

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA DIREZIONE CENTRALE PER LE RISORSE UMANE

#### CONCORSO PUBBLICO PER L'ASSUNZIONE DI 1515 ALLIEVI AGENTI DELLA POLIZIA DI STATO

indetto con decreto del Capo della Polizia del 3 giugno 2019

## 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: H<sub>2</sub>O = H<sub>2</sub>O;
- 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  $\pi$  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. 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

## 2. 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

### 3. In quale settore economico può essere classificato il commercio?

- A) Nel terziario
- B) Nel Primario
- C) Nel Secondario
- D) Nell'Industria

#### 4. 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

## 5. Quanti furono i Paesi firmatari del Trattato costitutivo della C.E.C.A. del 1951:

- A) 6
- B) 12
- C) 28
- D) 20

#### 6. L'acronimo SME indica:

- A) Sistema monetario europeo
- B) Simbolo moneta europea
- C) Sistema mondiale economico
- D) Sistema membri europei

## 7. In quale di queste città non ha sede il segretariato generale del Parlamento europeo

- A) Londra
- B) Strasburgo
- C) Bruxelles
- D) Lussemburgo

#### 8. L'UE nasce con il trattato di:

- A) Maastricht
- B) Roma
- C) Lisbona
- D) Versailles

## 9. 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

## 10. Chi non collaborò alla stesura del "MANIFESTO DI VENTOTENE"?

- A) Jean Monnet
- B) Altiero Spinelli
- C) Eugenio Colorni
- D) Ernesto Rossi

## 11. La carta dei diritti fondamentali dell'unione europea è stata proclamata nel:

- A) 2000
- B) 1980
- C) 2010
- D) 1990

#### 12. 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

### 13. La "CANDELA NEL FILO SPINATO" è il simbolo di:

- A) Amnesty International
- B) Croce rossa
- C) Unicef
- D) ONU

#### 14. L'ONU nasce nel:

- A) 1945
- B) 1985
- C) 1965
- D) 1915

#### 15. 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

## 16. 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
- 17. 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

## 18. 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

### 19. 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

#### 20. Chi è il presidente del Parlamento Europeo?

- A) Davide Sassoli
- B) Martin Schulz
- C) Jean Claude Junker
- D) Gianni Pittella

#### 21. 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

#### 22. Gli eurodeputati più numerosi sono:

- A) Tedeschi
- B) Spagnoli
- C) Olandesi
- D) Francesi

#### 23. Dove ha sede il Parlamento Europeo?

- A) Bruxelles, Strasburgo e Lussemburgo
- B) Lussemburgo e Strasburgo
- C) Bruxelles
- D) Strasburgo

#### 24. 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

#### 25. 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

#### 26. Il Presidente della Commissione Europea è:

- A) Ursula von der Leyen
- B) Jean-Claude Trichet
- C) Romano Prodi
- D) Frans Timmermans

## 27. Da quanti membri è composto il Parlamento Europeo?

- A) 751
- B) 610
- C) 280
- D) 413

#### 28. 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»

#### 29. 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

#### 30. 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

#### 31. 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

#### 32. Dove ha sede la Commissione Europea?

- A) Bruxelles
- B) Lussemburgo
- C) Strasburgo
- D) L'Aja

#### 33. 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

### 34. Che genere di organo è il Segretariato generale dell'ONU?

- A) Amministrativo
- B) Militare
- C) Esterno
- D) Bimodale

#### 35. 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

#### 36. 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

#### 37. La FAO si occupa di:

- A) Alimentazione e agricoltura
- B) Coesione militare internazionale
- C) Energia atomica e nucleare
- D) Liberi scambi commerciali

### 38. 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

#### 39. 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

#### 40. Il Patto Atlantico diede vita:

- A) Alla Nato
- B) All'Unesco
- C) All'Unicef
- D) All'ONU

## 41. Ogni Stato membro dell'Assemblea dell'ONU dispone di:

- A) Un solo voto
- B) Sei voti
- C) Due voti
- D) Dieci voti

#### 42. A quale Paese europeo appartiene la prima Dichiarazione dei Diritti dell'Uomo e del Cittadino?

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

#### 43. 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

## 44. 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

## 45. 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

#### 46. 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

## 47. In quale anno fu fondata l'organizzazione internazionale umanitaria Amnesty International?

- A) 1961
- B) 2000
- C) 1939
- D) 1848

#### 48. Dove è situata la Corte Europea dei Diritti dell'Uomo?

- A) A Strasburgo
- B) A Madrid
- C) A Praga
- D) A Sofia

### 49. Quale città è sede del Fondo Monetario Internazionale (IMF)?

- A) Washington
- B) Milano
- C) Berlino
- D) Parigi

## 50. 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

## 51. 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

#### 52. Che cosa significa la sigla CRI?

- A) Croce Rossa Italiana
- B) Censimento Recente Italiano
- C) Comitato Riunito Italiano
- D) Comitato per la Ricerca Industriale

## 53. Amnesty International ottenne il Premio Nobel per la pace nel:

- A) 1977
- B) 1997
- C) 2000
- D) 1989

#### 54. 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

#### 55. La sede principale dell'Unesco si trova a:

- A) Parigi
- B) Bruxelles
- C) Tokyo
- D) New York

#### 56. La costituzione dell'Unesco fu firmata il:

- A) 16-nov-45
- B) 11-dic-46
- C) 16-ott-48
- D) 04-nov-50

#### 57. La Corte internazionale di giustizia ha sede:

- A) Nei Paesi Bassi
- B) In Francia
- C) In Spagna
- D) In Grecia

#### 58. Il Senato della Repubblica è detto anche:

- A) Camera Alta
- B) Camera Principale
- C) Camera Superiore
- D) Camera Maggiore

#### 59. Quanti articoli conta la Costituzione?

- A) 139
- B) 120
- C) 153
- D) 99

### 60. Il primo Presidente della Repubblica Italiana fu:

- A) Enrico De Nicola
- B) Giorgio Napolitano
- C) Giuseppe Saragat
- D) Sandro Pertini

## 61. Quali articoli della Costituzione contengono i principi fondamentali?

- A) Articoli 1-12
- B) Articoli 13-28
- C) Articoli 35-47
- D) Articoli 48-54

## 62. L'art. 3 della nostra Costituzione a quale principio fa riferimento?

- A) Uguaglianza
- B) Democrazia
- C) Diritto al lavoro
- D) Libertà

#### 63. La Costituzione italiana è considerata:

- A) Lunga, deliberata, rigida
- B) Lunga, flessibile, deliberata
- C) Rigida, breve, deliberata
- D) Deliberata, breve, flessibile

#### 64. Quale articolo contiene il principio pacifista?

- A) Art. 11
- B) Art. 3
- C) Art. 12
- D) Art. 24

#### 65. 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

### 66. La sede ufficiale del Governo della Repubblica Italiana è:

- A) Palazzo Chigi
- B) Villa Madama
- C) Palazzo della Farnesina
- D) Villa Doria Pamphilj

#### 67. La Camera dei deputati è composta da:

- A) 630 membri
- B) 315 membri
- C) 552 membri
- D) 450 membri

## 68. 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

#### 69. La Repubblica italiana nasce il:

- A) 02-giu-46
- B) 25-apr-43
- C) 17 marzo 1861
- D) 05-mag-46

#### 70. La Camera dei deputati ha sede a:

- A) Montecitorio
- B) Palazzo Madama
- C) Palazzo Chigi
- D) Palazzo della Farnesina

#### 71. Da quanti membri è composto il Senato?

- A) 315 senatori
- B) 630 senatori
- C) 552 senatori
- D) 450 senatori

## 72. 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

## 73. 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

#### 74. Il Senato ha sede a:

- A) Palazzo Madama
- B) Montecitorio
- C) Palazzo Chigi
- D) Palazzo della Farnesina

## 75. 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

## 76. 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

## 77. 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

#### 78. 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

### 79. L'incarico del Presidente della Repubblica dura:

- A) 7 anni
- B) 5 anni
- C) 9 anni
- D) 3 anni

#### 80. Lo SME entrò in vigore il:

- A) 13-mar-79
- B) 15-feb-80
- C) 17-apr-75
- D) 16-lug-81

#### 81. La residenza del Presidente della Repubblica è:

- A) Il Quirinale
- B) Palazzo Madama
- C) Palazzo Chigi
- D) Montecitorio

#### 82. 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
- 83. 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

#### 84. La Convenzione sui Diritti del Fanciullo fu

- 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

## 85. 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

## 86. 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

## 87. 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

## 88. 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

#### 89. 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

## 90. 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

### 91. In che anno le donne hanno ottenuto il diritto di voto in Italia?

- A) 1946
- B) 1923
- C) 1971
- D) 1893

## 92. 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

#### 93. 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

## 94. Quali di queste Articolazioni territoriali, non è riconosciuta dalla Costituzione?

- A) Associazione di cooperazione federale
- B) Provincia
- C) Comune
- D) Regione

## 95. 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

#### 96. Il potere legislativo in Italia è attribuito:

- A) Al Parlamento
- B) Alla Magistratura
- C) Al Governo
- D) Al Presidente del Consiglio

## 97. 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

#### 98. Quale non è un simbolo della Repubblica?

- A) La Lira
- B) L'inno nazionale
- C) L'emblema
- D) Il tricolore

#### 99. Dove si trova il quartier generale della FAO?

- A) Roma
- B) Parigi
- C) Berlino
- D) Londra

## 100. Il ramo d'ulivo rappresentato nell'EMBLEMA della Repubblica simboleggia:

- A) La pace
- B) La forza
- C) Il lavoro
- D) La personificazione dell'Italia

## 101. Il Consiglio comunale viene eletto dai cittadini ogni:

- A) 5 anni
- B) 3 anni
- C) 10 anni
- D) 2 anni

#### 102. Il potere esecutivo in Italia è attribuito:

- A) Al Governo
- B) Al Parlamento
- C) Alla Magistratura
- D) Al Presidente del Consiglio

## 103. 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

#### 104. A chi appartiene in Italia la sovranità?

- A) Al popolo
- B) Alla Repubblica
- C) Al Governo
- D) Al Senato

#### 105. Da chi fu scritto "Fratelli d'Italia"?

- A) Goffredo Mameli
- B) Giuseppe Verdi
- C) Dante Alighieri
- D) Alessandro Manzoni

#### 106. Il voto è:

- A) Segreto
- B) Pubblico
- C) Irrazionale
- D) Collettivo

## 107. 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

#### 108. 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

#### 109. 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 anni

#### 110. È ammessa in Italia la pena di morte?

- A) No
- B) Si
- C) Solo per alcuni reati
- D) Solo nelle regioni a statuto speciale

#### 111. Chi rappresenta l'unità nazionale?

- A) Il Presidente della Repubblica
- B) Il Presidente del Consiglio
- C) La Corte Costituzionale
- D) Il Sindaco

#### 112. 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

## 113. 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

#### 114. 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

# 115. 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

#### 116. 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

#### 117. 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

## 118. 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

#### 119. 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

#### 120. Qual è la durata di carica del Parlamento?

- A) 5 anni
- B) 3 anni
- C) 7 anni
- D) 8 anni

# 121. 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

#### 122. 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

#### 123. 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

### 124. 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

#### 125. 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

## 126. 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

## 127. 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

## 128. 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

## 129. 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

## 130. 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

## 131. 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

## 132. 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

### 133. 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

## 134. 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

#### 135. 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

## 136. Quale organizzazione europea, oltre alla CEE, fu costituita a Roma nel 1957?

- A) EURATOM
- B) SME
- C) CECA
- D) OCSE

#### 137. 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

## 138. 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

### 139. 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

## 140. 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

#### 141. 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

#### 142. 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

## 143. 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

## 144. 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

## 145. In che anno si è svolto in Italia il primo referendum abrogativo?

- A) 1974
- B) 1950
- C) 1961
- D) 1992

## 146. 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

## 147. 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

## 148. Quanti senatori a vita può nominare il Presidente della Repubblica?

- A) 5
- B) 7
- C) 3
- D) Nessuno

## 149. 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

#### 150. 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

## 151. 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

#### 152. 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

## 153. Il Presidente della Repubblica può rifiutarsi di promulgare una legge da lui già precedentemente rinviata alle Camere?

- A) No
- B) Si, senza alcun limite
- Si, qualora la legge sia priva della copertura finanziaria
- D) Si, quando si tratti di una legge che comprima i diritti inviolabili dell'uomo

#### 154. Non è una Regione a Statuto speciale:

- A) La Lombardia
- B) La Sardegna
- C) La Valle d'Aosta
- D) Il Friuli Venezia Giulia

## 155. A chi appartiene il potere esecutivo nel sistema costituzionale italiano?

- A) Al Governo
- B) Alla Magistratura
- C) Al Presidente della Repubblica
- D) Al Parlamento

### 156. 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

#### 157. La Corte Internazionale di Giustizia ha sede a:

- A) L'Aja, nei Paesi Bassi
- B) New York
- C) Strasburgo
- D) Washington

### 158. 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

#### 159. I singoli Ministeri possono essere organizzati in:

- A) Dipartimenti
- B) Reparti
- C) Direzioni locali
- D) Partizioni

## 160. 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

## 161. 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

## 162. Uno dei seguenti organi non è un organo costituzionale, quale?

- A) Presidente della Circoscrizione
- B) Magistratura
- C) Governo
- D) Parlamento

#### 163. 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

#### 164. Lo Stato è:

- A) Un ordinamento giuridico originario
- B) Un'organizzazione di centri di potere
- C) Un ordinamento giuridico derivato
- D) Un territorio

## 165. 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

## 166. L'organizzazione dei pubblici uffici deve garantire, tra l'altro:

- A) Imparzialità
- B) Rapidità
- C) Equità
- D) Benessere sociale

#### 167. 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

## 168. 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

## 169. 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

### 170. Nell'ordinamento italiano la giustizia è amministrata in nome:

- A) Del popolo
- B) Dello Stato
- C) Della legge
- D) Della pace sociale

## 171. 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

#### 172. 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

#### 173. La sede della Banca Centrale Europea è:

- A) A Francoforte sul Meno
- B) A Madrid
- C) A Friburgo
- D) Ad Amsterdam

## 174. 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

## 175. 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

## 176. 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

### 177. 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

#### 178. La Costituzione riconosce i diritti della famiglia come:

- A) Società naturale fondata sul matrimonio
- B) Società legale stabile nel tempo
- C) Società civile fondata sul matrimonio
- D) Associazione transeunte

## 179. 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

## 180. 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

## 181. 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

### 182. Il sindaco è preposto a sovrintendere al funzionamento degli uffici:

- A) Comunali
- B) Regionali
- C) Statali
- D) Provinciali

## 183. 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
- No, tali espropriazioni sono vietate, chiunque ne sia il beneficiario
- D) Si, purché non abbiano carattere di preminente interesse generale

## 184. 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

## 185. 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

#### 186. 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.

#### 187. Le circolari ministeriali sono:

- A) Atti amministrativi
- B) Atti legislativi
- C) Atti giurisdizionali
- D) Atti illeciti

## 188. 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

#### 189. 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

### 190. 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

#### 191. 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

## 192. In che anno è stato emanato il codice di procedura penale attualmente in vigore?

- A) 1989
- B) 1932
- C) 1970
- D) 1945

#### 193. "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

## 194. Secondo la Costituzione, la libertà di circolazione e soggiorno....

- A) Può essere limitata dalla legge per motivi di sanità e sicurezza
- B) Non può essere limitata in alcun caso
- C) Può essere limitata dalla legge per motivi di sicurezza
- D) Può essere limitata dalla legge

## 195. 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

## 196. 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
- No, perché questo comporterebbe una lesione della libertà
- D) Sì, ma soltanto nel caso in cui sia necessario per salvare la vita alla persona

## 197. 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

### 198. 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

## 199. 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

## 200. 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

## 201. 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

### 202. 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

#### 203. 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

## 204. 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

#### 205. 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

## 206. 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

### 207. Il referendum previsto dall'art. 75 Cost. è un referendum:

- A) Abrogativo
- B) Approvativo
- C) Sospensivo
- D) Propositivo

### 208. 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

## 209. 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

#### 210. Da quanti giudici è composta la Corte costituzionale?

- A) 15
- B) 20
- C) 11
- D) 30

#### 211. 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

#### 212. 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

### 213. 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

#### 214. 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

## 215. 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

## 216. 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

#### 217. 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

## 218. 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

#### 219. Gli stranieri possono essere eletti parlamentari?

- A) No
- B) Si
- C) Solo se residenti in Italia
- D) Solo gli appartenenti all'Unione europea

#### 220. 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

#### 221. 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

## 222. 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

## 223. Il Bicameralismo in cui le due Camere svolgono le medesime funzioni può essere definito:

- A) Perfetto
- B) Imperfetto
- C) Consociativo
- D) Spurio

## 224. Che tipo di rapporto lega il Governo alle Camere?

- A) Rapporto di fiducia
- B) Rapporto di strumentalità
- C) Rapporto gerarchico
- D) Nessun rapporto

#### 225. 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

## 226. Le diverse correnti politiche rappresentate in parlamento sono raggruppate in:

- A) Gruppi parlamentari
- B) Commissioni di inchiesta
- C) Commissioni permanenti
- D) Giunte

#### 227. 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

### 228. 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

## 229. 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

#### 230. 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

## 231. 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

#### 232. 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

#### 233. Il referendum è un istituto:

- A) Di democrazia diretta
- B) Di democrazia rappresentativa
- C) A carattere plebiscitario
- D) Usato per superare l'ostruzionismo parlamentare

#### 234. 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

#### 235. Come definisce il voto la Costituzione italiana?

- A) Un dovere civico.
- B) Una facoltà.
- C) Un diritto inalienabile.
- D) Unico

### 236. 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

#### 237. Il Parlamento è eletto per:

- A) Cinque anni.
- B) Quattro anni.
- C) Sei anni.
- D) Dieci anni

# 238. 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

## 239. 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.

### 240. 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.

#### 241. 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.

#### 242. 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

# 243. 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.

### 244. 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.

#### 245. 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.

## 246. A seguito di sfiducia delle Camere, le dimissioni del Governo sono:

- A) Obbligatorie.
- B) Facoltative.
- C) Politicamente opportune, ma non obbligatorie.
- D) Inutilmente rilevanti

## 247. 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.

### 248. 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.

#### 249. 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.

### 250. 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.

#### 251. 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.

## 252. 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.

#### 253. 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.

## 254. 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

#### 255. Il lavoro minorile è:

- A) Tutelato con speciali norme
- B) Proibito.
- C) Scoraggiato.
- D) Incentivato

#### 256. 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.

#### 257. 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

#### 258. 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

#### 259. Le minoranze linguistiche:

- A) Sono tutelate con apposite norme
- B) Sono tollerate
- C) Sono disciplinate da usi e consuetudini
- D) Non sono tutelate

#### 260. Le associazioni segrete:

- A) Sono proibite
- B) Sono ammesse purché non contrarie al buon costume
- C) Sono ammesse
- D) Sono in alcuni casi consentite

#### 261. 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

#### 262. 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.

#### 263. 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

# 264. "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

#### 265. 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

### 266. 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

#### 267. 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

## 268. 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

## 269. 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.
- Mantenere, istruire ed educare i figli fino al diciottesimo anno di età.
- D) La sola istruzione fino alle scuole dell'obbligo

## 270. 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

#### 271. 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

## 272. 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
- Possono accedervi, ma non in condizioni di eguaglianza
- D) No

## 273. 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

## 274. 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

## 275. 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

#### 276. La famiglia fondata sul matrimonio è detta:

- A) Famiglia legittima
- B) Famiglia costituzionale
- C) Famiglia legale
- D) Famiglia lecita

### 277. 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

### 278. L'Assemblea Generale delle Nazioni Unite si riunisce a:

- A) New York
- B) San Francisco
- C) Londra
- D) Roma

# 279. "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

## 280. La libertà personale viene espressamente qualificata dalla Costituzione come:

- A) Inviolabile
- B) Fondamentale
- C) Inappellabile
- D) Irrinunciabile

## 281. 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

## 282. 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

### 283. 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

## 284. 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

## 285. 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

## 286. 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.

#### 287. 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

#### 288. L'elezione del Senato avviene su base:

- A) Regionale
- B) Nazionale
- C) Provinciale
- D) Cittadina

#### 289. 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

#### 290. 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

#### 291. 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

## 292. 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

#### 293. 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

#### 294. 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

#### 295. 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

#### 296. 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

## 297. 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

#### 298. 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

#### 299. 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

#### 300. 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

#### 301. I figli minori nei confronti dei genitori hanno:

- A) Diritti e doveri
- B) Solo il dover di rispettarli
- C) Esclusivamente diritti
- D) Solo doveri

### 302. 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

#### 303. 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

#### 304. 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

#### 305. 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

#### 306. 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

## 307. 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

#### 308. 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

## 309. 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

#### 310. 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

#### 311. 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

## 312. Nell'ordinamento italiano il Parlamento è un organo:

- A) Complesso
- B) Semplice
- C) Semplice e collegiale
- D) Collegiale

# 313. 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

## 314. 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

## 315. 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

### 316. 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

#### 317. 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

## 318. 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

## 319. 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

#### 320. 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

## 321. 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

#### 322. 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

## 323. 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

## 324. 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

#### 325. I decreti legge sono emessi:

- A) Dal Governo
- B) Dal Consiglio superiore della magistratura
- C) Dal Parlamento
- D) Dal Capo dello Stato

## 326. 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

### 327. 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

## 328. 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

#### 329. 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

## 330. 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

## 331. 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

#### 332. 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
- Promuove le organizzazioni internazionali rivolte ad assicurare la pace e la giustizia tra le nazioni, se non le derivano oneri economici

### 333. Come si definisce il sistema politico nel quale vi sono più partiti?

- A) Pluripartitismo
- B) Plebiscitario
- C) Pluralismo
- D) Popolare

### 334. 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

#### 335. 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

#### 336. 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

#### 337. 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

#### 338. 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

## 339. 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

## 340. Una legge di revisione costituzionale è sottoposta a referendum per essere:

- A) Approvata
- B) Proposta
- C) Abrogata
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

#### 341. 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

#### 342. 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

## 343. 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

#### 344. 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

#### 345. 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

## 346. 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

#### 347. 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

## 348. 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

## 349. 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

## 350. 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

#### 351. 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

## 352. Quale dei seguenti Paesi NON è attualmente membro dell'Unione europea?

- A) Norvegia
- B) Danimarca
- C) Germania
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

## 353. 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

# 354. "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

## 355. 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

## 356. 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

## 357. 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
- Il potere politico preposto alla indizione del referendum per la scelta fra repubblica e monarchia

