

Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA DIREZIONE CENTRALE PER LE RISORSE UMANE

CONCORSO PUBBLICO PER L'ASSUNZIONE DI 654 ALLIEVI AGENTI DELLA POLIZIA DI STATO

indetto con decreto del Capo della Polizia dell'8 novembre 2018

PUBBLICAZIONE DELLA BANCA DATI DEI QUESITI

LEGENDA

- La potenza del numero è rappresentata come nel seguente esempio: $2^3 = 2^3$;
- La formula chimica è rappresentata come nel seguente esempio: H₂O = H₂O;
- L'unità di misura di superficie e di volume (m², cm³, km²...) sono rappresentate come nei seguenti esempi: m² = mq; m³ = mc...
- Nelle formule il π viene indicato in forma estesa: p-greco;
- La radice quadrata è rappresentata come nel seguente esempio: $\sqrt{a} = a^{(1/2)}; \sqrt[3]{a} = a^{(1/3)}...$
- La risposta esatta è contrassegnata dalla lettera "A".

1. Quando, in Italia, si formò il primo governo di unità nazionale?

- A) Nell'aprile del 1944
- B) Nell'agosto del 1943
- C) Nel maggio del 1945
- D) Nel settembre del 1946

2. Nella gerarchia della società feudale chi si trovava subito al di sotto dei vassalli?

- A) I valvassori
- B) Gli artigiani
- C) I valvassini
- D) I servi della gleba

3. Il temine "Medioevo" significa:

- A) Età di mezzo
- B) Età barbara
- C) Età decadente
- D) Età Cristiana

4. Chi erano i Lanzichenecchi?

- A) Guerrieri tedeschi
- B) Guerrieri vichinghi
- C) Guerrieri francesi
- D) Guerrieri galli

5. Quale, tra gli eventi elencati, accadde durante la I Crociata?

- A) Massacro delle comunità ebraiche
- B) Morte di Carlo Magno
- C) Nascita della Repubblica Marinara di Amalfi
- D) Morte di Carlo Martello

6. In che anno fu intrapresa la crociata contro gli Albigesi?

- A) 1208
- B) 1209
- C) 1122
- D) 1307

7. Il cristianesimo è una religione nata in seno:

- A) All'ebraismo
- B) All'induismo
- C) All'arianesimo
- D) Al buddismo

8. Riccardo Cuor di Leone era fratello di:

- A) Giovanni senza Terra
- B) Pipino il breve
- C) Carlo Magno
- D) Carlo Martello

9. Chi scrisse l'opera "Dei delitti e delle pene "?

- A) Cesare Beccaria
- B) Voltaire
- C) Giambattista Vico
- D) Rousseau

10. Cartesio fu:

- A) Un filosofo
- B) Un re
- C) Un protestante
- D) Un prete

11. Chi combatté contro i ghibellini di Arezzo?

- A) Dante Alighieri
- B) Boccaccio
- C) Petrarca
- D) Alessandro Manzoni

12. Qual è l'opera più famosa e rappresentativa scritta da Karl Marx?

- A) Il Capitale
- B) La Guerra Civile in Francia
- C) Manoscritti economico- filosofici
- D) Il 18 Brumaio di Luigi Bonaparte

13. Druso era fratello di:

- A) Tiberio
- B) Domiziano
- C) Seneca
- D) Galba

14. Le Crociate furono combattute tra il:

- A) XI e il XIII secolo
- B) X e XIII secolo
- C) XII e XIII secolo
- D) X e XI secolo

15. Chi guidava i Longobardi quando giunsero in Italia?

- A) Alboino
- B) Odoacre
- C) Rotari
- D) Liutprando

16. Chi subentrò all'imperatore Caracalla?

- A) Macrino
- B) Alessandro Severo
- C) Eliogabalo
- D) Diocleziano

17. Il parafulmine fu inventato da:

- A) Beniamino Franklin
- B) Cesare Beccaria
- C) Cartesio
- D) Alessandro Volta

18. In che secolo nasce il "Feudalesimo "?

- A) IX Secolo d.C
- B) VIII Secolo d.C.
- C) X Secolo d.C.
- D) VII Secolo d.C.

19. Con lo scisma d'oriente (1054):

- A) Si divisero la Chiesa di Costantinopoli e la Chiesa di Roma
- B) Vennero distrutti i più bei monumenti di Gerusalemme
- C) L'impero bizantino venne diviso in tre parti
- D) Si unirono la Chiesa di Bisanzio e la Chiesa di Roma

20. Guglielmo I il Conquistatore fu il primo re d'Inghilterra della dinastia:

- A) Normanna
- B) Plantageneta
- C) Danese
- D) Tudor

21. Roma diventò la capitale d'Italia:

- A) Nel 1871
- B) Nel 1876
- C) Nel 1861
- D) Nel 1866

22. Riccardo I re d' Inghilterra era figlio di :

- A) Enrico II
- B) Carlo V
- C) Marco Aurelio
- D) Carlo Martello

23. Perché a Parigi nel luglio del 1830 scoppiò la Rivoluzione?

- A) Poiché Carlo X, il 25 luglio 1830, emanò 4 ordinanze che limitavano le libertà fondamentali
- B) Per la decisione di Carlo X di dichiarare guerra all'Inghilterra
- C) Per una grave carestia che esasperò le già precarie condizioni della popolazione
- D) Per una grave malattia che portò al caos popolare.

24. Il muro di Berlino è stato abbattuto nel:

- A) 1989
- B) 1993
- C) 1999
- D) 1982

25. Chi costituì il "tribunale della Santa Inquisizione" ?

- A) Innocenzo III
- B) Pio X
- C) Bonifacio VIII
- D) Savonarola

26. L'ultimo re degli Unni fu:

- A) Attila
- B) Berengario
- C) Astolfo
- D) Liutprando

27. Quale città prese il nome di "Nuova Roma"?

- A) Costantinopoli
- B) Nicea
- C) Pola
- D) Sirmio

28. Quali tra quelli proposti sono personaggi storicamente collegabili con l'impresa conosciuta come "la spedizione dei Mille"?

- A) Nino Bixio, Giuseppe Garibaldi, Francesco Crispi
- B) Giovanni Giolitti, Agostino De Pretis, Urbano Rattazzi
- C) Daniele Manin, Aurelio Saffi, Carlo Cattaneo
- D) Luciano Manara, Goffredo Mameli, Ugo Bassi

29. Il perno dell'organizzazione economica, sociale e politica del Medioevo feudale è:

- A) La signoria territoriale
- B) La pandettistica
- C) La falcidia
- D) La regalia

30. In quale data morì Costantino?

- A) 22 Maggio 337
- B) 28 Marzo 336
- C) 23 Aprile 335
- D) 18 Luglio 335

31. Durante la seconda metà del settecento si diffonde in Europa un importante movimento culturale, filosofico, politico e sociale, quale?

- A) L'Illuminismo
- B) Il Rinascimento
- C) Il Risorgimento
- D) L'Astrattismo

32. Edoardo il confessore era il Re di quale stato?

- A) Inghilterra
- B) Francia
- C) Svezia
- D) Italia

33. Quando morì Ottaviano Augusto?

- A) 14
- B) 21
- C) 18
- D) 19

34. In che anno ci fu la rivoluzione francese?

- A) 1789
- B) 1777
- C) 1801
- D) 1779

35. Chi realizzò il corpus di leggi denominato " Costituzioni Melfitane "?

- A) Federico II di Svevia
- B) Bonifacio VIII
- C) Teodorico
- D) Leone X

36. In che anno Ottone I di Sassonia venne incoronato a Roma?

- A) 962
- B) 963
- C) 967
- D) 977

37. In quale anno si tenne la Marcia su Roma che decretò l'ascesa al potere del fascismo?

- A) 1922
- B) 1939
- C) 1921
- D) 1930

38. Quale di questi re apparteneva alla dinastia carolingia?

- A) Ludovico il Pio
- B) Clotario
- C) Clodoevo
- D) Teodorico

39. Chi fu sconfitto a Custoza nel 1848?

- A) Carlo Alberto
- B) Giuseppe Mazzini
- C) Vittorio Emanuele II
- D) Giuseppe Garibaldi

40. In che anno nacque Marco Tullio Cicerone?

- A) 106 a.C.
- B) 105 a.C.
- C) 110 a.C.
- D) 102 a.C.

41. Apollo Didimeo era:

- A) Un Oracolo
- B) Un console
- C) Un perseguitato Cristiano
- D) Un Pretore

42. In che anno Girolamo Savonarola fu condannato a morte?

- A) 1498
- B) 1489
- C) 1491
- D) 1501

43. Cosa prevede il rapporto feudale?

- A) Prevedeva la cessione, da parte del sovrano, di territori ai sudditi
- B) Prevedeva la assoluta obbedienza dei sudditi al sovrano
- C) Prevedeva pari diritti tra sovrani e sudditi
- D) Prevedeva la vendita dei terreni del sovrano ai sudditi

44. Quale posizione assunse il Giappone durante la seconda guerra mondiale?

- A) Entrò in guerra a fianco dei Tedeschi
- B) Si schierò con la Francia
- C) Si alleò con la Spagna
- D) Si schierò con gli Alleati

45. Dal 1659 al 1700 la Francia ebbe il suo momento di massimo splendore sotto il regno di:

- A) Luigi XIV
- B) Luigi XII
- C) Luigi XVI
- D) Luigi XV

46. Le repubbliche marinare nacquero:

- A) Nel Medioevo
- B) Durante il II triumvirato
- C) Durante l'Ellenismo
- D) Nel Rinascimento

47. In Quale anno si tenne il primo Concilio Ecumenico?

- A) 325
- B) 324
- C) 326
- D) 327

48. Nel Medioevo quale sistema storico-politicoamministrativo era rappresentato?

- A) Feudalesimo
- B) Democrazia
- C) Oligarchia
- D) Principato

49. Chi era Bonifacio VIII?

- A) Un Papa
- B) Un Imperatore
- C) Un feudatario
- D) Un Podestà

50. Carlo e Carlomanno erano i figli di :

- A) Pipino il breve
- B) Teodosio
- C) Carlo Martello
- D) Teodorico

51. Quali potenze aderirono alla Quadruplice alleanza?

- A) Gran Bretagna Russia Prussia Austria
- B) Francia Russia Prussia Austria
- C) Gran Bretagna Italia Prussia Austria
- D) Gran Bretagna Russia Impero ottomano Austria

52. Che conseguenza ebbe l'ascesa dei Carolingi nel IX secolo?

- A) L'unificazione del mondo cristiano e la restaurazione dell'Impero
- B) Il crollo del mondo cristiano e la restaurazione dell'impero
- C) L'unificazione del mondo cristiano e il crollo dell'Impero
- D) Il crollo dell'impero e del mondo cristiano

53. Giustiniano rimase al potere fino al:

- A) 565
- B) 580
- C) 555
- D) 521

54. Con quale imperatore nacque Gesù Cristo?

- A) Ottaviano
- B) Giulio Cesare
- C) Marco Aurelio
- D) Carlo Magno

55. L'islamismo è una religione:

- A) Monoteista
- B) Politeista
- C) Deista
- D) Dualista

56. Caligola è il nipote di:

- A) Tiberio
- B) Cassio
- C) Nerone
- D) Bruto

57. Aquisgrana fu la capitale del regno di quale Imperatore?

- A) Carlo Magno
- B) Carlo Martello
- C) Federico II di Svevia
- D) Ottaviano Augusto

58. Chi componeva il secondo triumvirato, che si formò a Roma nel 44 a.C. fino al 33 a.C.?

- A) Ottaviano Augusto, Marco Antonio, Marco Emilio Lepido
- B) Ottaviano Augusto, Giulio Cesare, Agrippa
- C) Ottaviano, Marco Aurelio, Antonio
- D) Plauto, Pompeo, Tito Livio

59. Chi giunse a Gerusalemme nel 1099 partendo dall'Europa nel 1096?

- A) I crociati
- B) I saraceni
- C) I romani
- D) I merovingi

60. In che anno Carlo d' Angiò sconfisse Corradino, ultimo erede della Casa di Svevia, a Tagliacozzo?

- A) 1268
- B) 1301
- C) 1299
- D) 1128

61. In quale Paese fuggì Carlo Cattaneo in seguito al fallimento dei moti del 1848-49?

- A) Svizzera
- B) Prussia
- C) Inghilterra
- D) Francia

62. Arcadio era il figlio di:

- A) Teodosio I
- B) Costantino I
- C) Diocleziano
- D) Valentiniano I

63. Per quali motivi Carlo Alberto decise di intervenire contro l'Austria nel 1848?

- A) Per espandere il dominio sabaudo nella Pianura Padana
- B) Per timore che l'Austria occupasse i territori sabaudi.
- C) Perché costretto da un patto di alleanza stipulato con lo Stato Pontificio.
- D) Per timore che l'Austria occupasse l'intero territorio italiano.

64. Perché l'Impero Carolingio, dopo la morte di Carlo Magno, si sfaldò?

- A) A causa delle lotte di potere e dei particolarismi feudali
- B) A causa del crollo economico
- C) A causa delle rivolte dei vassalli
- D) A causa del tentativo del clero di prendere il potere

65. Chi era il Re degli Unni?

- A) Attila
- B) Valentiniano
- C) Genserico
- D) Teodosio

66. In che anno Carlo V abdicò?

- A) 1556
- B) 1554
- C) 1550
- D) 1551

67. Maria Antonietta era moglie di:

- A) Luigi XVI
- B) Luigi IV
- C) Luigi XV
- D) Carlo V

68. Costanza d'Altavilla fu la moglie di:

- A) Enrico VI
- B) Carlo Magno
- C) Carlo V
- D) Carlo Martello

69. Il periodo che va dal 1492 (scoperta dell'America) al 1789 (inizio della rivoluzione francese) è denominata:

- A) Età moderna
- B) Età nuova
- C) Età del rinnovamento
- D) Età del nuovo mondo

70. I figli di Teodosio divisero l'impero romano in due parti con capitali:

- A) Ravenna e Costantinopoli
- B) Roma e Milano
- C) Roma e Bisanzio
- D) Roma ed Alessandria

71. Nella seconda metà del XIII sec. quasi ovunque gli ordinamenti comunali si trasformarono in:

- A) Signorie
- B) Città
- C) Regni
- D) Provincie

72. Perché Hitler si suicidò durante l'assedio di Berlino?

- A) Non voleva cadere vivo nelle mani dei nemici
- B) Non si suicidò ma fu catturato dai sovietici
- C) Aveva promesso ai suoi genitori che si sarebbe ucciso in caso di sconfitta
- D) Non si suicidò ma fu catturato dagli inglesi

73. In che anno Guglielmo il conquistatore, a capo dei normanni, invase l'Inghilterra?

- A) 1066
- B) 1044
- C) 1055
- D) 1077

74. Orazio Nelson era il comandante della flotta di quale nazione?

- A) Inghilterra
- B) Francia
- C) Italia
- D) Spagna

75. In che anno Marco Polo partì da Venezia per esplorare nuovi territori a Oriente?

- A) 1271
- B) 1265
- C) 1277
- D) 1279

76. Bartolomeo Diaz fu:

- A) Un navigatore
- B) Un imperatore
- C) Un papa
- D) Un frate

77. Chi erano i servi della gleba?

- A) I contadini che dovevano lavorare sotto il loro padrone in condizioni di schiavitù.
- B) I contadini che lavoravano che lavoravano le proprie terre sotto i feudatari
- C) I servi al servizio di Carlo Magno
- D) I servi che dovevano lavorare sotto i ghibellini

78. Chi a, Cortenuova, sconfisse la II lega Lombarda?

- A) Federico II
- B) Filippo il bello
- C) Manfredi
- D) Martino V

79. Nel 711 d.C. la Spagna fu conquistata:

- A) Dagli Arabi
- B) Dai Celti
- C) Dai Vandali
- D) Dagli Unni

80. Ottone IV fu imperatore di quale Stato?

- A) Germania
- B) Italia
- C) Francia
- D) Norvegia

81. Quali furono i primi popoli a ribellarsi a Roma?

- A) Ebrei e Germani
- B) Galli
- C) Illirici
- D) Mesopotamici

82. I Longobardi erano originari:

- A) Della penisola Scandinava
- B) Della penisola Iberica
- C) Della Francia
- D) Della Norvegia

83. L'economia feudale era, sostanzialmente:

- A) Di tipo chiuso, fondata in gran parte sul baratto
- B) Collettivista
- C) Mista
- D) Liberista

84. L'Età della Roma Imperiale si colloca nel periodo compreso tra:

- A) I secolo a.C. e V secolo d.C.
- B) V secolo a.C. e I secolo a.C.
- C) I secolo a.C. e III secolo d.C.
- D) I secolo a.C. e VI secolo d.C.

85. Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 1500:

- A) XVI d.C.
- B) XXI d.C.
- C) XX d.C.
- D) XXVI d.C.

86. Il periodo storico compreso fra il 476 e l'XI secolo è definito:

- A) Alto Medioevo
- B) Rinascimento
- C) Basso Medioevo
- D) Cambriano

87. Quanti figli aveva Pipino il breve?

- A) 2
- B) 4
- c) 1
- D) 3

88. Il Milione è una relazione piena di notizie e osservazioni riguardanti il viaggio di :

- A) Marco Polo in Cina
- B) Ferdinando Magellano in Estremo Oriente
- C) Cristoforo Colombo in America
- D) Giovanni Caboto in Canada

89. I grandi feudatari tedeschi, nel 936, elessero loro re:

- A) Ottone I
- B) Federico II
- C) Giustiniano
- D) Federico Barbarossa

90. Chi venne soprannominato "Eroe dei due mondi"?

- A) Giuseppe Garibaldi
- B) Il Conte di Cavour
- C) Giuseppe Mazzini
- D) Vittorio Emanuele II

91. In che anno Napoleone Bonaparte si fece nominare console a vita?

- A) 1802
- B) 1800
- C) 1799
- D) 1805

92. L'Editto di Milano fu emanato da:

- A) Costantino
- B) Giulio Cesare
- C) Teodosio
- D) Carlo Magno

93. In quale anno avvenne la divisione definitiva dell'Impero Romano in Impero Romano d'Oriente ed Impero Romano d'Occidente?

- A) 395
- B) 493
- C) 987
- D) 1066

94. Dopo la morte di Federico II il Grande interregno durò dal:

- A) 1250 al 1273
- B) 1261 al 1269
- C) 1244 al 1251
- D) 1228 al 1239

95. In che anno iniziò il regno di Pipino il breve?

- A) 751
- B) 777
- C) 730
- D) 721

96. Nel 497 ottiene da Costantinopoli le insegne imperiali, governando, come collega dell'imperatore sulla penisola italiana, la Sicilia, la Provenza, la Rezia, il Norico, la Pannonia e la Dalmazia. Chi è?

- A) Teodorico
- B) Lotario
- C) Clodoevo
- D) Rotari

97. Quale fu la causa immediata che diede inizio alla Seconda Guerra Mondiale?

- A) L'invasione della Polonia
- B) La costruzione della bomba atomica in Germania
- C) L'attacco a Pearl Harbour
- D) Il lancio della bomba atomica su Hiroshima

98. Vasco de Gama fu:

- A) Un navigatore
- B) Un imperatore
- C) Un papa
- D) Un frate

99. Da chi erano formati gli Stati Generali?

- A) Nobiltà, clero e terzo stato
- B) Esercito, Papato e nobiltà
- C) Generali militari, nobiltà e Papato
- D) Clero, Papato e Generali militari

100. Cos'erano i Soviet, nati nelle fabbriche all'inizio del '900?

- A) Assemblee di operai, soldati e contadini
- B) Movimenti per il reclutamento spontaneo di rivoluzionari
- C) Ronde di cittadini che vigilavano sulla sicurezza della popolazione
- D) I sostenitori dello Zar

101. Quando nacque San Agostino?

- A) 13 Novembre 354
- B) 14 Settembre 344
- C) 13 Ottobre 355
- D) 21 Luglio 345

102. Quale città divenne la nuova capitale dell'Impero romano, nel 330?

- A) Bisanzio
- B) Milano
- C) Avignone
- D) Aquisgrana

103. Cosa si intende quando si parla di "Questione Romana"?

- A) L'atteggiamento della chiesa nelle vicende risorgimentali e post-risorgimentali
- B) L'annessione territoriale di Roma al nuovo stato pontificio
- C) Il ruolo svolto dal Parlamento verso il brigantaggio
- D) Le inchieste portate avanti da più deputati sulla condizione sociale a Roma

104. Quale delle seguenti NON faceva parte delle province imperiali dell'età augustea?

- A) Tracia
- B) Spagna
- C) Gallia
- D) Siria

105. Chi fece uccidere Valerio Severo?

- A) Massenzio
- B) Galerio
- C) Massimiano
- D) Costantino

106. Chi intraprese la crociata contro gli Albigesi?

- A) Innocenzo III
- B) Pio X
- C) Federico II
- D) Bonifacio VIII

107. In che anno avvenne il formale trasferimento della capitale di Italia a Roma?

- A) 1871
- B) 1868
- C) 1890
- D) 1891

108. Con quale stato si alleò segretamente il Regno di Sardegna nel 1858?

- A) Francia
- B) Prussia
- C) Inghilterra
- D) Impero ottomano

109. Quando Alarico, nel 410, saccheggiò Roma era re dei:

- A) Visigoti
- B) Unni
- C) Franchi
- D) Vandali

110. Quale forma di governo, nell' Italia medievale, era più diffusa?

- A) Comune
- B) Governatoriato
- C) Regione
- D) Provincia

111. Gli storici distinguono il Medioevo in:

- A) Alto e basso
- B) Primo e secondo
- C) Grande e piccolo
- D) Massimo e minimo

112. In quale anno venne incoronato Carlo Magno?

- A) 800
- B) 799
- C) 798
- D) 802

113. Chi era Clodoveo I?

- A) Il Re dei Franchi
- B) Il Re degli Ostrogoti
- C) Il Re degli Unni
- D) Il Re dei Visigoti

114. Cosa si intende per "lotta per le investiture "?

- A) La contrapposizione tra Papato e Impero
- B) La lotta per la delegittimazione dell'Impero
- C) La lotta per la delegittimazione del potere Temporale
- D) La lotta per la delegittimazione del potere oligarchico

115. Il primo triumvirato della storia di Roma fu costituito da:

- A) Cesare, Pompeo e Crasso nel 60 a.C.
- B) Cesare, Ottaviano e Fabio Massimo nel 20 d.C.
- C) Cesare, Augusto e Pompeo nel 20 a.C.
- D) Cesare e Fabio Massimo nel 60 a.C.

116. In che anno Corradino, ultimo erede della Casa di Svevia, fu fatto decapitare?

- A) 1268
- B) 1271
- C) 1288
- D) 1222

117. La costituzione francese fu promulgata nel:

- A) 1791
- B) 1794
- C) 1788
- D) 1798

118. "Il Confessore" fu l'appellativo attribuito, nel XI secolo, al re d'Inghilterra:

- A) Edoardo III
- B) Aroldo II
- C) Guglielmo I
- D) Enrico VIII

119. Per iniziativa di chi fu pubblicata a Parigi l'Enciclopedia?

- A) Diderot
- B) Montesquieu
- C) Voltaire
- D) Rousseau

120. Chi represse a Cipro una rivolta capitanata da un certo Calogero?

- A) Dalmazio
- B) Costanzo
- C) Carlo Martello
- D) Costante

121. Diocleziano, dopo la sua abdicazione, si ritirò:

- A) A Salona
- B) A Roma
- C) In Siria
- D) A Ravenna

122. Desiderio era un re:

- A) Longobardo
- B) Unno
- C) Greco
- D) Gallo

123. Quale di queste battaglie fu combattuta da Giuseppe Garibaldi?

- A) Calatafimi
- B) Lissa
- C) La Battaglia del Piave
- D) El Alamein

124. Quale di queste battaglie non venne combattuta durante la Prima guerra mondiale?

- A) La battaglia di El Alamein
- B) La battaglia del monte Ortigara
- C) La battaglia del Piave
- D) La battaglia di Caporetto

125. Dove sbarcarono gli " Alleati " il 22 gennaio 1944?

- A) Ad Anzio
- B) A Marsala
- C) A Quarto
- D) A Trieste

126. Chi fu il sostenitore della tesi eliocentrica?

- A) Copernico
- B) Tolomeo
- C) Martin Lutero
- D) Girolamo Savonarola

127. Chi Scrisse l'opera " La città di Dio "?

- A) San Agostino
- B) Alarico
- C) Teodosio
- D) Carlo Magno

128. Quale re barbaro, secondo la leggenda fu sepolto nel fiume Busento?

- A) Alarico
- B) Genserico
- C) Attila
- D) Odoacre

129. Nel 827 la Sicilia fu conquistata:

- A) Dai Saraceni
- B) Dai Visigoti
- C) Dagli Svevi
- D) Dagli Unni

130. Sotto il regno di chi fu fondata l'università di Napoli?

- A) Federico II
- B) Borboni
- C) Enrico VI
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

131. Dove fu stampato il primo libro nel mondo?

- A) Germania
- B) Francia
- C) Inghilterra
- D) Norvegia

132. Cosa inventò Gutenberg?

- A) La stampa a caratteri mobili
- B) La macchina da stampa piana
- C) Il torchio da stampa
- D) Il carattere corsivo

133. La IV crociata fu combattuta nel:

- A) 1202
- B) 1209
- C) 1133
- D) 1129

134. Chi creò la Lega di Cambrai?

- A) Giulio II
- B) Pio X
- C) Carlo Magno
- D) Luigi IV

135. Giustino morì nel:

- A) 527
- B) 539
- C) 528
- D) 501

136. Edoardo III il Confessore, re d'Inghilterra fu il predecessore di:

- A) Guglielmo I il Conquistatore
- B) Riccardo Cuor di Leone
- C) Elisabetta I
- D) Giovanni Senza Terra

137. Qual era la capitale dell'Impero Romano d'Oriente?

- A) Costantinopoli
- B) Alessandria d' Egitto
- C) Larnaka
- D) Gerusalemme

138. Quale imperatore romano fu al potere dal 69 al 79 d.C.?

- A) Vespasiano
- B) Costantino
- C) Diocleziano
- D) Alessandro Severo

139. Chi promosse le "leggi agrarie" con cui venivano assegnate terre di proprietà pubblica?

- A) Giulio Cesare
- B) Marco Licinio Crasso
- C) Gneo Pompeo
- D) Catone Uticense

140. Chi era il figlio di Pipino il breve?

- A) Carlo Magno
- B) Teodorico IV
- C) Carlo Martello
- D) Enrico II

141. Come si svolse la terza crociata?

- A) I Crociati tentarono invano di riprendere Gerusalemme
- B) I Crociati riconquistarono Gerusalemme
- C) I Crociati furono cacciati da Gerusalemme
- D) Gerusalemme impedì l'entrata dei Crociati nella loro città

142. In quale anno scoppiò la Prima Guerra Mondiale?

- A) 1914
- B) 1920
- C) 1916
- D) 1917

143. A Carlo il Grosso si attribuisce:

- A) L'ultimo tentativo per unificare l'antico Impero Carolingio
- B) Lo stanziamento dei fondi per la costruzione del Monastero di Montecassino
- C) L'inizio della lotta iconoclasta
- D) L'emanazione dell'Editto di Saint Cloud

144. Che cosa si intende col termine RESTAURAZIONE?

- A) Il tentativo di restaurare la situazione politica e sociale presente prima della Rivoluzione Francese (1815 1848)
- B) Il tentativo di restaurare la situazione politica e sociale presente prima della Rivoluzione Americana
- C) Il tentativo di restaurare la situazione politica e sociale presente prima della Rivoluzione Industriale
- D) Il tentativo di restaurare la situazione politica e sociale presente prima della Rivoluzione Russa

145. In quali anni si svolse la Prima Guerra Mondiale?

- A) 1914-1918
- B) 1914-1917
- C) 1914-1919
- D) 1915-1918

146. Chi divenne pontefice massimo nel 63 a.C?

- A) Giulio Cesare
- B) Mario
- C) Silla
- D) Romolo

147. L'imperatore Tiberio morì:

- A) A Miseno
- B) A Ischia
- C) A Nola
- D) A Capri

148. L'aggettivo "alto", riferito al Medioevo, sta per:

- A) Più remoto
- B) Più ricco
- C) Più felice
- D) Più recente

149. Quale importante congresso diede inizio alla Restaurazione?

- A) Congresso di Vienna
- B) Congresso di Parigi
- C) Congresso di Berlino
- D) Congresso di Verona

150. Chi fu il papa che convinse Attila ad abbandonare l'Italia?

- A) Leone I
- B) Celestino V
- C) Giovanni II
- D) Paolo III

151. Che cosa si intende per eresia?

- A) E' una forma di religione contraria alla religione ufficiale.
- B) E' una corrente letteraria
- C) E' una forma di governo
- D) E' una corrente filosofica

152. Dengizico era il figlio di:

- A) Attila
- B) Carlo il calvo
- C) Berta di Svevia
- D) Bosone I di Provenza

153. Chi fu incoronato imperatore del Sacro Romano Impero all'inizio del IX secolo?

- A) Carlo Magno
- B) Clodoevo
- C) Alarico
- D) Costantino

154. L'unificazione italiana: come e quando venne completata?

- A) Il 3 Ottobre 1866 (pace di Vienna), il Veneto fu ceduto dall'Austria all'Italia. Il 20 settembre 1870 (presa di Porta Pia), gli Italiani occuparono Roma.
- B) Il 3 Ottobre 1870 (pace di Vienna) i Savoia cedettero all'Italia le zone alpine e pre-alpine. Nel 1871, fu annessa Roma.
- C) Il 3 Ottobre 1862 (pace di Vienna), l'Istria fu ceduta dall'Austria all'Italia.
- D) Il 3 ottobre 1880 (pace di Vienna), il Lazio fu ceduto all'Italia dall'Austria

155. Giovanni Caboto fu:

- A) Un navigatore
- B) Un papa
- C) Un prelato
- D) Un medico

156. Nel 1924 un deputato socialista, strenuo oppositore del governo di Mussolini, venne rapito e assassinato. Chi era?

- A) Giacomo Matteotti
- B) Dino Grandi
- C) Giovanni Giolitti
- D) Filippo Turati

157. Chi fu il primo re della dinastia carolingia?

- A) Pipino il Breve
- B) Carlo Magno
- C) Clodoevo I
- D) Dagoberto

158. Come venne denominata la civiltà rigogliosa che in Italia si sviluppò nel Quattrocento e Cinquecento?

- A) Rinascimento
- B) Illuminismo
- C) Decadentismo
- D) Medioevo

159. Alessandro III era:

- A) Un papa
- B) Un imperatore
- C) Un mecenate
- D) Un re

160. Quale imperatore romano regnò dal 96 al 98 d.C.?

- A) Cocceio Nerva
- B) Commodo
- C) Adriano
- D) Traiano

161. A quali principi si ispirava il Congresso di Vienna?

- A) Legittimità ed equilibrio
- B) Uguaglianza e Fratellanza
- C) Legittimità e Fratellanza
- D) Equilibrio e Uguaglianza

162. A Sarajevo, il 28 giugno 1914, fu assassinato:

- A) L'Arciduca Francesco Ferdinando d'Asburgo
- B) L'Imperatore Francesco Giuseppe d'Asburgo
- C) Il re Umberto I
- D) L'Imperatore Napoleone III

163. Quale popolo germanico attraversò le Alpi e arrivò in Italia nel 569?

- A) I Longobardi
- B) Gli Svevi
- C) I Lanzichenecchi
- D) I Normanni

164. Il predecessore di Amedeo IV fu:

- A) Tommaso I di Savoia
- B) Carlo il calvo
- C) Teodosio
- D) Costanzo II

165. Enrico IV fu l'Imperatore di quale Stato?

- A) Germania
- B) Italia
- C) Francia
- D) Olanda

166. In che anno morì Onorio?

- A) 423
- B) 450
- C) 477
- D) 421

167. In che anno venne firmato il Patto di acciaio fra Italia e Germania?

- A) 1939
- B) 1940
- C) 1989
- D) 1945

168. Quando morì Galerio?

- A) Il 5 Maggio 311
- B) Il 5 Giugno 311
- C) Il 18 Agosto 309
- D) Il 10 Maggio 311

169. Secondo una leggenda in quale fiume fu sepolto Alarico insieme al suo tesoro?

- A) Busento
- B) Po
- C) Tevere
- D) Adige

170. Dopo il 1250 i Comuni si trasformarono in:

- A) Signorie
- B) Vicinati
- C) Province
- D) Regioni

171. Investitura è il nome della cerimonia con cui Carlo Magno:

- A) Concedeva un feudo a un vassallo
- B) Donava paramenti sacri ai vescovi
- C) Promulgava una legge
- D) Faceva da padrino a un battesimo

172. La battaglia di Poitiers tra Franchi e Musulmani fu combattuta nel:

- A) 732
- B) 629
- C) 744
- D) 729

173. Dopo la conquista di quale stato africano Mussolini proclamò la nascita dell'Impero?

- A) Etiopia
- B) Somalia
- C) Libia
- D) Sudan

174. Quale titolo assunse, nel giugno 1944, Umberto di Savoia?

- A) Luogotenente generale del regno d'Italia
- B) Principe ereditario
- C) Re d'Italia
- D) Capo delle ricostituite forze armate

175. Chi fu sconfitto da Costantino a Ponte Milvio, nel 312 d.C.?

- A) Massenzio
- B) Licinio
- C) Teodorico
- D) Clodoevo

176. Mozart fu:

- A) Un celebre musicista
- B) Uno scrittore
- C) Un religioso
- D) Un poeta

177. Maometto visse a cavallo del:

- A) VI e VII secolo d.C.
- B) III e II secolo a.C.
- C) IV e V secolo d.C.
- D) XI e XII secolo d.C.

178. Elisabetta I era la regina:

- A) Dell'Inghilterra
- B) Dell'Olanda
- C) Della Francia
- D) Della Spagna

179. Quale imperatore regnò dal 37 al 41 d.C.?

- A) Caligola
- B) Tiberio
- C) Nerone
- D) Marco Aurelio

180. Come fu definita la guerra che nel XI secolo vide fronteggiarsi la Chiesa e i musulmani?

- A) Guerra santa
- B) I guerra del Golfo
- C) Guerra preventiva
- D) Guerra multietnica

181. In che anno fu stampato il primo libro nel mondo?

- A) 1455
- B) 1460
- C) 1422
- D) 1466

182. L'espressione "flagello di Dio" si riferiva:

- A) Ad Attila, re degli Unni
- B) Alla punizione divina che colpiva i barbari
- C) All'imperatore romano Onorio
- D) Alle piaghe d'Egitto

183. Con il termine "resistenza", per quanto riguarda la seconda guerra mondiale, si intende:

- A) La lotta patriottica per la liberazione del territorio nazionale
- B) La difesa delle armate russe contro l'offensiva tedesca
- C) L'opposizione che fecero i tedeschi all'avanzata delle forze alleate
- D) L'attacco preventivo dell'Italia alla Francia

184. Quale papa assistette all' incoronazione di Napoleone Bonaparte?

- A) Pio VII
- B) Pio X
- C) Pio XI
- D) Bonifacio VIII

185. Nel Medioevo Roma tornò ad essere una città importante perché:

- A) Divenne la sede del papato
- B) Divenne la capitale dell'impero di Carlo Magno
- C) Fu il centro principale degli scambi commerciali con l'Estremo Oriente
- D) Vi si svolsero i giochi olimpici

186. In che anno Ottone I di Sassonia divenne Re di Germania?

- A) 936
- B) 937
- C) 915
- D) 899

187. Arsace fu il re di quale popolo?

- A) Partico
- B) Greco
- C) Siriano
- D) Normanno

188. Leone I fu:

- A) Un Papa
- B) Un Condottiero
- C) Un Imperatore
- D) Un Re

189. Il predecessore di Guglielmo I (detto il Conquistatore) sul trono d'Inghilterra fu:

- A) Edoardo III il Confessore
- B) Ottone I
- C) Corrado II il Salico
- D) Ludovico il Pio

190. Quale posizione assunse l'Italia allo scoppio della prima guerra mondiale?

- A) Si dichiarò neutrale
- B) Si schierò con gli imperi centrali
- C) Si dichiarò non belligerante
- D) Si schierò con le potenze occidentali

191. Da quale imperatore fu fondato il Sacro Romano Impero?

- A) Carlo Magno
- B) Pipino il Breve
- C) Odoacre
- D) Teodorico

192. Quale popolo, durante il Medioevo, era solito combattere con spadoni lunghi fino ai piedi?

- A) I Germani
- B) I Castigliani
- C) I Tartari
- D) I Vichinghi

193. In che anno Costantino emanò l'editto di Milano?

- A) 313
- B) 333
- C) 327
- D) 315

194. Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 2005:

- A) XXI d.C.
- B) XX a.C.
- C) XXI a.C
- D) XX d.C.

195. Ci fu il successore di Ottaviano?

- A) Tiberio
- B) Giulio Cesare
- C) Silla
- D) Traiano

196. Qual era la città santa da riconquistare con le crociate?

- A) Gerusalemme
- B) Assisi
- C) Costantinopoli
- D) La Mecca

197. Di quale giornale fu direttore Mussolini?

- A) L'Avanti
- B) Il Fatto quotidiano
- C) La Repubblica
- D) Non è mai stato direttore di alcun giornale

198. Lepido era membro del:

- A) Secondo Triumvirato
- B) Dinastia Flavia
- C) Primo Triumvirato
- D) Terzo Triumvirato

199. Chi uccise l'imperatore Caligola nel 41 d.C.?

- A) Cassio Cherea
- B) Bruto
- C) Pisone
- D) Sulpicio Galba

200. Chi fece il primo giro del mondo?

- A) Ferdinando Magellano
- B) Cristoforo Colombo
- C) Marco Polo
- D) Amerigo Vespucci

201. Cos'è la rivoluzione industriale?

- A) La nascita della moderna industria verificatasi dapprima in Inghilterra e poi negli altri paesi occidentali nei secc. XVIII e XIX.
- B) L'espressione utilizzata per battezzare la nascita del modello della macchina a vapore di Watt.
- C) L'influenza esercitata sull'opinione pubblica dai nascenti movimenti sindacali e socialisti nati nelle industrie.
- D) La nascita della moderna industria, verificatasi inizialmente in Germania.

202. La "battaglia del Margus" fu combattuta da:

- A) Diocleziano
- B) Giulio Cesare
- C) Marco Aurelio
- D) Carlo Magno

203. Quale evento indica convenzionalmente la fine del Medioevo

- A) La scoperta dell'America da parte di Cristoforo Colombo nel 1492
- B) Morte di Carlo Martello
- C) Morte di Carlo Magno
- D) Nascita di Carlo Magno

204. In quale città venne incoronato Carlo Magno?

- A) Roma
- B) Siena
- C) Venezia
- D) Firenze

205. Chi fu il papa che, alla fine del VI secolo, inviò un gruppo di monaci benedettini in Britannia allo scopo di evangelizzare gli Anglosassoni?

- A) Gregorio I
- B) Leone III
- C) Pio V
- D) Stefano I

206. In che città fu coniato il Fiorino d' oro?

- A) Firenze
- B) Milano
- C) Bologna
- D) Siena

207. In che anno morì Pipino il breve?

- A) 768
- B) 755
- C) 766
- D) 758

208. Il sesterzio era:

- A) La moneta bronzea romana utilizzata come base per gli scambi e le valutazioni
- B) Uno strumento agricolo
- C) La moneta dell'antica Grecia
- D) L'arma usata dai gladiatori

209. Ottaviano Augusto divise le province in 2 categorie ovvero:

- A) Province Senatorie e Province Imperiali
- B) Province Augustee e Province Senatorie
- C) Province Imperiali e Province Patrizie
- D) Province Imperiali e Province Augustee

210. Per gli islamici, ramadan significa:

- A) Mese del digiuno
- B) Pellegrinaggio annuale
- C) Capo spirituale
- D) Conquista della felicità eterna

211. Chi divenne imperatore alla morte di Tiberio?

- A) Caligola
- B) Giulio Cesare
- C) Teodosio
- D) Federico II

212. Chi emanò la Costituzione di Melfi?

- A) Federico II
- B) Giovanni Senzaterra
- C) Clemente V
- D) Federico Barbarossa

213. Quale, fra questi imperatori, fu detto "il grande"?

- A) Teodosio I
- B) Nerone
- C) Caligola
- D) Massimiano

214. In che anno, a Cortenuova, fu sconfitta la II Lega Lombarda?

- A) 1237
- B) 1221
- C) 1299
- D) 1311

215. Chi fu incoronato la notte di natale dell'800?

- A) Carlo Magno
- B) Federico I
- C) Carlo Martello
- D) Federico II

216. La società feudale si basava interamente:

- A) Sul lavoro contadino
- B) Sulla tratta degli schiavi
- C) Sui commerci con l'Estremo Oriente
- D) Sull'industria tessile

217. Chi portò al suicidio Seneca?

- A) Nerone
- B) Claudio
- C) Silla
- D) Mario

218. Ottone IV di Brunswick fu:

- A) Un Imperatore
- B) Un Conte
- C) Un Papa
- D) Un barone

219. Chi dominava in Sicilia intorno all'anno 1000?

- A) Arabi
- B) Aragonesi
- C) Longobardi
- D) Angioini

220. Chi saccheggiò Roma alla guida dei vandali?

- A) Genserico
- B) Teodosio
- C) Giustiniano
- D) Goffredo di Buglione

221. Quale condottiero barbarico saccheggiò Roma nel 410?

- A) Alarico
- B) Brenno
- C) Attila
- D) Genserico

222. In che anno partì la prima crociata?

- A) 1096
- B) 450
- C) 1000
- D) 800

223. Cosa erano i feudi durante l'Impero carolingio?

- A) Ampie porzioni di territorio cedute a un vassallo
- B) Corporazioni di artigiani
- C) Riserve di caccia dell'Imperatore
- D) Costruzioni rurali

224. Cosa costruì Alessandro Volta?

- A) La prima pila elettrica
- B) Il motore a scoppio
- C) La prima lampadina
- D) Il motore elettrico

225. Chi fu il capostipite della Santa Alleanza?

- A) Lo zar di Russia Alessandro I Romanov
- B) Il principe di Metternich
- C) Vittorio Emanuele I di Savoia
- D) Vittorio Emanuele II di Savoia

226. Dopo la marcia su Roma, il re Vittorio Emanuele III diede l'incarico di formare il Governo a:

- A) Benito Mussolini
- B) Alcide de Gasperi
- C) Giovanni Giolitti
- D) Giacomo Matteotti

227. Quale imperatore romano iniziò concretamente una campagna di conquista della Britannia nel 43 d.C.?

- A) Claudio
- B) Galba
- C) Tiberio
- D) Caligola

228. In quale anno i Longobardi invadono l'Italia?

- A) 568
- B) 493
- C) 715
- D) 476

229. L' elezione di Valentiniano ad Imperatore era caldeggiata da :

- A) Soldati Cristiani
- B) Soldati Pagani
- C) Clero
- D) Nobiltà

230. In che anno venne sottoscritta per la prima volta la Triplice Alleanza?

- A) 1882
- B) 1914
- C) 1984
- D) 1939

231. Clemente V fu il successore di quale Papa?

- A) Papa Bonifacio VIII
- B) Leone X
- C) Gregorio I
- D) Pio XII

232. Urbano VI fu:

- A) Un papa
- B) Un imperatore
- C) Un governatore
- D) Un principe

233. Al periodo del regno di quale re è attribuito il nome di Rinascita Carolingia?

- A) Carlo Magno
- B) Carlo Martello
- C) Carlo III
- D) Carlo il calvo

234. Carlo Magno regnò dal:

- A) 771 al 814
- B) 600 al 650
- C) 800 al 823
- D) 340 al 376

235. In che anno Carlo VIII partì dalla Francia alla conquista del Regno di Napoli?

- A) 1494
- B) 1491
- C) 1499
- D) 1498

236. Chi istituì la scuola siciliana a Palermo?

- A) Federico II
- B) San Agostino
- C) Federico I
- D) Giustiniano

237. L'anno 395 si ricorda per:

- A) La nascita dell'impero bizantino
- B) La nascita di Carlo Magno
- C) La nascita di Marco Aurelio
- D) La nascita del sacro romano impero

238. In che anno scoppiò la rivoluzione francese?

- A) 1789
- B) 1745
- C) 1815
- D) 1889

239. Il termine Saraceni individua:

- A) I popoli, che invasero le coste italiane dall'inizio del X secolo, accomunati dalla religione musulmana
- B) Tutti i popoli di origine germanica
- C) Gli abitanti della penisola scandinava
- D) I primi abitanti della Russia attuale

240. Quali fra queste città non è mai stata una Repubblica Marinara?

- A) Palermo
- B) Pisa
- C) Genova
- D) Amalfi

241. In che anno nacque Martin Lutero?

- A) 1483
- B) 1301
- C) 1479
- D) 1466

242. All'interno dei Comuni, la parte più ricca della popolazione era definita:

- A) Popolo grasso
- B) Aristocrazia
- C) Parco buoi
- D) Borghesia

243. In riferimento alla ripresa demografica e allo sviluppo dell'economia cui si assiste nel secolo XI, si parla di:

- A) Rinascita dell'Anno Mille
- B) Rinascimento
- C) Risorgimento
- D) Illuminismo

244. Quale di questi re NON apparteneva alla dinastia carolingia?

- A) Clotario II
- B) Carlo Magno
- C) Pipino il Breve
- D) Ludovico il Pio

245. Chi tra questi personaggi non partecipò al Risorgimento italiano?

- A) Vittorio Emanuele III
- B) Giuseppe Mazzini
- C) Giuseppe Garibaldi
- D) Carlo Cattaneo

246. I Saraceni, nel 827, conquistarono:

- A) La Sicilia
- B) La Campania
- C) La Spagna
- D) La Francia

247. Chi acquistò il titolo di re d Albania nel 1272?

- A) Carlo I d' Angiò
- B) Attila
- C) Carlo Martello
- D) Federico II

248. Marina Severa era la madre di:

- A) Graziano
- B) Arcadio
- C) Onorio
- D) Valentiniano III

249. Quale fu il primo libro stampato nel mondo?

- A) Una Bibbia
- B) L' Eneide
- C) Un testo di medicina
- D) L' Odissea

250. Chi era il padre di Costantino?

- A) Costanzo
- B) Galerio
- C) Valerio Severo
- D) Massenzio

251. Flavio Magno Magnenzio fu:

- A) Un Imperatore
- B) Un Poeta
- C) Un Senatore
- D) Un Papa

252. Qual era il simbolo impresso sulle vesti dei Crociati?

- A) Una croce
- B) Una croce uncinata
- C) Due croci
- D) La stella di David

253. Quale città italiana fu assediata dai Longobardi nel 593?

- A) Roma
- B) Bologna
- C) Modena
- D) Milano

254. In che data venne dichiarata guerra all'Austria- Ungheria (prima guerra mondiale) da parte dell'Italia?

- A) 24 maggio 1915
- B) 31 dicembre 1914
- C) 10 giugno 1915
- D) 15 maggio 1915

255. Dove morì improvvisamente Massimino Daia?

- A) Tarso
- B) Adrianopoli
- C) Cappadocia
- D) Eraclea

256. Al termine della prima crociata le armate cristiane arrivarono:

- A) A Gerusalemme
- B) A Bagdad
- C) A Tel Aviv
- D) A Kabul

257. L'avvicinamento delle posizioni politiche di Mussolini e Hitler consentì la firma di un:

- A) Patto di amicizia fra Italia e Germania, detto "asse Roma-Berlino"
- B) Accordo per la reciproca assistenza in caso di difficoltà
- C) Patto di non aggressione fra Italia e Germania
- D) Accordo segreto per la futura spartizione della Svizzera e dell'Austria

258. Qual è il testo sacro dell'Islam?

- A) Il Corano
- B) La Bibbia
- C) Il Vangelo
- D) I dieci Comandamenti

259. Cosroe I fu:

- A) Il sovrano della Persia
- B) Il sovrano della Gallia
- C) Il sovrano della Grecia
- D) Il sovrano della Norvegia

260. Prima che fosse ribattezzata Costantinopoli, il nome dell'attuale Istanbul era:

- A) Bisanzio
- B) Sebastopoli
- C) Mutina
- D) Azio

261. La caduta dell'Impero Romano d' Occidente fu dovuta a :

- A) Problemi economici e invasioni barbariche.
- B) Uccisione dell'imperatore e conseguente presa di potere da parte di fazioni avverse.
- C) Congiure interne.
- D) Insurrezione generale da parte dei territori sottomessi.

262. Dove nacque la Riforma Protestante?

- A) In Germania
- B) In Italia
- C) In Olanda
- D) In Francia

263. In che anno Vittorio Emanuele II fu proclamato Re d'Italia?

- A) 1861
- B) 1862
- C) 1851
- D) 1859

264. La pace di Costanza fu firmata nel:

- A) 1183
- B) 1186
- C) 1200
- D) 1321

265. Da chi furono firmati i Patti Lateranensi?

- A) Da Mussolini e dal Cardinal Gasparri
- B) Dal ministro Grandi e dal cardinal Gasparri
- C) Da Mussolini e Pio XI
- D) Da Vittorio Emanuele III e dal Cardinal Gasparri

266. Su quale città avvenne la marcia organizzata dai fascisti?

- A) Roma
- B) Milano
- C) Napoli
- D) Firenze

267. Chi fu il successore di Alarico?

- A) Ataulfo
- B) Brenno
- C) Teodosio II
- D) Eracliano

268. In che anno morì Luigi XV?

- A) 1774
- B) 1780
- C) 1791
- D) 1799

269. Geograficamente dove nacque il monachesimo?

- A) Nei territori orientali dell'impero romano
- B) In Egitto
- C) In Siria
- D) In Norvegia

270. In quale città Francesco I e Carlo V si scontrarono?

- A) Pavia
- B) Milano
- C) Firenze
- D) Roma

271. In che modo Carlo Magno legò a sé i suoi compagni?

- A) Con il vassallaggio
- B) Dando loro la possibilità di partecipare alle decisioni politiche
- C) Dando loro dei soldi
- D) Con ricchezze provenienti da spedizioni militari

272. Da quale anno i musulmani datano l'inizio dell'era islamica?

- A) 622
- B) 722
- C) 703
- D) 605

273. Dove si tenne il primo Concilio Ecumenico?

- A) Nicea
- B) Verona
- C) Roma
- D) Milano

274. Tra il 1832-33 scoppiò un'insurrezione mazziniana a :

- A) Genova
- B) Roma
- C) Torino
- D) Palermo

275. L'accordo di Verdun venne stipulato in quale anno?

- A) 843
- B) 838
- C) 844
- D) 851

276. Il monachesimo nacque a partire dal:

- A) III secolo
- B) VI secolo
- C) II secolo
- D) V secolo

277. Come si chiama la più grande unità amministrativa dei possedimenti stranieri dell'antica Roma?

- A) Provincia
- B) Prefettura
- C) Diocesi
- D) Colonia

278. Teodorico fondò il regno:

- A) Degli Ostrogoti
- B) Dei Carolingi
- C) Dei Celestini
- D) Dei Vandali

279. Quando avvenne la spartizione dell'Impero Carolingio?

- A) Nel 843
- B) Nel 884
- C) Nel 890
- D) Nel 859

280. Quale presidente americano decise di utilizzare la bomba atomica contro il Giappone per risolvere definitivamente le sorti della Seconda Guerra Mondiale?

- A) Truman
- B) Roosevelt
- C) Kennedy
- D) Wilson

281. Chi inventò il telescopio?

- A) Galileo Galilei
- B) Copernico
- C) Michelangelo Buonarroti
- D) Tolomeo

282. Chi era il re dei Franchi prima di Carlo Magno?

- A) Pipino il Breve
- B) Ludovico il pio
- C) Odoacre
- D) Liutprando

283. Nel secondo conflitto mondiale, gli USA abbandonarono del tutto l'isolazionismo in seguito:

- A) All'attacco dei Giapponesi a Pearl Harbor il 7 dicembre 1941
- B) All'invasione della Norvegia da parte dei tedeschi
- C) Alle insistenze della Francia affinché gli USA inviassero truppe in suo aiuto
- D) All'attacco sferrato da Hitler contro i sovietici

284. Il feudo era:

- A) Una proprietà concessa dal signore in cambio della fedeltà
- B) L'insieme delle terre ricevute in eredità dal primogenito
- C) Un fondo agricolo
- D) Una corporazione di artigiani

285. Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 1850:

- A) XIX
- B) I a.C.
- C) II a.C.
- D) XXI

286. La società segreta fondata da Giuseppe Mazzini nel 1831 prese il nome di:

- A) Giovine Italia
- B) Società dei Raggi
- C) Massoneria
- D) Carboneria

287. Da parte di quale Imperatore Romano iniziò la prima persecuzione dei Cristiani?

- A) Nerone
- B) Ottaviano
- C) Tiberio
- D) Caligola

288. In che periodo visse il profeta Maometto?

- A) 570 632
- B) 1022 1055
- C) 1400 1480
- D) 300 333

289. Arnaldo da Brescia era:

- A) Un monaco
- B) Un ghibellino
- C) Un imperatore
- D) Un patrizio

290. In che anno fu combattuta la battaglia di Lewes?

- A) 1264
- B) 1261
- C) 1201
- D) 1266

291. Il regno longobardo finì per sempre nel:

- A) 774
- B) 775
- C) 721
- D) 699

292. Per feudalesimo si intende:

- A) Una organizzazione tipica dell'Alto Medioevo
- B) Una forma di governo del Basso Medioevo
- C) Una forma di organizzazione economica
- D) Una forma di governo locale

293. Quale importante personaggio storico fu assassinato alle idi di marzo del 44 a.C.?

- A) Giulio Cesare
- B) Nerone
- C) Cicerone
- D) Caligola

294. Teodorico morì nel:

- A) 526
- B) 529
- C) 532
- D) 498

295. Nell'Alto Medioevo, la società si caratterizzò:

- A) Per la forte gerarchizzazione
- B) Per l'alto grado di alfabetizzazione
- C) Per l'aumento demografico
- D) Per l'emancipazione delle classi più deboli

296. Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 1492:

- A) XV d.C.
- B) XIV a.C.
- C) XV a.C.
- D) XVI d.C.

297. Il tribunale dell'inquisizione fu istituito per combattere:

- A) Il pensiero eretico
- B) L'ateismo
- C) Le tesi di Savonarola
- D) Il protestantesimo

298. Che impero creò nell'XI secolo Re Canuto II?

- A) Scandinavo del Mare del Nord
- B) Romano d'Oriente
- C) Romano D'Occidente
- D) Ottomano

299. Ottaviano assunse la carica di console nel:

- A) 31 a.C.
- B) 35 a.C.
- C) 32 a.C.
- D) 23 a.C.

300. Desiderio era:

- A) Un re longobardo
- B) Un re spagnolo
- C) Un re saraceno
- D) Un re bizantino

301. Giovanni d' Austria a Lèpanto sconfisse:

- A) I Turchi
- B) I Francesi
- C) Gli Inglesi
- D) Gli Spagnoli

302. Quando si parla di Impero bizantino ci si riferisce:

- A) All'Impero Romano d'Oriente
- B) Al Sacro Romano Impero
- C) All'Impero Carolingio
- D) All'Impero dei Goti

303. Costanza d'Aragona fu la moglie di quale Imperatore?

- A) Federico II di Svevia
- B) Carlo Magno
- C) Federico I Barbarossa
- D) Enrico V

304. Con il termine "Medioevo" ci si riferisce all'età compresa tra il:

- A) 476 d.C e il 1492 d.C
- B) 425 d.C e il 1529 d.C
- C) 411 d.C e il 1480 d.C
- D) 421 d.C e il 1460 d.C

305. A quale famiglia apparteneva papa Leone X?

- A) Medici
- B) Guelfa
- C) Ghibellina
- D) Sforza

306. Hitler, nel 1939, aveva firmato un patto con Mussolini legando Germania e Italia sia militarmente che politicamente. Questo accordo è noto con il nome di:

- A) Patto d'Acciaio
- B) Patto di Berlino
- C) Lega di Ferro
- D) Patto Gentiloni

307. L'imperatore Caracalla nel 212 d.C. concesse la cittadinanza romana:

- A) A tutti i sudditi dell'impero romano
- B) A tutta la popolazione italica
- C) Alle popolazioni barbare della Germania
- D) Alle popolazioni galliche e iberiche

308. In che anno Alarico, re dei Visigoti, compì il saccheggio di Roma?

- A) 410
- B) 399
- C) 409
- D) 412

309. Quale tra le seguenti fu, oltre a Roma, un'altra capitale del Regno d'Italia nato nel 1861?

- A) Torino
- B) Reggio Calabria
- C) Milano
- D) Modena

310. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

- A) Il successore di Tito fu Vespasiano
- B) Durante il principato di Tito non fu emessa alcuna sentenza di condanna a morte
- C) Tito apparteneva alla dinastia Flavia
- D) L'eruzione del Vesuvio del 79 d.C. avvenne sotto Tito

311. Quando vennero convocati per la prima volta gli Stati Generali?

- A) 1302
- B) 1322
- C) 1344
- D) 1340

312. Chi erano le principali autorità universali del medioevo?

- A) Papa e Imperatore
- B) Imperatore e Governatore
- C) Papa e Nobiltà
- D) Papa e Governatore

313. Per età Repubblicana Romana si intende il periodo che va dal:

- A) 509 al 31 a.C.
- B) 499 al 13 a.C.
- C) 520 al 51 a.C.
- D) 515 al 19 a.C.

314. Con l'aiuto di quale papa Dante Alighieri fu esiliato?

- A) Bonifacio VIII
- B) Pio X
- C) Niccolò II
- D) Pio XII

315. Piero de' Medici fu il successore di:

- A) Lorenzo il Magnifico
- B) Federico Barbarossa
- C) Giovanni Senzaterra
- D) Carlo Martello

316. Quale grave conseguenza provocò la nascita della rivoluzione industriale?

- A) Il contrasto tra proletari e capitalisti
- B) La disoccupazione
- C) Una sovra produzione di beni di consumo
- D) Un sensibile calo demografico

317. Su cosa era basata l'economia dell'Alto Medioevo?

- A) Sul baratto e sugli scambi di prodotti della terra
- B) Sul commercio con l'Oriente e sulla circolazione monetaria
- C) Sul commercio di grandi appezzamenti di terreno
- D) Sull'industria bellica

318. L' Editto di Tessalonica fu emanato da:

- A) Teodosio
- B) Carlo Martello
- C) Carlo Magno
- D) Pipino il breve

319. Corradino, ultimo erede della Casa di Svevia, fu fatto decapitare da:

- A) Carlo d' Angiò
- B) Carlo V
- C) Enrico VI
- D) Pio X

320. Cicerone muore:

- A) Nel 43 a.C.
- B) Nel 42 a.C.
- C) Nel 37 a.C.
- D) Nel 31 a.C.

321. Giustino I fu:

- A) Imperatore d' Oriente
- B) Imperatore d'Occidente e Governatore
- C) Imperatore dell'Etiopia
- D) Imperatore d'Austria

322. Quale imperatore romano regnò dal 98 al 117 d.C.?

- A) Traiano
- B) Commodo
- C) Aureliano
- D) Cocceio Nerva

323. Chi assunse la carica di console nel 31 a.C.?

- A) Ottaviano
- B) Lepido
- C) Mecenate
- D) Giulio Cesare

324. Quali sono i mezzi con cui la Giovine Italia deve compiere la propria missione?

- A) Pensiero e azione. Infatti, prima di tutto, era necessaria l'educazione della popolazione, poi la pianificazione delle insurrezioni.
- B) Attraverso la lotta armata contro le forze reazionarie del Papato e degli Asburgo.
- C) Attraverso un'opera di boicottaggio nelle fabbriche, coinvolgendo nella lotta anche i proletari.
- D) Attraverso rivoluzioni

325. Quale dinastia dell'antica Roma regnò tra il 14 e il 68 d.C.?

- A) Giulio-Claudia
- B) Favia
- C) Illirica
- D) Severi

326. Chi sconfisse i francesi a Trafalgar?

- A) Orazio Nelson
- B) Ferdinando IV di Borbone
- C) Il duca di Wellington
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

327. Chi fu il successore di Lenin?

- A) Stalin
- B) Gorbaciov
- C) Trockii
- D) Putin

328. In che anno Firenze ebbe un governo retto dai Priori delle Arti?

- A) 1282
- B) 1278
- C) 1277
- D) 1265

329. Giulio Cesare conferì il trono in Egitto a:

- A) Cleopatra
- B) Pompeo
- C) Nerone
- D) Silla

330. In che anno fu ucciso Valentiniano III:

- A) 455
- B) 522
- C) 480
- D) 515

331. La Gallia a quale attuale nazione corrisponde?

- A) Francia
- B) Inghilterra
- C) Germania
- D) Austria

332. Sotto Augusto, il territorio dell'impero era suddiviso in:

- A) Province senatorie e province imperiali
- B) Province proconsolari e province consolari
- C) Prefetture del pretorio
- D) Colonie triumvirali e municipi

333. Quale Imperatore rese, in Roma, il Cristianesimo religione ufficiale?

- A) Teodosio I°
- B) Costantino
- C) Diocleziano
- D) Traiano

334. Pietro il Grande fu lo zar della:

- A) Russia
- B) Germania
- C) Francia
- D) Olanda

335. Martin Lutero era:

- A) Un monaco agostiniano
- B) Un monaco francescano
- C) Un monaco benedettino
- D) Un seguace di Savonarola

336. Cosa fu il fenomeno del "brigantaggio"?

- A) Localizzato nel Sud, era una forma di protesta sociale espressa attraverso azioni fuori dalla legge e scontri armati tra bande di giovani e l'esercito regolare.
- B) Era un diffuso fenomeno di delinquenza, localizzato soprattutto nei territori di confine.
- C) Localizzato nel Sud, era una forma di protesta sociale espressa attraverso azioni di boicottaggio ai danni degli imprenditori
- D) Era un fenomeno di protesta popolare localizzato soprattutto al nord.

337. In quale isola fu relegato Napoleone Bonaparte?

- A) Sant' Elena
- B) Corsica
- C) Procida
- D) Sardegna

338. In che anno abdicò Diocleziano?

- A) 305
- B) 289
- C) 299
- D) 298

339. Vitige fu:

- A) Il sovrano germanico
- B) Il sovrano della Grecia
- C) Il sovrano della Norvegia
- D) Il sovrano della Gallia

340. Con l'avvento della Repubblica Furono Eletti i Primi due Consoli . Chi furono?

- A) Lucio Giunio Bruto e Lucio Tarquinio Collatino
- B) Pompeo e Crasso
- C) Mario e Silla
- D) Catilina e Marco Antonio

341. Per fiaccare la resistenza giapponese gli americani ricorrono alla bomba atomica bombardando Hiroshima e Nagasaki. In quale data si arrende il Giappone?

- A) 02 settembre 1945
- B) 6 Agosto 1945
- C) 19 Luglio 1945
- D) 10 Ottobre 1945

342. Cesarione, figlio di Cesare e Cleopatra, fu fatto uccidere da quale Imperatore?

- A) Ottaviano Augusto
- B) Caligola
- C) Tiberio
- D) Traiano

343. Nella società feudale, una parte della corte era gestita direttamente dal feudatario attraverso:

- A) I servi
- B) I mezzadri
- C) I butteri
- D) I braccianti

344. Nell'Ottocento, l'industria in Italia:

- A) Era sviluppata prevalentemente nel settore tessile
- B) Era esclusivamente progettata per meccanizzare l'agricoltura
- C) Dava occupazione a circa metà della popolazione
- D) Era concentrata in alcune grandi città

345. Quali Chiese si divisero nel 1054?

- A) La Chiesa ortodossa bizantina e la Chiesa cattolica romana
- B) La Chiesa protestante la Chiesa cattolica romana
- C) La Chiesa ortodossa bizantina e la Chiesa anglicana
- D) La Chiesa anglicana e la Chiesa cattolica romana

346. Maria Di Borgogna era la moglie di:

- A) Massimiliano I d' Asburgo
- B) Carlo V
- C) Lorenzo il Magnifico
- D) Carlo Magno

347. In quale città Italiana Federico I detto Barbarossa si fece incoronare Imperatore?

- A) Roma
- B) Milano
- C) Verona
- D) Firenze

348. Garibaldo I di Baviera morì nel:

- A) 591
- B) 588
- C) 505
- D) 522

349. Chi pronunciò la famosa frase: "Alea iacta est", ovvero "il dado è tratto"?

- A) Giulio Cesare
- B) Crasso
- C) Augusto
- D) Silla

350. Quando morì San Agostino?

- A) 28 Agosto 430
- B) 23 Gennaio 399
- C) 22 Gennaio 431
- D) 11 Marzo 433

351. Cassiodoro era:

- A) Responsabile della cancelleria di corte
- B) Un prelato
- C) Un vescovo
- D) Un giullare

352. Alboino fu Re:

- A) Longobardo
- B) Unno
- C) Francese
- D) Svedese

353. Cicerone fu assassinato:

- A) Da sicari dei triumviri Antonio, Ottaviano e Lepido
- B) Da legionari che reclamavano paghe arretrate
- C) Dai Visigoti appena entrati in Roma
- D) Da Romani che si scagliarono contro il senato

354. Chi trasferì la capitale dell'Impero romano da Roma a Bisanzio ribattezzandola Nuova Roma?

- A) Costantino I
- B) Caligola
- C) Diocleziano
- D) Massimiano

355. Stefano II fu:

- A) Un Papa
- B) Un Re
- C) Un Imperatore
- D) Un generale di una truppa

356. Belisario fu:

- A) Un generale
- B) Un vescovo
- C) Un imperatore
- D) Un papa

357. Per opera di chi nacque la Riforma Protestante?

- A) Martin Lutero
- B) Enrico V
- C) Carlo V
- D) Federico II di Svevia

358. Nell'antica Roma, oltre alle arene, quali altre opere monumentali erano destinate allo svago di massa?

- A) Le terme
- B) I parchi a tema
- C) I quartieri
- D) Gli acquari

359. Come ebbe fine il Regno dei Longobardi?

- A) Fu invaso e conquistato dai Franchi, guidati dal re Carlo Magno
- B) Ermengarda, erede al trono, sposò il re dei Franchi
- C) Fu invaso dagli arabi, che trucidarono il re Desiderio e buona parte dei nobili del Regno
- D) Fu invaso dagli Unni

360. Che cosa si intende con il termine tomismo?

- A) Il pensiero di San Tommaso
- B) Il primordiale studio dell' atomo e della materia
- C) La classificazione, nelle biblioteche, dei principali tomi di letteratura e filosofia
- D) La classificazione delle opere di San Tommaso

361. In che data Saladino conquistò Gerusalemme?

- A) 1187
- B) 1180
- C) 1175
- D) 1179

362. Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 999 d.C.

- A) X d.C.
- B) IX d.C.
- C) XII d.C.
- D) XIII d.C.

363. Quale nazione invade Hitler nel 1939?

- A) La Polonia
- B) L'Italia
- C) La Spagna
- D) La Russia

364. Quale imperatore, nel 313 d.C, emanò l'editto di Milano?

- A) Costantino
- B) Aureliano
- C) Massimino Trace
- D) Nerone

365. In che anno morì Lorenzo de' Medici?

- A) 1492
- B) 1489
- C) 1498
- D) 1499

366. Quanti erano i garibaldini che salparono da Quarto e sbarcarono a Marsala guidati da Giuseppe Garibaldi?

- A) Poco più di mille
- B) Poco meno di mille
- C) Meno di novecento
- D) Esattamente mille

367. In che anno nacque Lucio Cornelio Silla?

- A) 138 a.C.
- B) 128 a.C.
- C) 131 a.C.
- D) 122 a.C.

368. La dinastia Flavia governò dal:

- A) 69 al 96
- B) 73 al 95
- C) 70 al 98
- D) 68 al 99

369. In che giorno, dal balcone di Palazzo Venezia a Roma, Benito Mussolini annunciò l'entrata in guerra dell'Italia, a fianco della Germania nazista, contro la Gran Bretagna e la Francia?

- A) 10 giugno 1940
- B) 24 giugno 1940
- C) 28 settembre 1940
- D) 28 ottobre 1940

370. Da chi venne incoronato a Roma, l'Imperatore Ottone I di Sassonia?

- A) Papa Giovanni XII
- B) Pio X
- C) Leone X
- D) Papa Giovanni XXIII

371. In quale data fu fondata Roma?

- A) 753 a.C
- B) 705 a.C
- C) 725 a.C
- D) 770 a.C.

372. Quale fu l'opera che contribuì alla conoscenza dell'Illuminismo?

- A) L' Enciclopedia
- B) Il dizionario filosofico
- C) Lo spirito delle leggi
- D) Il discorso sul metodo

373. Le invasioni barbariche travolsero i confini dell'Impero Romano d'Occidente:

- A) Tra il 400 e il 425 d.C.
- B) Tra il 250 e il 275 d.C.
- C) Tra il 280e il 300 d.C.
- D) Tra il 350 e il 380 d.C.

374. Chi fu il primo Presidente del Consiglio del Regno d'Italia nel 1861?

- A) Camillo Benso conte di Cavour
- B) Massimo d'Azeglio
- C) Marco Minghetti
- D) Agostino Depretis

375. Perché si parla di "rinascita dell'Anno Mille"?

- A) Perché si assiste alla ripresa demografica e a uno sviluppo dell'economia
- B) Perché vi è una "rinascita" artistica e culturale
- C) Perché si assiste a un movimento culturale, politico e sociale che richiama gli ideali romantici, nazionalisti e patriottici della rinascita italiana mediante il raggiungimento di un'identità unitaria
- D) Perché si afferma una forma di pensiero che tende a "illuminare" la mente degli uomini

376. In che anno i Visigoti penetrarono in Italia?

- A) 401
- B) 399
- C) 400
- D) 398

377. Quale lingua si parlava nell'Impero d'Oriente?

- A) Greco
- B) Latino
- C) Volgare
- D) Provenzale

378. La causa scatenante della Prima Guerra Mondiale fu?

- A) L'attentato di Sarajevo
- B) La battaglia di Stalingrado
- C) L'invasione della Polonia
- D) La breccia di Porta Pia

379. A chi passò il regno, alla morte di Pipino il Breve?

- A) Carlo Magno
- B) Carlo Martello
- C) Alarico
- D) Ludovico il Pio

380. Da chi fu invasa la penisola italiana nel 568?

- A) Longobardi
- B) Mongoli
- C) Saraceni
- D) Franchi

381. Con quale Trattato Fiume fu riconosciuta città libera e fu annessa Zara all'Italia?

- A) Trattato di Rapallo
- B) Trattato di Osimo
- C) Trattato di Trieste
- D) Trattato di Parigi

382. Il generale bizantino che sconfisse i Vandali fu:

- A) Belisario
- B) Cicero
- C) Massimo Decimo Meridio
- D) Gelimero

383. In che anno nacque Federico II di Svevia?

- A) 1194
- B) 1198
- C) 1195
- D) 1199

384. Gli Ostrogoti erano parte di quale popolo?

- A) Dei Goti
- B) Dei Persiani
- C) Degli Unni
- D) Dei Visigoti

385. Gli ostrogoti erano:

- A) Ariani
- B) Greci
- C) Vichinghi
- D) Siriani

386. Costanza d'Altavilla era la madre di:

- A) Federico II
- B) Enrico VI
- C) Ottone I
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

387. Chi erano, nel Quattrocento, gli amanuensi?

- A) Persone che scrivevano i libri a mano
- B) Persone che costruivano utensili a mano
- C) Persone che addestravano animali
- D) Persone che trasportavano merci a mano

388. In che anno Attila iniziò l'invasione dell'Italia?

- A) 452
- B) 460
- C) 455
- D) 458

389. In che anno venne costituito l'impero latino d' A) 1204 B) 1029 C) 1299 D) 1304 390. Chi fu colui che predicò ardentemente contro la famiglia dei Medici? A) Girolamo Savonarola B) Dante Alighieri C) Francesco Petrarca D) Marco Polo 391. Il famoso oratore Simmaco era: A) Suocero di Boezio B) Fratello di Boezio C) Figlio di Boezio D) Padre di Boezio 392. In che anno fu stipulata la pace di Campoformio? A) 1797 B) 1801 C) 1803 D) 1799 393. Quale di queste affermazioni, riguardanti i Longobardi, è vera? A) Erano chiamati così perché portavano una lunga B) Erano chiamati così dal nome del loro capostipite, C) Erano chiamati così perché in guerra amavano usare l'alabarda D) Erano chiamati così perché provenienti dalla Lombardia 394. Federico III di Sicilia nacque nel: A) 1272 B) 1275 C) 1199 D) 1233 395. Marco Giunio Bruto fu: A) Colui che partecipò all'assassinio di Giulio Cesare B) Il consorte di Cleopatra C) Un membro del primo triumvirato D) Un plebeo Romano 396. Da chi fu istituita la "tetrarchia"? A) Diocleziano B) Giulio Cesare C) Costantino D) Teodosio 397. Traiano conquistò la Dacia nel: A) 106 B) 107 C) 109 D) 102

398. Indicare il secolo di appartenenza dell'anno

1989:

A) XX d.C.

B) XXI a.C. C) XIX d.C. D) XIX a.C.

	In che anno fu ucciso Cola di Rienzo?
A)	1354
B)	1366
C)	1340
D)	1322
400.	In che anno fu stretto il patto di Quierzy?
A)	754
B)	755
C)	744
D)	745
401.	Quale fu la capitale del regno di Teodorico?
	Ravenna
B)	Mantova
C)	Pavia
D)	Venezia
402.	In che anno morì Edoardo il confessore?
A)	1066
B)	1061
C)	1058
D)	1067
403.	Chi erano gli Albigesi?
A)	Eretici della Francia meridionale
B)	Guelfi ribelli
C)	Alleati di Enrico VI
D)	Alleati di Teodosio
	Teodorico il grande governò fino al:
	526
	580
	524
D)	
	551
	In quale città nacque Camillo Benso conte di
405.	In quale città nacque Camillo Benso conte di Cavour?
405. A)	In quale città nacque Camillo Benso conte di Cavour? Torino
405. A) B)	In quale città nacque Camillo Benso conte di Cavour? Torino Roma
405. A) B) C)	In quale città nacque Camillo Benso conte di Cavour? Torino Roma Napoli
A) B) C) D)	In quale città nacque Camillo Benso conte di Cavour? Torino Roma Napoli Venezia
A) B) C) D)	In quale città nacque Camillo Benso conte di Cavour? Torino Roma Napoli Venezia Chi, nel 535, scatenò in Italia la cosiddetta
405. A) B) C) D) 406.	In quale città nacque Camillo Benso conte di Cavour? Torino Roma Napoli Venezia Chi, nel 535, scatenò in Italia la cosiddetta guerra greco-gotica?
405. A) B) C) D) 406.	In quale città nacque Camillo Benso conte di Cavour? Torino Roma Napoli Venezia Chi, nel 535, scatenò in Italia la cosiddetta guerra greco-gotica? Giustiniano
405. A) B) C) D) 406. A) B)	In quale città nacque Camillo Benso conte di Cavour? Torino Roma Napoli Venezia Chi, nel 535, scatenò in Italia la cosiddetta guerra greco-gotica? Giustiniano Teodosio
405. A) B) C) D) 406. A) B) C)	In quale città nacque Camillo Benso conte di Cavour? Torino Roma Napoli Venezia Chi, nel 535, scatenò in Italia la cosiddetta guerra greco-gotica? Giustiniano Teodosio Carlo Magno
405. A) B) C) D) 406. A) B) C) D)	In quale città nacque Camillo Benso conte di Cavour? Torino Roma Napoli Venezia Chi, nel 535, scatenò in Italia la cosiddetta guerra greco-gotica? Giustiniano Teodosio Carlo Magno Teodorico
405. A) B) C) D) 406. A) B) C) D) 407.	In quale città nacque Camillo Benso conte di Cavour? Torino Roma Napoli Venezia Chi, nel 535, scatenò in Italia la cosiddetta guerra greco-gotica? Giustiniano Teodosio Carlo Magno Teodorico Che cosa prevedevano i Patti Lateranensi?
405. A) B) C) D) 406. A) B) C) D) 407. A)	In quale città nacque Camillo Benso conte di Cavour? Torino Roma Napoli Venezia Chi, nel 535, scatenò in Italia la cosiddetta guerra greco-gotica? Giustiniano Teodosio Carlo Magno Teodorico Che cosa prevedevano i Patti Lateranensi? Un reciproco riconoscimento tra Stato e Chiesa
405. A) B) C) D) 406. A) B) C) D) 407. A) B)	In quale città nacque Camillo Benso conte di Cavour? Torino Roma Napoli Venezia Chi, nel 535, scatenò in Italia la cosiddetta guerra greco-gotica? Giustiniano Teodosio Carlo Magno Teodorico Che cosa prevedevano i Patti Lateranensi? Un reciproco riconoscimento tra Stato e Chiesa L'alleanza tra Italia fascista e Germania nazista
405. A) B) C) D) 406. A) B) C) D) 407. A) B) C)	In quale città nacque Camillo Benso conte di Cavour? Torino Roma Napoli Venezia Chi, nel 535, scatenò in Italia la cosiddetta guerra greco-gotica? Giustiniano Teodosio Carlo Magno Teodorico Che cosa prevedevano i Patti Lateranensi? Un reciproco riconoscimento tra Stato e Chiesa L'alleanza tra Italia fascista e Germania nazista La nascita delle corporazioni fasciste
405. A) B) C) D) 406. A) B) C) D) 407. A) B) C) D)	In quale città nacque Camillo Benso conte di Cavour? Torino Roma Napoli Venezia Chi, nel 535, scatenò in Italia la cosiddetta guerra greco-gotica? Giustiniano Teodosio Carlo Magno Teodorico Che cosa prevedevano i Patti Lateranensi? Un reciproco riconoscimento tra Stato e Chiesa L'alleanza tra Italia fascista e Germania nazista La nascita delle corporazioni fasciste Un accordo privato tra il papa e Mussolini
405. A) B) C) D) 406. A) B) C) D) 407. A) B) C) D)	In quale città nacque Camillo Benso conte di Cavour? Torino Roma Napoli Venezia Chi, nel 535, scatenò in Italia la cosiddetta guerra greco-gotica? Giustiniano Teodosio Carlo Magno Teodorico Che cosa prevedevano i Patti Lateranensi? Un reciproco riconoscimento tra Stato e Chiesa L'alleanza tra Italia fascista e Germania nazista La nascita delle corporazioni fasciste Un accordo privato tra il papa e Mussolini Con il "privilegio di Ottone" del 962 è stata
405. A) B) C) D) 406. A) B) C) D) 407. A) B) C) D) 408.	In quale città nacque Camillo Benso conte di Cavour? Torino Roma Napoli Venezia Chi, nel 535, scatenò in Italia la cosiddetta guerra greco-gotica? Giustiniano Teodosio Carlo Magno Teodorico Che cosa prevedevano i Patti Lateranensi? Un reciproco riconoscimento tra Stato e Chiesa L'alleanza tra Italia fascista e Germania nazista La nascita delle corporazioni fasciste Un accordo privato tra il papa e Mussolini Con il "privilegio di Ottone" del 962 è stata ribadita:
405. A) B) C) D) 406. A) B) C) D) 407. A) B) C) D) 408.	In quale città nacque Camillo Benso conte di Cavour? Torino Roma Napoli Venezia Chi, nel 535, scatenò in Italia la cosiddetta guerra greco-gotica? Giustiniano Teodosio Carlo Magno Teodorico Che cosa prevedevano i Patti Lateranensi? Un reciproco riconoscimento tra Stato e Chiesa L'alleanza tra Italia fascista e Germania nazista La nascita delle corporazioni fasciste Un accordo privato tra il papa e Mussolini Con il "privilegio di Ottone" del 962 è stata

- B) L'Autorità del Clero sulle esecuzioni capitali per eresia
- C) Il completo controllo dell'economia sul territorio Imperiale
- D) Potere di vita o di morte dell'Imperatore su coloro che si opponevano all' Impero

409. Hitler, dopo la resa della Francia, fa offerte di pace all'Inghilterra ma il leader che in quegli anni guidava il paese rifiuta categoricamente. Chi era costui?

- A) Winston Churchill
- B) Lord Cunningham
- C) Benjamin Disraeli
- D) George Washington

410. In quale data durante la seconda guerra mondiale gli Alleati liberano Napoli?

- A) 1 ottobre 1943
- B) 1 ottobre 1944
- C) 1 ottobre 1946
- D) 1 ottobre 1945

411. In quale anno Teodorico conquista l'Italia?

- A) 493
- B) 987
- C) 1000
- D) 800

412. Il padre di Pipino il Breve era:

- A) Carlo Martello
- B) Pipino il Gobbo
- C) Carlo Magno
- D) Ludovico il Pio

413. Chi fu il successore di Carlo VIII?

- A) Luigi XII
- B) Luigi XVI
- C) Carlo Magno
- D) Luigi IV

414. I crociati erano:

- A) Armati provenienti dalle classi sociali più disparate
- B) Esclusivamente nobili e cavalieri
- C) L'esercito militare del papa
- D) Pellegrini non armati

415. Da chi fu istituito il tribunale dell'inquisizione?

- A) Dalla Chiesa
- B) Da Martin Lutero
- C) Da Girolamo Savonarola
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

416. Quale papa scomunicò l'imperatore germanico Enrico IV?

- A) Gregorio VII
- B) Leone III
- C) Callisto II
- D) Paolo V

417. Cosa avvenne il 7 dicembre 1941?

- A) L'attacco Giapponese alla flotta americana a Pearl Harbor
- B) L'invasione Giapponese della Cocincina
- C) Il lancio della prima bomba atomica sul Giappone
- D) La dichiarazione di guerra americana al Giappone

418. La dinastia carolingia prese il nome da:

- A) Carlo Magno
- B) Carlo il Calvo
- C) Carlo Martello
- D) Carlo il Grosso

419. Chi era Lattanzio?

- A) Un famoso apologista del Cristianesimo
- B) Un eretico
- C) Un console romano
- D) Un Vescovo

420. Ambrogio era Vescovo di quale città?

- A) Milano
- B) Firenze
- C) Roma
- D) Siena

421. Quali popoli coinvolsero le guerre puniche?

- A) Romani e Cartaginesi
- B) Romani e Galli
- C) Romani ed Etruschi
- D) Romani e Barbari

422. La pace di Lodi è datata:

- A) 1454
- B) 1431
- C) 1422
- D) 1411

423. Nel Medioevo, la forma giuridica che legava i contadini a un determinato terreno era detta:

- A) Servitù della gleba
- B) Celibato
- C) Comparatico
- D) Maggiorascato

424. In che anno i Crociati, combattendo la prima crociata, conquistarono Gerusalemme?

- A) 1099
- B) 1082
- C) 1098
- D) 1081

425. Il 25 dicembre 1066 chi fu incoronato re d' Inghilterra?

- A) Guglielmo I
- B) Carlo Martello
- C) Federico I Barbarossa
- D) Ottaviano

426. Il Duca Boleslav era vassallo di:

- A) Pipino il breve
- B) Carlo Martello
- C) Carlo Magno
- D) Ottone il grande

427. Robespierre fu un protagonista della:

- A) Rivoluzione Francese
- B) II guerra di indipendenza
- C) Guerra dei trent' anni
- D) Rivoluzione d' ottobre

428. Chi fondò il Partito d'Azione nel periodo Risorgimentale?

- A) Mazzini
- B) Cavour
- C) Massimo d'Azeglio
- D) Giolitti

429. Quando venne approvata la Costituzione della Repubblica Italiana?

- A) Il 22 dicembre 1947
- B) L'8 marzo 1946
- C) Il 25 aprile 1948
- D) Il 2 giugno 1946

430. In che anno fu conferito ad Ottaviano il titolo di Augustus?

- A) 16 Gennaio del 27 a.C.
- B) 25 Aprile del 22 a.C.
- C) 21 Marzo del 28 a.C
- D) 21 febbraio 25 a.C.

431. Come viene diviso il Medioevo?

- A) In Alto Medioevo e Basso Medioevo
- B) In Nuovo Medioevo e Antico Medioevo
- C) In Età Decadente ed Età della Rinascita
- D) Età Dell' Oro ed Età dei Lumi

432. Nel 373 gli Ostrogoti furono travolti da quale popolo?

- A) Unni
- B) Visigoti
- C) Galli
- D) Greci

433. Chi fu uno dei promotori dell'inquisizione nel 1231?

- A) Gregorio IX
- B) Caligola
- C) Costantino
- D) Savonarola

434. Chi pronunciò la celebre frase " Il dado è tratto

- A) Giulio Cesare
- B) Costantino
- C) Carlo Magno
- D) Carlo Martello

435. Chi erano i Curialisti?

- A) I fautori del potere Papale
- B) Coloro che facevano le veci del Papa in caso di morte fino alla successiva elezione
- C) Gli oppositori del potere temporale
- D) I fautori del potere Curiale

436. L'Impero Romano raggiunse la sua massima espansione:

- A) All'inizio del II secolo d.C. con Traiano
- B) Nel 70 d.C. con la distruzione di Gerusalemme
- C) Sul finire del III secolo d.C.
- D) Nell'anno 14 d.C. grazie ad Ottaviano Augusto

437. Gioacchino Murat fu il re di:

- A) Napoli
- B) Italia
- C) Francia
- D) Spagna

438. Ugolino de' Conti diventò Papa con quale nome?

- A) Gregorio IX
- B) Benedetto XI
- C) Clemente V
- D) Pio IX

439. Cosa si intende per "fasci siciliani"?

- A) Organizzazioni proletarie di tendenze socialiste o anarchiche
- B) Parlamentari siciliani riunitisi in gruppo di Partito
- C) Associazioni fra i grandi latifondisti della Sicilia
- D) Gruppi paramilitari al servizio dei baroni siciliani

440. Cosa s'intende per "ortodossia"?

- A) L' insieme dei principi che costituiscono il fondamento ufficiale di una religione
- B) Il professare, in materia religiosa, dottrine o opinioni diverse da quelle definite come vere dall'autorità religiosa
- C) Un atteggiamento concettuale con cui si sospende il giudizio rispetto a un problema religioso
- D) Una dottrina filosofica che ingloba sia l'ateismo che l'agnosticismo

441. In che anno nacque Federico I di Savoia

- A) 1178
- B) 1189
- C) 1199
- D) 1188

442. Chi erano i Califfi?

- A) I successori di Maometto
- B) Monaci
- C) Preti
- D) I precursori di Maometto

443. In che anno morì l'Imperatore Enrico V?

- A) 1125
- B) 1225
- C) 1129
- D) 1130

444. Chi salì al trono dei Longobardi nel 584?

- A) Autari
- B) Gregorio Magno
- C) Teodosio
- D) Ottaviano

445. Quando nacque Giulio Cesare?

- A) 100 a.C.
- B) 110 a.C.
- C) 98 a.C
- D) 111 a.C.

446. Eucherio era il figlio di:

- A) Stilicone
- B) Teodosio
- C) Enrico II
- D) Berengario

447. Chi fondò l'Ordine dei "Domenicani"?

- A) San Domenico
- B) Pio X
- C) San Francesco d' Assisi
- D) San Tommaso

448. In che anno l'Inghilterra passò sotto la famiglia dei Tudor?

- A) 1485
- B) 1470
- C) 1480
- D) 1455

449. L' impero latino d' oriente durò:

- A) Dal 1204 al 1261
- B) Dal 1204 al 1250
- C) Dal 1221 al 1322
- D) Dal 1200 al 1209

450. Con quale guerra d'indipendenza il Veneto fu annesso all'Italia?

- A) Terza
- B) Prima
- C) Prima guerra mondiale
- D) Seconda

451. In che anno nacque Vespasiano?

- A) 9 d.C.
- B) 12 a.C.
- C) 11 a.C.
- D) 10 a.C.

452. In seguito a quale evento avvenne la Secessione aventiniana?

- A) Delitto Matteotti
- B) Le leggi fascistissime
- C) La Marcia su Roma
- D) Il discorso di Mussolini del 3 gennaio

453. Cos'erano le società segrete?

- A) Erano organizzazioni clandestine che preparavano insurrezioni liberali e democratiche.
- B) Erano corpi di polizia adibiti alla repressione di eventuali moti insurrezionali.
- C) Erano sette di ispirazione religiosa.
- D) Erano società costituite dalle principali autorità, in borghese, che provvedevano a bloccare persone particolari.

454. In quale periodo si colloca il Medioevo?

- A) Tra il V secolo e il XV secolo
- B) Tra il VI secolo e il XV secolo
- C) Tra il V secolo e il XVI secolo
- D) Tra il III secolo e il XIV secolo

455. San Domenico di Guzman istituì:

- A) L'ordine dei frati predicatori
- B) L'ordine dei frati ribelli
- C) L'ordine dei minimi
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

456. Druso e Tiberio erano figli di:

- A) Livia Drusilla
- B) Agrippina
- C) Cleopatra
- D) Poppea

457. Rotrude era la sorella di:

- A) Ludovico il Pio
- B) Attila
- C) Ottone I
- D) Carlo Magno

458. Indicare la città che fu capitale del Regno d'Italia dal 1865 al 1871:

- A) Firenze
- B) Milano
- C) Roma
- D) Torino

459. Di quale partito fu esponente Ferruccio Parri nel 1945?

- A) Partito d'Azione
- B) Partito Liberale
- C) Partito Repubblicano
- D) Partito Comunista Italiano

460. Prima carbonaro e in seguito fondatore della Giovine Italia, nel 1831, si batté per l'indipendenza dagli austriaci e per l'unificazione dell'Italia su basi repubblicane e democratiche, chi è?

- A) Giuseppe Mazzini
- B) Giuseppe Garibaldi
- C) Piero Maroncelli
- D) Silvio Pellico

461. Quando venne completata la Costituzione degli Stati Uniti?

- A) 1787
- B) 1777
- C) 1791
- D) 1789

462. Dove nacque Napoleone Bonaparte?

- A) Ajaccio
- B) Parigi
- C) Tolosa
- D) Nimes

463. Riccardo I Re d'Inghilterra era detto:

- A) Cuor di leone
- B) Cuor di Leopardo
- C) Il Bello
- D) Il Timido

464. In che anno morì Luigi XII?

- A) 1515
- B) 1514
- C) 1521
- D) 1533

465. Nel 1827 Mazzini aderì a quale società segreta?

- A) Alla Carboneria
- B) Alla Federazione Italiana
- C) Ai Filadelfi
- D) Alla Massoneria

466. Quale anno è considerato come data di inizio del Medioevo?

- A) Il 476
- B) Il 1099
- C) Il 1000
- D) L'800

467. In quale anno morì Vittorio Emanuele II?

- A) 1878
- B) 1870
- C) 1872
- D) 1882

468. Antonio Lorenzo Lavoisier, nel periodo illuminista, fu il fondatore:

- A) Della chimica
- B) Della chiesa protestante
- C) Della chiesa ortodossa
- D) Dell'ordine dei minimi

469. In quale data fu inaugurata la capitale " Nuova Roma "?

- A) 11 Maggio 330
- B) 21 Giugno 329
- C) 15 Febbraio 315
- D) 16 Luglio 314

470. In quale data inizia l'età contemporanea?

- A) 1789
- B) 1850
- C) 1721
- D) 1800

471. Francesco I fu il successore di:

- A) Luigi XII
- B) Carlo V
- C) Carlo Martello
- D) Luigi IV

472. L'azione dei Normanni in Francia segnò la fine dei:

- A) Carolingi
- B) Merovingi
- C) Angioini
- D) Aragonesi

473. Richilde di Provenza fu la moglie di:

- A) Carlo il calvo
- B) Ludovico il cieco
- C) Bosone I di Provenza
- D) Rodolfo II di Borgogna

474. Indicare l'anno della morte di Cicerone:

- A) 43 a.C.
- B) 37 a.C.
- C) 8 d.C.
- D) 42 a.C.

475. Quale assetto politico-istituzionale si raggiunse in Germania dopo il II conflitto mondiale?

- A) La Germania fu divisa in due blocchi politici: la Repubblica Federale Tedesca (legata alle potenze occidentali) e la Repubblica Democratica Tedesca (sotto l'influenza dell'URSS).
- B) La Germania fu divisa in 11 "Lander" controllati da un governo indipendente influenzato dalla NATO
- C) Fu costituito un governo provvisorio in seguito trasformato in Repubblica Federale Tedesca.
- D) La Germania rimase unita e guidata da una repubblica democratica.

476. Quale Università fu fondata in Italia nel 1088?

- A) Bologna
- B) Firenze
- C) Milano
- D) Torino

477. Dove morì Augusto, dopo oltre quarant'anni di regno?

- A) Nola
- B) Roma
- C) Capri
- D) Cartagine

478. Chi fu il predecessore di Clotario I

- A) Clodoveo I
- B) Federico II di Svevia
- C) Carlo Magno
- D) Giustiniano

479. I feudi potevano essere concessi:

- A) Ai laici e agli ecclesiastici
- B) Solo ai generali dell'esercito
- C) Solo ai mercanti
- D) Solo ai prelati

480. Luigi XIV fu chiamato:

- A) Re sole
- B) Re solo
- C) Re magio
- D) Re buono

481. Chi furono le figure che si contrapposero nella "lotta per le investiture "?

- A) Gregorio VII ed Enrico IV
- B) Mario e Silla
- C) Giulio Cesare e Silla
- D) Clero e nobiltà

482. Chi successe a Carlo Martello?

- A) Pipino Il Breve
- B) Teodosio
- C) Carlo Magno
- D) Ottaviano

483. Galla Placidia era la figlia di:

- A) Teodosio I
- B) Lotario I
- C) Ludovico il Germanico
- D) Carlo il Calvo

484. I Longobardi combatterono e sconfissero:

- A) I bizantini
- B) I britannici
- C) Gli svevi
- D) I galli

485. Chi fu il successore di Francesco I?

- A) Enrico II
- B) Riccardo I
- C) Carlo V
- D) Niccolò II

486. In quale periodo fu istituita per la prima volta l'Inquisizione?

- A) Tra il XII° e il XIII° secolo
- B) Tra il V° e il VI° secolo
- C) Tra il VII° e il IX secolo
- D) Tra il IX° e il X° secolo

487. In quale anno si consumò definitivamente lo scisma d'Oriente, tra il Papa e il Patriarca di Costantinopoli?

- A) 1054
- B) 1013
- C) 789
- D) 1066

488. Da chi fu guidata l'URSS durante la seconda guerra mondiale?

- A) Stalin
- B) Breznev
- C) Lenin
- D) Buchari

489. Chi compose " Il cantico delle creature "?

- A) San Francesco d' Assisi
- B) San Agostino
- C) Onorio III
- D) Pio XII

490. Amerigo Vespucci fu:

- A) Un navigatore
- B) Un politico
- C) Un brigante
- D) Un medico

491. Chi era la madre di Druso e Tiberio?

- A) Livia Drusilla
- B) Agrippina
- C) Ottavia
- D) Messalina

492. In quale secolo visse Giulio Cesare?

- A) I secolo a.C.
- B) I secolo d.C.
- C) II secolo d.C.
- D) III secolo a.C.

493. Come si chiamava il Generale dell'Esercito italiano che represse nel sangue i tumulti di Milano del 1898?

- A) Bava Beccaris
- B) Diaz
- C) Graziani
- D) Cadorna

494. In che anno Federico I detto Barbarossa fu incoronato Re di Germania?

- A) 1152
- B) 1153
- C) 1162
- D) 1158

495. L' Olanda si rese indipendente grazie a Guglielmo d' Orange nel:

- A) 1581
- B) 1522
- C) 1530
- D) 1599

496. Luigi IX, proclamato santo, fu il re di quale nazione?

- A) Francia
- B) Germania
- C) Italia
- D) Spagna

497. Isabella di Castiglia fu la moglie di:

- A) Ferdinando II
- B) Enrico VI
- C) Lorenzo il Magnifico
- D) Federico II

498. Manfredi morì combattendo contro:

- A) Carlo d' Angiò
- B) Federico II
- C) Federico I
- D) Saladino

499. Da quale papa fu scomunicato Martin Lutero?

- A) Leone X
- B) Urbano VI
- C) Pio X
- D) Bonifacio VIII

500. Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 1789:

- A) XVIII d.C.
- B) XVII d.C.
- C) XVII a.C.
- D) XV a.C.

501. Quando cominciarono le crociate, Gerusalemme faceva parte dell'Impero:

- A) Islamico
- B) Romano d'Oriente
- C) Ottomano
- D) Romano d'Occidente

502. Chi creò la Lega Santa per cacciare la Francia da Milano?

- A) Giulio II
- B) Carlo V
- C) Luigi XVI
- D) Pio X

503. Eraclio fu:

- A) Un imperatore
- B) Un commerciante
- C) Un console
- D) Un vescovo

504. Maria d'Ungheria fu la moglie di:

- A) Carlo II di Napoli
- B) Federico III di Sicilia
- C) Carlo I d'AngiòD) Pietro II di Sicilia

505. Ottone II di Sassonia successe a:

- A) Ottone I
- B) Liutprando
- C) Teofano
- D) Enrico IV

506. Nelle espressioni "Alto Medioevo" e "Basso Medioevo", gli aggettivi "alto" e "basso" sono un riferimento:

- A) Cronologico
- B) Culturale
- C) Economico
- D) Di costume

507. La battaglia di Waterloo fu combattuta da:

- A) Napoleone Bonaparte
- B) Orazio Nelson
- C) Ottone I
- D) Aroldo II

508. Giustina era la moglie di:

- A) Valentiniano I
- B) Costanzo II
- C) Gioviano
- D) Graziano il vecchio

509. Con quale re comincia la dinastia merovingia, che fu la prima dinastia dei Franchi?

- A) Clodoveo
- B) Clotario
- C) Dagoberto
- D) Teodorico

510. In quale anno re Vittorio Emanuele III abdicò in favore del figlio Umberto II?

- A) 1946
- B) 1944
- C) 1948
- D) 1943

511. Nelle espressioni "Alto Impero" e "Basso Impero", gli aggettivi "alto" e "basso" sono un riferimento:

- A) Cronologico
- B) Culturale
- C) Sociale
- D) Ambientale

512. Chi e perché fondò il Partito d'Azione nel periodo Risorgimentale?

- A) Mazzini, dopo il fallimento dei moti di Milano (febbraio 1853), per centrare gli obiettivi di unità e repubblica.
- B) Il liberale piemontese Massimo d'Azeglio, per sostenere il programma di indipendenza e unità nazionale.
- C) Cavour, per sostenere il programma di unificazione dell'Italia del Nord sotto l'egida sabauda.
- D) Mazzini, per portare avanti la sua idea di prevalenza del potere nella parte nord d'Italia.

513. In quale anno vi fu l'annessione del Veneto all'Italia?

- A) 1866
- B) 1867
- C) 1870
- D) 1860

514. Chi fu papa dal 590 al 604?

- A) Gregorio I
- B) Pio X
- C) Bonifacio VIII
- D) Pio IX

515. In quale nazione nasce il Feudalesimo?

- A) Francia
- B) Inghilterra
- C) Italia
- D) Germania

516. A che cosa condusse "la spedizione dei Mille" del 1860?

- A) Alla caduta del Regno borbonico delle Due Sicilie
- B) Alla caduta della Repubblica Partenopea
- C) Alla liberazione della Sicilia dagli Angioini
- D) Alla liberazione della Sicilia dagli Aragonesi

517. In che anno fu indetto il Concilio di Calcedonia

- A) 451
- B) 584
- C) 405
- D) 499

518. Il culto della pietra nera appartiene a quale popolo?

- A) Arabo
- B) Greco
- C) Romano
- D) Assiro

519. Dove nacque Giuseppe Garibaldi?

- A) Nizza
- B) Milano
- C) Genova
- D) Torino

520. Da quale pontefice fu incoronato imperatore Carlo Magno?

- A) Leone III
- B) Celestino I
- C) Clemente VII
- D) Giovanni II

521. Chi è la madre di Federico Barbarossa

- A) Giuditta di Baviera
- B) Isabella d'Inghilterra
- C) Beatrice di Borgogna
- D) Matilde d'Inghilterra

522. A quale nazione dichiarò guerra l'Italia, immediatamente dopo l'entrata nel primo conflitto mondiale?

- A) All'Austria-Ungheria
- B) Alla Russia
- C) Alla Germania
- D) All'Inghilterra

523. In quale città morì Costantino?

- A) Ancirona
- B) Tiro
- C) Alessandria
- D) Nicea

524. Nel 1943 le truppe anglo-americane sbarcarono in Italia. In quale regione?

- A) Sicilia
- B) Calabria
- C) Lazio
- D) Campania

525. Cos'è la Giovine Italia e quali obiettivi si propone?

- A) E' una nuova organizzazione clandestina capeggiata da Giuseppe Mazzini. Molteplici i suoi obiettivi: unità italiana, indipendenza, libertà, uguaglianza e umanità.
- B) Una setta segreta legata alla Massoneria. Obiettivo era la creazione di uno stato monarchico in Italia.
- C) Un partito di azione politica fondato da Giuseppe Mazzini. Obiettivo era la ridistribuzione delle terre tra i contadini.
- D) Un partito costituito da giovani. L'obiettivo principale era quello di fare politica, in un'ottica giovanile e nuova.

526. Quale delle seguenti affermazioni, riguardanti Carlo Magno, è vera?

- A) Fondò il Sacro Romano Impero
- B) Fondò l'Impero Romano d'Oriente
- C) Era figlio di Attila
- D) Morì a Londra

527. Ottone I di Sassonia fu:

- A) Re di Germania e successivamente d' Italia
- B) Re di Germania e successivamente d'Olanda
- C) Re d'Olanda e successivamente di Germania
- D) Re di Germania e successivamente di Francia

528. Il primo conflitto mondiale fu innescato dall'assassinio dell'arciduca Francesco Ferdinando d'Asburgo, compiuto a Sarajevo....

- A) Il 28 giugno 1914
- B) Il 10 gennaio 1919
- C) Il 28 settembre 1915
- D) Il 15 ottobre 1918

529. La religione denominata "Islamismo" fu professata da:

- A) Maometto
- B) Allah
- C) Abd al-Muttalib
- D) Assad Ibn al-Firat

530. In quale isola si ritirò a vita privata Giuseppe Garibaldi?

- A) Caprera
- B) Capraia
- C) Vulcano
- D) Ponza

531. In che periodo visse Lorenzo de' Medici?

- A) Nel XV secolo
- B) Nel X secolo
- C) Nel XI secolo
- D) Nel XII secolo

532. Come venne organizzata l'Italia dopo il congresso di Vienna?

- A) La penisola cadde quasi completamente sotto il controllo dell'Austria, che influenzò la linea politica degli altri stati italiani.
- B) Vittorio Emanuele I di Savoia venne proclamato re d'Italia.
- C) Venne spartita a Nord tra Francesi e Austriaci, a Sud tra i Borboni e i Savoia. Il centro rimase allo Stato Pontificio.
- D) Vittorio Emanuele II viene proclamato Re d'Italia

533. La Scuola Palatina fu fondata:

- A) Da Carlo Magno
- B) Da Caracalla
- C) Da Costantino
- D) Da Clodoevo

534. Nella gerarchia della società feudale chi si trovava subito al di sotto dei valvassori?

- A) I valvassini
- B) I servi della gleba
- C) I vassalli
- D) Gli artigiani

535. Che fenomeno si sviluppò nelle campagne dell'Italia meridionale all'indomani dell'Unità nazionale?

- A) Il brigantaggio
- B) La borsa nera
- C) L'evasione fiscale
- D) La pirateria

536. Al nome di quale imperatore romano è legata la costruzione, tra il 212 e il 217 d.C., degli stabilimenti termali di cui ancora oggi si possono osservare le rovine a Roma?

- A) Caracalla
- B) Nerone
- C) Caligola
- D) Ottaviano

537. La crisi demografica dei primi secoli dell'Alto Medioevo determinò:

- A) Un regresso della vita cittadina
- B) Un grande flusso migratorio verso le grandi città
- C) Il fenomeno del brigantaggio
- D) Un boom di adozioni

538. Teodorico il Grande era:

- A) Re ostrogoto d'Italia
- B) Re degli Eruli
- C) Re dei Franchi
- D) Re degli Unni

539. Cos'è la secessione aventiniana?

- A) Il ritiro delle sinistre dall'assemblea, per protestare contro l'assassinio di Giacomo Matteotti (1924).
- B) L'espulsione dal governo dei leader di sinistra, nel 1924, dopo la promulgazione delle "leggi fascistissime".
- C) Il ritiro delle sinistre dall'assemblea, per protestare contro l'assassinio di Filippo Turati (1924).
- D) L'espulsione dal governo dei leader di sinistra

540. I normanni invasero l'Inghilterra comandati da:

- A) Guglielmo il conquistatore
- B) Riccardo I
- C) Roberto Burdet
- D) I Tudor

541. In quale città ha sede il primo Califfato ereditario?

- A) Damasco
- B) Medina
- C) Siracusa
- D) Agrigento

542. Durante la cosiddetta Terza Guerra d'Indipendenza, in quale località ebbe luogo la battaglia navale, perduta dal Regno d'Italia contro l'Impero Austriaco?

- A) Lissa
- B) Curtatone
- C) Calatafimi
- D) Custoza

543. In che anno morì Innocenzo III?

- A) 1216
- B) 1219
- C) 1218
- D) 1220

544. Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 2000:

- A) XXI d.C.
- B) XIV d.C.
- C) II a.C.
- D) XV d.C.

545. In che anno avvenne la fallimentare spedizione di Pisacane?

- A) 1857
- B) 1870
- C) 1866
- D) 1861

546. Armando Richelieu fu:

- A) Un cardinale
- B) Un imperatore
- C) Un astronomo
- D) Un papa

547. Federico I detto Barbarossa scese in Italia il 18 Giugno di quale anno facendosi incoronare Imperatore?

- A) 1155
- B) 1164
- C) 1163
- D) 1156

548. In che anno Giustino I si fece proclamare Imperatore?

- A) 518
- B) 520
- C) 505
- D) 522

549. In che anno Dante Alighieri fu esiliato?

- A) 1302
- B) 1307
- C) 1309
- D) 1299

550. Quale imperatore romano regnò dal 81 al 96 d.C.?

- A) Domiziano
- B) Vespasiano
- C) Tito
- D) Claudio

551. Chi creò la Lega di Cognac?

- A) Francesco I
- B) Carlo Magno
- C) Clemente VII
- D) Carlo Martello

552. Chi salì al trono pontificio nel 752?

- A) Stefano II
- B) Pio X
- C) Bonifacio VIII
- D) Pio IX

553. Chi fu il Papa che incoraggiò la conversione dei Longobardi al cattolicesimo?

- A) Gregorio Magno
- B) Celestino V
- C) Pio X
- D) Clemente VII

554. Le terme di Caracalla furono costruite tra:

- A) 212 e 217 d.C.
- B) 113 e 120 d.C.
- C) 44 e 50 d.C.
- D) 64 e 68 d.C.

555. Quale nazione fu invasa dall'Italia nel 1940?

- A) Grecia
- B) Russia
- C) Etiopia
- D) Inghilterra

556. Quali nazioni firmarono nell'agosto del 1941 la Carta Atlantica, base della futura Dichiarazione delle Nazioni Unite (NATO)?

- A) USA e Inghilterra
- B) Inghilterra e Cina
- C) Giappone e Francia
- D) Usa, URSS e Inghilterra

557. L'espansione dei Franchi iniziò con la conquista della:

- A) Gallia
- B) Italia
- C) Turchia
- D) Norvegia

558. Dove venne firmato il trattato che pose fine alla Prima Guerra Mondiale?

- A) Versailles
- B) Lione
- C) Parigi
- D) Monaco

559. Shapur II era il re di quale regione?

- A) Persia
- B) Gallia
- C) Cappadocia
- D) Mauritania

560. Giovanni Lotario dei Conti di Segni era il nome di quale Papa?

- A) Innocenzo III
- B) Sisto III
- C) Gregorio I
- D) Leone I

561. Chi è stato il primo re d'Italia?

- A) Vittorio Emanuele II
- B) Vittorio Emanuele III
- C) Vittorio Emanuele I
- D) Umberto I

562. Chi comandava il corpo di spedizione del regno di Sardegna in Crimea?

- A) Alfonso La Marmora
- B) Oreste Baratieri
- C) Raffaele Cadorna
- D) Girolamo Ramorino

563. Quale potenza, con la presa di Costantinopoli, pose fine all'Impero Romano d'Oriente?

- A) La Turchia
- B) La Russia
- C) La Francia
- D) La Sassonia

564. Che cos'è il GULAG?

- A) Un campo di lavoro forzato
- B) Membro della polizia politica dell'URSS
- C) Termine che sta ad indicare il programma accelerato di industrializzazione dell'URSS
- D) Un movimento rivoluzionario

565. Chi fondò l'Ordine dei "Francescani"?

- A) San Francesco d' Assisi
- B) San Tommaso
- C) San Agostino
- C) San Agostino
- D) Leone I

566. In che anno si istituì il secondo Triumvirato?

- A) 43 a.C.
- B) 44 a.C.
- C) 41 a.C.
- D) 40 a.C.

567. Quale imperatore romano fu soprannominato "Pio"?

- A) Tito Aurelio Fulvo Antonino
- B) Massimiano
- C) Marco Aurelio
- D) Nerva

568. Antioco XIII fu il re di quale popolo?

- A) Siriano
- B) Egizio
- C) Assiro
- D) Babilonese

569. Di chi era figlia Giulia, moglie di Pompeo?

- A) Giulio Cesare
- B) Crasso
- C) Silla
- D) Nerone

570. In che anno scoppiò la Seconda guerra d'indipendenza italiana?

- A) 1859
- B) 1871
- C) 1861
- D) 1866

571. Nel 1866, dopo la Terza guerra d'indipendenza, quali regioni non facevano ancora parte del Regno d'Italia?

- A) Lazio, Trentino Alto Adige e Friuli Venezia Giulia
- B) Sicilia, Sardegna e Toscana
- C) Lombardia, Trentino Alto Adige e Friuli Venezia Giulia
- D) Sardegna, Piemonte e Friuli Venezia Giulia

572. Come avvenne l'incoronazione di Carlo Magno?

- A) Fu incoronato imperatore dal Papa la notte di Natale del 800
- B) Fu incoronato imperatore dal Papa la notte di Pasqua del 800
- C) Fu incoronato dall'Imperatore d'Oriente in Santa Sofia a Costantinopoli
- D) Si autonominò imperatore nella sua reggia di Aquisgrana, autoincoronandosi con la corona ferrea

573. Cosa si proponeva il " Movimento Riformatore" ?

- A) Riportare la Chiesa all'antica purezza dei costumi.
- B) Riformare il sistema economico all' interno dei Comuni
- C) Riformare la gerarchia militare
- D) Rafforzare il potere Temporale

574. Chi condusse la guerra in Giudea nel 66?

- A) Vespasiano
- B) Silla
- C) Caligola
- D) Ottaviano Augusto

575. Chi erano i triumviri della Repubblica Romana del 1849?

- A) Carlo Armellini, Giuseppe Mazzini, Aurelio Saffi
- B) Angelo Brunetti detto Ciceruacchio, Giuseppe Mazzini, Aurelio Saffi
- C) Carlo Armellini, Angelo Brunetti detto Ciceruacchio, Carlo Pisacane
- D) Carlo Pisacane, Giuseppe Mazzini, Luciano Manara

576. In che anno fu ucciso Caligola?

- A) 41
- B) 49
- C) 45
- D) 43

577. In che anno nacque Napoleone Bonaparte?

- A) 1769
- B) 1771
- C) 1766
- D) 1770

578. Qual era, nel Medioevo, il simbolo per eccellenza del mondo feudale?

- A) Il castello
- B) Il merlo
- C) Il gladio
- D) L'abbazia

579. Quale città fu divisa inizialmente tra Guelfi e Ghibellini e successivamente tra Bianchi e Neri?

- A) Firenze
- B) Bologna
- C) Roma
- D) Venezia

580. Cosa si tenne a Filippopoli nel 344?

- A) Un concilio di vescovi
- B) Una sanguinosa battaglia tra Cristiani e Atei
- C) Una battaglia tra Cattolici e Eretici
- D) Un concilio di Cattolici

581. Chi, nel tardo 900, restaurò l'impero con l'appoggio della Chiesa?

- A) Ottone I
- B) Clodoevo
- C) Odoacre
- D) Rotari

582. In Italia, nel Quattrocento, Aldo Manuzio fu il più celebre tipografo. In quale città esercitava?

- A) Venezia
- B) Roma
- C) Firenze
- D) Milano

583. In che anno Napoleone Bonaparte invase la Russia?

- A) 1812
- B) 1822
- C) 1833
- D) 1837

584. Quale evento indica convenzionalmente l'inizio del Medioevo?

- A) La deposizione di Romolo Augustolo, ultimo imperatore d'Occidente, nel 476 d.C.
- B) L'uso della lingua latina
- C) La scoperta dell'America
- D) L'assassinio di Giulio Cesare

585. Termanzia era figlia di:

- A) Stilicone
- B) Enrico II
- C) Arcadio
- D) Eucherio

586. Niccolò II diede il titolo di Duca di Puglia Calabria e Sicilia a:

- A) Roberto I il Guiscardo
- B) Guglielmo I
- C) Giustiniano
- D) Marco Aurelio

587. In che anno la Francia fu sconfitta a Trafalgar?

- A) 1805
- B) 1811
- C) 1814
- D) 1818

588. In che anno Marco Polo rientrò a Venezia dopo aver viaggiato e scoperto nuovi territori a Oriente?

- A) 1295
- B) 1300
- C) 1299
- D) 1301

589. Chi seguì Luigi IX nelle crociate contro Tunisi?

- A) Carlo I d' Angiò
- B) Alarico
- C) Teodosio
- D) Guglielmo I

590. La guerra del vespro fu combattuta tra:

- A) Aragonesi e Angioini
- B) Patrizi e plebei
- C) Guelfi e ghibellini
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

591. Sconfiggendoli nel 774, Carlo Magno determinò la fine del loro regno in Italia. Stiamo parlando:

- A) Dei Longobardi
- B) Degli Angioini
- C) Degli Aragonesi
- D) Dei Vandali

592. Presso quale Basilica fu incoronato Carlo Magno?

- A) San Pietro
- B) San Lorenzo fuori le mura
- C) Santa Maria Maggiore
- D) Santa Cecilia

593. Quale regione dei Balcani l'Imperatore Traiano conquistò tra il 101 ed il 106 d.C. facendone una nuova provincia romana?

- A) Dacia
- B) Illiria
- C) Macedonia
- D) Dalmazia

594. Cosa sono gli "Stati Generali "?

- A) Un Parlamento Consultivo
- B) Un' alleanza militare
- C) Un' alleanza politica
- D) Un' alleanza tra Stati

595. Chi si affrontarono nella battaglia di Adrianopoli ?

- A) Romani e Visigoti
- B) Romani e Unni
- C) Unni e Visigoti
- D) Franchi e Saraceni

596. In che anno Napoleone Bonaparte ottenne dal popolo il titolo di Imperatore?

- A) 1804
- B) 1811
- C) 1791
- D) 1807

597. Da che città Cristoforo Colombo prese il mare alla volta delle Americhe?

- A) Palos
- B) Venezia
- C) Genova
- D) Amalfi

598. Cosa sono le crociate?

- A) Guerre indette dai popoli cristiani d'Europa contro i musulmani
- B) Guerre indette dai popoli cristiani d'Europa contro i Galli
- C) Guerre indette dai popoli cristiani d'Europa contro i Cinesi
- D) Guerre indette dai popoli cristiani d'Europa contro i Vichinghi

599. Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 1914:

- A) XX d.C.
- B) III d.C.
- C) II d.C.
- D) II a.C.

600. Adriano I era:

- A) Un papa
- B) Un imperatore
- C) Un re
- D) Un prelato

601. Dopo la morte di Federico II il trono imperiale restò vacante per molti anni. Questo periodo venne denominato:

- A) Grande interregno
- B) Grande vacanza
- C) Grande mancanza
- D) Grande anarchia

602. Quale di questi re NON era Merovingio?

- A) Pipino il Breve
- B) Faramondo
- C) Childerico
- D) Clodoevo

603. In quale anno si tenne il primo concilio di Tiro?

- A) 335
- B) 334
- C) 336
- D) 329

604. I Patti Lateranensi vennero stipulati nel:

- A) 1929
- B) 1938
- C) 1931
- D) 1933

605. Guglielmo I il Conquistatore regnò:

- A) Dal 1066 al 1087
- B) Dal 1045 al 1058
- C) Dal 1000 al 1055
- D) Dal 1000 al 1015

606. Quando fu fondata la Scuola Palatina?

- A) IX secolo
- B) VIII secolo
- C) I secolo
- D) V secolo

607. Il giorno in cui, per convenzione, finisce la II guerra mondiale?

- A) 8 Maggio 1945
- B) 10 Giugno 1945
- C) 8 Settembre 1945
- D) 12 Ottobre 1945

608. Clodia Pulcra è la moglie di:

- A) Augusto
- B) Riccardo Cuor di Leone
- C) Marco Antonio
- D) Gaio Ottavio

609. Agrippina era la moglie di:

- A) Claudio
- B) Giulio Cesare
- C) Ottaviano Augusto
- D) Pompeo

610. In quale anno i Visigoti, guidati da Alarico, conquistarono e saccheggiarono Roma?

- A) 410 d.C.
- B) 492 d.C.
- C) 684 d.C.
- D) 800 d.C.

611. Tra chi fu stretto il patto di Quierzy?

- A) Papa Stefano II e Pipino il breve
- B) Sisto V e Pipino il breve
- C) Innocenzo III e Pipino il breve
- D) Leone I e Pipino il breve

612. In quale secolo termina l'Alto Medioevo? A) XI B) XII C) XIII D) X 613. In che anno i Longobardi invasero l'Italia?

- A) 568
- B) 550
- C) 566
- D) 580
- 614. Gregorio Magno fu:
 - A) Un Papa
 - B) Il fondatore del Sacro romano Impero
 - C) Un componente del II triumvirato
 - D) Un condottiero
- 615. Come si chiamava lo studente serbo autore del famoso "Attentato a Sarajevo" che fu causa scatenante della Prima Guerra Mondiale?
 - A) G. Princip
 - B) G. Giolitti
 - C) B. Mussolini
- D) A. Hitler
- 616. Silla era:
 - A) Un dittatore Romano
 - B) Un gladiatore
 - C) Uno schiavo
 - D) Un Censore
- 617. Il Cardinale Lotario di Segni diventò Papa con quale nome?
 - A) Innocenzo III
 - B) Innocenzo I
 - C) Bonifacio VIII
 - D) Leone IX
- 618. Per una protesta contro Carlo V i riformati si dissero:
 - A) Protestanti
 - B) Ribelli
 - C) Rivoluzionari
 - D) Anarchici
- 619. Da che lingue fu sostituito il latino nell'Impero d'Occidente?
 - A) Dalle lingue romanze
 - B) Greche
 - C) Latine
 - D) Spagnole
- 620. Quale associazione fu al centro di un aspro scontro tra la santa sede ed il governo fascista nel 1931?
 - A) L'Azione Cattolica
 - B) L'Associazione Degli Uomini Cattolici
 - C) L'Unione Elettorale Cattolica
 - D) Gli Esploratori Cattolici
- 621. In quale località nel 1848 l'esercito piemontese rimediò una disfatta?
 - A) A Custoza
 - B) A Solferino
 - C) A Verona
 - D) A Treviso

- 622. In che anno nacque Innocenzo III?
 - A) 1160
 - B) 1115
 - C) 1590
 - D) 1155
- 623. Magno Clemente Massimo era:
 - A) Un Imperatore
 - B) Un Clericale
- C) Un Vescovo
- D) Un Patriarca
- 624. A chi fu affidato il comando delle truppe italiane durante la guerra italo-etiopica voluta da Mussolini?
 - A) Al generale Badoglio
 - B) Al generale Cadorna
 - C) A Mussolini stesso
 - D) Al generale Diaz
- 625. Su quale località giapponese è stata sganciata la prima bomba atomica?
 - A) Hiroshima
 - B) Tokyo
 - C) Nagasaki
 - D) Iwo Jima
- 626. Quando si tenne la battaglia di Modena?
 - A) 43 a.C.
 - B) 49 a.C.
 - C) 39 a.C.
 - D) 22 a.C.
- 627. La "Simonia" era:
 - A) La vendita delle cariche ecclesiastiche, con i relativi feudi, al miglior offerente
 - B) La vendita delle proprietà ecclesiastiche ai feudatari
 - C) Una forma di organizzazione economica
 - D) Un culto religioso
- 628. La Bastiglia era:
 - A) Una fortezza di Parigi
 - B) Un castello sforzesco
 - C) Un muro di confine
- D) Una flotta navale
- 629. Quale delle seguenti affermazioni, riferite all'Alto Medioevo, è vera:
 - A) Il baratto tende a sostituire i pagamenti in moneta
 - B) Le vie di comunicazione si moltiplicano
- C) Il latino è l'unica lingua parlata in Europa
- D) Intere masse si trasferiscono in città dalla campagna
- 630. Il 23 Febbraio del 303 avvenne:
 - A) L'invasione del tempio Cristiano di Nicomedia
 - B) L'uccisione di Cleopatra
 - C) La sottomissione della Gallia a Roma
- D) L'ascesa al potere di Diocleziano
- 631. Enrico V morì nel:
 - A) 1125
 - B) 1130
 - C) 1121
 - D) 1128

632. L'anno 622 d.C., cosiddetto dell'ègira (fuga), segna l'inizio:

- A) Dell'era islamica
- B) Del Sacro Romano Impero
- C) Dell'impero romano d'Oriente
- D) Delle persecuzioni cristiane

633. Quale imperatore romano regnò dal 79 al 81 d.C.?

- A) Tito
- B) Nerone
- C) Nerva
- D) Diocleziano

634. In che anno avvenne la conquista della Sicilia da parte degli Arabi?

- A) 827
- B) 874
- C) 880
- D) 829

635. Dove si celebrò la Conferenza di pace che pose fine alla prima guerra mondiale?

- A) Parigi
- B) Londra
- C) Berlino
- D) Vienna

636. In quale città venne assassinato il re Umberto primo nell'estate del 1900?

- A) Monza
- B) Milano
- C) Torino
- D) Bologna

637. Quale obiettivo si proponeva la "battaglia del grano", avviata nel 1925?

- A) L'autosufficienza nel settore cerealicolo
- B) La riduzione della produzione cerealicola
- C) La sostituzione delle colture cerealicole con l'allevamento
- D) La repressione del movimento cooperativo socialista

638. Filippo II di Asburgo era figlio di:

- A) Carlo V
- B) Niccolò II
- C) Carlo Magno
- D) Pipino il breve

639. Chi fu sconfitto a Singara nel 348?

- A) Costanzo II
- B) Pipino il breve
- C) Carlo Martello
- D) Attila

640. Il fulcro della cultura altomedievale era:

- A) Il monastero
- B) La corte
- C) Il feudo
- D) L'università

641. In che periodo storico visse Carlo Magno?

- A) Alto Medioevo
- B) Età dei Lumi
- C) Ellenismo
- D) Rinascimento

642. Perché è importante la figura di Papa Pio IX nel quadro dell'unificazione italiana?

- A) L'avvento del nuovo Papa coincise con una serie di riforme in nome di libertà e democrazia dapprima nello Stato Pontificio, quindi negli altri Stati Italiani
- B) Perché Pio IX diede il suo appoggio allo Stato Sabaudo nel processo di unificazione della penisola.
- C) Perché Pio IX portò avanti un progetto di unificazione dei territori centro meridionali della penisola.
- Perché Pio IX portò avanti un processo di unificazione dei territori centro settentrionali della penisola

643. Cosa rappresentò per l'Europa la battaglia di Poitiers?

- A) Il tentativo fatto dalle forze arabo-musulmane di incunearsi pericolosamente nel cuore dell'Europa
- B) La vittoria dell'Islam e della sua religione nei confronti dell' Europa
- C) La sconfitta, anche se provvisoria, dell' Europa nei confronti dell' Islam
- D) La vittoria del sistema economico e politico dell'Europa sull' Islam

644. Con la diffusione della stampa e delle armi da fuoco ebbe inizio:

- A) L'età moderna
- B) L'età dei lumi
- C) L'età dell'oro
- D) Il medioevo

645. Quali erano le Repubbliche marinare?

- A) Genova, Pisa, Amalfi, Venezia
- B) Venezia, Taranto, Amalfi, La Spezia
- C) Genova, Taranto, Venezia, Napoli
- D) Palermo, Taranto e Napoli

646. Il primo Presidente della Repubblica Italiana fu:

- A) Enrico De Nicola
- B) Luigi Einaudi
- C) Giuseppe Saragat
- D) Antonio Segni

647. A quale dinastia subentrarono i carolingi?

- A) Merovingi
- B) Capetingi
- C) Svevi
- D) Aragonesi

648. Quali contendenti si scontrarono nella battaglia di Azio il 2 settembre 31 a.C.?

- A) Ottaviano contro Marco Antonio e Cleopatra
- B) Cesare contro Pompeo
- C) Gaio Mario contro il re di Numidia Giugurta
- D) Cesare contro il re egizio Tolomeo XIII

649. La Seconda Guerra Mondiale ha inizio:

- A) Nel 1939
- B) Nel 1940
- C) Nel 1943
- D) Nel 1945

650. Girolamo Savonarola fu:

- A) Un frate domenicano
- B) Un frate francescano
- C) Un frate benedettino
- D) Un poeta

651. Di chi era figlio Guglielmo I?

- A) Del Duca di Normandia Roberto I
- B) Di Leone X
- C) Carlo V
- D) Di Pipino il breve

652. Costantinopoli fu la capitale:

- A) Dell'Impero Bizantino
- B) Della Magna Grecia
- C) Della Gallia
- D) Dell'antica Grecia

653. Chi ridusse i sacramenti da sette a due ovvero il battesimo e l'eucarestia?

- A) Martin Lutero
- B) Girolamo Savonarola
- C) Leone X
- D) Pio X

654. Il successore del re longobardo Astolfo fu:

- A) Desiderio
- B) Odoacre
- C) Alarico
- D) Berengario

655. In che anno fu coniato il Fiorino d' oro?

- A) 1252
- B) 1301
- C) 1307
- D) 1120

656. Quale famiglia successe ai Capetingi?

- A) Valois
- B) Sforza
- C) Medici
- D) Tudor

657. Atanarico era:

- A) Il condottiero dei Goti
- B) Il condottiero degli Unni
- C) Un Vescovo
- D) Un asceta

658. La pace di Caltabellotta fu stipulata tra:

- A) Angioini e Aragonesi
- B) Stato e Chiesa
- C) Patrizi e plebei
- D) Guelfi e ghibellini

659. In quale città avvennero le famose "Cinque giornate"?

- A) Milano
- B) Brescia
- C) Venezia
- D) Mantova

660. Sotto quali imperatore nacque la Chiesa Anglicana?

- A) Enrico VIII
- B) Luigi IV
- C) Luigi XII
- D) Clemente V

661. Il Sacro Romano Impero Germanico nacque sotto:

- A) Ottone I di Sassonia
- B) Carlo Magno
- C) Carlo Martello
- D) Liutprando

662. Il periodo del settecento fondato su una grande fiducia nel lume della ragione fu detto:

- A) Illuminismo
- B) Illuminazione
- C) Ragionevolezza
- D) Luminescenza

663. Maria Luisa d' Austria fu la moglie di:

- A) Napoleone Bonaparte
- B) Luigi XV
- C) Edoardo III
- D) Luigi XVI

664. Quale imperatore regnò dal 14 al 37 d.C.?

- A) Tiberio
- B) Ottaviano
- C) Aligola
- D) Nerone

665. Chi fu l'Imperatore che intraprese una guerra per la liberazione dell' Italia dai Goti?

- A) Giustiniano
- B) Carlo Martello
- C) Carlo Magno
- D) Ottaviano

666. In che anno si svolse la battaglia di Adrianopoli?

- A) 378 d.C.
- B) 361 d.C.
- C) 303 d.C.
- D) 400 d.C.

667. Quale fu la convinzione principale ai tempi dell'alto Medioevo?

- A) Che sarebbe arrivata la fine del mondo
- B) Che si sarebbe consolidato l'Impero Romano d'Oriente
- C) Che ci sarebbe stata una florida ripresa economica
- D) Che l'agricoltura sarebbe stata la principale fonte di sostentamento

668. Quale delle seguenti affermazioni, riguardanti Carlo Magno, è falsa?

- A) Era figlio di Carlo Martello
- B) Morì ad Aquisgrana
- C) Fondò il Sacro Romano Impero
- D) Sconfisse Vitichindo

669. In che anno morì Federico II?

- A) 1250
- B) 1258
- C) 1239
- D) 1210

670. Cosa avvenne il 2 giugno del 1946?

- A) Un referendum istituzionale sancì la fine della monarchia e la nascita della Repubblica Italiana
- B) L'industria registra una crescita pari all'84% sull'anno precedente
- C) Finì la seconda guerra mondiale
- D) Terminò la Prima Guerra Mondiale.

671. Chi fu l'ultimo imperatore romano?

- A) Romolo Augustolo
- B) Massimino Trace
- C) Antonino Pio
- D) Ostiliano

672. In che giorno mese e anno Cristoforo Colombo partì alla volta delle Americhe?

- A) 3 Agosto 1492
- B) 21 Settembre 1492
- C) 15 Luglio 1495
- D) 21 Giugno 1491

673. Massenzio si fece proclamare Imperatore il:

- A) 27 Ottobre del 306
- B) 10 giugno del 315
- C) 15 dicembre del 310
- D) 25 agosto del 322

674. Con quale trattato ebbe termine la guerra italoturca per il possesso della Libia nel 1912?

- A) Pace di Losanna
- B) Pace di Yalta
- C) Pace di Ginevra
- D) Pace di Versailles

675. Quali furono le tappe principali della spedizione dei Mille?

- A) Quarto, Marsala, Calabria, Napoli, Volturno, Teano
- B) Quarto, Napoli, Roma.
- C) Firenze, Roma, Palermo.
- D) Napoli, Roma, Milano

676. Durante il suo impero, Giustiniano:

- A) Scacciò i Vandali dall'Africa e dalle isole Italiane
- B) Iniziò la guerra dei trent'anni
- C) Conquistò la parte più occidentale della Cina
- D) Sconfisse i Capetingi

677. In che anno fu concessa la Magna Charta?

- A) 1215
- B) 1222
- C) 1297
- D) 1242

678. Chi fu il Papa che spostò la sede papale da Roma ad Avignone?

- A) Clemente V
- B) Benedetto XII
- C) Pio X
- D) Innocenzo I

679. Aquisgrana era la sede della corte di:

- A) Carlo Magno
- B) Teodorico
- C) Teodosio
- D) Carlo Martello

680. Qual era il soprannome di Pipino III?

- A) Il Breve
- B) Il Grosso
- C) Il Giovane
- D) Il Saggio

681. In che anno fu canonizzato San Tommaso d'Aquino?

- A) 1323
- B) 1301
- C) 1366
- D) 1355

682. Quale fu l'ultimo Re di Roma prima dell'avvento della Repubblica?

- A) Tarquinio il Superbo
- B) Anco Marzio
- C) Tullo Ostilio
- D) Tarquinio Prisco

683. A quale potenza dichiarò guerra la Germania, immediatamente dopo l'entrata nel primo conflitto mondiale?

- A) Alla Russia
- B) Alla Romania
- C) Alla Gran Bretagna
- D) Alla Francia

684. Che evento importante avvenne nel 570 d.C.?

- A) Nascita di Maometto
- B) Morte di Pipino il Breve
- C) Morte di Maometto
- D) Morte di Carlo Martello

685. Nella seconda guerra mondiale quale Stato rimase neutrale?

- A) Svezia
- B) USA
- C) Francia
- D) Gran Bretagna

686. Chi scrisse il " De bello Gallico "?

- A) Giulio Cesare
- B) Pompeo
- C) Caio Mario
- D) Crasso

687. Dove e in che mese e anno Luigi XVI decise di adunare gli Stati Generali?

- A) Versailles, maggio 1789
- B) Parigi, maggio 1789
- C) Versailles, luglio 1780
- D) Parigi, giugno 1789

688. Chi cacciarono i Turchi per sempre dalla Terra Santa?

- A) I crociati
- B) I teutoni
- C) I longobardi
- D) I galli

689. Martino V fu:

- A) Un papa
- B) Un governatore
- C) Un imperatore
- D) Un re

690. Con quale altro nome venivano chiamati gli imperatori dell'antica Roma?

- A) Cesari
- B) Aristocratici
- C) Signori
- D) Ottimati

691. L'Illuminismo sosteneva:

- A) L'esaltazione della ragione
- B) L'uguaglianza tra tutti gli Stati
- C) La scienza come religione
- D) La religione come forma di governo

692. Con chi l'Italia partecipò alla Triplice Alleanza nel 1882?

- A) Germania e Austria Ungheria
- B) Ungheria e Bulgaria
- C) Svizzera e Lussemburgo
- D) Spagna e Portogallo

693. A che periodo storico risalgono le crociate?

- A) Medioevo
- B) Illuminismo
- C) Roma imperiale
- D) Ellenismo

694. In che anno Ferdinando Magellano iniziò il primo giro del mondo?

- A) 1519
- B) 1522
- C) 1515
- D) 1502

695. A quale anno risale l'incendio che devastò Roma all'epoca di Nerone?

- A) 64 d.C.
- B) 62 d.C.
- C) 60 d.C.
- D) 58 d.C.

696. Claudio fu il successore di:

- A) Caligola
- B) Quintiliano
- C) Vespasiano
- D) Gordiano II

697. Le Tavole Amalfitane:

- A) Sono il più antico codice marittimo italiano
- B) Erano imbarcazioni a vela monoposto usate, nel Medioevo, dai pescatori amalfitani
- C) Erano un particolare tipo di ponteggio, ideato da un gruppo di carpentieri amalfitani, usato per restaurare gli edifici molto alti
- D) Sono dipinti a olio su legno raffiguranti scene di pesca medievali

698. In che anno morì Alarico?

- A) 410
- B) 413
- C) 415
- D) 412

699. Alla morte di Luigi V, il trono di Francia passò

- A) Ugo Capeto
- B) Luigi VI
- C) Genserico
- D) Carlo il Calvo

700. In che anno Napoleone Bonaparte morì?

- A) 1821
- B) 1822
- C) 1820
- D) 1823

701. Chi fu il primo imperatore romano di origine non italica?

- A) Traiano, nato in Hispania
- B) Caracalla, nato in Gallia
- C) Aureliano, nato in Illiria
- D) Diocleziano, nato in Dalmazia

702. Quale paese fu invaso dall'Italia nell'aprile 1939?

- A) L'Albania
- B) La Jugoslavia
- C) L'Austria
- D) La Grecia

703. L'aggettivo "basso", riferito al Medioevo, sta per:

- A) Più recente
- B) Più antico
- C) Più povero
- D) Meno felice

704. Quando è nata la Repubblica Italiana?

- A) 2 Giugno 1946
- B) 4 Luglio 1945
- C) 3 Giugno 1942
- D) 1 Maggio 1944

705. Quale di questi imperi o regni non faceva parte della Triplice alleanza?

- A) L'impero Britannico
- B) Regno D'Italia
- C) Impero Austro-Ungarico
- D) Impero Tedesco

706. Giustiniano salì al potere nel:

- A) 527
- B) 515
- C) 550
- D) 538

707. In che periodo si colloca il principato di Nerone?

- A) 54-68 d.C.
- B) 54-68 a.C.
- C) 15-18 a.C.
- D) 10-23 d.C.

708. In quale stato entrò in vigore lo Statuto Albertino nel 1848?

- A) Regno di Sardegna
- B) Stato della Chiesa
- C) Regno delle Due Sicilie
- D) Regno del Lombardo-Veneto

709. Nel 1929 vennero stipulati i Patti Lateranensi tra lo Stato fascista e la Chiesa. Al soglio pontificio sedeva...

- A) Pio XI
- B) Paolo VI
- C) Giovanni XXXIII
- D) Benedetto XVI

710. Gli Alemanni furono un popolo di origine:

- A) Germanica
- B) Italica
- C) Siriana
- D) Assira

711. Alla caduta del fascismo chi era sul trono italiano?

- A) Vittorio Emanuele III
- B) Umberto I
- C) Vittorio Emanuele II
- D) Umberto II

712. Qual era la capitale della Longobardia? 723. Quali popoli venivano chiamati Vichinghi? A) Danesi, Svedesi, Norvegesi A) Pavia B) Monza B) Svedesi, Islandesi e Norvegesi C) Milano C) Norvegesi, Danesi e islandesi D) Olandesi, Danesi e Norvegesi D) Ravenna 724. Dopo la disfatta di Caporetto, l'esercito Italiano 713. Quando Italia e Germania costituirono l'Asse Roma-Berlino? approntò una nuova linea difensiva sul fiume: A) Piave A) 1936 B) 1939 B) Carso C) 1934 C) Isonzo D) 1940 D) Po 714. In quale anno è stato emanato l'editto di 725. Come si chiamava la cerimonia con la quale Rotari? Carlo Magno concedeva i feudi ai vassalli? A) 643 A) Investitura B) 527 B) Investimento C) 644 C) Iniziazione D) 524 D) Sponsale 715. In quale periodo storico si colloca la 726. In quale anno morì l'eroe dei due mondi **Rivoluzione Francese?** Giuseppe Garibaldi? A) 1789-1799 A) 1882 B) 1609-1689 B) 1900 C) 1870 C) 1689-1699 D) 1889-1899 D) 1895 716. In quale anno Mussolini fonda a Milano il 727. In che anno vi fu la disfatta di Caporetto? partito chiamato "Fasci di combattimento"? A) 1917 B) 1919 A) 1919 B) 1920 C) 1922 C) 1918 D) 1921 D) 1917 728. Cosa si intende con il termine "iconoclastia"? 717. Con quale personaggio storico finisce la A) Avversione per le immagini sacre Repubblica e inizia l'Impero Romano? B) Avversione per le pratiche religiose A) Ottaviano Augusto C) Avversione per il culto cristiano B) Costantino D) Avversione per qualsiasi forma di Governo C) Marco Aurelio 729. Carlo V salì al trono nel: D) Carlo Magno A) 1516 718. Lorenzo de' Medici era soprannominato: B) 1518 C) 1521 A) Il magnifico B) Il dittatore D) 1500 C) Il bugiardo 730. Attila fu sovrano: D) Il bello A) Degli Unni 719. Nel mondo bizantino, le "icone" erano: B) Dei Visigoti A) Immagini sacre dipinte su tavola C) Dei Vandali B) Personaggi emblematici dell'epoca D) Dei Mongoli C) Insegne di guerra 731. Cosa avvenne il 9 Agosto del 378? D) Simboli pagani A) La battaglia di Adrianopoli 720. Indicare il secolo di appartenenza dell'anno B) L'alleanza tra Unni e Ostrogoti 1861: C) Furono sconfitti i Visigoti per mano dei Romani A) XIX d.C. D) Furono sconfitti gli Unni per mano dei Visigoti B) XIX a.C. 732. Quando fu combattuta la Prima Guerra del C) XVIII a.C. Golfo? D) XVII d.C. A) 1990-1991 721. Chi saccheggiò nel 410 Roma? B) 1985-1986 C) 1978-1979 A) Alarico D) 2010-2011 B) Federico I C) Carlo Martello 733. Da chi fu sconfitto Mitridate? D) Federico II A) Pompeo 722. Isabella di Castiglia era la regina di : B) Crasso A) Spagna C) Giulio Cesare

D) Silla

B) Francia

C) InghilterraD) Italia

734. In che anno nacque Federico I detto Barbarossa?

- A) 1122
- B) 1129
- C) 1128
- D) 1126

735. In che anno Bisanzio fu presa dai Turchi?

- A) 1453
- B) 1439
- C) 1451
- D) 1450

736. Dove fu firmato l'armistizio con l'Austria dell'11 luglio 1859?

- A) A Villafranca
- B) A Solferino
- C) A Magenta
- D) A Novara

737. Nel 493 d.C. Teodorico, re degli Ostrogoti, prende il potere in Italia fissando la capitale a:

- A) Ravenna
- B) Genova
- C) Milano
- D) Pisa

738. Che figura era il Pontefice Massimo?

- A) Era il capo del collegio di sacerdoti, i pontefici, che presiedevano alla sorveglianza e al governo del culto religioso romano
- B) Era un sacerdote incaricato di preservare gli aspetti formali del diritto internazionale e del diritto bellico dell'Urbe
- C) Era il portavoce ufficiale del Senato e aveva il diritto di votare per primo. Non era designato per nascita, né per età o per riconoscimento di servigi politici, ma solo per il riconoscimento di un suo personale, straordinario valore morale.
- D) Era il sovrintendente generale degli uffici di segreteria del palazzo imperiale

739. In che anno nacque Diocleziano?

- A) 244
- B) 250
- C) 247
- D) 235

740. Amalfi, Pisa, Genova e Venezia furono:

- A) Repubbliche marinare
- B) Repubbliche montane
- C) Repubbliche greche
- D) Repubbliche romane

741. A quale stato appartenevano i territori compresi nel Regno del Lombardo-Veneto?

- A) All'Austria
- B) Alla Francia
- C) Allo Stato pontificio
- D) Al Regno di Sardegna

742. Beatrice di Provenza fu la moglie di:

- A) Carlo I d'Angiò
- B) Carlo I di Napoli
- C) Roberto d'Angiò
- D) Tommaso I di Savoia

743. Giustiniano regnò nel periodo:

- A) 527 565
- B) 451 500
- C) 532 580
- D) 451 480

744. Con la morte di Teodosio l'impero passò nelle mani di:

- A) Arcadio e Onorio
- B) Arcadio
- C) Arcadio e Stilicone
- D) Stilicone

745. Il periodo del feudalesimo risale:

- A) Al Medioevo
- B) All'ellenismo
- C) All'Impero Romano di Augusto
- D) All'Impero Romano d'Oriente

746. Quale fu il primo Imperatore di Roma?

- A) Ottaviano Augusto
- B) Traiano
- C) Tiberio
- D) Caligola

747. Durante il feudalesimo, i feudi:

- A) Erano concessi in custodia
- B) Appartenevano ai contadini
- C) Appartenevano ai vassalli
- D) Appartenevano alla Chiesa

748. Quale delle seguenti affermazioni, riferita all'Alto Medioevo, è falsa:

- A) Si verifica una forte urbanizzazione
- B) Il latino è sostituito dai volgari
- C) Il denaro tende ad essere sostituito dal baratto
- D) Le vie di comunicazione s'interrompono

749. In che anno venne aperto ufficialmente il Congresso di Vienna?

- A) 1814
- B) 1815
- C) 1822
- D) 1833

750. Cosa furono le Crociate?

- A) Spedizioni militari per liberare il Santo Sepolcro
- B) Le appartenenti a un ordine monastico poi disciolto
- C) Le prime donne arruolate nell'esercito del papa
- D) Movimenti religiosi del X secolo

751. Totila fu re :

- A) Degli ostrogoti
- B) Degli unni
- C) Dei normanni
- D) Dei visigoti

752. Il culto Cristiano nacque in:

- A) Palestina
- B) Egitto
- C) Mesopotamia
- D) Siria

753. L'imperatore Flavio Teodosio, conosciuto come Teodosio I, nacque in:

- A) Spagna
- B) Gallia
- C) Italia
- D) Grecia

754. Come viene detto un triangolo i cui lati misurano 7 cm, 7 cm e 7 cm.

- A) Equilatero
- B) Scaleno
- C) Isoscele
- D) Rettangolo

755. Per compiere un giro completo attorno ad una piazzetta triangolare occorre fare 52 passi di 50 cm ciascuno. Quanti metri misura il contorno della piazza?

- A) 26 m
- B) 22 m
- C) 24 m
- D) 20 m

756. Quali dei seguenti quadrilateri hanno le diagonali di lunghezza diversa?

- A) Il rombo
- B) Il quadrato
- C) Il rettangolo
- D) Il triangolo

757. La diagonale di un poligono è:

- A) Un segmento che unisce due vertici non consecutivi
- B) Una retta passante per due vertici
- C) Un segmento che unisce due vertici consecutivi
- D) Un segmento che unisce quattro vertici non consecutivi

758. Un rombo ha un angolo acuto di 60° e la diagonale minore di 24 cm. Il suo perimetro misura:

- A) 96 cm
- B) 92 cm
- C) 90 cm
- D) 72 cm

759. Qual è la base di un triangolo isoscele avente l'area di 96 dmq e l'altezza di 6 dm?

- A) 32 dm
- B) 16 dm
- C) 30 dm
- D) 10 dm
- 760. In un poligono di sette lati, tre lati misurano rispettivamente 7 cm, 10 cm e 9 cm; gli altri quattro lati sono congruenti fra loro e la lunghezza di ciascuno di essi supera quella del primo lato di 4 cm. Qual è la misura del perimetro?
 - A) 70 cm
 - B) 32 cm
 - C) 140 cm
 - D) 26 cm
- 761. Un rettangolo è formato da due quadrati congruenti aventi ciascuno il perimetro di 20 cm. Calcola il perimetro e l'area del rettangolo.
 - A) 30 cm; 50 cmg
 - B) 50 cm; 30 cmq
 - C) 60 cm; 100 cmq
- D) 20 cm; 40 cmq

762. Calcola l'ampiezza di due angoli di un triangolo, sapendo che uno di essi è doppio dell'altro e che il terzo ha ampiezza 78°.

- A) 34°; 68°
- B) 35°; 70°
- C) 43°; 21°
- D) 92°; 101°

763. Calcolare l'area di un rettangolo con base 8 m e altezza 12 m.

- A) 96 mq
- B) 96 m
- C) 106 m
- D) 106 mg

764. Un quadrato ha il perimetro di 116 cm. Quanto misura il lato?

- A) 29 cm
- B) 20 cm
- C) 25 cm
- D) 30 cm

765. Si definisce cono:

- A) Un solido dato dalla rotazione di un triangolo rettangolo
- B) Un solido dato dalla rotazione di un triangolo scaleno
- C) Un solido dato dalla rotazione di un triangolo equilatero
- D) Un solido dato dalla rotazione di un triangolo isoscele

766. In un triangolo scaleno ABC, l'altezza relativa al lato AB è lunga 2,4 m e divide la base AB in due segmenti lunghi rispettivamente 1,8 m e 3,2 m. Determina il perimetro del triangolo.

- A) 12,0 m
- B) 17,0 m
- C) 24,0 m
- D) 34,0 m

767. L'angolo giro:

- A) È un angolo concavo
- B) È un angolo convesso
- C) Coincide con l'angolo nullo
- D) È un angolo piatto

768. Quali dei seguenti gruppi di lati possono appartenere a un rettangolo?

- A) 6 cm, 12 cm, 6 cm, 12 cm
- B) 10 cm, 15 cm, 16 cm, 17 cm
- C) 10 cm, 15 cm, 3 cm, 2 cm
- D) 6 cm, 30 cm, 6 cm, 12 cm

769. Gli enti geometrici della geometria euclidea sono:

- A) Il piano, la retta e il punto
- B) La retta e il punto
- C) La retta, la semiretta e il segmento
- D) La retta e il piano

770. Uno degli angoli coniugati interni formati da due rette parallele tagliate da una trasversale misura 60°. Quali tra queste ampiezze corrispondono a quelle degli altri angoli?

- A) 120°; 60°
- B) 120°; 20°
- C) 120°;50°
- D) 60°; 20°

771. Il triangolo è la figura con:

- A) Il minor numero di lati
- B) Il maggior numero di lati
- C) La parte di piano delimitata da una linea spezzata semplice chiusa
- D) Il maggior numero di angoli

772. Ad ogni vertice di un triangolo corrispondono:

- A) Tre angoli esterni
- B) Due angoli esterni supplementari
- C) Due angoli esterni complementari
- D) Tre angoli esterni congruenti

773. Qual è la lunghezza della diagonale minore di un trapezio rettangolo avente l'area di 5.520 mq e le basi lunghe rispettivamente 78 m e 60 m?

- A) 100 m
- B) 120 m
- C) 156 m
- D) 98 m

774. Determina l'ampiezza di due angoli sapendo che sono esplementari e che uno di essi è quadruplo dell'altro.

- A) 72°; 288°
- B) 55°; 45°
- C) 45°; 135°
- D) 18°; 72°

775. La differenza fra due segmenti non congruenti:

- A) È il segmento che si deve aggiungere al minore per ottenere il maggiore
- B) È il segmento che si deve aggiungere al maggiore per ottenere il doppio del minore
- C) È uguale al segmento minore
- D) È uguale al segmento maggiore

776. La somma di due segmenti è di 51 cm, e uno di essi è il doppio dell'altro. Calcola la lunghezza dei due segmenti.

- A) 34 cm; 17 cm
- B) 43 cm; 13 cm
- C) 44 cm; 17 cm
- D) 36 cm; 14 cm

777. Un prisma è un poliedro che ha due facce:

- A) Parallele e congruenti
- B) Che fanno da base
- C) Oblique congruenti
- D) Perpendicolari

778. Un angolo è la somma di tre angoli congruenti. Se la sua bisettrice lo divide in due angoli la cui ampiezza è 36°, qual è l'ampiezza di ciascuno dei tre angoli?

- A) 24°
- B) 22°
- C) 62°
- D) 54°

779. Per una retta nello spazio passano:

- A) Infiniti piani
- B) Infinite rette
- C) Solo un piano e una retta
- D) Solo due piani

780. Data una retta:

- A) L'unica sua dimensione è la lunghezza
- B) Le sue dimensioni sono la lunghezza e lo spessore
- C) L'unica sua dimensione è lo spessore
- D) Non ha dimensioni

781. Un parallelepipedo con dimensioni di base di 4 cm e 5 cm e alto 8 cm ha l'area laterale:

- A) 144 cmq
- B) 20 cmg
- C) 40 cma
- D) 32 cmq

782. In base alla simmetria un poligono è equilatero:

- A) Se tutti i suoi lati sono uguali
- B) Se tutti i suoi lati sono paralleli
- C) Se tutti i suoi lati sono disuguali
- D) Se tutti i suoi angoli sono disuguali

783. Un angolo interno di un poligono è di 118°. Calcola quanto misura l'angolo esterno ad esso adiacente.

- A) 62°
- B) 50°
- C) 71°
- D) 60°

784. La differenza di due segmenti è di 27 cm e uno di essi è quadruplo dell'altro. Calcola la lunghezza dei due segmenti.

- A) 36 cm; 9 cm
- B) 46 cm; 55 cm
- C) 36 cm; 10 cm
- D) 24 cm; 12 cm

785. Un trapezio isoscele ha l'area di 224 cmq e le due basi lunghe rispettivamente 16 cm e 12 cm. Calcola l'altezza del trapezio.

- A) 16 cm
- B) 28 cm
- C) 12 cm
- D) 14 cm

786. Dividi un segmento lungo 2 metri in due parti tali che una di esse sia il triplo dell'altra. Qual è la differenza tra i due segmenti?

- A) 100 cm
- B) 50 cm
- C) 80 cm
- D) 125 cm

787. Il triangolo con due lati congruenti è:

- A) Isoscele
- B) Equilatero
- C) Scaleno
- D) Rettangolo

788. Un tronco di cono ha:

- A) 2 basi
- B) 1 base
- C) 3 basi
- D) Non ha basi

789. In un triangolo rettangolo gli angoli acuti sono:

- A) Complementari
- B) Supplementari
- C) Esplementari
- D) Implementari

790. Quale delle seguenti proposizioni non è corretta?

- A) L'angolo retto è la quarta parte dell'angolo piatto
- B) L'angolo retto è la quarta parte dell'angolo giro
- C) L'angolo piatto è la metà dell'angolo giro
- D) L'angolo retto è la metà dell'angolo piatto

- 791. Un triangolo rettangolo ha un angolo acuto di 45° e l'area di 450 cmq ; calcola il suo perimetro.
 - A) 102,4 cm
 - B) 127,2 cm
 - C) 110,0 cm
 - D) 149,0 cm
- 792. Calcola la misura di due segmenti sapendo che uno supera l'altro di 33 cm e che il minore è i 5/8 del maggiore.
 - A) 55 cm; 88 cm
 - B) 54 cm; 82 cm
 - C) 110 cm; 62 cm
 - D) 43 cm; 44 cm
- 793. Un angolo si dice concavo quando:
 - A) Contiene i prolungamenti dei lati
 - B) Non contiene i prolungamenti dei lati
 - C) Non contiene i lati
 - D) L'ampiezza è pari a 180°
- 794. Calcolare l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro differenza è 72°25' e che uno di essi è il doppio dell'altro.
 - A) 72°25' e 144°50'
 - B) 77°16' e 142°28'
 - C) 70°28' e 43°58'
 - D) 77°17' e 142°18'
- 795. In un triangolo ABC gli angoli di vertici A e B rispetto al lato AB sono:
 - A) Adiacenti
 - B) Opposti al vertice
 - C) Incidenti
 - D) Consecutivi
- 796. Come viene detto un triangolo i cui lati misurano 13 cm, 11 cm e 9 cm?
 - A) Scaleno
 - B) Rettangolo
 - C) Isoscele
- D) Equilatero
- 797. Calcola l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro somma è 200° e che uno di essi è 1/7 dell'altro.
 - A) 25°; 175°
 - B) 30°; 175°
 - C) 22°; 180°
 - D) 24°; 180°
- 798. Un rombo ha le diagonali lunghe 90 dm e 48 dm. Calcola il perimetro di un rombo simile ad esso ed avente l'area di 240 dmq.
 - A) 68 dm
 - B) 112 dm
- C) 48 dm
- D) 24 dm
- 799. Un quadrato è sempre:
 - A) Inscrittibile e circoscrittibile a una circonferenze
 - B) Circoscrittibile ma non inscrittibile a una circonferenza
 - C) Inscrittibile ma non circoscrittibile a una circonferenza
 - D) Né inscrittibile né circoscrittibile a una circonferenze

- 800. Calcolare l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro differenza è 120° e che uno di essi è il quadruplo dell'altro.
 - A) 40° e 160°
 - B) 60° e 140°
 - C) 60° e 180°
 - D) 30° e 120°
- 801. Un tappeto di forma quadrata ha il lato di 1,20 m. Quanti metri misura il suo perimetro? Quanti decimetri?
 - A) 4.8 m 48.0 dm
 - B) 5.8 m 58.0 dm
 - C) 4.8 m 4.8 dm
- D) 4.6 m 46.0 dm
- 802. Qual è la misura dell'altezza di un rettangolo avente la base lunga 15 cm ed equivalente ad un quadrato con il perimetro di 120 cm?
 - A) 60 cm
 - B) 30 cm
 - C) 15 cm
- D) 50 cm
- 803. In una piramide retta a base quadrata, con spigolo di base di 12 cm e alta 8 cm, l'area di base è di:
 - A) 144 cmg
 - B) 84 cmg
 - C) 48 cmq
 - D) 16 cmq
- 804. Un quadrato, un rombo e un rettangolo hanno lo stesso perimetro. Se il lato del quadrato misura 10 cm, i lati delle altre due figure misurano:
 - A) Rombo 10 cm, rettangolo non si può calcolare
 - B) Rombo 20 cm, rettangolo non si può calcolare
 - C) Rombo non si può calcolare, rettangolo 40 cm e 10
 - D) Rombo 10 cm, rettangolo 10 cm e 20 cm
- 805. Per misurare l'estensione di una figura piana occorre scegliere un'unità di misura?
 - A) Si
 - B) No
- C) Solo in alcuni casi
- D) È già definita dagli standard internazionali
- 806. Con quale altro nome è indicata la geometria analitica?
 - A) Geometria Cartesiana
 - B) Geometria parallela
 - C) Geometria solida
 - D) Geometria perpendicolare
- 807. Un terreno a forma di triangolo equilatero di lato 85 m viene recintato con un muretto lasciando un'apertura di 5 m. Quanto si spende in tutto se un metro di quel muretto costa 8,50 euro?
 - A) 2.125 euro
 - B) 2.025 euro
 - C) 2.122 euro
 - D) 2.225 euro

808. Un rettangolo è formato da tre quadrati congruenti il cui lato è lungo 21 cm. Calcola il perimetro e l'area del rettangolo.

- A) 168 cm; 1.323 cmg
- B) 160 cm; 1.784 cmg
- C) 178 cm; 1.232 cmq
- D) 130 cm; 1.254 cmq
- 809. In un triangolo un angolo misura 120° ed un altro è la terza parte di esso. Calcola l'ampiezza del terzo angolo.
 - A) 20°
 - B) 54°
 - C) 50°
- D) 40°

810. Un tronco di piramide a base quadrata:

- A) Ha 4 facce trapezoidali e 2 quadrati
- B) Ha 4 facce quadrate e 4 triangolari
- C) Ha 4 facce triangolari e 2 quadrate
- D) Ha 6 facce quadrate

811. Calcola l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro somma e la loro differenza sono rispettivamente 100° e 46°.

- A) 73°; 27°
- B) 37°; 78°
- C) 70°; 30°
- D) 49°; 80°

812. Un quadrato è diviso dalle diagonali in:

- A) Quattro triangoli rettangoli isosceli
- B) Quattro triangoli equilateri
- C) Quattro triangoli scaleni
- D) Un rombo
- 813. Due angoli sono complementari e uno di essi è quadruplo dell'altro. Determina l'ampiezza dei due angoli.
 - A) 18°; 72°
 - B) 55°; 145°
 - C) 45°; 135°
 - D) 72°; 71°
- 814. Un rettangolo ha la base di 9 cm e l'altezza di 12 cm. Indicare la lunghezza della diagonale.
 - A) 15 cm
 - B) 30 cm
 - C) 66 cm
 - D) 44 cm
- 815. La somma delle misure della base e dell'altezza di un rettangolo è 45 cm e la base supera l'altezza di 8 cm. Calcola l'area del rettangolo.
 - A) 490,25 cmq
 - B) 490,20 cmq
 - C) 162,25 cmq
 - D) 475,24 cmq
- 816. Sommando gli angoli interni di un quadrilatero si ottiene un angolo di:
 - A) 360°
 - B) 270°
 - C) 180°
 - D) 400°

- 817. Se all'interno in un triangolo si traccia una retta parallela alla base si ottengono:
 - A) Un trapezio e un triangolo
 - B) Due triangoli
 - C) Due trapezi
 - D) Un pentagono e un triangolo
- 818. Un parallelepipedo con dimensioni di base di 12 cm e 4 cm e alto 11 cm ha l'area di base:
 - A) 48 cmq
 - B) 132 cmq
 - C) 44 cmq
 - D) 448 cmq
- 819. Un parallelogramma ha due lati consecutivi che misurano rispettivamente 50 cm e 35 cm.
 Calcola l'altezza relativa al lato maggiore sapendo che il perimetro e l'area di un parallelogramma simile sono rispettivamente 136 cm e 384 cmq.
 - A) 12 cm
 - B) 48 cm
 - C) 84 cm
 - D) 24 cm
- 820. Due rette perpendicolari ad una stessa retta sono:
 - A) Parallele fra loro
 - B) Incidenti
 - C) Perpendicolari fra loro
 - D) Acuti
- 821. In un triangolo ottusangolo un angolo è di 120° e il secondo è 1/6 del primo. Calcola l'ampiezza del terzo angolo.
 - A) 40°
 - B) 30°
 - C) 85°
 - D) 80°
- 822. Ciascun angolo interno di un poligono regolare misura 120°. Sapendo che il lato del poligono misura 18,3 mm, calcola il suo perimetro.
 - A) 109,8 mm
 - B) 73,2 mm
 - C) 91,5 mm
 - D) 54,9 mm
- 823. Un rettangolo ha il perimetro di 70 cm e la base lunga 25 cm. Qual è la lunghezza dell'altezza del rettangolo?
 - A) 10 cm
 - B) 49 cm
 - C) 12 cm
 - D) 24 cm
- 824. La somma di due segmenti è di 29 cm e uno di essi è lungo 12 cm. Quanto misura l'altro?
 - A) 17 cm
 - B) 14 cm
 - C) 10 cm
 - D) 4 cm

825. Due rettangoli sono simili:

- A) Se il rapporto tra le basi è uguale al rapporto tra le altezze
- B) Sempre
- C) Se il rapporto tra le basi è l'inverso del rapporto tra le altezze
- D) Se hanno tutti i lati uguali

- 826. Calcola la lunghezza di due segmenti sapendo che la loro differenza è 12 cm e che uno di essi è il doppio dell'altro.
 - A) 12 cm; 24cm
 - B) 44 cm; 22 cm
 - C) 22 cm; 24 cm
 - D) 11 cm; 32 cm
- 827. Calcola l'ampiezza degli angoli acuti di un triangolo rettangolo, sapendo che uno di essi è il triplo dell'altro.
 - A) 22°30'; 67°30'
 - B) 28°20'; 48°20'
 - C) 21°30'; 42°33'
 - D) 21°32'; 21°30'
- 828. Calcola il perimetro di un quadrato avente l'area di 1.296 cmq.
 - A) 144 cm
 - B) 44 cm
 - C) 75 cm
 - D) 220 cm
- 829. Che cosa rappresenta l'ordinata di un punto?
 - A) La distanza del punto dall'asse delle ascisse
 - B) La distanza del punto dall'asse delle ordinate
 - C) Il numero corrispondente al punto
 - D) La distanza del punto dall'origine
- 830. Il trapezio è un quadrilatero:
 - A) Con due lati opposti paralleli
 - B) Con due lati congruenti
 - C) Con i lati tutti diversi tra loro
 - D) Con tutti i lati uguali
- 831. Quanti piani passano per tre punti non allineati?
 - A) Uno
 - B) Due
 - C) Tre
 - D) Infiniti
- 832. In un triangolo isoscele ciascun angolo alla base è di 38°. Calcola l'ampiezza dell'angolo al vertice.
 - A) 104°
 - B) 120°
 - C) 100°
 - D) 105°
- 833. Un terreno la cui superficie misura 17.500 mq è edificabile per il 35%, coltivato per il 30% e tenuto a prato per la restante parte. Qual è l'estensione in mq di ciascuna delle tre zone?
 - A) 6.125 mq, 5.250 mq, 6.125 mq
 - B) 6.185 mq, 5.650 mq, 7.185 mq
 - C) 5.825 mq, 5.950 mq, 7.125 mq
 - D) 2.895 mg, 7.250 mg, 8.175 mg
- 834. Qual è la differenza tra il perimetro di un quadrato che ha il lato di 8,75 dm ed il perimetro di un rombo che ha il lato di 6,5 dm?
 - A) 9 dm
 - B) 60 dm
 - C) 5 dm
 - D) 10 dm

- 835. Se il rapporto di similitudine tra due triangoli è uguale a 3, qual è il corrispondente rapporto di similitudine tra le loro superfici?
 - A) 9
 - B) 6
 - C) 3
 - D) 18
- 836. Un segmento è il triplo di un altro e la loro somma misura 60 cm. Qual è la lunghezza dei due segmenti?
 - A) 15 cm; 45 cm
 - B) 20 cm; 40 cm
 - C) 30 cm; 90 cm
- D) 30 cm; 30 cm
- 837. Un'aiuola a forma di rombo ha il lato di 3,5 m. Quanto misura il perimetro dell'aiuola?
 - A) 14 m
 - B) 7 m
 - C) 16 m
 - D) 28 m
- 838. Un negoziante ha in magazzino tre pezze di stoffa lunghe rispettivamente 16 m, 24 m e 20 m. Le vuole tagliare in modo da formare alcune pezze uguali di lunghezza massima. Qual è la massima lunghezza di ogni pezza? Quante pezze potrà formare?
 - A) 4 m e 15 pezze
 - B) 5 m e 12 pezze
 - C) 6 m e 15 pezze
 - D) 7 m e 9 pezze
- 839. In un triangolo equilatero per calcolare la misura dell'altezza:
 - A) Si moltiplica la misura del lato per 0,866
 - B) Si divide la misura del lato per 0,866
 - C) Si divide la misura del lato per 2
- D) Si moltiplica la misura del lato per 2
- 840. Calcola l'area di un rettangolo che ha una dimensione di 7,5 cm e l'altra uguale ai suoi 4/5.
 - A) 45 cmq
 - B) 50 cmq
 - C) 90 cmq
 - D) 75 cmq
- 841. Un rettangolo ha la base di 12 cm e l'altezza di 35 cm. Indicare la lunghezza della diagonale.
 - A) 37 cm
- B) 47 cm
- C) 32 cm
- D) 36 cm
- 842. Quanto misura l'altezza di un triangolo isoscele avente il lato e la base lunghi rispettivamente 51 cm e 48 cm?
 - A) 45 cm
 - B) 4,5 cm
 - C) 17,23 cm
 - D) 31,5 cm
- 843. Calcolare l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro differenza è 40° e che uno di essi è il triplo dell'altro.
 - A) 20° e 60°
 - B) 25° e 55°
 - C) 30° e 50°
- D) 15° e 65°

- 844. Tre angoli hanno per somma un angolo piatto. Il secondo e il terzo sono rispettivamente il doppio e il triplo del primo. Calcola l'ampiezza dei tre angoli.
 - A) 30°; 60°; 90°
 - B) 120°; 90°; 60°
 - C) 60°; 50°; 60°
 - D) 160°; 90°; 30°
- 845. Se la misura dell'altezza di un triangolo equilatero è 8*[3^(1/2)] dm, il suo perimetro è:
 - A) 48 dm
 - B) 12 dm
 - C) 24 dm
- D) 44 dm
- 846. Un triangolo isoscele ha il perimetro ed il lato obliquo che misurano rispettivamente 96 cm e 30 cm. Calcola la lunghezza dell'altezza relativa al lato obliquo, sapendo che quella relativa alla base è lunga 24 cm.
 - A) 28,8 cm
 - B) 94 cm
 - C) 60 cm
 - D) 30 cm
- 847. Un decagono regolare ha il perimetro di 240 cm. Calcola il perimetro di un esagono regolare il cui lato è 2/3 della lunghezza del lato del decagono.
 - A) 96 cm
 - B) 160 cm
 - C) 216 cm
 - D) 72 cm
- 848. Un angolo è la somma di tre angoli congruenti. Se la sua bisettrice lo divide in due angoli la cui ampiezza è 54°, qual è l'ampiezza di ciascuno dei tre angoli?
 - A) 36°
 - B) 25°
 - C) 42°
 - D) 30°
- 849. L'aria atmosferica è costituita per il 78% del suo volume da azoto, per il 21% da ossigeno e per l'1% da altri gas. Calcola quanti mc di azoto e quanti mc di ossigeno ci sono in 2000 mc di aria.
 - A) 1.560 mc e 420mc
 - B) 1.650 mc e 420 mc
 - C) 1.560 mc e 480mc
 - D) 1.420 mc e 560mc
- 850. Quante facce ha un ottaedro?
 - A) 8
 - B) 4
 - C) 12
 - D) 6
- 851. La somma di due angoli supplementari è:
- A) Un angolo piatto
- B) Un angolo giro
- C) Un angolo retto
- D) Un cerchio

- 852. Calcola la lunghezza del lato di un rombo sapendo che il suo perimetro misura 168 cm.
 - A) 42 cm
 - B) 41 cm
 - C) 62 cm
 - D) 68 cm
- 853. In una piramide retta a base quadrata, con spigolo di base di 12 cm e alta 8 cm, l'area totale è di:
 - A) 384 cmq
 - B) 620 cmq
 - C) 240 cmq
 - D) 144 cmq
- 854. Un triangolo equilatero ed un rombo hanno lo stesso perimetro. Sapendo che il lato del triangolo misura 11,8 cm, calcola la misura del lato del rombo.
 - A) 8,85 cm
 - B) 8 cm
 - C) 7,95 cm
- D) 8,82 cm
- 855. La somma di due segmenti è 187 cm; sapendo che il primo è 1/10 del secondo, calcola la misura dei due segmenti.
 - A) 17 cm; 170 cm
 - B) 17 cm; 160 cm
 - C) 27 cm; 17 cm
- D) 71 cm; 710 cm
- 856. Calcola la lunghezza dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo che ha i cateti rispettivamente di 60 dm e di 63 dm.
 - A) 87 dm
- B) 46 dm
- C) 50 dm
- D) 84 dm
- 857. Nello spazio due rette sono sghembe se:
 - A) Non sono complanari
 - B) Si intersecano in un punto
 - C) Sono parallele
 - D) Nessuna delle altre risposte è corretta
- 858. Un rettangolo ha l'area di 476 cmq e la base lunga 34 cm. Qual è il suo perimetro?
 - A) 96 cm
 - B) 54 cm
 - C) 48 cm
 - D) 28 cm
- 859. La differenza tra i lati consecutivi di un parallelogramma misura 8 dm e il loro rapporto è 1/3. Trovare il perimetro.
 - A) 32 dm
 - B) 70 dm
 - C) 63 dm
 - D) 35 dm
- 860. Quale tra le seguenti affermazioni relative alle corde di una stessa circonferenza è vera?
 - A) Corde congruenti sono sottese da archi congruenti
 - B) Nessuna delle altre risposte è corretta
 - C) La corda è sempre minore del raggio
 - D) La perpendicolare a una corda passa sempre per il centro della circonferenza

861. Due rette incidenti si dicono perpendicolari se:

- A) Formano quattro angoli retti
- B) Formano due angoli acuti e due ottusi
- C) Formano quattro angoli piatti
- D) Formano due angoli retti e due angoli piatti

862. Se il diametro di un cerchio è pari a 10 cm la sua circonferenza è:

- A) 10 p-greco cm
- B) 30 p-greco cm
- C) 5 p-greco cm
- D) 15 p-greco cm

863. Una piazza rettangolare è lunga 110 m e larga 150 m. Qual è il suo perimetro?

- A) 520 m
- B) 250 m
- C) 550 m
- D) 500 m

864. Data una retta r e un punto P non appartenente ad essa:

- A) Si può tracciare una sola retta perpendicolare a r e passante per P
- B) Si possono tracciare solo due rette perpendicolari a r e passanti per P
- C) Si possono tracciare infinite rette perpendicolari alla retta r e passanti per il punto P
- D) Si possono tracciare solo tre rette perpendicolari e r e non passanti per P

865. Calcola l'area di un rettangolo che ha l'altezza lunga 7 dm, sapendo che la misura della base è il triplo di quella dell'altezza.

- A) 147 dmq
- B) 137 dmq
- C) 150 dmq
- D) 90 dmq

866. I perimetri di due rettangoli simili sono rispettivamente 294 cm e 490 cm. Calcola la lunghezza della diagonale del secondo rettangolo, sapendo che la base del primo rettangolo misura 84 cm.

- A) 175 cm
- B) 182 cm
- C) 42 cm
- D) 490 cm

867. Il trapezio con due lati congruenti è:

- A) Isoscele
- B) Rettangolo
- C) Triangolo
- D) Scaleno

868. In un triangolo un lato misura 1,5 cm e gli altri due sono rispettivamente i 4/5 e i 5/3 del primo. Calcola il perimetro.