### 358. 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

## 359. 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

## 360. Nel 1999 quanti dei 15 Stati membri dell'Unione Europea aderiscono alla moneta unica?

- A) 11
- B) 10
- C) 12
- D) 2

## 361. 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

#### 362. 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

#### 363. 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

#### 364. 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

#### 365. In Italia, a chi spetta il potere legislativo?

- A) Al Parlamento
- B) Alla Magistratura
- C) Al Governo
- D) Al Presidente del Consiglio

## 366. 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

# 367. 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

# 368. 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

#### 369. 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

## 370. 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

## 371. 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

## 372. "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

- 373. "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
- 374. "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
- 375. 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
- 376. 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
- 377. 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
- 378. 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
- 379. 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

## 380. 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

## 381. 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

### 382. Il 20 novembre è una data importante perché si celebra:

- 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

#### 383. 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

#### 384. 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
- C) Modifiche al libero trasferimento di capitali negli stati membri
- D) Le possibilità di rottura dei trattati

## 385. L'introduzione del concetto di cittadinanza europea è avvenuta in modo esplicito nel trattato di ...

- A) Maastricht
- B) Nizza
- C) Ginevra
- D) Vienna

# 386. 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

#### 387. 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

# 388. 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

### 389. 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

## 390. 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

#### 391. 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

# 392. 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

## 393. Quale di questi Paesi non ha adottato l'euro come moneta ufficiale?

- A) Il Regno Unito
- B) La Germania
- C) La Francia
- D) La Spagna

## 394. 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

#### 395. In quale anno nasce la Nato?

- A) 1949
- B) 1959
- C) 1944
- D) 1953

## 396. 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

#### 397. 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

# 398. 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

## 399. Che tipo di organizzazione è Amnesty International?

- A) Non governativa
- B) Governativa
- C) A scopo di lucro
- D) Un'organizzazione ipotetica

#### 400. 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

## 401. 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

## 402. Il comitato internazionale della Croce Rossa è attivo dall'anno...

- A) 1863
- B) 1869
- C) 1878
- D) 1870

## 403. Qual è la sede del comitato internazionale della Croce Rossa?

- A) Ginevra
- B) Amburgo
- C) Francoforte
- D) Innsbruck

## 404. In quale anno la Croce Rossa ha ricevuto il premio Balzan per l'umanità?

- A) 1996
- B) 2000
- C) 1993
- D) 1992

## 405. 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

## 406. 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

## 407. 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

# 408. 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

## 409. 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

## 410. 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

#### 411. Dove si trova il Ministero degli affari esteri?

- A) Palazzo della Farnesina
- B) Montecitorio
- C) Palazzo del Quirinale
- D) Palazzo Madama

#### 412. 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

#### 413. Chi è al capo della giunta nei comuni?

- A) Il sindaco
- B) Un deputato
- C) Un senatore
- D) Da un ministro

#### 414. 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

#### 415. 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

#### 416. 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

## 417. 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

## 418. 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

## 419. 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

#### 420. 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

## 421. Sullo stemma di quale regione sono rappresentati i tre ceri di Gubbio?

- A) Umbria
- B) Marche
- C) Perugia
- D) Abbruzzo

### 422. Nello stemma di quale regione è rappresentato il leone di San Marco?

- A) Veneto
- B) Liguria
- C) Friuli Venezia Giulia
- D) Lombardia

## 423. 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

### 424. Nello stemma di quale tra le seguenti regioni è presente il picchio?

- A) Marche
- B) Umbria
- C) Lazio
- D) Toscana

## 425. Nello stemma di quale tra le seguenti regioni è presente Pegaso, il mitico cavallo alato?

- A) Toscana
- B) Liguria
- C) Emilia Romagna
- D) Calabria

## 426. 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

#### 427. Quando fu approvato lo statuto dei lavoratori?

- A) 1970
- B) 1950
- C) 1940
- D) 1973

#### 428. 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

#### 429. 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

#### 430. 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

# 431. 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?

- A) Non è stato raggiunto il quorum
- B) Sono prevalsi i no
- C) Sono prevalsi i sì
- D) Si sono tutti astenuti

### 432. 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

#### 433. 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

#### 434. 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

#### 435. Il diritto del lavoro è una branca del:

- A) Diritto privato
- B) Diritto commerciale
- C) Diritto fallimentare
- D) Diritto esponenziale

#### 436. 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

#### 437. 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

### 438. Come può avvenire il recesso del contratto di lavoro?

- A) Con opportuno preavviso
- B) Tramite prova
- C) Tramite comporto
- D) A causa di malattia

## 439. 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

### 440. 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

#### 441. Chi è il Presidente della Repubblica?

- A) Sergio Mattarella
- B) Giorgio Napolitano
- C) Mario Draghi
- D) Matteo Renzi

#### 442. Chi è il Presidente del Consiglio?

- A) Giuseppe Conte
- B) Matteo Renzi
- C) Giorgio Napolitano
- D) Mario Monti

#### 443. Chi è il Ministro degli Affari Esteri?

- A) Enzo Moavero Milanesi
- B) Paolo Gentiloni
- C) Emma Bonino
- D) Maria Elena Boschi

#### 444. 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

#### 445. 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

#### 446. 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

#### 447. 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

#### 448. 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

## 449. Come è disciplinata l'unione tra persone dello stesso sesso in Italia:

- A) É 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

### 450. 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

#### 451. 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

#### 452. 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

## **453.** Quando è entrata in vigore la Costituzione italiana?

- A) 1 gennaio 1948
- B) 1 dicembre 1946
- C) 1 Maggio 1947
- D) 1 aprile 1947

## 454. 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

#### 455. 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

#### 456. 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

## 457. 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

## **458.** 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

#### 459. Chi ha il potere esecutivo?

- A) Il governo
- B) La Polizia di Stato
- C) Il Papa
- D) La magistratura

#### 460. L'Italia è una Repubblica da che anno?

- A) 1946
- B) 1948
- C) 1952
- D) 1947

#### 461. Prima di essere una Repubblica l'Italia è stata:

- A) Una monarchia
- B) Una dittatura
- C) Una partitocrazia
- D) Una repubblica

#### 462. 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

## 463. 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

## 464. 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

### 465. 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

## 466. 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

## 467. Qual è l'età minima per richiedere l'emancipazione dalla potestà genitoriale?

- A) 16 anni
- B) 18 anni
- C) 21 anni
- D) 17 anni

#### 468. 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

## 469. 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

## 470. 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

#### 471. L'amnistia viene concessa:

- A) Dalle Camere, con legge
- B) Dal Papa
- C) Dal Presidente della Repubblica
- D) Dal Governo

## 472. 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

#### 473. La funzione legislativa spetta:

- A) Collettivamente alle due Camere
- B) Al popolo
- C) Alternativamente alla Camera e al Senato
- D) Al Governo

#### 474. 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

## 475. 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

## 476. 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

## 477. 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

## 478. 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

## 479. 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

## 480. 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

## 481. 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

#### 482. Le commissioni di inchiesta sono nominate:

- A) Da ciascuna Camera
- B) Dal Governo
- C) Dal popolo
- D) Dalla Corte costituzionale

#### 483. La Costituzione italiana fu redatta:

- A) Dall'Assemblea Costituente
- B) Dal Governo provvisorio
- C) Dal re
- D) Dal CLNAI

## **484.** 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

#### 485. 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

## 486. 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

# 487. 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

# 488. 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

# 489. 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

## 490. 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

## 491. 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

## 492. 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

## 493. 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

#### 494. 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

# 495. 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

## 496. 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

## 497. 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

## 498. 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

## 499. 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

### 500. 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

#### 501. 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

## 502. 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

## 503. 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

## 504. 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

## 505. 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

#### 506. 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

#### 507. 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

## 508. 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

#### 509. 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

#### 510. 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

#### 511. Il Presidente del Consiglio è nominato dal:

- A) Presidente della Repubblica
- B) Governo
- C) Presidente della Corte costituzionale
- D) Consiglio dei ministri

#### 512. I ministri sono nominati:

- A) Dal Presidente della Repubblica
- B) Dal Presidente del Consiglio
- C) Dal popolo
- D) Dalle Camere

### 513. 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

#### 514. 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

#### 515. 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

## 516. 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

#### 517. 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

## 518. 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

#### 519. 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

#### 520. 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

### 521. 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

#### 522. 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

## 523. Entro quale termine le Camere devono convertire in legge i decreti legge?

- A) 60 giorni
- B) 120 giorni
- C) 5 anni
- D) 6 mesi

#### 524. 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

## 525. 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

## 526. 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

#### 527. 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

#### 528. 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

#### 529. 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

#### 530. 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

## 531. 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

## 532. 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

## 533. 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

#### 534. I provvedimenti giurisdizionali devono essere:

- A) Motivati
- B) Concisi
- C) Non necessariamente motivati
- D) Segreti

## 535. 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

## 536. 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

#### 537. La Magistratura costituisce un ordine:

- A) Autonomo
- B) Declaratorio
- C) Democratico
- D) Sovrano

#### 538. 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

## 539. 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

## 540. 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

## 541. 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

## 542. 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

#### 543. I magistrati si distinguono fra loro soltanto per:

- A) Diversità di funzioni
- B) Diversità di carriera
- C) Capacità
- D) Grado

#### 544. 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

## 545. 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

## 546. 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

## 547. 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

## 548. 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

## 549. 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

#### 550. La Corte dei conti:

- A) È indipendente di fronte al Governo
- B) Dipende dalle camere
- C) Riferisce al Governo
- D) Riferisce alla Corte costituzionale

## 551. 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

## 552. Il concorso alle spese pubbliche fa parte dei doveri elencati costituzionalmente?

- A) Si
- B) Solo a volte
- C) No
- D) Solo per alcuni cittadini

#### 553. Che cosa indica l'acronimo FMI?

- A) Fondo Monetario Internazionale
- B) Federazione Mondiale delle Imprese
- C) Fondo Mondiale Industrializzazione
- D) Federazione Mondiale dell'Industria

## 554. L'ONU di regola manifesta le proprie decisioni attraverso:

- A) Risoluzioni
- B) Raccomandazioni
- C) Leggi
- D) Sentenze

#### 555. 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

## 556. 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

#### 557. Le sedute delle Camere sono:

- A) Normalmente pubbliche
- B) Normalmente segrete
- C) Pubbliche senza eccezioni
- D) Segrete senza eccezioni

#### 558. 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

#### 559. 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

## 560. Quanti cittadini possono essere nominati senatori a vita dal Presidente della Repubblica?

- A) 5
- B) 10
- C) 40
- D) 15

#### 561. Qual è il numero dei senatori elettivi?

- A) 315
- B) 800
- C) 650
- D) 110

## 562. 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

## 563. Per essere eletto senatore quale età bisogna aver compiuto?

- A) 40 anni
- B) 30 anni
- C) 20 anni
- D) 50 anni

## 564. I senatori sono eletti da tutti gli elettori che hanno superato:

- A) 25 anni
- B) 18 anni
- C) 50 anni
- D) 21 anni

## 565. 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

#### 566. 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

#### 567. 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 Senatori
- D) Della Camera delle Regioni e del Senato della Repubblica

#### 568. 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

#### 569. La Camera dei deputati è eletta a suffragio:

- A) Universale e diretto
- B) Nazionale
- C) Indiretto
- D) Universale e indiretto

## 570. 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

## 571. Può essere eletto Presidente della Repubblica ogni cittadino che abbia compiuto:

- A) 50 anni
- B) 25 anni
- C) 40 anni
- D) 18 anni

## 572. 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

## 573. A quale carica istituzionale non si accede per elezione diretta?

- A) Presidente della Repubblica
- B) Deputato
- C) Consigliere comunale
- D) Sindaco

## 574. 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

## 575. 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

#### 576. 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

#### 577. 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

#### 578. La grazia è concessa:

- A) Dal Presidente della Repubblica
- B) Dal ministro della Giustizia
- C) Dal Consiglio di Stato
- D) Dalla Corte dei conti

#### 579. 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

## 580. 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

#### 581. 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

## 582. 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

### 583. 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

### 584. 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

#### 585. Il Presidente della Repubblica è eletto per:

- A) 7 anni
- B) 10 anni
- C) 4 anni
- D) 5 anni

### 586. 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

## 587. 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

#### 588. 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

#### 589. 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

### 590. 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

#### 591. 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
- D) Presiede l'Assemblea che elegge il Presidente della Repubblica

### 592. In Italia sono tutelate le minoranze linguistiche?

- A) Si, tutte
- B) No, solo quelle di lingua tedesca
- C) Si, ad eccezione di quelle non comunitarie
- D) No, solo quelle di lingua francese

### 593. 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

#### 594. 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

#### 595. La Costituzione prevede che l'Italia ripudi:

- A) La guerra
- B) L'ingiustizia tra le Nazioni
- C) Il Comunismo
- D) Le controversie internazionali

### 596. 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

### 597. 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

### 598. Secondo la Costituzione, la Repubblica è uno Stato:

- A) Unitario
- B) Centralizzato
- C) Federato
- D) Autonomista

#### 599. 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

### 600. 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

# 601. 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

# 602. 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

### 603. 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

### 604. 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
- Trasferisca progressivamente sovranità alle autonomie locali

#### 605. La Repubblica italiana è uno Stato:

- A) Laico
- B) Ateo
- C) Cattolico
- D) Multiconfessionale

### 606. Il popolo esercita, nelle forme e nei limiti previsti dalla stessa Costituzione:

- A) La sovranità
- B) La nazionalità
- C) La socialità
- D) La libertà

### 607. La Costituzione italiana prevede espressamente che l'Italia sia una Repubblica:

- A) Democratica
- B) Confederale
- C) Federale
- D) Libera

# 608. 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"

## 609. 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

### 610. 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

### 611. 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

#### 612. 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

### 613. 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

# 614. La Repubblica richiede espressamente l'adempimento dei doveri inderogabili di solidarietà politica, economica e:

- A) Sociale
- B) Popolare
- C) Nazionale
- D) Umana

#### 615. 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

### 616. 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

# 617. 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

### 618. Tutte le confessioni religiose sono egualmente libere davanti:

- A) Alla legge
- B) Agli uomini
- C) Ai giudici
- D) A Dio

#### 619. 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

### 620. Lo straniero che lo richieda ha sempre diritto

- 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

#### 621. 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

### 622. 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

# 623. 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

### 624. 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

#### 625. La Repubblica è:

- A) Una e indivisibile
- B) Federale
- C) Inseparabile
- D) Centralista

### 626. 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

### 627. La Costituzione italiana prevede che tutti i cittadini siano uguali davanti:

- A) Alla legge
- B) Agli uomini
- C) Alla loro responsabilità
- D) Allo Stato

#### 628. 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

### 629. Di quanti membri si compone la Camera dei deputati?

- A) 630
- B) 600
- C) 945
- D) 315

#### 630. L'Italia è una Repubblica:

- A) Democratica
- B) Maggioritaria
- C) Popolare
- D) Presidenziale

# 631. 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

### 632. 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

#### 633. Cosa indica l'acronimo CNR?

- A) Consiglio Nazionale delle Ricerche
- B) Comitato Nuove Risorse
- C) Comitato Nazionale delle Regioni
- D) Consiglio Nazionale delle Risorse

#### 634. L'INPS dipende dal ministero:

- A) Del Lavoro e delle Politiche Sociali
- B) Dell'Economia
- C) Della Giustizia
- D) Dell'Interno

### 635. Quali dei seguenti Istituti ha il compito di vigilare sul mercato assicurativo italiano?

- A) IVASS
- B) INAIL
- C) INPS
- D) ICE

#### 636. 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

#### 637. I pubblici uffici sono organizzati:

- A) Secondo disposizioni di legge
- B) Con disposizioni degli enti territoriali
- C) Con circolari interpretative
- D) Secondo regole consuetudinarie

#### 638. 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

#### 639. I pubblici impiegati, se sono membri del Parlamento, possono conseguire promozioni solo per:

- A) Anzianità
- B) Decreto
- C) Meriti professionali
- D) Sentenza

#### 640. I pubblici impiegati sono al servizio esclusivo:

- A) Della Nazione
- B) Del popolo
- C) Dell'amministrazione da cui dipendono
- D) Del Governo

#### 641. 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

### 642. 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

#### 643. 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

# 644. 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

### 645. 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

### 646. 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

# 647. 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

### 648. 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

# 649. 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

### 650. 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

#### 651. 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

# 652. 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

### 653. 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

### 654. 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

### 655. Secondo la Costituzione italiana, la responsabilità penale è:

- A) Personale
- B) Collettiva
- C) Privata
- D) Pubblica

# 656. 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

### 657. Nella Costituzione italiana, la progressività è alla base del:

- A) Sistema tributario
- B) Sistema sanitario
- C) Sistema scolastico
- D) Sistema penale

### 658. 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

# 659. 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

# 660. 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

### 661. 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

# 662. 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

### 663. 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

### 664. 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

#### 665. Secondo la Costituzione italiana, il domicilio è:

- A) Inviolabile
- B) Obbligatorio
- C) Pubblico
- D) Riservato

### 666. 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

### 667. 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 contraria
- C) Dal momento dell'iscrizione nel registro degli indagati, salvo prova contraria
- D) Dal momento dell'emanazione dell'informazione di garanzia, salvo prova contraria

# 668. 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

### 669. 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

### 670. 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

### 671. In base alla Costituzione italiana, la libertà personale è:

- A) Inviolabile
- B) Inscindibile
- C) Irrevocabile
- D) Sacra

# 672. 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

### 673. 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

# 674. 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

### 675. 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

### 676. 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

### 677. 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

### 678. 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

#### 679. 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

### 680. 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

### 681. 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

# 682. 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

### 683. 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

### 684. 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

# 685. 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

### 686. 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

# 687. 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

### 688. 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

### 689. 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

### 690. 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

### 691. 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

### 692. 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

### 693. 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

### 694. 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

### 695. 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

## 696. 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

### 697. 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

### 698. 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

# 699. 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

### 700. In base alla Costituzione italiana, la famiglia è una società:

- A) Naturale
- B) Personale
- C) Sacra
- D) Volontaria

# 701. 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

### 702. 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

# 703. 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

### 704. In base al dettato costituzionale, il sistema tributario italiano è informato a criteri di:

- A) Progressività
- B) Libertà
- C) Proporzionalità
- D) Uguaglianza

# 705. 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

#### 706. 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

### 707. 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

### 708. 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

# 709. 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

### 710. 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

### 711. 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

#### 712. 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

### 713. La Costituzione italiana prevede espressamente

- 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

### 714. 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

# 715. 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

# 716. 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

### 717. 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

### 718. 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

## 719. 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

#### 720. In Italia, le Regioni a statuto speciale sono:

- A) 5
- B) 8
- C) 6
- D) 3

#### 721. 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

#### 722. La difesa della Patria è:

- A) Un dovere
- B) Un diritto
- C) Un obbligo solo per chi ha prestato servizio militare
- D) Una scelta

### 723. 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

### 724. 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

#### 725. 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

### 726. Camera e Senato, nell'ordinamento italiano, sono su un piano di assoluta parità?

- A) Si
- B) Si, ma il Senato ha la precedenza nell'esame delle leggi
- C) Si, ma il Senato deve, comunque, pronunciarsi per primo
- D) No

#### 727. 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

### 728. 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

### 729. 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

#### 730. Il voto NON può essere:

- A) Coatto
- B) Personale
- C) Libero
- D) Segreto

#### 731. 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

### 732. 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

### 733. 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

### 734. In quale anno è stato approvato lo Statuto dei lavoratori?

- A) 1970
- B) 1980
- C) 1960
- D) 1968

### 735. 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

### 736. 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

#### 737. 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

### 738. Quale, tra quelli indicati, non può essere considerato uno dei poteri tipici dello Stato?

- A) Contrattuale
- B) Legislativo
- C) Esecutivo
- D) Giurisdizionale

#### 739. 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

# 740. 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

### 741. 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
- 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

#### 742. 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

#### 743. 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

### 744. 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

### 745. 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

### 746. 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

### 747. 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

### 748. 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

### 749. 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

#### 750. 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

### 751. 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

### 752. 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

#### 753. 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

### 754. 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

#### 755. 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

# 756. 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

### 757. 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

### 758. 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

# 759. 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

### 760. 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

#### 761. Quale è il lago più esteso del Lazio?

- A) Il lago di Bolsena
- B) Il lago di Varano
- C) Il lago di Vico
- D) Il lago Trasimeno

### 762. La città di Sanremo è celebre per la coltivazione:

- A) Dei fiori
- B) Degli ulivi
- C) Dei mandarini
- D) Delle patate

### 763. Quale, tra le seguenti, e' una regione a statuto speciale?

- A) Valle d'Aosta
- B) Calabria
- C) Piemonte
- D) Puglia

#### 764. La città di Salonicco si trova in:

- A) Grecia
- B) Portogallo
- C) Germania
- D) Irlanda

#### 765. La città di Manila è la capitale:

- A) Delle Filippine
- B) Dell'India
- C) Della Nuova Zelanda
- D) Del Brasile

#### 766. Quale dei seguenti Stati fa parte degli Stati Uniti d'America:

- A) Nevada
- B) Bolivia
- C) Cile
- D) Bolivia

#### 767. Qual è la capitale dell'Australia?

- A) Canberra
- B) Sydney
- C) Newcastle
- D) Melbourne

#### 768. I Colli Euganei sono in:

- A) Veneto
- B) Calabria
- C) Umbria
- D) Sicilia

#### 769. Dove si trova l'altopiano della Sila?

- A) In Calabria
- B) In Veneto
- C) Nelle Marche
- D) Nel Lazio

### 770. A quale catena montuosa appartiene il Gran Paradiso?

- A) Alpi Graie
- B) Pirenei
- C) Dolomiti
- D) Alpi Pennine

#### 771. L'Albania si affaccia:

- A) Sul Mar Adriatico
- B) Sul Mar Caspio
- C) Sul Mar Morto
- D) Sul Mar Nero

#### 772. L'Islanda si affaccia:

- A) Sull'Oceano Atlantico
- B) Sul Mar Caspio
- C) Sul Mar Morto
- D) Sul Mar Egeo

#### 773. La città di Berna si trova in:

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

#### 774. In quale regione si trova la città di Cosenza?

- A) Calabria
- B) Basilicata
- C) Sicilia
- D) Marche

#### 775. In quale regione si trova la città di Legnano?

- A) Lombardia
- B) Piemonte
- C) Veneto
- D) Toscana

#### 776. Quale città sorge sulla foce del fiume Hudson?

- A) New York
- B) Chicago
- C) Saint Louis
- D) Oklahoma

### 777. Quale fra le seguenti città è la capitale del Brasile?

- A) Brasilia
- B) Fortaleza
- C) Recife
- D) San Paolo

#### 778. Dove si trovano le Langhe?

- A) Piemonte
- B) Veneto
- C) Calabria
- D) Toscana

#### 779. In quale regione si trova Capo Teulada?

- A) Sardegna
- B) Liguria
- C) Piemonte
- D) Sicilia

### 780. 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

### 781. In quale Regione si trova il comune Città di Castello?

- A) Umbria
- B) Liguria
- C) Marche
- D) Abruzzo

### 782. Quale dei seguenti mari bagna la Provincia di Macerata?

- A) Adriatico
- B) Ionio
- C) Tirreno
- D) Egeo

#### 783. Quale dei seguenti abbinamenti è corretto?

- A) Umbria Lago Trasimeno
- B) Lazio Lago d'Iseo
- C) Toscana Lago di Bolsena
- D) Lombardia Lago Omodeo

#### 784. In quale Regione si trova la città di Carbonia?

- A) Sardegna
- B) Sicilia
- C) Toscana
- D) Liguria

#### 785. L'isola di Palmarola fa parte:

- A) Delle isole Ponziane
- B) Delle isole Eolie
- C) Delle isole Egadi
- D) Delle isole Tremiti

#### 786. In quale regione si trovano i Monti Peloritani?

- A) In Sicilia
- B) In Basilicata
- C) In Molise
- D) In Campania

#### 787. Dove si trova il deserto di Atacama?

- A) In Cile
- B) In Argentina
- C) In Messico
- D) In Ecuador

#### 788. Dove sono ubicati i "Monti dell'Uccellina"?

- A) In Toscana
- B) In Campania
- C) In Liguria
- D) In Veneto

### 789. Di quale arcipelago fa parte l'isola di Montecristo?

- A) Toscano
- B) Calabrese
- C) Siciliano
- D) Ligure

### 790. Le carte "corografiche" sono tipicamente utilizzate per rappresentare:

- A) Una Regione o uno Stato
- B) Precipitazioni nevose
- C) Profondità di fondali marini
- D) Percentuali di forestazione

## 791. 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

#### 792. Se parliamo di Maggengo siamo in:

- A) Trentino
- B) Liguria
- C) Campania
- D) Basilicata

### 793. Il gruppo montuoso dell'Argentera è ubicato nelle Alpi:

- A) Marittime
- B) Apuane
- C) Bernesi
- D) Lepontine

#### 794. Il Monte Amiata si trova:

- A) In Toscana
- B) In Sicilia
- C) Nelle Marche
- D) Nel Lazio

#### 795. I Campi Flegrei si trovano in:

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

### 796. 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

#### 797. Dove è ubicata la foce del fiume Loira?

- A) Oceano Atlantico
- B) Oceano Pacifico
- C) Oceano Indiano
- D) Mar Mediterraneo

#### 798. La Valletta è la capitale:

- A) Di Malta
- B) Del Marocco
- C) Del Lussemburgo
- D) Di Cipro

# 799. 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

#### 800. Cosa sono i "Fontanili"?

- A) Sorgenti naturali
- B) Vulcani inattivi
- C) Lagune artificiali
- D) Deserti artificiali

#### 801. 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

#### 802. Quanto è estesa la Pianura Padana?

- A) Circa 47.000 kmg
- B) Circa 20.000 kmq
- C) Circa 77.000 kmg
- D) Circa 177.000 kmq

# 803. Eruzioni vulcaniche in corrispondenza di ghiacciai possono causare colate laviche e fangose chiamate?

- A) Lahar
- B) Mararh
- C) Paran
- D) Certah

### 804. L'unità di misura usata con latitudine e longitudine terrestri è:

- A) Il grado
- B) Il metro
- C) Il minuto
- D) Il litro

#### 805. 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

#### 806. Lo scirocco è un vento che soffia da:

- A) Sud-est
- B) Ovest
- C) Nord-est
- D) Est

### 807. 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"

### 808. Viene chiamato "lago marginale" un lago che si trova al margine:

- A) Di un ghiacciaio
- B) Di un vulcano
- C) Di un deserto
- D) Di un'area verde

#### 809. Il lago di Montorfano si trova in provincia di:

- A) Como
- B) Roma
- C) Milano
- D) Foggia

#### 810. 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

#### 811. Dove è ubicata la foce del Rio delle Amazzoni?

- A) Oceano Atlantico
- B) Oceano Indiano
- C) Oceano Pacifico
- D) Mar Caspio

#### 812. La batimetria studia e misura:

- A) I fondali
- B) L'umidità
- C) Le quote
- D) I venti

#### 813. Dove è ubicata la foce del fiume Colorado?

- A) Golfo di California
- B) Oceano Indiano
- C) Mar Rosso
- D) Golfo dell'Alaska

#### 814. 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

#### 815. La Geografia astronomica studia:

- A) I movimenti e la posizione dei pianeti
- B) La distribuzione e localizzazione delle acque sulla superficie terrestre
- C) I rapporti intercorrenti fra ambiente naturale e società umane
- D) I vari aspetti legati alle acque marine

#### 816. 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

#### 817. La Geodesia:

- A) Ha per oggetto gli studi di rappresentazione e di misurazione della terra
- B) Studia la distribuzione e localizzazione delle acque sulla superficie terrestre
- C) Studia i vari aspetti legati alle acque marine
- D) Analizza i rapporti intercorrenti fra ambiente naturale e società umane

#### 818. Quale istmo si trova in Europa?

- A) Istmo di Corinto
- B) Istmo di Suez
- C) Istmo di Panama
- D) Istmo di Perekop

#### 819. Vicenza, rispetto a Bergamo, si trova

- A) A est
- B) A sud
- C) A nord est
- D) A ovest

#### 820. 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

#### 821. Vicino Spoleto ci sono:

- A) Le fonti del Clitunno
- B) Le foci del Tamigi
- C) Le foci del Tevere
- D) Le foci del Po

### 822. Quale dei seguenti Stati è bagnato dall'Oceano Pacifico?

- A) Messico
- B) Francia
- C) India
- D) Afghanistan

### 823. 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

### 824. Quale dei seguenti Stati è bagnato dall'Oceano Pacifico?

- A) Perù
- B) Italia
- C) Guyana
- D) Brasile

### 825. Il Santuario di Montenero si trova in provincia di:

- A) Livorno
- B) Lecce
- C) Milano
- D) Torino

#### 826. Quale tra questi è il lago più profondo?

- A) Lago di Como
- B) Lago di Garda
- C) Lago di Iseo
- D) Lago Maggiore

### 827. La regione italiana con più province e più comuni è:

- A) La Lombardia
- B) La Campania
- C) La Calabria
- D) La Toscana

#### 828. La Cina si affaccia:

- A) Sull'Oceano Pacifico
- B) Sull'Oceano Atlantico
- C) Sul Mar Mediterraneo
- D) Sull'Oceano Indiano

#### 829. Il numero delle regioni italiane (in cifre) è:

- A) 20
- B) 21
- C) 22
- D) 19

### 830. Quali delle seguenti province non è in Emilia Romagna?

- A) Firenze
- B) Ravenna
- C) Parma
- D) Bologna

#### 831. Qual è il paese rinomato per i suoi fiordi?

- A) Norvegia
- B) Italia
- C) Spagna
- D) Danimarca

#### 832. Qual è la capitale del Marocco?

- A) Rabat
- B) Casablanca
- C) Marrakesh
- D) Addis Abeba

### 833. Quale dei seguenti Stati è bagnato dall'Oceano Pacifico?

- A) Costa Rica
- B) Brasile
- C) Italia
- D) Spagna

#### 834. Il mare di Baffin lambisce le coste:

- A) Groenlandesi
- B) Norvegesi
- C) Russe
- D) Islandesi

#### 835. Quale tra le seguenti città non è inglese:

- A) Aberdeen
- B) Londra
- C) York
- D) Norwich

#### 836. I Carpazi non attraversano la:

- A) Bielorussia
- B) Slovacchia
- C) Repubblica Ceca
- D) Romania

#### 837. 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

### 838. Quale dei seguenti Stati è bagnato dall'Oceano Pacifico?

- A) Ecuador
- B) Guyana
- C) Italia
- D) Brasile

### 839. Quale dei seguenti stati europei non è bagnato dal Mar Mediterraneo?

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

### 840. Quale dei seguenti Stati degli U.S.A. si affaccia sull'Oceano Atlantico?

- A) New Jersey
- B) Vermont
- C) West Virginia
- D) Wisconsin

### 841. Prima dell'avvento dell'Euro quale era la moneta circolante in Grecia?

- A) Dracma
- B) Peseta
- C) Lira
- D) Dinaro

### 842. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Piave?

- A) Veneto
- B) Toscana
- C) Emilia Romagna
- D) Lombardia

#### 843. Il nome della regione culturale che abbraccia Norvegia, Svezia e Danimarca è:

- A) Scandinavia
- B) Groenlandia
- C) Penisola Iberica
- D) Regione Baltica

### 844. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Volturno?

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

### 845. 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

#### 846. Il Golfo di Botnia separa:

- A) Svezia e Finlandia
- B) Danimarca e Svezia
- C) Germania e Danimarca
- D) Finlandia ed Estonia

#### 847. Quale Stato ha per capitale Nicosia?

- A) Cipro
- B) Israele
- C) Spagna
- D) Malta

#### 848. Quale Stato ha per capitale Gerusalemme?

- A) Israele
- B) Cipro
- C) Malta
- D) Grecia

#### 849. Il Deserto delle Agriate si trova in:

- A) Corsica
- B) Sardegna
- C) Sicilia
- D) Liguria

### 850. Quale delle seguenti nazioni ha la capitale omonima al nome dello stato?

- A) Lussemburgo
- B) Andorra
- C) Belgio
- D) Malta

#### 851. Il Deserto di Piscinas si trova in:

- A) Sardegna
- B) Corsica
- C) Andalusia
- D) Catalogna

#### 852. Il Fiume Reno attraversa le regioni:

- A) Toscana, Emilia Romagna
- B) Emilia Romagna, Liguria
- C) Toscana, Liguria
- D) Veneto, Emilia Romagna

#### 853. Le Azzorre appartengono:

- A) Al Portogallo
- B) Alla Francia
- C) Alla Spagna
- D) All'Italia

#### 854. La Finlandia si affaccia:

- A) Sul Mar Baltico
- B) Sul Mar Caspio
- C) Sul Mar Mediterraneo
- D) Sull'Oceano Atlantico

#### 855. Dove si trova il Monte Titano?

- A) San Marino
- B) Spagna
- C) Portogallo
- D) Francia

#### 856. La Bulgaria si affaccia:

- A) Sul Mar Nero
- B) Sul Mar Caspio
- C) Sul Mar Mediterraneo
- D) Sul Mar Baltico

#### 857. Il Montenegro si affaccia:

- A) Sul Mar Adriatico
- B) Sul Mar Nero
- C) Sul Mar Caspio
- D) Sul Mar Baltico

#### 858. La Lettonia si affaccia:

- A) Sul Mar Baltico
- B) Sul Mar Caspio
- C) Sul Mar Nero
- D) Sull'Oceano Atlantico

#### 859. L'Estonia si affaccia:

- A) Sul Mar Baltico
- B) Sul Mar Caspio
- C) Sul Mar Nero
- D) Sul Mar Adriatico

# 860. 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

#### 861. La città di Cordova si trova in:

- A) Spagna
- B) Romania
- C) Portogallo
- D) Bulgaria

### 862. Ebro e Tago sono i principali fiumi che attraversano:

- A) La Spagna
- B) La Svizzera
- C) La Francia
- D) Il Portogallo

#### 863. La città di Malaga si trova in:

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

#### 864. La città di Saragozza si trova in:

- A) Spagna
- B) Italia
- C) Svezia
- D) Portogallo

#### 865. La città di Bilbao si trova in:

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

#### 866. La capitale della Svizzera è:

- A) Berna
- B) Ginevra
- C) Zurigo
- D) Basilea

#### 867. 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

#### 868. Lisbona nasce:

- A) Sulla foce del Tago
- B) Sulla foce del Po
- C) Sulla foce del Tamigi
- D) Sulla foce del Douro

#### 869. 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

#### 870. La città di Zurigo si trova in:

- A) Svizzera
- B) Portogallo
- C) Spagna
- D) Germania

#### 871. Qual è la città più popolosa della Svizzera?

- A) Zurigo
- B) Rotterdam
- C) Basilea
- D) Berna

#### 872. Il fiume Ticino nasce in:

- A) Svizzera
- B) Portogallo
- C) Germania
- D) Spagna

### 873. La bandiera a righe orizzontali bianca, blu e rossa appartiene:

- A) Alla Russia
- B) Alla Francia
- C) Al Belgio
- D) All'Austria

# 874. La capitale della Grecia è: A) Atene B) Salonicco C) Rodi

#### 875. In quale nazione europea si trova Tolosa?

A) Francia

D) Pireo

- B) Croazia
- C) Norvegia
- D) Italia

#### 876. Il porto del Pireo si trova in:

- A) Grecia
- B) Portogallo
- C) Spagna
- D) Albania

### 877. In quale nazione europea si trova la città di Durazzo?

- A) Albania
- B) Norvegia
- C) Francia
- D) Grecia

### 878. In quale nazione europea si trova la città di Salisburgo?

- A) Austria
- B) Norvegia
- C) Francia
- D) Croazia

#### 879. Qual è la capitale dell'Olanda?

- A) Amsterdam
- B) L'Aia
- C) Rotterdam
- D) Delft

#### 880. 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

#### 881. 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

#### 882. 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

#### 883. La città di Haarlem si trova in:

- A) Olanda
- B) Danimarca
- C) Belgio
- D) Lussemburgo

#### 884. La capitale della Finlandia è:

- A) Helsinki
- B) Oslo
- C) Stoccolma
- D) Copenaghen

### 885. Cosa indica il colore marrone sulle cartine geografiche?

- A) Le montagne
- B) Le colline
- C) Le pianure
- D) I ghiacciai

#### 886. La Penisola Balcanica si trova:

- A) In Europa
- B) In Africa
- C) In Asia
- D) In America

#### 887. La capitale del Liechtenstein è:

- A) Vaduz
- B) Zurigo
- C) Copenaghen
- D) Berna

### 888. Quali dei seguenti Stati Europei non ha alcuno sbocco sul mare?

- A) Moldavia
- B) Italia
- C) Spagna
- D) Grecia

### 889. Quali dei seguenti Stati Europei non ha alcuno sbocco sul mare?

- A) Bielorussia
- B) Spagna
- C) Grecia
- D) Italia

#### 890. La città di Nuova Delhi si trova in:

- A) India
- B) Indonesia
- C) Iran
- D) Thailandia

#### 891. Qual è la capitale dello Stato dell'Uruguay?

- A) Montevideo
- B) Belmopan
- C) Bridgetown
- D) Castries

#### 892. La città di Eindhoven si trova in:

- A) Olanda
- B) Svizzera
- C) Austria
- D) Belgio

#### 893. Qual è la capitale dello Stato del Perù?

- A) Lima
- B) Belmopan
- C) Bridgetown
- D) Castries

#### 894. Qual è la capitale dello Stato della Colombia?

- A) Bogotá
- B) Fort de France
- C) Belmopan
- D) Castries

### 895. Qual è l'arcipelago reso famoso dagli studi di Darwin?

- A) Galapagos
- B) Hawaii
- C) Fiji
- D) Polinesia

### 896. In quale continente si trova la Repubblica di San Marino?

- A) Europa
- B) Africa
- C) Oceania
- D) Sud America

#### 897. La Germania è una:

- A) Repubblica federale
- B) Monarchia parlamentare
- C) Repubblica presidenziale
- D) Monarchia assoluta

#### 898. Qual è l'ordinamento politico degli USA?

- A) Repubblica presidenziale
- B) Monarchia parlamentare
- C) Repubblica parlamentare
- D) Monarchia assoluta

#### 899. La Norvegia è una:

- A) Monarchia costituzionale
- B) Monarchia assoluta
- C) Repubblica federale
- D) Monarchia parlamentare

#### 900. La Svizzera è una:

- A) Repubblica federale
- B) Repubblica parlamentare
- C) Monarchia parlamentare
- D) Monarchia assoluta

### 901. La bandiera rossa con la croce bianca al centro appartiene:

- A) Alla Svizzera
- B) Alla Francia
- C) Alla Polonia
- D) Al Belgio

#### 902. In quale regione d'Italia si trova Catanzaro?

- A) Calabria
- B) Sicilia
- C) Liguria
- D) Veneto

#### 903. In quale regione d'Italia si trova Ragusa?

- A) Sicilia
- B) Calabria
- C) Basilicata
- D) Sardegna

#### 904. In quale regione d'Italia si trova Pordenone?

- A) Friuli-Venezia Giulia
- B) Trentino
- C) Veneto
- D) Lombardia

#### 905. In quale regione d'Italia si trova Padova?

- A) Veneto
- B) Friuli
- C) Lazio
- D) Lombardia

#### 906. In quale regione d'Italia si trova Terni?

- A) Umbria
- B) Marche
- C) Abruzzo
- D) Molise

#### 907. Qual è il capoluogo della Regione Lombardia?

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

#### 908. Qual è il capoluogo della Regione Calabria?

- A) Catanzaro
- B) Matera
- C) Cosenza
- D) Reggio Calabria

#### 909. Qual è il capoluogo della Regione Basilicata?

- A) Potenza
- B) Matera
- C) Maratea
- D) Campobasso

#### 910. Qual è il capoluogo della Regione Lazio?

- A) Roma
- B) Frosinone
- C) Viterbo
- D) Latina

### 911. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Arno?

- A) Toscana
- B) Lazio
- C) Friuli-Venezia Giulia
- D) Liguria

### 912. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il Fiume Po?

- A) Veneto
- B) Sicilia
- C) Sardegna
- D) Calabria

### 913. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Adige?

- A) Veneto
- B) Calabria
- C) Basilicata
- D) Sardegna

### 914. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Busento?

- A) Calabria
- B) Liguria
- C) Lombardia
- D) Sardegna

### 915. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Oglio?

- A) Lombardia
- B) Lazio
- C) Sardegna
- D) Calabria

#### 916. Cos'è il Gobi?

- A) Un deserto freddo
- B) Il nome "occidentalizzato" dell'arcipelago giapponese
- C) Il monte da cui origina il Fiume Azzurro
- D) Una catena montuosa

### 917. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Dora Baltea?

- A) Piemonte
- B) Abruzzo
- C) Sardegna
- D) Sicilia

### 918. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Trebbia?

- A) Liguria
- B) Calabria
- C) Sicilia
- D) Veneto

### 919. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Crati?

- A) Calabria
- B) Molise
- C) Lombardia
- D) Sardegna

### 920. In quali province italiane si trova il Lago Ampollino?

- A) Cosenza/Crotone
- B) Viterbo/Roma
- C) Varese/Como
- D) Rieti/Viterbo

### 921. In quale provincia italiana si trova il Lago di Albano?

- A) Roma
- B) Trapani
- C) Catanzaro
- D) Perugia

### 922. In quale provincia italiana si trova il Lago di Vico?

- A) Viterbo
- B) Torino
- C) Savona
- D) Brescia

### 923. In quale provincia italiana si trova il Lago di Nemi?

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

#### 924. Il Lago Maggiore è un:

- A) Lago Prealpino
- B) Lago Appenninico
- C) Lago Vulcanico
- D) Lago Costiero

#### 925. Il Lago di Bracciano è un:

- A) Lago Vulcanico
- B) Lago Prealpino
- C) Lago Alpino
- D) Lago Costiero

#### 926. Il Lago di Como è un:

- A) Lago Prealpino
- B) Lago Appenninico
- C) Lago Costiero
- D) Lago Vulcanico

#### 927. La città di Napoli si affaccia sul:

- A) Mar Tirreno
- B) Mar Ionio
- C) Mar Adriatico
- D) Mar Egeo

#### 928. La città di Venezia si affaccia sul:

- A) Mar Adriatico
- B) Mar Ionio
- C) Mar Tirreno
- D) Mar Egeo

#### 929. La città di Trieste si affaccia sul:

- A) Mar Adriatico
- B) Mar Tirreno
- C) Mar Ionio
- D) Mar Egeo

#### 930. La città di Pescara si affaccia sul:

- A) Mar Adriatico
- B) Mar Egeo
- C) Mar Ionio
- D) Mar Tirreno

### 931. Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Adriatico?

- A) Molise
- B) Liguria
- C) Sicilia
- D) Campania

### 932. Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Tirreno?

- A) Sicilia
- B) Molise
- C) Puglia
- D) Friuli Venezia Giulia

### 933. Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Adriatico?

- A) Veneto
- B) Calabria
- C) Umbria
- D) Sicilia

### 934. Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Tirreno?

- A) Calabria
- B) Emilia Romagna
- C) Veneto
- D) Friuli Venezia Giulia

### 935. Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Ionio?

- A) Calabria
- B) Liguria
- C) Veneto
- D) Abruzzo

#### 936. Parte del territorio relativo alla Provincia di Cosenza si affaccia sul Mar:

- A) Tirreno
- B) Adriatico
- C) Ligure
- D) Caspio

### 937. Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Tirreno?

- A) Toscana
- B) Friuli Venezia Giulia
- C) Molise
- D) Trentino Alto Adige

### 938. Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Ionio?

- A) Puglia
- B) Friuli Venezia Giulia
- C) Molise
- D) Toscana

#### 939. Parte del territorio relativo alla Provincia di 949. Indicare quale delle seguenti isole si trova in Salerno si affaccia sul Mar: Europa: A) Maiorca A) Tirreno B) Ligure B) Fiji C) Ionio C) Portorico D) Baltico D) Bahamas 940. Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata 950. Indicare quale delle seguenti isole si trova in dal Mar Ionio? Europa: A) Sicilia A) Corfù B) Toscana B) Hawaii C) Rapa Nui C) Umbria D) Marche D) Bahamas 941. Parte del territorio relativo alla Provincia di 951. In quale delle seguenti nazioni d'Europa scorre il Fiume Volga? Massa Carrara si affaccia sul Mar: A) Russia A) Ligure B) Ionio B) Italia C) Caspio C) Portogallo D) Adriatico D) Francia 942. Parte del territorio relativo alla Provincia di 952. In quale delle seguenti nazioni d'Europa scorre Lucca si affaccia sul Mar: il Fiume Elba? A) Repubblica Ceca A) Ligure B) Ionio B) Romania C) Adriatico C) Ucraina D) Grecia D) Baltico 953. In quale delle seguenti nazioni d'Europa scorre 943. In quale nazione europea si trova Varsavia? A) Polonia il Fiume Danubio? B) Grecia A) Germania C) Italia B) Russia D) Germania C) Grecia D) Montenegro 944. In quale nazione europea si trova Bordeaux? 954. In quale delle seguenti nazioni d'Europa scorre A) Francia B) Polonia il Fiume Garonna? C) Paesi Bassi A) Spagna B) Inghilterra D) Belgio C) Irlanda 945. Indicare quale delle seguenti isole o arcipelaghi D) Grecia si trova in Europa: 955. In quale delle seguenti nazioni d'Europa scorre A) Canarie B) Seychelles il Fiume Ural? C) Hawaii A) Russia D) Bali B) Germania C) Francia 946. Indicare quale delle seguenti isole si trova in D) Italia Europa: 956. In quale delle seguenti nazioni d'Europa scorre A) Minorca il Fiume Senna? B) Fiii C) Bahamas A) Francia D) Portorico B) Grecia C) Italia 947. Indicare quale delle seguenti isole si trova in D) Ucraina Europa: 957. Il Fiume Reno in quale mare sfocia? A) Islanda B) Seychelles A) Mare del Nord