- A) 5,2 cm
- B) 3 cm
- C) 10 cm
- D) 12 cm
- 869. La differenza tra le dimensioni di un rettangolo è 6 dm. Sapendo che il perimetro è 84 dm, calcola l'area del rettangolo.
 - A) 432 dmg
 - B) 423 dmg
 - C) 433 dmq
 - D) 243 dmg

- 870. Devo mettere due giri di filo spinato attorno ad una aiuola rettangolare lunga 7,8 m e larga 3,4 m. Quanti metri di filo devo comprare?
 - A) 44,8 m
 - B) 44.6 m
 - C) 44 m
 - D) 34,8 m
- 871. Calcola la lunghezza del lato di un quadrato equivalente a 3/7 di un triangolo rettangolo i cui lati sono lunghi rispettivamente 7 m, 24 m e 25 m.
 - A) 6 m
 - B) 12 m
 - C) 27 m
 - D) 5 m

872. Due figure omotetiche:

- A) Hanno i lati corrispondenti paralleli
- B) Sono sempre congruenti
- C) A volte sono simili
- D) Hanno i lati corrispondenti parametrici

873. Due triangoli isosceli sono congruenti se:

- A) Hanno un angolo alla base congruente
- B) Hanno le altezze relative alla base congruenti
- C) Sono equilateri
- D) Hanno i lati obliqui congruenti

874. Due angoli sono consecutivi se:

- A) Hanno in comune il vertice, un lato e nessun altro punto
- B) Hanno solo il vertice in comune
- C) Sono uno interno all'altro
- D) Sono uno esterno all'altro

875. Un rettangolo ha la base di 15,6 dm e l'altezza uguale a 2/3 della base. Calcola il perimetro e l'area.

- A) 52 dm; 162,24 dmq
- B) 52 dm; 162,34 dmq
- C) 62 dm; 162,34 dmg
- D) 32 dm; 172,34 dmq
- 876. La somma di tre segmenti è di 96 mm. Calcola la lunghezza dei tre segmenti sapendo che il secondo e il primo sono rispettivamente il doppio e il triplo del terzo.
 - A) 48 mm; 32 mm; 16 mm
 - B) 57 mm; 23 mm; 50 mm
 - C) 47 mm; 13 mm; 48 mm
- D) 14 mm; 6 mm; 22 mm
- 877. La base di un triangolo isoscele è uguale ad 1/3 del lato obliquo e la loro somma misura 9,2 cm. Calcola il perimetro del triangolo.
 - A) 16,1 cm
 - B) 22,2 cm
 - C) 16,0 cm
 - D) 18,4 cm
- 878. Calcola la lunghezza di due segmenti sapendo che la loro differenza è 7,2 cm e che uno di essi è uguale al quadruplo dell'altro.
 - A) 2,4 cm; 9,6 cm
 - B) 9,8 cm; 4,2 cm
 - C) 3,7 cm; 6,9 cm
 - D) 2,7 cm; 2,9 cm

- 879. Qual è l'area di un triangolo rettangolo avente l'ipotenusa e un cateto lunghi rispettivamente 12,5 dm e 12 dm?
 - A) 21 dmg
 - B) 6 dmq
 - C) 36 dmg
 - D) 37 dmq
- 880. Dividi il segmento AB lungo 80 mm in tre parti AC, CD e DB tali che: CD = 2 AC e AC = 3 DB. Quanto misurano i tre segmenti?
 - A) 24 mm; 48 mm; 8 mm.
 - B) 24 mm; 22 mm; 24 mm.
 - C) 42 mm; 84 mm; 16 mm.
 - D) 44 mm; 42 mm; 22 mm.
- 881. Dividi un segmento lungo 57 cm in tre parti tali che la seconda sia il doppio della prima e la terza superi di 3 cm il triplo della seconda.
 - A) 6 cm; 12 cm; 39 cm
 - B) 24 cm; 24 cm; 12 cm
 - C) 12 cm; 6 cm; 40 cm
 - D) 24 cm; 22 cm; 38 cm
- 882. La differenza di due segmenti è di 12 cm e il maggiore di essi è lungo 28 cm. Quanto misura il segmento minore?
 - A) 16 cm
 - B) 19 cm
 - C) 20 cm
- D) 28 cm
- 883. Se un cubo e una sfera hanno lo stesso volume,
 - A) La superficie del cubo è maggiore di quella della
 - B) La superficie della sfera è maggiore di quella del cubo
 - C) Non c'è possibilità di raffronto
 - D) Le superfici sono equivalenti

884. Un piano è individuato:

- A) Da tre punti non allineati
- B) Da una retta
- C) Da tre punti allineati
- D) Da due rette
- 885. Qual è il perimetro di un rettangolo avente l'area di 980 dmq e una dimensione uguale a 4/5 dell'altra?
 - A) 126 dm
 - B) 49 dm
 - C) 63 dm
 - D) 36 dmq
- 886. Dati due segmenti AB e CD, si ha AB < CD se:
 - A) A coincide con C e l'estremo B è interno al segmento CD
 - B) A coincide con C e B con D
 - C) A coincide con C e l'estremo D è interno al segmento AB
- D) C è interno al segmento AB e D coincide con B
- 887. La mamma deve mettere il pizzo attorno ad un fazzolettino quadrato con il lato di 28 cm. Quanto pizzo dovrà comprare?
 - A) 112 cm
 - B) 110 cm
 - C) 121 cm
 - D) 114 cm

- 888. La differenza fra due lati consecutivi di un parallelogramma è 4,5 cm e la lunghezza del lato maggiore è quadrupla di quella del lato minore. Calcola il perimetro del parallelogramma.
 - A) 15 cm
 - B) 10 cm
 - C) 17 cm
- D) 25 cm
- 889. In un parallelogramma:
 - A) Gli angoli opposti sono congruenti
 - B) I lati opposti non sono congruenti
 - C) Le diagonali sono congruenti
- D) I lati adiacenti sono supplementari
- 890. Un rettangolo ha il perimetro di 126 cm ed una dimensione è 3/4 dell'altra. Calcola l'area del rettangolo.
 - A) 972 cmq
 - B) 147 cmq
 - C) 897 cmq
- D) 875 cmq
- 891. Dividi un segmento lungo 76 mm in due parti tali che una di esse sia il triplo dell'altra.
- A) 57 mm; 19 mm
- B) 50 mm; 1 cm
- C) 47 mm; 20 mm
- D) 6 mm; 14 mm
- 892. Un rettangolo ha il perimetro di 96 cm e la differenza fra le dimensioni di 6 cm. Calcola la lunghezza del perimetro e la misura della diagonale di un quadrato equivalente ai 4/7 del rettangolo.
 - A) 72 cm; 25,45 cm
 - B) 70 cm; 30 cm
 - C) 85 cm; 20 cm
 - D) 74 cm; 25 cm
- 893. Un triangolo isoscele ha l'altezza relativa alla base ed il lato obliquo lunghi rispettivamente 10,5 m e 14,5 m. Determina il perimetro di un triangolo simile, la cui area è quadrupla di quella del triangolo dato.
 - A) 98 m
 - B) 44 m
 - C) 88 m
 - D) 109 m
- 894. Se in un triangolo rettangolo i due cateti sono lunghi rispettivamente 12 cm e 9 cm, qual è la lunghezza dell'ipotenusa?
 - A) 15 cm
 - B) 25 cm
 - C) 20 cm
 - D) 8 cm
- 895. Un rettangolo ha il perimetro di 142 cm. Calcola la sua area sapendo che la misura della base supera quella dell'altezza di 9 cm.
 - A) 1.240 cmq
 - B) 1.194 cmq
- C) 1.429 cmq
- D) 1.422 cmq

896. Quale tra queste affermazioni su un dodecaedro regolare è vera?

- A) Ha 12 facce
- B) Ha 24 vertici
- C) Ha 37 spigoli
- D) Non è un solido platonico

897. Quanti spigoli ha un prisma a base triangolare?

- A) 9
- B) 6
- C) 3
- D) 12

898. Calcola il perimetro di un triangolo isoscele che ha la base lunga 6,4 cm ed il lato obliquo di 5,3 cm.

- A) 17,0 cm
- B) 84,0 cm
- C) 23,0 cm
- D) 11,7 cm
- 899. In un poligono di quattro lati il perimetro misura 40 cm, tre lati sono congruenti e misurano 9 cm. Qual è la lunghezza del quarto lato?
 - A) 13 cm
 - B) 12 cm
 - C) 26 cm
 - D) 27 cm
- 900. Un rombo è formato da due triangoli equilateri con un lato in comune. Sapendo che il perimetro di ciascun triangolo è 30 dm determina il perimetro del rombo.
- A) 40 dm
- B) 60 dm
- C) 120 dm
- D) 82 dm

901. Una simmetria centrale è una particolare rotazione?

- A) Si, è una rotazione di 180 gradi rispetto al centro di simmetria
- B) No
- Si, è una rotazione di 90 gradi rispetto al centro di simmetria
- D) Si, è una rotazione di 360 gradi rispetto al centro di simmetria
- 902. In un certo istante della giornata, l'ombra di un bastone alto 150 cm era lunga 90 cm e quella di un campanile era lunga 12 m. Qual è l'altezza del campanile?
 - A) 20 m
 - B) 10 m
 - C) 40 m
 - D) 35 m

903. In base alla simmetria un poligono è regolare:

- A) Se è convesso, equilatero ed equiangolo
- B) Se tutti i suoi lati sono paralleli
- C) Se tutti i suoi angoli sono disuguali
- D) Se è concavo e tutti i suoi angoli sono uguali

904. Calcolare l'area di un quadrato il cui lato misura 100 m.

- A) 10.000 mg
- B) 10.000 m
- C) 100 mq
- D) 200 mq

905. Un rettangolo ha le dimensioni di 9 cm e di 4 cm. Un quadrato ha il lato di 6 cm. Quale dei due parallelogrammi ha il perimetro maggiore?

- A) Il rettangolo
- B) Il quadrato
- C) Il triangolo
- D) Il rombo

906. Le diagonali di un rombo sono:

- A) Perpendicolari e bisettrici degli angoli
- B) Congruenti
- C) Una il doppio dell'altra
- D) Una il triplo dell'altro

907. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

- A) Il diametro è il raggio più lungo che si può disegnare in una circonferenza
- B) La circonferenza è una linea chiusa
- C) Il cerchio è una regione di piano
- D) I raggi di una circonferenza sono tutti congruenti tra di loro

908. Quale tra le seguenti affermazioni relative a un parallelogramma è vera?

- A) Ha gli angoli opposti congruenti
- B) Ha le diagonali congruenti
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta
- D) Ha gli angoli adiacenti congruenti
- 909. Un parallelogramma ha il perimetro di 34,8 cm ed un lato è 1/5 dell'altro. Calcola il perimetro di un triangolo isoscele avente la base e ciascuno dei lati obliqui rispettivamente uguali al triplo del lato minore ed al lato maggiore del parallelogramma.
 - A) 37,7 cm
 - B) 36 cm
- C) 24 cm
- D) 38,4 cm

910. La somma di quattro angoli retti è:

- A) Un angolo giro
- B) Un angolo retto
- C) Un angolo acuto
- D) Un angolo piatto

911. Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 30 cm.

- A) 225 p-greco cmq
- B) 90 p-greco cmq
- C) 60 p-greco cmq
- D) 30 p-greco cmq

912. Qual è la lunghezza delle proiezioni dei cateti sull'ipotenusa in un triangolo rettangolo avente l'ipotenusa e un cateto lunghi rispettivamente 50 cm e 14 cm?

- A) 3,92 cm, 46,08 cm
- B) 14 cm, 36 cm
- C) 25 cm, 25 cm
- D) 31 cm, 27 cm

- 913. In un triangolo rettangolo l'altezza relativa all'ipotenusa è lunga 16,8 cm. Sapendo che le proiezioni dei cateti sull'ipotenusa misurano rispettivamente 22,4 cm e 12,6 cm, calcola il perimetro e l'area del triangolo.
 - A) 84 cm; 294 cmq
 - B) 48 cm; 284 cmq
 - C) 37 cm; 294 cmq
 - D) 88 cm; 347 cmq
- 914. Quanti vertici ha un cubo?
 - A) 8
 - B) 4
 - C) 12
- D) 16
- 915. In un triangolo rettangolo le proiezioni dei cateti sull'ipotenusa misurano rispettivamente 10,8 cm e 19,2 cm. Calcola il perimetro e l'area del triangolo.
 - A) 72 cm; 216 cmq
 - B) 72 cm; 217 cmq
 - C) 72 cm; 220 cmq
 - D) 82 cm; 220 cmq
- 916. Un triangolo rettangolo ha:
 - A) Un angolo interno di 90°, cioè un angolo retto.
 - B) Un angolo esterno di 90°, cioè un angolo retto.
 - C) Un angolo interno di 70°, cioè un angolo retto.
 - D) Un angolo interno di 80°, cioè un angolo retto.
- 917. Calcola la lunghezza del segmento EF sapendo che: AB=7 cm; CD=AB+2 cm; EF=1/2(AB+CD).
 - A) 8 cm
 - B) 12 cm
 - C) 48 cm
 - D) 18 cm
- 918. In geometria il quadrilatero è:
 - A) Un poligono con quattro lati e quattro vertici.
 - B) Un poligono con tre lati e quattro vertici.
 - C) Una figura geometrica non solida.
 - D) Un poligono con otto lati e otto vertici.
- 919. Quante diagonali ha un poligono di 18 lati? E uno di 25 lati?
 - A) 135; 275
 - B) 136; 257
 - C) 153; 274
 - D) 150; 270
- 920. Un trapezio isoscele ha il perimetro di 58 cm e le due basi lunghe rispettivamente 16 cm e 12 cm. Qual è la lunghezza del lato obliquo?
 - A) 15 cm
 - B) 12 cm
 - C) 28 cm
 - D) 30 cm
- 921. Un triangolo rettangolo ha i cateti lunghi rispettivamente 10,5 m e 14,0 m. Determina la lunghezza dell'ipotenusa e dell'altezza ad essa relativa.
 - A) 17,5 m; 8,4 m
 - B) 18,0 m; 9,7 m
 - C) 15,5 m; 8,4 m
 - D) 18,4 m; 4,8 m

- 922. Un pentagono è formato da un quadrato e da un triangolo equilatero avente un lato coincidente con un lato del quadrato. Sapendo che il perimetro del quadrato è 52 cm, calcola il perimetro del pentagono.
 - A) 65 cm
 - B) 52 cm
 - C) 66 cm
 - D) 29 cm
- 923. Un parallelepipedo con dimensioni di base di 4 cm e 5 cm e alto 8 cm ha l'area di base:
 - A) 20 cmq
 - B) 144 cmg
 - C) 32 cmq
 - D) 40 cmq
- 924. Le diagonali di un rombo misurano rispettivamente 40 cm e 42 cm. Calcola l'area di un rombo ad esso simile ed avente perimetro di 174 cm.
 - A) 1.890 cmq
 - B) 1.980 cm
- C) 1.980 cmq
- D) 1.970 cmq
- 925. In un rettangolo l'altezza è 3/4 della base che misura 2,8 cm. Calcola il perimetro del rettangolo.
 - A) 9,8 cm
 - B) 10,1 cm
 - C) 10 cm
 - D) 17 cm
- 926. In un cono equilatero la misura dell'apotema è uguale alla misura:
 - A) Del diametro della base
 - B) Della circonferenza di base
 - C) Del raggio della base
 - D) Dell'altezza
- 927. Calcola la lunghezza di due segmenti sapendo che la loro somma misura 32 cm e la loro differenza 2 cm.
 - A) 17 cm; 15 cm
 - B) 30 cm; 5 cm
 - C) 27 cm; 15 cm
 - D) 20 cm; 15 cm
- 928. In base alla simmetria un poligono è equiangolo:
 - A) Se tutti i suoi angoli sono uguali
 - B) Se tutti i suoi lati sono uguali
 - C) Se tutti i suoi angoli sono disuguali
 - D) Se tutti i suoi lati sono disuguali
- 929. Un rettangolo ha la base doppia dell'altezza e la sua area è 38,72 mq. Determina il perimetro del rettangolo.
 - A) 26,4 m
 - B) 83 m
 - C) 24 m
 - D) 24,6 m
- 930. Il teorema di Pitagora è valido:
 - A) Solo nei triangoli rettangoli
 - B) Solo nei triangoli scaleni
 - C) In tutti i triangoli
 - D) Solo nei triangoli isosceli

931.	La somma di due angoli è 135° e uno di essi è il
	doppio dell'altro. Qual è la loro ampiezza?
A \	450,000

- A) 45°; 90
- B) 135°; 230°
- C) 45°; 135°
- D) 40°; 95°

932. Un rettangolo ha l'area di 588 dmq. Il rombo che ha i vertici nei punti medi dei lati del rettangolo ha una diagonale lunga 14 dm. Calcola la misura dell'altra diagonale del rombo.

- A) 42 dm
- B) 47 dm
- C) 37 dm
- D) 20 dm

933. Come viene detto un triangolo i cui lati misurano 3 cm, 4 cm e 5 cm?

- A) Rettangolo
- B) Scaleno
- C) Isoscele
- D) Equilatero

934. Calcola il perimetro del rettangolo che ha l'area di 14,70 mg ed una dimensione lunga 3,5 m.

- A) 15,4 m
- B) 15,3 m
- C) 30,4 m
- D) 21,2 m

935. I lati di due quadrati sono lunghi rispettivamente 6,5 dm e 15,6 dm. Calcola il lato del quadrato equivalente alla loro somma.

- A) 16,9 dm
- B) 15,1 dm
- C) 17,3 dm
- D) 17 dm
- 936. Per compiere un giro completo intorno ad una piazzetta quadrata, devi fare 196 passi di 50 cm cadauno. Quanti metri misura tutto il contorno della piazza? Quanti metri misura un suo lato?
 - A) 98 m; 24,5 m
 - B) 98 m; 24,4 m
 - C) 97 m; 24 m
 - D) 98,3 m; 24,5 m

937. Calcolare l'area di un quadrato che ha un lato di 12 m.

- A) 144 ma
- B) 144 m
- C) 24 mg
- D) 12 mg

938. Calcolare la lunghezza della circonferenza di un cerchio la cui area misura 49 p-greco cmq

- A) 14 p-greco cm
- B) 50 p-greco cm
- C) 28 p-greco cm
- D) 54 p-greco cm

939. Il lato di un pentagono regolare è lungo 12 dm. Quanto è lungo il lato di un ottagono regolare se il suo perimetro è doppio di quello del pentagono?

- A) 15 dm
- B) 62 dm
- C) 60 dm
- D) 30 dm

- 940. Quanti spigoli ha una piramide a base quadrata?
 - A) 8
 - B) 4
 - C) 12
 - D) 9

941. In un triangolo rettangolo l'altezza relativa all'ipotenusa è:

- A) Media proporzionale tra le proiezioni dei cateti sull'ipotenusa
- B) Media proporzionale tra i cateti
- C) È la metà dell'ipotenusa
- D) È la somma delle proiezioni dei cateti sull'ipotenusa
- 942. Le aree di due poligoni sono rispettivamente di 480 cmq e 1.080 cmq. Qual è il rapporto fra i perimetri?
 - A) 2/3
 - B) 6/4
- C) 4/9
- D) 5/3
- 943. Con 246 piantine poste alla distanza di 65 cm l'una dall'altra è stata bordata un'aiuola a forma di triangolo equilatero. Qual è il perimetro dell'aiuola? Quanto misura il lato?
 - A) 15.990 cm 5.330 cm
 - B) 15.990 cm 5.331 cm
 - C) 15.890 cm 5.330 cm
 - D) 15.890 cm 5.332 cm
- 944. Un trapezio rettangolo ha l'area di 840 cmq. Sapendo che la base minore è 5/9 dell'altra e che l'altezza è lunga 30 cm, determina il suo perimetro.
 - A) 120 cm
 - B) 117 cm
 - C) 240 cm
 - D) 170 cm
- 945. L'area di un quadrato è 2.209 mg. Quanto misura il suo lato?
 - A) 47 m
 - B) 43 m
 - C) 51 m
 - D) 57 m
- 946. Calcola la misura di due segmenti sapendo che la loro differenza è 175 cm e che il minore è 4/5 del maggiore.
 - A) 700 cm; 875 cm
- B) 145 cm; 320 cm
- C) 175 cm; 350 cm
- D) 175 cm; 700 cm
- 947. Per la cornice di un quadro di forma quadrata, con il lato di 40 cm, si sono spesi 24 euro. Quanto costa un metro di cornice?
 - A) 15 euro
 - B) 10 euro
 - C) 14,50 euro
 - D) 25 euro

948. Un parallelepipedo con dimensioni di base di 12 cm e 4 cm e alto 11 cm ha l'area totale:

- A) 448 cmq
- B) 468 cmg
- C) 352 cmg
- D) 488 cmq

949. Un segmento è il quadruplo di un altro e la loro somma misura 75 cm. Qual è la lunghezza dei due segmenti?

- A) 15 cm; 60 cm
- B) 30 cm; 120 cm
- C) 60 cm; 60 cm
- D) 50 cm; 25 cm

950. Un ragazzino compie 12 giri di corsa attorno ad un campo triangolare che ha le seguenti dimensioni: 175 m, 86 m e 95 m. Quanti metri percorre in tutto?

- A) 4.272 m
- B) 4.472 m
- C) 4.271 m
- D) 4.281 m

951. Un parallelogramma è equivalente:

- A) Ad un rettangolo avente per dimensioni la base e l'altezza del parallelogramma
- B) Alla metà di un rettangolo avente per dimensioni la base e l'altezza del parallelogramma
- C) Al doppio di un rettangolo avente per dimensioni la base e l'altezza del parallelogramma
- D) Al triplo di un rettangolo avente per dimensioni la base e l'altezza del parallelogramma

952. In un triangolo rettangolo l'area è 9,24 dmq ed un cateto misura 5,6 dm; calcola il perimetro del triangolo.

- A) 15,4 dm
- B) 24,0 dm
- C) 22,6 dm
- D) 15,1 dm

953. L'ortocentro di un triangolo è:

- A) Il punto d'incontro delle altezze
- B) Il punto d'incontro delle diagonali
- C) Il punto d'incontro degli assi
- D) Il punto d'incontro delle mediane

954. Calcola le misure degli angoli di un triangolo sapendo che il secondo e il terzo angolo sono rispettivamente il triplo e il doppio del primo.

- A) 30°: 90°: 60°
- B) 40°; 45°; 50°
- C) 60°; 60°; 90°
- D) 30°; 50°; 50°

955. Quanti spigoli ha un cono?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) Nessuno

956. In un trapezio rettangolo l'altezza coincide con:

- A) Il lato perpendicolare alle basi
- B) La base minore
- C) La differenza delle basi
- D) La somma delle basi

957. Un rettangolo ha la base di 3 cm e l'altezza di 4 cm. Indicare la misura della diagonale.

- A) 5 cm
- B) 10 cm
- C) 22 cm
- D) 7 cm

958. Dato un triangolo equilatero dire quale delle seguenti affermazioni non è corretta:

- A) È una figura piana concava
- B) È un poligono regolare
- C) È una spezzata chiusa non intrecciata
- D) È un triangolo isoscele

959. Se la circonferenza di un cerchio misura 400 pgreco cm il suo raggio misura:

- A) 200 cm
- B) 40 cm
- C) 10 cm
- D) 400 cm

960. La differenza fra due angoli è un angolo retto e uno di essi è il quadruplo dell'altro. Qual è la loro ampiezza?

- A) 30°; 120°
- B) 60°; 55°
- C) 120°; 60°
- D) 160°; 30°

961. Calcola la lunghezza di una corda distante 8 dm dal centro della circonferenza sapendo che la lunghezza della circonferenza è 130,624 dm.

- A) 38,4 dm
- B) 37,4 dm
- C) 28,2 dm
- D) 22,4 dm

962. Un trapezio ha l'area di 420 dmq e l'altezza lunga 14 dm; sapendo che la base maggiore misura 42 dm, qual è la lunghezza della base minore?

- A) 18 dm
- B) 12 dm
- C) Non esiste soluzione
- D) 21 dm

963. Un rettangolo ha la base di 12 cm e l'altezza di 16 cm. Indicare la lunghezza della diagonale.

- A) 20 cm
- B) 70 cm
- C) 24 cm
- D) 32 cm

964. Un settore circolare è per definizione:

- A) Una porzione di cerchio delimitata da due raggi e da un arco di circonferenza
- B) Una porzione di circonferenza delimitata da due raggi e da un arco di cerchio
- C) Una porzione di cerchio contenuta tra due circonferenze concentriche qualsiasi
- D) Una qualsiasi parte di cerchio delimitata da un arco e da una corda che congiunge i due estremi dell'arco

965.	Due angoli hanno per somma un angolo piatto e
	uno di essi è il quadruplo dell'altro. Calcola
	l'ampiezza dei due angoli.

- A) 36°; 144°
- B) 120°: 90°
- C) 43°; 44°
- D) 25°; 150°

966. La differenza tra due segmenti è 14 cm e il maggiore di essi è lungo 30 cm. Quanto misura il segmento minore?

- A) 16 cm
- B) 19 cm
- C) 20 cm
- D) 11 cm
- 967. Un triangolo isoscele ha il perimetro lungo 14 cm e ciascuno dei lati obliqui misura 5,4 cm. Calcola la misura della base.
 - A) 3,2 cm
 - B) 6,4 cm
 - C) 5,5 cm
 - D) 5,4 cm
- 968. I tre lati di un terreno triangolare misurano 875 m, 790 m e 460 m. Per percorrere un intero giro intorno a quel terreno ho impiegato 17 minuti. Quanti metri ho percorso in media al minuto?
 - A) 125 m
 - B) 152 m
 - C) 120 m
 - D) 110 m
- 969. La somma di tre segmenti è di 48 cm. Sapendo che il primo è lungo 13 cm e che il secondo è il doppio del primo, calcola la lunghezza del terzo segmento.
 - A) 9 cm
 - B) 18 cm
 - C) 26 cm
 - D) 17 cm
- 970. La somma di due segmenti è di 20 cm e uno di essi è lungo 13 cm. Quanto misura l'altro lato?
 - A) 7 cm
 - B) 26 cm
 - C) 19 cm
 - D) 4 cm
- 971. Uno degli angoli di un triangolo rettangolo è di 47°. Calcola l'ampiezza degli altri due angoli.
 - A) 90°: 43°
 - B) 50°; 45°
 - C) 80°: 40°
 - D) 90°; 34°
- 972. Per pavimentare una sala rettangolare larga 4,8 m sono state utilizzate 288 lastre di marmo rettangolare aventi le dimensioni di 25 cm e 50 cm. Calcola l'altra dimensione della sala.
 - A) 7,5 m
 - B) 10 m
 - C) 7 m
 - D) 8 m

- 973. Un triangolo ha l'area di 176 dmq . Calcola la misura dell'altezza relativa al lato lungo 16 dm.
 - A) 22 dm
 - B) 44 dm
 - C) 67 dm
 - D) 17 dm

974. Quale tra le seguenti proposizioni è vera?

- A) Tutti i triangoli sono figure convesse
- B) I triangoli ottusangoli sono anche isosceli
- C) Tutti i triangoli sono figure concave
- D) I triangoli ottusangoli sono figure piane concave
- 975. Se due trapezi hanno le basi e l'altezza lunghe rispettivamente 12 cm, 20 cm, 13 cm e 15 cm, 17 cm, 13 cm, allora i due trapezi sono:
 - A) Equivalenti
 - B) Isoperimetrici
 - C) Congruenti
 - D) Parametrici

976. La somma di due angoli retti è:

- A) Un angolo piatto
- B) Un angolo giro
- C) Un angolo di 150°
- D) Un angolo retto
- 977. Calcola l'ampiezza di due angoli complementari sapendo che il primo supera il doppio del secondo di 15°.
 - A) 65°; 25°
 - B) 25°; 60°
 - C) 60°; 30°
 - D) 80°; 25°

978. Che cosa stabilisce il teorema di Pitagora?

- A) Stabilisce una relazione fondamentale tra i lati di un triangolo rettangolo ed è una versione limitata ad essi del teorema di Carnot
- B) Stabilisce una relazione fondamentale tra i lati di un triangolo isoscele
- C) Stabilisce una relazione fondamentale tra gli angoli di un trapezio
- D) Stabilisce una relazione fondamentale tra gli angoli di un rombo
- 979. La differenza fra le dimensioni di un rettangolo è 16 cm e una di esse è il quintuplo dell'altra. Calcola l'area del rettangolo.
 - A) 80 cmq
 - B) 72 cmq
- C) 52 cmq
- D) 90 cmq
- 980. Un triangolo rettangolo ha l'area di 270 cmq e il cateto maggiore lungo 36 cm. Calcola la lunghezza del cateto minore.
 - A) 15 cm
 - B) 7 cm
 - C) 72 cm
 - D) 30 cm
- 981. Due angoli opposti al vertice:
- A) Sono congruenti
- B) Sono consecutivi
- C) Sono adiacenti
- D) Non sono congruenti

- 982. Un triangolo rettangolo ha l'ipotenusa 50 cm e la proiezione di un cateto sull'ipotenusa 18 cm. Calcola il perimetro del triangolo.
 - A) 120 cm
 - B) 80 cm
 - C) 240 cm
 - D) 84 cm
- 983. La somma degli angoli interni di un triangolo è:
 - A) 180°
 - B) 90°
 - C) 360°
 - D) 120°
- 984. In quale figura viene trasformato un triangolo equilatero da una trasformazione affine?
 - A) In un triangolo
 - B) In un triangolo isoscele
 - C) In un triangolo equilatero
 - D) In un triangolo rettangolo
- 985. Si definisce tronco di piramide:
 - A) Un poliedro ottenuto tagliando una piramide con un piano parallelo alla base
 - B) Un particolare tipo di piramide
 - C) Un poliedro ottenuto tagliando una piramide con un piano parallelo all'altezza
 - D) Un solido dato dalla rotazione di un trapezio
- 986. Un triangolo ha la base di 36 m e l'area di 450 mq. Determina l'area di un triangolo simile al precedente avente base di 21,6 m.
 - A) 162 mg
 - B) 160 mq
 - C) 126 mq
 - D) 130 mg
- 987. In un triangolo isoscele il perimetro è 72 dm e la base misura 11 dm. Calcola il perimetro di un rettangolo equivalente al triangolo ed avente una dimensione uguale alla base del triangolo.
 - A) 52 dm
 - B) 50 dm
 - C) 25 dm
 - D) 57 dm
- 988. Due rette nello spazio si dicono complanari se:
 - A) Giacciono sullo stesso piano
 - B) Sono parallele
 - C) Passano per lo stesso punto
 - D) Passano tra due rette perpendicolari
- 989. La somma di tre segmenti è 180 cm. Calcola la misura dei tre segmenti nei seguenti casi: a) i tre segmenti sono congruenti; b) il secondo e il terzo sono congruenti e ciascuno di essi è lungo 18 cm più del primo; c) il primo è doppio del secondo e il terzo è il triplo del secondo.
 - A) A) 60 cm; b) 48 cm; 66 cm; 66 cm; c) 60 cm; 30 cm; 90 cm.
 - B) A) 24 cm; b) 48 cm; 66 cm; 56 cm; c) 60 cm; 30 cm; 30 cm.
 - C) A) 120 cm; b) 58 cm; 48 cm; 48 cm; c) 85 cm; 32 cm; 22 cm.
 - D) A) 70 cm; b) 66 cm; 56 cm; 66 cm; c) 64 cm; 65 cm; 58 cm.

- 990. In un trapezio i due angoli adiacenti alla base maggiore misurano rispettivamente 55° e 80°. Qual è l'ampiezza degli angoli adiacenti alla base minore?
 - A) 125°; 100°
 - B) 115°; 110°
 - C) 80°; 94°
 - D) 120°; 125°
- 991. Un cubo di argilla (peso specifico Ps=1,5) ha la superficie totale di 1.287cmq, il suo peso è circa:
 - A) 4,7 kg
 - B) 385 kg
 - C) 3.144 g
 - D) 47 kg
- 992. Due rettangoli sono equivalenti. Sapendo che le dimensioni del primo rettangolo misurano rispettivamente 25 dm e 20 dm e che la base del secondo rettangolo è lunga 40 dm, calcola la differenza tra i due perimetri.
 - A) 15 dm
 - B) 45 dm
 - C) 20 dm
 - D) 5 dm
- 993. Un rettangolo ha l'area di 72 cmq e la lunghezza della base è il doppio della lunghezza dell'altezza. Qual è la lunghezza della base?
 - A) 12 cm
 - B) 6 cm
 - C) 10 cm
- D) 24 cm
- 994. Un decagono regolare è un poligono con:
 - A) 10 lati congruenti
 - B) 10 diagonali
 - C) 12 lati congruenti
 - D) 30 diagonali
- 995. Il piano rettangolare di un tavolo ha la larghezza di 0,80 m e l'area di 1,04 mq.. Una tovaglia larga 1,10 m pende nello stesso modo da ogni lato del tavolo. Quanto è lunga la tovaglia?
 - A) 1,60 m
 - B) 2,20 m
 - C) 1,40 m
 - D) 1,80 m
- 996. La piramide ha l'apotema?
- A) Si
- B) No
- C) Ne ha più di una
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta
- 997. In un triangolo isoscele l'ampiezza di un angolo alla base è 42°; qual è l'ampiezza dell'angolo al vertice?
 - A) 96°
 - B) 70°
 - C) 54°
 - D) 69°

998. In un rettangolo avente l'area di 240 mq e una dimensione lunga 24 m, la lunghezza della diagonale è:

- A) 26 m
- B) 34 m
- C) 10 m
- D) 11 m

999. Un orto rettangolare ha le dimensioni di 8 m e 5 m. Quante asticelle di legno occorrono per recintarlo se ognuna di esse è lunga 1 m?

- A) 26 asticelle
- B) 24 asticelle
- C) 88 asticelle
- D) 20 asticelle

1000. L'asse di un segmento è:

- A) La perpendicolare passante per il punto medio del segmento
- B) Una retta qualsiasi che passa per il punto medio del segmento
- C) La perpendicolare passante per uno degli estremi del segmento
- D) Il punto in cui si incontrano le tre altezze

1001. In base alla simmetria un poligono è ciclico:

- A) Se i vertici giacciono su un'unica circonferenza
- B) Se tutti i suoi lati sono paralleli
- C) Se tutti i suoi angoli sono uguali
- D) Se tutti i suoi lati sono uguali

1002. Quale delle seguenti affermazioni relative a un rettangolo è vera?

- A) Le diagonali sono uguali
- B) Nessuna delle altre risposte è corretta
- C) Le diagonali sono perpendicolari
- D) I lati sono uguali

1003. Calcola la misura di due segmenti sapendo che la loro differenza è 175 cm e che il minore è 7/12 del maggiore.

- A) 245 cm; 420 cm
- B) 54 cm: 420 cm
- C) 180 cm; 172 cm
- D) 150 cm; 400 cm

1004. Un rettangolo ha il perimetro di 84 cm e la lunghezza della base è il doppio della lunghezza dell'altezza. Qual è la lunghezza della base?

- A) 28 cm
- B) 14 cm
- C) 12 cm
- D) 21 cm

1005. Quanti lati ha un poligono se da un suo vertice escono 9 diagonali?

- A) 12
- B) 21
- C) 24
- D) 10

1006. Se in un triangolo rettangolo i due cateti sono lunghi rispettivamente 48 cm e 90 cm qual è la lunghezza dell'ipotenusa?

- A) 102 cm
- B) 76,13 cm
- C) 67,31 cm
- D) 138 cm

- 1007. Dividi un segmento lungo un metro in due parti tali che una di esse sia il triplo dell'altra. Qual è la lunghezza della parte maggiore?
 - A) 75 cm
 - B) 33 cm
 - C) 66 cm
 - D) 84 cm
- 1008. Calcola l'ampiezza di due angoli, sapendo che la loro somma è 120° e che uno di essi è il triplo dell'altro.
 - A) 30°; 90°
 - B) 25°; 90°
 - C) 50°; 80°
 - D) 60°; 30°

1009. Un parallelepipedo le cui facce sono tutte quadrati è detto:

- A) Cubo
- B) Romboedro
- C) Parallelogramma
- D) Parallelepipedo rettangolo

1010. Il raggio di una circonferenza misura 3,4 dm. Calcola il perimetro del quadrato circoscritto.

- A) 27,2 dm
- B) 22,2 dm
- C) 25,6 dm
- D) 37,4 dm
- 1011. Un trapezio isoscele ha l'area di 1.680 mq e le basi rispettivamente lunghe 80 m e 60 m. Calcola il perimetro di un trapezio simile avente l'area di 420 mq.
 - A) 96 m
 - B) 68 m
 - C) 44 m
 - D) 114 m
- 1012. Se un rombo ha il perimetro di 80 cm e le diagonali lunghe rispettivamente 24 cm e 32 cm, l'altezza relativa ad un lato misura:
 - A) 19.2 cm
 - B) 38,4 cm
 - C) 20 cm
 - D) 48 cm
- 1013. Un triangolo rettangolo ha l'area di 2,40 mq ed un cateto è lungo 3 m. Determina la misura dell'ipotenusa.
 - A) 3,4 m
 - B) 4.3 m
 - C) 5 m
 - D) 4 m
- 1014. Calcola il perimetro di un triangolo scaleno ABC, che ha i lati CA e BC lunghi rispettivamente 7,5 cm e 11,7 cm e l'altezza relativa al terzo lato lunga 4,5 cm.
 - A) 36,0 cm
 - B) 54.0 cm
 - C) 63,0 cm
 - D) 60,0 cm

- 1015. Un pentagono è formato da un quadrato sormontato da un triangolo isoscele. Sapendo che i perimetri del quadrato e del triangolo misurano rispettivamente 44 cm e 39 cm determina il perimetro del pentagono.
 - A) 61 cm
 - B) 59 cm
 - C) 71 cm
 - D) 60 cm
- 1016. Il rapporto della superficie di una sfera e della superficie totale del cilindro ad essa circoscritto è:
 - A) Uguale a 2/3, cioè al rapporto dei rispettivi volumi
 - B) Uguale a 1/3 ma diverso dal rapporto dei rispettivi volumi
 - C) Uguale a 4/3, cioè al rapporto dei rispettivi volumi
 - D) Diverso dal rapporto dei rispettivi volumi
- 1017. Calcola l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro somma e la loro differenza sono rispettivamente 50° e 24°.
 - A) 37°; 13°
 - B) 36°; 14°
 - C) 40°; 10°
 - D) 90°; 20°
- 1018. In un triangolo isoscele la differenza tra il lato obliquo e la base misura 2,4 cm e il primo è 7/3 della seconda. Calcola il perimetro del triangolo.
 - A) 10,2 cm
 - B) 4.8 cm
 - C) 5,7 cm
 - D) 20,4 cm
- 1019. Un rettangolo ha la base lunga 9,6 m e la diagonale 10 m. Determina il perimetro di un rettangolo simile avente la base di 12 m.
 - A) 31 m
 - B) 20 m
 - C) 44 m
 - D) 60 m
- 1020. Calcola la lunghezza dei lati di un parallelogramma sapendo che il perimetro è 90 cm e che uno dei lati è 1/4 del consecutivo.
 - A) 9 cm; 36 cm
 - B) 9 cm; 34 cm
 - C) 35 cm; 36 cm
 - D) 18 cm; 35 cm
- 1021. Quali delle seguenti affermazioni relative a un rombo sono vere?
 - A) È un parallelogramma con i lati congruenti
 - B) Gli angoli adiacenti sono congruenti
 - C) Le diagonali sono congruenti
 - D) Tutti gli angoli sono congruenti
- 1022. Un rettangolo è formato da due quadrati congruenti ciascuno di perimetro lungo 80 cm. Calcola il perimetro del rettangolo.
 - A) 120 cm
 - B) 20 cm
 - C) 12 cm
 - D) 160 cm

- 1023. Il rapporto tra le aree di due triangoli è 36/25. Calcola la misura del lato del triangolo maggiore sapendo che il lato dell'altro è lungo 15 dm.
 - A) 18 dm
 - B) 24 dm
 - C) 12 dm
 - D) 46 dm
- 1024. La sala di un appartamento ha la superficie di 36 mq. Quante lastre di marmo aventi la superficie di 12,5 dmq sono necessarie per pavimentarla?
 - A) 288
 - B) 200
 - C) 201
 - D) 150
- 1025. Se il diametro di un cerchio misura 18 cm quanto misura la circonferenza?
 - A) 18 p-greco cm
 - B) 36 p-greco cm
 - C) 9 p-greco cm
 - D) 72 p-greco cm
- 1026. L'altezza di un rettangolo è 5/6 del lato di un quadrato avente il perimetro lungo 48 cm.
 Sapendo che i due quadrilateri hanno lo stesso perimetro, calcola la lunghezza della base del rettangolo.
 - A) 14 cm
 - B) 10 cm
 - C) 22 cm
 - D) 12 cm
- 1027. L'angolo supplementare dell'angolo di 60° misura:
 - A) 120°
 - B) 60°
 - C) 240°
 - D) 90°
- 1028. Calcola la lunghezza del lato di un quadrato avente perimetro di 16,8 cm.
 - A) 4,2 cm
 - B) 6 cm
 - C) 8,4 cm
 - D) 4 cm
- 1029. Da ogni vertice di un quadrilatero si possono tracciare:
 - A) Una diagonale
 - B) Quattro diagonali
 - C) Due diagonali
 - D) Tre diagonali
- 1030. Le aree di due poligoni sono rispettivamente 630 cmq e 1.750 cmq. Qual è il rapporto fra i perimetri?
 - A) 5/3
 - B) 3/4
 - C) 3/5
 - D) 3/6
- 1031. Il lato di un quadrato avente l'area di 1.600 cmq misura:
 - A) 40 cm
 - B) 20 cm
 - C) 80cm
 - D) 16 cm

1032. La somma di tre segmenti è di 54 cm. Sapendo che il primo è lungo 14 cm e che il secondo è il doppio del primo, calcola la lunghezza del terzo segmento.

- A) 12 cm
- B) 18 cm
- C) 26 cm
- D) 62 cm

1033. Due segmenti sono adiacenti:

- A) Se sono consecutivi e appartengono alla stessa retta
- B) Se appartengono alla stessa retta e non sono consecutivi
- C) Se hanno solo due punti in comune
- D) Se non appartengono alla stessa retta e sono consecutivi

1034. Per due punti:

- A) Passa una sola retta
- B) Passa un solo piano
- C) Passano due rette
- D) Passa una retta e un piano

1035. Se il diametro di un cerchio misura 36 cm quanto misura la circonferenza?

- A) 36 p-greco cm
- B) 46 p-greco cm
- C) 63 p-greco cm
- D) 34 p-greco cm

1036. Due angoli hanno per differenza un angolo piatto e uno di essi è 7 volte l'altro. Calcola l'ampiezza dei due angoli.

- A) 210° e 30°
- B) 240° e 60°
- C) 150° e 30°
- D) 150° e 60°

1037. Si definisce linea spezzata:

- A) Una linea formata da più segmenti consecutivi
- B) Una coppia di segmenti paralleli
- C) L'asse di un segmento
- D) Una linea curva chiusa

1038. In un triangolo isoscele l'angolo al vertice misura 38°. Determina l'ampiezza di ciascuno dei due angoli in cui un angolo alla base è diviso dall'altezza uscente dal suo vertice.

- A) 52°; 19°
- B) 72°; 20°
- C) 70°: 140°
- D) 80°; 100°

1039. In geometria il triangolo è:

- A) Un poligono formato da tre lati; di conseguenza ha tre vertici e quindi tre angoli
- B) Un poligono formato da tre lati; di conseguenza ha quattro vertici e quindi quattro angoli
- C) Un poligono formato da tre lati; di conseguenza ha sei vertici e quindi sei angoli
- Un poligono formato da due angoli; di conseguenza ha tre vertici e quindi due angoli interni

1040. In un triangolo due angoli misurano rispettivamente 48° e 72°. Calcola la misura dell'angolo esterno adiacente al terzo angolo.

- A) 120
- B) 50°
- C) 76°
- D) 12°

1041. Un'aiuola di forma triangolare ha i lati che misurano 16 m, 12 m e 20 m. Calcola il suo perimetro.

- A) 48 m
- B) 50 m
- C) 62 m
- D) 44 m

1042. Due lati di un pentagono misurano rispettivamente 21 cm e 9 cm e il perimetro misura 102 cm. Calcola la misura degli altri tre lati sapendo che sono congruenti.

- A) 24 cm
- B) 29 cm
- C) 42 cm
- D) 32 cm

1043. Calcolare l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro somma è 92°49'8'' e che uno di essi è il triplo dell'altro.

- A) 23°12'17" e 69°36'51"
- B) 23°18'17" e 63°36'51"
- C) 28°12'17" e 71°38'11"
- D) 21°16′17" e 63°35′51"

1044. Un rettangolo è diviso da una diagonale in:

- A) Due triangoli rettangoli congruenti aventi l'ipotenusa coincidente con la diagonale
- B) Due triangoli equilateri congruenti
- C) Due triangoli rettangoli congruenti aventi un cateto coincidente con la diagonale
- D) Due triangoli isosceli incongruenti

1045. In un poligono ogni angolo esterno è:

- A) Supplementare dell'angolo interno che ha lo stesso vertice
- B) Complementare dell'angolo interno che ha lo stesso vertice
- C) Sempre un angolo acuto
- D) Complementare dell'angolo esterno che ha diverso vertice

1046. Calcola il perimetro di un quadrato avente l'area di 169 cmg.

- A) 52 cm
- B) 25 cm
- C) 152 cm
- D) 125 cm

1047. Due circonferenze tangenti esternamente hanno la distanza fra i centri di 48 cm. Calcola la misura dei raggi sapendo che uno di essi è triplo dell'altro.

- A) 36 cm; 12 cm
- B) 35 cm; 12 cm
- C) 24 cm; 12 cm
- D) 45 cm; 50 cm

- 1048. In un parallelogramma un lato differisce dal suo consecutivo di 5 cm. Sapendo che il perimetro è 42 cm, calcola la lunghezza dei due lati.
 - A) 8 cm: 13 cm
 - B) 12 cm; 17 cm
 - C) 2 cm; 7 cm
 - D) 5 cm; 12 cm
- 1049. In un triangolo isoscele la base misura 200 cm ed è gli 8/3 dell'altezza. Calcolare il suo perimetro.
 - A) 450 cm
 - B) 225 cm
 - C) 175 cm
 - D) 750 cm
- 1050. Il lato di un triangolo equilatero è lungo 10 cm. Quale deve essere la misura del lato di un esagono regolare perché abbia lo stesso perimetro?
 - A) 5 cm
 - B) 10 cm
 - C) 25 cm
 - D) 50 cm
- 1051. Un rettangolo avente le dimensioni lunghe 27 cm e 12 cm è equivalente ad un quadrato avente il perimetro di:
 - A) 72 cm
 - B) 108 cm
 - C) 48 cm
 - D) 27 cm
- 1052. Calcola l'area di un rettangolo le cui dimensioni sono lunghe rispettivamente 15 cm e 12 cm.
 - A) 180 cmq
 - B) 90 cmq
 - C) 320 cmq
 - D) 150 cmq
- 1053. Due angoli sono complementari se:
 - A) La loro somma è un angolo retto
 - B) La loro somma è un angolo piatto
 - C) La loro somma è un angolo ottuso
 - D) La loro somma è un angolo giro
- 1054. Qual è l'altezza di un triangolo avente l'area di 216 cmq e la base lunga 24 cm?
 - A) 18 cm
 - B) 4.5 cm
 - C) 9 cm
 - D) 32 cm
- 1055. La diagonale minore di un rombo forma con uno dei lati un angolo di 55°. Calcola l'ampiezza degli angoli del rombo.
 - A) 110°; 70°
 - B) 10°; 7°
 - C) 11°; 70°
 - D) 71°; 111°
- 1056. Due piani incidenti:
 - A) Hanno una retta in comune
 - B) Hanno due rette in comune
 - C) Sono sovrapposti
 - D) Sono paralleli

- 1057. Un'aiuola a forma di rombo è attraversata da due vialetti che uniscono i vertici opposti lunghi rispettivamente 2,4 m e 3,2 m. Calcola l'area dell'aiuola.
 - A) 3.84 mg
 - B) 4,84 mq
 - C) 3,64 mq
 - D) 3 mq
- 1058. Come si calcola l'area di un triangolo?
 - A) (base * altezza)/2
 - B) Lato * lato
 - C) (base * altezza)/4
 - D) Raggio/2
- 1059. Due angoli consecutivi e complementari sono uno doppio dell'altro. Calcola l'ampiezza dei due angoli e l'ampiezza dell'angolo formato dalle loro bisettrici.
 - A) 30°; 60°; 45°
 - B) 60°; 45°; 31°
 - C) 88°; 44°; 32°
 - D) 60°; 66°; 50°
- 1060. Un triangolo rettangolo con gli angoli acuti di 45°:
 - A) È la metà di un quadrato
 - B) È la metà di un triangolo equilatero
 - C) Ha un cateto doppio dell'altro
 - D) È la metà di un triangolo scaleno
- 1061. In un triangolo isoscele il perimetro è 112 cm e la lunghezza della base è 30 cm. Qual è la lunghezza di ciascun lato obliquo?
 - A) 41 cm
 - B) 55 cm
 - C) 60 cm
 - D) 54 cm
- 1062. Un segmento AB lungo 15 cm ha come proiezione ortogonale su un piano a un segmento A'B' lungo 12 cm. Sapendo che il punto B dista 27 cm da a, calcola la distanza di A dal piano a.
 - A) 18 cm
 - B) 9 cm
 - C) 16 cm
 - D) 22 cm
- 1063. La somma fra le dimensioni di un rettangolo è 24 cm e una di esse è il triplo dell'altra. Calcola l'area del rettangolo.
 - A) 108 cmq
 - B) 75 cmg
 - C) 192 cmq
 - D) 143 cmq
- 1064. Calcola la lunghezza della diagonale di un quadrato avente l'area di 900 cmq.
 - A) 42,42640 cm
 - B) 56 cm
 - C) 50 cm
 - D) 42 cm

1065. Quale delle seguenti affermazioni è vera?

- A) Gli assi dei lati di un triangolo si intersecano in un punto detto circocentro
- B) Le bisettrici degli angoli di un triangolo si intersecano in un punto detto ortocentro
- C) Le mediane dei lati di un triangolo si intersecano in un punto detto incentro
- D) Le altezze di un triangolo si intersecano in un punto detto baricentro

1066. Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 50 cm.

- A) 625 p-greco cmq
- B) 225 p-greco cmq
- C) 25 p-greco cmq
- D) 900 p-greco cmq

1067. L'area di un rombo è di 60 dmq e una diagonale misura 15 dm. Calcola il lato del rombo.

- A) 8 dm
- B) 9,5 dm
- C) 7 dm
- D) 12 dm

1068. Dividi un segmento lungo un metro in due parti tali che una di esse sia il triplo dell'altra. Qual è la lunghezza della parte minore?

- A) 25 cm
- B) 32 cm
- C) 90 cm
- D) 50 cm

1069. In un trapezio, l'altezza è:

- A) La distanza tra le due basi
- B) Il lato obliquo
- C) La proiezione del lato obliquo sulla base
- D) La proiezione della diagonale sulla base

1070. Un triangolo rettangolo può essere:

- A) Scaleno o isoscele
- B) Scaleno ma non isoscele
- C) Equilatero
- D) Scaleno e isoscele

1071. L'angolo è ciascuna delle due parti in cui il piano è diviso:

- A) Da due semirette con l'origine in comune
- B) Da due segmenti consecutivi
- C) Da due rette parallele
- D) Da due rette perpendicolari

1072. Quante facce ha un prisma a base esagonale?

- A) 8
- B) 12
- C) 18
- D) 6

1073. Qual è la misura del lato obliquo di un trapezio isoscele avente le basi e l'altezza lunghe rispettivamente 60 cm, 39 cm e 36 cm?

- A) 37,5 cm
- B) 41.5 cm
- C) 36,2 cm
- D) 10,8 cm

1074. Un rettangolo ha il perimetro pari a 156 cm e la base lunga 42 cm. Calcola la sua area.

- A) 1.512 cmg
- B) 1.573 cmq
- C) 1.251 cmq
- D) 1.754 cmq

1075. La somma di tre angoli misura 150°; i primi due angoli sono congruenti tra loro e sono il doppio dell'angolo minore. Qual è l'ampiezza di ciascun angolo?

- A) 30°; 60°; 60°
- B) 90°; 150°; 120°
- C) 45°; 50°; 150°
- D) 80°; 90°; 100°

1076. Quante diagonali escono da un vertice di un poligono di 14 lati? E di uno di 27 lati?

- A) 11; 24
- B) 10; 22
- C) 22; 24
- D) 15; 42

1077. Il rettangolo è un parallelogramma con:

- A) Tutti gli angoli retti
- B) Gli angoli opposti complementari
- C) Due angoli acuti e due ottusi
- D) Gli angoli opposti supplementari

1078. La somma degli angoli interni di un poligono è 1.620°. Quanti lati ha il poligono?

- A) 11
- B) 17
- C) 10
- D) 21

1079. L'area di un rombo è di 60 dmq e una diagonale misura 15 dm. Calcola il perimetro del rombo.

- A) 34 dm
- B) 52 dm
- C) 48 dm
- D) 64 dm

1080. Il triangolo che ha il perimetro di 52 cm e due lati lunghi rispettivamente 15 cm e 22 cm è un triangolo:

- A) Isoscele
- B) Equilatero
- C) Scaleno
- D) Rettangolo

1081. Se il diametro di un cerchio misura 300 cm, la sua circonferenza misura:

- A) 300 p-greco cm
- B) 130 p-greco cm
- C) 60 p-greco cm
- D) 200 p-greco cm

1082. L'incentro di un triangolo è:

- A) Il punto in cui si incontrano le tre bisettrici
- B) Esterno al triangolo
- C) Il punto in cui si incontrano le tre altezze
- D) Sul lato del triangolo

1083. Il semiperimetro di un rettangolo è 25,5 cm e una dimensione è uguale ai suoi 2/5. Calcola l'area del rettangolo.

- A) 156,06 cmg
- B) 166,06 cmq
- C) 162,25 cmq
- D) 136,60 cmq

- 1084. In un triangolo rettangolo l'ipotenusa e un cateto sono lunghi rispettivamente 75 cm e 21 cm. Calcola l'area del triangolo.
 - A) 756 cmg
 - B) 778 cmg
 - C) 556 cmq
 - D) 752 cmq
- 1085. Due poligoni sono simili se hanno:
 - A) Gli angoli corrispondenti congruenti e il rapporto fra i lati corrispondenti costante
 - B) Gli angoli corrispondenti congruenti
 - C) Il rapporto tra i lati corrispondenti costante
 - D) Se hanno tutti i lati uguali
- 1086. Due angoli adiacenti sono uno il doppio dell'altro. Qual è l'ampiezza dell'angolo maggiore?
 - A) 120°
 - B) 180°
 - C) 90°
 - D) 60°
- 1087. Due rette si dicono parallele:
 - A) Se appartengono allo stesso piano e non hanno alcun punto in comune
 - B) Se appartengono allo stesso piano e hanno un solo punto in comune
 - C) Se appartengono a piani diversi
 - D) Se appartengono a piani uguali
- 1088. Quanto misura l'altezza di un trapezio isoscele avente l'area e il perimetro rispettivamente di 850 dmq e 180 dm ed il lato obliquo è lungo 40 dm?
 - A) 17 dm
 - B) 8.5 dm
 - C) 10 dm
 - D) 100 dm
- 1089. Si vuole orlare con del pizzo una tovaglia rettangolare lunga 2,80 m e larga 2,10 m.
 Quanti metri di pizzo occorreranno? Quanto si spenderà se ogni metro di pizzo costa 2,50 euro?
 - A) 9.80 m 24.50 euro
 - B) 9,10 m 22,50 euro
 - C) 9,00 m 24,50 euro
 - D) 9,80 m 24,00 euro
- 1090. Un quadrato è equivalente al triplo di un rettangolo che ha il perimetro di 182 dm ed una dimensione lunga 27 dm. Calcola il perimetro del quadrato.
 - A) 288 dm
 - B) 120 dm
 - C) 142 dm
 - D) 182 dm
- 1091. Due lati di un triangolo ABC superano il terzo rispettivamente di 2 cm e 3 cm. Calcolare la lunghezza dei tre lati sapendo che il perimetro misura 20 cm.
 - A) 5 cm; 7 cm; 8 cm
 - B) 10 cm; 14 cm; 10 cm
 - C) 7 cm; 12 cm; 12 cm
 - D) 11 cm; 11 cm; 24 cm

- 1092. Disegna un triangolo rettangolo avente i lati di 3 cm, 4 cm e 5 cm. Costruisci il suo corrispondente A'B'C' in una omotetia avente il centro coincidente con il vertice dell'angolo retto e rapporto 2. Quanto misurano i lati del triangolo A'B'C'?
 - A) 6 cm; 8 cm; 10 cm
 - B) 8 cm; 10 cm; 10 cm
 - C) 16 cm; 8 cm; 8 cm
 - D) 6 cm; 12 cm; 8 cm
- 1093. Calcola la lunghezza del segmento EF sapendo che: AB+CD+EF = 17 cm; AB = 4 cm; CD = 2AB + 1/2 AB.
 - A) 3 cm
 - B) 6 cm
 - C) 24 cm
 - D) 36 cm
- 1094. Un decagono regolare ha il perimetro di 140 cm e la lunghezza di un lato di un esagono regolare è uguale a 3/2 della lunghezza del lato del decagono. Quale dei due poligoni ha perimetro maggiore?
 - A) Il decagono
 - B) L'esagono
 - C) Il poligono
 - D) Il pentagono
- 1095. Un terreno a forma di parallelogramma ha i lati di 50 m e 37 m. Quanti metri misura la siepe che lo recinta tenendo conto che 1,5 m sono occupati da un cancello?
 - A) 172,5 m
 - B) 184,6 m
 - C) 184 m
 - D) 114,5 m
- 1096. Un parallelogramma ha il perimetro di 40 cm ed un lato è 1/4 dell'altro. Calcola l'area di un triangolo avente la base e l'altezza rispettivamente uguali al lato maggiore e al doppio del lato minore.
 - A) 64 cmg
 - B) 100 cmq
 - C) 40 cmq
 - D) 46 cmq
- 1097. Calcola l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro somma e la loro differenza sono rispettivamente 80° e 46°.
 - A) 63°; 17°
 - B) 33°; 47°
 - C) 23°; 57°
 - D) 74°; 30°
- 1098. Due angoli sono supplementari e uno di essi è il triplo dell'altro. Determina l'ampiezza dei due angoli.
 - A) 45°; 135°
 - B) 55°; 145°
 - C) 61°; 69°
 - D) 72°; 71°
- 1099. Un rettangolo ha la base di 8 cm e l'altezza di 15 cm. Indicare la lunghezza della diagonale.
 - A) 17 cm
 - B) 19 cm
 - C) 6 cm
 - D) 18 cm

1100. Un poligono è la parte di piano:

- A) Limitata da una spezzata chiusa semplice
- B) Limitata da una linea curva
- C) Limitata da una spezzata chiusa intrecciata
- D) Limitata da una spezzata aperta

1101. Il lato di un quadrato è congruente al lato di un triangolo equilatero il cui perimetro misura 54 cm. Quanto misura il perimetro del quadrato?

- A) 72 cm
- B) 70 cm
- C) 27 cm
- D) 17 cm
- 1102. Un rettangolo è formato da due quadrati congruenti. Sapendo che il perimetro del rettangolo è 192 cm, calcola la sua area.
 - A) 2.048 cmq
 - B) 2.484 cmg
 - C) 1.448 cmq
 - D) 1.384 cmq
- 1103. Un rettangolo ha il perimetro di 444 cm. Sapendo che una dimensione è il doppio dell'altra, calcola l'area del rettangolo.
 - A) 1.0952 cmq
 - B) 1.1953 cmq
 - C) 8.971 cmg
 - D) 1.0529 cmg
- 1104. Se il diametro di un cerchio misura 20 cm la sua circonferenza misura:
 - A) 20 p-greco cm
 - B) 10 p-greco cm
 - C) 110 p-greco cm
 - D) 40 p-greco cm
- 1105. Determina la lunghezza di due segmenti, sapendo che uno di essi è il triplo dell'altro e che la loro somma è 160 cm.
 - A) 12 cm; 4 cm
 - B) 54 cm; 22 cm
 - C) 48 cm; 10 cm
 - D) 24 cm; 5 cm
- 1106. Calcolare l'ampiezza dell'angolo che è la quarta parte di un angolo di 158°45'24".
 - A) 39°41'21"
 - B) 42°18'22"
 - C) 39°42'11"
 - D) 41°39'22"
- 1107. Siano A, B, C e D quattro punti allineati nell'ordine scritto. Sapendo che: BC=2 AB, CD=2 BC e AD= 28 cm, determina la lunghezza del segmento minore.
 - A) 4 cm
 - B) 8 cm
 - C) 22 cm
 - D) 16 cm
- 1108. In un triangolo isoscele il lato diseguale misura 275 m; la somma degli altri due lati misura 740 m. Quanti metri misura ciascuno dei due lati uguali? Quanti metri misura il perimetro?
 - A) 370 m; 1.015 m
 - B) 730 m; 1.105 m
 - C) 360m; 1.115 m
 - D) 320 m; 1.254 m

- 1109. Un rettangolo ha l'area di 384 cmq e la base lunga 24 cm. Qual è il suo perimetro?
 - A) 80 cm
 - B) 40 cm
 - C) 100 cm
 - D) 84 cm
- 1110. In un triangolo rettangolo l'ipotenusa misura 15 m e la differenza delle proiezioni dei cateti sull'ipotenusa è 4,2 m. Calcola perimetro e area del triangolo.
 - A) 36 m; 54 mg
 - B) 48,2 m; 54 mq
 - C) 48 m; 52 mg
 - D) 38 m; 55 mq
- 1111. Sul piano di un banco avente la superficie di 0,26 mq è poggiato un libro la cui copertina ha una superficie di 6 dmq. Quanto misura la parte di piano libera?
 - A) 20 dmq
 - B) 10 dmq
 - C) 40 dmg
 - D) 15 dmq
- 1112. Qual è l'area di un quadrato isoperimetrico ad un rettangolo con le dimensioni lunghe 11 cm e 7 cm?
 - A) 81 cmq
 - B) 36 cmq
 - C) 77 cmq
 - D) 18 cm
- 1113. Due segmenti che hanno un punto qualsiasi in comune si dicono:
 - A) Incidenti
 - B) Adiacenti
 - C) Congruenti
 - D) Sovrapposti
- 1114. Se un rombo ha le diagonali lunghe rispettivamente 58 cm e 30 cm, l'area è:
 - A) 870 cmq
 - B) 435 cmq
 - C) 1740 cmq
 - D) 345 cm
- 1115. Un'impresa immobiliare ha acquistato un terreno edificabile a forma di rettangolo spendendo complessivamente 132.000 euro. Sapendo che il terreno è stato pagato 22 euro al metro quadrato e che la sua lunghezza è 80 m, calcola il suo perimetro.
 - A) 310 m
 - B) 420 m
 - C) 170 m
 - D) 220 m
- 1116. In un trapezio rettangolo si può applicare il teorema di Pitagora al triangolo avente per lati:
 - A) La diagonale maggiore, la base maggiore e l'altezza del trapezio
 - B) La diagonale minore, l'altezza e la base maggiore del trapezio
 - C) La diagonale maggiore, l'altezza e la base minore del trapezio
 - D) Il lato obliquo, la diagonale maggiore e la base minore del trapezio

- 1117. In un poligono di 5 lati, il perimetro è 48 cm e un lato misura 12 cm. Sapendo che gli altri quattro lati sono congruenti tra loro, calcola la lunghezza di ognuno di essi.
 - A) 9 cm
 - B) 96 cm
 - C) 12 cm
 - D) 18 cm
- 1118. Ruotando un triangolo rettangolo attorno all'ipotenusa si ottiene:
 - A) Un doppio cono
 - B) Un cilindro
 - C) Un cono
 - D) Un cono privato di un altro cono
- 1119. Un quadrato ed un rettangolo hanno lo stesso perimetro. Le dimensioni del rettangolo sono una 3/5 dell'altra e la loro differenza misura 18 cm. Calcola l'area del quadrato.
 - A) 1.296 cmq
 - B) 1.946 cmq
 - C) 1.574 cmq
 - D) 1.394 cmq
- 1120. Determina il rapporto dei perimetri e delle aree di due triangoli simili sapendo che due lati corrispondenti misurano 48 cm e 80 cm.
 - A) 5/3; 25/9
 - B) 20/5; 9/24
 - C) 3/5; 9/25
 - D) 5/4; 25/8
- 1121. In un parallelogramma un lato supera il suo consecutivo di 8 cm. Sapendo che il perimetro è 60 cm, calcola la lunghezza dei due lati.
 - A) 19 cm; 11 cm
 - B) 20 cm; 12 cm
 - C) 17 cm; 15 cm
 - D) 24 cm; 37 cm
- 1122. Un triangolo rettangolo ha l'area di 2,40 mq ed un cateto è lungo 3 m. Determina la misura dell'ipotenusa.
 - A) 3,4 m
 - B) 7 m
 - C) 4,3 m
 - D) 4 m
- 1123. Due figure piane aventi la stessa area sono:
 - A) Equivalenti
 - B) Congruenti
 - C) Isoperimetriche
 - D) Parametriche
- 1124. Un orto rettangolare lungo 45 m e largo 30 m viene recintato con una rete metallica. Tenendo conto che il cancello è largo 1,80 m quanti metri di rete occorrono?
 - A) 148,2 m
 - B) 158,2 m
 - C) 150 m
 - D) 140,2 m

- 1125. In un triangolo rettangolo l'altezza relativa all'ipotenusa misura 16,8 cm e la proiezione di un cateto misura 12,6 cm. Calcola la misura della proiezione dell'altro cateto e dell'ipotenusa.
 - A) 22,4 cm; 35 cm
 - B) 22 cm; 34 cm
 - C) 22,5 cm; 3,5 cm
 - D) 22,4 cm; 35,4 cm
- 1126. Il rapporto di similitudine tra due quadrati è K=3; qual è il perimetro del secondo quadrato se l'area del primo è 400 cmq?
 - A) 240 cm
 - B) 60 cm
 - C) 80 cm
 - D) 170 cm
- 1127. Determina l'ampiezza del complementare dell'angolo di 35°45'38".
 - A) 54°14'22"
 - B) 55°24'22"
 - C) 53°14'22"
 - D) 74°14'22"
- 1128. Un terreno a forma di parallelogramma lungo 492 m e largo 173 m è circondato da 95 pioppi disposti alla stessa distanza l'uno dall'altro. Calcola tale distanza.
 - A) 14 m
 - B) 28 m
 - C) 15 m
 - D) 10 m
- 1129. Un contadino ha un orto di forma quadrata avente il lato di 23,5 m e vuole chiuderlo con un reticolato formato da 6 giri di filo spinato. Qual è il perimetro dell'orto? Quanti metri di filo occorrono per chiudere l'orto?
 - A) 94 m; 564 m
 - B) 84 m; 664 m
 - C) 94 m; 551 m
 - D) 94 m; 566 m
- 1130. In un trapezio la somma delle basi misura 100 cm, le proiezioni dei lati obliqui sulla base maggiore misurano rispettivamente 5 cm e 15 cm. Quanto misurano le due basi?
 - A) 40 cm e 60 cm
 - B) 45 cm e 55cm
 - C) 35 cm e 65 cm
 - D) 50 cm e 50 cm
- 1131. Un rombo è equivalente:
 - A) Alla metà di un rettangolo avente per dimensioni le diagonali del rombo
 - B) Ad un rettangolo avente per dimensioni la diagonale minore e l'altezza del rombo
 - C) Ad un rettangolo avente per dimensioni le diagonali del rombo.
 - Al triplo di un rettangolo avente per dimensioni la diagonale minore e l'altezza del rombo

1132. Una dimensione di un rettangolo è il triplo del lato di un quadrato avente perimetro di 63 cm. Sapendo che i due poligoni hanno lo stesso perimetro, calcola la misura delle dimensioni del rettangolo.

- A) 27 cm; 4,5 cm
- B) 30 cm; 4,5 cm
- C) 20 cm; 5,5 cm
- D) 28 cm: 5 cm

1133. Determina l'ampiezza del supplementare dell'angolo 85°43'58".

- A) 94°16'2"
- B) 53°14'22"
- C) 54°14'22"
- D) 74°14'22"

1134. In un triangolo isoscele l'ampiezza dell'angolo al vertice è 58°; qual è l'ampiezza di ciascun angolo alla base?

- A) 61°
- B) 60°
- C) 54°
- D) 52°

1135. Si divida il segmento AB lungo 33 cm in tre parti in modo che la seconda sia il doppio della prima e la terza il quadruplo della seconda. Quanto misurano le tre parti?

- A) 3 cm; 6 cm; 24 cm
- B) 9 cm; 18 cm; 24 cm
- C) 18 cm; 9 cm; 6 cm
- D) 12 cm; 6 cm; 12 cm

1136. Come è disciplinata l'unione tra persone dello stesso sesso in Italia:

- A) È prevista come Unione Civile e prevede tutti i diritti del matrimonio eterosessuale tranne l'adozione
- B) Non è prevista
- C) È prevista come Patto di Assistenza e prevede solo i diritti di assistenza reciproca
- D) È legale in tutti i casi

1137. Il territorio su cui valgono le leggi dello stato si estende anche alle acque?

- A) Sì
- B) No
- C) Sì, ma vale solo per le acque interne (laghi, bacini artificiali, fiumi) non per il mare
- D) Si, fino a 3 miglia

1138. Dove risiede il Presidente della Repubblica per tutto il periodo in cui resta in carica?

- A) Palazzo del Quirinale
- B) Palazzo Madama
- C) Montecitorio
- D) Palazzo della Farnesina

1139. La forma repubblicana può essere modificata?

- A) No, in nessun caso
- B) No, tranne se lo delibera il Governo
- C) Si, con legge costituzionale
- D) Si, purché vi sia il consenso del Presidente della Repubblica

1140. La FAO si occupa di:

- A) Alimentazione e agricoltura
- B) Coesione militare internazionale
- C) Energia atomica e nucleare
- D) Liberi scambi commerciali

1141. Il Presidente della Repubblica è eletto dal....

- A) Parlamento riunito in seduta comune ed integrato dai rappresentanti delle Regioni
- B) Corpo elettorale
- C) Parlamento riunito in seduta comune
- D) Governo

1142. In occasione di un referendum sulle leggi ordinarie dello Stato, il diritto di voto è riconosciuto a:

- A) Tutti i cittadini chiamati a eleggere la Camera dei deputati
- B) Tutti i cittadini che abbiano compiuto almeno 25 anni al momento del voto
- C) Tutti i cittadini
- D) Tutti i residenti in Italia al momento del voto

1143. Qual è, secondo la Costituzione, il significato delle pene che si infliggono a chi è stato giudicato colpevole?

- A) Rieducare il condannato
- B) Vendicare l'offesa fatta alla società
- C) Isolare il condannato dalla società
- D) Scoraggiare i criminali

1144. La Commissione europea è:

- A) L'organo esecutivo dell'Unione europea
- B) Un comitato formato dagli ambasciatori dei Paesi aderenti
- C) Un comitato ristretto di Ministri dell'U.E.
- D) Costituita dai Capi di Governo degli Stati membri

1145. Le tre Comunità Economiche confluite nell'Unione europea sono:

- A) CEE, CECA, CEEA
- B) CEE, CECA, GATT
- C) Nessuna delle risposte è corretta
- D) CEE, EURATOM, CE

1146. La Camera dei deputati è eletta a suffragio:

- A) Universale e diretto
- B) Nazionale
- C) Indiretto
- D) Universale e indiretto

1147. Secondo l'art. 11 della Costituzione l'Italia ripudia la guerra come strumento di offesa alla libertà degli altri popoli e come mezzo di risoluzione delle controversie?

- A) Si
- B) No
- C) Si, in qualunque caso di limitazioni alla propria sovranità
- D) Si, ma solo per risolvere le controversie internazionali

1148. In base alla Costituzione italiana, l'istruzione inferiore è:

- A) Obbligatoria e gratuita
- B) Facoltativa
- C) Completamente a carico delle famiglie degli studenti
- D) Riservata ai capaci e meritevoli

1149. L'organizzazione e il funzionamento dei servizi relativi alla giustizia spettano:

- A) Al ministro della Giustizia
- B) Al ministro dell'interno
- C) Al Presidente del Consiglio dei ministri
- D) Alla Corte di cassazione

1150. Chi ha il potere di proporre leggi al Parlamento?

- A) Ogni membro del Parlamento, il Governo e il Popolo
- B) Il Governo
- C) Ogni membro del Parlamento, il Governo e il Presidente della Repubblica
- D) Ciascun deputato e ciascun senatore

1151. L'insieme delle norme giuridiche che regolano la vita di una comunità all'interno di un sistema giuridico prende il nome di:

- A) Ordinamento giuridico
- B) Principi costituzionali
- C) Ordinamento comunitario
- D) Ordinamento giudiziario

1152. In base alla Costituzione Italiana, è senatore di diritto a vita:

- A) Chi sia stato Presidente della Repubblica
- B) Chi abbia ricoperto la carica di ministro
- C) Chi abbia rivestito la carica di Presidente del Senato
- D) Chi abbia onorato la patria per altissimi meriti in ambito sociale, scientifico, artistico, letterario

1153. I membri del CSM possono essere iscritti agli albi professionali?

- A) No, finché sono in carica
- B) No, salvo autorizzazione del Presidente del CSM
- C) Sì, ma solo in alcuni albi previsti dalla legge
- D) Sì, se hanno superato i 50 anni di età

1154. L'acronimo U.N.H.C.R. indica:

- A) Alto commissariato delle Nazioni Unite per i rifugiati
- B) Uniti per le comunità dei rifugiati
- C) Alto commissariato universale per i rifugiati
- D) Alto commissariato per i rifiuti

1155. La Camera dei deputati è composta da:

- A) 630 membri
- B) 315 membri
- C) 552 membri
- D) 450 membri

1156. Il Consiglio d'Europa a Strasburgo nel 1989 evidenzia le relazioni ed i processi che si stabiliscono tra soggetti o gruppi appartenenti a culture ed etnie diverse. In tale contesto, cosa vuole affermare il Consiglio d'Europa?

- A) La necessità di dover adattare l'insegnamento alle nuove esigenze imposte dal contesto multietnico, pluriculturale e pluriconfessionale della società
- B) La necessità di conservare gli obiettivi, i contenuti e i metodi di insegnamento classici
- C) La possibilità di relazionarsi con mondi diversi
- D) Il bisogno di indire costanti assemblee che abbraccino tutte le culture, etnie e confessioni religiose europee

1157. Dove ha sede il Parlamento Europeo?

- A) Bruxelles, Strasburgo e Lussemburgo
- B) Lussemburgo e Strasburgo
- C) Bruxelles
- D) Strasburgo

1158. A chi sono riservati i più alti gradi negli studi secondo l'art 34 della Costituzione?

- A) Ai capaci e meritevoli
- B) Ai volenterosi
- C) A chi può permetterselo autonomamente
- D) A tutti

1159. A norma della Costituzione, devono contribuire alle spese pubbliche:

- A) Tutti, in ragione della loro capacità contributiva
- B) Tutti i cittadini nella stessa misura
- C) I soli cittadini che abbiano un impiego pubblico
- D) Solo i cittadini che utilizzano beni e servizi pubblici in ragione del loro utilizzo

1160. Le leggi di revisione della Costituzione e le leggi costituzionali possono essere sottoposte a referendum popolare quando ne facciano domanda...

- A) Cinquecentomila elettori.
- B) Il Presidente della Repubblica e il Presidente del Consiglio.
- C) Almeno sei Consigli regionali in rappresentanza di 250.000 elettori.
- D) Anche solo un candidato a sindaco.

1161. Il diritto è la regola dell'uomo che vive in società con i suoi simili: di conseguenza quale è la differenza tra diritto e morale?

- A) Le norme morali, che costituiscono la morale, provengono dai comandi della coscienza individuale, e hanno carattere soggettivo.
 L'insieme delle regole giuridiche che costituiscono il diritto hanno una natura intersoggettiva e riguardano l'interazione tra molteplici soggetti.
- B) Nessuna: in un corretto ordinamento giuridico devono combaciare
- C) La morale indica dei comportamenti solo religiosi, il diritto indica comportamenti solo umani.
- D) La morale è superiore al diritto e prevale, in caso di conflitto.

1162. Ai fini dell'assunzione, è concesso al datore di lavoro effettuare indagini sulle opinioni politiche, religiose o sindacali dei lavoratori?

- A) No, in nessun caso, neanche nel corso dello svolgimento del rapporto di lavoro
- B) Si, ma non durante il corso dello svolgimento del rapporto di lavoro
- C) Si, in qualsiasi caso
- D) Si, purché riguardi fatti non rilevanti ai fini della valutazione dell'attitudine professionale del lavoratore

1163. Cosa si intende per "settore economico primario" in riferimento alle attività produttive di una regione?

- A) L'attività di raccolta delle materie prime della terra e cioè le attività agricole, l'allevamento, la pesca, le attività estrattive e la selvicoltura
- B) La produzione industriale
- C) L'attività di servizi rivolti all'industria e all'agricoltura
- D) La demolizione di vecchi edifici

1164. Quanti furono i Paesi firmatari del Trattato costitutivo della C.E.C.A. del 1951:

- A) 6
- B) 12
- C) 28
- D) 20

1165. Ogni Stato, per essere tale deve avere 3 elementi:

- A) Territorio, popolo, sovranità
- B) Capo di Stato, popolo, città
- C) Parlamento, leggi, lavoro
- D) Popolo, capo di stato, città

1166. Le sedute delle Camere sono:

- A) Normalmente pubbliche
- B) Normalmente segrete
- C) Pubbliche senza eccezioni
- D) Segrete senza eccezioni

1167. Secondo la Costituzione italiana, i cittadini hanno sempre il diritto di associarsi?

- A) Sì, purché per fini che non siano vietati ai singoli
- B) Sì, ma i limiti di autonomia organizzativa aumentano all'aumentare del numero degli associati
- No, devono sempre chiedere preventivamente un'apposita autorizzazione alle Autorità competenti
- D) Sì, senza alcun vincolo

1168. La cittadinanza dell'Unione europea comporta:

- A) La libertà di circolazione e di soggiorno di ogni cittadino europeo nel territorio di uno Stato membro
- B) La libertà di parola nelle sedute pubbliche
- C) Il diritto di votare alle principali manifestazioni pubbliche per la tutela dell'ambiente
- D) La tutela di uscire dall'Unione

1169. Secondo la Costituzione italiana, le donne possono accedere agli uffici pubblici alle stesse condizioni degli uomini?

- A) Sì, in ogni caso
- B) No, vi sono condizioni differenziate
- C) Dipende dall'ordinamento regionale
- D) Sì, solo dopo speciali esami di idoneità

1170. Quale dei seguenti è stato il Capo dello Stato che firmo la Costituzione nel dicembre del 1947?

- A) Enrico De Nicola
- B) Antonio Segni
- C) Luigi Einaudi
- D) Giuseppe Saragat

1171. Ciascuna Camera può essere convocata in via straordinaria per iniziativa:

- A) Del suo Presidente o del Presidente della Repubblica o di un terzo dei suoi componenti
- B) Del suo Presidente o del Presidente della Repubblica
- C) Di un terzo dei suoi componenti
- D) Del suo Presidente o di un terzo dei suoi componenti

1172. La Costituzione italiana repubblicana contiene un Preambolo?

- A) No
- B) Si
- C) Si, ed è composto da 3 articoli
- D) Si, ed è rappresentato da un inquadramento generale sull'intero contenuto

1173. Chi è il presidente del Parlamento Europeo?

- A) Antonio Tajani
- B) Martin Schulz
- C) Jean Claude Junker
- D) Gianni Pittella

1174. Che cos'è il territorio di uno Stato?

- A) E' lo spazio in cui valgono le leggi dello stato
- B) E' il luogo in cui hanno sede gli organi governativi (parlamento, senato, etc.)
- C) E' un organismo politico/economico ubicato entro precisi confini riconosciuti a livello universale
- D) E' un organismo politico ubicato entro precisi confini riconosciuti a livello nazionale

1175. Come vengono recepiti i trattati internazionali nell'ordinamento dello Stato italiano

- A) Con legge ordinaria
- B) Con legge costituzionale
- C) Con decreto legge
- D) Con decreto del Presidente del consigli

1176. Il Consiglio di Stato è:

- A) Un organo di giustizia amministrativa
- B) Un organo di consulenza giuridica vincolante
- C) L'organo con funzioni legislative dello Stato italiano
- D) Un organo di giustizia contabile

1177. La libertà personale viene espressamente qualificata dalla Costituzione come:

- A) Inviolabile
- B) Fondamentale
- C) Inappellabile
- D) Irrinunciabile

1178. Il diritto del lavoro è una branca del:

- A) Diritto privato
- B) Diritto commerciale
- C) Diritto fallimentare
- D) Diritto esponenziale

1179. Tutti i Senatori vengono eletti dai cittadini:

- A) Falso. Ai Senatori elettivi si aggiungono, per diritto, i senatori a vita
- B) Vero
- C) Falso. Sono nominati tutti del Presidente della Repubblica
- D) Falso. I senatori sono nominati tutti dalla Camera dei deputati

1180. La Repubblica è:

- A) Una e indivisibile
- B) Federale
- C) Inseparabile
- D) Centralista

1181. L'elezione del Senato avviene su base:

- A) Regionale
- B) Nazionale
- C) Provinciale
- D) Cittadina

1182. La Convenzione sui Diritti del Fanciullo fu firmata:

- A) A New York il 20 novembre 1989
- B) A Berlino il 25 aprile 1989
- C) A Praga il 10 gennaio 1991
- D) A Strasburgo il 29 luglio 1988

1183. Da quanti membri è composto il Parlamento Europeo?

- A) 751
- B) 610
- C) 280
- D) 413

1184. Nello stemma di quale regione è rappresentato il leone di San Marco?

- A) Veneto
- B) Liguria
- C) Friuli Venezia Giulia
- D) Lombardia

1185. In base alla Costituzione italiana, la famiglia è una società:

- A) Naturale
- B) Personale
- C) Sacra
- D) Volontaria

1186. Da chi fu scritto "Fratelli d'Italia"?

- A) Goffredo Mameli
- B) Giuseppe Verdi
- C) Dante Alighieri
- D) Alessandro Manzoni

1187. Che cos'è l'ISTAT?

- A) Un ente di ricerca pubblico
- B) Un organo consultivo del Ministero dell'Economia e delle Finanze
- C) Un ente di ricerca privato
- D) Un indicatore economico

1188. Come definisce il voto la Costituzione italiana?

- A) Un dovere civico.
- B) Una facoltà.
- C) Un diritto inalienabile.
- D) Unico

1189. Amnesty International si propone di non combattere le violazioni dei diritti dell'uomo compiute da governi, da organi che ne dipendano e da singoli funzionari che abusino dei loro poteri: questa affermazione è:

- A) Falsa
- B) Vera, ma solo se riferita alla legislazione italiana, tedesca e britannica
- C) Vera, ma solo per gli stati membri dell'UE
- D) Vera, ma solo riferita agli abusi etnici

1190. In base alla Costituzione italiana, la libertà personale è:

- A) Inviolabile
- B) Inscindibile
- C) Irrevocabile
- D) Sacra

1191. In base al dettato costituzionale italiano, l'obbligo posto a carico dei genitori di educare i figli vale:

- A) Per i figli, anche se nati fuori dal matrimonio
- B) Per tutti i figli, anche nati fuori dal matrimonio, purché legittimati in seguito
- C) Solo per i figli illegittimi
- D) Solo per i figli legittimi e adottivi che convivono con i genitori

1192. L'Ufficio di Presidenza del Senato della Repubblica è eletto:

- A) Dal Senato
- B) Dal Presidente della Repubblica
- C) Dalla Camera dei Deputati
- D) Dal Parlamento in seduta comune

1193. L'art. 6 del Titolo Primo della Convenzione Europea dei diritti dell'uomo sancisce:

- A) Il Diritto ad un equo processo
- B) Il Diritto allo studio
- C) Il Diritto alla vita
- D) Il Divieto di schiavitù

1194. Il Senato della Repubblica è detto anche:

- A) Camera Alta
- B) Camera Principale
- C) Camera Superiore
- D) Camera Maggiore

1195. Il lavoro minorile è:

- A) Tutelato con speciali norme
- B) Proibito.
- C) Scoraggiato.
- D) Incentivato

1196. I senatori sono eletti da tutti gli elettori che hanno superato:

- A) 25 anni
- B) 18 anni
- C) 50 anni
- D) 21 anni

1197. Secondo il dettato costituzionale, in Italia il diritto di voto può essere limitato?

- A) Soltanto per incapacità civile, per effetto di sentenza penale irrevocabile o nei casi di indegnità morale indicati dalla legge
- B) No, in nessun caso può essere limitato
- C) Esclusivamente per motivi politici, purché tassativamente indicati dalla legge
- D) Soltanto per incapacità civile, per effetto di sentenza penale irrevocabile o nei casi di indegnità politica indicati dalla legge

1198. Chi furono i promotori dello Statuto dei lavoratori?

- A) Gino Giugni e Giacomo Brodolini
- B) Pietro Ingrao e Luigi Longo
- C) Benigno Zaccagnini e Aldo Moro
- D) Benito Mussolini

1199. L'elezione del Presidente della Repubblica avviene:

- A) In seduta congiunta della Camera e del Senato
- B) Solo in caso di morte di quello eletto
- C) Tramite referendum abrogativo
- D) Su richiesta dei cittadini

1200. Quale organizzazione europea, oltre alla CEE, fu costituita a Roma nel 1957?

- A) EURATOM
- B) SME
- C) CECA
- D) OCSE

1201. L'atto con cui vengono sciolte le Camere assume la forma di:

- A) Un decreto del Presidente della Repubblica
- B) Un decreto legislativo
- C) Una legge
- D) Un decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri

1202. Qual è la durata di carica del Parlamento?

- A) 5 anni
- B) 3 anni
- C) 7 anni
- D) 8 anni

1203. In che anno è stato emanato il codice di procedura penale attualmente in vigore?

- A) 1989
- B) 1932
- C) 1970
- D) 1945

1204. Quale delle seguenti disposizioni è contenuta nella Costituzione italiana?

- A) La legge stabilisce il limite minimo d'età per il lavoro salariato
- B) Il ministro del Lavoro e della Funzione Pubblica stabilisce con decreto il limite minimo d'età per il lavoro salariato
- C) La contrattazione collettiva stabilisce il limite minimo d'età per il lavoro salariato
- D) Il limite minimo d'età per il lavoro salariato è stabilito dall'autorità giudiziaria caso per caso, tenuto conto delle circostanze

1205. Il sistema elettorale italiano prevede diverse tipologie di elezioni pubbliche; quale di queste non lo è?

- A) Elezioni private
- B) Elezioni europee
- C) Elezioni politiche
- D) Elezioni amministrative

1206. Quali sono le responsabilità del comitato Internazionale della Croce Rossa?

- A) Proteggere la vita e la dignità delle vittime di conflitti armati e di altre situazioni di violenza, e di portar loro assistenza.
- B) Soccorso nelle attività di logistica e trasporti
- C) Attività di ricognizione non armata in scenari operativi
- D) Attività politica

1207. Ogni cittadino può circolare liberamente nel territorio nazionale?

- A) Si, salvo le limitazioni imposte dalla legge
- B) Si, purché ne dimostri le ragioni
- C) No
- D) Si, senza limiti

1208. Quando il Governo presenta una proposta alle Camere, e questa viene respinta,

- A) Il Governo non ha l'obbligo di rassegnare le dimissioni.
- B) Il Governo ha l'obbligo di rassegnare le dimissioni.
- C) Il Presidente della Repubblica può revocare l'incarico al Presidente del Consiglio dei Ministri e conseguentemente il Governo decade.
- D) Deve riscrivere la proposta seguendo le direttive dei cittadini.

1209. Le leggi entrano in vigore:

- A) Il quindicesimo giorno successivo alla loro pubblicazione, salvo che le leggi stesse stabiliscano un termine diverso.
- B) Sempre il quindicesimo giorno successivo alla loro pubblicazione, in quanto le leggi non possono stabilire un termine diverso.
- C) Il mese successivo alla loro pubblicazione, salvo che le leggi stesse stabiliscano un termine diverso.
- D) Due ore dopo la loro approvazione.

1210. L'ordinamento della Presidenza del Consiglio dei ministri deve essere regolato:

- A) Dalla legge
- B) Dai Presidenti dei due rami del Parlamento
- C) Dalla Magistratura
- D) Dalla prassi

1211. L'obbligo di istruzione, secondo quanto riportato dall'ordinamento italiano:

- A) È stato prolungato a dieci anni
- B) Può essere annullato se il soggetto fa domanda di emancipazione dalla famiglia
- C) Varia a seconda della dimensione psichica dei singoli soggetti
- D) È ridotto a tre per alcune categorie privilegiate

1212. In quale anno nasce la Nato?

- A) 1949
- B) 1959
- C) 1944
- D) 1953

1213. Il Presidente della Repubblica può essere messo in stato d'accusa?

- A) Solo per alto tradimento ed attentato alla Costituzione.
- B) Si, per reati commessi fuori dall'esercizio delle sue funzioni.
- C) No.
- D) Dipende dal suo operato.

1214. I pubblici uffici sono organizzati:

- A) Secondo disposizioni di legge
- B) Con disposizioni degli enti territoriali
- C) Con circolari interpretative
- D) Secondo regole consuetudinarie

1215. Palazzo Chigi è la sede:

- A) Della Presidenza del Consiglio
- B) Del ministero degli Interni
- C) Del ministero degli Esteri
- D) Della Presidenza della Repubblica

1216. L'effetto di una sentenza penale irrevocabile può essere, a norma della Costituzione, alla base della limitazione del diritto di voto?

- A) Si
- B) No, tranne che per i condannati recidivi
- C) Sì, purché sia una sentenza pronunciata dalla Corte di Cassazione
- D) No

1217. In base alla Costituzione, il lavoratore ha diritto al riposo settimanale?

- A) Sì e non può rinunziarvi
- B) Sì, purché vi sia l'accordo del datore di lavoro
- C) Sì, ma può rinunziarvi
- D) No

1218. Nella Costituzione italiana, la progressività è alla base del:

- A) Sistema tributario
- B) Sistema sanitario
- C) Sistema scolastico
- D) Sistema penale

1219. Il Governo:

- A) Deve avere la fiducia delle Camere
- B) Deve avere la fiducia di almeno una Camera
- C) Non deve avere la fiducia delle Camere
- D) Può avere la fiducia delle Camere

1220. Cosa studia la "demografia"?

- A) Lo stato e lo sviluppo di una popolazione da un punto di vista statistico
- B) I fenomeni cataclismici
- C) La cultura di una popolazione da un punto di vista qualitativo
- D) L'evoluzione dell'ecosistema da un punto di vista esclusivamente qualitativo

1221. La Costituzione italiana prevede espressamente che devono essere assicurati i mezzi per difendersi in giudizio:

- A) Ai meno abbienti
- B) A tutti i residenti in Italia
- C) Solo ai cittadini comunitari
- D) Solo ai cittadini italiani

1222. Quale dei seguenti simboli è presente nello stemma della Regione Sicilia?

- A) Il simbolo della Trinacria
- B) I quattro mori
- C) Una colonna con capitello dorico
- D) La stella d'argento ad otto punte

1223. L'articolo 32 della Costituzione italiana prevede che la tutela della salute sia considerata:

- A) Fondamentale diritto dell'individuo e interesse della collettività
- B) Un diritto della collettività
- C) Un diritto subordinato solo al diritto di voto
- D) Il fondamentale ammortizzatore sociale

1224. L'ONU, mediante un suo specifico organismo, redige e aggiorna di continuo il «Registro internazionale delle sostanze chimiche potenzialmente tossiche» che raccoglie informazioni e consigli su sostanze che possono essere nocive per la salute e l'ambiente. Di che organismo si tratta?

- A) UNEP
- B) OCA-PAC
- C) FAO
- D) IMO

1225. Che genere di organo è il Segretariato generale dell'ONU?

- A) Amministrativo
- B) Militare
- C) Esterno
- D) Bimodale

1226. L'Eurogruppo è:

- A) L'unione di tutti i ministri delle finanze degli Stati membri della zona euro
- B) L'unione di tutti i ministri delle finanze europee
- C) L'unione di tutti i capi di governo europei
- D) L'unione dei ministri degli esteri degli Stati membri della zona euro

1227. I rapporti tra le confessioni religiose diverse da quella cattolica e lo Stato sono regolati:

- A) Per legge, sulla base di intese con le relative rappresentanze
- B) Da convenzioni internazionali
- C) Dai Patti Lateranensi
- D) Con decreti interministeriali

1228. Tutte le confessioni religiose sono:

- A) Egualmente libere davanti alla legge
- B) Periodicamente sottoposte a controlli di legge
- C) Vietate dalla Repubblica
- D) Vincolate allo Stato

1229. Chi convoca il Consiglio dei Ministri?

- A) Il Presidente del Consiglio dei Ministri.
- B) Il sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri.
- C) Il segretario generale della Presidenza del Consiglio dei Ministri.
- D) Il rappresentante Provinciale insieme al Presidente di Regione e il Capo dello Stato

1230. Cosa definisce il termine "interculturalità"?

- A) Indica conoscenza e scambi reciproci, con conseguente arricchimento culturale sia dei singoli gruppi, sia della società in generale
- B) Una situazione statica, di semplice convivenza tra gruppi di diversa origine
- C) Una società moderna fondata sul rispetto di tutte le razze e religioni
- D) Una prerogativa per l'Unione

1231. Una repubblica si dice presidenziale quando:

- A) Il Presidente è anche il capo del Governo
- B) I membri del Parlamento sono scelti dal Presidente
- C) Il Parlamento elegge il Presidente
- D) È rappresentata dal Presidente

1232. Quale di queste risposte è corretta, in relazione al concetto di Previdenza sociale?

- A) Complesso di istituti e attività, gestiti e svolti direttamente dallo Stato o da organismi autorizzati che hanno per obiettivo di assicurare ai cittadini la possibilità di far fronte a particolari situazioni di necessità, o i mezzi necessari di sussistenza al termine della vita lavorativa
- B) La Previdenza sociale non copre le assicurazioni sociali
- C) La Previdenza sociale non copre il trattamento pensionistico di specifiche categorie professionali
- D) La Previdenza sociale ha cessato di esistere agli inizi del 1900

1233. Esiste una responsabilità civile del giudice per i propri errori?

- A) Si
- B) No, mai
- C) Si, ma solo per errori nel processo civile
- D) Si, ma solo per i Pretori

1234. Ai sensi della Costituzione, se una proposta di legge del Governo ottiene il voto contrario di entrambe le Camere, il Governo:

- A) Non è tenuto a dimettersi
- B) È obbligato a dimettersi
- C) Non può più presentare disegni di legge sulla stessa materia
- D) Deve richiedere la fiducia alle Camere

1235. Per essere eletto senatore quale età bisogna aver compiuto?

- A) 40 anni
- B) 30 anni
- C) 20 anni
- D) 50 anni

1236. Ogni Stato membro dell'Assemblea dell'ONU dispone di:

- A) Un solo voto
- B) Sei voti
- C) Due voti
- D) Dieci voti

1237. La religione in Italia:

- A) L'Italia non ha una religione di Stato e tutte le religioni sono uguali
- B) L'Italia ha una religione di Stato ed è la religione cattolica
- C) L'Italia ha una religione di Stato ed è la religione cristiana
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

1238. Il 25 marzo 1957 rappresenta una data importante perché:

- A) Nasce la Comunità Economica Europea
- B) Finiscono gli stati dittaturali
- C) Il divorzio è finalmente garantito dalla Chiesa
- D) Il Re d'Italia fa il suo ingresso a Roma

1239. Quale delle seguenti affermazioni, è vera se riferita ai partiti politici?

- A) Sono associazioni di cittadini per concorrere con metodo democratico a determinare la politica nazionale
- B) I partiti politici sono associazioni a fini di lucro
- C) I partiti politici sono emanazione diretta dei sindacati più rappresentativi
- D) I partiti politici costituiscono l'espressione esclusiva della classe media

1240. La sigla CISL è l'acronimo di:

- A) Confederazione Italiana Sindacati Lavoratori
- B) Confederazione Italiana per la Salute dei Lavoratori
- C) Confederazione Indipendente Sindacati dei Lavoratori
- D) Confederazione Italiana Sindacati del Lavoro

1241. La responsabilità per gli atti del Consiglio dei ministri è:

- A) Dei ministri collegialmente
- B) Del Parlamento
- C) Del Presidente della Camera
- D) Del Presidente della Repubblica

1242. Il Governo può presentare alle Camere proposte di legge?

- A) Si, sempre
- B) No, tranne in casi eccezionali
- C) Si, purché sottoscritte dal Presidente della Corte costituzionale
- D) No, mai

1243. L'UE nasce con il trattato di:

- A) Maastricht
- B) Roma
- C) Lisbona
- D) Versailles

1244. Ogni membro del Parlamento rappresenta:

- A) La Nazione
- B) Il proprio partito
- C) I proprio elettori
- D) Solo se stesso, perché non vi è vincolo di mandato

1245. In base all'art. 139 della Costituzione italiana, la forma repubblicana:

- A) Non può essere oggetto di revisione costituzionale
- B) Può essere oggetto di revisione costituzionale
- C) Può essere oggetto di revisione costituzionale soltanto previa delibera delle Camere riunite in seduta comune
- D) Può essere oggetto di revisione costituzionale con approvazione di un referendum popolare

1246. La "CANDELA NEL FILO SPINATO" è il simbolo di:

- A) Amnesty International
- B) Croce rossa
- C) Unicef
- D) ONU

1247. In Italia, esiste un diritto costituzionalmente garantito alla segretezza delle proprie comunicazioni telefoniche?

- A) Sì, ma la segretezza può essere limitata con atto motivato dall'autorità giudiziaria e con le garanzie stabilite dalla legge
- B) No, solo la segretezza della corrispondenza è inviolabile
- C) No, perché le comunicazioni telefoniche avvengono attraverso un servizio dello Stato
- D) Sì, né la polizia né la magistratura possono operare intercettazioni telefoniche

1248. Quale dei seguenti Paesi NON è attualmente membro dell'Unione europea?

- A) Norvegia
- B) Danimarca
- C) Germania
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

1249. La Costituzione italiana dispone che la Repubblica:

- A) Sia una e indivisibile
- B) Non attui decentramento amministrativo
- C) Accetti limitazioni di sovranità da parte di altre Nazioni
- D) Trasferisca progressivamente sovranità alle autonomie locali

1250. La Repubblica, secondo la Costituzione italiana:

- A) Riconosce a tutti i cittadini il diritto al lavoro
- B) Impone a tutti i cittadini l'obbligo del lavoro
- C) Impone ai disoccupati servizi di pubblica utilità
- D) Fornisce a tutti i cittadini un lavoro retribuito

1251. Quanti senatori a vita può nominare il Presidente della Repubblica?

- A) 5
- B) 7
- C) 3
- D) Nessuno

1252. L'Euro:

- A) È la valuta comune per la maggior parte degli Stati membri dell'Unione Europea
- B) Ha un tasso di cambio fisso rispetto al dollaro
- C) È utilizzato in tutti i ventisette Stati membri dell'Unione Europea
- D) È un particolare assegno utilizzato in Europa

1253. In base alla Costituzione italiana, la Camera dei Deputati è eletta:

- A) A suffragio universale e diretto
- B) Da tutti i cittadini
- C) Nessuna delle risposte è corretta
- D) Da tutti coloro che abbiano compiuto 25 anni d'età

1254. A norma della Costituzione italiana, sono elettori:

- A) Tutti i cittadini che abbiano raggiunto la maggiore età
- B) Coloro che risiedono sul territorio nazionale
- C) I cittadini senza limitazione alcuna
- D) Coloro che hanno raggiunto la maggiore età e risiedono sul territorio nazionale

1255. Che tipo di organizzazione è Amnesty International?

- A) Non governativa
- B) Governativa
- C) A scopo di lucro
- D) Un'organizzazione ipotetica

1256. La NATO è un'organizzazione internazionale:

- A) Per la collaborazione nella difesa
- B) Per lo sviluppo turistico
- C) Per il commercio
- D) Per lo sviluppo industriale

1257. Quale delle seguenti risposte, definisce le funzioni dello Stato?

- A) Le funzioni dello Stato sono dirette sia a garantire l'ordine interno regolando i rapporti tra le varie componenti sociali e politiche, sia a definire le relazioni con gli altri Stati
- B) Le funzioni dello Stato possono riassumersi nel motto "vivere bene, vivere meglio"
- C) Le funzioni dello Stato sono rilegate alla sola vita pubblica
- D) Lo Stato non ha funzioni ma solo diritti

1258. L'Assemblea Generale delle Nazioni Unite si riunisce a:

- A) New York
- B) San Francisco
- C) Londra
- D) Roma

1259. In Italia, l'organizzazione sindacale:

- A) È soggetta a registrazione, come prescritto dalla Costituzione
- B) È sottoposta ad autorizzazione e a vigilanza da parte del Ministero del lavoro e delle politiche sociali
- C) È illegale
- D) È soggetta ad autorizzazione da formalizzarsi mediante decreto del Capo dello Stato

1260. Con quale altra carica è compatibile l'ufficio di Presidente della Repubblica?

- A) Con nessuna
- B) Con quella di deputato
- C) Con quella di ministro
- D) Con quella di senatore

1261. Qual è la durata massima della giornata lavorativa?

- A) Quella fissata dalla legge
- B) 12 ore
- C) Viene stabilita di volta in volta dall'imprenditore
- D) Non esiste alcun limite massimo

1262. Il concorso alle spese pubbliche fa parte dei doveri elencati costituzionalmente?

- A) Si
- B) Solo a volte
- C) No
- D) Solo per alcuni cittadini

1263. Quale maggioranza è richiesta per l'elezione del Presidente della Repubblica:

- A) Maggioranza dei due terzi nelle prime tre votazioni e assoluta nelle votazioni successive
- B) Maggioranza assoluta
- C) Unanimità
- D) Maggioranza relativa

1264. I cittadini possono presentare alle Camere progetti di legge?

- A) Sì, mediante la proposta, da parte di almeno cinquantamila elettori, di un progetto redatto in articoli
- B) No
- C) Sì, ciascun cittadino può presentare progetti di legge alla Camere
- D) Solo se non esiste già una legge nella materia oggetto della proposta popolare

1265. Il diritto dei lavoratori infortunati ad ottenere i mezzi adeguati per le loro esigenze di vita:

- A) È un diritto sociale
- B) È un diritto reale
- C) È un diritto privato
- D) È un diritto familiare

1266. In che anno si è svolto in Italia il primo referendum abrogativo?

- A) 1974
- B) 1950
- C) 1961
- D) 1992

1267. Gli stranieri possono essere eletti parlamentari?

- A) No
- B) Si
- C) Solo se residenti in Italia
- D) Solo gli appartenenti all'Unione europea

1268. Le leggi dello Stato di diritto sono:

- A) Legittime, se approvate nel rispetto della Costituzione e della normativa vigente in materia
- B) Illegittime nell'arco di tempo in cui avverso di esse viene proposto ricorso
- C) Sottoposte al preventivo controllo di legittimità da parte della Corte costituzionale
- D) Efficaci, anche se approvate solo dalla Camera dei Deputati

1269. In base all'art. 48 della Costituzione italiana, il voto è:

- A) Personale, eguale, libero e segreto
- B) Segreto, proporzionale, libero ed effettivo
- C) Un diritto ma non un dovere
- D) Un obbligo soggetto a sanzione se non assolto

1270. Le principali funzioni in materia di tutela dell'ordine pubblico da quale Ministero vengono svolte?

- A) Dal Ministero dell'Interno
- B) Dal Ministero degli Esteri
- C) Dal Ministero della Difesa
- D) Dal Ministero delle Comunicazioni

1271. Esiste il dovere di fedeltà alla Repubblica italiana?

- A) Sì
- B) No, infatti si può essere legittimamente monarchici
- C) No
- D) Solo in caso di guerra

1272. Il sistema di sicurezza sociale:

- A) È costituito da un insieme di interventi e prestazioni erogati dalle istituzioni pubbliche per tutelare i cittadini in condizione di bisogno, coprendo rischi quali disoccupazione, infortuni, malattie
- B) È all'interno dell'assicurazione per autoveicoli
- C) Non è prevista in Italia
- D) È una particolare polizza assicurativa che lo Stato impone di stipulare al cittadino

1273. La durata di ciascuna Camera non può essere prorogata se non per:

- A) Legge e soltanto in caso di guerra
- B) Decreto del Presidente della Camera
- C) Decreto del Presidente del Senato
- D) Referendum

1274. Per libertà sindacale si intende:

- A) La facoltà o il diritto di costituire associazioni sindacali, in cui il cittadino è libero di aderire oppure uscire senza limitazioni
- B) La facoltà di aderire alle associazioni culturali presenti sul territorio, ma solo se registrate
- C) La facoltà dei partiti di associarsi
- D) La facoltà dei cittadini di emigrare in altri paesi

1275. Cosa indica la sigla UNECE?

- A) Commissione economica per l'Europa delle Nazioni Unite
- B) Consiglio Economico delle Regioni
- C) Consiglio Economico e Sociale delle comunità in crisi economica
- D) Consiglio Economico, Sociale ed ambientale

1276. L'aborto in Italia:

- A) È legale ma è regolato
- B) È illegale in ogni caso
- C) È legale solo nei casi estremi
- D) È illegale in tutti i casi

1277. La potestà dei genitori è esercitata:

- A) Da entrambi
- B) Da uno dei due genitori appositamente delegato dal giudice
- C) Dal genitore più anziano
- D) Dal Tribunale dei minorenni

1278. Secondo quanto è espressamente stabilito dalla Costituzione italiana:

- A) La Repubblica tutela la salute come fondamentale diritto dell'individuo e interesse della collettività
- B) La Repubblica tutela la salute come diritto inviolabile dei cittadini e non cittadini di età inferiore a 18 anni
- C) La Repubblica tutela la salute come diritto inviolabile degli anziani
- D) Non è prevista un'espressa tutela del diritto alla salute, se non nei casi di calamità naturale

1279. A norma della sua Costituzione, l'Italia:

- A) Promuove le organizzazioni internazionali rivolte ad assicurare la pace e la giustizia tra le nazioni
- B) Promuove le organizzazioni internazionali rivolte ad assicurare la pace e la giustizia tra le nazioni, ma solo in caso di guerra
- C) Nessuna delle risposte è corretta
- D) Promuove le organizzazioni internazionali rivolte ad assicurare la pace e la giustizia tra le nazioni, se non le derivano oneri economici

1280. Il Consiglio comunale viene eletto dai cittadini ogni:

- A) 5 anni
- B) 3 anni
- C) 10 anni
- D) 2 anni

1281. Secondo la Costituzione italiana, nessuna prestazione personale o patrimoniale può essere imposta se non in base:

- A) Alla legge
- B) Al regolamento tributario
- C) Alla Costituzione
- D) Ad un provvedimento dell'Agenzia delle Entrate

1282. Il Presidente del Senato:

- A) Adempie le funzioni del Presidente della repubblica quando questi ne è impedito
- B) Convoca il Parlamento in seduta comune
- C) Indice le elezioni
- Presiede l'Assemblea che elegge il Presidente della Repubblica

1283. Per donare il sangue è necessario:

- A) Avere dai 18 ai 60 anni, pesare almeno 50 chili e non avere avuto rapporti a rischio (rapporti occasionali o promiscui, non importa se etero od omosessuali) per almeno 4 mesi
- B) Avere dai 18 ai 60 anni, pesare almeno 50 chili e non avere rapporti omosessuali o con uomini bisessuali per almeno 12 mesi
- C) Avere dai 18 ai 60 anni, pesare almeno 50 chili e non avere rapporti omosessuali o con uomini bisessuali.
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

1284. Ai sensi dell'art. 61 della Costituzione le elezioni delle nuove Camere hanno luogo:

- A) Entro settanta giorni dalla fine delle precedenti
- B) Entro trenta giorni dalla fine delle precedenti
- C) Entro venti giorni dalla fine delle precedenti
- D) Entro dieci giorni dalla fine delle precedenti

1285. Chi elegge i delegati delle Regioni che partecipano all'elezione del Presidente della Repubblica?

- A) I Consigli regionali
- B) I Presidenti delle Giunte regionali
- C) Il popolo
- D) Le Giunte regionale

1286. La funzione legislativa spetta:

- A) Collettivamente alle due Camere
- B) Al popolo
- C) Alternativamente alla Camera e al Senato
- D) Al Governo

1287. I limiti massimi della carcerazione preventiva sono stabiliti:

- A) Dalle leggi
- B) Dall'autorità di pubblica sicurezza
- C) Dall'autorità giudiziaria
- D) Dal Ministro della Giustizia

1288. Il termine "SOSTENIBILE" sta a significare:

- A) Qualcosa che possa durare nel tempo
- B) Qualcosa che si sostiene da sola
- C) Qualcosa che non possa durare nel tempo
- D) Qualcosa che deve essere sostenuta dagli altri

1289. Il Consiglio nazionale dell'economia e del lavoro è composto da:

- A) Esperti e rappresentanti delle categorie produttive
- B) Membri eletti dal popolo
- C) Rappresentanti dei lavoratori e degli imprenditori eletti su tutti i luoghi di lavoro
- D) Sindacalisti eletti dagli operai delle fabbriche con più di 500 dipendenti

1290. Il pubblico ministero ha l'obbligo di esercitare l'azione penale?

- A) Si
- B) No, mai
- C) No, si tratta di una facoltà
- D) No, egli deve tener conto delle priorità fissate dal Parlamento ogni anno

1291. Il Senato è eletto:

- A) Su base regionale, salvi i seggi assegnati alla circoscrizione Estero
- B) Per cooptazione
- C) Su base comunale, salvi i seggi assegnati alla circoscrizione Estero
- D) A doppio turno elettorale

1292. Il Presidente della Repubblica può sciogliere le Camere?

- A) Si, sentiti i loro Presidenti
- B) No, salvo nei primi 6 mesi del suo mandato
- C) Si, ma soltanto negli ultimi 6 mesi del suo mandato
- D) No, mai

1293. La formazione e l'elevazione professionali dei lavoratori sono dalla Costituzione italiana posti a carico:

- A) Della Repubblica
- B) Delle Regioni
- C) Delle università
- D) Di nessun ente in particolare

1294. Quale dei seguenti abbinamenti è errato?

- A) Età per partecipare alle votazioni per l'elezione della Camera 25 anni
- B) Età per partecipare alle votazioni per l'elezione del Senato 25 anni
- C) Età per essere eletti alla Camera 25 anni
- D) Età per essere eletti al Senato 40 anni

1295. Chi determina le attribuzioni dei ministeri?

- A) La legge
- B) La Corte dei conti
- C) La Corte di cassazione
- D) Il Presidente della Camera dei deputati

1296. L'articolo 67 della Costituzione italiana prevede che ogni parlamentare rappresenti:

- A) L'intera Nazione
- B) Il partito politico al quale è iscritto
- C) La camera alla quale appartiene
- D) Il collegio elettorale nel quale è stato eletto

1297. L'iniziativa legislativa popolare permette agli elettori di presentare alle Camere:

- A) Progetti di legge redatti in articoli
- B) Interpellanze parlamentari
- C) Mozioni di sfiducia
- D) Decreti legislativi

1298. Quale fra queste non è una funzione tipica del Parlamento?

- A) Far eseguire le leggi
- B) Emanare leggi
- C) Controllare la politica del Governo
- D) Eleggere taluni organi costituzionali

1299. Il Presidente del Consiglio è nominato dal:

- A) Presidente della Repubblica
- B) Governo
- C) Presidente della Corte costituzionale
- D) Consiglio dei ministri

1300. La Corte dei conti:

- A) È indipendente di fronte al Governo
- B) Dipende dalle camere
- C) Riferisce al Governo
- D) Riferisce alla Corte costituzionale

1301. La Costituzione italiana fu adottata il 22 dicembre 1947....

- A) Dall'Assemblea Costituente
- B) Dal Parlamento in Seduta Comune
- C) Dal Re
- D) Dal Comitato di Liberazione nazionale

1302. La sede della Banca Centrale Europea è:

- A) A Francoforte sul Meno
- B) A Madrid
- C) A Friburgo
- D) Ad Amsterdam

1303. La funzione giurisdizionale in materia amministrativa è esercita da:

- A) T.A.R. e Consiglio di Stato
- B) Giudici ordinari
- C) Corte costituzionale
- D) Corte di Cassazione

1304. La più estesa organizzazione internazionale, ricomprendendo la quasi totalità degli Stati del pianeta, è:

- A) L'Onu
- B) L'Unesco
- C) La Spa
- D) L'Euratom

1305. Una legge di revisione costituzionale è sottoposta a referendum per essere:

- A) Approvata
- B) Proposta
- C) Abrogata
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

1306. Ogni cittadino inabile al lavoro e sprovvisto dei mezzi necessari per vivere:

- A) Ha diritto al mantenimento e all'assistenza sociale.
- B) Ha diritto a un'abitazione popolare.
- C) Ha diritto all'assistenza sanitaria a domicilio.
- D) Ha diritto ad una macchina per i suoi spostamenti

1307. Si possono stabilire limiti al diritto di iscriversi ai partiti politici per i militari di carriera in servizio attivo?

- A) Si
- B) No, tranne casi eccezionali
- C) No
- D) Si, ma solo per un massimo di 3 anni

1308. I consiglieri regionali godono di immunità:

- A) Si
- B) No
- C) Si, ma solo per i reati politici
- D) Si, nei limiti di quanto stabilito nello Statuto

1309. La Corte dei Conti esercita il controllo preventivo di legittimità sugli atti:

- A) Del Governo
- B) Del Presidente della Repubblica
- C) Del Senato della Repubblica
- D) Della Camera dei deputati

1310. Quali dei seguenti Istituti ha il compito di vigilare sul mercato assicurativo italiano?

- A) IVASS
- B) INAIL
- C) INPS
- D) ICE

1311. Il Presidente della Repubblica:

- A) Accredita e riceve i rappresentanti diplomatici
- B) Dichiara l'incostituzionalità delle leggi ordinarie
- C) È capo del Governo
- D) È organo di tutela della giustizia in materia di contabilità pubblica

1312. Esiste una norma costituzionale italiana che prevede la protezione della donna lavoratrice?

- A) Sì, afferma che la donna ha gli stessi diritti e, a parità di lavoro, le stesse retribuzioni che spettano al lavoratore
- B) No, nella Costituzione non vi è alcun riferimento alla donna lavoratrice
- C) No, la Costituzione riconosce genericamente il diritto al lavoro per tutti i cittadini e promuove le condizioni che rendano effettivo questo diritto
- D) Sì, è prevista la protezione delle donne lavoratrici capaci e meritevoli

1313. Il Presidente della Repubblica deve prestare giuramento:

- A) Dinanzi al Parlamento in seduta comune
- B) Dinanzi al Presidente del Consiglio
- C) Dinanzi ai Presidenti di Camera e Senato
- D) Con messaggio alla Nazione

1314. In Italia, una proposta popolare di legge deve essere sottoscritta da almeno:

- A) 50000 elettori
- B) 100000 elettori e un gruppo parlamentare
- C) 1000 elettori e un Consiglio regionale
- D) 50000 elettori e un parlamentare

1315. L'art. 6 della Costituzione si occupa di tutelare espressamente:

- A) Le minoranze linguistiche
- B) La lingua italiana
- C) Il rispetto degli stranieri
- D) Le minoranze etniche

1316. I diritti naturali vengono riconosciuti:

- A) A tutti gli individui, essendo fondati su norme immutabili ed universali che impongono al singolo determinati doveri e nel contempo gli garantiscono l'esercizio di determinati diritti inviolabili ed inseparabili dalla natura umana
- B) In esecuzione di sentenza emessa dal Tribunale
- C) In presenza di una specifica legge
- D) A seguito di una sentenza della Corte costituzionale

1317. La durata di ciascuna Camera può essere prorogata?

- A) No, se non per legge e soltanto in caso di guerra
- B) No, mai
- C) Sì, solo se è deliberata a maggioranza assoluta da ciascuna Camera
- D) Sì, su decisione del Presidente della Repubblica

1318. I cittadini disabili:

- A) Hanno diritto all'assistenza pubblica
- B) Sono obbligati a risiedere permanentemente in apposite case di cura pubbliche
- C) Sono affidati alle cure dei loro familiari
- Non godono di alcun trattamento da parte del Servizio sanitario nazionale, in quanto inabili a qualsiasi proficuo lavoro

1319. In quante sezioni si articola il Consiglio di Stato?

- A) Sono 7, di cui 3 consultive e 4 giurisdizionali
- B) 5, di cui 3 consultive e 2 giurisdizionali
- C) 10, di cui 5 consultive e 5 giurisdizionali
- D) 9, tutte giurisdizionali

1320. La Costituzione italiana pone a carico dei genitori il dovere di:

- A) Mantenere, istruire ed educare i figli
- B) Permettere ai figli più meritevoli di raggiungere i gradi più alti degli studi
- C) Provvedere solo al sostentamento materiale dei figli
- D) Riconoscere i figli nati fuori dal matrimonio

1321. Lo Stato utilizza le entrate tributarie per:

- A) Finanziare servizi e opere di pubblica utilità
- B) Costruire Chiese
- C) Gli investimenti di capitale
- D) Acquistare immobili da rivendere a distanza di anni per trarne guadagno

1322. La Corte Costituzionale è composta da 13 giudici e 6 ambasciatori: questa affermazione è:

- A) Falsa, perché è composta da 15 giudici
- B) Vera
- C) Vera, ma i giudici sono eletti dal Presidente
- D) Vera, con l'aggiunta di 4 Ministri

1323. La legge detta le norme e i limiti per la ricerca della paternità?

- A) Si, con l'art. 30 della Costituzione
- B) No, mai
- C) Solo per i minori
- D) Solo in casi particolari

1324. In base alla Costituzione, l'ordinamento delle Forze armate si ispira:

- A) Allo spirito democratico della Repubblica
- B) Allo spirito pacifista della Repubblica
- C) Al rifiuto della gerarchia
- D) A regole di severità

1325. Cosa successe il 2 Giugno 1946?

- A) Gli italiani votarono al referendum per scegliere tra monarchia e repubblica
- B) Mussolini venne ucciso e il suo corpo esposto a Piazzale Loreto
- C) Fu approvato il suffragio universale maschile
- D) Fu approvato il suffragio universale femminile

1326. La promulgazione della legge:

- A) Precede la sua pubblicazione.
- B) Fa seguito alla sua pubblicazione.
- C) Fa seguito, di norma, alla sua pubblicazione, salvi i casi di dichiarazione d'urgenza della legge .
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

1327. I provvedimenti in materia di perquisizione o detenzione adottati dall'autorità di pubblica sicurezza devono essere convalidati dall'autorità giudiziaria entro:

- A) 96 ore dall'adozione del provvedimento
- B) 48 ore dall'adozione del provvedimento
- C) 96 ore dalla comunicazione del provvedimento
- D) 24 ore dalla comunicazione del provvedimento

1328. In che anno le donne hanno ottenuto il diritto di voto in Italia?

- A) 1946
- B) 1923
- C) 1971
- D) 1893

1329. Dove si trova il quartier generale della FAO?

- A) Roma
- B) Parigi
- C) Berlino
- D) Londra

1330. Il diritto elettorale passivo per la Camera dei deputati è riservato a:

- A) I cittadini che abbiano compiuto i 25 anni d'età
- B) I cittadini che abbiano superato i 40anni d'età
- C) I cittadini che abbiano compiuto la maggiore età
- D) Tutti i cittadini

1331. Il Governo, per rimanere in carica, deve avere:

- A) La fiducia delle Camere
- B) La fiducia del Presidente della Repubblica
- C) La fiducia della sola Camera dei deputati
- D) La fiducia del popolo

1332. Il decreto-legge è:

- A) Atto normativo emanato dal Governo, poi convertito in legge dal Parlamento
- B) Atto normativo emanato dal Presidente della Repubblica
- C) Atto normativo emanato dal Parlamento
- D) Atto normativo emanato da una Regione

1333. In base al dettato della Costituzione italiana, le Repubblica richiede l'adempimento:

- A) Del dovere inderogabile di solidarietà economica
- B) Del dovere di risparmio
- C) Dell'obbligo di costituire una famiglia
- D) Dell'obbligo di partecipare al culto della religione di Stato

1334. Quale tra le seguenti non è una caratteristica dello Stato democratico?

- A) Esaltazione della collettività nazionale
- B) Attenzione alla materia economico-sociale
- C) Affermazione del principio della sovranità popolare
- D) Pluralismo

1335. Le caratteristiche della bandiera italiana sono disciplinate:

- A) Dalla Costituzione
- B) Da un regio decreto rimasto in vigore
- C) Dal Codice penale militare di guerra
- D) Da alcune leggi che risalgono all'Impero Romano

1336. In quale di queste città non ha sede il segretariato generale del Parlamento europeo

- A) Londra
- B) Strasburgo
- C) Bruxelles
- D) Lussemburgo

1337. Cosa si intende per diritto elettorale passivo?

- A) Il diritto di essere eletti
- B) Il diritto di promuovere il referendum
- C) Il diritto di eleggere
- D) Il diritto di votare

1338. Il referendum è un istituto:

- A) Di democrazia diretta
- B) Di democrazia rappresentativa
- C) A carattere plebiscitario
- D) Usato per superare l'ostruzionismo parlamentare

1339. Nell'ordinamento italiano il Parlamento è un organo:

- A) Complesso
- B) Semplice
- C) Semplice e collegiale
- D) Collegiale

1340. Al CNEL (Consiglio Nazionale dell'economia e del lavoro), organo di consulenza ai sensi dell'art. 99 della Costituzione, spetta il compito:

- A) Di esprimere pareri non aventi valore obbligatorio o vincolante su richiesta del Governo, delle Camere e delle Regioni, nonché di contribuire alla elaborazione di progetti di di legge nel campo economico e sociale
- B) Di fornire annualmente i dati economici e statistici in materia di lavoro alla Presidenza del Consiglio dei Ministri
- C) Di studiare il fenomeno della disoccupazione e proporre adeguati rimedi al Governo
- D) Di redigere piani di sviluppo economico su incarico delle singole Regioni

1341. I reati ministeriali sono:

- A) I reati commessi da membri del Governo nell'esercizio delle loro funzioni
- B) I reati commessi dai membri del Governo nella vita privata
- C) I reati politici commessi dai membri del Governo
- D) I reati commessi da due o più Ministri complici

1342. Votare è anche un dovere del cittadino?

- A) Si
- B) Solo se si hanno interessi personali
- C) No, è solo un diritto
- D) Solo in alcune regioni

1343. Il processo di "massificazione" consiste:

- A) Nel portare gli individui allo stesso livello, eliminando così personalità e individualità
- B) Nella discriminazione verso confessioni religiose diverse
- C) Nella discriminazione tra popoli di razze diverse
- D) Nella limitazione delle importazioni commerciali

1344. L'impiegato pubblico è tenuto a prestare giuramento?

- A) Si, sempre
- B) No, salvo alcune eccezioni
- C) No, mai
- D) No, a meno che la singola amministrazione ne faccia richiesta

1345. Relativamente a quali delle seguenti materie non è ammesso il referendum popolare?

- A) Leggi di bilancio
- B) Diritti civili
- C) Leggi di diritto del lavoro
- D) Leggi penali

1346. Cosa indica la sigla ICI?

- A) Imposta comunale sugli immobili
- B) Imposta cessazione attività
- C) Una delle organizzazioni non governative
- D) Imposta iniziale nuove case

1347. L'esercizio provvisorio del bilancio:

- A) Non può essere concesso se non per legge
- B) È l'unico sistema che il Parlamento può adottare per stabilire nuovi tributi e nuove spese
- C) Non può essere mai concesso
- D) Può essere concesso solo per periodi superiori a otto mesi

1348. Secondo la Costituzione italiana, quale delle seguenti affermazioni non è corretta?

- A) I sindacati sono organizzazioni politiche
- B) I sindacati registrati possono stipulare contratti collettivi di lavoro
- C) I sindacati registrati hanno personalità giuridica
- D) L'organizzazione sindacale è libera

1349. L'Art. 1 dello Statuto dei lavoratori (Legge 300/1970) sancisce che il lavoratore:

- A) Ha diritto a manifestare il proprio pensiero, nel rispetto dei principi della Costituzione e delle norme contenute nello statuto stesso
- B) Non ha in nessun caso diritto a manifestare il proprio pensiero
- C) Ha diritto a manifestare il proprio pensiero anche se non rispetta i principi della Costituzione
- D) Ha diritto a manifestare il proprio pensiero solo nel caso in cui appartenga ad un sindacato riconosciuto

1350. Che cos'è un decreto legislativo?

- A) Un decreto emanato dal Governo, su legge di delega del Parlamento, avente valore di legge
- B) Un atto che non esiste nell'ordinamento giuridico italiano, che contempla solo il decreto legge
- C) Un decreto emanato dal Parlamento, avente valore di legge
- D) Un decreto emanato dal Presidente della Repubblica, contenente norme aventi valore di legge, in casi straordinari di necessità e di urgenza

1351. A norma della Costituzione italiana, per concorrere con metodo democratico a determinare la politica nazionale, tutti i cittadini hanno diritto di:

- A) Associarsi liberamente in partiti
- B) Accedere ai pubblici uffici
- C) Conservare il loro posto di lavoro, se chiamati a funzioni pubbliche
- D) Esercitare il voto

1352. Quale tra i seguenti Stati è membro permanente del Consiglio di Sicurezza dell'ONU?

- A) Il Regno Unito
- B) Il Giappone
- C) L'Italia
- D) La Spagna

1353. "Tutti hanno diritto di manifestare liberamente il proprio pensiero con la parola, lo scritto e ogni altro mezzo di diffusione" in quale dei seguenti articoli della Costituzione è riportata questa frase?

- A) Art. 21
- B) Art. 25
- C) Art. 31
- D) Art. 33

1354. Ogni membro del Parlamento:

- A) Rappresenta la Nazione
- B) Esercita le sue funzioni secondo il mandato ricevuto
- C) Deve rispettare un vincolo di mandato
- D) Rappresenta solo gli elettori che lo hanno scelto

1355. La bandiera della Repubblica Italiana è il Tricolore: qual'è il significato del colore bianco?

- A) Secondo un'interpretazione romantica, rappresenta la neve delle nostre cime
- B) Il colore delle tuniche usate da Gesù
- C) La purezza della Nazione
- D) La resurrezione della Nazione

1356. La Corte Internazionale di Giustizia ha sede a:

- A) L'Aja, nei Paesi Bassi
- B) New York
- C) Strasburgo
- D) Washington

1357. Lo Stato autoritario è:

- A) Uno Stato non liberale e non democratico
- B) Una forma di governo in auge esclusivamente nell'età medievale
- C) Un libro che contiene le regole di autorità statale
- D) Una costruzione teorica del tutto inesistente

1358. Come si chiama il fondo internazionale preposto alle emergenze per l'infanzia?

- A) UNICEF
- B) UNESCO
- C) FAO
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

1359. In base alla Costituzione italiana, le Camere vengono sciolte:

- A) Dal Presidente della Repubblica
- B) Dal Governo
- C) Dal Presidente del Consiglio dei ministri
- D) Dai rispettivi Presidenti

1360. Secondo la Costituzione italiana, un imputato è da considerarsi colpevole:

- A) Solo dopo la condanna definitiva
- B) Dal momento dell'inizio del processo, salvo prova
- C) Dal momento dell'iscrizione nel registro degli indagati, salvo prova contraria
- D) Dal momento dell'emanazione dell'informazione di garanzia, salvo prova contraria

1361. In quale dei seguenti casi la Costituzione italiana prevede espressamente che le Camere, anche se sciolte, si debbano necessariamente riunire?

- A) Quando il Governo, avendoli adottati sotto sua responsabilità, presenta alle Camere uno o più decreti legge per le conversioni
- B) In caso di guerra
- C) Se lo richiede il Presidente della Repubblica
- D) Sempre, su richiesta motivata dal Governo

1362. L'elezione del Presidente della Repubblica ha luogo:

- A) Per scrutinio segreto a maggioranza di due terzi dell'assemblea
- B) Per scrutinio segreto a maggioranza assoluta dell'assemblea
- C) Per scrutinio segreto a maggioranza semplice dell'assemblea, dopo il terzo scrutinio
- D) Per scrutinio segreto a maggioranza semplice dell'assemblea

1363. Nello stemma di quale tra le seguenti regioni è presente il picchio?

- A) Marche
- B) Umbria
- C) Lazio
- D) Toscana

1364. La grazia è concessa:

- A) Dal Presidente della Repubblica
- B) Dal ministro della Giustizia
- C) Dal Consiglio di Stato
- D) Dalla Corte dei conti

1365. Il Presidente del Consiglio dei Ministri che ha controfirmato la Costituzione era:

- A) Alcide de Gasperi
- B) Aldo Moro
- C) Amintore Fanfani
- D) Ferruccio Parri

1366. I poteri del Presidente della Repubblica possono essere prorogati?

- A) Si, nel caso in cui per la nuova elezione si debba attendere che si riuniscano le nuove Camere
- B) No, mai
- C) Si, ma per non più di 15 giorni
- D) No, fatta salva diversa decisione del Parlamento riunito in seduta comune

1367. Chi è rimasto vittima di un errore giudiziario può essere risarcito a spese dello Stato italiano?

- A) Sì, ma è la legge a determinare le condizioni e i modi di riparazione
- B) Sì, a condizione che sia maggiorenne
- C) No, mai
- D) Sì, ma solo se i giudici hanno agito con dolo

1368. I doveri di solidarietà economica, politica e sociale sono qualificati dall'art. 2 della Costituzione italiana come doveri:

- A) Inderogabili
- B) Inalienabili
- C) Insopprimibili
- D) Improcrastinabili

1369. A seguito di sfiducia delle Camere, le dimissioni del Governo sono:

- A) Obbligatorie.
- B) Facoltative.
- C) Politicamente opportune, ma non obbligatorie.
- D) Inutilmente rilevanti

1370. La fase delle consultazioni ai fini della formazione del nuovo governo è disciplinata:

- A) Da una consuetudine costituzionale
- B) Dalla Costituzione
- C) Dalla legge n. 400 del 1988
- D) Da un regolamento governativo

1371. Quanti cittadini possono essere nominati senatori a vita dal Presidente della Repubblica?

- A) 5
- B) 10
- C) 40
- D) 15

1372. Il potere legislativo in Italia è attribuito:

- A) Al Parlamento
- B) Alla Magistratura
- C) Al Governo
- D) Al Presidente del Consiglio

1373. Chi approva ogni anno i bilanci presentati dal Governo?

- A) Le Camere
- B) Il Presidente della Repubblica
- C) La Corte di cassazione
- D) Il ministro del tesoro

1374. In Italia, a chi spetta il potere legislativo?

- A) Al Parlamento
- B) Alla Magistratura
- C) Al Governo
- D) Al Presidente del Consiglio

1375. La previdenza e l'assistenza sono:

- A) Un diritto di tutti i lavoratori
- B) Affidate direttamente ai sindacati del lavoratore
- C) Demandate ad enti gestiti dai datori di lavoro
- D) Riservate a particolari categorie di lavoratori a rischio del settore industriale

1376. Ogni legge che importa nuove e maggiori spese deve:

- A) Indicare i mezzi per farvi fronte
- B) Essere sottoposta al vaglio della Corte costituzionale prima di essere vistata dal Presidente della Repubblica e dalla Corte dei conti
- C) Essere sottoposta a referendum
- D) Ottenere una doppia approvazione parlamentare

1377. In caso di dimissioni del Presidente della Repubblica, il Presidente della Camera dei deputati indice l'elezione del nuovo Presidente della Repubblica:

- A) Entro 15 giorni
- B) Entro 20 giorni
- C) Entro 30 giorni
- D) Senza ritardo

1378. A chi appartiene il potere esecutivo nel sistema costituzionale italiano?

- A) Al Governo
- B) Alla Magistratura
- C) Al Presidente della Repubblica
- D) Al Parlamento

1379. La Costituzione prevede che abbiano diritto a raggiungere i gradi più alti degli studi:

- A) I capaci e meritevoli
- B) I capaci non abbienti
- C) Tutti
- D) Tutti, fatta eccezione per chi non è religioso

1380. Chi assume la decisione di trasferire un magistrato?

- A) Il Consiglio superiore della Magistratura
- B) Il ministro della Giustizia
- C) Il Presidente della Repubblica
- D) Il suo diretto superiore gerarchico

1381. La capacità giuridica è la capacità di:

- A) Essere titolari di rapporti giuridici
- B) Esercitare direttamente i diritti e i doveri previsti dall'ordinamento
- C) Appartenere a categorie particolari della società
- D) Ricevere sussidi dallo Stato

1382. Il Presidente della Repubblica non è responsabile degli atti compiuti nell'esercizio delle proprie funzioni, tranne nei casi di:

- A) Alto tradimento e attentato alla Costituzione
- B) Alto tradimento e terrorismo
- C) Strage e omicidio
- D) Violazioni di trattati internazionali

1383. Ai sensi dell'art. 2 della Costituzione i diritti inviolabili dell'uomo sono:

- A) Riconosciuti e garantiti dalla Repubblica
- B) Conosciuti e conservati dalla Repubblica
- C) Concessi e confermati dalla Repubblica
- D) Tutelati e tollerati dalla Repubblica

1384. La Costituzione prevede che l'Italia ripudi:

- A) La guerra
- B) L'ingiustizia tra le Nazioni
- C) Il Comunismo
- D) Le controversie internazionali

1385. E' ammessa l'estradizione dello straniero?

- A) Si, ma non per reati politici
- B) No, mai
- C) Si, ma solo per reati politici
- D) Si, sempre

1386. Il bicameralismo è:

- A) L'organizzazione dello Stato in cui il Parlamento è formato da due camere
- B) La votazione supplementare limitata ai candidati che alla prima tornata hanno ottenuto il maggior numero di voti
- C) La dichiarazione del cittadino a un ufficio pubblico con assicurazione della rispondenza al vero
- D) Il sistema politico in cui prevalgono due partiti che si contendono la maggioranza dei voti e la possibilità di governare

1387. L'Italia è una Repubblica:

- A) Democratica
- B) Maggioritaria
- C) Popolare
- D) Presidenziale

1388. Che cosa si intende per "aspettativa"?

- A) La sospensione dell'obbligo dell'impiegato di prestare servizio e di esercitare le funzioni connesse all'ufficio cui è addetto
- B) Il periodo di prova con cui inizia il rapporto di pubblico impiego
- C) Una tra le sanzioni disciplinari contemplate dallo "Statuto degli impiegati civili dello Stato"
- D) L'insieme dei diritti patrimoniali spettanti ai pubblici dipendenti

1389. Un giudice costituzionale può esercitare la professione di avvocato?

- A) No.
- B) Si.
- C) Solo su autorizzazione del Presidente della Corte Costituzionale.
- D) Solo nei casi di alta colpevolezza dell'imputato.

1390. Quale articolo della Costituzione dichiara che le leggi regionali devono promuovere la parità di accesso tra uomini e donne alle cariche elettive?

- A) Art. 117
- B) Art. 3
- C) Art. 37
- D) Art. 10

1391. Il Presidente della Repubblica può inviare messaggi alle Camere?

- A) Si
- B) No, salvo in casi di necessità e urgenza
- C) No
- D) Si, ma non negli ultimi sei mesi del suo mandato

1392. Quale, tra quelli indicati, non può essere considerato uno dei poteri tipici dello Stato?

- A) Contrattuale
- B) Legislativo
- C) Esecutivo
- D) Giurisdizionale

1393. In Italia, chi dichiara lo stato di guerra deliberato dalle Camere?

- A) Il Presidente della Repubblica
- B) Il Presidente del Consiglio
- C) I Capi di Stato Maggiore di Esercito, Aeronautica e Marina Militare
- D) Il Ministro della Difesa

1394. In base al nuovo titolo V della Costituzione italiana, quale delle seguenti affermazioni è corretta?

- A) La Repubblica è costituita dai Comuni, dalle Province, dalle Città metropolitane, dalle Regioni e dallo Stato
- B) La Repubblica è costituita dai Comuni, dalle Province, dalle Città metropolitane, dalle Regioni e dalla Nazione
- C) La Repubblica è costituita da Comuni, Province e Città metropolitane
- D) La Repubblica si riparte in Regioni, Province, Comuni e Comunità montane

1395. Quale soggetto è considerato dalla Costituzione "straniero"?

- A) Chi non ha la cittadinanza italiana
- B) Chi non è mai stato in Italia
- C) Chi non è cittadino di uno Stato europeo
- D) Chi non risiede in Italia

1396. Chi ha il compito di assistere e difendere lo Stato in giudizio?

- A) L'Avvocatura dello Stato
- B) La Corte di cassazione
- C) Il Consiglio di Stato
- D) I Tribunali Amministrativi

1397. Secondo la legislazione italiana, vige il divieto di somministrare alcolici ai minori di:

- A) 18 anni
- B) 16 anni
- C) 21 anni
- D) 17 anni

1398. Il popolo può partecipare direttamente all'amministrazione della giustizia?

- A) Si, nei modi stabiliti dalla legge
- B) No, mai
- C) Si, nei soli casi in cui lo richieda il Consiglio superiore della Magistratura
- D) Si, senza alcun limite

1399. Il referendum previsto dall'art. 75 Cost. è un referendum:

- A) Abrogativo
- B) Approvativo
- C) Sospensivo
- D) Propositivo

1400. L'art. 47 della Costituzione prevede che la Repubblica:

- A) Incoraggia e tutela il risparmio in tutte le sue forme
- B) Incoraggia e tutela le cooperative
- C) Incoraggia e tutela le imprese private
- D) Incoraggia e tutela gli istituti di credito

1401. La Repubblica italiana promuove il decentramento amministrativo?

- A) Si
- B) No, perché le amministrazioni locali dipendono sempre dal Governo
- C) No, il principio costituzionale è esattamente l'opposto
- D) Si, ma solo per le Regioni

1402. La sede ufficiale del Governo della Repubblica Italiana è:

- A) Palazzo Chigi
- B) Villa Madama
- C) Palazzo della Farnesina
- D) Villa Doria Pamphili

1403. Il Parlamento italiano è costituito da?

- A) Camera dei deputati e Senato
- B) Senato
- C) Camera dei deputati
- D) Camera dei deputati, Senato e Consiglio dei Ministri

1404. I singoli Ministeri possono essere organizzati in:

- A) Dipartimenti
- B) Reparti
- C) Direzioni locali
- D) Partizioni

1405. Quale dei seguenti termini indica l'aumento del livello generale dei prezzi, con corrispondente perdita del potere d'acquisto della moneta?

- A) Inflazione
- B) Deflazione
- C) Recessione
- D) Disoccupazione

1406. La costituzione è:

- A) La legge fondamentale dello stato
- B) L'organizzazione che associa i membri di una categoria di lavoratori o di datori di lavoro
- C) L'insieme dei cittadini che risiedono in un determinato territorio
- D) L'insieme dei cittadini che risiedono non per forza in un determinato territorio

1407. Chi può essere privato della cittadinanza per motivi politici?

- A) Nessuno
- B) Chi sia stato inabilitato con sentenza
- C) Chi sia interdetto su sentenza
- D) Chi sia stato dichiarato fallito

1408. Per la Costituzione italiana, l'Italia è una Repubblica democratica:

- A) Fondata sul lavoro
- B) Fondata sull'uguaglianza
- C) Fondata sulla libertà
- D) Fondata sulla parità dei sessi

1409. La sicurezza sul luogo di lavoro è:

- A) Disciplinata da apposite norme
- B) Affidata alla discrezionalità del datore di lavoro
- C) Regolata esclusivamente dalla contrattazione collettiva
- D) Soltanto oggetto di trattative ed accordi nell'ambito della singola azienda

1410. Il Trattato istitutivo della Cee prevedeva?

- A) La creazione di un mercato comune
- B) L'eliminazione delle frontiere
- C) La creazione di una moneta comune
- D) L'istituzione della Banca centrale europea

1411. Quanti articoli conta la Costituzione?

- A) 139
- B) 120
- C) 153
- D) 99

1412. In base al dettato costituzionale, il sistema tributario italiano è informato a criteri di:

- A) Progressività
- B) Libertà
- C) Proporzionalità
- D) Uguaglianza

1413. Il Comune nella sua veste di ente pubblico territoriale autonomo:

- A) Rappresenta la collettività
- B) È la sede di incontro dei gruppi di potere economico della città
- C) Mira a risolvere i problemi economici e soprattutto occupazionali delle classi sociali meno abbienti
- D) È portavoce delle istanze dei ceti sociali medi

1414. Cosa indica il filo spinato nel logo di Amnesty International?

- A) La recinzione di un campo di prigionia
- B) Le ferite prodotte nei campi di concentramento
- C) I chilometri di filo spinato venduti agli schiavisti africani
- D) Il dolore dell'Unità

1415. Secondo quanto previsto dall'art.9 della Costituzione, il paesaggio è un bene costituzionalmente protetto?

- A) Si, in generale
- B) No
- C) Si, ma solo quello montano, marino e lacustre
- D) Si, ma solo se riguarda beni di proprietà dello Stato

1416. I giudici possono essere dispensati dal servizio?

- A) Si, ma solo con una decisione del Consiglio superiore della magistratura
- B) No, mai
- C) Si, ma solo dietro loro richiesta
- D) Si, ma solo su richiesta del ministro della Giustizia

1417. Ai sensi dell'art. 30 della Costituzione, è dovere e diritto dei genitori:

- A) Mantenere, istruire ed educare i figli, anche se nati fuori del matrimonio.
- B) Mantenere, istruire ed educare i figli nati nel matrimonio.
- C) Mantenere, istruire ed educare i figli fino al diciottesimo anno di età.
- D) La sola istruzione fino alle scuole dell'obbligo

1418. Chi è, in Italia, il Capo del Governo?

- A) Il Presidente del Consiglio dei ministri
- B) Il Presidente del Senato
- C) Il Presidente della Camera dei deputati
- D) Il Presidente della Repubblica

1419. Uno dei seguenti diritti non è garantito dalla Convenzione sui Diritti del Fanciullo, quale?

- A) Diritto di insultare gli altri
- B) Diritto a tempo libero
- C) Diritto al riposo
- D) Diritto al gioco

1420. L'articolo 3 della Costituzione dice che tutti i cittadini sono uguali davanti alla legge. Quale distinzione non è elencata?

- A) Orientamento sessuale
- B) Lingua
- C) Razza
- D) Religione

1421. Entro quale termine le Camere devono convertire in legge i decreti legge?

- A) 60 giorni
- B) 120 giorni
- C) 5 anni
- D) 6 mesi

1422. Cosa indica l'acronimo CNR?

- A) Consiglio Nazionale delle Ricerche
- B) Comitato Nuove Risorse
- C) Comitato Nazionale delle Regioni
- D) Consiglio Nazionale delle Risorse

1423. Qual è il numero minimo di senatori che deve avere ogni Regione?

- A) Sette, salvo il Molise che ne ha due e la Valle d'Aosta che ne ha uno
- B) Cinque, salvo il Molise che ne ha due e la Valle d'Aosta che ne ha uno
- C) Sette, salvo la Valle d'Aosta che ne ha uno
- D) Non esiste un numero minimo

1424. La Costituzione italiana prevede agevolazioni economiche per la formazione della famiglia?

- A) Sì
- B) No
- C) Sì, con l'elencazione tassativa dei casi in cui tali agevolazioni possono essere concesse
- D) Sì, ma solo per le famiglie indigenti

1425. La Costituzione italiana fu adottata il 22 dicembre 1947:

- A) Dall'Assemblea Costituente
- B) Dal Re
- C) Dal Parlamento in Seduta Comune
- D) Dal Comitato di Liberazione nazionale

1426. In Italia, quando si può agire in giudizio per tutelare i propri diritti?

- A) Sempre
- B) Quando non si è pregiudicati
- C) Dopo il raggiungimento della maggiore età
- D) Solo nei rapporti tra privati

1427. Il potere di rinvio delle leggi alle Camere spetta:

- A) Al Presidente della Repubblica, che svolge un controllo di legittimità formale e sostanziale dell'atto
- B) Al Presidente della Camera che si pronuncia per seconda sull'atto
- C) Alla Corte costituzionale
- D) Al corpo elettorale

1428. Chi dirige la politica generale del Governo?

- A) Il Presidente del Consiglio
- B) Il Consiglio di Gabinetto
- C) Il Consiglio dei ministri
- D) La Maggioranza del Consiglio

1429. Gli organi della Provincia sono tre, quale non ne fa parte?

- A) Il Sindaco
- B) Il Consiglio provinciale
- C) La Giunta provinciale
- D) Il Presidente della Provincia

1430. E' possibile istituire giudici speciali o straordinari?

- A) No, mai
- B) Si, ma solo i tribunali militari
- C) Si, ogni qual volta risulti necessario
- D) Si, sempre

1431. Secondo la Costituzione italiana, l'ordinamento delle Forze Armate si fonda:

- A) Sullo spirito democratico della Repubblica
- B) Sul principio dell'obbedienza
- C) Sul principio della non ingerenza
- D) Sul criterio degli interventi esclusivamente umanitari

1432. La bandiera europea è costituita da un cerchio di 12 stelle dorate su uno sfondo blu. Le stelle rappresentano:

- A) Gli ideali di unità, solidarietà e armonia tra i popoli d'Europa
- B) Il numero dei paesi membri
- C) Il cielo stellato che sovrasta l'Europa
- D) I 12 membri fondatori

1433. Secondo l'art. 52 della Costituzione la difesa della Patria:

- A) È sacro dovere del cittadino
- B) È obbligatoria per tutti i cittadini
- C) È facoltà del cittadino
- D) È dovere di tutti i cittadini

1434. E' definito "Profugo":

- A) Chi fa parte di un gruppo di persone in fuga dal proprio stato per ragioni politiche, religiose, razziali o per calamità naturali
- B) Chi è privo di regolari documenti, in particolare il permesso di soggiorno
- C) Chi è fuggito o è stato espulso dal proprio paese a causa di eventi politici e che in qualche modo ha trovato asilo in un nuovo stato o è protetto dalle disposizioni di accordi internazionali
- D) Chi proviene da stati esterni all'Unione Europea, in particolare da stati poveri

1435. Il 20 novembre è una data importante perché si

- A) La giornata Internazionale per i Diritti del Fanciullo
- B) La giornata Internazionale delle minoranze linguistiche
- C) La giornata Internazionale dell'immigrazione
- D) La giornata Internazionale dei diritti di stampa

1436. Nell'art. 3 della Costituzione si parla dell'uguaglianza dei cittadini davanti alla legge; cosa significa "senza distinzione...di condizioni personali e sociali"?

- A) Che i cittadini non possono essere discriminati per la loro situazione personale e per la loro estrazione sociale
- B) Che i meriti personali di un cittadino non contano davanti alla legge
- C) Che la legge non può tenere conto delle condizioni personali dei cittadini
- D) Che i cittadini poveri o ammalati possono godere di un trattamento di favore

1437. I diritti e i doveri del nucleo familiare sono:

- A) Sanciti dalla Costituzione, dal codice civile e dalle leggi speciali in materia
- B) Prescritti esclusivamente dalla Costituzione
- C) Esercitati dalle persone più autorevoli del gruppo familiare
- D) Fondati sulla autorità del capofamiglia

1438. Al Consiglio europeo di Nizza, nel dicembre del 2000 è stata proclamata ...

- A) La Carta dei Diritti fondamentali dell'Unione europea
- B) La Costituzione Europea
- C) Il trattato fondamentale sui diritti umani
- D) La giornata mondiale sui diritti dei Fanciulli

1439. Come si definisce il sistema politico nel quale vi sono più partiti?

- A) Pluripartitismo
- B) Plebiscitario
- C) Pluralismo
- D) Popolare

1440. In Italia, entro quanti giorni dalla formazione il Governo si deve presentare alle Camere per ottenere la fiducia?

- A) 10
- B) 5
- C) 3
- D) 1

1441. Secondo la Costituzione italiana, l'organizzazione sindacale è:

- A) Libera
- B) Diretta e gestita dalle Camere del lavoro
- C) Consentita solo alle associazioni che contino almeno 50.000 iscritti
- D) Obbligatoria nell'ambito delle aziende con più di 15 dipendenti

1442. A norma della Costituzione, l'istruzione inferiore:

- A) È obbligatoria e gratuita
- B) È obbligatoria ma non gratuita
- C) Non è obbligatoria ma è gratuita
- D) È obbligatoria e, per i capaci e meritevoli, anche gratuita

1443. Secondo la Costituzione, con quale atto normativo può essere disposta la creazione di nuove Regioni?

- A) Con legge costituzionale
- B) Con ordinanza del Presidente della Regione
- C) Con legge regionale
- D) Con legge ordinaria

1444. Chi è il Presidente della Repubblica?

- A) Sergio Mattarella
- B) Giorgio Napolitano
- C) Mario Draghi
- D) Matteo Renzi

1445. Secondo la Costituzione italiana, la difesa della Patria è un dovere per tutti:

- A) I cittadini
- B) Coloro che si trovano in Italia
- C) I lavoratori
- D) I residenti in Italia da più di 5 anni

1446. Il Parlamento è eletto per:

- A) Cinque anni.
- B) Quattro anni.
- C) Sei anni.
- D) Dieci anni

1447. Uno dei seguenti organi non è un organo costituzionale, quale?

- A) Presidente della Circoscrizione
- B) Magistratura
- C) Governo
- D) Parlamento

1448. Dal punto di vista giuridico l'Italia è:

- A) Una repubblica democratica parlamentare
- B) Una repubblica semipresidenziale
- C) Uno Stato federale
- D) Uno Stato il cui Presidente è eletto dal governo

1449. Il Consiglio Nazionale delle Ricerche è un organo statale:

- A) Dotato di personalità giuridica di diritto pubblico e di un ordinamento autonomo
- B) Dotato di personalità giuridica di diritto privato
- C) Dotato di personalità giuridica di diritto pubblico, ma privo di un proprio ordinamento
- D) Privo di autonoma personalità giuridica

1450. Nell'Emblema della Repubblica Italiana sono contenuti vari simboli con significati diversi. Qual è il significato delle foglie di ulivo presenti nell'Emblema?

- A) Rappresenta la volontà di pace del nostro Paese.
- B) Richiama il primo articolo della Costituzione
- C) Rappresenta la fortezza della nostra Nazione
- D) E' il simbolo più antico del nostro Paese

1451. In Italia, salvo diverso termine stabilito nel testo stesso, una legge entra in vigore:

- A) Il quindicesimo giorno successivo alla sua pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale
- B) Dopo il visto della Corte costituzionale
- C) Entro un mese dall'approvazione
- D) Appena viene promulgata dal Presidente della Repubblica

1452. Secondo la Costituzione italiana, il domicilio è:

- A) Inviolabile
- B) Obbligatorio
- C) Pubblico
- D) Riservato

1453. La Camera dei deputati ha sede a:

- A) Montecitorio
- B) Palazzo Madama
- C) Palazzo Chigi
- D) Palazzo della Farnesina

1454. I membri della Commissione europea sono:

- A) Uno per ogni Stato membro
- B) 112, 4 per ogni Stato membro
- C) Il numero varia in base alle decisioni del Presidente
- D) 36, scelti tra gli Stati dell'eurozona

1455. La Corte dei Conti ha giurisdizione:

- A) In materia di contabilità pubblica
- B) In materia di giustizia amministrativa
- C) In materia di giustizia penale
- D) In materia di interessi legittimi

1456. Qual è il più importante strumento di democrazia diretta negli stati contemporanei?

- A) Il referendum
- B) La petizione
- C) L'elezione del sindaco
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

1457. Secondo la Costituzione italiana, come viene concesso l'indulto?

- A) Con una legge
- B) Con un decreto del Presidente della Repubblica
- C) Con un decreto del Governo
- D) Con una sentenza della Corte costituzionale

1458. Quali sono i diritti di un lavoratore studente?

- A) Hanno diritto a turni di lavoro che agevolino la frequenza ai corsi e la preparazione agli esami
- B) Hanno diritto a fruire di permessi giornalieri retribuiti anche senza farne esplicita richiesta al datore di lavoro
- C) Hanno diritto a turni di lavoro che agevolino la frequenza ai corsi e la preparazione agli esami senza produrre alcuna certificazione anche se richiesta dal datore di lavoro
- D) Di poter accedere alle sessioni d'esame tramite voto d'appello

1459. I ministri sono nominati:

- A) Dal Presidente della Repubblica
- B) Dal Presidente del Consiglio
- C) Dal popolo
- D) Dalle Camere

1460. I partiti politici si configurano come:

- A) Associazioni libere di cittadini.
- B) Persone giuridiche private.
- C) Persone giuridiche pubbliche.
- D) Ruolo di rilievo nella vita dei singoli cittadini.

1461. Il simbolo della giustizia contiene tre figure fondamentali. Quale dei seguenti è il simbolo che indica l'imparzialità della giustizia?

- A) La bilancia
- B) La benda
- C) La spada
- D) La tunica

1462. Si può indire un referendum per abrogare una legge tributaria?

- A) No, mai
- B) Si, ma solo se si tratta di imposte indirette
- C) Si, ma solo se si tratta di tributi di pertinenza dell'Unione europea
- D) Si, sempre

1463. Secondo l'art. 111 della Costituzione la giurisdizione si attua:

- A) Mediante il giusto processo regolato dalla legge
- B) Mediante un equo e giusto processo
- C) Mediante un processo regolato dalla legge
- D) Mediante un giusto processo regolato da leggi costituzionali

1464. La FAO è:

- A) L'organizzazione dell'ONU che si occupa di alimentazione e agricoltura
- B) Un'organizzazione concorrente e antagonista rispetto all'ONU che si occupa di alimentazione e agricoltura
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta
- D) L'associazione internazionale degli agricoltori

1465. Il Consiglio dei Ministri è:

- A) Un organo costituzionale dotato di poteri deliberativi
- B) La sede del dibattito tra gli esponenti dei partiti della maggioranza
- C) Un organo politico
- D) Un organo la cui funzione è esclusivamente propositiva, nel senso che si limita a formulare proposte di legge da inviare alle Camere per la loro definitiva approvazione

1466. Secondo la legislazione italiana, il matrimonio può essere sciolto:

- A) Nel caso in cui l'altro coniuge sia stato condannato, dopo la celebrazione del matrimonio, con sentenza passata in giudicato
- B) Anche tramite la compilazione di un modello online, senza firma di consenso del testimone
- C) Per legittima difesa o altri casi simili
- D) Solo in caso di alto tradimento

1467. Quale funzione svolge principalmente l'Autorità Antitrust in Italia?

- A) Vigila sul rispetto delle regole che definiscono il corretto svolgimento della concorrenza
- B) Effettua ricerche statistiche sulla realtà socioeconomica italiana
- C) Gestisce l'assicurazione obbligatoria contro gli infortuni sul lavoro
- D) Analizza lo stato congiunturale dell'economia del Paese

1468. In base alla Costituzione italiana:

- A) Tutti i cittadini possono rivolgere petizioni alle Camere
- B) I cittadini italiani, i residenti in Italia e gli apolidi possono rivolgere petizioni alle Camere
- C) Tutti i cittadini residenti in Italia, che abbiano compiuto i 18 anni, possono rivolgere petizioni alle Camere
- D) Tutti i cittadini, anche se residenti all'estero, purché abbiano compiuto i 18 anni, possono rivolgere petizioni alle Camere

1469. In base alla Costituzione italiana, come può essere classificata la Corte dei conti?

- A) Un organo ausiliario dello Stato
- B) Un ente pubblico economico
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta
- D) Un'antica istituzione aristocratica

1470. Come si esprime la Costituzione in merito alla pena di morte?

- A) Non è ammessa in nessun caso
- B) Non è ammessa la pena di morte, se non nei casi previsti dalle leggi militari di guerra
- C) È ammessa solo per reati gravissimi
- D) È ammessa solo per i reati di alto grado

1471. Quale, tra le seguenti Regioni, ha un solo delegato che partecipa alle elezioni del Presidente della Repubblica?

- A) Valle d'Aosta
- B) Basilicata
- C) Puglia
- D) Molise

1472. La Costituzione afferma che l'imputato non è considerato colpevole fino:

- A) Alla condanna definitiva.
- B) Ad una condanna di qualunque grado.
- C) Alla condanna di secondo grado.
- D) All'esame psico-somatico

1473. Da quanti giudici è composta la Corte costituzionale?

- A) 15
- B) 20
- C) 11
- D) 30

1474. In base alla Costituzione italiana, la perquisizione di una persona è ammessa:

- A) Solo per atto motivato dell'autorità giudiziaria e nei casi e modi previsti dalla legge
- B) Solo con il suo consenso
- C) Solo per atto motivato dell'autorità di Governo
- D) Sempre

1475. I senatori a vita sono nominati dal:

- A) Presidente della Repubblica
- B) Presidente del Consiglio dei ministri
- C) Presidente della Repubblica, su proposta dei Presidenti delle due Camere
- D) Presidente della Repubblica, su proposta del Presidente del Senato

1476. La residenza del Presidente della Repubblica è:

- A) Il Quirinale
- B) Palazzo Madama
- C) Palazzo Chigi
- D) Montecitorio

1477. Che cos'è la Corte dei Conti?

- A) Un organo di controllo dello Stato, di rilievo costituzionale
- B) Un organo consultivo
- C) Una Sezione della Corte di Cassazione
- D) Un organo giurisdizionale del Ministero dell'Economia e delle Finanze

1478. L'ONU nasce nel:

- A) 1945
- B) 1985
- C) 1965
- D) 1915

1479. L'emigrazione del cittadino italiano per la Costituzione:

- A) È una libertà assoggettabile ad obblighi
- B) È un dovere
- C) È una libertà non sottoponibile ad obblighi
- D) Non è una libertà

1480. Con il termine "cittadinanza" si intende un insieme di diritti civile, politici e sociali, ai quali sono connessi vari doveri: questa affermazione è vera?

- A) Si
- B) No
- C) In parte no, perché non ci sono più doveri
- D) No, perché la cittadinanza è l'insieme dei tributi

1481. Chi rappresenta l'unità nazionale?

- A) Il Presidente della Repubblica
- B) Il Presidente del Consiglio
- C) La Corte Costituzionale
- D) Il Sindaco

1482. Il referendum abrogativo può essere indetto per:

- A) Abrogare in modo totale o parziale una legge ordinaria
- B) Abrogare trattati internazionali
- C) Abrogare la legge di bilancio
- D) Abrogare le leggi tributarie

1483. Quale dei seguenti diritti non è riconosciuto ai lavoratori dalla Costituzione?

- A) Diritto di esproprio
- B) Diritto di sciopero
- C) Diritto alla tutela fisica del lavoro
- D) Diritto di partecipare alla gestione dell'impresa

1484. In quale anno è stato approvato lo Statuto dei lavoratori?

- A) 1970
- B) 1980
- C) 1960
- D) 1968

1485. Secondo la Costituzione italiana, il domicilio:

- A) È inviolabile, con alcune eccezioni
- B) È inviolabile e in nessun caso può essere interessato da ispezioni, perquisizioni o sequestri
- C) È inviolabile, anche se la violazione commessa da pubblici ufficiali non è punibile
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

1486. La normale procedura di esame e di approvazione diretta da parte di una Camera è sempre adottata per i disegni di legge in materia:

- A) Elettorale
- B) Di politica sanitaria
- C) Di politica previdenziale
- D) Fiscale

1487. La violenza fisica sulle persone sottoposte a restrizione di libertà:

- A) È punita
- B) È ammessa ogni qual volta le circostanze lo richiedano
- C) È tollerata
- D) Non è ammessa se non in casi di estrema necessità

1488. La famiglia è:

- A) La società naturale e il nucleo fondamentale della società
- B) Costituita da un gruppo di persone conviventi per ragioni di interesse
- C) Tale allorquando è costituita da più di tre persone
- D) Una istituzione ormai superata

1489. La strategia di Lisbona:

- A) Intende promuovere l'economia europea
- B) È un programma di riforme costituzionali
- C) Intende promuovere l'economia portoghese
- D) È lo studio di una serie di strategie per la difesa dell'UE

1490. Il Presidente della Corte costituzionale:

- A) È eletto dalla Corte a scrutinio segreto sotto la presidenza del Giudice più anziano di carica, a maggioranza dei suoi componenti
- B) È il membro più anziano della Corte stessa
- C) È indicato dal ministro della Giustizia
- D) È nominato dal Presidente della Repubblica

1491. Il primo Presidente della Repubblica Italiana fu:

- A) Enrico De Nicola
- B) Giorgio Napolitano
- C) Giuseppe Saragat
- D) Sandro Pertini

1492. Le Province hanno compiti:

- A) Intermedi tra Regioni e Comuni
- B) Limitati ad alcune specifiche materie stabilite dalla legge
- C) Connessi soltanto alla gestione economica e alla verifica dei bilanci dei Comuni compresi nell'area geografica di loro pertinenza
- D) Inerenti al controllo dei Comuni ricadenti nel territorio di loro competenza

1493. Quale tra i seguenti simboli è presente nello stemma della Regione Puglia?

- A) L'albero d'olivo
- B) L'acino della vite
- C) Quattro onde d'azzurro
- D) L'albero di Pino

1494. Qual è stato il primo passo che ha dato inizio al lungo cammino per la creazione dell'Unione Europea?

- A) L'istituzione della CECA (Comunità Europea del Carbone e dell'Acciaio)
- B) L'istituzione del Consiglio d'Europa
- C) L'istituzione dell'OCSE (Organizzazione per la sicurezza e la cooperazione in Europa)
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

1495. I giudici della Corte Costituzionale sono nominati:

- A) Per 9 anni
- B) Per 5 anni
- C) Per 3 anni rinnovabili una sola volta
- D) Per 7 anni

1496. Chi giudica sulle accuse promosse contro il Presidente della Repubblica?

- A) La Corte Costituzionale in composizione integrata
- B) La Corte di Cassazione
- C) Il Consiglio dei Ministri
- D) Il Parlamento, in seduta comune

1497. Quale organo giudica sui conflitti di attribuzione tra poteri dello Stato italiano?

- A) La Corte costituzionale
- B) Il Consiglio di Stato
- C) Il Consiglio dei ministri
- D) La Corte di Cassazione

1498. Qual è l'età minima per richiedere l'emancipazione dalla potestà genitoriale?

- A) 16 anni
- B) 18 anni
- C) 21 anni
- D) 17 anni

1499. Nell'ambito giuridico, con il termine "diritto" si fa riferimento:

- A) All'insieme delle norme che costituiscono il sistema giuridico del paese
- B) A criteri applicati, di volta in volta, nella stipulazione di una singola norma giuridica
- C) Ad una caratteristica oggettiva
- D) Ad una caratteristica soggettiva

1500. Cos'è l'UNESCO?

- A) L'Organizzazione scientifica, culturale ed educativa dell'ONU
- B) L'organizzazione educativa delle nazioni unite
- C) L'organizzazione economica delle Nazioni Unite
- D) L'organizzazione umanitaria nazionale, economica e scientifica

1501. Nell'ordinamento italiano, il divieto della pena di morte:

- A) Non ammette eccezione alcuna
- B) Ammette eccezione solo nei casi previsti dal codice penale militare di guerra
- C) È stabilito dalla legge ordinaria
- D) Ammette eccezione solo nei casi tassativamente previsti dalla legge

1502. Secondo la Costituzione, il carattere ecclesiastico di un'associazione:

- A) Non può essere causa di limitazioni legislative
- B) Comporta la soggezione a speciali gravami fiscali per la sua costituzione
- C) È causa di limitazioni legislative solo per determinate attività
- D) Deve essere riconosciuto e autorizzato dallo Stato Pontificio

1503. Il principale compito dei senatori è:

- A) Discutere, modificare e approvare le leggi, oltre che votare la fiducia al governo
- B) Discutere di eventuali problemi economici del Presidente
- C) Elaborare relazioni informative sullo stato di istruzione dei cittadini
- D) Mantenere l'opposizione compatta

1504. Chi ha il potere esecutivo?

- A) Il governo
- B) La Polizia di Stato
- C) Il Papa
- D) La magistratura

1505. Secondo quanto affermato dalla Costituzione italiana, quale delle seguenti Regioni non è a statuto speciale?

- A) Calabria
- B) Friuli-Venezia Giulia
- C) Sardegna
- D) Valle D'Aosta

1506. L'art.15 della Costituzione tutela:

- A) La libertà e la segretezza della corrispondenza
- B) La libertà di domicilio
- C) La proprietà privata
- D) La libertà personale

1507. Secondo la Costituzione l'Italia ripudia:

- A) La guerra come strumento di offesa alla libertà degli altri popoli e come mezzo di risoluzione delle controversie internazionali
- B) La guerra come strumento di risoluzione delle controversie internazionali, in condizione di parità con gli altri Stati
- C) La guerra come strumento di risoluzione delle controversie territoriali
- D) Le armi di distruzione di massa

1508. Che cosa significa approvazione a maggioranza assoluta

- A) Approvazione intervenuta con il voto favorevole della metà più uno dei componenti l'organo.
- B) Approvazione intervenuta con voto dei componenti favorevole di 1/3.
- C) Approvazione intervenuta con voto favorevole di tutti i componenti l'organo.
- D) Approvazione tramite referendum regionale.

1509. Da chi vengono eletti gli amministratori locali?

- A) Dai cittadini
- B) Dal Presidente del Consiglio
- C) Dal Presidente della Regione
- D) Dal Presidente della Repubblica

1510. L'organizzazione dei pubblici uffici deve garantire, tra l'altro:

- A) Împarzialità
- B) Rapidità
- C) Equità
- D) Benessere sociale

1511. Secondo la Costituzione italiana, chi è chiamato a svolgere funzioni pubbliche elettive:

- A) Conserva il proprio posto di lavoro
- B) Deve continuare a svolgere contemporaneamente il proprio lavoro
- C) Deve mantenere il proprio posto di lavoro senza percepire alcuna retribuzione
- D) Può conservare il proprio posto di lavoro, ma non può ricevere retribuzione

1512. Il Trattato di Maastricht è in vigore dal primo novembre del 1993 ed è stato firmato:

- A) Dai dodici paesi membri dell'allora Comunità Europea
- B) Dai dieci paesi membri dell'allora Comunità Europea
- C) Dai tredici paesi membri dell'allora Comunità Europea
- D) Dai quattordici paesi membri dell'allora Comunità Europea

1513. Non fa parte del Governo:

- A) Il Presidente del Senato
- B) Il ministro della Difesa
- C) Il Presidente del Consiglio
- D) I ministri senza portafoglio

1514. Quali di queste affermazioni è corretta:

- A) La stampa non può essere soggetta ad autorizzazioni o censure
- B) La stampa può essere soggetta ad autorizzazioni o censure solo in casi eccezionali
- C) La stampa non può essere soggetta ad autorizzazioni o censure, a meno che non minacci l'unità nazionale
- D) La stampa può essere soggetta solo a censure.

1515. Quale di questi Paesi non ha adottato l'euro come moneta ufficiale?

- A) Il Regno Unito
- B) La Germania
- C) La FranciaD) La Spagna

1516. Nell'art. 33 della Costituzione italiana si afferma che:

- A) L'arte e la scienza sono libere e libero ne è l'insegnamento
- B) La sovranità spetta al popolo
- C) I beni esistenti sul territorio nazionale degli ex re di Casa Savoia sono avocati allo Stato
- D) Roma è la capitale della Repubblica

1517. In quale settore economico può essere classificato il commercio?

- A) Nel terziario
- B) Nel Primario
- C) Nel Secondario
- D) Nell'Industria

1518. L'ordinamento giuridico italiano si conforma alle norme del diritto internazionale:

- A) Generalmente riconosciute
- B) Solo se contenute in un trattato internazionale
- C) Solo se recepite in atti normativi dell'Unione europea
- D) Solo se recepite in delibere dell'ONU

1519. Nel nostro ordinamento costituzionale, è ammessa la formazione di associazioni segrete?

- A) No, mai
- B) Sì, se il fine è lecito
- C) Sì, previa autorizzazione dell'autorità governativa competente
- D) Sì, sempre

1520. A cosa ci si riferisce quando si parla di "morti bianche"?

- A) Alle morti negli incidenti sul lavoro
- B) Alle patologie legate all'uso dell'amianto
- C) Alle vittime della mafia
- D) Alle malattie professionali

1521. Il Presidente della Repubblica viene eletto:

- A) A scrutinio segreto.
- B) A scrutinio palese mediante procedimento elettronico.
- C) Per appello nominale.
- D) A voto per scaglioni.

1522. Quale delle seguenti affermazioni non è contenuta nella Costituzione Italiana?

- A) Le Camere dichiarano lo stato di guerra
- B) Le Camere autorizzano con legge la ratifica dei trattati internazionali
- C) Le Camere deliberano lo stato di guerra
- D) Le Camere approvano ogni anno bilanci e il rendiconto consuntivo presentato dal Governo

1523. Come si è concluso il referendum del 2003, che prevedeva di estendere le garanzie dell'articolo 18 ai lavoratori presso le aziende con meno di 15 dipendenti? Inizio modulo

- A) Non è stato raggiunto il quorum
- B) Sono prevalsi i no
- C) Sono prevalsi i sì
- D) Si sono tutti astenuti

1524. L'art. 1 della Costituzione della Repubblica Italiana si trova:

- A) Nei Principi Fondamentali
- B) Nella Parte I (Diritti e doveri dei cittadini)
- C) Nella Parte II (Ordinamento della Repubblica)
- D) Nelle Disposizioni Transitorie e Finali

1525. Come si chiamano gli atti adottati dal Governo su delega delle Camere?

- A) Decreti legislativi
- B) Decreti legge
- C) Decreti del Presidente del Consiglio dei Ministri
- D) Regolamenti legislativi

1526. Alle riunioni del Consiglio dei Ministri partecipano:

- A) Il Capo del Governo e tutti i Ministri. Qualora siano trattati argomenti di loro specifico interesse, anche i Presidenti delle Regioni a statuto speciale ed i Presidenti delle provincie autonome di Trento e Bolzano
- B) Il Capo del Governo e i Ministri e i Sottosegretari
- C) Il Capo del Governo e i Ministri, ad esclusione di quelli senza portafoglio
- D) Il Capo del Governo, tutti i Ministri e i Presidenti delle Regioni a statuto speciale

1527. In base alla Costituzione italiana, l'iniziativa economica privata è libera?

- A) Sì, a condizione che non contrasti con l'utilità sociale o non rechi danno alla sicurezza, alla libertà e alla dignità umana
- B) No
- C) Sì, anche se contrasta con l'utilità sociale
- D) Sì, senza alcuna condizione

1528. Attraverso la realizzazione del mercato unico, i cittadini godono di una serie di diritti di carattere generale in diversi settori. Quale dei seguenti fa parte di questi settori?