#### B) Oceano Atlantico

C) Hawaii

D) Sumatra

Europa: A) Ibiza

B) Portorico

C) Giappone D) Jamaica

948. Indicare quale delle seguenti isole si trova in

958. Il Fiume Ural in quale mare sfocia?

B) Oceano Atlantico C) Mar Baltico

C) Mar Nero

D) Mar Nero

A) Mar Caspio

D) Mar Mediterraneo

#### 959. Il Fiume Loira in quale mare sfocia?

- A) Oceano Atlantico
- B) Oceano Pacifico
- C) Mar Nero
- D) Mar Mediterraneo

### 960. A quale catena montuosa appartiene il Monte Bianco?

- A) Alpi Graie
- B) Alpi Pennine
- C) Pirenei
- D) Dolomiti

### 961. A quale catena montuosa appartiene il Monte Rosa?

- A) Alpi Pennine
- B) Pirenei
- C) Alpi Graie
- D) Dolomiti

#### 962. A quale catena montuosa appartiene il Dom?

- A) Alpi Pennine
- B) Dolomiti
- C) Pirenei
- D) Alpi Graie

#### 963. In quale di queste Nazioni si trova il Cervino?

- A) Italia/Svizzera
- B) Italia/Francia
- C) Italia/Austria
- D) Francia/Germania

#### 964. Lipari è un comune italiano della provincia di:

- A) Messina
- B) Catania
- C) Palermo
- D) Siracusa

#### 965. In quale di queste Nazioni si trova il Monviso?

- A) Italia
- B) Svizzera
- C) Austria
- D) Francia

### 966. In quale di queste Nazioni si trova il Monte Bianco?

- A) Italia/Francia
- B) Italia/Svizzera
- C) Italia/Austria
- D) Italia/Germania

### 967. A quale catena montuosa appartiene la Marmolada?

- A) Dolomiti
- B) Alpi Pennine
- C) Pirenei
- D) Alpi Graie

### 968. In quale di queste Nazioni si trova il Monte Rosa?

- A) Italia/Svizzera
- B) Italia/Francia
- C) Italia/Germania
- D) Italia/Austria

### 969. In quale di queste Nazioni si trova il Picco D'Aneto?

- A) Spagna
- B) Svizzera
- C) Austria
- D) Francia

### 970. 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

### 971. In quale di queste Nazioni si trova il Lago di Ladoga?

- A) Russia
- B) Italia
- C) Svizzera
- D) Ungheria

### 972. In quali di queste Nazioni si trova il Lago di Ginevra?

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

#### 973. Qual è il lago più grande d'Europa?

- A) Ladoga
- B) Onega
- C) Costanza
- D) Garda

#### 974. In quale di queste Nazioni si trova il Lago Saimaa?

- A) Finlandia
- B) Ungheria
- C) Svizzera
- D) Italia

#### 975. Andria si trova in:

- A) Puglia
- B) Sicilia
- C) Campania
- D) Basilicata

#### 976. Qual è il secondo lago più grande d'Europa?

- A) Onega
- B) Ladoga
- C) Costanza
- D) Garda

### 977. La catena montuosa della Sierra Nevada si trova nella:

- A) Spagna Meridionale
- B) Spagna Settentrionale
- C) Spagna Centrale
- D) Italia

### 978. In quale di queste Nazioni si trova il Lago di Onega?

- A) Russia
- B) Svizzera
- C) Austria
- D) Ungheria

#### 979. I Pirenei si trovano al confine tra:

- A) Spagna/Francia
- B) Francia/Italia
- C) Spagna/Italia
- D) Francia/Svizzera

#### 980. Le Alpi Graie interessano:

- A) Francia/Italia/Svizzera
- B) Italia/Spagna/Francia
- C) Spagna/Francia/Portogallo
- D) Spagna/Francia

#### 981. Dove si trova il Lago di Zurigo?

- A) Svizzera
- B) Irlanda
- C) Francia
- D) Germania

#### 982. Le Alpi Cozie interessano:

- A) Francia/Italia
- B) Spagna/Francia
- C) Italia/Spagna/Francia
- D) Portogallo/Spagna

### 983. La bandiera a strisce verticali nera, gialla e rossa appartiene:

- A) Al Belgio
- B) All'Ungheria
- C) Alla Germania
- D) Alla Spagna

### 984. Il Lago di Costanza si è formato durante la glaciazione dal Ghiacciaio del:

- A) Reno
- B) Don
- C) Rodano
- D) Po

### 985. La bandiera a righe orizzontali nera, rossa e gialla appartiene:

- A) Alla Germania
- B) All'Ungheria
- C) Al Belgio
- D) Alla Spagna

#### 986. Il Lago di Ginevra è anche detto:

- A) Lago di Lemano
- B) Lago di Costanza
- C) Lago di Garda
- D) Lago Onega

### 987. La bandiera a righe orizzontali azzurra e gialla appartiene:

- A) All'Ucraina
- B) All'Ungheria
- C) Alla Germania
- D) Al Belgio

#### 988. Dove si trova il Lago dei Quattro Cantoni?

- A) Svizzera
- B) Francia
- C) Germania
- D) Irlanda

### 989. La bandiera a strisce verticali verde, bianca e arancio appartiene:

- A) All'Irlanda
- B) All'Ungheria
- C) Al Belgio
- D) All'Ucraina

### 990. La bandiera a righe orizzontali bianca e rossa appartiene:

- A) Alla Polonia
- B) Al Belgio
- C) All'Italia
- D) All'Olanda

### 991. A quale dei seguenti Stati appartiene politicamente la Lapponia?

- A) Finlandia
- B) Danimarca
- C) Germania
- D) Estonia

#### 992. Qual è la moneta ufficiale dell'Austria?

- A) L'euro
- B) Lo scellino austriaco
- C) La corona austriaca
- D) Il marco austriaco

# 993. 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

#### 994. Oual è la moneta ufficiale in Francia?

- A) Euro
- B) Dollaro
- C) Franco
- D) Yen

### 995. La bandiera a righe orizzontali rossa, bianca e azzurra appartiene:

- A) Al Lussemburgo
- B) Alla Polonia
- C) All'Italia
- D) Al Belgio

### 996. Le città di Viareggio, Empoli e Montecatini si trovano in quale delle seguenti Regioni italiane?

- A) Toscana
- B) Piemonte
- C) Abruzzo
- D) Liguria

### 997. Tra i gruppi montuosi seguenti quale si trova in Sicilia?

- A) Monti Peloritani
- B) Monti Sibillini
- C) Dolomiti
- D) Monti Marsicani

#### 998. Il Grande Lago Salato in quale Stato si trova?

- A) USA
- B) Messico
- C) Canada
- D) Venezuela

#### 999. Il fiume Liri quale regione italiana attraversa?

- A) Lazio
- B) Puglia
- C) Sicilia
- D) Basilicata

### 1000. Tra i monti seguenti, quale appartiene alla catena degli Appennini?

- A) Monte Terminillo
- B) Monte Bianco
- C) Ortles-Cevedale
- D) Pizzo Bernina

#### 1001. Il fiume Volga in quale paese europeo scorre?

- A) Russia
- B) Ungheria
- C) Polonia
- D) Romania

#### 1002. Il Belgio da quale mare è bagnato?

- A) Mare del Nord
- B) Mare di Barents
- C) Mar Caspio
- D) Mar Baltico

# 1003. La città di Porto Recanati in quale Regione italiana si trova? A) Marche B) Abruzzo C) Molise

### 1004. La catena montuosa dell'Himalaya in quale Stato asiatico si trova?

A) Bhutan

D) Lazio

- B) Afghanistan
- C) Iran
- D) Thailandia

#### 1005. La Malesia in quale continente si trova?

- A) Asia
- B) America
- C) Oceania
- D) Africa

#### 1006. La Citta di Asunción è la Capitale del:

- A) Paraguay
- B) Venezuela
- C) Cile
- D) Uruguay

#### 1007. Lo Stato di Haiti si trova situato in:

- A) Centro America
- B) Africa Orientale
- C) Medio Oriente
- D) Sud America

#### 1008. Qual è l'altezza del monte Everest?

- A) 8.848 m
- B) 10.123 m
- C) 9.999 m
- D) 10.999 m

### 1009. Quale tra queste città non è una provincia della Lombardia?

- A) Torino
- B) Bergamo
- C) Milano
- D) Brescia

#### 1010. Quale regione italiana è celebre per le risaie?

- A) Piemonte
- B) Veneto
- C) Liguria
- D) Calabria

### 1011. Quale città è diventata una celebre meta turistica per i suoi "sassi"?

- A) Matera
- B) Otranto
- C) Cosenza
- D) Perugia

#### 1012. Quale abbinamento fiume-regione è sbagliato?

- A) Isonzo Trentino
- B) Adda Lombardia
- C) Volturno Campania
- D) Dora Baltea Valle d'Aosta

#### 1013. 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

#### 1014. La lingua ufficiale del Brasile è:

- A) Portoghese
- B) Spagnolo
- C) Brasiliano
- D) Inglese

#### 1015. Il continente oceanico comprende:

- A) L'Australia
- B) L'India
- C) Il Madagascar
- D) L'Indonesia

#### 1016. Victoria è uno Stato:

- A) Australiano
- B) Europeo
- C) Africano
- D) Asiatico

### 1017. Con quale mese coincide, in genere, il periodo centrale dell'inverno australiano?

- A) Luglio
- B) Marzo
- C) Ottobre
- D) Dicembre

### 1018. In quale paese dell'America Latina si parla il portoghese?

- A) Brasile
- B) Argentina
- C) Cile
- D) Uruguay

#### 1019. Quale dei seguenti Stati è più popoloso?

- A) India
- B) Bangladesh
- C) Giappone
- D) Filippine

### 1020. Quale fra le seguenti isole non fa parte del Giappone?

- A) Sakhalin
- B) Honshu
- C) Hokkaido
- D) Shikoku

#### 1021. La "Sirenetta" è uno dei simboli della capitale:

- A) Danese
- B) Svedese
- C) Inglese
- D) Finlandese

#### 1022. In quale nazione europea è ubicata la città di Varna?

- A) Bulgaria
- B) Romania
- C) Repubblica Ceca
- D) Polonia

### 1023. La "Masuria" è una regione compresa in quale nazione?

- A) Polonia
- B) Romania
- C) Repubblica Ceca
- D) Lituania

### 1024. In Trentino Alto Adige, oltre all'italiano è anche diffuso:

- A) Il tedesco
- B) Il francese
- C) Il catalano
- D) Lo spagnolo

#### 1025. Il clima italiano è:

- A) Temperato
- B) Tropicale
- C) Atlantico
- D) Continentale

### 1026. Quale tra queste città è celebre per la produzione di confetti?

- A) Sulmona
- B) Ivrea
- C) Pozzuoli
- D) Avellino

#### 1027. Qual è il porto più importante d'Italia?

- A) Trieste
- B) Venezia
- C) Taranto
- D) Napoli

### 1028. Quale settore produttivo crea maggiori posti di lavoro in Lombardia?

- A) Terziario
- B) Agricoltura
- C) Industria
- D) Industria estrattiva

#### 1029. Il vino Barolo è prodotto in:

- A) Piemonte
- B) Calabria
- C) Calabria
- D) Emilia Romagna

#### 1030. L'Italia è il maggiore produttore della UE di:

- A) Riso
- B) Soia
- C) Grano
- D) Mais

#### 1031. Le Marche sono una regione a statuto speciale?

- A) No
- B) Si
- C) Lo sta diventando
- D) Sta per abbandonare lo Statuto Speciale

#### 1032. L'Umbria è una regione a statuto speciale?

- A) No
- B) Si
- C) Lo sta diventando
- D) Sta per abbandonare lo Statuto Speciale

### 1033. Quale dei seguenti è considerato un vulcano spento?

- A) Amiata
- B) Etna
- C) Vesuvio
- D) Stromboli

#### 1034. La Regione Umbria confina con:

- A) La Toscana
- B) La Sardegna
- C) La Campania
- D) Il Piemonte

#### 1035. La Regione Sardegna confina con:

- A) Essendo un'isola non confina con alcuna regione
- B) La Campania
- C) La Liguria
- D) La Toscana

#### 1036. La Regione Emilia Romagna confina con:

- A) Il Veneto
- B) L'Umbria
- C) La Puglia
- D) La Calabria

### 1037. 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

### 1038. Quale delle seguenti città della Lombardia si trova più a nord ?

- A) Sondrio
- B) Brescia
- C) Lodi
- D) Milano

#### 1039. In quale provincia si trova Maranello?

- A) Modena
- B) Parma
- C) Reggio Emilia
- D) Bologna

#### 1040. Il lago di Bracciano è un lago:

- A) Laziale
- B) Veneto
- C) Calabrese
- D) Toscano

### 1041. Quali sono gli animali più caratteristici dell'Antartide:

- A) I pinguini
- B) Le giraffe
- C) Le scimmie
- D) I leoni

#### 1042. 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

#### 1043. L'Artide è costituito:

- A) Per lo più da mare
- B) Per lo più da terra
- C) Per lo più da foreste
- D) Per lo più da deserti

#### 1044. 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

#### 1045. Il Mar Glaciale Artico è collegato all'Oceano Pacifico attraverso:

- A) Lo stretto di Bering
- B) Lo stretto di Gibilterra
- C) Lo stretto di Messina
- D) Lo stretto di Hormuz

#### 1046. Quale dei seguenti Stati fa parte degli Stati Uniti d'America:

- A) Utah
- B) Cile
- C) Marocco
- D) Panama

#### 1047. La cascate del Niagara si trovano in:

- A) America Settentrionale
- B) America Meridionale
- C) America Centrale
- D) In Africa

#### 1048. Quale dei seguenti Stati fa parte degli Stati Uniti d'America:

- A) Illinois
- B) Argentina
- C) Venezuela
- D) Brasile

#### 1049. La Guinea si affaccia:

- A) Sull'Oceano Atlantico
- B) Sull'Oceano Pacifico
- C) Sull'Oceano Indiano
- D) Sul Mar Mediterraneo

### 1050. In quale continente si trova lo stato del Botswana?

- A) Africa
- B) Oceania
- C) Asia
- D) Europa

#### 1051. La città di Calcutta si trova:

- A) In India
- B) In Giappone
- C) Nelle Filippine
- D) In Indonesia

### 1052. In quale continente si trova la Repubblica Del Congo?

- A) Africa
- B) Oceania
- C) Asia
- D) Europa

#### 1053. Il deserto di Gobi si trova in?

- A) Mongolia
- B) Australia
- C) Sudafrica
- D) Cile

#### 1054. Quale dei seguenti Stati è più popoloso?

- A) India
- B) Indonesia
- C) USA
- D) Brasile

#### 1055. 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

#### 1056. L'India si affaccia:

- A) Sull'Oceano Indiano
- B) Sull'Oceano Pacifico
- C) Sull'Oceano Atlantico
- D) Sul Mar Mediterraneo

#### 1057. Rodi si trova in:

- A) Grecia
- B) Portogallo
- C) Spagna
- D) Francia

#### 1058. La Finlandia:

- A) Si trova in Europa settentrionale
- B) Si trova Europa meridionale
- C) Non si trova in Europa
- D) Non è uno Stato

### 1059. Quali dei seguenti Stati Europei non ha alcuno sbocco sul mare:

- A) Svizzera
- B) Spagna
- C) Italia
- D) Norvegia

### 1060. Quali dei seguenti Stati Europei non ha alcuno sbocco sul mare:

- A) Liechtenstein
- B) Spagna
- C) Italia
- D) Grecia

### 1061. Quali dei seguenti Stati Europei non ha alcuno sbocco sul mare:

- A) Slovacchia
- B) Grecia
- C) Norvegia
- D) Spagna

#### 1062. 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

#### 1063. I Carpazi sono una grande catena montuosa:

- A) Dell'Europa centrale e meridionale
- B) Dell'Asia
- C) Dell'Africa
- D) Dell'Oceania

#### 1064. La religione più diffusa in Italia è:

- A) Il cattolicesimo
- B) Il protestantesimo
- C) L'islamismo
- D) Il buddismo

#### 1065. La città di Viareggio è celebre per:

- A) Il carnevale
- B) La festa della Quintana
- C) La giostra del Saracino
- D) Il palio dell'Assunta

### 1066. Qual è il tipico prodotto di Colonnata in provincia di Massa e Carrara?

- A) Lardo
- B) Olio
- C) Vino
- D) Pane

#### 1067. Il Sulcis in passato era noto per le numerose:

- A) Miniere
- B) Industrie chimiche
- C) Industrie tessili
- D) Industrie alimentari

### 1068. Che tipo di clima possiede la fascia costiera del Lazio?

- A) Mediterraneo
- B) Alpino
- C) Continentale
- D) Oceanico

### 1069. Nei pressi di quale città si trova il centro industriale di Porto Marghera?

- A) Venezia
- B) Livorno
- C) Genova
- D) Bari

#### 1070. Quale tra queste città è famosa per il marmo?

- A) Massa Carrara
- B) Foggia
- C) Latina
- D) Benevento

### 1071. Quale tra queste città è un importante centro industriale dell'Umbria?

- A) Terni
- B) Città di Castello
- C) Assisi
- D) Foligno

#### 1072. Il Veneto è una regione a statuto speciale?

- A) No
- B) Si
- C) Lo sta diventando
- D) Sta per abbandonare lo Statuto Speciale

#### 1073. La Toscana è una regione a statuto speciale?

- A) No
- B) Si
- C) Lo sta diventando
- D) Sta per abbandonare lo Statuto Speciale

### 1074. 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

### 1075. 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

### 1076. 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

#### 1077. La Regione Trentino Alto Adige confina con:

- A) Lombardia
- B) Calabria
- C) Lazio
- D) Toscana

#### 1078. La Regione Lombardia confina con:

- A) Piemonte
- B) Lazio
- C) Sicilia
- D) Sardegna

#### 1079. La Regione Calabria confina con:

- A) Basilicata
- B) Sardegna
- C) Trentino
- D) Umbria

#### 1080. 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 Pirenei
- D) In America del Nord tra USA e Canada

#### 1081. La Regione Sicilia confina con:

- A) Si tratta di un'isola, perciò non confina con alcuna regione
- B) Basilicata
- C) Lazio
- D) Piemonte

#### 1082. In quale Regione si trova la città di Piombino?

- A) Toscana
- B) Liguria
- C) Umbria
- D) Lombardia

### 1083. Quale delle seguenti città del Lazio si trova più a nord delle altre?

- A) Viterbo
- B) Civitavecchia
- C) Latina
- D) Roma

#### 1084. In quale Regione si trova la città di Empoli?

- A) Toscana
- B) Sicilia
- C) Lazio
- D) Umbria

#### 1085. In quale regione si trova la Valtellina?

- A) Lombardia
- B) Lazio
- C) Sardegna
- D) Basilicata

#### 1086. I fiumi Tresa, Ticino e Toce sono immissari del:

- A) Lago Maggiore
- B) Lago di Garda
- C) Lago di Varano
- D) Lago d'Iseo

### 1087. Qual è il fiume che forma la cascata delle Marmore?

- A) Il Velino
- B) Il Nera
- C) L'Arno
- D) L'Ombrone

#### 1088. Il Flumendosa è un fiume:

- A) Sardo
- B) Toscano
- C) Laziale
- D) Pugliese

#### 1089. Il Secchia è un affluente:

- A) Del Po
- B) Del Tevere
- C) Dell'Adige
- D) Del Reno

### 1090. Il Fiume Giallo e il Fiume Azzurro si trovano in:

- A) Cina
- B) USA
- C) Portogallo
- D) Giappone

#### 1091. La penisola Iberica è circondata: 1102. Quale delle seguenti province non è in Puglia? A) Dall'Oceano Atlantico e dal Mar Mediterraneo A) Potenza B) Lecce B) Dal Mar Nero e del Mar Mediterraneo C) Dall'Oceano Atlantico e dal Mar Caspio C) Taranto D) Dal Mar Mediterraneo e dal Mar del Nord D) Bari 1092. La Croazia si affaccia: 1103. Quale delle seguenti province non è in A) Sul Mar Adriatico Campania? B) Sul Mar Caspio A) Siracusa C) Sul Mar Nero B) Napoli D) Sul Mar Baltico C) Caserta D) Salerno 1093. In quale regione d'Italia si trova l'Etna? A) Sicilia 1104. Quale delle seguenti province non è nel Lazio? B) Molise A) Benevento B) Viterbo C) Calabria D) Veneto C) Frosinone D) Latina 1094. In quale regione d'Italia si trova il Vesuvio? 1105. Quale delle seguenti province non è in Liguria? A) Campania B) Calabria A) Venezia C) Molise B) Savona D) Basilicata C) Imperia D) Genova 1095. Di quale regione d'Italia fa parte l'isola d'Elba? 1106. Quale delle seguenti province non è in Veneto? A) Toscana B) Piemonte A) Udine B) Vicenza C) Lazio C) Verona D) Liguria D) Padova 1096. Di quale regione d'Italia fanno parte le isole 1107. Quale delle seguenti province non è in Eolie? A) Sicilia Lombardia? B) Campania A) Lucca B) Como C) Puglia C) Lecco D) Lazio D) Cremona 1097. Di quale regione d'Italia fanno parte le isole 1108. Quale delle seguenti province non è in Egadi? A) Sicilia Piemonte? B) Calabria A) Savona C) Puglia B) Cuneo D) Toscana C) Novara D) Torino 1098. Quale di queste isole non fa parte delle Eolie? 1109. Quante province ha il Trentino Alto Adige? A) Ponza B) Salina A) 2 C) Vulcano B) 1 D) Lipari C) 3 D) 4 1099. Quale di queste isole non fa parte delle Eolie? A) Giglio 1110. Quante province ha la Calabria? B) Filicudi A) 5 C) Lipari B) 6 C) 3 D) Stromboli D) 4 1100. Quale delle seguenti province non è in 1111. Quali tra i seguenti monti è quello più alto? Calabria? A) Foggia A) Monte Bianco B) Cosenza B) Monte Rosa C) Catanzaro C) Cervino D) Crotone D) Gran Paradiso 1112. Quanto è alto il Monte Bianco? 1101. Quale delle seguenti province non è in Puglia? A) Messina A) 4.810 m B) Bari B) 5.122 m C) Brindisi C) 3.848 m