- A) La libera circolazione dei beni e dei servizi
- B) Dell'accesso a liste speciali per l'occupazione
- C) Della tutela della caccia e della pesca
- D) Di particolari polizze assicurative

1529. Quale compito si assume lo Stato per realizzare praticamente l'uguaglianza dei cittadini davanti alla legge?

- A) Rimuove gli ostacoli di ordine economico e sociale, che, limitando di fatto la libertà e l'eguaglianza dei cittadini, impediscono il pieno sviluppo della persona umana e l'effettiva partecipazione di tutti i lavoratori all'organizzazione politica, economica e sociale del Paese
- B) Fa in modo che le condizioni economiche e sociali dei cittadini non siano tutte uguali
- C) Tutela, all'interno della popolazione, le differenze linguistiche, ma non razziali
- D) Controlla e registra le opinioni politiche e religiose dei cittadini, tramite tutori della legge

1530. Chi è al capo della giunta nei comuni?

- A) Il sindaco
- B) Un deputato
- C) Un senatore
- D) Da un ministro

1531. Quali cittadini hanno il diritto di partecipare a un referendum popolare?

- A) Gli elettori della Camera dei deputati
- B) Gli elettori del Senato
- C) Tutti i cittadini che abbiano compiuto almeno 25 anni
- D) Tutti i cittadini italiani

1532. È ammessa la tutela giurisdizionale nei confronti degli atti della pubblica amministrazione?

- A) Si, sempre
- B) No, tranne casi eccezionali
- C) Si, purché entro un anno dal compimento dall'atto lesivo da parte della pubblica amministrazione
- D) No, mai

1533. Quale, fra queste, non è una funzione del Presidente della Repubblica?

- A) Presiedere il Consiglio dei ministri
- B) Indire il referendum popolare nei casi previsti dalla Costituzione
- C) Conferire le onorificenze della Repubblica
- D) Presiedere il Consiglio Supremo di Difesa

1534. Oltre a quelli nominati dal Presidente della Repubblica, è senatore di diritto a vita:

- A) Chi è stato Presidente della Repubblica
- B) Chi è stato Presidente della Corte costituzionale
- C) Chi è stato Presidente del Senato
- D) Chi è stato Presidente del Consiglio

1535. In quale parte della Costituzione italiana sono disciplinate le caratteristiche della bandiera della Repubblica?

- A) Nei "principi fondamentali"
- B) Nei "diritti e doveri dei cittadini"
- C) Nell' "ordinamento della Repubblica"
- D) Nelle "disposizioni transitorie"

1536. L'esercizio pubblico o privato dei culti:

- A) È ammesso purché non si tratti di riti contrari al buon costume
- B) È ammesso purché non si tratti di riti contrari al sentimento religioso comune
- C) Deve essere autorizzato dall'autorità giudiziaria
- D) Deve essere autorizzato dal Presidente della Repubblica

1537. Quale dei seguenti non è un organo dell'ONU?

- A) L'Assemblea Generale dei Capi di Stato e di Governo
- B) Il Consiglio economico e sociale
- C) Il segretariato
- D) Il Consiglio di sicurezza

1538. In base all'art. 51 della Costituzione, gli uomini e le donne possono accedere in condizioni di eguaglianza agli uffici pubblici?

- A) Sì, purché siano cittadini
- B) Sì, in ogni caso
- C) Possono accedervi, ma non in condizioni di eguaglianza
- D) No

1539. Il diritto al lavoro viene riconosciuto:

- A) A tutti i cittadini italiani
- B) Ai soli cittadini italiani inabili al lavoro
- C) Ai soli cittadini italiani non abbienti
- D) Unicamente agli orfani e agli invalidi di guerra

1540. A chi appartiene in Italia la sovranità?

- A) Al popolo
- B) Alla Repubblica
- C) Al Governo
- D) Al Senato

1541. In base al dettato costituzionale italiano, ai sindacati:

- A) Non può essere imposto alcun obbligo se non la loro registrazione presso uffici locali o centrali secondo norme di legge
- B) Non può essere imposto alcun obbligo e la loro costituzione è libera
- C) È possibile imporre vincoli organizzativi da parte della pubblica amministrazione
- D) Non può essere riconosciuta in alcun caso la personalità giuridica

1542. Tutte le confessioni religiose sono egualmente libere davanti:

- A) Alla legge
- B) Agli uomini
- C) Ai giudici
- D) A Dio

1543. A quale Paese europeo appartiene la prima Dichiarazione dei Diritti dell'Uomo e del Cittadino?

- A) Francia
- B) Italia
- C) Grecia
- D) Spagna

1544. Quale parte della Costituzione è dedicata al Governo?

- A) Parte II, Titolo III
- B) Nessuna delle altre risposte è corretta
- C) Parte I, principi fondamentali
- D) Parte I, Titolo III

1545. L'obiettivo dell'OMS, così come precisato nella relativa costituzione, è il raggiungimento da parte di tutte le popolazioni:

- A) Del livello più alto possibile di salute
- B) Del livello economico più alto
- C) Del livello più alto di reddito
- D) Del livello culturale più alto

1546. Dove è situata la Corte Europea dei Diritti dell'Uomo?

- A) A Strasburgo
- B) A Madrid
- C) A Praga
- D) A Sofia

1547. I pubblici impiegati, se sono membri del Parlamento, possono conseguire promozioni solo per:

- A) Anzianità
- B) Decreto
- C) Meriti professionali
- D) Sentenza

1548. In uno stato democratico a chi appartiene la sovranità?

- A) Al popolo
- B) Ai cittadini che hanno compiuto 18 anni
- C) Agli organi di governo
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

1549. La costituzione dell'Unesco fu firmata il:

- A) 16-nov-45
- B) 11-dic-46
- C) 16-ott-48
- D) 04-nov-50

1550. La Costituzione è la legge meno importante di uno Stato perché serve solo a delimitare le competenze dei vari organi che esercitano il potere: questa affermazione è:

- A) Falsa
- B) Vera
- C) Vera, ma non più valida a partire dal 1957
- D) Ancora fonte di dibattiti sull'effettiva validità

1551. Il Presidente della Repubblica può sciogliere le Camere solo dopo aver sentito:

- A) I loro Presidenti
- B) Il Governo
- C) Il ministro dei rapporti con il Parlamento
- D) Il Presidente della Corte costituzionale

1552. Il 25 marzo 2017 si sono celebrati i 60 anni dei Trattati di Roma, considerati l'atto di nascita dell'Unione Europea che, tuttavia, a quel tempo, non si chiamava ancora così. Qual era il nome della nascente organizzazione?

- A) Comunità economica europea
- B) Stati Uniti d'Europa
- C) Società delle Nazioni europee
- D) Comunità europea del carbone e dell'acciaio

1553. Dove si trova la frase: "L'Italia è una Repubblica democratica, fondata sul lavoro"?

- A) Nella costituzione
- B) Nello statuto dei lavoratori
- C) Nella legge Fornero
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

1554. Il diritto è la regola dell'uomo che vive in società con i suoi simili: di conseguenza, quale è la differenza tra diritto e religione?

- A) La religione è l'insieme delle regole che disciplinano i rapporti tra Dio e l'uomo. Il diritto è l'insieme delle regole giuridiche che costituisce l'ordinamento giuridico di uno Stato
- B) La religione è superiore al diritto e prevale, in caso di conflitto
- C) Non esiste diritto senza religione
- D) Nessuna: ciò che è sancito dalla religione deve ritrovarsi all'interno del diritto

1555. A quale carica istituzionale non si accede per elezione diretta?

- A) Presidente della Repubblica
- B) Deputato
- C) Consigliere comunale
- D) Sindaco

1556. L'Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane è:

- A) Un ente dotato di personalità giuridica di diritto pubblico
- B) Un ente dotato di personalità giuridica di diritto privato
- C) Una fondazione no-profit
- D) Non esiste questa agenzia

1557. In base alla Costituzione italiana, le Camere possono deferire ad altri l'approvazione dei disegni di legge?

- A) Si, alle commissioni parlamentari
- B) Si, al Governo
- C) Si, al Presidente della Repubblica
- D) No, mai

1558. La bandiera italiana è la seguente:

- A) Verde, bianco e rosso, a tre bande verticali di eguali dimensioni.
- B) Rosso, bianco e verde a tre bande verticali di eguali dimensioni.
- Verde, bianco e rosso, a tre bande orizzontali di eguali dimensioni.
- D) Verde, rosso e bianco, ma a volte il rosso è sostituito con l'azzurro.

1559. Al Parlamento europeo spettano anche funzioni di controllo?

- A) Si
- B) Sì, soltanto nei riguardi degli Stati membri
- C) Si, soltanto nei riguardi del Consiglio europeo
- D) Mai

1560. Chi presiede il Consiglio supremo di difesa?

- A) Il Presidente della Repubblica
- B) Il Presidente della Corte Costituzionale
- C) Il Capo di Stato Maggiore della Difesa
- D) Il più anziano tra i generali di corpo d'armata delle Forze Armate

1561. Camera e Senato:

- A) Hanno funzioni uguali e il governo deve avere la maggioranza in entrambe
- B) La Camera fa leggi nazionali e il Senato si occupa di leggi regionali, ma il governo deve avere la maggioranza solo della Camera
- C) La Camera fa leggi nazionali e il Senato si occupa di leggi regionali, ma il governo deve avere la maggioranza in entrambe
- D) La Camera fa leggi internazionali e il Senato si occupa di leggi regionali, ma il governo deve avere la maggioranza solo della Camera

1562. La bandiera della Repubblica Italiana è il Tricolore: qual'è il significato del colore verde?

- A) Secondo un'interpretazione romantica, rappresenta il colore dei prati
- B) Il colore simbolo del sogno
- C) Il colore delle tende dei militari
- D) Il colore degli ulivi secolari

1563. In Italia, è permesso a tutti di professare liberamente la propria fede religiosa?

- A) Si, purché sia un culto non contrario al buon costume
- B) No, solo la fede cattolica è religione di Stato
- C) No
- D) Si, ma solo della religione cattolica può farsi legittimamente propaganda

1564. Il principio generale contenuto nell'art. 3, secondo comma, della Costituzione, facente riferimento all'uguaglianza di tutti i cittadini, è detto principio di:

- A) Uguaglianza sostanziale.
- B) Uguaglianza reale.
- C) Uguaglianza formale
- D) Uguaglianza intercommutabile

1565. Di quanti membri si compone la Camera dei deputati?

- A) 630
- B) 600
- C) 945
- D) 315

1566. Il diritto di sciopero:

- A) Si esercita nell'ambito delle leggi che lo regolano
- B) Non è riconosciuto dalla Costituzione
- C) È disciplinato da leggi statali, regionali ed usi locali
- D) È disciplinato dalle leggi regionali

1567. Il diritto elettorale attivo per la Camera dei deputati è riservato a:

- A) I cittadini che abbiano compiuto la maggiore età
- B) Tutti i cittadini
- C) I cittadini che abbiano compiuto i 25 anni d'età
- D) I cittadini che abbiano superato i 40anni d'età

1568. Quale, tra i soggetti proposti, è membro di diritto del Consiglio Superiore della Magistratura?

- A) Il Primo Presidente della Corte di Cassazione.
- B) Il Guardasigilli.
- C) Il Presidente del Senato.
- D) Ogni Primo Segretario di Regione.

1569. La NATO è stata istituita nel 1949 con il:

- A) Trattato di Washington
- B) Trattato di Jalta
- C) Trattato di Varsavia
- D) Trattato di Maastricht

1570. Chi ha più poteri secondo la Costituzione italiana?

- A) Il Presidente della Repubblica
- B) Il Presidente del Consiglio
- C) La corte costituzionale
- D) Il Papa

1571. La seconda parte della Costituzione riguarda:

- A) La struttura della Repubblica Italiana
- B) I diritti e doveri dei cittadini
- C) I Principi Fondamentali
- D) Le Disposizioni transitorie finali

1572. L'accezione "clandestinità", in termini di legalità identifica:

- A) Quegli individui immigrati in un paese, in condizioni non conformi alla legge
- B) Quegli individui che vivono in Italia ma provengono da paesi della comunità europea
- C) Quegli individui che vivono in Italia ma provengono da paesi non facenti parte della comunità europea
- D) Gli individui italiani che vivono all'estero

1573. Quale istituzione, in ambito comunitario, ha il potere di controllare che gli Stati membri rispettino il diritto comunitario?

- A) La Commissione
- B) La Banca centrale europea
- C) Il Consiglio dei Ministri
- D) Il Parlamento europeo

1574. Chi decide l'incostituzionalità delle leggi?

- A) La Corte Costituzionale
- B) Il Presidente della Repubblica
- C) Il giudice supremo di Cassazione
- D) I cittadini con delega di tutela

1575. In base alla Costituzione italiana, un requisito necessario per essere eletti Presidente della Repubblica è avere compiuto:

- A) 50 anni
- B) 60 anni
- C) 18 anni
- D) 25 anni

1576. La Costituzione italiana garantisce il diritto alle ferie annuali retribuite alle quali il lavoratore:

- A) Non può rinunciare
- B) Può comunque rinunciare
- C) Può rinunciare a fronte di un equo indennizzo
- D) Può rinunciare su richiesta del datore di lavoro, ma solo se, per il periodo corrispondente, gli viene corrisposta una remunerazione doppia

1577. Una sentenza di accoglimento della Corte costituzionale:

- A) Determina la cessazione dell'efficacia di una norma di legge
- B) Può essere adottata soltanto se il giudizio è stato introdotto in via principale
- C) Determina la legittimità costituzionale della norma impugnata
- D) Determina l'abrogazione della norma impugnata

1578. Il Presidente del Consiglio dei ministri presta giuramento:

- A) Nelle mani del Presidente della Repubblica
- B) Di fronte al Senato
- C) Di fronte alla Camera
- D) Di fronte al popolo italiano

1579. Le circolari ministeriali sono:

- A) Atti amministrativi
- B) Atti legislativi
- C) Atti giurisdizionali
- D) Atti illeciti

1580. La Magistratura costituisce un ordine:

- A) Autonomo
- B) Declaratorio
- C) Democratico
- D) Sovrano

1581. Cosa si intende per popolazione?

- A) Tutti coloro che si trovano nel territorio dello stato
- B) L'insieme dei cittadini dello stato
- C) Tutti coloro che sono nati nello stato (anche se non vi risiedono più)
- D) Tutti coloro che si trovano non per forza nello stesso stato

1582. Secondo la Costituzione italiana, quello di voto

- A) Un diritto ed un dovere
- B) Un diritto ed una facoltà
- C) Un diritto ed un potere
- D) Un diritto ed una concessione

1583. La possibilità di professare liberamente la propria fede religiosa è ritenuta dalla Costituzione italiana:

- A) Un diritto
- B) Un dovere
- C) Un fatto privato e giuridicamente non rilevante
- D) Un obiettivo

1584. L'incarico del Presidente della Repubblica dura:

- A) 7 anni
- B) 5 anni
- C) 9 anni
- D) 3 anni

1585. L'articolo 37 della Costituzione dice che:

- A) La donna lavoratrice ha gli stessi diritti e, a parità di lavoro, le stesse retribuzioni che spettano al lavoratore
- B) La donna lavoratrice ha gli stessi diritti ma, a parità di lavoro, non ha diritto ad eguale retribuzione che spetta al lavoratore
- C) La donna lavoratrice ha diritti differenti dal lavoratore
- D) La donna lavoratrice e il lavoratore non possono svolgere uguale lavoro

1586. La Costituzione italiana è considerata:

- A) Lunga, deliberata, rigida
- B) Lunga, flessibile, deliberata
- C) Rigida, breve, deliberata
- D) Deliberata, breve, flessibile

1587. Cosa sono le autonomie locali riconosciute dalla Repubblica?

- A) Le amministrazioni regionali, provinciali e comunali
- B) La possibilità, per le regioni, difendersi indipendenti politicamente dal governo centrale
- C) Le tradizioni culturali delle singole regioni italiane
- D) L'assoluta indipendenza dei comuni rispetto allo Stato

1588. Cosa si intende per legislatura?

- A) Il periodo di durata effettiva del mandato parlamentare
- B) Il procedimento di formazione degli atti amministrativi
- C) Le singole riunioni delle Camere
- D) Il procedimento di formazione delle leggi ordinarie

1589. Lo straniero ha diritto d'asilo nel territorio della Repubblica italiana secondo le condizioni stabilite:

- A) Dalla legge ordinaria
- B) Dai trattati internazionali
- C) Dagli usi e dalle consuetudini locali
- D) Dalle apposite leggi costituzionali

1590. Il voto NON può essere:

- A) Coatto
- B) Personale
- C) Libero
- D) Segreto

1591. Una regione italiana può adottare provvedimenti che ostacolino la libera circolazione delle persone e delle cose tra le Regioni?

- A) No
- B) Sì
- C) Solo in casi eccezionali
- D) Solo se autorizzata dal Consiglio dei Ministri

1592. Quali di queste Articolazioni territoriali, non è riconosciuta dalla Costituzione?

- A) Associazione di cooperazione federale
- B) Provincia
- C) Comune
- D) Regione

1593. Il diritto elettorale attivo per il Senato è riservato a:

- A) I cittadini che abbiano compiuto i 25 anni d'età
- B) I cittadini che abbiano compiuto la maggiore età
- C) Tutti i cittadini
- D) I cittadini che abbiano superato i 40anni d'età

1594. "I capaci e i meritevoli, anche se privi di mezzi, hanno diritto di raggiungere i gradi più alti degli studi": dove sta scritta questa affermazione?

- A) Nella Costituzione Italiana
- B) Nella Dichiarazione dei Diritti dell'Uomo
- C) Nella Costituzione Europea
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

1595. Il comitato internazionale della Croce Rossa è attivo dall'anno...

- A) 1863
- B) 1869
- C) 1878
- D) 1870

1596. Il divorzio in Italia:

- A) È legale ma disciplinato
- B) È illegale
- C) È legale solo nei casi estremi
- D) È legale solo in assenza di figli

1597. La cittadinanza europea garantisce:

- A) Il diritto di circolazione e soggiorno nell'area dell'U.E., anche senza alcun contratto di lavoro
- B) Il diritto di accedere gratuitamente ai corsi di formazione professionale organizzati nell'U.E
- C) Ai cittadini un contratto di lavoro nell'U.E.
- D) Il diritto di risiedere stabilmente nell'area comunitaria, a condizione che si possegga un regolare contratto di lavoro

1598. In base alla Costituzione italiana, per l'abilitazione all'esercizio di un'attività professionale:

- A) È prescritto il superamento di un esame di Stato
- B) È istituita una Commissione parlamentare di controllo
- C) È sempre richiesto un titolo di studio di livello universitario
- D) È sempre sufficiente il titolo di studio corrispondente

1599. Una persona che si sente male e va al Pronto Soccorso per un'emergenza, in Italia:

- A) Non deve mostrare i documenti e non deve pagare tasse
- B) Deve mostrare i documenti e deve avere l'assicurazione per essere curato
- C) Non deve mostrare i documenti ma deve pagare una tassa
- D) Deve mostrare i documenti ma non deve pagare una tassa

1600. L'acronimo SME indica:

- A) Sistema monetario europeo
- B) Simbolo moneta europea
- C) Sistema mondiale economico
- D) Sistema membri europei

1601. Qual è il numero dei senatori elettivi?

- A) 315
- B) 800
- C) 650
- D) 110

1602. "La Repubblica riconosce alla famiglia il ruolo di aggregatore sociale, in quanto società perpetua fondato sul rispetto e l'amore.". Secondo quanto riporta l'art. 29 della Costituzione, questa affermazione è:

- A) Falsa
- B) Vera
- C) Vera, ma solo nella seconda parte
- D) Vera, con l'aggiunta che nessuno può sciogliere tale associazione

1603. Il lavoro subordinato:

- A) Indica un rapporto di lavoro nel quale il lavoratore cede il proprio lavoro manuale ed intellettuale ad un datore di lavoro in cambio di una retribuzione monetaria
- B) È rischioso
- C) È etero direzione
- D) È dal lavoro part-time

1604. In quale anno fu fondata l'organizzazione internazionale umanitaria Amnesty International?

- A) 1961
- B) 2000
- C) 1939
- D) 1848

1605. La Corte costituzionale è:

- A) Composta da 15 giudici
- B) L'organo che si occupò della stesura della Costituzione e che venne sciolto subito dopo la sua approvazione
- C) Presieduta dal ministro della Giustizia
- D) Un organo straordinario, nominato in situazioni di eccezionale instabilità politica

1606. L'ONU di regola manifesta le proprie decisioni attraverso:

- A) Risoluzioni
- B) Raccomandazioni
- C) Leggi
- D) Sentenze

1607. In base all'art. 38 della Costituzione italiana, ogni cittadino inabile al lavoro e sprovvisto di mezzi necessari per vivere ha:

- A) Diritto al mantenimento e all'assistenza sociale
- B) Il dovere di recarsi negli istituti di terapia dello Stato indicati dalla legge
- C) Il dovere di registrarsi presso l'ufficio locale di una organizzazione sindacale
- D) Il dovere di sottoporsi a controlli sanitari periodici presso i servizi pubblici

1608. Da chi sono presieduti la Camera e il Senato?

- A) Da due presidenti, ognuno eletto dalla rispettiva Camera
- B) Da un unico presidente eletto dalle due Camere
- C) Dal Presidente della Repubblica
- D) Da due presidenti, nominati dal Presidente della Repubblica

1609. Il referendum è ammissibile per:

- A) L'abrogazione di atti aventi valore di legge
- B) L'abrogazione di decreti ministeriali
- C) L'abrogazione di leggi costituzionale
- D) La proposizione di una nuova legge di iniziativa popolare

1610. L'autorità di pubblica sicurezza che abbia adottato una misura di restrizione della libertà personale deve comunicarlo:

- A) All'autorità giudiziaria
- B) Al Prefetto
- C) Al ministero dell'Interno
- D) All'autorità immediatamente superiore in grado

1611. Il Governo può presentare disegni di legge alle Camere?

- A) Si, sempre
- B) Si, purché abbia il consenso di almeno 50 deputati e 25 senatori
- Si, purché siano sostenuti da 50000 cittadini firmatari
- D) No, mai

1612. Le diverse correnti politiche rappresentate in parlamento sono raggruppate in:

- A) Gruppi parlamentari
- B) Commissioni di inchiesta
- C) Commissioni permanenti
- D) Giunte

1613. Secondo quanto previsto dall'art. 15 della Costituzione italiana, la libertà e la segretezza della corrispondenza:

- A) Possono subire limitazioni soltanto per atto motivato dell'autorità giudiziaria con le garanzie stabilite dalla legge
- B) Non sono diritti che possono essere tutelati costituzionalmente
- C) Non possono mai subire limitazioni
- D) Possono subire limitazioni soltanto sulla base di leggi speciali

1614. La Costituzione prescrive che il lavoratore minorenne:

- A) Abbia diritto di ricevere, a parità di lavoro, parità di retribuzione
- B) Abbia diritto al mantenimento e all'assistenza sociale
- C) Debba lavorare in condizioni che consentano l'adempimento della sua essenziale funzione familiare
- D) Vada in ogni caso ricondotto a scuola

1615. Quale dei seguenti è uno dei principali poteri del Presidente della Repubblica?

- A) Lo scioglimento anticipato delle camere
- B) La nomina del Presidente della FAO
- C) La nomina del Tribunale Militare
- D) La nomina del Presidente dell'UNICEF

1616. Quale dei seguenti Stati non ha aderito al Protocollo di Kyoto, entrato in vigore nel 2005?

- A) Stati Uniti d'America
- B) Francia
- C) Germania
- D) Italia

1617. Che cosa indica l'acronimo FMI?

- A) Fondo Monetario Internazionale
- B) Federazione Mondiale delle Imprese
- C) Fondo Mondiale Industrializzazione
- D) Federazione Mondiale dell'Industria

1618. Chi firmò i Trattati di Roma per l'Italia?

- A) Antonio Segni/Gaetano Martino
- B) Francesco Cossiga/Amintore Fanfani
- C) Giulio Andreotti/Alcide De Gasperi
- D) Arnaldo Forlani/Bettino Craxi

1619. Il principio di uguaglianza vale per tutti i cittadini italiani?

- A) Si
- B) No, solo per le donne
- C) Si, eccetto i rappresentanti del popolo
- D) Si, purché maggiorenni

1620. Ai sensi dell'articolo 24 della Costituzione italiana, è falso affermare che:

- A) La riparazione degli errori giudiziari non può essere regolata per legge
- B) La difesa è diritto inviolabile
- C) Sono assicurati ai non abbienti i mezzi per difendersi in ogni giurisdizione
- D) Tutti possono agire in giudizio per la tutela dei propri diritti e interessi legittimi

1621. Quale delle seguenti affermazioni, riconducibili all'art. 5 della Costituzione è corretta?

- A) La Repubblica, una e indivisibile, riconosce e promuove le autonomie locali.
- B) La Repubblica, una e indivisibile, riconosce e promuove le autonomie locali nei limiti del principio di sussidiarietà.
- C) La Repubblica, una e indivisibile, riconosce e promuove le autonomie locali nei limiti del principio di solidarietà.
- D) La Repubbliche riconosce le sole autonomie locali

1622. Secondo la Costituzione italiana, la famiglia è fondata:

- A) Sul matrimonio
- B) Sul consenso dei coniugi
- C) Su un'unione indissolubile
- D) Sul mutuo accordo tra genitori e figli

1623. Quale città è sede del Fondo Monetario Internazionale (IMF)?

- A) Washington
- B) Milano
- C) Berlino
- D) Parigi

1624. In Italia, le forze di polizia possono procedere a sequestro di materiale di stampa?

- A) Sì, ma solo per atto motivato dell'autorità giudiziaria o da questa convalidato e per delitti specificatamente indicati dalla legge
- B) No, mai
- C) Sì, anche senza darne motivazione
- D) No, in nessun caso

1625. La Corte di Giustizia dell'Unione Europea è anche chiamata:

- A) Corte di Lussemburgo
- B) Corte dell'Aja
- C) Corte di Bruxelles
- D) Corte di Strasburgo

1626. Nell'ordinamento italiano la giustizia è amministrata in nome:

- A) Del popolo
- B) Dello Stato
- C) Della legge
- D) Della pace sociale

1627. Secondo la Costituzione italiana, di quali attributi la persona non può essere privata mai, per motivi politici?

- A) Della capacità giuridica, della cittadinanza e del nome
- B) Del solo diritto di voto
- C) Della sola capacità giuridica
- D) Della sola cittadinanza

1628. Nell'ambito della legislazione vigente, la convivenza di fatto:

- A) Ha recentemente ottenuto un riconoscimento legislativo
- B) È regolamentata da regolamenti internazionali
- C) È una irregolare convivenza tra due persone del tutto priva di diritti e di doveri
- D) È vincolata all'obbligo di matrimonio

1629. In Italia, un recluso può manifestare liberamente il proprio pensiero a mezzo stampa?

- A) Si, sempre
- B) Solo tramite il suo legale
- C) Si, ma solo dietro autorizzazione della competente autorità
- D) No

1630. Chi è il Presidente del Consiglio?

- A) Giuseppe Conte
- B) Matteo Renzi
- C) Giorgio Napolitano
- D) Mario Monti

1631. Sui conflitti di attribuzione tra i poteri dello Stato giudica:

- A) La Corte costituzionale
- B) Il Parlamento
- C) Il TAR del Lazio
- D) Il Consiglio di Stato

1632. Ai militari di carriera in servizio attivo:

- A) Possono, con legge, essere imposte limitazioni al diritto di iscriversi ai partiti politici
- B) È richiesto esplicitamente di indicare le proprie preferenze politiche
- C) Non può essere imposta alcuna limitazione al diritto di iscriversi a un partito politico
- D) È richiesto di avere almeno 40 anni

1633. Qual è il significato de "la Repubblica riconosce e garantisce i diritti inviolabili dell'uomo, sia come singolo sia nelle formazioni sociali ove si svolge la sua personalità ..."

- A) Lo Stato difende i diritti sia dei singoli cittadini sia dei gruppi
- B) Lo Stato riconosce i diritti dei cittadini se essi fanno parte di gruppi o associazioni
- C) I diritti, intesi come individui, sono riconosciuti e difesi dallo Stato
- D) Lo Stato favorisce l'appartenenza dei cittadini a gruppi e associazioni di vario genere

1634. Nell'Emblema della Repubblica Italiana sono contenuti vari simboli con significati diversi. Qual è il significato della ruota dentata di acciaio presente nell'Emblema?

- A) Richiama il primo articolo della Costituzione
- B) Rappresenta la volontà di pace del nostro Paese.
- C) Rappresenta la fortezza della nostra Nazione
- D) E' il simbolo più antico del nostro Paese

1635. Secondo la Costituzione italiana, la scuola è aperta:

- A) A tutti
- B) Solo ai bambini
- C) Solo ai capaci e meritevoli
- D) Solo ai meno abbienti

1636. In Italia può essere reintrodotta la monarchia?

- A) No, in nessun caso
- B) No, a meno che non si tenga un apposito referendum
- C) Si
- D) Si, purché lo richiedano almeno cinque Regioni

1637. I cittadini italiani sono liberi di uscire dal territorio nazionale?

- A) Sì, salvo gli obblighi della legge
- B) No, se non sono in possesso di passaporto
- C) Sì, in qualunque momento e condizione
- D) No, salvo preavviso dal Ministero degli Esteri

1638. La carica di Presidente della Repubblica è incompatibile:

- A) Con qualsiasi altra carica
- B) Esclusivamente con cariche di Governo
- C) Solo con cariche dell'ordine giudiziario
- D) Solo con quella di parlamentare europeo

1639. A norma dell'art. 3 della Costituzione, ad essere eguali davanti alla legge sono:

- A) Tutti i cittadini
- B) Tutti gli uomini
- C) Tutte le persone
- D) Tutti i lavoratori

1640. Secondo la Costituzione italiana, sono tenuti a concorrere alle spese pubbliche in ragione della propria capacità contributiva:

- A) Tutti
- B) Tutti coloro che hanno un reddito sufficiente
- C) Tutti i cittadini maggiorenni
- D) Tutti i residenti in Italia da almeno 5 anni

1641. Quale dei seguenti non è un organo costituzionale dello Stato?

- A) La Provincia
- B) Il Consiglio dei Ministri
- C) Il Parlamento
- D) Il Presidente della Repubblica

1642. Il Presidente della Repubblica può essere rieletto?

- A) Si
- B) No
- C) Si, ma solo se non abbia superato i 70 anni di età
- D) Solo nel caso in cui le associazioni non governative siano d'accordo

1643. In base alle norme dettate dalla Costituzione italiana, la Repubblica deve agevolare la formazione della famiglia?

- A) Si, mediante misure economiche e altre provvidenze
- B) Si, ma solo per favorire la formazione di famiglie di lavoratori già dotati di reddito autonomo
- C) No
- D) Nessun articolo della Costituzione italiana si pronuncia in merito

1644. Chi non collaborò alla stesura del "MANIFESTO DI VENTOTENE"?

- A) Jean Monnet
- B) Altiero Spinelli
- C) Eugenio Colorni
- D) Ernesto Rossi

1645. I rapporti tra i coniugi sono regolati da quale principio?

- A) L'assoluta uguaglianza di diritti e doveri tra marito e moglie
- B) La maggiore autorità di chi guadagna di più
- C) La maggiore autorità del più anziano
- D) Il ruolo di capofamiglia svolto dal marito

1646. Secondo la Costituzione italiana, quali fra le seguenti affermazioni è falsa?

- A) L'iniziativa economica privata non è ammessa
- B) L'iniziativa economica privata è libera
- C) I beni economici appartengono allo Stato, a enti o a privati
- D) L'iniziativa economica privata non può svolgersi in contrasto con l'utilità sociale

1647. In base al dettato della Costituzione italiana, le leggi entrano in vigore:

- A) Decorso un termine di quindici giorni dalla pubblicazione, salvo che le leggi stesse non stabiliscano un termine diverso
- B) Decorsi sei mesi dall'emanazione della legge
- C) Immediatamente dopo l'emanazione
- D) In ogni caso quando è decorso un termine di 30 giorni dalla loro pubblicazione

1648. Il comando delle Forze Armate spetta al:

- A) Presidente della repubblica
- B) Ministro dell'Interno
- C) Presidente del Consiglio dei ministri
- D) Consiglio supremo di Difesa

1649. Quale istituzione sovranazionale era stata, nel 1952, il preludio alla nascita della Cee?

- A) La Ceca
- B) La Nasa
- C) L'Efta
- D) La Nato

1650. In ambito giuridico, il termine "Legge" fa riferimento:

- A) Alla deliberazione di un organo pubblico investito di funzioni legislative che fissa comportamenti vincolanti
- B) Alla più alta manifestazione dello Stato di diritto
- C) Ad uno strumento utilizzato dallo Stato per evitare l'uso della forza
- D) A un documento programmatico approvato dal Parlamento

1651. Da quanti membri è composto il Senato?

- A) 315 senatori
- B) 630 senatori
- C) 552 senatori
- D) 450 senatori

1652. Quanto dura in Italia l'obbligo scolastico, cioè l'obbligo per un ragazzo di andare a scuola?

- A) Fino a 16 anni
- B) Fino a 14 anni
- C) Fino a 18 anni
- D) Fino a 20 anni

1653. Il Parlamento italiano è sorto nel 1861 sul modello del parlamento istituito nel 1848, nel Regno di Piemonte e Sardegna, dallo Statuto albertino: questa affermazione è?

- A) Vera
- B) Falsa, perché nasce nel 1921
- C) Falsa
- D) Falsa, perché incostituzionale

1654. La Repubblica richiede espressamente l'adempimento dei doveri inderogabili di solidarietà politica, economica e:

- A) Sociale
- B) Popolare
- C) Nazionale
- D) Umana

1655. In base alla Costituzione italiana, da chi è composto il Consiglio dei Ministri?

- A) Dal Presidente del Consiglio e dai Ministri
- B) Dal Presidente della Repubblica e dai Ministri
- C) Solo dal Presidente del Consiglio e dai Ministri con portafoglio
- D) Dal Presidente della Repubblica, dal Presidente del Consiglio e dai Ministri

1656. Da chi è accordata o revocata la fiducia del Governo?

- A) Da ciascuna Camera del Parlamento
- B) Dal Presidente della Repubblica
- C) Solo dal Senato della Repubblica
- D) Solo dalla Camera dei deputati

1657. Le leggi di revisione della Costituzione stessa sono adottate con due successive deliberazioni:

- A) Di ciascuna Camera
- B) Del Governo
- C) Del Presidente della Repubblica
- D) Del Consiglio superiore della Magistratura

1658. Secondo l'art. 107 della Costituzione ha facoltà di promuovere l'azione disciplinare nei confronti dei magistrati:

- A) Il ministro della giustizia
- B) Il Presidente della Repubblica
- C) Il ministro della giustizia sentito il Presidente della Repubblica
- D) Il procuratore generale della corte di Cassazione

1659. La Costituzione tutela:

- A) Sia i diritti privati che i diritti pubblici
- B) Soltanto i diritti privati
- C) In parte i diritti pubblici
- D) Esclusivamente i diritti pubblici con esclusone di quelli privati

1660. Che cosa significa la sigla CRI?

- A) Croce Rossa Italiana
- B) Censimento Recente Italiano
- C) Comitato Riunito Italiano
- D) Comitato per la Ricerca Industriale

1661. Cos'è l'"esproprio"?

- A) La privazione della proprietà di un singolo a vantaggio della collettività
- B) Una tassa che bisogna pagare allo Stato quando c'è un passaggio di proprietà
- C) La privazione della proprietà di un singolo, quando questo non sa fare buon uso
- D) L'intervento dello Stato in caso di questioni ereditarie

1662. Secondo l'art. 62 della Costituzione le Camere si riuniscono di diritto:

- A) Il primo giorno non festivo di febbraio e di ottobre
- B) Il primo giorno non festivo di gennaio e di settembre
- C) Le Camere non si riuniscono mai di diritto
- D) Il primo lunedì di ogni mese

1663. Secondo l'art. 17 della Costituzione le riunioni in luogo pubblico possono essere vietate:

- A) Soltanto per comprovati motivi di sicurezza o di incolumità pubblica
- B) Per motivi di ordine e sicurezza pubblica
- C) Per motivi di incolumità e sanità pubblica
- D) Per motivi di incolumità pubblica e sicurezza stradale

1664. La Costituzione italiana prevede espressamente che l'Italia sia una Repubblica:

- A) Democratica
- B) Confederale
- C) Federale
- D) Libera

1665. La bandiera della Repubblica Italiana è il Tricolore: qual'è il significato del colore rosso?

- A) Secondo un'interpretazione romantica, rappresenta il sangue dei caduti
- B) La morte del Re
- C) Il colore delle vesti dei nostri avi
- D) Il simbolo della corona italica

1666. Hanno diritto di voto:

- A) Tutti i cittadini, uomini e donne, che hanno compiuto 18 anni
- B) Tutti i cittadini, uomini e donne, che hanno compiuto 21 anni
- C) Solo i cittadini, uomini e donne, che hanno un titolo di studio e un reddito
- D) Solo i cittadini maschi che hanno compiuto 21

1667. Che cos'è la NATO?

- A) È un'organizzazione internazionale creata per la collaborazione nella difesa
- B) E' la struttura militare di cui si avvalgono le Nazioni Unite per il mantenimento della pace nel mondo
- C) È un'organizzazione internazionale creata nel 1949 per il coordinamento delle attività militari degli Stati membri
- D) È l'esercito dell'Unione Europea

1668. In Italia, è presupposto indispensabile perché una legge possa essere promulgata, che il testo sia integralmente approvato:

- A) Da entrambe le Camere
- B) Almeno dal Senato
- C) Dal Governo
- D) Dalla Corte dei Conti

1669. Il ramo d'ulivo rappresentato dell'EMBLEMA della Repubblica simboleggia:

- A) La pace
- B) La forza
- C) Il lavoro
- D) La personificazione dell'Italia

1670. Chi è definito dalla Costituzione Capo dello Stato?

- A) Il Presidente della Repubblica
- B) Il Tecnico Costituzionale
- C) Il Presidente del Consiglio
- D) Il Papa

1671. Il Trattato di Nizza introduce, tra le altre cose:

- A) Una modifica della composizione della Commissione Europea e una riforma per rendere più flessibile il sistema delle cooperazioni rafforzate
- B) La libertà di pensiero e di creatività fino a quel momento censurato all'interno di alcuni stati membri
- Modifiche al libero trasferimento di capitali negli stati membri
- D) Le possibilità di rottura dei trattati

1672. In base alla Costituzione italiana, la Repubblica riconosce allo straniero cui nel proprio Paese sono negate le libertà democratiche:

- A) Il diritto d'asilo
- B) Il diritto a un sussidio
- C) La cittadinanza italiana
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

1673. Le minoranze linguistiche:

- A) Sono tutelate con apposite norme
- B) Sono tollerate
- C) Sono disciplinate da usi e consuetudini
- D) Non sono tutelate

1674. Chi presenta alle camere ogni anno il bilancio dello Stato?

- A) Il Governo
- B) I parlamentari
- C) Il Presidente della Repubblica
- D) La Corte dei conti

1675. Il Senato ha sede a:

- A) Palazzo Madama
- B) Montecitorio
- C) Palazzo Chigi
- D) Palazzo della Farnesina

1676. Quale tra questi non è uno scopo della FAO?

- A) Miglioramento dei sistemi di smaltimento rifiuti
- B) Lotta contro la fame e modernizzazione delle tecniche agricole, così da favorire per quanto possibile l'autosufficienza alimentare
- C) Ricerca e diffusione di tecnologie moderne e razionali per sconfiggere la fame
- D) Elevazione dei livelli di nutrizione e degli standard di vita

1677. Il numero dei ministeri è determinato:

- A) Dalle leggi
- B) Dal Presidente della Repubblica
- C) Dalla Corte costituzionale
- D) Dal ministro per i Rapporti con il Parlamento

1678. L'Italia può consentire a limitazioni della propria sovranità per assicurare la pace tra le Nazioni?

- A) Si, ma solo in condizioni di parità con gli altri Stati
- B) No. mai
- C) Si, ma solo se lo approva il popolo mediante un referendum
- D) Si, sempre

1679. Il Presidente della Commissione Europea è:

- A) Jean-Claude Juncker
- B) Jean-Claude Trichet
- C) Romano Prodi
- D) Frans Timmermans

1680. L'approvazione di una legge da parte del Parlamento è sufficiente perché entri in vigore?

- A) No, sono necessarie la promulgazione da parte del Presidente della Repubblica e la pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica
- B) No, è necessaria la promulgazione da parte del Presidente della Camera dei deputati
- C) Si
- D) Si, ma solo qualora il testo di legge sia stato concordato anche con il Governo

1681. L'inviolabilità della libertà personale prevista dall'art. 13 della Costituzione italiana comporta che:

- A) Sia punita ogni violenza fisica e morale sulle persone comunque sottoposte a restrizioni di libertà
- B) Non si possa procedere ad alcuna forma di detenzione, se non in seguito ad una sentenza di condanna passata in giudicato
- C) I casi di carcerazione preventiva siano autorizzati da un pool di magistrati appositamente istituito
- D) Tutti i cittadini, residenti in Italia, siano liberi di professare liberamente la propria fede religiosa in qualsiasi forma

1682. Il potere esecutivo consiste nel far rispettare le leggi.

- A) Vero, ma non ha solo questo scopo
- B) Falso
- C) In alcuni casi
- D) Vero, ha solo questo scopo

1683. La carta dei diritti fondamentali dell'unione europea è stata proclamata nel:

- A) 2000
- B) 1980
- C) 2010
- D) 1990

1684. La pena di morte:

- A) Non è ammessa
- B) Non è ammessa se non nei casi previsti dalle leggi militari di guerra
- C) È ammessa
- D) Non è ammessa se non nel caso di appartenenza a organi giuridici

1685. Il Consiglio di Stato è:

- A) Un organo di consulenza giuridico-amministrativo e di tutela della giustizia nell'amministrazione.
- B) Un organo di controllo preventivo di legittimità sugli atti del governo,
- C) Un organo giurisdizionale di II grado per i procedimenti civili
- D) Un organo di giurisdizione contabile esclusivo.

1686. In Italia ogni confessione religiosa è libera di organizzarsi?

- A) Si, se non contrasta con l'ordinamento giuridico italiano
- B) Si
- C) Si, ma solo se costituita in associazione
- D) No

1687. Qual è l'autorità preposta a sovrintendere al funzionamento degli uffici comunali?

- A) Il Sindaco
- B) Ciascun Assessore comunale, per le materie di sua competenza
- C) Il Segretario comunale
- D) Il Presidente del Consiglio comunale

1688. La Costituzione italiana prevede che l'istruzione obbligatoria abbia una durata obbligatoria?

- A) Sì, almeno otto anni
- B) Sì, almeno cinque anni
- C) Sì, almeno dieci anni
- D) No

1689. Lo Stato è:

- A) Un ordinamento giuridico originario
- B) Un'organizzazione di centri di potere
- C) Un ordinamento giuridico derivato
- D) Un territorio

1690. La difesa della Patria è:

- A) Un dovere
- B) Un diritto
- C) Un obbligo solo per chi ha prestato servizio militare
- D) Una scelta

1691. La Costituzione afferma che i pubblici impiegati sono al servizio:

- A) Della Nazione.
- B) Del Ministero da cui dipende l'Ufficio.
- C) Del Governo.
- D) Dei vari Presidenti cui fanno riferimento.

1692. Tutti i Paesi della UE hanno l'Euro come valuta ufficiale?

- A) No, solo 19 paesi
- B) Tutti tranne la Gran Bretagna
- C) Si, tutti
- D) No, solo 15 paesi

1693. I conflitti di attribuzione tra lo Stato e le Regioni sono giudicati:

- A) Dalla Corte costituzionale
- B) Dalla Corte di Cassazione
- C) Dal Presidente del Consiglio
- D) Dal Consiglio di Stato

1694. L'art. 2 della Costituzione riconosce:

- A) I diritti inviolabili dell'uomo
- B) I diritti inviolabili del cittadino
- C) Le libertà del cittadino
- D) Le minoranze linguistiche di alcune etnie

1695. "Il Presidente della Repubblica può rifiutarsi più di una volta di promulgare una legge, rimandandola continuamente all'esame delle Camere": questa affermazione è vera?

- A) No
- B) Si, qualora la legge sia priva di eventuali tutele
- C) Si, quando si tratti di una legge che comprima i diritti degli animali
- D) Si, senza alcun limite

1696. Il Presidente della Repubblica è eletto per:

- A) 7 anni
- B) 10 anni
- C) 4 anni
- D) 5 anni

1697. La Repubblica italiana nasce il:

- A) 02-giu-46
- B) 25-apr-43
- C) 17 marzo 1861
- D) 05-mag-46

1698. Il termine "cittadinanza" sta ad indicare l'affermazione di due principi fondamentali, che rendono gli individui cittadini e non sudditi. Secondo questi principi:

- A) Tutti gli individui sono uguali di fronte allo Stato e alle sue leggi e godono di una serie di libertà inviolabili
- B) Il cittadino ha solo doveri
- C) Il cittadino ha solo diritti
- D) Il cittadino decide quale nazionalità scegliere

1699. Dove si trova il Ministero degli affari esteri?

- A) Palazzo della Farnesina
- B) Montecitorio
- C) Palazzo del Ouirinale
- D) Palazzo Madama

1700. L'Italia è una Repubblica da che anno?

- A) 1946
- B) 1948
- C) 1952
- D) 1947

1701. Il Parlamento italiano si compone:

- A) Della Camera dei deputati e del Senato della Repubblica
- B) Della Camera dei deputati e del Senato delle Regioni
- C) Della Camera dei deputati e dell'Assemblea dei
- D) Della Camera delle Regioni e del Senato della Repubblica

1702. Chi giudica la legittimità costituzionale delle leggi?

- A) La Corte costituzionale
- B) I giudici ordinari
- C) Il T.A.R
- D) Il Parlamento in seduta comune

1703. L'art. 3 della nostra Costituzione a quale principio fa riferimento?

- A) Uguaglianza
- B) Democrazia
- C) Diritto al lavoro
- D) Libertà

1704. Quando fu approvato lo statuto dei lavoratori?

- A) 1970
- B) 1950
- C) 1940
- D) 1973

1705. In base alla Costituzione italiana, la polizia giudiziaria:

- A) È direttamente a disposizione dell'autorità giudiziaria
- B) Dispone dell'autorità giudiziaria
- C) È esclusivamente a disposizione dei cittadini
- D) Non ha l'obbligo di riferire all'autorità giudiziaria

1706. Che tipo di rapporto lega il Governo alle Camere?

- A) Rapporto di fiducia
- B) Rapporto di strumentalità
- C) Rapporto gerarchico
- D) Nessun rapporto

1707. Nell'ambito delle Nazioni Unite, l'OMS è:

- A) Una delle organizzazioni autonome ma legate alle Nazioni Unite da precisi accordi e chiamate agenzie
- B) L'Organizzazione Mercantile Straordinaria
- C) L'Organo Mondiale Supremo
- D) Un organizzazione decaduta tramite un referendum mondiale

1708. La sede principale dell'Unesco si trova a:

- A) Parigi
- B) Bruxelles
- C) Tokyo
- D) New York

1709. Quale articolo della Costituzione riconosce a tutti i cittadini il diritto al lavoro?

- A) Art. 4
- B) Art. 1
- C) Art. 7
- D) Art. 10

1710. L'Euro rappresenta la moneta comune dei paesi:

- A) Di alcuni dei paesi dell'unione europea e sostituisce la loro moneta nazionale
- B) Dell'intera Europa e sostituisce le monete degli stati nazionali
- C) Dell'intera Europa ma non sostituisce le monete degli stati nazionali
- D) Dell'unione europea ma non sostituisce le monete degli stati nazionali

1711. I provvedimenti giurisdizionali devono essere:

- A) Motivati
- B) Concisi
- C) Non necessariamente motivati
- D) Segreti

1712. Quando è entrata in vigore la Costituzione italiana?

- A) 1 gennaio 1948
- B) 1 dicembre 1946
- C) 1 Maggio 1947
- D) 1 aprile 1947

1713. Il referendum è valido quando si è raggiunto il quorum, cioè quando si è recato a votare:

- A) Il 50% + 1 degli aventi diritto
- B) Almeno il 50% degli aventi diritto
- C) Almeno 500.000 persone (in tutto il territorio nazionale)
- D) Almeno 1 degli aventi diritto

1714. Come si chiama il periodo dei lavori parlamentari compreso fra le elezioni e lo scioglimento della Camera dei Deputati?

- A) Legislatura
- B) Repubblica
- C) Amnistia
- D) Anno bisestile

1715. L'organizzazione dei ministeri è determinata:

- A) Da una legge
- B) Da un regolamento emanato dal Presidente della Repubblica
- C) Da un decreto del Presidente del Consiglio dei ministri
- D) Dalla stessa Costituzione

1716. Il Presidente della Corte costituzionale...

- A) È eletto dalla Corte tra i suoi componenti.
- B) È nominato dal CSM.
- C) È eletto dalla Corte tra i componenti di nomina del Parlamento.
- D) È eletto dal Presidente della Camera dei deputati

1717. "La scuola è aperta a tutti" in quale dei seguenti articoli della Costituzione è riportata questa frase?

- A) Art.34
- B) Art.32
- C) Art. 21
- D) Art. 1

1718. Le leggi emanate dal Parlamento entrano normalmente in vigore:

- A) Il quindicesimo giorno successivo alla loro pubblicazione
- B) Il giorno stesso della pubblicazione
- C) Con la promulgazione del Presidente della Repubblica
- D) Il ventesimo giorno successivo alla loro pubblicazione

1719. Che cos'è l'indulto?

- A) Un provvedimento di clemenza a carattere generale con cui viene condonata in tutto o in parte la pena inflitta per un reato
- B) Una legge regionale
- C) Una causa di estinzione del reato
- D) Un provvedimento di clemenza a carattere individuale

1720. Cosa si intende per Assemblea Costituente della Repubblica Italiana?

- A) L'organo legislativo elettivo preposto alla stesura della Costituzione della Repubblica Italiana
- B) L'organo esecutivo preposto alla stesura della Costituzione della Repubblica Italiana
- C) Il potere giuridico preposto alla stesura della Costituzione della Repubblica Italiana
- D) Il potere politico preposto alla indizione del referendum per la scelta fra repubblica e monarchia

1721. Se la corte dei conti rileva un'illegittimità in un atto del Governo, è tenuta a riferire:

- A) Alle Camere
- B) Al Consiglio superiore della Magistratura
- C) Al Presidente della Repubblica
- D) Al Consiglio di Stato

1722. La famiglia fondata sul matrimonio è detta:

- A) Famiglia legittima
- B) Famiglia costituzionale
- C) Famiglia legale
- D) Famiglia lecita

1723. Lo straniero che lo richieda ha sempre diritto d'asilo?

- A) Si, ma solo se nel suo Paese gli sia impedito l'effettivo esercizio delle libertà garantite dalla Costituzione italiana
- B) No, mai
- C) Si, ma solo se nel suo Paese gli sia impedito l'effettivo esercizio delle libertà garantite dalla Costituzione locale
- D) Si, sempre

1724. Secondo la Costituzione italiana, la responsabilità penale è:

- A) Personale
- B) Collettiva
- C) Privata
- D) Pubblica

1725. La Corte dei conti riferisce il risultato dei controlli eseguiti sulla gestione del bilancio dello Stato:

- A) Alle Camere
- B) Al popolo
- C) Alla Corte costituzionale
- D) Al Governo

1726. Le minoranze linguistiche di cui parla l'art. 6 sono rappresentate da:

- A) I cittadini italiani che parlano un'altra lingua
- B) Gli italiani emigrati all'estero
- C) Gli analfabeti
- D) Gli stranieri che lavorano o studiano in Italia

1727. E' corretto affermare che il Presidente della Repubblica conferisce le onorificenze della Repubblica?

- A) Si
- B) No
- C) Si, ma non quelle militari
- D) Si, ma solo quelle militari

1728. Il Bicameralismo in cui le due Camere svolgono le medesime funzioni può essere definito:

- A) Perfetto
- B) Imperfetto
- C) Consociativo
- D) Spurio

1729. La sigla ARAN cosa indica?

- A) L'Agenzia per la rappresentanza negoziale delle pubbliche amministrazioni
- B) L'Agenzia per il trasporto marittimo
- C) L'Agenzia per la tutela zoologica
- D) L'Agenzia per la ricostruzione ambientale nazionale

1730. Secondo l'art. 111 della Costituzione nella formazione della prova il processo penale è regolato dal:

- A) Principio del contraddittorio
- B) Principio di legalità
- C) Principio di specialità
- D) Principio di sussidiarietà

1731. Gli ex Presidenti della Repubblica sono di diritto:

- A) Senatori a vita
- B) Ministri ad interim
- C) Presidenti del Consiglio supremo di difesa
- D) Deputati a vita

1732. L'articolo 6 della Costituzione della Repubblica italiana enuncia:

- A) La Repubblica tutela con apposite norme le minoranze linguistiche
- B) L'Italia è una Repubblica democratica fondata sul lavoro. La sovranità appartiene al popolo, che la esercita nelle forme e nei limiti della Costituzione
- C) La bandiera della Repubblica è il tricolore italiano: verde, bianco e rosso, a tre bande verticali di eguali dimensioni
- D) Nessuna prestazione personale o patrimoniale può essere imposta se non in base alla legge

1733. Il Patto Atlantico diede vita:

- A) Alla Nato
- B) All'Unesco
- C) All'Unicef
- D) All'ONU

1734. In base alla Costituzione italiana, qual è l'organo esecutivo delle Regioni?

- A) La Giunta regionale
- B) Il Presidente della Giunta regionale
- C) Il Sindaco
- D) Il Consiglio regionale

1735. A quale età si può votare in Italia?

- A) A 18 anni per tutte le votazioni ma non per votare il Senato per cui è necessario aver compiuto 25 anni
- B) A 16 anni
- C) A 21 anni
- D) A 18 anni

1736. La salute, ai sensi dell'art. 32, è:

- A) Fondamentale diritto dell'individuo e interesse della collettività
- B) Fondamentale diritto del cittadino e interesse della collettività
- C) Fondamentale diritto del cittadino
- D) Fondamentale per la durata della Nazione

1737. Quale delle seguenti definizioni di "Stato" risulta corretta?

- A) Lo Stato è l'organizzazione politico-istituzionale e giuridica di una comunità che esercita il potere sovrano in un determinato territorio mediante la legge e il ricorso anche alla forza per farle rispettare
- B) Lo Stato esiste solo in virtù delle regole di morale e di religione
- C) Lo Stato è l'insieme di persone iscritte all'Anagrafe
- D) Lo Stato è un'organizzazione civica decaduta

1738. L'uguaglianza è:

- A) L'assenza di differenze nell'ambito di un gruppo sociale
- B) Un trattamento riservato alle classi sociali più abbienti
- C) Un diritto spettante ai cittadini più poveri
- D) La tendenza a porre sullo stesso piano i cittadini delle classi medie

1739. Secondo la Costituzione, la Repubblica è uno Stato:

- A) Unitario
- B) Centralizzato
- C) Federato
- D) Autonomista

1740. La Repubblica italiana è uno Stato:

- A) Laico
- B) Ateo
- C) Cattolico
- D) Multiconfessionale

1741. Se una legge è contraria alla Costituzione:

- A) Viene disapplicata dalla Corte costituzionale
- B) Viene annullata dal Consiglio di Stato
- C) Viene sottoposta a referendum abrogativo
- D) Viene abrogata dalla Corte costituzionale

1742. "La Repubblica tutela la salute ... e garantisce cure gratuite ... a tutti i cittadini" in quale dei seguenti articoli della Costituzione è riportata questa frase?

- A) Art.32
- B) Art. 5
- C) Art. 1
- D) Art.34

1743. Che cos'è il Consiglio nazionale dell'economia e del lavoro?

- A) Un organo di consulenza per le Camere e il Governo
- B) Un forum di sindacalisti e imprenditori
- C) Un organo della giustizia amministrativa
- D) Un ente pubblico economico

1744. Lo Statuto Albertino era una Costituzione scritta:

- A) Si
- B) No, era una costituzione materiale
- C) No, era una costituzione flessibile
- D) No, era una costituzione consuetudinaria

1745. In Italia, le Regioni a statuto speciale sono:

- A) 5
- B) 8
- C) 6
- D) 3

1746. L'introduzione del concetto di cittadinanza europea è avvenuta in modo esplicito nel trattato di ...

- A) Maastricht
- B) Nizza
- C) Ginevra
- D) Vienna

1747. Secondo la Costituzione italiana, a cosa devono tendere le pene?

- A) Alla rieducazione del condannato
- B) Alla punizione esemplare del condannato
- C) Alla mortificazione del condannato
- D) Alla soddisfazione di chi ha subito il torto

1748. I parlamentari possono presentare proposte di legge?

- A) Sì, ogni parlamentare può proporre proposte di legge
- B) No, l'iniziativa legislativa spetta solo al Governo
- C) No, a meno che non ci sia l'accordo di almeno 1/5 dei componenti della Camera cui appartiene
- D) No, può farlo solo il Presidente di ciascuna Camera

1749. Quali sono gli enti autonomi territoriali?

- A) Comuni, Province e Regioni
- B) I 4 feudi principali
- C) Papato, Comuni e Province
- D) Solo le Province

1750. Qual è la funzione del Presidente della Repubblica?

- A) Tutela la Costituzione garantendone l'attuazione delle finalità
- B) Giudica sulla legittimità costituzionale delle leggi
- C) Determina gli indirizzi politici della funzione giurisdizionale
- D) Ha la titolarità del potere esecutivo

1751. I parlamentari possono essere sottoposti a limitazioni della libertà personale?

- A) Solo previa autorizzazione della Camera di appartenenza
- B) Sì, in ogni caso
- C) No, in nessun caso
- D) Solo per i reati politici

1752. Il potere esecutivo in Italia è attribuito:

- A) Al Governo
- B) Al Parlamento
- C) Alla Magistratura
- D) Al Presidente del Consiglio

1753. Secondo l'art. 54 della Costituzione i cittadini cui sono attribuite funzioni pubbliche hanno il dovere di adempierle:

- A) Con disciplina ed onore
- B) Con abnegazione
- C) Senza farsi corrompere
- D) Con imparzialità

1754. La Dichiarazione universale dei diritti umani sancisce:

- A) I diritti individuali, civili, politici, economici, sociali, culturali di ogni persona
- B) Solo diritti individuali, civili e politici
- C) Solo diritti individuali, civili, politici ed economici
- D) Solo diritti individuali e civili

1755. In base alla Costituzione italiana, la Repubblica garantisce cure gratuite:

- A) Agli indigenti
- B) A tutti i residenti in Italia
- C) Agli stranieri
- D) Ai cittadini non iscritti al sistema sanitario nazionale

1756. La Repubblica attua nei servizi che dipendono dallo Stato:

- A) Il più ampio decentramento amministrativo
- B) I piani economici decennali
- C) Esclusivamente i principi del libero mercato
- D) La più incisiva forma di federalismo

1757. Gli eurodeputati più numerosi sono:

- A) Tedeschi
- B) Spagnoli
- C) Olandesi
- D) Francesi

1758. È ammessa in Italia la pena di morte?

- A) No
- B) Si
- C) Solo per alcuni reati
- D) Solo nelle regioni a statuto speciale

1759. La Corte internazionale di giustizia ha sede:

- A) Nei Paesi Bassi
- B) In Francia
- C) In Spagna
- D) In Grecia

1760. Chi conferisce le onorificenze della Repubblica?

- A) Il Presidente della Repubblica
- B) Il senatore più anziano
- C) Il Presidente della Corte di Cassazione
- D) Il Presidente del Consiglio

1761. Chi è responsabile degli atti di ogni singolo dicastero?

- A) Il ministro competente
- B) Il Governo collegialmente
- C) Il Presidente del Consiglio dei ministri
- D) Nessuno

1762. Le norme dell'ordinamento giudiziario sono stabilite con:

- A) Legge dello Stato
- B) Decreto del ministero della Giustizia
- C) Ordinanza del Consiglio superiore della magistratura
- D) Regolamento del Presidente della Repubblica

1763. Quale Trattato riserva alla BCE il potere di emissione dell'euro?

- A) Il trattato di Maastricht
- B) Il trattato di Roma
- C) Il trattato di Tokyo
- D) La convenzione di New York

1764. Il diritto elettorale passivo per il Senato è riservato a:

- A) I cittadini che abbiano superato i 40anni d'età
- B) I cittadini che abbiano compiuto i 25 anni d'età
- C) I cittadini che abbiano compiuto la maggiore età
- D) Tutti i cittadini

1765. Ai sensi dell'art. 82 Cost. ciascuna Camera può disporre inchieste:

- A) Su materie di pubblico interesse
- B) Sull'operato del C.S.M
- C) Sull'operato dei giudici della Corte costituzionale
- D) Sulla responsabilità penale dei propri membri

1766. Il senato potrebbe essere sciolto anticipatamente?

- A) Si
- B) No
- C) Si, ma solo a condizione che sia sciolta anche la Camera
- D) Si, ma solo dopo le dimissioni del Governo

1767. La scuola secondaria di primo grado ha una durata complessiva:

- A) Di tre anni
- B) Di otto anni
- C) Di cinque anni
- D) Di nove anni

1768. La presentazione dei disegni di legge governativi avviene:

- A) All'una o all'altra Camera indifferentemente
- B) Alla Camera dei Deputati
- C) Al Senato della Repubblica
- D) Ad entrambe le Camere

1769. Dove si trova la corte penale internazionale?

- A) All'Aia nei Paesi Bassi
- B) A Vienna in Austria
- C) A Strasburgo in Francia
- D) A Berlino in Germania

1770. In quale articolo della Costituzione si dice che «L'Italia è una Repubblica fondata sul lavoro»?

- A) Art. 1
- B) Art. 10
- C) Art. 5
- D) Art. 56

1771. La Costituzione riconosce i diritti della famiglia

- A) Società naturale fondata sul matrimonio
- B) Società legale stabile nel tempo
- C) Società civile fondata sul matrimonio
- D) Associazione transeunte

1772. La Corte costituzionale giudica, tra l'altro, sulle accuse promosse contro:

- A) Il Presidente della Repubblica
- B) Il Parlamento
- C) Il Presidente della Corte di cassazione
- D) I parlamentari

1773. La Repubblica italiana garantisce i diritti della persona nelle formazioni sociali?

- A) Si
- B) No, garantisce solo la famiglia
- C) No, garantisce solo il singolo in quanto tale
- D) Si, ma solo in quelle espressamente indicate nella Costituzione

1774. Le commissioni di inchiesta sono nominate:

- A) Da ciascuna Camera
- B) Dal Governo
- C) Dal popolo
- D) Dalla Corte costituzionale

1775. Il Consiglio Superiore della Magistratura è presieduto:

- A) Dal Presidente della Repubblica
- B) Dal Procuratore Generale presso la Corte di Cassazione
- C) Dal Primo Presidente della Corte di Cassazione
- D) Dal Presidente della Corte costituzionale

1776. Quali articoli della Costituzione contengono i principi fondamentali?

- A) Articoli 1-12
- B) Articoli 13-28
- C) Articoli 35-47
- D) Articoli 48-54

1777. Lo SME entrò in vigore il:

- A) 13-mar-79
- B) 15-feb-80
- C) 17-apr-75
- D) 16-lug-81

1778. La Commissione Europea rappresenta:

- A) Gli interessi dell'Unione europea
- B) Gli interessi delle regioni
- C) Gli interessi dei governi
- D) Gli interessi dei cittadini

1779. Il Senato della Repubblica è eletto:

- A) A base regionale
- B) A base nazionale
- C) A base comunale
- D) Non viene eletto ma nominato dal Presidente della Repubblica

1780. La Costituzione italiana prevede espressamente che:

- A) Tutti i cittadini hanno il dovere di essere fedeli alla Repubblica
- B) Solo i pubblici funzionari hanno il dovere di essere fedeli alla Repubblica
- C) Tutti coloro che risiedono nel territorio dello Stato hanno il dovere di essere fedeli alla Repubblica
- D) Solo i membri del Consiglio superiore della Magistratura devono essere fedeli alla Repubblica

1781. La religione in Italia:

- A) L'Italia non ha una religione di Stato e tutte le religioni sono uguali
- B) L'Italia ha una religione di Stato ed è la religione cristiana
- C) L'Italia ha una religione di Stato ed è la religione cattolica
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

1782. La bandiera della Repubblica è il tricolore italiano:

- A) A tre bande verticali di eguali dimensioni
- B) A tre bande di dimensioni proporzionalmente diverse
- C) A tre bande orizzontali di eguali dimensioni
- D) A tre bande verticali di dimensioni diverse

1783. I pubblici impiegati sono:

- A) Al servizio esclusivo della Nazione
- B) Al servizio privilegiato degli interessi dello Stato
- C) Costituiti in ordine autonomo
- D) Soggetti solo alla legge

1784. Il Presidente della Repubblica è:

- A) Il garante dell'ordine costituzionale
- B) È un ex parlamentare con lunga esperienza politica cui viene delegato l'esercizio pieno e completo del potere esecutivo
- C) L'unico responsabile del funzionamento dell'ordine giudiziario nella sua qualità di Presidente del Consiglio superiore della magistratura
- D) Il Capo del Governo

1785. Quale articolo contiene il principio pacifista?

- A) Art. 11
- B) Art. 3
- C) Art. 12
- D) Art. 24

1786. Nel 1999 quanti dei 15 Stati membri dell'Unione Europea aderiscono alla moneta unica?

- A) 11
- B) 10
- C) 12
- D) 2

1787. Qual è l'organo europeo cui compete giudicare i crimini di tipo internazionale?

- A) Corte penale internazionale
- B) Corte dei conti
- C) Corte d'assise
- D) Corte costituzionale

1788. L'amnistia viene concessa:

- A) Dalle Camere, con legge
- B) Dal Papa
- C) Dal Presidente della Repubblica
- D) Dal Governo

1789. Da chi è composto il Consiglio Nazionale dell'Economia e del Lavoro?

- A) Da esperti e rappresentanti delle categorie produttive
- B) Da Deputati e Senatori
- C) Da magistrati
- D) Esclusivamente da professori universitari

1790. I pubblici impiegati sono al servizio esclusivo:

- A) Della Nazione
- B) Del popolo
- C) Dell'amministrazione da cui dipendono
- D) Del Governo

1791. In base alla Costituzione italiana, la legge dispone provvedimenti a favore delle zone:

- A) Montane
- B) Paludose
- C) Desertiche
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

1792. Secondo la Costituzione italiana, il lavoratore ha diritto al riposo settimanale?

- A) Sì, sempre
- B) No, tranne che lo concedano i contratti collettivi nazionali
- C) No, mai
- D) Sì, tranne casi eccezionali

1793. I membri del Parlamento:

- A) Ricevono un'indennità stabilita dalla legge
- B) Non ricevono alcuna indennità
- C) Ricevono un'indennità stabilita dai regolamenti della Camera di appartenenza
- D) Ricevono un'indennità stabilita da una legge costituzionale

1794. Secondo la Costituzione italiana, una persona ha sempre il diritto di professare la propria fede religiosa?

- A) Sì, purché non si tratti di riti contrari al buon costume
- B) No, mai
- C) Sì, sempre e senza alcun limite
- D) Sì, tranne quando si tratta di una fede religiosa non riconosciuta dalle Autorità competenti

1795. Il referendum:

- A) È il principale strumento di democrazia diretta
- B) Può essere erogato solo 3 volte l'anno
- C) È una tassa speciale
- D) Non è obbligatorio se riguarda temi sociali

1796. Nell'ambito legislativo, col il termine "sancire" si indica:

- A) Lo stabilire e riconoscere qualcosa come valido mediante una legge
- B) Il dovere dello Stato
- C) La posizione di preminenza dello Stato nei confronti dei cittadini
- D) L'atto con cui i diritti sono scelti all'interno di un dibattito culturale

1797. L'acronimo CONSOB indica:

- A) Commissione Nazionale per la Società e la Borsa
- B) Commissione Nazionale dei Sindacati, degli Opifici e delle Banche
- C) Commissione Nazionale per il Sostegno delle Operazioni di Borsa
- D) Comitato Nazionale Sperimentale degli Operatori di Borsa

1798. Come può avvenire il recesso del contratto di lavoro?

- A) Con opportuno preavviso
- B) Tramite prova
- C) Tramite comporto
- D) A causa di malattia

1799. In quale forma di governo il Presidente è Capo dello Stato e al contempo Capo del Governo?

- A) Presidenziale
- B) Parlamentare
- C) Popolare
- D) Direttoriale

1800. Chi può essere eletto senatore?

- A) I cittadini che abbiano compiuto 40 anni d'età
- B) I cittadini che abbiano compiuto 30 anni d'età
- C) I cittadini che abbiano compiuto 25 anni d'età
- D) I cittadini che abbiano compiuto 50 anni d'età

1801. La Repubblica richiede l'adempimento del dovere inderogabile di:

- A) Esercitare la solidarietà politica
- B) Costituire una famiglia
- C) Professare la religione cattolica
- D) Trarre il maggior profitto dal proprio lavoro

1802. Il popolo esercita, nelle forme e nei limiti previsti dalla stessa Costituzione:

- A) La sovranità
- B) La nazionalità
- C) La socialità
- D) La libertà

1803. Secondo il dettato costituzionale italiano, chi delibera lo stato di guerra?

- A) Le Camere
- B) Il ministro della Difesa
- C) Il Presidente della Repubblica
- D) Il Governo

1804. Prima di essere una Repubblica l'Italia è stata:

- A) Una monarchia
- B) Una dittatura
- C) Una partitocrazia
- D) Una repubblica

1805. Amnesty International ottenne il Premio Nobel per la pace nel:

- A) 1977
- B) 1997
- C) 2000
- D) 1989

1806. In quale anno la Croce Rossa ha ricevuto il premio Balzan per l'umanità?

- A) 1996
- B) 2000
- C) 1993
- D) 1992

1807. È corretto affermare che non spetta al Presidente della Repubblica:

- A) Votare per il nuovo Parlamento
- B) Sciogliere le Camere
- C) Indire nuove elezioni
- D) Nominare un Governo tecnico

1808. In base alla nuova formulazione dell'art.117 della Costituzione, su quale delle seguenti materie lo Stato ha legislazione esclusiva?

- A) Cittadinanza
- B) Tutela e sicurezza del lavoro
- C) Alimentazione
- D) Tutela della salute

1809. Il referendum costituzionale è obbligatorio:

- A) Se la modifica della Costituzione viene approvata dal Parlamento a maggioranza assoluta
- B) Perché sempre richiesto dai sindacati
- C) Solo quando lo richiede il Presidente
- D) Altrimenti non può svolgere il proprio operato il sindacato

1810. Quale Presidente della Repubblica non ha potuto portare a compimento il suo mandato a causa di una grave malattia?

- A) Antonio Segni
- B) Giovanni Gronchi
- C) Giovanni Leone
- D) Francesco Cossiga

1811. Chi esercita le funzioni del Presidente della Repubblica quando questi non può adempierle?

- A) Il Presidente del Senato
- B) Il Presidente del Consiglio
- C) Il Presidente della Camera
- D) Il Presidente della Corte costituzionale

1812. La Costituzione italiana prevede che tutti i cittadini siano uguali davanti:

- A) Alla legge
- B) Agli uomini
- C) Alla loro responsabilità
- D) Allo Stato

1813. È ammessa l'estradizione per reati politici?

- A) No.
- B) Sì.
- C) Sì, ma solo tra Paesi aderenti all'ONU.
- D) Solo a seguito di un apposito referendum.

1814. Quale non è un simbolo della Repubblica?

- A) La Lira
- B) L'inno nazionale
- C) L'emblema
- D) Il tricolore

1815. Dove ha sede la Commissione Europea?

- A) Bruxelles
- B) Lussemburgo
- C) Strasburgo
- D) L'Aja

1816. Secondo le normative più recenti, l'istruzione è:

- A) Obbligatoria ed impartita per almeno 10 anni
- B) Obbligatoria ed è impartita per almeno 5 anni
- C) Facoltativa e può essere impartita per un numero indefinito di anni
- D) Obbligatoria ed è impartita per almeno 8 anni

1817. Sullo stemma di quale regione sono rappresentati i tre ceri di Gubbio?

- A) Umbria
- B) Marche
- C) Perugia
- D) Abbruzzo

1818. Tra le agenzie legate alle Nazioni Unite, rientrano:

- A) L'Organizzazione per l'Alimentazione e l'Agricoltura (FAO), l'Organizzazione Culturale Scientifica ed Educativa delle Nazioni Unite (UNESCO), il Fondo Monetario Internazionale (FMI), l'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS)
- B) I partiti politici di ogni nazione
- C) Le agenzie interinali per l'occupazione
- D) Solo la FAO e la SAO

1819. In Italia, le leggi sono promulgate:

- A) Dal Presidente della Repubblica
- B) Dal Parlamento in seduta comune
- C) Dal Presidente del Consiglio dei Ministri
- D) Dal Governo

1820. I figli minori nei confronti dei genitori hanno:

- A) Diritti e doveri
- B) Solo il dover di rispettarli
- C) Esclusivamente diritti
- D) Solo doveri

1821. La Costituzione italiana prevede espressamente che, al fine di garantire il pieno sviluppo della persona umana, sia compito della Repubblica rimuovere gli ostacoli di ordine:

- A) Economico e sociale
- B) Generazionale
- C) Politico
- D) Razziale

1822. Camera e Senato, nell'ordinamento italiano, sono su un piano di assoluta parità?

- A) S
- B) Si, ma il Senato ha la precedenza nell'esame delle leggi
- C) Si, ma il Senato deve, comunque, pronunciarsi per primo
- D) No

1823. L'INPS dipende dal ministero:

- A) Del Lavoro e delle Politiche Sociali
- B) Dell'Economia
- C) Della Giustizia
- D) Dell'Interno

1824. Gli organi del Comune sono tre, quale non ne fa parte?

- A) Il Presidente
- B) Il Consiglio comunale
- C) La Giunta comunale
- D) Il Sindaco

1825. Un terzo dei componenti della Corte costituzionale è eletto:

- A) Dal Parlamento in seduta comune
- B) Da cinque consigli regionali
- C) Dal popolo
- D) Dal Presidente del Consiglio

1826. La Costituzione italiana fu redatta:

- A) Dall'Assemblea Costituente
- B) Dal Governo provvisorio
- C) Dal re
- D) Dal CLNAI

1827. Secondo la Costituzione italiana, lo sciopero è:

- A) Un diritto che si esercita nelle forme e nell'ambito delle leggi che lo regolano
- B) Un diritto che può essere esercitato nella più assoluta libertà, senza vincoli o limitazioni
- C) Un comportamento illecito del lavoratore, che si espone a sanzioni di carattere civile e, in alcuni casi, penale
- D) Una forma di inadempimento contrattuale, che può portare, nei casi più gravi, al licenziamento del lavoratore

1828. Cosa indica il prodotto interno lordo (pil)?

- A) Il valore totale della produzione di beni e servizi che ogni Paese effettua in un dato periodo di tempo
- B) La popolazione che è in grado di lavorare
- C) Il numero della popolazione in grado di votare alle elezioni politiche
- D) La proporzione tra il numero di popolazione occupata e disoccupata

1829. Le funzioni amministrative statali in materia di immigrazione fanno capo essenzialmente:

- A) Al Ministero dell'Interno
- B) Al Ministero della Difesa
- C) Al Ministero delle Attività produttive
- D) Al Ministero del Lavoro

1830. I decreti legge sono emessi:

- A) Dal Governo
- B) Dal Consiglio superiore della magistratura
- C) Dal Parlamento
- D) Dal Capo dello Stato

1831. Ciascun Ministro può essere coadiuvato:

- A) Da più sottosegretari che da lui ricevono apposite deleghe per l'esercizio delle loro funzioni
- B) Da uffici di direzione locale con deleghe speciali
- C) Da reparti di ricerca eletti dal popolo
- D) Da partizioni

1832. Cos'è il diritto di asilo?

- A) Il diritto a essere accolti nel territorio della Repubblica italiana per cittadini stranieri ai quali sia impedito nel loro Paese l'effettivo esercizio delle libertà
- B) La concessione della cittadinanza a stranieri colpevoli di reati politici
- C) La concessione della cittadinanza in favore di autorità politiche straniere
- D) Una sovvenzione economica a carico dello Stato in favore dei cittadini stranieri

1833. I Ministri devono prestare giuramento?

- A) Sì, nelle mani del Presidente della Repubblica
- B) Sì, davanti al Parlamento
- C) No
- D) Sì, nelle mani dei presidenti delle Camere

1834. A quale dei seguenti organi delle Nazioni Unite è concesso di adottare misure di sicurezza implicanti l'uso della forza armata?

- A) Consiglio di Sicurezza
- B) UNICEF
- C) Assemblea Generale
- D) Corte Internazionale di Giustizia

1835. Secondo la Costituzione italiana, le istituzioni di alta cultura, le università e le accademie:

- A) Hanno diritto di darsi ordinamenti autonomi nei limiti stabiliti dalle leggi
- B) Hanno l'obbligo di darsi ordinamenti autonomi nei limiti stabiliti dalle leggi
- C) Hanno ordinamenti fissati dalle leggi dello Stato, anche se sono istituite da privati
- D) Non possono essere istituite da privati

1836. Per la Costituzione, si può essere obbligati a sottoporsi ad un determinato trattamento sanitario?

- A) Si, se previsto dalla legge
- B) Sì, ma è sempre necessario che sia deciso da un giudice
- C) No, perché questo comporterebbe una lesione della libertà
- D) Sì, ma soltanto nel caso in cui sia necessario per salvare la vita alla persona

1837. Il Presidente della Repubblica può rifiutarsi di promulgare una legge da lui già precedentemente rinviata alle Camere?

- A) No
- B) Si, senza alcun limite
- C) Si, qualora la legge sia priva della copertura finanziaria
- D) Si, quando si tratti di una legge che comprima i diritti inviolabili dell'uomo

1838. Quanto durano in carica i membri elettivi del Consiglio superiore della magistratura?

- A) Quattro anni e non sono immediatamente rieleggibili
- B) Quattro anni rinnovabili una sola volta
- C) Sette anni e non sono immediatamente rieleggibili
- D) Nove anni

1839. Per essere eletto Presidente della Repubblica, in quale condizione giuridica deve trovarsi il candidato?

- A) Deve godere dei diritti civili e politici
- B) Deve godere dei soli diritti civili
- C) Deve godere dei soli diritti politici
- D) In nessuna condizione giuridica particolare

1840. In base alla Costituzione italiana, da quale fonte giuridica è stabilita la durata massima della giornata lavorativa?

- A) Dalla legge
- B) Dai contratti individuali di lavoro
- C) Dai regolamenti interni a ciascuna unità produttiva
- D) Dai contratti collettivi di lavoro

1841. In Italia esiste un diritto costituzionale a un'equa retribuzione?

- A) Sì, il lavoratore ha in ogni caso diritto ad una retribuzione proporzionata alla quantità e qualità del proprio lavoro
- B) No, la Costituzione dice solo che la Repubblica è fondata sul lavoro
- C) No, la regolazione del rapporto di lavoro è sempre lasciata all'iniziativa dei privati
- D) No, è solo il lavoratore che può decidere se la retribuzione è proporzionata al proprio lavoro

1842. Il Presidente della Repubblica prima di assumere le sue funzioni presta giuramento:

- A) Dinanzi al Parlamento in seduta comune
- B) Dinanzi al Governo
- C) Dinanzi al popolo
- D) Nelle mani del Presidente della Corte Costituzionale

1843. Le regioni a statuto speciale in Italia sono:

- A) Sicilia, Sardegna, Trentino-Alto Adige, Valle d'Aosta, Friuli-Venezia Giulia
- B) Sicilia, Sardegna, Trentino-Alto Adige e Valle d'Aosta
- C) Sicilia, Sardegna
- D) Valle d'Aosta, Sicilia, Sardegna

1844. Chi è il Ministro degli Affari Esteri?

- A) Enzo Moavero Milanesi
- B) Paolo Gentiloni
- C) Emma Bonino
- D) Maria Elena Boschi

1845. E' corretto affermare che le leggi sono promulgate dal Parlamento?

- A) No, sono promulgate dal Presidente della Repubblica
- B) No, sono promulgate dai Presidenti di Camera e Senato
- C) No, sono promulgate dalla Corte costituzionale
- D) Si, in seduta comune

1846. Di cosa parla l'articolo 2 dello Statuto dei lavoratori?

- A) La presenza delle guardie giurate
- B) Il licenziamento senza giusta causa
- C) I doveri dei lavoratori
- D) Tutela dell'ambiente di lavoro

1847. L'iniziativa privata è:

- A) Libera, purché non contrasti con l'utilità sociale
- B) Completamente libera
- C) Disciplinata da apposita legge
- D) È regolata dall'intervento costante ed autoritario dello Stato nell'economia

1848. A norma della Costituzione italiana, quando il Governo adotta un provvedimento provvisorio avente forza di legge, per casi straordinari di necessità e urgenza, questo deve essere presentato per la conversione alle Camere:

- A) Il giorno stesso
- B) Entro 60 giorni
- C) Entro 5 giorni
- D) Entro 30 giorni

1849. Secondo l'art. 5 dello Statuto dei lavoratori per quanto riguarda l'idoneità fisica del lavoratore, il datore di lavoro:

- A) Ha la facoltà di farla controllare da enti pubblici o istituti specializzati di diritto pubblico
- B) Ha l'obbligo di farla controllare periodicamente dagli istituti preposti dallo Stato
- C) Non può in nessun caso effettuare accertamenti a riguardo
- D) Può farla controllare ma solo in seguito a espressa richiesta scritta controfirmata dal lavoratore e per giusta causa

1850. La Repubblica tutela:

- A) Il patrimonio storico della Nazione
- B) Il patrimonio storico della Nazione, ma soltanto dopo la sua espropriazione
- C) Solo il patrimonio archeologico romano
- D) Solo il patrimonio preistorico presente sul territorio

1851. In base alla Costituzione, si possono espropriare determinate imprese per trasferirle ad un ente pubblico?

- A) Sì, a fini di utilità generale
- B) No, tali espropriazioni possono essere fatte soltanto per trasferirle ad un soggetto privato
- C) No, tali espropriazioni sono vietate, chiunque ne sia il beneficiario
- D) Sì, purché non abbiano carattere di preminente interesse generale

1852. Ai sensi della Costituzione, l'organizzazione sindacale è libera?

- A) Sì, sempre
- B) Sì, purché non sia in contrasto con l'utilità sociale.
- C) No, è soggetta ad autorizzazione governativa.
- D) È libera solo nei casi di associazionismo professionalizzante.

1853. Cosa afferma la Costituzione a proposito della donna lavoratrice?

- A) Le donne hanno diritto ad un trattamento speciale in caso di maternità
- B) Le donne non possono in nessun caso svolgere lavori pesanti o pericolosi
- C) Le donne hanno sempre diritto ad un trattamento economico speciale
- D) Le condizioni di lavoro della donna non devono essere identiche, in tutto e per tutto, a quelle dell'uomo

1854. Quando, per casi straordinari di necessità ed urgenza, il Governo adotta un provvedimento provvisorio avente forza di legge la responsabilità dell'atto ricade:

- A) Sul Governo
- B) Sul ministro a capo del dicastero cui si riferisce la materia trattata
- C) Sul Parlamento
- D) Sul Presidente della Repubblica

1855. La Costituzione italiana vieta espressamente gli spettacoli contrari:

- A) Al buon costume
- B) Al sentimento religioso
- C) Alla buona fede
- D) Alla libertà d'espressione

1856. Lo Statuto dei lavoratori è il nome con cui è nota:

- A) La l.n. 300/1970, contenente «norme sulla tutela della libertà e dignità dei lavoratori, della libertà sindacale e dell'attività sindacale nei luoghi di lavoro e norme sul collocamento»
- B) Un progetto di legge dell'Unione
- C) Una regolamentazione ormai in disuso
- D) La norma che regola i rapporti delle associazioni e dei comitati

1857. In base alla Costituzione italiana, i rapporti tra lo Stato italiano e la Chiesa cattolica sono regolati:

- A) Dai Patti Lateranensi
- B) Dal Concordato, soggetto a revisione costituzionale, se modificato
- C) Dalle consuetudini
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

1858. Che tipo di contratti sono i contratti collettivi?

- A) Contratti che stabiliscono le condizioni dei lavoratori a seconda delle categorie
- B) Contratti che riguardano diritti e doveri di ogni lavoratore
- C) Contratti che stabiliscono le condizioni dei lavoratori di un'azienda
- D) Contratti che devono essere sottoscritti personalmente da ogni singolo lavoratore

1859. Non è una Regione a Statuto speciale:

- A) La Lombardia
- B) La Sardegna
- C) La Valle d'Aosta
- D) Il Friuli Venezia Giulia

1860. Il simbolo della giustizia contiene tre figure fondamentali. Quale dei seguenti è il simbolo che indica la forza con la quale la giustizia punisce chi non rispetta la legge?

- A) La spada
- B) La benda
- C) La bilancia
- D) La tunica

1861. Il voto è:

- A) Segreto
- B) Pubblico
- C) Irrazionale
- D) Collettivo

1862. Un cittadino può procedere all'arresto di un altro cittadino?

- A) Sì, soltanto nei casi tassativamente previsti dalla legge
- B) No, mai
- C) Sì, purché lo ritenga effettivamente opportuno
- D) Soltanto in caso di necessità

1863. L'Emblema della Repubblica Italiana è composto da vari simboli. Indica quali dei seguenti è presente nello stemma.

- A) La Stella
- B) I rami di pesco
- C) Le foglie di Acacia
- D) Rami di alloro

1864. Secondo la Costituzione italiana, il Presidente della Giunta regionale viene eletto:

- A) Dal popolo, a suffragio universale e diretto, salvo che lo Statuto regionale disponga diversamente
- B) Dal Parlamento
- C) Dal Consiglio regionale
- D) Dalla Giunta regionale

1865. Che cosa è l'indulto?

- A) Una misura che condona in tutto o in parte la pena
- B) Una misura concessa del Presidente della Repubblica in casi eccezionali previsti dalla legge
- C) Una misura che concede la grazia
- D) Una misura che estingue il reato

1866. Ciascuna Camera può creare commissioni d'inchiesta:

- A) Su materie di pubblico interesse
- B) Solo su materie economiche
- C) Solo su materie politiche
- D) Senza alcun limite di materia e di spesa

1867. Chi può concedere la grazia?

- A) Il Presidente della Repubblica
- B) Il Ministro di Grazia e Giustizia
- C) Il Presidente della Corte Costituzionale
- D) Il Ministero degli Esteri

1868. Il capo del governo in Italia è:

- A) Il Presidente del Consiglio
- B) Il Presidente della Camera
- C) Il Presidente della Repubblica
- D) Il Presidente del Senato

1869. Le attribuzioni dei ministeri sono determinate da:

- A) Una legge ordinaria dello Stato
- B) Un regolamento della Presidenza del Consiglio dei ministri
- C) Una legge costituzionale
- D) Un decreto del Presidente del Consiglio dei ministri

1870. "La FAO, (Organizzazione delle Nazioni Unite per l'alimentazione e l'agricoltura) ha duplice sede a Firenze e San Francisco". Questa affermazione è:

- A) Falsa
- B) Vera, ma incompleta
- C) Vera
- D) Falsa, perché oltre che a Firenze e a San Francisco, ha sede anche in Russia

1871. Cosa prevede la Convenzione di Schengen?

- A) L'abolizione delle frontiere interne e la libera circolazione delle persone negli Stati firmatari, composti da Paesi membri dell'Unione Europea e alcuni Paesi non membri
- B) L'abolizione delle frontiere interne e la libera circolazione delle persone in tutti i 28 Stati membri
- C) L'abolizione delle frontiere interne e la libera circolazione delle persone nei 6 Stati fondatori
- D) L'abolizione delle frontiere interne e la libera circolazione delle persone negli Stati dell'«Eurozona»

1872. In Italia l'eutanasia è disciplinata dalla Costituzione e quindi è legale?

- A) No, anzi è punibile penalmente
- B) Solo in alcune regioni
- C) Solo se una persona ha superato gli 80 anni
- D) Si

1873. Ai sensi dell'art. 11 della Costituzione, l'Italia:

- A) Consente, in condizioni di parità con gli altri Stati, alle limitazioni di sovranità necessarie ad un ordinamento che assicuri la pace e la giustizia fra le Nazioni.
- B) Ammette gli interventi bellici atti a contrastare il terrorismo internazionale.
- C) Prende parte alle missioni militari deliberate dalla NATO come mezzo di risoluzione delle controversie internazionali.
- D) Ha possibilità di avviare ogni tipo di attività commerciale, purché segua le norme in vigore.

1874. A quale età si può votare in Italia?

- A) A 18 anni per tutte le votazioni ma non per votare il Senato per cui servono 25 anni
- B) A 18 anni
- C) A 16 anni
- D) A 23 anni

1875. La nascita della democrazia in Italia è:

- A) Da riferirsi al 1946 con la fondazione della Repubblica e la successiva prolungazione della Costituzione
- B) Dimostrata dall'esistenza di una pluralità di partiti
- C) Da ritenersi un processo ancora in corso
- D) Ancora da sottoporsi alla verifica di un referendum popolare

1876. E' corretto affermare che la Camera dei deputati è eletta per 7 anni?

- A) No, è eletta per 5 anni
- B) No, è eletta per 2 anni
- C) No, è eletta per 4 anni
- D) Si

1877. Le associazioni segrete:

- A) Sono proibite
- B) Sono ammesse purché non contrarie al buon costume
- C) Sono ammesse
- D) Sono in alcuni casi consentite

1878. Può essere eletto Presidente della Repubblica ogni cittadino che abbia compiuto:

- A) 50 anni
- B) 25 anni
- C) 40 anni
- D) 18 anni

1879. Il Presidente della Regione è:

- A) Il Presidente della Giunta regionale
- B) Il Presidente del Consiglio regionale
- C) Un delegato del Parlamento
- D) Un organo distinto dal Presidente della Giunta e da quello del Consiglio regionale

1880. Il Presidente della Camera:

- A) Indice l'elezione del Presidente della Repubblica
- B) Indice le elezioni
- C) Rappresenta l'unità nazionale
- D) Sostituisce il Presidente della Repubblica nelle sue funzioni quando questi n è impedito

1881. Il sindaco è preposto a sovrintendere al funzionamento degli uffici:

- A) Comunali
- B) Regionali
- C) Statali
- D) Provinciali

1882. Uno dei principi che informano il bicameralismo in Italia è:

- A) Il principio di autonomia
- B) Il principio di specialità
- C) Il principio di sussidiarietà
- D) Il principio di non colpevolezza

1883. La giurisdizione dei tribunali militari in tempo di pace è relativa a:

- A) Reati militari commessi da appartenenti alle Forze Armate
- B) Quanto stabilito con legge ordinaria
- C) Qualunque reato commesso da appartenenti alle Forze Armate
- D) Reati militari commessi da cittadini militari e civili

1884. La Costituzione italiana ammette la pena di morte in tempo di pace?

- A) No
- B) Sì, e rimette alle leggi speciali la sua regolamentazione
- C) Sì, ma solo per il reato di omicidio volontario
- D) Sì, ma solo per il reato di tradimento commesso da un militare

1885. Nell'Emblema della Repubblica Italiana sono contenuti vari simboli con significati diversi. Quale simbolo è uno dei simboli più antichi del nostro Paese?

- A) La stella
- B) La ruota dentata
- C) Le foglie di quercia
- D) Le foglie di ulivo

1886. Come sono regolati i rapporti tra lo Stato italiano e le confessioni religiose diverse da quella cattolica?

- A) Per legge, sulla base di intese con le relative rappresentanze
- B) Per decreto del Presidente della Repubblica
- C) Per legge, su mediazione del Papa
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

1887. Qual è la sede del comitato internazionale della Croce Rossa?

- A) Ginevra
- B) Amburgo
- C) Francoforte
- D) Innsbruck

1888. I magistrati si distinguono fra loro soltanto per:

- A) Diversità di funzioni
- B) Diversità di carriera
- C) Capacità
- D) Grado

1889. La Corte costituzionale ritiene che i diritti inalienabili della persona umana:

- A) Siano inviolabili anche da parte della funzione di revisione costituzionale
- B) Possano essere limitati con legge ordinaria solo per ragione di interesse pubblico
- C) Non sono oggetto di tutela costituzionale
- D) Possano essere limitati o soppressi da parte della funzione di revisione costituzionale

1890. Cosa si intende con il termine multiculturalità?

- A) La realtà sociale caratterizzata da diverse culture che coesistono insieme
- B) La realtà sociale caratterizzata da diversi musei
- C) La cultura dei molti
- D) La cultura a portata di molti

1891. In Italia è prevista la carica di senatore a vita?

- A) Si, per gli ex Presidenti della Repubblica e per un ristretto numero di persone che hanno dato lustro alla Repubblica in ambito artistico, scientifico, letterario ecc.
- B) No. in nessun caso
- C) No, tutte le cariche sono elettive e soggette a scadenza
- D) No, a meno che il Parlamento non lo decida in via straordinaria

1892. Il simbolo della giustizia contiene tre figure fondamentali. Qual è il significato della benda?

- A) La giustizia è uguale per tutti, senza vedere se la persona da giudicare è famosa, potente o ricca.
- B) La giustizia deve essere imparziale, deve saper valutare i torti e le ragioni.
- C) Rappresenta la forza con la quale la giustizia punisce chi non rispetta la legge.
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

1893. In Italia sono tutelate le minoranze 1903. Indicare la seconda persona plurale linguistiche? dell'indicativo presente del verbo "cucire": A) Si, tutte A) Voi cucite B) No, solo quelle di lingua tedesca B) Voi cucete C) Si, ad eccezione di quelle non comunitarie C) Voi cuciate D) No, solo quelle di lingua francese D) Voi cuceste 1894. Secondo la Costituzione, la libertà di 1904. Indicare quale dei seguenti nomi è errato al circolazione e soggiorno.... plurale: A) Pauri A) Può essere limitata dalla legge per motivi di sanità B) Scheletri e sicurezza B) Non può essere limitata in alcun caso C) Dita C) Può essere limitata dalla legge per motivi di D) Orologi 1905. Indicare il maschile di "pecora": D) Può essere limitata dalla legge A) Montone 1895. Nello stemma di quale tra le seguenti regioni è B) Bue presente Pegaso, il mitico cavallo alato? C) Pecoro A) Toscana D) Pecorella B) Liguria 1906. Il congiuntivo presente del verbo avere, terza C) Emilia Romagna persona plurale, è: D) Calabria A) Abbiano 1896. Indicare il condizionale presente del verbo B) Ebbino "avere": C) Abbino A) Io avrei D) Abbiono B) Io avessi 1907. Indicare il nome invariabile: C) Io ebbi avuto A) Serie D) Io avrò avuto B) Libro 1897. Completare con il pronome personale adatto la C) Anello D) Sedia frase" Stai tranquilla: Luca ama proprio": A) Te 1908. In quale frase si trova un superlativo relativo? B) Me A) Il migliore amico dell'uomo è il cane C) Sé B) Il lupo è più aggressivo del cane D) Esso C) Angela è bellissima 1898. Individuare l'errore: D) Demetrio è bruttissimo A) I Inglesi 1909. Indicare la parola scritta correttamente: B) I Francesi A) Quarantacinque C) Gli Spagnoli B) Cuarentacinque D) Gli Italiani C) Quarentacinque 1899. Un sinonimo di "sollevare" è: D) Cuarantacinque A) Alzare 1910. L'indicativo imperfetto del verbo "finire" è: B) Prendere A) Finivo C) Mirare B) Finì D) Combattere C) Avevo finito 1900. Indicare l'articolo davanti a "pneumatico": D) Avrò finito A) Lo 1911. Completare la frase "I disegni mi hai B) Il chiesto sono pronti." C) La A) Che D) Un B) Di chi 1901. Indicare il plurale di "corrimano": C) Il che A) Corrimani D) Cui B) Corremano 1912. Completare la frase seguente: "oggi il ...lo è C) Corrimane molto nuvoloso'': D) Corremani A) Cie 1902. Inserire l'articolo corretto nella frase "Tutte ... B) Ce stoviglie sono nel mobile.": C) Ge

1913. Individuare il termine scritto in modo errato:

- A) RabiosoB) Gioiello
- C) Indicazione
- D) Sabbia

D) Gie

A) Le

B) Gli

C) I

D) La

1914. Qual è il comparativo di maggioranza dell'aggettivo "deciso"? A) Più deciso B) Decisissimo C) Il più deciso D) Decisivo 1915. "Pianeta" è: A) Sia femminile che maschile B) Femminile C) Maschile D) Neutro 1916. Quale parola tra le seguenti richiede l'articolo "gli"? A) Ortaggi B) Siti C) Zucche D) Draghi 1917. Indicare il passato prossimo del verbo "trattenere": A) Io ho trattenuto B) Io tratterrei C) Io trattenevo D) Io avevo trattenuto 1918. Indicare la I persona singolare del passato remoto del verbo persistere: A) Persistetti B) Persisterò C) Persi D) Persisterei 1919. In quale delle seguenti frasi il pronome relativo è adoperato correttamente? A) È Luca, della cui bontà ti ho già detto B) È Luca, la cui bontà ti ho già detto C) È Luca, di cui bontà ti ho già detto D) È Luca, per cui bontà ti ho già detto 1920. Individuare l'errore: A) Un anatra B) Un cane C) Un'automobile D) Un criceto 1921. Indicare il passato remoto del verbo "calcolare": A) Io calcolai

- B) Io calcolerei
- C) lo calcolerò
- D) Io ebbi calcolato

1922. Indicare l'errore:

- A) La Stefania
- B) Il Manzoni
- C) Il Nilo
- D) Il Foscolo

1923. Completare la frase "Se ... in te lo farei.":

- A) Fossi
- B) Ero
- C) Sarei
- D) Ero stato

1924. Il participio passato di eccellere è:

- A) Eccelso
- B) Eccellendo
- C) Eccellente
- D) Avendo eccelso

1925. Indicare il plurale di "stoviglia":

- A) Stoviglie
- B) Stovigli
- C) Stovigle
- D) Stoviglii

1926. Completare la frase "Marco pensa di ... sempre ragione."

- A) Avere
- B) Abbia
- C) Essere
- D) Ebbe

1927. Individuare il termine scritto in modo errato:

- A) Sgabbello
- B) Telefono
- C) Anzianità
- D) Girotondo

1928. Completare la frase" Quante fette di torta hai preso? ... ho prese due."

- B) Glieli
- C) Ve
- D) Le

1929. Non so chi tu:

- A) Sia
- B) Ebbe
- C) Era
- D) Fui

1930. "A Nino regaleremo delle piante da frutto." In questa frase "A Nino" è:

- A) Complemento di termine
- B) Complemento di messo
- C) Complemento oggetto
- D) Complemento di causa efficiente

1931. Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo possessivo?

- A) Tieni, ti cedo il mio panino!
- B) Stasera dovrò stirare tante camicie
- C) Il pantalone che ho comprato ieri è nero; il tuo?
- D) Queste sono le scarpe che comprerò!

1932. Individuare la frase contenente un aggettivo numerale ordinale:

- A) Sono arrivata quarta in classifica
- B) Il venticinque partiremo per Barcellona
- C) Il gatto è un animale a quattro zampe
- D) Chiara ha soltanto un figlio

1933. Indicare il participio passato di distinguere:

- A) Distinto
- B) Disteso
- C) Distinguendo
- D) Distinguente

1934. Individuare l'errore:

- A) Quell'signori
- B) Quell'albero
- C) Quel ramo
- D) Quell'inetto

1935. Indica quale dei seguenti pronomi è personale

- A) Tu
- B) Me
- C) Te
- D) Vi

1936. La III persona plurale del passato remoto del 1947. Quale delle seguenti frasi contiene un errore verbo inviare è: ortografico? A) Inviarono A) Molti patrioti morirono in esilo B) Inviammo B) Andrea eccelle in storia C) Ebbero inviato C) Non giocare con il fuoco! D) Inviano D) Hai proprio ragione! 1937. Completare con la forma riflessiva corretta la 1948. Indicare il femminile di "maiale": A) Scrofa frase" ... vesto di rosso. " B) Maialessa A) Mi B) Ci C) Maialina C) Si D) Maiale D) Vi 1949. Completare la frase "Ieri Gianni ... guidato la 1938. Qual è il futuro anteriore del verbo "fruire"? nuova macchina di suo fratello. A) Avrò fruito A) Ha B) Fruiresti B) È C) Fruirei C) Avrebbe D) Fruito D) Avesse 1939. Indicare il plurale di "battibecco": 1950. Individuare l'errore: A) Battibecchi A) I amici B) Battebecco B) Un'attrice C) Battibecca C) Gli elefanti D) Battebecchi D) Un gatto 1940. "L'America fu scoperta nel 1492". In questa 1951. La II persona plurale dell'indicativo passato frase" nel 1492" è: remoto del verbo incominciare è: A) Complemento di tempo determinato A) Incominciaste B) Complemento di tempo continuato B) Incominciò C) Complemento di stato in luogo C) Incominciai D) Complemento di termine D) Incominciarono 1952. "Per sbaglio ho messo le scarpe di mio fratello." 1941. Dividere in sillabe "accuratamente": In questa frase" mio" è: A) Ac-cu-ra-ta-men-te B) Ac-cur-a-ta-men-te A) Aggettivo possessivo C) A-ccu-ra-ta-men-te B) Pronome possessivo D) Accu-ra-ta-men-te C) Aggettivo dimostrativo D) Avverbio di modo 1942. Indicare il participio passato di risolvere: A) Risolto 1953. Indicare la I persona singolare passato remoto B) Risoluto del verbo "chiudere": C) Avendo risolto A) Io chiusi B) Io chiudevo D) Risolvendo C) Io avevo chiuso 1943. Quale dei seguenti verbi all'infinito appartiene D) Io chiuderò alla prima coniugazione? 1954. La I persona plurale dell'indicativo passato A) Stare B) Gioire remoto del verbo andare è: C) Sedere A) Andammo D) Correre B) Andremo C) Andiamo 1944. Completare la frase "Non sapevo che anche tu D) Saremo andati ... dei fratelli. " 1955. Completare la frase "Questo museo_ A) Avessi da B) Avrai milioni di persone" C) Ebbi

- A) È stato visitato
- B) Saranno visitati
- C) Ha visitato
- D) Hanno visitato

1956. Completare la frase "Ho incontrato Sergio: ... avevi riferito il mio messaggio?"

- A) Gli
- B) Le
- C) Glielo
- D) Gliela

D) Avresti

alterato:

A) Fogliame B) Orticello

C) Giaccone

D) Palazzetto

A) Magrissimo B) Più magro C) Magrerrimo D) Magrone

assoluto di magro:

1945. Indicare quale, dei seguenti, non è un nome

1946. Individuare tra i seguenti termini il superlativo

1957. Completare la frase "Ho paura che le ragazze 1967. "Suo zio è stato nominato direttore del corso." In questa frase "del corso" è: non venire con noi e che di tutto per rimanere a casa.": A) Complemento di specificazione A) Vogliano, facciano B) Complemento d'agente B) Siano volute, faccia C) Complemento di causa C) Vogliano, ha fatto D) Complemento di mezzo D) Voglia, facciano 1968. Indicare un sinonimo di "Acquistare": 1958. Un sinonimo di "ostile" è: A) Comprare A) Avverso B) Apprendere B) Affettuoso C) Mangiare C) Adorante D) Correre D) Amichevole 1969. Completare la frase "... sia arrivato da poco 1959. L'articolo determinativo che si usa davanti alla tempo, conosco già un po' di persone": parola scheletro è: A) Benchè A) Lo B) Anche se B) Il C) Poiché C) Uno D) Purchè D) Un 1970. Indicare l'errore di ortografia: 1960. La parola "chiave" contiene un: A) Daccordo A) Trigramma B) Ilare C) Comunicare B) Iato C) Dittongo D) Idillio D) Trittongo 1971. Nella frase "Ascolta ciò che ti dico e ti troverai bene!", "ciò" è: 1961. L'indicativo presente del verbo "iniziare" è: A) Inizio A) Complemento oggetto B) Iniziassi B) Complemento di causa C) Inizierò C) Complemento di causa efficiente D) Complemento di specificazione D) Iniziai 1962. Indicare la frase scritta correttamente: 1972. La III persona plurale del passato remoto del A) Il tempo è bello, il cielo è sereno e non ci sono le verbo dovere è: A) Dovettero nuvole B) Il tempo è, bello, il cielo è, sereno, e non ci sono le B) Dovevano C) Dovette C) Il tempo è, bello il cielo è, sereno e non ci sono le D) Ebbero dovuto 1973. Completare la frase "... rompe paga": D) Il tempo è, bello, il cielo è, sereno, e non ci sono, A) Chi le nuvole B) Con cui 1963. Completare la frase" Ho bisogno della tua C) Che bicicletta: ... presti?": D) Di cui A) Me la 1974. Quale dei seguenti verbi all'infinito appartiene B) Me lo alla seconda coniugazione? C) Te la A) Infliggere D) Te lo B) Gioire 1964. Indicare il passato remoto del verbo "cuocere" C) Morire D) Pagare A) Cossi B) Cuocerei 1975. Qual è il presente indicativo del verbo C) Cocqui ''possedere''? D) Coci A) Io possiedo 1965. Quale delle seguenti parole richiede l'articolo B) Io possiederò "gli"? C) Io possedo A) Zaini D) Io possedevo B) Fazzoletti 1976. Indicare l'avverbio di quantità: C) Coltelli A) Assai D) Gru B) Discretamente 1966. Indicare l'errore di ortografia: C) Domani A) Bersaglere D) Subito B) Bagaglio 1977. Massimo è il superlativo assoluto di: C) Consiglio A) Grande D) Valigia B) Alto

C) SuperioreD) Grosso

1978. Indicare il plurale di "scarafaggio": 1988. Completare la frase "Il saggio da un esperto in materia. " A) Scarafaggi B) Scarafagghi A) È stato scritto C) Scarafagi B) Ha scritto D) Scarafaghi C) È venuto scritto D) Aveva scritto 1979. In quale frase si trova un comparativo di 1989. Indicare il passato prossimo del verbo "subire": maggioranza? A) L'oro è più prezioso dell'argento A) Io ho subito B) Io avevo subito B) L'agnello è il più mansueto degli animali C) Questo è il massimo! C) Subito D) Tutti odiano i loro celeberrimi nemici D) Io subii 1980. Quale delle seguenti parole resta invariata al 1990. Indicare il condizionale presente del verbo plurale? "essere": A) Discontinuità A) Io sarei B) Superficie B) Io sarò stato C) Bellezza C) Io fossi D) Virgola D) Io sono stato 1981. Quale dei seguenti verbi appartiene alla II 1991. Indicare il significato di "che" nella frase "Le coniugazione? mie zie, che abitano in Germania, mi scrivono A) Fingere ogni mese." B) Finire A) Le quali C) Istigare B) La cui D) Mangiare C) La quale D) I quali 1982. Sostituire con il pronome adeguato l'elemento sottolineato nella frase: "Francesco ascolta 1992. Qual non è un sinonimo di varcare? Isabella": A) Arrestarsi A) Francesco la ascolta B) Oltrepassare B) Francesco la ascolta Isabella C) Transitare C) Francesco li ascolta D) Attraversare D) Francesco lo ascolta 1993. Indicare in quale delle seguenti frasi, vi è un 1983. Indicare il plurale di "silenzio": pronome: A) Silenzi A) Ieri ho visto Mattia; lo conosci? B) Silenzie B) La torta di compleanno di Maria era davvero C) Silenzia buona D) Silenziosità C) Non sono riuscita a leggere il messaggio sul cellulare 1984. Indicare la frase scritta correttamente: D) La maestra ha interrogato l'intera classe A) Ho preparato una torta alla frutta con lamponi, mele, pere e limoni 1994. Qual è il passato remoto del verbo "scoprire"? B) Ho preparato una torta alla frutta con lamponi, A) Io scoprii mele pere e limoni B) Io avevo scoperto C) Ho preparato una torta alla frutta con lamponi, C) Io scoprivo mele, pere, e limoni D) Io scoprirei D) Ho preparato una torta alla frutta con lamponi mele 1995. Indicare l'articolo davanti a "gnocchi": pere e limoni A) Gli 1985. Indicare il significato di "di cui" nella frase" La B) I ragazza di cui era innamorato si è sposata." C) Li A) Della quale D) Le B) Per la quale 1996. Indicare il derivato di "foglie": C) Del quale A) Fogliame D) Dalle quali B) Foglietto 1986. Indicare il verbo riflessivo: C) Foglioline A) Lavarsi D) Foglione B) Lodare 1997. L'alunno cammina per la strada. "Per la C) Giacere strada" costituisce: D) Seguire A) Complemento di moto per luogo 1987. Indicare la II persona singolare del passato B) Complemento di moto a luogo remoto del verbo "decidere": C) Complemento di stato in luogo A) Tu decidesti D) Complemento di termine B) Tu decidi

C) Tu decideraiD) Tu avevi deciso

1998. Nella frase "L'insegnante ha spiegato un argomento piuttosto noioso", sostituire "piuttosto noioso" con il superlativo assoluto corrispondente: A) Noiosissimo B) Più noioso C) Molto assai noioso D) Moltissimo noioso 1999. Tra le seguenti parole, indicare l'intruso: A) Scollo B) Colla C) Incollare D) Collante 2000. "La cantante Madonna è soddisfatta delle A) Complemento di specificazione

vendite del disco." In questa frase "del disco" è:

- B) Complemento di mezzo
- C) Complemento di tempo
- D) Complemento di causa

2001. Indicare il femminile di "pianista":

- A) Pianista
- B) Pianistessa
- C) Pianistra
- D) Pianessa

2002. Completare la frase "Paolo pensa di ... sempre ragione."

- A) Avere
- B) Avete
- C) Abbia
- D) Essere

2003. Indicare il plurale di "pendio":

- A) Pendii
- B) Pendie
- C) Pendi
- D) Pendia

2004. Tra le seguenti, qual è una preposizione semplice?

- A) Per
- B) Negli
- C) Sulla
- D) Delle

2005. Nella frase "Ho comprato un quadernino", 'quadernino è:

- A) Diminutivo
- B) Superlativo relativo
- C) Vezzeggiativo
- D) Superlativo assoluto

2006. Indicare in quale frase "lo" ha la funzione di pronome e non di articolo determinativo:

- A) Carino quel ragazzo; lo vedo sempre in giro
- B) Lo stress può portare serie conseguenze sulla
- C) Ho messo lo zaino nuovo
- D) Mi piace lo stile di quella ragazza

2007. Quale tra le seguenti è la forma corretta:

- A) Un'asta
- B) Un asta
- C) Unasta
- D) Lasta

2008. Formare il plurale di "tempo":

- A) Tempi
- B) Templi
- C) Tempe
- D) Tempii

2009. Completare la frase "Io ... dirtelo, ma purtroppo non posso. "

- A) Vorrei
- B) Avrei
- C) Volessi
- D) Avessi

2010. Quale tra i seguenti è un avverbio di modo?

- A) Brevemente
- B) Ora
- C) Dopo
- D) Lontano

2011. Indicare il passato prossimo del verbo "dire":

- A) Ho detto
- B) Ebbi detto
- C) Avevo detto
- D) Dissi

2012. Indicare il plurale di "spazzacamino":

- A) Spazzacamini
- B) Spazzacamine
- C) Spazzicamini
- D) Spazzecamini

2013. Indicare la corretta ortografia:

- A) Sogno
- B) Gnente
- C) Bisognio
- D) Nesuno

2014. Completare la frase "Oggi sono state consegnate due lettere __ postino __ portiere"

- A) Dal, al
- B) Al, con
- C) Al. dalla
- D) Dal, dal

2015. Quale dei seguenti aggettivi è un superlativo assoluto?

- A) Celeberrimo
- B) Intatto
- C) Gioioso
- D) Ordinario

2016. Indicare l'espressione corretta:

- A) Se fossi venuto ci saremmo divertiti
- B) Se eri venuto ci saremmo divertiti
- C) Se saresti venuto ci saremmo divertiti
- D) Se fossi venuto ci saremo divertiti

2017. Completa la frase "Non ricordo il motivo ... non ti ho chiamato".

- A) Per cui
- B) A cui
- C) Con cui
- D) Che

2018. Completare la frase "Chiama ... vuoi!".

- A) Quando
- B) Che
- C) Cosa
- D) Quanto

2019.	Indicare il plurale di "acquedotto":	2030.	Individuare l'errore:
	Acquedotti	A)	Un'animato dibattito
	Acquedotte	/	Un'amica fidata
C)	Acquidotti		Un bel sogno
D)	Acquadotti	D)	Un'immensa gioia
2020.	Quale tra i seguenti aggettivi non è	2031.	La III persona singolare dell'indicativo futuro
	qualificativo?		anteriore del verbo portare è:
A)	Tuo	A)	Avrà portato
B)	Brutto	B)	Porterà
C)	Bello	C)	Abbia portato
D)	Buono	D)	Avrebbe portato
2021.	Indicare il superlativo assoluto di "ricco":	2032.	Quale dei seguenti aggettivi è un superlativo
	Ricchissimo		assoluto?
B)	Riccone	A)	Miserrimo
C)	Riccaccio	B)	Celebre
D)	Ricchezza	C)	Benefico
2022.	Indicare la II persona singolare del passato	D)	Misero
	remoto del verbo "camminare":	2033.	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo
A)	Tu camminasti		"lo"?
	Tu camminassi	A)	Scolaro
	Tu cammineresti	B)	Scuola
D)	Tu avesti camminato	C)	Ape
2023.	Completare la frase "Speriamo davvero che	D)	Temperino
	tutto bene!":	2034.	Indicare il plurale di "arcobaleno":
A)	Vada		Arcobaleni
	Andò	/	Archibaleno
	Andava		Archibaleni
D)	Va	D)	Archebalene
2024.	La parola "sosia" è di genere:	2035.	Individuare l'errore:
	Maschile e femminile		Un alunna
	Solo maschile	/	L'alluce
	Neutro	/	Un albero
	Solo femminile		I dinosauri
2025.	Completare la frase "Io volentieri un giro in	2036.	Indicare la parola errata:
2020.	barca."		Climatizatore
A)	Farei	/	Realizzazione
	Faresti	/	Comunicazione
	Faremmo		Citazione
	Farai	2037	Completare la frase "Mi una mano?"
2026.	Quale tra le seguenti forme è un indicativo		Daresti
_0_0.	presente passivo?	/	Do
A)	Sono temuti	/	Dare
	Temono	/	Dessi
C)	Hanno temuto	2038	Completa la frase "Conosci il motivo ho
D)	Sia temuto	2000.	cambiato idea?".
2027.	Individuare l'errore:	A)	Per cui
	Un'asino	,	Di cui
	Uno zoppo		A cui
	Un'asina		Da cui
D)	Un tipo	2039	Indicare la I persona singolare passato remoto
2028.	Quale dei seguenti verbi all'infinito appartiene	2007.	del verbo "volare":
_0_0.	alla terza coniugazione?	A)	Io volai
A)	Fuggire		Io volevo
	Bisbigliare		Io volassi
	Mordere		Io avrei volato
	Scacciare		Individuare l'errore:
	Quale dei seguenti non è un avverbio di tempo?		Un'oste
	Forse	,	Un'osteria
	Tardi		Un attore
	Stasera		Il cane
	Ora	2)	-
,			

2041. Indicare il plurale di "greco": 2051. Indicare quale dei seguenti nomi è errato al A) Greci B) Grachi A) Forbiche C) Grace B) Formiche C) Anelli D) Grecii D) Pesche 2042. Individuare l'errore: 2052. Indicare la corretta ortografia: A) I diti B) Le braccia A) Quindici B) Cuindici C) Gli zaini D) Le mura C) Quindicci D) Quidici 2043. La III persona singolare del passato remoto del 2053. Quale dei seguenti è un nome composto? verbo dire è: A) Disse A) Controsenso B) Dissero B) Contrario C) Dicesti C) Moltitudine D) Viaggiatore D) Diceva 2044. "Sono stati raggiunti da Giuseppe in 2054. Qual è il contrario di magnanimo? montagna." In questa frase il predicato è A) Gretto costituito da: B) Generoso A) Un verbo transitivo in forma passiva C) Prodigo B) Un verbo intransitivo D) Munifico C) Un verbo transitivo in forma attiva 2055. Indicare il passato prossimo del verbo "essere": D) Un verbo ausiliare A) Io sono stato 2045. Quale delle seguenti frasi contiene un errore B) Io ero stato ortografico? C) Io fui A) Per favore puoi sciegliere in fretta? D) Io ero B) Non calpestare le foglie secche! 2056. Indicare il gerundio presente del verbo offrire: C) Sei sul ciglio della strada A) Offrendo D) Cosa diremo alla famiglia? B) Avendo offerto C) Offerto 2046. Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "un" privo di apostrofo? D) Offrente A) Sogno 2057. La forma verbale "ebbe studiato" è: B) Anima A) Trapassato remoto C) Scoppio B) Passato prossimo D) Stato C) Passato remoto 2047. Nella frase "Questo film non mi piace!", D) Trapassato prossimo "questo" è: 2058. Indicare il plurale di "parafango": A) Aggettivo dimostrativo A) Parafanghi B) Pronome possessivo B) Parifanghi C) Aggettivo possessivo C) Parifango D) Aggettivo qualificativo D) Parefanghi 2048. Indicare quale non è un nome difettivo: 2059. Indicare un sinonimo di versatile: A) Elicottero A) Adattabile B) Pietà B) Inetto C) Caffè C) Irrevocabile D) Città D) Giocondo 2049. Completare la frase "Se ... di avere torto, non 2060. Individuare l'errore: sarei più io!" A) L'iena A) Ammettessi B) L'ape B) Avrei ammesso C) Il coro C) Ammetterei D) L'usignolo D) Ammisi 2061. Il trapassato remoto del verbo essere è: 2050. Individuare l'errore: A) Io fui stato A) A squola devi cercare di stare più attento. B) Io ero stato B) Hai avuto una bell'idea! C) Io fui C) L'abolizione della schiavitù fu una grande D) Io sarò stato conquista dell'umanità. 2062. In quale delle seguenti parole è corretto usare D) Hai visto il nuovo programma televisivo? l'articolo "il": A) Generale

B) ScolaroC) IodioD) Sponsor112

2063.	Indicare il congiuntivo presente del verbo	2074. Completare la frase "aspettare che lei
	"potere":	arrivasse":
	Possa	A) Ho dovuto
,	Posso	B) Ho creduto
	Potevo	C) Avevo
D)	Potrei	D) Ebbi
2064.	Indicare l'errore di ortografia:	2075. Tra i seguenti, indicare il nome astratto:
	Acciendere	A) Dolcezza
B)	Spegnere	B) Torta
	Camminare	C) Padre
/	Specie	D) Fiore
	Qual è il sinonimo di tracotante?	2076. Il participio passato di uscire è:
	Superbo	A) Uscito
	Contento	,
	Umile	B) Uscente C) Uscendo
	Modesto	D) Essendo uscito
2066.	Completare la frase "Scusi, scattarci una	2077. Un sinonimo di "gara" è:
	foto, per piacere? "	A) Competizione
,	Potrebbe	B) Lotta
	Potrai	C) Colpo
	Potrebbero	D) Girotondo
D)	Potrà	2078. Indicare tra i seguenti il nome collettivo:
2067.	La II persona plurale dell'indicativo passato	A) Arcipelago
	remoto del verbo ferire è:	B) Mari
A)	Feriste	C) Isole
	Feriate	D) Casa
	Ferirete	
	Ferisse	2079. Completare la frase "Il libro ad un
		prezzo scontato".
2008.	Qual è il comparativo di maggioranza	A) Viene venduto
4.	dell'aggettivo buono?	B) Vende
	Più buono	C) Vendiamo
	Il più buono	D) Ha venduto
	Buonissimo	2080. Il participio passato di vivere è:
	Buonino	A) Vissuto
2069.	Quale delle seguenti parole resta invariata al	B) Vivente
	plurale:	C) Vivendo
A)	Pietà	D) Vivuto
B)	Televisione	2081. Indicare il gerundio presente del verbo cadere:
C)	Tenda	A) Cadendo
D)	Tagliere	B) Essendo caduto
2070.	Completare la frase "Dubito che mia sorella	C) Caduto
_0.00	ieri sera. Credo invece che proprio oggi.":	D) Cadente
A)	Sia partita, parta	
	Sia, parta	2082. Completare la frase "Oggi caldo."
,	Parta, sia	A) Fa
	Partirà, parta	B) Fece
		C) Fu
	Indicare il femminile di "celibe":	D) Sia
,	Nubile	2083. Per quale delle seguenti parole si deve usare
,	Celiba	l'articolo "uno"?
	Celeberrima	A) Scippo
	Nubila	B) Signore
2072.	Quale dei seguenti nomi NON è di genere	C) Seme
	femminile?	D) Simbolo
A)	Cinema	2084. Continuamente è:
	Tesi	A) Avverbio
	Barbarie	B) Pronome
	Effigie	C) Complemento
	Completare la frase "Il gatto ha pelo lungo".	D) Aggettivo
A)		D) 11550m10
	Un	
	Lo	
(ע	La	

2085.	Indicare il trapassato remoto del verbo	2096. Indicare la forma riflessiva corretta:
	"avere":	A) Io e Marco ci incontriamo alle 9.
A)	Io ebbi avuto	B) Io e Marco si incontrano alle 9.
B)	Io ho avuto	C) Io e Marco ci incontrano alle 9.
	Io avevo avuto	D) Io e Marco vi incontrano alle 9.
D)	Io avrò	2097. La I persona singolare dell'indicativo passato
2086.	Completare con la forma riflessiva corretta la	remoto del verbo dirigere è:
	frase" Noi sposiamo. "	A) Diressi
A)	<u> </u>	B) Dirigerò
B)	Vi	C) Avrò diretto
C)	Mi	D) Dirigei
D)	Si	2098. Indicare il nome difettivo:
2087.	Indicare il participio passato del verbo giacere:	A) Miele
	Giaciuto	B) Metallo
	Giacente	C) Cavallo
	Giacendo	D) Gioco
	Avendo giaciuto	2099. Indicare il plurale di "asciugamano":
	Indicare la forma riflessiva corretta:	A) Asciugamani
	Non mi fido di te.	B) Asciughemani
	Non ti fido di te.	C) Asciughimani
	Non vi fido di te.	D) Asciughimano
	Non ci fido di te.	
		2100. Quale parola è scritta correttamente?
2089.	Completare la frase "Il film comincia tre e	A) Quaglia
A)	mezza":	B) Bottigla
B)	Alle	C) Cuadretto D) Pennarelo
	Tra le	,
	Con	2101. Indicare l'articolo davanti a "eclissi":
		A) Le
	Quale dei seguenti non è un avverbio di luogo?	B) Gli
	Molto	C) I
	Su	D) La
	Dentro	2102. Individuare l'errore:
	Dovunque	A) Un'indice
	Volgere al plurale il termine "bocca":	B) Un incontro
	Bocche	C) Un'insalata
	Bocce	D) Un occhio
	Bocchi	2103. Completa la frase "Ieri Matteo è stato in
	Bocci	ospedale; hanno fatto una radiografia'':
2092.	Davanti alla parola "attaccapanni" quale	A) Gli
	articolo è corretto usare?	B) L'
A)		C) Le
B)		D) Li
C)		2104. Indicare il passato prossimo del verbo
D)		"incontrare":
	Individuare l'errore:	A) Ho incontrato
	Comera	B) Incontrai
	Un cammello	C) Incontrerò
	Suor Chiara	D) Incontravo
D)	Un anello	2105. Individuare l'errore ortografico:
2094.	Quale delle seguenti frasi non contiene un	A) Bilangia
	errore ortografico?	B) Postazione
	Vorrei un po' d'acqua	C) Cecità
	Che tu lo voglia o non	D) Acquitrino
	Antonio pigiò forte il piede sull'accelleratore	2106. La parola "cantante" è di genere:
D)	Non voglio acqua ne birra	A) Maschile e femminile
2095.	Qual è un contrario di filantropo?	B) Neutro
	Egoista	C) Solo femminile
	Socievole	D) Solo maschile
C)	Altruista	
	Umano	

2107. Indicare in quale delle seguenti frasi vi è un verbo in forma passiva:

- A) La bimba è amata dai suoi fratelli
- B) Sara è stata in giro tutta la giornata
- C) Matteo ha fumato un pacchetto di sigarette in un poco tempo
- D) La giostra gira velocemente!

2108. Indicare l'errore:

- A) Com'e
- B) Un usignolo
- C) Un unguento
- D) Qual è

2109. Indicare l'infinito di "io vidi":

- A) Vedere
- B) Videre
- C) Vidiri
- D) Vederi

2110. Indicare l'avverbio:

- A) Piacevolmente
 - B) Piacevole
 - C) Correttezza
 - D) Corretto

2111. Quale dei seguenti nomi NON è di genere maschile?

- A) Metamorfosi
- B) Sport
- C) Caffè
- D) Vaglia

2112. Indicare la corretta ortografia:

- A) Conoscenza
- B) Conocienza
- C) Conoscensa
- D) Conoscienza

2113. Indicare quale, tra le seguenti parole, è un aggettivo:

- A) Piccolo
- B) Scia
- C) Vasca
- D) Scarpa

2114. Indicare il participio presente di rispondere:

- A) Rispondente
- B) Risposto
- C) Rispondendo
- D) Avendo risposto

2115. Quale tra i seguenti non è un avverbio di quantità?

- A) Benino
- B) Molto
- C) Troppo
- D) Assai

2116. Formare il femminile di "equatore":

- A) Non esiste
- B) Equatora
- C) Equatoria
- D) Equatoriale

2117. "La cicala possiede delle membrane sull'addome che producono il caratteristico frinito." In questa frase" sull'addome" è:

- A) Complemento di stato in luogo
 - B) Complemento di moto a luogo
- C) Complemento di mezzo
- D) Complemento di moto per luogo

2118. Quale dei seguenti nomi è collettivo?

- A) Folla
- B) Registro
- C) Monumento
- D) Braccia

2119. Indicare la III persona plurale dell'imperfetto indicativo del verbo "dipingere":

- A) Essi dipingevano
- B) Essi dipingeranno
- C) Essi avevano dipinto
- D) Essi ebbero dipinto

2120. Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo ''i''.

- A) Padri
- B) Madri
- C) Sorelle
- D) Spigoli

2121. Indicare la frase scritta correttamente:

- A) Antonio voleva darle ancora da bere, ma Alessandra non ne voleva più
- B) Antonio. voleva darle ancora da bere, ma Alessandra. non ne voleva più
- C) Antonio voleva, darle ancora. da bere, ma Alessandra non ne voleva più
- D) Antonio voleva darle, ancora da bere ma; Alessandra non ne voleva più

2122. Indicare quale, dei seguenti, non è un nome alterato:

- A) Mattonella
- B) Fiorellino
- C) Gattino
- D) Riccone

2123. Quale dei seguenti verbi all'infinito appartiene alla seconda coniugazione?

- A) Ottenere
- B) Fare
- C) Perlustrare
- D) Portare

2124. Completare la frase "Mi sembra che le ragazze ___molto presto ieri mattina.":

- A) Si siano svegliate
- B) Si sveglieranno
- C) Si sarebbero svegliate
- D) Sveglierebbero

2125. Individuare l'errore ortografico:

- A) Conoscienza
- B) Agile
- C) Zucchero
- D) Obiettivo

2126. Indicare l'ortografia errata:

- A) Inalazzione
- B) Sorseggiare
- C) Cavalleria
- D) Canzone

2127. Indicare la frase contenente un superlativo assoluto:

- A) È stato bellissimo guardare il film insieme a te!
- B) Sei stato perspicace ieri
- C) La maestra di Carlo è la più paziente di tutte
- D) Avere un cane richiede molta attenzione

2128.	Un sinonimo di "verdetto" è:	2139.	Il termine "meraviglioso" è:
A)	Sentenza		Aggettivo
/	Pena	/	Pronome
	Reato		Avverbio
D)	Colpa	D)	Verbo
2129.	Nella frase "Sul tavolo c'è un bel libro giallo" il	2140.	Completare la frase "Io abito Milano":
	soggetto è:	A)	Α
A)	Libro	B)	Per
B)	Tavolo	C)	Con
	Giallo	D)	Da
D)	Bel	2141.	Indicare la I persona singolare passato remoto
2130.	Quale dei seguenti è un nome difettivo?		del verbo "volere":
	Morbillo	A)	Io volli
	Morbido	,	Io volsi
C)	Ottone		Io volevo
D)	Bue	D)	Io ho voluto
2131.	Individuare la voce verbale espressa al modo	2142.	Quale è la forma passiva della frase ''questa
	indicativo, tempo passato remoto, prima		mattina il Preside ci ha rimproverati per il
	persona singolare:		ritardo"?
A)	Io amai	A)	Questa mattina siamo stati rimproverati dal Preside
	Io amavo	/	per il ritardo
/	Io ebbi amato	B)	Questa mattina il Preside notando il nostro ritardo
	Io avevo amato	,	ci ha manifestato il suo rimprovero
2132	Indicare il nome invariabile:	C)	Questa mattina il preside ci ha rivolto un
	Flebo	,	rimprovero per il ritardo
	Manico	D)	Questa mattina abbiamo ricevuto il rimprovero del
	Bacio	,	Preside per il ritardo
	Setola	2143	Indicare il congiuntivo presente del verbo
		2143.	"rimanere":
	Laura non sa chi quel ragazzo.	A)	Rimanga
	Sia		Rimarrò
B)		/	Rimango
	Ebbe		Rimanessi
	Avesse		Quale delle seguenti parole richiede l'articolo
	Completare la frase " bimba è molto vivace."	2144.	"gli"?
-	Quella	۸)	Zoccoli
	Quello	,	Catene
	Codesto		Comignoli
D)	Che		Eroine
2135.	Quale delle seguenti frasi non contiene un		
	errore ortografico?		Indicare un contrario di "simpatico":
	L'acqua è caldissima		Antipatico
	Il bambino pianse per tutto il pommeriggio		Intelligente
	Il cielo oggi è propio cupo	,	Piccolo
D)	Non voglio sapere nente di voi		Bello
2136.	Per quale delle seguenti parole si deve usare		"La foglia", al plurale, diventa:
	l'articolo "un" privo di apostrofo?		Le foglie
A)	Avo		I fogli
B)	Ape	/	Gli fogli
C)	Zenzero	D)	Le fogle
D)	Segretaria	2147.	Completare la frase "Vorresti in
2137.	Quale, tra i seguenti nomi, non è un derivato di		campagna?":
	vento?	A)	Vivere
A)	Vendita	B)	Vivrai
	Ventaglio		Vivi
	Ventata	D)	Vivresti
	Ventilatore	2148.	Quale dei seguenti non è un avverbio di
	Indicare il participio presente del verbo		quantità?
_100.	stringere:	A)	Presto
Δ)	Stringerte. Stringerte	,	Abbastanza
	Stretto		Tanto
	Stringendo		Troppo
	Avendo stretto	,	
(ע	11, viido bii viio		

2149. Completare la frase "Se avessi voluto dirmi di no ... farlo senza problemi."

- A) Avresti potuto
- B) Potresti
- C) Avevi potuto
- D) Puoi

2150. Individuare l'errore:

- A) Un'usignolo
- B) Qual è
- C) Un'arca
- D) Un unguento

2151. Nella frase "Giacomo è un ragazzo diligente", "diligente" è:

- A) Aggettivo qualificativo
- B) Aggettivo dimostrativo
- C) Avverbio di modo
- D) Pronome possessivo

2152. Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo qualificativo?

- A) Fabio vive in una piccola casa in campagna
- B) Dimitrov è nato in Russia
- C) Mio padre va a lavoro con la bicicletta
- D) Ormai il sole sta per tramontare

2153. Indicare l'articolo davanti a "citazioni":

- A) Le
- B) Li
- C) I
- D) Gli

2154. In quale frase si trova un comparativo di maggioranza?

- A) Nelle battaglie i Greci furono più abili dei Persiani.
- B) E' il più abile!
- C) Sono agilissimi.
- D) I bambini sono molto vivaci.

2155. Indicare tra i seguenti il nome collettivo:

- A) Costellazione
- B) Analisi
- C) Pecore
- D) Capo

2156. Qual è la forma corretta?

- A) Soqquadro
- B) Socquadro
- C) Soccuadro
- D) Soquadro

2157. La frase "Io lavoro con gioia" contiene un complemento:

- A) Di modo
- B) Di causa
- C) Di mezzo
- D) Di argomento

2158. Indicare tra i seguenti il nome difettivo:

- A) Nozze
- B) Padre
- C) Anello
- D) Mucca

2159. Quale dei seguenti è un nome composto?

- A) Portafortuna
- B) Bracciale
- C) Biscottino
- D) Meraviglia

2160. Indicare l'errore di ortografia:

- A) Essicare
- B) Artiglio
- C) Articolo
- D) Collidere

2161. Individuare l'errore:

- A) Il scienziato
- B) Un orso
- C) L'allodola
- D) Il leopardo

2162. Indicare il plurale di "pescespada":

- A) Pescispada
- B) Pescespada
- C) Pescespadi
- D) Pescespade

2163. Quale tra i seguenti articoli non è determinativo?

- A) Degli
- B) I
- C) Gli
- D) Le

2164. Individuare l'errore:

- A) Un'amichevole compagno
- B) Una cascata
- C) Uno zaino
- D) Un bel bimbo

2165. Il verbo "essere" è:

- A) Copulativo
- B) Servile
- C) Riflessivo
- D) Causativo

2166. In quale frase l'articolo è usato in maniera errata?

- A) Stasera ho un appuntamento con la Marta
- B) La foto che hai scattato è davvero bella
- C) Gli esami ci saranno il mese prossimo
- D) Preferisco la pizza alla pasta

2167. La parola "bianco" contiene un:

- A) Dittongo
- B) Trittongo
- C) Iato
- D) Digramma

2168. Tra i seguenti, indicare il nome astratto:

- A) Purezza
- B) Studentessa
- C) Indice
- D) Mano

2169. Indicare quale parola non richiede la lettera maiuscola:

- A) Acqua
- B) Riccione
- C) Repubblica
- D) Laura

2170. Quale delle seguenti frasi non contiene un errore ortografico?

- A) Era nato cieco
- B) Non è sufficente chiedere scusa
- C) È il consiglere del Presidente
- D) Questa sedia è bagniata

2171.	Completare la frase "L'italiano, a te	2181.	Completare la frase "La sedia siedi è
	non piace, è la materia che io preferisco."		vecchia e sgangherata."
	Che	,	Su cui
	Di chi	/	Che
	Per cui	/	Per cui
D)	La quale	D)	Di cui
2172.	La II persona singolare del passato remoto del	2182.	"Nel '600 molti neri africani furono resi schiavi
	verbo conquistare è:		dagli Europei". In questa frase" Nel '600" è:
A)	Conquistasti	A)	Complemento di tempo determinato
	Conquistai	B)	Complemento di stato in luogo
	Conquistava		Complemento di moto a luogo
D)	Hai conquistato	D)	Complemento di specificazione
2173.	Sostituire con il pronome adeguato l'elemento	2183.	Indicare quale dei seguenti nomi è errato al
	sottolineato nella frase "Lei ama molto te":		plurale:
A)	Lei ti ama molto	A)	Valige
	Lei lo ama molto		Sollecitudini
	Lei vi ama	/	Scalini
D)	Tu la ami	/	Mani
2174.	"Sono andato a casa di buon'ora". Indicare	2184.	Qual è il futuro anteriore del verbo "cantare"?
	quale tipo di complemento di moto è indicato		Avrò cantato
A)	Moto a luogo	,	Canterei
	Stato in luogo	,	Cantai
	Moto per luogo	/	Canterò
	Moto da luogo		Indicare tra i seguenti il nome difettivo:
	Indicare quale delle seguenti frasi contiene un		Zolfo
41/3.	verbo impersonale:	,	Penna
Δ)	Sembra che tutto si sia risolto.	,	Cartoncino
	Desidero che tu venga con me.	,	Utente
	La signora possiede una casa al mare.		
	Il libro fu scritto da un autore americano.	2186.	Individuare quale tra i seguenti termini è il
		4.5	contrario di "gracile":
	Indicare l'errore:	,	Robusto
	Ho trovato per terra una banconota da 5 euri.	,	Riconoscente
	La mamma prepara la torta.	/	Abbondante
	Affittasi appartamenti.		Ristretto
	Seguirò con te il corso di informatica.		Indicare il nome invariabile:
2177.	Completa "Avresti dei voti molto alti se solo ti		Tribù
	di più''.	/	Albero
	Impegnassi		Camicia
	Impegneresti	D)	Bicchiere
	Saresti impegnato	2188.	Nella frase "La mia agenda è più bella della
	Impegni		tua'', ''mia'' è:
2178.	"L'anno scorso in vacanza in America.".		Aggettivo possessivo
	Completa la frase:		Pronome possessivo
	Sono andato		Aggettivo dimostrativo
	Ero andato	D)	Aggettivo qualificativo
	Fui andato	2189.	Quale parola è scritta correttamente?
D)	Andavo		Indicibile
2179.	Completare la frase "Voglio che tu che io	B)	Senzazionale
	non ho fatto tutto da sola!":	/	Cortello
A)	Sappia	D)	Purile
	Saprai	2190	Quali delle seguenti frasi non può essere resa
	Sapresti	=170.	passiva?
D)	Sapevi	A)	Il porto di Napoli si trova nel Mediterraneo
2180.	Indicare quale, tra le seguenti parole, è un		La squadra elesse capitano Luigi, che era tanto
•	aggettivo:	-)	coraggioso
A)	Quello	C)	I contadini mietono la messe del grano
	Uscio		Piero ha visitato tutte le regioni italiane tranne la
	Stella	,	Puglia
	Nuvola		-

2191. Indicare tra i seguenti il nome collettivo:	2202. Indicare l'articolo davanti a "zii":
A) Armento	A) Gli
B) Cani	B) I
C) Cuccioli	C) Li
D) Tana	D) Il
2192. Indicare la III persona plurale dell'imperfetto	2203. "Correvano come pazzi dalla felicità." In questa
indicativo del verbo "scrivere":	frase il soggetto è:
A) Essi scrivevano B) Essi avevano scritto	A) Sottinteso
C) Essi scriveranno	B) Pazzi C) Felicità
D) Essi scrissero	D) Impersonale
2193. L'articolo indeterminativo che si usa davanti	2204. Individuare l'errore:
alla parola antropologo è:	A) Il zoo
A) Un	B) L'albicocca
B) II	C) La zattera
C) Lo	D) Un elicottero
D) Uno	2205. Completare la frase "Finiscolavorare
2194. L'indicativo passato prossimo del verbo	sei":
"dormire" è:	A) Di, alle
A) Ho dormito	B) Per, per le
B) Avevo dormito	C) Delle, in
C) Dormivo D) Dormirò	D) Dagli, alle
	2206. "Siamo stati raggiunti da lei in pochi minuti."
2195. Completare la frase "Vuoi dei quaderni nuovi?	In questa frase "pochi" è:
A) Te li	A) Attributo del complemento di tempoB) Complemento oggetto
B) Me la	C) Attributo del complemento di causa efficiente
C) Te la	D) Complemento d'agente
D) Me li	2207. Qual è il sinonimo di "attonito"?
2196. Individuare tra i seguenti il pronome personale:	A) Stupefatto
A) Loro	B) Accentuato
B) Suo	C) Stolto
C) Mio	D) Stupendo
D) Costui	2208. Individuare il termine scritto in modo errato:
2197. Indicare il superlativo assoluto di "aspro":	A) Indicizare
A) Asprissimo/asperrimo	B) Utopia
B) Asperro	C) Figlio
C) Asprerrimo D) Aspresso	D) Situare
	2209. Qual è il comparativo di minoranza di "forte"?
2198. Indicare l'errore di ortografia: A) Inbrunire	A) Meno forte B) Il meno forte
B) Comparire	C) Fortino
C) Sciogliere	D) Fortezza
D) Incidere	2210. Completa la frase: "Mi una mano, per
2199. Completare la frase "Io non ne così sicura."	favore?"
A) Sarei	A) Daresti
B) Fossi	B) Dessi
C) Sarò	C) Avresti dato
D) Sia	D) Davi
2200. Individuare la frase contenente un pronome:	2211. Individuare l'errore:
A) Tania è la mia migliore amica: la conosco da	A) Quel zotico
sempre	B) Quell'uomo
B) I due candidati hanno raggiunto lo stesso punteggio	C) Suor Anna D) Sant'Antonio
C) Oggi è proprio una bella giornata	
D) Del nostro gruppo fanno parte molte persone	2212. Individuare la frase che è corretta
2201. Individuare l'errore:	grammaticalmente: A) Non c'è cosa più bella che poltrire davanti alla tv
A) Un zuccherino	B) Mia cuggina è piccola ma sa già contare fino a
B) Uno gnomo	venti
C) Una sciocca	C) Passami il cortello del pane per favore
D) Un'oca	D) Il tecnico ha detto che l'inpianto si è guastato e
	rimarremo senz'acqua

119

2213. Indicare quale, dei seguenti aggettivi, è dimostrativo: A) Codesto B) Grosso C) Dodicesimo D) Quindici 2214. Indicare tra i seguenti il nome collettivo: A) Clientela B) Cliente C) Hotel D) Ingresso 2215. L'articolo "i" si deve usare per: A) Giaguari B) Elefanti C) Sciacalli D) Aironi 2216. La parola "maglia" contiene un: A) Digramma B) Iato C) Dittongo D) Trigramma 2217. L'indicativo presente del verbo "seguire" è: A) Seguo B) Seguì C) Seguivo D) Ho seguito 2218. La II persona singolare del passato remoto del verbo rimanere è: A) Rimanesti B) Rimase C) Rimanevi D) Rimarrai 2219. Indicare l'imperfetto Indicativo del verbo "comunicare": A) Io comunicavo B) Io comunicai C) Io avevo comunicato

D) Io comunicherei

2220. Un sinonimo di "urlo" è:

- A) Grido
- B) Fischio
- C) Cigolio
- D) Rumore

2221. Indicare il plurale di "profugo":

- A) Profughi
- B) Profugi
- C) Profugii
- D) Profuge

2222. Indicare quale dei seguenti è un avverbio:

- A) Silenziosamente
- B) Curioso
- C) Rumore
- D) Piccione

2223. Indicare il condizionale presente del verbo "friggere":

- A) Io friggerei
- B) Io friggevo
- C) Io avevo fritto
- D) Io frissi

2224. Un sinonimo di fulmineo è:

- A) Improvviso
- B) Scostante
- C) Felice
- D) Difficile

2225. Il verbo "dovere" è:

- A) Servile
- B) Ausiliare
- C) Copulativo
- D) Fraseologico

2226. Indicare il plurale di "paura":

- A) Paure
- B) Pauri
- C) Paura
- D) Paurre

2227. Indicare l'errore:

- A) La mia città preferita è Milano
- B) Sono sicuro di ciò che sto dicendo
- C) Avevano mentito e lo capimmo subito
- D) Nel mio balcone ci sono tante piante

2228. "Superbo" è:

- A) Aggettivo
- B) Avverbio
- C) Sostantivo
- D) Verbo

2229. Indicare il superlativo assoluto di "alto":

- A) Altissimo
- B) Altamente
- C) Altopiano
- D) Il più alto

2230. Indicare la II persona singolare del passato remoto del verbo "venire":

- A) Tu venisti
- B) Tu vieni
- C) Tu venivi
- D) Tu verrai

2231. Individuare l'errore:

- A) Quello oca
- B) Bell'infanzia
- C) Questa strada
- D) Buon anno

2232. Qual è il superlativo relativo dell'aggettivo "vecchio"?

- A) Il più vecchio
- B) Vecchietto
- C) Vecchissimo
- D) Più vecchio

2233. Un sinonimo di "confusione" è:

- A) Caos
- B) Tranquillità
- C) Ordine
- D) Lucidità

2234. Individuare l'errore:

- A) Quel'ombra
- B) Quel gatto
- C) Quell'amica
- D) Quella gabbia

2235. Per quale delle seguenti parole si deve usare	2245. Indicare la frase scritta correttamente:
l'articolo "i".	A) Parlammo ancora a lungo e lui, quando se ne ando
A) Cantanti	mi salutò con calore
B) Zoccoli	B) Parlammo, ancora, a lungo, e lui, quando, se ne
C) Zaini	andò, mi salutò con calore
D) Zerbini	C) Parlammo ancora a lungo e lui, quando, se, ne
2236. Quale delle seguenti parole richiede l'articolo	andò, mi, salutò con calore
"gli"?	D) Parlammo ancora, a, lungo e lui, quando se ne
A) Euro	andò, mi salutò con calore
B) Padri	2246. Completare la frase "I frutteti dal gran
C) Manici	caldo".
D) Tavoli	A) Sono stati distrutti
2237. Indicare l'intruso:	B) Hanno distrutto
A) Integerrimo	C) Distruggeranno
B) Migliore	D) Era distrutto
C) Inferiore	2247. Individuare l'errore:
D) Interiore	A) Dei orsi
2238. Indicare un contrario di "egoista":	B) Degli alberi
A) Altruista	C) Delle fabbriche
B) Superficiale	D) Delle carte
C) Asociale	2248. Individuare tra i seguenti termini il superlativo
D) Brutto	assoluto di magro.
2239. Indicare la frase contenente un errore di	A) Magrissimo
punteggiatura:	B) Magrerrimo
A) Dimmi se verrai stasera?	C) Magrezza
B) Che ne dici? Ti interessa?	D) Il più magro
C) Se cambi idea, fammelo sapere!	2249. Completare la frase "Perdere perdere, tanto
D) Ahimè!	vale rischiare!"
	A) Per
2240. Completare la frase "Sara pensa di sempre ragione".	B) Da
A) Avere	C) Con
B) Avete	D) A
C) Abbia	2250. Completare la frase "Non so se vado al mare:
D) Essere	dipende tempo":
	A) Dal
2241. Indicare il plurale di "sordomuto":	B) Nell'
A) Sordomuti	C) Al
B) Sordimuti C) Sordimuto	D) Del
D) Sordimute	2251. Indicare l'errore di ortografia:
	A) Inbiancare
2242. Quale tra le seguenti forme verbali è un futuro	B) Inoltrare
anteriore?	C) Chiudere
A) Avremo mangiato	D) Spezie
B) Mangeremmo	
C) Avremmo mangiato D) Mangeremo	2252. Indicare l'errore di ortografia: A) Aereoporto
	B) Attivare
2243. Tra le seguenti parole, indicare l'intruso:	C) Chinare
A) Delegare	D) Reazione
B) Legale	
C) Legge	2253. Indicare un sinonimo di gioviale:
D) Legalità	A) Cordiale B) Stupido
2244. Completare la seguente frase: "Non sopporto i	B) Stupido C) Svelto
bambini quando fanno caara e interrompono	D) Torbido
un mafico silenzio''.	
A) Gn; gni	2254. Indicare l'errore di ortografia:
B) Ni; gni	A) Ucciello
C) Gn; ni	B) Cielo
D) Gni; gni	C) Sufficiente
	D) Sogno

	Indicare il plurale di "acacia":	2266.	Tra i seguenti, quale non è un aggettivo
	Acacie		possessivo:
	Acaci	,	Tu
	Acace	/	Vostro
	Acachi	/	Loro
2256.	Indicare il congiuntivo presente del verbo		Mio
	"togliere":	2267.	Quale delle seguenti frasi contiene un errore
	Tolga		ortografico?
	Toglierò		Ho visto un'indiano per strada
	Tolsi		Il mio cantante preferito è Jovanotti
	Avevo tolto		Dammi una mano a spostare quel mobile
2257.	Completare la frase "Il plico dal		La tua prepotenza mi infastidisce!
	nostro responsabile"	2268.	Trasformare nella forma passiva la frase
	Sarà ritirato		"Garibaldi conquistò la Sicilia":
	Ha ritirato		La Sicilia fu conquistata da Garibaldi
	Hanno ritirato		Garibaldi aveva conquistato la Sicilia
	Ritirerà		Garibaldi stava conquistando la Sicilia Garibaldi fu conquistato dalla Sicilia
2258.	Indicare quale, tra le seguenti parole, è un		
	aggettivo:		Indicare tra i seguenti nomi quello concreto:
	Alto		Gregge
	Giocoliere	,	Bontà
,	Schermo		Amicizia
	Coltello		Loquacità
2259.	Indicare il nome collettivo appropriato che		Indicare il contrario di "magro":
	indica un insieme di alberi:	,	Paffuto
	Bosco	,	Scarno
	Abeti	,	Asciutto
	Fogliame Larici		Esile
			Indicare tra i seguenti il nome collettivo:
2260.	Quale tra le seguenti parole ha lo stesso	,	Folla
4.5	significato di "avariata" e "sfilata"? Marcia	/	Carta Dito
A)	Marcia	(:)	1.1110
		/	
B)	Camminata	D)	Cartella
B) C)	Camminata Salita	D)	Cartella La II persona plurale del condizionale presente
B) C) D)	Camminata Salita Rotta	D) 2272.	Cartella La II persona plurale del condizionale presente del verbo lavare è:
B) C) D) 2261.	Camminata Salita Rotta Quale parola è scritta correttamente?	D) 2272. A)	Cartella La II persona plurale del condizionale presente del verbo lavare è: Lavereste
B) C) D) 2261. A)	Camminata Salita Rotta Quale parola è scritta correttamente? Tracotante	D) 2272. A) B)	Cartella La II persona plurale del condizionale presente del verbo lavare è: Lavereste Lavavate
B) C) D) 2261. A) B)	Camminata Salita Rotta Quale parola è scritta correttamente? Tracotante Primittivo	D) 2272. A) B) C)	Cartella La II persona plurale del condizionale presente del verbo lavare è: Lavereste Lavavate Lavaste
B) C) D) 2261. A) B) C)	Camminata Salita Rotta Quale parola è scritta correttamente? Tracotante Primittivo Borza	D) 2272. A) B) C) D)	Cartella La II persona plurale del condizionale presente del verbo lavare è: Lavereste Lavavate Lavaste Laviate
B) C) D) 2261. A) B) C) D)	Camminata Salita Rotta Quale parola è scritta correttamente? Tracotante Primittivo Borza Correzzione	D) 2272. A) B) C) D)	Cartella La II persona plurale del condizionale presente del verbo lavare è: Lavereste Lavavate Lavaste Laviate Indicare quale, dei seguenti aggettivi, è
B) C) D) 2261. A) B) C) D) 2262.	Camminata Salita Rotta Quale parola è scritta correttamente? Tracotante Primittivo Borza Correzzione Indicare un sinonimo di senilità:	D) 2272. A) B) C) D) 2273.	Cartella La II persona plurale del condizionale presente del verbo lavare è: Lavereste Lavavate Lavaste Laviate Indicare quale, dei seguenti aggettivi, è qualificativo:
B) C) D) 2261. A) B) C) D) 2262. A)	Camminata Salita Rotta Quale parola è scritta correttamente? Tracotante Primittivo Borza Correzzione Indicare un sinonimo di senilità: Vecchiaia	D) 2272. A) B) C) D) 2273.	Cartella La II persona plurale del condizionale presente del verbo lavare è: Lavereste Lavavate Lavaste Laviate Indicare quale, dei seguenti aggettivi, è qualificativo: Antico
B) C) D) 2261. A) B) C) D) 2262. A) B)	Camminata Salita Rotta Quale parola è scritta correttamente? Tracotante Primittivo Borza Correzzione Indicare un sinonimo di senilità: Vecchiaia Serenità	D) 2272. A) B) C) D) 2273. A) B)	Cartella La II persona plurale del condizionale presente del verbo lavare è: Lavereste Lavavate Lavaste Laviate Indicare quale, dei seguenti aggettivi, è qualificativo: Antico Codesto
B) C) D) 2261. A) B) C) D) 2262. A) B) C)	Camminata Salita Rotta Quale parola è scritta correttamente? Tracotante Primittivo Borza Correzzione Indicare un sinonimo di senilità: Vecchiaia Serenità Scortesia	D) 2272. A) B) C) D) 2273. A) B) C)	Cartella La II persona plurale del condizionale presente del verbo lavare è: Lavereste Lavavate Lavaste Laviate Indicare quale, dei seguenti aggettivi, è qualificativo: Antico Codesto Undici
B) C) D) 2261. A) B) C) D) 2262. A) B) C) D)	Camminata Salita Rotta Quale parola è scritta correttamente? Tracotante Primittivo Borza Correzzione Indicare un sinonimo di senilità: Vecchiaia Serenità Scortesia Gentilezza	D) 2272. A) B) C) D) 2273. A) B) C) D)	Cartella La II persona plurale del condizionale presente del verbo lavare è: Lavereste Lavavate Lavaste Laviate Indicare quale, dei seguenti aggettivi, è qualificativo: Antico Codesto Undici Questo
B) C) D) 2261. A) B) C) D) 2262. A) B) C) D)	Camminata Salita Rotta Quale parola è scritta correttamente? Tracotante Primittivo Borza Correzzione Indicare un sinonimo di senilità: Vecchiaia Serenità Scortesia Gentilezza Completare con la forma riflessiva corretta la	D) 2272. A) B) C) D) 2273. A) B) C) D)	Cartella La II persona plurale del condizionale presente del verbo lavare è: Lavereste Lavavate Lavaste Laviate Indicare quale, dei seguenti aggettivi, è qualificativo: Antico Codesto Undici Questo Indicare il condizionale presente del verbo
B) C) D) 2261. A) B) C) D) 2262. A) B) C) D)	Camminata Salita Rotta Quale parola è scritta correttamente? Tracotante Primittivo Borza Correzzione Indicare un sinonimo di senilità: Vecchiaia Serenità Scortesia Gentilezza Completare con la forma riflessiva corretta la frase" Maria siede. "	D) 2272. A) B) C) D) 2273. A) B) C) D) 2274.	Cartella La II persona plurale del condizionale presente del verbo lavare è: Lavereste Lavavate Lavaste Laviate Indicare quale, dei seguenti aggettivi, è qualificativo: Antico Codesto Undici Questo Indicare il condizionale presente del verbo "dovere":
B) C) D) 2261. A) B) C) D) 2262. A) B) C) D) 2263.	Camminata Salita Rotta Quale parola è scritta correttamente? Tracotante Primittivo Borza Correzzione Indicare un sinonimo di senilità: Vecchiaia Serenità Scortesia Gentilezza Completare con la forma riflessiva corretta la frase" Maria siede. " Si	D) 2272. A) B) C) D) 2273. A) B) C) D) 2274. A)	Cartella La II persona plurale del condizionale presente del verbo lavare è: Lavereste Lavavate Lavaste Laviate Indicare quale, dei seguenti aggettivi, è qualificativo: Antico Codesto Undici Questo Indicare il condizionale presente del verbo "dovere": Io dovrei
B) C) D) 2261. A) B) C) D) 2262. A) B) C) D) 2263.	Camminata Salita Rotta Quale parola è scritta correttamente? Tracotante Primittivo Borza Correzzione Indicare un sinonimo di senilità: Vecchiaia Serenità Scortesia Gentilezza Completare con la forma riflessiva corretta la frase" Maria siede. " Si Mi	D) 2272. A) B) C) D) 2273. A) B) C) D) 2274. A) B)	Cartella La II persona plurale del condizionale presente del verbo lavare è: Lavereste Lavavate Lavaste Laviate Indicare quale, dei seguenti aggettivi, è qualificativo: Antico Codesto Undici Questo Indicare il condizionale presente del verbo "dovere": Io dovrei Io dovessi
B) C) D) 2261. A) B) C) D) 2262. A) B) C) D) 2263. A) B) C)	Camminata Salita Rotta Quale parola è scritta correttamente? Tracotante Primittivo Borza Correzzione Indicare un sinonimo di senilità: Vecchiaia Serenità Scortesia Gentilezza Completare con la forma riflessiva corretta la frase" Maria siede. " Si Mi Ci	D) 2272. A) B) C) D) 2273. A) B) C) D) 2274. A) B) C)	Cartella La II persona plurale del condizionale presente del verbo lavare è: Lavereste Lavavate Lavaste Laviate Indicare quale, dei seguenti aggettivi, è qualificativo: Antico Codesto Undici Questo Indicare il condizionale presente del verbo "dovere": Io dovrei Io dovessi Io dovrò
B) C) D) 2261. A) B) C) D) 2262. A) B) C) D) 2263. A) B) C) D)	Camminata Salita Rotta Quale parola è scritta correttamente? Tracotante Primittivo Borza Correzzione Indicare un sinonimo di senilità: Vecchiaia Serenità Scortesia Gentilezza Completare con la forma riflessiva corretta la frase" Maria siede. " Si Mi Ci Vi	D) 2272. A) B) C) D) 2273. A) B) C) D) 2274. A) B) C) D)	Cartella La II persona plurale del condizionale presente del verbo lavare è: Lavereste Lavavate Lavaste Laviate Indicare quale, dei seguenti aggettivi, è qualificativo: Antico Codesto Undici Questo Indicare il condizionale presente del verbo "dovere": Io dovrei Io dovessi Io dovevo
B) C) D) 2261. A) B) C) D) 2262. A) B) C) D) 2263. A) B) C) D)	Camminata Salita Rotta Quale parola è scritta correttamente? Tracotante Primittivo Borza Correzzione Indicare un sinonimo di senilità: Vecchiaia Serenità Scortesia Gentilezza Completare con la forma riflessiva corretta la frase" Maria siede. " Si Mi Ci Vi Indicare il participio passato di frangere:	D) 2272. A) B) C) D) 2273. A) B) C) D) 2274. A) B) C) D)	Cartella La II persona plurale del condizionale presente del verbo lavare è: Lavereste Lavavate Lavaste Laviate Indicare quale, dei seguenti aggettivi, è qualificativo: Antico Codesto Undici Questo Indicare il condizionale presente del verbo "dovere": Io dovrei Io dovessi Io dovevo La II persona singolare del condizionale
B) C) D) 2261. A) B) C) D) 2262. A) B) C) D) 2263. A) B) C) D) 2264. A)	Camminata Salita Rotta Quale parola è scritta correttamente? Tracotante Primittivo Borza Correzzione Indicare un sinonimo di senilità: Vecchiaia Serenità Scortesia Gentilezza Completare con la forma riflessiva corretta la frase" Maria siede. " Si Mi Ci Vi Indicare il participio passato di frangere: Franto	A) B) C) D) 2273. A) B) C) D) 2274. A) B) C) D) 2274. A) B) C) D) 2275.	Cartella La II persona plurale del condizionale presente del verbo lavare è: Lavereste Lavavate Lavaste Laviate Indicare quale, dei seguenti aggettivi, è qualificativo: Antico Codesto Undici Questo Indicare il condizionale presente del verbo "dovere": Io dovrei Io dovessi Io dovevo La II persona singolare del condizionale presente del verbo sollevare è
B) C) D) 2261. A) B) C) D) 2262. A) B) C) D) 2263. A) B) C) D) 2264. A) B)	Camminata Salita Rotta Quale parola è scritta correttamente? Tracotante Primittivo Borza Correzzione Indicare un sinonimo di senilità: Vecchiaia Serenità Scortesia Gentilezza Completare con la forma riflessiva corretta la frase" Maria siede. " Si Mi Ci Vi Indicare il participio passato di frangere: Franto Frangente	D) 2272. A) B) C) D) 2273. A) B) C) D) 2274. A) B) C) D) 2275. A)	Cartella La II persona plurale del condizionale presente del verbo lavare è: Lavereste Lavavate Lavaste Laviate Indicare quale, dei seguenti aggettivi, è qualificativo: Antico Codesto Undici Questo Indicare il condizionale presente del verbo "dovere": Io dovrei Io dovessi Io dovrò Io dovevo La II persona singolare del condizionale presente del verbo sollevare è Solleveresti
B) C) D) 2261. A) B) C) D) 2262. A) B) C) D) 2263. A) B) C) D) 2264. A) B) C)	Camminata Salita Rotta Quale parola è scritta correttamente? Tracotante Primittivo Borza Correzzione Indicare un sinonimo di senilità: Vecchiaia Serenità Scortesia Gentilezza Completare con la forma riflessiva corretta la frase" Maria siede. " Si Mi Ci Vi Indicare il participio passato di frangere: Franto Frangente Franciuto	D) 2272. A) B) C) D) 2273. A) B) C) D) 2274. A) B) C) D) 2275. A) B)	Cartella La II persona plurale del condizionale presente del verbo lavare è: Lavereste Lavavate Lavaste Laviate Indicare quale, dei seguenti aggettivi, è qualificativo: Antico Codesto Undici Questo Indicare il condizionale presente del verbo "dovere": Io dovrei Io dovessi Io dovrò Io dovevo La II persona singolare del condizionale presente del verbo sollevare è Solleveresti Sollevasti
B) C) D) 2261. A) B) C) D) 2262. A) B) C) D) 2263. A) B) C) D) 2264. A) B) C) D)	Camminata Salita Rotta Quale parola è scritta correttamente? Tracotante Primittivo Borza Correzzione Indicare un sinonimo di senilità: Vecchiaia Serenità Scortesia Gentilezza Completare con la forma riflessiva corretta la frase" Maria siede. " Si Mi Ci Vi Indicare il participio passato di frangere: Franto Frangente Franciuto Frangendo	D) 2272. A) B) C) D) 2273. A) B) C) D) 2274. A) B) C) D) 2275. A) B) C)	Cartella La II persona plurale del condizionale presente del verbo lavare è: Lavereste Lavavate Lavaste Laviate Indicare quale, dei seguenti aggettivi, è qualificativo: Antico Codesto Undici Questo Indicare il condizionale presente del verbo "dovere": Io dovrei Io dovessi Io dovrò Io dovevo La II persona singolare del condizionale presente del verbo sollevare è Sollevasti Sollevasti Solleva
B) C) D) 2261. A) B) C) D) 2262. A) B) C) D) 2263. A) B) C) D) 2264. A) B) C) D)	Camminata Salita Rotta Quale parola è scritta correttamente? Tracotante Primittivo Borza Correzzione Indicare un sinonimo di senilità: Vecchiaia Serenità Scortesia Gentilezza Completare con la forma riflessiva corretta la frase" Maria siede. " Si Mi Ci Vi Indicare il participio passato di frangere: Franto Frangente Franciuto Frangendo Indicare la III persona plurale dell'imperfetto	D) 2272. A) B) C) D) 2273. A) B) C) D) 2274. A) B) C) D) 2275. A) B) C) D)	Cartella La II persona plurale del condizionale presente del verbo lavare è: Lavereste Lavavate Lavaste Laviate Indicare quale, dei seguenti aggettivi, è qualificativo: Antico Codesto Undici Questo Indicare il condizionale presente del verbo "dovere": Io dovrei Io dovessi Io dovrò Io dovevo La II persona singolare del condizionale presente del verbo sollevare è Sollevasti Solleva Sollevi
B) C) D) 2261. A) B) C) D) 2262. A) B) C) D) 2263. A) B) C) D) 2264. A) B) C) D) 2265.	Camminata Salita Rotta Quale parola è scritta correttamente? Tracotante Primittivo Borza Correzzione Indicare un sinonimo di senilità: Vecchiaia Serenità Scortesia Gentilezza Completare con la forma riflessiva corretta la frase" Maria siede. " Si Mi Ci Vi Indicare il participio passato di frangere: Franto Frangente Franciuto Frangendo Indicare la III persona plurale dell'imperfetto indicativo del verbo "cucinare":	D) 2272. A) B) C) D) 2273. A) B) C) D) 2274. A) B) C) D) 2275. A) B) C) D) 2276.	Cartella La II persona plurale del condizionale presente del verbo lavare è: Lavereste Lavavate Laviate Indicare quale, dei seguenti aggettivi, è qualificativo: Antico Codesto Undici Questo Indicare il condizionale presente del verbo "dovere": Io dovrei Io dovessi Io dovrò Io dovevo La II persona singolare del condizionale presente del verbo sollevare è Sollevasti Solleva Sollevi Indicare tra i seguenti il nome collettivo:
B) C) D) 2261. A) B) C) D) 2262. A) B) C) D) 2263. A) B) C) D) 2264. A) B) C) D) 2265. A)	Camminata Salita Rotta Quale parola è scritta correttamente? Tracotante Primittivo Borza Correzzione Indicare un sinonimo di senilità: Vecchiaia Serenità Scortesia Gentilezza Completare con la forma riflessiva corretta la frase" Maria siede. " Si Mi Ci Vi Indicare il participio passato di frangere: Franto Frangente Franciuto Frangendo Indicare la III persona plurale dell'imperfetto indicativo del verbo "cucinare": Essi cucinavano	A) B) C) D) 2273. A) B) C) D) 2274. A) B) C) D) 2275. A) B) C) D) 2276. A)	Cartella La II persona plurale del condizionale presente del verbo lavare è: Lavereste Lavavate Lavaste Laviate Indicare quale, dei seguenti aggettivi, è qualificativo: Antico Codesto Undici Questo Indicare il condizionale presente del verbo "dovere": Io dovrei Io dovessi Io dovevo La II persona singolare del condizionale presente del verbo sollevare è Sollevasti Solleva Sollevi Indicare tra i seguenti il nome collettivo: Sciame
B) C) D) 2261. A) B) C) D) 2262. A) B) C) D) 2263. A) B) C) D) 2264. A) B) C) D) 2265. A) B)	Camminata Salita Rotta Quale parola è scritta correttamente? Tracotante Primittivo Borza Correzzione Indicare un sinonimo di senilità: Vecchiaia Serenità Scortesia Gentilezza Completare con la forma riflessiva corretta la frase" Maria siede. " Si Mi Ci Vi Indicare il participio passato di frangere: Franto Frangente Franciuto Frangendo Indicare la III persona plurale dell'imperfetto indicativo del verbo "cucinare": Essi cucinavano Essi avrebbero cucinato	D) 2272. A) B) C) D) 2273. A) B) C) D) 2274. A) B) C) D) 2275. A) B) C) D) 2276. A) B)	Cartella La II persona plurale del condizionale presente del verbo lavare è: Lavereste Lavavate Lavaste Laviate Indicare quale, dei seguenti aggettivi, è qualificativo: Antico Codesto Undici Questo Indicare il condizionale presente del verbo "dovere": Io dovrei Io dovessi Io dovrò Io dovevo La II persona singolare del condizionale presente del verbo sollevare è Sollevasti Sollevasti Solleva Sollevi Indicare tra i seguenti il nome collettivo: Sciame Foglia
B) C) D) 2261. A) B) C) D) 2262. A) B) C) D) 2263. A) B) C) D) 2264. A) B) C) D) 2265. A) B) C) C)	Camminata Salita Rotta Quale parola è scritta correttamente? Tracotante Primittivo Borza Correzzione Indicare un sinonimo di senilità: Vecchiaia Serenità Scortesia Gentilezza Completare con la forma riflessiva corretta la frase" Maria siede. " Si Mi Ci Vi Indicare il participio passato di frangere: Franto Frangente Franciuto Frangendo Indicare la III persona plurale dell'imperfetto indicativo del verbo "cucinare": Essi cucinavano Essi avrebbero cucinato Essi cucinassero	D) 2272. A) B) C) D) 2273. A) B) C) D) 2274. A) B) C) D) 2275. A) B) C) D) 2276. A) B) C) C) D)	Cartella La II persona plurale del condizionale presente del verbo lavare è: Lavereste Lavavate Lavaste Laviate Indicare quale, dei seguenti aggettivi, è qualificativo: Antico Codesto Undici Questo Indicare il condizionale presente del verbo "dovere": Io dovrei Io dovessi Io dovrò Io dovevo La II persona singolare del condizionale presente del verbo sollevare è Solleveresti Sollevasti Solleva Sollevi Indicare tra i seguenti il nome collettivo: Sciame Foglia Figura
B) C) D) 2261. A) B) C) D) 2262. A) B) C) D) 2263. A) B) C) D) 2264. A) B) C) D) 2265. A) B) C) C)	Camminata Salita Rotta Quale parola è scritta correttamente? Tracotante Primittivo Borza Correzzione Indicare un sinonimo di senilità: Vecchiaia Serenità Scortesia Gentilezza Completare con la forma riflessiva corretta la frase" Maria siede. " Si Mi Ci Vi Indicare il participio passato di frangere: Franto Frangente Franciuto Frangendo Indicare la III persona plurale dell'imperfetto indicativo del verbo "cucinare": Essi cucinavano Essi avrebbero cucinato	D) 2272. A) B) C) D) 2273. A) B) C) D) 2274. A) B) C) D) 2275. A) B) C) D) 2276. A) B) C) C) D)	Cartella La II persona plurale del condizionale presente del verbo lavare è: Lavereste Lavavate Lavaste Laviate Indicare quale, dei seguenti aggettivi, è qualificativo: Antico Codesto Undici Questo Indicare il condizionale presente del verbo "dovere": Io dovrei Io dovessi Io dovrò Io dovevo La II persona singolare del condizionale presente del verbo sollevare è Sollevasti Sollevasti Solleva Sollevi Indicare tra i seguenti il nome collettivo: Sciame Foglia

2277. Indicare il gerundio presente del verbo sconfiggere:

- A) Sconfiggendo
- B) Avendo sconfitto
- C) Sconfiggente
- D) Sconfitto

2278. Tra le seguenti parole, indicare l'intruso:

- A) Donnola
- B) Donnetta
- C) Donna
- D) Donnina

2279. Indicare la II persona singolare del passato remoto del verbo "spendere":

- A) Tu spendesti
- B) Tu avrai speso
- C) Tu spenderai
- D) Tu spendessi

2280. Indicare un contrario di "allegro":

- A) Triste
- B) Amichevole
- C) Pigro
- D) Gentile

2281. In quale frase vi è un complemento di stato in luogo?

- A) La mia migliore amica abita a Milano
- B) Tornando a casa, mi sono fermato al supermercato
- C) Vieni dal dentista insieme a me?
- D) Ieri siamo andati allo stadio

2282. Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?

- A) Hai vinto un migliardo!
- B) Ho l'impressione che ci sia un imbroglio
- C) Ho visto una scena raccapricciante
- D) Questa medicina è innocua

2283. "Dall'alto della montagna si scorgeva il fiume nel fondovalle." In questa frase il soggetto è:

- A) Il fiume
- B) Impersonale
- C) Fondovalle
- D) Sottinteso

2284. Indicare l'errore di ortografia:

- A) Grazzioso
- B) Grazia
- C) Solfeggio
- D) Filosofia

2285. Indicare il passato prossimo del verbo "bussare":

- A) Ho bussato
- B) Bussavo
- C) Avevo bussato
- D) Bussai

2286. Indicare l'avverbio di modo dell'aggettivo "giusto":

- A) Giustamente
- B) Giustissimo
- C) Giustizia
- D) Meno giusto

2287. Completare la frase "La persona...ti avevo mandato è un medico":

- A) Che
- B) Di chi
- C) Di cui
- D) Per cui

2288. Indicare il partitivo corrispondente di "un cane":

- A) Dei
- B) I
- C) Degli
- D) Sui

2289. Completare la frase "La casa ... abito è in collina":

- A) Dove
- B) Per dove
- C) Di dove
- D) Da dove

2290. Quale tra i seguenti è un avverbio di modo?

- A) Volentieri
- B) Mai
- C) Troppo
- D) Qui

2291. Indicare l'errore di ortografia:

- A) Scorrazare
- B) Arte
- C) Giostra
- D) Artefice

2292. Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?

- A) La nobbiltà d'animo è un dono del cielo
- B) Suppongo che tu sia felice
- C) Nessuno è perfetto
- D) Il cuoco è andato in ferie

2293. L'articolo "i" si deve usare per:

- A) Drenaggi
- B) Articoli
- C) Allevatori
- D) Sciocchi

2294. Indicare tra i seguenti il nome difettivo:

- A) Sangue
- B) Pietra
- C) Comignolo
- D) Cane

2295. Il superlativo assoluto di "benefico" è:

- A) Beneficentissimo
- B) Beneficiatissimo
- C) Beneficissimo
- D) Beneficerrimo

2296. Completare la frase "È l'uomo più gentile che io____ mai.":

- A) Abbia conosciuto
- B) Avrò conosciuto
- C) Avrei conosciuto
- D) Conoscerei

2297. Indicare il plurale di "grattacapo":

- A) Grattacapi
- B) Gratticapi
- C) Gratticape
- D) Grattecapi

2298. "Per sbaglio ho messo le scarpe di mio fratello." In questa frase" le scarpe" è:

- A) Complemento oggetto
- B) Complemento di causa efficiente
- C) Complemento d'agente
- D) Complemento di causa

2299. L'indicativo imperfetto del verbo "gioire" è:

- A) Gioivo
- B) Gioirò
- C) Avevo gioito
- D) Avrò gioito

2300. Indicare quale dei seguenti è un avverbio:

- A) Velocemente
- B) Tendaggio
- C) Genio
- D) Botte
- 2301. A quale tempo del verbo "coinvolgere"

appartiene "lei fu coinvolta"?

- A) Passato remoto
- B) Trapassato remoto
- C) Trapassato prossimo
- D) Imperfetto

2302. La I persona plurale del trapassato remoto del verbo temere è:

- A) Avemmo temuto
- B) Avremo temuto
- C) Avremmo temuto
- D) Avessimo temuto

2303. Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?

- A) Ho visto un'orso nel bosco
- B) Dammi una mano a spostare quel comodino, per
- C) La tua bellezza mi imbarazza
- D) Il mio cantante preferito è Vasco Rossi

2304. Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?

- A) La sveglia non funsiona
- B) Non aggiungere altro
- C) Non trovo il libro di cui ti ho parlato
- D) Sei uno sciocco

2305. Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "le".

- A) Scatole
- B) Artisti
- C) Pizzi
- D) Testi

2306. Indicare la frase contenente un errore di punteggiatura:

- A) Mi piacciono le mele, e le fragole
- B) Il sole, ormai, stava per tramontare
- C) Non ho mai visto una ragazza così bella
- D) Nel complesso, la casetta in campagna mi piace

2307. Indicare la frase errata:

- A) Ognuno di noi bada alla loro vita
- B) Non posso dirti ciò che mi piace
- C) Ciascun uomo è responsabile delle proprie azioni
- D) Siete una bella coppia!

2308. Indicare il superlativo assoluto di "integro":

- A) Integerrimo
- B) Integrerrimo
- C) Integrisimo
- D) Integrezza

2309. Quale dei seguenti aggettivi è un superlativo assoluto?

- A) Miserrimo
- B) Celebre
- C) Misero
- D) Benefico

2310. Indicare quale dei seguenti nomi è errato al plurale:

- A) Cieci
- B) Cantautori
- C) Compagnie
- D) Librerie

2311. Indicare un contrario di "ragionevole":

- A) Dissennato
- B) Coscienzioso
- C) Equo
- D) Equilibrato

2312. Individuare il termine che NON è scritto correttamente:

- A) Acredito
- B) Arrosto
- C) Scoraggiato
- D) Sorseggiare

2313. Il participio presente del verbo guardare è:

- A) Guardante
- B) Guardando
- C) Guardato
- D) Avendo guardato

2314. La III persona plurale dell'indicativo presente del verbo costare è:

- A) Costano
- B) Costate
- C) Costeranno
- D) Costerete

2315. Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "il".

- A) Becco
- B) Stregone
- C) Zar
- D) Eroe

2316. Indicare l'avverbio di modo dell'aggettivo "piacevole":

- A) Piacevolmente
- B) Piacevolissimo
- C) Più piacevole
- D) Piacevolezza

2317. Completare la frase "La ragazza non sapeva nulla. Chi doveva_

- A) Parlarle
- B) Parlarvi
- C) Parlargli
- D) Parlarmi

2318. Individuare l'errore:

- A) La mattina faccio colazione con latte è caffè
- B) Affronta la vita con il sorriso!
- C) Il ragazzo di Maria è nativo di Milano
- D) Quanti anni ha tua madre?

2319. Completare la frase "Molti preferiscono ... 2329. Nella frase "Misi a punto una nuova tecnica", indicare l'infinito di "misi": gnocchi alla romana.": A) Gli A) Mettere B) Le B) Mittere C) I C) Mesere D) Misere D) Le 2320. Completare con il pronome personale adatto la 2330. Qual è il futuro anteriore del verbo frase" Quante fette di carne hai mangiato? ... ho "infliggere"? mangiate due.": A) Avrò inflitto A) Ne B) Infliggerò B) Glieli C) Inflissi C) Le D) Infliggendo D) Ve 2331. Indicare il superlativo assoluto di "misero": 2321. Quale parola è scritta correttamente? A) Miserrimo A) Obbligo B) Misererrimo B) Alpegio C) Miserisserimo D) Miserremo C) Publico D) Reggistro 2332. Completare la frase" Mi ha chiesto cento euro, 2322. L'articolo indeterminativo che si usa davanti io ... ho dati solo venti." alla parola scalatore è: A) Gliene B) Glieli A) Uno B) Un C) Glielo C) Una D) Gliela D) Lo 2333. Tra i seguenti, indicare il nome astratto: 2323. L'articolo determinativo che si usa davanti alla A) Isteria parola geologa è: B) Telefono A) La C) Foglia B) Il D) Giostra C) Una 2334. Individuare l'aggettivo: D) Un A) Scaltro 2324. La parola "amante" è di genere: B) Microonde A) Maschile e femminile C) Cavallo B) Neutro D) Genero C) Solo femminile 2335. Quale delle seguenti frasi non contiene un D) Solo maschile errore ortografico? 2325. Quale tra le seguenti parole ha lo stesso A) Anna andrà in America significato di "scommessa" ed "episodio"? B) Servono altre bibbite? A) Puntata C) Andrea vule un caffe B) Sfida D) L'albero ha perso tutte le fogle C) Capitolo 2336. Sostituire in maniera adeguata la frase "Dì la D) Paragrafo verità (a me)!": 2326. Nella frase "Andiamo insieme in gita a A) Dimmela! Bucarest" il soggetto è: B) Ditemela! C) Digliela! A) Noi B) Gita D) Ditela! C) Bucarest 2337. Individuare il termine scritto in modo errato: D) Andiamo A) Inegualiabile 2327. Individuare l'errore: B) Coniare A) Un idea C) Arcidiacono B) Un arco D) Anfibio C) Uno gnomo 2338. Quale dei seguenti è un nome difettivo? D) Un'anima A) Idrogeno 2328. Indicare un sinonimo di "Permettere": B) Tappeto A) Consentire C) Portico B) Spazzare D) Cartone C) Cantare 2339. Indicare tra i seguenti il nome collettivo: D) Contattare A) Coro B) Caverna C) Cimice D) Animali

2340. Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?

- A) Ho aqquistato un mobile antico
- B) Il secchio si è rotto
- C) Riempi il bicchiere di Antonio!
- D) Ricorda soprattutto di telefonare a Gianni

2341. Indicare quale non è un nome alterato:

- A) Bottone
- B) Stellina
- C) Visino
- D) Manina

2342. Completa la frase "Mi ... in aeroporto, per favore?"

- A) Accompagneresti
- B) Accompagnavi
- C) Accompagnassi
- D) Avresti accompagnato

2343. Completare la seguente frase: "Quest' anno la gita scolastica sarà nella Repubblicaca".

- A) Ce
- B) Cie
- C) Ge
- D) Sce

2344. Indicare il plurale di "batticuore":

- A) Batticuori
- B) Battecuori
- C) Battucuori
- D) Battacuori

2345. "Correvano come ubriachi dalla gioia." In questa frase "dalla gioia" è:

- A) Complemento di causa
- B) Complemento oggetto
- C) Complemento di modo
- D) Complemento di termine

2346. Indicare la forma dispregiativa:

- A) Ragazzaccio
- B) Ragazzino
- C) Ragazzo
- D) Ragazzetto

2347. Indicare il gerundio passato del verbo rodere:

- A) Avendo roso
- B) Rodendo
- C) Rodente
- D) Roso

2348. Indicare il congiuntivo presente del verbo "salire":

- A) Salga
- B) Salissi
- C) Salirei
- D) Salirò

2349. Indicare quale dei seguenti nomi è errato al plurale:

- A) Portichi
- B) Capogiri
- C) Psicologi
- D) Scuole

2350. Quale tra i seguenti non è un avverbio di luogo?

- A) Quasi
- B) Dove
- C) Qui
- D) Donde

2351. Individuare l'errore:

- A) Un aula
- B) L'ottico
- C) La lucertola
- D) L'elica

2352. Quale delle seguenti frasi non contiene un errore ortografico?

- A) Scegliete quello che vi piace
- B) Luigi non vuole studiare piu
- C) Non sapemo mai la verità
- D) Non è possibbile continuare così

2353. Individuare l'errore:

- A) Un'amico
- B) Un'amica
- C) La zia
- D) Il cane

2354. La parola "spia" è di genere:

- A) Femminile
- B) Maschile e femminile
- C) Neutro
- D) Maschile

2355. Indicare un contrario di "solitario":

- A) Socievole
- B) Vecchio
- C) Antipatico
- D) Simpatico

2356. La III persona singolare dell'indicativo passato remoto del verbo dire è:

- A) Disse
- B) Dice
- C) Dirà
- D) Avrà detto

2357. Indicare il plurale di "biancospino":

- A) Biancospini
- B) Bianchispini
- C) Biancospine
- D) Bianchispino

2358. Individuare la frase con errori di punteggiatura:

- A) Dimmi se domani verrai a trovarmi?
- B) Come ti senti?
- C) Taci!
- D) Qual è il nome di tuo fratello?

2359. Indicare l'errore:

- A) Qual'è il tuo numero di telefono?
- B) A che ora apre il supermercato?
- C) Mi piace uscire con le mie amiche
- D) Quest'estate andrò in vacanza a Madrid

2360. Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "gli"?

- A) Orsi
- B) Tiri
- C) Giochi
- D) Castelli

2361. Indicare il plurale di "panca":

- A) Panche
- B) Panchi
- C) Panchina
- D) Pance

	"Ridurre" è sinonimo di:	2373.	Completare la frase "Cos' dovuto fare?"
A)	Diminuire	A)	Avrei
B)	Scacciare	B)	Avesse
C)	Abbellire	C)	Ebbi
D)	Sciogliere	D)	Avrai
2363.	"Siamo stati raggiunti da lei in pochi minuti."	2374.	Qual è il futuro anteriore del verbo "correre"?
	In questa frase "da lei" è:		Avrò corso
A)	Complemento d'agente	/	Correrò
	Complemento oggetto	/	Avevo corso
	Complemento di causa efficiente	/	Correvo
	Complemento di termine		Quale dei seguenti aggettivi è un superlativo
	La II persona singolare dell'imperfetto	2373.	assoluto?
2304.	congiuntivo del verbo dormire è:	٨)	Saluberrimo
٨)	Dormissi	/	Integro
	Dormirai		Gioioso
	Dormirei		Dolce
	Dormiresti		
			Indicare la corretta ortografia:
2365.	Quale dei seguenti non è un aggettivo	/	Mezzanotte
	qualificativo?	,	Mezanotte
/	Casualmente	/	Mezzanote
,	Ricco	D)	Messanotte
	Competente	2377.	Sostituire con i pronomi adeguati gli elementi
D)	Spigliato		sottolineati nella frase "Di solito lavoro con i
2366.	Indicare quale, tra le seguenti parole, è un		miei fratelli":
	aggettivo:	A)	Loro
A)	Basso	/	Esse
	Altezza	/	Essi
,	Bottiglia	/	Voi
	Foglia		Indicare l'aggettivo numerale ordinale:
	Indicare il superlativo assoluto di "piccolo":		Trentesimo
	Minimo	/	Ottantadue
	Più piccolo	,	Sedici
	Piccolino		
	Piccolone		Cinquantacinque
		2379.	Completare la frase "Non ho nessuno donare
2368.	Indicare la II persona plurale passato remoto		i miei vecchi libri":
	del verbo "singhiozzare":		A cui
	Voi singhiozzaste		Con cui
	Voi singhiozzavate	C)	Di cui
	Voi avete singhiozzato		Per cui
D)	Voi avete singhiozzato Voi singhiozzate	D)	Per cui Completare la frase "Mentre Marco giocava a
		D)	
2369.	Voi singhiozzate	D) 2380.	Completare la frase "Mentre Marco giocava a
2369. A)	Voi singhiozzate Tra le seguenti parole, indicare l'intruso:	D) 2380. A)	Completare la frase "Mentre Marco giocava a pallonearrivò un calcio negli stinchi".
2369. A) B)	Voi singhiozzate Tra le seguenti parole, indicare l'intruso: Spazientirsi	D) 2380. A) B)	Completare la frase "Mentre Marco giocava a pallonearrivò un calcio negli stinchi".
2369. A) B) C)	Voi singhiozzate Tra le seguenti parole, indicare l'intruso: Spazientirsi Spaziare	D) 2380. A) B) C)	Completare la frase "Mentre Marco giocava a pallonearrivò un calcio negli stinchi". Gli Le
2369. A) B) C) D)	Voi singhiozzate Tra le seguenti parole, indicare l'intruso: Spazientirsi Spaziare Spazio Interspazio	D) 2380. A) B) C) D)	Completare la frase "Mentre Marco giocava a pallonearrivò un calcio negli stinchi". Gli Le Loro Gliene
2369. A) B) C) D)	Voi singhiozzate Tra le seguenti parole, indicare l'intruso: Spazientirsi Spaziare Spazio Interspazio Individuare quale tra i seguenti sostantivi NON	D) 2380. A) B) C) D) 2381.	Completare la frase "Mentre Marco giocava a pallonearrivò un calcio negli stinchi". Gli Le Loro Gliene Indicare il plurale di "bugia":
2369. A) B) C) D) 2370.	Voi singhiozzate Tra le seguenti parole, indicare l'intruso: Spazientirsi Spaziare Spazio Interspazio Individuare quale tra i seguenti sostantivi NON è scritto correttamente.	D) 2380. A) B) C) D) 2381. A)	Completare la frase "Mentre Marco giocava a pallonearrivò un calcio negli stinchi". Gli Le Loro Gliene Indicare il plurale di "bugia": Bugie
2369. A) B) C) D) 2370.	Voi singhiozzate Tra le seguenti parole, indicare l'intruso: Spazientirsi Spaziare Spazio Interspazio Individuare quale tra i seguenti sostantivi NON è scritto correttamente. Disciernimento	D) 2380. A) B) C) D) 2381. A) B)	Completare la frase "Mentre Marco giocava a pallonearrivò un calcio negli stinchi". Gli Le Loro Gliene Indicare il plurale di "bugia": Bugie Buge
2369. A) B) C) D) 2370. A)	Voi singhiozzate Tra le seguenti parole, indicare l'intruso: Spazientirsi Spaziare Spazio Interspazio Individuare quale tra i seguenti sostantivi NON è scritto correttamente. Disciernimento Scoglio	D) 2380. A) B) C) D) 2381. A) B) C)	Completare la frase "Mentre Marco giocava a pallonearrivò un calcio negli stinchi". Gli Le Loro Gliene Indicare il plurale di "bugia": Bugie Buge Bughie
2369. A) B) C) D) 2370. A) B) C)	Voi singhiozzate Tra le seguenti parole, indicare l'intruso: Spazientirsi Spaziare Spazio Interspazio Individuare quale tra i seguenti sostantivi NON è scritto correttamente. Disciernimento Scoglio Usciere	D) 2380. A) B) C) D) 2381. A) B) C) D)	Completare la frase "Mentre Marco giocava a pallonearrivò un calcio negli stinchi". Gli Le Loro Gliene Indicare il plurale di "bugia": Bugie Buge Bughie Bughie Bugi
2369. A) B) C) D) 2370. A) B) C) C) D)	Voi singhiozzate Tra le seguenti parole, indicare l'intruso: Spazientirsi Spaziare Spazio Interspazio Individuare quale tra i seguenti sostantivi NON è scritto correttamente. Disciernimento Scoglio Usciere Condensa	D) 2380. A) B) C) D) 2381. A) B) C) D) 2382.	Completare la frase "Mentre Marco giocava a pallonearrivò un calcio negli stinchi". Gli Le Loro Gliene Indicare il plurale di "bugia": Bugie Buge Bughie Bugi Individuare l'errore:
2369. A) B) C) D) 2370. A) B) C) D) 2371.	Voi singhiozzate Tra le seguenti parole, indicare l'intruso: Spazientirsi Spaziare Spazio Interspazio Individuare quale tra i seguenti sostantivi NON è scritto correttamente. Disciernimento Scoglio Usciere Condensa Qual è un contrario di emarginazione?	D) 2380. A) B) C) D) 2381. A) B) C) D) 2382. A)	Completare la frase "Mentre Marco giocava a pallonearrivò un calcio negli stinchi". Gli Le Loro Gliene Indicare il plurale di "bugia": Bugie Buge Bughie Bugi Individuare l'errore: Ciascun'anno
2369. A) B) C) D) 2370. A) B) C) D) 2371. A)	Voi singhiozzate Tra le seguenti parole, indicare l'intruso: Spazientirsi Spaziare Spazio Interspazio Individuare quale tra i seguenti sostantivi NON è scritto correttamente. Disciernimento Scoglio Usciere Condensa Qual è un contrario di emarginazione? Accettazione	D) 2380. A) B) C) D) 2381. A) B) C) D) 2382. A) B)	Completare la frase "Mentre Marco giocava a pallonearrivò un calcio negli stinchi". Gli Le Loro Gliene Indicare il plurale di "bugia": Bugie Buge Bughie Bugi Individuare l'errore: Ciascun'anno Ciascuno di voi
2369. A) B) C) D) 2370. A) B) C) D) 2371. A) B)	Voi singhiozzate Tra le seguenti parole, indicare l'intruso: Spazientirsi Spaziare Spazio Interspazio Individuare quale tra i seguenti sostantivi NON è scritto correttamente. Disciernimento Scoglio Usciere Condensa Qual è un contrario di emarginazione? Accettazione Esclusione	D) 2380. A) B) C) D) 2381. A) B) C) D) 2382. A) B) C)	Completare la frase "Mentre Marco giocava a pallonearrivò un calcio negli stinchi". Gli Le Loro Gliene Indicare il plurale di "bugia": Bugie Buge Bughie Bugi Individuare l'errore: Ciascun'anno Ciascuno di voi Ciascun'opera
2369. A) B) C) D) 2370. A) B) C) D) 2371. A) B) C)	Voi singhiozzate Tra le seguenti parole, indicare l'intruso: Spazientirsi Spaziare Spazio Interspazio Individuare quale tra i seguenti sostantivi NON è scritto correttamente. Disciernimento Scoglio Usciere Condensa Qual è un contrario di emarginazione? Accettazione Esclusione Abbandono	D) 2380. A) B) C) D) 2381. A) B) C) D) 2382. A) B) C) D)	Completare la frase "Mentre Marco giocava a pallonearrivò un calcio negli stinchi". Gli Le Loro Gliene Indicare il plurale di "bugia": Bugie Buge Bughie Bugi Individuare l'errore: Ciascun'anno Ciascuno di voi Ciascun'opera Qual è
2369. A) B) C) D) 2370. A) B) C) D) 2371. A) B) C) D) D)	Tra le seguenti parole, indicare l'intruso: Spazientirsi Spaziare Spazio Interspazio Individuare quale tra i seguenti sostantivi NON è scritto correttamente. Disciernimento Scoglio Usciere Condensa Qual è un contrario di emarginazione? Accettazione Esclusione Abbandono Esilio	D) 2380. A) B) C) D) 2381. A) B) C) D) 2382. A) B) C) D)	Completare la frase "Mentre Marco giocava a pallonearrivò un calcio negli stinchi". Gli Le Loro Gliene Indicare il plurale di "bugia": Bugie Buge Bughie Bugi Individuare l'errore: Ciascun'anno Ciascuno di voi Ciascun'opera Qual è "Ritengo che abbiano preso un abbaglio." In
2369. A) B) C) D) 2370. A) B) C) D) 2371. A) B) C) D) D)	Tra le seguenti parole, indicare l'intruso: Spazientirsi Spaziare Spazio Interspazio Individuare quale tra i seguenti sostantivi NON è scritto correttamente. Disciernimento Scoglio Usciere Condensa Qual è un contrario di emarginazione? Accettazione Esclusione Abbandono Esilio Per quale delle seguenti parole si deve usare	D) 2380. A) B) C) D) 2381. A) B) C) D) 2382. A) B) C) D) 2383.	Completare la frase "Mentre Marco giocava a pallonearrivò un calcio negli stinchi". Gli Le Loro Gliene Indicare il plurale di "bugia": Bugie Buge Bughie Bugi Individuare l'errore: Ciascun'anno Ciascuno di voi Ciascun'opera Qual è "Ritengo che abbiano preso un abbaglio." In questa frase" un abbaglio" è:
2369. A) B) C) D) 2370. A) B) C) D) 2371. A) B) C) D) D)	Tra le seguenti parole, indicare l'intruso: Spazientirsi Spaziare Spazio Interspazio Individuare quale tra i seguenti sostantivi NON è scritto correttamente. Disciernimento Scoglio Usciere Condensa Qual è un contrario di emarginazione? Accettazione Esclusione Abbandono Esilio	D) 2380. A) B) C) D) 2381. A) B) C) D) 2382. A) B) C) D) 2383. A)	Completare la frase "Mentre Marco giocava a pallonearrivò un calcio negli stinchi". Gli Le Loro Gliene Indicare il plurale di "bugia": Bugie Buge Bughie Bugi Individuare l'errore: Ciascun'anno Ciascuno di voi Ciascun'opera Qual è "Ritengo che abbiano preso un abbaglio." In questa frase" un abbaglio" è: Complemento oggetto
2369. A) B) C) D) 2370. A) B) C) D) 2371. A) B) C) D) 2372. A)	Voi singhiozzate Tra le seguenti parole, indicare l'intruso: Spazientirsi Spaziare Spazio Interspazio Individuare quale tra i seguenti sostantivi NON è scritto correttamente. Disciernimento Scoglio Usciere Condensa Qual è un contrario di emarginazione? Accettazione Esclusione Abbandono Esilio Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "lo". Scrittore	D) 2380. A) B) C) D) 2381. A) B) C) D) 2382. A) B) C) D) 2383. A) B)	Completare la frase "Mentre Marco giocava a pallonearrivò un calcio negli stinchi". Gli Le Loro Gliene Indicare il plurale di "bugia": Bugie Buge Bughie Bugi Individuare l'errore: Ciascun'anno Ciascuno di voi Ciascun'opera Qual è "Ritengo che abbiano preso un abbaglio." In questa frase" un abbaglio" è: Complemento oggetto Complemento di causa
2369. A) B) C) D) 2370. A) B) C) D) 2371. A) B) C) D) 2372. A)	Voi singhiozzate Tra le seguenti parole, indicare l'intruso: Spazientirsi Spaziare Spazio Interspazio Individuare quale tra i seguenti sostantivi NON è scritto correttamente. Disciernimento Scoglio Usciere Condensa Qual è un contrario di emarginazione? Accettazione Esclusione Abbandono Esilio Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "lo".	D) 2380. A) B) C) D) 2381. A) B) C) D) 2382. A) B) C) D) 2383. A) B)	Completare la frase "Mentre Marco giocava a pallonearrivò un calcio negli stinchi". Gli Le Loro Gliene Indicare il plurale di "bugia": Bugie Buge Bughie Bugi Individuare l'errore: Ciascun'anno Ciascuno di voi Ciascun'opera Qual è "Ritengo che abbiano preso un abbaglio." In questa frase" un abbaglio" è: Complemento oggetto
2369. A) B) C) D) 2370. A) B) C) D) 2371. A) B) C) D) 2372. A) B)	Voi singhiozzate Tra le seguenti parole, indicare l'intruso: Spazientirsi Spaziare Spazio Interspazio Individuare quale tra i seguenti sostantivi NON è scritto correttamente. Disciernimento Scoglio Usciere Condensa Qual è un contrario di emarginazione? Accettazione Esclusione Abbandono Esilio Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "lo". Scrittore	D) 2380. A) B) C) D) 2381. A) B) C) D) 2382. A) B) C) D) 2383. A) B) C)	Completare la frase "Mentre Marco giocava a pallonearrivò un calcio negli stinchi". Gli Le Loro Gliene Indicare il plurale di "bugia": Bugie Buge Bughie Bugi Individuare l'errore: Ciascun'anno Ciascuno di voi Ciascun'opera Qual è "Ritengo che abbiano preso un abbaglio." In questa frase" un abbaglio" è: Complemento oggetto Complemento di causa

2384. Tra i seguenti, indicare il nome astratto:

- A) Virtù
- B) Cassetta
- C) Commissario
- D) Caserma

2385. Quale, tra i seguenti, non è un sinonimo di "accidia":

- A) Solerzia
- B) Pigrizia
- C) Negligenza
- D) Svogliatezza

2386. Indicare il femminile di "leone":

- A) Leonessa
- B) Leoncino
- C) Leona
- D) Leoni

2387. Individuare l'errore:

- A) Giocare ha mosca cieca è noioso!
- B) Allo stadio c'è il concerto del mio cantante preferito
- C) Delle quattro stagioni preferisco la primavera
- D) Carlo ascolta qualsiasi genere musicale

2388. Completare "domenica scorsa ... al cinema":

- A) Sono andato
- B) Ero andato
- C) Andrò
- D) Andavo

2389. Indicare il nome collettivo appropriato che indica un insieme di soldati:

- A) Esercito
- B) Branco
- C) Insieme
- D) Difesa

2390. Completare "L'anno scorso ... in palestra tre volte a settimana":

- A) Andavo
- B) Fui andato
- C) Sarò andato
- D) Ero andato

2391. Qual è il passato remoto del verbo "rimettere"?

- A) Io rimisi
- B) Io rimasi
- C) Io rimetterò
- D) Io rimettessi

2392. In quale frase l'articolo è usato in maniera errata?

- A) In centro, ho incontrato la professoressa con la sua sorella
- B) L'impiegato dell'ufficio è momentaneamente
- C) In aereo ho incontrato la sorella di Matteo
- D) L'insegnante di matematica, a volte, è davvero severo

2393. Indicare l'avverbio di luogo:

- A) Lontano
- B) Ancora
- C) Niente
- D) Poco

2394. "A Nino regaleremo delle piante da frutto." In questa frase "delle piante" è:

- A) Complemento oggetto partitivo
- B) Complemento di modo
- C) Complemento di causa
- D) Complemento di specificazione

2395. In quale frase l'articolo è usato in maniera errata?

- A) In genere vado più d'accordo con la mia madre che con il mio padre
- B) Stamattina, venendo a lavoro, ho bucato una gomma della macchina
- C) Parlare di cibo stuzzica la fame
- D) Maria è nata il mese scorso

2396. Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?

- A) Non incianpare!
- B) Sei un credulone
- C) L'imputato si dichiarò innocente
- D) Sul documento manca il timbro

2397. Indicare la frase contenente un pronome dimostrativo:

- A) Preferisco questa musica, non quella
- B) Il mio augurio è che tu sia felice
- C) Carlo mi ha dato un passaggio con la sua macchina
- D) La nostra ricerca finisce qui!

2398. Individuare l'errore:

- A) Cindicò
- B) Si lavò
- C) Si convinse
- D) C'è

2399. Completare la frase "... avere un bicchier d'acqua? "

- A) Potrei
- B) Potere
- C) Potesse
- D) Potrà

2400. Indicare la frase contenente un pronome:

- A) Ho dimenticato il libro; usiamo il tuo
- B) La mia penna non scrive più
- C) Il trenta giugno partiremo per Londra
- D) Maria non potrà essere presente stasera

2401. Indicare la corretta ortografia:

- A) Chiunque
- B) Chinque
- C) Chiunche
- D) Chianque

2402. Indicare la frase scritta correttamente:

- A) Antonio, Luigi e Giuseppe sono molto socievoli
- B) Antonio, Luigi, e Giuseppe, sono molto socievoli
- C) Antonio, Luigi, e Giuseppe sono molto socievoli
- D) Antonio Luigi e Giuseppe, sono molto socievoli

2403. Indicare la III persona plurale dell'imperfetto indicativo del verbo "cucire":

- A) Essi cucivano
- B) Essi cuciono
- C) Essi avranno cucito
- D) Cucendo

2404.	. Completare la frase "Secondo lui e giusto che	2415. L'indicativo presente del verbo "crescere" e:
	da solo.''	A) Cresco
	Prosegua	B) Ho cresciuto
	Prosegue	C) Crescerò
	Proseguirà	D) Crescevo
D)	Proseguirebbe	2416. Quale delle seguenti parole contiene un errore
2405.	. Indicare il plurale di "terremoto":	ortografico?
A)	Terremoti	A) Scenza
B)	Terramoti	B) Cieco
C)	Terrimoti	C) Conoscenza
D)	Terramote	D) Acquario
	. Quale dei seguenti vocaboli richiede l'articolo	2417. Formare il femminile di "scultore":
2400	"lo"?	A) Scultrice
Δ)	Zinco	B) Scultora
) Ferro	C) Scultore
,) Rame	D) Scultrica
) Cromo	
	_	2418. Completare la frase "Il paziente dal
	. Indicare quale non è un nome alterato:	medico".
,	Rubinetto	A) È stato curato
/	Vasetto	B) Ha curato
	Lettuccio	C) Curò
D)	Galletto	D) Curerà
2408.	. Indicare il nome difettivo:	2419. Quale delle seguenti frasi non contiene un
A)	Latte	errore ortografico?
B)) Vulcano	A) Sei molto impaziente
C)	Pacco	B) Non è inbevuto di alcool
D)	Tastiera	C) Spero di non imcontrarlo mai più
2409	. Tra i seguenti, quale non è un aggettivo	D) Puoi conporre una canzone per me?
2407	possessivo:	2420. Completa la frase: "Stamattina Catia in
A)	Essi	ritardo a lavoro.":
) Mio	A) È arrivata
,) Nostro	B) Arrivava
) Suoi	C) E arrivata
		D) Fu arrivata
	. Indicare l'infinito di "io dissi":	
	Dire	2421. Completare la frase "Conosceva posti
,	Dicere	raccontava meraviglie":
	Diciri	A) Di cui
D)) Diri	B) Chi
2411.	. Individuare l'errore:	C) Che
A)	Dei abiti	D) Per cui
B)) Degli orti	2422. Quale è il significato di "benessere"?
C)) Del pane	A) Stato prospero di salute, vigore fisico
D)	Del sale	B) Insieme di virtù morali
2412	. Completa la frase " costa quel vestito?":	C) Insieme delle inclinazioni naturali che formano il
	Quanto	carattere di un individuo
) Quando	D) Comportamento corretto e garbato
,	Come	2423. Indicare la corretta ortografia:
/) Quale	A) Colluttazione
		B) Collutazione
	. Indicare un sinonimo di "Aspettare":	C) Colluttazzione
,	\ Attendere	
	Attendere	
(C)	Spazzare	D) Coluttazione
) Spazzare) Vincere	D) Coluttazione 2424. Quale parola è scritta correttamente?
D)	Spazzare	D) Coluttazione 2424. Quale parola è scritta correttamente? A) Pattumiera
) Spazzare) Vincere	D) Coluttazione 2424. Quale parola è scritta correttamente? A) Pattumiera B) Morbideza
) Spazzare) Vincere) Volare	D) Coluttazione 2424. Quale parola è scritta correttamente? A) Pattumiera B) Morbideza C) Caffe
2414.	SpazzareVincereVolareQuale delle seguenti parole richiede l'articolo	D) Coluttazione 2424. Quale parola è scritta correttamente? A) Pattumiera B) Morbideza
2414. A)	Spazzare Vincere Volare Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "lo"?	D) Coluttazione 2424. Quale parola è scritta correttamente? A) Pattumiera B) Morbideza C) Caffe
2414. A) B)	Spazzare Vincere Volare Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "lo"? Scafandro	D) Coluttazione 2424. Quale parola è scritta correttamente? A) Pattumiera B) Morbideza C) Caffe D) Scannerizare
A) B) C)	Spazzare Vincere Volare Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "lo"? Scafandro Pesce	D) Coluttazione 2424. Quale parola è scritta correttamente? A) Pattumiera B) Morbideza C) Caffe D) Scannerizare 2425. Indicare il condizionale presente del verbo
A) B) C)	Spazzare Vincere Volare Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "lo"? Scafandro Pesce Lago	D) Coluttazione 2424. Quale parola è scritta correttamente? A) Pattumiera B) Morbideza C) Caffe D) Scannerizare 2425. Indicare il condizionale presente del verbo "venire":
A) B) C)	Spazzare Vincere Volare Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "lo"? Scafandro Pesce Lago	D) Coluttazione 2424. Quale parola è scritta correttamente? A) Pattumiera B) Morbideza C) Caffe D) Scannerizare 2425. Indicare il condizionale presente del verbo "venire": A) Io verrei
A) B) C)	Spazzare Vincere Volare Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "lo"? Scafandro Pesce Lago	D) Coluttazione 2424. Quale parola è scritta correttamente? A) Pattumiera B) Morbideza C) Caffe D) Scannerizare 2425. Indicare il condizionale presente del verbo "venire": A) Io verrei B) Io sarei venuta
A) B) C)	Spazzare Vincere Volare Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "lo"? Scafandro Pesce Lago	D) Coluttazione 2424. Quale parola è scritta correttamente? A) Pattumiera B) Morbideza C) Caffe D) Scannerizare 2425. Indicare il condizionale presente del verbo "venire": A) Io verrei B) Io sarei venuta C) Io ero venuta

2426.	Indicare il plurale di "saliscendi":	2436.	Completare la frase " apre, chiuda":
A)	Saliscendi		Chi
	Salescende	,	Per chi
	Saliscende	/	Che
	Salescendi	D)	Di cui
2427.	Completare la frase "Gli esercizi		In quale frase è presente un verbo intransitivo?
	corretti".	,	Mia nonna arriverà stasera
	Sono stati		Oggi, per pranzo, mangerò il riso
	Hanno stati		Mattia studia matematica malvolentieri
	Sono stato		Dammi una mano, per favore!
	Avevano stato	2438.	Completare la frase "Se di molti soldi,
2428.	Completare la frase "Sii grato vuole il tuo	4.	una bella macchina a mio figlio":
4)	bene": A chi		Disponessi, comprerei
	Chi		Disponesse, comprerei Disporrei, comprerei
	A cui		Dispongo, comprerei
	Per chi		
	Completare "Mentre salivo le scale, ":	2439.	Quale dei seguenti verbi all'infinito appartiene
	Sono caduto	۸)	alla prima coniugazione? Guardare
	Cadetti	,	Guarire
	Ero caduto	,	Piangere
	Ho caduto		Uscire
	Quale delle seguenti frasi non contiene un		Formare il femminile di "latte":
2430.	errore ortografico?		Non esiste
A)	La famiglia è al centro dei nostri pensieri.		Latta
	Mi passi il bichiere?	/	Lattia
	Non bisogna arrabiarsi troppo per l'accaduto	D)	Lattice
D)	Giorgio ha raggione!	2441.	Completare la frase "Noi volentieri a cena da
2431.	Indicare il plurale di "capogruppo":		voi. "
	Capigruppo	A)	Verremmo
B)	Capogruppo	B)	Verrebbe
	Capigruppi	,	Verreste
D)	Capogruppi	D)	Verrà
2432.	Indicare l'articolo davanti a "trichechi":		Indicare l'errore:
A)	I		Non avevo idea di quando tu fossi intelligente.
	Li		Carlo e Laura si divertono a giocare nel parco.
	Le		Dammi ancora cinque minuti e sarò pronta!
	Gli	D)	Quando parlo al telefono con te perdo la
2433.	Indicare in quale frase è presente un pronome		cognizione del tempo.
	possessivo:		Indicare tra i seguenti il nome difettivo:
	Mio figlio è stato promosso; il tuo?	/	Prole
	Quando verrai a trovarmi?		Stormo Figlio
	Hai fatto un buon compito in classe Il bacio che mi hai dato mi ha fatto arrossire		Branco
	Indicare la parola che non contiene un errore: Obbiettivo	2444.	Quale delle seguenti frasi contiene un errore
	Esubberante	۸)	ortografico? L'orologgio si è rotto
	Putefazione		Non insistere più
	Creazzione		Sei bravissimo
	Indicare la frase scritta correttamente:		Oggi la scuola è chiusa
	Il maltempo durò tutta la giornata, ma, sul far della		Indicare l'errore di ortografia:
Λ)	sera, il vento si affievolì		Canpagna
B)	Il maltempo, durò, tutta, la giornata, ma, sul far		Compagnia
2)	della sera, il vento si affievolì		Villetta
C)	Il maltempo durò tutta; la giornata ma sul far della		Borsellino
,	sera il vento si affievolì		Indicare il femminile di "geologo":
D)	Il maltempo durò tutta la; giornata, ma, sul far		Geologa
	della sera, il vento; si affievolì		Geologhessa
			Geologessa
			Geologia

2447. Indicare il femminile di "giornalista":	2458. Quale parola è scritta correttamente?
A) Giornalista	A) Asce
B) Giornalaia	B) Frangie
C) Giornala	C) Strategi
D) Giornalessa	D) Roccie
2448. Completare la frase ' è un fannullone'con il	2459. Quale tra i seguenti è un nome collettivo:
pronome dimostrativo adatto:	A) Mandria
A) Costui	B) Felicità
B) Chi	C) Girotondo
C) Che	D) Freccia
D) Qui	2460. Indicare il tempo verbale di "Fermati!":
2449. Quale tra i seguenti aggettivi non è	A) Imperativo
qualificativo?	B) Futuro semplice
A) Mio	C) Presente indicativo
B) Rotondo	D) Imperfetto
C) Quadrato	2461. La I persona singolare del passato remoto del
D) Tenace	verbo credere è:
2450. La parola "aiuola" contiene un:	A) Credetti
A) Trittongo	B) Crebbi
B) Trigramma	C) Creda
C) Dittongo	D) Cresi
D) Digramma	2462. Indicare tra i seguenti il nome difettivo:
2451. Nella frase "Anziché usare il mio computer,	A) Miele
utilizziamo il tuo", "tuo" è:	B) Bicchiere
A) Pronome possessivo	C) Cocomero
B) Aggettivo possessivo	D) Casa
C) Pronome personale	2463. Completare la frase "Il film è stato visto
D) Avverbio	milioni di telespettatori"
2452. Indicare, tra i seguenti, qual è un aggettivo	A) Da
numerale cardinale:	B) Di
A) Quindici	C) Con
B) Millesimo	D) Per
C) Ventunesimo	
D) Ottavo	2464. "I tre difensori della squadra ospite sono delle vere rocce." In questa frase "vere" è:
2453. Quale tra le seguenti forme è un indicativo	A) Attributo
presente passivo?	B) Copula
A) Sono amato	C) Apposizione
B) Amano	D) Soggetto
C) Hanno amato	
D) Amavano	2465. Completare la frase "Se quel giocatore potremmo vincere il mondiale."
2454. Indicare l'avverbio:	A) Segnasse
A) Irrevocabilmente	B) Segnò
B) Istruito	C) Segni
C) Stolto	D) Segnerebbe
D) Superbo	
2455. Individuare l'errore:	2466. Completare la frase "Roma è Italia": A) In
A) Taqquino	B) A
B) Quindici	C) Fra
C) Specie	D) Per l'
D) Cielo	
	2467. Indicare il participio presente del verbo valere
2456. Indicare il plurale di "mago":	A) Valente
A) Maghi	B) Valendo
B) Maggi	C) Valso D) Valsente
C) Magi	D) Valsente
D) Magghi	2468. La II persona singolare dell'imperfetto
2457. La II persona plurale del condizionale presente	congiuntivo del verbo mangiare è:
del verbo lavare è:	A) Mangiassi
A) Lavereste	B) Mangeresti
B) Lavavate	C) Mangerà
C) Lavaste	D) Mangi
D) Laviate	

2469. Indicare in quale frase è presente un complemento di causa:

- A) Ho messo la sciarpa per il freddo eccessivo.
- B) Ti ho comprato un pantalone a vita alta.
- C) Al museo che ho visitato c'erano molte statue di marmo.
- D) Marco ha preso un bel voto in matematica.

2470. Indicare l'errore di ortografia:

- A) Ogniuno
- B) Inutile
- C) Incidere
- D) Domani

2471. Indicare il passato prossimo del verbo "sconfiggere":

- A) Io ho sconfitto
- B) Io avevo sconfitto
- C) Sconfitto
- D) Sconfiggendo

2472. "Frissi" è il passato remoto di:

- A) Friggere
- B) Fruire
- C) Ferire
- D) Fare

2473. Indicare quale, tra i seguenti nomi, è errato al plurale:

- A) Pianiforti
- B) Girotondi
- C) Portacenere
- D) Scrivanie

2474. La I persona plurale dell'indicativo passato remoto del verbo visitare è:

- A) Visitammo
- B) Visitò
- C) Visitai
- D) Visiteremo

2475. Cosa indica il termine stereotipo?

- A) Un'opinione convenzionale
- B) Un impianto ad alta fedeltà
- C) Un carattere genetico ereditario
- D) Un genere letterario e comunicativo

2476. "I cittadini hanno apprezzato la decisione del sindaco"; "i cittadini" è:

- A) Soggetto
- B) Predicato nominale
- C) Attributo
- D) Predicato verbale

2477. Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "lo"?

- A) Zinco
- B) Ferro
- C) Rame
- D) Cromo

2478. Indicare il passato prossimo del verbo "vedere":

- A) Ho visto
- B) Vedrei
- C) Vidi
- D) Vedendo

2479. Individuare il termine scritto in modo errato:

- A) Sagezza
- B) Fiera
- C) Orgoglio
- D) Scalpello

2480. Individuare l'errore:

- A) Quell amica
- B) Un'anatra
- C) Un gioco
- D) Un uomo

2481. Quale tra i seguenti non è un avverbio di tempo?

- A) Su
- B) Ormai
- C) Talvolta
- D) Finora

2482. "Nel '600 molti neri africani furono resi schiavi dagli Europei". In questa frase" dagli Europei" è:

- A) Complemento d'agente
- B) Complemento di causa
- C) Complemento di mezzo
- D) Complemento di termine

2483. Completare la frase "Vorresti ... in una grande città?"

- A) Vivere
- B) Vivresti
- C) Vive
- D) Vivi

2484. Completare la frase "Ho parlato con il nuovo istruttore, tu ... conosci?"

- A) Lo
- B) Li
- C) Gli
- D) Gliene

2485. La III persona singolare dell'imperfetto congiuntivo del verbo vedere è:

- A) Vedesse
- B) Vedeste
- C) Vedessi
- D) Vedessero

2486. Un sinonimo di celebre è:

- A) Illustre
- B) Allegro
- C) Sconosciuto
- D) Scontroso

2487. Completare con il pronome personale adatto la frase" Questi libri sono per gli studenti? Sì, sono per..."

- A) Loro
- B) Essi
- C) Sé
- D) Egli

2488. Il sinonimo dell'aggettivo "parco"è:

- A) Sobrio
- B) Parcheggiato
- C) Povero
- D) Asciutto

2489.	Quale tra queste è la forma corretta?	2500.	Completare la frase "Non dico che Paolo non
	Un utensile		capace, dico solo che non!":
B)	Un'utensile	A)	Sia, studia
C)	Il utensile	B)	Studia, sia
D)	Uno utensile	C)	È, studi
2490	Individuare l'errore:	D)	Sia, sia
	Chi fa da se fa per tre.	2501.	Indicare quale dei seguenti nomi è astratto:
	Tutti vorremmo trovare il lavoro dei nostri sogni!		Velocità
	Non so perché ti ostini a mettermi in difficoltà.	,	Bocca
	Le materie scientifiche mi annoiano!	/	Montagna
	Indicare l'avverbio di modo dell'aggettivo		Mare
2471	"normale":		Indicare il nome difettivo:
A)	Normalmente		Coraggio
	Normalemente		Coro
,	Di norma		Galleria
	Normalità		Armadio
	Indicare l'aggettivo numerale cardinale:		Completare la frase "Non ho più notizie di lui
	Otto	2303.	almeno un anno è sparito
	Quinto		circolazione!"
	Millesimo	Δ)	Da, dalla
	Sedicesimo		A, dalla
			Da, con la
	Individuare l'errore:	,	Dalla, da
	Quel imbroglione		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Quel cane	2504.	Completare la frase ' è un fannullone'con il
	Un orco Quell'ombrello	۸)	pronome dimostrativo adatto: Costui
		/	Costei
2494.	La I persona plurale dell'indicativo passato	/	Suo
	remoto del verbo scalare è:	/	Che
	Scalammo		
,	Scaliamo	2505.	Quale parola tra le seguenti richiede l'articolo
	Abbiamo scalato	4.	"gli"?
	Scaleremo		Sportelli
	Indicare il superlativo assoluto di "grande":	/	Lucertole
	Grandissimo	,	Marinai
	Il più grande		Giochi
	Grandioso	2506.	Quale parola tra le seguenti richiede l'articolo
D)	Grandezza		"gli"?
2496.	Indicare la frase in cui è presente un articolo	,	Pneumatici
	partitivo:	,	Freni
	In quel negozio ci sono delle cose molto belle	/	Sedili
	La mamma di Mario è partita ieri sera		Dischi
	Per favore, mi daresti un pezzo di torta?	2507.	Individuare la frase contenente un
D)	Ho mangiato una mela succosa		complemento partitivo:
2497.	Completare la frase "Il traffico a causa		Sono felice di avere degli amici come voi
	di un incidente".	В)	I miei genitori mi hanno insegnato ad avere
A)	È bloccato	G)	rispetto degli altri
B)	Bloccò	C)	Alcune persone dovrebbero imparare la buona
	Ha bloccato	D)	educazione
D)	Aveva bloccato	D)	Ho incontrato varie difficoltà nell'esercizio di
2498.	Indicare il participio presente del verbo		fisica
	"stare":	2508.	Individuare la frase contenente un aggettivo
A)	Stante		numerale cardinale:
B)	Starei		Mio fratello ha trentadue anni
C)	Sto		È la terza volta che mi chiedi l'ora
D)	Stando		Maria si è classificata al quarto posto
2499.	Cosa si indica con il termine "frastuono"?		Giuro che è l'ultima volta!
	Un forte rumore provocato da più persone o	2509.	Indicare la I persona singolare del passato
,			remoto del verbo udire:
	oggetti		
B)		/	Udii
	Un raro fenomeno temporalesco Un tipo di composizione musicale contemporanea	B)	Udi
C)	Un raro fenomeno temporalesco	B) C)	Udi Uddii
C)	Un raro fenomeno temporalesco Un tipo di composizione musicale contemporanea	B) C)	Udi

2510.	Qual è il futuro anteriore del verbo "stupire"?	2521.	Individuare l'articolo determinativo:
	Avrò stupito	A)	
	Stupirò		Una
	Stupendo	,	Un
	Stupirei	D)	Delle
2511.	Formare il femminile di "orzo":	2522.	La I persona singolare del passato remoto del
	Non esiste		verbo tingere è:
B)	Orza	A)	Tinsi
C)	Orzata	B)	Ebbi tinto
D)	Orzia	C)	Tingeste
2512.	La III persona singolare del presente	D)	Avrei tinto
	congiuntivo del verbo cingere è:	2523.	Completare la frase "Se aiutarti lo
	Cinga		farebbero."
	Abbia cinto		Potessero
,	Cingesse		Potranno
	Avesse cinto	/	Potrebbero
	Indicare il plurale di "stima":		Avrebbero potuto
	Stime	2524.	"Dimmi se domani verrai a passeggiare con
	Stimi	4.	me'' è una frase:
,	Stima		Interrogativa indiretta
	Stimo		Soggettiva Oggettiva
	Individuare l'articolo partitivo:		Finale
	Dei		
	Uno	2525.	Quale parola tra le seguenti richiede l'articolo
,	Una Gli	Δ)	"gli"? Sci
		,	Termometri
	Indicare l'errore di ortografia:		Sintomi
	Ingegniere Sciogliere	,	Dittonghi
	Sognare		Completa la frase "Ho pulito ed ho messo tutto
	Congegno	2320.	"
2516.	Indicare la I persona singolare del passato	A)	A posto
	Illulcal e la 1 del solla silizolal e del dassato		
2010.		B)	Apposto
	remoto del verbo esprimere: Espressi	B) C)	Apposto Aposto
A)	remoto del verbo esprimere:	B) C) D)	Apposto Apposito
A) B) C)	remoto del verbo esprimere: Espressi Avevo espresso Ho espresso	B) C) D) 2527.	Apposto Aposto Apposito Indicare il contrario di "costoso":
A) B) C) D)	remoto del verbo esprimere: Espressi Avevo espresso Ho espresso Esprimevo	B) C) D) 2527. A)	Apposto Aposto Apposito Indicare il contrario di "costoso": Economico
A) B) C) D)	remoto del verbo esprimere: Espressi Avevo espresso Ho espresso	B) C) D) 2527. A) B)	Apposto Aposto Apposito Indicare il contrario di "costoso": Economico Pregiato
A) B) C) D) 2517.	remoto del verbo esprimere: Espressi Avevo espresso Ho espresso Esprimevo Indicare in quale frase vi è un complemento di modo:	B) C) D) 2527. A) B) C)	Apposto Aposto Apposito Indicare il contrario di "costoso": Economico Pregiato Dispendioso
A) B) C) D) 2517. A)	remoto del verbo esprimere: Espressi Avevo espresso Ho espresso Esprimevo Indicare in quale frase vi è un complemento di modo: La bambina ha imparato la poesia a memoria	B) C) D) 2527. A) B) C) D)	Apposto Aposto Apposito Indicare il contrario di "costoso": Economico Pregiato Dispendioso Caro
A) B) C) D) 2517. A) B)	remoto del verbo esprimere: Espressi Avevo espresso Ho espresso Esprimevo Indicare in quale frase vi è un complemento di modo: La bambina ha imparato la poesia a memoria Chiedi a tuo fratello come sta	B) C) D) 2527. A) B) C) D) 2528.	Apposto Aposto Apposito Indicare il contrario di "costoso": Economico Pregiato Dispendioso Caro Individuare l'errore:
A) B) C) D) 2517. A) B) C)	remoto del verbo esprimere: Espressi Avevo espresso Ho espresso Esprimevo Indicare in quale frase vi è un complemento di modo: La bambina ha imparato la poesia a memoria Chiedi a tuo fratello come sta Quel ragazzo è andato dall'altro lato dell'isolato	B) C) D) 2527. A) B) C) D) 2528. A)	Apposto Aposto Apposito Indicare il contrario di "costoso": Economico Pregiato Dispendioso Caro Individuare l'errore: Un ape
A) B) C) D) 2517. A) B) C) D)	remoto del verbo esprimere: Espressi Avevo espresso Ho espresso Esprimevo Indicare in quale frase vi è un complemento di modo: La bambina ha imparato la poesia a memoria Chiedi a tuo fratello come sta Quel ragazzo è andato dall'altro lato dell'isolato La mela è un alimento che fa bene alla salute	B) C) D) 2527. A) B) C) D) 2528. A) B)	Apposto Aposto Apposito Indicare il contrario di "costoso": Economico Pregiato Dispendioso Caro Individuare l'errore: Un ape Un'amica
A) B) C) D) 2517. A) B) C) D)	remoto del verbo esprimere: Espressi Avevo espresso Ho espresso Esprimevo Indicare in quale frase vi è un complemento di modo: La bambina ha imparato la poesia a memoria Chiedi a tuo fratello come sta Quel ragazzo è andato dall'altro lato dell'isolato La mela è un alimento che fa bene alla salute Indicare la III persona singolare del	B) C) D) 2527. A) B) C) D) 2528. A) B) C)	Apposto Aposto Apposito Indicare il contrario di "costoso": Economico Pregiato Dispendioso Caro Individuare l'errore: Un ape
A) B) C) D) 2517. A) B) C) D) 2518.	remoto del verbo esprimere: Espressi Avevo espresso Ho espresso Esprimevo Indicare in quale frase vi è un complemento di modo: La bambina ha imparato la poesia a memoria Chiedi a tuo fratello come sta Quel ragazzo è andato dall'altro lato dell'isolato La mela è un alimento che fa bene alla salute Indicare la III persona singolare del condizionale presente del verbo sedere:	B) C) D) 2527. A) B) C) D) 2528. A) B) C)	Apposto Aposto Apposito Indicare il contrario di "costoso": Economico Pregiato Dispendioso Caro Individuare l'errore: Un ape Un'amica Una zucca Un albero
A) B) C) D) 2517. A) B) C) D) 2518.	remoto del verbo esprimere: Espressi Avevo espresso Ho espresso Esprimevo Indicare in quale frase vi è un complemento di modo: La bambina ha imparato la poesia a memoria Chiedi a tuo fratello come sta Quel ragazzo è andato dall'altro lato dell'isolato La mela è un alimento che fa bene alla salute Indicare la III persona singolare del condizionale presente del verbo sedere: Siederebbe	B) C) D) 2527. A) B) C) D) 2528. A) B) C) D)	Apposto Aposto Apposito Indicare il contrario di "costoso": Economico Pregiato Dispendioso Caro Individuare l'errore: Un ape Un'amica Una zucca Un albero Indicare l'errore:
A) B) C) D) 2517. A) B) C) D) 2518. A) B)	remoto del verbo esprimere: Espressi Avevo espresso Ho espresso Esprimevo Indicare in quale frase vi è un complemento di modo: La bambina ha imparato la poesia a memoria Chiedi a tuo fratello come sta Quel ragazzo è andato dall'altro lato dell'isolato La mela è un alimento che fa bene alla salute Indicare la III persona singolare del condizionale presente del verbo sedere: Siederebbe Siede	B) C) D) 2527. A) B) C) D) 2528. A) B) C) D) 2529. A)	Apposto Aposto Apposito Indicare il contrario di "costoso": Economico Pregiato Dispendioso Caro Individuare l'errore: Un ape Un'amica Una zucca Un albero Indicare l'errore: Ti va sé andiamo a fare una passeggiata?
A) B) C) D) 2517. A) B) C) D) 2518. A) B) C)	remoto del verbo esprimere: Espressi Avevo espresso Ho espresso Esprimevo Indicare in quale frase vi è un complemento di modo: La bambina ha imparato la poesia a memoria Chiedi a tuo fratello come sta Quel ragazzo è andato dall'altro lato dell'isolato La mela è un alimento che fa bene alla salute Indicare la III persona singolare del condizionale presente del verbo sedere: Siederebbe	B) C) D) 2527. A) B) C) D) 2528. A) B) C) D) 2529. A) B)	Apposto Aposto Apposito Indicare il contrario di "costoso": Economico Pregiato Dispendioso Caro Individuare l'errore: Un ape Un'amica Una zucca Un albero Indicare l'errore: Ti va sé andiamo a fare una passeggiata? Non mi piace uscire con quella ragazza!
A) B) C) D) 2517. A) B) C) D) 2518. A) B) C) D)	remoto del verbo esprimere: Espressi Avevo espresso Ho espresso Esprimevo Indicare in quale frase vi è un complemento di modo: La bambina ha imparato la poesia a memoria Chiedi a tuo fratello come sta Quel ragazzo è andato dall'altro lato dell'isolato La mela è un alimento che fa bene alla salute Indicare la III persona singolare del condizionale presente del verbo sedere: Siederebbe Siede Essendo seduto Sedeva	B) C) D) 2527. A) B) C) 2528. A) B) C) D) 2529. A) B) C)	Apposto Aposto Apposito Indicare il contrario di "costoso": Economico Pregiato Dispendioso Caro Individuare l'errore: Un ape Un'amica Una zucca Un albero Indicare l'errore: Ti va sé andiamo a fare una passeggiata?
A) B) C) D) 2517. A) B) C) D) 2518. A) B) C) D) 2519.	remoto del verbo esprimere: Espressi Avevo espresso Ho espresso Esprimevo Indicare in quale frase vi è un complemento di modo: La bambina ha imparato la poesia a memoria Chiedi a tuo fratello come sta Quel ragazzo è andato dall'altro lato dell'isolato La mela è un alimento che fa bene alla salute Indicare la III persona singolare del condizionale presente del verbo sedere: Siederebbe Siede Essendo seduto Sedeva Il participio passato di esigere è:	B) C) D) 2527. A) B) C) 2528. A) B) C) D) 2529. A) B) C)	Apposto Aposto Apposito Indicare il contrario di "costoso": Economico Pregiato Dispendioso Caro Individuare l'errore: Un ape Un'amica Una zucca Un albero Indicare l'errore: Ti va sé andiamo a fare una passeggiata? Non mi piace uscire con quella ragazza! Pensa bene a quello che fai!
A) B) C) D) 2517. A) B) C) D) 2518. A) B) C) D) 2519. A)	remoto del verbo esprimere: Espressi Avevo espresso Ho espresso Esprimevo Indicare in quale frase vi è un complemento di modo: La bambina ha imparato la poesia a memoria Chiedi a tuo fratello come sta Quel ragazzo è andato dall'altro lato dell'isolato La mela è un alimento che fa bene alla salute Indicare la III persona singolare del condizionale presente del verbo sedere: Siederebbe Siede Essendo seduto Sedeva	B) C) D) 2527. A) B) C) D) 2528. A) B) C) D) 2529. A) B) C)	Apposto Aposto Apposito Indicare il contrario di "costoso": Economico Pregiato Dispendioso Caro Individuare l'errore: Un ape Un'amica Una zucca Un albero Indicare l'errore: Ti va sé andiamo a fare una passeggiata? Non mi piace uscire con quella ragazza! Pensa bene a quello che fai! L'anno scorso, molti studenti di questa scuola,
A) B) C) D) 2517. A) B) C) D) 2518. A) B) C) D) 2519. A) B)	remoto del verbo esprimere: Espressi Avevo espresso Ho espresso Esprimevo Indicare in quale frase vi è un complemento di modo: La bambina ha imparato la poesia a memoria Chiedi a tuo fratello come sta Quel ragazzo è andato dall'altro lato dell'isolato La mela è un alimento che fa bene alla salute Indicare la III persona singolare del condizionale presente del verbo sedere: Siederebbe Siede Essendo seduto Sedeva Il participio passato di esigere è: Esatto	B) C) D) 2527. A) B) C) D) 2528. A) B) C) D) 2529. A) B) C) D)	Apposto Aposto Apposito Indicare il contrario di "costoso": Economico Pregiato Dispendioso Caro Individuare l'errore: Un ape Un'amica Una zucca Un albero Indicare l'errore: Ti va sé andiamo a fare una passeggiata? Non mi piace uscire con quella ragazza! Pensa bene a quello che fai! L'anno scorso, molti studenti di questa scuola, sono stati bocciati.
A) B) C) D) 2517. A) B) C) D) 2518. A) B) C) D) 2519. A) B) C)	remoto del verbo esprimere: Espressi Avevo espresso Ho espresso Esprimevo Indicare in quale frase vi è un complemento di modo: La bambina ha imparato la poesia a memoria Chiedi a tuo fratello come sta Quel ragazzo è andato dall'altro lato dell'isolato La mela è un alimento che fa bene alla salute Indicare la III persona singolare del condizionale presente del verbo sedere: Siederebbe Siede Essendo seduto Sedeva Il participio passato di esigere è: Esatto Esigendo	B) C) D) 2527. A) B) C) D) 2528. A) B) C) D) 2529. A) B) C) D) 2530. A) B)	Apposto Aposto Apposito Indicare il contrario di "costoso": Economico Pregiato Dispendioso Caro Individuare l'errore: Un ape Un'amica Una zucca Un albero Indicare l'errore: Ti va sé andiamo a fare una passeggiata? Non mi piace uscire con quella ragazza! Pensa bene a quello che fai! L'anno scorso, molti studenti di questa scuola, sono stati bocciati. Indicare l'errore di ortografia: Risquotere Insignificante
A) B) C) D) 2517. A) B) C) D) 2518. A) B) C) D) 2519. A) B) C) D)	remoto del verbo esprimere: Espressi Avevo espresso Ho espresso Esprimevo Indicare in quale frase vi è un complemento di modo: La bambina ha imparato la poesia a memoria Chiedi a tuo fratello come sta Quel ragazzo è andato dall'altro lato dell'isolato La mela è un alimento che fa bene alla salute Indicare la III persona singolare del condizionale presente del verbo sedere: Siederebbe Siede Essendo seduto Sedeva Il participio passato di esigere è: Esatto Esigendo Esigente Esiguo	B) C) D) 2527. A) B) C) D) 2528. A) B) C) D) 2529. A) B) C) D) 2530. A) B) C) C)	Apposto Aposto Apposito Indicare il contrario di "costoso": Economico Pregiato Dispendioso Caro Individuare l'errore: Un ape Un'amica Una zucca Un albero Indicare l'errore: Ti va sé andiamo a fare una passeggiata? Non mi piace uscire con quella ragazza! Pensa bene a quello che fai! L'anno scorso, molti studenti di questa scuola, sono stati bocciati. Indicare l'errore di ortografia: Risquotere Insignificante Cuoio
A) B) C) D) 2517. A) B) C) D) 2518. A) B) C) D) 2519. A) B) C) D) 2520.	remoto del verbo esprimere: Espressi Avevo espresso Ho espresso Esprimevo Indicare in quale frase vi è un complemento di modo: La bambina ha imparato la poesia a memoria Chiedi a tuo fratello come sta Quel ragazzo è andato dall'altro lato dell'isolato La mela è un alimento che fa bene alla salute Indicare la III persona singolare del condizionale presente del verbo sedere: Siederebbe Siede Essendo seduto Sedeva Il participio passato di esigere è: Esatto Esigendo Esigente	B) C) D) 2527. A) B) C) D) 2528. A) B) C) D) 2529. A) B) C) D) 2530. A) B) C) D)	Apposto Aposto Apposito Indicare il contrario di "costoso": Economico Pregiato Dispendioso Caro Individuare l'errore: Un ape Un'amica Una zucca Un albero Indicare l'errore: Ti va sé andiamo a fare una passeggiata? Non mi piace uscire con quella ragazza! Pensa bene a quello che fai! L'anno scorso, molti studenti di questa scuola, sono stati bocciati. Indicare l'errore di ortografia: Risquotere Insignificante Cuoio Percuotere
A) B) C) D) 2517. A) B) C) D) 2518. A) B) C) D) 2519. A) B) C) D) 2520. A) B)	remoto del verbo esprimere: Espressi Avevo espresso Ho espresso Esprimevo Indicare in quale frase vi è un complemento di modo: La bambina ha imparato la poesia a memoria Chiedi a tuo fratello come sta Quel ragazzo è andato dall'altro lato dell'isolato La mela è un alimento che fa bene alla salute Indicare la III persona singolare del condizionale presente del verbo sedere: Siederebbe Siede Essendo seduto Sedeva Il participio passato di esigere è: Esatto Esigendo Esigente Esiguo Indicare tra i seguenti il nome difettivo: Viveri Nuora	B) C) D) 2527. A) B) C) D) 2528. A) B) C) D) 2529. A) B) C) D) 2530. A) B) C) D)	Apposto Aposto Apposito Indicare il contrario di "costoso": Economico Pregiato Dispendioso Caro Individuare l'errore: Un ape Un'amica Una zucca Un albero Indicare l'errore: Ti va sé andiamo a fare una passeggiata? Non mi piace uscire con quella ragazza! Pensa bene a quello che fai! L'anno scorso, molti studenti di questa scuola, sono stati bocciati. Indicare l'errore di ortografia: Risquotere Insignificante Cuoio
A) B) C) D) 2517. A) B) C) D) 2518. A) B) C) D) 2519. A) B) C) D) 2520. A) B) C)	remoto del verbo esprimere: Espressi Avevo espresso Ho espresso Esprimevo Indicare in quale frase vi è un complemento di modo: La bambina ha imparato la poesia a memoria Chiedi a tuo fratello come sta Quel ragazzo è andato dall'altro lato dell'isolato La mela è un alimento che fa bene alla salute Indicare la III persona singolare del condizionale presente del verbo sedere: Siederebbe Siede Essendo seduto Sedeva Il participio passato di esigere è: Esatto Esigendo Esigente Esiguo Indicare tra i seguenti il nome difettivo: Viveri Nuora Membro	B) C) D) 2527. A) B) C) D) 2528. A) B) C) D) 2529. A) B) C) D) 2530. A) B) C) D) 2531.	Apposto Apposito Indicare il contrario di "costoso": Economico Pregiato Dispendioso Caro Individuare l'errore: Un ape Un'amica Una zucca Un albero Indicare l'errore: Ti va sé andiamo a fare una passeggiata? Non mi piace uscire con quella ragazza! Pensa bene a quello che fai! L'anno scorso, molti studenti di questa scuola, sono stati bocciati. Indicare l'errore di ortografia: Risquotere Insignificante Cuoio Percuotere Completare la frase "L'esame sostenuto ieri".
A) B) C) D) 2517. A) B) C) D) 2518. A) B) C) D) 2519. A) B) C) D) 2520. A) B) C)	remoto del verbo esprimere: Espressi Avevo espresso Ho espresso Esprimevo Indicare in quale frase vi è un complemento di modo: La bambina ha imparato la poesia a memoria Chiedi a tuo fratello come sta Quel ragazzo è andato dall'altro lato dell'isolato La mela è un alimento che fa bene alla salute Indicare la III persona singolare del condizionale presente del verbo sedere: Siederebbe Siede Essendo seduto Sedeva Il participio passato di esigere è: Esatto Esigendo Esigente Esiguo Indicare tra i seguenti il nome difettivo: Viveri Nuora	B) C) D) 2527. A) B) C) D) 2528. A) B) C) D) 2529. A) B) C) D) 2530. A) B) C) D) 2531. A)	Apposto Apposito Indicare il contrario di "costoso": Economico Pregiato Dispendioso Caro Individuare l'errore: Un ape Un'amica Una zucca Un albero Indicare l'errore: Ti va sé andiamo a fare una passeggiata? Non mi piace uscire con quella ragazza! Pensa bene a quello che fai! L'anno scorso, molti studenti di questa scuola, sono stati bocciati. Indicare l'errore di ortografia: Risquotere Insignificante Cuoio Percuotere Completare la frase "L'esame sostenuto ieri". È stato
A) B) C) D) 2517. A) B) C) D) 2518. A) B) C) D) 2519. A) B) C) D) 2520. A) B) C)	remoto del verbo esprimere: Espressi Avevo espresso Ho espresso Esprimevo Indicare in quale frase vi è un complemento di modo: La bambina ha imparato la poesia a memoria Chiedi a tuo fratello come sta Quel ragazzo è andato dall'altro lato dell'isolato La mela è un alimento che fa bene alla salute Indicare la III persona singolare del condizionale presente del verbo sedere: Siederebbe Siede Essendo seduto Sedeva Il participio passato di esigere è: Esatto Esigendo Esigente Esiguo Indicare tra i seguenti il nome difettivo: Viveri Nuora Membro	B) C) D) 2527. A) B) C) D) 2528. A) B) C) D) 2529. A) B) C) D) 2530. A) B) C) D) 2531. A) B)	Apposto Apposito Indicare il contrario di "costoso": Economico Pregiato Dispendioso Caro Individuare l'errore: Un ape Un'amica Una zucca Un albero Indicare l'errore: Ti va sé andiamo a fare una passeggiata? Non mi piace uscire con quella ragazza! Pensa bene a quello che fai! L'anno scorso, molti studenti di questa scuola, sono stati bocciati. Indicare l'errore di ortografia: Risquotere Insignificante Cuoio Percuotere Completare la frase "L'esame sostenuto ieri". È stato Ha stato
A) B) C) D) 2517. A) B) C) D) 2518. A) B) C) D) 2519. A) B) C) D) 2520. A) B) C)	remoto del verbo esprimere: Espressi Avevo espresso Ho espresso Esprimevo Indicare in quale frase vi è un complemento di modo: La bambina ha imparato la poesia a memoria Chiedi a tuo fratello come sta Quel ragazzo è andato dall'altro lato dell'isolato La mela è un alimento che fa bene alla salute Indicare la III persona singolare del condizionale presente del verbo sedere: Siederebbe Siede Essendo seduto Sedeva Il participio passato di esigere è: Esatto Esigendo Esigente Esiguo Indicare tra i seguenti il nome difettivo: Viveri Nuora Membro	B) C) D) 2527. A) B) C) D) 2528. A) B) C) D) 2529. A) B) C) D) 2530. A) B) C) D) 2531. A) B) C)	Apposto Apposito Indicare il contrario di "costoso": Economico Pregiato Dispendioso Caro Individuare l'errore: Un ape Un'amica Una zucca Un albero Indicare l'errore: Ti va sé andiamo a fare una passeggiata? Non mi piace uscire con quella ragazza! Pensa bene a quello che fai! L'anno scorso, molti studenti di questa scuola, sono stati bocciati. Indicare l'errore di ortografia: Risquotere Insignificante Cuoio Percuotere Completare la frase "L'esame sostenuto ieri". È stato Ha stato Ha avuto
A) B) C) D) 2517. A) B) C) D) 2518. A) B) C) D) 2519. A) B) C) D) 2520. A) B) C)	remoto del verbo esprimere: Espressi Avevo espresso Ho espresso Esprimevo Indicare in quale frase vi è un complemento di modo: La bambina ha imparato la poesia a memoria Chiedi a tuo fratello come sta Quel ragazzo è andato dall'altro lato dell'isolato La mela è un alimento che fa bene alla salute Indicare la III persona singolare del condizionale presente del verbo sedere: Siederebbe Siede Essendo seduto Sedeva Il participio passato di esigere è: Esatto Esigendo Esigente Esiguo Indicare tra i seguenti il nome difettivo: Viveri Nuora Membro	B) C) D) 2527. A) B) C) D) 2528. A) B) C) D) 2529. A) B) C) D) 2530. A) B) C) D) 2531. A) B) C)	Apposto Apposito Indicare il contrario di "costoso": Economico Pregiato Dispendioso Caro Individuare l'errore: Un ape Un'amica Una zucca Un albero Indicare l'errore: Ti va sé andiamo a fare una passeggiata? Non mi piace uscire con quella ragazza! Pensa bene a quello che fai! L'anno scorso, molti studenti di questa scuola, sono stati bocciati. Indicare l'errore di ortografia: Risquotere Insignificante Cuoio Percuotere Completare la frase "L'esame sostenuto ieri". È stato Ha stato

2532. La I persona singolare dell'indicativo 2542. Quale dei seguenti non è un aggettivo trapassato remoto del verbo portare è: dimostrativo? A) Ebbi portato A) Quando B) Portavo B) Codesto C) Ouel C) Aveste portato D) Portai D) Quella 2533. "L'incontro è stato positivo" In questa frase "è 2543. Completare la frase "Vai a casa l'autobus o ___piedi? ": stato positivo" è: A) Predicato nominale A) Con, a B) Complemento oggetto B) Da, sui C) Predicato verbale C) Con, al D) Soggetto D) Con, sul 2534. Tra le seguenti parole, indicare l'intruso: 2544. L'articolo determinativo che si usa davanti alla A) Perlustrare parola fisico è: B) Perla A) II C) Perlina B) Lo D) Perlifero C) Un D) Uno 2535. Completare la frase "Non resistere alla 2545. Quale dei seguenti non è un verbo intransitivo? tentazione": A) Ho saputo A) Guidare B) Credo B) Andare C) Sarò C) Correre D) Camminare D) Avrò 2536. Indicare il significato di "che" nella frase "I 2546. Il trapassato prossimo del verbo avere è: miei genitori, che lavorano tutti i giorni, non A) Avevo avuto sono quasi mai in casa." B) Avrò avuto A) I quali C) Abbia avuto B) I cui D) Avessi avuto C) La quale 2547. Il treno è diretto a Milano. "A Milano" D) Le quali costituisce: 2537. Indicare la frase con un errore: A) Complemento di moto a luogo A) Qual' è la risposta esatta? B) Complemento di stato in luogo B) Quale periodo storico preferisci? C) Complemento di causa C) Qual è tuo fratello? D) Complemento di tempo D) Quanti giorni resterai a casa? 2548. Indicare la corretta ortografia: 2538. Indicare tra i seguenti il nome collettivo: A) Sottrarre A) Squadra B) Sottrare B) Martelli C) Sotrarre C) Arbitro D) Sottarre D) Calcio 2549. Indicare il plurale di "braccio": 2539. Indicare la frase scritta correttamente: A) Braccia o bracci A) Già leggo i titoli: «Luca Rossi ha vinto i mondiali B) Bracce C) Braccie di nuoto» B) Già leggo i, titoli: Luca Rossi? ha vinto i, D) Braccio mondiali, di nuoto» 2550. Individuare l'errore: C) Già leggo i titoli: «Luca, Rossi, ha, vinto i A) Socquadro mondiali di nuoto» B) Quadro D) Già leggo i titoli; «Luca Rossi ha vinto, i mondiali C) Querela di, nuoto» D) Acquario 2540. Indicare la I persona singolare passato remoto 2551. Completare la frase "Dove vai? ... con un del verbo "conoscere": amico" con il verbo corretto: A) Io conobbi A) Esco B) Io conoscei B) Escono C) Io conoscessi C) Ero uscito D) Io ebbi conosciuto D) Esce 2541. L'articolo "i" va davanti a: 2552. Individuare l'errore: A) Sentieri A) Un scolaro

B) Un'aquila

C) Il cugino

D) Una pesca

B) Gnocchi

D) Specchi

C) Zoo

2553. La parola "suino" contiene un: 2564. Il passato remoto del verbo "porre" è: A) Iato A) Posi B) Trittongo B) Posto C) Dittongo C) Ponendo D) Trigramma D) Ponga 2554. Indicare il derivato del nome primitivo "collo": 2565. Completare la frase '... casa che vedi dalla A) Collana finestra è mia' con l'aggettivo dimostrativo B) Collante adatto: C) Collone A) Quella D) Colla B) Codesta C) Quello 2555. La I persona singolare del passato remoto del D) Questa verbo potere è: 2566. Quale delle seguenti parole resta invariata al A) Potei plurale? B) Potevo C) Potrò A) Città B) Capo D) Potemmo C) Diploma 2556. Quale tra i seguenti è un avverbio di modo? D) Mano B) Troppo 2567. Indicare il participio passato del verbo "stare": C) Sempre D) Assai B) Sto C) Stavo 2557. Indicare tra i seguenti il nome difettivo: D) Stetti A) Sete 2568. Completare la frase "Se fossero ... più attente, B) Casa C) Cuccioli non si sarebbero perse. ": D) Gallo A) State B) Stati 2558. Indicare la I persona singolare passato remoto C) Stato del verbo "vivere": D) Essere A) Io vissi 2569. Completa "Non so chi ... la sorella di B) Io vivrei C) Io avrò vissuto Giuseppe!". D) Io avevo vissuto A) Sia B) Ebbe 2559. In quale frase si trova un comparativo di C) Ha maggioranza? D) Aveva A) Il cavallo è molto più intelligente dell'asino B) Giovanni è il migliore della squadra 2570. Indicare il plurale di "maniaco": C) Il compito di Stefano è stato il migliore A) Maniaci B) Maniace D) Il cane è il peggior nemico del gatto C) Maniachi 2560. Indicare il superlativo assoluto di "acre": D) Maniechi A) Acerrimo 2571. "Il Consiglio ha dichiarato ineccepibile il B) Acrissimo C) Acrerrimo comportamento del sindaco." In questa frase" il D) Il più acre comportamento" è: A) Complemento oggetto 2561. Indicare il plurale di "lustrascarpe": B) Attributo del complemento oggetto A) Lustrascarpe C) Complemento di specificazione B) Lustriscarpa D) Complemento di causa C) Lustriscarpe 2572. Quale tra i seguenti non è un avverbio di D) Lustrascarpi quantità? 2562. Indicare il congiuntivo presente del verbo A) Presto "dire": B) Troppo A) Dica C) Assai B) Dissi D) Quasi C) Dicevo 2573. Indicare il femminile di "cacciatore": D) Dirò A) Cacciatrice 2563. Individuare il termine scritto in modo errato:

A) Situazzione

B) Tastiera

C) Giustizia D) Comunicazione

C) Cacciatora D) Cacciatessa

B) Cacciatoria

2574.	Completare la frase "Stefania dice che	2585.	Completare la frase "Ci dispiace molto che tuo
	alla festa ieri sera, se noi":		figlio nonbene oggi.":
A)	Sarebbe venuta, l'avessimo invitata	A)	Stia
B)	Sarebbe venuta, la invitammo	B)	Starà
C)	Fosse venuta, l'avremo invitata	C)	Stava
D)	Verrà, l'avessimo invitata	D)	Starebbe
2575.	Indicare l'avverbio:	2586.	Indicare un contrario di "pigro":
A)	Altamente	A)	Laborioso
B)	Alto	B)	Bello
C)	Fuggito	C)	Dormiglione
D)	Chiaro	D)	Socievole
2576.	Il participio passato del verbo "aprire" è:	2587.	Quale dei seguenti è un nome difettivo?
	Aperto		Fame
	Aprendo	/	Muro
	Aprivo	/	Dito
	Aprirò		Numero
	Individuare il termine scritto in modo errato:		Quale delle seguenti frasi è quella corretta?
	Migliardi		Non dire stupidaggini!
	Camice		Michela non a capito l'esercizio di matematica
	Merce		Nel bosco è stato avvistato un'orso
	Frange	/	Ho ascoltato il consiglio che mi ai dato!
2578.	Indicare la frase contenente un errore di	2589.	Indicare la frase in cui l'articolo è usato in
4.	punteggiatura:		maniera errata:
A)	I poteri dello Stato sono: legislativo esecutivo		Mattia è andato a scuola con un zaino nuovo
D)	giudiziario		La giraffa ha un collo lunghissimo
B)	Il ragazzo di Mara, che non conosci, si chiama		Maria beve il caffè senza zucchero
<i>a</i>)	Francesco	D)	Un amico è per sempre!
	Sono contento per te!	2590.	Quale dei seguenti è un nome difettivo?
D)	Quando sarà pronta la cena?	A)	Prole
2579.	Indica quale dei seguenti pronomi è personale	B)	Cipresso
	soggetto:	C)	Finestra
A)	Voi	D)	Telefonata
	Ti	2591.	Il verbo "volere" è:
	Me		Servile
D)	Si		Fraseologico
2580.	Indicare l'avverbio di modo dell'aggettivo		Copulativo
	"corretto":		Riflessivo
A)	Correttamente	2592	Qual è il passato remoto del verbo "lavare"?
	Correttissimo		Io lavai
	Correttezza		Io lavassi
	Più corretto	/	Io ebbi lavato
2581	Il participio passato di affittare è:		Io laverò
	Affittato		
	Affittante		Indicare il nome difettivo:
	Affittando	/	Mais
	Affitto	/	Fiera
		/	Girotondo
	Indicare l'articolo davanti a "edere":		Саро
	Le	2594.	Completare la frase "Michelangelo è morto
B)			novant'anni":
C)		A)	
	Gli	/	Dal
2583.	Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo	/	Per
	dimostrativo?	D)	Con
	Questo bicchiere non è mio	2595.	Quale tra le seguenti parole ha lo stesso
	Costui si chiama Luigi		significato di "cartellino" e " galateo"?
	I loro amici sono simpatico	A)	Etichetta
D)	Tutti vanno a scuola	/	Eleganza
2584.	Indicare il nome invariabile:		Passerella
	Oasi	/	Stile
	Pantalone	,	
	Maglia		
	Carta		

2501			
2596.	Completare la frase: " è tuo figlio? con la	2606.	Completare la frase "Io bisogno di un altro
	maglia verde.":		po' di tempo. "
	Chi, quello	/	Avrei
	Che, questo	/	Sono
	Chi, quel	/	Avessi
	Cosa, quello	D)	
2597.	Indicare il significato di "che" nella frase "Mia	2607.	Completare la frase "Non resistere alla
	sorella, che gioca a pallacanestro, si allena tutti		tentazione":
	i giorni."	,	Saprò
-	La quale	/	Avrò
	A cui	/	Ero
	Per la quale		Avrei
	Il quale		Individuare l'errore:
2598.	Nella frase "Attraverso la finestra filtra un sole	/	Un'animato dibattito
	fioco" il soggetto è:		Un'incantevole signora
	Sole	/	Un animale
	Finestra		Un balordo
/	Fioco		Indicare il plurale di "francobollo":
	Egli	,	Francobolli
	Indicare la frase scritta correttamente:	/	Franchibolli
A)	Spesso mi chiedo: l'uomo conoscerà mai gli	/	Franchibollo
D)	abitanti di un altro pianeta?		Francobolle
B)	Spesso mi chiedo; l'uomo conoscerà; mai gli		Indicare il plurale di "gentiluomo":
(1)	abitanti di un altro pianeta?	,	Gentiluomini
C)	Spesso mi chiedo: l'uomo conoscerà mai, gli		Gentiliuomini
D)	abitanti di un altro pianeta.	/	Gentiluomi
D)	Spesso mi chiedo: l'uomo conoscerà: mai gli abitanti: di un altro pianeta?	D)	Gentiluome
3.600		2611.	Completare la frase "Se deve proprio uscire
	Qual è il passato remoto del verbo "correre"?		raccomanda di stare attenta".
	Io corsi	,	Le
	Io correrei Io corressi		Gli
		C)	Loro
	lo correvo		
	Io correvo	<u>D)</u>	Gliela
2601.	Indicare tra i seguenti il nome collettivo:	<u>D)</u>	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo
2601. A)	Indicare tra i seguenti il nome collettivo: Corteo	D) 2612.	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "un" senza apostrofo?
2601. A) B)	Indicare tra i seguenti il nome collettivo: Corteo Marinaio	D) 2612. A)	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "un" senza apostrofo? Ombrello
2601. A) B) C)	Indicare tra i seguenti il nome collettivo: Corteo Marinaio Cima	D) 2612. A) B)	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "un" senza apostrofo? Ombrello Ombra
2601. A) B) C) D)	Indicare tra i seguenti il nome collettivo: Corteo Marinaio Cima Carpa	D) 2612. A) B) C)	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "un" senza apostrofo? Ombrello Ombra Occasione
2601. A) B) C) D)	Indicare tra i seguenti il nome collettivo: Corteo Marinaio Cima Carpa Individuare, tra i termini seguenti, quale non è	D) 2612. A) B) C) D)	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "un" senza apostrofo? Ombrello Ombra Occasione Amica
2601. A) B) C) D) 2602.	Indicare tra i seguenti il nome collettivo: Corteo Marinaio Cima Carpa Individuare, tra i termini seguenti, quale non è una congiunzione:	D) 2612. A) B) C) D)	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "un" senza apostrofo? Ombrello Ombra Occasione Amica Completare la frase " non si impegna sarà
2601. A) B) C) D) 2602.	Indicare tra i seguenti il nome collettivo: Corteo Marinaio Cima Carpa Individuare, tra i termini seguenti, quale non è una congiunzione: Forse	D) 2612. A) B) C) D) 2613.	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "un" senza apostrofo? Ombrello Ombra Occasione Amica Completare la frase " non si impegna sarà bocciato":
2601. A) B) C) D) 2602. A) B)	Indicare tra i seguenti il nome collettivo: Corteo Marinaio Cima Carpa Individuare, tra i termini seguenti, quale non è una congiunzione: Forse Mentre	D) 2612. A) B) C) D) 2613.	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "un" senza apostrofo? Ombrello Ombra Occasione Amica Completare la frase " non si impegna sarà bocciato": Chi
2601. A) B) C) D) 2602. A) B) C) C)	Indicare tra i seguenti il nome collettivo: Corteo Marinaio Cima Carpa Individuare, tra i termini seguenti, quale non è una congiunzione: Forse Mentre Fintanto	D) 2612. A) B) C) D) 2613. A) B)	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "un" senza apostrofo? Ombrello Ombra Occasione Amica Completare la frase " non si impegna sarà bocciato": Chi Che
2601. A) B) C) D) 2602. A) B) C) D)	Indicare tra i seguenti il nome collettivo: Corteo Marinaio Cima Carpa Individuare, tra i termini seguenti, quale non è una congiunzione: Forse Mentre Fintanto Ma	D) 2612. A) B) C) D) 2613. A) B) C)	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "un" senza apostrofo? Ombrello Ombra Occasione Amica Completare la frase " non si impegna sarà bocciato": Chi Che Con cui
2601. A) B) C) D) 2602. A) B) C) D)	Indicare tra i seguenti il nome collettivo: Corteo Marinaio Cima Carpa Individuare, tra i termini seguenti, quale non è una congiunzione: Forse Mentre Fintanto Ma Quale delle seguenti parole richiede l'articolo	D) 2612. A) B) C) D) 2613. A) B) C) D)	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "un" senza apostrofo? Ombrello Ombra Occasione Amica Completare la frase " non si impegna sarà bocciato": Chi Che Con cui Di cui
2601. A) B) C) D) 2602. A) B) C) D) 2603.	Indicare tra i seguenti il nome collettivo: Corteo Marinaio Cima Carpa Individuare, tra i termini seguenti, quale non è una congiunzione: Forse Mentre Fintanto Ma Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "gli"?	D) 2612. A) B) C) D) 2613. A) B) C) D) 2614.	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "un" senza apostrofo? Ombrello Ombra Occasione Amica Completare la frase " non si impegna sarà bocciato": Chi Che Con cui Di cui Individuare l'errore:
2601. A) B) C) D) 2602. A) B) C) D) 2603. A)	Indicare tra i seguenti il nome collettivo: Corteo Marinaio Cima Carpa Individuare, tra i termini seguenti, quale non è una congiunzione: Forse Mentre Fintanto Ma Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "gli"? Sci	D) 2612. A) B) C) D) 2613. A) B) C) D) 2614. A)	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "un" senza apostrofo? Ombrello Ombra Occasione Amica Completare la frase " non si impegna sarà bocciato": Chi Che Con cui Di cui Individuare l'errore: Spaniolo
2601. A) B) C) D) 2602. A) B) C) D) 2603. A) B)	Indicare tra i seguenti il nome collettivo: Corteo Marinaio Cima Carpa Individuare, tra i termini seguenti, quale non è una congiunzione: Forse Mentre Fintanto Ma Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "gli"? Sci Colline	D) 2612. A) B) C) D) 2613. A) B) C) D) 2614. A) B)	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "un" senza apostrofo? Ombrello Ombra Occasione Amica Completare la frase " non si impegna sarà bocciato": Chi Che Con cui Di cui Individuare l'errore: Spaniolo Ingegnere
2601. A) B) C) D) 2602. A) B) C) D) 2603. A) B) C)	Indicare tra i seguenti il nome collettivo: Corteo Marinaio Cima Carpa Individuare, tra i termini seguenti, quale non è una congiunzione: Forse Mentre Fintanto Ma Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "gli"? Sci	D) 2612. A) B) C) D) 2613. A) B) C) D) 2614. A) B) C)	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "un" senza apostrofo? Ombrello Ombra Occasione Amica Completare la frase " non si impegna sarà bocciato": Chi Che Con cui Di cui Individuare l'errore: Spaniolo Ingegnere Segno
2601. A) B) C) D) 2602. A) B) C) D) 2603. A) B) C) D)	Indicare tra i seguenti il nome collettivo: Corteo Marinaio Cima Carpa Individuare, tra i termini seguenti, quale non è una congiunzione: Forse Mentre Fintanto Ma Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "gli"? Sci Colline Buoi Genti	D) 2612. A) B) C) D) 2613. A) B) C) D) 2614. A) B) C) D)	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "un" senza apostrofo? Ombrello Ombra Occasione Amica Completare la frase " non si impegna sarà bocciato": Chi Che Con cui Di cui Individuare l'errore: Spaniolo Ingegnere Segno Nascere
2601. A) B) C) D) 2602. A) B) C) D) 2603. A) B) C) D)	Indicare tra i seguenti il nome collettivo: Corteo Marinaio Cima Carpa Individuare, tra i termini seguenti, quale non è una congiunzione: Forse Mentre Fintanto Ma Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "gli"? Sci Colline Buoi Genti "Il meccanico è bravo". In questa frase il	D) 2612. A) B) C) D) 2613. A) B) C) D) 2614. A) B) C) D)	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "un" senza apostrofo? Ombrello Ombra Occasione Amica Completare la frase " non si impegna sarà bocciato": Chi Che Con cui Di cui Individuare l'errore: Spaniolo Ingegnere Segno Nascere Completare la frase "Avresti idea in quel
2601. A) B) C) D) 2602. A) B) C) D) 2603. A) B) C) D) 2604.	Indicare tra i seguenti il nome collettivo: Corteo Marinaio Cima Carpa Individuare, tra i termini seguenti, quale non è una congiunzione: Forse Mentre Fintanto Ma Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "gli"? Sci Colline Buoi Genti "Il meccanico è bravo". In questa frase il soggetto è:	D) 2612. A) B) C) D) 2613. A) B) C) D) 2614. A) B) C) D) 2615.	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "un" senza apostrofo? Ombrello Ombra Occasione Amica Completare la frase " non si impegna sarà bocciato": Chi Che Con cui Di cui Individuare l'errore: Spaniolo Ingegnere Segno Nascere Completare la frase "Avresti idea in quel caso? "
2601. A) B) C) D) 2602. A) B) C) D) 2603. A) B) C) D) 2604. A)	Indicare tra i seguenti il nome collettivo: Corteo Marinaio Cima Carpa Individuare, tra i termini seguenti, quale non è una congiunzione: Forse Mentre Fintanto Ma Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "gli"? Sci Colline Buoi Genti "Il meccanico è bravo". In questa frase il soggetto è: Il meccanico	D) 2612. A) B) C) D) 2613. A) B) C) D) 2614. A) B) C) D) 2615.	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "un" senza apostrofo? Ombrello Ombra Occasione Amica Completare la frase " non si impegna sarà bocciato": Chi Che Con cui Di cui Individuare l'errore: Spaniolo Ingegnere Segno Nascere Completare la frase "Avresti idea in quel caso? " Cambiato
2601. A) B) C) D) 2602. A) B) C) D) 2603. A) B) C) D) 2604. A) B)	Indicare tra i seguenti il nome collettivo: Corteo Marinaio Cima Carpa Individuare, tra i termini seguenti, quale non è una congiunzione: Forse Mentre Fintanto Ma Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "gli"? Sci Colline Buoi Genti "Il meccanico è bravo". In questa frase il soggetto è: Il meccanico	D) 2612. A) B) C) D) 2613. A) B) C) D) 2614. A) B) C) D) 2615.	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "un" senza apostrofo? Ombrello Ombra Occasione Amica Completare la frase " non si impegna sarà bocciato": Chi Che Con cui Di cui Individuare l'errore: Spaniolo Ingegnere Segno Nascere Completare la frase "Avresti idea in quel caso? " Cambiato Cambiata
2601. A) B) C) D) 2602. A) B) C) D) 2603. A) B) C) D) 2604. A) B) C)	Indicare tra i seguenti il nome collettivo: Corteo Marinaio Cima Carpa Individuare, tra i termini seguenti, quale non è una congiunzione: Forse Mentre Fintanto Ma Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "gli"? Sci Colline Buoi Genti "Il meccanico è bravo". In questa frase il soggetto è: Il meccanico È	D) 2612. A) B) C) D) 2613. A) B) C) D) 2614. A) B) C) D) 2615. A) B) C)	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "un" senza apostrofo? Ombrello Ombra Occasione Amica Completare la frase " non si impegna sarà bocciato": Chi Che Con cui Di cui Individuare l'errore: Spaniolo Ingegnere Segno Nascere Completare la frase "Avresti idea in quel caso? " Cambiato Cambiata Cambiare
2601. A) B) C) D) 2602. A) B) C) D) 2603. A) B) C) D) 2604. A) B) C) D)	Indicare tra i seguenti il nome collettivo: Corteo Marinaio Cima Carpa Individuare, tra i termini seguenti, quale non è una congiunzione: Forse Mentre Fintanto Ma Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "gli"? Sci Colline Buoi Genti "Il meccanico è bravo". In questa frase il soggetto è: Il meccanico È È bravo Sottinteso	D) 2612. A) B) C) D) 2613. A) B) C) D) 2614. A) B) C) D) 2615. A) B) C) D)	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "un" senza apostrofo? Ombrello Ombra Occasione Amica Completare la frase " non si impegna sarà bocciato": Chi Che Con cui Di cui Individuare l'errore: Spaniolo Ingegnere Segno Nascere Completare la frase "Avresti idea in quel caso? " Cambiato Cambiata Cambiassi
2601. A) B) C) D) 2602. A) B) C) D) 2603. A) B) C) D) 2604. A) B) C) D) 2605.	Indicare tra i seguenti il nome collettivo: Corteo Marinaio Cima Carpa Individuare, tra i termini seguenti, quale non è una congiunzione: Forse Mentre Fintanto Ma Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "gli"? Sci Colline Buoi Genti "Il meccanico è bravo". In questa frase il soggetto è: Il meccanico È È bravo Sottinteso Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	D) 2612. A) B) C) D) 2613. A) B) C) D) 2614. A) B) C) D) 2615. A) B) C) D)	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "un" senza apostrofo? Ombrello Ombra Occasione Amica Completare la frase " non si impegna sarà bocciato": Chi Che Con cui Di cui Individuare l'errore: Spaniolo Ingegnere Segno Nascere Completare la frase "Avresti idea in quel caso? " Cambiato Cambiata Cambiare Cambiassi Indicare l'errore di ortografia:
2601. A) B) C) D) 2602. A) B) C) D) 2603. A) B) C) D) 2604. A) B) C) D) 2605. A)	Indicare tra i seguenti il nome collettivo: Corteo Marinaio Cima Carpa Individuare, tra i termini seguenti, quale non è una congiunzione: Forse Mentre Fintanto Ma Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "gli"? Sci Colline Buoi Genti "Il meccanico è bravo". In questa frase il soggetto è: Il meccanico È È bravo Sottinteso Indicare tra i seguenti il nome difettivo: Coraggio	D) 2612. A) B) C) D) 2613. A) B) C) D) 2614. A) B) C) D) 2615. A) B) C) D 2616. A)	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "un" senza apostrofo? Ombrello Ombra Occasione Amica Completare la frase " non si impegna sarà bocciato": Chi Che Con cui Di cui Individuare l'errore: Spaniolo Ingegnere Segno Nascere Completare la frase "Avresti idea in quel caso? " Cambiato Cambiata Cambiare Cambiassi Indicare l'errore di ortografia: Quantita
2601. A) B) C) D) 2602. A) B) C) D) 2603. A) B) C) D) 2604. A) B) C) D) 2605. A) B)	Indicare tra i seguenti il nome collettivo: Corteo Marinaio Cima Carpa Individuare, tra i termini seguenti, quale non è una congiunzione: Forse Mentre Fintanto Ma Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "gli"? Sci Colline Buoi Genti "Il meccanico è bravo". In questa frase il soggetto è: Il meccanico È È bravo Sottinteso Indicare tra i seguenti il nome difettivo: Coraggio Imperatore	D) 2612. A) B) C) D) 2613. A) B) C) D) 2614. A) B) C) D) 2615. A) B) C) D) 2616. A) B)	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "un" senza apostrofo? Ombrello Ombra Occasione Amica Completare la frase " non si impegna sarà bocciato": Chi Che Con cui Di cui Individuare l'errore: Spaniolo Ingegnere Segno Nascere Completare la frase "Avresti idea in quel caso? " Cambiato Cambiata Cambiare Cambiassi Indicare l'errore di ortografia: Quantita Corso
2601. A) B) C) D) 2602. A) B) C) D) 2603. A) B) C) D) 2604. A) B) C) D) 2605. A) B) C)	Indicare tra i seguenti il nome collettivo: Corteo Marinaio Cima Carpa Individuare, tra i termini seguenti, quale non è una congiunzione: Forse Mentre Fintanto Ma Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "gli"? Sci Colline Buoi Genti "Il meccanico è bravo". In questa frase il soggetto è: Il meccanico È È bravo Sottinteso Indicare tra i seguenti il nome difettivo: Coraggio	D) 2612. A) B) C) D) 2613. A) B) C) D) 2614. A) B) C) D) 2615. A) B) C) D 2616. A) B) C) C)	Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "un" senza apostrofo? Ombrello Ombra Occasione Amica Completare la frase " non si impegna sarà bocciato": Chi Che Con cui Di cui Individuare l'errore: Spaniolo Ingegnere Segno Nascere Completare la frase "Avresti idea in quel caso? " Cambiato Cambiata Cambiare Cambiassi Indicare l'errore di ortografia: Quantita

2617. Quale dei seguenti verbi appartiene alla seconda coniugazione?

- A) Ho colto in pieno il tuo messaggio
- B) Amo il mare!
- C) Preferisco il pesce alla carne
- D) Finisci i compiti!

2618. Indicare il nome invariabile:

- A) Età
- B) Portico
- C) Mano
- D) Scarpa

2619. Indicare il plurale di "manoscritto":

- A) Manoscritti
- B) Maniscritto
- C) Maniscritti
- D) Manoscritte

2620. La II persona plurale dell'indicativo imperfetto del verbo cambiare è:

- A) Cambiavate
- B) Cambiarono
- C) Cambieremo
- D) Cambiavi

2621. Indicare la frase scritta correttamente:

- A) Ma come, non sai che Antonio è partito per gli Stati Uniti?
- B) Ma. come, non sai che. Antonio è partito per gli Stati Uniti?
- C) Ma come; non. sai. che Antonio è partito per gli Stati Uniti?
- D) Ma come, non sai che? Antonio è partito per gli Stati Uniti?

2622. Quale dei seguenti è un nome difettivo?

- A) Costanza
- B) Famiglia
- C) Anziano
- D) Penna

2623. Completare la frase "Quella notte la pioggia ... incessante."

- A) È stata
- B) Sarà stata
- C) Sarà
- D) Essendo stata

2624. Indicare la frase contenente un errore di punteggiatura:

- A) La giornata non era delle migliori ma abbiamo fatto comunque un giro al mare
- B) L'Etna, vulcano attivo, si trova in Sicilia
- C) Verrò con te, se sarò libera
- D) L'Italia è bagnata dal mare

2625. Indicare l'avverbio di quantità:

- A) Assai
- B) Mai
- C) Sempre
- D) Domani

2626. Indicare la frase scritta correttamente:

- A) Vento, pioggia, fulmini e saette si scatenarono all'improvviso
- B) Vento pioggia fulmini e saette si scatenarono all'improvviso
- C) Vento pioggia, fulmini e saette, si scatenarono all'improvviso
- D) Vento, pioggia fulmini e saette, si scatenarono all'improvviso

2627. "I miei amici vanno spesso a Roma." In questa frase "a Roma" è:

- A) Complemento di moto a luogo
- B) Complemento di moto per luogo
- C) Complemento di modo
- D) Complemento di stato in luogo

2628. Indicare il superlativo assoluto di "giusto":

- A) Giustissimo
- B) Giusterrimo
- C) Giustamente
- D) Più giusto

2629. Qual è il contrario del termine "scaltro"?

- A) Ingenuo
- B) Perspicace
- C) Abile
- D) Sveglio

2630. La frase "Scrivo a macchina" contiene un complemento:

- A) Di mezzo
- B) Di causa
- C) Oggetto
- D) Di modo

2631. Il contrario di "compreso" è?

- A) Escluso
- B) Inserito
- C) Distante
- D) Situato

2632. Quale dei seguenti aggettivi non ha il superlativo assoluto?

- A) Meraviglioso
- B) Dolce
- C) Forte
- D) Grosso

2633. Completare la frase "Ti ... una barca come questa?"

- A) Piacerebbe
- B) Piacesti
- C) Piacqui
- D) Piacesse

2634. Nella frase "Ho detto loro che sarei uscita in mattinata", il pronome "loro" svolge la funzione di:

- A) Complemento di termine
- B) Complemento oggetto
- C) Complemento di vantaggio
- D) Complemento di specificazione

2635. Indicare un sinonimo di scontroso:

- A) Litigioso
- B) Estroso
- C) Allegro
- D) Triste

2636. Completare la frase "Non sapevo che anche tu ... delle sorelle." A) Avessi B) Abbia C) Avresti D) Avrai 2637. Un sinonimo di "pelle" è: A) Cute B) Carnagione C) Colorito D) Incarnato 2638. Indicare la forma riflessiva corretta: A) Io non mi trucco quasi mai B) Io non ci trucco quasi mai C) Io non si trucco quasi mai D) Io non ti trucco quasi mai 2639. Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "lo"? A) Scorpione B) Mulo C) Leone D) Cavallo 2640. Quale dei seguenti è un nome composto? A) Altopiano B) Giocoliere C) Altitudine D) Miracolo 2641. Completare la frase" Ci potete aiutare? No, non ... possiamo aiutare.": A) Vi B) Gli C) Loro D) Ti 2642. Individuare il termine scritto in modo errato: A) Agguedotto B) Fiaccola C) Fosso D) Accomodante 2643. Indicare tra i seguenti il nome difettivo: A) Ferie B) Pesci C) Villa D) Tende 2644. Completare con la forma riflessiva corretta la frase" I fratelli ... abbracciarono. " A) Si B) Mi C) Vi D) Ti 2645. Indicare il plurale di "superficie": A) Superfici B) Superfice C) Superfica D) Superfichi

2646. Quale delle seguenti parole richiede l'articolo

"un" con l'apostrofo?

A) Articolazione B) Augurio C) Impiegato D) Esercito

2647. Risolvere la seguente espressione:
[6*5+5*(4+5)]/3-(11-3)*(24-21)
A) 1
B) 6
C) 0
D) -2
2648. Le basi di due parallelogrammi equivalenti
misurano rispettivamente 12,5 cm e 5 cm.
Sapendo che l'altezza del primo è lunga 2,8 cm,
calcola la misura dell'altezza del secondo
parallelogramma.
A) 7 cm
B) 8 cm
C) 9 cm
D) 10 cm
2649. Un ragazzo compra dei libri per un valore
complessivo di 75,00 €, pagando però 69,00 €.
Quale sconto gli ha applicato il libraio?
A) 8%
B) 7%
C) 10%
D) 9%
2650. Tre autisti di autobus fanno il conto di quando
sarà il loro prossimo incontro al capolinea: il
primo impiega 50 minuti per effettuare una
corsa di andata e ritorno, il secondo 60 minuti,
il terzo 36 minuti. Calcola dopo quanto tempo
tutti e tre si incontreranno nuovamente al capolinea
A) 15 ore
B) 12 ore
C) 14 ore
D) 10 ore
2651. Dividi il cubo di 6 per il cubo di 3, sottrai la
differenza tra 6 e 2 e moltiplica il risultato per
5. Il risultato finale è:
A) 20
B) 28
C) 18
D) 24
2652. Gianni e Claudia possiedono insieme 366
francobolli, ma Claudia ne ha il quintuplo di
Gianni. Quanti francobolli ha ognuno dei due?
A) 61 e 305
B) 48 e 318
C) 66 e 300
D) 56 e 310
2653. In un ufficio si sono cambiati 5 computer
spendendo complessivamente 7.125,00 € iva
compresa. Sapendo che l'iva è del 20%, qual è
la spesa senza iva?
A) 5.937,50 €
B) 5 832 50 €

C) 5.932,00 €

D) 5.928,00 €

2654.	In un paese vi è il mercato ogni 14 giorni, in un	2662.	Risolvere la seguente espressione: [(2 - 1/3) * (2
200	altro ogni 10 e in un terzo ogni 21. Se ad una	2002.	$+ 1/3$]: $[(2 + 1/3) * (2-1/3)]^0 * 3/7$
	certa epoca vi fu contemporaneamente mercato	۸)	5/3
	nei tre paesi, quanti giorni dovranno		2/3
4.	trascorrere affinché si verifichi lo stesso evento?	C)	
	210	D)	1
/	208	2663.	Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 16, 18,
	198		20
D)	188	A)	720
2655.	Risolvere la seguente espressione: 3/4 +	/	680
	$\{[(0,5)^4: 0,5]^2 * 0,5\}^3: [(0,5)^17* (0,5)^2] *$,	384
	0,5		260
A)	7/8		
		2664.	Risolvere la seguente
B)			espressione:20+15*3+7*(13-8)-(19-5)*5
	8/7	A)	30
D)	5/2	B)	28
2656.	Una fabbrica automobilistica nel mese di		38
_000	ottobre ha prodotto 275.400 veicoli con un	/	42
	aumento dell'8% rispetto al mese di settembre.		
	Quanti veicoli erano stati prodotti nel mese di	2665.	Risolvere la seguente espressione:3+26-[39-
			(45+19-54)]
	settembre?	A)	0
	255.000	B)	4
B)	253.000	C)	
C)	258.000	D)	
D)	252.000		
		2666.	Risolvere la seguente espressione:
205/.	Calcola il M.C.D. della seguente coppia di		2*(3^2+2^2*5-2^2*3)-3*(4^2+5^2-
	numeri mediante la scomposizione in fattori		2^5)+3^3:3^2
	primi: 171; 190	A)	10
A)	19	B)	
B)	24	/	12
C)	16	/	14
	18		
		2667.	Risolvere la seguente espressione:36-[8+(44-
2058.	Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 24, 96,		39+6)+29-16+4]
	240	A)	0
	24	B)	8
B)	36	C)	
C)	12		16
D)	8		
2650	In un sacchetto di caramelle di forma uguale,	2668.	Calcola il M.C.D. della seguente coppia di
2039.	9 .		numeri mediante la scomposizione in fattori
	ma gusto misto, 20 sono alla menta, 6 al limone,		primi: 288; 672
	5 alla fragola e 9 all'arancia. Estraendo una	A)	96
	caramella ad occhi chiusi, che probabilità c'è	B)	128
	che sia al limone o arancia?		55
A)	3/8	,	88
	3/5		
	2/3	2669.	In un'azienda sono occupate 1.600 persone,
	9/40		impiegate per il 45% nella produzione e per il
			30% nella distribuzione: quante sono le persone
2660.	Risolvere la seguente espressione: $5^2 * 7 - 3^4$		che si occupano di tutte le rimanenti mansioni
	* 2 + 15^2 : 3^2 - 2^2 *3^2		aziendali?
A)	2	٨)	400
B)		/	
C)			420
D)		/	380
		D)	440
2661.	Una pezza di stoffa sottoposta ad un lavaggio in	2670.	Dividi per 4 la differenza fra 18 e 6, aggiungi la
	acqua calda si ritira del 2%. Se era lunga 75 m,		somma di 10 e 5 e dividi il risultato per 6. Il
	quanto misura dopo essere stata bagnata?		risultato è:
A)	73,5 m	A \	
	72 m	A)	
	74 m	B)	
		C)	
(ט	71 m	D)	4

- 2671. Un ragazzo possiede 60 figurine di calciatori, 36 figurine di ciclisti e 24 di piloti di formula 1. Vuole suddividerle in gruppi uguali, in modo che in ciascuno di essi ci siano tutti i tre tipi di figurine. Qual è il numero massimo di gruppi che potrà formare e quante figurine di ciascun tipo saranno contenute in ogni gruppo?
 - A) 12; 5; 3; 2
 - B) 10; 8; 6; 2
 - C) 12; 4; 6; 7
 - D) 12; 6; 3; 5
- 2672. In un'autorimessa sono posteggiate 36 automobili di fabbricazione italiana e 41 di fabbricazione estera. Delle auto italiane 20 sono blu, 10 bianche e 6 rosse, mentre di quelle estere 15 sono blu, 8 bianche e 18 grigie. Qual è la probabilità che la prima automobile che esce dall'autorimessa sia di fabbricazione estera oppure di colore blu?
 - A) 61/77
 - B) 31/77
 - C) 28/77
 - D) 29/77
- 2673. Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 910; 1.001
 - A) 91
 - B) 120
 - C) 85
 - D) 28
- 2674. Giacomo al supermercato ha comprato 2 vasetti di marmellata a 2,19 € ciascuno, 1 pacchetto di corn-flakes a 1,89 € e 3 succhi di frutta a 1,60 € ciascuno. Se ha pagato con una banconota da 50,00 €, quanto ha ricevuto di resto?
 - A) 38,93 €
 - B) 39,83 €
 - C) 37,93 €
 - D) 41,00 €
- 2675. Scrivere il multiplo secondo 9 dei numeri 5, 15, 25
 - A) 45, 135, 225
 - B) 45, 115, 225
 - C) 45, 115, 225
 - D) 55, 125, 205
- 2676. Risolvere la seguente espressione: 4^2 (3^4 :3^2+17^3:17^3)+2*(4^2)-(5^3):(5^2)*7
 - A) 3
 - B) 5
 - C) 7
 - D) 9
- 2677. Il prezzo di copertina di un libro è di 18,00 €. Se il libraio mi fa pagare 16,56 €, quale sconto percentuale mi ha concesso?
 - A) 8%
 - B) 7%
 - C) 9%
 - D) 6%

- 2678. Siano a, b e c numeri naturali. Quale proprietà delle operazioni è espressa dalla seguente formula? a * (b + c) = a * b + a * c
 - A) La proprietà distributiva della moltiplicazione rispetto all'addizione.
 - B) La proprietà commutativa della moltiplicazione e della addizione.
 - C) La proprietà commutativa della moltiplicazione rispetto all'addizione.
 - D) La proprietà associativa della moltiplicazione rispetto all'addizione.
- 2679. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 12, 4, 26
 - A) 156
 - B) 168
 - C) 126
 - D) 128
- 2680. Risolvere la seguente espressione con frazioni:3/8 + 19/16 23/24
 - A) 29/48
 - B) 27/28
 - C) 25/48
 - D) 12/19
- 2681. I primi 120 km della terza tappa del Giro d'Italia, corrispondenti a 3/5 del totale, sono completamente pianeggianti. Quanto è lunga la tappa?
 - A) 200 km
 - B) 220 km
 - C) 208 km
 - D) 180 km
- 2682. Risolvere la seguente espressione: [(15-3*4)*5-9]*8-2*[13-(5*7-24)+4*5]
 - A) 4
 - B) 8
 - C) 14
 - D) 6
- 2683. Un allevatore che possiede 40 mucche, vende ogni giorno 800 litri di latte a 0,90 euro al litro. Quanto gli rende in media una mucca in un mese di 30 gg?
 - A) 540,00 €
 - B) 680,00 €
 - C) 520,00 €
 - D) 600,00 €
- 2684. Quale delle seguenti espressioni non è corretta?
 - A) Addendo + addendo = addizionato
 - B) Quoziente *divisore = dividendo resto
 - C) Fattore*fattore = prodotto
 - D) Sottraendo + differenza = minuendo
- 2685. Nel numero 11.476 la cifra 6 indica
 - A) Le unità
 - B) Le decine
 - C) Le migliaia
 - D) Le centinaia

	formato da una sola cifra oppure un numero		pagherà 2/5 del costo dopo un mese e salderà il
	pari.		debito dopo due mesi. Quale somma dovrà
	5/9		versare a saldo?
	5/90	/	192,00 €
	7/90		188,00 €
D)	12/90		178,00 €
2687.	Qual è la soluzione dell'equazione 2x=18?	D)	182,00 €
A)	9	2696.	Risolvere la seguente espressione: 6+7^2-
B)	3		(2^3+9)*2+(5^2-4^2):3-(17-13)^2
C)	6	A)	8
D)	4	B)	
2688.	Risolvere la seguente espressione:46-(12+35-	C)	
	29)+[10-(39-27-8)]-(22+3)	D)	4
A)		2697.	Risolvere la seguente espressione: $2/3 + [4/5 * (3$
B)	6		+ 1/8) - 2] * 5/3
C)	4	A)	3/2
D)	7	B)	0
2689.	Un ragazzo esce di casa con 24,40 €; se spende	C)	4
	5/8 per comperare un libro, può anche	D)	2
	acquistare una rivista che costa 5,00 €?	2698.	Qual è la probabilità di estrarre da un mazzo di
A)			52 carte un asso o una carta di picche?
,	No perché resta con 4,00 €	A)	4/13
	No perché resta con 4,80 €	/	7/52
	No perché resta con 3,70 €	C)	8/52
	Completare la seguente proposizione in modo		7/13
2070.	che risulti corretta: 21 è divisibile per	2699	A quale numero decimale corrisponde la
A)		2077.	frazione 85/100?
B)		A)	0,85
C)			8,5
D)			0,085
			0,805
2091.	Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 4, 36, 38		Ridurre ai minimi termini la frazione 37/444?
۸)	684		1/12
	704	,	1/14
/	614	,	1/17
	814		3/17
2692.	Un rappresentante, dopo un anno, è ritornato in	2701.	Calcola la probabilità che il primo numero
	un certo albergo e ha notato che le spese di		estratto al gioco della tombola sia il numero 45
	pernottamento sono aumentate del 7%, pari a	A)	o un multiplo di 9.
	5,88 €. Quanto costa ora il pernottamento e quanto costava un anno fa?	/	1/9 1/6
۸)	89,88 € ora e 84,00 € un anno fa		1/3
	91,00 € ora e 85,12 € un anno fa	/	2/9
	90,00 € ora e 84,12 € un anno fa		
	87,00 € ora e 81,12 € un anno fa	2702.	Risolvere la seguente espressione: 39-(26+81-
		4.	103+2)+(13+24)]-(65+24-19)
	Ridurre ai minimi termini la frazione 24/628	A)	
	6/157	B)	
/	9/157	C)	
	3/157 1/157	D)	
		2703.	In un grande magazzino si applica lo sconto del
2694.	Risolvere l'espressione $\{[16:(2*3+2)+7]:3$		40% sull'abbigliamento e del 30% sulle
	+17}:5		calzature. Qual è il risparmio complessivo su
A)			una camicetta da 58,00 €, un vestito da 120,00 €
B)			e tre paia di sandali da 65,00 € ciascuno?
C)			129,70 €
D)	8		139,00 €
			127,90 €
		D)	129,00 €

2695. Il signor Luigi ha acquistato un televisore il cui

costo è di 720,00 €; ha versato 1/3 alla consegna,

2686. Calcola la probabilità che il primo numero

estratto al gioco della tombola sia un numero

2704.	Ad un operaio di una piccola azienda viene	2713.	La potenza 3^5 corrisponde al numero:
	ridotto lo stipendio del 25%. A seguito delle sue		243
	proteste, l'azienda gli concede un aumento del	B)	423
	30%. Se lo stipendio iniziale era di 1.400,00 €, a	C)	233
	quanto ammonta dopo queste due operazioni?	D)	163
A)	1.365,00 €	2714	Risolvere la seguente espressione:(15-
B)	1.425,00 €	2/14.	10/2)/5+(15+7*3)/(14+4)
	1.325,00 €	A)	
	1.388,00 €	,	12
	La potenza 34^2 corrisponde al numero:	C)	
	1.156	D)	
	1.246		
	1.186	2715.	Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 10, 28,
	2.126		106
		A)	
2706.	Il canone mensile per l'affitto di un alloggio era	B)	
	di 240,00 €. A partire dal nuovo anno è stato	C)	4
	elevato a 277,20 €. Quale aumento di	D)	8
	percentuale c'è stato?	2716.	Luigi compra sempre una rivista bimestrale di
A)	15,5%		scienze che costa 8,25 €. Quanto risparmierebbe
B)	15%		facendo l'abbonamento annuale al costo di
C)	16,3%		30,50 €?
D)	17%	A)	19,00€
2707	Risolvere la seguente espressione: 24 - 23,6 +		18,00 €
2707.	[6.8 + 15.2 - (10.4 - 9.6)] - [4.5 + 12 - (18.4 - 5.2)]		19,50 €
۸)	18,3		17,00 €
	13		
		2717.	A quale numero decimale corrisponde la
	16,7		frazione 74/148?
	21	/	0,5
2708.	Risolvere la seguente espressione: $2 * [(1/2)^2 +$	B)	
	$1/3 + (2/3)^2] : [(2/3)^3 - (1/2)^3]$	C)	0,1
A)	12	D)	0,01
B)	16	2718.	Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 14, 77,
C)	10	2,10.	140
D)	8	A)	
2709	Ridurre ai minimi termini la frazione 48/172		14
	12/43	C)	
	1/3	D)	
	6/24		
	1/6		Ridurre ai minimi termini la frazione 39/156
			1/4
2710.	Calcola la probabilità che il primo numero		13/18
	estratto al gioco della tombola sia un numero	/	1/2
	divisibile per 8 oppure un numero che termina	D)	1/3
	per 0.	2720.	Risolvere la seguente espressione: (4/5 - 7/10 +
	1/5		1/2) * $5/24 + (1/10 + 3/20 - 1/5) : 2/25 - 1/4$
/	1/15	A)	1/2
	7/90	B)	
D)	1/9	C)	
2711	Dal numero 70 sottrai il triplo della somma di 7	/	2/3
_,,	e 3, dividi il risultato per 5 ed aggiungi 1. Il		
	risultato è:		Qual è la soluzione dell'equazione 2x-90=-6?
A)		/	42
B)		/	46
Б) С)		,	50
		_ D)	44
D)	-	2722.	Risolvere l'espressione $(2 * 3 + 9)$: $(1 + 2) - (7 - 2)$
2712.	Il quadrato di un numero è uguale a 2/3 di 96.		* 3) + 3 * (4 - 1)
	Determina il numero.	A)	13
A)	8	,	11
B)	4	C)	
C)	6	,	15
D)	10	D)	-

2723. Risolvere la seguente espressione: 2^2 + 9 * 2732. Risolvere la seguente espressione:39*12-[(19*6- $5^2-3 * 4^2 + 5^2 * 7 - 2^3 * 5^2 - 6^2 * 3$ 14*5)*8-(21*5-7*13)*14]*3 A) 48 B) 58 B) 2 C) 60 C) 6 D) 28 D) 3 2733. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti 2724. Risolvere la seguente espressione:(35:5+2*11^2):83+(103-3^2*11)^2 numeri:8, 5, 9, 12, 15 A) 19 A) 5 B) 9 e 5 B) 17 C) 0 C) 9 D) 14 D) 5 e 15 2725. Su un fustino di detersivo che contiene 3,45 kg 2734. Risolvere la seguente espressione: (5*3c'è scritto "15% di contenuto in più". Quanto 6*2)*(2*4+3)-(9-7)*(8/2-2+9) detersivo conteneva prima? A) 11 B) 10 A) 3 kg B) 3,20 kg C) 9 C) 2,85 kg D) 17 D) 3,1 kg 2735. Risolvere la seguente espressione: $2 * 3^3 - 4^2$ 2726. Un'agenzia immobiliare fa pagare per i propri $+3*2^2-5^2-2^3*5$ servizi il 5% sul valore dell'immobile. Quanto A) 5 guadagna nella vendita di un immobile del B) 3 valore di 180.000,00 €? C) 7 A) 9.000,00 € D) 0 B) 7.500,00 € 2736. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 5, 105, C) 11.000,00 € 415 D) 8.700,00 € A) 5 2727. Qual è la soluzione dell'equazione 9x+18=45? B) 15 C) 25 A) 3 B) 2 D) 3 C) 5 2737. Risolvere l'espressione $[(10 - 5 + 3)^2 - 3 * 10]$: D) 6 $(4^2+1)+13$ 2728. Risolvere la seguente espressione con A) 15 frazioni: 21/28 + 8/15 - 21/30B) 19 A) 7/12 C) 17 B) 7/20 D) 20 C) 5/82738. Scrivere il multiplo secondo 7 dei numeri 5, 11, D) 6/15 28 2729. In due negozi del centro, la stessa maglia costa A) 35, 77, 196 80,00 €. In seguito ai saldi il primo negozio B) 35, 77, 186 ribassa il prezzo a 68,00 €, mentre l'altro la C) 35, 77, 206 propone con uno sconto del 20%. Quale sconto D) 35, 77, 198 percentuale ha praticato il primo negozio? 2739. Risolvere la seguente espressione: [(1/2)^4+ A) 15% $(1/2)^2 - (1/4)^2 * 3]^2 : (1/2)^2 + 3/(4^2) +$ B) 18% $(1/2)^2$ C) 17% A) 1/2 D) 12% B) 2 2730. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 10, 14, C) 1 24 D) 1/4 A) 840 2740. Nel numero 4.685 la cifra 8 indica B) 640 A) Le decine C) 740 B) Le unità D) 680 C) Le migliaia 2731. Risolvere l'espressione $[3^5: (5^2 - 2^4) + 2^2]$ D) Le centinaia $*3:(2^3-2)-(2^5+3):7]*2^2$ 2741. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 7, 25, A) 24 65 B) 22 A) 1 C) 20 B) 7 D) 26 C) 3 D) 5

2742.	In una scuola la classe 3 ^A è composta da 24
	allievi e la 3^B da 18. Durante l'ora di
	educazione fisica l'insegnante vuole disporre gli
	alunni in file, composte dallo stesso numero
	massimo di allievi della stessa classe. Quante
	file formerà e quanti allievi potrà disporre per
	ogni fila?

- A) 7 file e 6 alunni
- B) 9 file e 6 alunni
- C) 5 file e 6 alunni
- D) 8 file e 6 alunni

2743. Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 432; 504

- A) 72
- B) 25
- C) 48
- D) 31
- 2744. Su un albero di Natale ci sono tre fili di luci colorate che si accendono a intermittenza. Il primo filo si accende ogni 8 secondi, il secondo ogni 12 ed il terzo ogni 15 secondi. Se in un certo istante, si sono accesi tutti e tre contemporaneamente, dopo quanti secondi accadrà la stessa cosa?
 - A) 120
 - B) 138
 - C) 118
 - D) 130
- 2745. Dividi per 4 il quadrato della somma di 3 e 5, aggiungi 8 e dividi il risultato per il quadrato di 2. Il risultato finale è:
 - A) 6
 - B) 0
 - C) 2
 - D) 4
- 2746. Il prodotto del quadrato di un numero per 2 è 98. Determina il numero.
 - A) 7
 - B) 5
 - C) 9
 - D) 6
- 2747. Nell'elezione a sindaco, in un seggio elettorale il candidato A ha ottenuto 350 preferenze, il candidato B 280 e ci sono state 170 schede nulle. Quale percentuale di voti hanno ottenuto i due candidati?
 - A) 43,75% e 35%
 - B) 44% e 30%
 - C) 43,75% e 28%
 - D) 51% e 28%
- 2748. Un sacchetto contiene 25 palline di cui 4 bianche, 5 nere e le altre ripartite tra diversi colori. Qual è la probabilità che estraendo una pallina, essa sia bianca o nera?
 - A) 9/25
 - B) 3/25
 - C) 1/5
 - D) 6/25

- 2749. Moltiplica per 2 il cubo della differenza tra 12 e 10, aggiungi 4 e dal risultato sottrai il quadrato di 3. Il risultato finale è:
 - A) 11
 - B) 17
 - C) 13
 - D) 9
- 2750. Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 425; 680
 - A) 85
 - B) 120
 - C) 91
 - D) 28
- 2751. I 5/7 delle 280 figurine di Luigi sono di calciatori. Quante figurine di calciatori possiede Luigi?
 - A) 200
 - B) 180
 - C) 195
 - D) 185
- 2752. L'aria atmosferica è costituita per il 78% del suo volume da azoto, per il 21% da ossigeno e per l'1% da altri gas. Calcolare quanti mc di azoto e quanti mc di ossigeno ci sono in 2.000 mc di aria.
 - A) 1.560 mc e 420 mc
 - B) 1.650 mc e 420 mc
 - C) 1.560 mc e 480 mc
 - D) 1.420 mc e 560 mc
- 2753. Risolvere la seguente espressione: $(2/3)^3$: $\{1/3 (2/3)^2$: $[(1 + 4/9) + 7/3 : (3 + 6 * 1/5)]^2\}^2$
 - A) 6
 - B) 9
 - C) 7
 - D) 5
- 2754. Per fare un viaggio negli USA vengono cambiati 1.700,00 € ottenendo 1.751,00 \$. Al ritorno avanzano 206,00 \$. A quanti euro corrispondono?
 - A) 200,00 €
 - B) 206,00 €
 - C) 189,00 €
 - D) 198,00 €
- 2755. Moltiplica per 2 la radice quadrata della differenza tra 150 e 29. Il risultato finale è:
 - A) 22
 - B) 10
 - C) 7
 - D) 9
- 2756. A quale numero decimale corrisponde la frazione 20/200?
 - A) 0,1
 - B) 0,01
 - C) 1
 - D) 0,5

2757. Calcola il M.C.D. della seguente coppia di 2766. Scrivere il multiplo secondo 4 dei numeri 3, 7, numeri mediante la scomposizione in fattori A) 12, 28, 44 primi: 144; 240 A) 48 B) 12, 36, 44 B) 25 C) 14, 28, 44 C) 72 D) 12, 24, 44 D) 31 2767. Risolvere la seguente espressione:25-[4*(36:6-2758. Risolvere la seguente espressione:65-2)+2*(8*3-4*5)]+(12-12:6) (14+8*4)+(25-4+5)*2-29*2 A) 13 B) 10 B) 17 C) 12 C) 14 D) 9 D) 26 2768. Qual è la soluzione dell'equazione 18x-7=65? 2759. Risolvere la seguente espressione: 44/13: {3/13 + A) 4 5/11 : [(1/3 + 3/4 * 1/3) : 7/3 - 3/22] * 0 + 6/5B) 6 C) 8 A) 6/5 B) 1/2 D) 12 C) 0 2769. Risolvere la seguente espressione: 26+(35-11+7)-D) -3 (59-48)-(26-9)2760. Risolvere l'espressione 2 + (2 + 5 * 39 - 1) * 3 - 3A) 29 * [2 + (5 + 2 * 3 - 1) : 5] * 4 - 50 * 10B) 28 A) 42 C) 30 B) 48 D) 31 C) 52 2770. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti D) 46 numeri: 233, 11, 181, 67, 157 2761. Per una gita scolastica si spendono 410,00 € per A) Sono tutti numeri primi il trasporto, 85,00 € per una guida e 112,50 € B) 233, 11 e 181 per l'ingresso ad un museo. Se i partecipanti C) 11, 87 e 157 D) 11, 181, 67 sono stati 45, quanto ha dovuto pagare ciascuno di essi? 2771. Risolvere la seguente A) 13,50 € espressione:25+4*[2+3*(4*10-5)-93]-3*(3+24) B) 14,00€ A) 0 C) 13,00 € B) 2 D) 12,00€ C) 6 2762. Un fruttivendolo vende 15 kg di mele a 1,90 € al D) 3 kg. Se le ha pagate complessivamente 15,50 €, 2772. Nel numero 742 la cifra 7 indica quanto ha guadagnato? A) Le centinaia A) 13,00 € B) Le unità B) 12,00€ C) Le migliaia C) 11,00 € D) Le decine D) 14,00€ 2773. Risolvere la seguente espressione: $2^2 * 5^2 + 3$ 2763. Qual è la probabilità, tirando due dadi, di avere * 2^3 + 7^4 * 7^2 : 7^6 - 2^5 * 3 per somma un multiplo di 5 o di 10? A) 29 A) 7/36 B) 11 B) 1/18 C) 36 C) 1/36 D) 17 D) 1/5 2774. Nel numero 7.400.000 la cifra 7 indica 2764. Calcola la probabilità che il primo numero A) I milioni estratto al gioco della tombola sia un multiplo B) Le decine di migliaia di 5 o un multiplo di 3. C) Le migliaia A) 7/15 D) Le centinaia B) 7/8 2775. A quale numero decimale corrisponde la C) 7/90 frazione 45/10? D) 5/90 A) 4,5 2765. Nel numero 52.688 la cifra 2 indica B) 450 A) Le migliaia C) 0.45

B) Le unità

C) Le decineD) Le centinaia

D) 0,045

2776. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri:12, 16, 24, 79, 83 A) 79 e 83 B) 16 e 83 C) 16, 79 e 83 D) 12 e 79 2777. Un dirigente scolastico ha l'incarico di arredare la nuova scuola; ha a disposizione 384 banchi, 48 carte geografiche, 32 lavagne e 192 armadietti, e deve fare in modo che tutte le classi abbiano un identico arredamento. Quante classi riuscirà ad arredare? Quanti banchi ci saranno in ogni classe? Quante lavagne? A) 16 classi, 24 banchi e 2 lavagne B) 18 classi, 26 banchi 3 lavagne C) 24 classi, 24 banchi e 3 lavagne D) 20 classi, 26 banchi e 2 lavagne 2778. Risolvere l'espressione 21 : (21: 3) * [21: (21: 7)] : (3+4)+20A) 23 B) 21 C) 7 D) 26 2779. Aggiungi 5 alla radice quadrata della somma dei quadrati di 9 e 12 e dividi poi il risultato per 4. Il risultato finale è: A) 5 B) 7 C) 4 D) 3 2780. Risolvere la seguente espressione:74+[9+(36-4+11)+(94-71+1)]-(19+129-8) A) 10 B) 12 C) 8 D) 18 2781. Risolvere la seguente espressione: 1 * [10/7 * 5 -(1/2 + 3/14) : 1/5] : (2 + 1/2) - 2/3 - 1/7A) 13/21 B) 8/6 C) 0 D) 2 2782. Ridurre ai minimi termini la frazione 6/72 A) 1/12 B) 1/2 C) 1/6 D) 1/4 2783. Sull'acquisto di un frigorifero che costa 950,00 €, si ottiene uno sconto del 15%. Quale somma di denaro si paga effettivamente?

A) 807,50 €B) 800,50 €C) 787,50 €D) 800,00 €

91 A) 7

B) 14

C) 2D) 19

2784. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 14, 77,

	Due amici hanno comperato rispettivamente 5 7 biglietti di una lotteria in cui si assegna un
	premio su 120 biglietti in vendita. Qual è la
4.	probabilità che vinca uno dei due?
,	1/10
	1/4 1/5
	2/5
	Un sacchetto contiene 7 dischetti, sui quali sono
2700.	incise le note musicali. Qual è la probabilità ch
	si estragga una delle note musicali contenute
	nelle parole dolore o rifare?
	3/7
	2/5
	1/2
	3/8
2787.	Quanto guadagna un commerciante il cui
	fatturato mensile è di 48.000,00€ se la
۸)	percentuale sulle vendite è del 5%? 2.400,00 €
	2.800,00 €
	3.200,00 €
	4.000,00 €
2788.	Nel numero 75.155 la cifra 7 indica
	Le decine di migliaia
	I milioni
	Le migliaia
	Le centinaia
2789.	Risolvere l'espressione $4 * [(2 * 3 - 1)^2 - 3 * (2 * 3 - 1)]$
	* 3^2-3 * 5 - 1)^3]^5
A)	
в) С)	14
/	
1))	6
D)	
	A quale numero decimale corrisponde la
2790.	A quale numero decimale corrisponde la frazione 9/100?
2790. A) B)	A quale numero decimale corrisponde la frazione 9/100? 0,09 0,009
2790. A) B) C)	A quale numero decimale corrisponde la frazione 9/100? 0,09 0,009 9
2790. A) B) C)	A quale numero decimale corrisponde la frazione 9/100? 0,09 0,009
2790. A) B) C) D)	A quale numero decimale corrisponde la frazione 9/100? 0,09 0,009 9 0,9 Qual è la probabilità che estraendo una carta
2790. A) B) C) D) 2791.	A quale numero decimale corrisponde la frazione 9/100? 0,09 0,009 9 0,9 Qual è la probabilità che estraendo una carta da un mazzo di 40, essa sia un re o un asso?
2790. A) B) C) D) 2791.	A quale numero decimale corrisponde la frazione 9/100? 0,09 0,009 9 0,9 Qual è la probabilità che estraendo una carta da un mazzo di 40, essa sia un re o un asso? 1/5
2790. A) B) C) D) 2791. A) B)	A quale numero decimale corrisponde la frazione 9/100? 0,09 0,009 9 0,9 Qual è la probabilità che estraendo una carta da un mazzo di 40, essa sia un re o un asso? 1/5 1/4
2790. A) B) C) D) 2791. A) B) C)	A quale numero decimale corrisponde la frazione 9/100? 0,09 0,009 9 0,9 Qual è la probabilità che estraendo una carta da un mazzo di 40, essa sia un re o un asso? 1/5 1/4 1/3
2790. A) B) C) D) 2791. A) B) C) D)	A quale numero decimale corrisponde la frazione 9/100? 0,09 0,009 9 0,9 Qual è la probabilità che estraendo una carta da un mazzo di 40, essa sia un re o un asso? 1/5 1/4 1/3 2/5
2790. A) B) C) D) 2791. A) B) C) D)	A quale numero decimale corrisponde la frazione 9/100? 0,09 0,009 9 0,9 Qual è la probabilità che estraendo una carta da un mazzo di 40, essa sia un re o un asso? 1/5 1/4 1/3 2/5 Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 16, 34
2790. A) B) C) D) 2791. A) B) C) D) 2792.	A quale numero decimale corrisponde la frazione 9/100? 0,09 0,009 9 0,9 Qual è la probabilità che estraendo una carta da un mazzo di 40, essa sia un re o un asso? 1/5 1/4 1/3 2/5 Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 16, 34 40
2790. A) B) C) D) 2791. A) B) C) D) 2792. A)	A quale numero decimale corrisponde la frazione 9/100? 0,09 0,009 9 0,9 Qual è la probabilità che estraendo una carta da un mazzo di 40, essa sia un re o un asso? 1/5 1/4 1/3 2/5 Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 16, 34 40 1.360
2790. A) B) C) D) 2791. A) B) C) D) 2792. A) B)	A quale numero decimale corrisponde la frazione 9/100? 0,09 0,009 9 0,9 Qual è la probabilità che estraendo una carta da un mazzo di 40, essa sia un re o un asso? 1/5 1/4 1/3 2/5 Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 16, 34 40
2790. A) B) C) D) 2791. A) B) C) D) 2792. A) B) C)	A quale numero decimale corrisponde la frazione 9/100? 0,09 0,009 9 0,9 Qual è la probabilità che estraendo una carta da un mazzo di 40, essa sia un re o un asso? 1/5 1/4 1/3 2/5 Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 16, 34 40 1.360 1.760
A) B) C) D) 2791. A) B) C) D) 2792. A) B) C) D)	A quale numero decimale corrisponde la frazione 9/100? 0,09 0,009 9 0,9 Qual è la probabilità che estraendo una carta da un mazzo di 40, essa sia un re o un asso? 1/5 1/4 1/3 2/5 Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 16, 34 40 1.360 1.760 1.480
A) B) C) D) 2791. A) B) C) D) 2792. A) B) C) D)	A quale numero decimale corrisponde la frazione 9/100? 0,09 0,009 9 0,9 Qual è la probabilità che estraendo una carta da un mazzo di 40, essa sia un re o un asso? 1/5 1/4 1/3 2/5 Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 16, 34 40 1.360 1.760 1.480 1.380 All'acquisto di un'automobile che costa 12.500,00 €, vengono versati 3/5 della somma e
2790. A) B) C) D) 2791. A) B) C) D) 2792. A) B) C) D)	A quale numero decimale corrisponde la frazione 9/100? 0,09 0,009 9 0,9 Qual è la probabilità che estraendo una carta da un mazzo di 40, essa sia un re o un asso? 1/5 1/4 1/3 2/5 Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 16, 34 40 1.360 1.760 1.480 1.380 All'acquisto di un'automobile che costa 12.500,00 €, vengono versati 3/5 della somma e si concorda di versare il resto in 10 rate mensil
2790. A) B) C) D) 2791. A) B) C) D) 2792. A) B) C) D)	A quale numero decimale corrisponde la frazione 9/100? 0,09 0,009 9 0,9 Qual è la probabilità che estraendo una carta da un mazzo di 40, essa sia un re o un asso? 1/5 1/4 1/3 2/5 Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 16, 34 40 1.360 1.760 1.480 1.380

A) 500,00 €

B) 700,00 €

C) 680,00 € D) 625,00 €

2794. A quale numero decimale corrisponde la frazione 19/100.000?

- A) 0,00019
- B) 1.9
- C) 0.19
- D) 0,0019

2795. Risolvere l'espressione [4 * 8 + 8 * 5 - (10 + 3) * 5] + 9 * 8 - 70

- A) 9
- B) 19
- C) 21
- D) 8
- 2796. Dopo che si è praticato uno sconto del 12% il prezzo di un libro è 18,70 €. Quale era il prezzo originale?
 - A) 21,25 €
 - B) 21,00 €
 - C) 28,00€
 - D) 23,00 €
- 2797. Risolvere la seguente espressione:15+(42+66-48)-(37-19)-(15+32)
 - A) 10
 - B) 8
 - C) 12
 - D) 6
- 2798. In una gara di tiro a bersaglio si sono avuti i seguenti risultati: Giocatore A: 50 tiri e 15 bersagli, Giocatore B: 70 tiri e 28 bersagli, Giocatore C: 60 tiri e 12 bersagli, Giocatore D: 80 tiri e 30 bersagli.Esprimendo in percentuale il numero dei bersagli di ogni giocatore, stabilire quale fra essi ha avuto il migliore risultato rispetto al numero dei tiri effettuati.
 - A) Giocatore B
 - B) Giocatore A
 - C) Giocatore C
 - D) Giocatore D
- 2799. Nel numero 527 la cifra 5 indica
 - A) Le centinaia
 - B) I milioni
 - C) Le migliaia
 - D) Le decine di migliaia
- 2800. Un terreno la cui superficie misura 17.500 mq è edificabile per il 35%, coltivato per il 30% e tenuto a prato per la restante parte. Qual è l'estensione in mq di ciascuna delle tre zone?
 - A) 6.125 mq, 5.250 mq e 6.125 mq
 - B) 6.185 mq, 5.650 mq e 7.185 mq
 - C) 5.825 mq, 5.950 mq e 7.125 mq
 - D) 2.895 mq, 7.250 mq e 8.175 mq
- 2801. Nel numero 65.701 la cifra 7 indica
 - A) Le centinaia
 - B) Le unità
 - C) Le migliaia
 - D) Le decine
- 2802. Scrivere il multiplo secondo 17 dei numeri 4, 7, 19
 - A) 68, 119, 323
 - B) 68, 119, 343
 - C) 72, 129, 323
 - D) 68, 109, 343

- 2803. Aggiungi al doppio del quadrato di 4, il triplo del cubo di 3; dal risultato sottrai il quadrato della somma di 3 e 7. Il risultato finale è:
 - A) 13
 - B) 14
 - C) 29
 - D) 18
- 2804. Ridurre ai minimi termini la frazione 8/32
 - A) 1/4
 - B) 2/3
 - C) 1/2
 - D) 1/8
- 2805. Scrivere il multiplo secondo 13 dei numeri 3, 8, 13
 - A) 39, 104, 169
 - B) 39, 106, 169
 - C) 39, 104, 199
 - D) 39, 106, 199
- 2806. Ridurre ai minimi termini la frazione 19/127
 - A) 19/127
 - B) 1/6
 - C) 1/9
 - D) 1/27
- 2807. Il rapporto tra le età di due fratelli è 3/4; quanti anni ha il minore se la somma delle loro età è 21 anni?
 - A) 9
 - B) 8
 - C) 7
 - D) 10
- 2808. Risolvere l'espressione 7 * 7 [(45 * 3 14 * 5) * 2 (18 * 5 7)] + 6 * 2
 - A) 14
 - B) 12
 - C) 16
 - D) 18
- 2809. Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 1782; 3.078
 - A) 162
 - B) 28
 - C) 86
 - D) 486
- 2810. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 12, 28, 64
 - A) 1.344
 - B) 1.368
 - C) 1.364
 - D) 1.342
- 2811. Un negoziante ha in magazzino tre pezze di stoffa lunghe rispettivamente 16m, 24m e 20m. Le vuole tagliare in modo da formare alcune pezze uguali e della lunghezza massima possibile. Qual è la massima lunghezza che potrà avere ogni pezza e quante pezze potrà formare?
 - A) 4 metri e 15 pezze
 - B) 7 metri e 9 pezze
 - C) 5 metri e 12 pezze
 - D) 6 metri e 15 pezze

2812.	Risolvere la seguente espressione: (8^6 * 8^5 *	2820.	Un grossista ha acquistato 300 kg di mele
4.	8^0 * 8^3) : (8^4)^3 - (5^4)^3 * 5^6 : 5^18		pagandole 0,35 € al kg. Sapendo che ha dovuto
,	63		scartarne 10 kg, a quanto deve rivendere ogni
	72		kg per avere un guadagno complessivo di
	60	4.)	127,00 €?
	54	/	0,80 €
2813.	Risolvere l'espressione $\{[1 + 12: (3 * 4 - 6)] + (1 + 12: (3 * 4 - 6))\}$		0,75 €
	+ 2 * 2) + 1} * 3 - 8 * 6	,	1,00€
A)	Nessuna delle altre risposte è corretta		1,10 €
	21	2821.	La somma di 150,00 € deve essere divisa fra due
,	38		fratelli in modo che il minore abbia 2/3 di
D)	18		quanto avrà il maggiore. Quanto spetta al
2814.	Quale delle seguenti affermazioni non è una		minore?
	proprietà delle potenze:		60,00€
A)	La somma di due potenze aventi la stessa base è	/	90,00€
,	una potenza di stessa base che ha per esponente il		45,00€
	prodotto degli esponenti	D)	80,00€
B)	Il quoziente di due potenze aventi la stessa base è	2822.	Risolvere la seguente espressione con frazioni:
ĺ	una potenza di stessa base che ha per esponente la		(16/15 - 3/10 + 2/5) + (13/3 - 3/4) - 19/4
	differenza degli esponenti	A)	
C)	Il prodotto di due potenze aventi la stessa base è		-1
,	una potenza di stessa base che ha per esponente la	C)	
	somma degli esponenti	D)	3
D)	La potenza di una potenza è una potenza di stessa		Risolvere la seguente espressione:1,8+0,5*(31,8-
,	base che ha per esponente il prodotto degli	2025.	4,6)-6+(5+0,48/16*100)/(4*2)
	esponenti	Δ)	10,4
2815	Risolvere la seguente espressione con		11,7
2013.	frazioni: $23/20 + (7/15 - 11/30)$		14,7
Δ)	5/4		12,9
	6/7		
	3/2	2824.	Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti
,	4/7	4.)	numeri:88, 71, 46, 58, 69
		/	71 - 46
2816.	A quale numero decimale corrisponde la		71 e 46
A >	frazione 3/10.000?	/	58 e 68
,	0,0003		88 e 71
	0,03	2825.	Due blocchetti di uguale volume, il primo
C)			d'argento e il secondo d'oro, hanno
	0,003		rispettivamente peso specifico 10,5 e 19. Se il
2817.	Risolvere la seguente espressione: [4-(27-16-		primo pesa 252 g, qual è il peso del secondo?
	9)]+[24-(25-21)-(17-11)]		456 g
	16	/	480 g
B)	6		426 g
C)	4	D)	386 g
D)	12	2826.	Risolvere la seguente espressione:84-[26+(37-
2818.	Aggiungi 3 alla radice quadrata del prodotto di		14+11)-(89-75)+18]
	50 e 2. Il risultato finale è:	A)	20
A)	13		18
	11	/	26
C)			19
,	9		
וע		202/.	Un'agenzia immobiliare ha ricevuto, il 4% di
	In una confezione di caramello 3/4 sono ella		madiazione ner la vendite di un terrene del
	In una confezione di caramelle 3/4 sono alla frutta Sapendo che le caramelle alla frutta sono		mediazione per la vendita di un terreno del
	In una confezione di caramelle 3/4 sono alla frutta. Sapendo che le caramelle alla frutta sono 72, quante caramelle ci sono in tutto nella	٨١	mediazione per la vendita di un terreno del valore di 58.000,00 €. Quanto ha incassato? 2.320,00 €

A) 96

B) 86

C) 118

D) 106

2829. Risolvere la seguente espressione: [(3+5*8-	2839. Risolvere la seguente espressione: 4 - {[(42,8 -
48/4)-(2*7+5-78/6)*4]/7	17) - (21,8 - 15)] - [(39 - 15,6) - (20 - 12,3)]}
A) 1	A) 0,7
B) 2	B) 0
C) 9	C) 1
D) 5	D) 0,2
2830. Risolvere l'espressione 3^3* (3^3 - 5^2) : (2 *	2840. Calcola il M.C.D. della seguente coppia di
$3^2 - 6^2 : (2^2 * 3^2)$	numeri mediante la scomposizione in fattori
A) 2	primi: 386; 396
B) 8	A) 2
C) 4	B) 96
,	
D) 6	C) 55
2831. Ho letto 220 pagine di un libro, cioè i suoi 4/7.	D) 88
Quante pagine ha il libro?	2841. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 32,
A) 385	160, 240
B) 390	A) 16
C) 415	B) 14
D) 405	C) 2
2832. Risolvere la seguente espressione:24-6*(7*3-	D) 8
18)+(3*8-12/4-11)	2842. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 3, 30
	180
A) 16	
B) 18	A) 3
C) 22	B) 9
D) 24	C) 1
2833. Sottrai dal cubo di 4 il quadrato di 7, aggiungi 5	D) 6
e dividi il risultato ottenuto per 20. Il risultato	2843. Una scala ha 20 gradini ognuno alto 18 cm.
finale è:	Quanti gradini ci sarebbero se fossero alti 15
A) 1	cm?
B) 4	A) 24
C) 7	B) 26
D) 0	C) 22
	D) 28
2834. Se dal quadrato di un numero si sottrae 11 si	
ottiene 70. Determina il numero.	2844. Nel numero 17 la cifra 7 indica
A) 9	A) Le unità
B) 7	B) Le decine
C) 8	C) Le migliaia
D) 11	D) Le centinaia
2835. Dei 24 alunni della 2 [^] A, 5/8 sono maschi.	2845. In una classe 9 alunni hanno detto di praticar
Quanti maschi ci sono nella classe?	calcio, 10 la pallavolo e 6 nessuno sport. Qual
A) 15	la percentuale degli alunni che praticano la
B) 16	pallavolo?
C) 18	A) 40%
D) 12	,
<u> </u>	B) 52%
2836. In un decennio la popolazione di un comune è	C) 48%
passata da 23.400 a 21.528 abitanti. Esprimi in	D) 38%
percentuale il calo della popolazione.	2846. Una confezione di merendina costa 0,75 € ed h
A) 8%	il peso di 30 g. Calcola il suo costo al kg.
B) 6%	A) 25,00 €
C) 5%	B) 27,00 €
D) 7%	C) 22,00 €
	D) 20,00 €
2837. Risolvere la seguente espressione: $[(9^3 : 9 + (6^3 : 9 : 9 + (6^3 : 9 + (6^3 : 9 : 9 + (6^3 : 9 + (6^3 : 9 : 9 + (6^3 : 9 : 9 + (6^3 : 9 : 9 + (6^3 : 9 : 9 + (6^3 : 9 : 9) + (6^3 : 9 : 9)$	
6^5: 6^3-3^3): 3^2+1]^2-3^4	2847. Versando 98,00 € un tale paga il 35% di un
A) 40	debito. A quanto ammontava il debito?
B) 9	A) 280,00 €
C) 81	B) 300,00 €
D) 45	C) 260,00 €
2838. Risolvere la seguente espressione: [24-	D) 320,00 €
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, ,
3*(5+15/5)]/[(36-12*2)+2*7-3]	
A) 0	
B) 8	
C) 14	
D) 17	

2848.	Risolvere la seguente espressione:25-[32*25-	2858. Risolvere la seguente espressione: 3^5 : 3^4 +
A \	(15+7)*9-(23+15-9)*20]	$5^2-2^2-10^2-3$
A)		A) -79
B) C)		B) 1 C) 4
D)		D) 11
	Completare la seguente proposizione in modo	2859. I 5/8 del quadrato di un numero sono uguali a
2049.	che risulti corretta: 50 è multiplo di	90. Determina il numero.
A)	<u>-</u>	A) 12
B)		B) 18
C)		C) 14
D)		D) 10
2850.	Sottrai dal doppio del quadrato di 5 il quadrato	2860. A quale numero decimale corrisponde la
	della differenza tra 10 e 4. Il risultato finale è:	frazione 7/14?
A)	14	A) 0,5
B)		B) 1
	16	C) 0,1
D)		D) 0,01
2851.	Sottrai dal prodotto di 6 e 9 la differenza di 19 e 12. Il risultato è:	2861. Risolvere l'espressione [(53 * 6) * 2 - 10] - 225 * 2 - (7 * 3 + 9) * 5
A)		A) 26
B)		B) 28
,	44	C) 24
D)		D) 20
2852.	Sottrai dal prodotto di 5 e 8 il prodotto di 3 e 12	2862. Nel numero 98.123 la cifra 9 indica
4)	e dividi il risultato per 2. Il risultato è:	A) Le decine di migliaia
A) B)		B) I milioni C) Le migliaia
C)		D) Le centinaia
D)		
	Risolvere la seguente espressione: 0,09 + {6,01 +	2863. Un ciclista ha percorso 16,1 km in 35 minuti; mantenendo la stessa velocità, quanti km
2033.	[$14 - (8,3 - 6,4 + 11,1) + 8 - 3,9$] $- 9,2 - 2$	percorrerà in un'ora?
A)		A) 27,6 km
	6,3	B) 26 km
C)	2	C) 27,8 km
D)	1	D) 27 km
2854.	Risolvere l'espressione $6 + 6 * 8 - [5 + 3 * (7 + 3)]$	2864. Moltiplica per 5 la somma di 2 e 7 e dividi per il
	+7]+3*2-8	prodotto di 3 e 5. Il risultato è:
	10	A) 3
B)		B) 7
	12	C) 9
	14	D) 5
	Ridurre ai minimi termini la frazione 25/185	2865. Padre e figlio hanno complessivamente 60 anni.
	5/37	Sapendo che l'età del padre è il triplo di quella
	15/25 15/18	del figlio, calcola l'età di ognuno di loro. A) 15 e 45
	1/15	B) 10 e 50
		C) 18 e 42
2050.	Per pavimentare una stanza occorrono 450 piastrelle quadrate aventi il lato lungo 24 cm.	D) 20 e 40
	Stabilisci quante piastrelle sarebbero necessarie	2866. Sottrai dalla somma di 20 e 7 la somma di 15 e
	se fossero rettangolari con le dimensioni di 15	8. Il risultato è:
	cm e 20 cm.	A) 4
	864	B) 6
	860	C) 2
	862	D) 0
	878	2867. Calcola il M.C.D. della seguente coppia di
2857.	Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti	numeri mediante la scomposizione in fattori
	numeri:6, 16, 97, 99, 101	primi: 128; 176
	97 e 101	A) 16 B) 24
	97 e 99	B) 24
,	99 e 101 97, 99 e 101	C) 19 D) 18
(ע	71, 77 6 101	D_{j} 10

2868.	Determina la probabilità che aprendo a caso	2876. Completare la seguente proposizione in modo
	una pagina di un libro di 150 pagine, essa risulti	che risulti corretta: 3 è divisore di
	pari o un multiplo di 11.	A) 36
	41/75	B) 31
,	19/75	C) 28
	43/150	D) 16
D)	41/150	2877. Ridurre ai minimi termini la frazione 62/24
2869.	Se da una forma di formaggio di 32 kg si	A) 31/12
	tagliano prima i 3/8 e poi 1/4 della rimanenza,	B) 8/4
	quanti kg rimangono?	C) 3/8
A)	15 kg	D) 24/3
	16 kg	2878. Qual è la probabilità lanciando un dado di
	18 kg	ottenere il numero 6 o il numero 4?
D)	12 kg	A) 1/3
2870.	Qual è la probabilità che lanciando un dado si	B) 1/4
	ottenga un numero maggiore di 3 o un numero	C) 2/3
	multiplo di 2?	D) 1/6
A)	2/3	2879. Calcola il M.C.D. della seguente coppia di
	1/4	numeri mediante la scomposizione in fattori
	2/6	primi: 144; 196
D)	1/3	A) 4
2871.	Risolvere l'espressione 6 * (4 * 6: 3 + 5 * 17) : [2	B) 3
	+2*4+3*(20:4+2)]-(3*5:3)	C) 6
A)	13	D) 8
B)	26	2880. Risolvere la seguente espressione:49-(7+13)-(5
C)	24	42)+4
D)	18	A) 24
2872.	Con 136 bottiglie di vino rosso, 102 di vino	B) 28
	bianco e 68 di vino spumante si vogliono	C) 26
	confezionare delle cassette tutte uguali in modo	D) 22
	che in ognuna ci siano tutti i tre tipi di vino.	2881. Un rannresentante visita, in una certa città, tr
		2881. Un rappresentante visita, in una certa città, tr
	che in ognuna ci siano tutti i tre tipi di vino.	negozi. Se oggi è passato in tutti e tre e nel
	che in ognuna ci siano tutti i tre tipi di vino. Qual è il numero massimo di cassette che si possono confezionare e qual è la composizione di ognuna di esse?	negozi. Se oggi è passato in tutti e tre e nel primo passa ogni 15 giorni, nel secondo ogni 2
	che in ognuna ci siano tutti i tre tipi di vino. Qual è il numero massimo di cassette che si possono confezionare e qual è la composizione di ognuna di esse? 34; 4; 3; 2	negozi. Se oggi è passato in tutti e tre e nel primo passa ogni 15 giorni, nel secondo ogni 2 e nel terzo ogni 25, fra quanti giorni ripasserà
B)	che in ognuna ci siano tutti i tre tipi di vino. Qual è il numero massimo di cassette che si possono confezionare e qual è la composizione di ognuna di esse? 34; 4; 3; 2 36; 6; 2; 4	negozi. Se oggi è passato in tutti e tre e nel primo passa ogni 15 giorni, nel secondo ogni 2
B) C)	che in ognuna ci siano tutti i tre tipi di vino. Qual è il numero massimo di cassette che si possono confezionare e qual è la composizione di ognuna di esse? 34; 4; 3; 2 36; 6; 2; 4 30; 6; 4; 2	negozi. Se oggi è passato in tutti e tre e nel primo passa ogni 15 giorni, nel secondo ogni 2 e nel terzo ogni 25, fra quanti giorni ripasserà in tutti e tre i negozi contemporaneamente?
B) C) D)	che in ognuna ci siano tutti i tre tipi di vino. Qual è il numero massimo di cassette che si possono confezionare e qual è la composizione di ognuna di esse? 34; 4; 3; 2 36; 6; 2; 4 30; 6; 4; 2 34; 6; 5; 1	negozi. Se oggi è passato in tutti e tre e nel primo passa ogni 15 giorni, nel secondo ogni 2 e nel terzo ogni 25, fra quanti giorni ripasserà in tutti e tre i negozi contemporaneamente? A) 300
B) C) D)	che in ognuna ci siano tutti i tre tipi di vino. Qual è il numero massimo di cassette che si possono confezionare e qual è la composizione di ognuna di esse? 34; 4; 3; 2 36; 6; 2; 4 30; 6; 4; 2	negozi. Se oggi è passato in tutti e tre e nel primo passa ogni 15 giorni, nel secondo ogni 2 e nel terzo ogni 25, fra quanti giorni ripasserà in tutti e tre i negozi contemporaneamente? A) 300 B) 280
B) C) D)	che in ognuna ci siano tutti i tre tipi di vino. Qual è il numero massimo di cassette che si possono confezionare e qual è la composizione di ognuna di esse? 34; 4; 3; 2 36; 6; 2; 4 30; 6; 4; 2 34; 6; 5; 1 In una stazione della metropolitana vi sono tre linee. Alle ore 6 partono contemporaneamente	negozi. Se oggi è passato in tutti e tre e nel primo passa ogni 15 giorni, nel secondo ogni 2 e nel terzo ogni 25, fra quanti giorni ripasserà in tutti e tre i negozi contemporaneamente? A) 300 B) 280 C) 306 D) 332
B) C) D)	che in ognuna ci siano tutti i tre tipi di vino. Qual è il numero massimo di cassette che si possono confezionare e qual è la composizione di ognuna di esse? 34; 4; 3; 2 36; 6; 2; 4 30; 6; 4; 2 34; 6; 5; 1 In una stazione della metropolitana vi sono tre linee. Alle ore 6 partono contemporaneamente da essa tre convogli; sapendo che i convogli	negozi. Se oggi è passato in tutti e tre e nel primo passa ogni 15 giorni, nel secondo ogni 2 e nel terzo ogni 25, fra quanti giorni ripasserà in tutti e tre i negozi contemporaneamente? A) 300 B) 280 C) 306 D) 332 2882. La potenza 6^4 corrisponde al numero:
B) C) D)	che in ognuna ci siano tutti i tre tipi di vino. Qual è il numero massimo di cassette che si possono confezionare e qual è la composizione di ognuna di esse? 34; 4; 3; 2 36; 6; 2; 4 30; 6; 4; 2 34; 6; 5; 1 In una stazione della metropolitana vi sono tre linee. Alle ore 6 partono contemporaneamente da essa tre convogli; sapendo che i convogli della prima linea partono ogni 10 minuti, quelli	negozi. Se oggi è passato in tutti e tre e nel primo passa ogni 15 giorni, nel secondo ogni 2 e nel terzo ogni 25, fra quanti giorni ripasserà in tutti e tre i negozi contemporaneamente? A) 300 B) 280 C) 306 D) 332 2882. La potenza 6^4 corrisponde al numero: A) 1.296
B) C) D)	che in ognuna ci siano tutti i tre tipi di vino. Qual è il numero massimo di cassette che si possono confezionare e qual è la composizione di ognuna di esse? 34; 4; 3; 2 36; 6; 2; 4 30; 6; 4; 2 34; 6; 5; 1 In una stazione della metropolitana vi sono tre linee. Alle ore 6 partono contemporaneamente da essa tre convogli; sapendo che i convogli della prima linea partono ogni 10 minuti, quelli della seconda ogni 12 e quelli della terza ogni 16	negozi. Se oggi è passato in tutti e tre e nel primo passa ogni 15 giorni, nel secondo ogni 2 e nel terzo ogni 25, fra quanti giorni ripasserà in tutti e tre i negozi contemporaneamente? A) 300 B) 280 C) 306 D) 332 2882. La potenza 6^4 corrisponde al numero:
B) C) D)	che in ognuna ci siano tutti i tre tipi di vino. Qual è il numero massimo di cassette che si possono confezionare e qual è la composizione di ognuna di esse? 34; 4; 3; 2 36; 6; 2; 4 30; 6; 4; 2 34; 6; 5; 1 In una stazione della metropolitana vi sono tre linee. Alle ore 6 partono contemporaneamente da essa tre convogli; sapendo che i convogli della prima linea partono ogni 10 minuti, quelli della seconda ogni 12 e quelli della terza ogni 16 minuti, a che ora si avrà nuovamente una	negozi. Se oggi è passato in tutti e tre e nel primo passa ogni 15 giorni, nel secondo ogni 2 e nel terzo ogni 25, fra quanti giorni ripasserà in tutti e tre i negozi contemporaneamente? A) 300 B) 280 C) 306 D) 332 2882. La potenza 6^4 corrisponde al numero: A) 1.296 B) 2.858
B) C) D) 2873.	che in ognuna ci siano tutti i tre tipi di vino. Qual è il numero massimo di cassette che si possono confezionare e qual è la composizione di ognuna di esse? 34; 4; 3; 2 36; 6; 2; 4 30; 6; 4; 2 34; 6; 5; 1 In una stazione della metropolitana vi sono tre linee. Alle ore 6 partono contemporaneamente da essa tre convogli; sapendo che i convogli della prima linea partono ogni 10 minuti, quelli della seconda ogni 12 e quelli della terza ogni 16 minuti, a che ora si avrà nuovamente una partenza simultanea?	negozi. Se oggi è passato in tutti e tre e nel primo passa ogni 15 giorni, nel secondo ogni 2 e nel terzo ogni 25, fra quanti giorni ripasserà in tutti e tre i negozi contemporaneamente? A) 300 B) 280 C) 306 D) 332 2882. La potenza 6^4 corrisponde al numero: A) 1.296 B) 2.858 C) 486 D) 2.186
B) C) D) 2873.	che in ognuna ci siano tutti i tre tipi di vino. Qual è il numero massimo di cassette che si possono confezionare e qual è la composizione di ognuna di esse? 34; 4; 3; 2 36; 6; 2; 4 30; 6; 4; 2 34; 6; 5; 1 In una stazione della metropolitana vi sono tre linee. Alle ore 6 partono contemporaneamente da essa tre convogli; sapendo che i convogli della prima linea partono ogni 10 minuti, quelli della seconda ogni 12 e quelli della terza ogni 16 minuti, a che ora si avrà nuovamente una partenza simultanea? Alle 10:00	negozi. Se oggi è passato in tutti e tre e nel primo passa ogni 15 giorni, nel secondo ogni 2 e nel terzo ogni 25, fra quanti giorni ripasserà in tutti e tre i negozi contemporaneamente? A) 300 B) 280 C) 306 D) 332 2882. La potenza 6^4 corrisponde al numero: A) 1.296 B) 2.858 C) 486
B) C) D) 2873.	che in ognuna ci siano tutti i tre tipi di vino. Qual è il numero massimo di cassette che si possono confezionare e qual è la composizione di ognuna di esse? 34; 4; 3; 2 36; 6; 2; 4 30; 6; 4; 2 34; 6; 5; 1 In una stazione della metropolitana vi sono tre linee. Alle ore 6 partono contemporaneamente da essa tre convogli; sapendo che i convogli della prima linea partono ogni 10 minuti, quelli della seconda ogni 12 e quelli della terza ogni 16 minuti, a che ora si avrà nuovamente una partenza simultanea? Alle 10:00 Alle 11:00	negozi. Se oggi è passato in tutti e tre e nel primo passa ogni 15 giorni, nel secondo ogni 2 e nel terzo ogni 25, fra quanti giorni ripasserà in tutti e tre i negozi contemporaneamente? A) 300 B) 280 C) 306 D) 332 2882. La potenza 6^4 corrisponde al numero: A) 1.296 B) 2.858 C) 486 D) 2.186 2883. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 8, 10, 64
B) C) D) 2873.	che in ognuna ci siano tutti i tre tipi di vino. Qual è il numero massimo di cassette che si possono confezionare e qual è la composizione di ognuna di esse? 34; 4; 3; 2 36; 6; 2; 4 30; 6; 4; 2 34; 6; 5; 1 In una stazione della metropolitana vi sono tre linee. Alle ore 6 partono contemporaneamente da essa tre convogli; sapendo che i convogli della prima linea partono ogni 10 minuti, quelli della seconda ogni 12 e quelli della terza ogni 16 minuti, a che ora si avrà nuovamente una partenza simultanea? Alle 10:00 Alle 11:00 Alle 10:40	negozi. Se oggi è passato in tutti e tre e nel primo passa ogni 15 giorni, nel secondo ogni 2 e nel terzo ogni 25, fra quanti giorni ripasserà in tutti e tre i negozi contemporaneamente? A) 300 B) 280 C) 306 D) 332 2882. La potenza 6^4 corrisponde al numero: A) 1.296 B) 2.858 C) 486 D) 2.186 2883. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 8, 10, 64 A) 320
A) B) C) D) 2873.	che in ognuna ci siano tutti i tre tipi di vino. Qual è il numero massimo di cassette che si possono confezionare e qual è la composizione di ognuna di esse? 34; 4; 3; 2 36; 6; 2; 4 30; 6; 4; 2 34; 6; 5; 1 In una stazione della metropolitana vi sono tre linee. Alle ore 6 partono contemporaneamente da essa tre convogli; sapendo che i convogli della prima linea partono ogni 10 minuti, quelli della seconda ogni 12 e quelli della terza ogni 16 minuti, a che ora si avrà nuovamente una partenza simultanea? Alle 10:00 Alle 11:00 Alle 10:40 Alle 10:20	negozi. Se oggi è passato in tutti e tre e nel primo passa ogni 15 giorni, nel secondo ogni 2 e nel terzo ogni 25, fra quanti giorni ripasserà in tutti e tre i negozi contemporaneamente? A) 300 B) 280 C) 306 D) 332 2882. La potenza 6^4 corrisponde al numero: A) 1.296 B) 2.858 C) 486 D) 2.186 2883. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 8, 10, 64
A) B) C) 2873. A) B) C) D) 2874.	che in ognuna ci siano tutti i tre tipi di vino. Qual è il numero massimo di cassette che si possono confezionare e qual è la composizione di ognuna di esse? 34; 4; 3; 2 36; 6; 2; 4 30; 6; 4; 2 34; 6; 5; 1 In una stazione della metropolitana vi sono tre linee. Alle ore 6 partono contemporaneamente da essa tre convogli; sapendo che i convogli della prima linea partono ogni 10 minuti, quelli della seconda ogni 12 e quelli della terza ogni 16 minuti, a che ora si avrà nuovamente una partenza simultanea? Alle 10:00 Alle 11:00 Alle 10:20 Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 4, 8, 18	negozi. Se oggi è passato in tutti e tre e nel primo passa ogni 15 giorni, nel secondo ogni 2 e nel terzo ogni 25, fra quanti giorni ripasserà in tutti e tre i negozi contemporaneamente? A) 300 B) 280 C) 306 D) 332 2882. La potenza 6^4 corrisponde al numero: A) 1.296 B) 2.858 C) 486 D) 2.186 2883. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 8, 10, 64 A) 320 B) 220
A) B) C) 2873. A) B) C) D) 2874. A)	che in ognuna ci siano tutti i tre tipi di vino. Qual è il numero massimo di cassette che si possono confezionare e qual è la composizione di ognuna di esse? 34; 4; 3; 2 36; 6; 2; 4 30; 6; 4; 2 34; 6; 5; 1 In una stazione della metropolitana vi sono tre linee. Alle ore 6 partono contemporaneamente da essa tre convogli; sapendo che i convogli della prima linea partono ogni 10 minuti, quelli della seconda ogni 12 e quelli della terza ogni 16 minuti, a che ora si avrà nuovamente una partenza simultanea? Alle 10:00 Alle 11:00 Alle 10:40 Alle 10:20 Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 4, 8, 18	negozi. Se oggi è passato in tutti e tre e nel primo passa ogni 15 giorni, nel secondo ogni 2 e nel terzo ogni 25, fra quanti giorni ripasserà in tutti e tre i negozi contemporaneamente? A) 300 B) 280 C) 306 D) 332 2882. La potenza 6^4 corrisponde al numero: A) 1.296 B) 2.858 C) 486 D) 2.186 2883. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 8, 10, 64 A) 320 B) 220 C) 308 D) 284
A) B) C) D) 2873. A) B) C) D) 2874. A) B)	che in ognuna ci siano tutti i tre tipi di vino. Qual è il numero massimo di cassette che si possono confezionare e qual è la composizione di ognuna di esse? 34; 4; 3; 2 36; 6; 2; 4 30; 6; 4; 2 34; 6; 5; 1 In una stazione della metropolitana vi sono tre linee. Alle ore 6 partono contemporaneamente da essa tre convogli; sapendo che i convogli della prima linea partono ogni 10 minuti, quelli della seconda ogni 12 e quelli della terza ogni 16 minuti, a che ora si avrà nuovamente una partenza simultanea? Alle 10:00 Alle 11:00 Alle 10:40 Alle 10:20 Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 4, 8, 18 72 38	negozi. Se oggi è passato in tutti e tre e nel primo passa ogni 15 giorni, nel secondo ogni 2 e nel terzo ogni 25, fra quanti giorni ripasserà in tutti e tre i negozi contemporaneamente? A) 300 B) 280 C) 306 D) 332 2882. La potenza 6^4 corrisponde al numero: A) 1.296 B) 2.858 C) 486 D) 2.186 2883. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 8, 10, 64 A) 320 B) 220 C) 308 D) 284 2884. Risolvere la seguente espressione con
A) B) C) 2873. A) B) C) 2874. A) B) C)	che in ognuna ci siano tutti i tre tipi di vino. Qual è il numero massimo di cassette che si possono confezionare e qual è la composizione di ognuna di esse? 34; 4; 3; 2 36; 6; 2; 4 30; 6; 4; 2 34; 6; 5; 1 In una stazione della metropolitana vi sono tre linee. Alle ore 6 partono contemporaneamente da essa tre convogli; sapendo che i convogli della prima linea partono ogni 10 minuti, quelli della seconda ogni 12 e quelli della terza ogni 16 minuti, a che ora si avrà nuovamente una partenza simultanea? Alle 10:00 Alle 11:00 Alle 10:40 Alle 10:20 Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 4, 8, 18 72 38 64	negozi. Se oggi è passato in tutti e tre e nel primo passa ogni 15 giorni, nel secondo ogni 2 e nel terzo ogni 25, fra quanti giorni ripasserà in tutti e tre i negozi contemporaneamente? A) 300 B) 280 C) 306 D) 332 2882. La potenza 6^4 corrisponde al numero: A) 1.296 B) 2.858 C) 486 D) 2.186 2883. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 8, 10, 64 A) 320 B) 220 C) 308 D) 284 2884. Risolvere la seguente espressione con frazioni: 2/3 + (3/4 - 7/12)
A) B) C) D) 2873. A) B) C) D) 2874. A) B) C) D)	che in ognuna ci siano tutti i tre tipi di vino. Qual è il numero massimo di cassette che si possono confezionare e qual è la composizione di ognuna di esse? 34; 4; 3; 2 36; 6; 2; 4 30; 6; 4; 2 34; 6; 5; 1 In una stazione della metropolitana vi sono tre linee. Alle ore 6 partono contemporaneamente da essa tre convogli; sapendo che i convogli della prima linea partono ogni 10 minuti, quelli della seconda ogni 12 e quelli della terza ogni 16 minuti, a che ora si avrà nuovamente una partenza simultanea? Alle 10:00 Alle 10:40 Alle 10:20 Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 4, 8, 18 72 38 64 32	negozi. Se oggi è passato in tutti e tre e nel primo passa ogni 15 giorni, nel secondo ogni 2 e nel terzo ogni 25, fra quanti giorni ripasserà in tutti e tre i negozi contemporaneamente? A) 300 B) 280 C) 306 D) 332 2882. La potenza 6^4 corrisponde al numero: A) 1.296 B) 2.858 C) 486 D) 2.186 2883. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 8, 10, 64 A) 320 B) 220 C) 308 D) 284 2884. Risolvere la seguente espressione con frazioni: 2/3 + (3/4 - 7/12) A) 5/6
A) B) C) D) 2873. A) B) C) D) 2874. A) B) C) D)	che in ognuna ci siano tutti i tre tipi di vino. Qual è il numero massimo di cassette che si possono confezionare e qual è la composizione di ognuna di esse? 34; 4; 3; 2 36; 6; 2; 4 30; 6; 4; 2 34; 6; 5; 1 In una stazione della metropolitana vi sono tre linee. Alle ore 6 partono contemporaneamente da essa tre convogli; sapendo che i convogli della prima linea partono ogni 10 minuti, quelli della seconda ogni 12 e quelli della terza ogni 16 minuti, a che ora si avrà nuovamente una partenza simultanea? Alle 10:00 Alle 11:00 Alle 10:40 Alle 10:20 Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 4, 8, 18 72 38 64 32 Risolvere l'espressione [(7 * 5 - 9) * 3 + 2 * 5]:	negozi. Se oggi è passato in tutti e tre e nel primo passa ogni 15 giorni, nel secondo ogni 2 e nel terzo ogni 25, fra quanti giorni ripasserà in tutti e tre i negozi contemporaneamente? A) 300 B) 280 C) 306 D) 332 2882. La potenza 6^4 corrisponde al numero: A) 1.296 B) 2.858 C) 486 D) 2.186 2883. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 8, 10, 64 A) 320 B) 220 C) 308 D) 284 2884. Risolvere la seguente espressione con frazioni: 2/3 + (3/4 - 7/12) A) 5/6 B) 3/8
A) B) C) 2873. A) B) C) D) 2874. A) B) C) D) 2875.	che in ognuna ci siano tutti i tre tipi di vino. Qual è il numero massimo di cassette che si possono confezionare e qual è la composizione di ognuna di esse? 34; 4; 3; 2 36; 6; 2; 4 30; 6; 4; 2 34; 6; 5; 1 In una stazione della metropolitana vi sono tre linee. Alle ore 6 partono contemporaneamente da essa tre convogli; sapendo che i convogli della prima linea partono ogni 10 minuti, quelli della seconda ogni 12 e quelli della terza ogni 16 minuti, a che ora si avrà nuovamente una partenza simultanea? Alle 10:00 Alle 11:00 Alle 10:20 Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 4, 8, 18 72 38 64 32 Risolvere l'espressione [(7 * 5 - 9) * 3 + 2 * 5]: 11 + (42 : 6) * (20 - 19)	negozi. Se oggi è passato in tutti e tre e nel primo passa ogni 15 giorni, nel secondo ogni 2 e nel terzo ogni 25, fra quanti giorni ripasserà in tutti e tre i negozi contemporaneamente? A) 300 B) 280 C) 306 D) 332 2882. La potenza 6^4 corrisponde al numero: A) 1.296 B) 2.858 C) 486 D) 2.186 2883. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 8, 10, 64 A) 320 B) 220 C) 308 D) 284 2884. Risolvere la seguente espressione con frazioni: 2/3 + (3/4 - 7/12) A) 5/6
A) B) C) D) 2873. A) B) C) D) 2874. A) B) C) D) 2875. A)	che in ognuna ci siano tutti i tre tipi di vino. Qual è il numero massimo di cassette che si possono confezionare e qual è la composizione di ognuna di esse? 34; 4; 3; 2 36; 6; 2; 4 30; 6; 4; 2 34; 6; 5; 1 In una stazione della metropolitana vi sono tre linee. Alle ore 6 partono contemporaneamente da essa tre convogli; sapendo che i convogli della prima linea partono ogni 10 minuti, quelli della seconda ogni 12 e quelli della terza ogni 16 minuti, a che ora si avrà nuovamente una partenza simultanea? Alle 10:00 Alle 11:00 Alle 10:40 Alle 10:20 Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 4, 8, 18 72 38 64 32 Risolvere l'espressione [(7 * 5 - 9) * 3 + 2 * 5]: 11 + (42:6) * (20 - 19) 15	negozi. Se oggi è passato in tutti e tre e nel primo passa ogni 15 giorni, nel secondo ogni 2 e nel terzo ogni 25, fra quanti giorni ripasserà in tutti e tre i negozi contemporaneamente? A) 300 B) 280 C) 306 D) 332 2882. La potenza 6^4 corrisponde al numero: A) 1.296 B) 2.858 C) 486 D) 2.186 2883. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 8, 10, 64 A) 320 B) 220 C) 308 D) 284 2884. Risolvere la seguente espressione con frazioni: 2/3 + (3/4 - 7/12) A) 5/6 B) 3/8 C) 4/7 D) 2/9
A) B) C) 2873. A) B) C) D) 2874. A) B) C) D) 2875. A) B)	che in ognuna ci siano tutti i tre tipi di vino. Qual è il numero massimo di cassette che si possono confezionare e qual è la composizione di ognuna di esse? 34; 4; 3; 2 36; 6; 2; 4 30; 6; 4; 2 34; 6; 5; 1 In una stazione della metropolitana vi sono tre linee. Alle ore 6 partono contemporaneamente da essa tre convogli; sapendo che i convogli della prima linea partono ogni 10 minuti, quelli della seconda ogni 12 e quelli della terza ogni 16 minuti, a che ora si avrà nuovamente una partenza simultanea? Alle 10:00 Alle 11:00 Alle 10:40 Alle 10:20 Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 4, 8, 18 72 38 64 32 Risolvere l'espressione [(7 * 5 - 9) * 3 + 2 * 5]: 11 + (42:6) * (20 - 19) 15 21	negozi. Se oggi è passato in tutti e tre e nel primo passa ogni 15 giorni, nel secondo ogni 2 e nel terzo ogni 25, fra quanti giorni ripasserà in tutti e tre i negozi contemporaneamente? A) 300 B) 280 C) 306 D) 332 2882. La potenza 6^4 corrisponde al numero: A) 1.296 B) 2.858 C) 486 D) 2.186 2883. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 8, 10, 64 A) 320 B) 220 C) 308 D) 284 2884. Risolvere la seguente espressione con frazioni: 2/3 + (3/4 - 7/12) A) 5/6 B) 3/8 C) 4/7 D) 2/9 2885. La potenza 7^3 corrisponde al numero:
A) B) C) 2873. A) B) C) 2874. A) B) C) D) 2875. A) B) C)	che in ognuna ci siano tutti i tre tipi di vino. Qual è il numero massimo di cassette che si possono confezionare e qual è la composizione di ognuna di esse? 34; 4; 3; 2 36; 6; 2; 4 30; 6; 4; 2 34; 6; 5; 1 In una stazione della metropolitana vi sono tre linee. Alle ore 6 partono contemporaneamente da essa tre convogli; sapendo che i convogli della prima linea partono ogni 10 minuti, quelli della seconda ogni 12 e quelli della terza ogni 16 minuti, a che ora si avrà nuovamente una partenza simultanea? Alle 10:00 Alle 10:40 Alle 10:20 Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 4, 8, 18 72 38 64 32 Risolvere l'espressione [(7 * 5 - 9) * 3 + 2 * 5]: 11 + (42:6) * (20 - 19) 15 21 19	negozi. Se oggi è passato in tutti e tre e nel primo passa ogni 15 giorni, nel secondo ogni 2 e nel terzo ogni 25, fra quanti giorni ripasserà in tutti e tre i negozi contemporaneamente? A) 300 B) 280 C) 306 D) 332 2882. La potenza 6^4 corrisponde al numero: A) 1.296 B) 2.858 C) 486 D) 2.186 2883. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 8, 10, 64 A) 320 B) 220 C) 308 D) 284 2884. Risolvere la seguente espressione con frazioni: 2/3 + (3/4 - 7/12) A) 5/6 B) 3/8 C) 4/7 D) 2/9 2885. La potenza 7^3 corrisponde al numero: A) 343
A) B) C) 2873. A) B) C) 2874. A) B) C) D) 2875. A) B) C)	che in ognuna ci siano tutti i tre tipi di vino. Qual è il numero massimo di cassette che si possono confezionare e qual è la composizione di ognuna di esse? 34; 4; 3; 2 36; 6; 2; 4 30; 6; 4; 2 34; 6; 5; 1 In una stazione della metropolitana vi sono tre linee. Alle ore 6 partono contemporaneamente da essa tre convogli; sapendo che i convogli della prima linea partono ogni 10 minuti, quelli della seconda ogni 12 e quelli della terza ogni 16 minuti, a che ora si avrà nuovamente una partenza simultanea? Alle 10:00 Alle 11:00 Alle 10:40 Alle 10:20 Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 4, 8, 18 72 38 64 32 Risolvere l'espressione [(7 * 5 - 9) * 3 + 2 * 5]: 11 + (42:6) * (20 - 19) 15 21	negozi. Se oggi è passato in tutti e tre e nel primo passa ogni 15 giorni, nel secondo ogni 2 e nel terzo ogni 25, fra quanti giorni ripasserà in tutti e tre i negozi contemporaneamente? A) 300 B) 280 C) 306 D) 332 2882. La potenza 6^4 corrisponde al numero: A) 1.296 B) 2.858 C) 486 D) 2.186 2883. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 8, 10, 64 A) 320 B) 220 C) 308 D) 284 2884. Risolvere la seguente espressione con frazioni: 2/3 + (3/4 - 7/12) A) 5/6 B) 3/8 C) 4/7 D) 2/9 2885. La potenza 7^3 corrisponde al numero: A) 343 B) 433
A) B) C) 2873. A) B) C) 2874. A) B) C) D) 2875. A) B) C)	che in ognuna ci siano tutti i tre tipi di vino. Qual è il numero massimo di cassette che si possono confezionare e qual è la composizione di ognuna di esse? 34; 4; 3; 2 36; 6; 2; 4 30; 6; 4; 2 34; 6; 5; 1 In una stazione della metropolitana vi sono tre linee. Alle ore 6 partono contemporaneamente da essa tre convogli; sapendo che i convogli della prima linea partono ogni 10 minuti, quelli della seconda ogni 12 e quelli della terza ogni 16 minuti, a che ora si avrà nuovamente una partenza simultanea? Alle 10:00 Alle 10:40 Alle 10:20 Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 4, 8, 18 72 38 64 32 Risolvere l'espressione [(7 * 5 - 9) * 3 + 2 * 5]: 11 + (42:6) * (20 - 19) 15 21 19	negozi. Se oggi è passato in tutti e tre e nel primo passa ogni 15 giorni, nel secondo ogni 2 e nel terzo ogni 25, fra quanti giorni ripasserà in tutti e tre i negozi contemporaneamente? A) 300 B) 280 C) 306 D) 332 2882. La potenza 6^4 corrisponde al numero: A) 1.296 B) 2.858 C) 486 D) 2.186 2883. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 8, 10, 64 A) 320 B) 220 C) 308 D) 284 2884. Risolvere la seguente espressione con frazioni: 2/3 + (3/4 - 7/12) A) 5/6 B) 3/8 C) 4/7 D) 2/9 2885. La potenza 7^3 corrisponde al numero: A) 343

- 2886. Un negoziante per favorire le vendite decide di fare un omaggio ai primi clienti che fanno acquisti nel giorno di martedì. Mette a disposizione 200 cioccolatini, 300 caramelle e 150 torroncini. Volendo preparare dei sacchetti tutti uguali, qual è il numero massimo di sacchetti che potrà confezionare? Quanti cioccolatini, caramelle e torroncini conterrà ogni sacchetto?
 - A) 50; 4; 6; 3
 - B) 48; 4; 3; 6
 - C) 50; 6; 9; 3
 - D) 50; 6; 8; 3
- 2887. Siano a, b e c tre numeri naturali diversi da zero. Quale proprietà delle operazioni è espressa dalla seguente formula? a : (b + c) = a : b + a : c
 - A) Nessuna proprietà.
 - B) La proprietà dissociativa della divisione rispetto all'addizione.
 - C) La proprietà distributiva della divisione rispetto all'addizione.
 - D) La proprietà commutativa della divisione rispetto all'addizione.
- 2888. Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 195; 455
 - A) 65
 - B) 25
 - C) 18
 - D) 80
- 2889. Scrivere il multiplo secondo 16 dei numeri 5, 7, 14
 - A) 80, 112, 224
 - B) 90, 102, 168
 - C) 90, 122, 168
 - D) 74, 112, 168
- 2890. Un commerciante ha comperato merce per 1.800,00 € e ha pagato il 3% di provvigione e 26,00 € di imballaggio. Se vuole realizzare un guadagno pari al 30% della spesa complessiva, a quanto deve rivendere tutta la merce?
 - A) 2.444,00 €
 - B) 2.628,00 €
 - C) 2.384,00 €
 - D) 2.448,00 €
- 2891. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri:10, 61, 67, 24, 46
 - A) 61 e 67
 - B) 61, 67 e 46
 - C) 67 e 46
 - D) 61 e 24
- 2892. In una scuola di 430 alunni, il 30% frequenta la prima classe; quanti sono gli alunni iscritti alle altre due classi?
 - A) 301
 - B) 401
 - C) 278
 - D) 198

- 2893. Un negoziante ha acquistato della merce usufruendo di uno sconto del 4% e spendendo in tal modo 81,60 €. Stabilisci quanto avrebbe speso se non avesse ottenuto la riduzione.
 - A) 85,00 €
 - B) 87,00€
 - C) 84,00 €
 - D) 89,00 €
- 2894. Dividendo una certa quantità di monete in gruppi di 12, o 14, o 20, ne avanzano sempre 5. Sapendo che il numero delle monete è minore di 500, stabilisci quante sono
 - A) 425
 - B) 498
 - C) 415
 - D) 461
- 2895. Scrivere il multiplo secondo 6 dei numeri 6, 10, 25
 - A) 36, 60, 150
 - B) 36, 60, 160
 - C) 38, 60, 150
 - D) 36, 60, 130
- 2896. Risolvere la seguente espressione con frazioni:5/2 3/4 1 + 1/2
 - A) 5/4
 - B) 8/7
 - C) 3/2
 - D) 6/4
- 2897. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 4, 8, 64
 - A) 4
 - B) 6
 - C) 8
 - D) 2
- 2898. Risolvere la seguente espressione:(25/5-14/7)*(18-5*3)-2*(24/12+1)
 - A) 3
 - B) 7
 - C) 1
 - D) 5
- 2899. Di un libro ho già letto 150 pagine, cioè i suoi ¾. Quante pagine devo ancora leggere?
 - A) 50
 - B) 75
 - C) 35
 - D) 65
- 2900. Una bolletta della luce è stata pagata 86,10 € a causa di un ritardo nel pagamento. Sapendo che la multa è pari al 5%, calcola l'importo originario della bolletta.
 - A) 82,00 €
 - B) 83,00 €
 - C) 80,00 €
 - D) 84,00€
- 2901. La potenza 13²corrisponde al numero:
 - A) 169
 - B) 259
 - C) 149
 - D) 219

2902.	Calcolare la probabilità relativa all'estrazione di un numero multiplo di 4 o del numero 90, nel gioco della tombola.		Dividi per 4 il quadrato di 6 e moltiplica il risultato per 32. Il risultato finale è:
۸)	23/90		72
	19/90	,	64
,			
	21/90 27/90		88
	Risolvere la seguente espressione:42-[24+(19-5)*7-(13+4)*5]		Risolvere la seguente espressione: [(4,5 : 1,5 * 4,2 : 1,4) * 7 : 8,4 * 0,2 * 3,5 * 2] : 2,5 4,2
A)	, · · · · · · ·		6,8
	15	C)	
C)			5,6
			·
D)		2912.	In una scuola media vi sono 459 alunni maschi
2904.	In una drogheria sono esposte due confezioni di		che corrispondono al 45% del numero totale
	cioccolato; la prima costa 2,60 € e pesa 200 g, la		degli iscritti. Quanti sono gli alunni in tutto?
	seconda pesa 85 g e costa 1,20 €. Quanto si	,	1.020
	risparmia al kg acquistando la prima		1.030
	confezione?		1.108
A)	Circa 1,12 €	D)	1.010
B)	Circa 1,10 €	2913.	Calcola il M.C.D. della seguente coppia di
C)	Circa 1,08 €		numeri mediante la scomposizione in fattori
D)	Circa 1,07 €		primi: 495; 550
2905.	Risolvere la seguente espressione: {2/5 + 1/7 *	A)	55
	[(5/6 + 3/4) * (1 + 5/19) - 5/18 * 8/5] * 9/28	/	128
A)	1/5	,	96
B)			88
,	3/8		
D)		2914.	Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 16, 30
			36
	La potenza 12 ³ corrisponde al numero:	A)	
	1.728	B)	
,	1.768	C)	
	1.748	D)	16
D)	1.788	2915.	Qual è la probabilità di estrarre da un sacchett
2907.	Risolvere la seguente espressione:		contenente le 21 lettere dell'alfabeto una lettera
	(8^4:4^4+15^3)^0 *2^3 - 5^4 : 5^3+2*(3^2-		della parola amore oppure una lettera della
	2*3)^2		parola fiore?
A)	21	A)	1/3
	18		1/5
	16		2/3
	19	D)	2/21
	Dal numero 80 sottrai il quadruplo della somma		Risolvere la seguente espressione: 3^3 + 2^3 *
∠ >00.	di 7 e 3 e sottrai dal risultato ottenuto il	4710.	$3^2: 2^2 + 7 * 2^2 - 4^3$
	prodotto di 8 e 5. Il risultato è:	A)	
A)			
A)		B)	
B)		C)	
C)			17
D)	O	2017	Risolvere la seguente espressione con

2909. Una forma di formaggio del peso di 20 kg, viene

acquistata da un negoziante a 9,00 € al kg.

suo peso. In seguito il negoziante vende il

guadagno vendendo tutta la forma.