D) 4.000 m

D) Foggia

#### 1113. Quanto è alto il Cervino? 1124. Quale delle seguenti isole non appartiene al A) 4.478 m territorio italiano? B) 4.810 m A) Corsica C) 2.310 m B) Sardegna D) 5.965 m C) Pantelleria D) Vulcano 1114. Quanto è alto il Monte Rosa? A) 4.634 m 1125. Quale delle seguenti isole non appartiene al B) 2.124 m territorio italiano? C) 3.287 m A) Lanzarote D) 5.222 m B) Ponza C) Lipari 1115. Cosa indica il giallo nelle cartine geografiche? D) Salina A) Colline 1126. Il Libeccio è un vento che soffia da: B) Montagne C) Laghi A) Sud-ovest D) Pianure B) Nord-est C) Sud-est 1116. Cosa indica il verde nelle cartine geografiche? D) Nord-ovest A) Pianure B) Montagne 1127. La Tramontana è un vento che soffia da: A) Nord C) Colline D) Mari B) Sud C) Est 1117. Cosa indica il bianco nelle cartine geografiche? D) Ovest A) Ghiacciai e nevi perenni 1128. Il Maestrale è un vento che soffia da: B) Mari A) Nord-ovest C) Montagne B) Nord-est D) Pianure C) Sud-ovest 1118. In quale regione d'Italia si trova il Tavoliere? D) Sud-est A) Puglia 1129. Il Grecale è un vento che soffia da: B) Lazio C) Calabria A) Nord-est D) Piemonte B) Sud-est C) Sud-ovest 1119. Quale delle seguenti isole italiane è la più D) Nord-ovest grande? A) Sicilia 1130. Il Ponente è un vento che soffia da: B) Sardegna A) Ovest C) Elba B) Nord D) Giglio C) Est D) Sud 1120. In quale regione d'Italia si trova Tropea? 1131. Il Levante è un vento che soffia da: A) Calabria B) Puglia A) Est C) Lazio B) Nord D) Sicilia C) Sud D) Ovest 1121. In quale regione d'Italia si trovano le cascate delle Marmore? 1132. L'Ostro è un vento che soffia da: A) Umbria A) Sud B) Abruzzo B) Nord C) Calabria C) Est D) Puglia D) Ovest 1122. In quale regione d'Italia si trova Scilla? 1133. Quale è il fiume più lungo d'Italia? A) Calabria A) Po B) Sicilia B) Tevere C) Basilicata C) Arno D) Campania D) Ticino 1123. In quale regione d'Italia si trova Milano 1134. Come si chiama il canale che separa il Mediterraneo dal Mar Rosso? Marittima? A) Emilia Romagna A) Canale di Suez B) Lombardia B) Canale di Panama C) Veneto C) Stretto di Messina D) Liguria D) Canal Grande

#### 1135. Qual è l'isola più grande della terra? A) Groenlandia B) Inghilterra C) Islanda D) Sicilia 1136. Indicare la capitale della Lettonia: A) Riga B) Vilnius C) Stoccolma D) Praga 1137. L'Ungheria non confina con: A) Polonia B) Serbia C) Romania D) Slovacchia 1138. Quante sono le Regioni italiane a statuto speciale? A) 5 B) 2 C) 10 D) 3 1139. Quanti sono gli Stati che compongono gli USA? A) 50 B) 52 C) 60 D) 51 1140. Quale è il fiume più lungo della Spagna? A) Ebro B) Tago C) Po D) Senna 1141. Dove sfocia il fiume Piave? A) Mar Adriatico B) Mar Ionio C) Mar Tirreno D) Mar Rosso 1142. Dove si trova la Vallonia? A) Belgio B) Grecia C) Spagna D) Paesi Bassi 1143. Quale fiume nasce in Svizzera e termina con il delta in Francia? A) Rodano B) Senna C) Po D) Ebro 1144. Dove si trova Samarcanda? A) Uzbekistan B) Cina C) Belgio D) Croazia 1145. Dove si trova Aleppo?

#### 1147. Cosa provoca l'effetto serra sui ghiacciai? A) Ne provoca lo scioglimento B) Non ha alcuna conseguenza sui ghiacciai C) Ne prolunga la vita D) Ne aumenta le dimensioni 1148. L'india è divisa in due dal: A) Tropico del Cancro B) Tropico del Capricorno C) Equatore D) Dal circolo polare Artico 1149. Qual è il capoluogo di regione del Molise? A) Campobasso B) Pescara C) Isernia D) Terni 1150. Qual è il capoluogo di regione dell'Umbria? A) Perugia B) Terni C) Isernia D) Pescara 1151. Qual è il capoluogo di regione dell'Abruzzo? A) L'Aquila B) Pescara C) Chieti D) Teramo 1152. Qual è il capoluogo di regione delle Marche? A) Ancona B) Ascoli Piceno C) Macerata D) Fermo 1153. Qual è il capoluogo di regione della Toscana? A) Firenze B) Arezzo C) Lucca D) Pisa 1154. Qual è il capoluogo di regione delle Veneto? A) Venezia B) Verona C) Padova D) Vicenza 1155. Qual è il capoluogo di regione della Puglia? A) Bari B) Foggia C) Lecce D) Brindisi 1156. Qual è il capoluogo di regione dell'Emilia Romagna?

- A) Bologna
- B) Reggio Emilia
- C) Parma
- D) Rimini

#### 1157. Qual è il capoluogo di regione della Liguria?

- A) Genova
- B) La Spezia
- C) Savona
- D) Imperia

A) Prodotto interno lordo

A) Siria

C) Israele

D) Egitto

B) Giordania

- B) Processo internazionale lordo
- b) Frocesso internazionale io
- C) Prodotto interno libero
- D) Processo interno libero

#### 1158. Qual è il capoluogo di regione del Friuli Venezia Giulia?

- A) Trieste
- B) Pordenone
- C) Gorizia
- D) Udine

#### 1159. Qual è il capoluogo di regione della Sicilia?

- A) Palermo
- B) Catania
- C) Messina
- D) Trapani

#### 1160. Qual è il capoluogo di regione della Sardegna?

- A) Cagliari
- B) Oristano
- C) Oristano
- D) Nuoro

#### 1161. Dove si trova la costa dei Mosquitos?

- A) Nicaragua
- B) India
- C) Maldive
- D) Spagna

#### 1162. Con quale Stato non confina il Brasile?

- A) Cile
- B) Bolivia
- C) Perù
- D) Paraguay

### 1163. Quale delle seguenti isole non fa parte della Toscana?

- A) Lipari
- B) Isola d'Elba
- C) Isola del Giglio
- D) Isola di Montecristo

#### 1164. 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

#### 1165. Con quale Stato non confina la Colombia?

- A) Cile
- B) Brasile
- C) Perù
- D) Venezuela

### 1166. Quale regione italiana ha la maggior percentuale di pianure?

- A) Veneto
- B) Sardegna
- C) Calabria
- D) Piemonte

### 1167. Quale dei seguenti parchi nazionali è il più esteso?

- A) Stelvio
- B) Circeo
- C) Dolomiti Bellunesi
- D) Gran Paradiso

### 1168. Qual è il capoluogo di regione del Trentino Alto Adige?

- A) Trento
- B) Trieste
- C) Bolzano
- D) Rovereto

### 1169. Quale tra le seguenti piante è caratteristica di un clima mediterraneo?

- A) L'ulivo
- B) Il cactus
- C) L'abete
- D) Il castagno

### 1170. Quali Stati mette in comunicazione il valico del Brennero?

- A) Italia-Austria
- B) Italia-Germania
- C) Italia-Svizzera
- D) Italia-Francia

#### 1171. Qual è il continente più esteso?

- A) Asia
- B) Europa
- C) Oceania
- D) Africa

### 1172. Quale tra le seguenti città italiane si trova ad una maggiore altitudine?

- A) Potenza
- B) Perugia
- C) Cosenza
- D) Ragusa

### 1173. Quale tra le seguenti città italiane si trova ad una maggiore altitudine?

- A) L'Aquila
- B) Bologna
- C) Benevento
- D) Parma

### 1174. Quale tra le seguenti città italiane si trova ad una maggiore altitudine?

- A) Matera
- B) Monza
- C) Novara
- D) Foggia

### 1175. Quale tra le seguenti città italiane si trova ad una maggiore altitudine?

- A) Perugia
- B) Piacenza
- C) Udine
- D) Verona

### 1176. Quale delle seguenti regioni italiane ha la maggior superficie?

- A) Sardegna
- B) Puglia
- C) Veneto
- D) Calabria

### 1177. Quale delle seguenti regioni italiane ha la maggior superficie?

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

### 1178. Quale delle seguenti regioni italiane ha la maggior superficie?

- A) Piemonte
- B) Basilicata
- C) Campania
- D) Liguria

#### 1179. Quale delle seguenti regioni italiane ha la 1189. Qual è la provincia italiana con il maggior maggior superficie? numero di comuni? A) Lombardia A) Torino B) Lazio B) Piacenza C) Calabria C) Bologna D) Campania D) Trapani 1180. Quale delle seguenti regioni italiane ha la minor 1190. Dove si trova il massiccio del Jungfrau? superficie? A) Svizzera A) Molise B) Germania B) Calabria C) Cina C) Puglia D) Francia D) Campania 1191. Da quale dei seguenti scienziati prende il nome 1181. Quale delle seguenti regioni italiane ha la minor una scala di misurazione dell'intensità di un superficie? terremoto? A) Liguria A) Mercalli B) Basilicata B) Da Vinci C) Veneto C) Marconi D) Abruzzo D) Fermi 1182. Quale delle seguenti regioni italiane ha la minor 1192. In quale regione d'Italia si trova la laguna di superficie? Grado? A) Umbria A) Friuli Venezia Giulia B) Puglia B) Liguria C) Calabria C) Lazio D) Toscana D) Piemonte 1183. Quale delle seguenti regioni italiane ha la minor 1193. Qual è la moneta in corso del Principato di superficie? Monaco? A) Molise A) Euro B) Puglia B) Peso C) Veneto C) Dollaro D) Abruzzo D) Franco 1184. Quale Stato africano ha tre capitali? 1194. In quale arcipelago si trova l'isola di Alicudi? A) Sudafrica A) Eolie B) Kenya B) Canarie C) Egitto C) Tremiti D) Marocco D) Egadi 1185. Quale fra le seguenti piante è tipica della 1195. Quale fiume bagna Vienna, Budapest e savana? Belgrado? A) Baobab A) Danubio B) Po B) Ulivo C) Senna C) Abete D) Reno D) Quercia 1186. Fra quali regioni è compreso il parco nazionale 1196. Quale dei seguenti Stati dell'America Latina è dei Monti Sibillini? più a sud? A) Uruguay A) Umbria/Marche B) Calabria/Basilicata B) Venezuela C) Abruzzo/Marche C) Brasile D) Bolivia D) Lazio/Campania 1187. Qual è la capitale dell'Ecuador? 1197. Quale dei seguenti fiumi italiani è il più corto? A) Isonzo A) Quito B) Piave B) Lima C) Montevideo C) Tevere D) Caracas D) Adda

### 1188. Qual è la provincia italiana con il minor numero di comuni?

- A) Trieste
- B) Livorno
- C) Perugia
- D) Cosenza

### 1198. Quale delle seguenti città si trova in Francia?

- A) Strasburgo
- B) Siviglia
- C) Liegi
- D) Ginevra
- 1199. Quale delle seguenti città si trova in Spagna?
  - A) Siviglia
  - B) Lisbona
  - C) Marsiglia
  - D) Bastia

#### 1200. Qual è la provincia italiana meno estesa? 1211. Il Messico è il terzo produttore di: A) Trieste A) Argento B) Diamanti B) Vibo Valentia C) Treviso C) Platino D) Nichel D) Gorizia 1201. Quale tra i seguenti fiumi sfocia nel Mare del 1212. Fanno parte del Corno d'Africa: Gibuti, Somalia, Etiopia e: A) Reno A) Eritrea B) Tevere B) Liberia C) Rodano C) Angola D) Loira D) Congo 1202. In quale Appennino si trova il monte Botte 1213. Quali sono i tre grandi fiumi che attraversano il Donato? territorio cinese? A) Calabro A) Fiume Giallo, Fiume Azzurro e Xijiang B) Abruzzese B) Fiume Giallo, Fiume Rosso e Huange C) Lucano C) Fiume Nero, Fiume delle Perle e Changjiang D) Fiume Nero, Fiume Azzurro, Fiume Giallo D) Ligure 1203. Quale delle seguenti città si trova in Piemonte? 1214. La capitale dell'Egitto è: A) Cuneo A) Il Cairo B) Imperia B) Assuan C) Savona C) Luxor D) Brescia D) Nairobi 1204. Con quale nome è più noto il lago di Benaco? 1215. La capitale della Nuova Zelanda è: A) Lago di Garda A) Wellington B) Lago di Como B) Cracovia C) Lago d'Iseo C) Boston D) Lago Maggiore D) Washington 1205. Qual è il principale fiume che sfocia nel Mar 1216. Indicare l'errore di ortografia: A) Acciendere Nero? A) Danubio B) Spegnere B) Reno C) Camminare C) Rodano D) Specie D) Tevere 1217. Indicare l'errore di ortografia: 1206. Quale di queste isole si trova nel Mar Ionio? A) Inbiancare A) Zacinto B) Inoltrare B) Ibiza C) Chiudere C) Sardegna D) Spezie D) Creta 1218. Indicare l'errore di ortografia: 1207. In quale sezione delle Alpi si trova il monte A) Essicare Cervino? B) Artiglio A) Pennine C) Articolo B) Lepontine D) Collidere C) Cozie 1219. Indicare l'errore di ortografia: D) Giulie A) Ogniuno 1208. Qual è l'isola più estesa dell'Africa? B) Inutile A) Madagascar C) Incidere B) Zanzibar D) Domani C) Bioko 1220. Indicare l'errore di ortografia: D) Giava A) Aereoporto 1209. Qual è la capitale della Corea del sud? B) Attivare A) Seul C) Chinare B) Pyongyang D) Reazione C) Giacarta 1221. Indicare l'errore di ortografia: D) Andong A) Ingegniere 1210. Su quale lago si affaccia la città di Chicago? B) Sciogliere A) Michigan C) Sognare B) Huron D) Congegno C) Erie 1222. Indicare la corretta ortografia: D) Ontario A) Quindici B) Cuindici C) Quindicci D) Quidici

66

#### 1223. Indicare la corretta ortografia:

- A) Mezzanotte
- B) Mezanotte
- C) Mezzanote
- D) Messanotte

#### 1224. Indicare la corretta ortografia:

- A) Conoscenza
- B) Conocienza
- C) Conoscensa
- D) Conoscienza

#### 1225. Indicare la corretta ortografia:

- A) Chiunque
- B) Chinque
- C) Chiunche
- D) Chianque

#### 1226. Indicare la corretta ortografia:

- A) Sottrarre
- B) Sottrare
- C) Sotrarre
- D) Sottarre

#### 1227. Indicare la corretta ortografia:

- A) Sogno
- B) Gnente
- C) Bisognio
- D) Nesuno

### 1228. Quale delle seguenti frasi non contiene un errore ortografico?

- A) Vorrei un po' d'acqua
- B) Che tu lo voglia o non
- C) Antonio pigiò forte il piede sull'accelleratore
- D) Non voglio acqua ne birra

### 1229. 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

### 1230. Quale delle seguenti frasi non contiene un errore ortografico?

- A) L'acqua è caldissima
- B) Il bambino pianse per tutto il pommeriggio
- C) Il cielo oggi è propio cupo
- D) Non voglio sapere nente di voi

### 1231. Quale delle seguenti frasi non contiene un errore ortografico?

- A) Anna andrà in America
- B) Servono altre bibbite?
- C) Andrea vule un caffe
- D) L'albero ha perso tutte le fogle

### 1232. 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

### 1233. Quale delle seguenti frasi non contiene un errore ortografico?

- A) Sei molto impaziente
- B) Non è inbevuto di alcool
- C) Spero di non imcontrarlo mai più
- D) Puoi conporre una canzone per me?

### 1234. 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

### 1235. Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?

- A) L'orologgio si è rotto
- B) Non insistere più
- C) Sei bravissimo
- D) Oggi la scuola è chiusa

### 1236. 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

### 1237. Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?

- A) Per favore puoi sciegliere in fretta?
- B) Non calpestare le foglie secche!
- C) Sei sul ciglio della strada
- D) Cosa diremo alla famiglia?

### 1238. 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

### 1239. Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?

- A) Ho agquistato un mobile antico
- B) Il secchio si è rotto
- C) Riempi il bicchiere di Antonio!
- D) Ricorda soprattutto di telefonare a Gianni

### 1240. Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?

- A) Molti patrioti morirono in esilo
- B) Andrea eccelle in storia
- C) Non giocare con il fuoco!
- D) Hai proprio ragione!

### 1241. 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

#### 1242. Individuare l'errore:

- A) Un'amico
- B) Un'amica
- C) La zia
- D) Il cane

#### 1243. Individuare l'errore:

- A) Un'asino
- B) Uno zoppo
- C) Un'asina
- D) Un tipo

1244.	Individuare l'errore:	1256.	Indicare il plurale di "francobollo":
	Un'oste		Francobolli
,		,	
	Un'osteria	,	Franchibolli
C)	Un attore	C)	Franchibollo
D)	Il cane	D)	Francobolle
1245	Individuare l'errore:	1257	Indicare il plurale di "arcobaleno":
			•
,	Un scolaro	,	Arcobaleni
	Un'aquila	,	Archibaleno
C)	Il cugino	C)	Archibaleni
D)	Una pesca	D)	Archebalene
1246	Individuare l'errore:	1258	Indicare il plurale di "battibecco":
	I amici		Battibecchi
,		,	
,	Un'attrice	,	Battebecco
	Gli elefanti	,	Battibecca
D)	Un gatto	D)	Battebecchi
1247.	Individuare l'errore:	1259.	Indicare il plurale di "manoscritto":
A)	Un zuccherino		Manoscritti
	Uno gnomo	,	Maniscritto
,	Una sciocca		Maniscritti
,		,	
D)	Un'oca	D)	Manoscritte
1248.	Individuare l'errore:	1260.	Indicare il plurale di "batticuore":
A)	Il scienziato	A)	Batticuori
,	Un orso		Battecuori
,	L'allodola	,	Battucuori
	Il leopardo		Battacuori
1249.	Individuare l'errore:	1261.	Indicare il plurale di "acquedotto":
A)	Un aula	A)	Acquedotti
B)	L'ottico		Acquedotte
,	La lucertola		Acquidotti
,	L'elica		Acquadotti
			•
	Individuare l'errore:		Indicare il plurale di "grattacapo":
A)	Il zoo	A)	Grattacapi
B)	L'albicocca	B)	Gratticapi
C)	La zattera		Gratticape
	Un elicottero		Grattecapi
	Individuare l'errore:		Indicare il plurale di "saliscendi":
			•
	Dei abiti		Saliscendi
,	Degli orti	,	Salescende
	Del pane	,	Saliscende
D)	Del sale	D)	Salescendi
1252.	Individuare l'errore:	1264.	Indicare il plurale di "terremoto":
	Un'animato dibattito		Terremoti
	Un'incantevole signora	,	Terramoti
	Un animale	,	Terrimoti
	Un balordo	,	Terramote
1253.	Individuare l'errore:	1265.	Indicare il plurale di "parafango":
A)	Un'indice	A)	Parafanghi
B)	Un incontro	B)	Parifanghi
,	Un'insalata		Parifango
,	Un occhio		Parefanghi
	Individuare l'errore:		Indicare il plurale di "asciugamano":
,	Socquadro		Asciugamani
	Quadro		Asciughemani
C)	Querela	C)	Asciughimani
,	Acquario		Asciughimano
	Individuare l'errore:		Indicare il plurale di "corrimano":
	Quello oca		Corrimani
,	·	,	
,	Bell'infanzia	,	Corremano
,	Questa strada		Corrimane
D)	Buon anno	D)	Corremani

#### 1268. Indicare il plurale di "capogruppo": A) Capigruppo B) Capogruppo C) Capigruppi D) Capogruppi 1269. Quale tra le seguenti forme verbali è un futuro anteriore? A) Avremo mangiato B) Mangeremmo C) Avremmo mangiato D) Mangeremo 1270. La forma verbale "ebbe studiato" è: A) Trapassato remoto B) Passato prossimo C) Passato remoto D) Trapassato prossimo 1271. Il participio passato di affittare è: A) Affittato B) Affittante C) Affittando D) Affitto 1272. La II persona plurale del condizionale presente del verbo lavare è: A) Lavereste B) Lavavate C) Lavaste D) Laviate 1273. Quale dei seguenti aggettivi è un superlativo assoluto? A) Miserrimo B) Celebre C) Benefico D) Misero 1274. Quale dei seguenti aggettivi è un superlativo assoluto? A) Celeberrimo B) Intatto C) Gioioso D) Ordinario 1275. Quale tra i seguenti aggettivi non è qualificativo? A) Mio B) Rotondo C) Ouadrato D) Tenace 1276. La I persona plurale del trapassato remoto del verbo temere è:

#### 1279. La I persona singolare del passato remoto del verbo credere è: A) Credetti B) Crebbi C) Creda D) Cresi 1280. Qual è il comparativo di maggioranza dell'aggettivo buono? A) Più buono B) Il più buono C) Buonissimo D) Buonino 1281. Quale tra i seguenti aggettivi non è qualificativo? A) Tuo B) Brutto C) Bello D) Buono 1282. Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "lo"? A) Zinco B) Ferro C) Rame D) Cromo 1283. Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "lo"? A) Scolaro B) Scuola C) Ape D) Temperino 1284. Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "lo"? A) Scorpione B) Mulo C) Leone D) Cavallo 1285. Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "lo"? A) Scafandro B) Pesce C) Lago D) Fiume "gli"? A) Pneumatici