A) 54,00 €

B) 58,00€

C) 118,00 €

D) 63,00 €

formaggio a 1,30 € all'etto. Calcolare il suo

Messa a stagionare, la forma perde il 10% del

1/3 /5 2/3 Risolvere la seguente espressione: $3^3 + 2^3 *$ $3^2: 2^2 + 7 * 2^2 - 4^3$ Risolvere la seguente espressione con frazioni: 1/9 + 5/6 - 11/12A) 1/36 B) 7/29 C) 3/8D) 3/19 2918. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri:24, 29, 31, 41, 66 A) 29, 31 e 41 B) 24, 29 e 31 C) 31 e 41 D) 29, 31 e 66

2919.	Il prezzo di listino di un articolo è 468,00 €;	2927.	Scrivere il multiplo secondo 5 dei numeri 3, 9,
	quanto si dovrà pagare dopo aver aggiunto		26
	l'IVA al 20%?	A)	15, 45, 130
A)	561,60 €	B)	15, 50, 130
B)	529,00 €	C)	25, 45, 130
	571,80 €	D)	15, 45, 125
D)	560,00 €	2928.	In una gara di Formula 1, lunga 320 km, un
2920.	Se con una certa quantità di cioccolatini si		pilota effettua il primo rifornimento dopo aver
	possono confezionare 30 scatole da 300 g		fatto 3/8 del percorso totale. Quanti km ha già
	ciascuna, quante scatole da 200 g ciascuna si		percorso?
	riusciranno a confezionare con gli stessi	A)	120 km
	cioccolatini?	B)	124 km
A)	45	C)	110 km
B)	52	D)	118 km
C)	58	2929.	Esco di casa con 30,00 €; spendo i 3/5 per
D)	48		comprare un CD e 1/3 per un regalo. Quale
2921.	Un negoziante propone l'acquisto di un		somma mi rimane?
	computer in 4 rate da 240,00 € ciascuna; per	A)	2,00 €
	favorire il cliente, accetta di dilazionare il		8,00 €
	pagamento in 6 rate. Quale sarà l'ammontare	/	12,00 €
	di ogni rata?		6,00€
A)	160,00 €		<u>'</u>
	180,00 €	2930.	Tre rappresentanti di commercio passano ogni
	120,00 €		tanto in un paese e sono abituati a pranzare insieme. Se si sono trovati il 31 marzo, quando
	140,00 €		pranzeranno di nuovo insieme, tenendo conto
	Risolvere l'espressione 12: [12: (22 - 14 + 4)] + 3		che il primo visita quel paese ogni 12 giorni, il
<i>LJLL</i> .	* {3 * [3 * (3 * 7 - 4 * 5)]} - [(10 + 3) * 3]		secondo ogni 18 ed il terzo ogni 20?
A)		Δ)	Dopo 180 giorni cioè il 27 settembre
B)			Dopo 178 giorni cioè il 25 settembre
	12		Dopo 183 giorni cioè il 30 settembre
	16		Dopo 176 giorni cioè il 23 settembre
2923.	Un albergo riceve prenotazioni per ospitare 80	2931.	Aggiungi 7 alla differenza tra 6 e 2 e moltiplica
	clienti per due settimane. All'ultimo momento	A \	il risultato per 5. Il risultato è:
	10 persone rinunciano alla vacanza. Per quanto	A)	
	tempo sono sufficienti le provviste che	C)	52
	l'albergatore aveva fatto in base alle		
۸)	prenotazioni?	D)	
	16 gg 18 gg	2932.	Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 18, 64
	20 gg		152
	20 gg 22 gg	A)	
			18
2924.	Risolvere la seguente espressione:(18-	C)	
	4*3+2)/4+3*(15/3-16/4)-45/(5+32/8)	D)	
A)		2933.	Risolvere la seguente espressione: 5 * 2^3 –
B)			6^4: 6^2 + 5^6: 5^4 * 2 - 3^3 * 2
C)		A)	0
D)	-	B)	
2925.	Calcola il M.C.D. della seguente coppia di	C)	
	numeri mediante la scomposizione in fattori	D)	1
	primi: 120; 168	2934.	Risolvere la seguente espressione con frazioni:
	24		(5/2 - 1/10 - 3/20) - (11/4 - 7/10 - 6/5)
	16	A)	7/5
	19	B)	6/5
_ D)	18		6/8
2926.	Sottrai 4 dalla radice quadrata della somma dei	/	8/5
	quadrati di 3 e 4. Il risultato finale è:		Completare la seguente proposizione in modo
A)	<u>-</u>	<i>2733</i> .	che risulti corretta: 100 è divisibile per
B)		A)	
C)			18
D)		C)	
,		D)	
		(ע	10

2936. Risolvere la seguente espressione: 5 ² * 3 ² –	2945. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 34, 51
2 ⁴ * 3 + 7 ² * 5 - 6 ³ - 2 * 10 ²	170
A) 6	A) 17
B) 4	B) 11
C) 12	C) 7
D) 18	D) 3
2937. Risolvere la seguente espressione: $[(2 + 1/3)]$:	2946. Con i soldi ricevuti per il suo compleanno,
5/6] * {[(3/16 + 5/48) : 14/15] + 15/16}	Marco compra un walkman da 62,90 € e 2 CD
A) 3,5	da 15,75 € ciascuno. Se gli restano 5.60 € quale
B) 2	somma aveva avuto in regalo?
C) 3	A) 100,00 €
D) 7	B) 98,00 €
2029. Un automobilisto viaggio a 94 lym/h a nyayada	C) 102,00 €
2938. Un automobilista viaggia a 84 km/h e prevede	D) 99,00 €
di arrivare a destinazione in 3 ore e 20 minuti.	
Dopo aver percorso 168 km si ferma 10 minuti	2947. Una frazione è decimale se:
per fare il pieno di benzina. Di quanto deve	A) Ha per denominatore una potenza di 10
aumentare la velocità se vuole arrivare nel	B) Ha per numeratore una potenza di 10
tempo stabilito?	C) Ha sia per numeratore che denominatore una
A) 12 km/h	potenza di 10
B) 14 km/h	D) Il rapporto tra numeratore e denominatore è una
C) 10 km/h	potenza di 10
D) 16 km/h	1
	2948. Risolvere l'espressione {0^5 : [5^0 * (1^5* 5^1
2939. Risolvere la seguente espressione:5+4*2-(4*8-	$1^0)^0 + 5^0 + 1^10$: $(2 * 5)^0$
7*3)+3*6-(26-5*3)	A) 1
A) 9	B) -1
B) 8	C) 0
C) 11	D) 3
D) 19	2949. Un commerciante ha acquistato 20 bicchieri
2940. Moltiplica per 6 la differenza di 8 e 5. Il	spendendo 6,00 € ciascuno, inoltre ha pagato
risultato è:	17,50 € per il trasporto e 7,20 € per
A) 18	l'imballaggio. Quanto ha speso in tutto?
B) 16	A) 144,70 €
C) 13	B) 147,40 €
D) 24	C) 145,20 €
D) 21	
2041 0 44 1 1 (20.0	D) 147 00 €
2941. Quattro ragazzi spendono ognuno 6,30 € per	D) 147,00 €
comperare un regalo per un amico. Quanto	2950. Se a è un numero razionale ed n un numero
comperare un regalo per un amico. Quanto avrebbero speso se fossero stati in 3?	
comperare un regalo per un amico. Quanto	2950. Se a è un numero razionale ed n un numero
comperare un regalo per un amico. Quanto avrebbero speso se fossero stati in 3?	2950. Se a è un numero razionale ed n un numero naturale si dice potenza n-esima di a: A) Il prodotto di n fattori tutti uguali ad a
comperare un regalo per un amico. Quanto avrebbero speso se fossero stati in 3? A) 8,40 € B) 8,00 €	2950. Se a è un numero razionale ed n un numero naturale si dice potenza n-esima di a: A) Il prodotto di n fattori tutti uguali ad a B) Il prodotto di a fattori tutti uguali ad n
comperare un regalo per un amico. Quanto avrebbero speso se fossero stati in 3? A) 8,40 € B) 8,00 € C) 8,20 €	2950. Se a è un numero razionale ed n un numero naturale si dice potenza n-esima di a: A) Il prodotto di n fattori tutti uguali ad a B) Il prodotto di a fattori tutti uguali ad n C) Il prodotto di a per n
comperare un regalo per un amico. Quanto avrebbero speso se fossero stati in 3? A) 8,40 € B) 8,00 € C) 8,20 € D) 7,90 €	 2950. Se a è un numero razionale ed n un numero naturale si dice potenza n-esima di a: A) Il prodotto di n fattori tutti uguali ad a B) Il prodotto di a fattori tutti uguali ad n C) Il prodotto di a per n D) Il prodotto di n per (a + n)
comperare un regalo per un amico. Quanto avrebbero speso se fossero stati in 3? A) 8,40 € B) 8,00 € C) 8,20 € D) 7,90 € 2942. Ridurre ai minimi termini la frazione 86/258?	2950. Se a è un numero razionale ed n un numero naturale si dice potenza n-esima di a: A) Il prodotto di n fattori tutti uguali ad a B) Il prodotto di a fattori tutti uguali ad n C) Il prodotto di a per n D) Il prodotto di n per (a + n) 2951. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 24, 36
comperare un regalo per un amico. Quanto avrebbero speso se fossero stati in 3? A) 8,40 € B) 8,00 € C) 8,20 € D) 7,90 € 2942. Ridurre ai minimi termini la frazione 86/258? A) 1/3	2950. Se a è un numero razionale ed n un numero naturale si dice potenza n-esima di a: A) Il prodotto di n fattori tutti uguali ad a B) Il prodotto di a fattori tutti uguali ad n C) Il prodotto di a per n D) Il prodotto di n per (a + n) 2951. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 24, 36 72
comperare un regalo per un amico. Quanto avrebbero speso se fossero stati in 3? A) 8,40 € B) 8,00 € C) 8,20 € D) 7,90 € 2942. Ridurre ai minimi termini la frazione 86/258? A) 1/3 B) 1/6	2950. Se a è un numero razionale ed n un numero naturale si dice potenza n-esima di a: A) Il prodotto di n fattori tutti uguali ad a B) Il prodotto di a fattori tutti uguali ad n C) Il prodotto di a per n D) Il prodotto di n per (a + n) 2951. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 24, 36
comperare un regalo per un amico. Quanto avrebbero speso se fossero stati in 3? A) 8,40 € B) 8,00 € C) 8,20 € D) 7,90 € 2942. Ridurre ai minimi termini la frazione 86/258? A) 1/3	2950. Se a è un numero razionale ed n un numero naturale si dice potenza n-esima di a: A) Il prodotto di n fattori tutti uguali ad a B) Il prodotto di a fattori tutti uguali ad n C) Il prodotto di a per n D) Il prodotto di n per (a + n) 2951. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 24, 36 72
comperare un regalo per un amico. Quanto avrebbero speso se fossero stati in 3? A) 8,40 € B) 8,00 € C) 8,20 € D) 7,90 € 2942. Ridurre ai minimi termini la frazione 86/258? A) 1/3 B) 1/6	 2950. Se a è un numero razionale ed n un numero naturale si dice potenza n-esima di a: A) Il prodotto di n fattori tutti uguali ad a B) Il prodotto di a fattori tutti uguali ad n C) Il prodotto di a per n D) Il prodotto di n per (a + n) 2951. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 24, 36 72 A) 12
comperare un regalo per un amico. Quanto avrebbero speso se fossero stati in 3? A) 8,40 € B) 8,00 € C) 8,20 € D) 7,90 € 2942. Ridurre ai minimi termini la frazione 86/258? A) 1/3 B) 1/6 C) 2/17 D) 14/28	2950. Se a è un numero razionale ed n un numero naturale si dice potenza n-esima di a: A) Il prodotto di n fattori tutti uguali ad a B) Il prodotto di a fattori tutti uguali ad n C) Il prodotto di a per n D) Il prodotto di n per (a + n) 2951. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 24, 36 72 A) 12 B) 8
comperare un regalo per un amico. Quanto avrebbero speso se fossero stati in 3? A) 8,40 € B) 8,00 € C) 8,20 € D) 7,90 € 2942. Ridurre ai minimi termini la frazione 86/258? A) 1/3 B) 1/6 C) 2/17 D) 14/28 2943. Risolvere la seguente espressione: 8^2 * 2^2 -	2950. Se a è un numero razionale ed n un numero naturale si dice potenza n-esima di a: A) Il prodotto di n fattori tutti uguali ad a B) Il prodotto di a fattori tutti uguali ad n C) Il prodotto di a per n D) Il prodotto di n per (a + n) 2951. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 24, 36 72 A) 12 B) 8 C) 24 D) 16
comperare un regalo per un amico. Quanto avrebbero speso se fossero stati in 3? A) 8,40 € B) 8,00 € C) 8,20 € D) 7,90 € 2942. Ridurre ai minimi termini la frazione 86/258? A) 1/3 B) 1/6 C) 2/17 D) 14/28 2943. Risolvere la seguente espressione: 8^2 * 2^2 - 5^5: 5^2 - 2^5 * 3 + 9^0 * 9 - 6^2	2950. Se a è un numero razionale ed n un numero naturale si dice potenza n-esima di a: A) Il prodotto di n fattori tutti uguali ad a B) Il prodotto di a fattori tutti uguali ad n C) Il prodotto di a per n D) Il prodotto di n per (a + n) 2951. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 24, 36 72 A) 12 B) 8 C) 24 D) 16 2952. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 6, 28,
comperare un regalo per un amico. Quanto avrebbero speso se fossero stati in 3? A) 8,40 € B) 8,00 € C) 8,20 € D) 7,90 € 2942. Ridurre ai minimi termini la frazione 86/258? A) 1/3 B) 1/6 C) 2/17 D) 14/28 2943. Risolvere la seguente espressione: 8^2 * 2^2 - 5^5: 5^2 - 2^5 * 3 + 9^0 * 9 - 6^2 A) 8	2950. Se a è un numero razionale ed n un numero naturale si dice potenza n-esima di a: A) Il prodotto di n fattori tutti uguali ad a B) Il prodotto di a fattori tutti uguali ad n C) Il prodotto di a per n D) Il prodotto di n per (a + n) 2951. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 24, 36 72 A) 12 B) 8 C) 24 D) 16 2952. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 6, 28, 74
comperare un regalo per un amico. Quanto avrebbero speso se fossero stati in 3? A) 8,40 € B) 8,00 € C) 8,20 € D) 7,90 € 2942. Ridurre ai minimi termini la frazione 86/258? A) 1/3 B) 1/6 C) 2/17 D) 14/28 2943. Risolvere la seguente espressione: 8^2 * 2^2 - 5^5: 5^2 - 2^5 * 3 + 9^0 * 9 - 6^2 A) 8 B) 6	2950. Se a è un numero razionale ed n un numero naturale si dice potenza n-esima di a: A) Il prodotto di n fattori tutti uguali ad a B) Il prodotto di a fattori tutti uguali ad n C) Il prodotto di a per n D) Il prodotto di n per (a + n) 2951. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 24, 36 72 A) 12 B) 8 C) 24 D) 16 2952. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 6, 28, 74 A) 3.108
comperare un regalo per un amico. Quanto avrebbero speso se fossero stati in 3? A) 8,40 € B) 8,00 € C) 8,20 € D) 7,90 € 2942. Ridurre ai minimi termini la frazione 86/258? A) 1/3 B) 1/6 C) 2/17 D) 14/28 2943. Risolvere la seguente espressione: 8^2 * 2^2 - 5^5: 5^2 - 2^5 * 3 + 9^0 * 9 - 6^2 A) 8 B) 6 C) 7	2950. Se a è un numero razionale ed n un numero naturale si dice potenza n-esima di a: A) Il prodotto di n fattori tutti uguali ad a B) Il prodotto di a fattori tutti uguali ad n C) Il prodotto di a per n D) Il prodotto di n per (a + n) 2951. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 24, 36 72 A) 12 B) 8 C) 24 D) 16 2952. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 6, 28, 74 A) 3.108 B) 128
comperare un regalo per un amico. Quanto avrebbero speso se fossero stati in 3? A) 8,40 € B) 8,00 € C) 8,20 € D) 7,90 € 2942. Ridurre ai minimi termini la frazione 86/258? A) 1/3 B) 1/6 C) 2/17 D) 14/28 2943. Risolvere la seguente espressione: 8^2 * 2^2 - 5^5: 5^2 - 2^5 * 3 + 9^0 * 9 - 6^2 A) 8 B) 6	2950. Se a è un numero razionale ed n un numero naturale si dice potenza n-esima di a: A) Il prodotto di n fattori tutti uguali ad a B) Il prodotto di a fattori tutti uguali ad n C) Il prodotto di a per n D) Il prodotto di n per (a + n) 2951. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 24, 36 72 A) 12 B) 8 C) 24 D) 16 2952. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 6, 28, 74 A) 3.108 B) 128 C) 2.988
comperare un regalo per un amico. Quanto avrebbero speso se fossero stati in 3? A) 8,40 € B) 8,00 € C) 8,20 € D) 7,90 € 2942. Ridurre ai minimi termini la frazione 86/258? A) 1/3 B) 1/6 C) 2/17 D) 14/28 2943. Risolvere la seguente espressione: 8^2 * 2^2 - 5^5: 5^2 - 2^5 * 3 + 9^0 * 9 - 6^2 A) 8 B) 6 C) 7 D) 4	2950. Se a è un numero razionale ed n un numero naturale si dice potenza n-esima di a: A) Il prodotto di n fattori tutti uguali ad a B) Il prodotto di a fattori tutti uguali ad n C) Il prodotto di a per n D) Il prodotto di n per (a + n) 2951. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 24, 36 72 A) 12 B) 8 C) 24 D) 16 2952. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 6, 28, 74 A) 3.108 B) 128
comperare un regalo per un amico. Quanto avrebbero speso se fossero stati in 3? A) 8,40 € B) 8,00 € C) 8,20 € D) 7,90 € 2942. Ridurre ai minimi termini la frazione 86/258? A) 1/3 B) 1/6 C) 2/17 D) 14/28 2943. Risolvere la seguente espressione: 8^2 * 2^2 - 5^5: 5^2 - 2^5 * 3 + 9^0 * 9 - 6^2 A) 8 B) 6 C) 7 D) 4 2944. Per l'acquisto di un televisore si è versato un	2950. Se a è un numero razionale ed n un numero naturale si dice potenza n-esima di a: A) Il prodotto di n fattori tutti uguali ad a B) Il prodotto di a fattori tutti uguali ad n C) Il prodotto di a per n D) Il prodotto di n per (a + n) 2951. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 24, 36 72 A) 12 B) 8 C) 24 D) 16 2952. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 6, 28, 74 A) 3.108 B) 128 C) 2.988 D) 2.028
comperare un regalo per un amico. Quanto avrebbero speso se fossero stati in 3? A) 8,40 € B) 8,00 € C) 8,20 € D) 7,90 € 2942. Ridurre ai minimi termini la frazione 86/258? A) 1/3 B) 1/6 C) 2/17 D) 14/28 2943. Risolvere la seguente espressione: 8^2 * 2^2 - 5^5: 5^2 - 2^5 * 3 + 9^0 * 9 - 6^2 A) 8 B) 6 C) 7 D) 4 2944. Per l'acquisto di un televisore si è versato un anticipo di 120,00 € corrispondente ai 5/14 del	2950. Se a è un numero razionale ed n un numero naturale si dice potenza n-esima di a: A) Il prodotto di n fattori tutti uguali ad a B) Il prodotto di a fattori tutti uguali ad n C) Il prodotto di a per n D) Il prodotto di n per (a + n) 2951. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 24, 36 72 A) 12 B) 8 C) 24 D) 16 2952. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 6, 28, 74 A) 3.108 B) 128 C) 2.988 D) 2.028 2953. Risolvere la seguente espressione:13+2*[28-
comperare un regalo per un amico. Quanto avrebbero speso se fossero stati in 3? A) 8,40 € B) 8,00 € C) 8,20 € D) 7,90 € 2942. Ridurre ai minimi termini la frazione 86/258? A) 1/3 B) 1/6 C) 2/17 D) 14/28 2943. Risolvere la seguente espressione: 8^2 * 2^2 - 5^5: 5^2 - 2^5 * 3 + 9^0 * 9 - 6^2 A) 8 B) 6 C) 7 D) 4 2944. Per l'acquisto di un televisore si è versato un anticipo di 120,00 € corrispondente ai 5/14 del suo costo. Quale somma si deve ancora versare?	2950. Se a è un numero razionale ed n un numero naturale si dice potenza n-esima di a: A) Il prodotto di n fattori tutti uguali ad a B) Il prodotto di a fattori tutti uguali ad n C) Il prodotto di a per n D) Il prodotto di n per (a + n) 2951. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 24, 36 72 A) 12 B) 8 C) 24 D) 16 2952. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 6, 28, 74 A) 3.108 B) 128 C) 2.988 D) 2.028 2953. Risolvere la seguente espressione:13+2*[28-6*4+(19-13)*8+12]-(23+47)*2
comperare un regalo per un amico. Quanto avrebbero speso se fossero stati in 3? A) 8,40 € B) 8,00 € C) 8,20 € D) 7,90 € 2942. Ridurre ai minimi termini la frazione 86/258? A) 1/3 B) 1/6 C) 2/17 D) 14/28 2943. Risolvere la seguente espressione: 8^2 * 2^2 - 5^5: 5^2 - 2^5 * 3 + 9^0 * 9 - 6^2 A) 8 B) 6 C) 7 D) 4 2944. Per l'acquisto di un televisore si è versato un anticipo di 120,00 € corrispondente ai 5/14 del suo costo. Quale somma si deve ancora versare? A) 216,00 €	2950. Se a è un numero razionale ed n un numero naturale si dice potenza n-esima di a: A) Il prodotto di n fattori tutti uguali ad a B) Il prodotto di a fattori tutti uguali ad n C) Il prodotto di a per n D) Il prodotto di n per (a + n) 2951. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 24, 36 72 A) 12 B) 8 C) 24 D) 16 2952. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 6, 28, 74 A) 3.108 B) 128 C) 2.988 D) 2.028 2953. Risolvere la seguente espressione:13+2*[28-6*4+(19-13)*8+12]-(23+47)*2 A) 1
comperare un regalo per un amico. Quanto avrebbero speso se fossero stati in 3? A) 8,40 € B) 8,00 € C) 8,20 € D) 7,90 € 2942. Ridurre ai minimi termini la frazione 86/258? A) 1/3 B) 1/6 C) 2/17 D) 14/28 2943. Risolvere la seguente espressione: 8^2 * 2^2 - 5^5: 5^2 - 2^5 * 3 + 9^0 * 9 - 6^2 A) 8 B) 6 C) 7 D) 4 2944. Per l'acquisto di un televisore si è versato un anticipo di 120,00 € corrispondente ai 5/14 del suo costo. Quale somma si deve ancora versare? A) 216,00 € B) 206,00 €	2950. Se a è un numero razionale ed n un numero naturale si dice potenza n-esima di a: A) Il prodotto di n fattori tutti uguali ad a B) Il prodotto di a fattori tutti uguali ad n C) Il prodotto di a per n D) Il prodotto di n per (a + n) 2951. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 24, 36 72 A) 12 B) 8 C) 24 D) 16 2952. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 6, 28, 74 A) 3.108 B) 128 C) 2.988 D) 2.028 2953. Risolvere la seguente espressione: 13+2*[28-6*4+(19-13)*8+12]-(23+47)*2 A) 1 B) 4
comperare un regalo per un amico. Quanto avrebbero speso se fossero stati in 3? A) 8,40 € B) 8,00 € C) 8,20 € D) 7,90 € 2942. Ridurre ai minimi termini la frazione 86/258? A) 1/3 B) 1/6 C) 2/17 D) 14/28 2943. Risolvere la seguente espressione: 8^2 * 2^2 - 5^5: 5^2 - 2^5 * 3 + 9^0 * 9 - 6^2 A) 8 B) 6 C) 7 D) 4 2944. Per l'acquisto di un televisore si è versato un anticipo di 120,00 € corrispondente ai 5/14 del suo costo. Quale somma si deve ancora versare? A) 216,00 € B) 206,00 € C) 186,00 €	2950. Se a è un numero razionale ed n un numero naturale si dice potenza n-esima di a: A) Il prodotto di n fattori tutti uguali ad a B) Il prodotto di a fattori tutti uguali ad n C) Il prodotto di a per n D) Il prodotto di n per (a + n) 2951. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 24, 36 72 A) 12 B) 8 C) 24 D) 16 2952. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 6, 28, 74 A) 3.108 B) 128 C) 2.988 D) 2.028 2953. Risolvere la seguente espressione:13+2*[28-6*4+(19-13)*8+12]-(23+47)*2 A) 1 B) 4 C) 5
comperare un regalo per un amico. Quanto avrebbero speso se fossero stati in 3? A) 8,40 € B) 8,00 € C) 8,20 € D) 7,90 € 2942. Ridurre ai minimi termini la frazione 86/258? A) 1/3 B) 1/6 C) 2/17 D) 14/28 2943. Risolvere la seguente espressione: 8^2 * 2^2 - 5^5: 5^2 - 2^5 * 3 + 9^0 * 9 - 6^2 A) 8 B) 6 C) 7 D) 4 2944. Per l'acquisto di un televisore si è versato un anticipo di 120,00 € corrispondente ai 5/14 del suo costo. Quale somma si deve ancora versare? A) 216,00 € B) 206,00 €	2950. Se a è un numero razionale ed n un numero naturale si dice potenza n-esima di a: A) Il prodotto di n fattori tutti uguali ad a B) Il prodotto di a fattori tutti uguali ad n C) Il prodotto di a per n D) Il prodotto di n per (a + n) 2951. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 24, 36 72 A) 12 B) 8 C) 24 D) 16 2952. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 6, 28, 74 A) 3.108 B) 128 C) 2.988 D) 2.028 2953. Risolvere la seguente espressione:13+2*[28-6*4+(19-13)*8+12]-(23+47)*2 A) 1 B) 4

2954.	In un anno una famiglia spende il 30% delle sue
	entrate per spese ordinarie il 25% per il cibo, il
	20% per il vestiario, il 15% per svaghi e
	vacanze. Sapendo che le entrate annue sono di
	40.000,00 €, qual è il risparmio della famiglia?
A)	4.000,00 €
	3.600,00 €
C)	4.200,00 €
	4.020,00 €
2955.	Una ditta aumenta lo stipendio del 4% ad un
_,	impiegato. Sapendo che percepiva 1.075,00 € al
	mese, quanto guadagnerà in un anno dopo aver
	ottenuto l'aumento?
A)	13.416,00 €
	12.886,00 €
	13.806,00 €
	14.036,00 €
	All'inizio dell'anno 2.004 il signor Gianni aveva
=>50.	cambiato 10.000,00 € in dollari; alla fine del
	2.005 ha dovuto riconvertire i dollari in euro e
	gli sono stati dati 6.800,00 €. Quale è stata la
	perdita percentuale del signor Gianni?
Δ)	32%
	29%
	31%
	28%
2957.	Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti
A)	numeri:16, 27, 103, 109, 43
	103, 109, 43
	27, 103 e 109
	16, 109 e 43
	27 e 109
2958.	In una scuola 350 alunni possiedono un PC e
	rappresentano i 5/8 del totale. Quanti alunni ci
A)	sono nella scuola?
	560
	620
	608
	588
2959.	Risolvere la seguente espressione:12-(15/3)+7-
	(2*8-12)+(4+3*2-16/4)
	16
	18
	26
D)	8
2960.	Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 8, 14,
	38

2961. Ad una gita scolastica sono iscritti 14 alunni. La

spesa per l'autobus è 30,00 € a testa. Quale

diventa la spesa individuale se si aggiungono

A) 1.064

B) 1.024

C) 1.072

D) 1.036

A) 17,5 €

B) 26,00 €

C) 10,5 €

D) 28,00 €

altri 10 allievi?

C) 2/3D) 1/5 2966. La potenza 10⁶ corrisponde al numero: A) 1.000.000 B) 100.000 C) 10.000 D) 10.000.000 2967. Completare la seguente proposizione in modo che risulti corretta: 72 è divisibile per... A) 9 B) 7 C) 5 D) 11 2968. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 12, 14, 16 A) 336 B) 318 C) 306 D) 406 2969. Un piastrellista deve pavimentare un alloggio in 3 giorni. Il primo giorno esegue 3/10 del lavoro, il secondo giorno, insieme ad un aiutante, ne esegue i 3/5. Quale parte deve ancora eseguire il terzo giorno per completare il lavoro? A) 1/10 B) 1/2 C) 7/8 D) 6/10 2970. Per tappezzare una stanza si usano rotoli larghi 60 cm e ne occorrono 15. Se la carta fosse larga 90, quanti rotoli occorrerebbero? A) 10

2962. Risolvere l'espressione $[3 + (3^2 * 3)^2:$ $(3^2)^3 \cdot 3 \cdot (2^2)^2 \cdot 2^3 \cdot 3$

2963. Risolvere la seguente espressione:(2+3*8)-48/6-

2964. La superficie del Lazio è circa 17.200 kmq: sapendo che il 54% di questo territorio è collinare, calcola quanti kmq occupano le

2965. Estraendo una pallina da un sacchetto che ne contiene 8 rosse, 2 verdi, 6 bianche e 4 nere. Qual è la probabilità che sia verde o rossa?

A) 8 B) 1/8 C) 1/4D) 1

A) 0 B) 3 C) 2 D) -1

3*(4*2-20/10)

colline A) 9.288 kmq B) 3.744 kmq C) 7.468 kmg D) 5.421 kmg

A) 1/2 B) 1/3

C) 8

D) 12

2971. Risolvere la seguente espressione: $[(9/5 + 1 + 1/3) + (13/4) + 5/8 + 5/24)]$	2981. Sottrai 7 dal cubo della differenza tra 5 e 2,
1/3): (13/12 + 5/8: 5/24)] - (1 - 3/5) A) 18/49	dividi poi il risultato per il quadrato di 2. Il risultato finale è:
B) 7/8	A) 5
C) 0	B) 4
D) 1	C) 7
2972. Risolvere la seguente	D) 9
espressione: 2,5*(3,6+1,8+0,48/0,24)-3,6*2	2982. Calcola il M.C.D. della seguente coppia di
A) 11,3	numeri mediante la scomposizione in fattori
B) 2,6	primi: 240; 273
C) 3,2	A) 3
D) 3,4	B) 4
2973. Indicare quale delle seguenti affermazioni è	C) 6
vera:	D) 5
A) Nessuna delle altre risposte è corretta	2983. Risolvere la seguente espressione:3,6-
B) Il numero 3.239 è pari	1,8*0,5/(2,7-1,8)+8,1/9
C) Il numero 3.239 è multiplo di 3	A) 3,5
D) Il numero 3.239 è primo	B) 3,8
2974. Risolvere la seguente espressione: (1 - 1/5) * (7/4	C) 4,3
- $1 + 1/2$) - $(3/4 + 2/3 - 7/12)$	D) 4
A) 1/6	2984. Risolvere la seguente espressione: 5,16 + (6,038
B) 0	-3.08 - 1.43) + 0.712 - (1.4 + 5) + 3
C) 1/4	A) 4
D) 1/3	B) 6
2975. La potenza 4^4 corrisponde al numero:	C) 0
A) 256	D) 14
B) 64	2985. Risolvere la seguente espressione: 7 * 3 – 15^3
C) 232	15^2+ 3 *2^2 - 2^2 * 6^2 : 3^2
D) 128	A) 2
2976. Risolvere l'espressione 3 * 4 + (3 * 4 - 7): 5 - [(3	B) 4
* 4 - 6): 6 + 1] * 5 + 5 * {5 * [5 * (5 * 7 - 32) + 1]:	C) 8
8-9}-1	D) -2
A) 7	2986. Risolvere la seguente espressione: (50 - 0,5 :
B) 11	0.25 + 50 * 0.5 + 5.5 : 0.11) * 0.1 - 9.2
C) 9	A) 3,1
D) 5	B) 3,2
2977. Al supermercato ho speso 2/3 di quanto	C) 0
possedevo cioè 72,00 €. Quale somma avevo	D) 3
inizialmente?	2987. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 6, 14,
A) 108,00 €	18
B) 106,00 €	A) 126
C) 118,00 €	B) 116
D) 112,00 €	C) 136
2978. La somma di due numeri è 115 e uno è il	D) 106
quadruplo dell'altro. Calcola i due numeri.	2988. Una ditta, a seguito di un fallimento, paga i
A) 23 e 92	creditori nella misura del 36% dei loro crediti.
B) 18 e 97	Quanto riscuoterà un fornitore che aveva un
C) 20 e 95	credito di 7.250,00 €?
D) 29 e 96	A) 2.610,00 €
2979. Qual è la soluzione dell'equazione 3x+7=16?	B) 2.580,00 €
A) 3	C) 2.820,00 €
B) 6	D) 2.980,00 €
C) 7	2989. Aggiungi 2 al prodotto di 15 e 3 e sottrai 11;
D) -4	estrai la radice quadrata del risultato. Il
2980. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 63, 36,	risultato finale è:
12	A) 6
A) 3	B) 7
B) 6	C) 9
C) 9	D) 3
D) 1	

2990.	
	Di tre cannoni il primo spara ogni 60 secondi, il
	secondo ogni 90 e il terzo ogni 40. Se si ode il
	loro sparo simultaneo, dopo quanto tempo
	spareranno di nuovo contemporaneamente?
,	360 secondi
	320 secondi
	200 secondi
D)	240 secondi
2991.	A quale numero decimale corrisponde la
	frazione 12/1.000?
,	0,012
B)	0,12
C)	1,2
D)	0,0012
2992.	Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti
	numeri:18, 17, 25, 59, 44
,	17 e 59
B)	18, 17 e 44
C)	17, 59 e 25
D)	25 e 59
2993.	Completare la seguente proposizione in modo
	che risulti corretta: 100 è divisore di
A)	1.500
B)	110
C)	280
D)	960
2994.	Scrivere il multiplo secondo 3 dei numeri 6, 8,
-//	16
A)	18, 24, 48
	16, 24, 36
	18, 24, 46
,	18, 26, 32
	Risolvere la seguente espressione: $(5+4)^2-2^5$
4993.	: $2^2 - (3^3 - 2^3) + 3 - 2^4$
۸)	
A) B)	
	→
C)	
C) D)	-1
C) D) 2996.	-1 La potenza 8^0 corrisponde al numero:
C) D) 2996. A)	-1 La potenza 8^0 corrisponde al numero: 1
C) D) 2996. A) B)	-1 La potenza 8^0 corrisponde al numero: 1 0
C) D) 2996. A) B) C)	-1 La potenza 8^0 corrisponde al numero: 1 0 8
C) D) 2996. A) B) C) D)	-1 La potenza 8^0 corrisponde al numero: 1 0 8 -8
C) D) 2996. A) B) C) D)	-1 La potenza 8^0 corrisponde al numero: 1 0 8 -8 Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 9, 108
C) D) 2996. A) B) C) D) 2997.	-1 La potenza 8^0 corrisponde al numero: 1 0 8 -8 Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 9, 108 126
C) D) 2996. A) B) C) D) 2997.	-1 La potenza 8^0 corrisponde al numero: 1 0 8 -8 Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 9, 108, 126 9
C) D) 2996. A) B) C) D) 2997. A) B)	-1 La potenza 8^0 corrisponde al numero: 1 0 8 -8 Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 9, 108 126 9 6
(C) (D) 2996. (A) (B) (C) (D) 2997. (A) (B) (C)	La potenza 8^0 corrisponde al numero: 1 0 8 -8 Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 9, 108 126 9 6 3
C) D) 2996. A) B) C) D) 2997. A) B)	La potenza 8^0 corrisponde al numero: 1 0 8 -8 Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 9, 108 126 9 6 3
2996. A) B) C) D) 2997. A) B) C) D)	La potenza 8^0 corrisponde al numero: 1 0 8 -8 Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 9, 108 126 9 6 3
2996. A) B) C) D) 2997. A) B) C) D)	La potenza 8^0 corrisponde al numero: 1 0 8 -8 Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 9, 108, 126 9 6 3 2
2996. A) B) C) D) 2997. A) B) C) D)	-1 La potenza 8^0 corrisponde al numero: 1 0 8 -8 Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 9, 108, 126 9 6 3 2 Risolvere la seguente espressione: 1+[(6^4):(6^2)+3]: [(2^3)+5]-[10^2-(3^2)*11]
C) D) 2996. A) B) C) D) 2997. A) B) C) D)	-1 La potenza 8^0 corrisponde al numero: 1 0 8 -8 Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 9, 108, 126 9 6 3 2 Risolvere la seguente espressione: 1+[(6^4):(6^2)+3]: [(2^3)+5]-[10^2-(3^2)*11] 3

2999. Dividi per 3 la radice quadrata della somma di

150 e 75. Il risultato finale è:

3000.	Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 14, 20,
	28
A)	140
	128
	132
D)	146
3001.	Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 6, 20, 22
A)	660
,	680
	720
	640
	La libreria di Giulia ha 5 ripiani e su ogni
	ripiano sono disposti 12 libri. Giulia decide di utilizzare solo i primi 3 ripiani. Quanti libri dovrà riporre su ognuno di essi?
A)	20
B)	
	25
D)	18
3003.	Giove, Urano e Saturno impiegano 12, 84 e 29
	anni per compiere un giro intorno al Sole. Se quest'anno si trovassero allineati rispetto al Sole, fra quanti anni si ripeterebbe il
A)	fenomeno?
	2.436 anni 2.428 anni
	2.621 anni
	2.184 anni
JUU4.	Sottrai dal quadrato di 7 il quadrato della differenza tra 9 e 3, dividi poi il risultato per la somma di 6 e 7. Il risultato finale è:
A)	differenza tra 9 e 3, dividi poi il risultato per la somma di 6 e 7. Il risultato finale è:
A) B)	differenza tra 9 e 3, dividi poi il risultato per la somma di 6 e 7. Il risultato finale è: 1 7
A)	differenza tra 9 e 3, dividi poi il risultato per la somma di 6 e 7. Il risultato finale è: 1 7
A) B)	differenza tra 9 e 3, dividi poi il risultato per la somma di 6 e 7. Il risultato finale è: 1 7 4
A) B) C) D)	differenza tra 9 e 3, dividi poi il risultato per la somma di 6 e 7. Il risultato finale è: 1 7 4
A) B) C) D)	differenza tra 9 e 3, dividi poi il risultato per la somma di 6 e 7. Il risultato finale è: $1\\7\\4\\2$ Risolvere l'espressione $(3^4* 2 - 6^2:3):5-(52*3-2^6-4*2)*3^2$
A) B) C) D) 3005.	differenza tra 9 e 3, dividi poi il risultato per la somma di 6 e 7. Il risultato finale è: $1\\7\\4\\2$ Risolvere l'espressione $(3^4* 2 - 6^2:3):5-(52*3-2^6-4*2)*3^2$
A) B) C) D) 3005.	differenza tra 9 e 3, dividi poi il risultato per la somma di 6 e 7. Il risultato finale è: 1 7 4 2 Risolvere l'espressione (3^4* 2 - 6^2 : 3) : 5 - (52 * 3 - 2^6 - 4 * 2) * 3^2 3 5
A) B) C) D) 3005. A) B)	differenza tra 9 e 3, dividi poi il risultato per la somma di 6 e 7. Il risultato finale è: 1 7 4 2 Risolvere l'espressione (3^4* 2 - 6^2 : 3) : 5 - (52 * 3 - 2^6 - 4 * 2) * 3^2 3 5 7
A) B) C) D) 3005. A) B) C) D)	differenza tra 9 e 3, dividi poi il risultato per la somma di 6 e 7. Il risultato finale è: 1 7 4 2 Risolvere l'espressione (3^4* 2 - 6^2 : 3) : 5 - (52 * 3 - 2^6 - 4 * 2) * 3^2 3 5 7 11 Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori
A) B) C) D) 3005. A) B) C) D)	differenza tra 9 e 3, dividi poi il risultato per la somma di 6 e 7. Il risultato finale è: 1 7 4 2 Risolvere l'espressione (3^4* 2 - 6^2 : 3) : 5 - (52 * 3 - 2^6 - 4 * 2) * 3^2 3 5 7 11 Calcola il M.C.D. della seguente coppia di
A) B) C) D) 3005. A) B) C) D) 3006.	differenza tra 9 e 3, dividi poi il risultato per la somma di 6 e 7. Il risultato finale è: 1 7 4 2 Risolvere l'espressione (3^4* 2 - 6^2 : 3) : 5 - (52 * 3 - 2^6 - 4 * 2) * 3^2 3 5 7 11 Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 840; 1.560
A) B) C) D) 3005. A) B) C) D) 3006.	differenza tra 9 e 3, dividi poi il risultato per la somma di 6 e 7. Il risultato finale è: 1 7 4 2 Risolvere l'espressione (3^4* 2 - 6^2 : 3) : 5 - (52 * 3 - 2^6 - 4 * 2) * 3^2 3 5 7 11 Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 840; 1.560 120
A) B) C) D) 3005. A) B) C) D) 3006. A) B) C)	differenza tra 9 e 3, dividi poi il risultato per la somma di 6 e 7. Il risultato finale è: 1 7 4 2 Risolvere l'espressione (3^4* 2 - 6^2 : 3) : 5 - (52 * 3 - 2^6 - 4 * 2) * 3^2 3 5 7 11 Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 840; 1.560 120 85
A) B) C) D) 3005. A) B) C) D) 3006. A) B) C) D)	differenza tra 9 e 3, dividi poi il risultato per la somma di 6 e 7. Il risultato finale è: 1 7 4 2 Risolvere l'espressione (3^4* 2 - 6^2 : 3) : 5 - (52 * 3 - 2^6 - 4 * 2) * 3^2 3 5 7 11 Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 840; 1.560 120 85 91 28 Per confezionare 30 sacchetti di caramelle di
A) B) C) D) 3005. A) B) C) D) 3006. A) B) C)	differenza tra 9 e 3, dividi poi il risultato per la somma di 6 e 7. Il risultato finale è: 1 7 4 2 Risolvere l'espressione (3^4* 2 - 6^2 : 3) : 5 - (52 * 3 - 2^6 - 4 * 2) * 3^2 3 5 7 11 Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 840; 1.560 120 85 91 28

possono confezionare con 50 hg di caramelle?

A) 20

A) 5

D) 19

B) 15 C) 25 D) 7

3008.	Risolvere la seguente espressione: $4/5 + 5/2$:
	(9/8 + 3/4) - (2/3 - 7/15) + 1/15
A)	
B)	
	1/5
D)	
3009.	Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti
4)	numeri:11, 7, 3, 21, 23
	11, 7, 3 e 23
	Sono tutti numeri primi
	11, 7 e 3 11 e 23
3010.	Risolvere la seguente espressione:(2-2*0,9)/(4-
	3,8)+3,5*(4,5/1,5-1)
A)	
	4,7
	5,3
D)	6
3011.	Per recintare con rete metallica un terreno con
	il perimetro 250 m, si spendono 375,00 €.
	Quanto si spenderà per recintare con lo stesso
	tipo di rete metallica un terreno rettangolare
	con le dimensioni di 80 m e 150 m?
A)	690,00 €
	720,00 €
	680,00 €
	700,00 €
	Tre ragazzi possiedono insieme 36,40 €; il
3012.	primo possiede il doppio del secondo ed il terzo
	il doppio del primo. Quanto possiede ognuno di
	loro?
A)	10,40 €, 5,20 € e 20,80 €
	10,00 €, 5,00 € e 21,40 €
	11,00 €, 6,00 € e 19,40 €
	10,40 €, 6,00 € e 20,00 €
3013.	Risolvere la seguente espressione: 8-
A)	(18/9+3)+2*(13-5*2)
A)	
B)	
C) D)	
3014.	In una cantina vi sono delle bottiglie di vino così
	distribuite: 50 barbera, 20 barolo, 30
	grignolino, 7 verdicchio, 25 moscato e 18
	barbaresco. Se il proprietario entra al buio e
	prende una bottiglia a caso, qual è la
	probabilità che essa sia di barbera o moscato?
	1/2
,	1/3
	1/7
D)	2/5
3015.	La somma di tre numeri è 126. Sapendo che il
	secondo numero è il doppio del primo e che il
	terzo è il triplo del primo, calcola i tre numeri.

A) 21; 42; 63 B) 28; 42; 63

C) 21; 45; 68

D) 21;44;61

- 3016. Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 125; 150 A) 25 B) 72 C) 48 D) 31 3017. Ad una festa, a cui sono invitate 30 persone, si possono servire 8 salatini ciascuno. All'ultimo momento si presentano 10 persone in più. Quanti salatini si potranno servire ad ognuno? A) 6 B) 4 C) 8 D) 10 3018. Se di un viaggio lungo 400 km sono già stati percorsi 3/5, quanti km restano da percorrere? A) 160 km B) 168 km C) 128 km D) 180 km 3019. Ad un concorso sono iscritti 448 ragazzi, 1.232 ragazze, 224 uomini e 560 donne. La direzione del concorso forma delle squadre in modo che ciascuna di esse comprenda lo stesso numero di donne, di uomini, di ragazze e di ragazzi. Qual è il numero massimo di squadre che potrà formare e di quante persone sarà composta ognuna di esse? A) 112 squadre, 2 uomini, 5 donne, 4 ragazzi e 11 ragazze B) 100 squadre, 2 uomini, 7 donne, 4 ragazzi e 8 ragazze C) 100 squadre, 8 uomini, 7 donne, 6 ragazzi e 8 ragazze D) 106 squadre, 2 uomini, 5 donne, 4 ragazzi e 10 ragazze 3020. Risolvere la seguente espressione: $4^3 + 3 * 7^2$ $: 21 - 2^4 * 3 + 3^3 * 6 : 18 - 2^5 + 3^0$ A) 1 B) 0 C) -1 D) 7 3021. Completare la seguente proposizione in modo che risulti corretta: 14 è divisore di... A) 56

 - B) 26
 - C) 36
 - D) 48
 - 3022. Scrivere il multiplo secondo 8 dei numeri 4, 8,
 - A) 32, 64, 104
 - B) 32, 68, 104
 - C) 32, 68, 124

 - D) 36, 72, 104
 - 3023. Sottrai 6 dalla radice quadrata della differenza tra i quadrati di 20 e 12 e moltiplica poi il risultato per 2. Il risultato finale è:
 - A) 20
 - B) 10
 - C) 18
 - D) 22

3024. Un negoziante ha acquistato un taglio di stoffa 3034. In quale provincia si trova Maranello? pagandolo 155,90 €. Quale guadagno ha A) Modena realizzato se ha venduto la stoffa in due volte B) Parma incassando rispettivamente 103,30 € e 91,20 €? C) Reggio Emilia D) Bologna A) 38.60 € B) 36,80 € 3035. In quali province italiane si trova il Lago C) 37,80 € Ampollino? D) 40,00 € A) Cosenza/Crotone 3025. Completare la seguente proposizione in modo B) Viterbo/Roma che risulti corretta: 8 è multiplo di... C) Varese/Como A) 4 D) Rieti/Viterbo B) 5 3036. Di quale regione d'Italia fanno parte le isole C) 3 Egadi? D) 6 A) Sicilia 3026. Moltiplica per 4 la differenza tra 8 e 5 e sottrai B) Calabria 5. Il risultato è: C) Puglia A) 7 D) Toscana B) 3 3037. Il fiume Ticino nasce in: C) 5 A) Svizzera D) 8 B) Portogallo 3027. Qual è la capitale dell'Australia? C) Germania A) Canberra D) Spagna B) Sydney 3038. Qual è il capoluogo di regione del Trentino Alto C) Newcastle Adige? D) Melbourne A) Trento 3028. Quale delle seguenti isole non appartiene al B) Trieste territorio italiano? C) Bolzano A) Corsica D) Rovereto B) Sardegna 3039. Quale è il fiume più lungo d'Italia? C) Pantelleria A) Po D) Vulcano B) Tevere 3029. Quale delle seguenti città del Lazio si trova più C) Arno a nord delle altre? D) Ticino A) Viterbo 3040. In quale regione d'Italia si trovano le cascate B) Civitavecchia delle Marmore? C) Latina A) Umbria D) Roma B) Abruzzo 3030. Il Libeccio è un vento che soffia da: C) Calabria A) Sud-ovest D) Puglia B) Nord-est 3041. Quali paesi si affacciano sullo Stretto di C) Sud-est Gibilterra? D) Nord-ovest A) Regno Unito, Marocco e Spagna 3031. Quale delle seguenti province non è in B) Tunisia, Marocco, Spagna C) Libia, Spagna e Egitto Campania? A) Siracusa D) Portogallo, Spagna e Tunisia B) Napoli 3042. Quale dei seguenti stati europei non è bagnato C) Caserta dal Mar Mediterraneo? D) Salerno A) Portogallo 3032. Quale regione italiana ha la maggiore densità di B) Spagna popolazione? C) Italia A) Campania D) Francia B) Toscana 3043. In quale di queste Nazioni si trova il Lago di C) Lazio Onega? D) Calabria A) Russia 3033. La città di Viareggio è celebre per: B) Svizzera A) Il carnevale C) Austria B) La festa della Quintana D) Ungheria C) La giostra del Saracino 3044. Quanti sono gli Stati che compongono gli USA? D) Il palio dell'Assunta A) 50 B) 52

C) 60D) 51

3045. Quale delle seguenti province non è in Veneto?

- A) Udine
- B) Vicenza
- C) Verona
- D) Padova

3046. Quale dei seguenti mari bagna la Provincia di Macerata?

- A) Adriatico
- B) Ionio
- C) Tirreno
- D) Egeo

3047. La città di Porto Recanati in quale Regione italiana si trova?

- A) Marche
- B) Abruzzo
- C) Molise
- D) Lazio

3048. Parte del territorio relativo alla Provincia di Massa Carrara si affaccia sul Mar:

- A) Ligure
- B) Ionio
- C) Caspio
- D) Adriatico

3049. In quale Appennino si trova il monte Botte Donato?

- A) Calabro
- B) Abruzzese
- C) Lucano
- D) Ligure

3050. Qual è il capoluogo di regione delle Marche?

- A) Ancona
- B) Ascoli Piceno
- C) Macerata
- D) Fermo

3051. Qual è l'isola più estesa dell'Africa?

- A) Madagascar
- B) Zanzibar
- C) Bioko
- D) Giava

3052. La Biogeografia:

- A) Studia la diffusione degli essere viventi, siano essi vegetali o animali
- B) Analizza i rapporti intercorrenti fra ambiente naturale e società umane
- C) Studia la geografia delle epoche passate
- D) Studia la distribuzione e localizzazione delle acque sulla superficie terrestre

3053. Lisbona nasce:

- A) Sulla foce del Tago
- B) Sulla foce del Po
- C) Sulla foce del Tamigi
- D) Sulla foce del Douro

3054. In quale regione d'Italia si trova l'Etna?

- A) Sicilia
- B) Molise
- C) Calabria
- D) Veneto

3055. Quale delle seguenti regioni italiane ha la maggior superficie?

- A) Sicilia
- B) Lazio
- C) Liguria
- D) Calabria

3056. Il Levante è un vento che soffia da:

- A) Est
- B) Nord
- C) Sud
- D) Ovest

3057. L'Ungheria non confina con:

- A) Polonia
- B) Serbia
- C) Romania
- D) Slovacchia

3058. Qual è il lago più grande d'Europa?

- A) Ladoga
- B) Onega
- C) Costanza
- D) Garda

3059. Quale tra le seguenti piante è caratteristica di un clima mediterraneo?

- A) L'ulivo
- B) Il cactus
- C) L'abete
- D) Il castagno

3060. Qual è il capoluogo della Regione Lazio?

- A) Roma
- B) Frosinone
- C) Viterbo
- D) Latina

3061. Qual è il capoluogo di regione dell'Abruzzo?

- A) L'Aquila
- B) Pescara
- C) Chieti
- D) Teramo

3062. Quale delle seguenti province non è in Puglia?

- A) Messina
- B) Bari
- C) Brindisi
- D) Foggia

3063. La Svizzera è una:

- A) Repubblica federale
- B) Repubblica parlamentare
- C) Monarchia parlamentare
- D) Monarchia assoluta

3064. La catena montuosa dell'Himalaya in quale Stato asiatico si trova?

- A) Bhutan
- B) Afghanistan
- C) Iran
- D) Thailandia

3065. Il Grecale è un vento che soffia da:

- A) Nord-est
- B) Sud-est
- C) Sud-ovest
- D) Nord-ovest

3066. Victoria è uno Stato:

- A) Australiano
- B) Europeo
- C) Africano
- D) Asiatico

3067. La cascate del Niagara si trovano in:

- A) America Settentrionale
- B) America Meridionale
- C) America Centrale
- D) In Africa

3068. Quale tra queste città è un importante centro industriale dell'Umbria?

- A) Terni
- B) Città di Castello
- C) Assisi
- D) Foligno

3069. Il fiume Liri quale regione italiana attraversa?

- A) Lazio
- B) Puglia
- C) Sicilia
- D) Basilicata

3070. In quale continente si trova la Repubblica di San Marino?

- A) Europa
- B) Africa
- C) Oceania
- D) Sud America

3071. In quale paese dell'America Latina si parla il portoghese?

- A) Brasile
- B) Argentina
- C) Cile
- D) Uruguay

3072. I Campi Flegrei si trovano in:

- A) Campania
- B) Liguria
- C) Lazio
- D) Calabria

3073. Indicare quale delle seguenti isole o arcipelaghi si trova in Europa:

- A) Canarie
- B) Sevchelles
- C) Hawaii
- D) Bali

3074. Qual è il capoluogo della Regione Calabria?

- A) Catanzaro
- B) Matera
- C) Cosenza
- D) Reggio Calabria

3075. Il mare di Baffin lambisce le coste:

- A) Groenlandesi
- B) Norvegesi
- C) Russe
- D) Islandesi

3076. In quale di queste Nazioni si trova il Cervino?

- A) Italia/Svizzera
- B) Italia/Francia
- C) Italia/Austria
- D) Francia/Germania

3077. In quale regione d'Italia si trova Ragusa?

- A) Sicilia
- B) Calabria
- C) Basilicata
- D) Sardegna

3078. Quale Stato ha per capitale Nicosia?

- A) Cipro
- B) Israele
- C) Spagna
- D) Malta

3079. In quale nazione europea si trova Bordeaux?

- A) Francia
- B) Polonia
- C) Paesi Bassi
- D) Belgio

3080. Dove si trova la costa dei Mosquitos?

- A) Nicaragua
- B) India
- C) Maldive
- D) Spagna

3081. La troposfera:

- A) È la parte più bassa dell'atmosfera
- B) È la parte più alta dell'atmosfera
- C) È la parte intermedia dell'atmosfera
- D) Non esiste

3082. Qual è la capitale dell'Olanda?

- A) Amsterdam
- B) L'Aia
- C) Rotterdam
- D) Delft

3083. Qual è il fiume che forma la cascata delle Marmore?

- A) Il Velino
- B) Il Nera
- C) L'Arno
- D) L'Ombrone

3084. Cosa indica il verde nelle cartine geografiche?

- A) Pianure
- B) Montagne
- C) Colline
- D) Mari

3085. Come si chiama il canale che separa il Mediterraneo dal Mar Rosso?

- A) Canale di Suez
- B) Canale di Panama
- C) Stretto di Messina
- D) Canal Grande

3086. Che tipo di clima possiede la fascia costiera del Lazio?

- A) Mediterraneo
- B) Alpino
- C) Continentale
- D) Oceanico

3087. Di quale arcipelago fa parte l'isola di Montecristo?

- A) Toscano
- B) Calabrese
- C) Siciliano
- D) Ligure

3088. Il Fiume Loira in quale mare sfocia?

- A) Oceano Atlantico
- B) Oceano Pacifico
- C) Mar Nero
- D) Mar Mediterraneo

3089. Come si chiama la penisola a forma di triangolo sul lato est del continente africano?

- A) Corno d'Africa
- B) Chappal Waddi
- C) Maghreb
- D) Penisola del Sinai

3090. Con la scala Richter si misura:

- A) La magnitudo di un terremoto
- B) L'epicentro di un terremoto
- C) Le vittime causate da un terremoto
- D) L'ipocentro di un terremoto

3091. In quale Regione si trova il comune Città di Castello?

- A) Umbria
- B) Liguria
- C) Marche
- D) Abruzzo

3092. La capitale del Liechtenstein è:

- A) Vaduz
- B) Zurigo
- C) Copenaghen
- D) Berna

3093. Le Alpi Cozie interessano:

- A) Francia/Italia
- B) Spagna/Francia
- C) Italia/Spagna/Francia
- D) Portogallo/Spagna

3094. Indicare la capitale della Lettonia:

- A) Riga
- B) Vilnius
- C) Stoccolma
- D) Praga

3095. A quale catena montuosa appartiene il Dom?

- A) Alpi Pennine
- B) Dolomiti
- C) Pirenei
- D) Alpi Graie

3096. Quale Stato africano ha tre capitali?

- A) Sudafrica
- B) Kenya
- C) Egitto
- D) Marocco

3097. La Regione Lombardia confina con:

- A) Piemonte
- B) Lazio
- C) Sicilia
- D) Sardegna

3098. In quale continente si trova la Repubblica Del Congo?

- A) Africa
- B) Oceania
- C) Asia
- D) Europa

3099. Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Tirreno?

- A) Sicilia
- B) Molise
- C) Puglia
- D) Friuli Venezia Giulia

3100. Qual è la moneta ufficiale dell'Austria?

- A) L'euro
- B) Lo scellino austriaco
- C) La corona austriaca
- D) Il marco austriaco

3101. La capitale della Finlandia è:

- A) Helsinki
- B) Oslo
- C) Stoccolma
- D) Copenaghen

3102. Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Ionio?

- A) Calabria
- B) Liguria
- C) Veneto
- D) Abruzzo

3103. La bandiera rossa con la croce bianca al centro appartiene:

- A) Alla Svizzera
- B) Alla Francia
- C) Alla Polonia
- D) Al Belgio

3104. Le Alpi Graie interessano:

- A) Francia/Italia/Svizzera
- B) Italia/Spagna/Francia
- C) Spagna/Francia/Portogallo
- D) Spagna/Francia

3105. Qual è il capoluogo di regione della Sardegna?

- A) Cagliari
- B) Oristano
- C) Oristano
- D) Nuoro

3106. Il Secchia è un affluente:

- A) Del Po
- B) Del Tevere
- C) Dell'Adige
- D) Del Reno

3107. In quale delle seguenti nazioni d'Europa scorre il Fiume Senna?

- A) Francia
- B) Grecia
- C) Italia
- D) Ucraina

3108. Il fiume Tevere attraversa le regioni:

- A) Emilia Romagna, Toscana, Umbria, Lazio
- B) Umbria, Lazio, Marche, Abruzzo
- C) Umbria, Lazio, Marche, Emilia Romagna
- D) Toscana, Umbria, Lazio, Marche

3109. Quale delle seguenti regioni italiane ha la minor superficie?

- A) Molise
- B) Puglia
- C) Veneto
- D) Abruzzo

3110. Lo Stato di Haiti si trova situato in:

- A) Centro America
- B) Africa Orientale
- C) Medio Oriente
- D) Sud America

3111. Quale delle seguenti province non è in Lombardia?

- A) Lucca
- B) Como
- C) Lecco
- D) Cremona

3112. Qual è la capitale dello Stato del Perù?

- A) Lima
- B) Belmopan
- C) Bridgetown
- D) Castries

3113. Quale delle seguenti isole non fa parte della Toscana?

- A) Lipari
- B) Isola d'Elba
- C) Isola del Giglio
- D) Isola di Montecristo

3114. Quali dei seguenti Stati Europei non ha alcuno sbocco sul mare:

- A) Liechtenstein
- B) Spagna
- C) Italia
- D) Grecia

3115. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Dora Baltea?

- A) Piemonte
- B) Abruzzo
- C) Sardegna
- D) Sicilia

3116. La capitale dell'Egitto è:

- A) Il Cairo
- B) Assuan
- C) Luxor
- D) Nairobi

3117. Quale regione italiana ha la maggior percentuale di pianure?

- A) Veneto
- B) Sardegna
- C) Calabria
- D) Piemonte

3118. In quale arcipelago si trova l'isola di Alicudi?

- A) Eolie
- B) Canarie
- C) Tremiti
- D) Egadi

3119. L'esosfera è:

- A) La parte più esterna dell'atmosfera
- B) Non esiste
- C) La parte più interna dell'atmosfera
- D) La parte più bassa dell'atmosfera

3120. Il Monte Amiata si trova:

- A) In Toscana
- B) In Sicilia
- C) Nelle Marche
- D) Nel Lazio

3121. In Africa esiste una lunghissima frattura tettonica costellata da profonde gole simili ai canyon denominata:

- A) Rift Valley
- B) Grand Canyon
- C) Desert Rift
- D) Deserto del Sahara

3122. In quale delle seguenti nazioni d'Europa scorre il Fiume Volga?

- A) Russia
- B) Italia
- C) Portogallo
- D) Francia

3123. In quale di queste Nazioni si trova il Lago Saimaa?

- A) Finlandia
- B) Ungheria
- C) Svizzera
- D) Italia

3124. Quale grande lago russo ha un volume d'acqua pressoché equivalente a quello dei cinque grandi laghi americani messi assieme?

- A) Lago Bajkal
- B) Mar Caspio
- C) Lago Ladoga
- D) Bacino di Samara

3125. Il Santuario di Montenero si trova in provincia di:

- A) Livorno
- B) Lecce
- C) Milano
- D) Torino

3126. Ebro e Tago sono i principali fiumi che attraversano:

- A) La Spagna
- B) La Svizzera
- C) La Francia
- D) Il Portogallo

3127. La Tramontana è un vento che soffia da:

- A) Nord
- B) Sud
- C) Est
- D) Ovest

3128. La Geografia ambientale:

- A) Analizza i rapporti intercorrenti fra ambiente naturale e società umane
- B) Studia la distribuzione e localizzazione delle acque sulla superficie terrestre
- C) Studia i vari aspetti legati alle acque marine
- D) Ha per oggetto gli studi di rappresentazione e di misurazione della terra

3129. La città di Salonicco si trova in:

- A) Grecia
- B) Portogallo
- C) Germania
- D) Irlanda

3130. Quale delle seguenti regioni italiane ha la minor superficie?

- A) Molise
- B) Calabria
- C) Puglia
- D) Campania

3131. Su quale lago si affaccia la città di Chicago? 3142. Il lago di Bracciano è un lago: A) Michigan A) Laziale B) Huron B) Veneto C) Erie C) Calabrese D) Toscano D) Ontario 3132. Quale delle seguenti isole italiane è la più 3143. Dove si trova l'altopiano della Sila? grande? A) In Calabria B) In Veneto A) Sicilia B) Sardegna C) Nelle Marche C) Elba D) Nel Lazio D) Giglio 3144. La città di Trieste si affaccia sul: 3133. Qual è il capoluogo di regione della Liguria? A) Mar Adriatico A) Genova B) Mar Tirreno B) La Spezia C) Mar Ionio C) Savona D) Mar Egeo D) Imperia 3145. La bandiera a righe orizzontali azzurra e gialla 3134. La Geodesia: appartiene: A) Ha per oggetto gli studi di rappresentazione e di A) All'Ucraina misurazione della terra B) All'Ungheria B) Studia la distribuzione e localizzazione delle acque C) Alla Germania sulla superficie terrestre D) Al Belgio C) Studia i vari aspetti legati alle acque marine 3146. Quale di queste isole non fa parte delle Eolie? D) Analizza i rapporti intercorrenti fra ambiente A) Ponza naturale e società umane B) Salina 3135. Il Lago di Bracciano è un: C) Vulcano A) Lago Vulcanico D) Lipari B) Lago Prealpino 3147. Qual è la moneta ufficiale in Francia? C) Lago Alpino A) Euro D) Lago Costiero B) Dollaro C) Franco 3136. Dove si trova il deserto di Atacama? A) In Cile D) Yen B) In Argentina 3148. La catena montuosa della Sierra Nevada si C) In Messico trova nella: D) In Ecuador A) Spagna Meridionale 3137. L'Artide è costituito: B) Spagna Settentrionale A) Per lo più da mare C) Spagna Centrale B) Per lo più da terra D) Italia C) Per lo più da foreste 3149. La città di Manila è la capitale: D) Per lo più da deserti A) Delle Filippine 3138. Cosa provoca l'effetto serra sui ghiacciai? B) Dell'India C) Della Nuova Zelanda A) Ne provoca lo scioglimento B) Non ha alcuna conseguenza sui ghiacciai D) Del Brasile C) Ne prolunga la vita 3150. Dove è ubicata la foce del Rio delle Amazzoni? D) Ne aumenta le dimensioni A) Oceano Atlantico 3139. Quale tra le seguenti città italiane si trova ad B) Oceano Indiano una maggiore altitudine? C) Oceano Pacifico A) Potenza D) Mar Caspio B) Perugia 3151. Cosa sono i "Fontanili"? C) Cosenza A) Sorgenti naturali D) Ragusa B) Vulcani inattivi 3140. In quale Regione si trova la città di Piombino? C) Lagune artificiali A) Toscana D) Deserti artificiali B) Liguria 3152. La Regione Trentino Alto Adige confina con: C) Umbria A) Lombardia D) Lombardia B) Calabria 3141. Dove si trova la Vallonia? C) Lazio A) Belgio D) Toscana B) Grecia 3153. Quale è il lago più esteso del Lazio? C) Spagna A) Il lago di Bolsena D) Paesi Bassi B) Il lago di Varano

C) Il lago di VicoD) Il lago Trasimeno

167

3154. Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Adriatico?

- A) Molise
- B) Liguria
- C) Sicilia
- D) Campania

3155. Quale tra le seguenti città non è inglese:

- A) Aberdeen
- B) Londra
- C) York
- D) Norwich

3156. In quale regione si trova la città di Legnano?

- A) Lombardia
- B) Piemonte
- C) Veneto
- D) Toscana

3157. Con quale nome è più noto il lago di Benaco?

- A) Lago di Garda
- B) Lago di Como
- C) Lago d'Iseo
- D) Lago Maggiore

3158. Quale città sorge sulla foce del fiume Hudson?

- A) New York
- B) Chicago
- C) Saint Louis
- D) Oklahoma

3159. In quale nazione europea si trova Varsavia?

- A) Polonia
- B) Grecia
- C) Italia
- D) Germania

3160. La città di Nuova Delhi si trova in:

- A) India
- B) Indonesia
- C) Iran
- D) Thailandia

3161. Qual è la capitale dell'Ecuador?

- A) Quito
- B) Lima
- C) Montevideo
- D) Caracas

3162. Qual è il capoluogo di regione della Puglia?

- A) Bari
- B) Foggia
- C) Lecce
- D) Brindisi

3163. I fiumi Tresa, Ticino e Toce sono immissari del:

- A) Lago Maggiore
- B) Lago di Garda
- C) Lago di Varano
- D) Lago d'Iseo

3164. La capitale della Nuova Zelanda è:

- A) Wellington
- B) Cracovia
- C) Boston
- D) Washington

3165. A quale catena montuosa appartiene il Gran Paradiso?

- A) Alpi Graie
- B) Pirenei
- C) Dolomiti
- D) Alpi Pennine

3166. Il Fiume Giallo e il Fiume Azzurro si trovano in:

- A) Cina
- B) USA
- C) Portogallo
- D) Giappone

3167. Quale delle seguenti affermazioni è corretta?

- A) Le Filippine sono meno popolose del Giappone
- B) Le Filippine sono più popolose dell'India
- C) Le Filippine sono più popolose del Bangladesh
- D) Le Filippine sono meno popolose della Thailandia

3168. I Colli Euganei sono in:

- A) Veneto
- B) Calabria
- C) Umbria
- D) Sicilia

3169. In quale di queste Nazioni si trova il Monte Bianco?

- A) Italia/Francia
- B) Italia/Svizzera
- C) Italia/Austria
- D) Italia/Germania

3170. La bandiera a righe orizzontali bianca e rossa appartiene:

- A) Alla Polonia
- B) Al Belgio
- C) All'Italia
- D) All'Olanda

3171. Quale dei seguenti abbinamenti è corretto?

- A) Umbria Lago Trasimeno
- B) Lazio Lago d'Iseo
- C) Toscana Lago di Bolsena
- D) Lombardia Lago Omodeo

3172. Quali dei seguenti Stati Europei non ha alcuno sbocco sul mare:

- A) Svizzera
- B) Spagna
- C) Italia
- D) Norvegia

3173. Il Deserto delle Agriate si trova in:

- A) Corsica
- B) Sardegna
- C) Sicilia
- D) Liguria

3174. Quale dei seguenti parchi nazionali è il più esteso?

- A) Stelvio
- B) Circeo
- C) Dolomiti Bellunesi
- D) Gran Paradiso

3175. Lipari è un comune italiano della provincia di:

- A) Messina
- B) Catania
- C) Palermo
- D) Siracusa

3176. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Arno?

- A) Toscana
- B) Lazio
- C) Friuli-Venezia Giulia
- D) Liguria

3177. Il Lago Maggiore è un:

- A) Lago Prealpino
- B) Lago Appenninico
- C) Lago Vulcanico
- D) Lago Costiero

3178. Il Veneto è una regione a statuto speciale?

- A) No
- B) Si
- C) Lo sta diventando
- D) Sta per abbandonare lo Statuto Speciale

3179. Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Adriatico?

- A) Veneto
- B) Calabria
- C) Umbria
- D) Sicilia

3180. Il Fiume Reno in quale mare sfocia?

- A) Mare del Nord
- B) Oceano Atlantico
- C) Mar Baltico
- D) Mar Nero

3181. Qual è la provincia italiana con il minor numero di comuni?

- A) Trieste
- B) Livorno
- C) Perugia
- D) Cosenza

3182. In quale delle seguenti nazioni d'Europa scorre il Fiume Ural?

- A) Russia
- B) Germania
- C) Francia
- D) Italia

3183. Quale di queste isole non fa parte delle Eolie?

- A) Giglio
- B) Filicudi
- C) Lipari
- D) Stromboli

3184. Dove sono ubicati i "Monti dell'Uccellina"?

- A) In Toscana
- B) In Campania
- C) In Liguria
- D) In Veneto

3185. La città di Saragozza si trova in:

- A) Spagna
- B) Italia
- C) Svezia
- D) Portogallo

3186. Quale fra le seguenti città è la capitale del Brasile?

- A) Brasilia
- B) Fortaleza
- C) Recife
- D) San Paolo

3187. La città di Eindhoven si trova in:

- A) Olanda
- B) Svizzera
- C) Austria
- D) Belgio

3188. Quale isola, tra quelle elencate di seguito, appartiene alla provincia di Trapani?

- A) L'isola di Pantelleria
- B) L'isola di Ustica
- C) L'isola di Stromboli
- D) L'isola di Lipari

3189. Prima dell'avvento dell'Euro quale era la moneta circolante in Grecia?

- A) Dracma
- B) Peseta
- C) Lira
- D) Dinaro

3190. La città di Haarlem si trova in:

- A) Olanda
- B) Danimarca
- C) Belgio
- D) Lussemburgo

3191. Quale dei seguenti Stati è più popoloso?

- A) India
- B) Bangladesh
- C) Giappone
- D) Filippine

3192. Il numero delle regioni italiane (in cifre) è:

- A) 20
- B) 21
- C) 22
- D) 19

3193. L'unica regione italiana con una sola provincia e con il minor numero di Comuni è:

- A) La Valle d'Aosta
- B) La Calabria
- C) Le Marche
- D) Il Piemonte

3194. Indicare quale delle seguenti isole si trova in Europa:

- A) Islanda
- B) Seychelles
- C) Hawaii
- D) Sumatra

3195. Che cosa è la "lanca"?

- A) È il braccio morto di un fiume, generalmente paludoso
- B) È il fondale di un lago
- C) È la costa delle regioni artiche
- D) È il cratere di un vulcano

3196. Il Ponente è un vento che soffia da:

- A) Ovest
- B) Nord
- C) Est
- D) Sud

3197. Il Lago di Como è un:

- A) Lago Prealpino
- B) Lago Appenninico
- C) Lago Costiero
- D) Lago Vulcanico

3198. Quale abbinamento fiume-regione è sbagliato? 3209. In quale delle seguenti nazioni d'Europa scorre A) Isonzo - Trentino il Fiume Garonna? B) Adda - Lombardia A) Spagna C) Volturno - Campania B) Inghilterra D) Dora Baltea - Valle d'Aosta C) Irlanda D) Grecia 3199. La Penisola Balcanica si trova: 3210. In quale sezione delle Alpi si trova il monte A) In Europa B) In Africa Cervino? A) Pennine C) In Asia D) In America B) Lepontine C) Cozie 3200. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il D) Giulie fiume Piave? 3211. Se parliamo di Maggengo siamo in: A) Veneto B) Toscana A) Trentino C) Emilia Romagna B) Liguria C) Campania D) Lombardia D) Basilicata 3201. Qual è l'altezza del monte Everest? 3212. Il gruppo montuoso dell'Argentera è ubicato A) 8.848 m B) 10.123 m nelle Alpi: C) 9.999 m A) Marittime D) 10.999 m B) Apuane C) Bernesi 3202. A quale catena montuosa appartiene il Monte D) Lepontine Rosa? A) Alpi Pennine 3213. Rodi si trova in: B) Pirenei A) Grecia C) Alpi Graie B) Portogallo D) Dolomiti C) Spagna D) Francia 3203. Qual è l'isola più grande della terra? 3214. Quale dei seguenti Stati è bagnato dall'Oceano A) Groenlandia B) Inghilterra Pacifico? C) Islanda A) Ecuador D) Sicilia B) Guvana C) Italia 3204. Quale delle seguenti città della Lombardia si D) Brasile trova più a nord? 3215. In quale provincia italiana si trova il Lago di A) Sondrio B) Brescia Nemi? C) Lodi A) Roma B) Milano D) Milano C) Bergamo 3205. Viene chiamato "lago marginale" un lago che si D) Firenze trova al margine: 3216. La Regione Sardegna confina con: A) Di un ghiacciaio B) Di un vulcano A) Essendo un'isola non confina con alcuna regione C) Di un deserto B) La Campania C) La Liguria D) Di un'area verde D) La Toscana 3206. Qual è il capoluogo di regione del Molise? 3217. Quali dei seguenti Stati Europei non ha alcuno A) Campobasso B) Pescara sbocco sul mare? C) Isernia A) Bielorussia D) Terni B) Spagna C) Grecia 3207. La Malesia in quale continente si trova? D) Italia A) Asia 3218. Il vino Barolo è prodotto in: B) America C) Oceania A) Piemonte B) Calabria D) Africa C) Calabria 3208. In quale regione d'Italia si trova Scilla? D) Emilia Romagna A) Calabria 3219. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il B) Sicilia C) Basilicata fiume Trebbia? D) Campania A) Liguria

B) CalabriaC) Sicilia

3220. Fanno parte del Corno d'Africa: Gibuti, Somalia, Etiopia e: A) Eritrea

- B) Liberia
- C) Angola
- D) Congo

3221. Lo scirocco è un vento che soffia da:

- A) Sud-est
- B) Ovest
- C) Nord-est
- D) Est

3222. Quali dei seguenti Stati Europei non ha alcuno sbocco sul mare:

- A) Slovacchia
- B) Grecia
- C) Norvegia
- D) Spagna

3223. La Lettonia si affaccia:

- A) Sul Mar Baltico
- B) Sul Mar Caspio
- C) Sul Mar Nero
- D) Sull'Oceano Atlantico

3224. Quale dei seguenti Stati fa parte degli Stati Uniti d'America:

- A) Nevada
- B) Bolivia
- C) Cile
- D) Bolivia

3225. Indicare quale delle seguenti isole si trova in Europa:

- A) Corfù
- B) Hawaii
- C) Rapa Nui
- D) Bahamas

3226. Quale dei seguenti Stati è bagnato dall'Oceano Pacifico?

- A) Messico
- B) Francia
- C) India
- D) Afghanistan

3227. Ouale fiume nasce in Svizzera e termina con il delta in Francia?

- A) Rodano
- B) Senna
- C) Po
- D) Ebro

3228. In quale regione si trovano i Monti Peloritani?

- A) In Sicilia
- B) In Basilicata
- C) In Molise
- D) In Campania

3229. In quale delle seguenti nazioni d'Europa scorre il Fiume Danubio?

- A) Germania
- B) Russia
- C) Grecia
- D) Montenegro

3230. Dove si trova Aleppo?

- A) Siria
- B) Giordania
- C) Israele
- D) Egitto

3231. Il termine scirocco deriva da una parola araba che significa:

- A) "vento di mezzogiorno"
- B) "vento di ponente"
- C) "vento di levante"
- D) "vento ciclonico"

3232. Quale di queste isole si trova nel Mar Ionio?

- A) Zacinto
- B) Ibiza
- C) Sardegna
- D) Creta

3233. In quale nazione europea si trova la città di Durazzo?

- A) Albania
- B) Norvegia
- C) Francia
- D) Grecia

3234. Qual è il capoluogo di regione dell'Emilia Romagna?

- A) Bologna
- B) Reggio Emilia
- C) Parma
- D) Rimini

3235. Quale delle seguenti province non è in Liguria?

- A) Venezia
- B) Savona
- C) Imperia
- D) Genova

3236. Cosa indica il giallo nelle cartine geografiche?

- A) Colline
- B) Montagne
- C) Laghi
- D) Pianure

3237. Quali sono gli animali più caratteristici dell'Antartide:

- A) I pinguini
- B) Le giraffe
- C) Le scimmie
- D) I leoni

3238. La città di Napoli si affaccia sul:

- A) Mar Tirreno
- B) Mar Ionio
- C) Mar Adriatico
- D) Mar Egeo

3239. Il porto del Pireo si trova in:

- A) Grecia
- B) Portogallo
- C) Spagna
- D) Albania

3240. L'Antartide è:

- A) La regione della Terra circostante il polo sud
- B) La regione della Terra circostante il polo nord
- C) La regione della Terra circostante il polo nord ed il polo sud
- D) L'Oceano che bagna il continente africano

3241. Quale tra queste città è celebre per la produzione di confetti?

- A) Sulmona
- B) Ivrea
- C) Pozzuoli
- D) Avellino

3242. Andria si trova in:

- A) Puglia
- B) Sicilia
- C) Campania
- D) Basilicata

3243. Fra quali regioni è compreso il parco nazionale dei Monti Sibillini?

- A) Umbria/Marche
- B) Calabria/Basilicata
- C) Abruzzo/Marche
- D) Lazio/Campania

3244. Quale tra queste città è famosa per il marmo?

- A) Massa Carrara
- B) Foggia
- C) Latina
- D) Benevento

3245. Dove si trova Samarcanda?

- A) Uzbekistan
- B) Cina
- C) Belgio
- D) Croazia

3246. In quale regione d'Italia si trova Terni?

- A) Umbria
- B) Marche
- C) Abruzzo
- D) Molise

3247. In quale continente si trova lo stato del Botswana?

- A) Africa
- B) Oceania
- C) Asia
- D) Europa

3248. Con quale mese coincide, in genere, il periodo centrale dell'inverno australiano?

- A) Luglio
- B) Marzo
- C) Ottobre
- D) Dicembre

3249. In quale nazione europea è ubicata la città di Varna?

- A) Bulgaria
- B) Romania
- C) Repubblica Ceca
- D) Polonia

3250. Quale tra queste città non è una provincia della Lombardia?

- A) Torino
- B) Bergamo
- C) Milano
- D) Brescia

3251. Quale dei seguenti Stati fa parte degli Stati Uniti d'America:

- A) Illinois
- B) Argentina
- C) Venezuela
- D) Brasile

3252. In quale regione d'Italia si trova la laguna di Grado?

- A) Friuli Venezia Giulia
- B) Liguria
- C) Lazio
- D) Piemonte

3253. Il Lago di Costanza si è formato durante la glaciazione dal Ghiacciaio del:

- A) Reno
- B) Don
- C) Rodano
- D) Po

3254. Il Mar Glaciale Artico si trova:

- A) Al Polo Nord
- B) Al Polo Sud
- C) Tra il Polo Nord ed il Polo Sud
- D) Ai piedi dell'Everest

3255. La città di Malaga si trova in:

- A) Spagna
- B) Italia
- C) Germania
- D) Portogallo

3256. In quale regione d'Italia si trova il Tavoliere?

- A) Puglia
- B) Lazio
- C) Calabria
- D) Piemonte

3257. Dove si trovano i Monti Tatra?

- A) In Europa orientale all'interno della Catena dei Carpazi
- B) In India
- C) In Europa occidentale all'interno della Catena dei
- D) In America del Nord tra USA e Canada

3258. Qual è l'ordinamento politico degli USA?

- A) Repubblica presidenziale
- B) Monarchia parlamentare
- C) Repubblica parlamentare
- D) Monarchia assoluta

3259. Quale dei seguenti Stati è bagnato dall'Oceano Pacifico?

- A) Costa Rica
- B) Brasile
- C) Italia
- D) Spagna

3260. Dove si trova il Monte Titano?

- A) San Marino
- B) Spagna
- C) Portogallo
- D) Francia

3261. In quale Regione si trova la città di Empoli?

- A) Toscana
- B) Sicilia
- C) Lazio
- D) Umbria

3262. In quale di queste Nazioni si trova il Monte Rosa?

- A) Italia/Svizzera
- B) Italia/Francia
- C) Italia/Germania
- D) Italia/Austria

3263. La città di Sanremo è celebre per la coltivazione:

- A) Dei fiori
- B) Degli ulivi
- C) Dei mandarini
- D) Delle patate

3264. Dove si trova il massiccio del Jungfrau?

- A) Svizzera
- B) Germania
- C) Cina
- D) Francia

3265. Quale tra le seguenti città italiane si trova ad una maggiore altitudine?

- A) Matera
- B) Monza
- C) Novara
- D) Foggia

3266. I principali fiumi del Portogallo sono:

- A) Il Sado, il Mondego ed il Tago
- B) Il Tamigi ed il Don
- C) Il Rodano e la Loira
- D) Il Tamigi ed il Po

3267. La Croazia si affaccia:

- A) Sul Mar Adriatico
- B) Sul Mar Caspio
- C) Sul Mar Nero
- D) Sul Mar Baltico

3268. Indicare quale delle seguenti isole si trova in Europa:

- A) Maiorca
- B) Fiji
- C) Portorico
- D) Bahamas

3269. In quale di queste Nazioni si trova il Lago di Ladoga?

- A) Russia
- B) Italia
- C) Svizzera
- D) Ungheria

3270. In quale regione d'Italia si trova Padova?

- A) Veneto
- B) Friuli
- C) Lazio
- D) Lombardia

3271. Qual è il continente più esteso?

- A) Asia
- B) Europa
- C) Oceania
- D) Africa

3272. La bandiera a strisce verticali verde, bianca e arancio appartiene:

- A) All'Irlanda
- B) All'Ungheria
- C) Al Belgio
- D) All'Ucraina

3273. Quanto è estesa la Pianura Padana?

- A) Circa 47.000 kmg
- B) Circa 20.000 kmg
- C) Circa 77.000 kmq
- D) Circa 177.000 kmq

3274. Dove è ubicata la foce del fiume Loira?

- A) Oceano Atlantico
- B) Oceano Pacifico
- C) Oceano Indiano
- D) Mar Mediterraneo

3275. In quale regione si trova la città di Cosenza?

- A) Calabria
- B) Basilicata
- C) Sicilia
- D) Marche

3276. Dove si trovano le Langhe?

- A) Piemonte
- B) Veneto
- C) Calabria
- D) Toscana

3277. Quanto è alto il Monte Bianco?

- A) 4.810 m
- B) 5.122 m
- C) 3.848 m
- D) 4.000 m

3278. Le Marche sono una regione a statuto speciale?

- A) No
- B) Si
- C) Lo sta diventando
- D) Sta per abbandonare lo Statuto Speciale

3279. Il nome della regione culturale che abbraccia Norvegia, Svezia e Danimarca è:

- A) Scandinavia
- B) Groenlandia
- C) Penisola Iberica
- D) Regione Baltica

3280. Quale delle seguenti città si trova in Piemonte?

- A) Cuneo
- B) Imperia
- C) Savona
- D) Brescia

3281. Quale, tra le seguenti, e' una regione a statuto speciale?

- A) Valle d'Aosta
- B) Calabria
- C) Piemonte
- D) Puglia

3282. L'Artide:

- A) È compreso tra il Polo Nord ed il Circolo Polare Artico
- B) È un continente
- C) Non esiste
- D) È compreso tra il Polo Sud ed il Circolo Polare Artico

3283. Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Tirreno?

- A) Calabria
- B) Emilia Romagna
- C) Veneto
- D) Friuli Venezia Giulia

3284. Quanto è alto il Cervino?

- A) 4.478 m
- B) 4.810 m
- C) 2.310 m
- D) 5.965 m

3285. I Monti Urali separano:

- A) L'Europa dall'Asia
- B) L'Italia e la Francia
- C) L'Asia dall'Africa
- D) L'Europa dall'Africa

3286. Quanto è alto il Monte Rosa? 3296. Quale tra le seguenti città italiane si trova ad una maggiore altitudine? A) 4.634 m B) 2.124 m A) Perugia C) 3.287 m B) Piacenza D) 5.222 m C) Udine D) Verona 3287. Qual è la capitale della Corea del sud? 3297. Quale dei seguenti Stati fa parte degli Stati B) Pyongyang Uniti d'America: A) Utah C) Giacarta D) Andong B) Cile C) Marocco 3288. Qual è il capoluogo di regione del Friuli D) Panama Venezia Giulia? 3298. Quale dei seguenti Stati è più popoloso? A) Trieste B) Pordenone A) India C) Gorizia B) Indonesia D) Udine C) USA D) Brasile 3289. Il Mar Glaciale Artico è collegato all'Oceano 3299. Cos'è il Gobi? Pacifico attraverso: A) Lo stretto di Bering A) Un deserto freddo B) Lo stretto di Gibilterra B) Il nome "occidentalizzato" dell'arcipelago C) Lo stretto di Messina giapponese D) Lo stretto di Hormuz C) Il monte da cui origina il Fiume Azzurro D) Una catena montuosa 3290. La "Masuria" è una regione compresa in quale 3300. Parte del territorio relativo alla Provincia di nazione? A) Polonia Cosenza si affaccia sul Mar: B) Romania A) Tirreno C) Repubblica Ceca B) Adriatico C) Ligure D) Lituania D) Caspio 3291. Qual è l'arcipelago reso famoso dagli studi di 3301. Qual è il capoluogo di regione delle Veneto? Darwin? A) Galapagos A) Venezia B) Hawaii B) Verona C) Fiji C) Padova D) Polinesia D) Vicenza 3302. Il Flumendosa è un fiume: 3292. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Volturno? A) Sardo A) Campania B) Toscano B) Calabria C) Laziale C) Sicilia D) Pugliese D) Basilicata 3303. Quale dei seguenti Stati dell'America Latina è 3293. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il più a sud? Fiume Po? A) Uruguay A) Veneto B) Venezuela C) Brasile B) Sicilia C) Sardegna D) Bolivia D) Calabria 3304. In quale Regione si trova la città di Carbonia? 3294. La Valletta è la capitale: A) Sardegna B) Sicilia A) Di Malta C) Toscana B) Del Marocco C) Del Lussemburgo D) Liguria D) Di Cipro 3305. A quale dei seguenti Stati appartiene 3295. In quale provincia italiana si trova il Lago di politicamente la Lapponia? Vico? A) Finlandia A) Viterbo B) Danimarca B) Torino C) Germania C) Savona D) Estonia D) Brescia 3306. Parte del territorio relativo alla Provincia di Lucca si affaccia sul Mar: A) Ligure B) Ionio C) Adriatico

3307. Quale è il fiume più lungo della Spagna? 3318. Le carte "corografiche" sono tipicamente utilizzate per rappresentare: A) Ebro B) Tago A) Una Regione o uno Stato C) Po B) Precipitazioni nevose C) Profondità di fondali marini D) Senna D) Percentuali di forestazione 3308. L'Umbria è una regione a statuto speciale? 3319. La Regione Calabria confina con: A) No B) Si A) Basilicata B) Sardegna C) Lo sta diventando C) Trentino D) Sta per abbandonare lo Statuto Speciale D) Umbria 3309. La Geografia astronomica studia: A) I movimenti e la posizione dei pianeti 3320. Dove sfocia il fiume Piave? B) La distribuzione e localizzazione delle acque sulla A) Mar Adriatico superficie terrestre B) Mar Ionio C) I rapporti intercorrenti fra ambiente naturale e C) Mar Tirreno D) Mar Rosso società umane D) I vari aspetti legati alle acque marine 3321. La città di Cordova si trova in: 3310. Il continente oceanico comprende: A) Spagna A) L'Australia B) Romania B) L'India C) Portogallo C) Il Madagascar D) Bulgaria D) L'Indonesia 3322. Qual è il capoluogo di regione della Sicilia? 3311. Il Fiume Ural in quale mare sfocia? A) Palermo B) Catania A) Mar Caspio C) Messina B) Oceano Atlantico C) Mar Nero D) Trapani D) Mar Mediterraneo 3323. Qual è la provincia italiana con il maggior 3312. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il numero di comuni? fiume Crati? A) Torino B) Piacenza A) Calabria B) Molise C) Bologna C) Lombardia D) Trapani D) Sardegna 3324. Qual è il principale fiume che sfocia nel Mar 3313. La città di Pescara si affaccia sul: Nero? A) Mar Adriatico A) Danubio B) Mar Egeo B) Reno C) Mar Ionio C) Rodano D) Tevere D) Mar Tirreno 3314. Qual è il capoluogo della Regione Lombardia? 3325. I Pirenei si trovano al confine tra: A) Spagna/Francia A) Milano B) Torino B) Francia/Italia C) Alessandria C) Spagna/Italia D) Genova D) Francia/Svizzera 3326. Nei pressi di quale città si trova il centro 3315. Eruzioni vulcaniche in corrispondenza di ghiacciai possono causare colate laviche e industriale di Porto Marghera? fangose chiamate? A) Venezia B) Livorno A) Lahar B) Mararh C) Genova C) Paran D) Bari 3327. Qual è il capoluogo di regione dell'Umbria?

D) Certah

3316. Quale delle seguenti nazioni ha la capitale omonima al nome dello stato?

- A) Lussemburgo
- B) Andorra
- C) Belgio
- D) Malta

3317. In quale nazione europea si trova Tolosa?

- A) Francia
- B) Croazia
- C) Norvegia
- D) Italia

3328. I Carpazi non attraversano la:

A) Bielorussia

A) Perugia

D) Pescara

B) Terni C) Isernia

- C) Repubblica Ceca
- D) Romania

3329. Quale dei seguenti Stati è bagnato dall'Oceano Pacifico? A) Perù B) Italia C) Guvana D) Brasile 3330. La Regione Sicilia confina con: A) Si tratta di un'isola, perciò non confina con alcuna regione B) Basilicata

- C) Lazio
- D) Piemonte

3331. La bandiera a righe orizzontali rossa, bianca e azzurra appartiene:

- A) Al Lussemburgo
- B) Alla Polonia
- C) All'Italia
- D) Al Belgio

3332. Il Montenegro si affaccia:

- A) Sul Mar Adriatico
- B) Sul Mar Nero
- C) Sul Mar Caspio
- D) Sul Mar Baltico

3333. Quale isola, tra quelle elencate di seguito, appartiene alla provincia di Trapani?

- A) L'isola di Favignana
- B) L'isola di Ustica
- C) L'isola di Stromboli
- D) L'isola di Lipari

3334. Il Belgio da quale mare è bagnato?

- A) Mare del Nord
- B) Mare di Barents
- C) Mar Caspio
- D) Mar Baltico

3335. La regione italiana con più province e più comuni è:

- A) La Lombardia
- B) La Campania
- C) La Calabria
- D) La Toscana

3336. Cosa indica il colore marrone sulle cartine geografiche?

- A) Le montagne
- B) Le colline
- C) Le pianure
- D) I ghiacciai

3337. La Finlandia:

- A) Si trova in Europa settentrionale
- B) Si trova Europa meridionale
- C) Non si trova in Europa
- D) Non è uno Stato

3338. L'India si affaccia:

- A) Sull'Oceano Indiano
- B) Sull'Oceano Pacifico
- C) Sull'Oceano Atlantico
- D) Sul Mar Mediterraneo

3339. Quante province ha il Trentino Alto Adige?

- A) 2
- B) 1
- C) 3
- D) 4

3340. Il lago di Montorfano si trova in provincia di:

- A) Como
- B) Roma
- C) Milano
- D) Foggia

3341. Qual è il tipico prodotto di Colonnata in provincia di Massa e Carrara?

- A) Lardo
- B) Olio
- C) Vino
- D) Pane

3342. La bandiera a righe orizzontali blu e bianche con in alto a sinistra una croce bianca appartiene:

- A) Alla Grecia
- B) All'Italia
- C) Al Belgio
- D) Alla Polonia

3343. La batimetria studia e misura:

- A) I fondali
- B) L'umidità
- C) Le quote
- D) I venti

3344. La Germania è una:

- A) Repubblica federale
- B) Monarchia parlamentare
- C) Repubblica presidenziale
- D) Monarchia assoluta

3345. Il deserto di Gobi si trova in?

- A) Mongolia
- B) Australia
- C) Sudafrica
- D) Cile

3346. Quali dei seguenti Stati Europei non ha alcuno sbocco sul mare?

- A) Moldavia
- B) Italia
- C) Spagna
- D) Grecia

3347. Di quale regione d'Italia fa parte l'isola d'Elba?

- A) Toscana
- B) Piemonte
- C) Lazio
- D) Liguria

3348. Qual è la capitale del Marocco?

- A) Rabat
- B) Casablanca
- C) Marrakesh
- D) Addis Abeba

3349. Quale delle seguenti regioni italiane ha la minor superficie?

- A) Liguria
- B) Basilicata
- C) Veneto
- D) Abruzzo

3350. La città di Venezia si affaccia sul:

- A) Mar Adriatico
- B) Mar Ionio
- C) Mar Tirreno
- D) Mar Egeo

3351. In quale regione d'Italia si trova Catanzaro?

- A) Calabria
- B) Sicilia
- C) Liguria
- D) Veneto

3352. In quale regione si trova Capo Teulada?

- A) Sardegna
- B) Liguria
- C) Piemonte
- D) Sicilia

3353. Il Grande Lago Salato in quale Stato si trova?

- A) USA
- B) Messico
- C) Canada
- D) Venezuela

3354. Dove si trova il Lago di Zurigo?

- A) Svizzera
- B) Irlanda
- C) Francia
- D) Germania

3355. Quale isola, tra quelle elencate di seguito, appartiene alla provincia di Messina?

- A) L'isola di Panarea
- B) L'isola del Giglio
- C) L'isola di Ustica
- D) L'isola di Pantelleria

3356. Qual è la moneta in corso del Principato di Monaco?

- A) Euro
- B) Peso
- C) Dollaro
- D) Franco

3357. La Cina si affaccia:

- A) Sull'Oceano Pacifico
- B) Sull'Oceano Atlantico
- C) Sul Mar Mediterraneo
- D) Sull'Oceano Indiano

3358. L'Estonia si affaccia:

- A) Sul Mar Baltico
- B) Sul Mar Caspio
- C) Sul Mar Nero
- D) Sul Mar Adriatico

3359. Quale Stato ha per capitale Gerusalemme?

- A) Israele
- B) Cipro
- C) Malta
- D) Grecia

3360. Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Tirreno?

- A) Toscana
- B) Friuli Venezia Giulia
- C) Molise
- D) Trentino Alto Adige

3361. Il Monte Montalto è parte di una catena montuosa italiana, quale?

- A) L'Aspromonte
- B) L'Appennino Tosco-Emiliano
- C) I Monti Sibillini
- D) I Monti Peloritani

3362. Quale delle seguenti province non è nel Lazio?

- A) Benevento
- B) Viterbo
- C) Frosinone
- D) Latina

3363. La città polacca di Danzica si affaccia sul:

- A) Mar Baltico
- B) Mar del Nord
- C) Golfo di Botnia
- D) Non ha sbocchi sul mare

3364. Il Fiume Reno attraversa le regioni:

- A) Toscana, Emilia Romagna
- B) Emilia Romagna, Liguria
- C) Toscana, Liguria
- D) Veneto, Emilia Romagna

3365. Quale delle seguenti regioni italiane ha la maggior superficie?

- A) Lombardia
- B) Lazio
- C) Calabria
- D) Campania

3366. Il Lago di Ginevra è anche detto:

- A) Lago di Lemano
- B) Lago di Costanza
- C) Lago di Garda
- D) Lago Onega

3367. Il Messico è il terzo produttore di:

- A) Argento
- B) Diamanti
- C) Platino
- D) Nichel

3368. Qual è la città più popolosa della Svizzera?

- A) Zurigo
- B) Rotterdam
- C) Basilea
- D) Berna

3369. Qual è il capoluogo di regione della Toscana?

- A) Firenze
- B) Arezzo
- C) Lucca
- D) Pisa

3370. Quale settore produttivo crea maggiori posti di lavoro in Lombardia?

- A) Terziario
- B) Agricoltura
- C) Industria
- D) Industria estrattiva

3371. Qual è la capitale dello Stato della Colombia?

- A) Bogotá
- B) Fort de France
- C) Belmopan
- D) Castries

3372. Qual è la provincia italiana meno estesa?

- A) Trieste
- B) Vibo Valentia
- C) Treviso
- D) Gorizia

3373. Qual è il principale partner commerciale del Brasile?

- A) Cina
- B) Peru
- C) Italia
- D) Argentina

3374. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Busento?

- A) Calabria
- B) Liguria
- C) Lombardia
- D) Sardegna

3375. La Guinea si affaccia:

- A) Sull'Oceano Atlantico
- B) Sull'Oceano Pacifico
- C) Sull'Oceano Indiano
- D) Sul Mar Mediterraneo

3376. Quale dei seguenti Stati degli U.S.A. si affaccia sull'Oceano Atlantico?

- A) New Jersey
- B) Vermont
- C) West Virginia
- D) Wisconsin

3377. Il Golfo di Botnia separa:

- A) Svezia e Finlandia
- B) Danimarca e Svezia
- C) Germania e Danimarca
- D) Finlandia ed Estonia

3378. Parte del territorio relativo alla Provincia di Salerno si affaccia sul Mar:

- A) Tirreno
- B) Ligure
- C) Ionio
- D) Baltico

3379. In quale di queste Nazioni si trova il Picco D'Aneto?

- A) Spagna
- B) Svizzera
- C) Austria
- D) Francia

3380. La Bulgaria si affaccia:

- A) Sul Mar Nero
- B) Sul Mar Caspio
- C) Sul Mar Mediterraneo
- D) Sul Mar Baltico

3381. La penisola Iberica è circondata:

- A) Dall'Oceano Atlantico e dal Mar Mediterraneo
- B) Dal Mar Nero e del Mar Mediterraneo
- C) Dall'Oceano Atlantico e dal Mar Caspio
- D) Dal Mar Mediterraneo e dal Mar del Nord

3382. L'Islanda si affaccia:

- A) Sull'Oceano Atlantico
- B) Sul Mar Caspio
- C) Sul Mar Morto
- D) Sul Mar Egeo

3383. La bandiera a strisce verticali nera, gialla e rossa appartiene:

- A) Al Belgio
- B) All'Ungheria
- C) Alla Germania
- D) Alla Spagna

3384. La Toscana è una regione a statuto speciale?

- A) No
- B) Si
- C) Lo sta diventando
- D) Sta per abbandonare lo Statuto Speciale

3385. La religione più diffusa in Italia è:

- A) Il cattolicesimo
- B) Il protestantesimo
- C) L'islamismo
- D) Il buddismo

3386. Qual è il capoluogo della Regione Basilicata?

- A) Potenza
- B) Matera
- C) Maratea
- D) Campobasso

3387. Indicare quale delle seguenti isole si trova in Europa:

- A) Ibiza
- B) Portorico
- C) Giappone
- D) Jamaica

3388. In quale di queste Nazioni si trova il Monviso?

- A) Italia
- B) Svizzera
- C) Austria
- D) Francia

3389. In quale nazione europea si trova la città di Salisburgo?

- A) Austria
- B) Norvegia
- C) Francia
- D) Croazia

3390. La "Sirenetta" è uno dei simboli della capitale:

- A) Danese
- B) Svedese
- C) Inglese
- D) Finlandese

3391. La città di Berna si trova in:

- A) Svizzera
- B) Germania
- C) Italia
- D) Spagna

3392. In quale regione d'Italia si trova il Vesuvio?

- A) Campania
- B) Calabria
- C) Molise
- D) Basilicata

3393. In quale regione d'Italia si trova Tropea?

- A) Calabria
- B) Puglia
- C) Lazio
- D) Sicilia

3394. Quando una laguna si forma tra la terraferma e un'isola, il corridoio di sabbia che le collega viene definito:

- A) Tombolo
- B) Riva
- C) Spiaggia
- D) Palude

3395. In quali di queste Nazioni si trova il Lago di Costanza?

- A) Austria/Germania/Svizzera
- B) Austria/Germania/Italia
- C) Germania/Italia/Svizzera
- D) Italia/Svizzera/Spagna

3396. Il fiume Volga in quale paese europeo scorre?

- A) Russia
- B) Ungheria
- C) Polonia
- D) Romania

3397. Indicare quale delle seguenti isole si trova in Europa:

- A) Minorca
- B) Fiii
- C) Bahamas
- D) Portorico

3398. L'Ostro è un vento che soffia da:

- A) Sud
- B) Nord
- C) Est
- D) Ovest

3399. Cosa indica il bianco nelle cartine geografiche?

- A) Ghiacciai e nevi perenni
- B) Mari
- C) Montagne
- D) Pianure

3400. Quale dei seguenti è considerato un vulcano spento?

- A) Amiata
- B) Etna
- C) Vesuvio
- D) Stromboli

3401. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Oglio?

- A) Lombardia
- B) Lazio
- C) Sardegna
- D) Calabria

3402. Da quale dei seguenti scienziati prende il nome una scala di misurazione dell'intensità di un terremoto?

- A) Mercalli
- B) Da Vinci
- C) Marconi
- D) Fermi

3403. Quale fiume bagna Vienna, Budapest e Belgrado?

- A) Danubio
- B) Po
- C) Senna
- D) Reno

3404. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Adige?

- A) Veneto
- B) Calabria
- C) Basilicata
- D) Sardegna

3405. Quale fra le seguenti isole non fa parte del Giappone?

- A) Sakhalin
- B) Honshu
- C) Hokkaido
- D) Shikoku

3406. La termosfera è compresa tra:

- A) La mesosfera e l'esosfera
- B) La troposfera e la stratosfera
- C) La troposfera e la mesosfera
- D) La stratosfera e mesosfera

3407. La bandiera a righe orizzontali bianca, blu e rossa appartiene:

- A) Alla Russia
- B) Alla Francia
- C) Al Belgio
- D) All'Austria

3408. Tra i monti seguenti, quale appartiene alla catena degli Appennini?

- A) Monte Terminillo
- B) Monte Bianco
- C) Ortles-Cevedale
- D) Pizzo Bernina

3409. Il Maestrale è un vento che soffia da:

- A) Nord-ovest
- B) Nord-est
- C) Sud-ovest
- D) Sud-est

3410. Le città di Viareggio, Empoli e Montecatini si trovano in quale delle seguenti Regioni italiane?

- A) Toscana
- B) Piemonte
- C) Abruzzo
- D) Liguria

3411. Quali Stati mette in comunicazione il valico del Brennero?

- A) Italia-Austria
- B) Italia-Germania
- C) Italia-Svizzera
- D) Italia-Francia

3412. Quale dei seguenti fiumi italiani è il più corto?

- A) Isonzo
- B) Piave
- C) Tevere
- D) Adda

3413. Quale istmo si trova in Europa?

- A) Istmo di Corinto
- B) Istmo di Suez
- C) Istmo di Panama
- D) Istmo di Gibilterra

3414. In Trentino Alto Adige, oltre all'italiano è anche diffuso:

- A) Il tedesco
- B) Il francese
- C) Il catalano
- D) Lo spagnolo

3415. La Glaciologia:

- A) Analizza principalmente i meccanismi di formazione dei ghiacci/ghiacciai
- B) Studia i movimenti e la posizione dei pianeti
- C) Analizza i rapporti intercorrenti fra ambiente naturale e società umane
- D) Studia la distribuzione e localizzazione delle acque sulla superficie terrestre

3416. La città di Calcutta si trova:

- A) In India
- B) In Giappone
- C) Nelle Filippine
- D) In Indonesia

3417. In quale regione d'Italia si trova Pordenone?

- A) Friuli-Venezia Giulia
- B) Trentino
- C) Veneto
- D) Lombardia

3418. La città di Basilea è situata:

- A) Sulle rive del Reno, presso il confine con la Germania e con la Francia
- B) Sulle rive del Rodano, presso il confine con la Germania e con la Francia
- C) Sulle rive del Reno, presso il confine con la Germania e con la Spagna
- D) Sulle rive del Reno, presso il confine con la Germania e con la Austria

3419. Quale delle seguenti province non è in Piemonte?

- A) Savona
- B) Cuneo
- C) Novara
- D) Torino

3420. Quale tra questi è il lago più profondo?

- A) Lago di Como
- B) Lago di Garda
- C) Lago di Iseo
- D) Lago Maggiore

3421. Quale fra le seguenti piante è tipica della savana?

- A) Baobab
- B) Ulivo
- C) Abete
- D) Quercia

3422. In quali di queste Nazioni si trova il Lago di Ginevra?

- A) Francia/Svizzera
- B) Francia/Italia
- C) Germania/Svizzera
- D) Spagna/Italia

3423. Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Ionio?

- A) Sicilia
- B) Toscana
- C) Umbria
- D) Marche

3424. Quale delle seguenti regioni italiane ha la minor superficie?

- A) Umbria
- B) Puglia
- C) Calabria
- D) Toscana

3425. L'Italia è il maggiore produttore della UE di:

- A) Riso
- B) Soia
- C) Grano
- D) Mais

3426. Qual è il secondo lago più grande d'Europa?

- A) Onega
- B) Ladoga
- C) Costanza
- D) Garda

3427. La lingua ufficiale del Brasile è:

- A) Portoghese
- B) Spagnolo
- C) Brasiliano
- D) Inglese

3428. Quale tra i seguenti fiumi sfocia nel Mare del Nord?

- A) Reno
- B) Tevere
- C) Rodano
- D) Loira

3429. La Citta di Asunción è la Capitale del:

- A) Paraguay
- B) Venezuela
- C) Cile
- D) Uruguay

3430. La capitale della Svizzera è:

- A) Berna
- B) Ginevra
- C) Zurigo
- D) Basilea

3431. Il Deserto di Piscinas si trova in:

- A) Sardegna
- B) Corsica
- C) Andalusia
- D) Catalogna

3432. In quale regione d'Italia si trova Milano Marittima?

- A) Emilia Romagna
- B) Lombardia
- C) Veneto
- D) Liguria

3433. Dove si trova il Lago dei Quattro Cantoni?

- A) Svizzera
- B) Francia
- C) Germania
- D) Irlanda

3434. L'unità di misura usata con latitudine e longitudine terrestri è:

- A) Il grado
- B) Il metro
- C) Il minuto
- D) Il litro

3435. Tra i gruppi montuosi seguenti quale si trova in Sicilia?

- A) Monti Peloritani
- B) Monti Sibillini
- C) Dolomiti
- D) Monti Marsicani

3436. La Regione Emilia Romagna confina con:

- A) Il Veneto
- B) L'Umbria
- C) La Puglia
- D) La Calabria

3437. Dove è ubicata la foce del fiume Colorado?

- A) Golfo di California
- B) Oceano Indiano
- C) Mar Rosso
- D) Golfo dell'Alaska

3438. Qual è il porto più importante d'Italia?

- A) Trieste
- B) Venezia
- C) Taranto
- D) Napoli

3439. Il clima italiano è:

- A) Temperato
- B) Tropicale
- C) Atlantico
- D) Continentale

3440. Quale delle seguenti province non è in Calabria?

- A) Foggia
- B) Cosenza
- C) Catanzaro
- D) Crotone

3441. Vicenza, rispetto a Bergamo, si trova

- A) A est
- B) A sud
- C) A nord est
- D) A ovest

3442. Di quale regione d'Italia fanno parte le isole Eolie?

- A) Sicilia
- B) Campania
- C) Puglia
- D) Lazio

3443. La Finlandia si affaccia:

- A) Sul Mar Baltico
- B) Sul Mar Caspio
- C) Sul Mar Mediterraneo
- D) Sull'Oceano Atlantico

3444. Quale delle seguenti regioni italiane ha la maggior superficie?

- A) Sardegna
- B) Puglia
- C) Veneto
- D) Calabria

3445. Quale delle seguenti province non è in Puglia?

- A) Potenza
- B) Lecce
- C) Taranto
- D) Bari

3446. Quale città è diventata una celebre meta turistica per i suoi "sassi"?

- A) Matera
- B) Otranto
- C) Cosenza
- D) Perugia

3447. A quale catena montuosa appartiene la Marmolada?

- A) Dolomiti
- B) Alpi Pennine
- C) Pirenei
- D) Alpi Graie

3448. Quali sono i tre grandi fiumi che attraversano il territorio cinese?

- A) Fiume Giallo, Fiume Azzurro e Xijiang
- B) Fiume Giallo, Fiume Rosso e Huange
- C) Fiume Nero, Fiume delle Perle e Changjiang
- D) Fiume Nero, Fiume Azzurro, Fiume Giallo

3449. Quale delle seguenti città si trova in Francia?

- A) Strasburgo
- B) Siviglia
- C) Liegi
- D) Ginevra

3450. Il Sulcis in passato era noto per le numerose:

- A) Miniere
- B) Industrie chimiche
- C) Industrie tessili
- D) Industrie alimentari

3451. Qual è la capitale dello Stato dell'Uruguay?

- A) Montevideo
- B) Belmopan
- C) Bridgetown
- D) Castries

3452. In quale provincia italiana si trova il Lago di Albano?

- A) Roma
- B) Trapani
- C) Catanzaro
- D) Perugia

3453. L'isola di Palmarola fa parte:

- A) Delle isole Ponziane
- B) Delle isole Eolie
- C) Delle isole Egadi
- D) Delle isole Tremiti

3454. Quale delle seguenti città si trova in Spagna?

- A) Siviglia
- B) Lisbona
- C) Marsiglia
- D) Bastia

3455. I Carpazi sono una grande catena montuosa:

- A) Dell'Europa centrale e meridionale
- B) Dell'Asia
- C) Dell'Africa
- D) Dell'Oceania

3456. La bandiera a righe orizzontali nera, rossa e gialla appartiene:

- A) Alla Germania
- B) All'Ungheria
- C) Al Belgio
- D) Alla Spagna

3457. Cosa significa l'acronimo PIL?

- A) Prodotto interno lordo
- B) Processo internazionale lordo
- C) Prodotto interno libero
- D) Processo interno libero

3458. L'Albania si affaccia:

- A) Sul Mar Adriatico
- B) Sul Mar Caspio
- C) Sul Mar Morto
- D) Sul Mar Nero

3459. La città di Zurigo si trova in:

- A) Svizzera
- B) Portogallo
- C) Spagna
- D) Germania

3460. Quale tra le seguenti città italiane si trova ad una maggiore altitudine?

- A) L'Aquila
- B) Bologna
- C) Benevento
- D) Parma

3461. Qual è il paese rinomato per i suoi fiordi?

- A) Norvegia
- B) Italia
- C) Spagna
- D) Danimarca

3462. La capitale della Grecia è:

- A) Atene
- B) Salonicco
- C) Rodi
- D) Pireo

3463. Quante sono le Regioni italiane a statuto speciale?

- A) 5
- B) 2
- C) 10
- D) 3

3464. Quante province ha la Calabria?

- A) 5
- B) 6
- C) 3
- D) 4

3465. Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Ionio?

- A) Puglia
- B) Friuli Venezia Giulia
- C) Molise
- D) Toscana

3466. Quale delle seguenti regioni italiane ha la maggior superficie?

- A) Piemonte
- B) Basilicata
- C) Campania
- D) Liguria

3467. In quale regione si trova la Valtellina?

- A) Lombardia
- B) Lazio
- C) Sardegna
- D) Basilicata

3468. Vicino Spoleto ci sono:

- A) Le fonti del Clitunno
- B) Le foci del Tamigi
- C) Le foci del Tevere
- D) Le foci del Po

3469. A cosa servono le carte nautiche?

- A) Alla navigazione marittima
- B) Alla previsione meteorologica
- C) Alla previsione delle maree
- D) Alla localizzazione di ghiacciai nel mare

3470. Quale delle seguenti isole non appartiene al territorio italiano?

- A) Lanzarote
- B) Ponza
- C) Lipari
- D) Salina

3471. Quale isola, tra quelle elencate di seguito, appartiene alla provincia di Agrigento?

- A) L'isola di Lampedusa
- B) L'isola di Pantelleria
- C) L'isola di Ustica
- D) L'isola di Stromboli

3472. L'india è divisa in due dal:

- A) Tropico del Cancro
- B) Tropico del Capricorno
- C) Equatore
- D) Dal circolo polare Artico

3473. La Regione Umbria confina con:

- A) La Toscana
- B) La Sardegna
- C) La Campania
- D) Il Piemonte

3474. A quale catena montuosa appartiene il Monte Bianco?

- A) Alpi Graie
- B) Alpi Pennine
- C) Pirenei
- D) Dolomiti

3475. Quale isola, tra quelle elencate di seguito, appartiene alla provincia di Palermo?

- A) L'isola di Ustica
- B) L'isola di Pantelleria
- C) L'isola di Lipari
- D) L'isola di Stromboli

3476. In quale delle seguenti nazioni d'Europa scorre il Fiume Elba?

- A) Repubblica Ceca
- B) Romania
- C) Ucraina
- D) Grecia

3477. Le Azzorre appartengono:

- A) Al Portogallo
- B) Alla Francia
- C) Alla Spagna
- D) All'Italia

3478. La Norvegia è una:

- A) Monarchia costituzionale
- B) Monarchia assoluta
- C) Repubblica federale
- D) Monarchia parlamentare

3479. Quali tra i seguenti monti è quello più alto?

- A) Monte Bianco
- B) Monte Rosa
- C) Cervino
- D) Gran Paradiso

3480. Quale regione italiana è celebre per le risaie?

- A) Piemonte
- B) Veneto
- C) Liguria
- D) Calabria

3481. La città di Bilbao si trova in:

- A) Spagna
- B) Germania
- C) Italia
- D) Francia

3482. La Via Lattea è una galassia di tipo:

- A) A spirale
- B) Irregolare
- C) Ovale
- D) A spirale sbarrata

3483. Cos'è l'humus?

- A) La componente dei suoli in residui organici decomposti
- B) La componente dei suoli in ciottoli e ghiaia
- C) La componente dei suoli in sabbia e lino
- D) La componente dei suoli in argilla

3484. Le onde sismiche di un terremoto si misurano con il:

- A) Sismografo
- B) Termometro
- C) Etilometro
- D) Calibro

3485. Come si chiama la prima cellula che dà l'avvio allo sviluppo di un nuovo essere umano?

- A) Zigote
- B) Embrione
- C) Feto
- D) Cellula uovo

3486. Dal petrolio si ricavano molti prodotti che usiamo nella vita quotidiana. Quale tra i seguenti oggetti è ricavato dal petrolio?

- A) Un piatto di plastica
- B) Un cucchiaio di legno
- C) Una maglietta di cotone
- D) Una scatola di cartone

3487. Le cellule eucariote, a differenza di quelle procariote, possiedono:

- A) Un nucleo ben riconoscibile
- B) Una struttura priva di nucleo
- C) Un nucleo irriconoscibile
- D) I ribosomi

3488. Un litro di aria:

- A) Pesa un po' più di 1 grammo
- B) Pesa circa 100 grammi
- C) Non ha un peso misurabile
- D) Ha un peso soltanto se è fredda

3489. Giovanni mette una boccetta di alcol nel freezer, dopo mezz'ora cosa osserva?

- A) Il livello di alcol nella boccetta è diminuito
- B) Il livello di alcol nella boccetta è aumentato
- C) Il livello di alcol nella boccetta è rimasto invariato
- D) Dipende dal tipo di contenitore

3490. Quale particolare tipo di fusto è chiamato stelo?

- A) Il fusto delle piante erbacee
- B) Il fusto delle piante grasse
- C) Il fusto degli arbusti
- D) Il fusto delle piante acquatiche

3491. Cos'è la meiosi?

- A) Il meccanismo che divide una cellula diploide in quattro cellule aploidi, dette gameti
- B) Il meccanismo riproduttivo che divide per quattro i cromosomi, formando i gameti
- C) Il meccanismo riproduttivo che non divide i cromosomi formando i gameti
- D) Il meccanismo riproduttivo che divide per tre i cromosomi, formando i gameti

3492. Cos'è un elettrodo?

- A) Un conduttore
- B) Un condensatore
- C) Un amperometro
- D) Un isolante

3493. In quali condizioni si verifica l'eclisse di Sole?

- A) Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Luna si trova tra la Terra e il Sole
- B) Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Terra si trova tra la Luna e il Sole
- C) Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Terra proietta la sua ombra sul Sole
- D) Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Terra proietta la sua ombra sulla Luna

3494. Che strumento usano gli scienziati per osservare le stelle?

- A) Il telescopio
- B) La lente d'ingrandimento
- C) Il microscopio
- D) Il binocolo

3495. Come si trasmette il calore nel vuoto?

- A) Per irraggiamento
- B) Per convezione
- C) Per conduzione
- D) Per fluidificazione

3496. Qual è il valore dell'accelerazione di gravità?

- A) 9,8m/[sec]^2
- B) 9.8Km/h
- C) 98m/sec
- D) 9,8sec/m

3497. L'acqua di mare è:

- A) Un miscuglio omogeneo
- B) Un miscuglio eterogeneo
- C) Un elemento
- D) Una sostanza pura

3498. Quale caratteristica hanno in comune la rana, il canguro e la cavalletta che li rende abili saltatori?

- A) Le zampe posteriori ben sviluppate
- B) Le zampe anteriori molto sottili
- C) Le zampe anteriori molto lunghe
- D) Le zampe anteriori palmate

3499. Sul pianeta Terra si sono verificati nel tempo eventi che rendono possibile la vita nelle forme oggi esistenti. In quale ordine si sono succeduti tali eventi?

- A) Raffreddamento della crosta terrestre, formazione degli oceani, comparsa delle prime cellule, evoluzione degli esseri viventi
- B) Comparsa delle prime cellule, evoluzione degli esseri viventi, formazione degli oceani, raffreddamento della crosta terrestre
- Raffreddamento della crosta terrestre, comparsa delle prime cellule, formazione degli oceani, evoluzione degli esseri viventi
- D) Formazione degli oceani, raffreddamento della crosta terrestre, comparsa delle prime cellule, evoluzione degli esseri viventi

3500. Qual è la definizione corretta di caloria al livello del mare?

- A) La quantità di calore necessaria ad innalzare di 1°C la temperatura di un grammo d'acqua distillata (da 14,5°C a 15,5°C)
- B) La quantità di energia necessaria al nostro corpo per mantenersi in vita
- C) La quantità dì calore necessaria ad innalzare di 1°C la temperatura di un kilogrammo d'acqua distillata (da 14,5°C a 15,5°C)
- D) La quantità di energia raccomandata nelle diete

3501. Quale tra i seguenti animali è un mammifero?

- A) Delfino
- B) Vespa
- C) Rondine
- D) Trota

3502. Gli esseri viventi comunicano tra loro con messaggi di vario tipo. Quale tra i seguenti è un esempio di comunicazione visiva?

- A) La danza con cui le api segnalano la presenza di cibo
- B) La scarica elettrica con cui le torpedini attaccano
- C) Il ruggito con cui il leone fa sentire la sua presenza
- D) Le secrezioni odorose con cui la puzzola si difende

3503. In caso di terremoto quale comportamento è opportuno tenere a scuola?

- A) Ripararsi sotto un banco
- B) Scappare
- C) Ripararsi sotto le mensole
- D) Dare la mano agli amici

3504. Cos'è il nucleo?

- A) Un organo importante della cellula nel quale è contenuto il codice genetico
- B) Un insieme di organuli atto alla produzione dell'energia che serve per le attività cellulari
- C) Un insieme di organuli atto all'immagazzinamento e alla trasformazione di sostanze prodotte dalle attività cellulari
- D) Un insieme di tubicini e vescicole atto all'accumulo e al trasporto di sostanze all'interno della cellula

3505. Cos'è la pila?

- A) Un dispositivo che trasforma l'energia chimica in energia elettrica
- B) Un misuratore di corrente
- C) Un misuratore della potenza
- D) Un dispositivo trasforma l'energia elettrica in energia chimica

3506. Quanti sono i cromosomi umani delle cellule somatiche?

- A) 46
- B) 23
- C) 44
- D) 22

3507. Pasteur è noto per aver contribuito in tutti i seguenti studi scientifici, tranne in uno, indica quale?

- A) La scoperta della penicillina
- B) L'invenzione del metodo della pastorizzazione
- C) Gli studi sull'antrace
- D) Confutazione della teoria della generazione spontanea

3508. In una giornata calda e umida si osserva che sulla superficie esterna di un bicchiere contenente acqua e ghiaccio si formano tante goccioline di acqua. Da dove provengono?

- A) Dall'umidità presente nell'aria
- B) Dall'acqua contenuta nel bicchiere
- C) Dai pori nella parete del bicchiere
- D) Dal ghiaccio contenuto nel bicchiere

3509. Quale materiale costituisce lo strato impermeabile del terreno?

- A) Argille o strati di roccia dura e compatta
- B) Terreno adatto alle coltivazioni agricole
- C) Sassi di varie forme e dimensioni
- D) Sabbia e rocce di piccole dimensioni

3510. Quanto pesa un metro cubo d'acqua?

- A) 1 tonnellata
- B) Non si può sapere
- C) 1 quintale
- D) 1000 grammi

3511. A che cosa serve andare in letargo?

- A) A difendersi dal freddo rallentando le proprie funzioni
- B) A nascondersi dagli animali predatori durante l'inverno
- C) Ad aumentare la temperatura del corpo durante l'inverno
- D) A prepararsi in modo adeguato all'accoppiamento

3512. Durante un temporale, Mario si accorge che tra l'istante in cui il cielo è illuminato da un lampo e l'istante in cui si ode il rombo del tuono trascorre un breve intervallo di tempo. Perché?

- A) La luce del lampo si propaga con velocità maggiore di quella del suono associato al tuono
- B) Il lampo e il tuono avvengono nello stesso luogo, ma non nel medesimo istante
- C) Il lampo avviene in un luogo più vicino a Luca rispetto al luogo in cui avviene il tuono
- D) La luce del lampo viene rilevata prima perché l'occhio è più sensibile dell'orecchio

3513. Bisogna associare ad ogni grandezza misurabile il corrispondente strumento di misura. Quale tra le seguenti risposte è falsa?

- A) Altezza, barometro
- B) Tempo, cronometro
- C) Temperatura, termometro
- D) Peso, bilancia

3514. 2,8 milioni di anni fa, compare il genere umano, con la specie?

- A) L'homo habilis
- B) L'homo erectus
- C) L'homo sapiens
- D) L'homo neanderthalensis

3515. Individua l'affermazione errata:

- A) I primi organismi viventi si sono sviluppati sulla terraferma
- B) L'atmosfera primordiale era molto diversa da quella attuale
- C) I primi organismi viventi erano unicellulari
- I primi organismi viventi non hanno lasciato tracce fossili

3516. Quale nome assoceresti all'idrocarburo C6H14?

- A) Esano
- B) Pentano
- C) Ottano
- D) Metano

3517. A ogni grandezza misurabile corrisponde una unità di misura. Quale tra le associazioni elencate è falsa?

- A) Altezza, grado
- B) Capacità, litro
- C) Massa, grammo
- D) Lunghezza, metro

3518. Come si chiama il passaggio dallo stato liquido a quello gassoso?

- A) Evaporazione
- B) Solidificazione
- C) Condensazione
- D) Fusione

3519. Cos'è un ecosistema?

- A) Il luogo o ambiente fisico nel quale l'essere vivente può esplicare le sue funzioni vitali assieme agli altri esseri viventi nell'ambiente biologico
- B) Un sistema ambientale nel quale sono presenti solo i minerali
- C) Un sistema ambientale nel quale sono presenti solo gli animali
- D) Un sistema ambientale nel quale sono presenti solo i vegetali

3520. Che cosa indica il numero di massa?

- A) La somma del numero di protoni e del numero di neutroni di un elemento
- B) Il numero di neutroni di un elemento
- C) La somma tra il numero di elettroni e il numero di protoni di un elemento
- D) Il numero di protoni di un elemento

3521. Cosa sono i cromosomi?

- A) Avvolgimenti allungati di DNA e proteine
- B) Materiale genetico colorato che durante la meiosi è uniforme mentre nella mitosi si addensa
- C) Nella fase della mitosi sono avvolgimenti di DNA a forma di bastoncini uniti in un punto detto centromero
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

3522. In che modo lo scheletro aiuta la vita dei vertebrati?

- A) Sostiene e fa muovere il corpo
- B) Permette di attaccare i nemici
- C) Favorisce la metamorfosi
- D) Aiuta a difendersi dai predatori

3523. Gli organismi autotrofi:

- A) Assorbono sostanze semplici dall'ambiente esterno e le trasformano in nutrimenti
- B) Ricevono il nutrimento dall'ambiente esterno
- C) Non ricevono il nutrimento dall'ambiente esterno
- D) Non assorbono sostanze semplici dall'ambiente esterno e le trasformano in nutrimenti

3524. Cosa usano le piante per assorbire il nutrimento?

- A) Le radici
- B) I rami
- C) Le foglie
- D) I petali

3525. Chi ha bisogno della bussola?

- A) Marinaio
- B) Ciclista
- C) Ferroviere
- D) Camionista

3526. Le cellule delle piante e dei batteri posseggono una barriera chiamata:

- A) Parete cellulare
- B) Citoplasma
- C) Esoscheletro
- D) Membrana cellulare

3527. Come è chiamato il trasporto del polline, da parte di insetti, vento e alcuni uccelli?

- A) Impollinazione
- B) Pollinamento
- C) Pollatura
- D) Pollazione

3528. Le onde del mare sono:

- A) Moti ondulatori del mare, prodotti dal vento
- B) Moti traslatori del mare, prodotti dal vento
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta
- D) Moti circolatori del mare, prodotti dal vento

3529. Quali dei seguenti animali fa parte della famiglia degli aracnidi?

- A) Zecche
- B) Falene
- C) Gamberi
- D) Cavallette

3530. In quale dei seguenti gruppi sono contenuti solo animali che vivono nel mare?

- A) Merluzzo Tonno Balena
- B) Tonno Delfino Rana
- C) Polpo Biscia Ippopotamo
- D) Delfino Tonno Oca

3531. La magnitudo di un terremoto si misura attraverso la scala:

- A) Richter
- B) Mohs
- C) Celsius
- D) Knoop

3532. A cosa servono i fusti sotterranei?

- A) Servono alla pianta come riserve di sostanze nutrienti
- B) Servono alla pianta come radici in più
- C) Servono alla pianta per muoversi
- D) Servono alla pianta come sostegni

3533. Cos'è un miscuglio?

- A) Un insieme di due o più sostanze che si possono separare attraverso metodi fisici
- B) Un insieme di due o più sostanze che si possono separare attraverso i passaggi di stato
- C) Un insieme di due o più sostanze che si possono separare con una reazione chimica
- D) Un insieme di due o più sostanze entrambe solide

3534. I regni degli esseri viventi sono:

- A) Cinque: monere, protisti, funghi, piante e animali
- B) Quattro: monere, protisti, funghi e piante
- Sei: monere, protisti, funghi, piante, animali e uccelli
- D) Tre: monere, protisti e funghi

3535. Quale operazione si compie quando si riciclano i rifiuti?

- A) Si riutilizzano dopo la lavorazione
- B) Si accumulano solo nelle discariche
- C) Si seppelliscono nel terreno
- D) Si bruciano negli inceneritori

3536. L'anidride carbonica è in aumento dall'avvento della rivoluzione industriale, qual è il suo effetto?

- A) Il riscaldamento globale
- B) L'aumento della fotosintesi
- C) La propagazione dei raggi ultravioletti
- D) La dispersione di calore

3537. In quale tra i seguenti gruppi sono contenuti solo animali bipedi?

- A) Oca Gallo Colomba
- B) Colomba Cavallo Cicogna
- C) Coniglio Tacchino Gallo
- D) Gallina Gatto Tacchino

3538. Se diminuisse molto il numero delle vipere quali organismi si troverebbero in difficoltà?

- A) I falchi
- B) I passeri
- C) I tassi
- D) Le rane

3539. Quando si può osservare l'arcobaleno in cielo?

- A) Dopo una pioggia intensa, quando ritorna il Sole
- B) Con tempo incerto, quando il Sole spunta tra le nuvole
- C) In una giornata calda e umida, con il cielo nuvoloso
- D) In una giornata asciutta, quando il Sole è alto nel cielo

3540. Cos'è l'RNA?

- A) Acido ribonucleico, molecola complessa che trasporta le informazioni genetiche dal nucleo al citoplasma
- B) Acido desossigalattonucleico, molecola complessa che contiene il codice genetico
- C) Acido desossiribonucleico, molecola complessa che contiene il codice genetico
- D) Acido galattonucleico, molecola complessa che trasporta le informazioni genetiche dal nucleo al citoplasma

3541. Quale fra questi cibi è più ricco di zuccheri?

- A) Dolci
- B) Carne
- C) Verdure
- D) Pesce

3542. Cos'è una soluzione?

- A) Un insieme di due o più sostanze che si possono separare attraverso i passaggi di stato
- B) Un insieme di due o più sostanze che si possono separare con una reazione chimica
- C) Un insieme di due o più sostanze che si possono separare attraverso metodi fisici
- D) Un insieme di due o più sostanze entrambe liquide

3543. Qual è la funzione dell'ozono?

- A) Scherma i raggi ultravioletti nocivi per gli esseri viventi
- B) Contrasta l'effetto serra
- C) Blocca la dispersione di calore
- D) Favorisce la fotosintesi

3544. Durante l'anno, a seconda della stagione, il numero di ore di luce durante una giornata varia. Ci sono, però, due giorni dell'anno in cui il numero di ore di luce è uguale al numero di ore di buio. Quali sono questi due giorni?

- A) I giorni degli equinozi
- B) I primi giorni della primavera
- C) Gli ultimi giorni dell'inverno
- D) I giorni dei solstizi

3545. Quale tra le seguenti è la principale fonte di cibo per gli avvoltoi?

- A) Carcasse
- B) Pesci
- C) Fiori
- D) Erbe

3546. Come si chiama il satellite naturale della Terra?

- A) Luna
- B) Callisto
- C) Io
- D) Europa

3547. Da cosa sono formati gli stami?

- A) Polline, antera, filamento
- B) Polline, antera, ovulo
- C) Polline, antera, filamento, ovario
- D) Antera e ovario

3548. L'unità di misura del calore nel sistema internazionale è?

- A) Il Joule, J
- B) La caloria, cal
- C) Il grado Celsius, °C
- D) Il grado Kelvin, K

3549. Il suono non si propaga:

- A) Nel vuoto
- B) Nei solidi
- C) Nei liquidi
- D) Nei gas

3550. A cosa servono le nervature?

- A) Come canali per il passaggio della linfa
- B) Ad assorbire la luce solare
- C) A trasportare la clorofilla
- D) A riflettere la luce

3551. Il tessuto epiteliale è quello che costituisce...

- A) La pelle
- B) Le ossa
- C) I muscoli
- D) Le vene

3552. Cos'è la mitosi?

- A) Il processo di divisione cellulare in cui, a partire da una cellula madre, si formano due cellule figlie
- B) Il processo di duplicazione del DNA
- C) Il processo attraverso il quale viene assicurato il giusto passaggio del messaggio genetico degli organismi di una generazione a quella successive
- D) Il processo attraverso il quale si può formare una coppia di cromosomi uguali

3553. Che cosa è la forza di adesione?

- A) La forza che tende a far aderire le particelle di un liquido alle pareti del suo contenitore
- B) La forza esercitata solo da sostanze appiccicose
- C) La forza che tende a mantenere vicine le particelle di una stessa sostanza
- D) La forza che tende a separare le particelle

3554. In un ecosistema, vi sono animali predatori e animali prede. In quale caso sono uniti correttamente preda e predatore?

- A) Lepre Volpe
- B) Lumaca Lepre
- C) Volpe Lupo
- D) Lepre Scoiattolo

3555. Qual è l'elemento chimico più abbondante nell'Universo?

- A) Idrogeno
- B) Radio
- C) Carbonio
- D) Potassio

3556. Quale componente del sangue ha la funzione di trasportare l'ossigeno in tutte le parti del corpo?

- A) I globuli rossi
- B) Il plasma
- C) I globuli bianchi
- D) Le piastrine

3557. La pressione atmosferica diminuisce se aumenta:

- A) Tutte le altre risposte sono corrette
- B) L'altitudine
- C) La temperatura dell'aria
- D) L'umidità dell'aria

3558. Che forma ha la Terra?

- A) Geoide
- B) Sferoide
- C) Asteroide
- D) Ellissoide

3559. Che cosa è la forza di coesione?

- A) La forza che tende a mantenere vicine le particelle di una stessa sostanza
- B) La forza che tende a separare le particelle
- C) La forza che tende a far aderire le particelle di un liquido alle pareti del suo contenitore
- D) La forza esercitata solo da sostanze appiccicose

3560. Il piano di rivoluzione della Terra è detto...

- A) Eclittico
- B) Cilindrico
- C) Ellittico
- D) Sferico

3561. Quale delle seguenti affermazioni è vera?

- A) Mercurio è il pianeta più vicino al Sole
- B) Marte è il pianeta di maggiore dimensione
- C) Giove è circondato da sette anelli
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

3562. Quale di queste piante ha i rami che partono da terra?

- A) Arbusto
- B) Albero
- C) Erba
- D) Foglie

3563. Cos'è la latitudine?

- A) La distanza tra un punto sulla superficie della Terra e il parallelo passante per l'equatore
- B) La distanza tra un punto sulla superficie della Terra e il meridiano fondamentale passante da Greenwich
- C) La distanza tra un punto sulla superficie della Terra e il Polo Nord
- D) La distanza tra un punto della superficie della Terra e il Polo Sud

3564. Gli idrocarburi sono composti di:

- A) Idrogeno e Carbonio
- B) Carbonio Idrogeno e Ossigeno
- C) Carbonio, Idrogeno e altri elementi presenti in tracce
- D) Carbonio e Acqua

3565. Gruppo di organismi unicellulari

- A) Protozoi
- B) Metazoi
- C) Celenterati
- D) Cefalopodi

3566. Le piante che sono impollinate dagli insetti potrebbero continuare a vivere se si estinguessero improvvisamente gli insetti impollinatori?

- A) No, perché le piante non potrebbero più riprodursi
- B) Sì, perché potrebbero farsi impollinare dal vento
- C) Sì, perché le piante sono in grado di prodursi da sé il proprio nutrimento e perciò possono vivere anche in assenza di animali
- D) No, perché gli insetti sono indispensabili per la disseminazione

3567. Qual è il percorso del cibo all'interno del tubo digerente?

- A) Bocca faringe esofago stomaco intestino
- B) Bocca stomaco esofago faringe intestino
- C) Bocca esofago stomaco faringe intestino
- D) Bocca faringe stomaco esofago intestino

3568. Che cosa indica il numero atomico?

- A) Il numero di protoni di un elemento
- B) Il numero di neutroni di un elemento
- C) La somma tra il numero di elettroni e il numero di protoni di un elemento
- D) La somma tra il numero di neutroni e il numero di protoni di un elemento

3569. Perché gli animali che vivono sui ghiacci sono carnivori?

- A) In questo ambiente non ci sono vegetali
- B) La carne si conserva meglio alle basse temperature
- C) Nelle condizioni estreme gli animali lottano per il cibo
- D) La carne fornisce sostanze utili per difendersi dal freddo

3570. Cos'è il DNA?

- A) Acido desossiribonucleico, molecola complessa che contiene il codice genetico
- B) Acido ribonucleico, molecola complessa che trasporta le informazioni genetiche dal nucleo al citoplasma
- C) Acido desossigalattonucleico, molecola complessa che contiene il codice genetico
- D) Acido galattonucleico, molecola complessa che trasporta le informazioni genetiche dal nucleo al citoplasma

3571. Perché si attua la raccolta differenziata dei rifiuti?

- A) Per riciclare materiali come la plastica o il vetro limitando le discariche
- B) Per mantenere l'ordine e la pulizia nelle strade e nei condomini
- C) Per riciclare tutti i rifiuti con vantaggi economici
- D) Per imparare a riconoscere i materiali in cui sono confezionati gli alimenti

3572. Si chiama brinazione:

- A) Il passaggio dallo stato aeriforme allo stato solido
- B) Il passaggio dallo stato liquido allo stato solido
- C) Il passaggio dallo stato liquido allo stato aeriforme
- D) Il passaggio dallo stato liquido allo stato gassoso

3573. Da cosa deriva il vapore acqueo presente nell'atmosfera?

- A) Dall'evaporazione delle acque di mari, laghi e fiumi
- B) Dalle piante attraverso la fotosintesi clorofilliana
- C) Dalla respirazione umana
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

3574. Le piante appartengono alla famiglia:

- A) Dei vegetali
- B) Dei minerali
- C) Degli animali
- D) Degli invertebrati

3575. Quale passaggio di stato avviene facendo riscaldare una quantità d'acqua in una pentola?

- A) Ebollizione
- B) Condensazione
- C) Fusione
- D) Solidificazione

3576. Cosa sono i paralleli?

- A) 180 circonferenze immaginarie orizzontali e parallele all'equatore che vanno da nord a sud
- B) 180 circonferenze immaginarie orizzontali e parallele all'equatore che vanno da est a ovest
- C) 360 spicchi immaginari verticali, da est a ovest, passanti attraverso l'asse di rotazione terrestre
- D) 360 spicchi immaginari verticali, da nord a sud, passanti attraverso l'asse di rotazione terrestre

3577. L'acqua a livello del mare bolle a:

- A) 100° C
- B) 90° C
- C) 0° C
- D) 105° C

3578. Quando si accende una lampadina si ha una trasformazione:

- A) Di energia elettrica in energia luminosa e in calore
- B) Di energia elettrica in calore
- C) Di calore in energia elettrica
- D) Di energia elettrica in energia luminosa

3579. Quali fibre si ottengono da prodotti di origine animale?

- A) Seta e lana
- B) Seta e lino
- C) Lana e cotone
- D) Goretex e nylon

3580. Trova l'affermazione errata:

- A) Tutto quello che ingeriamo può essere convertito in energia
- B) Alcuni principi alimentari sono assorbiti senza essere modificati durante la digestione
- C) Molti alimenti sono costituiti da molecole complesse ed il compito della digestione è quello di trasformarli in sostanze semplici che possano essere assimilate
- D) Alcune sostanze ingerite non vengono decomposte ma semplicemente espulse

3581. Perché si galleggia più facilmente nel mare che in piscina?

- A) L'acqua di mare contiene sali e quindi è più densa
- B) L'acqua del mare è continuamente rimescolata dalle correnti
- C) Nuotando nel mare si è sostenuti dalle onde
- D) L'acqua del mare è di più dell'acqua contenuta in una piscina

3582. Quale delle seguenti affermazioni è vera?

- A) Più alta è la temperatura di un corpo, più veloce è il moto delle sue particelle
- B) La temperatura più bassa raggiungibile nella scala centigrada è 0°C
- C) Più bassa è la temperatura e la pressione di un corpo, più veloce è il movimento delle sue particelle
- D) Se due corpi hanno la stessa temperatura allora hanno la stessa quantità di calore

3583. Quale tra le seguenti azioni non viene svolta dal sale marino?

- A) Rendere più morbida la pelle del corpo
- B) Dare sapore e gusto agli alimenti
- C) Impedire la formazione di ghiaccio sulle strade
- D) Conservare a lungo gli alimenti

3584. A che cosa servono le pinne del pesce?

- A) Per controllare i movimenti
- B) Per difendersi dai nemici
- C) Per respirare sott'acqua
- D) Per riprodursi facilmente

3585. Data una forza F applicata ad un corpo di massa M, quale fra le seguenti affermazioni è corretta

- A) Il Lavoro è nullo se lo spostamento è nullo
- B) Il Lavoro è sempre nullo
- C) Il Lavoro non è nullo solo se la forza non è nulla
- D) Il Lavoro è sempre positivo

3586. Le ossidazioni degli idrocarburi sono reazioni esotermiche. Che cosa significa la parola esotermico?

- A) Che libera calore
- B) Che assorbe calore
- C) Che ha bisogno di energia per iniziare
- D) Nessuna delle altre risposte è esatta

3587. Dove ha inizio la digestione nell'uomo?

- A) Nella bocca
- B) Nel fegato
- C) Nello stomaco
- D) Nell'intestino

3588. Durante un bagno al mare o in una piscina, se la temperatura dell'acqua è piuttosto bassa, ti muovi continuamente per non avvertire la sensazione di freddo. Per quale motivo il movimento del corpo permette di avvertire meno freddo?

- A) I muscoli, quando entrano in azione, liberano calore
- B) L'aria più calda si rimescola con l'acqua fredda
- C) Muovendoti inspiri più aria che è più calda dell'acqua
- D) Muovendoti agiti l'acqua che per questo si scalda

3589. Quale gas è presente in maggiore quantità nell'aria?

- A) Azoto
- B) Elio
- C) Ossigeno
- D) Idrogeno

3590. Quale fra i seguenti materiali è considerato un buon conduttore elettrico?

- A) Rame
- B) Piombo
- C) Plastica
- D) Legno

3591. In che modo si generano nuove piante con la riproduzione gamica?

- A) Attraverso i semi
- B) Attraverso le radici
- C) Attraverso le foglie
- D) Attraverso le gemme

3592. A quale fenomeno è legato l'eco?

- A) Riflessione
- B) Spostamento
- C) Movimento
- D) Rifrazione

3593. I fattori che influenzano l'ambiente sono:

- A) Sia biotici che abiotici
- B) Biotici
- C) Abiotici
- D) Bionici

3594. Le costellazioni sono:

- A) Raggruppamento convenzionale di stelle fisse che occupano la stessa zona del cielo
- B) Insieme di stelle che non appartengono a una stessa galassia
- C) Insieme di pianeti vicini tra loro
- D) Insieme di stelle della stessa grandezza

3595. La formazione delle montagne prende il nome di:

- A) Orogenesi
- B) Oceanografia
- C) Orografia
- D) Idrografia

3596. I gameti maschili vengono detti:

- A) Spermatozoi
- B) Cellule eucariote
- C) Cellule uovo
- D) Cellule procariote

3597. Il calore è:

- A) Una forma di energia
- B) Un sinonimo di temperatura
- C) La quantità di energia dispersa nei passaggi di stato
- D) La sostanza che passa dai corpi freddi a quelli caldi

3598. Come si forma l'humus?

- A) Attraverso la decomposizione di materiale organico per mezzo di organismi come batteri, funghi, insetti, vermi e molluschi
- B) Attraverso la decomposizione di materiale organico per mezzo dell'acqua
- C) Attraverso la decomposizione di materiale organico per mezzo del vento
- Attraverso la decomposizione di materiale organico per mezzo degli agenti chimici atmosferici

3599. Quale tra i seguenti organi non partecipa alla digestione del cibo?

- A) Milza
- B) Stomaco
- C) Intestino
- D) Fegato

3600. La Terra effettua il movimento di rotazione attorno al suo:

- A) Asse
- B) Centro
- C) Satellite
- D) Corpo celeste

3601. Nell'Oceano Pacifico si trova la Fossa delle Marianne, profonda:

- A) Quasi 11 Km
- B) Circa 4500 metri
- C) Circa 8000 metri
- D) Quasi 1 Km

3602. Le branchie sono un organo di:

- A) Respirazione dei pesci
- B) Respirazione dei mammiferi
- C) Movimento
- D) Inspirazione degli aracnidi

3603. In quali categorie sistematiche o tassonomiche vengono classificati gli esseri viventi?

- A) Specie, genere, famiglia, ordine, classe, tipo e regno
- B) Specie, genere, famiglia, ordine, classe e regno
- C) Specie, genere, famiglia, ordine, classe e tipo
- D) Specie, genere, famiglia, ordine e regno

3604. Come si trasmette il calore nei corpi solidi?

- A) Per conduzione
- B) Per convezione
- C) Per irraggiamento
- D) Per fluidificazione

3605. Che cosa è la citologia?

- A) Lo studio della struttura e delle funzioni delle cellule animali e vegetali
- B) Lo studio delle alterazioni dell'apparato locomotore
- C) Lo studio delle alterazioni dell'apparato digerente
- D) Lo studio delle cause delle intolleranze alimentari

3606. Nei corpi allo stato liquido le molecole sono legate fra loro da forze di coesione:

- A) Deboli
- B) Molto elevate
- C) Elevate
- D) Molto deboli

3607. I pipistrelli per volare al buio sfruttano:

- A) L'eco
- B) Le correnti aeree
- C) La luce della luna
- D) La luce del sole

3608. Come si chiama il passaggio dallo stato solido a quello liquido?

- A) Fusione
- B) Evaporazione
- C) Solidificazione
- D) Condensazione

3609. Un corpo viene attratto dal nostro pianeta per mezzo della:

- A) Forza di gravità
- B) Forza elastica
- C) Pressione atmosferica
- D) Energia cinetica

3610. Cos'è l'ipocentro di un sisma?

- A) Il punto interno alla crosta da cui si dipartono le onde sismiche
- B) Il punto dove si registra la minore intensità delle onde sismiche
- C) Il punto della superficie crostale da cui si dipartono le onde sismiche
- D) Il punto dove si registra la minore durata del sisma

3611. Dove si trovano le saline?

- A) Lungo le rive del mare
- B) Ai piedi delle montagne
- C) Alla sorgente dei fiumi
- D) Presso le sponde di un lago

3612. Perché quando esci dalla doccia provi una sensazione di freddo su tutto il corpo bagnato?

- A) L'acqua sulla pelle evapora e sottrae calore al corpo
- B) L'acqua che rimane sulla pelle si raffredda velocemente
- C) L'acqua sulla pelle trattiene il calore vicino al corpo
- D) L'acqua sulla pelle isola il corpo dall'ambiente

3613. Il ruolo di decompositori è svolto soprattutto da quali organismi?

- A) Funghi e batteri
- B) L'Araneus diadematus
- C) Tutti gli animali
- D) Erbivori

3614. Come si chiama il passaggio dallo stato liquido a quello solido?

- A) Solidificazione
- B) Condensazione
- C) Evaporazione
- D) Fusione

3615. Quali anelli indicano l'età della pianta?

- A) Quelli del fusto
- B) Quelli delle foglie
- C) Quelli del fiore
- D) Quelli dei rami

3616. Nei corpi allo stato aeriforme le molecole sono legate fra loro da forze di coesione:

- A) Molto deboli
- B) Molto elevate
- C) Elevate
- D) Deboli

3617. La materia è fatta di:

- A) Molecole
- B) Elettroni
- C) Protoni
- D) Ioni

3618. Quale forma di energia alimenta le lampadine di uso domestico, i lampioni delle strade e i fari delle automobili?

- A) Elettrica
- B) Termica
- C) Chimica
- D) Meccanica

3619. Francesco fa scaldare un chiodo di ferro sopra una fiamma. Cosa succede al chiodo passando da 20°C a 500°C:

- A) Diventa leggermente più lungo
- B) Diventa rovente, ma le sue dimensioni non cambiano
- C) Diventa leggermente più corto
- D) Fonde

3620. Cosa misura il ph?

- A) La concentrazione degli ioni H+
- B) La concentrazione degli ioni OH+
- C) La concentrazione degli ioni OH-
- D) La concentrazione degli ioni H-

3621. Il moto di rotazione si svolge:

- A) Da Ovest a Est
- B) Da Est a Ovest
- C) Da Nord a Sud
- D) Da Sud a Nord

3622. Il processo di alterazione delle rocce per l'azione degli agenti atmosferici, dell'acqua e del ghiaccio viene detto:

- A) Erosione
- B) Demolizione
- C) Abbattimento
- D) Destrutturazione

3623. Come viene chiamato il super continente dal quale hanno avuto origine i continenti attuali?

- A) Pangea
- B) Gondwana
- C) Laurasia
- D) Pantalassa

3624. I corpi che non hanno né forma né volume propri sono:

- A) Allo stato aeriforme
- B) Allo stato liquido
- C) Allo stato di plasma
- D) Allo stato solido

3625. Quale funzione ha la respirazione nel corpo umano?

- A) L'aria entra nei polmoni e da lì l'ossigeno passa a tutto il corpo
- B) L'aria che entra nel corpo rinfresca la gola e i polmoni
- C) L'aria entra nei polmoni e l'ossigeno ne stimola la muscolatura
- D) Con l'aria si introducono nel corpo alimenti necessari alla vita

3626. Cos'è una popolazione?

- A) L'insieme degli individui della stessa specie che vivono in uno stesso ambiente fisico in stretto rapporto
- B) L'insieme degli individui di specie diverse che vivono in ambienti fisici diversi in stretto rapporto
- C) L'insieme degli individui della stessa specie che vivono in ambienti fisici diversi in stretto rapporto
- D) L'insieme degli individui che vivono nelle acque che vivono non in stretto rapporto

3627. Quali tra le seguenti sono piante sempreverdi:

- A) Le conifere
- B) Le piante che hanno più clorofilla
- C) Le rose
- D) I tulipani

3628. Qual è l'unità di misura della pressione nel Sistema Internazionale?

- A) Pascal (Pa)
- B) Atmosfera (atm)
- C) Millimetri di mercurio (mmHg)
- D) Grammo (g)

3629. Quali tra i seguenti ortaggi sono radici?

- A) Rape, carote
- B) Patate, pomodoro
- C) Aglio, cipolla
- D) Asparagi, capperi

3630. Come si chiama il punto di minima distanza della Terra dal Sole?

- A) Perielio
- B) Apogeo
- C) Perigeo
- D) Afelio

3631. Qual è, tra i seguenti, un pianeta roccioso?

- A) Mercurio
- B) Giove
- C) Saturno
- D) Urano

3632. In quanti strati viene divisa l'atmosfera?

- A) 5 strati
- B) 3 strati
- C) 4 strati
- D) 2 strati

3633. Il ciclo del carbonio viene suddiviso in un ciclo biologico ed in un ciclo:

- A) Geochimico
- B) Geologico
- C) Fisico
- D) Meccanico

3634. Quale, tra le seguenti piante, appartiene alle aghifoglie?

- A) Abete
- B) Vite
- C) Ciliegio
- D) Quercia

3635. Quale fenomeno forma le nubi?

- A) Evaporazione dell'acqua
- B) La pioggia
- C) Le correnti fredde
- D) La neve

3636. Quanto dura il movimento di rotazione della Terra?

- A) Un giorno
- B) Un mese
- C) Un anno luce
- D) Un'ora

3637. Quale fra questi animali è invertebrato?

- A) Lumaca
- B) Topo
- C) Trota
- D) Rana

3638. Che cosa sono le maree?

- A) Variazioni del livello del mare dovute all'attrazione gravitazionale della Luna e del Sole
- B) Oscillazioni delle acque dovute all'azione del vento sulla superficie del mare
- C) Variazioni casuali del livello del mare
- D) Variazioni dell'altezza del mare dovute alla rotazione terrestre

3639. Le sostanze formate da uno stesso tipo di atomi sono dette:

- A) Sostanze semplici o elementi
- B) Atomi
- C) Sostanze composte o composti
- D) Sostanze normali

3640. Qual è la pianta da cui gli egiziani ricavavano la carta?

- A) Papiro
- B) Pergamena
- C) Margherita
- D) Giglio

3641. Come si chiama l'aria che circonda la Terra?

- A) Atmosfera
- B) Idrosfera
- C) Litosfera
- D) Stratosfera

3642. Come si chiama il punto di massima distanza della Terra dal Sole?

- A) Afelio
- B) Perigeo
- C) Perielio
- D) Apogeo

3643. I gameti femminili vengono detti:

- A) Cellule uovo
- B) Spermatozoi
- C) Cellule procariote
- D) Cellule eucariote

3644. Quale tra le seguenti è una grandezza fondamentale?

- A) Quantità di sostanza
- B) Pressione
- C) Forza
- D) Volume

3645. Le ombre sono prodotte:

- A) Dai corpi opachi
- B) Dai corpi traslucidi
- C) Dai corpi trasparenti
- D) Dai corpi fosforescenti

3646. Quali dei seguenti gruppi costituiscono un regno degli esseri viventi?

- A) Monere
- B) Cianobatteri
- C) Alghe pluricellulari
- D) Protozoi

3647. Che cosa accade al mercurio nella colonnina del termometro quando lo immergi nell'acqua calda?

- A) Si alza
- B) Oscilla
- C) Si abbassa
- D) Rimane fermo

3648. Cos'è la fotosintesi?

- A) Una trasformazione chimica
- B) Una trasformazione meccanica
- C) Una trasformazione dovuta al terreno
- D) Una trasformazione industriale

3649. Perché l'olio galleggia sull'acqua?

- A) Perché l'olio ha una densità minore dell'acqua
- B) Perché l'olio e l'acqua hanno la stessa densità
- C) Perché l'olio ha una densità maggiore dell'acqua
- D) Perché l'acqua ha una densità minore dell'olio

3650. Molte piante si riproducono grazie al vento che trasporta il polline da un fiore all'altro. Quale caratteristica devono avere i fiori per rendere possibile questo tipo di impollinazione?