### 1286. Quale parola tra le seguenti richiede l'articolo

- B) Freni
- C) Sedili
- D) Dischi

#### 1287. Quale parola tra le seguenti richiede l'articolo "gli"?

- A) Sportelli
- B) Lucertole
- C) Marinai
- D) Giochi

#### 1288. Quale parola tra le seguenti richiede l'articolo "gli"?

- A) Sci
- B) Termometri
- C) Sintomi
- D) Dittonghi

#### 1278. Il trapassato remoto del verbo essere è:

1277. Il trapassato prossimo del verbo avere è:

A) Io fui stato

A) Avemmo temuto

B) Avremo temuto C) Avremmo temuto

D) Avessimo temuto

A) Avevo avuto

B) Avrò avuto

C) Abbia avuto

D) Avessi avuto

- B) Io ero stato
- C) Io fui
- D) Io sarò stato

1289.	Quale parola tra le seguenti richiede l'articolo	1299.	Quale tra i seguenti articoli non è
	"gli"?		determinativo?
	Ortaggi	A)	Degli
B)	Siti	B)	
C)	Zucche	C)	Gli
D)	Draghi	D)	Le
1290.	Per quale delle seguenti parole si deve usare	1300.	L'articolo indeterminativo che si usa davanti
	l'articolo "un" privo di apostrofo?	1000.	alla parola antropologo è:
Δ)	Sogno	Δ)	Un
	Anima	B)	
	Scoppio	/	Lo
	Stato	/	Uno
1291.	Per quale delle seguenti parole si deve usare	1301.	Quale tra le seguenti forme è un indicativo
	l'articolo "un" privo di apostrofo?		presente passivo?
/	Avo	,	Sono amato
	Ape	/	Amano
	Zenzero	,	Hanno amato
D)	Segretaria	D)	Amavano
1292.	Per quale delle seguenti parole si deve usare	1302.	Quale tra le seguenti forme è un indicativo
	l'articolo "uno"?		presente passivo?
A)	Scippo	A)	Sono temuti
	Signore	/	Temono
	Seme	/	Hanno temuto
	Simbolo	/	Sia temuto
	L'articolo "i" si deve usare per:	1303.	Completare la frase "Il paziente dal
	Giaguari		medico".
	Elefanti		È stato curato
	Sciacalli	/	Ha curato
D)	Aironi	,	Curò
1294.	L'articolo "i" si deve usare per:	D)	Curerà
	Drenaggi	1304.	Completare la frase "Il traffico a causa
	Articoli		di un incidente".
	Allevatori	A)	È bloccato
	Sciocchi	/	Bloccò
	L'articolo determinativo che si usa davanti alla	/	Ha bloccato
1295.		/	Aveva bloccato
<b>A</b> )	parola scheletro è:		
	Lo	1303.	Completare la frase "Il libro ad un
B)		<b>A</b> >	prezzo scontato".
	Uno	/	Viene venduto
	Un	/	Vende
1296.	L'articolo determinativo che si usa davanti alla	/	Vendiamo
	parola geologa è:		Ha venduto
A)	La	1306.	Completare la frase "Il saggio da un
B)	II		esperto in materia. "
C)	Una	A)	È stato scritto
D)	Un	B)	Ha scritto
1297	L'articolo determinativo che si usa davanti alla	C)	È venuto scritto
	parola fisico è:	D)	Aveva scritto
A)	<b>.</b>	1307	Completare la frase "Il film è stato visto
	Lo	1007.	milioni di telespettatori"
	Un	Δ)	Da
	Uno	/	Di
		,	
1298.	L'articolo indeterminativo che si usa davanti	,	Con
	alla parola scalatore è:		Per
	Uno	1308.	Completare la frase "Gli esercizi
	Un		corretti".
	Una	/	Sono stati
D)	Lo		Hanno stati
		C)	Sono stato
		D)	Avevano stato

1309.	Completare la frase "L'esame sostenuto	1320.	Nella frase "Anziché usare il mio computer,
	ieri".		utilizziamo il tuo", "tuo" è:
A)	È stato	A)	Pronome possessivo
B)	Ha stato	B)	Aggettivo possessivo
C)	Ha avuto		Pronome personale
	Sarà		Avverbio
1310.	Completa la frase: "Mi una mano, per	1321.	Quale delle seguenti frasi è quella corretta?
	favore?"		Non dire stupidaggini!
Δ)	Daresti		Michela non a capito l'esercizio di matematica
/	Dessi		Nel bosco è stato avvistato un'orso
	Avresti dato	/	Ho ascoltato il consiglio che mi ai dato!
	Davi		<u>-</u>
			Quale dei seguenti non è un verbo intransitivo
1311.	Completare con il pronome personale adatto la	/	Guidare
	frase" Quante fette di carne hai mangiato? ho	B)	Andare
	mangiate due.":	C)	Correre
A)	Ne	D)	Camminare
B)	Glieli	1323.	Formare il plurale di "tempo":
C)	Le		Tempi
D)	Ve	/	Templi
1312	Non so chi tu:		Tempe
			•
	Sia Ebb.		Tempii
	Ebbe	1324.	Individuare la frase con errori di
	Era		punteggiatura:
	Fui	A)	Dimmi se domani verrai a trovarmi?
1313.	Individuare l'errore:	B)	Come ti senti?
A)	Quel'ombra		Taci!
	Quel gatto	D)	Qual è il nome di tuo fratello?
	Quell'amica		Formare il femminile di "scultore":
	Quella gabbia		Scultrice .
1314.	Completare la frase: Ieri Gianni guidato la	/	Scultora
	nuova macchina di suo fratello.	,	Scultore
	Ha	D)	Scultrica
B)		1326.	Completare la frase "I frutteti dal gran
	Abbia		caldo".
D)	Avesse	A)	Sono stati distrutti
1315.	Indicare la parola errata:	B)	Hanno distrutto
	Climatizatore	C)	Distruggeranno
	Realizzazione		Era distrutto
	Comunicazione		Completare la frase "Oggi sono state
	Citazione	1327.	1 00
	Continuamente è:	<b>A</b> )	consegnate due lettere postino portiere" Dal, al
	Avverbio		Al, con
	Pronome		Al, dalla
	Complemento	D)	Dal, dal
D)	Aggettivo	1328.	Completare la frase "Il plico dal
1317.	Completa la frase " costa quel vestito?":		nostro responsabile"
A)	Quanto	A)	Sarà ritirato
	Quando	B)	Ha ritirato
	Come	C)	Hanno ritirato
	Quale		Ritirerà
	Quale delle seguenti parole contiene un errore		Completare la frase "Questo museo da
1310.		1329.	
<b>A</b> )	ortografico?	A >	milioni di persone"
	Scenza	/	È stato visitato
	Cieco	/	Saranno visitati
	Conoscenza	/	Ha visitato
	Acquario	D)	Hanno visitato
1319.	Completa la frase "Conosci il motivo ho	1330.	Qual è il passato remoto del verbo "scoprire"?
	cambiato idea?".		Io scoprii
A)	Per cui		Io avevo scoperto
	Di cui		Io scoprivo
	A cui		Io scoprirei
	Da cui	2)	<b></b>
~ )			

1331.	Indicare l'infinito di "io vidi":	1342.	La I persona plurale dell'indicativo passato
	Vedere		remoto del verbo visitare è:
	Videre	,	Visitammo
	Vidiri	/	Visitò
D)	Vederi	,	Visitai
1332.	Indicare il femminile di "giornalista":		Visiteremo
	Giornalista	1343.	La I persona singolare dell'indicativo
	Giornalaia		trapassato remoto del verbo portare è:
	Giornala		Ebbi portato
	Giornalessa	,	Portavo
	Indicare il contrario di "costoso":		Aveste portato
,	Economico		Portai
	Pregiato	1344.	La III persona singolare dell'indicativo futuro
	Dispendioso	<b>A</b> >	anteriore del verbo portare è:
	Caro		Avrà portato
1334.	Indicare in quale delle seguenti frasi, vi è un	/	Porterà Abbia portato
	pronome:		Avrebbe portato
	Ieri ho visto Mattia; lo conosci?		
B)	La torta di compleanno di Maria era davvero		Il participio presente del verbo guardare è:
C	Non sono riuscita a leggere il messaggio sul	,	Guardante Guardando
C)	cellulare	/	Guardato
D)	La maestra ha interrogato l'intera classe		Avendo guardato
	Indicare quale dei seguenti nomi è astratto: Velocità	1340.	La II persona singolare del condizionale presente del verbo sollevare è
	Bocca	Δ)	Solleveresti
	Montagna	/	Sollevasti
	Mare	/	Solleva
	Indicare tra i seguenti nomi quello concreto:	,	Sollevi
	Gregge		Completare la frase "Vuoi dei quaderni nuovi?
	Bontà	10.77	porto domani".
	Amicizia	A)	Te li
D)	Loquacità	B)	Me la
1337.	Volgere al plurale il termine "bocca":	C)	Te la
	Bocche	D)	Me li
B)	Bocce	1348.	Completare la frase "Mentre Marco giocava a
C)	Bocchi		pallonearrivò un calcio negli stinchi".
D)	Bocci		Gli
1338.	Indicare la frase in cui è presente un articolo	,	Le
	partitivo:		Loro
	In quel negozio ci sono delle cose molto belle	D)	Gliene
	La mamma di Mario è partita ieri sera	1349.	Completare la frase "Se deve proprio uscire
	Per favore, mi daresti un pezzo di torta?		raccomanda di stare attenta".
	Ho mangiato una mela succosa		Le
1339.	La II persona plurale dell'indicativo imperfetto	,	Gli
	del verbo cambiare è:		Loro Gliela
	Cambiavate		
	Cambiarono	1350.	Completare la frase "Ho incontrato Sergio:
	Cambiovi	4)	avevi riferito il mio messaggio?"
	Cambiavi	,	Gli Le
1340.	La III persona plurale dell'indicativo presente		Glielo
4.	del verbo costare è:		Gliela
	Costano		
	Costate Costeranno	1351.	Completare la frase "Ho parlato con il nuovo istruttore, tu conosci?"
	Costeratio	٨١	Lo
			Li Li
1341.	La II persona plurale dell'indicativo passato		Gli
<b>A</b> )	remoto del verbo incominciare è: Incominciaste	,	Gliene
	Incomincià	- )	
	Incominciai		
$\sim$ $^{\prime}$			
	Incominciarono		

1352. Completare la frase "La ragazza non sapeva nulla. Chi doveva ?"  A) Parlarle B) Parlarvi C) Parlargli D) Parlarmi C) Parlargli D) Parlarmi C) Isole D) Casa D) Parlarmi C) Isole D) Casa D) Capo C) Lei ti ama molto C) Lei vi ama D) Tu la ami D) Tu la ami C) Tu la ami C) Casa D) Capo C) Lei vi ama D) Tu la ami D) Tu la ami C) Casa D) Capo C) Casa D) Capo C) Carta C) Dito C) Cartella C) Dito C) Cartella C) Cartella C) Dito Corteo C) Francesco la ascolta C) Dito Capo C) Cartella C) Dito Corteo C) Francesco la ascolta C) Dito Capo C) Dito Capo C) Dito Cartella C) Dito Corteo C) Parlargli C) Dito Cartella C) Dito Corteo C) Parlargli C) Dito Corteo C) Parlargli C) Dito Corteo C) Parlargli C) Parlarini C) Parl	ome collettivo:
nulla. Chi doveva?"  A) Arcipelago A) Parlarle B) Parlarvi C) Isole C) Parlargli D) Parlarmi  1353. Sostituire con il pronome adeguato l'elemento sottolineato nella frase "Lei ama molto te": A) Lei ti ama molto B) Lei lo ama molto C) Lei vi ama D) Tu la ami  1354. Sostituire con il pronome adeguato l'elemento sottolineato nella frase: "Francesco ascolta Isabella": A) Francesco la ascolta B) Francesco la ascolta Isabella A) Corteo  A) Arcipelago B) Mari C) Isole D) Casa  1364. Indicare tra i seguenti il no A) Folla B) Carta C) Dito D Cartella C) Dito Cartella C) Corteo	ome collettivo:
A) Parlarle B) Parlarvi C) Isole C) Parlargli D) Casa D) Parlarmi  1353. Sostituire con il pronome adeguato l'elemento sottolineato nella frase "Lei ama molto te": A) Lei ti ama molto C) Lei vi ama D) Tu la ami  1354. Sostituire con il pronome adeguato l'elemento sottolineato nella frase: "Francesco ascolta Isabella": A) Francesco la ascolta B) Mari C) Isole D) Casa  1364. Indicare tra i seguenti il no A) Costellazione B) Analisi C) Pecore D) Capo  1365. Indicare tra i seguenti il no A) Folla B) Carta C) Dito D) Cartella B) Carta C) Dito D) Cartella A) Francesco la ascolta A) Francesco la ascolta Isabella A) Corteo	
B) Parlarvi C) Parlargli D) Casa D) Parlarmi  1353. Sostituire con il pronome adeguato l'elemento sottolineato nella frase "Lei ama molto te": B) Lei lo ama molto C) Lei vi ama D) Tu la ami  1354. Sostituire con il pronome adeguato l'elemento sottolineato nella frase: "Francesco ascolta Isabella": A) Francesco la ascolta B) Francesco la ascolta Isabella C) Isole D) Casa 1364. Indicare tra i seguenti il no A) Folla B) Carta C) Dito B) Cartella C) Dito Corteo	
C) Parlargli D) Parlarmi  1364. Indicare tra i seguenti il no 1353. Sostituire con il pronome adeguato l'elemento sottolineato nella frase "Lei ama molto te": A) Lei ti ama molto C) Pecore B) Lei lo ama molto C) Lei vi ama D) Tu la ami  1365. Indicare tra i seguenti il no A) Folla 1366. Indicare tra i seguenti il no C) Dito D) Cartella  1366. Indicare tra i seguenti il no A) Corteo	
D) Parlarmi  1353. Sostituire con il pronome adeguato l'elemento sottolineato nella frase "Lei ama molto te":  A) Lei ti ama molto  B) Lei lo ama molto  C) Lei vi ama  D) Tu la ami  1364. Indicare tra i seguenti il no della frase "Lei ama molto te":  B) Analisi  C) Pecore  D) Capo  1365. Indicare tra i seguenti il no della frase: "Francesco ascolta sottolineato nella frase: "Francesco ascolta  Isabella":  A) Francesco la ascolta  B) Francesco la ascolta  B) Francesco la ascolta  B) Francesco la ascolta  C) Dito  D) Cartella  1366. Indicare tra i seguenti il no della frase: "Francesco ascolta della d	
1353. Sostituire con il pronome adeguato l'elemento sottolineato nella frase "Lei ama molto te":  A) Lei ti ama molto  B) Lei lo ama molto  C) Lei vi ama  D) Tu la ami  1354. Sostituire con il pronome adeguato l'elemento sottolineato nella frase: "Francesco ascolta Isabella":  A) Francesco la ascolta  B) Francesco la ascolta Isabella  A) Costellazione  B) Analisi  C) Pecore  D) Capo  1365. Indicare tra i seguenti il no  A) Folla  B) Carta  C) Dito  D) Cartella  1366. Indicare tra i seguenti il no  A) Corteo	
sottolineato nella frase "Lei ama molto te":  A) Lei ti ama molto  B) Lei lo ama molto  C) Pecore  D) Capo  C) Lei vi ama  D) Tu la ami  1354. Sostituire con il pronome adeguato l'elemento sottolineato nella frase: "Francesco ascolta Isabella":  A) Francesco la ascolta  B) Carta  C) Dito  D) Cartella  1366. Indicare tra i seguenti il no  A) Corteo	ome collettivo:
A) Lei ti ama molto B) Lei lo ama molto C) Lei vi ama D) Tu la ami  1354. Sostituire con il pronome adeguato l'elemento sottolineato nella frase: "Francesco ascolta Isabella": A) Francesco la ascolta B) Cartella  1366. Indicare tra i seguenti il no della frase: il no della frase	ome collettivo:
B) Lei lo ama molto C) Lei vi ama D) Tu la ami  1354. Sostituire con il pronome adeguato l'elemento sottolineato nella frase: "Francesco ascolta Isabella": A) Francesco la ascolta B) Carta C) Dito D) Cartella D) Cartella D) Cartella A) Francesco la ascolta A) Corteo	ome collettivo:
C) Lei vi ama D) Tu la ami  1365. Indicare tra i seguenti il no A) Folla A) Folla B) Carta sottolineato nella frase: "Francesco ascolta Isabella": D) Cartella A) Francesco la ascolta B) Francesco la ascolta B) Francesco la ascolta A) Corteo A) Corteo	ome collettivo:
D) Tu la ami  A) Folla  1354. Sostituire con il pronome adeguato l'elemento sottolineato nella frase: "Francesco ascolta Isabella":  A) Folla  B) Carta C) Dito D) Cartella  A) Francesco la ascolta B) Francesco la ascolta B) Francesco la ascolta A) Corteo  A) Corteo	ome collettivo:
D) Tu la ami  1354. Sostituire con il pronome adeguato l'elemento sottolineato nella frase: "Francesco ascolta Isabella":  A) Folla  B) Carta  C) Dito D) Cartella  A) Francesco la ascolta B) Francesco la ascolta B) Francesco la ascolta Isabella A) Corteo	
sottolineato nella frase: "Francesco ascolta Isabella":  A) Francesco la ascolta B) Francesco la ascolta Isabella C) Dito D) Cartella  1366. Indicare tra i seguenti il no A) Corteo	
sottolineato nella frase: "Francesco ascolta Isabella":  A) Francesco la ascolta B) Francesco la ascolta Isabella C) Dito D) Cartella  1366. Indicare tra i seguenti il no A) Corteo	
Isabella":  A) Francesco la ascolta B) Francesco la ascolta Isabella A) Corteo  D) Cartella  1366. Indicare tra i seguenti il no	
A) Francesco la ascolta B) Francesco la ascolta Isabella A) Corteo A) Corteo	
B) Francesco la ascolta Isabella A) Corteo	ma gallattiva.
C) F	mie conettivo:
D) Francisco la constru	
C) Clina	
1355. Quale tra i seguenti è un nome collettivo:  D) Carpa	
A) Mandria  1367. Indicare tra i seguenti il no	ome collettivo:
B) Felicità A) Coro	
C) Girotondo B) Caverna	
D) Freccia C) Cimice	
1356. La parola "amante" è di genere:  D) Animali	
A) Maschile e femminile 1368. Indicare tra i seguenti il no	me collettivo:
B) Neutro A) Squadra	me concento.
C) Solo femminile B) Martelli	
D) Solo maschile C) Arbitro	
1357. La parola "cantante" è di genere:  D) Calcio	
A) M 13 C : 3	
D) Northe	ome collettivo:
A) Chemena	
D) Calamarakila	
D) Solo maschile C) Hotel	
1358. La parola "spia" è di genere: D) Ingresso	
A) Femminile 1370. Indicare tra i seguenti il no	ome collettivo:
D) Maralilla Comminita	ome collettivo:
B) Maschile e femminile C) Neutro A) Sciame B) Foglia	ome collettivo:
B) Maschile e femminile C) Neutro B) Foglia	ome collettivo:
B) Maschile e femminile C) Neutro B) Foglia D) Maschile C) Figura	ome collettivo:
B) Maschile e femminile C) Neutro B) Foglia D) Maschile C) Figura C) Figura D) Mucca	
B) Maschile e femminile C) Neutro B) Foglia D) Maschile C) Figura C) Figura D) Maschile e femminile D) Maschile e femminile D) Maschile e femminile D) Mucca	appropriato che
B) Maschile e femminile C) Neutro B) Foglia D) Maschile C) Figura C) Figura C) Figura C) Figura C) Mucca C) Maschile e femminile C) Mucca C) Mucca C) Neutro	appropriato che
B) Maschile e femminile C) Neutro B) Foglia D) Maschile C) Figura C) Figura C) Figura C) Figura C) Mucca C) Maschile e femminile C) Neutro C) Neutro C) Neutro C) Neutro C) Sele femminile C) Neutro C) Sele femminile C) Neutro C) Sele femminile C) Sele femminile C) Neutro C) Sele femminile C) Sele femminile C) Sele femminile C) Neutro C) Sele femminile C) Neutro C) Sele femminile C) Neutro C) Sele femminile C) Sele femminile C) Neutro	appropriato che
B) Maschile e femminile C) Neutro B) Foglia D) Maschile C) Figura C) Figura C) Figura C) Figura C) Mucca C) Maschile e femminile C) Maschile e femminile C) Neutro C) Neutro C) Neutro C) Solo femminile C) Neutro C) Solo femminile	appropriato che
B) Maschile e femminile C) Neutro B) Foglia C) Maschile C) Maschile C) Figura C) Figura C) Figura C) Figura C) Mucca C) Mucca C) Mucca C) Mucca C) Neutro C) Neutro C) Neutro C) Neutro C) Neutro C) Neutro C) Solo femminile C) Neutro C) Solo femminile C) Neutro C) Neutro C) Insieme C) Insieme C) Insieme C) Insieme C) Insieme C) Insieme C) Neutro C) Insieme C) Insieme C) Neutro C) Insieme	appropriato che
B) Maschile e femminile C) Neutro B) Foglia C) Maschile C) Maschile C) Figura C) Figura C) Figura C) Mucca C) Figura C) Mucca C) Mucca C) Neutro C) Neutro C) Neutro C) Neutro C) Solo femminile C) Neutro C) Solo femminile C) Solo femminile C) Neutro C) Solo femminile C) D) Solo femminile C) Insieme C) Insieme C) Insieme C) D) Difesa	appropriato che i:
B) Maschile e femminile C) Neutro B) Foglia C) Neutro B) Foglia C) Figura C) Figura C) Maschile C) Maschile e femminile C) Neutro C) Neutro C) Neutro D) Solo femminile C) Insieme C) In	appropriato che i: appropriato che
B) Maschile e femminile C) Neutro B) Foglia C) Figura C) Figura C) Figura C) Maschile C) Maschile e femminile C) Maschile e femminile C) Neutro C) Neutro C) Neutro D) Solo femminile C) Neutro D) Solo femminile C) Quale dei seguenti nomi NON è di genere femminile? C) Insieme femminile? C) Difesa C) Indicare il nome collettivo B) Branco C) Insieme C) Insieme C) Indicare il nome collettivo indica un insieme di alberi	appropriato che i: appropriato che
B) Maschile e femminile C) Neutro B) Foglia D) Maschile C) Figura C) Mucca C) Figura C) Fig	appropriato che i: appropriato che
B) Maschile e femminile C) Neutro B) Foglia C) Figura C) Indicare il nome collettivo indica un insieme di alberi C) Barbarie	appropriato che i: appropriato che
B) Maschile e femminile C) Neutro B) Foglia C) Figura C) Mucca C) Mucca C) Neutro C) Neutro C) Neutro D) Solo femminile C) Neutro D) Solo femminile C) Quale dei seguenti nomi NON è di genere femminile? C) Cinema C) Difesa C) Indicare il nome collettivo indica un insieme di soldat C) Insieme C) Insieme C) Insieme C) Indicare il nome collettivo indica un insieme di alberi C) Barbarie C) Barbarie C) Barbarie D) Effigie C) Fogliame C) Fogliame	appropriato che i: appropriato che
B) Maschile e femminile C) Neutro D) Maschile C) Neutro B) Foglia C) Figura C) Figura C) Maschile e femminile C) Maschile e femminile C) Neutro D) Solo maschile C) Neutro D) Solo femminile C) Insieme femminile? C) Insieme C) Insieme C) Insieme C) Insieme C) Indicare il nome collettivo indica un insieme di alberi C) Barbarie C) Barbarie C) Barbarie C) Barbarie C) Barbarie C) Barbarie C) Fogliame C) Fogliame Maschile? C) Fogliame D) Larici	appropriato che i: appropriato che
B) Maschile e femminile C) Neutro D) Maschile C) Neutro B) Foglia C) Figura C) Figura C) Figura C) Maschile e femminile C) Neutro B) Solo maschile C) Neutro D) Solo femminile C) Reprince C) Insieme C) Indicare il nome collettivo indica un insieme di alberi C) Barbarie C) Fogliame C) Fogliame C) Fogliame C) Fogliame C) Fogliame C) Fogliame C) Maschile? C) Fogliame C) Fogliame C) Fogliame C) Fogliame C) Maschile? C) Fogliame C) Foglia	appropriato che i: appropriato che :
B) Maschile e femminile C) Neutro B) Maschile C) Neutro B) Foglia C) Figura C) Figura C) Figura C) Figura C) Mucca C) Figura C) Mucca C) Mucca C) Neutro C) Neutro C) Neutro D) Solo femminile C) Insieme C) Insieme C) Insieme C) Insieme C) Indicare il nome collettivo indica un insieme di alberi C) Barbarie C) Fogliame	appropriato che i: appropriato che :
B) Maschile e femminile C) Neutro B) Maschile C) Neutro B) Maschile C) Maschile C) Figura C) Figura C) Figura C) Figura C) Mucca C) Mucca C) Neutro B) Solo maschile C) Neutro D) Solo femminile C) Insieme C) Insieme C) Insieme C) Insieme C) Insieme C) Indicare il nome collettivo indica un insieme di alberi C) Barbarie C) Fogliame C)	appropriato che i: appropriato che :
B) Maschile e femminile C) Neutro B) Maschile C) Neutro B) Maschile C) Figura C) Figura C) Figura C) Figura C) Figura C) Figura D) Mucca C) Figura D) Mucca C) Figura C) Figura D) Mucca C) Figura C) Figura C) Figura C) Figura C) Mucca C) Figura C) Mucca C) Figura C) Mucca C) Indicare il nome collettivo indica un insieme di soldat C) Resercito C) Insieme femminile? C) Insieme C) Insieme C) Insieme C) Insieme C) Indicare il nome collettivo indica un insieme di alberi C) Barbarie C) Barbarie C) Barbarie C) Barbarie C) Barbarie C) Barbarie C) Fogliame C) Fo	appropriato che i: appropriato che :
B) Maschile e femminile C) Neutro B) Maschile C) Neutro B) Maschile C) Figura C) Figura C) Figura C) Figura C) Figura D) Mucca C) Figura D) Mucca C) Figura D) Mucca C) Figura D) Mucca C) Reutro C) Neutro C) Neutro D) Solo femminile C) Neutro D) Difesa C) Insieme Femminile? C) Insieme C) In	appropriato che i: appropriato che :
B) Maschile e femminile C) Neutro B) Maschile C) Neutro B) Maschile C) Figura C) Figura C) Figura C) Figura C) Figura D) Mucca C) Figura D) Mucca C) Figura D) Mucca C) Figura D) Mucca C) Reutro D) Solo maschile C) Neutro D) Solo femminile C) Repricto C) Insieme Femminile? C) Insieme C) Fogliame C) Cocomero	appropriato che i: appropriato che :
B) Maschile e femminile C) Neutro D) Maschile C) Neutro B) Foglia C) Figura C) Figura D) Mucca C) Figura D) Mucca C) Figura D) Mucca C) Foglia C) Figura D) Mucca C) Neutro B) Solo maschile C) Neutro D) Solo femminile C) Indicare il nome collettivo B) Branco C) Insieme C) Insieme C) Indicare il nome collettivo indica un insieme di alberi A) Bosco D) Effigie C) Barbarie D) Effigie C) Barbarie D) Effigie C) Fogliame D) Larici C) Gaffè D) Vaglia C) Cocomero C) Cocomero C) Cocomero C) Cocomero C) Cocomero C) Casa C) Indicare tra i seguenti il nome collettivo: D) Casa C) Cocimero C) Casa C) Indicare tra i seguenti il nome collettivo: D) Casa C) Cocomero C) Casa C) Indicare tra i seguenti il nome collettivo: D) Casa C) Cocomero C) Casa C) Cocomero C) Casa C) Casi	appropriato che i: appropriato che :
B) Maschile e femminile C) Neutro D) Maschile C) Neutro B) Foglia C) Figura D) Mucca C) Figura C) Indicar il nome collettivo indica un insieme di soldat A) Esercito B) Branco C) Insieme C) Insieme C) Indicar il nome collettivo indica un insieme di alberi C) Barbarie D) Difesa C) Barbarie D) Effigie C) Barbarie D) Effigie C) Galfe D) Vaglia C) Caffè D) Vaglia C) Cocomero C) Coco	appropriato che i: appropriato che :
B) Maschile e femminile C) Neutro B) Foglia C) Figura D) Maschile C) Neutro B) Foglia C) Figura D) Mucca C) Figura D) Mucca C) Neutro B) Solo maschile C) Neutro D) Solo femminile C) Neutro D) Difesa C) Insieme femminile? C) Insieme femminile? C) Barbarie C) Barbarie C) Barbarie C) Barbarie C) Beffigie C) Effigie C) Barbarie D) Larici C) Guale dei seguenti nomi NON è di genere maschile? A) Metamorfosi B) Sport C) Caffè C) Caffè C) Caffè C) Vaglia C) Caffè C) Caffè C) Caffè C) Vaglia C) Cocomero C) Cocomero C) Cocomero C) Cocomero C) Casa C) Cuccioli C) Cuccioli C) Cuccioli C) Cuccioli C) Casa	appropriato che i: appropriato che :
B) Maschile e femminile C) Neutro B) Foglia C) Figura D) Mucca C) Figura D) Mucca C) Figura D) Mucca C) Figura D) Mucca C) Figura C) C) Indicare il nome collettivo indica un insieme di soldat C) Figura C) Fi	appropriato che i: appropriato che :
B) Maschile e femminile C) Neutro B) Foglia C) Figura D) Maschile C) Neutro B) Foglia C) Figura D) Mucca C) Figura D) Mucca C) Neutro B) Solo maschile C) Neutro D) Solo femminile C) Neutro D) Difesa C) Insieme femminile? C) Insieme femminile? C) Barbarie C) Barbarie C) Barbarie C) Barbarie C) Beffigie C) Effigie C) Barbarie D) Larici C) Guale dei seguenti nomi NON è di genere maschile? A) Metamorfosi B) Sport C) Caffè C) Caffè C) Caffè C) Vaglia C) Caffè C) Caffè C) Caffè C) Vaglia C) Cocomero C) Cocomero C) Cocomero C) Cocomero C) Casa C) Cuccioli C) Cuccioli C) Cuccioli C) Cuccioli C) Casa	appropriato che i: appropriato che :