- A) Avere steli lunghi e flessibili
- B) Avere un nettare molto dolce
- C) Avere delle radici molto profonde
- D) Avere i petali di colori intensi

3651. In quale sequenza i vertebrati hanno popolato la Terra?

- A) Pesci, anfibi, rettili, uccelli, mammiferi
- B) Anfibi, pesci, rettili, uccelli, mammiferi
- C) Rettili, anfibi, pesci, uccelli, mammiferi
- D) Mammiferi, uccelli, rettili, anfibi, pesci

3652. Qual è, tra i seguenti, un pianeta gassoso?

- A) Giove
- B) Mercurio
- C) Venere
- D) Marte

3653. Per vivere, i vegetali hanno bisogno dell'energia che proviene dal sole, ma nell'ambiente marino la radiazione solare non arriva dappertutto. In quale zona del mare non sono presenti vegetali?

- A) Nella zona più profonda
- B) Nella zona in cui si rompono le onde
- C) Nella zona più superficiale
- D) Nella zona in cui sfociano i fiumi

3654. In quali condizioni si verifica l'eclisse di Luna?

- A) Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Terra si trova tra la Luna e il Sole
- B) Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Luna si trova tra la Terra e il Sole
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta
- D) Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Terra proietta la sua ombra sul Sole

3655. Come è detta la temperatura alla quale l'acqua in forma liquida congela?

- A) Temperatura di solidificazione
- B) Temperatura di scissione
- C) Temperatura di gestione
- D) Temperatura di elettrolisi

3656. Mario mette in acqua un po' di zucchero, alcuni fagioli, delle lenticchie e del sale. Che cosa si scioglierà nell'acqua?

- A) Lo zucchero e il sale
- B) Il sale e le lenticchie
- C) Le lenticchie e i fagioli
- D) Lo zucchero e i fagioli

3657. Se le terre emerse assorbono più calore degli oceani, di conseguenza può accadere che durante il giorno la temperatura sia maggiore sopra:

- A) I continenti
- B) Gli oceani
- C) Il polo Sud
- D) Il polo Nord

3658. Nella molecola di glucosio C6H12O6 ci sono:

- A) Complessivamente 24 atomi
- B) 12 molecole di acqua
- C) 12 atomi di carbonio
- D) 6 atomi

3659. Il 22 Dicembre i raggi solari arrivano perpendicolari al Tropico del Capricorno, che si trova nell'emisfero meridionale. Che stagione è nell'emisfero meridionale?

- A) Estate
- B) Primavera
- C) Autunno
- D) Inverno

3660. Quale di queste piante ha un fusto legnoso?

- A) Albero
- B) Arbusto
- C) Erba
- D) Foglie

3661. Qual è il carburante del corpo umano?

- A) Il cibo
- B) La coca cola
- C) Il vino
- D) L'azoto

3662. L'energia posseduta da un corpo in movimento si definisce:

- A) Cinetica
- B) Potenziale
- C) Dinamica
- D) Termodinamica

3663. Come si chiamano le cellule atte alla riproduzione sessuata?

- A) Gameti o cellule germinali
- B) Cellule eucariote
- C) Cellule procariote
- D) Cellule somatiche

3664. Un anno luce è:

- A) La distanza percorsa dalla luce in un anno
- B) La velocità della luce in un anno
- C) Il tempo che la luce impiega per raggiungere la Terra
- D) Il tempo necessario alla luce per percorrere la Via Lattea

3665. In quali contenitori si buttano i medicinali scaduti?

- A) Nei contenitori dei rifiuti tossici e nocivi
- B) Nei bidoni che contengono dei rifiuti organici
- C) Nei contenitori per il riciclo delle materie plastiche
- D) Nei bidoni del vetro e dei contenitori metallici

3666. Quale tra i seguenti alimenti di origine vegetale contiene buone quantità di proteine?

- A) Fagioli
- B) Pomodori
- C) Patate
- D) Banane

3667. Il fenomeno che porta alla trasformazione dei sedimenti in rocce compatte prende il nome di:

- A) Diagenesi
- B) Sedimentazione
- C) Erosione
- D) Metamorfismo

3668. L'unità di misura della massa è:

- A) Il kilogrammo
- B) Il decimetro cubo
- C) Il litro
- D) Il kilogrammo peso

3669. Quale particolare tipo di fusto è chiamato stelo volubile?

- A) Il fusto delle piante rampicanti
- B) Il fusto del grano
- C) Il fusto delle piante grasse
- D) Il fusto degli arbusti

3670. La densità:

- A) Si ottiene facendo il rapporto tra massa e volume (d=m/V)
- B) Si ottiene dividendo il peso per il volume (Ps=P/V)
- C) Si ottiene moltiplicando il volume per la massa (d=V*m)
- D) Si ottiene moltiplicando il volume per il peso specifico

3671. L'etimo della parola ecologia deriva da una parola greca che significa:

- A) Casa
- B) Esseri viventi
- C) Armonia
- D) Predazione

3672. Alla temperatura di 0° C l'acqua diventa:

- A) Ghiaccio
- B) Vapore
- C) Liquida
- D) Gas

3673. La forza di attrazione gravitazionale o gravità può essere definita come:

- A) La forza attrattiva che si realizza tra due o più corpi materiali e che diventa molto evidente se uno dei corpi è molto massiccio
- B) La forza attrattiva e repulsiva che si realizza tra due o più corpi materiali e che diventa molto evidente se uno dei corpi non è molto massiccio
- C) La forza attrattiva che si realizza tra due o più corpi materiali e che diventa molto evidente se uno dei corpi non è molto massiccio
- D) La forza attrattiva e repulsiva che si realizza tra due o più corpi materiali e che diventa molto evidente se uno dei corpi è molto massiccio

3674. Perché alcune piante spesso hanno foglie aghiformi?

- A) Per non disperdere troppa acqua
- B) Perché sono gimnosperme
- C) Per assorbire meglio i raggi del sole
- D) Per raccogliere un maggior quantitativo di luce

3675. Quali dei seguenti elementi è un non metallo?

- A) Ossigeno
- B) Mercurio
- C) Rame
- D) Sodio

3676. Perché le foglie di molti alberi in autunno cambiano colore?

- A) Perché gli alberi smettono di produrre clorofilla
- B) Perché la clorofilla diventa arancione
- C) Perché il sole dell'estate le ha bruciate
- D) Perché le foglie in autunno cadono per il freddo

3677. Durante l'espirazione, l'aria ritorna nell'ambiente modificata. Di quale gas si è arricchita l'aria che dal corpo ritorna nell'ambiente con l'espirazione?

- A) Anidride carbonica
- B) Ossigeno
- C) Ossido di carbonio
- D) Azoto

3678. Gli isotopi di un elemento hanno:

- A) Uguale numero atomico e diverso numero di massa
- B) Diverso numero atomico e uguale numero di elettroni
- C) Uguale numero atomico e diverso numero di elettroni
- D) Diverso numero atomico e diverso numero di massa

3679. Cos'è la litosfera?

- A) L'insieme della parte superficiale solida del pianeta Terra, facente parte delle terre emerse o dei fondali
- B) L'insieme delle piante contenute sulla Terra, facente parte delle terre emerse
- C) L'insieme della parte superficiale solida dei fondali del pianeta Terra
- D) L'insieme delle acque, siano esse liquide o solide, dolci o salate, presenti sul pianeta Terra

3680. Perché l'acqua è incolore?

- A) Perché la sua molecola non assorbe alcuna radiazione visibile
- B) Perché spesso è inquinata
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta
- D) Perché è continuamente in movimento

3681. I fiori sono composti da:

- A) Stami, pistilli, corolle e calici
- B) Stami, pistilli e calici
- C) Pistilli, corolle e calici
- D) Stami, pistilli e corolle

3682. I corpi che hanno forma e volume propri sono:

- A) Allo stato solido
- B) Allo stato aeriforme
- C) Allo stato liquido
- D) Allo stato gassoso

3683. Gli organismi eterotrofi:

- A) Ricevono il nutrimento dall'ambiente esterno
- B) Assorbono sostanze semplici dall'ambiente esterno e le trasformano in nutrimenti
- C) Non ricevono il nutrimento dall'ambiente esterno
- D) Non assorbono sostanze semplici dall'ambiente esterno e le trasformano in nutrimenti

3684. Come si chiamava lo scienziato che ha elaborato la cosiddetta teoria della deriva dei continenti?

- A) Wegener
- B) Benioff
- C) Eratostene
- D) Darwin

3685. La forza d'attrito generata da un corpo che rotola su una superficie viene definita come

- A) Attrito volvente
- B) Attrito radente
- C) Forza peso
- D) Massa

3686. Dove si trova il polline?

- A) Sulle antere
- B) Sul pistillo
- C) Sullo stame
- D) Sulle radici

3687. La temperatura si misura con:

- A) Il termometro
- B) Il sismografo
- C) L'etilometro
- D) Il manometro

3688. Le sostanze formate da molecole costituite da due o più atomi diversi sono dette:

- A) Sostanze composte o composti
- B) Atomi
- C) Sostanze semplici o elementi
- D) Sostanze normali

3689. Le tartarughe sono:

- A) Rettili
- B) Pesci
- C) Mammiferi
- D) Uccelli

3690. Quanti sono i cromosomi umani delle cellule germinali?

- A) 23
- B) 22
- C) 46
- D) 44

3691. Quale di questi animali ha tre cuori?

- A) Il polpo
- B) Il capodoglio
- C) L'elefante
- D) La balena azzurra

3692. Due individui sono della stessa specie:

- A) Quando sono in grado di accoppiarsi tra loro, generando una prole che a sua volta è in grado di riprodursi
- B) Quando hanno molte somiglianze fisiche
- C) Quando sono in grado di accoppiarsi tra loro, generando una prole che non è in grado di riprodursi
- D) Quando vivono nello stesso ambiente

3693. Quale alimento tra i seguenti non è stato trasformato dall'uomo?

- A) Miele
- B) Burro
- C) Yogurt
- D) Vino

3694. Qual è il più esteso ambiente naturale e il più importante regolatore del clima del nostro pianeta?

- A) Il mare
- B) Le terre emerse
- C) L'insieme dei fiumi
- D) L'insieme dei laghi

3695. Dove si completa la digestione nell'uomo?

- A) Nell'intestino
- B) Nella bocca
- C) Nel fegato
- D) Nello stomaco

3696. Dove vivono le piante che per risparmiare acqua trasformano le foglie in spine?

- A) Nel deserto
- B) Nella giungla
- C) Nella prateria
- D) Nella foresta

3697. Il sistema eliocentrico è stato introdotto per primo da:

- A) Copernico
- B) Tolomeo
- C) Keplero
- D) Galileo

3698. Le unità elementari degli esseri viventi sono:

- A) Le cellule
- B) Gli organi
- C) I tessuti
- D) I sistemi

3699. Carletto va al supermercato per comprare un pacco di spaghetti, del pane, i grissini e i biscotti. Che genere di alimenti compra Carletto?

- A) Farinacei
- B) Ortaggi
- C) Latticini
- D) Salumi

3700. Quale tra le seguenti non è una grandezza fondamentale?

- A) Densità
- B) Lunghezza
- C) Temperatura
- D) Massa

3701. Da quale materia prima si ottengono i vari tipi di plastica?

- A) Dal petrolio
- B) Dall'avorio
- C) Dalla cellulosa
- D) Dalla sabbia

3702. Cos'è una molecola?

- A) La più piccola parte in cui può essere divisa una sostanza senza che perda le sue caratteristiche
- B) Una particella piccolissima indivisibile
- C) Un atomo
- D) Un composto di più atomi diversi

3703. Con che elementi naturali avviene la fotosintesi?

- A) Acqua e sali minerali, luce solare e anidride carbonica
- B) Acqua e sali minerali, luce solare, linfa elaborata
- C) Acqua e sali minerali
- D) Acqua e sali minerali, luce solare

3704. L'insegnante chiede ai suoi alunni di elencare alcune caratteristiche di una persona che siano misurabili. Quale tra le seguenti risposte è vera?

- A) Temperatura corporea, peso, altezza
- B) Temperatura corporea, peso, bellezza
- C) Lunghezza del piede, gentilezza, età
- D) Altezza, simpatia, intelligenza

3705. La Luna non emette luce come il Sole e le stelle, tuttavia di notte ci appare luminosa. Come si può spiegare questo fenomeno?

- A) La superficie della Luna riflette la luce del Sole
- B) La Luna è circondata da un'atmosfera trasparente
- C) La Luna ruota molto rapidamente su se stessa
- D) Sulla superficie della Luna ci sono molti crateri

3706. Secondo la seconda legge di Ohm, la resistenza elettrica è

- A) Inversamente proporzionale alla sezione
- B) Direttamente proporzionale alla sezione
- C) Inversamente proporzionale alla lunghezza
- D) Uguale alla lunghezza

3707. Com'è composto un ecosistema?

- A) Da una componente vivente e una non vivente
- B) Da vegetali e minerali
- C) Da animali e vegetali
- D) Da animali e minerali

3708. Chi è il padre del mulo?

- A) L'asino
- B) Il cavallo
- C) Il pony
- D) La zebra

3709. Mario aggiunge due zollette di zucchero alla sua camomilla calda e rimescola con il cucchiaino. In poco tempo lo zucchero non si vede più. Dove è sparito?

- A) Si è sciolto nella camomilla
- B) E' diventato trasparente
- C) Si è trasformato in vapore
- D) E' diventato camomilla

3710. Durante una notte invernale la temperatura è scesa di molto sotto lo zero e, al mattino, non esce acqua dal rubinetto del giardino. Quale tra le seguenti ipotesi è la più probabile per spiegare il fenomeno?

- A) È ghiacciata l'acqua nelle condutture
- B) E' stato dimenticato un rubinetto aperto
- C) È evaporata la riserva d'acqua nella cisterna
- D) È stata consumata troppa acqua per innaffiare

3711. L'oceano ricopre il:

- A) 70% della superficie terrestre
- B) 80% della superficie terrestre
- C) 60% della superficie terrestre
- D) 90% della superficie terrestre

3712. Di che cosa si occupano i paleontologi?

- A) Dello studio dei fossili
- B) Dello studio delle rocce
- C) Dello studio dei Vulcani e dei terremoti
- D) Del modellamento della superficie terrestre ad opera degli agenti atmosferici

3713. Cos'è una faglia?

- A) Una frattura in una formazione rocciosa che determina lo spostamento relativo delle due parti
- B) Una frattura interna a una formazione rocciosa
- C) La superficie di separazione fra strati di roccia
- D) La superficie di separazione tra due corpi rocciosi

3714. In che direzione sorge il Sole?

- A) Est
- B) Ovest
- C) Nord
- D) Sud

3715. Da quali raggi ci protegge l'ozono?

- A) Ultravioletti
- B) Infrarossi
- C) Gamma
- D) X

3716. Perché due astronauti che si muovono sulla superficie lunare per parlarsi devono usare radio ricetrasmittenti?

- A) Il suono in assenza di aria non si trasmette
- B) Il suono in assenza di aria si trasmette troppo velocemente
- C) Il suono in assenza di aria viene alterato
- D) Il suono in assenza di aria danneggia il timpano

3717. Come si chiama il fenomeno secondo il quale alcuni animali si spostano dalle regioni fredde alle regioni calde del mondo?

- A) Migrazione
- B) Muta
- C) Mimetismo
- D) Letargo

3718. Cosa sono le patate?

- A) Tuberi
- B) Rizomi
- C) Bulbi
- D) Frutti

3719. Per biosfera s'intende:

- A) L'insieme degli ambienti e delle forme di vita in essi presenti del pianeta Terra
- B) L'insieme degli ambienti presenti sul pianeta Terra
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta
- D) L'insieme delle acque, siano esse liquide o solide, dolci o salate, presenti sul pianeta Terra

3720. Qual è il numero di satelliti naturali della Terra?

- A) 1
- B) 2
- C) Nessuno
- D) 3

3721. Qual è un prodotto dell'industria alimentare?

- A) Zucchero
- B) Detersivo
- C) Dentifricio
- D) Antibiotico

3722. Come tutti i gas, l'aria:

- A) Quando si espande si raffredda
- B) È incomprimibile
- C) È poco elastica
- D) Quando è riscaldata si contrae

3723. L'eco ha luogo quando il suono:

- A) Viene riflesso
- B) Diventa debole
- C) Si sposta
- D) Si trasforma

3724. La luce in un secondo percorre:

- A) 300000 Km
- B) 300 Km
- C) 30000 Km
- D) 3000 Km

3725. Come si può studiare la struttura interna della Terra?

- A) Utilizzando le onde sismiche
- B) Utilizzando i radar
- C) Calandosi nei vulcani spenti
- D) Effettuando scavi con enormi trivelle

3726. Il pinguino è:

- A) Un uccello
- B) Un pesce
- C) Un mammifero
- D) Un rettile

3727. In che direzione tramonta il Sole?

- A) Ovest
- B) Est
- C) Nord
- D) Sud

3728. Si fanno cadere alcune gocce di un liquido colorato in due bicchieri, uno contenente acqua calda e uno contenente acqua fredda. Che cosa succede al liquido colorato?

- A) Diffonde più rapidamente nell'acqua calda
- B) Non diffonde nei due bicchieri
- C) Diffonde più rapidamente nell'acqua fredda
- D) Diffonde allo stesso modo nei due bicchieri

3729. Un corpo fatto di una sostanza misteriosa, può diventare piccolo, sempre più piccolo, fino a essere rinchiuso in una bottiglietta di profumo. Che cosa potrebbe essere la sostanza misteriosa?

- A) Un gas
- B) Un liquido
- C) Un solido
- D) Una sostanza così non può esistere

3730. All'interno del corpo, gli alimenti con cui ci nutriamo vengono trasformati in sostanze utilizzabili dall'organismo. In quale organo si completano questi processi di trasformazione?

- A) Nell'intestino
- B) Nel fegato
- C) Nello stomaco
- D) Nel pancreas

3731. Cos'è un terremoto?

- A) Un movimento non prevedibile della parte superficiale della crosta terrestre
- B) Un movimento prevedibile della parte superficiale della crosta terrestre
- C) Un movimento non prevedibile della parte più bassa dell'atmosfera
- D) Un movimento non prevedibile della parte più alta dell'atmosfera

3732. Quali sono i principali componenti, oltre all'ossigeno, presenti nella crosta terrestre?

- A) Silicio e Alluminio
- B) Silicio e Magnesio
- C) Nichel e Ferro
- D) Carbonio e Idrogeno

3733. Le nubi sono spinte:

- A) Dai venti
- B) Dal Sole
- C) Dal mare
- D) Dal suono

3734. Quali sono le percentuali dei gas nell'atmosfera?

- A) 78% azoto,21% ossigeno,1% altri gas
- B) 50% ossigeno,50% anidride carbonica
- C) 89% azoto,12% altri gas
- D) 50% ossigeno,20% anidride carbonica,15% vapore acqueo

3735. Come si chiama la stella più vicina alla Terra?

- A) Sole
- B) Proxima centauri
- C) Rigel
- D) Sirio

3736. Quale affermazione è vera?

- A) La bilancia a bracci uguali misura la massa
- B) Il dinamometro misura la massa
- C) La stadera misura l'altezza
- D) La bilancia a molla misura la massa

3737. La superficie della Terra viene modellata da forze interne che sono:

- A) Vulcani e terremoti
- B) Rocce
- C) Fiumi
- D) Laghi

3738. La penicillina è stata estratta da:

- A) Una muffa
- B) Una colonia di batteri
- C) Un tipo di lichene
- D) Un'alga unicellulare

3739. Cosa sono gli stomi?

- A) Piccolissimi forellini sul lembo della foglia
- B) Parti maschili del fiore
- C) I canali attraverso cui scorre la linfa
- D) La parte terminale del petalo

3740. Che cosa è l'acqua?

- A) Un composto chimico
- B) Una miscela omogenea
- C) Una soluzione
- D) Una sostanza elementare

3741. Quanto dura il movimento di rivoluzione della Terra?

- A) Un anno
- B) Un giorno
- C) Un mese
- D) Un anno luce

3742. Il fenomeno che la luce subisce nei mezzi trasparenti si chiama:

- A) Rifrazione
- B) Riflessione
- C) Forza di Coriolis
- D) Trasformazione

3743. La temperatura di ebollizione:

- A) Diminuisce con l'aumentare dell'altitudine
- B) Aumenta con l'aumentare dell'altitudine
- C) Rimane invariato al diminuire dell'altitudine
- D) Rimane costante con l'aumentare dell'altitudine

3744. Tre miliardi di anni fa, sulla Terra, erano presenti solo esseri viventi costituiti da una sola cellula. Col passare del tempo sono comparsi esseri viventi via via più complessi. Quale nome è stato dato a questo processo?

- A) Evoluzione
- B) Classificazione
- C) Datazione
- D) Riproduzione

3745. Qual è il colore della clorofilla?

- A) Verde
- B) Azzurro
- C) Nero
- D) Giallo

3746. Come viene detto l'insieme delle situazioni meteorologiche che vengono registrate quotidianamente in una determinata area geografica?

- A) Tempo atmosferico
- B) Clima
- C) Tempo
- D) Meteorologia

3747. Cos'è il genoma?

- A) L'intero contenuto genetico di un individuo
- B) Il segmento del DNA che contiene le informazioni, sotto forma di triplette, relative a una specifica proteina
- C) Il segmento dell'RNA che contiene le informazioni, sotto forma di triplette, relative a una specifica proteina
- D) L' intero contenuto genetico di due individui

3748. Da cos'è costituita una cellula?

- A) Nucleo, citoplasma, organuli e membrana esterna
- B) Nucleo, organuli, e membrana esterna
- C) Nucleo, citoplasma e organuli
- D) Nucleo, citoplasma e membrana esterna

3749. Di quali colori è costituita la luce del Sole?

- A) Da tutti i colori dell'arcobaleno
- B) Dai colori verde, azzurro e nero
- C) Dai colori rosso e giallo
- D) Dai colori arancio e blu

3750. Quale di queste coppie di animali non può riprodursi?

- A) Rana Ragno
- B) Mucca Toro
- C) Gallina Gallo
- D) Scrofa Maiale

3751. Come si trasmette prevalentemente il calore nei liquidi e nei gas?

- A) Per convezione
- B) Per conduzione
- C) Per irraggiamento
- D) Per fluidificazione

3752. Quale tra i seguenti animali respira attraverso i polmoni?

- A) Foca
- B) Lombrico
- C) Squalo
- D) Zanzara

3753. Mario ha determinato il volume di un sasso immergendolo nell'acqua contenuta in un recipiente sulle pareti del quale è segnata una scala in millilitri (ml). Il livello dell'acqua è salito dalla tacca corrispondente a 75 ml alla tacca corrispondente a 105 ml. Qual è il volume del sasso immerso?

- A) 30 ml
- B) 25 ml
- C) 35 ml
- D) 40 ml

3754. Cosa diventeranno gli ovuli fecondati?

- A) Semi
- B) Fiori
- C) Frutti
- D) Alberi

3755. Qual è il tipo di acqua più abbondante sulla superficie della Terra?

- A) Salata
- B) Acida
- C) Dolce
- D) Dura

3756. L'unità di misura della temperatura nel S.I. è?

- A) Il grado kelvin
- B) Il metro
- C) Il watt
- D) Il volt

3757. Di che colore è l'aria?

- A) Incolore
- B) Azzurro
- C) Giallo
- D) Bianco

3758. Piante e animali sono:

- A) Organismi pluricellulari
- B) Organismi bicellulari
- C) Organismi tricellulari
- D) Organismi unicellulari

3759. Quali contenitori sono più adatti per portare a casa i funghi raccolti nei boschi?

- A) Cestini di vimini
- B) Sacchetti di carta
- C) Borse di stoffa
- D) Zainetti termici

3760. Quando si versa un liquido in una bottiglia a collo stretto si usa di solito un imbuto. Perché si deve sollevare leggermente l'imbuto per fare scendere il liquido rapidamente?

- A) Mentre il liquido entra nella bottiglia, da essa fuoriesce l'aria
- B) Il liquido rallenta la sua corsa perché sfrega sulle pareti dell'imbuto
- C) L'aria contenuta nella bottiglia si riscalda e sale verso l'alto
- D) Il liquido e l'aria contenuta nella bottiglia si mescolano

3761. A che cosa servono i petali di un fiore?

- A) Attirano gli insetti
- B) Producono il polline
- C) Sostengono il fiore
- D) Difendono il fiore

3762. Circa il 70% del corpo umano è composto da:

- A) Acqua
- B) Proteine
- C) Carboidrati
- D) Grasso

3763. In un piccolo recipiente vengono lentamente versati acqua e olio in uguale quantità: l'olio si dispone sopra l'acqua. Si chiude il recipiente e lo si agita con forza per qualche minuto. Che cosa succede all'olio?

- A) Si disperde nell'acqua in minuscole goccioline
- B) Forma una sottile schiuma bianca in superficie
- C) Si scioglie nell'acqua in quantità minima
- D) Si scioglie quasi completamente nell'acqua

3764. Qual è la differenza tra un albero e un arbusto?

- A) L' arbusto si ramifica già vicino al suolo
- B) L' arbusto è un albero, ma più piccolo
- C) L' albero si ramifica già vicino al suolo
- D) L'albero vive grazie alla luce del sole, l'arbusto no

3765. Quando si origina un maremoto?

- A) Quando l'epicentro di un terremoto si trova in un fondale marino
- B) Quando le onde sismiche longitudinali si propagano in un fondale marino
- C) Quando le onde sismiche superficiali si propagano in un fondale marino
- D) Quando l'ipocentro di un terremoto si trova in un fondale marino

3766. La crosta terrestre si divide in:

- A) Oceanica e continentale
- B) Litosfera
- C) Astenosfera
- D) Idrosfera

3767. Che cosa tiene unite fra loro le molecole?

- A) La forza di coesione
- B) La forza di gravità
- C) La forza peso
- D) Il calore

3768. Cosa eliminano le piante attraverso gli stomi?

- A) Di giorno eliminano ossigeno e di notte eliminano anidride carbonica
- B) Eliminano sempre e solo anidride carbonica
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta
- D) Di giorno eliminano anidride carbonica e di notte eliminano ossigeno

3769. Che cosa sono le gonadi?

- A) Organi atti alla produzione di gameti
- B) Apparati atti alla produzione di gameti
- C) Tessuti atti alla produzione di gameti
- D) Sistemi atti alla produzione di gameti

3770. A che cosa è dovuta la diversità della materia di cui sono formati i corpi che ci circondano?

- A) Agli atomi diversi che formano le loro molecole
- B) Al loro differente stato fisico
- C) Al differente peso che essi hanno
- D) Al differente volume che essi hanno

3771. Cos'è un composto?

- A) Un insieme di due o più sostanze che si possono separare con una reazione chimica
- B) Un insieme di due o più sostanze che si possono separare attraverso i passaggi di stato
- C) Un insieme di due o più sostanze entrambe gassose
- D) Un insieme di due o più sostanze che si possono separare attraverso metodi fisici

3772. Quali dei seguenti elementi è un metallo?

- A) Rame
- B) Ossigeno
- C) Idrogeno
- D) Carbonio

3773. Come viene detta l'area della superficie della Terra che viene costantemente bagnata dall'acqua del mare o di un corso d'acqua?

- A) Letto
- B) Fondo
- C) Dorso
- D) Fondale

3774. Quale tra i seguenti animali è dotato di denti ferini?

- A) Iena
- B) Ippopotamo
- C) Cavallo
- D) Elefante

3775. Cos'è l'idrosfera?

- A) L'insieme delle acque, siano esse liquide o solide, dolci o salate, presenti sul pianeta Terra
- B) L'insieme delle acque salate del pianeta Terra
- C) L'insieme delle acque ghiacciate del pianeta Terra
- D) L'insieme delle acque dolci del pianeta Terra

3776. Che cosa succede in un'eclissi di Sole?

- A) Il Sole viene nascosto alla vista dalla Luna
- B) Il Sole viene nascosto alla vista dal pianeta Marte
- C) Il Sole viene nascosto alla vista dalla nebbia
- D) Il Sole viene nascosto alla vista da una nuvola

3777. Quando un terreno si definisce permeabile?

- A) Se lascia penetrare l'acqua
- B) Se è in posizione soleggiata
- C) Se è esposto alla pioggia
- D) Se è coperto da un telo di plastica

3778. I carboidrati sono composti di:

- A) Carbonio Idrogeno e Ossigeno
- B) Idrogeno e Carbonio
- C) Carbonio e Sodio
- D) Carbonio, Idrogeno e Sodio

3779. Nei corpi allo stato solido le molecole sono legate fra loro da forze di coesione:

- A) Elevate
- B) Molto deboli
- C) Costanti
- D) Deboli

3780. Da cosa sono composti l'aria, l'acqua e il suolo presenti sul nostro pianeta?

- A) Materia
- B) Onde elettromagnetiche
- C) Onde meccaniche
- D) Energia

3781. Quale dei seguenti è un gas nobile?

- A) Elio
- B) Ossigeno
- C) Idrogeno
- D) Azoto

3782. Per via degli oceani il nostro pianeta viene spesso chiamato:

- A) Pianeta blu
- B) Pianeta verde
- C) Pianeta d'acqua
- D) Pianeta bianco

3783. Come si chiama il passaggio dallo stato gassoso a quello liquido?

- A) Condensazione
- B) Solidificazione
- C) Evaporazione
- D) Fusione

3784. I corpi che hanno volume proprio e non hanno forma propria sono:

- A) Allo stato liquido
- B) Allo stato solido
- C) Allo stato aeriforme
- D) Allo stato gassoso

3785. Da che cosa è formata la crosta terrestre?

- A) Rocce
- B) Crostacei
- C) Mare
- D) Acqua

3786. Che cosa hanno in comune le strisce delle zebre, le macchie del leopardo e i colori del camaleonte?

- A) Sono caratteristiche utili per mimetizzarsi nell'ambiente
- B) Sono caratteristiche utili per mantenere fresco il corpo
- C) Sono caratteristiche utili per vivere nei climi temperati
- D) Sono caratteristiche utili per vivere in climi freddi

3787. É possibile collegare direttamente due pc tra di loro, tramite un cavo, senza passare per una rete o uno switch?

- A) Sì, tramite un cavo "cross"
- B) Sì, solo se entrambi hanno la stessa versione di Windows
- C) Sì, solo se entrambi utilizzano Windows 10
- D) No

3788. Il protocollo https serve a :

- A) Instaurare una connessione sicura
- B) Instaurare una connessione veloce in una rete di computer
- C) Consentire la comunicazione tra computer che utilizzano diversi sistemi operativi
- D) Consentire la compressione dei messaggi inviati su una rete

3789. Quale dispositivo, tra i seguenti, si può utilizzare per stampare documenti di grandi dimensioni, superiori al formato A3?

- A) Plotter
- B) Stampante A4
- C) Scanner
- D) Modem

3790. In informatica cosa si intende per Bug?

- A) Un errore non previsto in un programma
- B) Un programma che accede all'hardware
- C) L'alloggiamento delle memorie
- D) Il generatore di numeri casuali del computer

3791. Cos'è un sistema di "file sharing"?

- A) É quel sistema che consente ad un utente di condividere i propri file con altri utenti che si trovano sulla stessa rete o su internet
- B) È un sistema che permette di scambiare capi di abbigliamento su Internet
- C) È un potente virus che cancella tutti i dati del pc
- D) È un sistema che blocca la condivisione di file tra utenti sulla stessa rete o su Internet

3792. Per selezionare più icone contemporaneamente sul desktop :

- A) Cliccare sulle icone da selezionare tenendo premuto il tasto CTRL sulla tastiera
- B) Cliccare sulle icone da selezionare tenendo premuto il tasto CANC sulla tastiera
- C) Cliccare sulle icone da selezionare tenendo premuto il tasto ALT sulla tastiera
- D) Cliccare sulle icone da selezionare tenendo premuto il tasto ESC sulla tastiera

3793. Utilizzando il sistema operativo Microsoft Windows, è possibile ordinare per dimensione i file contenuti in una cartella dal più piccolo al più grande?

- A) Si
- B) No
- C) Sì, solo a partire dalla versione 8 di Windows
- D) Sì, solo se i file sono degli eseguibili .exe

3794. Per spyware si intende:

- A) Un software creato allo scopo di raccogliere informazioni su un utente a scopo potenzialmente fraudolento
- B) Un software creato allo scopo di fornire ad un utente informazioni su promozioni commerciali
- C) Un software creato allo scopo di bloccare l'accesso ad una risorsa agli utenti che la richiedono
- D) Un software per statistiche on line

3795. Il servizio di posta elettronica Gmail offerto da Google è :

- A) Un servizio riconducibile alla tecnologia Cloud
- B) Un servizio a pagamento
- C) Un servizio che non permette di usare offerte email di altri fornitori
- D) Un servizio ormai obsoleto

3796. Quale tra i seguenti software è più corretto utilizzare per la scrittura di una lettera?

- A) Microsoft Word
- B) Microsoft PowerPoint
- C) Microsoft Access
- D) Microsoft Excel

3797. Quale tra i seguenti programmi é più indicato per realizzare una presentazione?

- A) Microsoft Powerpoint
- B) Microsoft Excel
- C) Microsoft Acces
- D) Mozilla Firefox

3798. La formattazione di un disco comporta:

- A) La cancellazione di eventuali files precedentemente presenti
- B) L'impossibilità di eseguire altre operazioni in contemporanea
- C) La verifica della password dell'utente
- D) Il recupero di dati precedentemente eliminati

3799. Per cancellare un file utilizzando la tastiera è necessario selezionarlo e premere il tasto :

- A) CANC
- B) ATL
- C) CTRL
- D) ESC

3800. L'operazione di Taglia-Incolla, applicata ad uno o più file, consente di:

- A) Spostare uno o più file da una cartella ad un altra
- B) Copiare uno o più file da una cartella ad un altra
- C) Cancellare uno o più file da una cartella
- D) Modificare il contenuto di uno o più file tagliandone ed incollandone frammenti

3801. É un'alternativa gratuita al pacchetto Microsoft Office :

- A) LibreOffice
- B) Microsoft Word
- C) Autocad
- D) Adobe Reader

3802. Quale sistema numerico viene utilizzato dal computer per eseguire i calcoli?

- A) Binario
- B) Esadecimale
- C) Ottale
- D) Decimale

3803. Cos'è un ipertesto?

- A) Un documento costituito da testo e immagini collegati l'uno all'altro per mezzo di connessioni logiche e rimandi
- B) Un documento costituito unicamente da immagini
- C) Un documento costituito da musica ed immagini
- D) Un documento di testo in formato ASCII

3804. In informatica cosa si intende per Algoritmo?

- A) Un procedimento che risolve un determinato problema con un numero finito di passi
- B) Un linguaggio di programmazione per computer
- C) Un procedimento che risolve un determinato problema con un numero di passi che può essere anche infinito
- D) Una componente hardware del computer

3805. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =(A1*A2) +A3?

- A) 42
- B) 41
- C) 40
- D) 43

3806. Cosa significa la sigla http che compare negli indirizzi Internet?

- A) HyperText Transfer Protocol
- B) Hyperlink Transfer Protocol
- C) HyperSpeed Transfer Protocol
- D) HyperSpeed Transfer Pictures

3807. Quale tra i seguenti è considerato dispositivo di input?

- A) Mouse
- B) Stampante
- C) Monitor
- D) Plotter

3808. Premesso che una memoria si dice volatile quando allo spegnimento del computer i dati in essa contenuti si perdono, quali tra le seguenti affermazioni è vera?

- A) Le memorie di tipo ROM non sono volatili
- B) Le memorie di tipo RAM e ROM non sono volatili
- C) Le memorie di tipo ROM sono volatili
- D) Le memorie di tipo RAM non sono volatili

3809. Utilizzando il programma Microsoft Word è possibile applicare ad un testo contemporaneamente le formattazioni grassetto, corsivo, sottolineato?

- A) Si
- B) No
- C) Si, solo se si usa un font di carattere che lo consente
- D) Sì, ma solo se il testo è scritto con font "Arial"

3810. Quale tra i seguenti è un servizio VOIP?

- A) Skype
- B) Outlook
- C) Thunderbird
- D) Chrome

3811. In un browser il pulsante home serve per:

- A) Ritornare alla pagina iniziale predefinita
- B) Riportare il programma alle impostazioni di fabbrica
- C) Chiudere il programma
- D) Cancellare la cronologia

3812. Un Megabyte è costituito da:

- A) Circa 1.000.000 byte
- B) Circa 100 byte
- C) Circa 10.000 byte
- D) Circa 100.000 byte

3813. Quale tra i seguenti è un software applicativo?

- A) Microsoft Word
- B) Windows
- C) Apple OS
- D) Linux

3814. Il Plug & Play è una tecnologia che permette di :

- A) Utilizzare una periferica semplicemente collegandola al computer
- B) Attivare il risparmio energetico del computer
- C) Aumentare il numero di dispositivi collegabili al computer
- D) Limitare l'accesso alle risorse da parte di alcune applicazioni

3815. In ambiente Microsoft Windows è possibile eliminare un file o una cartella senza passare per il cestino?

- A) Sì, selezionando il file o la cartella e premendo i tasti SHIFT+CANC sulla tastiera
- B) No
- C) Si, solo se non eccedono i 100MB
- D) Sì, selezionando il file o la cartella e premendo i tasti CTRL+CANC sulla tastiera

3816. L'opzione Programmi predefiniti nel pannello di controllo di Windows serve a :

- A) Impostare per ogni tipo di file presente nel computer il programma più appropriato con cui aprirlo
- B) Visualizzare le proprietà del computer in termini di risorse hardware
- C) Impostare delle restrizioni nell'uso della memoria da parte di alcuni programmi
- D) Installare o disinstallare programmi dal computer

3817. Dato un foglio elettronico che contiene nelle celle da A1 ad A4 rispettivamente i valori: 2,4,6,8, qual è il risultato della formula =SOMMA(A1:A4)?

- A) 20
- B) 18
- C) 22
- D) 24

3818. L'HTML è:

- A) Un linguaggio di markup utilizzato per formattare i testi e le immagini delle pagine web
- B) Una componente del sistema operativo
- C) Un sistema specifico per la codifica di espressioni matematiche comprensibili al computer
- D) Un linguaggio di programmazione classico

3819. In ambiente Windows il comando SHIFT-CANC applicato ad un file :

- A) Cancella il file definitivamente senza passare per il cestino
- B) Sposta il file nel cestino
- C) Crea una copia del file con un nome diverso
- D) Rinomina il file con un nome diverso

3820. Cosa è la modalità provvisoria del sistema operativo?

- A) Una particolare modalità diagnostica di funzionamento di un sistema operativo utilizzata a fronte di malfunzionamenti
- B) Una modalità di utilizzo del sistema operativo che permette l'accesso temporaneo ad un utente
- C) Una modalità di utilizzo del sistema operativo che limita il consumo energetico
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta.

3821. A cosa serve l'indirizzo IP?

- A) Ad identificare univocamente una risorsa sulla rete
- B) Ad identificare unicamente le stampanti presenti in una rete
- C) Ad attività di risparmio energetico in una rete
- D) Ad identificare un PC con problemi hardware

3822. Un cookie è:

- A) Una sorta di promemoria della pagina Internet visitata
- B) Un biscotto virtuale
- C) Un componente hardware
- D) Un programma per visualizzare video su You Tube

3823. Quale tra le seguenti estensioni di file contiene immagini?

- A) .jpeg
- B) .docx
- C) .eml
- D) .ppt

3824. In un computer il pulsante Reset serve per :

- A) Riavviare il computer in caso di blocchi
- B) Avviare un particolare programma di gestione
- C) Pulire la memoria del computer
- D) Accendere il computer

3825. Quale tra le seguenti quantità di rappresentazione delle informazioni esprime la quantità più piccola?

- A) Byte
- B) KiloByte
- C) GigaByte
- D) MegaByte

3826. Quale tra i seguenti modelli di CPU è la meno potente?

- A) Microprocessore Intel Pentium IV
- B) Microprocessore Intel I7
- C) Microprocessore Intel I3
- D) Microprocessore Intel I5

3827. L'estensione .pptx si riferisce a file prodotti dal programma :

- A) Microsoft Powerpoint
- B) Microsoft Excel
- C) Microsoft Access
- D) Mozilla Firefox

3828. L'ECDL è:

- A) È un attestato che certifica il possesso di competenze informatiche
- B) Un software di calcolo
- C) Un programma di video scrittura
- D) Un tipo particolare di scanner

3829. Un computer a cui venga rimossa la CPU:

- A) Non funziona
- B) É soggetto a frequenti errori di sistema
- C) Non può utilizzare il sistema operativo Windows
- D) Funzionerà in modo limitato

3830. Sulla scheda grafica si collega:

- A) Il monitor
- B) La stampante
- C) Il mouse
- D) Lo scanner

3831. É possibile disabilitare il correttore automatico di Microsoft Word?

- A) Sì, tramite le opzioni del programma
- B) Sì, ma solo con un software esterno
- C) No, è impostato a livello di sistema
- D) Sì, ma solo a partire dalla versione 2007 del programma

3832. Quale tra i seguenti tipi di unità a disco è più capiente in termini di quantità di informazioni memorizzate?

- A) Hard Disk
- B) Floppy disk
- C) Chiavetta Usb
- D) CD-ROM

3833. In Excel quale tra le seguenti formule è sintatticamente corretta :

- A) =A1+A2+A3
- B) ?=A1+A2+A3
- C) /=/A1+A2+A3
- D) * A1+A2+A3

3834. Un servizio VOIP consente di:

- A) Effettuare una conversazione telefonica utilizzando un collegamento ad internet
- B) Usare il computer per ricevere ed inviare email
- C) Effettuare una conversazione telefonica utilizzando una normale linea telefonica domestica
- D) Effettuare una conversazione telefonica utilizzando un modem 56K

3835. Con quale carattere iniziano le formule utilizzate da Microsoft Excel?

- A) =
- B) ?
- C) \$
- D) >

3836. Tra le tipologie di connessioni ad internet Wep e Wpa2 qual è la più sicura?

- A) Wpa2
- B) Wep
- C) Hanno entrambe lo stesso livello di sicurezza
- D) Wep, ma solo se usata con provider di servizi nazionali

3837. La tecnologia Bluetooth consente di:

- A) Trasferire dati tra due dispositivi collegati senza fili
- B) Collegare due dispositivi con un cavo
- C) Individuare un dispositivo in rete
- D) Inviare e-mail senza programmi di posta elettronica

3838. Il sistema operativo di un computer può essere definito come:

- A) Il software di base che serve ad utilizzare il computer e le periferiche
- B) Un software di elaborazione dati
- C) Un software di elaborazione immagini
- D) Un software di elaborazione audio

3839. Utilizzando Microsoft Word per inserire un'immagine nel testo è necessario utilizzare l'apposito comando che si trova nel menù:

- A) Inserisci
- B) Progettazione
- C) Lettere
- D) Layout

3840. Quale tra i seguenti non è un sistema operativo?

- A) Microsoft Word
- B) MAC OSX
- C) Ubuntu
- D) Linux Mint

3841. Bill Gates è noto per essere il fondatore di quale società informatica?

- A) Microsoft
- B) IBM
- C) Apple
- D) Olivetti

3842. Il comando Colore evidenziatore testo di Microsoft Word, serve a :

- A) Evidenziare il testo con un colore acceso
- B) Evidenziare la barra dei menu con un colore brillante
- C) Evidenziare le intestazioni delle tabelle
- D) Scegliere le impostazioni del colore del testo da usare in visualizzazione

3843. Il computer può trasformare dati analogici in dati digitali?

- A) Si
- B) Sì, ma solo se collegato ad una stampante
- C) Sì, ma solo in presenza di un foglio di calcolo
- D) No

3844. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =(A1+A3)/A2?

- A) 3
- B) 5
- C) 8
- D) 4

3845. Nei programmi di videoscrittura per filigrana si intende :

- A) Un'immagine o un testo di sfondo ad un documento
- B) La parte di intestazione di un documento
- C) Il bordo esterno del documento
- D) La parte a pié di pagina di un documento

3846. Qual é la velocità di trasferimento teorica di un dispositivo USB 2.0?

- A) Circa 480 Megabit al secondo
- B) Circa 10 Megabit al secondo
- C) Circa 1 Gigabit per secondo
- D) Circa 4,8 Gigabit per secondo

3847. L'alfabeto binario è composto dai simboli :

- A) 0 e 1
- B) Da 1 a 8
- C) Da 0 a 9
- D) Da 1 a 16

3848. In ambiente Windows per visualizzare le proprietà di un file bisogna :

- A) Cliccare con il tasto destro del mouse sul file e quindi su proprietà
- B) Cliccare con il tasto destro del mouse sul file e quindi su informazioni
- C) Fare doppio click sul file
- D) Fare click sul file quindi premere invio

3849. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2; qual è il risultato della formula =FATTORIALE(A3)?

- A) 2
- B) 1
- C) 4
- D) 5

3850. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della =MEDIA(A1:A3) arrotondandolo alla prima cifra decimale?

- A) 5,3
- B) 6,2
- C) 5,9
- D) 4,2

3851. Cosa sono i segnalibri nei documenti Microsoft Word?

- A) Sono collegamenti ipertestuali che consentono di passare da un punto di un documento ad un altro
- B) Sono un componente della procedura di stampa unione
- C) Costituiscono l'indice del documento
- D) Sono delle immagini grafiche che è possibile inserire nel documento

3852. Il programma Photoshop serve per :

- A) Visualizzare ed elaborare fotografie
- B) Effettuare calcoli numerici
- C) Scrivere testi
- D) Gestire database

3853. A cosa serve il disco rigido (hard disk)?

- A) A contenere i dati elaborati e i programmi in modo permanente
- B) A contenere i dati elaborati e i programmi fino a che il computer venga spento
- C) A raffreddare il microprocessore
- D) Ad eseguire calcoli

3854. I tasti funzione sulla tastiera partono da F1 ed arrivano a :

- A) F12
- B) F10
- C) F11
- D) F9

3855. Utilizzando il sistema operativo Microsoft Windows per disinstallare un programma :

- A) Si utilizza l'apposito programma nel pannello di controllo
- B) Si cancella la cartella dove il programma è installato
- C) É necessario avviare il computer in modalità provvisoria
- D) Si deve fare ricorso ad un programmaonline gratuito sul sito Microsoft

3856. I file con estensione .PDF identificano:

- A) File contenenti generalmente documenti (testi ed immagini)
- B) File eseguibili
- C) File contenenti esclusivamente immagini
- D) File contenenti fogli di calcolo modificabili

3857. Cosa è una Newsletter?

- A) É un comunicato contenente informazioni di vario genere diffuso via posta elettronica
- B) É un portale on line dove trovare informazioni di vario genere in base all'argomento cui si è interessati
- C) É un servizio esclusivamente a pagamento che consente di ricevere via mail o smartphone
- D) É una lista nera di siti poco affidabili che è bene non visitare

3858. Cosa si intende per spam:

- A) L'invio non richiesto di messaggi di posta elettronica con fini commerciali o offensivi
- B) Un programma che permette di scrivere messaggi di posta elettronica
- C) Una attività illecita che consente di tracciare le attività di un utente su internet
- D) Una frode bancaria perpetrata tramite strumenti informatici

3859. In informatica cosa si intende per forum?

- A) Una sezione di un sito dove più partecipanti possono dialogare tramite messaggi visibili agli utenti del forum stesso
- B) Un particolare tipo di sito internet dove le pagine web sono memorizzate in un database
- C) Una sezione di un sito utilizzata esclusivamente per richiedere assistenza tecnica su prodotti software
- D) Un particolare messaggio di posta elettronica

3860. Cos'è un hashtag?

- A) Una parola o una frase priva di spazi preceduta dal simbolo cancelletto (#)
- B) Un programma di Windows
- C) Un modello di smartphone
- D) Un social network

3861. Quale tra i seguenti programmi non é un browser?

- A) Mozilla Thunderbird
- B) Mozilla Firefox
- C) Internet Explorer
- D) Opera Browser

3862. Per stampare su una stampante collegata ad un altro computer presente in un ipotetico ufficio, è necessario :

- A) La stampante deve essere condivisa, i due pc devono essere in rete tra di loro
- B) Non è possibile stampare su una stampante non è fisicamente collegata al proprio computer
- C) La stampante deve essere di tipo USB
- D) La stampante deve essere collegata tramite un cavo USB al computer da cui deve essere effettuata la stampa

3863. Secondo i termini della licenza Freeware il software:

- A) É concesso per l'utilizzo a titolo gratuito
- B) É concesso per l'utilizzo a titolo oneroso
- C) Non è concesso per l'utilizzo a nessuno
- D) È concesso minimo a 3 utenti

3864. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =(A1+A3) /A3+A2?

- A) 10
- B) 9
- C) 8
- D) 18

3865. Quale tra i seguenti è un programma di elaborazione Testi?

- A) Microsoft Word
- B) Microsoft Powerpoint
- C) Libre Office Calcolo
- D) Gnumeric

3866. Quale tra i seguenti accorgimenti é in grado di incrementare le prestazioni di un computer?

- A) Aumento della memoria RAM
- B) Aumento della velocità del collegamento ad internet
- C) Sostituzione del mouse, della tastiera e del monitor
- D) Aumento della memoria ROM

3867. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =A2/A3*A1?

- A) 20
- B) 10
- C) 22
- D) 24

3868. Cosa si intende in informatica con il termine Multitasking?

- A) La capacità di un computer di eseguire più applicazioni contemporaneamente
- B) Una particolare tipologia di memoria utilizzata in sistemi server
- C) La capacità di un computer di eseguire più applicazioni sequenzialmente
- D) Una caratteristica del disco rigido

3869. Chi fu l'autore del primo sistema operativo Linux negli anni 90?

- A) Linus Torvalds
- B) Bill Gates
- C) Steve Jobs
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

3870. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =SOMMA(A1:A3)?

- A) 16
- B) 12
- C) 10
- D) 20

3871. Il comando Ordina di Microsoft Word, serve a :

- A) Disporre la selezione corrente in ordine alfabetico e numerico
- B) Ordinare i documenti presenti in una cartella
- C) Ordinare i documenti presenti nell'elenco dei documenti recenti
- D) Ordinare dei dati esclusivamente numerici

3872. L'acronimo CPU utilizzato ampiamente in informatica significa:

- A) Central Processing Unit
- B) Central Printing Unit
- C) Common Package Unit
- D) Central Processing Union

3873. Nella suite Microsoft Office, le macro vengono utilizzate per:

- A) Eseguire automaticamente una serie di comandi per velocizzare le operazioni più frequenti
- B) Eseguire operazioni automatiche di salvataggio delle cartelle di lavoro
- C) Evidenziare i dati da sottoporre ad analisi
- D) Ingrandire la dimensione del testo di una cartella

3874. Utilizzando il programma Microsoft Excel, per selezionare celle tra loro non contigue occorre tenere premuto il tasto :

- A) CTRL
- B) ESC
- C) TAB
- D) CANC

3875. Un link è:

- A) Un collegamento ad un documento, a un ipertesto o a una sezione di una pagina Web
- B) Un componente software
- C) Una pagina Web alla quale si può accedere solo e soltanto dietro pagamento
- D) Una pagina Web alla quale si può accedere solo e soltanto tramite una password

3876. La funzionalità Layout web di Microsoft Word consente di :

- A) Mostrare l'aspetto del documento come pagina web
- B) Visualizzare il documento con un aspetto che favorisce la lettura
- C) Controllare quale sarà l'aspetto del documento una volta stampato
- D) Visualizzare solo il testo del documento tralasciando gli aspetti grafici

3877. Quale tra i seguenti è un sistema operativo per smartphone?

- A) Android
- B) Word
- C) Powerpoint
- D) Java

3878. In ambiente Windows per selezionare un gruppo di file o cartelle non consecutivi si può :

- A) Premere e tenere premuto il tasto CTRL sulla tastiera e cliccare sui file/cartelle da selezionare
- B) Premere e tenere premuto il tasto TAB sulla tastiera e cliccare sui file/cartelle da selezionare
- C) Premere e tenere premuto il tasto SHIFT sulla tastiera e cliccare sui file/cartelle da selezionare
- D) Premere e tenere premuto il tasto ALT sulla tastiera e cliccare sui file/cartelle da selezionare

3879. Utilizzando il programma Microsoft Word, se si preme e si tiene premuta la lettera "g" per più di 5 secondi:

- A) Viene ripetuto più volte il carattere "g"
- B) Dopo 5 secondi appare una singola "g" maiuscola
- C) Dopo 5 secondi vengono cancellati tutti i caratteri scritti
- D) Viene scritto "g" una sola volta

3880. Nei programmi di videoscrittura cosa si intende per Interlinea?

- A) La distanza tra due righe di testo
- B) La distanza tra il bordo del testo e quello del primo carattere della riga
- C) La distanza tra il margine del foglio e il testo
- D) La distanza tra il piè di pagina ed il bordo del foglio

3881. Cosa significa il termine "Open Source"?

- A) Indica un software i cui autori ne permettono e favoriscono il libero studio e l'apporto di modifiche da parte di altri programmatori
- B) Indica un software che può essere modificato da chiunque a patto di corrispondere all'autore una offerta libera
- C) Indica un software che può essere provato liberamente e senza limitazioni per un periodo di tempo limitato prima di dover essere acquistato.
- D) Indica un software protetto da diritti d'autore che non può essere modificato da nessuno tranne da chi ne detiene i diritti

3882. É possibile impostare un tempo a piacere per l'opzione di sospensione del computer?

- A) Sì, tramite le opzioni presenti nella sezione impostazioni di Windows
- B) No, è predefinito da sistema
- C) Si, ma si possono variare i valori predefiniti di massimo 10 minuti in più o in meno
- D) Fino alle versione 8 era possibile modificarli liberamente, con Windows 10 il valore è preimpostato da sistema

3883. Il gruppo di continuità collegato ad un computer serve a :

- A) Proteggere il computer da cadute o sbalzi di tensione della rete elettrica
- B) Servire come dispositivo di storage aggiuntivo
- C) Aumentare temporaneamente la potenza di elaborazione
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

3884. Per eseguire un Taglia/Incolla di un file usando la tastiera bisogna :

- A) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+X per tagliare il file, CTRL-V per incollarlo
- B) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+C per copiare il file, CTRL-V per incollarlo
- C) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+C per copiare il file, CTRL-K per incollarlo
- D) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+Xper tagliare il file, CTRL-A per incollarlo

3885. Le porte USB servono a :

- A) Collegare una periferica al computer
- B) Masterizzare un CD/DVD
- C) Inviare un messaggio di posta elettronica
- D) Memorizzare informazioni

3886. Un Driver è:

- A) Un programma che serve al sistema operativo per gestire una periferica
- B) Un modulo del sistema operativo
- C) Un programma specifico per la gestione dei monitor LCD/LED
- D) Un programma di videoscrittura

3887. GAN è l'acronimo di:

- A) Global Area Network
- B) Global Account Network
- C) Games and News
- D) Global Area News

3888. Utilizzando la funzionalità di Stampa/unione di Microsoft Word, è possibile selezionare un database Access come elenco dei destinatari da cui estrarre i dati?

- A) Si
- B) No
- Sì, solo a partire dalla versione 2016 di Microsoft Word
- D) Sì, ma solo con l'utilizzo di programmi esterni

3889. La funzionalità Affianca di Microsoft Word consente di :

- A) Affiancare due documenti per poterli visualizzare contemporaneamente
- B) Visualizzare di fianco al testo un riquadro con le proprietà
- C) Visualizzare la barra dei menu di fianco al testo
- D) Affiancare un documento Word ed uno Excel per poterli visualizzare contemporaneamente

3890. Cosa si intende per streaming?

- A) Un tipo di trasferimento di dati continuo ed ininterrotto, che si attua mediante la suddivisione del file in pacchetti che vengono caricati uno alla volta dall'utente
- B) Un social network Statunitense
- C) Una tecnologia che non funziona con l'ADSL
- D) Un sito che permette di vedere solo e soltanto video musicali

3891. Se nella barra di ricerca di esplora risorse in Windows scrivo *.pdf cosa ottengo come risultato?

- A) I file in formato pdf presenti sul computer
- B) Tutti i file presenti sul computer
- C) Tutti i file presenti sul computer tranne quelli in formato pdf
- D) Tutti i file che contengono la stringa "pdf" nel nome

3892. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =(A1+A3)/A3?

- A) 6
- B) 7
- C) 8
- D) 9

3893. Quale tra le seguenti versioni del sistema operativo Microsoft Windows è la più obsoleta?

- A) 2000
- B) Vista
- C) 7
- D) XP

3894. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =A3/A3*A1?

- A) 10
- B) 8
- C) 4
- D) 12

3895. Tutto il software utilizzato da un computer si classifica in due grandi famiglie:

- A) Software di base e software applicativo
- B) Software operativo e software esterno
- C) Software interno e software esterno
- D) Software locale e software di rete

3896. La procedura di login ad un sistema consente di :

- A) Accedere al sistema tramite le proprie credenziali
- B) Uscire dal sistema su cui si stava operando
- C) Lasciare un commento che sarà visibile agli amministratori del sistema
- D) Visualizzare i dati relativi agli utenti del sistema

3897. Il comando Maiuscole/Minuscole di Microsoft Word, serve a:

- A) Convertire il testo selezionato in maiuscolo, minuscolo o in altre combinazioni di maiuscole e minuscole
- B) Selezionare il testo di uno o più documenti Word
- C) Sostituire il testo selezionato
- D) Sostituire il testo selezionato con testo in corsivo

3898. Un server è un particolare computer che:

- A) Fornisce servizi ad altri computer collegati in rete
- B) Lavora esclusivamente in modalità offline
- C) Opera sulla rete con funzionalità di antivirus
- D) Impedisce l'uscita non autorizzata di dati

3899. Un file con estensione BMP contiene:

- A) Immagine
- B) Musica
- C) Testo
- D) Files di calcolo

3900. La copia illecita di un software comporta una violazione :

- A) Dei diritti di autore
- B) Dei diritti dell'uomo
- C) Non comporta alcuna violazione
- D) Della convenzione di Vienna

3901. Quale tra le seguenti affermazioni in merito ai documenti prodotti tramite un computer è vera?

- A) Un documento elettronico può essere inviato via email
- B) Un documento elettronico non può essere salvato su chiavetta USB
- C) Un documento elettronico non può essere stampato su carta
- D) Un documento elettronico può essere scritto solo in lingua inglese

3902. Per modificare il nome di un foglio di lavoro Excel :

- A) Posizionare il puntatore del mouse sulla linguetta del foglio di lavoro che si desidera modificare quindi fare doppio click con il pulsante sinistro e inserire il nuovo nome
- B) Posizionare il puntatore del mouse sulla linguetta del foglio di lavoro che si desidera modificare quindi fare doppio click con il pulsante destro e inserire il nuovo nome
- C) Posizionare il puntatore del mouse sulla barra del titolo del foglio di lavoro che si desidera modificare quindi fare doppio click con il pulsante destro e inserire il nuovo nome
- D) Posizionare il puntatore del mouse su una cella qualsiasi del foglio di lavoro che si desidera modificare quindi fare doppio click con il pulsante destro e inserire il nuovo nome

3903. Quale tra i seguenti criteri per la generazione di una password è consigliabile?

- A) L'utilizzo di combinazioni casuali di lettere e numeri
- B) L'utilizzo di sole lettere
- C) L'utilizzo di soli numeri
- D) L'utilizzo di soli numeri primi

3904. Cosa significa l'acronimo RAM?

- A) Random Access Memory
- B) Rimpac Access Memory
- C) Read Allowed Memory
- D) Read Access Memory

3905. La funzionalità conteggio parole in Microsoft Word serve a :

- A) Contare in un documento parole, righe, caratteri e paragrafi
- B) Contare solo le righe di un documento
- C) Contare solo le parole di un documento
- D) Contare in un documento il numero di paragrafi, capitoli e segnalibri

3906. Per copiare un file usando la tastiera:

- A) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti CTRL+C sulla tastiera
- B) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti CTRL+S sulla tastiera
- C) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti CTRL+X sulla tastiera
- D) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti CTRL+V sulla tastiera

3907. In ambiente Windows, per chiudere contemporaneamente tutte le finestre aperte da un programma é possibile :

- A) Cliccare sull'icona che rappresenta le finestre aperte sulla barra di stato di Windows, cliccare con il tasto destro del mouse e scegliere l'opzione "chiudi tutte le finestre"
- B) Aprire una delle finestre e premere i tasti CTRL-ALT-X sulla tastiera
- C) Aprire una delle finestre e premere i tasti CTRL-ALT-CANC sulla tastiera
- D) Cliccare sull'icona che rappresenta una qualsiasi tra le finestre aperte sulla barra di stato di Windows e poi cliccare sull'opzione "chiudi tutto"

3908. Le periferiche che utilizzano connessioni USB 3.0 possono essere utilizzate anche su porte USB 2.0 ?

- A) Sì, ma la velocità di trasferimento sarà comunque quella di un dispositivo 2.0
- B) Sì, ma deve essere aggiornato preventivamente il sistema operativo per supportarle
- C) No
- D) Sì, ma la periferica deve essere collegata a 2 porte USB contemporaneamente per poter funzionare

3909. Quale definizione descrive meglio i tasti funzione sulla tastiera del computer?

- A) Svolgono compiti speciali in base all'ambito ed al programma aperto.
- B) Servono a gestire il collegamento ad internet
- C) Attivano le periferiche collegate al computer
- D) Servono per agevolare eventuali eliminazione di files

3910. La prima pagina di un sito internet è generalmente detta :

- A) Home page
- B) Front page
- C) Back page
- D) Main page

3911. I file con estensione .mp4 contengono :

- A) Musica o video
- B) Progetti tecnici
- C) Testo
- D) Presentazioni grafiche

3912. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =A2+A1/A3?

- A) 9
- B) 11
- C) 12
- D) 10

3913. Se si usa l'applicativo Microsoft Word, il comando Salva con nome serve per:

- A) Salvare il file aperto con un nuovo nome o su un nuovo disco
- B) Salvare il file aperto sovrascrivendo quello già esistente
- C) Salvare il file aperto solo sulle pendrives
- D) Salvare una immagine del contenuto della memoria del computer su disco

3914. Lo screensaver è:

- A) Un software che visualizza sul monitor un'immagine in movimento quando il computer non viene utilizzato per un determinato periodo di tempo
- B) Una tipologia di monitor
- C) Un sistema di condivisione di file
- D) Una componente hardware

3915. La webcam è una periferica di:

- A) Input
- B) Output
- C) Puntamento
- D) Archiviazione

3916. Quale tra le seguenti quantità di rappresentazione delle informazioni esprime la quantità più grande?

- A) TeraByte
- B) KiloByte
- C) GigaByte
- D) MegaByte

3917. Messenger è un software per:

- A) Messaggistica istantanea
- B) Elaborazione video
- C) Editare testo
- D) Elaborazione audio

3918. Il formato .AVI si riferisce a file contenenti :

- A) Filmati
- B) Musica
- C) Dati in formato ASCII
- D) Testo formattato

3919. Quale tra i seguenti non è considerata una memoria di massa?

- A) Memoria ROM
- B) Hard disk
- C) Floppy Disk
- D) DVD

3920. Se nella barra dell'indirizzo di esplora risorse di Windows è visualizzato l'indirizzo: \\192.168.1.111\backups significa che :

- A) La cartella backups si trova sul pc con indirizzo IP 192.168.1.111
- B) L'indirizzo IP del computer su cui si sta lavorando è 192.168.1.111
- C) La cartella backups non è accessibile dal computer
- D) Non si dispone dell'accesso alla cartella "backups"

3921. Quando si inoltra una e-mail:

- A) Si invia una copia dell'email ad altri utenti
- B) Si risponde a tutti gli altri destinatari tranne che al mittente
- C) Si risponde esclusivamente al mittente
- D) Si cancella l'email senza aprirla

3922. É possibile rimuovere la memoria RAM da un computer mantenendone le funzionalità di base?

- A) No, il computer non si avvierebbe
- B) Sì, ma con un notevole decadimento delle prestazioni
- C) Sì, ma non funzionerebbero le periferiche collegate al computer
- D) Si ma il computer si riscalderebbe in maniera eccessiva

3923. Quale tra i seguenti non è un software di base?

- A) Microsoft Office
- B) Apple OS
- C) Linux
- D) Windows

3924. Un virus informatico può danneggiare un dispositivo hardware?

- A) No
- B) Sì, solo se il dispositivo è collegato via usb al computer
- C) No, tranne nel caso che il dispositivo si trovi alloggiato nel case del computer
- D) Si

3925. Utilizzando il foglio di calcolo Excel, per spostare il contenuto di una cella, in un'altra cella, la corretta sequenza di operazioni da compiere è:

- A) Taglia/ Nuova cella /Incolla
- B) Taglia/ Nuova cella/Copia
- C) Copia/ Nuova cella/Taglia
- D) Copia/ Nuova cella/Incolla

3926. La funzionalità Layout di stampa di Microsoft Word consente di :

- A) Controllare quale sarà l'aspetto del documento una volta stampato
- B) Visualizzare il documento con un aspetto che favorisce la lettura
- C) Mostrare l'aspetto del documento dome pagina web
- D) Visualizzare solo il testo del documento tralasciando gli aspetti grafici

3927. Quale tra i seguenti non è un linguaggio di programmazione?

- A) Ubuntu
- B) Java
- C) C++
- D) Visual Basic

3928. In informatica i file con estensione .zip sono :

- A) File compressi che a loro volta possono contenere qualsiasi tipo di file
- B) File contenenti immagini
- C) Documenti di testo in formato ASCII
- D) File contenenti brani musicali

3929. Il programma Paint in Windows serve per :

- A) Disegnare
- B) Effettuare calcoli
- C) Inviare messaggi
- D) Scrivere

3930. Cosa si intende generalmente per Download?

- A) Una operazione che comporta il prelievo di una risorsa dalla rete che viene copiata sul computer locale
- B) Un parametro che valuta la velocità della rete
- C) La visione di un contenuto multimediale su internet
- D) Un protocollo di comunicazione tra due computer

3931. Utilizzando il sistema operativo Microsoft Windows, la pressione dei tasti ALT+TAB visualizza:

- A) L'elenco delle finestre aperte
- B) Il task manager di Windows
- C) Il registro di Windows
- D) Il prompt dei comandi

3932. L'E-Commerce consiste:

- A) Nella vendita di prodotti on-line
- B) Nella vendita di prodotti informatici economici
- C) Nel commercio di prodotto elettronici porta a porta
- D) Nella vendita di prodotti informatici a basso impatto ambientale

3933. In un sistema operativo con interfaccia a riga di comando :

- A) Le istruzioni al computer vengono impartite tramite stringhe digitate da tastiera
- B) Le istruzioni al computer vengono impartite tramite comandi vocali
- C) Le istruzioni al computer vengono impartite tramite icone grafiche sul desktop
- D) Le istruzioni al computer vengono impartite tramite schede perforate

3934. Utilizzando il programma Microsoft Excel è possibile stampare solo una porzione del foglio di lavoro?

- A) Sì, basta selezionare l'area di stampa relativa a ciò che si desidera stampare
- B) No, non è possibile
- C) Sì, solo se la stampante lo consente
- D) Sì, solo se la stampa non eccede i margini del documento

3935. Per avviare un programma in ambiente Windows :

- A) Fare doppio click con il tasto sinistro del mouse sull'icona del programma
- B) Fare un singolo click con il tasto destro del mouse sull'icona del programma
- C) Fare singolo click con il tasto destro del mouse sull'icona del programma tenendo contemporaneamente premuto i tasti ALT + TAB sulla tastiera
- D) Fare un singolo click con il tasto sinistro del mouse sull'icona del programma tenendo contemporaneamente premuto il tasto CTRL sulla tastiera

3936. Cos'è un Trojan?

- A) È un virus che viene mascherato all'interno di un'applicazione apparentemente inoffensiva
- B) È un programma di download di applicazioni
- C) È un cookie
- D) È un programma di antivirus

3937. A cosa serve il pannello di controllo di Windows?

- A) A visualizzare e/o modificare le impostazioni del sistema
- B) A sviluppare un programma in un linguaggio di programmazione
- C) A gestire i database
- D) A stampare un documento

3938. Dato un foglio elettronico che contiene nelle celle da A1 ad A4 rispettivamente i valori: 2,4,6,8, qual è il risultato della formula =MEDIA(A1:A4)?

- A) 5
- B) 8
- C) 4
- D) 3

3939. La funzionalità blocca riquadri di Microsoft Excel consente di :

- A) Bloccare una parte del foglio per mantenerla visibile mentre si scorre il resto del foglio
- B) Bloccare con una password un foglio di lavoro non consentendo l'accesso
- C) Bloccare una parte del foglio non consentendo la visualizzazione dei valori contenuti nelle celle
- D) Bloccare l'accesso al programma ad uno o più utenti

3940. In ambiente Microsoft Windows 10 è possibile modificare le impostazioni delle periferiche collegate tramite :

- A) Pannello di controllo, opzione dispositivi
- B) Pannello di controllo, opzione account utente
- C) Un programma a parte scaricabile dal sito Microsoft
- D) La riga di comando

3941. Qual é la velocità di trasferimento teorica di un dispositivo USB 3.0?

- A) Circa 4,8 Gigabit per secondo
- B) Circa 2,8 Gigabit per secondo
- C) Circa 10 Gigabit per secondo
- D) Circa 480 Megabit al secondo

3942. Quale tra le seguenti definizioni di software è esatta :

- A) É l'insieme dei programmi che gestiscono e specializzano il funzionamento di un elaboratore
- B) É l'insieme della documentazione che descrive le funzionalità di un sistema di elaborazione
- C) Indica una specifica componente del computer come ad es. monitor, tastiera etc.
- D) É l'insieme delle componenti meccaniche che costituiscono un sistema di elaborazione

3943. Il menù Layout di Microsoft Word 2016 consente di :

- A) Impostare i parametri del documento come ad es. margini, rientri, interruzioni...
- B) Impostare un processo di stampa unione
- C) Impostare le caratteristiche di visualizzazione dell'ambiente di lavoro
- D) Utilizzare le funzionalità di controllo ortografico, grammaticale, thesaurus...etc

3944. Il comando Sostituisci di Microsoft Word, serve a :

- A) Cercare un testo in un documento, per sostituirlo con un altro
- B) Sostituire l'intestazione o il piè di pagina di un documento
- C) Sostituire il layout di una tabella con un altro
- D) Cercare un testo in un documento

3945. In informatica cosa si intende per Server Vps?

- A) É un server virtuale privato che viene di solito acquistato con la formula del noleggio
- B) É un server físico che viene di solito acquistato con la formula del noleggio
- É un servizio che permette la condivisione di un disco virtuale tra più utenti
- D) É un computer físico che viene usato da server a fronte di situazioni di emergenza

3946. Quale programma è preferibile utilizzare per realizzare un documento in cui ci siano dei dati tabellari e dei grafici?

- A) Microsoft Excel
- B) Microsoft Paint
- C) Mozilla Firefox
- D) Microsoft Outlook

3947. In quale cartella del disco rigido viene solitamente memorizzato il sistema operativo Windows?

- A) Nella cartella "Windows"
- B) Nella cartella "Sistema"
- C) Nella cartella "programmi"
- D) Nella cartella "Utenti"

3948. Il programma Microsoft Excel serve a:

- A) Realizzare fogli elettronici
- B) Realizzare presentazioni
- C) Gestire spool di stampa
- D) Scrivere e formattare testi

3949. Quale opzione bisogna utilizzare per impostare la lingua di sistema nei sistemi operativi Windows?

- A) Opzione Lingua del pannello di controllo
- B) Opzione Sicurezza e manutenzione del pannello di controllo
- C) Opzione Account utente del pannello di controllo
- D) Opzione Gruppo Home del pannello di controllo

3950. Nella posta elettronica l'oggetto di un messaggio ha lo scopo di:

- A) Riassumere il contenuto del messaggio
- B) Specificare un elenco di destinatari che non visualizzeranno l'oggetto del messaggio
- C) Specificare destinatari aggiuntivi
- D) Specificare un destinatario univoco

3951. È possibile cancellare il sistema operativo dall'hard disk per recuperare spazio?

- A) No
- B) Sì , ma solo alcune parti che variano a seconda del sistema operativo usato
- C) No, tranne nel caso si tratti di versioni obsolete
- D) Si

3952. In informatica cosa si intende per marca temporale?

- A) É un servizio che consente di associare data e ora certe ad un documento informatico
- B) É una firma informatica che identifica con certezza l'autore di un documento informatico
- C) É la scadenza della licenza d'uso di un software
- D) Corrisponde ad una limitazione temporanea nell'uso di un servizio o di un programma

3953. In informatica cosa si intende per VPN?

- A) É un sistema che consente a due computer di comunicare tra di loro attraverso una rete virtuale privata
- B) É un protocollo di comunicazione tra due computer appartenenti ad una stessa rete LAN
- C) É una tecnologia che consente di aumentare le prestazioni di un computer
- D) É una tecnologia che consente di incrementare le prestazioni della connessione ad internet

3954. Il numero di pagina, in un documento creato con Microsoft Word, può essere inserito :

- A) In alto o in basso
- B) Solo in basso
- C) In alto o in basso ma solo a destra
- D) Solo in alto

3955. Cos'è una "smart card"?

- A) Una carta con un chip integrato che può registrare dati di diverso tipo, che un apposito lettore può rendere disponibili
- B) Una carta di credito
- C) Una tessera magnetica che può essere usata solo all'interno dell'Unione Europea
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

3956. Quale tra i seguenti è un programma per la gestione di database?

- A) Microsoft Access
- B) Microsoft Outlook
- C) Mozilla Firefox
- D) Adobe Reader

3957. In ambiente Windows la combinazione di tasti CTRL-ALT-CANC consente di :

- A) Lancia una procedura che permette di riavviare il computer
- B) Avviare il risparmio energetico del computer
- C) Spegnere il Monitor fino alla successiva pressione degli stessi tasti
- D) Chiudere il programma corrente

3958. Il programma Windows Media Player serve per :

- A) Visualizzare file multimediali contenenti musica o filmati
- B) Visualizzare documenti Word o Excel
- C) Gestire le comunicazioni con le periferiche
- D) Visualizzare le pagine web

3959. Il comando Windows Copia/Incolla applicato ad un file :

- A) Permette la copia del file selezionato in un altro disco o cartella
- B) Sposta il file selezionato in un nuovo disco o cartella
- C) Cancella il file selezionato
- D) Ripristina un file precedentemente cancellato dal cestino

3960. Il sistema operativo Android, è dedicato specificatamente a :

- A) Smartphone/tablet
- B) Sistemi server
- C) Vecchi computer
- D) Sistemi desktop dedicati ad applicazioni grafiche

3961. Cos'è un floppy disk?

- A) Un supporto magnetico
- B) Un supporto ottico
- C) Un componente software
- D) Un programma di videoscrittura

3962. In un computer il masterizzatore serve a :

- A) Scrivere dati su un supporto opto-meccanico (CD-ROM)
- B) Elaborare dati
- C) Scrivere dati nella memoria del computer
- D) Stampare dati su carta

3963. E' possibile installare su un computer un qualsiasi software applicativo in mancanza del sistema operativo?

- A) No
- B) Si
- C) Si, ma solo se il software applicativo è autoinstallante
- D) Si, ma solo se il produttore del computer ne consente l'installazione

3964. In una stampante laser:

- A) La stampa è ottenuta tramite un laser che riporta l'immagine su un cilindro e da questo tramite il toner sul foglio di carta
- B) La stampa avviene tramite piccole gocce di inchiostro proiettate sul foglio di carta tramite appositi ugelli
- C) La stampa avviene tramite una testina di stampa che colpisce un nastro imbevuto di inchiostro frapposto tra la testina e la carta
- D) La stampa avviene senza necessità di toner o inchiostri

3965. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =FATTORIALE(A2)?

- A) 24
- B) 20
- C) 18
- D) 28

3966. Per eseguire un Copia/Incolla di un file usando la tastiera bisogna :

- A) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+C per copiare il file, CTRL-V per incollarlo
- B) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+X per copiare il file, CTRL-V per incollarlo
- C) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+C per copiare il file, CTRL-K per incollarlo
- D) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+Xper copiare il file, CTRL-A per incollarlo

3967. La firma digitale:

- A) É l'equivalente informatico di una tradizionale firma autografa apposta su carta
- B) É una firma apposta su un documento cartaceo che è stato successivamente scansionato
- C) É un sistema di pagamento on line
- D) É un documento che viene rilasciato solo online dal Comune di residenza che attesa i dati anagrafici del richiedente

3968. La sigla TCP/IP indica:

- A) Un protocollo di comunicazione tra computer
- B) Un linguaggio di programmazione
- C) Un modulo del sistema operativo
- D) Un programma specifico per videoscrittura

3969. In "Esplora risorse" di Windows per ordinare alfabeticamente i file visualizzati all'interno di una cartella bisogna cliccare su :

- A) Nome
- B) Tipo
- C) Dimensione
- D) Ultima modifica

3970. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =A1/0?

- A) Dà errore
- B) 1
- C) 5
- D) 10

3971. Quale tra i seguenti tipi di unità a disco é più veloce in termini di accesso alle informazioni?

- A) Disco SSD
- B) Hard Disk
- C) Chiavetta Usb
- D) Floppy disk

3972. Quale tra i seguenti dispositivi può avere la maggiore capacità di memorizzazione di dati?

- A) Pendrive
- B) CD-ROM
- C) DVD
- D) Floppy Disk

3973. L'acronimo ROM significa :

- A) Read Only Memory
- B) Random Only Memory
- C) Read Only Management
- D) Read Overwrite Memory

3974. La condivisione di una cartella in rete, permette di :

- A) Visualizzare ad altri utenti sulla rete la cartella ed il suo contenuto
- B) Risparmiare spazio di archiviazione
- C) Impedire ad altri utenti di accedere al contenuto della cartella
- D) Nascondere agli utenti sulla rete la cartella ed il suo contenuto

3975. Il termine VOIP sta per:

- A) Voice over IP
- B) Vocal on IP
- C) Voice in Internet Port
- D) Voice in Internet Point

3976. Il mouse è un dispositivo che permette :

- A) La selezione di file e cartelle
- B) La visualizzazione di dati
- C) La stampa di dati
- D) L'utilizzo della rete

3977. In informatica una Base di dati indica:

- A) Una collezione di dati, inerenti una specifica attività, opportunamente strutturati e accessibili tramite un software di gestione
- B) Un linguaggio di programmazione
- C) Un insieme di dati disomogenei, distribuiti sulla rete e accessibili solo tramite un browser
- D) Un insieme di dati protetti da password

3978. Un antivirus è un programma che:

- A) Consente di rilevare e/o bloccare programmi potenzialmente dannosi
- B) Consente di limitare l'accesso al computer da parte di malintenzionati
- C) Consente di inviare file su internet
- D) Consente di bloccare il traffico internet

3979. Come possono essere definite le "emoticon"?

- A) Combinazioni grafiche di caratteri della tastiera che rassomigliano ad un volto umano e rappresentano una reazione emotiva
- B) Disegni che si muovono al tocco del mouse
- C) Reazioni emotive che si hanno se si fissa lo schermo del pc per un certo periodo di tempo
- D) Combinazioni audio per comporre suonerie di cellulari

3980. Il comando Effetti testo e tipografia di Microsoft Word, serve a :

- A) Modificare l'aspetto di un testo applicando degli effetti visivi
- B) Modificare l'aspetto di un testo utilizzando dei font tipografici
- Modificare le impostazioni di visualizzazione di Word
- D) Eliminare tutta la formattazione dalla selezione

3981. Il tasto CAPS LOCK sulla tastiera serve per :

- A) Attivare una modalità di inserimento del testo in cui le lettere sono sempre maiuscole
- B) Usare i tasti funzione
- C) Attivare una modalità di inserimento del testo in cui le lettere sono sempre minuscole
- D) Attivare il tastierino numerico

3982. In Windows i file con estensione .txt contengono:

- A) Testo
- B) Musica
- C) Fogli di calcolo
- D) Immagini

3983. Il Firewall è un software che:

- A) Protegge i computer di una rete da accessi non autorizzati
- B) Verifica la presenza di virus all'interno del computer
- C) Reindirizza automaticamente la connessione in caso di siti non trovati o non funzionanti
- D) Consente di identificare gli utenti all'avvio del computer

3984. I documenti digitalizzati con scanner possono essere modificati dai programmi di videoscrittura?

- A) Solo se sottoposti preventivamente ad una elaborazione con un programma di riconoscimento caratteri
- B) Sì, in ogni caso
- C) No
- D) Sì, solo se la scansione viene eseguita ad alta risoluzione

3985. Quale tra i seguenti non è un programma di posta elettronica?

- A) Microsoft Access
- B) Microsoft Outlook
- C) Mozilla Thunderbird
- D) Opera Mail

3986. Quale tra i seguenti è un noto programma di disegno tecnico?

- A) Autocad
- B) Excel
- C) Android
- D) Linux

3987. Da quanti bit è costituito un byte?

- A) 8
- B) 4
- C) 2
- D) 16

3988. Per scrivere i simboli, presenti sulla parte alta della tastiera al di sopra dei numeri, è necessario accompagnare la pressione del tasto con il simbolo da scrivere con il tasto:

- A) SHIFT
- B) ALT
- C) ALT GR
- D) CTRL

3989. La funzionalità carica dati esterni di Microsoft Excel consente di :

- A) Caricare dei dati presenti in una fonte esterna al programma
- B) Caricare da un file esterno al programma una configurazione di visualizzazione precedentemente salvata
- C) Salvare in un file esterno dei dati per poterli successivamente riutilizzare
- D) Visualizzare tutte le connessioni dati per la cartella di lavoro

3990. Per spostare una icona sul desktop utilizzando il

- A) Cliccare sull'icona e tenendo premuto il tasto sinistro del mouse trascinarla nella nuova posizione
- B) Cliccare sull'icona e tenendo premuto il tasto destro del mouse trascinarla nella nuova posizione
- C) Cliccare sull'icona e quindi nella nuova posizione
- D) Cliccare sull'icona e quindi nella nuova posizione tenendo premuto il tasto CTRL sulla tastiera

3991. L'OCR è una tecnologia che consente di :

- A) Estrarre il testo da un documento scansionato
- B) Stampare documenti di grandi formati
- C) Digitalizzare un documento tramite uno scanner
- D) Digitalizzare documenti di grandi formati

3992. Quale tra le seguenti affermazioni è vera?

- A) 10 GB sono maggiori di 100 MB
- B) 1 MB è minore di 100 KB
- C) 128 GB sono maggiori di 1 TB
- D) 32MB sono maggiori di 2 GB

3993. Il World Wide Web (www) ovvero internet come lo conosciamo oggi, vide la luce :

- A) Negli anni '90
- B) Negli anni '80
- C) Nel 2005
- D) Dopo il 2006

3994. L'anteprima di stampa consente di:

- A) Visualizzare un documento in anteprima con le stesse formattazioni della stampa decidendo poi se stamparlo
- B) Stampare un documento inviandolo direttamente alla stampante e contestualmente visualizzandolo in anteprima
- C) Stampare un documento inviandolo direttamente alla stampante
- D) Stampare la pagina di prova della stampante

3995. I file con estensione .EXE identificano :

- A) File eseguibili
- B) File contenenti documenti con firma digitale
- C) File contenenti immagini
- D) File grafici

3996. Per GUI si intende:

- A) L'interfaccia grafica di un programma o sistema operativo che consente all'utente un facile utilizzo
- B) L'interfaccia testuale a caratteri di un programma o sistema operativo in cui i comandi vengono digitati da tastiera
- C) Una componente del sistema operativo
- D) L'interfaccia di controllo delle stampanti collegate al sistema

3997. In "Esplora risorse" di Windows per visualizzare la dimensione dei file è necessario :

- A) Abilitare la visualizzazione "Dettagli"
- B) Abilitare la visualizzazione "Elenco"
- C) Abilitare la visualizzazione "Icone piccole"
- D) Abilitare la visualizzazione "Icone grandi"

3998. In un browser l'operazione di cancellazione della cronologia consiste in:

- A) Cancellare l'elenco di tutte le pagine visitate
- B) Cancellare la lista degli utenti che hanno utilizzato il browser
- C) Cancellare la cache del programma
- D) Cancellare le password

3999. In un database le informazioni sono organizzate

- A) In tabelle, secondo una organizzazione per righe e colonne
- B) In file di testo a lunghezza variabile
- C) Secondo uno schema libero
- D) Non è presente nessuna organizzazione

4000. Quale tra i seguenti dispositivi hardware è indispensabile per realizzare un collegamento tra più computer in una LAN?

- A) Scheda di rete
- B) Scheda video
- C) Modem
- D) Scheda madre

4001. Quando si utilizza il sistema operativo Microsoft Windows è possibile creare un collegamento che riporti ad una cartella che si trova sulla rete LAN aziendale?

- A) Sì, basta inserire l'indirizzo nelle proprietà del collegamento
- B) Sì, ma solo su un computer che abbia un indirizzo IP consecutivo rispetto a quello dove si sta creando il collegamento
- C) Sì, ma solo se si utilizza la versione server di Windows
- No, tutti i collegamenti devono essere sul computer locale

4002. Directory è sinonimo di:

- A) Cartella
- B) Modem
- C) Software
- D) Estensione

4003. É possibile aprire più finestre sul desktop del computer?

- A) Si
- B) Sì, ma al massimo 10 contemporaneamente
- C) No
- D) Dipende dalla memoria del computer

4004. La dicitura "www" che compare nella maggior parte degli indirizzi Internet significa :

- A) World Wide Web
- B) Wired Word Web
- C) World Web Widget
- D) World Wide Waypointt

4005. In informatica cosa si intende per "font" di caratteri?

- A) L'insieme di lettere, cifre e simboli che formano una famiglia di caratteri
- B) La dimensione del carattere
- C) Una proprietà della sezione di un documento
- D) Una proprietà che riguarda l'allineamento di una pagina e i suoi margini

4006. La funzionalità sfondo del menù "Layout di pagina" di Microsoft Excel consente di :

- A) Scegliere un'immagine come sfondo
- B) Impostare un colore di sfondo
- C) Impostare lo sfondo del desktop di Windows
- D) Impostare il colore dei caratteri

4007. É possibile disattivare il firewall preinstallato in Windows 10 per utilizzarne un altro?

- A) Sì, è possibile disattivarlo nelle impostazioni di Windows
- B) No, ma si può comunque utilizzare un altro firewall in base alle preferenze dell'utente
- C) Sì, ma solo per brevi periodi
- D) Sì, ma solo fino al prossimo riavvio del computer

4008. Quale tra i seguenti è un raggio di azione tipico per una rete Wi-Fi, supponendo che il router sia all'interno di un appartamento?

- A) 20/30 metri
- B) 100/200 metri
- C) Fino a 1000 metri
- D) Oltre 1000 metri

4009. Quali sono le caratteristiche che deve garantire la firma digitale relativamente ad un documento informatico?

- A) Autenticità, integrità, non ripudio
- B) Autenticità ed integrità
- C) Autenticità del documento
- D) Non ripudio del documento

4010. Quale tra i seguenti modelli di CPU è la più potente?

- A) Microprocessore Intel I7
- B) Microprocessore Intel Pentium IV
- C) Microprocessore Intel Celeron
- D) Microprocessore Intel Pentium III

4011. In ambiente Windows quale tra le seguenti è una corretta definizione di Cartella?

- A) Un contenitore di file e cartelle
- B) Un modulo del sistema operativo
- C) Un componente fisico del computer
- D) Un profilo utente tra quelli presenti nel computer

4012. Quale tra i seguenti indici di prestazione di una ipotetica rete locale (LAN), identifica quella più veloce?

- A) 100Mbit
- B) 1Mbit
- C) 1000Kbit
- D) 10Mbit

4013. Il processo di Stampa – Unione consente di :

- A) Stampare un documento inserendovi dei dati variabili estratti da file di supporto come database o fogli di lavoro
- B) Stampare un documento su carta intestata
- C) Inserire in un documento l'elenco dei revisori
- D) Stampare un insieme di documenti, prelevandoli da vari file e unendoli come se fossero un unico documento

4014. Il comando mostra tutto di Microsoft Word, serve a :

- A) Visualizzare i simboli di formattazione nascosti
- B) Visualizzare i margini del documento
- C) Visualizzare/nascondere i righelli orizzontali e verticali
- D) Rimuovere tutta la formattazione del testo selezionato

4015. Google Chrome è:

- A) Un browser
- B) Un servizio di social network
- C) Un foglio elettronico
- D) Un motore di ricerca

4016. Per spostare una finestra sullo schermo si può :

- A) Trascinare la barra del titolo
- B) Trascinare la barra di stato nella parte bassa della finestra
- C) Cliccare sulla crocetta e trascinare
- D) Trascinare la barra dei menù

4017. In ambiente Windows è possibile avere due file con lo stesso nome in una cartella?

- A) Sì, se hanno un' estensione diversa
- B) Si, in tutti i casi
- C) Solo se hanno dimensione diversa
- D) No, in nessun caso

4018. In ambiente Windows è possibile cancellare una cartella che contiene dei file senza prima svuotarla?

- A) Si, è possibile
- B) No, si devono cancellare prima i file
- C) Dipende dal tipo di file contenuti nella cartella
- D) In Windows 7/8 non è possibile. A partire da Windows 10 è possibile

4019. E' possibile inserire una immagine in un documento di testo?

- A) Solo se è consentito dal programma di videoscrittura che si utilizza
- B) Solo se il documento di testo è in formato ASCII
- C) Solo se l'immagine è a colori
- D) Solo se l'immagine non supera i 5 megabyte come dimensione

4020. In un browser cosa sono i preferiti?

- A) Un elenco di siti salvati per un successivo riutilizzo
- B) Un elenco di impostazioni del browser, quali colore, dimensione del carattere...etc
- C) Un elenco di indirizzi email a cui poter inviare dei messaggi
- D) Un elenco di siti da non visitare perché contenenti virus

4021. Nei più diffusi programmi di posta elettronica, quando si cancella una mail dall'elenco delle email ricevute:

- A) La mail viene spostata nella cartella posta eliminata ma non viene cancellata definitivamente
- B) La mail viene eliminata definitivamente
- C) La mail viene spostata nello spam
- D) La mail viene spostata nella cartella "documenti" del PC

4022. Cosa è il BIOS in un computer?

- A) Un programma che viene caricato all'avvio del computer e serve per la gestione dell'hardware.
- B) Un modulo del sistema operativo
- C) Un programma utilizzato per la connessione ad internet
- D) Un programma gestionale

4023. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =A1+A3/A3?

- A) 11
- B) 10
- C) 12
- D) 15

4024. In ambiente Windows, per ridimensionare una finestra, contemporaneamente in altezza ed in larghezza si agisce :

- A) Sugli angoli della finestra
- B) Sul bordo in basso
- C) Sul bordo sinistro
- D) Non è possibile effettuare questa operazione

4025. Quale tra le seguenti affermazioni è vera :

- A) I file PDF sono uno standard multipiattaforma
- B) I file PDF esistono e sono utilizzabili esclusivamente in ambiente Windows
- C) I file PDF sono creati solo in ambiente Windows ma possono essere visualizzati anche su altre piattaforme
- D) I file PDF possono essere creati solo con programmi non funzionanti in ambiente Windows

4026. Che cos'è un pixel?

- A) Il singolo "puntino" che compone un'immagine sul monitor
- B) Lo sfondo del computer
- C) Una scheda video
- D) Una funzione di "Paint"

4027. A cosa servono le revisioni in Microsoft Word?

- A) A contrassegnare le modifiche apportate da tutti gli autori del documento
- B) Ad indicare vecchie versioni del documento
- C) A contrassegnare porzioni di testo che devono essere eliminate
- D) A specificare la versione di Word con la quale il documento è stato prodotto

4028. Quale tra i seguenti non è un dispositivo di input?

- A) Stampante
- B) Mouse
- C) Tastiera
- D) Tavoletta grafica

4029. Per produrre un file PDF:

- A) Si può utilizzare uno tra i tanti tool, disponibili anche gratuitamente sulla rete
- B) Basta creare un file con un qualsiasi programma e rinominare l'estensione in pdf
- C) Si deve utilizzare esclusivamente il programma Adobe Acrobat
- D) Si deve utilizzare necessariamente un servizio on line

4030. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =(A1*A3)/A2?

- A) 5
- B) 10
- C) 7
- D) 3

4031. Completare la seguente frase: "Un hard disk rispetto ad un CD-ROM

- A) Può contenere maggiori quantità di informazioni ed è più veloce
- B) Contiene minore quantità di informazioni ma è più veloce
- C) Contiene maggiori quantità di informazioni ma è più lento
- D) Contiene mediamente la stessa quantità di informazioni

4032. Quale tra le seguenti specifiche, relative allo standard USB, consente maggiore velocità di trasferimento dati?

- A) 3.1
- B) 2.0
- C) 2.2
- D) 1.0

4033. In ambiente Windows è possibile creare un file direttamente sul desktop del computer?

- A) Si
- B) No, si possono usare solo le icone predefinite
- C) No, si possono creare solo cartelle
- D) Si, ma devono essere utilizzati nomi al massimo di 16 caratteri per esigenze di spazio

4034. Quale tra i seguenti è considerato dispositivo di output?

- A) Stampante
- B) Mouse
- C) Tastiera
- D) Joystick

4035. Quale tra i seguenti non è un software applicativo?

- A) Linux
- B) Microsoft Access
- C) Microsoft Edge
- D) Adobe Reader

4036. Un Compilatore/interprete è:

- A) Un programma in grado di convertire le istruzioni espresse in un linguaggio di programmazione in istruzioni di basso livello comprensibili dal computer
- B) Un programma in grado di tradurre il linguaggio vocale in istruzioni per il computer
- C) Un programma in grado di effettuare traduzioni
- D) Un programma che elabora esclusivamente files

4037. Quali tra i seguenti sono dei sistemi operativi?

- A) Windows e Linux
- B) Word e Windows
- C) Word ed Excel
- D) Powerpoint e Excel

4038. Il comando aumenta rientro di Microsoft Word, serve a :

- A) Allontanare il paragrafo dal margine
- B) Avvicinare il paragrafo al margine
- C) Giustificare il paragrafo rispetto al margine
- D) Aumentare l'interlinea nella pagina

4039. Quale tra le seguenti connessioni non prevede l'utilizzo di cavi di collegamento?

- A) Wi-Fi
- B) Lan/Ethernet
- C) Dial Up
- D) Adsl

4040. I margini di un documento word specificano:

- A) La distanza dal bordo del foglio rispetto all'area di scrittura
- B) La distanza tra due righe di testo
- C) La dimensione delle colonne del testo
- D) La dimensione del carattere

4041. La funzionalità visualizzazioni personalizzate di Microsoft Excel consente di :

- A) Salvare le impostazioni di visualizzazione e stampa per recuperarle successivamente
- B) Mostrare l'aspetto con il quale il documento sarà stampato
- Mostrare il documento come se fosse una pagina web
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

4042. La funzionalità Orientamento testo di Microsoft Word, applicato ad una cella di una tabella, consente di:

- A) Cambiare l'orientamento del testo nella cella
- B) Non produce alcun effetto, questo comando si applica a tutta la tabella
- Non produce alcun effetto, questo comando non funziona sulle tabelle
- D) Cambia l'orientamento del testo a tutta la tabella

4043. Per utilizzare una stampante di rete è indispensabile :

- A) Che la stampante sia configurata con il proprio indirizzo di rete e sia visibile agli altri computer
- B) Che la stampante sia collegata ad un computer della rete e che il computer sia acceso
- C) Che la stampante sia collegata ad un computer della rete
- D) Che la stampante sia della stessa marca degli altri computer della rete

4044. La locuzione Denial of service indica:

- A) Il malfunzionamento di un sistema dovuto ad un attacco informatico in cui si fanno esaurire deliberatamente le risorse che il sistema mette a disposizione
- B) Il malfunzionamento di un sistema dovuto ad un attacco fisico al sistema in cui le memorie del sistema vengono fisicamente distrutte
- C) Un linguaggio di programmazione per il web
- D) Il nome di una software house

4045. In ambiente Windows, in quale cartella predefinita vengono generalmente installati i programmi applicativi?

- A) "Programmi" o "Programmi (x86)"
- B) "Applicazioni"
- C) "Utenti"
- D) "Temp"

4046. Dato un foglio elettronico che contiene nelle celle da A1 ad A4 rispettivamente i valori: 2,4,6,8, qual è il risultato della formula =CONCATENA(A1;A2;A3;A4)?

- A) 2468
- B) 68
- C) 246
- D) 24

4047. L'Agenda Digitale Italiana rappresenta:

- A) L'insieme di azioni e norme per lo sviluppo delle tecnologie, dell'innovazione e dell'economia digitale
- B) Il programma di rinnovamento del parco computer della pubblica amministrazione fino al 2025
- C) Un portale da cui il cittadino può richiedere ed ottenere documenti senza recarsi presso i Pubblici uffici
- D) Un protocollo internazionale per la standardizzazione dei formati di trasmissione dati tra pubbliche amministrazioni

4048. Quale opzione bisogna utilizzare per impostare gli utenti nei sistemi operativi Windows?

- A) Opzione Account utente del pannello di controllo
- B) Opzione Gestione credenziali del pannello di controllo
- C) Opzione Centro Accessibilità del pannello di controllo
- D) Opzione Lingua del pannello di controllo

4049. Quale tra i seguenti è un sistema operativo OPEN SOURCE?

- A) Ubuntu
- B) Windows
- C) Google Chrome
- D) Apple OS

4050. Il formato MP3 si riferisce a :

- A) Files musicali
- B) Files contenenti testo
- C) Files di immagini
- D) Files contenenti fogli di calcolo

4051. Se si utilizza il Sistema Operativo Microsoft Windows e dalla riga di comando si digita la parola regedit, si accede a :

- A) Al registro di sistema di Windows
- B) Alle proprietà del disco fisso
- C) Al pannello di controllo
- D) Alla funzionalità di Windows per installare/disinstallare programmi

4052. Per Intranet si intende:

- A) Una rete aziendale o privata in cui i computer sono collegati tra loro ma non all'esterno
- B) Una rete di computer collegati tra di loro tramite internet
- C) Un computer autonomo che non sia collegato ad alcuna rete
- D) Un computer obsoleto

4053. In informatica per Hacker si intende :

- A) Un esperto di tecnologie informatiche in grado di introdursi in reti informatiche protette
- B) Un tecnico in grado di riparare componenti guasti
- C) Un programmatore in uno specifico linguaggio di programmazione
- D) Un esperto in gestione di reti informatiche

4054. Secondo i termini della licenza Shareware il software :

- A) É concesso per l'utilizzo gratuito, ma solo per un breve periodo di tempo o con funzionalità limitate
- B) É concesso per l'utilizzo gratuito e senza limiti di tempo
- C) É concesso per l'utilizzo solo tramite canoni di abbonamento
- D) É utilizzabile liberamente a scopo valutativo ma al massimo per 24 ore

4055. Cosa succede in ambiente Windows se elimino il collegamento ad un file?

- A) Viene eliminato semplicemente il collegamento ma non il file a cui questo puntava
- B) Viene eliminato anche il file cui il collegamento puntava
- C) Non può essere eliminato il collegamento se prima non si elimina il file cui esso punta
- D) Il collegamento non può essere eliminato

4056. LAN è l'acronimo di:

- A) Local Area Network
- B) Local Area News
- C) Limit Area Network
- D) Linea Area Nazionale

4057. Quale tra i seguenti non è un motore di ricerca?

- A) Firefox
- B) Google
- C) Yahoo
- D) Excite

4058. Volendo inviare una e-mail quale programma tra i seguenti é conveniente utilizzare?

- A) Microsoft Outlook
- B) Microsoft Powerpoint
- C) Photoshop
- D) Adobe Reader

4059. La funzionalità Cambia finestra del menu visualizza di Microsoft Word consente di :

- A) Passare rapidamente ad un altro documento word aperto
- B) Chiudere la finestra corrente
- C) Passare ad un'altra finestra aperta in Windows
- D) Affiancare due documenti nella stessa finestra

4060. Quale tra seguenti software consente di visualizzare un file in formato tif?

- A) Photoshop
- B) Excel
- C) Powerpoint
- D) Word

4061. Quale tra i seguenti non è un software di gestioni delle immagini?

- A) Acrobat Reader
- B) Paint
- C) Coreldraw
- D) Adobe Photoshop

4062. La funzionalità testo a capo di Microsoft Excel consente di :

- A) Disporre un testo particolarmente lungo su più righe per poterlo visualizzare tutto
- B) Disporre un testo particolarmente lungo su una singola riga
- C) Formattare un testo con una dimensione del carattere tale da riuscire a visualizzarlo senza modificare il contenuto della cella
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

4063. Qual'é la capienza massima di un CD-ROM?

- A) Circa 700 Mb
- B) Circa 500 Mb
- C) Circa 1Gb
- D) Circa 400 Mb

4064. Cosa si intende per URL?

- A) L'indirizzo di una risorsa su internet, tipicamente un testo o una immagine
- B) Un linguaggio di programmazione per il web
- C) Un browser web
- D) Un componente del sistema operativo

4065. In un computer a cosa serve la scheda video?

- A) Ad elaborare i dati provenienti dalla CPU che devono essere inviati al monitor per essere visualizzati sotto forma di immagini
- B) Ad elaborare i dati provenienti dalla CPU che devono essere inviati al masterizzatore per essere scritti su CD
- C) Ad elaborare i dati provenienti dalla CPU che devono essere inviati alla stampante per essere stampati su carta
- D) Ad elaborare i dati provenienti dalle unità di input

4066. A livello di sicurezza, avere un sistema operativo aggiornato :

- A) È fortemente consigliato indipendentemente dal sistema operativo usato
- B) Non è indispensabile, è bene avere aggiornati solo i programmi applicativi
- C) È indispensabile solo per il sistema operativo Windows
- D) Non è indispensabile

4067. Utilizzando il sistema operativo Microsoft Windows, è possibile condividere nella rete LAN una cartella in sola lettura?

- A) Si
- B) No
- C) Sì, solo a partire dalla versione 10 di Windows
- D) Sì, solo se la cartella non contiene a sua volta altre cartelle

4068. Il backup è una procedura che consente di :

- A) Fare una copia di dati su un supporto esterno al computer in modo da averne una copia di sicurezza
- B) Eseguire un ripristino di dati precedentemente salvati, a seguito di un malfunzionamento
- C) Ripristinare il sistema operativo del computer
- D) Mettere in sospensione il computer per motivi di risparmio energetico

4069. E' possibile installare un programma indifferentemente su qualsiasi computer?

- A) Sì, se il programma è compatibile con il sistema operativo in uso sul computer
- B) Sì, è possibile in ogni caso
- C) Sì, se sono rispettati i requisiti hardware richiesti dal programma indipendentemente dal sistema operativo
- D) Sì, se non si violano i limiti della licenza

4070. Cosa è la Carta Nazionale dei Servizi (CNS) ?

- Á) É uno strumento di identificazione in rete che consente la fruizione dei servizi delle amministrazioni pubbliche
- B) É un protocollo di comunicazione per il trasferimento di dati tra pubbliche amministrazioni
- C) É un documento che elenca i servizi online resi dalle pubbliche amministrazioni
- D) É un protocollo Europeo cui l'Italia dovrà aderire entro il 2020

4071. In informatica cosa si intende per bit?

- A) L'unità di misura elementare dell'informazione
- B) L'unità di misura della velocità di elaborazione di un computer
- C) L'unità di misura della capacità di calcolo della scheda grafica
- D) L'unità di misura della capacità di calcolo della RAM

4072. Quale tra le seguenti è una possibile unità di misura della memoria di un computer?

- A) Megabyte
- B) Parsec
- C) Newton
- D) Megahertz

4073. Quale tra le seguenti definizioni esprime correttamente le differenze tra hardware e software?

- A) Hardware si riferisce alle parti elettroniche, elettriche, meccaniche e ottiche che costituiscono il computer, il software ai programmi
- B) L'hardware è costituito dal sistema operativo, il software da tutti i programmi applicativi
- C) Sono due concetti che si riferiscono alla stessa cosa ossia l'insieme delle parti meccaniche del computer
- D) L'hardware è costituito dal sistema operativo mentre il software si riferisce alle parti meccaniche del computer

4074. Cosa si intende per dati criptati?

- A) Un invio di dati resi incomprensibili e che è possibile decodificare solamente tramite apposito hardware e/o software.
- B) Dati di immediata comprensione
- C) Dati scritti nella lingua del pianeta Crypto
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

4075. Quando si invia un messaggio di posta elettronica specificando l'opzione Ccn:

- A) I destinatari specificati nel campo Ccn ricevono una copia, ma il loro indirizzo viene nascosto agli altri destinatari del messaggio.
- B) Tutti i destinatari del messaggio devono obbligatoriamente dare conferma di avvenuta ricezione
- C) I destinatati specificati nel campo Ccn non ricevono gli allegati.
- D) Tutti i destinatari tranne quelli specificati nel campo Ccn non ricevono gli allegati

4076. Quali simboli sono utilizzati per rappresentare i bit in informatica?

- A) 0 e 1
- B) X e Y
- C) AeB
- D) YeZ

4077. Utilizzando Microsoft Word si può inserire una immagine nel testo?

- A) Si
- B) No
- C) Si ma solo se il file ha estensione doc
- D) Si ma solo se il file ha estensione txt

4078. Qual'é la corretta procedura per cambiare il nome di un file o una cartella, utilizzando il sistema operativo Windows?

- A) Selezionare con il mouse o la tastiera il file o la cartella, cliccarvi sopra con il tasto destro selezionare il comando rinomina, inserire il nuovo nome e premere invio
- B) Selezionare con il mouse o la tastiera il file o la cartella, premere sulla tastiera il tasto "rinomina", cliccare su OK
- C) Eliminare la cartella o il file e ricopiarlo con il nuovo nome
- D) Selezionare con il tasto sinistro il file o la cartella e premere invio

4079. Un file con estensione WAV contiene:

- A) Musica
- B) Testo
- C) Grafici
- D) Immagine

4080. Una stampante serve a:

- A) Effettuare stampe
- B) Creare copie di CD/DVD
- C) Eliminare documenti
- D) Collegarsi a internet

4081. La risoluzione di un monitor si misura in :

- A) Pixel
- B) Megahertz
- C) Megabyte
- D) Farad

4082. I file con estensione "jpg" tipicamente contengono :

- A) Files con contenuto grafico
- B) Files con contenuto musicale
- C) Files di testo in formato ASCII
- D) Un database

4083. Cosa è un motore di ricerca?

- A) É un sistema informatico, generalmente operante su internet che a fronte di informazioni fornite in ingresso, restituisce un elenco dei contenuti disponibili
- B) Un componente del sistema operativo
- C) É un software che permette la memorizzazione di grandi quantità di dati ed il successivo riutilizzo
- D) È un foglio elettronico che rappresenta i dati in forma tabellare

4084. Cos'è il "Macintosh"?

- A) Il personal computer della Apple
- B) Il personal computer della Windows
- C) Uno smartphone con tecnologia Android
- D) Uno tablet con tecnologia Windows

4085. Quale tra le seguenti è una corretta definizione di cloud computing?

- A) É una tecnologia che consente di usufruire, tramite un server remoto, di risorse hardware e software disponibili gratuitamente o in abbonamento
- B) É una tecnologia che consente di usufruire, tramite un server remoto, di sole risorse hardware disponibili gratuitamente o in abbonamento
- C) É un catalogo online per l'acquisto di computer
- D) È una tecnologia offline per l'acquisto di merce

4086. I social networks possono essere definiti come :

- A) Categoria di siti che permette l'interazione tra i membri che ne fanno parte anche tramite uploads e condivisione di contenuti
- B) Siti pericolosi e malevoli
- C) Categoria di siti che non permette la condivisione di contenuti
- D) Siti che possono essere usati solo da minorenni

4087. In quale parte del computer viene solitamente alloggiato l'hard disk?

- A) Nel case
- B) Nella tastiera
- C) Nella memoria RAM
- D) Nella memora ROM

4088. Nei programmi di videoscrittura cosa si intende per Rientro?

- A) La distanza tra il bordo del testo e quello del primo carattere della riga
- B) La distanza tra il margine del foglio e il testo
- C) La distanza tra due righe di testo
- D) La distanza tra il piè di pagina ed il bordo del foglio

4089. Il servizio Windows Update serve per :

- A) Verificare gli aggiornamenti del sistema operativo installato sul proprio pc
- B) Raccogliere dati per il servizio di customer satisfaction Microsoft
- C) Tenere conto degli errori di sistema come blocchi o rallentamenti
- D) Scaricare programmi a pagamento

4090. In una rete locale di tipo LAN:

- A) I computer sono di norma posizionati a breve distanza tra di loro
- B) I computer possono essere collegati anche a distanza di molti km
- C) I computer possono essere anche dislocati in aree geografiche molto distanti tra di loro
- D) I computer non possono essere più di tre

4091. In una stampante a getto d'inchiostro :

- A) La stampa avviene tramite piccole gocce di inchiostro proiettate sul foglio di carta tramite appositi ugelli
- B) La stampa avviene tramite vulcanizzazione del foglio di carta
- C) La stampa avviene tramite una testina di stampa che colpisce un nastro imbevuto di inchiostro frapposto tra la testina e la carta
- D) La stampa è ottenuta tramite un laser che riporta l'immagine su un cilindro e da questo tramite il toner sul foglio di carta

4092. A cosa serve il modem?

- A) A consentire a due computer di collegarsi tra di loro tramite linea telefonica
- B) E' una componente della CPU che esegue operazioni matematiche
- C) Ad avviare il sistema operativo
- D) A gestire le periferiche del computer

4093. Per scrivere una lettera maiuscola sulla tastiera

- A) Tenere premuto il tasto SHIFT e la lettera desiderata
- B) Tenere premuto il tasto ALT e la lettera desiderata
- C) Tenere premuto il tasto CTRL e la lettera desiderata
- D) Tenere premuto il tasto ALT GR e la lettera desiderata

4094. La specifica Energy Star si riferisce a:

- A) Una caratteristica di alcuni prodotti informatici che garantiscono bassi consumi energetici e buona efficienza
- B) Una funzionalità di alcuni dispositivi informatici di arrestare il proprio funzionamento quando non richiesto in modo da limitare i consumi energetici
- C) Un set di istruzioni utilizzato da sistemi server per garantire il collegamento con altri computer
- D) Una modalità di utilizzo della rete internet

4095. A cosa serve la funzione Thesaurus del programma Microsoft Word?

- A) A visualizzare i sinonimi di una parola selezionata
- B) Ad effettuare il controllo ortografico di una parola o frase
- C) Ad impostare alcune caratteristiche grafiche del testo
- D) Ad applicare degli stili di formattazione al testo

4096. Nell'indirizzo di posta elettronica: assistenza@poliziadistato.it, la stringa "poliziadistato.it" indica:

- A) Il nome del dominio
- B) L'area geografica di provenienza del titolare dell'indirizzo
- C) La nazionalità del titolare dell'indirizzo
- D) Il computer su cui è installato il programma di posta elettronica che ospita l'indirizzo email

4097. É possibile trasferire un file o una foto da smartphone Android a computer?

- A) Sì, collegandolo tramite il cavo usb, lo smartphone viene riconosciuto come memoria di massa
- B) No
- C) Sì, esclusivamente utilizzando il software a corredo dello smartphone
- D) Sì, ma solo per le versioni di Android 4 o inferiori

4098. L'acronimo HSPA indica :

- A) Uno standard di rete cellulare a banda larga e senza fili
- B) Un particolare tipo di modem
- C) Una particolare versione del sistema operativo per telefoni cellulari
- D) Un protocollo di comunicazione tra il computer e le periferiche

4099. Nel programma Microsoft Word il simbolo del floppy in alto a sinistra serve a:

- A) Salvare il lavoro effettuato
- B) Rinominare il file
- C) Eliminare il file
- D) Recuperare files inavvertitamente eliminati

4100. I file con estensione .ico in Windows contengono

- A) Piccole immagini altrimenti dette icone
- B) Testo formattato
- C) Immagini vettoriali
- D) Musica e immagini

4101. In un disco SSD:

- A) Non ci sono parti meccaniche mobili
- B) Le parti meccaniche sono incapsulate in un ambiente a tenuta stagna
- Sono presenti dei silenziatori che riducono la rumorosità
- D) Il numero di dischi è pari al doppio dei classici hard disk

4102. Utilizzando il programma Microsoft Excel, quante cartelle di lavoro si possono aprire contemporaneamente?

- A) Dipende dalla memoria disponibile sul computer in uso
- B) Al massimo 50
- C) Al massimo 20
- D) Al massimo 100

4103. In informatica cosa di intende per hardware?

- A) L'insieme delle componenti meccaniche/elettroniche che costituiscono un computer
- B) L'insieme dei programmi utilizzati da un computer
- C) É una particolare classe di programmi utilizzati per l'elaborazione di grandi quantità di dati
- D) É l'unità di misura delle informazioni rappresentabili in un computer

4104. Un virus può provocare danni hardware?

- A) No
- B) Si
- C) Si se si esegue il programma infetto
- D) Si in presenza di programmi di videoscrittura

4105. Quale tra le seguenti non è un'applicazione web utilizzata per la creazione di siti?

- A) Java
- B) Wordpress
- C) Drupal
- D) Joomla

4106. Quale tra i seguenti dispositivi informatici è il più obsoleto?

- A) Floppy disk
- B) CD-ROM
- C) Hard Disk
- D) DVD-ROM

4107. A cosa serve il programma esplora risorse in Windows?

- A) A visualizzare i files e le cartelle presenti sui vari
- B) A gestire le periferiche
- C) A gestire il traffico di rete
- D) A gestire le stampanti

4108. In ambiente Windows per chiudere una finestra si clicca con il mouse sul pulsante in alto a destra a forma di:

- A) Crocetta
- B) Quadrato
- C) Trattino
- D) Freccia

4109. Il comando Trova di Microsoft Word, serve a :

- A) Cercare un testo in un documento
- B) Cercare un testo in un documento, per sostituirlo con un altro
- C) Cercare un documento in una cartella di Windows
- D) Copiare la formattazione da un documento ad un altro

4110. A cosa serve la funzione Desktop Remoto nei sistemi Windows?

- A) Permette di collegarsi dal proprio computer ad un altro sulla rete, operando come se si fosse in loco
- B) Ad avviare in remoto un computer sulla rete
- C) Ad impostare le caratteristiche del Desktop del pc su cui si sta lavorando
- D) A configurare le connessioni internet del proprio computer

4111. Il comando Annulla utilizzato nei vari programmi della suite Microsoft Office, serve generalmente a :

- A) Annullare l'ultima operazione effettuata
- B) Chiudere il programma corrente senza salvare le ultime modifiche
- C) Chiudere il programma corrente salvando prima le ultime modifiche
- D) Liberare la memoria del computer da applicazioni inutili

4112. A cosa serve il servizio SPID?

- A) É un servizio che permette a cittadini e imprese di accedere con un'unica identità digitale a tutti i servizi online di pubbliche amministrazioni e imprese aderenti
- B) É un servizio di vendite on line
- C) É un servizio riservato ai dipendenti della pubblica amministrazione che permette di accedere ai servizi online delle stesse amministrazioni
- D) É un servizio riservato solo alle imprese per accedere a tutti i servizi online di pubbliche amministrazioni e imprese aderenti

4113. In un browser cosa si intende per cronologia?

- A) Un elenco di tutti i siti visitati nel corso degli ultimi giorni
- B) Un elenco di siti da evitare
- C) Un elenco di impostazioni del browser
- D) La lista degli utenti che hanno utilizzato il browser negli ultimi giorni

4114. Il comando Excel Ordinamento personalizzato consente di :

- A) Ordinare dati presenti in un gruppo di celle in base a dei criteri
- B) Ordinare dati presenti in un gruppo di celle in base a dei criteri ma solo se stringhe alfanumeriche
- C) Impostare l'ordine di visualizzazione dei fogli di lavoro
- D) Impostare la valuta per i numeri che rappresentano cifre monetarie

4115. L'operazione di deframmentazione su un disco consente di:

- A) Ricompattare i files migliorando le prestazioni generali del disco
- B) Frammentare i files di grandi dimensioni in modo da ottimizzarne l'accesso da parte dei programmi
- C) Eseguire una copia di backup dei files
- D) Migliorare l'efficienza di copiatura dei files

4116. È possibile installate il sistema operativo Windows 10 su dispositivi Tablet Apple?

- A) No, i tablet Apple utilizzano solo il sistema Apple OS
- B) No, i tablet Apple utilizzano solo il sistema Linux
- C) Sì, ma il tablet Apple deve possedere almeno 8 GB di memoria RAM
- D) No, i tablet Apple utilizzano solo il sistema Android

4117. L'icona Sistema del pannello di controllo di Windows fornisce informazioni in merito a:

- A) Al sistema hardware in uso ed alle periferiche collegate
- B) Ai programmi installati nel sistema
- C) Alle prestazioni della connessione internet
- D) Alla rete Lan

4118. Uno scanner serve a:

- A) Acquisire in digitale documenti cartacei
- B) Masterizzare CD o DVD
- C) Collegare il computer ad internet
- D) Stampare documenti su carta

4119. Le dimensioni di uno schermo video si misurano in :

- A) Pollici
- B) Pixel
- C) Metri
- D) Punti per pollice

4120. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2,qual è il risultato della formula =(A1+A2)/A3?

- A) 7
- B) 2
- C) 5
- D) 10

4121. Il furto di quale, tra questi dispositivi, comporterebbe la perdita di informazioni?

- A) Hard Disk
- B) Tastiera
- C) MonitorD) Mouse

4122. Allo spegnimento del computer i dati contenuti in una memoria di tipo RAM :

- A) Vengono persi
- B) Rimangono inalterati e possono essere recuperati
- C) Vengono salvati automaticamente su disco fisso e recuperati al riavvio
- D) Vengono masterizzati su supporto ottico per eventuali riutilizzi futuri

4123. Quale tra i seguenti indirizzi e-mail è formalmente errato?

- A) Clienti(roma@servizi;informatici.com
- B) Sample.customer@bnet.com
- C) Clienti roma@servizi.informatici.com
- D) Esempio@mailer.com

4124. Il browser è un programma che serve per :

- A) Navigare su internet
- B) Scrivere testi
- C) Disegnare
- D) Eseguire calcoli

4125. Che tipo di file è possibile allegare ad un documento di posta elettronica?

- A) Qualsiasi tipo di file
- B) Sono file che non siano eseguibili
- C) Solo file immagine
- D) Solo file compressi

4126. É un servizio on line che consente il trasferimento di file di grandi dimensioni :

- A) WeTransfer
- B) Google Chrome
- C) Open Office
- D) Javascript

4127. A cosa serve la formattazione di un disco?

- A) A preparare il disco alla scrittura
- B) A produrre una copia del contenuto del disco
- C) A verificare il disco per cercare errori nella memorizzazione dei dati
- D) A pulire il disco

4128. L'icona del lucchetto chiuso nella barra dell'indirizzo del browser indica:

- A) Che la connessione a quel sito è protetta
- B) Che la connessione a quel sito non è protetta
- C) Che la connessione avviene a bassa velocità
- D) Che la connessione è vietata per i minori di 18 anni

4129. L'acronimo PPM indica:

- A) Pagine per minuto
- B) Pagina a paragrafo mobile
- C) Piè pagina mobile
- D) Pagine per mese

4130. Tra i seguenti gruppi quale contiene solo elementi software?

- A) Windows, Word, Excel
- B) Scheda Madre, Windows, Powerpoint
- C) Cpu, Windows, scheda video
- D) Scheda Audio, Scheda madre, Microsoft Office

4131. Il comando Windows ping 192.168.1.33 dato da riga di comando, serve a :

- A) Verificare la connessione con il computer che ha indirizzo IP 192.168.1.33
- B) Spegnere da remoto computer che ha indirizzo IP 192.168.1.33
- C) Impostare sul proprio computer l'indirizzo IP che segue la parola "ping"
- D) Inviare un messaggio al computer con indirizzo IP 192.168.1.33

4132. Chi fu il co-fondatore della Apple insieme a Steve Jobs?

- A) Steve Wozniak
- B) Bill Gates
- C) Charles Babbage
- D) Alan Turing

4133. Il protocollo Pop3 viene utilizzato:

- A) Dai programmi di posta elettronica
- B) Dai programmi di elaborazione dati in tempo reale
- C) Dalla scheda video per sincronizzare le immagini su schermo
- D) Dai database per la connessione ai server

4134. Affinché un computer sia in grado di eseguire un programma precedentemente installato, questo deve essere caricato:

- A) Nella memoria RAM
- B) Nel lettore DVD
- C) Nella memoria ROM
- D) Nella stampante

4135. Il sistema esadecimale:

- A) È un sistema numerico che utilizza 16 simboli da 0 a F
- B) È un sistema numerico che utilizza 16 simboli da 0 a E.
- C) È un sistema numerico che utilizza 8 simboli da 0 a 7
- D) È il nome informatico del classico sistema numerico decimale

4136. É possibile proteggere un file Excel con password?

- A) S
- B) Sì, solo se viene creato con la versione 2016
- C) Sì, solo se viene creato con la versione 2007
- D) No

4137. Che tipo di computer si indica solitamente con il termine "Notebook"?

- A) Un computer portatile
- B) Un computer da tavolo
- C) Un computer di grandi dimensioni
- D) Un server

4138. In un browser la freccia verso sinistra serve per:

- A) Tornare alla pagina precedente
- B) Andare alla pagina successiva
- C) Chiudere il programma e tornare al programma precedentemente aperto
- D) Inviare un messaggio di posta elettronica

4139. DOS è l'acronimo di:

- A) Disk Operating System
- B) Disk Old System
- C) Disk Only System
- D) Domain of System

4140. Il software Norton è noto come un popolare prodotto di:

- A) Antivirus
- B) Programma di editing video
- C) Programma di calcolo
- D) Foglio di calcolo

4141. Quale tra i seguenti nomi di file non è corretto nel sistema operativo Windows?

- A) Primo/piano.exe
- B) ABD EFG.txt
- C) Log.xyz
- D) Abc.archivio2

4142. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =(A1*A2) /A2?

- A) 10
- B) 12
- C) 8
- D) 20

4143. La posta elettronica certificata:

- A) É un servizio che consente di dare ad un messaggio di posta elettronica il valore legale di una raccomandata con avviso di ricevimento
- B) É un servizio che consente di inviare messaggi di posta elettronica allegati superiori a 2 GB
- C) É un servizio che consente di inviare messaggi di posta elettronica ad alta velocità
- D) É un servizio che consente di inviare messaggi di posta elettronica con allegati superiori ad 1 GB

4144. Quale tra i seguenti non è un social network?

- A) Telegram
- B) Twitter
- C) Facebook
- D) Instagram

4145. Quale tra le seguenti funzioni non è supportata direttamente dal programma Microsoft Word?

- A) OCR su immagini
- B) Inserimento di tabelle
- C) Controllo ortografico
- D) Verifica dei sinonimi

4146. Se in una cella di Microsoft Excel, formattata per numeri a due cifre decimali si scrive il numero intero 100, cosa appare premendo invio?

- A) 100,00
- B) 100,0
- C) 100
- D) 100,000

4147. Quale tra i seguenti è un linguaggio di programmazione utilizzato nelle pagine web?

- A) Javascript
- B) C++
- C) Delphi
- D) Visual Basic

4148. Come si chiama l'operazione che permette di scaricare un contenuto dalla rete sul proprio computer?

- A) Download
- B) Upload
- C) Searching
- D) Bitstream

4149. Quale tra le seguenti affermazioni è vera?

- A) I monitor CRT sono di ingombro e peso maggiore rispetto agli LCD
- B) I monitor CRT sono di dimensioni minori rispetto agli LCD
- C) I monitor CRT hanno uguali dimensioni rispetto a quelli LCD
- D) I monitor CRT sono soggetti a guasti maggiormente di quelli LCD

4150. É possibile inserire tabelle nei documenti Word?

- A) Sì, tramite il comando "inserisci tabella"
- B) Sì, tramite un collegamento con il programma
- C) Sì, ma solo come immagine
- D) No

4151. Cosa si intende generalmente per Netiquette?

- A) Una serie di regole comportamentali per gli utenti di internet
- B) Un software per la condivisione di periferiche tra i computer di una rete
- C) Un protocollo di comunicazione tra computer collegati in una rete locale
- D) Una regola di formattazione per i messaggi di posta elettronica

4152. É possibile recuperare un file precedentemente cancellato dopo averlo spostato nel cestino?

- A) Sì, ma solo se il cestino non è già stato svuotato
- B) No, non è possibile
- C) Solo usando programmi specifici
- D) Solo entro 24 ore dalla cancellazione

4153. Quale tra le seguenti tipologie di MODEM, è più veloce per la connessione ad Internet?

- A) ADSL
- B) ISDN
- C) 56K
- D) GPRS

4154. In un file Excel è possibile spostare la posizione dei vari fogli di lavoro?

- A) Si
- B) Sì, ma solo dopo averli rinominati
- C) Sì, ma solo a partire dalla versione 2010 del programma
- D) No

4155. Quale strumento viene utilizzato per rilevare la presenza di virus informatici in un computer?

- A) Antivirus
- B) Router
- C) Firewall
- D) Scandisk

4156. Nell'ambito del sistema operativo Windows a cosa serve il registro di sistema?

- A) É un file in cui sono conservate le opzioni e le impostazioni del sistema operativo
- B) É un programma che consente lo scambio di messaggi tra due computer
- C) É un servizio del sistema operativo che gestisce le periferiche collegate al sistema
- D) È un file che contiene il log di accesso al computer

4157. Con il termine "informatica forense" si intende :

- A) Quella disciplina il cui scopo é esaminare dispositivi digitali per il recupero di prove utili allo svolgimento di attività investigative
- B) Quella disciplina il cui scopo è esaminare dispositivi analogici per il recupero di prove utili allo svolgimento di attività investigative
- C) Quella disciplina il cui scopo è studiare vecchi sistemi di elaborazione non più in uso allo scopo di recuperare dati
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

4158. Se si toglie la scheda madre da un computer :

- A) Non si avvia il computer
- B) Alcune funzioni del sistema operativo sono disabilitate
- C) Non è possibile collegarsi in rete
- D) Possono essere utilizzate solo le periferiche

4159. Se si formatta un disco contenente dei dati :	4170. Francisco is Spanish. He is Barcelona.
A) I dati preesistenti vengono cancellati	A) From
B) I dati preesistenti non vengono modificati	B) Of
C) La formattazione si interrompe	C) To
D) Il disco diventa inutilizzabile	D) With
4160. In un foglio di calcolo una cella è individuata	4171. Marco's eyes are
univocamente tramite:	A) Green
A) Una o più lettere per la colonna e un numero per la	B) White
riga	C) Orange
B) Una lettera e due numeri quello di riga e quello di	D) Pink
colonna	4172. There three glasses of water.
C) Una lettera per la riga, una per la colonna ed un	A) Are
numero	B) Is
D) Una lettera per la riga ed un numero per la colonna	C) Am
4161. Quale tra i seguenti non è un componente	D) Its
software?	4173. After Summer comes
A) Modem	A) Autumn
B) Browser web	B) Summary
C) Foglio di calcolo	C) Spring
D) Sistema operativo	D) Winter
4162. Which of the following words is a correct	
plural?	4174. The plural of the word "class" is
A) Children	A) Classes
B) Child	B) Class
C) Childs	C) Classing
D) Childen	D) Classed
,	4175. I hungry.
4163. The African elephant is	A) Am
A) Grey B) Yellow	B) Are
C) Red	C) Is
D) Pink	D) Has
<i>D)</i> 1 lik	4176. Find out the infinitive form of "lost".
4464 E. 1 441 1 1 1	11700 1 ma out the million to form of 1050 .
4164. Find out the plural personal pronoun.	A) To lose
A) They	A) To lose B) To loses
A) They B) He	A) To loseB) To losesC) To losing
A) They B) He C) It	A) To lose B) To loses
A) They B) He C) It D) She	A) To loseB) To losesC) To losing
A) They B) He C) It D) She 4165. You at home last night.	A) To lose B) To loses C) To losing D) To losted 4177. Do you have mobile phone? A) A
A) They B) He C) It D) She 4165. You at home last night. A) Weren't	A) To lose B) To loses C) To losing D) To losted 4177. Do you have mobile phone? A) A B) As
A) They B) He C) It D) She 4165. You at home last night. A) Weren't B) Wasn't	A) To lose B) To loses C) To losing D) To losted 4177. Do you have mobile phone? A) A B) As C) An
A) They B) He C) It D) She 4165. You at home last night. A) Weren't B) Wasn't C) Isn't	A) To lose B) To loses C) To losing D) To losted 4177. Do you have mobile phone? A) A B) As
A) They B) He C) It D) She 4165. You at home last night. A) Weren't B) Wasn't C) Isn't D) Doesn't	A) To lose B) To loses C) To losing D) To losted 4177. Do you have mobile phone? A) A B) As C) An
A) They B) He C) It D) She 4165. You at home last night. A) Weren't B) Wasn't C) Isn't D) Doesn't 4166. I a newspaper every day.	A) To lose B) To loses C) To losing D) To losted 4177. Do you have mobile phone? A) A B) As C) An D) It
A) They B) He C) It D) She 4165. You at home last night. A) Weren't B) Wasn't C) Isn't D) Doesn't 4166. I a newspaper every day. A) Read	A) To lose B) To loses C) To losing D) To losted 4177. Do you have mobile phone? A) A B) As C) An D) It 4178. I am short but my brother is very A) Tall B) Long
A) They B) He C) It D) She 4165. You at home last night. A) Weren't B) Wasn't C) Isn't D) Doesn't 4166. I a newspaper every day. A) Read B) Red	A) To lose B) To loses C) To losing D) To losted 4177. Do you have mobile phone? A) A B) As C) An D) It 4178. I am short but my brother is very A) Tall B) Long C) Cort
A) They B) He C) It D) She 4165. You at home last night. A) Weren't B) Wasn't C) Isn't D) Doesn't 4166. I a newspaper every day. A) Read B) Red C) Reading	A) To lose B) To loses C) To losing D) To losted 4177. Do you have mobile phone? A) A B) As C) An D) It 4178. I am short but my brother is very A) Tall B) Long
A) They B) He C) It D) She 4165. You at home last night. A) Weren't B) Wasn't C) Isn't D) Doesn't 4166. I a newspaper every day. A) Read B) Red C) Reading D) Reads	A) To lose B) To loses C) To losing D) To losted 4177. Do you have mobile phone? A) A B) As C) An D) It 4178. I am short but my brother is very A) Tall B) Long C) Cort
A) They B) He C) It D) She 4165. You at home last night. A) Weren't B) Wasn't C) Isn't D) Doesn't 4166. I a newspaper every day. A) Read B) Red C) Reading D) Reads 4167. Maria is a student 's in Class 5.	A) To lose B) To loses C) To losing D) To losted 4177. Do you have mobile phone? A) A B) As C) An D) It 4178. I am short but my brother is very A) Tall B) Long C) Cort D) Well
A) They B) He C) It D) She 4165. You at home last night. A) Weren't B) Wasn't C) Isn't D) Doesn't 4166. I a newspaper every day. A) Read B) Red C) Reading D) Reads 4167. Maria is a student's in Class 5. A) She	A) To lose B) To loses C) To losing D) To losted 4177. Do you have mobile phone? A) A B) As C) An D) It 4178. I am short but my brother is very A) Tall B) Long C) Cort D) Well 4179. He come tomorrow.
A) They B) He C) It D) She 4165. You at home last night. A) Weren't B) Wasn't C) Isn't D) Doesn't 4166. I a newspaper every day. A) Read B) Red C) Reading D) Reads 4167. Maria is a student 's in Class 5. A) She B) He	A) To lose B) To loses C) To losing D) To losted 4177. Do you have mobile phone? A) A B) As C) An D) It 4178. I am short but my brother is very A) Tall B) Long C) Cort D) Well 4179. He come tomorrow. A) Will
A) They B) He C) It D) She 4165. You at home last night. A) Weren't B) Wasn't C) Isn't D) Doesn't 4166. I a newspaper every day. A) Read B) Red C) Reading D) Reads 4167. Maria is a student 's in Class 5. A) She B) He C) It	A) To lose B) To loses C) To losing D) To losted 4177. Do you have mobile phone? A) A B) As C) An D) It 4178. I am short but my brother is very A) Tall B) Long C) Cort D) Well 4179. He come tomorrow. A) Will B) Have
A) They B) He C) It D) She 4165. You at home last night. A) Weren't B) Wasn't C) Isn't D) Doesn't 4166. I a newspaper every day. A) Read B) Red C) Reading D) Reads 4167. Maria is a student 's in Class 5. A) She B) He C) It D) We	A) To lose B) To loses C) To losing D) To losted 4177. Do you have mobile phone? A) A B) As C) An D) It 4178. I am short but my brother is very A) Tall B) Long C) Cort D) Well 4179. He come tomorrow. A) Will B) Have C) Do D) Does
A) They B) He C) It D) She 4165. You at home last night. A) Weren't B) Wasn't C) Isn't D) Doesn't 4166. I a newspaper every day. A) Read B) Red C) Reading D) Reads 4167. Maria is a student's in Class 5. A) She B) He C) It D) We 4168. Which animal howls?	A) To lose B) To loses C) To losing D) To losted 4177. Do you have mobile phone? A) A B) As C) An D) It 4178. I am short but my brother is very A) Tall B) Long C) Cort D) Well 4179. He come tomorrow. A) Will B) Have C) Do
A) They B) He C) It D) She 4165. You at home last night. A) Weren't B) Wasn't C) Isn't D) Doesn't 4166. I a newspaper every day. A) Read B) Red C) Reading D) Reads 4167. Maria is a student 's in Class 5. A) She B) He C) It D) We 4168. Which animal howls? A) Wolf	A) To lose B) To loses C) To losing D) To losted 4177. Do you have mobile phone? A) A B) As C) An D) It 4178. I am short but my brother is very A) Tall B) Long C) Cort D) Well 4179. He come tomorrow. A) Will B) Have C) Do D) Does 4180. We are going to party.
A) They B) He C) It D) She 4165. You at home last night. A) Weren't B) Wasn't C) Isn't D) Doesn't 4166. I a newspaper every day. A) Read B) Red C) Reading D) Reads 4167. Maria is a student 's in Class 5. A) She B) He C) It D) We 4168. Which animal howls? A) Wolf B) Elephant	A) To lose B) To loses C) To losing D) To losted 4177. Do you have mobile phone? A) A B) As C) An D) It 4178. I am short but my brother is very A) Tall B) Long C) Cort D) Well 4179. He come tomorrow. A) Will B) Have C) Do D) Does 4180. We are going to party. A) Paolo's
A) They B) He C) It D) She 4165. You at home last night. A) Weren't B) Wasn't C) Isn't D) Doesn't 4166. I a newspaper every day. A) Read B) Red C) Reading D) Reads 4167. Maria is a student 's in Class 5. A) She B) He C) It D) We 4168. Which animal howls? A) Wolf B) Elephant C) Horse	A) To lose B) To loses C) To losing D) To losted 4177. Do you have mobile phone? A) A B) As C) An D) It 4178. I am short but my brother is very A) Tall B) Long C) Cort D) Well 4179. He come tomorrow. A) Will B) Have C) Do D) Does 4180. We are going to party. A) Paolo's B) Paolos
A) They B) He C) It D) She 4165. You at home last night. A) Weren't B) Wasn't C) Isn't D) Doesn't 4166. I a newspaper every day. A) Read B) Red C) Reading D) Reads 4167. Maria is a student 's in Class 5. A) She B) He C) It D) We 4168. Which animal howls? A) Wolf B) Elephant	A) To lose B) To loses C) To losing D) To losted 4177. Do you have mobile phone? A) A B) As C) An D) It 4178. I am short but my brother is very A) Tall B) Long C) Cort D) Well 4179. He come tomorrow. A) Will B) Have C) Do D) Does 4180. We are going to party. A) Paolo's B) Paolos C) Paolo of D) Paolo
A) They B) He C) It D) She 4165. You at home last night. A) Weren't B) Wasn't C) Isn't D) Doesn't 4166. I a newspaper every day. A) Read B) Red C) Reading D) Reads 4167. Maria is a student 's in Class 5. A) She B) He C) It D) We 4168. Which animal howls? A) Wolf B) Elephant C) Horse	A) To lose B) To loses C) To losing D) To losted 4177. Do you have mobile phone? A) A B) As C) An D) It 4178. I am short but my brother is very A) Tall B) Long C) Cort D) Well 4179. He come tomorrow. A) Will B) Have C) Do D) Does 4180. We are going to party. A) Paolo's B) Paolos C) Paolo of D) Paolo 4181. The sun is very during the summer.
A) They B) He C) It D) She 4165. You at home last night. A) Weren't B) Wasn't C) Isn't D) Doesn't 4166. I a newspaper every day. A) Read B) Red C) Reading D) Reads 4167. Maria is a student 's in Class 5. A) She B) He C) It D) We 4168. Which animal howls? A) Wolf B) Elephant C) Horse D) Sheep	A) To lose B) To loses C) To losing D) To losted 4177. Do you have mobile phone? A) A B) As C) An D) It 4178. I am short but my brother is very A) Tall B) Long C) Cort D) Well 4179. He come tomorrow. A) Will B) Have C) Do D) Does 4180. We are going to party. A) Paolo's B) Paolos C) Paolo of D) Paolo 4181. The sun is very during the summer. A) Hot
A) They B) He C) It D) She 4165. You at home last night. A) Weren't B) Wasn't C) Isn't D) Doesn't 4166. I a newspaper every day. A) Read B) Red C) Reading D) Reads 4167. Maria is a student 's in Class 5. A) She B) He C) It D) We 4168. Which animal howls? A) Wolf B) Elephant C) Horse D) Sheep 4169. A synonym of the word "meraviglioso" is	A) To lose B) To loses C) To losing D) To losted 4177. Do you have mobile phone? A) A B) As C) An D) It 4178. I am short but my brother is very A) Tall B) Long C) Cort D) Well 4179. He come tomorrow. A) Will B) Have C) Do D) Does 4180. We are going to party. A) Paolo's B) Paolos C) Paolo of D) Paolo 4181. The sun is very during the summer. A) Hot B) Cold
A) They B) He C) It D) She 4165. You at home last night. A) Weren't B) Wasn't C) Isn't D) Doesn't 4166. I a newspaper every day. A) Read B) Red C) Reading D) Reads 4167. Maria is a student 's in Class 5. A) She B) He C) It D) We 4168. Which animal howls? A) Wolf B) Elephant C) Horse D) Sheep 4169. A synonym of the word "meraviglioso" is	A) To lose B) To loses C) To losing D) To losted 4177. Do you have mobile phone? A) A B) As C) An D) It 4178. I am short but my brother is very A) Tall B) Long C) Cort D) Well 4179. He come tomorrow. A) Will B) Have C) Do D) Does 4180. We are going to party. A) Paolo's B) Paolos C) Paolo of D) Paolo 4181. The sun is very during the summer. A) Hot

	I to school yesterday.	4194. He meat. He prefers vegetables.
A)	Walked	A) Doesn't like
B)	Walking	B) Don't like
C)	Walk	C) Loves
D)	Walks	D) Like
4183.	There are apples on the table.	4195. In Italy the Father's Day is celebrated in
	Some	A) March
	Both	B) January
	Any	C) April
D)		D) February
	What are you doing?	4196. The train leaves 5 pm.
	Studying and learning	A) At
	Having and being	B) In
	Making and giving	C) When
D)	Asking and sleeping	D) On
4185.	The milk is	4197. An orange fruit.
A)	White	A) Apricot
B)	Black	B) Grapes
C)	Red	C) Pear
D)	Pink	D) Banana
4186	Do you live a house?	4198. In the Olympic Games the silver medal is
A)		awarded to
	On	A) The second-place finisher
	With	B) The first-place finisher
D)		C) The third-place finisher
4187.	He/she works in the hotel.	D) The fourth-place finisher
A)	Receptionist	4199. He is tall.
B)	Teacher	A) Very
C)	Mechanic	B) The
D)	Lawyer	C) Last
,	Yesterday was very sunny outside.	D) Most
A)		4200. I in the park.
B)		A) Walk
	She	B) Walked
,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	They	C) Walks
	Everybody wants to love.	D) Walking
/	Somebody	4201. How are you doing?
	Body	A) Fine, thanks
	Anything	B) No
D)	Some	C) I'm a student
4190.	Find out the third singular person of the verb	D) In Italy
	"to be".	4202. This is house.
A)	He/She/It/ is	A) Carla's
	We are	B) Carla
	I am	C) Carlas
,	They are	D) Of Carla
	Yesterday the film at 7.30.	4203. Sarah, what you doing?
	Started	A) Are
	Starting	B) She
,	Start	C) It
	Have start	D) Is
4192.	Today is Tuesday. Tomorrow will be	4204. I want ice cream.
A)	Wednesday	A) An
B)	Saturday	B) The
C)	Sunday	C) In
	Surrany	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
,	Monday	D) A
D)	Monday	
D) 4193.	Monday He Italian.	4205. A person who works in the kitchen is a
D) 4193. A)	Monday He Italian. Is	4205. A person who works in the kitchen is a
D) 4193. A) B)	Monday He Italian. Is Are	4205. A person who works in the kitchen is a A) Chef
D) 4193. A) B) C)	Monday He Italian. Is Are Has	A) Chef B) Fireman
D) 4193. A) B) C)	Monday He Italian. Is Are	A) Chef B) Fireman C) Cooking
D) 4193. A) B) C)	Monday He Italian. Is Are Has	A) Chef B) Fireman

4206.	My father in a bank.	4217 sister is ten years old.
A)	Works	A) Stefano's
B)	Work	B) Stefanos
C)	Was worked	C) Stefano
D)	Working	D) Of Stefano
4207.	Find out the number 18.	4218. Do have a computer, Mandy?
	Eighteen	A) You
	Eight	B) It
	Oneeight	C) Has
	Eighty	D) He
	you have a few minutes?	4219. Do you time to go to the store for me?
	Do you have a few influtes:	A) Have
		B) Like
,	Has	C) Go
	Does	D) Give
	Are	
4209.	Before entering home please take off your	4220. What color is your car? car is blue.
		A) My
	Shoes	B) It
,	Show	C) I
	Shoing	D) Me
D)	Shoe	4221. He ten pages last night.
4210.	The Women's Day is celebrated in	A) Read
A)	March	B) Reads
B)	July	C) Has read
C)	December	D) Did read
D)	April	4222. My brother will be a physicist. He studies
4211.	Our English course very difficult last	•
	year.	A) Physics
A)	Was	B) Phisical
	Is	C) Psico
,	Are	D) Law
	Were	4223. There aren't shop assistants.
	Sushi is a food.	A) Enough
		B) Some
	Japanese Italian	C) No
,	American	D) Much
	Brasilian	4224. Find out the correct singular form of the word
	How many fingers do we have in a hand?	"chickens" A) Chicken
	Five	B) Chick
	Fifteen	C) Chicked
	Fifty	D) Chicker
	Fifth	
4214.	He is sad because he misses	4225. Steven to play baseball.
	His friend	A) Likes
,	A computer	B) Like
	An idea	C) Liking
D)	His coat	D) Liker
4215.	This is the bike.	4226. I that movie last week.
A)	Boy's	A) Saw
B)	Boys	B) Seen
C)	Boing	C) See
D)	Boy	D) Watch
4216.	is she? She is my sister.	4227 she like ice cream?
	Who	A) Does
	When	B) Don't
,	Where	C) Has
	Which	D) Do
-)		4228 is that boy?
		is that buy:
		A) Who
		A) Who B) Those
		A) Who B) Those C) What
		A) Who B) Those

4229.	Our house 3 bedrooms.	4240.	Mario and Angela	to the cinema.
	Has	A)	Go	
B)	Have		Goes	
C)	Is with	C)	Gos	
D)	Is of	D)	Gone	
4230.	Find the odd one out.	4241.	My parents	me to study English in
	Road		London.	
	Ocean	A)	Are sending	
	Sea	B)	Are selling	
	Lake	C)	Are living	
	A stringed instrument.	D)	Are going	
	Guitar	4242.	What does "pretty" n	nean?
	Flute		Carino	
	Saxophone	/	Antipatico	
	Tuba		Solare	
			Maleducato	
4232.	Find out the first plural person of the verb "to		"Road" means	
4.	have".		Strada	••
	We have		Lettura	
	It has		Piazza	
	She has	/	Poi	
	I have			
	This gets only 6 channels.		did you arrive?	
	Television		When	
	Microwave	/	Who	
	Telephone	/	Which	
D)	Tablet		What	
4234.	Paola is very	4245.	Find out the animal w	vith a black and white
A)	Sensitive		spotted coat.	
B)	Sensory		Cow	
C)	Sense		Hare	
D)	Sensorial	/	Bull	
4235.	Don't worry, there's no need to answer		Lion	
	Immediately	4246.	My friend is a fantast	ic
	Fair	A)	Dancer	
	Easily	B)	Dance	
	Constantly	C)	Dances	
	My parents when I was very young.	D)	Dancing	
	Divorced	4247.	We have been here	two weeks.
	Annulled		For	
	Cancelled	/	Since	
	Did	C)	By	
		D)	-	
	I never been to California.		Statistics a branc	h of Mathematics
		A)		or ivincination.
	Goes Has		Are	
,	Do	/	Do	
		/	Does	
4238.	Find out the correct singular form of the word		It is book that	nt I have ever read
	"boxes"		The funniest	it I have ever reau.
	Box	/	Funniest	
	Boxs	/	A funniest	
	Boxer		Funny	
	Boxing		<u> </u>	
	He died in 1990 a car accident.		Where are you?	
	After		From	
	Of		Does	
	At	C)		
D)	Before	D)		
			What time is it?	
			It's 7 o'clock	
			Has 7	
			Is 7	
		D)	Are 7 o'clock	

4252.	She isn't English. She is	4263. Which school did you attend last year
A)	French	<u> </u>
B)	Frenches	A) To learn English
C)	Francing	B) To listen to music
D)	France	C) To talk with friends
4253.	The chairman of the board has been employed	D) To spend your free time
.200.	in the finance industry1984.	4264. My friend is good playing volleyball.
A)	Since	A) At
	At	B) Of
	In	C) With
	On	D) On
	here please. I want to speak to you.	4265. My sister two smartphones.
	Come nere please. I want to speak to you.	A) Has
	Have	B) Do
,	Make	C) Does
	Does	D) Have
		4266. What is the opposite of the verb "odiare"?
	She when we got home.	
	Was sleeping	A) Love B) Hate
	Had sleeping	C) Drink
	Was slept	D) Sleep
	Was sleepen	
4256.	Did you give some money?	4267. A person who works in politics is a
	Me	A) Politician
B)	Mine	B) Politics
C)	A	C) Political
D)	My	D) Politically
4257.	Find out a synonym of "new".	4268. Find out the infinitive form of "made".
	Modern	A) To make
	Nice	B) To maden
	Old	C) To makes
	Pretty	D) To made
	If you need to travel by plane you need to go to	4269. Karl on the train now.
7230.	the	A) Is
Δ)	Airport	B) Was
	Station	C) Were
	Home	D) Has
	Passport	4270. "Wednesday" means
		A) Mercoledì
	Don't touch this book. It's	B) Giovedì
	Mine	C) Martedì
	My	D) Lunedì
C)	Me	
	IVIE	
4260.		4271. There is a shop the supermarket.
	Before eating this fruit you have to peel it.	A) In front of
	Before eating this fruit you have to peel it. Orange	A) In front of B) Front
B)	Before eating this fruit you have to peel it. Orange Cherry	A) In front of B) Front C) At front
B) C)	Before eating this fruit you have to peel it. Orange Cherry Grapes	A) In front ofB) FrontC) At frontD) In front
B) C) D)	Before eating this fruit you have to peel it. Orange Cherry Grapes Strawberry	A) In front of B) Front C) At front D) In front 4272. What's the opposite of the word "facile"?
B) C) D)	Before eating this fruit you have to peel it. Orange Cherry Grapes	A) In front of B) Front C) At front D) In front 4272. What's the opposite of the word "facile"? A) Difficult
B) C) D) 4261.	Before eating this fruit you have to peel it. Orange Cherry Grapes Strawberry	A) In front of B) Front C) At front D) In front 4272. What's the opposite of the word "facile"? A) Difficult B) Bad
B) C) D) 4261. A)	Before eating this fruit you have to peel it. Orange Cherry Grapes Strawberry Is that mobile phone?	A) In front of B) Front C) At front D) In front 4272. What's the opposite of the word "facile"? A) Difficult B) Bad C) Easy
B) C) D) 4261. A) B) C)	Before eating this fruit you have to peel it. Orange Cherry Grapes Strawberry Is that mobile phone? Your You Youn	A) In front of B) Front C) At front D) In front 4272. What's the opposite of the word "facile"? A) Difficult B) Bad
B) C) D) 4261. A) B) C)	Before eating this fruit you have to peel it. Orange Cherry Grapes Strawberry Is that mobile phone? Your You	A) In front of B) Front C) At front D) In front 4272. What's the opposite of the word "facile"? A) Difficult B) Bad C) Easy
B) C) D) 4261. A) B) C) D)	Before eating this fruit you have to peel it. Orange Cherry Grapes Strawberry Is that mobile phone? Your You Young Yours	A) In front of B) Front C) At front D) In front 4272. What's the opposite of the word "facile"? A) Difficult B) Bad C) Easy D) Beauty
B) C) D) 4261. A) B) C) D) 4262.	Before eating this fruit you have to peel it. Orange Cherry Grapes Strawberry Is that mobile phone? Your You Young Young Yours Ireland people speak Irish.	A) In front of B) Front C) At front D) In front 4272. What's the opposite of the word "facile"? A) Difficult B) Bad C) Easy D) Beauty 4273. I get up at 8 o'clock morning.
B) C) D) 4261. A) B) C) D) 4262. A)	Before eating this fruit you have to peel it. Orange Cherry Grapes Strawberry Is that mobile phone? Your You Young Young Yours Ireland people speak Irish. In	A) In front of B) Front C) At front D) In front 4272. What's the opposite of the word "facile"? A) Difficult B) Bad C) Easy D) Beauty 4273. I get up at 8 o'clock morning. A) In the
B) C) D) 4261. A) B) C) D) 4262. A) B)	Before eating this fruit you have to peel it. Orange Cherry Grapes Strawberry Is that mobile phone? Your You Young Young Yours Ireland people speak Irish. In On	A) In front of B) Front C) At front D) In front 4272. What's the opposite of the word "facile"? A) Difficult B) Bad C) Easy D) Beauty 4273. I get up at 8 o'clock morning. A) In the B) At
B) C) D) 4261. A) B) C) D) 4262. A) B) C)	Before eating this fruit you have to peel it. Orange Cherry Grapes Strawberry Is that mobile phone? Your You Young Young Yours Ireland people speak Irish. In On At	A) In front of B) Front C) At front D) In front 4272. What's the opposite of the word "facile"? A) Difficult B) Bad C) Easy D) Beauty 4273. I get up at 8 o'clock morning. A) In the B) At C) On D) The
B) C) D) 4261. A) B) C) D) 4262. A) B) C)	Before eating this fruit you have to peel it. Orange Cherry Grapes Strawberry Is that mobile phone? Your You Young Young Yours Ireland people speak Irish. In On	A) In front of B) Front C) At front D) In front 4272. What's the opposite of the word "facile"? A) Difficult B) Bad C) Easy D) Beauty 4273. I get up at 8 o'clock morning. A) In the B) At C) On D) The 4274. What's the opposite of "dolce"?
B) C) D) 4261. A) B) C) D) 4262. A) B) C)	Before eating this fruit you have to peel it. Orange Cherry Grapes Strawberry Is that mobile phone? Your You Young Young Yours Ireland people speak Irish. In On At	A) In front of B) Front C) At front D) In front 4272. What's the opposite of the word "facile"? A) Difficult B) Bad C) Easy D) Beauty 4273. I get up at 8 o'clock morning. A) In the B) At C) On D) The 4274. What's the opposite of "dolce"? A) Bitter
B) C) D) 4261. A) B) C) D) 4262. A) B) C)	Before eating this fruit you have to peel it. Orange Cherry Grapes Strawberry Is that mobile phone? Your You Young Young Yours Ireland people speak Irish. In On At	A) In front of B) Front C) At front D) In front 4272. What's the opposite of the word "facile"? A) Difficult B) Bad C) Easy D) Beauty 4273. I get up at 8 o'clock morning. A) In the B) At C) On D) The 4274. What's the opposite of "dolce"?