1375.	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	1386. Indicare in quale delle seguenti frasi vi è un
	Prole	verbo in forma passiva:
B)	Stormo	A) La bimba è amata dai suoi fratelli
C)	Figlio	B) Sara è stata in giro tutta la giornata
D)	Branco	C) Matteo ha fumato un pacchetto di sigarette in un
1376.	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	poco tempo
	Sangue	D) La giostra gira velocemente!
	Pietra	1387. Quale tra le seguenti è la forma corretta:
	Comignolo	A) Un'asta
	Cane	B) Un asta
	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	C) Unasta
	Zolfo	D) Lasta
,	Penna	1388. Quale delle seguenti frasi contiene un errore
	Cartoncino	ortografico?
	Utente	A) Ho visto un'indiano per strada
		B) Il mio cantante preferito è Jovanotti
	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	C) Dammi una mano a spostare quel mobile
	Coraggio Imperatora	D) La tua prepotenza mi infastidisce!
	Imperatore Cucciolo	1389. Indicare il passato remoto del verbo
	Sfera	"calcolare":
		A) Io calcolai
	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	B) Io calcolerei
,	Nozze	C) Io calcolerò
/	Padre	D) Io ebbi calcolato
,	Anello	1390. Completa la frase "Ho pulito ed ho messo tutto
	Mucca	"
	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	A) A posto
	Viveri	B) Apposto
	Nuora	C) Aposto
	Membro	D) Apposito
D)	Deposito	
1381.	Indicare tra i seguenti il nome difettivo:	1391. Nella frase "La mia agenda è più bella della
	Ferie	tua'', ''mia'' è:
B)	Pesci	A) Aggettivo possessivo
C)	Villa	<ul><li>B) Pronome possessivo</li><li>C) Aggettivo dimostrativo</li></ul>
D)	Tende	D) Aggettivo qualificativo
1382.	Indicare quale non è un nome difettivo:	
	Elicottero	1392. Quale dei seguenti non è un aggettivo
B)	Pietà	qualificativo?
	Caffè	A) Casualmente
D)	Città	B) Ricco
1383	Completare la frase "Io abito Milano":	C) Competente
A)	<del>-</del>	D) Spigliato
	Per	1393. Indicare il superlativo assoluto di "ricco":
,	Con	A) Ricchissimo
	Da	B) Riccone
	Completare la frase "Roma è Italia":	C) Riccaccio
A)		D) Ricchezza
B)		1394. In quale frase è presente un verbo intransitivo?
	Fra	A) Mia nonna arriverà stasera
	Per l'	B) Oggi, per pranzo, mangerò il riso
		C) Mattia studia matematica malvolentieri
1385.	Completare la frase "Finiscolavorare	D) Dammi una mano, per favore!
A >	sei":	1395. Individuare l'errore:
	Di, alle	A) I diti
	Per, per le	B) Le braccia
	Delle, in	C) Gli zaini
(ע	Dagli, alle	D) Le mura
		1396. Indicare il contrario di "magro":
		A) Paffuto
		B) Scarno
		C) Asciutto
		D) Fsile

1377.	Completare la frase "Il film comincia tre e	1407.	Indicare il significato di "che" nella frase "Le
4.	mezza":		mie zie, che abitano in Germania, mi scrivono
	Alle		ogni mese."
B)			Le quali
	Tra le	/	La cui
D)	Con	/	La quale
1398.	Completare la frase "Non so se vado al mare:	D)	I quali
	dipende tempo":	1408.	Indicare il significato di "che" nella frase "I
A)	Dal		miei genitori, che lavorano tutti i giorni, non
	Nell'		sono quasi mai in casa."
	Al	A)	I quali
,	Del		I cui
		/	La quale
1399.	Completare la frase "Vai a casa l'autobus		Le quali
4.	opiedi? ":		-
	Con, a	1409.	Completare la frase "I disegnimi hai
	Da, sui		chiesto sono pronti."
	Con, al	/	Che
D)	Con, sul		Di chi
1400.	Completare la frase "Michelangelo è morto		Il che
	novant'anni":	D)	Cui
A)	A	1410.	Completare la frase "La sedia siedi è
	Dal		vecchia e sgangherata."
,	Per	A)	Su cui
	Con		Che
		/	Per cui
1401.	Completare la frase "Perdereperdere, tanto	/	Di cui
4.	vale rischiare!"		
	Per	1411.	Indicare il significato di "di cui" nella frase"
	Da		ragazza di cui era innamorato si è sposata."
	Con		Della quale
D)	A		Per la quale
1402.	Completare la frase "Non ho più notizie di lui:	C)	Del quale
		- `	
1.020	almeno un anno è sparito	D)	Dalle quali
11020	almeno un anno è sparito circolazione!"		Dalle quali  Completare la frase "L'italiano, a te
A)	circolazione!"	1412.	Completare la frase "L'italiano, a te
A) B)	circolazione!" Da, dalla A, dalla	1412. A)	Completare la frase "L'italiano, a te non piace, è la materia che io preferisco."
A) B) C)	circolazione!" Da, dalla A, dalla Da, con la	1412. A) B)	Completare la frase "L'italiano, a te non piace, è la materia che io preferisco."  Che Di chi
A) B) C) D)	circolazione!" Da, dalla A, dalla Da, con la Dalla, da	1412. A) B) C)	Completare la frase "L'italiano, a te non piace, è la materia che io preferisco."  Che Di chi Per cui
A) B) C) D)	circolazione!"  Da, dalla A, dalla Da, con la Dalla, da  Indicare la frase contenente un superlativo	A) B) C) D)	Completare la frase "L'italiano, a te non piace, è la materia che io preferisco."  Che Di chi Per cui La quale
A) B) C) D) 1403.	circolazione!" Da, dalla A, dalla Da, con la Dalla, da  Indicare la frase contenente un superlativo assoluto:	A) B) C) D) 1413.	Completare la frase "L'italiano, a te non piace, è la materia che io preferisco."  Che Di chi Per cui La quale  Indicare un sinonimo di "Acquistare":
A) B) C) D) 1403.	circolazione!"  Da, dalla A, dalla Da, con la Dalla, da  Indicare la frase contenente un superlativo assoluto: È stato bellissimo guardare il film insieme a te!	A) B) C) D) 1413. A)	Completare la frase "L'italiano, a te non piace, è la materia che io preferisco."  Che Di chi Per cui La quale  Indicare un sinonimo di "Acquistare":  Comprare
A) B) C) D) 1403. A) B)	circolazione!"  Da, dalla A, dalla Da, con la Dalla, da  Indicare la frase contenente un superlativo assoluto: È stato bellissimo guardare il film insieme a te! Sei stato perspicace ieri	1412.  A) B) C) D) 1413. A) B)	Completare la frase "L'italiano, a te non piace, è la materia che io preferisco."  Che Di chi Per cui La quale  Indicare un sinonimo di "Acquistare":  Comprare Apprendere
A) B) C) D) 1403. A) B) C)	circolazione!"  Da, dalla A, dalla Da, con la Dalla, da  Indicare la frase contenente un superlativo assoluto: È stato bellissimo guardare il film insieme a te! Sei stato perspicace ieri La maestra di Carlo è la più paziente di tutte	1412.  A) B) C) D) 1413. A) B) C)	Completare la frase "L'italiano, a te non piace, è la materia che io preferisco."  Che Di chi Per cui La quale  Indicare un sinonimo di "Acquistare":  Comprare  Apprendere  Mangiare
A) B) C) D) 1403. A) B) C) D)	circolazione!" Da, dalla A, dalla Da, con la Dalla, da  Indicare la frase contenente un superlativo assoluto: È stato bellissimo guardare il film insieme a te! Sei stato perspicace ieri La maestra di Carlo è la più paziente di tutte Avere un cane richiede molta attenzione	1412.  A) B) C) D) 1413. A) B) C) D)	Completare la frase "L'italiano, a te non piace, è la materia che io preferisco."  Che Di chi Per cui La quale  Indicare un sinonimo di "Acquistare":  Comprare Apprendere Mangiare Correre
A) B) C) D) 1403. A) B) C) D)	circolazione!"  Da, dalla A, dalla Da, con la Dalla, da  Indicare la frase contenente un superlativo assoluto: È stato bellissimo guardare il film insieme a te! Sei stato perspicace ieri La maestra di Carlo è la più paziente di tutte	1412.  A) B) C) D) 1413. A) B) C) D)	Completare la frase "L'italiano, a te non piace, è la materia che io preferisco."  Che Di chi Per cui La quale  Indicare un sinonimo di "Acquistare":  Comprare  Apprendere  Mangiare
A) B) C) D) 1403. A) B) C) D) 1404.	circolazione!" Da, dalla A, dalla Da, con la Dalla, da  Indicare la frase contenente un superlativo assoluto: È stato bellissimo guardare il film insieme a te! Sei stato perspicace ieri La maestra di Carlo è la più paziente di tutte Avere un cane richiede molta attenzione	1412. A) B) C) D) 1413. A) B) C) D) 1414.	Completare la frase "L'italiano, a te non piace, è la materia che io preferisco."  Che Di chi Per cui La quale  Indicare un sinonimo di "Acquistare":  Comprare Apprendere Mangiare Correre
A) B) C) D) 1403. A) B) C) D) 1404. A)	circolazione!"  Da, dalla A, dalla Da, con la Dalla, da  Indicare la frase contenente un superlativo assoluto: È stato bellissimo guardare il film insieme a te! Sei stato perspicace ieri La maestra di Carlo è la più paziente di tutte Avere un cane richiede molta attenzione  Indicare la parola che non contiene un errore:	1412.  A) B) C) D) 1413. A) B) C) D) 1414. A)	Completare la frase "L'italiano, a te non piace, è la materia che io preferisco."  Che Di chi Per cui La quale  Indicare un sinonimo di "Acquistare":  Comprare Apprendere Mangiare Correre  Indicare un sinonimo di "Aspettare":
A) B) C) D) 1403. A) B) C) D) 1404. A) B)	circolazione!" Da, dalla A, dalla Da, con la Dalla, da  Indicare la frase contenente un superlativo assoluto: È stato bellissimo guardare il film insieme a te! Sei stato perspicace ieri La maestra di Carlo è la più paziente di tutte Avere un cane richiede molta attenzione  Indicare la parola che non contiene un errore: Obbiettivo	1412.  A) B) C) D) 1413. A) B) C) D) 1414. A) B)	Completare la frase "L'italiano, a te non piace, è la materia che io preferisco."  Che Di chi Per cui La quale  Indicare un sinonimo di "Acquistare":  Comprare Apprendere Mangiare Correre  Indicare un sinonimo di "Aspettare":  Attendere
A) B) C) D) 1403. A) B) C) D) 1404. A) B) C)	circolazione!"  Da, dalla A, dalla Da, con la Dalla, da  Indicare la frase contenente un superlativo assoluto: È stato bellissimo guardare il film insieme a te! Sei stato perspicace ieri La maestra di Carlo è la più paziente di tutte Avere un cane richiede molta attenzione  Indicare la parola che non contiene un errore: Obbiettivo Esubberante	1412.  A) B) C) D) 1413. A) B) C) D) 1414. A) B) C)	Completare la frase "L'italiano, a te non piace, è la materia che io preferisco."  Che Di chi Per cui La quale  Indicare un sinonimo di "Acquistare":  Comprare Apprendere Mangiare Correre  Indicare un sinonimo di "Aspettare":  Attendere Spazzare
A) B) C) D) 1403. A) B) C) D) 1404. A) B) C) D)	circolazione!" Da, dalla A, dalla Da, con la Dalla, da  Indicare la frase contenente un superlativo assoluto: È stato bellissimo guardare il film insieme a te! Sei stato perspicace ieri La maestra di Carlo è la più paziente di tutte Avere un cane richiede molta attenzione  Indicare la parola che non contiene un errore: Obbiettivo Esubberante Putefazione Creazzione	1412.  A) B) C) D) 1413. A) B) C) D) 1414. A) B) C) D)	Completare la frase "L'italiano, a te non piace, è la materia che io preferisco."  Che Di chi Per cui La quale  Indicare un sinonimo di "Acquistare":  Comprare Apprendere Mangiare Correre  Indicare un sinonimo di "Aspettare":  Attendere Spazzare Vincere Volare
A) B) C) D) 1403. A) B) C) D) 1404. A) B) C) D) 1405.	circolazione!" Da, dalla A, dalla Da, con la Dalla, da  Indicare la frase contenente un superlativo assoluto: È stato bellissimo guardare il film insieme a te! Sei stato perspicace ieri La maestra di Carlo è la più paziente di tutte Avere un cane richiede molta attenzione  Indicare la parola che non contiene un errore: Obbiettivo Esubberante Putefazione Creazzione  Indicare il derivato del nome primitivo "collo":	1412.  A) B) C) D) 1413. A) B) C) D) 1414. A) B) C) D) 1415.	Completare la frase "L'italiano, a te non piace, è la materia che io preferisco."  Che Di chi Per cui La quale  Indicare un sinonimo di "Acquistare":  Comprare Apprendere Mangiare Correre  Indicare un sinonimo di "Aspettare":  Attendere Spazzare Vincere Volare  Indicare un sinonimo di "Permettere":
A) B) C) D) 1403. A) B) C) D) 1404. A) B) C) D) 1405. A)	circolazione!" Da, dalla A, dalla Da, con la Dalla, da  Indicare la frase contenente un superlativo assoluto: È stato bellissimo guardare il film insieme a te! Sei stato perspicace ieri La maestra di Carlo è la più paziente di tutte Avere un cane richiede molta attenzione  Indicare la parola che non contiene un errore: Obbiettivo Esubberante Putefazione Creazzione  Indicare il derivato del nome primitivo "collo": Collana	1412.  A) B) C) D) 1413. A) B) C) D) 1414. A) B) C) D) 1415. A)	Completare la frase "L'italiano, a te non piace, è la materia che io preferisco."  Che Di chi Per cui La quale  Indicare un sinonimo di "Acquistare": Comprare Apprendere Mangiare Correre  Indicare un sinonimo di "Aspettare": Attendere Spazzare Vincere Volare  Indicare un sinonimo di "Permettere": Consentire
A) B) C) D) 1403. A) B) C) D) 1404. A) B) C) D) 1405. A) B)	circolazione!" Da, dalla A, dalla Da, con la Dalla, da  Indicare la frase contenente un superlativo assoluto: È stato bellissimo guardare il film insieme a te! Sei stato perspicace ieri La maestra di Carlo è la più paziente di tutte Avere un cane richiede molta attenzione  Indicare la parola che non contiene un errore: Obbiettivo Esubberante Putefazione Creazzione  Indicare il derivato del nome primitivo "collo": Collana Collante	1412.  A) B) C) D) 1413. A) B) C) D) 1414. A) B) C) D) 1415. A) B)	Completare la frase "L'italiano, a te non piace, è la materia che io preferisco."  Che Di chi Per cui La quale  Indicare un sinonimo di "Acquistare": Comprare Apprendere Mangiare Correre  Indicare un sinonimo di "Aspettare": Attendere Spazzare Vincere Volare  Indicare un sinonimo di "Permettere": Consentire Spazzare
A) B) C) D) 1403. A) B) C) D) 1404. A) B) C) D) 1405. A) B) C)	circolazione!"  Da, dalla A, dalla Da, con la Dalla, da  Indicare la frase contenente un superlativo assoluto: È stato bellissimo guardare il film insieme a te! Sei stato perspicace ieri La maestra di Carlo è la più paziente di tutte Avere un cane richiede molta attenzione  Indicare la parola che non contiene un errore: Obbiettivo Esubberante Putefazione Creazzione  Indicare il derivato del nome primitivo "collo": Collana Collante Collone	1412.  A) B) C) D) 1413. A) B) C) D) 1414. A) B) C) D) 1415. A) B) C)	Completare la frase "L'italiano, a te non piace, è la materia che io preferisco."  Che Di chi Per cui La quale  Indicare un sinonimo di "Acquistare": Comprare Apprendere Mangiare Correre  Indicare un sinonimo di "Aspettare": Attendere Spazzare Vincere Volare  Indicare un sinonimo di "Permettere": Consentire Spazzare Cantare
A) B) C) D) 1403. A) B) C) D) 1404. A) B) C) D) 1405. A) B) C) D)	circolazione!" Da, dalla A, dalla Da, con la Dalla, da  Indicare la frase contenente un superlativo assoluto: È stato bellissimo guardare il film insieme a te! Sei stato perspicace ieri La maestra di Carlo è la più paziente di tutte Avere un cane richiede molta attenzione  Indicare la parola che non contiene un errore: Obbiettivo Esubberante Putefazione Creazzione  Indicare il derivato del nome primitivo "collo": Collana Collante Collone Colla	1412.  A) B) C) D) 1413. A) B) C) D) 1414. A) B) C) D) 1415. A) B) C) D)	Completare la frase "L'italiano, a te non piace, è la materia che io preferisco."  Che Di chi Per cui La quale  Indicare un sinonimo di "Acquistare": Comprare Apprendere Mangiare Correre  Indicare un sinonimo di "Aspettare": Attendere Spazzare Vincere Volare  Indicare un sinonimo di "Permettere": Consentire Spazzare Cantare Contattare
A) B) C) D) 1403. A) B) C) D) 1404. A) B) C) D) 1405. A) B) C) D)	circolazione!" Da, dalla A, dalla Da, con la Dalla, da  Indicare la frase contenente un superlativo assoluto: È stato bellissimo guardare il film insieme a te! Sei stato perspicace ieri La maestra di Carlo è la più paziente di tutte Avere un cane richiede molta attenzione  Indicare la parola che non contiene un errore: Obbiettivo Esubberante Putefazione Creazzione  Indicare il derivato del nome primitivo "collo": Collana Collante Collone Collone Collo	1412.  A) B) C) D) 1413. A) B) C) D) 1414. A) B) C) D) 1415. A) B) C) D) 1416.	Completare la frase "L'italiano, a te non piace, è la materia che io preferisco."  Che Di chi Per cui La quale  Indicare un sinonimo di "Acquistare": Comprare Apprendere Mangiare Correre  Indicare un sinonimo di "Aspettare": Attendere Spazzare Vincere Volare  Indicare un sinonimo di "Permettere": Consentire Spazzare Cantare Contattare  Qual è la forma corretta?
A) B) C) D) 1403. A) B) C) D) 1404. A) B) C) D) 1405. A) B) C) D)	circolazione!" Da, dalla A, dalla Da, con la Dalla, da  Indicare la frase contenente un superlativo assoluto: È stato bellissimo guardare il film insieme a te! Sei stato perspicace ieri La maestra di Carlo è la più paziente di tutte Avere un cane richiede molta attenzione  Indicare la parola che non contiene un errore: Obbiettivo Esubberante Putefazione Creazzione  Indicare il derivato del nome primitivo "collo": Collana Collante Collone Colla	1412.  A) B) C) D) 1413. A) B) C) D) 1414. A) B) C) D) 1415. A) B) C) D) 1416.	Completare la frase "L'italiano, a te non piace, è la materia che io preferisco."  Che Di chi Per cui La quale  Indicare un sinonimo di "Acquistare": Comprare Apprendere Mangiare Correre  Indicare un sinonimo di "Aspettare": Attendere Spazzare Vincere Volare  Indicare un sinonimo di "Permettere": Consentire Spazzare Cantare Contattare
A) B) C) D) 1403. A) B) C) D) 1404. A) B) C) D) 1405. A) B) C) D) 1406.	circolazione!" Da, dalla A, dalla Da, con la Dalla, da  Indicare la frase contenente un superlativo assoluto: È stato bellissimo guardare il film insieme a te! Sei stato perspicace ieri La maestra di Carlo è la più paziente di tutte Avere un cane richiede molta attenzione  Indicare la parola che non contiene un errore: Obbiettivo Esubberante Putefazione Creazzione  Indicare il derivato del nome primitivo "collo": Collana Collante Collone Colla  Indicare il significato di "che" nella frase "Mia sorella, che gioca a pallacanestro, si allena tutti i giorni."	1412.  A) B) C) D) 1413. A) B) C) D) 1414. A) B) C) D) 1415. A) B) C) D) 1416. A) B)	Completare la frase "L'italiano, a te non piace, è la materia che io preferisco."  Che Di chi Per cui La quale  Indicare un sinonimo di "Acquistare": Comprare Apprendere Mangiare Correre  Indicare un sinonimo di "Aspettare": Attendere Spazzare Vincere Volare  Indicare un sinonimo di "Permettere": Consentire Spazzare Cantare Contattare  Qual è la forma corretta? Soqquadro Socquadro
A) B) C) D) 1403. A) B) C) D) 1404. A) B) C) D) 1405. A) B) C) D) 1406.	circolazione!" Da, dalla A, dalla Da, con la Dalla, da  Indicare la frase contenente un superlativo assoluto: È stato bellissimo guardare il film insieme a te! Sei stato perspicace ieri La maestra di Carlo è la più paziente di tutte Avere un cane richiede molta attenzione  Indicare la parola che non contiene un errore: Obbiettivo Esubberante Putefazione Creazzione  Indicare il derivato del nome primitivo "collo": Collana Collante Collone Colla Indicare il significato di "che" nella frase "Mia sorella, che gioca a pallacanestro, si allena tutti	1412.  A) B) C) D) 1413. A) B) C) D) 1414. A) B) C) D) 1415. A) B) C) D) 1416. A) B)	Completare la frase "L'italiano, a te non piace, è la materia che io preferisco."  Che Di chi Per cui La quale  Indicare un sinonimo di "Acquistare": Comprare Apprendere Mangiare Correre  Indicare un sinonimo di "Aspettare": Attendere Spazzare Vincere Volare  Indicare un sinonimo di "Permettere": Consentire Spazzare Cantare Contattare  Qual è la forma corretta? Soqquadro
A) B) C) D) 1403. A) B) C) D) 1404. A) B) C) D) 1405. A) B) C) D 1406.	circolazione!" Da, dalla A, dalla Da, con la Dalla, da  Indicare la frase contenente un superlativo assoluto: È stato bellissimo guardare il film insieme a te! Sei stato perspicace ieri La maestra di Carlo è la più paziente di tutte Avere un cane richiede molta attenzione  Indicare la parola che non contiene un errore: Obbiettivo Esubberante Putefazione Creazzione  Indicare il derivato del nome primitivo "collo": Collana Collante Collone Colla  Indicare il significato di "che" nella frase "Mia sorella, che gioca a pallacanestro, si allena tutti i giorni."	1412.  A) B) C) D) 1413. A) B) C) D) 1414. A) B) C) D) 1415. A) B) C) D) 1416. A) B) C)	Completare la frase "L'italiano, a te non piace, è la materia che io preferisco."  Che Di chi Per cui La quale  Indicare un sinonimo di "Acquistare": Comprare Apprendere Mangiare Correre  Indicare un sinonimo di "Aspettare": Attendere Spazzare Vincere Volare  Indicare un sinonimo di "Permettere": Consentire Spazzare Cantare Contattare  Qual è la forma corretta? Soqquadro Socquadro
A) B) C) D) 1403. A) B) C) D) 1404. A) B) C) D) 1405. A) B) C) D) 1406.	circolazione!" Da, dalla A, dalla Da, con la Dalla, da  Indicare la frase contenente un superlativo assoluto: È stato bellissimo guardare il film insieme a te! Sei stato perspicace ieri La maestra di Carlo è la più paziente di tutte Avere un cane richiede molta attenzione  Indicare la parola che non contiene un errore: Obbiettivo Esubberante Putefazione Creazzione  Indicare il derivato del nome primitivo "collo": Collana Collante Collone Colla  Indicare il significato di "che" nella frase "Mia sorella, che gioca a pallacanestro, si allena tutti i giorni." La quale	1412.  A) B) C) D) 1413. A) B) C) D) 1414. A) B) C) D) 1415. A) B) C) D) 1416. A) B) C)	Completare la frase "L'italiano, a te non piace, è la materia che io preferisco."  Che Di chi Per cui La quale  Indicare un sinonimo di "Acquistare": Comprare Apprendere Mangiare Correre  Indicare un sinonimo di "Aspettare": Attendere Spazzare Vincere Volare  Indicare un sinonimo di "Permettere": Consentire Spazzare Cantare Contattare  Qual è la forma corretta? Soqquadro Socquadro Soccuadro