1275	Find out the fruit.	4286. What is the infinitive form of the Simple Past
		<u>-</u>
	Pear	"found"?
	Milk	A) To find
	Bacon	B) To fund
D)	Eggs	C) To fand
4276	Do you live in Genova? No, I	D) To food
	Don't	4287. Find out the correct ordinal number for 8
	Doesn't	A) Eighth
,	Have	B) Eighteenth
D)	Did	C) Eight
4277	This animal lives in the savannah.	D) Eightes
	Giraffe	4288. Franco Italian, he is Spanish
	Dog	A) Isn't
	Cat	B) Aren't
D)	Bear	C) Is
4278.	Find out the Simple Present Tense.	D) Does
	Smile	4289. He two children.
,	Went	A) Has
,		,
,	Did	B) Have
	Gone	C) Is
4279.	She eats Chinese food but Vietnamese	D) Have got
	food.	4290. Find the odd one out.
A)	She doesn't eat	A) July
	She doesn't speak	B) Winter
,	She don't eat	C) Autumn
D)	She doesn't drink	D) Summer
4280.	you the new student?	4291. Tomorrow I studying hard.
	Are	A) Am
	Am	B) Have
	The	C) Shall
D)	ls	D) Going
4281.	Do you prefer in the country or in the	4292. Did you your work?
	city?	A) Finish
Δ)	Living	B) Finishes
	Lives	C) Finished
	Liver	D) Have finish
D)	Lived	4293. He in London.
4282.	Are you German?	A) Lives
	Yes I am	B) Love
	Yes he is	C) Life
		,
	Yes I is	D) Live
D)	Yes I do	4294. Two friends are talking on the road.
4283.	they happy today?	A) They are walking
	Are Are	B) She's swimming
	Have	C) I'm driving
		,
C)		D) He's eating
	Has	4295. "Nice to you"
$42\overline{84}$.	How do you travel to Italy?	A) Meet
	Often	B) Mot
	Does	C) Met
	Has	D) Mit
D)	Where	4296. A synonym of the word "gioia" is
4285.	My brothers living abroad.	A) Happiness
	Are	B) Sadness
,	We	C) Fear
C)		D) Angry
ש(ע	Us	4297. "Pig" means
		A) Maiale
		B) Cane
		C) Gatto
		D) Corvo
		1.11 L (MVO)

4298. I eat pizza on Sundays - It's my favourite	4310. Which animal lives in the sea?
food.	A) Fish
A) Always	B) Lion
B) Rarely	C) Tiger
C) Don't	D) Cat
D) Never	4311. What do you every morning?
4299. What does "charming" mean?	A) Do
A) Affascinante	B) Does
B) Vecchio	C) Did
C) Cedevole	D) Has
D) Odioso	4312. Which of these animals roars?
4300. A violet fruit.	A) Lion
A) Grapes	B) Crow
B) Banana	C) Sheep
C) Kiwi	D) Elephant
D) Apple	
4301. Find out the infinitive form of "had".	4313. Before July we have
A) To have	A) June B) December
B) To has	C) August
C) To having	D) September
D) To haden	
4302. Find out the feminine form of the word "actor".	4314. Denise a very funny girl.
A) Actress	A) Is
B) Acting	B) They
C) Actor	C) The
D) Actores	D) Are
	4315. I Robert Parr many years ago.
4303. I saw some pictures.	A) Met
A) Beautiful	B) Meeted
B) Beauty	C) Have met
C) Beautifuls D) Beauties	D) Meet
	4316. Find out the synonym for the word "brutto".
4304 Marco like pasta?	A) Horrible
A) Does	B) Beautiful
B) Was	C) Funny
C) Is	D) Sweet
D) Do	4317. During their dinner they a lot last
4305 give me that book, I already have a	night.
copy of it.	A) Smoked
A) Don't	B) Smoke
B) Doesn't	C) Smokes
C) Do	D) Smoking
D) Does	4318. The computer is the table.
4306. He never on Sundays.	A) On
A) Works	B) At
B) Work	C) Over
C) Have work	D) In
D) Has working	4319. The plural of "man" is
4307. He hasn't bought oranges.	A) Men
A) Any	B) Mans
B) A lot	C) Mean
C) Much	D) Mannen
D) Some	4320. Find out the adjective.
4308. I have two jeans.	A) Modern
A) Blue	B) House
B) Blu	C) Bag
C) Blues	D) Table
D) Blou	4321. There are chairs in the kitchen.
4309. Don't eat this	A) Some
A) Food	
A) Food B) Table	B) An
A) Food B) Table C) Drink	

4322. Does Moira work in an office? No, she	4334. A spicy vegetable.
A) Doesn't	A) Chili pepper
B) Not	B) Potato
C) Don't	C) Zucchini
D) Isn't	D) Tomato
4323. Would you like to eat?	4335. I have idea.
A) Something	A) An
B) Anything	B) The
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
C) Nothing	C) A
D) Everything	D) As
4324. He is home.	4336. Close the
A) At	A) Door
B) On	B) Flower
C) Of	C) Table
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
D) In	D) Home
4325. I sing well.	4337. I have a lot of money. I'm
A) Can	A) Rich
B) Have	B) Poor
C) Does	C) Old
D) Had	D) Easy
	, ,
4326. Last year I	4338. The plural of the word "hand" is
A) Didn't work	A) Hands
B) Not work	B) Handis
C) Not working	C) Handes
D) Not worked	D) Hand
4327. How do we say "È mezzanotte" in English?	4339. My friend in Rome.
A) It's midnight	A) Lives
B) It's mid	B) Living
C) It's midday	C) Live
D) It's night	D) Lived
4328. Are you French?	4340. I find that difficult to believe. Do you trust
·	4540. I find that difficult to believe. Do you trust
A) Yes, I am	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
B) Yes, he is	A) Me
C) Yes, I is	B) His
D) Yes, she is	C) Mine
4329. "Il Corriere della Sera" is a	D) My
A) Newspaper	4341. What's the weather like?
B) News	A) Rainy
C) Biography	· ·
, 613	B) Yellow
D) Wallpaper	C) Slow
4330. They always travel train.	D) Tired
A) By	4342. I hurt my leg the third quarter of the
B) On	basketball match.
C) In	A) During
D) At	B) While
	C) For
4331. Do you play?	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A) Football	D) In
B) Window	4343. The plural of the word "hobby" is
C) Door	A) Hobbies
D) Chair	B) Hobby
	C) Hobbyes
4332. Find out the wrong sentence.	D) Hobbyng
A) What are you from?	
B) How old are you?	4344. My is the "Fiat 500" parked over there.
C) What time is it?	A) Car
D) What do you do?	B) Pen
4333. Mark play the guitar very well.	C) House
A) Can	D) Book
B) Cans	4345. What's your favourite colour?
C) Do	A) It's grey
D) Have	B) It's good
	C) It's ok
	D) It's fine
	230

4346.	What does "smart" mean?	4358. Are you well?
A)	Brillante	A) Yes, I am
B)	Automobile	B) Yes, I do
C)	Gioioso	C) Yes, I are
	Stupido	D) Yes, I can
	I want to earn some money.	4359. It be very hot this summer.
	Extra	A) Will
	Plus	B) Do
	Don't	C) Has
	Minus	D) Go
		4360. I will tomorrow.
	This is the church I got married.	A) Study
	Where	B) Studying
	When	C) Studies
	What	D) Studied
	That	
4349.	The plural of "boy".	4361. How old are you?
A)	Boys	A) I'm 18
B)	Bois	B) It is 18
C)	Boyes	C) I have 18
D)	Boy	D) She is 18
4350.	They are in the sea.	4362. The cookies taste
	Swimming	A) Good
,	Going	B) Much
	Missing	C) But
	Driving	D) Beauty
		4363. Is there a banana in the box? Yes,
	Meat from the back or from the sides of a pig.	A) There is
	Bacon	B) There are
	Yogurt	C) We are
	Egg	D) It does
	Milk	
	He migrated to Istanbul five years	4364. Find out the Simple Past Tense of the verb "to
	Ago	live".
B)	At	
		A) Lived
C)	Since	B) Living
C)		B) Living C) Lives
C) D)	Since	B) Living C) Lives D) Live
C) D)	Since For	B) Living C) Lives
C) D) 4353. A)	Since For are two tables in the kitchen.	B) Living C) Lives D) Live 4365. My surname is White; my is David. A) First name
C) D) 4353. A) B)	Since For are two tables in the kitchen. There	B) Living C) Lives D) Live 4365. My surname is White; my is David. A) First name B) Family name
C) D) 4353. A) B) C)	Since For are two tables in the kitchen. There Do	B) Living C) Lives D) Live 4365. My surname is White; my is David. A) First name B) Family name C) Last name
C) D) 4353. A) B) C) D)	Since For are two tables in the kitchen. There Do Where Have	B) Living C) Lives D) Live 4365. My surname is White; my is David. A) First name B) Family name
C) 4353. A) B) C) D) 4354.	Since For are two tables in the kitchen. There Do Where Have "ninety-five" in figures is	B) Living C) Lives D) Live 4365. My surname is White; my is David. A) First name B) Family name C) Last name D) Job
C) 4353. A) B) C) D) 4354. A)	Since For are two tables in the kitchen. There Do Where Have "ninety-five" in figures is	B) Living C) Lives D) Live 4365. My surname is White; my is David. A) First name B) Family name C) Last name
(C) (D) (4353. (A) (B) (C) (D) (4354. (A) (B)	Since For are two tables in the kitchen. There Do Where Have "ninety-five" in figures is	B) Living C) Lives D) Live 4365. My surname is White; my is David. A) First name B) Family name C) Last name D) Job 4366. Find out the Simple Past Tense A) Loved
C) 4353. A) B) C) 4354. A) B) C)	Since For are two tables in the kitchen. There Do Where Have "ninety-five" in figures is	B) Living C) Lives D) Live 4365. My surname is White; my is David. A) First name B) Family name C) Last name D) Job 4366. Find out the Simple Past Tense
C) D) 4353. A) B) C) D) 4354. A) B) C) D)	Since For are two tables in the kitchen. There Do Where Have "ninety-five" in figures is 95 195 59 90	B) Living C) Lives D) Live 4365. My surname is White; my is David. A) First name B) Family name C) Last name D) Job 4366. Find out the Simple Past Tense A) Loved B) Have
C) 4353. A) B) C) 4354. A) B) C) D) 4355.	Since For are two tables in the kitchen. There Do Where Have "ninety-five" in figures is 95 195 59 90 Mr Smith teach French.	B) Living C) Lives D) Live 4365. My surname is White; my is David. A) First name B) Family name C) Last name D) Job 4366. Find out the Simple Past Tense A) Loved B) Have C) Kiss D) Want
C) D) 4353. A) B) C) D) 4354. A) B) C) D) 4355. A)	Since For are two tables in the kitchen. There Do Where Have "ninety-five" in figures is 95 195 59 90 Mr Smith teach French. Doesn't	B) Living C) Lives D) Live 4365. My surname is White; my is David. A) First name B) Family name C) Last name D) Job 4366. Find out the Simple Past Tense A) Loved B) Have C) Kiss D) Want 4367. The news about Mr. Hogan surprising.
C) D) 4353. A) B) C) D) 4354. A) B) C) D) 4355. A) B)	Since For are two tables in the kitchen. There Do Where Have "ninety-five" in figures is 95 195 59 90 Mr Smith teach French. Doesn't Don't	B) Living C) Lives D) Live 4365. My surname is White; my is David. A) First name B) Family name C) Last name D) Job 4366. Find out the Simple Past Tense A) Loved B) Have C) Kiss D) Want 4367. The news about Mr. Hogan surprising. A) Is
C) D) 4353. A) B) C) D) 4354. A) B) C) D) 4355. A) B) C)	Since For are two tables in the kitchen. There Do Where Have "ninety-five" in figures is 95 195 59 90 Mr Smith teach French. Doesn't Don't Hasn't	B) Living C) Lives D) Live 4365. My surname is White; my is David. A) First name B) Family name C) Last name D) Job 4366. Find out the Simple Past Tense A) Loved B) Have C) Kiss D) Want 4367. The news about Mr. Hogan surprising. A) Is B) Has
C) D) 4353. A) B) C) D) 4354. A) B) C) D) 4355. A) B) C)	Since For are two tables in the kitchen. There Do Where Have "ninety-five" in figures is 95 195 59 90 Mr Smith teach French. Doesn't Don't	B) Living C) Lives D) Live 4365. My surname is White; my is David. A) First name B) Family name C) Last name D) Job 4366. Find out the Simple Past Tense A) Loved B) Have C) Kiss D) Want 4367. The news about Mr. Hogan surprising. A) Is B) Has C) Are
C) D) 4353. A) B) C) D) 4354. A) B) C) D) 4355. A) B) C) D)	Since For are two tables in the kitchen. There Do Where Have "ninety-five" in figures is 95 195 59 90 Mr Smith teach French. Doesn't Don't Hasn't	B) Living C) Lives D) Live 4365. My surname is White; my is David. A) First name B) Family name C) Last name D) Job 4366. Find out the Simple Past Tense A) Loved B) Have C) Kiss D) Want 4367. The news about Mr. Hogan surprising. A) Is B) Has C) Are D) Have
C) D) 4353. A) B) C) D) 4354. A) B) C) D) 4355. A) B) C) D) 4356. A)	Since For are two tables in the kitchen. There Do Where Have "ninety-five" in figures is 95 195 59 90 Mr Smith teach French. Doesn't Don't Hasn't Have not people are multilingual. Many	B) Living C) Lives D) Live 4365. My surname is White; my is David. A) First name B) Family name C) Last name D) Job 4366. Find out the Simple Past Tense A) Loved B) Have C) Kiss D) Want 4367. The news about Mr. Hogan surprising. A) Is B) Has C) Are D) Have 4368. There aren't windows in this room.
C) D) 4353. A) B) C) D) 4354. A) B) C) D) 4355. A) B) C) D) 4356. A) B)	Since For are two tables in the kitchen. There Do Where Have "ninety-five" in figures is 95 195 59 90 Mr Smith teach French. Doesn't Don't Hasn't Have not people are multilingual. Many Much	B) Living C) Lives D) Live 4365. My surname is White; my is David. A) First name B) Family name C) Last name D) Job 4366. Find out the Simple Past Tense A) Loved B) Have C) Kiss D) Want 4367. The news about Mr. Hogan surprising. A) Is B) Has C) Are D) Have 4368. There aren't windows in this room. A) Any
C) D) 4353. A) B) C) D) 4354. A) B) C) D) 4355. A) B) C) D) 4356. A) B)	Since For are two tables in the kitchen. There Do Where Have "ninety-five" in figures is 95 195 59 90 Mr Smith teach French. Doesn't Don't Hasn't Have not people are multilingual. Many	B) Living C) Lives D) Live 4365. My surname is White; my is David. A) First name B) Family name C) Last name D) Job 4366. Find out the Simple Past Tense A) Loved B) Have C) Kiss D) Want 4367. The news about Mr. Hogan surprising. A) Is B) Has C) Are D) Have 4368. There aren't windows in this room. A) Any B) No
C) D) 4353. A) B) C) D) 4354. A) B) C) D) 4355. A) B) C) D) 4356. A) B)	Since For are two tables in the kitchen. There Do Where Have "ninety-five" in figures is 95 195 59 90 Mr Smith teach French. Doesn't Don't Hasn't Have not people are multilingual. Many Much Little	B) Living C) Lives D) Live 4365. My surname is White; my is David. A) First name B) Family name C) Last name D) Job 4366. Find out the Simple Past Tense A) Loved B) Have C) Kiss D) Want 4367. The news about Mr. Hogan surprising. A) Is B) Has C) Are D) Have 4368. There aren't windows in this room. A) Any B) No C) Some
C) D) 4353. A) B) C) D) 4354. A) B) C) D) 4355. A) B) C) D) 4356. A) B) C) D)	Since For are two tables in the kitchen. There Do Where Have "ninety-five" in figures is 95 195 59 90 Mr Smith teach French. Doesn't Don't Hasn't Have not people are multilingual. Many Much Little A	B) Living C) Lives D) Live 4365. My surname is White; my is David. A) First name B) Family name C) Last name D) Job 4366. Find out the Simple Past Tense A) Loved B) Have C) Kiss D) Want 4367. The news about Mr. Hogan surprising. A) Is B) Has C) Are D) Have 4368. There aren't windows in this room. A) Any B) No
C) D) 4353. A) B) C) D) 4354. A) B) C) D) 4355. A) B) C) D) 4356. A) B) C) D) 4357.	Since For are two tables in the kitchen. There Do Where Have "ninety-five" in figures is 95 195 59 90 Mr Smithteach French. Doesn't Don't Hasn't Have not people are multilingual. Many Much Little A The plural of "film" is	B) Living C) Lives D) Live 4365. My surname is White; my is David. A) First name B) Family name C) Last name D) Job 4366. Find out the Simple Past Tense A) Loved B) Have C) Kiss D) Want 4367. The news about Mr. Hogan surprising. A) Is B) Has C) Are D) Have 4368. There aren't windows in this room. A) Any B) No C) Some
C) D) 4353. A) B) C) D) 4354. A) B) C) D) 4355. A) B) C) D) 4356. A) B) C) D) 4357. A)	Since For are two tables in the kitchen. There Do Where Have "ninety-five" in figures is 95 195 59 90 Mr Smith teach French. Doesn't Don't Hasn't Have not people are multilingual. Many Much Little A The plural of "film" is Films	B) Living C) Lives D) Live 4365. My surname is White; my is David. A) First name B) Family name C) Last name D) Job 4366. Find out the Simple Past Tense A) Loved B) Have C) Kiss D) Want 4367. The news about Mr. Hogan surprising. A) Is B) Has C) Are D) Have 4368. There aren't windows in this room. A) Any B) No C) Some D) Much
C) D) 4353. A) B) C) D) 4354. A) B) C) D) 4355. A) B) C) D) 4356. A) B) C) D) 4357. A) B)	Since For are two tables in the kitchen. There Do Where Have "ninety-five" in figures is 95 195 59 90 Mr Smith teach French. Doesn't Don't Hasn't Have not people are multilingual. Many Much Little A The plural of "film" is Films Films Filmes	B) Living C) Lives D) Live 4365. My surname is White; my is David. A) First name B) Family name C) Last name D) Job 4366. Find out the Simple Past Tense A) Loved B) Have C) Kiss D) Want 4367. The news about Mr. Hogan surprising. A) Is B) Has C) Are D) Have 4368. There aren't windows in this room. A) Any B) No C) Some D) Much 4369. Where do you live?
C) D) 4353. A) B) C) D) 4354. A) B) C) D) 4355. A) B) C) D) 4356. A) B) C) D) 4357. A) B) C) C)	Since For are two tables in the kitchen. There Do Where Have "ninety-five" in figures is 95 195 59 90 Mr Smith teach French. Doesn't Don't Hasn't Have not people are multilingual. Many Much Little A The plural of "film" is Films	B) Living C) Lives D) Live 4365. My surname is White; my is David. A) First name B) Family name C) Last name D) Job 4366. Find out the Simple Past Tense A) Loved B) Have C) Kiss D) Want 4367. The news about Mr. Hogan surprising. A) Is B) Has C) Are D) Have 4368. There aren't windows in this room. A) Any B) No C) Some D) Much 4369. Where do you live? A) In Italy

4370.	Can you swim or ski? I can swim but I		is the train station?
	ski.		Where
	Can't		Why
	Do		What
	Does		Who
	Can		I have only one brother. He is than me.
	What time is it?		Older
,	It's late		Oldest
/	It's tall		More old
,	It's nice		The oldest
	It's white		I clean car every weekend.
	you like singing?		My
	Do		Mine
	Does	C)	
	Have	D)	
	Has	4385.	Which of the following means of transport is
	Find out the animal which flies.		the smallest?
-	Mosquito	/	Car
	Dog		Airplane
	Cat	/	Train
	Cow		Bus
	They are		Sardinia is island.
	Dancing	,	An
	To dance	B)	
	Dance	,	The
	Danced	D)	
	What colour is your car?		Please open door.
	Grey		The
	Old		A
,	New		An
	Used		Some
4376.	They like Pop but Rock.	4388.	countries have a coastline on the
	They don't like	4.	Mediterranean Sea?
	They don't speak		Which
	They don't eat		Who
	They doesn't like		Where Why
	The plural of the word "potato" is		
	Potatoes	4389.	The milk sourced from this animal is used to
	Potated	4.	feed humans.
,	Potatos		Cow
	Potating		Dog Pig
	you like a cup of tea?		Bear
	Would		
	Where What		The phone is
	When		Ringing Ringed
			Rings
	My parents to watch TV.		Ring
	Like		
	Liking Liker	4391.	Which of the following means of transport is
	Likes	۸)	the biggest? Train
			Bicycle
	don't you like pizza?		Car
	Why		Motorbike
	Who		
	What Where		My sister is the bathroom.
	_		Washing Coming
	is my seat.		Waiting
	This		Going
	These	(ט	Come
,	Those		
D)	Who		

4393.	brother is twelve years old.	4405.	In the USA people eat this animal meat to
,	Mario's		celebrate their Thanksgiving.
B)	Mario of	/	Turkey
	Marios	/	Cow
D)	Mario	/	Chicken
4394.	I bought this book two days	D)	Duck
A)	Ago	4406.	The plural of "computer" is
B)	Now	A)	Computers
C)	Still		Computern
D)	Yet		Computeres
4395.	Your name is Margaret.		Computer
	Sister's	4407.	buy this dress. It's too expensive.
B)	Brother's		Don't
	Fathers's		Doesn't
D)	Husband	/	No
4396.	We have been married 30 years.	D)	Not
	For	4408.	Find the odd one out.
B)	In	A)	Coconut
C)	Since	B)	Zebra
D)	From	C)	Giraffe
4397.	broken car.	D)	Elephant
A)		4409.	Find out the masculine form of the word
	Of		"businesswoman".
	Of	A)	Businessman
	With	/	Businessboy
	book are you reading?		Business
	What	D)	Businessgirl
	When	4410	Find the odd one out.
	Where		Wind
-	Why		Green
	What's your job?	,	Red
	I'm a bank clerk	/	Brown
	I'm well		Which number do we have between 8 and 10?
,	I'm ok		Nine
	I'm good	/	Ten
			One
	She is		Seven
	German		
	Germany		Find out the Simple Past of the verb "to like". Liked
	Germany Germanic	,	Like
		/	Likes
4401.	There are millions of people in the Third	/	Liking
4.	World Countries.		
	Poor		In a year there are months.
	Pore	/	Twelve
	Pur Pour	/	Two Twenty
			Twins
	Where are you from? Italy.		
	I'm from		The snowing season.
	Am		Winter
	I have		Autumn
	I'm		Spring
	Do you have a car? Yes, I		Summer
	Do		He goes to work bus.
	Does		By
	Am	/	At
	Was	/	On
	"Eighty" means:		Over
	80		I went to the and I bought some bread.
B)			Bakery
C)			Pharmacy
D)	88		Butcher
		D)	Newsstand
			233

1417.	"one hundred" in figures is	4429. There are hours in a day.
	100	A) Twenty-four
	101	B) Twenty
C)		C) Twelve
	1000	D) Thirteen
4418.	Find the odd one out.	4430. Where do teachers work?
A)	Bacon	A) At school
B)	Potato	B) At the cinema
	Beans	C) On the bus
	Lettuce	D) In the garden
4419.	Find out the first singular person of the verb	4431. There some sugar.
	"to do".	A) Is
A)	I do	B) Has
B)	She does	C) Are
	We do	D) Were
	It does	4432. Your job interesting.
	Is there a DVD in the DVD player? No,	A) Isn't
A)	There isn't	B) Aren't
B)	There aren't	C) Hasn't
C)	Do not	D) Haven't
D)	It hasn't	4433. It's not a drink.
	_	A) Toast
	Gino has already	B) Coffee
	Eaten	
B)	Ate	C) Milk
C)	Eat	D) Hot chocolate
D)	Eatens	4434 are you? I'm in Paris.
1/122	Finland is than Italy.	A) Where
		B) What
	Colder	C) Which
	Cold	D) Who
	The coldest	
D)	More cold	4435. Have you seen her? Yes, I
1423.	Find out the number 74.	A) Have
	Seventy-four	B) Did
	Seven-for	C) Has
		D) Does
	Fourseven	
D)	Seventeenfour	4436. Today is the day of school.
1424.	Listen to this music. is beautiful.	A) First
A)	It	B) Firth
	We	C) One
	Не	D) Four
/	She	4427 I'm listoning music
	_	4437. I'm listening music.
	Find out the wrong expression.	A) To
A)	I are	B) At
B)	You are	C) With
C)	She is	D) In
	It is	4438. Mary in a small village.
	_	A) Lives
	Find out the opposite of "little".	B) Live
-	Big	
	Thin	C) Loft
C)	Short	D) Lift
D)	Complex	4439. The plural of "star" is
	Find out the Simple Present Tense.	A) Stars
		B) Starn
	Fly	C) Star
	Been	
	Drank	D) Stares
D)	Lilrad	4440. The area around the station is .
D)	Liked	
		A) Dangerous
1428.	I'm sending e-mail.	A) Dangerous
1428. A)	I'm sending e-mail. An	A) Dangerous B) Reasonable
A) B)	I'm sending e-mail. An Some	A) Dangerous B) Reasonable C) Happy
1428. A)	I'm sending e-mail. An Some A	A) Dangerous B) Reasonable

4441. A person who works in a school is a	4453. I'd like two tickets for tomorrow.
A) Teacher	A) Here you are
B) Baker	B) At home
C) Policeman	C) Last time
D) Butcher	D) Last night
4442. What are you doing?	4454. Zucchero is a
A) I'm watching TV	A) Singer
B) Yes, I do	B) Sing
C) No, I don't want	C) Singing
D) I watch	D) Song
4443. Your tea bad.	4455. What's the weather like?
A) Is	A) It's sunny
B) Are	B) Yes, it is
C) The	C) No, it isn't
D) A	D) Yes, I do
4444. I always get early during the summer.	4456. Find out the animal which cannot fly.
A) Up	A) Sheep
B) On	B) Crow
C) Through	C) Eagle
D) Over	D) Butterfly
4445. Find out the wrong sentence.	4457. "Where's Tom?" - "He tennis with
A) She love me	Sarah".
B) She loves me	A) Is playing
C) She is loving me	B) Has play
D) She loved me	C) Playing
4446. The capital of is Paris.	D) Play
A) France	4458. I always go a shopping center.
B) Germany	A) To
C) Italy	B) On
D) Spain	C) In
4447. I prefer eating food.	D) At
A) Healthy	4459. I whisky but I don't drink rum.
B) Nature	A) Drink
C) Unhealthy	B) Drinks
D) Simplicity	C) Don't drink
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D) Drunk
4448. I hope you to arrive in time at the airport.	4460. At the moment, he
A) Will be able	A) Is sleeping
B) Are tired	B) Are sleep
C) Will be tired	C) Sleep
D) Will able	D) Sleeping
4449is a flower.	4461. A room used to prepare and cook food in.
A) Rose	A) Kitchen
B) Grass	B) Bedroom
C) Ground	C) Living room
D) Garden	D) Bathroom
4450. I go to work foot.	4462. "Rabbit" means
A) On	A) Coniglio
B) By	B) Topo
C) In	C) Cane
D) At	D) Giraffa
4451. It's important to foreign languages. A) Speak	4463. The Nile is an Egyptian A) River
B) Leave	B) Ocean
C) Live	C) Sea
D) Notice	D) Lake
,	
4452. friends are in France.	4464. They eat Japanese food, because the
A) Bob's	hate it.
B) Bob	A) Don't
C) Of Bob	B) Does
D) Bobs	C) Do
	D) Doesn't
	235

4465.	The opposite of "hard" is		"Don't worry me".
	Soft	/	About
B)	Bottom	B)	
C)	Ugly	C)	
D)	Short	D)	On
4466.	I'm going to study this term.	4478.	For security reasons, he may use his gun against
	Hard		criminals.
B)	Good	,	Policeman
C)	Nice		Chef
D)	Easy		Teacher
4467.	"Cold" means	D)	Butcher
	Freddo	4479.	What color is your bedroom?
	Caldo	A)	It's green
	Colare		It's difficult
	Cattivo		I can't
4468	Last Tuesday I to the Passport Office.	D)	It's right
	Had to go	4480.	Can you buy apples, please?
	Has to go		Some
	Go	B)	Many
	Have to go	C)	Much
	What do you do?	D)	How many
	I'm a teacher	4481.	English my native language.
	I'm ok		Isn't
	I do		Don't
	I don't smoke		Aren't
	you ever been to Amsterdam?	D)	Hasn't
	Have	4482	A vegetarian doesn't eat
	Does		Hamburgers
	Do	/	Potatoes
	Did	,	Salad
			Apples
	Do you like my dress? It's		Christmas is always in
	New		December
	Me	,	September
	Far Near		October
		,	November
	Do you living in this city?		Find out the plural of the word "cinema".
	Like		Cinemas
	Likes		Cinema
	Liked		Cinemi
	Liking	,	Cineming
	Jack will his work tomorrow.		
	Finish		Roger Federer tennis. Plays
	Finishing		Play
,	Finished		Played
	Finishes	,	Playing
	Choose the correct sentence:		
	You speak English very well		It a beautiful day today.
	Speak you English very well	A)	
	You English speak very well		Had
	You speak well very English		Are Was
	He returned to work the summer holidays.		
	After	4487.	The United States a population of around
	Because	4.	250 million.
	Together	,	Has
D)	When		Does
4476.	Roberto is a teenager. He's 17 years		Have
A)	Old		Do
	Short		A Fiat 500 is a car.
	Long		Small
D)	High		Tall
			Sweet
			Clever
			236

4489.	The official of Italy is Italian.	4501.	They have	begun to read the passage
	Language	A)	Already	
	Langue	B)	Always	
	Languaging	C)	Often	
	Languages	D)	Every	
4490	Find the odd one out.	4502.	My sister is a	dentist. She studied at
	Meat		University.	
,	Cheese	A)	Medicine	
	Yoghurt		Mathematics	
	Butter	,	Engineering	
			Licterature	
4491.	In end we decided not to go to the			apital Russia.
	cinema but to watch television.		Of	apitai Kussia.
	The	/	About	
	This	/	From	
	An	/	To	
D)				
4492.	Does yourhave a dishwasher?		Did you	_ a good time?
A)	Kitchen	/	Have	
B)	Bathroom		Had	
C)	Living room	,	Has	
D)	Dining room	D)	Is	
4493.	My car in the garage.	4505.	What do you u	usually eat for breakfast?
A)		A)	Biscuits	·
	Do	B)	Pasta	
/	Has	,	Rice	
	Are	/	Fish	
			take tes	to
	Are you from Italy?		Students	ts.
,	Yes I am	/	Students	
,	Yes I'm	,	Studying	
	Yes I do	/	Studentes	
	Yes			
	Find the odd one out.		What's your fa	avorite sport?
	Sunday		Volley	
	June	,	Guitar	
	April		Swim	
D)	February		Playing	
4496.	There a telephone in the kitchen.	4508.	Maggie is liste	ning her favourite
A)	Is Is		song.	
	Any	A)	To	
	The	B)	Too	
D)	Are	C)	At	
	Fred is; he is young.	D)	For	
	Nineteen , ne is young.	4509.	brother	s and sisters, do you have?
	Nineten		How many	, ,
	Ten-nine		How much	
	Ninety	,	What	
		/	Where	
	The shops open today.		Find the odd o	ana out
	Are		Apple	one out.
B)			Lemon	
	We		Lime	
	Has	/	Orange	
4499.	Mario is boy in the classroom.			
A)	The tallest			oiggest of the following objects?
	Taller		Television	
C)	Most tall		Smartphone	
D)	The tall		Ebook	
4500	The window is	D)	Laptop	
	Closed	4512.	A green fruit.	
	Close		Kiwi	
	Closes		Banana	
	Closting	,	Coconut	
ט)	Closuing		Peach	

4313.	I'm staying in Paris two weeks	4525. How do you go to school?
A)	For	A) On foot
B)	At	B) On the train
C)	From	C) In the bus
D)	On	D) In the car
4514.	In my country policemen blue uniforms.	4526. Afer June comes
	Wear	A) July
	Eat	B) October
	Save	C) March
	Use	D) May
	Find the odd one out.	4527. Marco can English.
	Dog	A) Speak
	Parrot	B) Do speak
	Dove	C) Speaking
,	Pigeon	D) To speak
		4528. Where are you going Friday?
	She came to Britain four years	A) On
	Ago Away	B) In
	Of	C) With
	Since	D) As
		4529. I'm afraid I haven't got pencils.
	"sixty-five" in figures is	A) Any
A)		B) A
	156	C) An
	651	D) Some
	56	4530. during the lesson, please!
	were you born?	A) Don't talk
,	Where	B) Don't touch
	What Which	C) Don't live
	Who	D) Don't want
		4531. The colour of the sunset is
45 I O		
	"Grey" means	
A)	Grigio	A) Red
A) B)	Grigio Verde	A) Red B) Green
A) B) C)	Grigio Verde Giallo	A) RedB) GreenC) Blue
A) B) C) D)	Grigio Verde Giallo Bianco	A) RedB) GreenC) BlueD) White
A) B) C) D) 4520.	Grigio Verde Giallo Bianco You are a good	A) Red B) Green C) Blue D) White 4532. That book is mine. Give it to
A) B) C) D) 4520. A)	Grigio Verde Giallo Bianco You are a good Singer	A) Red B) Green C) Blue D) White 4532. That book is mine. Give it to A) Me
A) B) C) D) 4520. A) B)	Grigio Verde Giallo Bianco You are a good Singer Singing	A) Red B) Green C) Blue D) White 4532. That book is mine. Give it to A) Me B) Its
A) B) C) D) 4520. A) B) C)	Grigio Verde Giallo Bianco You are a good Singer Singing Sing	A) Red B) Green C) Blue D) White 4532. That book is mine. Give it to A) Me B) Its C) Your
A) B) C) D) 4520. A) B) C) D)	Grigio Verde Giallo Bianco You are a good Singer Singing Sing Singis	A) Red B) Green C) Blue D) White 4532. That book is mine. Give it to A) Me B) Its C) Your D) My
A) B) C) D) 4520. A) B) C) D) 4521.	Grigio Verde Giallo Bianco You are a good Singer Singing Singing Singis Find out the infinitive form of "was".	A) Red B) Green C) Blue D) White 4532. That book is mine. Give it to A) Me B) Its C) Your D) My 4533. "No violence" means
A) B) C) D) 4520. A) B) C) D) 4521. A)	Grigio Verde Giallo Bianco You are a good Singer Singing Sing Sing Singis Find out the infinitive form of "was". To be	A) Red B) Green C) Blue D) White 4532. That book is mine. Give it to A) Me B) Its C) Your D) My 4533. "No violence" means A) No alla violenza
A) B) C) D) 4520. A) B) C) D) 4521. A) B)	Grigio Verde Giallo Bianco You are a good Singer Singing Sing Sing Singis Find out the infinitive form of "was". To be To been	A) Red B) Green C) Blue D) White 4532. That book is mine. Give it to A) Me B) Its C) Your D) My 4533. "No violence" means A) No alla violenza B) No colore viola
A) B) C) D) 4520. A) B) C) D) 4521. A) B) C)	Grigio Verde Giallo Bianco You are a good Singer Singing Sing Sing Singis Find out the infinitive form of "was". To be To been To were	A) Red B) Green C) Blue D) White 4532. That book is mine. Give it to A) Me B) Its C) Your D) My 4533. "No violence" means A) No alla violenza B) No colore viola C) Violenza ammessa
A) B) C) D) 4520. A) B) C) D) 4521. A) B) C) D)	Grigio Verde Giallo Bianco You are a good Singer Singing Singis Find out the infinitive form of "was". To be To been To were To being	A) Red B) Green C) Blue D) White 4532. That book is mine. Give it to A) Me B) Its C) Your D) My 4533. "No violence" means A) No alla violenza B) No colore viola C) Violenza ammessa D) Non sei violento
A) B) C) D) 4520. A) B) C) D) 4521. A) B) C) D) 4521.	Grigio Verde Giallo Bianco You are a good Singer Singing Singis Find out the infinitive form of "was". To be To been To were To being Do you my bag?	A) Red B) Green C) Blue D) White 4532. That book is mine. Give it to A) Me B) Its C) Your D) My 4533. "No violence" means A) No alla violenza B) No colore viola C) Violenza ammessa D) Non sei violento 4534 do they do?
A) B) C) D) 4520. A) B) C) D) 4521. A) B) C) D) 4522. A)	Grigio Verde Giallo Bianco You are a good Singer Singing Sing Singis Find out the infinitive form of "was". To be To been To were To being Do you my bag? Like	A) Red B) Green C) Blue D) White 4532. That book is mine. Give it to A) Me B) Its C) Your D) My 4533. "No violence" means A) No alla violenza B) No colore viola C) Violenza ammessa D) Non sei violento 4534 do they do? A) What
A) B) C) 4520. A) B) C) D) 4521. A) B) C) D) 4522. A) B)	Grigio Verde Giallo Bianco You are a good Singer Singing Sing Singis Find out the infinitive form of "was". To be To been To were To being Do you my bag? Like Are	A) Red B) Green C) Blue D) White 4532. That book is mine. Give it to A) Me B) Its C) Your D) My 4533. "No violence" means A) No alla violenza B) No colore viola C) Violenza ammessa D) Non sei violento 4534 do they do? A) What B) That
A) B) C) 4520. A) B) C) D) 4521. A) B) C) D 4522. A) B) C)	Grigio Verde Giallo Bianco You are a good Singer Singing Sing Singis Find out the infinitive form of "was". To be To been To were To being Do you my bag? Like Are Does	A) Red B) Green C) Blue D) White 4532. That book is mine. Give it to A) Me B) Its C) Your D) My 4533. "No violence" means A) No alla violenza B) No colore viola C) Violenza ammessa D) Non sei violento 4534 do they do? A) What B) That C) Where
A) B) C) D) 4520. A) B) C) D) 4521. A) B) C) D) 4522. A) B) C) D)	Grigio Verde Giallo Bianco You are a good Singer Singing Singis Find out the infinitive form of "was". To be To been To were To being Do you my bag? Like Are Does Likes	A) Red B) Green C) Blue D) White 4532. That book is mine. Give it to A) Me B) Its C) Your D) My 4533. "No violence" means A) No alla violenza B) No colore viola C) Violenza ammessa D) Non sei violento 4534 do they do? A) What B) That C) Where D) Who
A) B) C) D) 4520. A) B) C) D) 4521. A) B) C) D) 4522. A) B) C) D) 4523.	Grigio Verde Giallo Bianco You are a good Singer Singing Singis Find out the infinitive form of "was". To be To been To were To being Do you my bag? Like Are Does Likes It's a means of tranport.	A) Red B) Green C) Blue D) White 4532. That book is mine. Give it to A) Me B) Its C) Your D) My 4533. "No violence" means A) No alla violenza B) No colore viola C) Violenza ammessa D) Non sei violento 4534 do they do? A) What B) That C) Where D) Who 4535. Do you like to eat McDonald's?
A) B) C) D) 4520. A) B) C) D) 4521. A) B) C) D) 4522. A) B) C) D) 4523. A)	Grigio Verde Giallo Bianco You are a good Singer Singing Sing Singis Find out the infinitive form of "was". To be To been To were To being Do you my bag? Like Are Does Likes It's a means of tranport. Airplane	A) Red B) Green C) Blue D) White 4532. That book is mine. Give it to A) Me B) Its C) Your D) My 4533. "No violence" means A) No alla violenza B) No colore viola C) Violenza ammessa D) Non sei violento 4534 do they do? A) What B) That C) Where D) Who 4535. Do you like to eat McDonald's? A) At
A) B) C) D) 4520. A) B) C) D) 4521. A) B) C) D) 4522. A) B) C) D) 4523. A) B)	Grigio Verde Giallo Bianco You are a good Singer Singing Sing Singis Find out the infinitive form of "was". To be To been To were To being Do you my bag? Like Are Does Likes It's a means of tranport. Airplane River	A) Red B) Green C) Blue D) White 4532. That book is mine. Give it to A) Me B) Its C) Your D) My 4533. "No violence" means A) No alla violenza B) No colore viola C) Violenza ammessa D) Non sei violento 4534 do they do? A) What B) That C) Where D) Who 4535. Do you like to eat McDonald's? A) At B) About
A) B) C) 4520. A) B) C) D) 4521. A) B) C) D) 4522. A) B) C) D) 4523. A) B) C)	Grigio Verde Giallo Bianco You are a good Singer Singing Sing Singis Find out the infinitive form of "was". To be To been To were To being Do you my bag? Like Are Does Likes It's a means of tranport. Airplane River Sea	A) Red B) Green C) Blue D) White 4532. That book is mine. Give it to A) Me B) Its C) Your D) My 4533. "No violence" means A) No alla violenza B) No colore viola C) Violenza ammessa D) Non sei violento 4534 do they do? A) What B) That C) Where D) Who 4535. Do you like to eat McDonald's? A) At B) About C) On
A) B) C) 4520. A) B) C) D) 4521. A) B) C) D) 4522. A) B) C) D) 4523. A) B) C) D)	Grigio Verde Giallo Bianco You are a good Singer Singing Singis Find out the infinitive form of "was". To be To been To were To being Do you my bag? Like Are Does Likes It's a means of tranport. Airplane River Sea Ocean	A) Red B) Green C) Blue D) White 4532. That book is mine. Give it to A) Me B) Its C) Your D) My 4533. "No violence" means A) No alla violenza B) No colore viola C) Violenza ammessa D) Non sei violento 4534 do they do? A) What B) That C) Where D) Who 4535. Do you like to eat McDonald's? A) At B) About C) On D) With
A) B) C) D) 4520. A) B) C) D) 4521. A) B) C) D) 4522. A) B) C) D) 4523. A) B) C) D) 4524.	Grigio Verde Giallo Bianco You are a good Singer Singing Singis Find out the infinitive form of "was". To be To been To were To being Do you my bag? Like Are Does Likes It's a means of tranport. Airplane River Sea Ocean is your birthday?	A) Red B) Green C) Blue D) White 4532. That book is mine. Give it to A) Me B) Its C) Your D) My 4533. "No violence" means A) No alla violenza B) No colore viola C) Violenza ammessa D) Non sei violento 4534 do they do? A) What B) That C) Where D) Who 4535. Do you like to eat McDonald's? A) At B) About C) On D) With
A) B) C) D) 4520. A) B) C) D) 4521. A) B) C) D) 4522. A) B) C) D) 4523. A) B) C) D 4524. A)	Grigio Verde Giallo Bianco You are a good Singer Singing Singis Find out the infinitive form of "was". To be To been To were To being Do you my bag? Like Are Does Likes It's a means of tranport. Airplane River Sea Ocean is your birthday? When	A) Red B) Green C) Blue D) White 4532. That book is mine. Give it to A) Me B) Its C) Your D) My 4533. "No violence" means A) No alla violenza B) No colore viola C) Violenza ammessa D) Non sei violento 4534 do they do? A) What B) That C) Where D) Who 4535. Do you like to eat McDonald's? A) At B) About C) On D) With 4536. Find out a synonym of the word "fantastico". A) Wonderful
A) B) C) 4520. A) B) C) 4521. A) B) C) D) 4522. A) B) C) D 4523. A) B) C) D 4524. A) B)	Grigio Verde Giallo Bianco You are a good Singer Singing Sing Singis Find out the infinitive form of "was". To be To been To were To being Do you my bag? Like Are Does Likes It's a means of tranport. Airplane River Sea Ocean is your birthday? When Who	A) Red B) Green C) Blue D) White 4532. That book is mine. Give it to A) Me B) Its C) Your D) My 4533. "No violence" means A) No alla violenza B) No colore viola C) Violenza ammessa D) Non sei violento 4534 do they do? A) What B) That C) Where D) Who 4535. Do you like to eat McDonald's? A) At B) About C) On D) With 4536. Find out a synonym of the word "fantastico". A) Wonderful B) Bad
A) B) C) 4520. A) B) C) 4521. A) B) C) D) 4522. A) B) C) D 4523. A) B) C) D 4524. A) B) C) C)	Grigio Verde Giallo Bianco You are a good Singer Singing Singis Find out the infinitive form of "was". To be To been To were To being Do you my bag? Like Are Does Likes It's a means of tranport. Airplane River Sea Ocean is your birthday? When	A) Red B) Green C) Blue D) White 4532. That book is mine. Give it to A) Me B) Its C) Your D) My 4533. "No violence" means A) No alla violenza B) No colore viola C) Violenza ammessa D) Non sei violento 4534 do they do? A) What B) That C) Where D) Who 4535. Do you like to eat McDonald's? A) At B) About C) On D) With 4536. Find out a synonym of the word "fantastico". A) Wonderful

4537. The plural of "photo" is	4549. "Mouse" means
A) Photos	A) Topo
B) Photoes	B) Cavallo
C) Photing	C) Gatto
	,
D) Photo	D) Gallo
4538. There a race next week.	4550. Find out the correct sentence.
A) Will be	A) Do you have any brothers or sisters?
,	
B) Was	B) You have brothers any or sisters?
C) To be	C) Any you do have brothers or sisters
D) Are	D) Brothers you have do any sisters?
4539. Where are you going?	4551. I have two
A) Home	A) Pens
B) In home	B) Pen
C) To home	C) Pennes
,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
D) At home	D) Penning
4540. It sells a wide variety of	4552. Find out the Simple Present Tense.
A) Items	A) Like
,	
B) Children	B) Made
C) Boys	C) Loved
D) Seas	D) Wanted
4541 you ready?	4553. Can I have a sandwich?
A) Are	A) Yes, you can, of course
B) Is	B) Yes, it is
C) Does	C) Do you want?
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*
D) Has	D) Yes, that's right
4542. Your idea is than mine.	4554. Your clothes very clean.
A) Better	A) Are
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
B) Good	B) Am
C) More good	C) Is
D) D	D) Has
D) Best	D) 11a5
D) Best	
4543. The teacher made announcement.	4555 is the train station?
4543. The teacher made announcement. A) An	4555 is the train station? A) Where
4543. The teacher made announcement. A) An B) As	4555 is the train station? A) Where B) Who
4543. The teacher made announcement. A) An B) As C) And	4555 is the train station? A) Where B) Who C) How
4543. The teacher made announcement. A) An B) As	4555 is the train station? A) Where B) Who
4543. The teacher made announcement. A) An B) As C) And D) A	4555 is the train station? A) Where B) Who C) How D) When
4543. The teacher made announcement. A) An B) As C) And D) A 4544. Her boyfriend has hair.	4555 is the train station? A) Where B) Who C) How D) When 4556 me the book!
4543. The teacher made announcement. A) An B) As C) And D) A 4544. Her boyfriend has hair. A) Blonde	4555 is the train station? A) Where B) Who C) How D) When 4556 me the book! A) Give
4543. The teacher made announcement. A) An B) As C) And D) A 4544. Her boyfriend has hair. A) Blonde B) Blon	4555 is the train station? A) Where B) Who C) How D) When 4556 me the book! A) Give B) Loose
4543. The teacher made announcement. A) An B) As C) And D) A 4544. Her boyfriend has hair. A) Blonde B) Blon C) Blondes	4555 is the train station? A) Where B) Who C) How D) When 4556 me the book! A) Give B) Loose C) Call
4543. The teacher made announcement. A) An B) As C) And D) A 4544. Her boyfriend has hair. A) Blonde B) Blon	4555 is the train station? A) Where B) Who C) How D) When 4556 me the book! A) Give B) Loose
4543. The teacher made announcement. A) An B) As C) And D) A 4544. Her boyfriend has hair. A) Blonde B) Blon C) Blondes D) Blonding	4555 is the train station? A) Where B) Who C) How D) When 4556 me the book! A) Give B) Loose C) Call D) Watch
4543. The teacher made announcement. A) An B) As C) And D) A 4544. Her boyfriend has hair. A) Blonde B) Blon C) Blondes D) Blonding 4545. This library contains a lot of ancient	4555 is the train station? A) Where B) Who C) How D) When 4556 me the book! A) Give B) Loose C) Call D) Watch 4557. What in London last weekend?
4543. The teacher made announcement. A) An B) As C) And D) A 4544. Her boyfriend has hair. A) Blonde B) Blon C) Blondes D) Blonding 4545. This library contains a lot of ancient A) Books	4555 is the train station? A) Where B) Who C) How D) When 4556 me the book! A) Give B) Loose C) Call D) Watch 4557. What in London last weekend? A) Did you do
4543. The teacher made announcement. A) An B) As C) And D) A 4544. Her boyfriend has hair. A) Blonde B) Blon C) Blondes D) Blonding 4545. This library contains a lot of ancient	4555 is the train station? A) Where B) Who C) How D) When 4556 me the book! A) Give B) Loose C) Call D) Watch 4557. What in London last weekend?
4543. The teacher made announcement. A) An B) As C) And D) A 4544. Her boyfriend has hair. A) Blonde B) Blon C) Blondes D) Blonding 4545. This library contains a lot of ancient A) Books B) Booking	4555 is the train station? A) Where B) Who C) How D) When 4556 me the book! A) Give B) Loose C) Call D) Watch 4557. What in London last weekend? A) Did you do B) Doing you do
4543. The teacher made announcement. A) An B) As C) And D) A 4544. Her boyfriend has hair. A) Blonde B) Blon C) Blondes D) Blonding 4545. This library contains a lot of ancient A) Books B) Booking C) Book	4555 is the train station? A) Where B) Who C) How D) When 4556 me the book! A) Give B) Loose C) Call D) Watch 4557. What in London last weekend? A) Did you do B) Doing you do C) You do did
4543. The teacher made announcement. A) An B) As C) And D) A 4544. Her boyfriend has hair. A) Blonde B) Blon C) Blondes D) Blonding 4545. This library contains a lot of ancient A) Books B) Booking C) Book D) Bookes	4555 is the train station? A) Where B) Who C) How D) When 4556 me the book! A) Give B) Loose C) Call D) Watch 4557. What in London last weekend? A) Did you do B) Doing you do C) You do did D) Does you do
4543. The teacher made announcement. A) An B) As C) And D) A 4544. Her boyfriend has hair. A) Blonde B) Blon C) Blondes D) Blonding 4545. This library contains a lot of ancient A) Books B) Booking C) Book	4555 is the train station? A) Where B) Who C) How D) When 4556 me the book! A) Give B) Loose C) Call D) Watch 4557. What in London last weekend? A) Did you do B) Doing you do C) You do did
4543. The teacher made announcement. A) An B) As C) And D) A 4544. Her boyfriend has hair. A) Blonde B) Blon C) Blondes D) Blonding 4545. This library contains a lot of ancient A) Books B) Booking C) Book D) Bookes 4546. We mechanics.	4555 is the train station? A) Where B) Who C) How D) When 4556 me the book! A) Give B) Loose C) Call D) Watch 4557. What in London last weekend? A) Did you do B) Doing you do C) You do did D) Does you do 4558. There a cat on the table.
4543. The teacher made announcement. A) An B) As C) And D) A 4544. Her boyfriend has hair. A) Blonde B) Blon C) Blondes D) Blonding 4545. This library contains a lot of ancient A) Books B) Booking C) Book D) Bookes 4546. We mechanics. A) Are	4555 is the train station? A) Where B) Who C) How D) When 4556 me the book! A) Give B) Loose C) Call D) Watch 4557. What in London last weekend? A) Did you do B) Doing you do C) You do did D) Does you do 4558. There a cat on the table. A) Is
4543. The teacher made announcement. A) An B) As C) And D) A 4544. Her boyfriend has hair. A) Blonde B) Blon C) Blondes D) Blonding 4545. This library contains a lot of ancient A) Books B) Booking C) Book D) Bookes 4546. We mechanics. A) Are B) Is	4555 is the train station? A) Where B) Who C) How D) When 4556 me the book! A) Give B) Loose C) Call D) Watch 4557. What in London last weekend? A) Did you do B) Doing you do C) You do did D) Does you do 4558. There a cat on the table. A) Is B) Are
4543. The teacher made announcement. A) An B) As C) And D) A 4544. Her boyfriend has hair. A) Blonde B) Blon C) Blondes D) Blonding 4545. This library contains a lot of ancient A) Books B) Booking C) Book D) Bookes 4546. We mechanics. A) Are B) Is C) Am	4555 is the train station? A) Where B) Who C) How D) When 4556 me the book! A) Give B) Loose C) Call D) Watch 4557. What in London last weekend? A) Did you do B) Doing you do C) You do did D) Does you do 4558. There a cat on the table. A) Is B) Are C) There
4543. The teacher made announcement. A) An B) As C) And D) A 4544. Her boyfriend has hair. A) Blonde B) Blon C) Blondes D) Blonding 4545. This library contains a lot of ancient A) Books B) Booking C) Book D) Bookes 4546. We mechanics. A) Are B) Is	4555 is the train station? A) Where B) Who C) How D) When 4556 me the book! A) Give B) Loose C) Call D) Watch 4557. What in London last weekend? A) Did you do B) Doing you do C) You do did D) Does you do 4558. There a cat on the table. A) Is B) Are
4543. The teacher made announcement. A) An B) As C) And D) A 4544. Her boyfriend has hair. A) Blonde B) Blon C) Blondes D) Blonding 4545. This library contains a lot of ancient A) Books B) Booking C) Book D) Bookes 4546. We mechanics. A) Are B) Is C) Am D) Be	4555 is the train station? A) Where B) Who C) How D) When 4556 me the book! A) Give B) Loose C) Call D) Watch 4557. What in London last weekend? A) Did you do B) Doing you do C) You do did D) Does you do 4558. There a cat on the table. A) Is B) Are C) There D) One
4543. The teacher made announcement. A) An B) As C) And D) A 4544. Her boyfriend has hair. A) Blonde B) Blon C) Blondes D) Blonding 4545. This library contains a lot of ancient A) Books B) Booking C) Book D) Bookes 4546. We mechanics. A) Are B) Is C) Am D) Be 4547. How many screens there in this cinema	4555 is the train station? A) Where B) Who C) How D) When 4556 me the book! A) Give B) Loose C) Call D) Watch 4557. What in London last weekend? A) Did you do B) Doing you do C) You do did D) Does you do 4558. There a cat on the table. A) Is B) Are C) There D) One 4559. Let's go to the gym!
4543. The teacher made announcement. A) An B) As C) And D) A 4544. Her boyfriend has hair. A) Blonde B) Blon C) Blondes D) Blonding 4545. This library contains a lot of ancient A) Books B) Booking C) Book D) Bookes 4546. We mechanics. A) Are B) Is C) Am D) Be 4547. How many screens there in this cinema complex?	4555 is the train station? A) Where B) Who C) How D) When 4556 me the book! A) Give B) Loose C) Call D) Watch 4557. What in London last weekend? A) Did you do B) Doing you do C) You do did D) Does you do 4558. There a cat on the table. A) Is B) Are C) There D) One 4559. Let's go to the gym! A) I'm tired, sorry
4543. The teacher made announcement. A) An B) As C) And D) A 4544. Her boyfriend has hair. A) Blonde B) Blon C) Blondes D) Blonding 4545. This library contains a lot of ancient A) Books B) Booking C) Book D) Bookes 4546. We mechanics. A) Are B) Is C) Am D) Be 4547. How many screens there in this cinema	4555 is the train station? A) Where B) Who C) How D) When 4556 me the book! A) Give B) Loose C) Call D) Watch 4557. What in London last weekend? A) Did you do B) Doing you do C) You do did D) Does you do 4558. There a cat on the table. A) Is B) Are C) There D) One 4559. Let's go to the gym!
4543. The teacher made announcement. A) An B) As C) And D) A 4544. Her boyfriend has hair. A) Blonde B) Blon C) Blondes D) Blonding 4545. This library contains a lot of ancient A) Books B) Booking C) Book D) Bookes 4546. We mechanics. A) Are B) Is C) Am D) Be 4547. How many screens there in this cinema complex? A) Are	4555 is the train station? A) Where B) Who C) How D) When 4556 me the book! A) Give B) Loose C) Call D) Watch 4557. What in London last weekend? A) Did you do B) Doing you do C) You do did D) Does you do 4558. There a cat on the table. A) Is B) Are C) There D) One 4559. Let's go to the gym! A) I'm tired, sorry B) It's a good drink
4543. The teacher made announcement. A) An B) As C) And D) A 4544. Her boyfriend has hair. A) Blonde B) Blon C) Blondes D) Blonding 4545. This library contains a lot of ancient A) Books B) Booking C) Book D) Bookes 4546. We mechanics. A) Are B) Is C) Am D) Be 4547. How many screens there in this cinema complex? A) Are B) Has	4555 is the train station? A) Where B) Who C) How D) When 4556 me the book! A) Give B) Loose C) Call D) Watch 4557. What in London last weekend? A) Did you do B) Doing you do C) You do did D) Does you do 4558. There a cat on the table. A) Is B) Are C) There D) One 4559. Let's go to the gym! A) I'm tired, sorry B) It's a good drink C) Not at all
4543. The teacher made announcement. A) An B) As C) And D) A 4544. Her boyfriend has hair. A) Blonde B) Blon C) Blondes D) Blonding 4545. This library contains a lot of ancient A) Books B) Booking C) Book D) Bookes 4546. We mechanics. A) Are B) Is C) Am D) Be 4547. How many screens there in this cinema complex? A) Are B) Has C) Is	4555 is the train station? A) Where B) Who C) How D) When 4556 me the book! A) Give B) Loose C) Call D) Watch 4557. What in London last weekend? A) Did you do B) Doing you do C) You do did D) Does you do 4558. There a cat on the table. A) Is B) Are C) There D) One 4559. Let's go to the gym! A) I'm tired, sorry B) It's a good drink C) Not at all D) It's well
4543. The teacher made announcement. A) An B) As C) And D) A 4544. Her boyfriend has hair. A) Blonde B) Blon C) Blondes D) Blonding 4545. This library contains a lot of ancient A) Books B) Booking C) Book D) Bookes 4546. We mechanics. A) Are B) Is C) Am D) Be 4547. How many screens there in this cinema complex? A) Are B) Has	4555 is the train station? A) Where B) Who C) How D) When 4556 me the book! A) Give B) Loose C) Call D) Watch 4557. What in London last weekend? A) Did you do B) Doing you do C) You do did D) Does you do 4558. There a cat on the table. A) Is B) Are C) There D) One 4559. Let's go to the gym! A) I'm tired, sorry B) It's a good drink C) Not at all
4543. The teacher made announcement. A) An B) As C) And D) A 4544. Her boyfriend has hair. A) Blonde B) Blon C) Blondes D) Blonding 4545. This library contains a lot of ancient A) Books B) Booking C) Book D) Bookes 4546. We mechanics. A) Are B) Is C) Am D) Be 4547. How many screens there in this cinema complex? A) Are B) Has C) Is D) Have	4555 is the train station? A) Where B) Who C) How D) When 4556 me the book! A) Give B) Loose C) Call D) Watch 4557. What in London last weekend? A) Did you do B) Doing you do C) You do did D) Does you do 4558. There a cat on the table. A) Is B) Are C) There D) One 4559. Let's go to the gym! A) I'm tired, sorry B) It's a good drink C) Not at all D) It's well 4560. I'm Spanish. I'm Italian.
4543. The teacher made announcement. A) An B) As C) And D) A 4544. Her boyfriend has hair. A) Blonde B) Blon C) Blondes D) Blonding 4545. This library contains a lot of ancient A) Books B) Booking C) Book D) Bookes 4546. We mechanics. A) Are B) Is C) Am D) Be 4547. How many screens there in this cinema complex? A) Are B) Has C) Is D) Have	4555 is the train station? A) Where B) Who C) How D) When 4556 me the book! A) Give B) Loose C) Call D) Watch 4557. What in London last weekend? A) Did you do B) Doing you do C) You do did D) Does you do 4558. There a cat on the table. A) Is B) Are C) There D) One 4559. Let's go to the gym! A) I'm tired, sorry B) It's a good drink C) Not at all D) It's well 4560. I'm Spanish. I'm Italian. A) Not
A543. The teacher made announcement. A) An	4555 is the train station? A) Where B) Who C) How D) When 4556 me the book! A) Give B) Loose C) Call D) Watch 4557. What in London last weekend? A) Did you do B) Doing you do C) You do did D) Does you do 4558. There a cat on the table. A) Is B) Are C) There D) One 4559. Let's go to the gym! A) I'm tired, sorry B) It's a good drink C) Not at all D) It's well 4560. I'm Spanish. I'm Italian. A) Not B) No
4543. The teacher made announcement. A) An B) As C) And D) A 4544. Her boyfriend has hair. A) Blonde B) Blon C) Blondes D) Blonding 4545. This library contains a lot of ancient A) Books B) Booking C) Book D) Bookes 4546. We mechanics. A) Are B) Is C) Am D) Be 4547. How many screens there in this cinema complex? A) Are B) Has C) Is D) Have 4548 I smoke? A) Can B) Have	A Where B Who C How D When
A543. The teacher made announcement. A) An	4555 is the train station? A) Where B) Who C) How D) When 4556 me the book! A) Give B) Loose C) Call D) Watch 4557. What in London last weekend? A) Did you do B) Doing you do C) You do did D) Does you do 4558. There a cat on the table. A) Is B) Are C) There D) One 4559. Let's go to the gym! A) I'm tired, sorry B) It's a good drink C) Not at all D) It's well 4560. I'm Spanish. I'm Italian. A) Not B) No

4561. I saw in the mirror.	4573. How was your exam?
A) Myself	A) Successful
B) Herself	B) I was here
C) Sheself	C) I'm late
D) Himself	D) Colorful
4562. Angela is at the cinema her boyfriend.	4574. Lucia always to work at 7.45
A) With	A) Goes
B) Of	B) Go
C) From	C) Gone
D) To	D) Going
4563. Where is the book? is on the table.	4575. Find the odd one out.
A) It	A) Fish
B) He	B) Cherry
C) We	C) Orange
D) She	D) Banana
<u> </u>	
4564. Find out the Simple Past Tense of the verb "to	4576 interesting story.
play".	A) An
A) Played	B) In
B) Playing	C) On
C) Plays	D) A
D) Play	4577. The main ingredient to make a red sauce for
4565. Anna animals.	pasta.
A) Loves	A) Tomato
B) Loving	B) Pineapple
C) Lov	C) Grapes
D) Love	D) Chicken
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4566 people are there in your family?	4578. Last January, I the snow for the first
A) How many	time in my life.
B) How much	A) Saw
C) What	B) See
D) Where	C) Seen
4567. The plural of "zoo".	D) Seing
A) Zoos	4579. Which is the smallest fruit?
B) Zoes	A) Strawberry
C) Zoo	B) Melon
D) Zoing	C) Watermelon
<u> </u>	D) Apple
4568. Find out the Simple Past of the verb "to do".	
A) Did	4580. I'm waiting the Paris flight.
B) Done	A) For
C) Do	B) After
D) Does	C) At
4569. Find out the number 25.	D) Before
A) Twenty-five	4581. Find out the Simple Past Tense
B) Five-twenty	A) Had
C) Twelve-five	B) Does
D) Twenfive	C) Is
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D) Make
4570. Where your camera?	
A) Is	4582. That over there is my wife.
B) Are	A) Woman
C) It	B) Women
D) Do	C) Womens
4571. Would you like biscuits?	D) Womans
A) Some	4583. Find out the correct sentence.
B) A	A) We are studying
C) The	B) We are study
D) No	C) We are studing
,	D) We is played
4572. The correct article for the word "envelope".	
A) An	4584. The pencils and paper on your desk.
B) A	A) Are
C) And	B) To be
D) As	C) Is
	D) Be
	240
	210

4585 Gianni live with his brother?	4596. She's playing
A) Does	A) Volleyball
B) Do	B) Boat trip
C) Has	C) School
D) Have	D) Bike
4586. I like that dress, but it's than this one.	4597. Portuguese is spoken in Brazil and
A) More expensive	in
B) Expensiver	A) Portugal
C) Expensive	B) Italy
D) Expensivist	C) Germany
	D) Spain
4587. Did you like the food in Cuba? Yes, it	
delicious.	4598. "Eyes" means
A) Was	A) Occhi
B) Were	B) Mani
C) Wasn't	C) Spalle
D) Does	D) Braccia
	4599. Bob in Budapest for work.
4588. There many books in your library.	
A) Are	A) Is
B) The	B) Are
C) Some	C) Do
D) Is	D) Does
	4600. Rachele is dressing a pair of
4589. Find the odd one out.	A) Jeans
A) Zebra	
B) Cherry	B) Skirt
C) Peach	C) Shirt
D) Strawberry	D) Hat
4590. I late for my English class.	4601. Silvia is Spanish but passport is Italian
	A) Her
A) Am	B) His
B) Is	
C) Are	C) Which
D) It	D) Its
<i>D)</i> 10	
	4602. Have you ever that movie?
4591. Did she buy the book?	4602. Have you ever that movie? A) Seen
4591. Did she buy the book? A) No, she didn't	A) Seen
4591. Did she buy the book? A) No, she didn't B) Yes, she does	A) Seen B) Seens
4591. Did she buy the book? A) No, she didn't B) Yes, she does C) Yes, she do	A) Seen B) Seens C) Saw
4591. Did she buy the book? A) No, she didn't B) Yes, she does	A) SeenB) SeensC) SawD) See
4591. Did she buy the book? A) No, she didn't B) Yes, she does C) Yes, she do D) No, she did	A) Seen B) Seens C) Saw
4591. Did she buy the book? A) No, she didn't B) Yes, she does C) Yes, she do D) No, she did 4592. Do you like playing the guitar? Yes,	A) SeenB) SeensC) SawD) See
4591. Did she buy the book? A) No, she didn't B) Yes, she does C) Yes, she do D) No, she did 4592. Do you like playing the guitar? Yes, A) I do	A) Seen B) Seens C) Saw D) See 4603. Yesterday I to the doctor. A) Went
4591. Did she buy the book? A) No, she didn't B) Yes, she does C) Yes, she do D) No, she did 4592. Do you like playing the guitar? Yes, A) I do B) I does	A) Seen B) Seens C) Saw D) See 4603. Yesterday I to the doctor. A) Went B) Goes
4591. Did she buy the book? A) No, she didn't B) Yes, she does C) Yes, she do D) No, she did 4592. Do you like playing the guitar? Yes, A) I do B) I does C) She do	A) Seen B) Seens C) Saw D) See 4603. Yesterday I to the doctor. A) Went B) Goes C) Wents
4591. Did she buy the book? A) No, she didn't B) Yes, she does C) Yes, she do D) No, she did 4592. Do you like playing the guitar? Yes, A) I do B) I does C) She do D) I did	A) Seen B) Seens C) Saw D) See 4603. Yesterday I to the doctor. A) Went B) Goes C) Wents D) Go
4591. Did she buy the book? A) No, she didn't B) Yes, she does C) Yes, she do D) No, she did 4592. Do you like playing the guitar? Yes, A) I do B) I does C) She do	A) Seen B) Seens C) Saw D) See 4603. Yesterday I to the doctor. A) Went B) Goes C) Wents D) Go 4604. A farm animal.
4591. Did she buy the book? A) No, she didn't B) Yes, she does C) Yes, she do D) No, she did 4592. Do you like playing the guitar? Yes, A) I do B) I does C) She do D) I did 4593. Choose the correct sentence:	A) Seen B) Seens C) Saw D) See 4603. Yesterday I to the doctor. A) Went B) Goes C) Wents D) Go 4604. A farm animal. A) Duck
4591. Did she buy the book? A) No, she didn't B) Yes, she does C) Yes, she do D) No, she did 4592. Do you like playing the guitar? Yes, A) I do B) I does C) She do D) I did 4593. Choose the correct sentence: A) Where are you from?	A) Seen B) Seens C) Saw D) See 4603. Yesterday I to the doctor. A) Went B) Goes C) Wents D) Go 4604. A farm animal.
4591. Did she buy the book? A) No, she didn't B) Yes, she does C) Yes, she do D) No, she did 4592. Do you like playing the guitar? Yes, A) I do B) I does C) She do D) I did 4593. Choose the correct sentence: A) Where are you from? B) What is your from?	A) Seen B) Seens C) Saw D) See 4603. Yesterday I to the doctor. A) Went B) Goes C) Wents D) Go 4604. A farm animal. A) Duck
4591. Did she buy the book? A) No, she didn't B) Yes, she does C) Yes, she do D) No, she did 4592. Do you like playing the guitar? Yes, A) I do B) I does C) She do D) I did 4593. Choose the correct sentence: A) Where are you from? B) What is your from? C) What from are you?	A) Seen B) Seens C) Saw D) See 4603. Vesterday I to the doctor. A) Went B) Goes C) Wents D) Go 4604. A farm animal. A) Duck B) Giraffe C) Lion
4591. Did she buy the book? A) No, she didn't B) Yes, she does C) Yes, she do D) No, she did 4592. Do you like playing the guitar? Yes, A) I do B) I does C) She do D) I did 4593. Choose the correct sentence: A) Where are you from? B) What is your from? C) What from are you? D) From you where are?	A) Seen B) Seens C) Saw D) See 4603. Yesterday I to the doctor. A) Went B) Goes C) Wents D) Go 4604. A farm animal. A) Duck B) Giraffe C) Lion D) Elephant
4591. Did she buy the book? A) No, she didn't B) Yes, she does C) Yes, she do D) No, she did 4592. Do you like playing the guitar? Yes, A) I do B) I does C) She do D) I did 4593. Choose the correct sentence: A) Where are you from? B) What is your from? C) What from are you? D) From you where are? 4594. "Sunday" means	A) Seen B) Seens C) Saw D) See 4603. Yesterday I to the doctor. A) Went B) Goes C) Wents D) Go 4604. A farm animal. A) Duck B) Giraffe C) Lion D) Elephant 4605. He a beautiful apartment in Rome.
4591. Did she buy the book? A) No, she didn't B) Yes, she does C) Yes, she do D) No, she did 4592. Do you like playing the guitar? Yes, A) I do B) I does C) She do D) I did 4593. Choose the correct sentence: A) Where are you from? B) What is your from? C) What from are you? D) From you where are? 4594. "Sunday" means	A) Seen B) Seens C) Saw D) See 4603. Yesterday I to the doctor. A) Went B) Goes C) Wents D) Go 4604. A farm animal. A) Duck B) Giraffe C) Lion D) Elephant 4605. He a beautiful apartment in Rome. A) Has
4591. Did she buy the book? A) No, she didn't B) Yes, she does C) Yes, she do D) No, she did 4592. Do you like playing the guitar? Yes, A) I do B) I does C) She do D) I did 4593. Choose the correct sentence: A) Where are you from? B) What is your from? C) What from are you? D) From you where are? 4594. "Sunday" means	A) Seen B) Seens C) Saw D) See 4603. Yesterday I to the doctor. A) Went B) Goes C) Wents D) Go 4604. A farm animal. A) Duck B) Giraffe C) Lion D) Elephant 4605. He a beautiful apartment in Rome. A) Has B) Get
4591. Did she buy the book? A) No, she didn't B) Yes, she does C) Yes, she do D) No, she did 4592. Do you like playing the guitar? Yes, A) I do B) I does C) She do D) I did 4593. Choose the correct sentence: A) Where are you from? B) What is your from? C) What from are you? D) From you where are? 4594. "Sunday" means	A) Seen B) Seens C) Saw D) See 4603. Yesterday I to the doctor. A) Went B) Goes C) Wents D) Go 4604. A farm animal. A) Duck B) Giraffe C) Lion D) Elephant 4605. He a beautiful apartment in Rome. A) Has B) Get C) Have
4591. Did she buy the book? A) No, she didn't B) Yes, she does C) Yes, she do D) No, she did 4592. Do you like playing the guitar? Yes, A) I do B) I does C) She do D) I did 4593. Choose the correct sentence: A) Where are you from? B) What is your from? C) What from are you? D) From you where are? 4594. "Sunday" means A) Domenica B) Sabato C) Lunedi	A) Seen B) Seens C) Saw D) See 4603. Yesterday I to the doctor. A) Went B) Goes C) Wents D) Go 4604. A farm animal. A) Duck B) Giraffe C) Lion D) Elephant 4605. He a beautiful apartment in Rome. A) Has B) Get
4591. Did she buy the book? A) No, she didn't B) Yes, she does C) Yes, she do D) No, she did 4592. Do you like playing the guitar? Yes, A) I do B) I does C) She do D) I did 4593. Choose the correct sentence: A) Where are you from? B) What is your from? C) What from are you? D) From you where are? 4594. "Sunday" means A) Domenica B) Sabato C) Lunedi D) Venerdi	A) Seen B) Seens C) Saw D) See 4603. Yesterday I to the doctor. A) Went B) Goes C) Wents D) Go 4604. A farm animal. A) Duck B) Giraffe C) Lion D) Elephant 4605. He a beautiful apartment in Rome. A) Has B) Get C) Have D) Goes
4591. Did she buy the book? A) No, she didn't B) Yes, she does C) Yes, she do D) No, she did 4592. Do you like playing the guitar? Yes, A) I do B) I does C) She do D) I did 4593. Choose the correct sentence: A) Where are you from? B) What is your from? C) What from are you? D) From you where are? 4594. "Sunday" means A) Domenica B) Sabato C) Lunedi D) Venerdi 4595. "Yesterday" is referred to an action	A) Seen B) Seens C) Saw D) See 4603. Yesterday I to the doctor. A) Went B) Goes C) Wents D) Go 4604. A farm animal. A) Duck B) Giraffe C) Lion D) Elephant 4605. He a beautiful apartment in Rome. A) Has B) Get C) Have D) Goes 4606. Christmas is in
4591. Did she buy the book? A) No, she didn't B) Yes, she does C) Yes, she do D) No, she did 4592. Do you like playing the guitar? Yes, A) I do B) I does C) She do D) I did 4593. Choose the correct sentence: A) Where are you from? B) What is your from? C) What from are you? D) From you where are? 4594. "Sunday" means A) Domenica B) Sabato C) Lunedi D) Venerdi 4595. "Yesterday" is referred to an action happened	A) Seen B) Seens C) Saw D) See 4603. Yesterday I to the doctor. A) Went B) Goes C) Wents D) Go 4604. A farm animal. A) Duck B) Giraffe C) Lion D) Elephant 4605. He a beautiful apartment in Rome. A) Has B) Get C) Have D) Goes 4606. Christmas is in
4591. Did she buy the book? A) No, she didn't B) Yes, she does C) Yes, she do D) No, she did 4592. Do you like playing the guitar? Yes, A) I do B) I does C) She do D) I did 4593. Choose the correct sentence: A) Where are you from? B) What is your from? C) What from are you? D) From you where are? 4594. "Sunday" means A) Domenica B) Sabato C) Lunedi D) Venerdi 4595. "Yesterday" is referred to an action happened A) In a past time	A) Seen B) Seens C) Saw D) See 4603. Yesterday I to the doctor. A) Went B) Goes C) Wents D) Go 4604. A farm animal. A) Duck B) Giraffe C) Lion D) Elephant 4605. He a beautiful apartment in Rome. A) Has B) Get C) Have D) Goes 4606. Christmas is in
4591. Did she buy the book? A) No, she didn't B) Yes, she does C) Yes, she do D) No, she did 4592. Do you like playing the guitar? Yes, A) I do B) I does C) She do D) I did 4593. Choose the correct sentence: A) Where are you from? B) What is your from? C) What from are you? D) From you where are? 4594. "Sunday" means A) Domenica B) Sabato C) Lunedi D) Venerdi 4595. "Yesterday" is referred to an action happened	A) Seen B) Seens C) Saw D) See 4603. Yesterday I to the doctor. A) Went B) Goes C) Wents D) Go 4604. A farm animal. A) Duck B) Giraffe C) Lion D) Elephant 4605. He a beautiful apartment in Rome. A) Has B) Get C) Have D) Goes 4606. Christmas is in
4591. Did she buy the book? A) No, she didn't B) Yes, she does C) Yes, she do D) No, she did 4592. Do you like playing the guitar? Yes, A) I do B) I does C) She do D) I did 4593. Choose the correct sentence: A) Where are you from? B) What is your from? C) What from are you? D) From you where are? 4594. "Sunday" means A) Domenica B) Sabato C) Lunedi D) Venerdi 4595. "Yesterday" is referred to an action happened A) In a past time	A) Seen B) Seens C) Saw D) See 4603. Yesterday I to the doctor. A) Went B) Goes C) Wents D) Go 4604. A farm animal. A) Duck B) Giraffe C) Lion D) Elephant 4605. He a beautiful apartment in Rome. A) Has B) Get C) Have D) Goes 4606. Christmas is in
4591. Did she buy the book? A) No, she didn't B) Yes, she does C) Yes, she do D) No, she did 4592. Do you like playing the guitar? Yes, A) I do B) I does C) She do D) I did 4593. Choose the correct sentence: A) Where are you from? B) What is your from? C) What from are you? D) From you where are? 4594. "Sunday" means A) Domenica B) Sabato C) Lunedi D) Venerdi 4595. "Yesterday" is referred to an action happened A) In a past time B) In a future time C) At the present time	A) Seen B) Seens C) Saw D) See 4603. Yesterday I to the doctor. A) Went B) Goes C) Wents D) Go 4604. A farm animal. A) Duck B) Giraffe C) Lion D) Elephant 4605. He a beautiful apartment in Rome. A) Has B) Get C) Have D) Goes 4606. Christmas is in
4591. Did she buy the book? A) No, she didn't B) Yes, she does C) Yes, she do D) No, she did 4592. Do you like playing the guitar? Yes, A) I do B) I does C) She do D) I did 4593. Choose the correct sentence: A) Where are you from? B) What is your from? C) What from are you? D) From you where are? 4594. "Sunday" means A) Domenica B) Sabato C) Lunedi D) Venerdi 4595. "Yesterday" is referred to an action happened A) In a past time B) In a future time	A) Seen B) Seens C) Saw D) See 4603. Yesterday I to the doctor. A) Went B) Goes C) Wents D) Go 4604. A farm animal. A) Duck B) Giraffe C) Lion D) Elephant 4605. He a beautiful apartment in Rome. A) Has B) Get C) Have D) Goes 4606. Christmas is in
4591. Did she buy the book? A) No, she didn't B) Yes, she does C) Yes, she do D) No, she did 4592. Do you like playing the guitar? Yes, A) I do B) I does C) She do D) I did 4593. Choose the correct sentence: A) Where are you from? B) What is your from? C) What from are you? D) From you where are? 4594. "Sunday" means A) Domenica B) Sabato C) Lunedi D) Venerdi 4595. "Yesterday" is referred to an action happened A) In a past time B) In a future time C) At the present time	A) Seen B) Seens C) Saw D) See 4603. Yesterday I to the doctor. A) Went B) Goes C) Wents D) Go 4604. A farm animal. A) Duck B) Giraffe C) Lion D) Elephant 4605. He a beautiful apartment in Rome. A) Has B) Get C) Have D) Goes 4606. Christmas is in
4591. Did she buy the book? A) No, she didn't B) Yes, she does C) Yes, she do D) No, she did 4592. Do you like playing the guitar? Yes, A) I do B) I does C) She do D) I did 4593. Choose the correct sentence: A) Where are you from? B) What is your from? C) What from are you? D) From you where are? 4594. "Sunday" means A) Domenica B) Sabato C) Lunedi D) Venerdi 4595. "Yesterday" is referred to an action happened A) In a past time B) In a future time C) At the present time	A) Seen B) Seens C) Saw D) See 4603. Yesterday I to the doctor. A) Went B) Goes C) Wents D) Go 4604. A farm animal. A) Duck B) Giraffe C) Lion D) Elephant 4605. He a beautiful apartment in Rome. A) Has B) Get C) Have D) Goes 4606. Christmas is in
4591. Did she buy the book? A) No, she didn't B) Yes, she does C) Yes, she do D) No, she did 4592. Do you like playing the guitar? Yes, A) I do B) I does C) She do D) I did 4593. Choose the correct sentence: A) Where are you from? B) What is your from? C) What from are you? D) From you where are? 4594. "Sunday" means A) Domenica B) Sabato C) Lunedi D) Venerdi 4595. "Yesterday" is referred to an action happened A) In a past time B) In a future time C) At the present time	A) Seen B) Seens C) Saw D) See 4603. Yesterday I to the doctor. A) Went B) Goes C) Wents D) Go 4604. A farm animal. A) Duck B) Giraffe C) Lion D) Elephant 4605. He a beautiful apartment in Rome. A) Has B) Get C) Have D) Goes 4606. Christmas is in

	Is the girlcards?	4619. Find the odd one out.
	Playing	A) Tomato
	Swimming	B) Hamburger
	Going	C) Bacon
	Closing	D) Pork
1609.	In my town shops usually open on Sunday	4620. They very fast.
	evenings.	A) Drive
	Are	B) Drives
B)		C) Do drive
	Has Have	D) Driven
		4621. I the London zoo last year.
	Find out the plural of the word "piano".	A) Visited
	Pianos	B) Visiting
	Piano Piani	C) Visit D) Visites
	Pianing	
		4622. It's the room where you can sleep.
	is your favorite music?	A) Bedroom
	What	B) Kithchen
	Who These	C) Dining-room D) Bathroom
	How	
		4623. Is this motorbike, Giuseppe?
	do you usually have for breakfast?	A) Your
	What	B) Me
	Where	C) You
	Why When	D) He
		4624. It great to meet you!
1613.	Find out the correct singular form of the word	A) Is
A)	"tables"	B) Are
	Table Tabl	C) Have D) Has
	Tabling	
	Tabled	4625 did you finish eating?
		A) When
	This girl sad	B) What C) Who
A)	Are	D) Which
	Have	
	Do	4626. Do you want to come in earlier?
		A) Tonight D) Not in time
	To be or to be, that is the question! Not	B) Not in time C) A minute ago
	Doesn't	D) Step by step
	No No	
	Don't	4627. Adele is seventy years
	How people were there in the beach?	A) Old B) New
	Many	C) Modern
	Much	D) Young
	Are	
	While	4628. Where Maria and Gianni last Sunday? A) Were
,	My alarm clock at seven o'clock every	B) Has
1017.	morning.	C) Have
A)	Rings	D) Was
	Ring	4629. You use the umbrella if it's
	Ringed	
	Ringing	A) Rainy B) Sunny
	I have a glass of orange juice, please?	C) Windy
	Can	D) Cloudy
	Has	4630. Marc a ticket.
	Have	4050. Marc a ticket. A) Has
	Does	B) Have
,		C) Had
		D) Haves
		- ,

4631. Do you speak English?	4643. When is your birthday?
A) Yes, we do	A) In April
B) Yes, we don't	B) On April
C) Yes, they do	C) At April
D) Yes, he do	D) Of April
4632 you have plans for dinner?	4644. We find the lesson
A) Do	A) Hard
B) Have	B) Big
C) Has	C) Small
D) Does	D) Tall
4633. "Twelve" means	4645. Dogs are animals.
A) 12	A) Domestic
B) 10	B) Ferociouses
C) 15	C) Undomestic
D) 20	D) Negatives
4634. Today I three letters.	4646. Find the odd one out.
A) Have written	A) Chef
B) Had written	B) Son
C) Wrote	C) Mother
D) Writes	D) Father
4635you speak three languages?	4647. The museum open on Monday. It opens
A) $\overline{\text{Do}}$	from Tuesday to Sunday.
B) Does	A) Doesn't
C) Have	B) Didn't
D) Are	C) Haven't
4636. This is my umbrella! is on the table.	D) Don't
A) Yours	4648 cold today?
B) You	A) Is it
C) Your	B) Is
D) Young	C) It is
4637. Roberto Baggio was a good player.	D) It
A) Football	4649. Does she have a bike? No, she .
B) Tennis	A) Doesn't
C) Swimming	B) Has
D) Volleyball	C) Don't
4638. The Everest is highest mountain in the	D) Haven't
world.	4650. The plural of the word "people" is
A) The	A) People
B) Most	B) Person
C) Top	C) Population
D) As	D) Peoply
4639. I looking at you.	4651. I'm sorry but there trains to Oxford on
A) Am	Sunday night.
B) Are	A) Are no
C) Is	B) Isn't any
D) Do	C) Aren't some
4640. no water in the bottle.	D) Aren't
A) There is	4652. A synonym of the word "match" is
B) There are	A) Competition
C) Have	B) Destiny
D) Do	C) Fortune
4641. I don't the time.	D) Industry
A) Have	4653. In 1980 my parents to Argentina.
B) Has	A) Emigrated
C) Make	B) Is
D) Do	C) Go
<u> </u>	D) Have
4642. Someone who can repair your car.	4654. The sentence "The dog's name" means
A) Mechanic B) Judge	A) Il nome del cane
B) Judge	B) Cane è un nome
C) Lawyer D) Chef	C) Il cane del nome
D) CIRT	D) Nome e cane
	243

4655.	Roberto at home yesterday.	4667.	What are you doing now?
	Wasn't	A)	I am studying
	Weren't	B)	I studied
	Hasn't	C)	I'm study
,	Don't		I be studying
			Who can help you if you need to organize a
	Have you got a pet?	4000.	holiday?
	I have a cat	4)	·
	I haven't a brother		A travel agent
	I don't know		A chef
D)	I haven't a sister		A teacher
4657.	Please look me	D)	A manager
A)	At	4669.	I had a terrible day
,	On	A)	Yesterday
	With	B)	Today
D)		C)	Tomorrow
			The day after tomorrow
	Where is John? He is home.		Find out the plural of the word "video"
	At		Videos
/	On	,	
	To		Videi
D)	In		Video
4659.	Find out the Simple Past of the verb "to finish".	D)	Viding
	Finished	4671.	The truth out there.
	Finishes	A)	Is
,	Finishis	B)	Are
	Finishing		Am
	•		Its
	He usually drink tea.		I'll move to London next month. There I'm sure
	Doesn't	40 / 2.	
	Not	4)	I meet people from all over the world.
	Don't		Will
D)	Do		Have
4661.	The chef is working hard in his today.		Do
	Kitchen		Are
	Bedroom	4673.	Do you have dictionary?
	Dining room	A)	
	Bathroom	B)	An
		C)	The
	We are waiting John		As
	For		The word "volpe" in English is
	From		•
	To		Fox
D)	At	/	Wolf
4663.	Find the odd one out.		Dog
A)	Monday		Cat
,	Grey	4675.	The opposite of the word "triste" is
	Green	A)	Нарру
,	Red		Magic
			Sad
	A tangerine is		Stupid
	Orange		
	Grey		Cats domestic animals.
	Red		Are
D)	Pink		Has
4665.	He hard.	C)	
	Works		Do
	Working	4677.	She up late on Sunday morning.
	Work		Gets
,	Have work		Has
			Get
	I'm not a vegetarian, but I eat meat.		Have
	Rarely	D)	
	Currently		
C)	Always		
	Forever		

4678.	Find out the second singular person of the verb	4690.	The colour of the soil is
	"to make".		Brown
A)	You make	,	Purple
B)	They make		Violet
	He makes		Pink
	We make		
	_		"No parking" means
	This is easy question.		Qui è vietato parcheggiare
/	An	B)	Non ci sono parchi
B)	The	C)	Parcheggio libero
C)	A		No parcheggi nelle vicinanze
D)	It		Anna is my cousin is very pretty.
4680	The season when all the leaves on the trees turn		
1000.	yellow.		She
A)	Autumn	,	We
	Winter	C)	
,		D)	Не
	Summer	4693.	How old are you?
D)	Spring		Thirty-four
4681.	My family is of five members.		Thirty-four
A)	Composed		Tirthy-four
B)	Large		Thirty-for
	Small		<u> </u>
	Count		Oh, sorry.
		/	I'm
	There is University here.	B)	It's
A)		C)	Has
B)		D)	The
	As	4695	I have many things to
D)	The		Do
4683.	It's a drink.		Has
	Orange juice		
	Hamburger		Does
	Bacon	<u>D)</u>	Have
	Bread	4696.	Find out the biggest thing.
		A)	Sofa
	you work last night?	B)	Book
/	Did	C)	Bottle
B)	Does	D)	Chair
C)	Has		Can you take a photo for me, please?
D)	Do		
4685	Find out the plural personal pronoun.	,	Of course!
	We		Can
	She		I couldn't
		<u>D)</u>	Could I
C)		4698.	When did they arrive?
D)	_	A)	Yesterday
4686.	I two brothers and one sister.		Tomorrow
A)	Have got		Next month
B)	Got		Next week
C)	Has got		
D)	Hasn't got	4099.	What were you doing at 7:30 on Sunday
	This is my book, and that book is	4.5	evening? I TV
	Yours		Was watching
			Watching
,	To me		Watch
	Me	D)	Am watching
D)	Your	4700.	My flat has got three bedrooms.
4688.	Have you ever to Germany?		Is it on the first floor?
	Been		Is it in the street?
B)	Did		Is it in the park?
,	Go		Is it at the station?
	Went	D)	is it at the station!
	_		
	What's your job?		
	I'm a teacher		
	No, I don't like		
	In the morning		
_ :	Yes, you can		

4/01.	Find out the third plural person of the verb "to	4713. The colour of the grass is
	love".	A) Green
-	They love	B) Pink
	She loves	C) Grey
C)	We love	D) Black
D)	I love	4714 do you go swimming?
4702.	"Saturday" means	A) How often
A)	Sabato	B) How much
,	Lunedì	C) How many
	Domenica	D) What
	Martedì	
4703	The cat is the box.	4715. We are Miami next month.
A)		A) Going to
B)		B) Going on
	To	C) Going in D) Going with
	With	
	The colors of the Italian flag are	4716. The day after Sunday is:
	Green, white, red	A) Monday
		B) Wedsneday
	White, blue, red	C) Saturday
	Red, yellow, white Blue, pink, black	D) Tuesday
		4717. I'm interested photography.
4705.	He with Fred whenever he needs an	A) In
	advice.	B) By
-	Speaks	C) On
	Speaking	D) A
	Speakt	4718. There is too traffic.
D)	Speak	A) Much
4706.	"Fifty" means	B) Any
A)		C) Some
B)		D) Many
C)		4719. The pen is the table.
D)	51	A) On
4707.	parents are from London.	B) In
	My	C) At
B)	You	D) Over
C)	The	4720. "Halloween" is in
D)		4/20. Hanoween is in
,	I	A) October
		A) October B) November
4708.	A letter was	B) November
4708. A)	A letter was Written	B) November C) Jenuary
4708. A) B)	A letter was Written Write	B) November C) Jenuary D) June
4708. A) B) C)	A letter was Written	B) November C) Jenuary D) June 4721. Tom German fluently.
4708. A) B) C) D)	A letter was Written Write Writes Writed	B) November C) Jenuary D) June 4721. Tom German fluently. A) Speaks
4708. A) B) C) D) 4709.	A letter was Written Write Writes Writed Richard from New York.	B) November C) Jenuary D) June 4721. Tom German fluently. A) Speaks B) Spoken
4708. A) B) C) D) 4709. A)	A letter was Written Write Writes Writed Richard from New York. Comes	B) November C) Jenuary D) June 4721. Tom German fluently. A) Speaks B) Spoken C) Speak
4708. A) B) C) D) 4709. A) B)	A letter was Written Write Writes Writed Richard from New York. Comes Come	B) November C) Jenuary D) June 4721. Tom German fluently. A) Speaks B) Spoken C) Speak D) Speaking
4708. A) B) C) D) 4709. A) B) C)	A letter was Written Write Writes Writed Richard from New York. Comes Come Arrive	B) November C) Jenuary D) June 4721. Tom German fluently. A) Speaks B) Spoken C) Speak D) Speaking 4722. There some children in the park.
4708. A) B) C) D) 4709. A) B) C) C) D)	A letter was Written Write Writes Writed Richard from New York. Comes Come Arrive Have	B) November C) Jenuary D) June 4721. Tom German fluently. A) Speaks B) Spoken C) Speak D) Speaking 4722. There some children in the park. A) Are
4708. A) B) C) D) 4709. A) B) C) D) 4710.	A letter was Written Write Writes Writed Richard from New York. Comes Comes Arrive Have I am 10 years	B) November C) Jenuary D) June 4721. Tom German fluently. A) Speaks B) Spoken C) Speak D) Speaking 4722. There some children in the park. A) Are B) The
4708. A) B) C) D) 4709. A) B) C) D) 4710. A)	A letter was Written Write Writes Writed Richard from New York. Comes Comes Arrive Have I am 10 years Old	B) November C) Jenuary D) June 4721. Tom German fluently. A) Speaks B) Spoken C) Speak D) Speaking 4722. There some children in the park. A) Are B) The C) A
4708. A) B) C) D) 4709. A) B) C) D) 4710. A) B)	A letter was Written Write Writes Writed Richard from New York. Comes Comes Arrive Have I am 10 years Old New	B) November C) Jenuary D) June 4721. Tom German fluently. A) Speaks B) Spoken C) Speak D) Speaking 4722. There some children in the park. A) Are B) The
4708. A) B) C) D) 4709. A) B) C) D) 4710. A) B) C)	A letter was Written Write Writes Writed Richard from New York. Comes Come Arrive Have I am 10 years Old New Senior	B) November C) Jenuary D) June 4721. Tom German fluently. A) Speaks B) Spoken C) Speak D) Speaking 4722. There some children in the park. A) Are B) The C) A
4708. A) B) C) D) 4709. A) B) C) D) 4710. A) B) C) D)	A letter was Written Write Writes Writed Richard from New York. Comes Comes Arrive Have I am 10 years Old New Senior Junior	B) November C) Jenuary D) June 4721. Tom German fluently. A) Speaks B) Spoken C) Speak D) Speaking 4722. There some children in the park. A) Are B) The C) A D) Is 4723. This magazine too expensive. A) Is
4708. A) B) C) D) 4709. A) B) C) D) 4710. A) B) C) D) 4711.	A letter was Written Write Writes Writed Richard from New York. Comes Comes Arrive Have I am 10 years Old New Senior Junior I a pilot.	B) November C) Jenuary D) June 4721. Tom German fluently. A) Speaks B) Spoken C) Speak D) Speaking 4722. There some children in the park. A) Are B) The C) A D) Is 4723. This magazine too expensive. A) Is B) Are
4708. A) B) C) D) 4709. A) B) C) D) 4710. A) B) C) D) 4711. A)	A letter was Written Write Writes Writed Richard from New York. Comes Comes Arrive Have I am 10 years Old New Senior Junior I a pilot. Am	B) November C) Jenuary D) June 4721. Tom German fluently. A) Speaks B) Spoken C) Speak D) Speaking 4722. There some children in the park. A) Are B) The C) A D) Is 4723. This magazine too expensive. A) Is
4708. A) B) C) D) 4709. A) B) C) D) 4710. A) B) C) D) 4711. A) B)	A letter was Written Write Writes Writed Richard from New York. Comes Come Arrive Have I am 10 years Old New Senior Junior I a pilot. Am Be	B) November C) Jenuary D) June 4721. Tom German fluently. A) Speaks B) Spoken C) Speak D) Speaking 4722. There some children in the park. A) Are B) The C) A D) Is 4723. This magazine too expensive. A) Is B) Are
4708. A) B) C) D) 4709. A) B) C) D) 4710. A) B) C) D) 4711. A) B) C)	A letter was Written Write Writes Writed Richard from New York. Comes Come Arrive Have I am 10 years Old New Senior Junior I a pilot. Am Be Is	B) November C) Jenuary D) June 4721. Tom German fluently. A) Speaks B) Spoken C) Speak D) Speaking 4722. There some children in the park. A) Are B) The C) A D) Is 4723. This magazine too expensive. A) Is B) Are C) Has D) Have
4708. A) B) C) D) 4709. A) B) C) D) 4710. A) B) C) D) 4711. A) B) C)	A letter was Written Write Writes Writed Richard from New York. Comes Come Arrive Have I am 10 years Old New Senior Junior I a pilot. Am Be	B) November C) Jenuary D) June 4721. Tom German fluently. A) Speaks B) Spoken C) Speak D) Speaking 4722. There some children in the park. A) Are B) The C) A D) Is 4723. This magazine too expensive. A) Is B) Are C) Has D) Have 4724. Something you can eat.
4708. A) B) C) D) 4709. A) B) C) D) 4710. A) B) C) D) 4711. A) B) C) D)	A letter was Written Write Writes Writed Richard from New York. Comes Come Arrive Have I am 10 years Old New Senior Junior I a pilot. Am Be Is	B) November C) Jenuary D) June 4721. Tom German fluently. A) Speaks B) Spoken C) Speak D) Speaking 4722. There some children in the park. A) Are B) The C) A D) Is 4723. This magazine too expensive. A) Is B) Are C) Has D) Have 4724. Something you can eat. A) Cherry
4708. A) B) C) D) 4709. A) B) C) D) 4710. A) B) C) D) 4711. A) B) C) D 4711. A) B) C) D 4712.	A letter was Written Write Writes Writed Richard from New York. Comes Comes Arrive Have I am 10 years Old New Senior Junior I a pilot. Am Be Is Are	B) November C) Jenuary D) June 4721. Tom German fluently. A) Speaks B) Spoken C) Speak D) Speaking 4722. There some children in the park. A) Are B) The C) A D) Is 4723. This magazine too expensive. A) Is B) Are C) Has D) Have 4724. Something you can eat. A) Cherry B) Picture
4708. A) B) C) D) 4709. A) B) C) D) 4710. A) B) C) D) 4711. A) B) C) D 4711. A) B) C) A A) A B) A A B) A B A B A B A B A B A	A letter was Written Write Writes Writed Richard from New York. Comes Come Arrive Have I am 10 years Old New Senior Junior I a pilot. Am Be Is Are She stopped last year.	B) November C) Jenuary D) June 4721. Tom German fluently. A) Speaks B) Spoken C) Speak D) Speaking 4722. There some children in the park. A) Are B) The C) A D) Is 4723. This magazine too expensive. A) Is B) Are C) Has D) Have 4724. Something you can eat. A) Cherry B) Picture C) House
4708. A) B) C) D) 4709. A) B) C) D) 4710. A) B) C) D 4711. A) B) C) D 4711. A) B) C) D B) C) B) C) D B) C) B B B C) B B B C B B B C B B B B	A letter was Written Write Writes Writed Richard from New York. Comes Comes Arrive Have I am 10 years Old New Senior Junior I a pilot. Am Be Is Are She stopped last year. Smoking	B) November C) Jenuary D) June 4721. Tom German fluently. A) Speaks B) Spoken C) Speak D) Speaking 4722. There some children in the park. A) Are B) The C) A D) Is 4723. This magazine too expensive. A) Is B) Are C) Has D) Have 4724. Something you can eat. A) Cherry B) Picture

4/25. "Hand" means	4737. Giorgia reading a book.
A) Mano	A) Is
B) Piede	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	B) Has
C) Collo	C) Have
D) Schiena	D) As
4726. Find out the Simple Past Tense of the verb "to	
<u>-</u>	4738 you pass your exam last summer?
enjoy".	A) Did
A) Enjoyed	B) Are
B) Enjoying	
	C) Do
C) Enjoys	D) Have
D) Enjoy	,
	4739. He is
4727. I don't think I've you before in this pub.	A) An artist
A) Seen	B) Of artist
B) Saw	
,	C) Artist
C) Seeing	D) Artistically
D) See	
	4740. Shhh it's a!
4728. The woman is wearing	A) Secret
A) A dress	B) Public
B) Dres	
	C) Popular
C) A dressing	D) Publicy
D) Dress	47.41 W
	4741. We are going
4729. Do you have questions?	A) On holiday
A) Any	B) At home
B) A	,
	C) At school
C) Or	D) On the wall
D) None	4742 The ennesite of "hanny" is
4720 The telephone has Dellin 1976	4742. The opposite of "happy" is
4730. The telephone by Bell in 1876.	A) Sad
A) Was invented	B) Bottom
B) Is invented	C) Short
C) Has invented	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D) Slow
D) Invented	4742 Cababant and Manant Camana agreement
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	4743. Schubert and Mozart famous composer
4731. I love her and she loves	A) Are
4731. I love her and she loves A) Me	
4731. I love her and she loves	A) Are B) It
4731. I love her and she loves A) Me B) I	A) Are B) It C) Is
4731. I love her and she loves A) Me B) I C) He	A) Are B) It
4731. I love her and she loves A) Me B) I	A) Are B) It C) Is D) Am
A731. I love her and she loves A) Me B) I C) He D) She	A) Are B) It C) Is D) Am 4744. The film was very
4731. I love her and she loves A) Me B) I C) He D) She 4732. Choose the correct sentence:	A) Are B) It C) Is D) Am 4744. The film was very A) Good
4731. I love her and she loves A) Me B) I C) He D) She 4732. Choose the correct sentence: A) Give me the book	A) Are B) It C) Is D) Am 4744. The film was very
4731. I love her and she loves A) Me B) I C) He D) She 4732. Choose the correct sentence:	A) Are B) It C) Is D) Am 4744. The film was very A) Good B) Gods
4731. I love her and she loves A) Me B) I C) He D) She 4732. Choose the correct sentence: A) Give me the book B) Give the book me	A) Are B) It C) Is D) Am 4744. The film was very A) Good B) Gods C) God
4731. I love her and she loves A) Me B) I C) He D) She 4732. Choose the correct sentence: A) Give me the book B) Give the book me C) The book me give	A) Are B) It C) Is D) Am 4744. The film was very A) Good B) Gods C) God D) Well
4731. I love her and she loves A) Me B) I C) He D) She 4732. Choose the correct sentence: A) Give me the book B) Give the book me C) The book me give D) Me the book give	A) Are B) It C) Is D) Am 4744. The film was very A) Good B) Gods C) God D) Well
4731. I love her and she loves A) Me B) I C) He D) She 4732. Choose the correct sentence: A) Give me the book B) Give the book me C) The book me give D) Me the book give	A) Are B) It C) Is D) Am 4744. The film was very A) Good B) Gods C) God D) Well 4745. New York is than Los Angeles.
4731. I love her and she loves A) Me B) I C) He D) She 4732. Choose the correct sentence: A) Give me the book B) Give the book me C) The book me give D) Me the book give 4733. The babysitter is looking my baby	A) Are B) It C) Is D) Am 4744. The film was very A) Good B) Gods C) God D) Well 4745. New York is than Los Angeles. A) Bigger
4731. I love her and she loves A) Me B) I C) He D) She 4732. Choose the correct sentence: A) Give me the book B) Give the book me C) The book me give D) Me the book give 4733. The babysitter is looking my baby because I'm working.	A) Are B) It C) Is D) Am 4744. The film was very A) Good B) Gods C) God D) Well 4745. New York is than Los Angeles. A) Bigger B) The biggest
4731. I love her and she loves A) Me B) I C) He D) She 4732. Choose the correct sentence: A) Give me the book B) Give the book me C) The book me give D) Me the book give 4733. The babysitter is looking my baby because I'm working. A) After	A) Are B) It C) Is D) Am 4744. The film was very A) Good B) Gods C) God D) Well 4745. New York is than Los Angeles. A) Bigger
4731. I love her and she loves A) Me B) I C) He D) She 4732. Choose the correct sentence: A) Give me the book B) Give the book me C) The book me give D) Me the book give 4733. The babysitter is looking my baby because I'm working. A) After	A) Are B) It C) Is D) Am 4744. The film was very A) Good B) Gods C) God D) Well 4745. New York is than Los Angeles. A) Bigger B) The biggest C) Big
4731. I love her and she loves A) Me B) I C) He D) She 4732. Choose the correct sentence: A) Give me the book B) Give the book me C) The book me give D) Me the book give 4733. The babysitter is looking my baby because I'm working. A) After B) Near	A) Are B) It C) Is D) Am 4744. The film was very A) Good B) Gods C) God D) Well 4745. New York is than Los Angeles. A) Bigger B) The biggest C) Big D) Most big
4731. I love her and she loves A) Me B) I C) He D) She 4732. Choose the correct sentence: A) Give me the book B) Give the book me C) The book me give D) Me the book give 4733. The babysitter is looking my baby because I'm working. A) After B) Near C) Before	A) Are B) It C) Is D) Am 4744. The film was very A) Good B) Gods C) God D) Well 4745. New York is than Los Angeles. A) Bigger B) The biggest C) Big D) Most big
4731. I love her and she loves A) Me B) I C) He D) She 4732. Choose the correct sentence: A) Give me the book B) Give the book me C) The book me give D) Me the book give 4733. The babysitter is looking my baby because I'm working. A) After B) Near	A) Are B) It C) Is D) Am 4744. The film was very A) Good B) Gods C) God D) Well 4745. New York is than Los Angeles. A) Bigger B) The biggest C) Big D) Most big 4746. The plural of "night".
4731. I love her and she loves A) Me B) I C) He D) She 4732. Choose the correct sentence: A) Give me the book B) Give the book me C) The book me give D) Me the book give 4733. The babysitter is looking my baby because I'm working. A) After B) Near C) Before D) On	A) Are B) It C) Is D) Am 4744. The film was very A) Good B) Gods C) God D) Well 4745. New York is than Los Angeles. A) Bigger B) The biggest C) Big D) Most big 4746. The plural of "night". A) Nights
4731. I love her and she loves A) Me B) I C) He D) She 4732. Choose the correct sentence: A) Give me the book B) Give the book me C) The book me give D) Me the book give 4733. The babysitter is looking my baby because I'm working. A) After B) Near C) Before D) On 4734. The president was elected by the	A) Are B) It C) Is D) Am 4744. The film was very A) Good B) Gods C) God D) Well 4745. New York is than Los Angeles. A) Bigger B) The biggest C) Big D) Most big 4746. The plural of "night". A) Nights B) Nightes
4731. I love her and she loves A) Me B) I C) He D) She 4732. Choose the correct sentence: A) Give me the book B) Give the book me C) The book me give D) Me the book give 4733. The babysitter is looking my baby because I'm working. A) After B) Near C) Before D) On 4734. The president was elected by the A) People	A) Are B) It C) Is D) Am 4744. The film was very A) Good B) Gods C) God D) Well 4745. New York is than Los Angeles. A) Bigger B) The biggest C) Big D) Most big 4746. The plural of "night". A) Nights
4731. I love her and she loves A) Me B) I C) He D) She 4732. Choose the correct sentence: A) Give me the book B) Give the book me C) The book me give D) Me the book give 4733. The babysitter is looking my baby because I'm working. A) After B) Near C) Before D) On 4734. The president was elected by the	A) Are B) It C) Is D) Am 4744. The film was very A) Good B) Gods C) God D) Well 4745. New York is than Los Angeles. A) Bigger B) The biggest C) Big D) Most big 4746. The plural of "night". A) Nights B) Nightes C) Night
4731. I love her and she loves A) Me B) I C) He D) She 4732. Choose the correct sentence: A) Give me the book B) Give the book me C) The book me give D) Me the book give 4733. The babysitter is looking my baby because I'm working. A) After B) Near C) Before D) On 4734. The president was elected by the A) People B) Television	A) Are B) It C) Is D) Am 4744. The film was very A) Good B) Gods C) God D) Well 4745. New York is than Los Angeles. A) Bigger B) The biggest C) Big D) Most big 4746. The plural of "night". A) Nights B) Nightes C) Night D) Nighting
4731. I love her and she loves A) Me B) I C) He D) She 4732. Choose the correct sentence: A) Give me the book B) Give the book me C) The book me give D) Me the book give 4733. The babysitter is looking my baby because I'm working. A) After B) Near C) Before D) On 4734. The president was elected by the A) People B) Television C) Others	A) Are B) It C) Is D) Am 4744. The film was very A) Good B) Gods C) God D) Well 4745. New York is than Los Angeles. A) Bigger B) The biggest C) Big D) Most big 4746. The plural of "night". A) Nights B) Nightes C) Night
4731. I love her and she loves A) Me B) I C) He D) She 4732. Choose the correct sentence: A) Give me the book B) Give the book me C) The book me give D) Me the book give 4733. The babysitter is looking my baby because I'm working. A) After B) Near C) Before D) On 4734. The president was elected by the A) People B) Television	A) Are B) It C) Is D) Am 4744. The film was very A) Good B) Gods C) God D) Well 4745. New York is than Los Angeles. A) Bigger B) The biggest C) Big D) Most big 4746. The plural of "night". A) Nights B) Nightes C) Night D) Nighting 4747. What are you doing?
4731. I love her and she loves A) Me B) I C) He D) She 4732. Choose the correct sentence: A) Give me the book B) Give the book me C) The book me give D) Me the book give 4733. The babysitter is looking my baby because I'm working. A) After B) Near C) Before D) On 4734. The president was elected by the A) People B) Television C) Others D) Computers	A) Are B) It C) Is D) Am 4744. The film was very A) Good B) Gods C) God D) Well 4745. New York is than Los Angeles. A) Bigger B) The biggest C) Big D) Most big 4746. The plural of "night". A) Nights B) Nightes C) Night D) Nighting 4747. What are you doing? A) I'm working
4731. I love her and she loves A) Me B) I C) He D) She 4732. Choose the correct sentence: A) Give me the book B) Give the book me C) The book me give D) Me the book give 4733. The babysitter is looking my baby because I'm working. A) After B) Near C) Before D) On 4734. The president was elected by the A) People B) Television C) Others D) Computers 4735. Find out the smallest thing.	A) Are B) It C) Is D) Am 4744. The film was very A) Good B) Gods C) God D) Well 4745. New York is than Los Angeles. A) Bigger B) The biggest C) Big D) Most big 4746. The plural of "night". A) Nights B) Nightes C) Night D) Nighting 4747. What are you doing? A) I'm working B) I work
4731. I love her and she loves A) Me B) I C) He D) She 4732. Choose the correct sentence: A) Give me the book B) Give the book me C) The book me give D) Me the book give 4733. The babysitter is looking my baby because I'm working. A) After B) Near C) Before D) On 4734. The president was elected by the A) People B) Television C) Others D) Computers 4735. Find out the smallest thing. A) Pen	A) Are B) It C) Is D) Am 4744. The film was very A) Good B) Gods C) God D) Well 4745. New York is than Los Angeles. A) Bigger B) The biggest C) Big D) Most big 4746. The plural of "night". A) Nights B) Nightes C) Night D) Nighting 4747. What are you doing? A) I'm working
4731. I love her and she loves A) Me B) I C) He D) She 4732. Choose the correct sentence: A) Give me the book B) Give the book me C) The book me give D) Me the book give 4733. The babysitter is looking my baby because I'm working. A) After B) Near C) Before D) On 4734. The president was elected by the A) People B) Television C) Others D) Computers 4735. Find out the smallest thing.	A) Are B) It C) Is D) Am 4744. The film was very A) Good B) Gods C) God D) Well 4745. New York is than Los Angeles. A) Bigger B) The biggest C) Big D) Most big 4746. The plural of "night". A) Nights B) Nightes C) Night D) Nighting 4747. What are you doing? A) I'm working B) I work C) I do work
4731. I love her and she loves A) Me B) I C) He D) She 4732. Choose the correct sentence: A) Give me the book B) Give the book me C) The book me give D) Me the book give 4733. The babysitter is looking my baby because I'm working. A) After B) Near C) Before D) On 4734. The president was elected by the A) People B) Television C) Others D) Computers 4735. Find out the smallest thing. A) Pen B) Table	A) Are B) It C) Is D) Am 4744. The film was very A) Good B) Gods C) God D) Well 4745. New York is than Los Angeles. A) Bigger B) The biggest C) Big D) Most big 4746. The plural of "night". A) Nights B) Nightes C) Night D) Nighting 4747. What are you doing? A) I'm working B) I work C) I do work D) I are working
4731. I love her and she loves A) Me B) I C) He D) She 4732. Choose the correct sentence: A) Give me the book B) Give the book me C) The book me give D) Me the book give 4733. The babysitter is looking my baby because I'm working. A) After B) Near C) Before D) On 4734. The president was elected by the A) People B) Television C) Others D) Computers 4735. Find out the smallest thing. A) Pen B) Table C) Television	A) Are B) It C) Is D) Am 4744. The film was very A) Good B) Gods C) God D) Well 4745. New York is than Los Angeles. A) Bigger B) The biggest C) Big D) Most big 4746. The plural of "night". A) Nights B) Nightes C) Night D) Nighting 4747. What are you doing? A) I'm working B) I work C) I do work
4731. I love her and she loves A) Me B) I C) He D) She 4732. Choose the correct sentence: A) Give me the book B) Give the book me C) The book me give D) Me the book give 4733. The babysitter is looking my baby because I'm working. A) After B) Near C) Before D) On 4734. The president was elected by the A) People B) Television C) Others D) Computers 4735. Find out the smallest thing. A) Pen B) Table	A) Are B) It C) Is D) Am 4744. The film was very A) Good B) Gods C) God D) Well 4745. New York is than Los Angeles. A) Bigger B) The biggest C) Big D) Most big 4746. The plural of "night". A) Nights B) Nightes C) Night D) Nighting 4747. What are you doing? A) I'm working B) I work C) I do work D) I are working 4748. Can I park here?
A731. I love her and she loves A) Me B) I C) He D) She 4732. Choose the correct sentence: A) Give me the book B) Give the book me C) The book me give D) Me the book give 4733. The babysitter is looking my baby because I'm working. A) After B) Near C) Before D) On 4734. The president was elected by the A) People B) Television C) Others D) Computers 4735. Find out the smallest thing. A) Pen B) Table C) Television D) Desk	A) Are B) It C) Is D) Am 4744. The film was very A) Good B) Gods C) God D) Well 4745. New York is than Los Angeles. A) Bigger B) The biggest C) Big D) Most big 4746. The plural of "night". A) Nights B) Nightes C) Night D) Nighting 4747. What are you doing? A) I'm working B) I work C) I do work D) I are working 4748. Can I park here? A) Yes, you can
4731. I love her and she loves A) Me B) I C) He D) She 4732. Choose the correct sentence: A) Give me the book B) Give the book me C) The book me give D) Me the book give 4733. The babysitter is looking my baby because I'm working. A) After B) Near C) Before D) On 4734. The president was elected by the A) People B) Television C) Others D) Computers 4735. Find out the smallest thing. A) Pen B) Table C) Television D) Desk 4736. Is New York than Milano?	A) Are B) It C) Is D) Am 4744. The film was very A) Good B) Gods C) God D) Well 4745. New York is than Los Angeles. A) Bigger B) The biggest C) Big D) Most big 4746. The plural of "night". A) Nights B) Nightes C) Night D) Nighting 4747. What are you doing? A) I'm working B) I work C) I do work D) I are working 4748. Can I park here? A) Yes, you can B) Sorry, It's me
4731. I love her and she loves A) Me B) I C) He D) She 4732. Choose the correct sentence: A) Give me the book B) Give the book me C) The book me give D) Me the book give 4733. The babysitter is looking my baby because I'm working. A) After B) Near C) Before D) On 4734. The president was elected by the A) People B) Television C) Others D) Computers 4735. Find out the smallest thing. A) Pen B) Table C) Television D) Desk 4736. Is New York than Milano? A) Bigger	A) Are B) It C) Is D) Am 4744. The film was very A) Good B) Gods C) God D) Well 4745. New York is than Los Angeles. A) Bigger B) The biggest C) Big D) Most big 4746. The plural of "night". A) Nights B) Nightes C) Night D) Nighting 4747. What are you doing? A) I'm working B) I work C) I do work D) I are working 4748. Can I park here? A) Yes, you can
4731. I love her and she loves A) Me B) I C) He D) She 4732. Choose the correct sentence: A) Give me the book B) Give the book me C) The book me give D) Me the book give 4733. The babysitter is looking my baby because I'm working. A) After B) Near C) Before D) On 4734. The president was elected by the A) People B) Television C) Others D) Computers 4735. Find out the smallest thing. A) Pen B) Table C) Television D) Desk 4736. Is New York than Milano? A) Bigger	A) Are B) It C) Is D) Am 4744. The film was very A) Good B) Gods C) God D) Well 4745. New York is than Los Angeles. A) Bigger B) The biggest C) Big D) Most big 4746. The plural of "night". A) Nights B) Nightes C) Night D) Nighting 4747. What are you doing? A) I'm working B) I work C) I do work D) I are working 4748. Can I park here? A) Yes, you can B) Sorry, It's me C) It's the same
A731. I love her and she loves A) Me B) I C) He D) She 4732. Choose the correct sentence: A) Give me the book B) Give the book me C) The book me give D) Me the book give 4733. The babysitter is looking my baby because I'm working. A) After B) Near C) Before D) On 4734. The president was elected by the A) People B) Television C) Others D) Computers 4735. Find out the smallest thing. A) Pen B) Table C) Television D) Desk 4736. Is New York than Milano? A) Bigger B) Biggest	A) Are B) It C) Is D) Am 4744. The film was very A) Good B) Gods C) God D) Well 4745. New York is than Los Angeles. A) Bigger B) The biggest C) Big D) Most big 4746. The plural of "night". A) Nights B) Nightes C) Night D) Nighting 4747. What are you doing? A) I'm working B) I work C) I do work D) I are working 4748. Can I park here? A) Yes, you can B) Sorry, It's me
4731. I love her and she loves A) Me B) I C) He D) She 4732. Choose the correct sentence: A) Give me the book B) Give the book me C) The book me give D) Me the book give 4733. The babysitter is looking my baby because I'm working. A) After B) Near C) Before D) On 4734. The president was elected by the A) People B) Television C) Others D) Computers 4735. Find out the smallest thing. A) Pen B) Table C) Television D) Desk 4736. Is New York than Milano? A) Bigger	A) Are B) It C) Is D) Am 4744. The film was very A) Good B) Gods C) God D) Well 4745. New York is than Los Angeles. A) Bigger B) The biggest C) Big D) Most big 4746. The plural of "night". A) Nights B) Nightes C) Night D) Nighting 4747. What are you doing? A) I'm working B) I work C) I do work D) I are working 4748. Can I park here? A) Yes, you can B) Sorry, It's me C) It's the same

4749.	The plural of "door".	4761.	The ideas in that book interesting.
A)	Doors	A)	Are
	Doores	B)	
C)	Door	C)	Has
D)	Dooring	D)	Does
4750.	The bank is the school and the library.	4762.	In this shop is expensive.
	Between		Everything
B)	Oppose		Any
	Close		Somethings
D)	Nearly	D)	No
4751.	Mario lived in Italy for ten years, but now he	4763.	That was the film I have ever seen in my
	in Paris.		life.
A)	Lives	A)	Worst
	Has lived		Bad
	Live	/	Badest
	Lived	/	Bader
	In an English pub people usually order a		After July comes
	Beer		August
	Coffee		December
	Glass of milk	,	September
	Lemon juice		April
	The correct article for the word "wolf".		A typical English drink.
A)		,	Tea
	As	,	Chocolate
,	And	,	Coffee
D)	An	D)	Milk
4754.	How many seasons do we have in a year?	4766.	The plural of "box" is
A)	Four	A)	Boxes
B)	Forty	B)	Boxe
C)	Forteen	C)	Boks
D)	Forthy	D)	Boxen
4755.	I live in Texas my family.	4767.	Could you phone me please tonight?
	With		Of course I will
/	Of	,	I'm not
	An		Yes I have
	From		No, I can
	A synonym of the word "fantasma" is		cold today.
	Spirit Spirit		It's
	Magic	B)	
	Super	,	Have
	Fantasy	/	Am
	•		
	Look! Andy is in the garden.		I use your phone?
-	He's working		Can
	He are working	,	Are
	They are working	/	Has
	I'm working		Does
	Pablito is		London is than New York.
	Spanish		Older
	German		Oldest
	French	,	Old
D)	Italian	D)	As old
4759.	Thames is an English river.	4771.	"Pink" means
	The		Rosa
B)		,	Giallo
	No article		Verde
	An		Rosso
4760.	_	4772.	
	London		Which
	English		Who
	England		Where
	Scotland	/	When
(ע	Decinition	(ע	** 11011

4773. Find the odd one out.	4785. She cooks than her sister does.
A) Flower	A) Better
B) T-shirt	B) Well
C) Jeans	C) More well
D) Pullover	D) Good
4774. Find out the feminine form of the word	4786. In English the word "camera" means
"steward"	A) Macchina fotografica
A) Hostess	B) Stanza da letto
B) Waiter	C) Cucina
C) Hostel	D) Camera
D) Barmaid	4787. "Big" means
4775. Portuguese similar to Spanish	A) Grande
A) Is	B) Intelligente
B) Are	C) Simpatico
C) Has	D) Piccolo
D) Have	
4776. Find out the Simple Past Tense.	4788. In Italy the Mother's Day is celebrated in
A) Saw	A) May
B) Try	B) June
C) Lose	C) August
D) Watch	D) October
	4789. "Seventy" means
4777. If you want, you	A) 70
A) Can	B) 7
B) Cans	C) 17
C) Cant	D) 77
D) Has	4790. I live in apartment.
4778. Do you like coffee?	A) An
A) No I don't	B) The
B) No I doesn't	C) As
C) No I does	D) A
D) No I do	4791. The singular of the word "cities" is
4779. Bill: "I'll have my driving test tomorrow".	A) City
Jane: ", Bill".	B) Citi
A) Good luck	C) Cite
B) Good fortune	D) Citons
C) Good outcome	4792. A synonym of the word "stupido" is
D) Good success	A) Idiot
4780. This is restaurant I know.	B) Funny
A) The best	C) Intelligent
B) Good	D) Beautiful
C) The bestest	
D) Better	4793. There isn't bread.
4781 you a student?	A) Any B) Some
A) Are	C) A
B) Has	D) Many
C) Is	
D) Have	4794. Find the odd one out.
4782. Yesterday I to the town centre.	A) Window
A) Went	B) Fork
B) Have gone	C) Spoon
C) Had gone	D) Knife
D) Have been going	4795. Marta TV every day.
	A) Watches
4783. Whose house is it? It is house.	B) Watching
A) Paola's	C) Watch
B) Paola	D) Watched
C) Him	4796. I live in the of Milan.
D) He	A) Centre
4784. Do you live in Italy?	B) Out
A) No, I don't	C) Centres
B) No, I doesn't	D) Place
C) I don't know	,
D) Yes, I did	

4797.	you sing?	4809. It Monday today, it's Tuesday.
,	Can	A) Isn't
	Cold	B) Aren't
	Cans Cant	C) Is D) Wasn't
	My relatives generous people.	4810studies everyday.
	Are	A) John
	Do	B) We
C)	Has	C) Antonio and I
D)		D) They
4799.	My shoes very dirty.	4811. Find out the Simple Past Tense
	Are	A) Was
B)		B) Do
D)	Has It	C) Like D) Loves
	What you think?	4812. An orange vegetable.
	Do you think:	A) Carrot
,	Does	B) Aubergine
/	Has	C) Broccoli
D)	Cans	D) Red pepper
4801.	Find out the plural of the word "kangaroo"	4813. Before to London I didn't know any
	Kangaroos	English.
	Kangares	A) Going
	Kangari	B) Buying
	Kangaro	C) Watching
	Don't run fast, wait for me!	D) Calling
	Too	4814. I like shoes.
	Many	A) Your
	Much	B) You
	Any	C) It D) Is
	"Let's go" means	
,	Andiamo Venite	4815. My sister is than me. A) Taller
	É ok	B) Most tallest
	Non voglio	C) The tall
	The baby is	D) Tall
	Crying	4816. What's your nationality?
	Cry	A) Italian
	Cried	B) Italy
	Cries	C) Italics
4805.	St. Valentine's Day is on the 14th of	D) Italyan
	February	4817. "I can swim" means
B)	April	A) Io so nuotare
	May	B) Io non so nuotare
D)	January	C) Io voglio nuotare
	Today is than yesterday.	D) Io desidero nuotare
,	Hotter	4818. The children live in a big house.
	More hot	A) Don't
	More hottest	B) Hasn't
	Hot	C) Doesn't D) Do
	The Maggiore is in Italy.	
	Lake	4819. My sister married. She is single.
	Sea Ocean	A) Isn't B) Is
	River	C) Have
	Mary the television yesterday.	D) Aren't
	Watched Watched	4820. I have been learning English seven
-	Seen	years.
	Looked	A) For
	Viewed	B) At
,		C) In
		D) On
		250

4821. I've him since I was a little girl.	4055. The is the mail I ve ever met.
A) Known	A) Most romantic
B) Tell	B) Romantic
C) Speak	C) Romant
D) Eat	D) Romanticest
4822. Last year I didn't hard enough for	4834. Find out the Simple Past Tense of the verb "to
passing my English test.	work".
A) Work	A) Worked
,	B) Works
B) Live	C) Workt
C) Go	
D) Come	D) Working
4823. are you doing?	4835. Find out the synonym for the word "antico".
A) $\overline{\text{What}}$	A) Old
B) Where	B) New
C) Who	C) Modern
D) When	D) Cheap
	4836. My classmates from Japan.
4824. The correct article for the word "e-mail".	
A) An	A) Are
B) And	B) Has
C) As	C) Do
D) A	D) Is
4825. There's water on that table.	4837. ''Thursday'' means
A) Some	A) Giovedì
B) Any	B) Lunedì
C) A	C) Martedì
D) The	D) Mercoledì
4826 sugar do you want in your coffee?	4838. Why are you playing with my toy?
A) How much	A) Sister's
B) How many	B) Sister
C) How long	C) Sisters
D) How far	D) Sistering
4827. Howyou?	4839. I like coffee.
A) Are	A) Don't
B) Am	B) Doesn't
C) Is	C) Does
D) And	D) Has
4828. Where was Sarah yesterday?	4840. There my pen on the desk.
A) She was at school	A) Is
B) She is at school	B) Has
C) No, she wasn't	C) The
D) Yes, she was	D) Are
4829. My friend bought a car.	4841 your best friend sometimes go on holida
A) New	with you?
B) Spirit	A) Does
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	B) Do
C) Happy	C) Have
D) Violent	D) Did
4830. How experience do you have?	
A) Much	4842. The blooming season.
B) Any	A) Spring
C) Many	B) Winter
D) Few	C) Autumn
4831. She is a teacher of	D) Summer
	4843. "La Divina Commedia" by Dante
A) English P) England	Alighieri.
B) England	A) Was written
C) Engled	
D) Englishwoman	B) Was made
4832. The opposite of "good" is	C) Was told
A) Bad	D) Is played
B) Low	
C) Beauty	
D) Loud	
-, ~~~~	

4844.	I usually put sugar in my coffee.	4856.	English is
	Some		An Anglo-Saxon language
	Any		A Latin language
C)			A Celtic language
	An		A Germanic language
	How old your sister?		you British or American?
A)	Has		Are Am
	Do		Does
	Are	D)	
	I am in class right now.	/	"Summer" means
	Sitting		Estate
	Sitted	,	Inverno
	Sit		Primavera
D)	Sits	D)	Autunno
	I don't understand.	4859.	Tim and Sarah are happy because are
	Can I help you?	4.	on holiday.
	Don't you come?		They
	Can you? Do you help?	,	She He
	Michele a strange voice tonight.	D)	
	Has		Which of the following items is a fruit?
	Do		Apple
	Have	,	Pizza
D)	Is	C)	Biscuit
4849.	Which animal bleats?	D)	Coffee
A)	Sheep	4861.	Roses and violets are
	Cat	,	Flowers
	Tiger		Flower
	Lion		Grass
	is your favorite sport?		Tree
	What		It's raining. Remember to take an
	Who Where	,	Umbrella Book
	Why		Money
	My PC isn't old. It's		Food
	New	4863.	Before April we have
	Anxious		March
	Funny		February
D)	Ruin		April
4852.	Do you like London? Yes,	D)	May
	I do	4864.	In quale anno Giuseppe Ungaretti aderì al
	I does		fascismo firmando il "Manifesto degli
	I did I have	٨)	intellettuali fascisti"? 1925
		,	1915
	"Horse" means Cavallo		1930
	Serpente		1945
	Rana	4865.	All'età di 10 anni Leopardi si rifugia nello
	Orso		studio per parecchi anni. Questi lunghi anni di
4854.	What's river in the world?		studio intenso cosa causano?
	The longest	,	Gravi problemi di salute
	The longer		Una grande cultura
	Longest		Solitudine Ammirazione da parte dei genitori
	Long		
	Giorgio is engineer.	4000.	A cosa viene paragonato Don Abbondio nel romanzo manzoniano?
	An A	A)	Ad un vaso di terracotta costretto a viaggiare in
B)	The)	mezzo a vasi di ferro
	As		Ad una pecora in mezzo ai leoni
-)			Ad una colomba caduta in un fosso
		D)	Ad un leone forte e coraggioso

4867. Quale tra i seguenti autori venne definito il "Segretario fiorentino"?

- A) Machiavelli
- B) Ariosto
- C) Guicciardini
- D) Tasso

4868. Per quale motivo la poesia di Giovanni Pascoli è considerata tutt'altro che semplice?

- A) Perché la realtà, per il poeta, ha un significato che va al di là di ciò che tutti vedono o sentono
- B) Perché vi sono varie figure retoriche
- C) Perché il linguaggio utilizzato è dotto e solenne
- D) Perché sono presenti periodi lunghi e, quindi, difficilmente comprensibili

4869. Che tipo di romanzo è "I Promessi Sposi"?

- A) Romanzo storico
- B) Romanzo realistico
- C) Romanzo letterario
- D) Romanzo sociale

4870. Cosa narra l'Iliade?

- A) Un episodio della guerra di Troia
- B) L'intera guerra di Troia
- C) La vita di Achille
- D) L'amore di Achille e Briseide

4871. Nel 1831Leopardi, dopo aver lasciato definitivamente Recanati ed essersi trasferito a Firenze, conosce una donna per cui proverà una profonda e sfortunata passione. Chi era costei?

- A) Fanny Targioni Tozzetti
- B) Geltrude Cassi
- C) Maria Belardinelli
- D) Enrichetta Blondel

4872. Quale poeta del Novecento può essere considerato il fondatore e il modello dell'Ermetismo?

- A) Giuseppe Ungaretti
- B) Eugenio Montale
- C) Umberto Saba
- D) Italo Svevo

4873. Dove morì Ugo Foscolo?

- A) Londra
- B) Venezia
- C) Zacinto
- D) Milano
- 4874. Nel 1833 Leopardi si trasferisce a Napoli sperando di trovare beneficio per la sua salute dalle condizioni favorevoli del clima. Qui, nel 1836, scrive l'ultima delle sue opere più famose. Quale?
 - A) La Ginestra
 - B) La Palinodia al Marchese Gino Capponi
 - C) L'infinito
 - D) Il passero solitario

4875. Quale tra questi non è un personaggio dell'Iliade?

- A) Omero
- B) Achille
- C) Agamennone
- D) Priamo

4876. In base alla descrizione che ne fa Dante, com'è Lucifero?

- A) Ha dimensioni enormi, tre volti di diversi colori, in ciascuna bocca mastica un peccatore
- B) Sembra un pipistrello gigante, con tre teste, e ha le ali di tre colori diversi
- C) È immenso, in bocca tiene tre peccatori, uno rosso, uno nero e uno biancastro, e li stritola
- D) È immerso nel fuoco e tormenta con un forcone i dannati ai suoi piedi

4877. Negli anni del suo mandato, chi sostenne Carducci?

- A) Crispi
- B) Vittorio Emanuele
- C) Leopoldo II
- D) Vittorio Emanuele II

4878. Quale non era la finalità del Decameron secondo Boccaccio?

- A) Realizzare un passatempo per chi si annoia
- B) Istruire divertendo
- C) Fornire un quadro storico del '300 ai posteri
- D) Giovare a chi è afflitto alle pene d'amore

4879. Epica deriva dal greco "épos", che significa:

- A) Parola; in senso più ampio, racconto, narrazione
- B) Poesia
- C) Luogo
- D) Evento

4880. Che genere di testo è "A Silvia", di Giacomo Leopardi?

- A) Poetico
- B) Narrativo
- C) Descrittivo
- D) Espressivo

4881. Il poeta può servirsi di artifici espressivi, "le figure retoriche" che possono essere:

- A) Di suono, dell'ordine, di significato
- B) Solo di suono
- C) Solo di significato
- D) Di ordine o di significato

4882. In quale regione italiana si svolgono le vicende de "I promessi Sposi"?

- A) Lombardia
- B) Piemonte
- C) Lazio
- D) Sicilia

4883. Il romanzo storico:

- A) È un romanzo calato in un contesto storico di cui si ricreano la mentalità, i costumi e le credenze
- B) È un romanzo che racconta la vita dei grandi personaggi storici
- C) È un romanzo basato su storie inventate
- D) È un romanzo che narra le vicende politiche di una determinata epoca

4884. Come si chiama la prima raccolta di liriche del Carducci?

- A) Juvenilia
- B) Giambi ed Epodi
- C) Odi barbare
- D) Levia Gravia

4885. Da quanti cerchi concentrici è composto il Paradiso dantesco?

- A) 9
- B) 11
- C) 3
- D) 7

4886. Quali di questi letterati non è nato in Italia?

- A) Giuseppe Ungaretti
- B) Gabriele D'Annunzio
- C) Pier Paolo Pasolini
- D) Dino Buzzati

4887. Le opere dei poeti ermetici sono caratterizzate da una punteggiatura:

- A) Ridotta all'essenziale
- B) Molto presente
- C) Troppo presente
- D) Costituita soprattutto da virgole

4888. Chi è il protagonista de "Il piacere" di Gabriele D'Annunzio?

- A) Andrea Sperelli
- B) Beatrice
- C) Virgilio
- D) Adriano Meis

4889. Il Realismo si diffonde soprattutto:

- A) Nell'Ottocento
- B) Nel Seicento
- C) Nel Seicento
- D) Nel Novecento

4890. Secondo quale principio sono regolate le pene nella Divina Commedia?

- A) La legge del contrappasso
- B) La legge del contrappalco
- C) La legge del taglione
- D) La legge del contrappeso

4891. Quale dei seguenti non è un componimento del Canzoniere?

- A) Trionfo dell'eternità
- B) Voi ch'ascoltate in rime sparse il suono
- C) Era il giorno ch'al sol si scoloraro
- D) La gola e 'l sonno e l'oziose piume

4892. Quando fu pubblicato L'uomo di Saba?

- A) 1926
- B) 1921
- C) 1935
- D) 1944

4893. Carducci compose una canzone a lode di un Re: quale?

- A) Vittorio Emanuele
- B) Leopoldo II
- C) Vittorio Filiberto
- D) Vittorio VI

4894. Quando morì Gabriele D'Annunzio?

- A) Nel 1938
- B) Nel 1929
- C) Nel 1940
- D) Nel 1918

4895. La casa in cui vivono i Malavoglia si chiama?

- A) Casa del nespolo
- B) Casa del susino
- C) Casa del melograno
- D) Casa del pescatore

4896. Quando pubblicò la raccolta di poesie "Il piccolo Berto" Saba?

- A) 1929-1931
- B) 1936
- C) 1956
- D) 1935

4897. Quando nacque Eugenio Montale?

- A) Nel 1896
- B) Nel 1886
- C) Nel 1926
- D) Nel 1916

4898. Qual è uno degli elementi fondamentali della fiaba?

- A) La voce narrante
- B) La bacchetta magica
- C) La presenza di bambini
- D) Il racconto in prima persona

4899. Come si chiama la raccolta di poesie di Giosuè Carducci, pubblicata tra il 1861 e il 1887?

- A) Rime nuove
- B) Odi antiche
- C) Rime e Odi
- D) Rime barbare

4900. Di quante novelle è composta "Vita dei Campi" di Giovanni Verga?

- A) Otto
- B) Sette
- C) Cinque
- D) Dodici

4901. Qual è il significato universale della Divina commedia?

- A) E' un lungo percorso attraverso la scoperta del male e del peccato, verso la redenzione dell'uomo
- B) E' una epopea celebrativa della religione cattolica
- C) E' una trasposizione poetica della teologia patristica e della filosofia aristotelica
- D) È una breve descrizione dell'aldilà

4902. Nell'Eneide chi è la moglie di Giove?

- A) Giunone
- B) Venere
- C) Camilla
- D) Lavinia

4903. Chi è l'autore de "Il giorno della civetta"?

- A) Leonardo Sciascia
- B) Luigi Pirandello
- C) Giovanni Verga
- D) Cesare Pavese

4904. Chi è la protagonista de "L'esclusa"?

- A) Marta
- B) Anna Rosa
- C) Maria
- D) Mattia

4905. Quanti sono i regni che Dante visita nella Divina Commedia?

- A) Tre
- B) Sei
- C) Otto
- D) Nove

4906. Chi scrisse il romanzo "Il partigiano Johnny"?

- A) B. Fenoglio
- B) L. Sciascia
- C) C. Pavese
- D) P. Levi

4907. Qual è il romanzo che Italo Svevo pubblica nel 1923, dopo un periodo di stasi, durato venticinque anni?

- A) "La coscienza di Zeno"
- B) "Una vita"
- C) "Senilità"
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

4908. Come si chiama la regione dove è ambientato Il Signore degli Anelli?

- A) La Terra di Mezzo
- B) La terra del Ghiaccio
- C) La Terra del Fuoco
- D) Terra del Vento

4909. Chi ha scritto "Il vecchio e il mare"?

- A) Ernest Hemingway
- B) Fëdor Dostoevskij
- C) Victor Hugo
- D) Pier Paolo Pasolini

4910. Qual era il compito di Saba nel campo di soldati austriaci prigionieri?

- A) Era un dattilografo
- B) Era un soldato
- C) Era un collaudatore
- D) Era un prigioniero

4911. Nella poesia "A Zacinto", quali sono i sentimenti del poeta?

- A) Nostalgia della patria abbandonata e presentimento di una "illacrimata" sepoltura
- B) Nostalgia dei suoi cari
- C) Consapevolezza di non rivedere più la persona amata
- D) Ira nei confronti del destino

4912. Per risollevare l'economia familiare Padron 'Ntoni acquista una partita di lupini, peraltro avariati. Da chi?

- A) Zio Crocifisso
- B) Mastro Callà
- C) Piedipapera
- D) Fra Cristoforo

4913. Che cos'è la "cornice" del Decameron di Boccaccio?

- A) È lo sfondo che accomuna i personaggi e fa da passaggio tra un racconto e l'altro
- B) È lo sfondo storico della Firenze del XV secolo con i suoi abitanti visti nei loro vizi e virtù
- C) É la Commedia di Dante, dalla quale Boccaccio prende spunto per ritrarre i vizi capitali dei personaggi
- D) È un'introduzione alla narrazione

4914. Dante e Virgilio raggiungono l'uscita dell'Inferno:

- A) Scendendo lungo il corpo di Lucifero
- B) Attraversando una selva
- C) Volando
- D) Attraversando una porta nascosta

4915. Nel periodo di formazione Montale coltiva inoltre la passione per:

- A) Il canto
- B) Il calcio
- C) L'artigianato
- D) Le armi

4916. Quali autori furono considerati dei modelli dai poeti ermetici?

- A) Mallarmé, Rimbaud e Verlaine
- B) Leopardi, Salvatore Quasimodo e Verga
- C) Fogazzaro, Deledda, D'annunzio
- D) Giuseppe Ungaretti, Salvatore Quasimodo e Eugenio Montale

4917. Qual è la prima e la più innovativa opera di Giovanni Pascoli?

- A) Myricae
- B) Mastro don Gesualdo
- C) Ti con zero
- D) I Malavoglia

4918. Chi diede al movimento poetico il nome Ermetismo?

- A) Francesco Flora
- B) Giovanni Pascoli
- C) Giuseppe Ungaretti
- D) Eugenio Montale

4919. Chi fu esponente de " Il dolce stil novo"?

- A) Guido Cavalcanti
- B) Ludovico Ariosto
- C) Giovanni Pascoli
- D) Umberto Eco

4920. Qual è la tecnica narrativa usata da Giovanni Verga ne "I Malavoglia"?

- A) Discorso indiretto libero
- B) Narrazione in terza persona
- C) Discorso diretto
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

4921. L'attività principale della famiglia Toscano, ne I Malavoglia, è:

- A) La pesca
- B) L'agricoltura
- C) L'allevamento
- D) Il commercio

4922. Dove nacque Giuseppe Ungaretti?

- A) Alessandria d'Egitto
- B) Napoli
- C) Palermo
- D) Genova

4923. Quando nacque Giovanni Boccaccio?

- A) 1313
- B) 1339
- C) 1356
- D) 1323

4924. Chi scrisse l'Iliade?

- A) Omero
- B) Ovidio
- C) Virgilio
- D) Dante Alighieri

4925. Qual è lo scopo della favola?

- A) L'insegnamento morale
- B) La religione
- C) L'amore
- D) La morte

4926. Il Verismo rappresenta la realtà:

- A) In modo oggettivo e impersonale, senza sentimentalismi
- B) In modo soggettivo, appassionato, sentimentale
- C) In modo da mettere in luce gli aspetti più strani e curiosi
- D) In modo comico e allegro

4927. Da quanti racconti è composto il romanzo di Calvino "Marcovaldo"?

- A) Venti
- B) Diciotto
- C) Diciannove
- D) Ventidue

4928. Da chi e' stato scritto il romanzo "La coscienza di Zeno"?

- A) Italo Svevo
- B) Cesare Pavese
- C) Gabriele D'Annunzio
- D) Luigi Pirandello

4929. In che anno è stata pubblicata la prima edizione a stampa de "I promessi sposi"?

- A) 1827
- B) 1821
- C) 1840
- D) 1824

4930. Chi scrisse Alice nel Paese delle Meraviglie?

- A) Lewis Carroll
- B) Rowling
- C) Howard Phillips
- D) Margaret Weis

4931. La poesia è strutturata in:

- A) Tutte le risposte sono corrette
- B) Strofe
- C) Versi
- D) Rime

4932. Quale poesia Leopardi scrive a Pisa nel 1828?

- A) A Silvia
- B) X agosto
- C) Alle fonti del Clitumno
- D) Il sabato del villaggio

4933. Di che cosa parla il racconto fantasy?

- A) Lotta tra Bene e Male
- B) L'amore
- C) La morte
- D) La religione

4934. In quali ambienti sono nate le fiabe?

- A) Negli ambienti popolari
- B) Nelle antiche civiltà
- C) Nelle corti rinascimentali
- D) Nelle prime università

4935. Il pensiero pirandelliano si fonda sul rapporto dialettico tra:

- A) Vita e forma
- B) Vita e morte
- C) Luce e tenebre
- D) Caldo e freddo

4936. "Ossi di Seppia" è una raccolta di poesie di:

- A) Eugenio Montale
- B) Cesare Pavese
- C) Giacomo Leopardi
- D) Cecco Angiolieri

4937. Qual è la figura che, in un testo narrativo, decide l'ordine da dare ai fatti?

- A) Il narratore
- B) Il personaggio principale
- C) L'antagonista
- D) Nessuno; si segue un ordine casuale

4938. A chi è stata dedicata la poesia "Pianto Antico"?

- A) Al figlio del poeta, venuto a mancare alla tenera età di tre anni
- B) Alla madre del poeta, morta in seguito ad una grave malattia
- C) Ad un amore perduto
- D) Alla sorella del poeta

4939. San Francesco d'Assisi dedica la sua vita alla:

- A) Carità verso i poveri
- B) Poesia religiosa
- C) Ai malati
- D) Alla preghiera

4940. In cosa si laureò Italo Calvino?

- A) Lettere
- B) Filosofia
- C) Storia
- D) Agraria

4941. Quale evento segna l'inizio della rovina per i Malavoglia?

- A) La partenza di 'Ntoni per la leva militare
- B) Una gravidanza non voluta di Mena
- C) La morte di Luca nella battaglia di Lissa
- D) La perdita del carico di lupini

4942. Nel Trecento, l'uso del volgare:

- A) Si estese progressivamente anche agli ambiti fino ad allora riservati al latino
- B) Fu riservato ai documenti ufficiali
- C) Fu abbandonato in favore di un ritorno al latino
- D) Fu riservato ai documenti religiosi

4943. La maggior parte delle opere di Petrarca è scritta:

- A) In latino
- B) In volgare
- C) In greco
- D) In etrusco

4944. In quale poesia, tra queste, è presente un riferimento all'astronomia?

- A) Alla luna
- B) A Silvia
- C) La sera del dì di festa
- D) Alla sera

4945. La caricatura consiste nel:

- A) Mettere in evidenza i difetti di un personaggio, esagerando le sue caratteristiche fisiche e comportamenti per evidenziare i lati più ridicoli
- B) Ingigantire i fatti
- Mostrare l'impiego di un personaggio per raggiungere uno scopo, in contrasto con il disastroso risultato che ottiene
- D) Soffermarsi su eventi e personaggi accentuandone le caratteristiche

4946. 'Lavorare stanca' è una raccolta di poesie di:

- A) Cesare Pavese
- B) Eugenio Montale
- C) Giacomo Leopardi
- D) Gabriele D'Annunzio

4947. Ne "L'Infinito", Leopardi usa il verso con maggiore libertà rispetto alle regole metriche del Settecento; in che modo?

- A) Vi è l'uso di endecasillabi sciolti, cioè privi di rima
- B) Segue un particolare schema ritmico
- C) Usa esclusivamente termini semplici e quotidiani
- D) Sono presenti assonanze e consonanze

4948. Ne I Malavoglia Bastianazzo muore mentre sta portando a vendere i lupini a Riposto. Qual è il nome della barca su cui fa naufragio?

- A) Provvidenza
- B) Fortuna
- C) Grazia
- D) Speranza

4949. Quali sono gli elementi del fantasy?

- A) Tutte le risposte sono corrette
- B) Mito
- C) Soprannaturale
- D) Immaginazione

4950. Dove si svolgono le vicissitudini della famiglia de "I Malavoglia", di Giovanni Verga?

- A) Aci Trezza
- B) Trieste
- C) Mirandola
- D) Avola

4951. Perché Saba verrà ricoverato a Milano nel 1918?

- A) Per crisi psicologiche
- B) Per la peste
- C) Per il tifo
- D) Per la febbre

4952. Quale fu l'atteggiamento di Pirandello nei confronti del Fascismo?

- A) Aderì al Fascismo
- B) Era fermamente contrario al fascismo
- C) Non prese una posizione nei confronti del Fascismo
- D) Inizialmente era contrario al Fascismo, ma poi iniziò ad accettarne alcuni dei punti fondamentali

4953. Di che cos'è allegoria la "donna gentile" nel Convivio di Dante?

- A) Della Filosofia
- B) Della Religione
- C) Dell'Amore
- D) Del peccato

4954. In campagna, la vita dei giovani del Decameron è:

- A) Allegra, spensierata, fatta di balli, giochi e ottimo cibo
- B) Noiosa
- C) Cupa, triste
- D) Malinconica

4955. In quale raccolta famosa di Ugo Foscolo appartiene la poesia "Alla sera", di Ugo Foscolo?

- A) Poesie
- B) Myricae
- C) Ossi di seppia
- D) Fatal quiete

4956. La realtà rappresentata nelle novelle del Decameron è spesso:

- A) Cittadina, borghese, mercantile
- B) Aristocratica, legata al mondo delle corti
- C) Legata al mondo contadino e rurale
- D) Frutto dell'immaginazione

4957. Qual è lo sfondo storico del romanzo I Promessi Sposi?

- A) La guerra dei Trent'anni e la peste del 1630
- B) La prima guerra d'indipendenza
- C) La guerra dei Sette anni e la grande carestia
- D) L'epidemia di colera e la guerra delle due rose

4958. Qual è lo scopo della descrizione oggettiva?

- A) Informativo
- B) Espressivo
- C) Persuasivo
- D) Organizzativo

4959. L'Eneide è scritta in:

- A) Esametri dattilici
- B) Settenari
- C) Quaternari
- D) Decasillabi

4960. Perché i Promessi Sposi sono un romanzo storico?

- A) Perché una vicenda inventata si sviluppa su uno sfondo storico
- B) Perché le vicende narrate sono reali
- C) Perché racconta fatti avvenuti tra il 1850 e il 1870
- D) Perché Renzo e Lucia sono personaggi storici

4961. In che anno nacque Cesare Pavese?

- A) 1908
- B) 1905
- C) 1904
- D) 1907

4962. In che anno morì Italo Calvino?

- A) 1985
- B) 1984
- C) 1982
- D) 1986

4963. Quale dei seguenti autori italiani non è stato insignito del premio Nobel per la letteratura?

- A) G. D'Annunzio
- B) E. Montale
- C) G. Carducci
- D) D. Fo

4964. Chi fu l'autore della "Gerusalemme Liberata"?

- A) T. Tasso
- B) L. Pulci
- C) L. Ariosto
- D) N. Machiavelli

4965. Da chi fu scritto "Alla sera"?

- A) Ugo Foscolo
- B) Luigi Pirandello
- C) Giacomo Leopardi
- D) Alessandro Manzoni

4966. Qual è l'atteggiamento di Montale nei confronti del fascismo?

- A) Palesa il suo dissenso scrivendo ne Manifesto degli intellettuali antifascisti di Benedetto Croce
- B) Palesa il suo sostegno scrivendo ne Manifesto degli intellettuali fascisti di Benedetto Croce
- C) Lo sostiene fermamente
- D) Gli è indifferente

4967. Quante sono le cornici in cui è diviso il Purgatorio dantesco?

- A) 7
- B) 9
- C) 11
- D) 15

4968. A causa di cosa muore Giovanni Pascoli?

- A) Cancro
- B) Ictus
- C) Crisi respiratorie
- D) Infarto

4969. In quale città si trovava D'Annunzio quando compose L'innocente?

- A) Napoli
- B) Pescara
- C) Torino
- D) Roma

4970. Chi era Telemaco?

- A) Il figlio di Ulisse
- B) Il figlio di Achille
- C) Il figlio di Paride
- D) Il figlio di Menelao

4971. Quando comincia il Decadentismo in Italia?

- A) Nel quindicennio 1890- 1905
- B) Nei primi anni del Novecento
- C) Alla fine del Settecento
- D) All'inizio dell'Ottocento

4972. Il termine Ermetismo deriva da Ermete Trismegisto. Chi era costui?

- A) Un filosofo
- B) Un poeta
- C) Un Dio greco
- D) Una divinità romana

4973. Chi scrisse "Il cantico di Frate Sole"?

- A) San Francesco d'Assisi
- B) Guinizzelli
- C) Dante
- D) Cavalcanti

4974. Quali, tra questi, non è un romanzo di Pirandello?

- A) Sei personaggi in cerca d'autore
- B) Suo marito
- C) L'esclusa
- D) Il Fu Mattia Pascal

4975. Cos'è il Cantico delle Creature?

- A) Un inno di tripudio e di amore per le bellezze e l'armonia del creato
- B) Un inno agli esseri viventi
- C) Un inno a Dio
- D) Un inno alla vita

4976. Ne "I promessi sposi", il lago di quale città viene citato inizialmente?

- A) Como
- B) Milano
- C) Trento
- D) Roma

4977. In che anno Giacomo Leopardi scrisse "L'Infinito"?

- A) 1819
- B) 1818
- C) 1821
- D) 1820

4978. In che anno morì Alessandro Manzoni?

- A) 1873
- B) 1785
- C) 1875
- D) 1837

4979. Il vocativo "fratelli" nell'omonima poesia di Ungaretti a chi si rivolge?

- A) Ad una moltitudine indefinita ma anche al singolo individuo
- B) Agli amici
- C) Al popolo italiano
- D) Ai fratelli di Ungaretti

4980. Enea è figlio di:

- A) Afrodite
- B) Era
- C) Chera
- D) Atena

4981. Le ultime lettere di Jacopo Ortis hanno come sottotitolo i versi "Libertà va cercando, ch'è sì cara, come sa chi per lei rifiuta". Chi è l'autore di questi versi?

- A) Dante
- B) Foscolo
- C) Petrarca
- D) Virgilio

4982. In quale università Carducci insegnò Letteratura Italiana?

- A) A Pisa
- B) A Milano
- C) A Pistoia
- D) A Firenze

4983. Gli schemi delle rime di una poesia più comuni sono?

- A) Baciata, alternata, incrociata, incatenata
- B) Baciata e alternata
- C) Incrociata e incatenata
- D) Alternata e incatenata

4984. Dove nacque Petrarca?

- A) Arezzo
- B) Firenze
- C) Grosseto
- D) Milano

4985. Il Canzoniere di Petrarca ha anche un titolo in latino, quale?

- A) Rerum vulgarium fragmenta
- B) Rerum cordium poeticae
- C) Fragmentorum Liber
- D) Non ha un titolo in latino

4986. Quale avvenimento ridusse sul lastrico la famiglia Pirandello?

- A) Una frana e un allagamento nella miniera di zolfo di proprietà dei Pirandello
- B) Il gioco d'azzardo
- C) La passione per i viaggi
- D) Lo scoppio di una bomba nell'azienda di famiglia

4987. Quale particolare argomento voleva trattare Italo Svevo nel racconto "La Madre"?

- A) La frustrazione e la colpa del rapporto madre-figlio
- B) Il rapporto di simbiosi tra madre e figlio
- C) Il ricordo spensierato della sua infanzia
- D) La perdita dolorosa di un genitore

4988. Quando fu scritto "Storia e cronistoria del Canzoniere" di Saba?

- A) 1940-1947
- B) 1910-1918
- C) 1930-1936
- D) 1922-1929

4989. Come si chiamava la moglie di D'Annunzio, nonché Duchessa di Gallese?

- A) Maria Hardouin
- B) Maria De Benedictis
- C) Giovanna Rapagnetta
- D) Elisabetta Hardouin

4990. Quale poeta era mosso dall'amore per Laura?

- A) Francesco Petrarca
- B) Giovanni Boccaccio
- C) Umberto Saba
- D) Dante

4991. Cosa fece avvicinare Pirandello allo studio della psicoanalisi di Sigmund Freud?

- A) I problemi psichiatrici della moglie
- B) Il suicidio del padre
- C) Le forti crisi depressive della madre
- D) I problemi psichiatrici della sorella

4992. A cosa serve il viaggio di scoperta per Leopardi?

- A) A vincere la noia insostenibile della vita
- B) A divertirsi
- C) A ritrovare l'amore per sé stesso
- D) Ad ampliare le proprie conoscenze

4993. Quale dei seguenti personaggi non è presente nell'Eneide

- A) Ulisse
- B) Didone
- C) Creusa
- D) Turno

4994. In quale città italiana si trovava Montale quando scrisse "Le Occasioni"?

- A) Firenze
- B) Roma
- C) Torino
- D) Milano

4995. Perché nella Divina Commedia è predominante il numero 3?

- A) Perché nel Medioevo, era il numero perfetto, perché simbolo della Santissima Trinità
- B) Perché era il numero portafortuna di Dante Alighieri
- C) Perché era il giorno di nascita della madre di Dante Alighieri
- D) Perché era il giorno di nascita di Dante

4996. Con quale altro nome è conosciuto il Cantico delle Creature?

- A) Il Cantico di Frate Sole
- B) Il Cantico del creato
- C) Il Cantico del mondo
- D) Lode al creato

4997. In quale anno Montale ricevette il premio Nobel per la letteratura?

- A) Nel 1975
- B) Nel 1970
- C) Nel 1998
- D) Nel 1985

4998. Quando venne composta esattamente la Divina Commedia?

- A) La datazione è incerta
- B) Sicuramente dopo il 1330
- C) Nel 1290
- D) Nel 1300

4999. Chi scrisse l'Eneide?

- A) Virgilio
- B) Omero
- C) Ulisse
- D) Dante Alighieri

5000. Chi scrisse la fiaba "Cappuccetto Rosso"?

- A) Charles Perrault
- B) Jacob e Wilhelm Grimm
- C) Gianni Rodari
- D) Vladimir Propp

5001. Quale delle seguenti affermazioni riguardanti il mito è falsa?

- A) È stato tramandato esclusivamente in forma scritta.
- B) Il linguaggio utilizzato è ricco di espressioni formulari e di nomi propri, avente ognuno un significato
- C) Le vicende sono collocate in epoche lontanissime.
- D) I protagonisti sono dei, esseri mostruosi e soprannaturali, eroi.

5002. Nel romanzo manzoniano che ruolo rivestono gli "umili"?

- A) Sono i protagonisti della storia
- B) Sono personaggi emarginati, senza alcuna possibilità di riscatto
- C) Sono figure introdotte nella storia come sfondo alle eroiche vicende narrate
- D) Sono gli uomini di Chiesa facenti parte del romanzo

5003. Nel 1350 Boccaccio strinse un forte legame di amicizia con uno scrittore. Chi era questo scrittore?

- A) Petrarca
- B) Socrate
- C) Foscolo
- D) Leopardi

5004. Quando morì Giovanni Boccaccio?

- A) 1375
- B) 1390
- C) 1313
- D) 1356

5005. Ne "I promessi sposi", chi viene minacciato dai bravi affinché non celebri il matrimonio tra Renzo e Lucia?

- A) Don Abbondio
- B) Don Rodrigo
- C) Gertrude
- D) L'Innominato

5006. A quale modello si ispirano i poeti decadenti?

- A) Al simbolista francese Charles Baudelaire
- B) A Giacomo Leopardi
- C) Al poeta latino Virgilio
- D) A Ugo Foscolo

5007. Ne "Il barone rampante", cosa fa il protagonista in seguito ad uno scontro con suo padre?

- A) Sale sugli alberi e decide di restarvi per il resto dei suoi giorni.
- B) Costruisce una casa nel bosco.
- C) Decide di fuggire da casa e nascondersi sotto una rampa di scale.
- D) Si toglie la vita lanciandosi da un terrazzo.

5008. Quali sono i personaggi psicologicamente più complessi de I Promessi Sposi?

- A) Don Rodrigo, l'Innominato e Gertrude
- B) Gertrude, Agnese e Don Rodrigo
- C) Lucia, Donna Prassede e Don Abbondio
- D) Renzo e Lucia

5009. Quando viene usata una figura concreta per rappresentare un concetto astratto si tratta di:

- A) Allegoria
- B) Anacoluto
- C) Chiasmo
- D) Anafora

5010. Che documento, redatto da Giovanni Gentile, firmò Pirandello nel 1925?

- A) Manifesto degli intellettuali fascisti
- B) Manifesto degli intellettuali nazisti
- C) Manifesto degli scrittori fascisti
- D) Manifesto dei fascisti

5011. Gli elementi caratteristici del romanzo d'avventura sono:

- A) Tutte le risposte sono corrette
- B) Il pericolo
- C) Le grandi emozioni e le sfide
- D) Il rischio

5012. Ne "I promessi sposi" quali sono le due figure che minacciano Don Abbondio affinché non celebri il matrimonio tra Renzo e Lucia?

- A) I bravi
- B) I bruti
- C) I casti
- D) I mali

5013. "Mistero buffo" è un'opera teatrale di:

- A) D. Fo
- B) E. Montale
- C) L. Sciascia
- D) L. Pirandello

5014. Ne "I promessi sposi", come si chiama la domestica di Don Abbondio?

- A) Perpetua
- B) Gertrude
- C) Lucia
- D) Agnese

5015. Come definisce il suo teatro Pirandello?

- A) Teatro dell'impossibile
- B) Teatro dello specchio
- C) Teatro del paradosso
- D) Teatro del possibile

5016. In che anno muore Giovanni Verga?

- A) 1922
- B) 1918
- C) 1917
- D) 1920

5017. Chi tra questi personaggi è posto da Dante nel girone dei lussuriosi?

- A) Paolo e Francesca
- B) Beatrice
- C) Adamo ed Eva
- D) Farinata degli Uberti

5018. Nella poesia "Dieci agosto", di Giovanni Pascoli, vi è una similitudine tra la famiglia del poeta e:

- A) Una famiglia di rondini
- B) Una famiglia di gatti
- C) Una famiglia di passerotti
- D) Una famiglia di leoni

5019. Cosa provocò la morte di Italo Calvino?

- A) Un'emorragia cerebrale
- B) Un tumore
- C) Un infarto
- D) Un incidente

5020. Nel suo romanzo "La coscienza di Zeno", Svevo si interessò soprattutto di una tematica, quale?

- A) La psicoanalisi freudiana
- B) Il razionalismo
- C) Il pessimismo cosmico
- D) Il romanticismo

5021. Che tipo di linguaggio viene usato nei racconti epici?

- A) Solenne e fluente
- B) Popolare e quotidiano
- C) Poetico
- D) Semplice

5022. Con la figura di Cecco Angiolieri nasce una poesia detta "giocosa"; per quale motivo?

- A) Nelle sue poesie si trovano grande inventiva e fantasia
- B) Nelle sue poesie sono elencati giochi e passatempi
- C) Nelle sue poesie racconta la sua infanzia giocosa e spensierata
- D) Nel comporre le sue poesie, si è ispirato ai giochi dei giovani fanciulli della città

5023. Il termine "epica":

- A) Deriva dal greco èpos che significa parola, racconto
- B) Deriva dal latino èpos, che significa parola, racconto
- C) Deriva dal latino èpos e significa epoca
- D) Deriva dal greco èpos e significa epoca

5024. Ne "I promessi sposi" chi vuole impedire il matrimonio tra Renzo e Lucia?

- A) Don Rodrigo
- B) Agnese
- C) Perpetua
- D) La monaca di Monza

5025. Qual di queste raccolte di poesie non sono di Giuseppe Ungaretti?

- A) Alcyone
- B) II Porto Sepolto
- C) Allegria di naufragi
- D) Sentimento del Tempo

5026. Chi ha scritto il Signore degli Anelli?

- A) Tolkien
- B) Margaret Weis
- C) Howard Phillips
- D) Stephen King

5027. Quale delle affermazioni riguardo il racconto di fantascienza è errata?

- A) Il precursore del genere fantascientifico fu Gianni Rodari
- B) È un genere sviluppatosi nel Novecento
- C) I personaggi possono essere sia esseri umani, sia robot, sia cyborg, mostri, mutanti
- D) La storia può essere ambientata nel passato, nel presente e nel futuro

5028. L'Odissea in origine veniva tramandata oralmente da aedi e rapsodi; gli aedi usavano un metro regolare il cui nome era:

- A) Esametro dattilico
- B) Endecasillabo dattilico
- C) Dodecasillabo
- D) Pentametro giambico

5029. Qual è la fonte della prima ispirazione di Manzoni nella stesura dei Promessi Sposi?

- A) La lettura di un testo antico
- B) Un sogno
- C) Una vicenda avvenuta seriamente
- D) Non si conosce il vero motivo

5030. Italo Calvino ha scritto:

- A) Il Sentiero dei Nidi di Ragno
- B) Il Decamerone
- C) La storia
- D) La luna e i falò

5031. Come si chiama il volume che contiene la produzione poetica di Umberto Saba?

- A) Canzoniere
- B) Decameron
- C) I nostri Antenati
- D) I Malavoglia

5032. Le liriche del Canzoniere di Petrarca sono:

- A) 366, una per ogni giorno dell'anno, più un sonetto introduttivo
- B) 365, una per ogni giorno dell'anno
- C) 366, una per ogni giorno dell'anno bisestile
- D) 355, il numero non ha una spiegazione particolare

5033. Quando è nato Luigi Pirandello?

- A) Nel 1867
- B) Nel 1887
- C) Nel 1847
- D) Nel 1857

5034. "Cantami, o diva, del Pelìde Achille / l'ira funesta" sono versi dell'Iliade. In che punto del poema sono?

- A) Inizio
- B) Metà
- C) Fine
- D) Non sono versi dell'Iliade

5035. A che età morì Giovanni, fratello del poeta Ugo Foscolo?

- A) Vent'anni
- B) Quindici anni
- C) Diciotto anni
- D) Dieci anni

5036. Chi era Gioseffa Gabrovich Schobar, detta "Peppa"?

- A) La balia di Saba
- B) La madre di Saba
- C) La nonna materna di Saba
- D) La sorella di Saba

5037. Quale categoria di anime vi è nel limbo della Divina Commedia?

- A) I non battezzati
- B) Gli avari
- C) I ladri
- D) I violenti

5038. In che anno fu pubblicato il primo romanzo di Italo Svevo "Una vita"?

- A) 1892
- B) 1889
- C) 1890
- D) 1891

5039. Le lingue neolatine o romanze derivano:

- A) Dal latino parlato
- B) Dal latino letterario
- C) Dall'etrusco
- D) Dal greco

5040. Chi è Schliemann?

- A) L'archeologo che scoprì le rovine di Troia
- B) Il primo scrittore di poemi epici
- C) Il regista che diresse il primo film epico
- D) Un critico d'arte

5041. Cosa narra l'Odissea?

- A) Racconta le vicende di Ulisse dopo la fine della guerra di Troia
- B) Racconta la conquista di Troia da parte dei romani
- C) Racconta la conquista di Troia da parte dei greci
- D) Racconta le vicende di Enea dopo la fine della guerra di Troia

5042. Quale fra questi autori ha scritto importanti testi per il teatro?

- A) Pirandello
- B) Ungaretti
- C) Svevo
- D) Leopardi

5043. Quale autore presenta nella sua opera sia elementi neoclassici che romantici?

- A) Ugo Foscolo
- B) Eugenio Montale
- C) Umberto Saba
- D) Ludovico Ariosto

5044. Nelle favole di solito i protagonisti sono:

- A) Animali
- B) Cavalieri e dame
- C) Fate, streghe e principesse
- D) Personaggi storici

5045. In che anno nacque San Francesco d'Assisi?

- A) 1182
- B) 1128
- C) 1282
- D) 1228

5046. Che ruolo assume Gertrude, la monaca di Monza, all'interno de I Promessi Sposi?

- A) L'aiutante antagonista, che permette il rapimento di Lucia
- B) La sorella di Don Rodrigo
- C) L'aiutante della protagonista, che aiuta Lucia a fuggire
- D) La protagonista e testimone della Fede

5047. Quale delle seguenti opere non fu scritta da Cesare Pavese?

- A) Le ultime lettere di Jacopo Ortis
- B) Il carcere
- C) Verrà la morte e avrà i tuoi occhi
- D) La spiaggia

5048. Quale poema epico è ambientato durante la guerra di Troia?

- A) Iliade
- B) Odissea
- C) Beowulf
- D) Le mille e una notte

5049. Da chi viene riconosciuto Ulisse al suo ritorno?

- A) Dal suo vecchio cane Argo
- B) Dal padre
- C) Dalla moglie
- D) Da nessuno

5050. Cosa narra "I Malavoglia" di Giovanni Verga?

- A) Le vicissitudini di una umile famiglia di pescatori siciliani
- B) Le vicende della guerra
- C) Le vicende dell'unità d'Italia
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

5051. Dopo la morte, secondo Foscolo, l'uomo dove finisce?

- A) Nel Nulla Eterno
- B) Nell'Empireo
- C) Nel Paradiso
- D) Nell'inferno

5052. Chi erano i Lanzichenecchi che diffusero il morbo della peste?

- A) Mercenari tedeschi che combattono nella guerra di successione al Ducato di Mantova
- B) Soldati spagnoli venuti a difendere Milano
- C) Soldati arruolati da Don Rodrigo
- D) Soldati lombardi che combattono contro gli spagnoli

5053. La Tracia è:

- A) Una regione della Grecia settentrionale
- B) Un'isola a nord di Troia
- C) Una regione dell'Africa settentrionale
- D) Il regno di Evandro

5054. Virgilio che cosa rappresenta nella Divina Commedia?

- A) La ragione
- B) Il valore dell'istruzione classica
- C) L'amicizia
- D) La fede

5055. Quale opera di Giovanni Verga viene pubblicata nel 1889?

- A) Mastro don Gesualdo
- B) Rosso Malpelo
- C) I Malavoglia
- D) Amore e patria

5056. Quale tra questi romanzi non fa parte del genere fantasy?

- A) I tre moschettieri
- B) La storia infinita
- C) Le cronache di Narnia
- D) Harry Potter

5057. Quale dei seguenti elementi fa parte del genere letterario della poesia?

- A) La rima
- B) Lieto fine
- C) Morale
- D) Intreccio

5058. Qual è il titolo del primo libro di Saba pubblicato nel 1911?

- A) Poesie
- B) Quel che resta da fare ai poeti
- C) Il letterato Vincenzo
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

5059. Dove nacque Verga?

- A) A Catania
- B) A Messina
- C) A Palermo
- D) Ad Enna

5060. Il Decameron venne composto nella metà del sec.:

- A) XIV
- B) XV
- C) XIII
- D) XII

5061. Quando morì Umberto Saba?

- A) Nel 1957
- B) Nel 1949
- C) Nel 1978
- D) Nel 1965

5062. Quale elemento, insieme alla tragedia familiare, influenzò il pensiero di Giovanni Pascoli?

- A) La crisi di fine Ottocento
- B) Il dolore dell'umanità
- C) La crisi economica
- D) L'amore proibito.

5063. Quale donna compare ne "Ossi di seppia" e "Le occasioni" di Montale?

- A) Anna degli Uberti
- B) Annuccia
- C) Paola Nicoli
- D) Annina

5064. In che anno morì Cecco Angiolieri?

- A) 1313
- B) 1318
- C) 1320
- D) 1314

5065. "Il cinque maggio" di Alessandro Manzoni è un'ode scritta:

- A) Per elogiare le gesta di Napoleone
- B) In occasione della morte di Napoleone
- C) Per ricordare l'esilio di Napoleone
- D) Per celebrare la battaglia di Waterloo

5066. Quale dei seguenti è il nome poetico di Anna degli Uberti, una delle donne che cita Montale?

- A) Arletta/Annetta
- B) Arlina
- C) Annina
- D) Annuccia

5067. Qual è la caratteristica principale dell'Ermetismo?

- A) La riduzione all'essenziale
- B) La presenza di componimenti molto lunghi
- C) L'aumento dell'essenziale
- D) L'uso abbondante della punteggiatura

5068. Come sono i componimenti poetici nell'Ermetismo?

- A) Sono brevi
- B) Sono lunghi
- C) Non ci sono componimenti poetici
- D) Sono per metà brevi e per metà lunghi

5069. Polifemo, il ciclope che incontrò Ulisse nel suo lungo viaggio verso Itaca:

- A) Aveva un solo occhio
- B) Aveva tre teste
- C) Aveva serpenti al posto dei capelli
- D) Era un nano

5070. L'Addio ai Monti (la fuga dei giovani verso Monza e Milano) avviene:

- A) Nel tardo pomeriggio
- B) Di notte
- C) Alle prime luci dell'alba
- D) Nel primo pomeriggio

5071. Quale teoria formulò Pirandello?

- A) La teoria dell'Umorismo
- B) La teoria del Superuomo
- C) La teoria del fanciullino
- D) La teoria dell'evoluzione

5072. Di cosa trattano i miti cosmogonici?

- A) Dell'origine dell'universo
- B) Della formazione dei pianeti
- C) Delle origini dell'uomo
- D) Delle creature che abitano la Terra

5073. Quale delle seguenti affermazioni su Giovanni Pascoli è falsa?

- A) La sua è una poesia narrativa
- B) Studia all'università di Bologna
- C) Nelle sue poesie esprime stati d'animo
- D) Nasce a dicembre

5074. La differenza tra poesia e filastrocca consiste nel fatto che:

- A) Le filastrocche sono scritte per i più piccoli, le poesie per tutti
- B) La filastrocca è moderna, la poesia è antica
- C) Le filastrocche servono solo per il gioco, le poesie non trasmettono un messaggio
- D) Le poesie sono sempre in rima, le filastrocche possono non esserlo

5075. Qual è la principale forma metrica utilizzata nei poemi epici della tradizione italiana?

- A) Ottave di endecasillabi sciolti
- B) Novenari a rima baciata
- C) Settenari variamente rimati
- D) Versi liberi

5076. Cosa faceva Penelope durante l'assenza di Ulisse?

- A) Cucire la tela di giorno e disfarla di notte
- B) Cucire la tela di giorno e venderla di nascosto la notte
- C) Cucire la tela di notte e disfarla di giorno
- D) Cucire la tela di giorno e bruciarla di notte

5077. Quale delle seguenti affermazioni riguardanti la composizione poetica "A Silvia", di Giacomo Leopardi, è vera:

- A) Silvia è morta ancor prima di realizzare i suoi sogni
- B) Lo schema ritmico utilizzato è la rima alternata
- C) La natura è vista come benigna
- D) Silvia rappresenta l'amore perduto dell'autore

5078. Turno è il re dei:

- A) Rutuli
- B) Volsci
- C) Latini
- D) Tirreni

5079. Quale delle seguenti affermazioni riguardanti il testo epico è falsa?

- A) L'autore mette sempre in campo se stesso e la sua ottica individuale.
- B) L'autore descrive una realtà oggettiva, che egli osserva e racconta dal di fuori.
- C) Il poema epico è caratterizzato da uno stile formulare.
- D) La sintassi è aulica e complessa

5080. Chi è il protagonista di "Ventimila leghe sotto i mari"?

- A) Capitano Nemo
- B) Robinson Crusoe
- C) Gulliver
- D) Sandokan

5081. Qual era il nome della prima moglie di Alessandro Manzoni?

- A) Enrichetta Blondel
- B) Lucia Mondella
- C) Teresa Borri Stampa
- D) Marianna De Leyva

5082. Quale, tra questi, non è un sonetto?

- A) All'amica risanata
- B) Alla sera
- C) In morte del fratello Giovanni
- D) A Zacinto

5083. Quale tema affronta la poesia "Ed è subito sera" di Quasimodo?

- A) Tutte le risposte sono corrette
- B) La solitudine
- C) La pena del vivere
- D) Morte

5084. Quando è nato Giosuè Carducci?

- A) Nel 1835
- B) Nel 1855
- C) Nel 1840
- D) Nel 1850

5085. Che cosa intende Svevo per uomo "inetto"?

- A) Il borghese bloccato da una nevrosi che lo rende incapace di vivere la concretezza della vita quotidiana
- B) L'uomo che non vuole aprire gli occhi sulla realtà, ma vuole vivere schiavo dei condizionamenti borghesi
- C) Il borghese incapace di ribellarsi ai meccanismi dell'incipiente vita condizionata dall'industria
- D) L'uomo che vive alla mercé del prossimo

5086. In quale anno Quasimodo ricevette il Premio Nobel per la letteratura?

- A) 1959
- B) 1955
- C) 1965
- D) 1970

5087. Quali sono i ruoli dei personaggi della fiaba secondo Propp?

- A) Antagonista, donatore, aiutante, principessa e suo padre, mandante, eroe e falso eroe.
- B) Protagonista, antagonista e donatore.
- C) Protagonista, antagonista, donatore ed eroe.
- D) Principe, principessa e antagonista.

5088. In cosa consiste la corrispondenza di amorosi sensi di cui parla Foscolo?

- A) Nel ricordo che la persona estinta genera nel vivo in un senso di compassione e di affetto
- B) Nel ricordo di un vecchio amore
- C) Nell'assenza del defunto
- D) Nell'amore corrisposto

5089. In Sei personaggi in cerca d'autore, Pirandello mette in scena:

- A) La tecnica del Teatro nel teatro
- B) La magia della vita
- C) Il pessimismo cosmico che fa parte della vita moderna
- D) La verità assoluta della vita

5090. Che cosa intende l'ermetismo con la concezione della parola poetica "pura"?

- A) La parola sottratta a ogni suggestione politica o sociale
- B) La parola usata nel suo significato etimologico
- C) La parola "comune", quella più usata nel linguaggio parlato
- D) La parola "pulita", un linguaggio elegante e raffinato

5091. Quale dei seguenti non è un testo narrativo letterario

- A) A Silvia
- B) Cappuccetto Rosso
- C) Cenerentola
- D) Renzo e Lucia

5092. Chi scrisse l'Orlando Furioso?

- A) Ludovico Ariosto
- B) Dante Alighieri
- C) Francesco Petrarca
- D) Alessandro Manzoni

5093. Dove nacque Dante Alighieri?

- A) Firenze
- B) Roma
- C) Ravenna
- D) Milano

5094. Quale tema affronta la poesia "Veglia" di Ungaretti?

- A) Il tema della guerra
- B) Il tema della pace
- C) Il tema dell'amore
- D) Il tema della fame

5095. Quali forze dominano ai vertici de "I Promessi Sposi"?

- A) Il potere spirituale, il potere sociale, il falso potere spirituale
- B) Il potere religioso, il potere eterno, la provvidenza
- C) Il potere temporale, religioso, spirituale
- D) Il potere sociale, temporale, imperiale

5096. Dante Alighieri:

- A) Era guelfo bianco
- B) Era ghibellino
- C) Era guelfo nero
- D) Non aveva interesse per la politica

5097. Chi è il maggior esponente della spiritualità religiosa del XIII sec?

- A) San Francesco
- B) Sant'Agostino
- C) Dante Alighieri
- D) Machiavelli

5098. L'umorismo spinge:

- A) Il lettore a osservare la realtà e a riflettere
- B) Il lettore a immedesimarsi nel protagonista
- C) Il lettore a divertirsi
- D) Il lettore ad analizzare la propria vita

5099. Dove nacque Cecco Angiolieri?

- A) Siena
- B) Mantova
- C) Catania
- D) Torino

5100. Luigi Pirandello nacque a:

- A) Agrigento
- B) Palermo
- C) Roma
- D) Genova

5101. Dove morì Quasimodo?

- A) Napoli
- B) Roma
- C) Milano
- D) Ragusa

5102. Che tipo di romanzo è il "Trionfo della morte" di Gabriele D'Annunzio?

- A) Romanzo psicologico
- B) Romanzo politico
- C) Romanzo storico
- D) Romanzo di avventura

5103. Atena è:

- A) La dea della saggezza
- B) La dea dell'amore
- C) La dea della bellezza
- D) La dea della guerra

5104. Chi era Vladimir Propp?

- A) Antropologo
- B) Poeta
- C) Musicista
- D) Scienziato

5105. Quale tra queste non è una fiaba?

- A) La volpe e l'uva
- B) Cenerentola
- C) Cappuccetto rosso
- D) La sirenetta

5106. Il verso di una poesia può essere composto:

- A) Da due a undici sillabe
- B) Da venti sillabe
- C) Da trentasette sillabe
- D) Da ventidue sillabe

5107. Nella letteratura horror l'oscurità:

- A) Domina gran parte del racconto
- B) Caratterizza solo la fine del racconto
- C) Caratterizza l'inizio del racconto
- D) Non è mai presente

5108. Nella Divina Commedia, Virgilio accompagna Dante:

- A) Nell'Inferno e nel Purgatorio
- B) Solo nel Purgatorio
- C) Solo nell'Inferno
- D) In tutti e tre i regni

5109. Chi era Marcovaldo, omonimo protagonista del romanzo di Italo Calvino?

- A) Un manovale di origine contadina, che si trova inserito nell'alienante città industriale moderna.
- B) Un industriale impegnato nella crescita economica della sua città.
- C) Uno dei precursori della seconda rivoluzione industriale in Italia.
- D) Uno scrittore progressista e storicista.

5110. Quali furono i primi poemi epici della letteratura occidentale?

- A) Iliade e Odissea
- B) Enea
- C) Eneide
- D) Ulisse

5111. La poesia di Ungaretti ha carattere:

- A) Autobiografico
- B) Gioioso
- C) Melodrammatico
- D) Pessimistico

5112. Qual è il genere dell'opera "S'i fossi foco, arderei il mondo" di Cecco Angiolieri?

- A) Comico e burlesco
- B) Romantico
- C) Pessimista e in conflitto con il mondo
- D) Realistico

5113. Quale Santo accompagna Dante nell'ultima parte del suo viaggio?

- A) San Bernardo
- B) San Francesco
- C) Sant'Antonio
- D) San Pietro

5114. Il Canzoniere di Petrarca venne composto nell'arco di:

- A) 40 anni
- B) 30 anni
- C) 20 anni
- D) 10 anni

5115. Si può dire che i protagonisti del romanzo manzoniano I Promessi Sposi siano le "genti meccaniche, e di piccol affare". Che cosa significa questa espressione?

- A) Che i protagonisti del romanzo sono "gli umili", cioè la gente del popolo, semplice e fiduciosa
- B) Che i protagonisti sono non solo Renzo e Lucia, ma tutto il popolo lombardo (gente operosa=meccanica) sempre presa nei suoi piccoli affari
- C) Che i protagonisti del romanzo sono piccoli truffaldini, gente losca (mecanica) come i Bravi di Don Rodrigo o l'Egidio della Monaca di Monza
- D) Che i protagonisti del romanzo sono essenzialmente truffatori

5116. Di quanti capitoli è formato il romanzo de "I promessi sposi"?

- A) XXXVIII
- B) XXXVII
- C) XXXIV
- D) XXXVI

5117. Il Cantico delle Creature di San Francesco è scritto in:

- A) Volgare umbro
- B) Volgare fiorentino
- C) Dialetto siculo-toscano
- D) Latino

5118. Quale significato assume la poesia "Trieste" per il poeta Umberto Saba?

- A) Rappresenta il suo profondo amore per la città natale, Trieste appunto.
- B) Non ha alcun significato particolare.
- C) Rappresenta una città ideale, ma che non ha mai visitato.
- D) Racchiude l'odio che egli ha nei confronti della città

5119. Da quanti componimenti è formato il Canzoniere di Petrarca?

- A) 366
- B) 368
- C) 356
- D) 355

5120. Qual è la punizione dei lussuriosi nella Divina Commedia?

- A) Trasportati e percossi in aria dalla bufera
- B) Corrono in cerchio sferzati da demoni
- C) Giacciono in sepolcri infuocati
- D) Corrono nudi punti da vespe e mosconi

5121. Chi è l'autore del "Cantico delle creature"?

- A) San Francesco d'Assisi
- B) Dante
- C) Boccaccio
- D) Petrarca

5122. Nel 1942 Ungaretti ritornò in Italia e venne nominato Accademico d'Italia e "per chiara fama" professore di letteratura moderna e contemporanea presso quale Università?

- A) Roma
- B) Milano
- C) Torino
- D) Venezia

5123. In che anno venne pubblicata la lirica "Dieci agosto" di Giovanni Pascoli?

- A) 1896
- B) 1895
- C) 1894
- D) 1897

5124. In un racconto di fantascienza il finale è in genere:

- A) A sorpresa
- B) Tragico
- C) Indefinito
- D) Lieto

5125. Che cosa fa scoprire ad Ungaretti la guerra?

- A) Il desiderio di vivere
- B) L'ineluttabilità della morte
- C) L'orrore
- D) La caducità della vita

5126. Quale fu il primo romanzo di D'Annunzio che ebbe un grande successo?

- A) Il piacere
- B) Il fuoco
- C) L'innocente
- D) Primo vere

5127. Che cosa rappresenta la poesia per Quasimodo?

- A) Rappresenta l'estrema illusione, l'ultimo rifugio contro la disgregazione dei valori
- B) Rappresenta un ponte verso un mondo ideale, dove il dolore del vivere possa essere lenito
- C) Rappresenta un rifugio dai mali dell'esistenza
- D) Rappresenta il supremo equilibrio di contenuto e forma

5128. Chi è il preside della scuola di Harry Potter?

- A) Albus Silente
- B) Gandalf
- C) Raistlin Majere
- D) Saruman

5129. Dove morì Cesare Pavese?

- A) Torino
- B) Londra
- C) Milano
- D) Cuneo

5130. Quale parte ha il paesaggio nella poesia di Ossi di seppia di Montale?

- A) Il paesaggio è espressione potente della forza naturale, correlativo oggettivo della realtà
- B) Il paesaggio ha una gran parte nella poesia montaliana, nel senso di una contemplazione consolatrice della natura
- C) Il paesaggio non è che un rapido abbozzo nella poesia montaliana, tutta concentrata com'è sul mondo interiore
- D) Il paesaggio è una semplice descrizione del luogo in cui è ambientato il componimento

5131. Quando viene pubblicato il primo romanzo di d'Annunzio, Il Piacere?

- A) 1889
- B) 1891
- C) 1887
- D) 1898

5132. Com'era conosciuto originariamente "A Zacinto"?

- A) Né più mai toccherò le sacre sponde
- B) A Zante
- C) Alla sera
- D) In morte del fratello Giovanni

5133. Dove nacque Guido Guinizzelli?

- A) Bologna
- B) Napoli
- C) Catania
- D) Roma

5134. Le più antiche poesie in volgare sono componimenti:

- A) Di argomento religioso
- B) Di argomento comico
- C) Di argomento politico
- D) Di argomento amoroso

5135. In "Rosso Malpelo", di Giovanni Verga, di che colore sono i capelli del protagonista?

- A) Rossi
- B) Biondi
- C) Ramati
- D) Castani

5136. A quale conflitto partecipò Montale con il grado di sottotenente?

- A) Prima guerra mondiale
- B) Seconda guerra mondiale
- C) Guerra d'Indipendenza
- D) Guerra dei trent'anni

5137. Chi ha scritto la poesia "A Silvia"?

- A) Giacomo Leopardi
- B) Alessandro Manzoni
- C) Giovanni Verga
- D) Ugo Foscolo

5138. In quale anno fu pubblicata la prima raccolta di Quasimodo?

- A) 1930
- B) 1920
- C) 1910
- D) 1925

5139. Dove morì Carducci?

- A) Bologna
- B) Milano
- C) Lucca
- D) Firenze

5140. Quali romanzi fanno parte dei "Romanzi della Rosa" di Gabriele D'Annunzio?

- A) L'innocente, Il piacere e Il trionfo della morte
- B) L'innocente e Il piacere
- C) L'innocente e Il trionfo della morte
- D) Il piacere e Il trionfo della morte

5141. Nel sonetto "In morte del fratello Giovanni" di Ugo Foscolo, come viene descritta la madre del poeta?

- A) Vecchia, che vive i suoi ultimi anni piangendo sulla tomba del figlio deceduto
- B) In preda alla pazzia
- C) In preda alla disperazione e al suicidio
- D) Speranzosa di riuscire a superare il dolore del lutto

5142. L'insegnamento che viene trasmesso da una narrazione si definisce:

- A) Morale
- B) Conclusione
- C) Proverbio
- D) Avverbio

5143. Chi sono i protagonisti delle favole?

- A) Animali che incarnano i difetti e le virtù degli uomini
- B) Agenti atmosferici
- C) Alieni
- D) Dei

5144. In quali versi fu scritta La Divina Commedia?

- A) Terzine di endecasillabi
- B) Terzine di esametri
- C) Quartine giambiche
- D) Quartine di endecasillabi

5145. Il Canzoniere di Petrarca è diviso in due parti:

- A) "In vita" e "In morte di Laura"
- B) "Versi Italiani"e "Poesie di Vaucluse"
- C) "Componimenti amorosi" e "Componimenti morali"
- D) "Componimenti amorosi" e "Componimenti religiosi"

5146. In un testo narrativo, come viene definito l'ordine stabilito da chi narra la storia?

- A) Intreccio
- B) Incipit
- C) Racconto
- D) Fabula

5147. Quale dei seguenti romanzi è di Italo Svevo?

- A) Senilità
- B) Ti con Zero
- C) La giara
- D) Marcovaldo

5148. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

- A) Il linguaggio della fiaba è solenne
- B) La fiaba, inizialmente, è stata trasmessa oralmente
- C) Ogni fiaba si apre e si chiude con formule fisse
- D) La fiaba racconta eventi meravigliosi e straordinari

5149. Che cosa inaugurò D'Annunzio con Ettore Ferrari a Milano?

- A) L'Università Popolare di Milano
- B) La Cattolica
- C) L'Accademia delle Belle Arti
- D) La Loggia della Massoneria

5150. I poeti ermetici si sentono:

- A) Distanti dalla realtà sociale e politica
- B) Immersi nella realtà sociale e politica
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta
- D) Vicini alla realtà sociale e politica

5151. Chi è il protagonista di "Uno, nessuno e centomila"?

- A) Vitangelo Moscarda
- B) Anna Rosa
- C) Pirandello stesso
- D) Rocco Pentagora

5152. Qual è sempre stato il canale di trasmissione privilegiato della fiaba?

- A) Orale
- B) Scritto
- C) Sia scritto che orale
- D) Attraverso monologhi

5153. Quale dei seguenti luoghi non è presente nell'Eneide?

- A) Roma
- B) Creta
- C) Delo
- D) Lazio

5154. Qual è il significato profondo della poesia la Ginestra?

- A) Tutti gli uomini devono unirsi per sconfiggere dolore e infelicità
- B) Le catastrofi naturali sono invincibili e imprevedibili
- C) Il male non potrà mai essere eliminato dalla Terra
- D) Ci sono varie interpretazioni

5155. Chi scrisse il famoso "De Vulgari Eloquentia"?

- A) Dante Alighieri
- B) Giacomo Leopardi
- C) Ugo Foscolo
- D) Giosuè Carducci

5156. A cosa è riferibile l'ordinamento delle pene dell'Inferno di Dante?

- A) All'Etica Nicomachea di Aristotele
- B) Alla Critica della ragion pura di Kant
- C) Al Fedone di Platone
- D) Alle Bucoliche di Virgilio

5157. Quali sono i punti in comune tra favole e fiabe?

- A) Tutte le risposte sono corrette
- B) Sono racconti fantastici
- C) Il luogo ed il tempo sono indeterminati
- D) Il linguaggio è semplice

5158. Qual è l'opera maggiore di Cecco Angiolieri?

- A) Canzoniere
- B) Il Decamerone
- C) L'Odissea
- D) Il Novellino

5159. Chi è l'eroe troiano dell'Eneide?

- A) Enea
- B) Ulisse
- C) Virgilio
- D) Zeus

5160. A quale anno risale la pubblicazione delle Prose di Saba?

- A) 1964
- B) 1944
- C) 1918
- D) 1924

5161. Chi è l'antagonista de Il Signore degli Anelli?

- A) Sauron
- B) Smaug
- C) Lord Voldemort
- D) Gandalf

5162. La prima stesura dei "Promessi Sposi" di A. Manzoni era intitolata:

- A) Fermo e Lucia
- B) I Promessi Sposi
- C) Gli sposi promessi
- D) Renzo e Lucia

5163. Qual è il cognome di Zeno, protagonista del romanzo "La coscienza di Zeno"?

- A) Cosini
- B) Papini
- C) Comini
- D) Camini

5164. In quale secolo è ambientato il romanzo de "I promessi sposi"?

- A) 1600
- B) 1800
- C) 1700
- D) 1500

5165. In che anno morì Petrarca?

- A) 1374
- B) 1380
- C) 1376
- D) 1372

5166. Quale dei seguenti punti accomuna mito e fiaba?

- A) Entrambi sono stati prima trasmessi oralmente e solo in un secondo momento sono passati alla forma scritta
- B) Sono entrambi generi letterari ideati da Vladimir Propp
- C) Entrambi iniziano con "C'era una volta..."
- D) Sia nella fiaba che nel mito vi è l'intersecarsi di funzioni e motivi

5167. Quando è nato Umberto Saba?

- A) Nel 1883
- B) Nel 1853
- C) Nel 1903
- D) Nel 1920

5168. Nella Divina Commedia, il Paradiso terrestre è posto:

- A) Alla fine del Purgatorio
- B) Prima dell'Inferno
- C) All'inizio del Paradiso
- D) Alla fine del Paradiso

5169. Il Decameron è diviso in:

- A) Giornate
- B) Canti
- C) Capitoli
- D) Paragrafi

5170. Quanti sono i canti che compongono il Purgatorio

- A) 33
- B) 12
- C) 9
- D) 3

5171. Quale famoso personaggio omerico viene collocato da Dante nelle Malebolge?

- A) Ulisse
- B) Patroclo
- C) Achille
- D) Agamennone

5172. Qual è il tema concettuale del Mattia Pascal di Pirandello?

- A) L'assenza di rapporto tra la realtà e la verità e la dipendenza assoluta dell'uomo dalle convenzioni sociali
- B) Il desiderio di morte
- C) Il sentimento religioso
- D) Il desiderio di solitudine

5173. In ricordo di chi Giovanni Pascoli scrisse "Dieci agosto"?

- A) Di suo padre
- B) Di sua sorella Margherita
- C) Di sua madre
- D) Di suo nonno

5174. Chi è il protagonista del romanzo "Una vita", di Italo Svevo?

- A) Alfonso Nitti
- B) Alfonso Bitti
- C) Gianni Nitti
- D) Alfonso Bretti

5175. Quando nacque Italo Svevo?

- A) 1861
- B) 1870
- C) 1900
- D) 1920

5176. I narratori del Decameron fuggono dalla città per:

- A) La peste nera del 1348
- B) L'invasione di Firenze del 1300
- C) L'inondazione dell'Arno del 1327
- D) Una vacanza spensierata

5177. Per Dante, la donna amata è:

- A) Un tramite per la grazia divina
- B) Una fonte di passione e tormento
- C) Una fonte di felicità e divertimento
- D) Un essere inferiore all'uomo

5178. L'unico punto vulnerabile di Achille era:

- A) Il tallone
- B) La caviglia
- C) Il polpaccio
- D) Il piede destro

5179. Dante spiega che la nuova poesia stilnovista si differenzia dalla vecchia perché:

- A) È più aderente a ciò che "Amor ditta dentro"
- B) È più aderente alle tematiche sociali
- C) È frutto di un complesso lavoro di revisione, che l'ha resa elegante e raffinata
- D) È più melodiosa e gioiosa

5180. Dove nacque Ugo Foscolo?

- A) Zacinto
- B) Venezia
- C) Milano
- D) Londra

5181. Chi è l'antagonista di Enea?

- A) Turno
- B) Evandro
- C) Il re Latino
- D) Giove

5182. Qual è il tema di fondo di "Uno, nessuno e centomila"?

- A) La disgregazione della personalità umana
- B) Gli effetti del denaro
- C) L'amore
- D) Il gioco d'azzardo e le conseguenze sulla vita dell'uomo

5183. Chi è la figura più rappresentativa del "futurismo letterario italiano"?

- A) Filippo Tommaso Marinetti
- B) Umberto Boccioni
- C) Giacomo Balla
- D) Carlo Carrà

5184. A quale raccolta appartiene "Ho sceso dandoti il braccio" di Montale?

- A) Satura
- B) Le occasioni
- C) Ossi di seppia
- D) Poesie

5185. Durante quale avvenimento è stata composta la poesia "Fratelli" di Ungaretti?

- A) La Prima Guerra Mondiale
- B) La Guerra d'Indipendenza
- C) La Rivoluzione Industriale
- D) La Seconda Guerra Mondiale

5186. Il romanzo "I promessi sposi" racconta dei due innamorati:

- A) Renzo e Lucia
- B) Romeo e Giulietta
- C) Paolo e Francesca
- D) Lancillotto e Ginevra

5187. Perché gli uomini primitivi erano felici secondo Leopardi?

- A) Perché vivevano in uno stato d'ignoranza
- B) Perché non esisteva la guerra
- C) Perché non c'erano malattie
- D) Perché erano tutti amici

5188. Dante Alighieri fu esiliato in seguito:

- A) Ai contrasti tra fazioni all'interno di Firenze
- B) A uno scontro con l'imperatore
- C) Allo scandalo prodotto dalla sua opera intitolata "Vita nuova"
- D) Non fu mai esiliato

5189. Chi è il simbolo della cristianità e della devozione ne I Promessi Sposi?

- A) Fra Cristoforo
- B) Don Abbondio
- C) La Monaca di Monza
- D) Don Rodrigo

5190. Che cosa sono le "Odi barbare" di Carducci?

- A) Una raccolta di 50 liriche
- B) Un romanzo
- C) Una raccolta di 29 poesie
- D) Una raccolta di 25 liriche

5191. In quale anno è stata composta la poesia "Veglia" di Ungaretti?

- A) 1915
- B) 1935
- C) 1925
- D) 1945

5192. In quale lingua fu scritta la Divina Commedia?

- A) Fiorentino volgare
- B) Toscano formale-alto
- C) Latino medievale
- D) Greco

5193. Foscolo ama la sera tanto da dedicarle un componimento. Quale delle seguenti motivazioni è sbagliata?

- A) È vista come la conclusione di ogni delusione
- B) È il simbolo della pace eterna che attende ogni uomo dopo la morte
- C) È il momento in cui tutto tace e l'unico momento di tranquillità
- D) È il momento in cui le profonde inquietudini che agitano il suo animo si placano

5194. Qual era la fonte della ricchezza della famiglia di Pirandello?

- A) L'estrazione dello zolfo
- B) L'estrazione del carbone
- C) L'estrazione del petrolio
- D) L'estrazione dell'azoto

5195. Quali personaggi incarnano maggiormente il sentimento religioso di Manzoni?

- A) Fra Cristoforo e il cardinale Federigo Borromeo
- B) Don Abbondio e Agnese
- C) Don Rodrigo e la Monaca di Monza
- D) Renzo e Lucia

5196. Nei Promessi Sposi Fra Cristoforo è un frate:

- A) Cappuccino
- B) Benedettino
- C) Domenicano
- D) Camilliano

5197. Quale fra queste è una raccolta di cento novelle scritte tra il 1349 e il 1353?

- A) Decameron
- B) Orlando Furioso
- C) Ossi di Seppia
- D) La Divina Commedia

5198. Dove è nato Petrarca?

- A) In Toscana
- B) In Sicilia
- C) In Lombardia
- D) In Valle d'Aosta

5199. A quale corrente letteraria aderì Dante?

- A) Dolce stilnovo
- B) Romanticismo
- C) Verismo
- D) Decadentismo

5200. Al centro della trilogia "I nostri Antenati", di Italo Calvino, vi è:

- A) Il problema della conoscenza razionale del mondo
- B) La moderna industrializzazione
- C) Il problema della contemporaneità.
- D) Il senso di superiorità dell'uomo e la sua alienazione dal mondo

5201. Quale raccolta di Carducci viene citata dalla critica come il libro delle polemiche?

- A) Giambi ed Epodi
- B) Levia Gravia
- C) Juvenilia
- D) Odi barbare

5202. Con quale rivista collaborò Montale dal '26 al '34?

- A) Solaria
- B) Il Messaggero
- C) Il popolo d'Italia
- D) La Stampa

5203. Che tipo di schema ritmico segue Giovanni Pascoli nella stesura della lirica "Dieci agosto"?

- A) Rima alternata
- B) Rima incrociata
- C) Rima baciata
- D) Nessuno schema

5204. Chi è il protagonista de "Il fu Mattia Pascal"?

- A) Mattia Pascal
- B) Anna Rosa
- C) Pirandello
- D) Vitangelo Moscarda

5205. Il genere dell'avventura si propone di:

- A) Staccare il lettore dal quotidiano e di trasportarlo in una dimensione diversa in cui dominan lo straordinario, l'eccezionale, l'imprevisto
- B) Informare il lettore sui fatti che avvengono quotidianamente nel mondo
- C) Comunicare notizie, fatti e stati d'animo a chi è lontano
- D) Trasportare il lettore nel passato per far rivivere eventi storici realmente accaduti

5206. Quando morì Pirandello?

- A) Nel 1936
- B) Nel 1916
- C) Nel 1896
- D) Nel 1946

5207. Quali dei seguenti non è stato un autore di fiabe?

- A) Cesare Pavese
- B) I fratelli Grimm
- C) Gianni Rodari
- D) Charles Perrault

5208. Di quale raccolta fa parte "Felicità raggiunta", di Eugenio Montale?

- A) Ossi di seppia
- B) Canzoniere
- C) I nostri Antenati
- D) Myricae

5209. Nella poesia "A Zacinto", con chi si identifica Foscolo?

- A) Con Ulisse
- B) Con Enea
- C) Con Omero
- D) Con Achille

5210. Quale lingua iniziò a sostituire il latino durante il Medioevo?

- A) Diverse parlate volgari
- B) Il sanscrito
- C) Il latino
- D) Il greco

5211. Qual era il vero cognome di Umberto Saba?

- A) Poli
- B) Saba
- C) De Pretis
- D) Meis

5212. Il tormentone consiste nel:

- A) Riproporre più volte una situazione comica, un personaggio buffo o un ritornello divertente
- B) Utilizzare doppi sensi, modi di dire o parole simili nell'aspetto ma diverse nel significato
- C) Inserire un evento inatteso all'interno di una situazione normale
- D) Canzonare una morale per farla comprendere meglio ai più piccoli

5213. Con quale quotidiano italiano Pirandello collaborò?

- A) Il Corriere della Sera
- B) La Repubblica
- C) Il Sole 24 ore
- D) Il Messaggero

5214. Quando morì Giosuè Carducci?

- A) Nel 1907
- B) Nel 1887
- C) Nel 1930
- D) Nel 1935

5215. Dove si ritrovano Renzo e Lucia alla fine del romanzo?

- A) In un lazzeretto
- B) In una chiesa
- C) A casa di Agnese
- D) Nel convento di fra' Cristoforo

5216. Che rapporto aveva Pirandello nei confronti della fede?

- A) Era ateo
- B) Era islamista
- C) Era buddista
- D) Era devoto alla Chiesa cattolica

5217. In che anno è stata pubblicata la prima edizione a stampa de "I promessi sposi"?

- A) 1821
- B) 1845
- C) 1812
- D) 1836

5218. Nel romanzo "I Promessi sposi" chi è Ambrogio Fusella?

- A) Un poliziotto travestito
- B) Un prete
- C) Un fratello di don Rodrigo
- D) Un rivoltoso

5219. Qual è il motivo dominante della poesia di Quasimodo?

- A) I ricordi
- B) Il desiderio di vivere
- C) La caducità della vita
- D) La religione

5220. Quale sentimento è presente nelle poesie di Giovanni Pascoli?

- A) Malinconia, rassegnazione al male
- B) Ribellione
- C) Pessimismo
- D) Alienazione

5221. Saba fu vittima di persecuzione a causa delle origini ebraiche della madre?

- A) Sì
- B) Mai
- C) La madre non aveva origini ebree
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

5222. Nella letteratura horror gli eventi soprannaturali sono spesso:

- A) Inspiegabili
- B) Dimostrabili
- C) Spiegabili
- D) Inconfutabili

5223. Com'è la morale di una favola?

- A) Quasi sempre esplicita
- B) Non c'è morale
- C) Implicita
- D) Sottintesa

5224. L'umorismo, secondo Pirandello, è il sentimento del contrario, che nasce dall'azione combinata di due forze diverse, ma complementari:

- A) Sentimento e ragione
- B) Odio e amore
- C) Orgoglio e ragione
- D) Sentimento e odio

5225. In che anno morì Italo Svevo?

- A) 1928
- B) 1930
- C) 1931
- D) 1929

5226. Il sonetto introduttivo del Canzoniere di Petrarca si intitola:

- A) Voi ch'ascoltate
- B) O, voi che m'udite
- C) A voi ch'avete Amore sentito
- D) Voi ch'ascoltate Amore

5227. Come viene definita la poesia ermetica?

- A) Neosimbolista
- B) Romantica
- C) Aulica
- D) Naturalistica

5228. Ossi di seppia è un libro di Montale pubblicato nel 1925 da Piero Gobetti. Quante liriche sono presenti e in quante sezioni sono raccolte?

- A) 23 liriche raccolte in 8 sezioni
- B) 23 liriche raccolte in 10 sezioni
- C) 20 liriche raccolte in 20 sezioni
- D) 15 liriche raccolte in 15 sezioni

5229. Quale peccato rappresenta la lupa nella Divina Commedia?

- A) L'avidità
- B) La lussuria
- C) La superbia
- D) L'invidia

5230. Quale tema affronta Calvino in "Palomar"?

- A) La sfiducia nella possibilità della conoscenza.
- B) La fiducia nella possibilità della conoscenza.
- C) La combinatoria dei possibili.
- D) L'origine e l'organizzazione del cosmo.

5231. Di cosa morì Pirandello?

- A) Polmonite
- B) Peste
- C) Tubercolosi
- D) Malaria

5232. Quale tra le seguenti fu una delle donne cantate da Montale nelle sue poesie?

- A) Arletta- Annetta
- B) Annina
- C) Annettina
- D) Annona

5233. Indica l'opera di Montale:

- A) Le occasioni
- B) I Sepolcri
- C) A Silvia
- D) Il Mare

5234. Dove nacque Quasimodo?

- A) Modica
- B) Ragusa
- C) Roma
- D) Napoli

5235. Quale tra queste affermazioni su Dante Alighieri è falsa?

- A) La Divina Commedia è la sua unica opera
- B) Ha fatto parte dei guelfi bianchi
- C) È nato a Firenze
- D) Non sposò mai Beatrice

5236. La figura di Laura, nel Canzoniere del Petrarca, ha qualcosa di diverso dalla donna tipica del Dolce Stilnovo. Cosa?

- A) Non ha le caratteristiche tipiche della donna angelicata
- B) Non porta verso Dio, anzi allontana il poeta facendolo deviare moralmente dalla beatitudine massima e lo induce al suicidio
- C) La figura femminile di Petrarca è una donna che incarna la fanciullezza perduta del poeta
- D) Ha le stesse caratteristiche

5237. Dove nacque Giacomo Leopardi?

- A) Recanati
- B) Firenze
- C) Livorno
- D) Milano

5238. Quali studi universitari compì D'Annunzio?

- A) Lettere presso l'Università di Roma
- B) Filosofia presso l'Università di Pisa
- C) Lettere presso l'Università di Milano
- D) Filosofia presso l'Università di Torino

5239. Da quanti canti è composta l'Eneide?

- A) Dodici
- B) Undici
- C) Dieci
- D) Otto

5240. Quale fu la causa di morte di Italo Svevo?

- A) Un incidente automobilistico
- B) Un infarto
- C) Un'emorragia cerebrale
- D) Fu ucciso

5241. Dov'è ambientato il romanzo "Il giorno della civetta" di Leonardo Sciascia?

- A) In Sicilia
- B) In Campania
- C) In Calabria
- D) In Puglia

5242. All'avvento del Fascismo, Eugenio Montale:

- A) Ne prese le distanze
- B) Ne prese parte con convinzione
- C) Abbandonò l'Italia
- D) Partì volontario per l'Africa

5243. Chi ha scritto "Ventimila leghe sotto i mari"?

- A) Jules Verne
- B) Daniel Defoe
- C) Robert Louis Stevenson
- D) Herman Melville

5244. Quante funzioni ci sono, secondo Propp, all'interno della fiaba?

- A) Trentuno
- B) Ventidue
- C) Diciannove
- D) Venti

5245. Dante Alighieri scrisse in volgare:

- A) La Commedia, le Rime e il Convivio
- B) Le Rime e la Monarchia
- C) Il De vulgari eloquentia
- D) Il De vulgari eloquentia e la Monarchia

5246. Qual è "l'ermo colle" che Leopardi raggiungeva dai giardini del suo palazzo, a Recanati?

- A) Monte Tabor
- B) Monte Gabor
- C) Monte Tudor
- D) Monte Vemar

5247. Chi era Umberto Saba?

- A) Un poeta
- B) Un pittore
- C) Un critico d'arte
- D) Uno scultore

5248. Quando è nato Gabriele D'Annunzio?

- A) Nel 1863
- B) Nel 1883
- C) Nel 1938
- D) Nel 1893

5249. In che anno fu scritto il Cantico delle Creature?

- A) 1224
- B) 1242
- C) 1204
- D) 1189

5250. Quanti sono i cieli del Paradiso nella Divina Commedia?

- A) Nove
- B) Cinque
- C) Tre
- D) Dodici

5251. Come è rappresentato il Purgatorio?

- A) Come una ripida montagna
- B) Come una lingua di terra che si protende nel mare
- C) Come un anfiteatro
- D) Come un imbuto

5252. Quando fu scritto Il fu Mattia Pascal?

- A) Durante le notti in ospedale in cui vegliava la moglie
- B) Durante la guerra
- C) Durante l'adolescenza
- D) Durante la vecchiaia

5253. Protagonisti dei testi realisti sono:

- A) Gli uomini semplici
- B) Gli animali
- C) Gli eroi
- D) I personaggi storici

5254. Qual era il nome di battesimo di San Francesco d'Assisi?

- A) Giovanni
- B) Pietro
- C) Paolo
- D) Riccardo

5255. Quale differenza essenziale distingue i romanzi di Verga I Malavoglia e Mastro don Gesualdo?

- A) I Malavoglia è un romanzo corale; Mastro-don Gesualdo è il ritratto di un uomo solo
- B) Mastro-don Gesualdo è un romanzo corale; I Malavoglia è il ritratto di un uomo solo
- C) I Malavoglia può essere letto come metafora dell'intero popolo italiano; Mastro don Gesualdo è il ritratto della borghesia
- D) I Malavoglia ha un finale aperto alla speranza; Mastro don Gesualdo è chiuso in un cupo pessimismo

5256. Attraverso cosa Leopardi riflette sulla fragilità umana?

- A) La ginestra assalita dalla lava del Vesuvio
- B) Una pecora assalita da un lupo
- C) La morte
- D) Il pianto di un neonato

5257. Gli eroi dei racconti d'avventura sono in genere:

- A) Personaggi dotati di coraggio e determinazione, capaci di affrontare mille difficoltà
- B) Personaggi dotati di poteri magici capaci di sconvolgere il mondo
- C) Personaggi quotidiani, che compiono le azioni di ogni giorno
- D) Personaggi storici che vengono ricordati per le loro gesta

5258. Come possiamo definire Lucia Mondella, ne I Promessi Sposi?

- A) Modesta
- B) Presuntuosa
- C) Simpatica
- D) Appariscente

5259. Cerbero nella Divina Commedia è un guardiano infernale che ha le sembianze di:

- A) Un cane a tre teste
- B) Un gatto a nove code
- C) Un serpente a due lingue
- D) Un uomo a sei braccia

5260. Sotto quale città si apre l'Inferno di Dante?

- A) Gerusalemme
- B) Creta
- C) Roma
- D) Palermo

5261. Nel romanzo "I promessi sposi", chi è l'avvocato, complice di don Rodrigo?

- A) Azzecca-garbugli
- B) Don Abbondio
- C) L'Innominato
- D) Padre Cristoforo

5262. Com'era soprannominato Gabriele D'Annunzio?

- A) Il Vate
- B) Lo scrittore
- C) Sir
- D) L'illuminista

5263. Il genere epico tramonta intorno al 1800, con l'affermarsi di un nuovo genere letterario. Quale?

- A) Il romanzo
- B) L'opera lirica
- C) Il melodramma
- D) La poesia

5264. La ripetizione della stessa parola all'inizio di frasi, versi, strofe è:

- A) Un'anafora
- B) Un'epifora
- C) Un'anastrofe
- D) Un'allegoria

5265. La narrativa di avventura è caratterizzata dalla suspence, che è:

- A) Il clima di attesa creato da un racconto di cui non si intuisce la fine
- B) Un discorso lasciato a metà
- C) Un tipo di racconto capace di affascinare il lettore
- D) Un tipo di racconto con un finale scontato

5266. Dove si trasferì Saba nel 1903 per studiare all'università?

- A) A Pisa
- B) A Firenze
- C) A Milano
- D) A Roma

5267. Chi era Achille?

- A) Il figlio della dea Teti e di Peleo
- B) Un indovino greco
- C) Il figlio di Priamo
- D) Il figlio di Zeus

5268. Giovanni Verga è considerato il padre fondatore di quale corrente?

- A) Verismo
- B) Illuminismo
- C) Romanticismo
- D) Stilnovismo

5269. Chi è il protagonista de Il Signore degli Anelli?

- A) Frodo Baggins
- B) Bilbo Baggins
- C) Harry Potter
- D) Roland

5270. Secondo una credenza popolare, com'erano considerati i capelli rossi, caratteristica predominante del protagonista di "Rosso Malpelo", di Giovanni Verga?

- A) Segnale esterno di animo cattivo
- B) Segnale di intelligenza superiore
- C) Segnale di animo buono
- D) Non avevano un significato particolare

5271. Come inizia la poesia "Fratelli" di Ungaretti?

- A) Con una domanda
- B) Con un'esclamazione
- C) Con un avverbio
- D) Con un verbo

5272. Chi è il protagonista de "La giara" di Pirandello?

- A) Don Lolò Zirafa
- B) Rocco Pentagora
- C) Vitangelo Moscarda
- D) Adriano Meis

5273. Quale delle seguenti affermazioni riguardanti Eugenio Montale è vera:

- A) La sua poesia testimonia la crisi spirituale dell'uomo moderno.
- B) Si tratta di un poeta prevalentemente ottimista.
- C) La raccolta "Ossi di seppia" fu pubblicata nel 1930.
- D) Nacque nel 1890.

5274. Tra le fasi di Pirandello, quale delle seguenti non esiste?

- A) Il teatro delle maschere vive
- B) Il teatro nel teatro
- C) Il teatro siciliano
- D) Il teatro umoristico grottesco

5275. Qual è il concetto di "memoria" implicito nei "Sepolcri" di Foscolo?

- A) Tramandare gli affetti, la gloria del passato e la speranza per l'avvenire, mediante la cura e la venerazione delle tombe
- B) La memoria dei propri cari, vista come il solo luogo in cui essi possono rivivere
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta
- D) La memoria storica dell'antica Grecia

5276. Qual era il vero nome di Gollum ne Il Signore degli Anelli?

- A) Smeagol
- B) Arryn
- C) Beorn
- D) Essos

5277. In una narrazione, cos'è l'incipit?

- A) L'inizio
- B) La conclusione
- C) L'intreccio
- D) La fabula

5278. Quali personaggi ne I Promessi Sposi muoiono per la peste?

- A) Don Rodrigo e Fra Cristoforo
- B) Egidio e Agnese
- C) Il Cardinale Borromeo e Don Abbondio
- D) Lucia e Don Rodrigo

5279. Per il "Dolce stilnovo" la Donna è:

- A) Un angelo che eleva l'uomo verso Dio
- B) Una creatura egoista e peccatrice
- C) Uguale all'uomo
- D) Una creatura che induce l'uomo al peccato

5280. Il paese di Aci Trezza dove si svolgono le vicende de I Malavoglia è situato nella provincia di:

- A) Catania
- B) Messina
- C) Agrigento
- D) Palermo

5281. Chi scrisse il romanzo horror "Dracula"

- A) B. Stoker
- B) M. Shelley
- C) E. A. Poe
- D) H. Ph. Lovecraft

5282. La morale è:

- A) L'insegnamento di vita che la favola ci offre
- B) Il dialogo tra i personaggi
- C) L'inizio del racconto
- D) La descrizione dei personaggi

5283. Quale fra questi non è esponente del Dolce stil novo?

- A) Ugo Foscolo
- B) Dante Alighieri
- C) Guido Guinizzelli
- D) Guido Cavalcanti

5284. Le rime del Canzoniere di Petrarca sono tutte d'argomento amoroso:

- A) Falso, alcune sono di argomento morale, altre religioso o politico
- B) Vero
- C) Falso, sono metà d'argomento amoroso, metà religioso
- D) Falso, sono tutte d'argomento religioso

5285. Che cosa sono "Rime e ritmi" di Carducci?

- A) Una raccolta di 29 poesie
- B) Un romanzo
- C) Una raccolta di 50 liriche
- D) Una raccolta di 10 poesie

5286. Il volgare fiorentino:

- A) Consolidò il proprio primato grazie alle opere di grandi letterati toscani
- B) Perse importanza, in favore del siciliano
- C) Fu soppiantato dal latino
- D) Divenne la lingua nazionale del paese per secoli

5287. Quali, tra i seguenti, non è un esempio di "motivo" della fiaba?

- A) Il tranello teso all'eroe
- B) La casetta nel bosco
- C) La matrigna cattiva
- D) Gli stivali magici

5288. Prima di diventare scrittore, quale fu la professione di Italo Svevo?

- A) Bancario impiegato
- B) Macellaio
- C) Imprenditore
- D) Sceneggiatore

5289. Chi è l'autore del romanzo "La luna e i falò"?

- A) Cesare Pavese
- B) Italo Calvino
- C) Eugenio Montale
- D) Umberto Saba

5290. Come reagisce Foscolo quando gli Austriaci lo invitano a dirigere una rivista letteraria?

- A) Rinuncia e va in esilio
- B) Accetta felicemente
- C) Pensa che sia una trappola
- D) Dice loro di dover riflettere per qualche giorno

5291. Secondo Leopardi com'è l'uomo di fronte all'immensità della natura?

- A) Piccolo e fragile
- B) L'uomo può contrastare la natura
- C) Invincibile
- D) Superiore

5292. In che anno viene pubblicato il volume della trilogia "I nostri Antenati" di Calvino?

- A) 1960
- B) 1963
- C) 1966
- D) 1961

5293. Montale soggiornò a Milano:

- A) Dal 1948 alla morte
- B) Dal 1912 alla morte
- C) Dal 1912 al 1948
- D) Dalla nascita fino al 1948

5294. Qual è il nome dell'autore Quasimodo?

- A) Salvatore
- B) Giuseppe
- C) Eugenio
- D) Giovanni

5295. Cosa turba l'animo dell'Innominato?

- A) L'idea di Dio, del Giudice Divino
- B) L'idea di fare del male ad una donna
- C) L'idea di andare in carcere
- D) L'ira di Don Rodrigo

5296. Quale tra i seguenti autori è l'esponente più noto della poesia comico-realistica?

- A) Cecco Angiolieri
- B) Jacopo da Lentini
- C) Jacopone da Todi
- D) Ugo Foscolo

5297. Petrarca dove e quando conobbe Laura?

- A) Il venerdì Santo in una Chiesa avignonese
- B) Il giorno di Pasqua nella Chiesa di SantaMaria Maggiore
- C) La notte di Natale nella Chiesa di Santa Maria Maggiore
- D) La notte di Natale in una Chiesa avignonese

5298. Qual è il testo più noto della poesia religiosa umbra?

- A) Il Cantico delle Creature
- B) La Divina Commedia
- C) Il Canzoniere
- D) Il Decameron

5299. In quale anno è stata scritta "Ciaula scopre la luna" di Pirandello?

- A) 1907
- B) 1905
- C) 1914
- D) 1920

5300. Nella poesia "Alla sera", di Ugo Foscolo, com'è vista, appunto, la sera?

- A) Un'immagine di morte, "fatal quiete" dal travaglio del vivere
- B) Ricarica dello spirito
- C) Un momento di riposo
- D) Il cammino verso un nuovo giorno

5301. Quando venne nominato senatore Carducci?

- A) Il 4 dicembre 1890
- B) Il 4 dicembre 1870
- C) Il 4 dicembre 1850
- D) Il 4 dicembre 1860

5302. Dov'è ambientata la novella "La giara", di Luigi Pirandello?

- A) In Sicilia
- B) In Campania
- C) In Sardegna
- D) In Puglia

5303. Chi ha scritto "Novecento"?

- A) Alessandro Baricco
- B) Daniel Pennac
- C) Umberto Eco
- D) Italo Calvino

5304. Gli studiosi hanno distinto tre aspetti del pessimismo leopardiano: il pessimismo personale, il pessimismo storico e il pessimismo...:

- A) Cosmico
- B) Naturale
- C) Teorico
- D) Assoluto

5305. Nella poesia "Il passero solitario", Leopardi paragona il passero a se stesso, ma con una differenza; quale?

- A) Il passero non soffre della sua solitudine, perché è per lui un fatto naturale; l'autore, invece, rimpiange di non aver vissuto la sua giovinezza
- B) In realtà, non vi è alcuna differenza tra le due figure
- C) L'unica differenza è data dal fatto che il passero può volare e, quindi, può fuggire dalle difficoltà della vita
- D) Il passero è cupo, solitario; l'autore è in uno stato di solitudine, ma speranzoso

5306. Quanti sono i segni ortografici presenti nel componimento "Fratelli" di Ungaretti?

- A) 1
- B) 2
- C) 5
- D) 7

5307. Nella prima quartina del "Dieci agosto", a chi si rivolge Giovanni Pascoli?

- A) San Lorenzo
- B) Sant'Agostino
- C) San Giuseppe
- D) San Martino

5308. Chi furono i grandi maestri di Luigi Pirandello?

- A) Luigi Capuana e Giovanni Verga
- B) Italo Calvino ed Eugenio Montale
- C) Italo Svevo e Gabriele D'Annunzio
- D) Italo Svevo ed Eugenio Montale

5309. Qual è il titolo del poema in prosa di D'Annunzio in cui trapela un'influenza nietzschiana?

- A) Le vergini delle rocce
- B) Poema paradisiaco
- C) Il piacere
- D) Il fuoco

5310. Il termine "favola" deriva:

- A) Dal latino
- B) Dall'italiano
- C) Dal tedesco
- D) Dal greco

5311. In quale anno è stata scritta "La giara" di Pirandello?

- A) 1906
- B) 1915
- C) 1905
- D) 1912

5312. Nell'Iliade si narra della guerra tra:

- A) Greci e troiani
- B) Romani e troiani
- C) Greci e romani
- D) Guelfi e ghibellini

5313. Quale tipo di linguaggio è usato nei miti?

- A) Solenne
- B) Semplice e quotidiano
- C) Formale
- D) Popolare

5314. "Il sentiero dei nidi di ragno", "Le città invisibili", "Ti con zero" sono opere di narrativa di:

- A) Italo Calvino
- B) Cesare Pavese
- C) Luigi Pirandello
- D) Giovanni Verga

5315. Perché d'Annunzio si considerava un'esteta?

- A) Perché per lui la bellezza e l'arte erano dei valori assoluti da coltivare in modo raffinato
- B) Perché dirigeva una clinica di bellezza
- C) Perché le sue poesie erano particolarmente belle e curate
- D) Perché amava in modo smisurato la bellezza esteriore delle donne

5316. Chi è il protagonista del romanzo di Italo Calvino "Il visconte dimezzato"?

- A) Il visconte Medardo di Terralba
- B) Cosimo Piovasco di Rondò
- C) Marcovaldo
- D) Pin

5317. Quando morì Montale?

- A) Nel 1981
- B) Nel 1975
- C) Nel 1990
- D) Nel 1985

5318. Con quale nome Mattia Pascal assume una nuova identità?

- A) Adriano Meis
- B) Rocco Pentagora
- C) Vitangelo Moscarda
- D) Adriano Vacca

5319. Di cosa parla l'Elegia di madonna Fiammetta di Boccaccio?

- A) È una storia di travagli amorosi narrati dalla stessa protagonista
- B) È una satira burlesca sull'eterno triangolo maritomoglie-amante
- C) È una poesia che elogia la donna come fine per l'avvicinamento a Dio
- D) È una lunga poesia amorosa rivolta alla propria donna vista come ideale d'amore terreno e divino

5320. Chi fu lo studioso che si occupò in modo particolare del genere letterario della fiaba?

- A) Vladimir Propp
- B) Jean-Jacques Rousseau
- C) Charles Baudelaire
- D) Alessandro Manzoni

5321. Chi ha scritto Harry Potter?

- A) Rowling
- B) Stephen King
- C) Margaret Weis
- D) Howard Phillips

5322. Qual è una delle caratteristiche del racconto fantasy?

- A) Mondi fantastici
- B) Animali che incarnano i difetti e le virtù degli uomini
- C) Gli affetti familiari, l'infanzia, la natura, la storia, la morte
- D) L'amore

5323. "L'urlo nero della madre" (Quasimodo) è una:

- A) Sinestesia
- B) Metafora
- C) Similitudine
- D) Allegoria

5324. A chi è dedicata "Ho sceso dandoti il braccio" di Montale?

- A) Alla moglie
- B) Alla madre
- C) Alla sorella
- D) Al padre

5325. Petrarca dedica il Canzoniere alla donna da lui amata. Chi era costei?

- A) Laura
- B) Beatrice
- C) Francesca
- D) Silvia

5326. Il padre di Carducci era un cospiratore rivoluzionario e venne arrestato e confinato per un anno. Dove?

- A) A Volterra
- B) A Pietrasanta
- C) A Pisa
- D) A Roma

5327. Quali erano le origini della madre di Saba?

- A) Ebraiche
- B) Russe
- C) Tedesche
- D) Italiane

5328. Di quanti tipi può essere la descrizione?

- A) Due: oggettiva e soggettiva
- B) Solo soggettiva
- C) Solo oggettiva
- D) Tre: oggettiva, soggettiva e spaziale

5329. "Ciaula scopre la luna" di Pirandello fa parte:

- A) Delle Novelle per un anno
- B) De L'imbecille
- C) Di Sei personaggi in cerca d'autore
- D) Di Tutto per bene

5330. L'Odissea parla delle vicende accadute ad Ulisse durante il ritorno a:

- A) Itaca
- B) Roma
- C) Atene
- D) Troia

5331. Qual era l'epicentro dell'Ermetismo in Italia?

- A) Firenze
- B) Milano
- C) Torino
- D) Genova

5332. Quale serie è stata scritta da Stephen King?

- A) La torre nera
- B) Il Silmarillion
- C) Racconti perduti
- D) Le cronache perdute

5333. Cosa significa malpelo, in "Rosso Malpelo", di Giovanni Verga?

- A) Malintenzionato e cattivo
- B) Col pelo lungo e brutto
- C) Dal pelo grigio e arruffato
- D) Malato

5334. Il tema centrale del Canzoniere di Petrarca è:

- A) Il dissidio tra i piaceri terreni e il sentimento religioso
- B) La guerra
- C) Esclusivamente il sentimento religioso
- D) La politica

5335. Quale delle seguenti affermazioni riguardanti la descrizione è falsa:

- A) Non è importante l'uso di connettivi testuali
- B) Lo scopo della descrizione soggettiva è espressivo e, spesso, persuasivo
- C) Il lessico deve essere preciso, ricco e vario; devono privilegiare parole che producono effetti visivi
- D) La personificazione è una tecnica utile nella descrizione

5336. Quale fra questi è il tema più usato nel genere fantasy?

- A) La lotta tra Bene e Male
- B) La famiglia
- C) I diritti dei cittadini
- D) Il rapporto uomo/natura

5337. Quali sono i temi fondamentali della poesia carducciana?

- A) Gli affetti familiari, l'infanzia, la natura, la storia, la morte
- B) La religione
- C) L' importanza della politica nella vita
- D) L'importanza dell'amore

5338. Qual è il tema predominante de "Il sabato del villaggio", di Giacomo Leopardi?

- A) La caduta delle illusioni
- B) La speranza nel futuro
- C) La contemplazione della felicità
- D) La gioia di vivere

5339. L'Inferno della Divina Commedia è diviso in:

- A) Cerchi
- B) Piani
- C) Scale
- D) Fiumi

5340. "...Anche un uomo tornava al suo nido." (Pascoli) è una:

- A) Metafora
- B) Allegoria
- C) Anafora
- D) Similitudine

5341. Quando è stata composta la poesia "Alle fronde dei salici" di Quasimodo?

- A) 1944
- B) 1945
- C) 1940
- D) 1950

5342. Qual è il tipo di "uomo" che emerge dal Decameron di Boccaccio?

- A) Il mercante arricchito che tenta di nobilitarsi alla luce degli ideali cortesi
- B) Il borghese vizioso e profittatore, che corrompe ogni cosa che lo circonda
- C) Il popolano, pieno di furbizia, ma anche di buon cuore
- D) Il nobile, arrogante e prepotente che si avvale dell'aiuto di delinquenti per raggiungere i suoi scopi

5343. Perché Montale, dopo la proclamazione della Repubblica, si ritira dalla vita politica?

- A) Perché decise di dedicarsi totalmente alla scrittura
- B) Perché decise di seguire la sua amata all'estero
- C) Perché in Italia domina il partito fascista
- D) Perché andò in pensione

5344. Chi è Legolas de Il Signore degli Anelli?

- A) Un elfo
- B) Un nano
- C) Un uomo
- D) Un hobbit

5345. Quale intellettuale conobbe Pirandello a Roma?

- A) Luigi Capuana
- B) D'Annunzio
- C) Leopardi
- D) Carducci

5346. Dove nacque Italo Svevo?

- A) Trieste
- B) Milano
- C) Genova
- D) Torino

5347. Nello Hobbit viene citata "l'Arkengemma". Che cos'è?

- A) Gioiello del regno nanico
- B) Gioiello del regno elfico
- C) Gioiello degli hobbit
- D) L'Unico Anello

5348. In cosa consiste la parafrasi?

- A) Trasposizione dei versi in prosa
- B) Trasposizione della prosa in versi
- C) Trasposizione dei versi in rimeD) Trasposizione delle rime in pensieri

5349. All'interno di una narrazione, cosa si intende per fabula?

- A) La narrazione secondo l'ordine naturale dei fatti accaduti
- B) L'ordine stabilito da chi narra la storia
- C) La narrazione di eventi fantastici
- D) La parte iniziale del testo

5350. A che anno risalgono le Sette Novelle di Saba?

- A) 1912-1913
- B) 1920
- C) 1930
- D) 1940

5351. In che anno fu scritto "Alla sera"?

- A) 1803
- B) 1820
- C) 1815
- D) 1800

5352. Qual è la prima cantica della Divina Commedia?

- A) L'Inferno
- B) Il Purgatorio
- C) Il Paradiso
- D) Non c'è una successione tra i tre cantici

5353. Il nome originario di Troia è:

- A) Ilio
- B) Calinda
- C) Nozio
- D) Merv

5354. In che anno morì Guido Guinizzelli?

- A) 1276
- B) 1275
- C) 1273
- D) 1278

5355. Dove è nato Boccaccio?

- A) In Toscana
- B) In Campania
- C) In Calabria
- D) In Sicilia

5356. Chi scrisse "A Zacinto"?

- A) Ugo Foscolo
- B) Alessandro Manzoni
- C) Cecco Angiolieri
- D) Giosuè Carducci

5357. Quante sono le novelle del Decameron?

- A) 100
- B) 5
- C) 75
- D) 49

5358. Qual è il tema centrale della poesia ermetica?

- A) Il senso di solitudine dell'uomo moderno
- B) La religione
- C) Il patriottismo
- D) La morte

5359. Quale tematica non è trattata dagli stilnovisti?

- A) La poesia come manifesto politico
- B) L'affermazione che la vera nobiltà non deriva dal diritto di nascita, ma che essa risiede nell'animo
- C) La rappresentazione della donna come figura angelica
- D) L'esaltazione di Amore come suprema forma di aristocrazia spirituale

5360. Dove e quando nacque la prima grande scuola poetica italiana?

- A) In Sicilia nel sec. XIII
- B) In Toscana nel sec. XIV
- C) In Veneto nel sec. XIII
- D) In Sicilia nel sec. XIV

5361. Quanti canti compongono l'Odissea?

- A) 24
- B) 12
- C) 36
- D) 3

5362. Qual è il maggiore romanziere italiano della prima metà dell'800?

- A) Alessandro Manzoni
- B) Alberto Moravia
- C) Italo Calvino
- D) Ugo Foscolo

5363. Cecco Angiolieri è uno scrittore e poeta italiano contemporaneo di:

- A) Dante
- B) Pascoli
- C) Quasimodo
- D) Manzoni

5364. Dove nacque Italo Calvino?

- A) A Santiago de Las Vegas
- B) A Rio de Janeiro
- C) A Monza
- D) A Venezia

5365. Chi accompagna Dante Alighieri nel suo viaggio nella Divina Commedia?

- A) Virgilio
- B) Francesca
- C) San Francesco
- D) Omero

5366. Nel romanzo "Il visconte dimezzato", Calvino vuole rappresentare allegoricamente un tema ricorrente nella letteratura otto e novecentesca. Ouale?

- A) Il doppio
- B) Il conflitto
- C) La ragione
- D) La metafisica

5367. Quale opera scrisse Gabriele D'Annunzio nel periodo di temporanea cecità?

- A) Il Notturno
- B) Il fuoco
- C) L'innocente
- D) La città morta e Poema paradisiaco

5368. Quale personaggio ne I Promessi Sposi si converte durante una notte tormentata, diventando buono e caritatevole?

- A) L'Innominato
- B) Il Cancelliere Ferrer
- C) Don Rodrigo
- D) Don Abbondio

5369. I versi si possono raggruppare tra loro a formare:

- A) Strofe
- B) Frasi
- C) Rime
- D) Brani

5370. Chi ha scritto "I Promessi sposi"?

- A) Alessandro Manzoni
- B) Luigi Pirandello
- C) Dante Alighieri
- D) Italo Calvino

5371. Qual è una delle poesie più rappresentative dei piccoli idilli?

- A) L'Infinito
- B) La Ginestra
- C) Il passero solitario
- D) X agosto

5372. In che anno nacque Verga?

- A) 1840
- B) 1900
- C) 1860
- D) 1855

5373. La morte suscita in Foscolo:

- A) Serenità perché viene vista come la tregua agli affanni dell'esistenza
- B) Tristezza per l'abbandono degli affetti e dei beni terreni
- C) Ansia perché non si conosce la data del nostro ultimo giorno sulla terra
- D) Paura per l'ignoto

5374. Quale di queste raccolte poetiche è stata scritta da Eugenio Montale?

- A) Ossi di seppia
- B) Alcyone
- C) L'allegria
- D) Il Decameron

5375. Quale modello sociale rappresenta Don Rodrigo ne "I promessi sposi" di Manzoni?

- A) Quello del prepotente capriccioso e volubile
- B) Quello dell'uomo tormentato psicologicamente
- C) Ouello dell'uomo colto e nobile
- D) Quello dell'uomo passivo, che subisce

5376. "Non chiederci la parola che squadri da ogni lato" apre la raccolta di poesia:

- A) Ossi di Seppia
- B) Satura
- C) La bufera e altro
- D) Le occasioni

5377. In "La Madre", Italo Svevo paragona la figura della madre ad un animale; quale?

- A) Una gallina
- B) Una giraffa
- C) Una tigre
- D) Una mucca

5378. Quale fu la posizione di D'Annunzio nei confronti della Prima Guerra Mondiale?

- A) Si arruolò volontario nei Lancieri di Novara
- B) Promosse con fervore la guerra
- C) Fu sempre contrario alla guerra
- D) Non si interessò di alcun fatto politico

5379. Quale, tra questi titoli, non è un'opera teatrale di Pirandello?

- A) La giara
- B) Così è (se vi pare)
- C) Sei personaggi in cerca di autore
- D) Il piacere dell'onestà

5380. Chi è Gollum de Il Signore degli Anelli?

- A) Un hobbit
- B) Un elfo
- C) Un nano
- D) Un orco

5381. Quando nacque Guido Guinizzelli?

- A) Tra il 1230 e il 1240
- B) Nel 1220
- C) Nel 1225
- D) Nel 1210

5382. Il primo grande successo letterario di Pirandello porta la data del 1904 ed è?

- A) Il Fu Mattia Pascal
- B) Uno, Nessuno e Centomila
- C) Così è se vi pare
- D) La Giara

5383. Il personaggio principale de La lupa di Verga è:

- A) Gnà Pina
- B) Mariuccia
- C) Zia Crocifissa
- D) Lia

5384. Il fantasy è un genere in cui:

- A) Prevalgono gli elementi fantastici e immaginari
- B) Prevalgono gli elementi tratti dalla realtà
- C) Fantasia e realtà sono presenti in uguale misura
- D) Sì narrano fatti realmente accaduti ambientati in luoghi inventati

5385. Qual è il tema centrale della raccolta "Ossi di Seppia" di Montale?

- A) Il paesaggio ligure
- B) L'amore per una donna
- C) La politica
- D) Il paesaggio lombardo

5386. Montale come soprannominò la sua defunta moglie, Drusilla Tanzi?

- A) Mosca
- B) Dru Dru
- C) Lulù
- D) Drusi

5387. In che anno nacque Giovanni Pascoli?

- A) 1855
- B) 1856
- C) 1857
- D) 1858

5388. Quale tra queste affermazioni su Cecco Angiolieri è falsa?

- A) È morto nel 1824
- B) È nato a Siena
- C) È autore del sonetto "S'i' fosse foco"
- D) I suoi sonetti fanno parte della tradizione comica toscana

5389. Quando scrisse Montale "La bufera ed altro"?

- A) Nel 1956
- B) Nel 1945
- C) Nel 1965
- D) Nel 1960

5390. La maga Circe trasforma i marinai di Ulisse in quali animali?

- A) Maiali
- B) Vitelli
- C) Cani
- D) Polli

5391. In quale anno Carducci si sposò con Elvira Menicucci?

- A) Nel 1859
- B) Nel 1850
- C) Nel 1860
- D) Nel 1855

5392. Quando si è sviluppato il genere fantasy?

- A) Tra il XIX ed il XX secolo
- B) Nel XVIII secolo
- C) Nel XXI secolo
- D) Tra il XVII e il XVIII secolo

5393. Quale di questi autori ha scritto importanti testi per il teatro?

- A) Luigi Pirandello
- B) Giuseppe Ungaretti
- C) Italo Svevo
- D) Eugenio Montale

5394. Quale modello segue il romanzo di Italo Calvino "Il cavaliere inesistente"?

- A) Il modello del romanzo cavalleresco
- B) Il modello fiabesco
- C) Il modello illuministico
- D) Il modello naturalistico

5395. Saba sceglie per la raccolta delle sue poesie il titolo "Il canzoniere", che era già stato usato da:

- A) Francesco Petrarca
- B) Giacomo Leopardi
- C) Dante Alighieri
- D) Ugo Foscolo

5396. Nel 1943, periodo in cui cadde il fascismo, Montale partecipò al CLN e aderì ad un partito. Quale?

- A) Partito d'Azione
- B) Democrazia Cristiana
- C) Partito Antifascista
- D) Partito Comunista

5397. Chi è la musa ispiratrice di Dante Alighieri?

- A) Beatrice
- B) Laura
- C) Francesca
- D) Silvia

5398. Quali dei seguenti generi non fa parte del testo narrativo letterario?

- A) Poesia
- B) Fiaba
- C) Romanzo
- D) Favola

5399. Cos'è il racconto fantasy?

- A) Testo narrativo
- B) Testo poetico
- C) Mito
- D) Testo descrittivo

5400. Dedicò le sue poesie ad una donna di nome Laura:

- A) Petrarca
- B) Dante
- C) Boccaccio
- D) Leopardi

5401. Quale schema segue la rima alternata?

- A) ABAB
- B) AABB
- C) ABBA
- D) ABCD

5402. Il genere epico conobbe grande fortuna in epoca medievale con le "chanson de geste" che raccontavano:

- A) Fatti storici trasfigurati in chiave leggendaria
- B) Le crociate in Terra Santa
- C) I miti greci trasposti in epoca medievale
- D) La vita dei primi cantastorie

5403. "Alle fronde dei salici" di Quasimodo si riferisce:

- A) Agli ultimi anni della Seconda Guerra Mondiale
- B) Agli anni della guerra d'Indipendenza
- C) Agli alberi
- D) Agli anni della Prima Guerra Mondiale

5404. La dea dell'Amore è:

- A) Afrodite
- B) Atena
- C) Elena
- D) Era

5405. Quale libro è stato scritto da Pirandello?

- A) Il Fu Mattia Pascal
- B) Se questo è un uomo
- C) Io non ho paura
- D) Io uccido

5406. La poesia "Alle fronde dei salici" di Quasimodo è costruita sulla rivisitazione di:

- A) Un passo biblico
- B) Un film
- C) Una canzone
- D) Un gioco

5407. Cosa rappresenta per Pavese la campagna?

- A) L'infanzia, il ricordo
- B) Il dovere, l'impegno
- C) La solitudine e la malinconia
- D) La razionalità

5408. Le cantiche della Divina commedia terminano tutte con una parola, quale?

- A) Stelle
- B) Tenebre
- C) Sole
- D) Dio

5409. Il trasferimento a Parigi, nel 1964, conduce Calvino verso nuovi interessi, che influenzeranno la stesura delle successive opere. Di quali interessi si tratta?

- A) Sotto l'influenza dello strutturalismo, le scienze matematiche e naturali, in particolare le teorie epistemologiche
- B) L'amore e la passione
- C) La componente fantastica della realtà
- D) La sofferenza e la degradazione umana

5410. Per "volgare" si intende:

- A) La lingua parlata dal popolo nel Medioevo
- B) La lingua parlata dagli uomini di Chiesa nel Medioevo
- C) Una lingua rozza e scortese
- D) La lingua parlata dalla nobiltà nel Medioevo

5411. In quale epoca nasce l'Ermetismo in Italia?

- A) Durante il Fascismo
- B) Durante il Comunismo
- C) Durante il Nazismo
- D) Durante il Liberismo

5412. Con quale giornale collaborò Saba?

- A) Con il Resto del Carlino
- B) Con il Fatto Quotidiano
- C) Con il Messaggero
- D) Con la Repubblica

5413. Quale non è il ruolo di Laura nel Canzoniere di Petrarca?

- A) Laura, sulle orme della Beatrice di Dante, conduce il poeta attraverso gli abissi dell'anima, fino ai vertici dell'amore divino
- B) Laura è moderna incarnazione di Dafne che si sottrae a chi la desidera, simbolo della sublimazione dell'amore terreno
- C) Laura è la donna-simbolo dell'arte poetica che distoglie il poeta dalle sue riflessioni religiose
- D) Laura è la musa ispiratrice dell'intero componimento

5414. La "Morfologia della fiaba" di Propp è stata pubblicata nel:

- A) 1928
- B) 1918
- C) 1940
- D) 1930

5415. Quale tematica affronta Calvino nel romanzo "Il sentiero dei nidi di ragno"?

- A) La lotta partigiana, vista in un clima fantastico, di fiaba.
- B) Gli standard neorealistici.
- C) La direzione "politica" della cultura.
- D) Il nichilismo degli uomini del suo tempo.

5416. Perché Dante fu esiliato da Firenze?

- A) Perché si schierò dalla parte dei Guelfi Bianchi, mentre la signoria di Firenze era in mano alla parte dei Neri
- B) Perché i suoi versi furono giudicati osceni e lesivi della dignità della signoria fiorentina
- C) Perché accusato ingiustamente di spionaggio a favore del papato
- D) Perché assassinò il padre

5417. Cos'è la poesia?

- A) Un testo che comunica significati sfruttando le potenzialità sonore ed evocative della lingua
- B) Un testo ricco di azione, sorprese e colpi di scena
- C) Un testo basato sull'evasione dal quotidiano, sullo straordinario e sull'imprevisto
- D) Un testo particolarmente elaborato e difficile, che per essere capito deve essere interpretato

5418. Quale fu la causa della morte di Carducci?

- A) Cirrosi epatica
- B) Neoplasia
- C) Infarto
- D) Caduta da cavallo

5419. L'opera più famosa di Giovanni Boccaccio è:

- A) Il Decameron
- B) De Principatibus
- C) Il Convivio
- D) La Divina Commedia

5420. Quali sono, di norma, i tempi verbali usati per la descrizione?

- A) Presente e imperfetto
- B) Imperfetto
- C) Presente
- D) Presente e Futuro

5421. Quale di queste opere rispecchia l'armoniosa visione del mondo rinascimentale?

- A) L'Orlando furioso
- B) I promessi sposi
- C) La Gerusalemme liberata
- D) La Divina Commedia

5422. Nella Divina Commedia la "selva oscura" è allegoria di cosa?

- A) Del peccato
- B) Della religione
- C) Dell'ignoranza
- D) Dell'aldilà

5423. Chi è considerato il maggiore esponente del Verismo?

- A) Giovanni Verga
- B) Giosuè Carducci
- C) Luigi Pirandello
- D) Ugo Foscolo

5424. In che anno morì Cesare Pavese?

- A) 1950
- B) 1963
- C) 1951
- D) 1954

5425. Qual era il compito di Saba nel 1917 nel Campo di aviazione di Taliedo?

- A) Era un collaudatore del legname per la costruzione degli aerei
- B) Era un soldato
- C) Era un dattilografo
- D) Era un aviatore

5426. Quali sono le caratteristiche del volgare "illustre" secondo Dante?

- A) È un volgare che deve rivelarsi superiore al latino e che non coincide con nessuna parlata regionale
- B) È un volgare che riprende alcuni vocaboli della lingua provenzale
- C) È un volgare che coincide con la parlata fiorentina
- D) È un volgare usato solo dalla nobiltà

5427. Che cosa esprime la poesia?

- A) Tutte le risposte sono corrette
- B) Un pensiero
- C) Una sensazione
- D) Un sentimento

5428. Quale analogia c'è nella poesia "Mattina" di Ungaretti?

- A) Finito e infinito
- B) Caldo e freddo
- C) Bene e male
- D) Luce e oscurità

5429. In che anno fu pubblicato "Il fu Mattia Pascal", di Luigi Pirandello?

- A) 1904
- B) 1907
- C) 1905
- D) 1909

5430. Qual è il titolo originale della poesia "Mattina" di Ungaretti?

- A) Cielo e mare
- B) Veglia
- C) Meriggiare pallido e assorto
- D) La bufera

5431. In quale periodo sono ambientati I Promessi Sposi?

- A) Tra il 1628 e il 1630
- B) Tra il 1700 e il 1714
- C) Tra il 1789 e il 1794
- D) Tra il 1802 e il 1807

5432. Cosa significa il soprannome "Il Vate"?

- A) Il profeta
- B) L'eremita
- C) Lo scrittore
- D) L'illuminista

5433. Nelle sue poesie Pascoli usa parole semplici e musicali per esprimere temi profondi e ricordi dolorosi. Quale evento della vita del poeta viene evocato nella poesia X agosto?

- A) L'assassinio del padre
- B) L'esperienza del carcere
- C) Il matrimonio della sorella
- D) La morte della madre

5434. Il titolo del Decameron significa:

- A) Dieci giorni
- B) Cento novelle
- C) Dieci anni
- D) Dieci novelle

5435. Montale durante la Grande Guerra:

- A) Fa richiesta di essere inviato al fronte
- B) Si trasferì in Puglia
- C) Venne arrestato
- D) Si trasferì in Calabria

5436. Chi era Gimli ne Il Signore degli Anelli?

- A) Un nano
- B) Un orco
- C) Un elfo
- D) Un hobbit

5437. Quale tra queste affermazioni sulla Divina Commedia è falsa?

- A) È stata scritta da Dante e Virgilio in collaborazione
- B) È un poema allegorico
- C) È scritta in volgare fiorentino
- D) È divisa in tre cantiche

5438. Quale espediente fu utilizzato da D'Annunzio per attirare l'attenzione quando pubblicò il libro "Primo vere"?

- A) Diffondere la falsa notizia della propria morte in seguito alla caduta da cavallo
- B) Diffondere la falsa notizia del proprio rapimento
- C) Diffondere la falsa notizia della propria morte per avvelenamento
- D) Diffondere la falsa notizia del suicidio

5439. Quali tra le seguenti non è una cantica della Divina Commedia?

- A) Limbo
- B) Paradiso
- C) Purgatorio
- D) Inferno

5440. Che cosa è presente nel primo verso della poesia "Fratelli" di Ungaretti?

- A) Un iperbato
- B) Un' anafora
- C) Una rima baciata
- D) Una metonimia

5441. Quale poeta italiano ha scritto la poesia "La ginestra"?

- A) Giacomo Leopardi
- B) Ugo Foscolo
- C) Francesco Petrarca
- D) Giovanni Pascoli

5442. La percezione della comicità è:

- A) Soggettiva
- B) Oggettiva
- C) Neutra
- D) Universale

5443. L'Eneide è:

- A) Un poema a carattere celebrativo
- B) Un poema a carattere narrativo
- C) Un poema che vuole narrare esclusivamente eventi fantastici
- D) Un poema che vuole narrare guerre e conquiste

5444. L'opera ''I Malavoglia'' è inserita in quello che viene definito:

- A) Il ciclo dei Vinti
- B) Il ciclo degli Umili
- C) Il ciclo dei Finti
- D) Il ciclo infinito

5445. La ripetizione della medesima espressione a inizio verso è una:

- A) Anafora
- B) Similitudine
- C) Metafora
- D) Assonanza

5446. Il protagonista dell'Odissea è:

- A) Ulisse
- B) Achille
- C) Penelope
- D) Telemaco

5447. Cosa sono le "illusioni" per Leopardi?

- A) Sono le aspirazioni ai piaceri "vani" ma "solidi" di cui l'uomo ha bisogno per superare l'angoscia del nulla
- B) Sono le pulsioni altruistiche, che nascondono sempre l'amore di se stessi
- C) Sono le superstizioni antiche e nuove che sono destinate inevitabilmente a scontrarsi con la ragione
- D) Sono i sogni e le aspirazioni dell'uomo

5448. "La giara" di Pirandello fa parte:

- A) Delle Novelle per un anno
- B) De L'imbecille
- C) Di Sei personaggi in cerca d'autore
- D) Di Tutto per bene

5449. Qual è l'unità fondamentale della poesia?

- A) Il verso
- B) La rima
- C) Il valore
- D) Il pensiero

5450. Chi scrisse il romanzo horror "Frankenstein, o il moderno Prometeo"?

- A) M. Shelley
- B) V. Woolf
- C) D. Lessing
- D) E. Dickinson

5451. Nella composizione poetica "A Silvia", di Giacomo Leopardi, cosa rappresenta la figura di Silvia?

- A) Il simbolo dell'adolescenza che va incontro alla vita, ansiosa ma anche piena di fiducia
- B) L'amore perduto
- C) È la personificazione della natura, vista dall'autore come matrigna
- D) È il simbolo dell'amore materno, al quale l'autore è particolarmente legato

5452. Che cosa avrebbe dovuto essere, una volta terminata, la tela che Penelope tesseva?

- A) Un sudario per il suocero Laerte
- B) Una coperta per il talamo nuziale
- C) Una vela per la nave con cui Telemaco avrebbe cercato il padre Ulisse
- D) Un omaggio per il nuovo sposo

5453. Cesare Pavese morì:

- A) Suicida
- B) Di peste
- C) Di tumore
- D) Assassinato

5454. Quale dei seguenti non è un filone fondamentale della mitologia greca?

- A) Miti cosmo-epici
- B) Miti cosmogonici
- C) Miti d'origine
- D) Miti degli eroi

5455. Cosa descrivono le fiabe?

- A) Situazioni fantastiche
- B) La realtà
- C) La vita degli animali
- D) L'origine del mondo

5456. In che anno Pirandello ha ricevuto il premio Nobel per la letteratura?

- A) 1934
- B) 1939
- C) 1937
- D) 1940

5457. Da quanti endecasillabi sciolti è composto il carme Dei Sepolcri di Ugo Foscolo?

- A) 295
- B) 255
- C) 325
- D) 275

5458. L'intera opera di Pirandello riflette una visione particolare della vita, quale?

- A) Una visione tragica della vita, che cerca disperatamente la verità, ma non può arrivarvi
- B) Una visione ottimista della vita
- C) Vede la vita come un momento di passaggio
- D) La vita è caratterizzata da dolore e sofferenza continui, a cui l'uomo può sottrarsi

5459. Quando fu portata a termine la stesura del Fermo e Lucia?

- A) 1821
- B) 1824
- C) 1830
- D) 1827

5460. Qual è, per Giacomo Leopardi, il periodo più bello della vita?

- A) La giovinezza
- B) L'età adulta
- C) La vecchiaia
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

5461. Dove si trova la "selva oscura" porta d'ingresso verso l'inferno?

- A) Gerusalemme
- B) A Roma
- C) In un punto imprecisato della Sicilia
- D) A Firenze

5462. Dove morì Giacomo Leopardi?

- A) Napoli
- B) Pisa
- C) Firenze
- D) Roma

5463. Quale peccato rappresenta il leone nella Divina Commedia?

- A) La superbia
- B) L'avidità
- C) La lussuria
- D) L'invidia

5464. Da quali romanzi è composta la trilogia "I nostri Antenati" di Italo Calvino?

- A) "Il visconte dimezzato"," Il barone rampante" e "Il cavaliere inesistente".
- B) "Marcovaldo", "Il barone rampante" e "Il cavaliere inesistente".
- C) "Se una notte d'inverno un viaggiatore", "Il visconte dimezzato" e "Il cavaliere inesistente".
- D) "Il sentiero dei nidi di ragno", "Se una notte d'inverno un viaggiatore" e "Il cavaliere inesistente".

5465. Quale tra questi non è un poema epico?

- A) Il Canzoniere
- B) Eneide
- C) La canzone dei Nibelunghi
- D) Orlando furioso

5466. Nella narrazione comica si punta esclusivamente a:

- A) Far divertire
- B) Far osservare la realtà
- C) Far riflettere
- D) Far navigare la fantasia

5467. Malavoglia è in realtà il soprannome della famiglia protagonista. Qual è il loro vero cognome?

- A) Toscano
- B) Romano
- C) Lombardo
- D) Umbro

5468. In quale anno nacque Italo Calvino?

- A) 1923
- B) 1922
- C) 1925
- D) 1924

5469. In che anno Giacomo Leopardi scrisse "Il sabato del villaggio"?

- A) 1829
- B) 1828
- C) 1824
- D) 1819

5470. La peste entra nel sistema narrativo di due testi italiani, quali?

- A) Il "Decameron" di Giovanni Boccaccio e "I promessi sposi" di Alessandro Manzoni
- B) La "Divina Commedia" di Dante Alighieri e l' "Orlando furioso" di Ludovico Ariosto
- C) L' "Adone" di Giovanni Battista Marino e "Le ultime lettere di Jacopo Ortis"
- D) "Le confessioni di un italiano" di Ippolito Nievo e "Il fu Mattia Pascal" di Luigi Pirandello

5471. Ulisse si fa legare all'albero della nave per:

- A) Ascoltare il canto delle sirene
- B) Resistere alla tempesta
- C) Punizione
- D) Rimanere di guardia

5472. Di quante strofe è composta la poesia "Il sabato del villaggio", di Giacomo Leopardi?

- A) Quattro
- B) Cinque
- C) Un'unica strofa
- D) Tre

5473. Quale fu la prima raccolta di Quasimodo?

- A) Acque e terre
- B) Oboe sommerso
- C) Ed è subito sera
- D) La vita non è un sogno

5474. In che anno fu pubblicato "A Zacinto"?

- A) 1803
- B) 1802
- C) 1823
- D) 1830

5475. Quale dei seguenti non è un tipo di rima?

- A) Rima intrecciata
- B) Rima baciata
- C) Rima incatenata
- D) Rima alternata

5476. Carducci quando scrisse le "Odi Barbare"?

- A) 1873 1893
- B) 1858 1870
- C) 1860 1872
- D) 1870 1881

5477. A quale famosa personalità internazionale era legato da un rapporto di amicizia Italo Svevo?

- A) James Joyce
- B) Samuel Beckett
- C) Sigmund Freud
- D) Thomas Mann

5478. La poesia è:

- A) Un testo caratterizzato dall'uso speciale del linguaggio e dalla presenza dei versi
- B) Un testo che presenta sempre delle rime
- C) Un testo che va imparato a memoria
- D) Un testo scritto solo per persone istruite

5479. Chi ha scritto "L'isola del tesoro"?

- A) Robert Louis Stevenson
- B) Jules Verne
- C) Herman Melville
- D) Daniel Defoe

5480. Di chi è la poetica del fanciullino?

- A) Pascoli
- B) Dante
- C) D'Annunzio
- D) Leopardi

5481. In Italia chi sono i principali esponenti del Decadentismo?

- A) Pascoli e D'Annunzio
- B) Pascoli e Carducci
- C) Verga e D'Annunzio
- D) Pascoli e Verga

5482. Il "Cantico delle creature" è:

- A) Un testo poetico di lode a Dio attraverso le sue opere
- B) Un romanzo d'avventura
- C) Una favola con protagonisti gli animali marini
- D) Un racconto fantasy con protagonisti i folletti del bosco

5483. Che significato ha il soprannome siciliano "Ciàula", presente in "Ciàula scopre la Luna", di Pirandello?

- A) Cornacchia
- B) Cavalletta
- C) Civetta
- D) Libellula

5484. Quando è stata composta la poesia "Fratelli" di Ungaretti?

- A) 1916
- B) 1915
- C) 1920
- D) 1930

5485. Perché il Decameron di Boccaccio è una "umana commedia"?

- A) Perché l'interesse si concentra sull'umano agire nel mondo per il mondo, piuttosto che nella prospettiva dell'eterno
- B) Perché riprende il tema dell'ascesa dal peccato alla redenzione, fulcro della Commedia dantesca
- Perché mette in evidenza i lati più umani dei personaggi, incapaci di aspirare agli ideali di purezza cristiana
- D) Perché è una commedia che narra le vicende degli uomini più umili

5486. Paradiso, Inferno e Purgatorio, le tre parti del poema dantesco, sono dette:

- A) Cantiche
- B) Capitoli
- C) Canti
- D) Paragrafi

5487. In che anno muore Giovanni Pascoli?

- A) 1912
- B) 1913
- C) 1914
- D) 1901

5488. Quale tema affronta la poesia "Fratelli" di Ungaretti?

- A) Il senso di precarietà esistenziale dell'uomo e la sua fragilità
- B) Il senso di solitudine dell'uomo moderno
- C) Il patriottismo
- D) La religione

5489. Quando nacque Quasimodo?

- A) 1901
- B) 1900
- C) 1920
- D) 1914

5490. A quanti anni morì Cesare Pavese?

- A) 41
- B) 58
- C) 52
- D) 48

5491. Per produrre una descrizione efficace è necessario prestare attenzione a tre elementi fondamentali. Quali?

- A) L'argomento, lo scopo e il tipo di descrizione
- B) L'argomento, il destinatario e il mittente
- C) Il tipo di descrizione il mittente e il destinatario
- D) Lo scopo, il mittente e il tipo di descrizione

5492. Indicare quale delle seguenti affermazioni, riguardanti la narrazione, è vera:

- A) Il narratore può essere interno o esterno alla narrazione
- B) Il fondatore del genere narrativo fu Platone
- C) I personaggi non rappresentano degli elementi fondamentali della narrazione, in quanto possono anche essere assenti
- D) L'incipit è la parte finale della narrazione

5493. In quale epoca è ambientato il romanzo manzoniano "I Promessi Sposi"?

- A) Sec. XVII
- B) Sec. XVI
- C) Sec. XV
- D) Sec. XII

5494. A chi appartiene la raccolta di poesie "Odi barbare"?

- A) Giosuè Carducci
- B) Gabriele D'Annunzio
- C) Giovanni Pascoli
- D) Eugenio Montale

5495. Cosa si intende per proemio?

- A) È la parte iniziale del poema
- B) È la dedica del poema agli dei
- C) È la parte che precede l'invocazione alla Musa
- D) È una riflessione personale dell'aedo

5496. In che anno Carducci compose il sonetto "A Dio"?

- A) 1848
- B) 1838
- C) 1850
- D) 1825

5497. Leopardi si allontana da Recanati una prima volta nel 1819 e poi, nel 1822, con il consenso dei genitori si reca presso gli zii materni... dove?

- A) A Roma
- B) A Napoli
- C) A Firenze
- D) A Bologna

5498. Quando nacque Giuseppe Ungaretti?

- A) 1888
- B) 1890
- C) 1900
- D) 1850

5499. Chi è Caronte nella Divina Commedia?

- A) Il primo guardiano e traghettatore dell'Inferno
- B) Uno dei dannati del Canto III
- C) Una delle guide di Dante
- D) Il guardiano del Purgatorio

5500. Quando è nato Ernest Hemingway?

- A) 1899
- B) 1890
- C) 1930
- D) 1879

5501. Quale caratteristica distingue Quasimodo dagli altri poeti ermetici?

- A) Il linguaggio poetico più tradizionale
- B) Il linguaggio tecnico
- C) Il linguaggio ermetico
- D) Il linguaggio letterario

5502. Nell'Iliade la guerra di Troia scoppia a causa:

- A) Il rapimento di Elena da parte di Paride
- B) Del furto del cavallo di Troia
- C) La morte di Ettore
- D) Il tradimento di Agamennone

5503. Chi ha scritto la poesia "Pianto Antico"?

- A) Giosuè Carducci
- B) Gabriele D'Annunzio
- C) Giovanni Verga
- D) Giovanni Pascoli

5504. Quale artificio letterario utilizza Manzoni nella composizione de I Promessi Sposi?

- A) Finge di aver trovato un manoscritto anonimo del 1600
- B) Prende spunto da avvenimenti a cui ha assistito personalmente
- C) Ricalca le vicende della sua vita
- D) Non inserisce i dialoghi

5505. Come sono di norma le frasi in un testo descrittivo?

- A) Brevi
- B) Con rime
- C) Lunghe
- D) Interrotte

5506. In che anno fu pubblicato il "Canzoniere" di Umberto Saba?

- A) 1921
- B) 1923
- C) 1930
- D) 1920

5507. Come si chiamano i componimenti di Montale che trattano il tema della guerra e del dolore?

- A) La bufera e altro
- B) Le Occasioni
- C) Xenia
- D) Satura

5508. Cos'è L'Orlando furioso?

- A) Un poema cavalleresco
- B) Una commedia
- C) Una poesia
- D) Un romanzo

5509. Cosa tratta il romanzo di Italo Calvino "Le città invisibili"?

- A) La descrizione di città ipotetiche, presentate da Marco Polo all'imperatore tartaro Kublai Kan.
- B) L'esistenza di città di cui non si conosce nome, struttura e organizzazione.
- C) Un'avventura che racconta la tematica del "consumo".
- D) La scoperta di città invisibili attraverso i sensi.

5510. Il testo descrittivo descrive le caratteristiche e gli aspetti di:

- A) Tutte le risposte sono corrette
- B) Una persona
- C) Un animale
- D) Una cosa

5511. Che cos'è Zacinto, contenuto nel titolo dell'omonima poesia di Ugo Foscolo?

- A) Il nome dell'isola in cui nacque l'autore, più precisamente l'isola greca Zante.
- B) Il nome del padre dell'autore
- C) Il ricordo di un amore impossibile
- D) Un amico fraterno dell'autore, morto improvvisamente.

5512. Capogruppo degli stilnovisti si può considerare:

- A) Guido Guinizzelli
- B) Dante Alighieri
- C) Guido Cavalcanti
- D) Guittone d'Arezzo

5513. Chi colloca Dante al centro della terra nella Divina Commedia?

- A) Lucifero
- B) Il Minotauro
- C) Le Furie
- D) Dio

5514. Nell'Eneide si narra:

- A) La storia di Enea che abbandonò Troia e viaggiò fino ad arrivare nel Lazio
- B) Ciò che accadde dopo la caduta di Troia
- C) Il ritorno di Ulisse ad Itaca
- D) La fondazione di Roma

5515. L'autore della commedia "Enrico IV" è:

- A) Luigi Pirandello
- B) Dante Alighieri
- C) Ludovico Ariosto
- D) Giacomo Leopardi

5516. Come si chiama la corrente letteraria che si afferma intorno al 1930 ed è caratterizzata da una poesia breve, ricercata e piena di simboli?

- A) Ermetismo
- B) Futurismo
- C) Crepuscolarismo
- D) Decadentismo

5517. Nell'Odissea qual è il nome della moglie di Ulisse?

- A) Penelope
- B) Cassandra
- C) Elena
- D) Andromaca

5518. Chi scorge, nell'incontro con Lucia, un segno che lo porterà alla conversione?

- A) L'Innominato
- B) Tonio
- C) Egidio
- D) Bortolo

5519. Quale fu la prima opera di D'Annunzio, la cui pubblicazione fu finanziata dal padre dello scrittore?

- A) Primo vere
- B) Il fuoco
- C) Trionfo della morte
- D) L'innocente

5520. Cosa si intende per "epica"?

- A) Narrazione in versi, che narra vicende guerresche ed eroiche, spesso inserite in un contesto mitico.
- B) Narrazione in prosa, che narra vicende guerresche ed eroiche, spesso inserite in un contesto mitico.
- C) Narrazione di eventi meravigliosi, che hanno sempre un lieto fine.
- D) Narrazione di eventi che fanno parte della realtà.

5521. Cosa significa parlare di sé?

- A) Narrare episodi più o meno significativi della propria vita, esprimere stati d'animo e paure
- B) Descrivere il proprio aspetto fisico
- C) Scrivere in prima persona
- D) Descrivere il proprio carattere

5522. Nel racconto de "I promessi sposi" quale epidemia si diffuse nella città di Milano?

- A) Peste
- B) Colera
- C) Malaria
- D) Vaiolo

5523. Quale avvenimento influenzò maggiormente il Decameron?

- A) La peste
- B) La forte crisi sociale
- C) L'ascesa del Re
- D) La guerra

5524. La composizione dell'Eneide si ispira:

- A) In parte all'Odissea, in parte all'Iliade
- B) All'Iliade
- C) A nessun altro poema
- D) All'Odissea

5525. In quale periodo si sviluppa l'Ermetismo?

- A) Nel Novecento
- B) Nell'Ottocento
- C) Nel Settecento
- D) Nel Seicento

5526. Al ritorno di Ulisse, Argo muore per la felicità di rivederlo. Chi è Argo?

- A) Il cane di Ulisse
- B) Il padre di Ulisse
- C) Il figlio di Ulisse
- D) Il tutore di Ulisse

5527. Ne ''I promessi sposi'', uno dei temi principali è:

- A) La Provvidenza
- B) La sincerità
- C) La bontà
- D) Il vaiolo

5528. A chi fu dedicato il componimento "Dei Sepolcri"?

- A) A Ippolito Pindemonte
- B) Ai defunti in generale
- C) Ai caduti in guerra
- D) Ai suoi defunti genitori

5529. A cosa si ispira Luigi Pirandello nel comporre "Ciàula scopre la Luna"?

- A) Alle condizioni disumane di lavoro nelle miniere di zolfo siciliane.
- B) Alla composizione dell'universo intero, con particolare attenzione sulla Luna.
- C) Al lavoro nei campi e nelle vallate siciliane.
- D) Agli usi e costumi delle classi sociali meno abbienti della Sicilia.

5530. Qual è il tema del sonetto "In morte del fratello Giovanni" di Ugo Foscolo?

- A) Il dolore per la morte di una persona cara
- B) La rabbia per un'ingiusta morte
- C) La nostalgia di un'infanzia serena
- D) La contemplazione della morte

5531. Perché Montale intitolò una sua opera "Ossi di Seppia"?

- A) Il titolo Ossi di Seppia rimanda alla morte e quindi alla decomposizione del corpo
- B) Il titolo Ossi di Seppia rimanda alla pesca perché le seppie sono dei pesci
- C) Il titolo Ossi di Seppia rimanda al mare perché le ossa possono galleggiare nel mare che è il simbolo della felicità collegata alla natura
- D) Il titolo "Ossi di Seppia" rimanda alla nascita delle ossa degli abitanti del mare.

5532. Cosa pensa il Leopardi riguardo al suicidio?

- A) Lo condanna: dobbiamo sopportare le angosce insieme ai nostri compagni d'infelicità
- B) Ognuno è libero di decidere quello che vuole
- C) È l'unico modo per liberarsi dall'angoscia esistenziale
- D) Non si esprime mai in merito al suicidio

5533. Come si potrebbe definire "Pensaci, Giacomino!"?

- A) Un testo teatrale
- B) Un romanzo
- C) Una raccolta di lettere
- D) Una raccolta di poesie

5534. Cos'è la favola?

- A) Un breve racconto fantastico
- B) Un romanzo
- C) Una poesia
- D) Una lirica

5535. Qual è il titolo del primo romanzo pubblicato da Italo Calvino nel 1947?

- A) "Il sentiero dei nidi di ragno"
- B) "Visconte dimezzato"
- C) "Il cavaliere inesistente"
- D) "La giornata di uno scrutatore"

5536. Quale tra questi è un poema epico classico?

- A) Argonautiche
- B) Gerusalemme liberata
- C) Chanson de Roland
- D) Orlando innamorato

5537. Che tipo di linguaggio usa Carducci nelle sue poesie?

- A) Classico e colto
- B) Semplice
- C) Popolare
- D) Basso, con frequenti usi del dialetto

5538. Chi riconobbe a Guinizzelli il ruolo di fondatore del Dolce Stilnovo?

- A) Dante
- B) Petrarca
- C) Cavalcanti
- D) Boccaccio

5539. Il Purgatorio nella Divina Commedia è diviso in:

- A) Cornici
- B) Quadri
- C) Gironi
- D) Piani

5540. In che anno viene pubblicato "Marcovaldo ovvero le stagioni in città", di Italo Calvino?

- A) 1963
- B) 1966
- C) 1967
- D) 1964

5541. Il termine mito deriva dal greco "mýthos", che significa:

- A) Parola, racconto.
- B) Luogo di culto degli dei.
- C) Conoscenza della realtà attraverso racconti fantastici
- D) Forma dell'universo

5542. Nella lirica "Dieci agosto", Giovanni Pascoli a cosa paragona la Terra?

- A) Atomo opaco del male
- B) Un circolo vizioso
- C) Una piccola parte dell'immenso universo
- D) Un puntino quasi invisibile

5543. Quali temi tratta Carducci nelle "Odi barbare"?

- A) Tema storico e paesaggistico
- B) Tema della guerra
- C) Tema dell'incarnazione
- D) Tema della vita

5544. Cosa si intende per "tema" di un testo narrativo?

- A) Il messaggio del testo e lo scopo per cui l'autore l'ha scritto
- B) Il racconto
- C) Lo svolgimento del testo
- D) La rima

5545. Come sono lo spazio e il tempo nella favola?

- A) Indeterminati e generici
- B) Totalmente fantastici
- C) Reali e particolareggiati
- D) Cupi e paurosi

5546. Quale nuova concezione della politica emerge dall'opera di Machiavelli?

- A) La politica come disciplina autonoma dalla morale e dalla religione
- B) La politica come scienza che si basa su dati matematici e su statistiche
- C) La politica come arte che deve rispettare la legge morale
- D) La politica come servizio per venire incontro ai bisogni del popolo

5547. Da quante cantiche è composta la Divina Commedia?

- A) 3
- B) 99
- C) 15
- D) 25

5548. Quale fu l'atteggiamento di D'Annunzio nei confronti della politica?

- A) Fu eletto deputato della destra
- B) Divenne sindaco di Pescara
- C) Divenne sindaco di Fiume
- D) Non si interessò mai di politica

5549. A chi dedica Montale la raccolta di poesie Xenia?

- A) Drusilla Tanzi
- B) Anna degli Uberti
- C) Annetta Arletta
- D) Paola Nicoli

5550. La novella "Rosso Malpelo" fa parte di quale raccolta di Giovanni Verga?

- A) Vita dei campi
- B) Vita giocosa
- C) I Malavoglia
- D) Non fa parte di nessuna raccolta

5551. Chi è il sovrano dell'Olimpo?

- A) Zeus
- B) Agamennone
- C) Ettore
- D) Patroclo

5552. I personaggi delle favole sono caratterizzati solo in funzione del:

- A) Comportamento
- B) Aspetto
- C) Storia
- D) Conto in banca

5553. Nel genere letterario della fiaba, cosa si intende per "motivi"?

- A) I temi ricorrenti che fanno parte del patrimonio fiabesco e che danno vita a molte trame
- B) Le cause che portano i personaggi a comportarsi in un determinato modo
- C) Rappresentano i comuni destini degli uomini
- D) I contenuti dell'intero racconto

5554. Chi fu il primo favolista latino

- A) Fedro
- B) Freud
- C) Socrate
- D) Platone

5555. Caratteristica comune alle opere epiche è il proemio che, in età classica, conteneva:

- A) L'enunciazione dell'argomento e l'invocazione alla Musa
- B) Una sorta di invito al lettore a perdonare il poeta se l'opera non risultasse di suo gusto
- C) L'elenco dei personaggi e il loro ruolo nell'opera (naturalmente solo i personaggi principali)
- D) L'elenco di tutti i personaggi e il loro ruolo nell'opera

5556. I narratori del Decameron sono 10 giovani:

- A) 7 donne e 3 uomini
- B) 7 uomini e 3 donne
- C) 5 uomini e 5 donne
- D) 6 uomini e 4 donne

5557. Chi è il precursore del fantasy come genere letterario?

- A) Tolkien
- B) Dario Argento
- C) Stephen King
- D) Rowling

5558. Ne "I promessi sposi", in quale capitolo compare per la prima volta Lucia?

- A) II
- B) III
- C) I
- D) IV

5559. Quale colore non descrive un genere di romanzo?

- A) Verde
- B) Rosa
- C) Nero
- D) Giallo

5560. Dove morì Petrarca?

- A) Arquà
- B) Avignone
- C) Milano
- D) Arezzo

5561. In che anno Petrarca viene incoronato, in Campidoglio, come poeta, storico e cittadino romano dal Conte Orso dell'Anguillara?

- A) 1341
- B) 1338
- C) 1336
- D) 1332

5562. I Malavoglia furono pubblicati per la prima volta nel:

- A) 1881
- B) 1889
- C) 1892
- D) 1890

5563. "Tutto ei provò: la gloria maggiore dopo il periglio, la fuga e la vittoria, la reggia e il tristo esiglio...". Chi celebrano questi famosi versi del 5 maggio?

- A) Napoleone
- B) Alessandro Magno
- C) Mazzini
- D) Garibaldi

5564. Ne "I promessi sposi" uno dei temi principali è:

- A) La giustizia
- B) La solidarietà
- C) La bellezza
- D) La semplicità

5565. La formula "dolce stil novo" è stata coniata da:

- A) Dante, nel XXIV canto del Purgatorio
- B) Dante, nel XXIV canto del Paradiso
- C) Dante, nella "Vita nova"
- D) Dante, nel "De vulgari eloquentia"

5566. Qual è il significato del cognome "Saba"?

- A) Nonno
- B) Ebreo
- C) Bambino
- D) Padre

5567. Che cosa impose l'editto napoleonico di Saint-Cloud del 1804?

- A) Seppellire i morti all'esterno delle mura della città e in tombe delle stesse dimensioni
- B) Seppellire i morti all'esterno delle mura della città e in tombe non delle stesse dimensioni
- C) Seppellire i morti all'interno delle mura della città e in tombe delle stesse dimensioni
- D) Seppellire i morti all'interno delle mura della città e in tombe non delle stesse dimensioni

5568. Quanti sono i canti che compongono l'Inferno?

- A) 33 più 1
- B) 30
- C) 31
- D) 35

5569. Dante Alighieri è sepolto a:

- A) Ravenna
- B) Napoli
- C) Roma
- D) Messina

5570. La poesia "Veglia" di Ungaretti in quale raccolta era inclusa inizialmente?

- A) Porto Sepolto
- B) In memoria
- C) Il Sentimento del tempo
- D) I fiumi

5571. Dove nacque Giosuè Carducci?

- A) Pietrasanta
- B) Bologna
- C) Milano
- D) Roma

5572. Quanti sono i cerchi infernali nella Divina Commedia?

- A) Nove
- B) Tre
- C) Trentatre
- D) Cinque

5573. Quale nuovo tipo di personaggio fa la sua comparsa nella letteratura del primo Novecento?

- A) L'inetto
- B) Lo scienziato
- C) L'uomo ambizioso
- D) Il politico

5574. Dove nacque Giovanni Pascoli?

- A) San Mauro di Romagna
- B) Ascoli Piceno
- C) Urbino
- D) Bologna

5575. La Divina Commedia è un testo ricco di...

- A) Simboli e allegorie
- B) Esempi e ammonimenti
- C) Storielle e barzellette
- D) Favole e fiabe

5576. Come si chiama la scuola di magia che frequenta Harry Potter?

- A) Hogwarts
- B) Azcaban
- C) Krvnn
- D) La Torre nera

5577. Qual è il primo romanzo di Pirandello?

- A) L'esclusa
- B) Uno, nessuno e centomila
- C) Suo marito
- D) Il fu Mattia Pascal

5578. La "Pioggia nel pineto" è un'opera poetica di:

- A) Gabriele D'Annunzio
- B) Guido Gozzano
- C) Giuseppe Ungaretti
- D) Giacomo Leopardi

5579. Nel romanzo "I Promessi Sposi" i due innamorati riescono a celebrare le loro nozze?

- A) Sì
- B) No
- C) No, perché uno dei due protagonisti muore
- D) No, perché Renzo si innamora di un'altra donna

5580. Nel primo verso de "L'Infinito" di Leopardi, il poeta scrive "Sempre caro mi fu quest'ermo colle"; cosa si intende per "ermo colle"?

- A) Colle solitario
- B) Colle lontano
- C) Colle immenso
- D) Colle alto

5581. Il Sentimento del Tempo di Ungaretti è suddiviso in sette capitoli. Quale dei seguenti capitoli non appartiene alla suddetta raccolta?

- A) L'Allegria
- B) Fine di Crono
- C) Leggende
- D) La morte meditata

5582. La morale è presente

- A) Nella favola
- B) Nel romanzo
- C) Nella poesia
- D) Nella canzone

5583. Di quale movimento artistico fu simbolo Gabriele D'Annunzio?

- A) Decadentismo
- B) Illuminismo
- C) Verismo
- D) Romanticismo

5584. La definizione: "Un componimento letterario che narra le gesta, storiche o leggendarie, di un eroe o di un popolo" corrisponde a:

- A) Poema epico
- B) Favola
- C) Romanzo epistolare
- D) Fiaba

5585. Come può essere definito "Presso una Certosa" di Carducci?

- A) Una specie di testamento ideale
- B) Una poesia
- C) Un romanzo
- D) Una lirica

5586. Quale fu la prima organica sistemazione del complesso dei miti greci?

- A) Teogonia
- B) Iliade
- C) Odissea
- D) Eneide

5587. Indicare uno dei temi presenti nel poema lirico "Dieci agosto", di Giovanni Pascoli:

- A) Il nido, visto come rifugio dai dolori della vita
- B) L'alienazione dell'individuo
- C) La carestia
- D) La fiducia in un futuro migliore

5588. Quale peccato rappresenta la lonza nella Divina Commedia?

- A) La lussuria
- B) L'avidità
- C) La superbia
- D) L'invidia

5589. Quale, tra i seguenti, non è uno schema ritmico?

- A) Rima ingarbugliata
- B) Rima incatenata
- C) Rima alternata
- D) Rima baciata

5590. In che anno viene pubblicato il romanzo di Italo Calvino"Se una notte d'inverno un viaggiatore"?

- A) 1979
- B) 1978
- C) 1980
- D) 1981

5591. La Divina Commedia è:

- A) Un poema
- B) Una commedia
- C) Una poesia
- D) Un'opera teatrale

5592. Italo Calvino ha scritto:

- A) Lezioni Americane
- B) Lezioni Italiane
- C) Lezioni Inglesi
- D) Lezioni Francesi

5593. Che cosa contraddistingueva anticamente i canti dell'Odissea

- A) Una lettera minuscola dell'alfabeto greco
- B) Un numero arabo
- C) Una lettera maiuscola dell'alfabeto greco
- D) Un numero romano

5594. Nel genere letterario della fiaba, cosa si intende per "funzioni"?

- A) Le azioni compiute dai personaggi e definite in base al significato che hanno per lo sviluppo del racconto
- B) Le vicende che porteranno alla conclusione del racconto
- C) I temi del racconto
- D) Le azioni dell'antagonista

5595. Quanti figli ebbe Carducci?

- A) 5
- B) 3
- C) 1
- D) 4

5596. Come si chiama il parroco che non vuole sposare Renzo e Lucia nei Promessi Sposi?

- A) Don Abbondio
- B) Fra Cristoforo
- C) Don Rodrigo
- D) Don Gesualdo

5597. Di quale raccolta di poesie fa parte "Dieci agosto" di Giovanni Pascoli?

- A) Myricae
- B) Decameron
- C) I nostri Antenati
- D) Canzoniere

5598. Quali sono i più importanti narratori italiani del Neorealismo?

- A) Calvino e Levi
- B) Manzoni e Verga
- C) Pirandello e Svevo
- D) Montale e Ungaretti

5599. Quale delle seguenti non è un'opera di Giovanni Verga?

- A) I Vicerè
- B) Eva
- C) Storia di una capinera
- D) Mastro Don Gesualdo

5600. Rime Petrose è un insieme di poesie che non costituisce un'opera unitaria, il cui autore è:

- A) Dante Alighieri
- B) Umberto Saba
- C) Salvatore Quasimodo
- D) Eugenio Montale

5601. Con quale autore Cecco Angiolieri scambia sonetti scherzosi e sferzanti?

- A) Dante Alighieri
- B) Giovanni Boccaccio
- C) Ludovico Ariosto
- D) Alessandro Manzoni

5602. In quale anno Ugo Foscolo scrisse "Dei Sepolcri"?

- A) Nel 1806
- B) Nel 1826
- C) Nel 1846
- D) Nel 1608

5603. Qual è l'argomento principale de L' Innocente di Gabriele D'Annunzio?

- A) La morte del figlio di Tullio Hermil e Giuliana in quanto frutto di una relazione extraconiugale di Giuliana
- B) La nascita del figlio di Tullio Hermil e Giuliana
- C) La morte del figlio di Tullio Hermil e Giuliana in quanto ammalato gravemente
- D) La morte del figlio di Tullio Giacomo

5604. Giosuè Carducci fu il primo a vincere il premio Nobel per la letteratura. In che anno lo vinse?

- A) Nel 1906
- B) Nel 1905
- C) Nel 1910
- D) Nel 1930

5605. Nel romanzo "Marcovaldo", quali tematiche affronta Calvino?

- A) La vita caotica in città, l'industrializzazione crescente e la povertà delle fasce più basse della popolazione.
- B) Il distacco dalla nuova realtà industrializzata.
- C) Il doppio e la lotta tra bene e male.
- D) La fiducia nelle forze intellettuali dell'uomo e la sua capacità di lottare per una socialità migliore.

5606. Quale tra queste non è una favola?

- A) Pinocchio
- B) La lepre e la tartaruga
- C) La cicala e la formica
- D) Il topo di città e il topo di campagna

5607. Per Petrarca, la donna amata è:

- A) Una fonte di passione e tormento
- B) Un tramite per la grazia divina
- C) Una fonte di felicità e divertimento
- D) Un essere inferiore all'uomo

5608. Qual è il vero nome di Italo Svevo?

- A) Ettore Schmitz
- B) Adriano Meis
- C) Rocco Pentagora
- D) Vitangelo Moscarda

5609. Chi scrisse Peter Pan?

- A) James Matthew Barrie
- B) Tolkien
- C) Stephen King
- D) Howard Phillips

5610. Secondo Leopardi con la scienza cosa si può eliminare?

- A) L'ignoranza
- B) Il pessimismo
- C) L'illusione
- D) La nostalgia

5611. Quando morì Quasimodo?

- A) 1968
- B) 1959
- C) 1955
- D) 1970

5612. Favola deriva dal latino "Fabula" che in origine indicava

- A) Conversazione, chiacchiera
- B) Scontro con un antagonista
- C) Un sogno irrealizzabile
- D) Il racconto di episodi reali

5613. Che tipo di romanzo è "Le ultime lettere di Jacopo Ortis"?

- A) Epistolare
- B) Gotico
- C) Storico
- D) D'avventura

5614. Chi ha scritto "Il giro del mondo in 80 giorni"?

- A) Jules Verne
- B) Daniel Defoe
- C) Mark Twain
- D) Herman Melville

5615. Nel romanzo "I promessi sposi", Agnese è:

- A) La madre di Lucia
- B) La sorella di Lucia
- C) La madre di Renzo
- D) La serva di Don Rodrigo

5616. Dov'è nato Alessandro Manzoni?

- A) Milano
- B) Firenze
- C) Roma
- D) Torino

5617. Perché I promessi sposi sono stati definiti l'epopea della Provvidenza?

- A) Perché trattano della presenza divina nel mondo dell'uomo e nelle scelte della sua coscienza
- B) Perché ogni uomo può provvedere da solo a risolvere le proprie sventure
- C) Perché la trama riflette il determinismo di una visione nella quale tutto è nelle mani di Dio e l'uomo è solo suo strumento
- D) Sono stati definiti "l'epopea della Speranza"

5618. Che componimento è "Alla sera"?

- A) Sonetto
- B) Romanzo
- C) Poema
- D) Novella

5619. A chi è dedicato il Decameron?

- A) Alle donne
- B) A personalità appartenenti al mondo ecclesiastico
- C) Alla nobiltà
- D) Ai giovani fiorentini dell'epoca

5620. "Il Piccolo Principe" di Antoine de Saint-Exupery è:

- A) Un racconto per ragazzi
- B) Un racconto di fantascienza
- C) Un thriller
- D) Un romanzo rosa

5621. La disciplina che studia la formazione, la trasformazione e il funzionamento dei centri abitati è chiamata:

- A) Urbanistica
- B) Ingegneria
- C) Architettura
- D) Toponomastica

5622. Cosa si intende per dilatazione termica?

- A) Aumento di volume dovuto al riscaldamento
- B) Aumento di temperatura dovuto alla variazione di volume
- C) Aumento di volume dovuto all'allungamento
- D) Aumento di temperatura dovuto all'allungamento

5623. Gli assi cartesiani vengono indicati con:

- A) Tre lettere
- B) Tre simboli
- C) Tre numeri
- D) Un insieme di lettere e simboli

5624. Quale tra questi alimenti è più ricco di carboidrati?

- A) Riso
- B) Melanzana
- C) Mortadella
- D) Latte

5625. Un materiale costituito da più materiali semplici differenti è detto:

- A) Materiale composito
- B) Materiale composto
- C) Materiale multiplo
- D) Multi materiale

5626. I rifiuti possono essere inceneriti:

- A) In forni speciali con recupero di calore
- B) Nelle discariche
- C) Nei cassonetti stradali
- D) Nei caminetti

5627. Costruendo una piscina in scala 1:300 le dimensioni finali sono 9 m di larghezza e 18 m di lunghezza. Quali erano le misure sul progetto?

- A) 3 cm e 6 cm
- B) 1 cm e 3 cm
- C) 9 cm e 18 cm
- D) 3 cm e 1.8 cm

5628. L'applicazione delle biotecnologie nel settore agricolo ha raggiunto dei risultati. Quali?

- A) Organismi geneticamente modificati (OGM)
- B) Desertificazione
- C) Inquinamento
- D) L'aumento della produzione di pesticidi

5629. Solo una di queste affermazioni è falsa, quale?

- A) Tutti i metalli sono solidi alla temperatura ordinaria
- B) Il bronzo è una lega metallica
- C) I metalli sono buoni conduttori di elettricità
- D) L'oro a 24 carati è puro

5630. Il marchio DOC su una bottiglia di vino sta ad indicare:

- A) Denominazione di origine controllata
- B) Denominazione di origine collettiva
- C) Denominazione di origine campana
- D) Denominazione di origine comunitaria

5631. L'aratura è una lavorazione che:

- A) Prepara il letto di semina
- B) Sparge i semi sul terreno
- C) Interra i semi
- D) Distribuisce l'acqua sul terreno

5632. Quali sono i materiali principali di cui è costituita una matita?

- A) Legno e grafite
- B) Gomma e metallo
- C) Gomma e legno
- D) Legno e metallo

5633. Quale tra queste affermazioni è falsa?

- A) Tra due aerei in volo non esiste la distanza di sicurezza
- B) Gli aeroplani possono incrociarsi ad altezze differenti
- C) Le aerovie destinate ai voli militari non possono essere utilizzate dai voli civili tranne che nei casi di emergenza
- D) Le ali degli aerei costituiscono la superficie portante che consente il sostegno in volo

5634. Il piano cartesiano è costituito da:

- A) Due rette perpendicolari su cui vengono riportati dati
- B) Due numeri utilizzati come unità di misura
- C) Due linee curve, dette anche parabole
- D) Tre rette perpendicolari su cui vengono riportati dati

5635. Quale tra questi rifiuti può essere riciclato con la carta?

- A) Quaderni
- B) Polistirolo
- C) Carta oleata
- D) Carta autocopiante

5636. Per rappresentare delle percentuali si utilizza principalmente:

- A) Un diagramma circolare
- B) Un diagramma a barre
- C) Un ideogramma
- D) Un diagramma di flusso

5637. Quale tra questi è un bene durevole?

- A) Smartphone
- B) Pane
- C) Biglietto del cinema
- D) Benzina

5638. Su una cartina scala 1:5000 due punti sono distanti 1,5 cm. Qual è la distanza reale?

- A) 75 m
- B) 750 cm
- C) 75 cm
- D) 750 m

5639. Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su un piano di proiezione un quadrato e sugli altri un trapezio, che solido è rappresentato?

- A) Un tronco di piramide
- B) Un cono
- C) Una piramide
- D) Un tronco di cono

5640. Cosa usa un termovalorizzatore per produrre energia?

- A) I rifiuti
- B) Il carbone
- C) Il sole
- D) Il gas

5641. Quale tra questi elettrodomestici non basa il suo funzionamento su una resistenza elettrica?

- A) Frigorifero
- B) Scaldabagno elettrico
- C) Phon
- D) Tostapane

5642. Quale tra questi materiali da costruzione non si può utilizzare nella bioarchitettura?

- A) Plastica
- B) Pietra
- C) Legno
- D) Mattoni

5643. Quale tra queste affermazioni è vera?

- A) Sulle autostrade non vi sono incroci a raso
- B) Le TBM, dette anche "talpe", sono gigantesche macchine utilizzate per la costruzione di ponti sospesi
- C) Tutte le autostrade hanno tre corsie per ogni senso di marcia
- D) La maggior parte dei treni in Italia utilizza le locomotive a vapore

5644. Quale tra questi non è un metodo di conservazione degli alimenti per mezzo del calore?

- A) Essiccamento
- B) Pastorizzazione
- C) Sterilizzazione
- D) Affumicamento

5645. Una bobina percorsa da corrente genera:

- A) Un'elettrocalamita
- B) Un elettrocircuito
- C) Un elettrodo
- D) Un elettroshock

5646. Il teflon è utilizzato anche per fabbricare:

- A) Rivestimenti interni di pentole
- B) Rivestimenti di poltrone
- C) Montature di occhiali
- D) Sacchetti biodegradabili

5647. La prospettiva è principalmente usata:

- A) Nei disegni architettonici
- B) Nei disegni meccanici
- C) Nella rappresentazione di impianti elettrici
- D) Nella rappresentazione di impianti idrici

5648. La ripetizione regolare di figure geometriche su una superficie è detta:

- A) Pattern
- B) Figura simmetrica
- C) Inviluppo
- D) Sviluppo

5649. Avendo i seguenti dati per disegnare un diagramma a barre: A) 313; B)220; C)286; D)195. Quanto sarà lunga la barra del valore più basso? (Poniamo 1 cm pari a 50 unità).

- A) Circa 4 cm
- B) Circa 10 cm
- C) Circa 20 cm
- D) Non è possibile stabilirlo

5650. La sovralimentazione a turbocompressore in un auto

- A) Utilizza i gas di scarico per aumentare la potenza del motore
- B) Serve per abbattere le emissioni inquinanti
- C) Utilizza i gas di scarico per ridurre il rumore del motore
- D) Serve per stabilizzare la tensione elettrica

5651. Quale tra questi alimenti non è un legume?

- A) Riso
- B) Piselli
- C) Soia
- D) Ceci

5652. Quale tra queste matite non è adatta al disegno tecnico?

- A) 5B
- B) 2H
- C) F
- D) 3H

5653. Quale tra queste non è una risorsa naturale del territorio?

- A) Diga
- B) Terreno
- C) Lago
- D) Montagna

5654. Su una mappa scala 1:6000 due punti sono distanti 10 cm. Qual è la distanza reale?

- A) 0,6 Km
- B) 60 m
- C) 6000 cm
- D) 6000000 mm

5655. Quale tra queste fibre tessili non ha origine vegetale?

- A) Seta
- B) Cotone
- C) Lino
- D) Canapa

5656. Un allevamento ittico fa parte di quale settore produttivo?

- A) Primario
- B) Secondario
- C) Terziario
- D) Quaternario

5657. Quale tra queste affermazioni è falsa?

- A) La seta è un filamento tessile ricavato dalle foglie del gelso
- B) Le fibre animali derivano da fonti rinnovabili
- C) La lana è una fibra che si ricava dal vello degli ovini
- D) Il tweed è un tessuto di lana

5658. Quale tra queste materie prime non è rinnovabile?

- A) Sabbie
- B) Seta
- C) Cereali
- D) Legname

5659. Quale tra questi non è un diagramma statistico?

- A) Diagramma copernicano
- B) Diagramma a barre
- C) Diagramma a torta
- D) Diagramma cartesiano

5660. In base alla gradazione di durezza delle mine da disegno, quale tra queste è la più dura?

- A) 9H
- B) HB
- C) 2B
- D) 6B

5661. I motori delle auto a idrogeno producono come gas di scarico:

- A) Vapore acqueo
- B) Idrogeno
- C) Ossigeno
- D) Anidride carbonica

5662. In un diagramma a torta sono rappresentati i seguenti dati: a)10; b)7; c)8; d)3; e)2. Quanto saranno ampi lo spicchio più grande e lo spicchio più piccolo?

- A) 120° e 24°
- B) 180° e 90°
- C) 100° e 20°
- D) 270° e 80°

5663. Il navigatore delle automobili sfrutta la tecnologia:

- A) GPS
- B) GSM
- C) GPRS
- D) ADSL

5664. L'unità di misura della forza è:

- A) Il Newton
- B) Il Coulomb
- C) Il Volt
- D) Il Tesla

5665. Quanto misura un oggetto lungo 15 cm in un disegno scala 1:10?

- A) 1,5 cm
- B) 1 m
- C) 150 mm
- D) 15 m

5666. Che cosa si intende per laterizi?

- A) I mattoni e le tegole
- B) Piatti
- C) Pentole
- D) Servizi da tavola

5667. Quei componenti che trasformano grandezze non elettriche in segnali elettrici sono detti:

- A) Trasduttori
- B) Segnalatori
- C) Resistori
- D) Transistori

5668. Un ingegnere sta progettando un'automobile. Nel disegno è lunga 25 cm, nella realtà sarà lunga 4 m. Qual è la scala utilizzata?

- A) 1:16
- B) 2:80
- C) 1:200
- D) 25:4

5669. Il Watt è l'unità di misura:

- A) Della potenza
- B) Della forza
- C) Della resistenza elettrica
- D) Della frequenza

5670. Quale tra questi metalli è il più pesante?

- A) Piombo
- B) Stagno
- C) Ferro
- D) Argento

5671. Quale tra questi oggetti è una leva del terzo genere?

- A) La canna da pesca
- B) L'apribottiglie
- C) La tenaglia
- D) La bilancia

5672. Qual è l'unità di misura della resistenza elettrica?

- A) L'Ohm
- B) Il Dimitrov
- C) L'Henry
- D) Il Siemens

5673. La bonifica del terreno ha lo scopo di:

- A) Recuperare aree improduttive come le paludi
- B) Eliminare le erbe infestanti
- C) Concimare i campi
- D) Frantumare le zolle più grandi

5674. L'elettrolisi è utilizzata per:

- A) Raffinare alcuni metalli
- B) Generare corrente elettrica
- C) Generare un campo magnetico
- D) Produrre una calamita

5675. Un miglio nautico, indicato con N o NM equivale a

- A) 1853 m
- B) 1900 m
- C) 1602 m
- D) 1000 m

5676. La fibra di vetro si ottiene con la tecnica della:

- A) Filatura, che consiste nel far passare ad alta velocità la pasta fusa attraverso filiere
- B) Soffiatura a macchina
- C) Soffiatura a mano
- D) Laminazione

5677. La rotazione delle colture ha lo scopo di:

- A) Migliorare la resa di un terreno
- B) Variare la produzione
- C) Facilitare l'uso delle macchine agricole
- D) Abbellire i campi

5678. Quale tra queste fibre tessili ha origine animale?

- A) Lana
- B) Iuta
- C) Cotone
- D) Nylon

5679. Avendo i seguenti dati per disegnare un diagramma a barre: A) 652; B)410; C)280; D)210. Quanto sarà lunga la barra del valore più alto? (Poniamo 1 cm pari a 50 unità).

- A) Circa 13 cm
- B) Circa 10 cm
- C) Circa 7 cm
- D) Non è possibile stabilirlo

5680. Il fax serve per:

- A) Inviare immagini
- B) Telefonare
- C) Collegarsi ad internet
- D) Inviare messaggi vocali

5681. Nel progetto di una nave, una cabina è grande 3x4 cm. Se nella realtà sarà 6x8 m, qual è la scala utilizzata?

- A) 1:200
- B) 1:2
- C) 1:100
- D) 3:100

5682. Quale tra questi alimenti è più ricco di proteine?

- A) Lenticchie
- B) Pasta
- C) Biscotti
- D) Cioccolato

5683. Le leve vengono classificate in base:

- A) Alla posizione del fulcro rispetto alla resistenza e alla potenza
- B) Alla lunghezza del braccio della resistenza
- C) Alla grandezza del fulcro
- D) Alla differenza tra resistenza e potenza

5684. Per descrivere e far comprendere le parti interne degli oggetti si può utilizzare un tipo di disegno chiamato:

- A) In sezione
- B) Simbolico
- C) A mano libera
- D) Artistico

5685. Quando si deve intervenire sull'impianto elettrico domestico:

- A) Bisogna staccare l'interruttore generale
- B) Bisogna solo indossare guanti di gomma
- C) Bisogna solo spegnere la luce nella stanza interessata
- D) Bisogna solo spegnere tutte le luci

5686. Nel disegno tecnico, l'operazione di quotatura consiste:

- A) Nell'indicare tutte le misure dell'oggetto rappresentato
- B) Nel misurare l'altezza della figura
- C) Nell'indicare l'altezza della figura
- D) Nel misurare gli angoli dell'oggetto rappresentato

5687. In economia cosa sono i bisogni dell'uomo?

- A) Esigenze che tendono ad essere soddisfatte attraverso beni e servizi
- B) Disagi economico finanziari
- C) Stati di malessere
- D) Necessità soddisfatte dall'economia

5688. Quale tra queste affermazioni è falsa?

- A) L'idrogeno è una fonte energetica primaria
- B) L'idrogeno è tra gli elementi più abbondanti sulla Terra
- C) L'idrogeno può essere ricavato per elettrolisi dall'acqua
- D) L'idrogeno non può essere stoccato allo stato naturale

5689. Il GPL è una miscela di:

- A) Butano, propano, pentano
- B) Metano e gas nobili
- C) Benzina, metano e cherosene
- D) Petrolio e bitumi

5690. Per far entrare il disegno di una villa la cui facciata misura 10 m in un foglio lungo 30 cm, che scala bisogna usare?

- A) Almeno 1:35
- B) Almeno 1:20
- C) Almeno 1:10
- D) Almeno 1:15

5691. In un progetto di un macchinario industriale una ruota dentata ha il diametro di 2 cm. Se nella realtà avrà un diametro di 0,6 m, qual è la scala usata per il progetto?

- A) 1:30
- B) 1:20
- C) 1:1
- D) 1:6

5692. Il pannello fotovoltaico è usato per produrre energia elettrica da cosa?

- A) Il sole
- B) L'acqua
- C) Il vento
- D) Il carbone

5693. Quando un corpo è sollecitato a trazione?

- A) Quando una forza applicata tende ad allungarlo
- B) Quando una forza applicata tende a curvarlo
- C) Quando una forza applicata tende ad accorciarlo
- D) Quando una forza applicata tende a tagliarlo

5694. Quale tra questi non è un conduttore?

- A) Legno asciutto
- B) Soluzione salina
- C) Rame
- D) Ferro

5695. Su una mappa scala 1:2000000 due punti sono distanti 1 cm. Qual è la distanza reale?

- A) 20 Km
- B) 20 cm
- C) 20m
- D) 20 mm

5696. Il pellet utilizzato nelle stufe è composto da:

- A) Trucioli di legno
- B) Un materiale sintetico
- C) Scarti alimentari
- D) Un misto di vari tipi di materiali

5697. Gli assi si disegnano con:

- A) Con le estremità a forma di freccia
- B) Con le estremità tratteggiate
- C) Una pallina sull'estremità
- D) Un quadrato all'estremità

5698. Un hotel fa parte di quale settore?

- A) Terziario
- B) Primario
- C) Quaternario
- D) Secondario

5699. Quale tra queste non è una fonte di energia rinnovabile?

- A) Il carbone
- B) L'acqua
- C) Il vento
- D) Il sole

5700. La malta fa parte dei materiali da costruzione:

- A) Leganti
- B) Metallici
- C) Plastici
- D) Ceramici

5701. Quale tipo di centrale elettrica è il più diffuso nel mondo?

- A) Centrale termoelettrica
- B) Centrale nucleare
- C) Centrale idroelettrica
- D) Centrale geotermica

5702. Quale tra questi gas è il principale componente dell'aria?

- A) Azoto
- B) Ossigeno
- C) Anidride carbonica
- D) Idrogeno

5703. Quale tra queste lettere non indica gli assi di un'assonometria?

- A) T
- B) X
- C) Z
- D) Y

5704. Quale tra queste affermazioni è falsa?

- A) Le fibre ottiche non possono essere piegate
- B) Le onde radio sono onde elettromagnetiche
- C) Le fibre ottiche stanno sostituendo i fili di rame nelle linee telefoniche
- D) La lunghezza delle onde radio va da alcuni chilometri a pochi centimetri

5705. Quale tra queste imprese non fa parte del settore secondario?

- A) Azienda agricola
- B) Cantiere edile
- C) Azienda chimica
- D) Industria tessile

5706. Un campione di terreno è detto:

- A) Carota
- B) Derrik
- C) Sonda
- D) Patata

5707. In base alla gradazione di durezza delle mine da disegno, quali sono considerate dure?

- A) 7H 8H
- B) H F HB
- C) B 5B 6B
- D) H 2H

5708. Come viene prodotto il cotone?

- A) Da una pianta
- B) Chimicamente
- C) Da un animale
- D) Da un minerale

5709. L'olio combustibile è usato:

- A) Nelle centrali termoelettriche
- B) Nelle centrali geotermoelettriche
- C) Nelle centrali idroelettriche
- D) Nelle centrali nucleari

5710. L'alternatore converte quale tipo di energia in energia elettrica?

- A) Energia meccanica
- B) Energia solare
- C) Energia termica
- D) Energia nucleare

5711. Cosa differisce un conglomerato in cemento da quello in cemento armato?

- A) La presenza di griglie in ferro
- B) La differenza del tipo di cemento
- C) La presenza di pietrisco
- D) La presenza di bitume

5712. Quale tra questi non è un elemento della struttura portante di un edificio?

- A) Tubature
- B) Pilastri
- C) Travi
- D) Fondazioni

5713. Quale tra queste sostanze inquinanti nell'aria è la causa dell'effetto serra?

- A) Anidride carbonica
- B) Monossido di carbonio
- C) Ossido di azoto
- D) Anidride solforosa

5714. Volendo segnare su una mappa la propria posizione, occorre disporre di:

- A) Un localizzatore GPS
- B) Un apparato GSM
- C) Una bussola
- D) Un goniometro

5715. Quale tra questi rifiuti non può essere riciclato con l'alluminio e l'acciaio?

- A) Cartone della pizza
- B) Lattina
- C) Foglio di alluminio da cucina pulito
- D) Tappo a corona

5716. In base alla gradazione di durezza delle mine da disegno, quale tra queste è la più morbida?

- A) 7B
- B) 7H
- C) B
- D) H

5717. Quando la corrente inverte ciclicamente il suo verso si dice:

- A) Corrente alternata
- B) Corrente continua
- C) Corrente invertita
- D) Corrente ciclica

5718. Quale tra queste affermazioni è falsa?

- A) Il biogas è prodotto da dalla combustione di rifiuti organici animali
- B) Le celle fotovoltaiche producono energia elettrica sfruttando l'effetto fotovoltaico
- C) Il biogas è composto principalmente da metano
- D) L'energia geotermica può essere usata per riscaldare le case

5719. Cos' è il radon?

- A) Un gas radioattivo
- B) Un liquido infiammabile
- C) Un metallo tossico
- D) Un materiale plastico

5720. Il tipo di allevamento in cui gli animali si nutrono muovendosi liberi in un ambiente naturale è chiamato:

- A) Allevamento pastorale
- B) Allevamento pastorizzato
- C) Allevamento intensivo
- D) Allevamento selvatico

5721. L'affumicatura è un metodo di conservazione degli alimenti che consiste:

- A) Nell'esporre un prodotto alimentare al fumo provocato dalla combustione del legno
- B) Nell'esporre un prodotto alimentare ad alte temperature raggiunte velocemente
- C) Nell'esporre un prodotto alimentare al freddo
- D) Nell'esporre un prodotto alimentare al vento

5722. In un disegno in scala 1:8 un bicchiere è alto 1 cm. Quanto sarà alto nella realtà?

- A) 8 cm
- B) 8 mm
- C) 8 m
- D) 8 km

5723. Quale tra queste è un'unità di misura di volume?

- A) Litro
- B) Metro
- C) Pollice
- D) Libbra

5724. Quale tra questi non è un bisogno primario?

- A) Istruirsi
- B) Avere una casa
- C) Mangiare
- D) Vestirsi

5725. Vogliamo riprodurre in scala 1:700 la pianta di un appartamento. Se nella realtà il salone è lungo 14 m, quanto sarà lungo sul disegno?

- A) 2 cm
- B) 7 cm
- C) 14 cm
- D) 14 mm

5726. Cos'è un dissalatore?

- A) Un'apparecchiatura per trasformare le acque salate in acque dolci
- B) Un'apparecchiatura per conservare gli alimenti sotto sale
- C) Un'apparecchiatura per trasportare l'acqua salata
- D) Un'apparecchiatura per produrre acqua salata dalle acqua dolci

5727. Quale tra queste non è un'unità di misura della temperatura?

- A) Ohm
- B) Kelvin
- C) Fahrenheit
- D) Celsius

5728. Abbiamo il disegno di una libreria in scala 1:90. Se nella realtà è alta 1,8 m, quanto sarà alta sul disegno?

- A) 2 cm
- B) 18 cm
- C) 9 cm
- D) 1,8 cm

5729. Un istogramma è:

- A) Un diagramma costituito da rettangoli adiacenti
- B) Un diagramma costituito da punti adiacenti
- C) Un diagramma rotondo
- D) Un diagramma costituito da una linea curva

5730. Qual è il formato standard (in mm) del foglio da disegno A4?

- A) 210x297
- B) 105x150
- C) 420x600
- D) 400x900

5731. Una miniera di carbone fa parte di quale settore produttivo?

- A) Primario
- B) Secondario
- C) Terziario
- D) Quaternario

5732. Quale tra questi non è un colore primario?

- A) Arancio
- B) Giallo
- C) Rosso
- D) Blu

5733. Perché non si utilizza più l'amianto?

- A) Perché si è scoperto essere nocivo per la salute
- B) Perché è molto costoso
- C) Perché non abbiamo più la materia prima necessaria
- D) Non è vero che non si utilizza più

5734. Quale tra questi oggetti non è una leva del primo genere?

- A) Lo schiaccianoci
- B) L'altalena
- C) La tenaglia
- D) La bilancia

5735. Il vetro comune è un materiale composto principalmente da un ossido di:

- A) Silicio
- B) Zirconio
- C) Litio
- D) Alluminio

5736. Quale tra questi non è un isolante?

- A) Corpo umido
- B) Gomma
- C) Plastica
- D) Cotone

5737. Quale tra queste affermazioni è vera?

- A) Per risparmiare energia nell'uso del frigorifero è preferibile sbrinarlo spesso
- B) Per risparmiare energia nell'uso dello scaldabagno elettrico è preferibile regolare il termostato alla temperatura massima
- C) Per risparmiare energia nell'uso del condizionatore è preferibile regolare il termostato al massimo
- D) Per risparmiare energia nell'uso della lavatrice è preferibile non utilizzarla a pieno carico

5738. Quale tra queste affermazioni è falsa?

- A) Nell'agricoltura biologica è consentito l'uso di organismi geneticamente modificati
- B) Negli allevamenti si bovini e suini si utilizzano grandi quantità di cereali
- C) Il tubero è un fusto sotterraneo munito di gemme
- D) Il letame bovino è un ottimo concime naturale

5739. Avendo i seguenti dati per disegnare un diagramma a barre: A)45; B)12; C)73. Quanto sarà lunga la barra del valore più alto?

- A) Non è possibile saperlo senza prima stabilire la scala del diagramma
- B) 7,3 mm
- C) 73 cm
- D) 7,3 cm

5740. Le squadre da disegno si distinguono in due tipi in base:

- A) Alle misure degli angoli
- B) Al materiale con cui sono fabbricate
- C) Alla lunghezza
- D) Non è vero che si distinguono in due tipi

5741. Il processo di eutrofizzazione delle acque porta:

- A) Allo sviluppo di un ambiente inospitale per le specie ittiche
- B) Alla purificazione delle acque
- C) Alla diminuzione del flusso fluviale
- D) All'aumento delle specie ittiche presenti

5742. Quale tra questi alimenti è più ricco di acqua?

- A) Zucchine
- B) Fette biscottate
- C) Prosciutto
- D) Noci

5743. Quale tra queste affermazioni è falsa?

- A) I carboni fossili derivano da antichi incendi
- B) I carboni fossili sono classificati in base alla loro "età"
- C) Le miniere di carbone possono essere a cielo aperto o sotterranee
- D) I carboni fossili derivano da una lenta decomposizione di antiche foreste

5744. Per misurare l'ampiezza degli angoli si usa:

- A) Il goniometro
- B) Il compasso
- C) Il righello
- D) La squadretta

5745. Il classico formato di un album da disegno è indicato con:

- A) A4
- B) A0
- C) B2
- D) A6

5746. Un'azienda che crea software fa parte di quale settore produttivo?

- A) Quaternario
- B) Secondario
- C) Non è inquadrato in nessun settore produttivo
- D) Primario

5747. Dei muratori stanno per costruire una parete in cui ci sarà una finestra. Se sul progetto in scala 1:150 la finestra è grande 2x1 cm, quanto sarà grande nella realtà?

- A) 3x1.5 m
- B) 150x75 cm
- C) 2x1 m
- D) 30x1,5 cm

5748. Quale tra questi non è un pesce di mare?

- A) Luccio
- B) Tonno
- C) Merluzzo
- D) Pesce spada

5749. Gli ottoni sono:

- A) Una lega rame zinco
- B) Una lega nichel cromo
- C) Una lega zinco piombo
- D) Una lega ferro rame

5750. Le piastrelle fanno parte dei materiali da costruzione:

- A) Ceramici
- B) Metallici
- C) Plastici
- D) Leganti

5751. Il mais è una pianta originaria:

- A) Dell'America
- B) Dell'Asia
- C) Dell'Europa
- D) Dell'Africa

5752. Le materie plastiche sono costituite da:

- A) Polimeri
- B) Materiale organico
- C) Fibre naturali
- D) Molecole di piccole dimensioni

5753. In un impianto elettrico deve sempre esserci:

- A) Un conduttore di terra
- B) Un conduttore di aria
- C) Un segnale di allarme luminoso
- D) Un segnale di allarme acustico

5754. Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su tutti i piani di proiezione un quadrato, che solido è rappresentato?

- A) Un cubo
- B) Un cono
- C) Una piramide
- D) Non è un solido, è una figura a due dimensioni

5755. Due punti distano 3,5 cm su una cartina scala 1:1000. Qual è la reale distanza?

- A) 35 m
- B) 35 Km
- C) 350 m
- D) 35000 cm

5756. Una azienda che produce marmellate fa parte del settore?

- A) Secondario
- B) Primario
- C) Quaternario
- D) Terziario

5757. Un ospedale fa parte di quale settore produttivo?

- A) Terziario
- B) Secondario
- C) Primario
- D) Quaternario

5758. Quali sono i prodotti totali della raffinazione del petrolio greggio?

- A) Idrocarburi gassosi, liquidi e solidi
- B) Benzina, cherosene e gasolio
- C) Olio combustibile e benzina
- D) Metano, benzina e gasolio

5759. Cos'è l'amianto?

- A) Una fibra minerale
- B) Un tipo di legno
- C) Un tipo di cemento
- D) Un particolare metallo

5760. Quale tra queste affermazioni è falsa?

- A) I rifiuti liquidi sono immessi tal quali nei corsi d'acqua e in mare
- B) Nei canali di fognatura bianca sono raccolte le acque pluviali
- C) Nei canali di fognatura nera vengono riunite tutte le acque di scarico
- D) Le condutture di distribuzione dell'acqua potabile sono poste ad una profondità minore rispetto alle fognature

5761. Quale tra questi non è un materiale da costruzione legante?

- A) Vetro
- B) Gesso
- C) Calce
- D) Cemento

5762. Cos'è il porfido?

- A) Una roccia vulcanica
- B) Un materiale artificiale
- C) Un tipo di ceramica
- D) Un tipo di legno

5763. La branca dell'ingegneria che studia con approccio qualitativo e quantitativo l'organizzazione e i processi produttivi delle imprese di qualsiasi genere si chiama:

- A) Ingegneria gestionale
- B) Ingegneria edile
- C) Ingegneria organizzativa
- D) Ingegneria generale

5764. Qual è il formato standard (in mm) del foglio da disegno A3?

- A) 297x420
- B) 197x210
- C) 200x300
- D) 180x250

5765. Due punti distano 1,5 cm su una cartina scala 1:400. Qual è la reale distanza?

- A) 6 m
- B) 15 m
- C) 40 m
- D) 60 m

5766. Quale tra questi è un materiale da costruzione naturale?

- A) Marmo
- B) Vetro
- C) Ceramiche
- D) Mattoni

5767. L'origine degli assi cartesiani generalmente si indica con:

- A) La lettera O
- B) Il numero 1
- C) Una lettera a caso
- D) Non si indica in nessun modo

5768. Quale tra queste unità di misura non fa parte del sistema internazionale?

- A) Miglio
- B) Chilogrammo
- C) Secondo
- D) Watt

5769. Quale tra queste imprese non fa parte del settore secondario?

- A) Azienda agricola
- B) Industria metallurgica
- C) Azienda chimica
- D) Industria tessile

5770. La forza lavoro è costituita da:

- A) Occupati, disoccupati e in cerca di prima occupazione
- B) Occupati
- C) Occupati e disoccupati
- D) Disoccupati e in cerca di prima occupazione

5771. Qual è il materiale usato principalmente per i cavi elettrici?

- A) Rame
- B) Piombo
- C) Ferro
- D) Tungsteno

5772. Quale tra questi non è un bene diretto?

- A) Legno
- B) Mobile
- C) Bicicletta
- D) Camicia

5773. A quale lavorazione è possibile sottoporre le materie plastiche?

- A) Estrusione
- B) Piegatura a freddo
- C) Fusione
- D) Resilienza

5774. Quale tra queste è un'unità di misura della massa?

- A) Tonnellata
- B) Ettaro
- C) Pinta
- D) Piede

5775. Per tracciare una linea fine va utilizzata la matita:

- A) 3H
- B) 6B
- C) 2B
- D) HB

5776. In un progetto industriale una tubatura è lunga 10 cm, che scala è utilizzata se in realtà la tubatura sarà lunga 8 m?

- A) 1:80
- B) 1:8
- C) 1:800
- D) 1:8000

5777. Un condensatore è costituito da due superfici conduttrici dette:

- A) Armature
- B) Bobine
- C) Pile
- D) Resistenze

5778. 1000 μm significa?

- A) 1 mm
- B) 1 m
- C) 1000 mm
- D) 10 cm

5779. Il modo in cui i fili di un tessuto si possono incrociare è detto:

- A) Armatura
- B) Incrocio
- C) Filato
- D) Telaio

5780. Quale tra queste affermazioni è vera?

- A) Per fabbricare gli specchi si parte da lastre di vetro
- B) Il vetro piano è ottenuto per soffiatura
- C) Il vetro è formato da una massa cristallina
- D) La materia prima usata per la fabbricazione del vetro è l'argilla

5781. Uno dei seguenti frutti non è un agrume, quale?

- A) Papaya
- B) Arancia
- C) Bergamotto
- D) Chinotto

5782. Di che materiale è composta la fibra ottica?

- A) Vetro
- B) Rame
- C) Polietilene
- D) Acciaio

5783. La scelta del tipo di assonometria dipende:

- A) Dall'oggetto da rappresentare per evidenziare al meglio le sue caratteristiche
- B) Dalla dimensione dell'oggetto da rappresentare
- C) Dall'abilità di chi deve rappresentare l'oggetto
- D) Dal tipo di matita che usiamo

5784. Quali tra queste sono attività del settore primario?

- A) Agricoltura, zootecnia, pesca e silvicoltura
- B) Industria mineraria e industria alimentare
- C) Ristorazione
- D) Creazione software

5785. Solo uno tra i seguenti non è un olio di semi, quale?

- A) Olio di cocco
- B) Olio di girasole
- C) Olio di arachide
- D) Olio di mais

5786. Il compostaggio è:

- A) Un processo biologico con il quale viene decomposta la sostanza organica e prodotta una sostanza simile all'humus
- B) La raccolta differenziata dei rifiuti umidi
- C) Una tecnica di riciclaggio del vetro
- D) Una tecnica di riciclaggio della plastica

5787. Cosa sono le fosse settiche?

- A) Un tipo di fognatura
- B) Un tipo di tubatura
- C) Un tipo di edificio
- D) Un tipo di impianto elettrico

5788. Nella prospettiva, il quadro prospettico è:

- A) Il piano verticale interposto tra osservatore e figura obiettiva
- B) I punti di fuga del disegno
- C) Il vertice del cono visivo
- D) L'intersezione tra il piano di terra e la linea do orizzonte

5789. Quale tra questi alimenti è più ricco di lipidi?

- A) Olio
- B) Kiwi
- C) Brioches
- D) Aranciata

5790. Quale prodotto naturale viene utilizzato come isolante termo-acustico?

- A) Sughero
- B) Vetro
- C) Cartone
- D) Polistirolo

5791. Somministrare calore ad un materiale ferroso comporta

- A) Aumento di volume
- B) Riduzione di volume
- C) Fratture
- D) Nessuna variazione

5792. Quale tra questi metalli è il più leggero?

- A) Alluminio
- B) Rame
- C) Oro
- D) Ferro

5793. Quale tra queste affermazioni è vera?

- A) I mezzi di trasporto sono responsabili di buona parte dell'inquinamento ambientale
- B) In tutto il mondo si circola sul lato destro della strada
- C) In Italia il trasporto su ferrovia è prevalente rispetto al trasporto su gomma
- D) La metropolitana fa parte del trasporto privato

5794. Un architetto di interni sta rappresentando un salotto in scala 1:50. Se un divano è lungo 2,5 m, quanto sarà lungo nel progetto?

- A) 5 cm
- B) 2,5 cm
- C) 50 cm
- D) 25 cm

5795. Quale tra queste azioni non comporta un pericolo elettrico?

- A) Quando si finisce di usare una prolunga, staccare prima la spina a muro
- B) Attaccare molti apparecchi ad un'unica presa
- C) Toccare gli apparecchi elettrici con le mani bagnate
- D) Tutte queste azioni comportano pericolo elettrico

5796. Quale tra questi materiali non è usato per produrre la carta?

- A) Sabbia
- B) Cotone
- C) Canapa
- D) Legno

5797. Cos'è l'Ozono?

- A) Un gas che protegge il pianeta Terra dai raggi UV
- B) Un gas prodotto dalla fotosintesi
- C) Un gas di scarico inquinante
- D) Un gas usato nelle bombolette spray

5798. Quale tra questi non è un componente di un diagramma cartesiano?

- A) Partenza degli assi
- B) Asse delle ordinate
- C) Origine degli assi
- D) Asse delle ascisse

5799. Quale tra queste affermazioni sugli organi di trasmissione è falsa?

- A) Una coppia di ruote dentate deve sempre avere lo stesso numero di denti
- B) Un ingranaggio è composto da una coppia di ruote dentate
- C) Cinghie e catene servono a trasmettere il moto rotatorio
- D) Il sistema biella manovella è un elemento dei motori a scoppio

5800. Quale delle seguenti frasi descrive il processo di laminazione?

- A) Sviluppo di forza tra rulli metallici in rotazione
- B) Dispersione di metallo tra i rulli
- C) Tagli del metallo con i rulli
- D) Punzonatura del metallo con i rulli

5801. Quale tra queste unità di misura fa parte del sistema internazionale?

- A) Metro quadrato
- B) Acro
- C) Miglio nautico
- D) Libbra

5802. Cosa usa una centrale termoelettrica per produrre energia?

- A) Vapore
- B) Vento
- C) Sole
- D) Uranio

5803. Cosa sono le falde freatiche?

- A) Depositi sotterranei naturali di acqua dolce
- B) Depositi sotterranei artificiali di petrolio
- C) Depositi sotterranei naturali di petrolio
- D) Depositi sotterranei artificiali di acqua dolce

5804. Il marmo fa parte dei materiali da costruzione:

- A) Lapidei
- B) Plastici
- C) Metallici
- D) Artificiali

5805. Solo uno di questi non è un olio ottenuto da un frutto, quale?

- A) Olio di colza
- B) Olio di palma
- C) Olio di oliva
- D) Olio di nocciole

5806. Nella prospettiva, il punto posto sulla linea dell'orizzonte in cui vanno a convergere i raggi visivi che hanno origine dall'occhio dell'osservatore si chiama:

- A) Punto di fuga
- B) Punto di vista
- C) Punto di terra
- D) Punto di orizzonte

5807. Quanto misura una finestra lunga 2 m in un disegno scala 1:500?

- A) 4 mm
- B) 4 cm
- C) 0,02 m
- D) 20 mm

5808. Su una mappa scala 1:3000 due punti sono distanti 4 cm. Qual è la distanza reale?

- A) 12000 cm
- B) 12 Km
- C) 1,2 m
- D) 1,2 mm

5809. Quale tra i seguenti impianti trasforma l'energia solare in corrente elettrica?

- A) Impianto fotovoltaico
- B) Impianto geotermico
- C) Impianto GPL
- D) Impianto eolico

5810. Quale tra queste strutture è una barriera architettonica?

- A) Una scala
- B) Un bagno
- C) Un ascensore
- D) Una rampa

5811. Quando il fulcro è situato tra la potenza e la resistenza abbiamo una leva:

- A) Di primo genere
- B) Di secondo genere
- C) Di terzo genere
- D) Di quarto genere

5812. Quale tra i seguenti impianti trasforma l'energia del vento in corrente elettrica?

- A) Impianto eolico
- B) Impianto geotermico
- C) Impianto fotovoltaico
- D) Impianto GPL

5813. Solo una di queste affermazioni è vera, quale?

- A) Lo sviluppo sostenibile si deve basare sul rispetto della natura
- B) I principali responsabili del buco dell'ozono sono i combustibili fossili
- C) Lo sfruttamento delle miniere con gallerie sotterranee non danneggia l'ambiente
- D) L'effetto serra causa una diminuzione della temperatura media del pianeta

5814. La durezza di un materiale è la capacità di resistere:

- A) Alla penetrazione di una punta
- B) A trazione
- C) A compressione
- D) Al taglio

5815. Avendo i seguenti dati per disegnare un diagramma a torta: A)15%; B)65%; C)15%; D)5%. Quanti gradi saranno ampi gli "spicchi" del grafico?

- A) 54°, 234°, 54°, 18°
- B) Non è possibile stabilirlo
- C) 30°, 130°, 25°, 15°
- D) 45°, 65°, 120°, 30°

5816. Quale tra questi rifiuti è un inquinante pericoloso?

- A) Scorie di una centrale nucleare
- B) Vetro
- C) Plastica da riciclo
- D) Rifiuti organici domestici

5817. Quale tra questi materiali non è usato per produrre fibre tessili?

- A) Legno
- B) Cotone
- C) Canapa
- D) Bamboo

5818. La retta orizzontale appartenente alle coordinate cartesiane si chiama:

- A) Asse delle ascisse
- B) Asse delle ordinate
- C) Asse parallelo
- D) Asse perpendicolare

5819. Quale tra queste affermazioni è vera?

- A) I grassi sono molto energetici
- B) Nel latte non vi sono grassi
- C) L'olio di semi è privo di grassi
- D) Tutti i grassi sono di origine animale

5820. Nelle proiezioni ortogonali qual è l'angolo di proiezione nei piani?

- A) 90°
- B) 45°
- C) 30°
- D) 60°

5821. Quale tra queste non è considerata "zona paludosa"?

- A) Fiume
- B) Pantano
- C) Acquitrino
- D) Palude

5822. Avendo i seguenti dati per disegnare un diagramma a torta: A)30%; B)40%; C)10%; D)20%. Quanti gradi saranno ampi gli "spicchi" del grafico?

- A) 108°, 144°, 36° e 72°
- B) 30°, 40°, 10° e 20°
- C) 90°, 120°, 30° e 60°
- D) Non è possibile stabilirlo

5823. Quale tra questi metalli è tossico?

- A) Mercurio
- B) Titanio
- C) Magnesio
- D) Zinco

5824. Nella costruzione di un edificio, per prima cosa va costruito:

- A) Le fondamenta
- B) Le pareti
- C) I pilastri
- D) Il tetto

5825. Quale tra queste imprese fa parte del settore primario?

- A) Azienda agricola
- B) Azienda farmaceutica
- C) Azienda chimica
- D) Azienda manifatturiera

5826. Solo una di queste non è una indicazione obbligatoria sulle etichette alimentari, quale?

- A) Le indicazioni di cottura
- B) La quantità di prodotto
- C) La data di scadenza
- D) L'elenco degli ingredienti

5827. Quale tra questi combustibili è considerato il meno inquinante?

- A) Metano
- B) Gasolio
- C) Carbone
- D) Benzina

5828. Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su un piano di proiezione un esagono e sugli altri un rettangolo, che cosa è rappresentato?

- A) Un prisma a base esagonale
- B) Un cubo
- C) Un esagono
- D) Un rettangolo

5829. Quale tra i seguenti alimenti è alla base della dieta mediterranea?

- A) L'olio d'oliva
- B) Le uova
- C) La carne
- D) La cioccolata

5830. I motori elettrici trasformano:

- A) L'energia elettrica in energia meccanica
- B) L'energia meccanica in energia elettrica
- C) L'energia chimica in energia elettrica
- D) L'energia termica in energia elettrica

5831. Cos'è il pirex?

- A) Un tipo di vetro resistente al calore
- B) Un tipo di plastica resistente al freddo
- C) Un rivestimento antiaderente
- D) Un metallo molto morbido

5832. Il Radiante è l'unità di misura:

- A) Dell'angolo piano
- B) Del flusso magnetico
- C) Della pressione
- D) Della temperatura

5833. Stiamo progettando un armadio lungo 4 m, alto 2 m e profondo 60 cm. Se il nostro disegno è in scala 1:20, quali saranno le misure su carta del nostro armadio?

- A) 20x10x3 cm
- B) 4x2x6 cm
- C) 10x5x1 cm
- D) 10x2x3 cm

5834. Un falegname fa parte di quale settore produttivo?

- A) Secondario
- B) Primario
- C) Terziario
- D) Quaternario

5835. Quale tra queste coppie è composta da colori complementari?

- A) Viola e giallo
- B) Rosso e giallo
- C) Arancio e verde
- D) Viola e rosso

5836. Quale tra questi non è un colore secondario?

- A) Giallo
- B) Verde
- C) Arancio
- D) Viola

5837. Quale tra questi minerali è essenziale per la composizione dei globuli rossi?

- A) Ferro
- B) Calcio
- C) Sodio
- D) Iodio

5838. L'asse z:

- A) È sempre perpendicolare al piano xy
- B) Può essere inclinato
- C) È sempre inclinato di 30° rispetto all'asse y
- D) È sempre inclinato di 30° rispetto all'asse x

5839. L'olio ottenuto dalla prima spremitura delle olive è detto:

- A) Olio extravergine di oliva
- B) Olio lampante
- C) Olio di sansa
- D) Olio d'oliva rettificato

5840. Quale tra questi rifiuti può essere riciclato con il vetro?

- A) Bicchiere
- B) Tazza
- C) Lampadina
- D) Specchio

5841. L'alternatore e la dinamo sono:

- A) Generatori di corrente elettrica
- B) Trasformatori di corrente
- C) Utilizzatori di corrente
- D) Macchine elettriche statiche

5842. Quale affermazione sui metalli è falsa?

- A) Sono dei materiali che isolano dal calore
- B) Conducono calore
- C) Conducono elettricità
- D) L'acciaio è una lega metallica

5843. Cos'è un fuso?

- A) Uno strumento utilizzato per filare
- B) Uno strumento utilizzato per orientarsi
- C) Uno strumento utilizzato in edilizia
- D) Uno strumento usato per cacciare

5844. La cellulosa è il componente principale di quale tra i seguenti oggetti?

- A) Quaderno
- B) Cellulare
- C) Bottiglia
- D) Pneumatico

5845. Quale tra questi non è un derivato del frumento?

- A) Zucchero
- B) Pane
- C) Pasta
- D) Farina

5846. Quale tra queste imprese non fa parte del settore primario?

- A) Frantoio
- B) Azienda agricola
- C) Allevamento bovini
- D) Frutteto

5847. Due pilastri distano 5 m l'uno dall'altro. Nel progetto che i muratori stanno seguendo distano 5 cm. Qual è la scala del progetto?

- A) 1:100
- B) 1:1000
- C) 5:5
- D) 1:50

5848. Cosa si lavora in una fonderia?

- A) Metalli
- B) Legno
- C) Alimenti
- D) Bevande

5849. La retta verticale appartenente alle coordinate cartesiane si chiama:

- A) Asse delle ordinate
- B) Asse delle ascisse
- C) Asse perpendicolare
- D) Asse parallelo

5850. Nel disegno tecnico industriale, che cosa significa la linea continua grossa?

- A) Contorni e spigoli in vista
- B) Contorni e spigoli nascosti
- C) Traccia dei piani di sezione
- D) Linee di misura

5851. Qual è la differenza tra ghisa e acciaio?

- A) Le percentuali dei suoi componenti
- B) Sono composti da metalli diversi
- C) La ghisa è una lega, l'acciaio no
- D) L'acciaio è una lega, la ghisa no

5852. Quale tra queste affermazioni sui trasporti è falsa?

- A) I sistemi di trasporti sono indipendenti e non collegati tra loro
- B) Il sistema di trasporti opera via terra, via acqua e via aria
- C) Il sistema di trasporti si divide in trasporto di persone e trasporto di merci
- D) Il sistema di trasporti è l'insieme di veicoli e infrastrutture che consentono lo spostamento

5853. La quantità di calore sviluppata durante la combustione è detta:

- A) Potere calorifico
- B) Potere riscaldante
- C) Forza comburente
- D) Forza riscaldante

5854. In cosa consiste la saldatura?

- A) È l'operazione con la quale un pezzo metallico viene unito ad un altro
- B) È l'operazione con la quale un pezzo metallico viene purificato
- C) È l'operazione con la quale un pezzo metallico viene deformato
- D) È l'operazione con la quale un pezzo metallico viene fatto passare in un piccolo foro

5855. Quale tra i seguenti alimenti va assunto in quantità limitate secondo la piramide alimentare della corretta alimentazione?

- A) Burro
- B) Pasta
- C) Verdura
- D) Frutta

5856. Avendo i seguenti dati per disegnare un diagramma a barre: A) 85; B)22; C)65; D)15. Quanto sarà lunga la barra del valore più basso? (Poniamo 1 cm pari a 20 unità).

- A) 0.75 cm
- B) 0.25 cm
- C) 1.5 cm
- D) 8 cm

5857. Qual è la formula per il calcolo del Peso Specifico (P Spec) di un materiale?

- A) P Spec = P/V
- B) P Spec = P*V
- C) P Spec =V/P
- D) P Spec =P/I

5858. Quali sono le materie prime per la fabbricazione della carta?

- A) Materie prime fibrose (cellulosa e lignina) e materie prime non fibrose (sostanze di carica, collanti e coloranti)
- B) Materia prime fibrose (cellulosa e lignina)
- C) Materie prime non fibrose (sostanze di carica, collanti e coloranti)
- D) Cellulosa e collanti

5859. Per tracciare lettere e numeri in maniera ordinata si utilizza:

- A) Il normografo
- B) Il balaustrino
- C) Il circoligrafo
- D) La riga

5860. Quale tra questi non è una categoria di additivo alimentare?

- A) Rinfrescanti
- B) Emulsionanti
- C) Coloranti
- D) Conservanti

5861. Quale tra questi rifiuti non può essere riciclato con la plastica?

- A) Tetrapak del latte
- B) Bottiglia di una bevanda
- C) Flacone di detersivo
- D) Polistirolo espanso

5862. Come si chiama l'insieme di processi a cui vengono sottoposte le pelli al fine di conservarle e lavorarle?

- A) Concia
- B) Filatura
- C) Scuoiatura
- D) Depilazione

5863. In base alla gradazione di durezza delle mine da disegno, quali sono considerate morbide?

- A) 7B 8B
- B) H F HB
- C) 5H 6H 7H
- D) 7H 8H

5864. Un negozio di surgelati fa parte di quale settore produttivo?

- A) Terziario
- B) Secondario
- C) Primario
- D) Quaternario

5865. Quale tra queste azioni non fa diminuire l'effetto serra?

- A) Aumentare l'uso di combustibili fossili
- B) Diminuire i consumi di energia
- C) Incrementare l'uso di fonti energetiche rinnovabili
- D) Cessare la distruzione delle foreste

5866. La tensione di fornitura della corrente elettrica per le utenze domestiche è:

- A) 220 V
- B) 3 KW
- C) 6 KW
- D) 5 V

5867. Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su tutti i piani di proiezione un cerchio, che solido è rappresentato?

- A) Una sfera
- B) Un cono
- C) Un cilindro
- D) Non è un solido

5868. Per misurare dei segmenti in un disegno tecnico, quale strumento di misura viene usato?

- A) La riga
- B) La rotella
- C) Il calibro
- D) Il micrometro

5869. L'asse z è verticale, gli assi y e x formano tra loro un angolo di 120°. Che tipo di assonometria è?

- A) Isometrica
- B) Monometrica
- C) Cavaliera
- D) Perimetrica

5870. Quale tra questi non è un mollusco?

- A) Gambero
- B) Ostrica
- C) Vongola
- D) Polpo

5871. Il denim è un tessuto:

- A) Di cotone
- B) Di lana
- C) Di amianto
- D) Di poliestere

5872. Il ramo dell'ingegneria preposto alla progettazione di manufatti e infrastrutture destinati all'uso civile si chiama:

- A) Ingegneria civile
- B) Ingegneria tecnica
- C) Ingegneria industriale
- D) Ingegneria meccanica

5873. Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su un piano di proiezione un cerchio e sugli altri un rettangolo, che solido è rappresentato?

- A) Un cilindro
- B) Un cubo
- C) Un prisma
- D) Un cono

5874. Due punti distano 12 mm su una cartina scala 1:1000. Qual è la reale distanza?

- A) 12 m
- B) 1,2 km
- C) 120 m
- D) 1,2 cm

5875. Avendo i seguenti dati per disegnare un diagramma a barre: A) 20; B)10; C)80; D)70. Quanto sarà lunga la barra del valore più alto? (Poniamo 1 cm pari a 25 unità).

- A) 3,2 cm
- B) 8 cm
- C) 2,5 cm
- D) 2 cm

5876. In un diagramma a barre che rappresenta la superficie delle regioni italiane, la barra del Piemonte (25.399 km2) è lunga circa 5 cm. Quanto sarà lunga la barra corrispondente alla superficie del Molise (4.438 km2)?

- A) Poco meno di 1 cm
- B) Più di 2 cm
- C) Circa 1,5 cm
- D) Meno di 0,5 cm

5877. Quale tra queste affermazioni è falsa?

- A) Gli scambi ferroviari sono sempre azionati a mano dal macchinista
- B) Il trasporto navale è il più economico per trasportare merci
- C) Le superpetroliere sono sempre ormeggiate al largo
- D) Le aerovie sono le "strade" che collegano gli aeroporti

5878. Cosa si intende per "catena tessile"?

- A) L'insieme dei processi produttivi che usa come materie prime le fibre tessili
- B) Una catena formata da fibre tessili
- C) È un altro modo di indicare i gomitoli di lana
- D) Un tipo di catena usato nell'industria tessile

5879. Quale tra queste affermazioni è vera?

- A) Il calcio partecipa alla costruzione di ossa e denti
- B) Le verdure crude contengono meno vitamine di quelle cotte
- C) Le vitamine di origine animale sono dette nobili
- D) Tutti i sali minerali necessari per l'organismo sono contenuti nel sale da cucina

5880. Per squadrare un foglio bisogna per prima cosa:

- A) Tracciare le diagonali del foglio
- B) Tracciare le mediane del rettangolo
- C) Descrivere dei piccoli archi col compasso
- D) Cancellare le linee di costruzione

5881. Quale tra queste non è considerata una struttura culturale di una città?

- A) Ospedale
- B) Scuola
- C) Museo
- D) Biblioteca

5882. La proprietà di alcuni materiali di magnetizzarsi molto intensamente sotto l'azione di un campo magnetico esterno viene chiamata:

- A) Ferromagnetismo
- B) Elettromagnetismo
- C) Paramagnetismo
- D) Magnetismo

5883. La rimozione di residui di vernice si ottiene attraverso l'uso di un

- A) Solvente specifico (Es.: Acqua ragia)
- B) Succo di limone
- C) Aceto
- D) Acqua ossigenata

5884. Solo una tra queste affermazioni è falsa, quale?

- A) I prodotti agricoli non sono materie prime rinnovabili
- B) Dalle materie prime si ricavano i materiali semilavorati
- C) Dai rifiuti è possibile ricavare energia
- D) Le risorse esauribili sono quelle che non si possono più riprodurre

5885. Due punti distano 5 cm su una cartina scala 1:1000. Qual è la reale distanza?

- A) 50 m
- B) 5 m
- C) 50 Km
- D) 50000 cm

5886. Quale tra queste non è un'unità di misura della massa?

- A) Celsius
- B) Oncia
- C) Libbra
- D) Chilogrammo

5887. La frequenza si misura in:

- A) Hertz
- B) Joule
- C) Bar
- D) Angstrom

5888. Quale tra queste affermazioni è vera?

- A) La lettera A dell'etichetta energetica segnala un modello a bassi consumi
- B) Nel forno a microonde bisogna utilizzare esclusivamente contenitori metallici
- C) Non bisogna mai utilizzare l'asciugacapelli quando si è completamente asciutti
- D) La lettera G dell'etichetta energetica segnala un modello a bassi consumi

5889. Il bronzo è:

- A) Una lega rame stagno
- B) Una lega oro titanio
- C) Una lega alluminio stagno
- D) Una lega zinco piombo

5890. Quale tra queste è una risorsa naturale di un territorio?

- A) Lago
- B) Metanodotto
- C) Galleria
- D) Centrale elettrica

5891. Due punti distano 7 cm su una cartina scala 1:20000. Qual è la reale distanza?

- A) 1,4 Km
- B) 14 Km
- C) 14000 mm
- D) 140 m

5892. L'asse z è verticale, gli assi y e x formano tra loro un angolo di 90°. Che tipo di assonometria è?

- A) Monometrica
- B) Cavaliera
- C) Isometrica
- D) Geometrica

5893. Quale tra queste è una risorsa naturale del territorio?

- A) Fiume
- B) Strada
- C) Porto
- D) Ponte

5894. Il millimetro di mercurio è usato per indicare misure di:

- A) Pressione
- B) Temperatura
- C) Lunghezza
- D) Volume

5895. Quale tra questi materiali non è una lega metallica?

- A) Piombo
- B) Bronzo
- C) Ghisa
- D) Acciaio

5896. Come si chiama, in inglese, il primo trattamento a cui è sottoposto il petrolio greggio?

- A) Topping
- B) Distillery
- C) Fractionery
- D) Raffinery

5897. Da cosa dipende la resistenza delle strutture architettoniche?

- A) Dai carichi a cui vengono sottoposte, dal materiale usato per costruirle e dalla forma secondo cui sono costruite
- B) Dal materiale usato per costruirle e dalla forma secondo cui sono costruite
- C) Solo dalla forma secondo cui sono costruite
- D) Dai carichi a cui vengono sottoposte e dalla forma secondo cui sono costruite

5898. Quale tra queste non è considerata una struttura commerciale di una città?

- A) Palestra
- B) Mercato
- C) Banca
- D) Istituto assicurativo

5899. Il tipico sistema di irrigazione delle risaie è:

- A) Per sommersione
- B) Per scorrimento
- C) Per infiltrazione
- D) A pioggia

5900. Quando un corpo è sollecitato a compressione

- A) Quando una forza applicata tende ad accorciarlo
- B) Quando una forza applicata tende a curvarlo
- C) Quando una forza applicata tende ad allungarlo
- D) Quando una forza applicata tende a tagliarlo

5901. Quale tra queste affermazioni è falsa?

- A) Le turbine idrauliche trasformano l'energia elettrica in energia meccanica
- B) Nelle centrali idroelettriche le turbine mettono in moto un generatore elettrico
- C) Le turbine idrauliche sono azionate da una massa d'acqua in movimento
- D) Le turbine idrauliche trasformano l'energia meccanica in energia elettrica

5902. Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su un piano di proiezione un cerchio e sugli altri una linea, che cosa è rappresentato?

- A) Un cerchio
- B) Una sfera
- C) Un cono
- D) Una piramide

5903. Qual è la causa del processo di eutrofizzazione delle acque?

- A) Un eccesso di inquinanti organici
- B) Un eccesso di metalli pesanti
- C) Una diminuzione delle sostanze tossiche
- D) La scomparsa di alcune specie ittiche

5904. Gli assi x e y:

- A) Variano l'inclinazione a seconda del tipo di assonometria
- B) Variano l'inclinazione solo in un tipo di assonometria
- C) Sono sempre fissi
- D) Formano sempre angoli di 45° tra loro

5905. Un agriturismo fa parte del settore?

- A) Terziario
- B) Primario
- C) Quaternario
- D) Secondario

5906. L'assonometria è un metodo di rappresentazione che:

- A) Fornisce una visione d'insieme dell'oggetto
- B) Riproduce l'oggetto in ogni sua singola faccia
- C) Si utilizza solo per le figure piane
- D) Ormai è in disuso

5907. L'Ampere è l'unità di misura:

- A) Dell'intensità di corrente
- B) Della potenza
- C) Della quantità di sostanza
- D) Della frequenza

5908. Quale tra queste affermazioni è vera?

- A) Un uso eccessivo di concimi può causare inquinamento delle falde acquifere
- B) Le erbe infestanti possono essere combattute solo con gli erbicidi chimici
- C) Gli antiparassitari sono un tipo di concime
- D) La riproduzione delle piante può avvenire solo per seme

5909. Solo uno tra questi materiali non è una lega metallica, quale?

- A) Rame
- B) Ottone
- C) Bronzo
- D) Acciaio

5910. Il modo corretto di tracciare delle linee parallele tra loro è:

- A) Utilizzare le due squadrette
- B) Utilizzare righello e compasso
- C) Utilizzare la riga
- D) Utilizzare squadretta e compasso

5911. Il tè che beviamo si ottiene da quale parte della pianta?

- A) Le foglie
- B) I frutti
- C) I semi
- D) I fiori

5912. Il corpo umano:

- A) Conduce la corrente elettrica
- B) Non conduce la corrente elettrica
- C) Conduce la corrente elettrica solo se bagnato
- D) Conduce la corrente elettrica solo se asciutto

5913. Un errore di misura che dipende da cause non prevedibili è detto:

- A) Errore accidentale
- B) Errore immisurabile
- C) Errore sistematico
- D) Errore imprevedibile

5914. In un diagramma a torta dobbiamo rappresentare i seguenti dati: a)45; b)75; c) 20; d)60. Quanto sarà ampio lo spicchio più grande?

- A) 135°
- B) 90°
- C) 75°
- D) 180°

5915. Un campanile è alto 4,5 m. Volendo riprodurlo in un plastico in scala 1:18, quanto sarà alto il modellino?

- A) 25 cm
- B) 45 cm
- C) 25 mm
- D) 18 cm

5916. Quale sistema viene utilizzato per lo smaltimento legale delle scorie nucleari?

- A) Vengono conservate in depositi scavati nella roccia
- B) Vengono mandate in fondo all'oceano
- C) Vengono riciclate
- D) Vengono inviate nello spazio

5917. Quale tra questi rifiuti non può essere riciclato con la carta?

- A) Carta plastificata
- B) Scatola in cartone ondulato
- C) Rivista
- D) Carta da pacchi

5918. L'acciaio è:

- A) Una lega di ferro e carbonio
- B) Magnetite sinterizzata
- C) Una lega di ferro e carburi
- D) Una lega di ferro e rame

5919. Qual è la sigla del Sistema Internazionale di unità di misura?

- A) SI
- B) SIUM
- C) SM
- D) SIU

5920. Quale tra queste affermazioni è vera?

- A) Per le loro particolari caratteristiche di volo, gli elicotteri sono utilizzati anche come ambulanze
- B) Un elicottero non può rimanere sospeso in aria senza avanzare
- C) I voli internazionali utilizzano aerovie a bassa
- D) Gli aeroplani sono utilizzati esclusivamente per il trasporto passeggeri

5921. Quale tra queste affermazioni è vera?

- A) I rifiuti organici possono essere utilizzati per produrre energia
- B) Nelle centrali geotermoelettriche si produce energia bruciando metano
- C) L'energia solare è una fonte di energia ad intensità costante
- D) L'energia più diffusa è quella eolica

5922. Il polistirolo espanso è utilizzato anche per fabbricare:

- A) Imballaggi
- B) Finte pelli
- C) Coperture trasparenti
- D) Spazzolini da denti

5923. Una piccola aiuola è stata ricoperta con le seguenti quantità di fiori: 12 margherite bianche, 8 margherite gialle, 7 giacinti e 3 gigli. Volendo disegnare un grafico a torta, quanti gradi saranno ampi gli spicchi corrispondenti?

- A) 144°, 96°, 84°, 36°
- B) 180°, 90°, 60°, 30°
- C) 43.2°, 28.8°, 25.2°, 10.8°
- D) Non è possibile stabilirlo

5924. Un latte fermentato con dei microrganismi acidificanti è:

- A) Lo yogurt
- B) Il burro
- C) Un latte da buttare
- D) Il caglio

5925. Cos'è la maiolica?

- A) Un tipo di ceramica
- B) Un tipo di vetro
- C) Un tipo di legno D) Un tipo di lega metallica
- 5926. Quale tra questi metalli si può trovare puro in
- natura?
 - A) Oro
 - B) Ferro
 - C) Alluminio
 - D) Rame
- 5927. Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su tutti i piani di proiezione un triangolo, che cosa è rappresentato?
 - A) Una piramide a base triangolare
 - B) Un cono
 - C) Un trapezio
 - D) Un triangolo

5928. Se c'è odore di gas in cucina è buona norma:

- A) Aprire le finestre e dopo chiudere il rubinetto del
- B) Cercare la perdita aiutandosi con un accendino
- C) Accendere la luce per individuare la perdita
- D) Chiudere porte e finestre per evitare che si diffonda nelle altre stanze

5929. Le pile sono:

- A) Dispositivi che convertono energia chimica in energia elettrica
- B) Riciclabili con l'alluminio
- C) Dispositivi di dimensioni diverse ma stessa capacità
- D) Obsolete

5930. Da quanti elementi è costituita una leva?

- A) 3
- B) 4
- C) 1
- D) 2
- 5931. In un plastico che rappresenta un nuovo quartiere residenziale, una staccionata è lunga 15 cm. Se nella realtà è lunga 30 m, qual'è la scala utilizzata?
 - A) 1:200
 - B) 1:150
 - C) 1:300
 - D) 1:20

5932. Quale tra queste materie prime è rinnovabile?

- A) Legno
- B) Marmi
- C) Petrolio
- D) Ferro

5933. La pastorizzazione è un metodo di conservazione degli alimenti che consiste:

- A) Nell'esporre un prodotto alimentare ad alte temperature
- B) Nell'eliminare l'acqua presente nel prodotto alimentare
- C) Nel modificare la composizione dell'aria nel contenitore in cui sarà conservato l'alimento
- D) Nell'esporre un prodotto alimentare al fumo provocato dalla combustione di legno

5934. Quale tra queste è stata la prima fibra sintetica prodotta commercialmente?

- A) Il nylon
- B) Il jeans
- C) La microfibra
- D) La seta

5935. Quale tra questi è un colore freddo?

- A) Blu
- B) Arancio
- C) Rosso
- D) Giallo

5936. Quali tra queste piante si riproduce per tubero?

- A) Patata
- B) Cipolla
- C) Asparago
- D) Aglio

5937. Il processo di scrematura del latte serve per:

- A) Eliminare i grassi
- B) Allungare i tempi di conservazione
- C) Renderlo più dolce
- D) Uccidere i batteri

5938. Quale tra queste affermazioni non è vera?

- A) In Italia abbiamo un solo tipo di spina elettrica
- B) Nei cavi elettrici di un impianto domestico a norma devono esserci tre fili
- C) Le lampade ad incandescenza sono state le più usate in passato
- D) Le lampade ad incandescenza hanno una bassa efficienza energetica

5939. Il complesso di leggi che regolano lo sviluppo edilizio dei centri abitati è detto:

- A) Piano regolatore
- B) Codice civile
- C) Catasto
- D) Codice cittadino

5940. 5 MW significa?

- A) 5 MegaWatt
- B) 5 MilliWatt
- C) 5 MicroWatt
- D) 5 ChiloWatt

5941. Nella assonometria ortogonale isometrica gli assi formano tra loro angoli:

- A) Di 120°
- B) Tutti diversi
- C) Di 90°
- D) Di 180°

5942. Quanto vale 1 foot (1 piede) in mm?

- A) 304,8 mm
- B) 308,4 mm
- C) 300 mm
- D) 30,5 mm

5943. Su una mappa scala 1:1800 due punti sono distanti 1 cm. Qual è la distanza reale?

- A) 18 m
- B) 18 Km
- C) 1.8 m
- D) 18 mm

5944. Due città distano su una mappa 20 cm. Quanto distano nella realtà se la mappa è in scala 1:500000?

- A) 100 km
- B) 1000 m
- C) 5 km
- D) 250000 cm

5945. La raffineria è un complesso dove:

- A) Si lavora il petrolio greggio
- B) Si estrae il petrolio greggio
- b) Si estrae il petrollo greggio
- C) Si vende il petrolio greggio
- D) Si conserva il petrolio greggio

5946. Quale tra queste non è una proprietà tecnologica dei materiali elettrici?

- A) Conduttività elettrica
- B) Duttilità
- C) Malleabilità
- D) Saldabilità

5947. Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su un piano di proiezione un punto e sugli altri una linea, che cosa è rappresentato?

- A) Un segmento
- B) Un rettangolo
- C) Un quadrato
- D) Un angolo

5948. Due punti distano 2 cm su una cartina scala 1:2500. Qual è la reale distanza?

- A) 50 m
- B) 250 m
- C) 500 m
- D) 25 m

5949. Il microfono del telefono fisso:

- A) Trasforma le vibrazioni acustiche in variazioni di corrente elettrica
- B) Trasforma le variazioni di corrente elettrica in vibrazioni acustiche
- C) Trasforma le vibrazioni acustiche in variazioni di campo magnetico
- D) Trasforma le variazioni di campo magnetico in vibrazioni acustiche

5950. Quale tra questi è un metodo di conservazione degli alimenti per rimozione dell'acqua?

- A) Liofilizzazione
- B) Refrigerazione
- C) Pastorizzazione
- D) Surgelazione

5951. Quale tra queste affermazioni è falsa?

- A) Tutti i rifiuti possono essere utilizzati per produrre energia
- B) Lo sfruttamento dell'energia eolica è conosciuto sia dai tempi antichi
- C) Anche le onde e le maree possono essere usate per produrre energia
- D) L'energia solare è una fonte di energia pulita

5952. Quanto vale 1 inch (1 pollice) in mm?

- A) 25,4 mm
- B) 24,5 mm
- C) 25 mm
- D) 2.54 mm

5953. Solo una tra queste unità di misura è un'unità derivata, quale?

- A) Pascal
- B) Litro
- C) Metro
- D) Kelvin

5954. Le linee di gronda di un tetto corrispondono:

- A) Il contorno esterno del tetto
- B) Le linee di incontro delle falde
- C) Le linee dove si uniscono le falde alla sommità del tetto
- D) All'inclinazione delle falde

5955. Quale tra questi è un bisogno collettivo?

- A) Avere giustizia
- B) Comunicare
- C) Divertirsi
- D) Mangiare

5956. Quale tra queste è una proprietà meccanica dei materiali metallici?

- A) Durezza
- B) Temperatura di fusione
- C) Massa volumica
- D) Dilatazione termica

5957. Il petrolio deriva da:

- A) Materiale biologico in decomposizione
- B) Scioglimento dei minerali che costituiscono il terreno
- C) Niente, nasce già come tale nel sottosuolo
- D) Scarto di prodotti chimici

5958. Su una mappa scala 1:2500 due punti sono distanti 4 cm. Qual è la distanza reale?

- A) 100 m
- B) 10 Km
- C) 10000 mm
- D) 1 m

5959. Che cos'è lo stucco?

- A) Gesso mescolato a colle
- B) Calce
- C) Cemento
- D) Colla

5960. Il contatore elettrico installato nelle nostre case:

- A) Conta i kilowattora assorbiti dall'impianto
- B) Conta gli euro che dobbiamo pagare
- C) Conta i minuti in cui si consuma elettricità
- D) Misura la resistenza elettrica dell'impianto

5961. Quale tra questi elementi non fa parte di una

- A) Gamba della resistenza
- B) Braccio della potenza
- C) Fulcro
- D) Braccio della resistenza

5962. Una finestra misura 1m in altezza e 2m in larghezza. Se nel progetto su carta le misure erano 1 cm e 2 cm, qual è la scala utilizzata per il disegno?

- A) 1:100
- B) 1:1000
- C) 1:200
- D) 1:500

5963. Una pala eolica produce energia elettrica a partire da cosa?

- A) Il vento
- B) L'acqua
- C) Il sole
- D) Il carbone

5964. I materiali che bruciando in presenza di ossigeno producono calore sono chiamati:

- A) Combustibili
- B) Comburenti
- C) Compostabili
- D) Compositi

5965. La stagionatura del legno serve per:

- A) Ridurre l'umidità presente nel legno
- B) Migliorare le proprietà del legno
- C) Aumentare la resistenza alla trazione
- D) Aumentare la durezza

5966. Cos'è il luppolo?

- A) Una pianta utilizzata per aromatizzare la birra
- B) Una pianta dalla cui infusione si ottiene il vino
- C) Un frutto dalla cui spremitura si ottiene il sidro
- D) Un tipo di albero ornamentale

5967. Per descrivere l'andamento di un fenomeno su un certo territorio si può utilizzare un diagramma ricavato da una particolare elaborazione di carte geografiche chiamato:

- A) Cartogramma
- B) Territori gramma
- C) Geografi gramma
- D) Cartinogramma

5968. Le materie plastiche sono un prodotto della:

- A) Industria petrolchimica
- B) Industria petrolifera
- C) Industria siderurgica
- D) Industria farmaceutica

5969. Quale tra questi strumenti da disegno non è necessario per squadrare un foglio?

- A) Sono tutti strumenti necessari
- B) Squadre
- C) Compasso
- D) Matita

5970. Quale tra questi materiali è una lega metallica?

- A) Bronzo
- B) Rame
- C) Ferro
- D) Carbonio

5971. Una centrale idroelettrica produce energia a partire da cosa?

- A) L'acqua
- B) Il vento
- C) Il gas
- D) Il carbone

5972. Quale tra queste fibre tessili ha origine vegetale?

- A) Lino
- B) Angora
- C) Viscosa
- D) Bisso

5973. Quale tra queste affermazioni non è vera?

- A) Le lampade a fluorescenza sono un particolare tipo di lampade ad incandescenza
- B) Le lampada ad incandescenza sono costituite da un'ampolla di vetro contenente un filamento di tungsteno
- C) Le lampade alogene sono un particolare tipo di lampade ad incandescenza
- D) Le lampade a fluorescenza consumano più energia di quelle ad incandescenza

5974. Quale tra queste sostanze inquinanti nell'aria è la causa delle piogge acide?

- A) Anidride solforosa
- B) Propano
- C) Metano
- D) Acido citrico

5975. L'asse z è verticale, gli assi y e x formano tra loro un angolo di 45°. Che tipo di assonometria è?

- A) Cavaliera
- B) Isometrica
- C) Monometrica
- D) Altimetrica

5976. Il float glass è una tecnica utilizzata per:

- A) Ottenere il vetro piano
- B) Ottenere vetri filati
- C) Ottenere vetri retinati
- D) Ottenere vetri isolanti

5977. L'interruttore automatico o salvavita:

- A) Scatta da solo quando è percorso da una corrente anomala
- B) È un metodo per soccorrere le persone
- C) Si accende e si spegne da solo
- D) Scatta da solo quando la bolletta supera un determinato valore

5978. Quale tra queste affermazioni è vera?

- A) Attualmente, la maggior parte dell'energia proviene dai combustibili fossili
- B) Attualmente, la maggior parte dell'energia proviene da fonti rinnovabili
- C) La legna è un combustibile fossile
- D) Il metano è un combustibile liquido

5979. Solo uno tra queste colture non è originaria dell'America, quale?

- A) Limone
- B) Pomodoro
- C) Patata
- D) Zucca

5980. La prospettiva è:

- A) Un sistema grafico sviluppato per rappresentare la profondità
- B) Un sistema grafico sviluppato per rappresentare oggetti in due dimensioni
- C) Un sistema sviluppato per costruire strutture più alte
- D) Un sistema sviluppato per costruire oggetti in scala

5981. Il settore dell'ingegneria che si occupa della progettazione, realizzazione e gestione di sistemi e automatismi meccanici e industriali si chiama:

- A) Ingegneria industriale
- B) Ingegneria chimica
- C) Ingegneria civile
- D) Ingegneria nucleare

5982. Un artista deve riprodurre su una parete un suo disegno in scala 1:60. Se il disegno è su un foglio 30x20 cm, quanto deve essere grande la parete?

- A) Almeno 18x12 m
- B) Almeno 1,8x1 m
- C) Almeno 3x2 m
- D) Almeno 6x3 m

5983. Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su tutti i piani di proiezione un rettangolo, che solido è rappresentato?

- A) Un parallelepipedo
- B) Una sfera
- C) Un cubo
- D) Una piramide

5984. La cellulosa è utilizzata per produrre:

- A) Carta
- B) Stoffa
- C) Alimenti
- D) Plastica

5985. Quale tra questi è un colore caldo?

- A) Arancio
- B) Viola
- C) Blu
- D) Azzurro

5986. Gli isolatori sismici vengono usati per ridurre i danni dei terremoti, cosa sono?

- A) Dei dispositivi inseriti tra l'edificio e le fondamenta
- B) I tondini in ferro dei pilastri
- C) Dei pannelli per rivestire le pareti degli edifici
- D) Un particolare materiale da costruzione

5987. Quale tra questi rifiuti non può essere riciclato come rifiuto organico?

- A) Lettiera per animali
- B) Fondi di caffè
- C) Avanzi alimentari
- D) Ossi e lische

5988. Solitamente qual è la parte più antica di una città?

- A) Il centro
- B) La periferia
- C) I quartieri
- D) Il piano territoriale

5989. Quando la resistenza è posta tra il fulcro e la potenza abbiamo una leva di quale genere?

- A) Di secondo genere
- B) Di primo genere
- C) Di terzo genere
- D) Di quarto genere

5990. Quale tra queste affermazioni è falsa?

- A) Se una calamita viene spezzata cessa l'effetto magnetico
- B) Due calamite si attraggono se i poli affacciati tra loro sono di tipo opposto
- C) La magnetite è un minerale di ferro
- D) Ogni calamita ha due poli magnetici

5991. L'assonometria offre la possibilità di disegnare l'oggetto utilizzando:

- A) Tre assi di riferimento su cui vengono riportate le misure
- B) Tre linee parallele di riferimento
- C) Cinque piani detti piani assonometrici
- D) Quattro assi cartesiani

5992. Il riso è una pianta originaria:

- A) Dell'Asia
- B) Dell'America
- C) Dell'Europa
- D) Dell'Africa

5993. In economia i beni economici sono:

- A) I mezzi capaci di soddisfare i bisogni dell'uomo
- B) Tutto ciò che offre la natura
- C) Tutti i beni di consumo
- D) Tutti i servizi

5994. Come sono comunemente chiamate le resine sintetiche?

- A) Plastica
- B) Solvente
- C) Colla
- D) Cemento

5995. Quale tra queste non è una risorsa energetica rinnovabile?

- A) Petrolio
- B) Maree
- C) Flusso d'acqua di un lago
- D) Scarto legnoso

5996. L'acqua per poter essere bevuta deve essere necessariamente:

- A) Potabile
- B) Potata
- C) Zuccherata
- D) Aromatizzata

5997. Il caffè che beviamo si ottiene da quale parte della pianta?

- A) I semi
- B) I fusti
- C) Le radici
- D) Le foglie

5998. Quale tra queste è un'unità di misura di lunghezza?

- A) Metro
- B) Oncia
- C) Pinta
- D) Tazza

5999. Qual è la legge di Ohm?

- A) I = V/R
- \overrightarrow{B}) P = V*I
- C) R = V*I
- \overrightarrow{D} V = R/I

6000. Un albero alto 4,5 m in un disegno in scala è alto 3 cm. Qual è la scala utilizzata?

- A) 1:150
- B) 1:450
- C) 1:20
- D) 1:300