#### 1417. 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

### 1418. Qual è il sinonimo di "attonito"?

- A) Stupefatto
- B) Accentuato
- C) Stolto
- D) Stupendo

#### 1419. Qual è il contrario del termine "scaltro"?

- A) Ingenuo
- B) Perspicace
- C) Abile
- D) Sveglio

#### 1420. "Ridurre" è sinonimo di:

- A) Diminuire
- B) Scacciare
- C) Abbellire
- D) Sciogliere

### 1421. Completare la frase "... sia arrivato da poco tempo, conosco già un po' di persone":

- A) Benchè
- B) Anche se
- C) Poiché
- D) Purchè

#### 1422. Indicare l'ortografia errata:

- A) Inalazzione
- B) Sorseggiare
- C) Cavalleria
- D) Canzone

### 1423. Tra le seguenti, qual è una preposizione semplice?

- A) Per
- B) Negli
- C) Sulla
- D) Delle

#### 1424. "L'anno scorso ... in vacanza in America.". Completa la frase:

- A) Sono andato
- B) Ero andato
- C) Fui andato
- D) Andavo

### 1425. Indicare il femminile di "celibe":

- A) Nubile
- B) Celiba
- C) Celeberrima
- D) Nubila

### 1426. 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 salute
- C) Ho messo lo zaino nuovo
- D) Mi piace lo stile di quella ragazza

### 1427. Individuare l'aggettivo:

- A) Scaltro
- B) Microonde
- C) Cavallo
- D) Genero

### 1428. Completare "Mentre salivo le scale, ... ":

- A) Sono caduto
- B) Cadetti
- C) Ero caduto
- D) Ho caduto

### 1429. Nella frase "Giacomo è un ragazzo diligente", "diligente" è:

- A) Aggettivo qualificativo
- B) Aggettivo dimostrativo
- C) Avverbio di modo
- D) Pronome possessivo

### 1430. Indicare il trapassato remoto del verbo "avere":

- A) Io ebbi avuto
- B) Io ho avuto
- C) Io avevo avuto
- D) Io avrò

#### 1431. Indicare l'errore:

- A) Com'e
- B) Un usignolo
- C) Un unguento
- D) Qual è

#### 1432. Indicare un contrario di "solitario":

- A) Socievole
- B) Vecchio
- C) Antipatico
- D) Simpatico

### 1433. Indicare un contrario di "egoista":

- A) Altruista
- B) Superficiale
- C) Asociale
- D) Brutto

#### 1434. Indicare un contrario di "simpatico":

- A) Antipatico
- B) Intelligente
- C) Piccolo
- D) Bello

#### 1435. Indicare un contrario di "allegro":

- A) Triste
- B) Amichevole
- C) Pigro
- D) Gentile

#### 1436. Indicare un contrario di "pigro":

- A) Laborioso
- B) Bello
- C) Dormiglione
- D) Socievole

#### 1437. Indicare un contrario di "ragionevole":

- A) Dissennato
- B) Coscienzioso
- C) Equo
- D) Equilibrato

#### 1438. 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

### 1439. 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

#### 1440. Indicare la frase scritta correttamente:

- A) Ho preparato una torta alla frutta con lamponi, mele, pere e limoni
- B) Ho preparato una torta alla frutta con lamponi, mele pere e limoni
- C) Ho preparato una torta alla frutta con lamponi, mele, pere, e limoni
- D) Ho preparato una torta alla frutta con lamponi mele pere e limoni

#### 1441. Indicare la frase scritta correttamente:

- A) Il tempo è bello, il cielo è sereno e non ci sono le nuvole
- B) Il tempo è, bello, il cielo è, sereno, e non ci sono le nuvole
- C) Il tempo è, bello il cielo è, sereno e non ci sono le nuvole
- D) Il tempo è, bello, il cielo è, sereno, e non ci sono, le nuvole

#### 1442. Indicare la frase scritta correttamente:

- A) Parlammo ancora a lungo e lui, quando se ne andò, mi salutò con calore
- B) Parlammo, ancora, a lungo, e lui, quando, se ne andò, mi salutò con calore
- C) Parlammo ancora a lungo e lui, quando, se, ne andò, mi, salutò con calore
- D) Parlammo ancora, a, lungo e lui, quando se ne andò, mi salutò con calore

#### 1443. 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?

#### 1444. Indicare la frase scritta correttamente:

- A) Spesso mi chiedo: l'uomo conoscerà mai gli abitanti di un altro pianeta?
- B) Spesso mi chiedo; l'uomo conoscerà; mai gli abitanti di un altro pianeta?
- C) Spesso mi chiedo: l'uomo conoscerà mai, gli abitanti di un altro pianeta.
- D) Spesso mi chiedo: l'uomo conoscerà: mai gli abitanti: di un altro pianeta?

### 1445. Indicare la frase scritta correttamente:

- A) Già leggo i titoli: «Luca Rossi ha vinto i mondiali di nuoto»
- B) Già leggo i, titoli: Luca Rossi? ha vinto i, mondiali, di nuoto»
- C) Già leggo i titoli: «Luca, Rossi, ha, vinto i mondiali di nuoto»
- D) Già leggo i titoli; «Luca Rossi ha vinto, i mondiali di, nuoto»

### 1446. Indicare la frase scritta correttamente:

- A) Il maltempo durò tutta la giornata, ma, sul far della sera, il vento si affievolì
- B) Il maltempo, durò, tutta, la giornata, ma, sul far della sera, il vento si affievolì
- C) Il maltempo durò tutta; la giornata ma sul far della sera il vento si affievolì
- D) Il maltempo durò tutta la; giornata, ma, sul far della sera, il vento; si affievolì

#### 1447. 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

### 1448. La III persona singolare del passato remoto del verbo dire è:

- A) Disse
- B) Dissero
- C) Dicesti
- D) Diceva

### 1449. La III persona plurale del passato remoto del verbo dovere è:

- A) Dovettero
- B) Dovevano
- C) Dovette
- D) Ebbero dovuto

### 1450. La III persona plurale del passato remoto del verbo inviare è:

- A) Inviarono
- B) Inviammo
- C) Ebbero inviato
- D) Inviano

### 1451. La I persona singolare del passato remoto del verbo potere è:

- A) Potei
- B) Potevo
- C) Potrò
- D) Potemmo

### 1452. La II persona singolare del passato remoto del verbo rimanere è:

- A) Rimanesti
- B) Rimase
- C) Rimanevi
- D) Rimarrai

#### 1453. Il participio passato di uscire è:

- A) Uscito
- B) Uscente
- C) Uscendo
- D) Essendo uscito

### 1454. La III persona singolare dell'imperfetto congiuntivo del verbo vedere è:

- A) Vedesse
- B) Vedeste
- C) Vedessi
- D) Vedessero

	Il participio passato di vivere è:	1465.	Completare la frase "È l'uomo più gentile che
	Vissuto		io mai.":
	Vivente		Abbia conosciuto
	Vivendo		Avrò conosciuto
D)	Vivuto		Avrei conosciuto
1456.	Il participio passato di esigere è:		Conoscerei
A)	Esatto	1466.	Completare la frase "Voglio che tu che io
	Esigendo		non ho fatto tutto da sola!":
C)	Esigente	A)	Sappia
D)	Esiguo	B)	Saprai
1457.	La III persona singolare del presente	C)	Sapresti
	congiuntivo del verbo cingere è:	D)	Sapevi
A)	Cinga	1467.	Completare la frase "Ci dispiace molto che tuo
	Abbia cinto		figlio non bene oggi.":
C)	Cingesse	A)	Stia
	Avesse cinto	B)	Starà
1458	La II persona singolare del passato remoto del	C)	Stava
1 100.	verbo conquistare è:	D)	Starebbe
<b>A</b> )	Conquistasti	1468.	Completare la frase "Se di molti soldi,
	Conquistai	11001	una bella macchina a mio figlio":
	Conquistava	A)	Disponessi, comprerei
	Hai conquistato		Disponesse, comprerei
			Disporrei, comprerei
	Il participio passato di eccellere è:		Dispongo, comprerei
	Eccelso		
	Eccellendo	1469.	Completare la frase "Stefania dice che
	Eccellente	4)	alla festa ieri sera, se noi":
	Avendo eccelso		Sarebbe venuta, l'avessimo invitata
1460.	Completare la frase "Non dico che Paolo non		Sarebbe venuta, la invitammo
	capace, dico solo che non!":		Fosse venuta, l'avremo invitata
	Sia, studia		Verrà, l'avessimo invitata
	Studia, sia	1470.	"L'incontro è stato positivo" In questa frase "è
	È, studi		stato positivo" è:
D)	Sia, sia	,	Predicato nominale
1461.	Completare la frase "Dubito che mia sorella		Complemento oggetto
	ieri sera. Credo invece che proprio oggi.":		Predicato verbale
A)	Sia partita, parta	D)	Soggetto
B)	Sia, parta	1471.	"Dall'alto della montagna scorreva velocemente
C)	Parta, sia		il fiume nel fondovalle." In questa frase il
D)	Partirà, parta		soggetto è:
1462.	Completare la frase "Ho paura che le ragazze		Il fiume
	non venire con noi e che di tutto per		Impersonale
	rimanere a casa.":	,	Fondovalle
A)	Vogliano, facciano	D)	Sottinteso
	Siano volute, faccia	1472.	"I tre difensori della squadra ospite sono delle
	Vogliano, ha fatto		vere rocce." In questa frase "vere" è:
	Voglia, facciano	A)	Attributo
	Completare la frase "Speriamo davvero che	B)	Copula
1705.	tutto bene!":		Apposizione
Δ)	Vada		Soggetto
	Andò		"Correvano come pazzi dalla felicità." In questa
	Andava	1475.	frase il soggetto è:
	Va	A)	Sottinteso
			Pazzi
1404.	Completare la frase "Mi sembra che le ragazze		Felicità
A >	molto presto ieri mattina.":	,	Impersonale
	Si siano svegliate		
	Si sveglieranno	14/4.	"Il meccanico è bravo". In questa frase il
	Si sarebbero svegliate	A >	soggetto è:
(ע	Sveglierebbero		Il meccanico
		B)	
			È bravo
		1))	Sottinteso

### 1475. "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

### 1476. "La cantante Madonna è soddisfatta delle vendite del disco." In questa frase "del disco" è:

- A) Complemento di specificazione
- B) Complemento di mezzo
- C) Complemento di tempo
- D) Complemento di causa

### 1477. "Siamo stati raggiunti da lei in pochi minuti." In questa frase "da lei" è:

- A) Complemento d'agente
- B) Complemento oggetto
- C) Complemento di causa efficiente
- D) Complemento di termine

### 1478. "Siamo stati raggiunti da lei in pochi minuti." In questa frase "pochi" è:

- A) Attributo del complemento di tempo
- B) Complemento oggetto
- C) Attributo del complemento di causa efficiente
- D) Complemento d'agente

### 1479. "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

### 1480. "Suo zio è stato nominato direttore del corso." In questa frase "del corso" è:

- A) Complemento di specificazione
- B) Complemento d'agente
- C) Complemento di causa
- D) Complemento di mezzo

### 1481. "A Nino regaleremo delle piante da frutto." In questa frase "delle piante" è:

- A) Complemento oggetto
- B) Complemento di modo
- C) Complemento di causa
- D) Complemento di specificazione

### 1482. "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

## 1483. "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

### 1484. "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

### 1485. "Per sbaglio ho messo le scarpe di mio fratello." In questa frase" mio" è:

- A) Aggettivo possessivo
- B) Pronome possessivo
- C) Aggettivo dimostrativo
- D) Avverbio di modo

## 1486. "Il Consiglio ha dichiarato ineccepibile il comportamento del sindaco." In questa frase" il comportamento" è:

- A) Complemento oggetto
- B) Attributo del complemento oggetto
- C) Complemento di specificazione
- D) Complemento di causa

### 1487. "Nel '600 molti neri africani furono resi schiavi dagli Europei". In questa frase" Nel '600" è:

- A) Complemento di tempo determinato
- B) Complemento di stato in luogo
- C) Complemento di moto a luogo
- D) Complemento di specificazione

### 1488. "Nel '600 molti neri africani furono resi schiavi dagli Europei". In questa frase" dagli Europei"

- A) Complemento d'agente
- B) Complemento di causa
- C) Complemento di mezzo
- D) Complemento di termine

### 1489. "Ritengo che abbiano preso un abbaglio." In questa frase" un abbaglio" è:

- A) Complemento oggetto
- B) Complemento di causa
- C) Complemento di fine
- D) Complemento di specificazione

### 1490. "L'America fu scoperta nel 1492". In questa frase" nel 1492" è:

- A) Complemento di tempo determinato
- B) Complemento di tempo continuato
- C) Complemento di stato in luogo
- D) Complemento di termine

## 1491. "Sono stati raggiunti da Giuseppe in montagna." In questa frase il predicato è costituito da:

- A) Un verbo transitivo in forma passiva
- B) Un verbo intransitivo
- C) Un verbo transitivo in forma attiva
- D) Un verbo ausiliare

#### 1492. Indicare il participio passato di distinguere:

- A) Distinto
- B) Disteso
- C) Distinguendo
- D) Distinguente

#### 1493. Indicare il participio passato di frangere:

- A) Franto
- B) Frangente
- C) Franciuto
- D) Frangendo

### 1494. Indicare il participio presente di rispondere:

- A) Rispondente
- B) Risposto
- C) Rispondendo
- D) Avendo risposto

#### 1495. Indicare il participio passato di risolvere: 1506. Indicare la I persona singolare del passato A) Risolto remoto del verbo esprimere: B) Risoluto A) Espressi C) Avendo risolto B) Avevo espresso D) Risolvendo C) Ho espresso D) Esprimevo 1496. Indicare il gerundio presente del verbo sconfiggere: 1507. Individuare l'errore: A) Sconfiggendo A) Un ape B) Avendo sconfitto B) Un'amica C) Sconfiggente C) Una zucca D) Sconfitto D) Un albero 1497. Indicare il gerundio passato del verbo rodere: 1508. Individuare l'errore: A) Quell amica A) Avendo roso B) Rodendo B) Un'anatra C) Rodente C) Un gioco D) Un uomo D) Roso 1498. Indicare il participio presente del verbo 1509. Individuare l'errore: stringere: A) Un idea A) Stringente B) Un arco B) Stretto C) Uno gnomo D) Un'anima C) Stringendo D) Avendo stretto 1510. Individuare l'errore: 1499. Indicare la III persona singolare del A) I Inglesi condizionale presente del verbo sedere: B) I Francesi A) Siederebbe C) Gli Spagnoli B) Siede D) Gli Italiani C) Essendo seduto 1511. Individuare l'errore: D) Sedeva A) Un'usignolo 1500. Indicare il participio passato del verbo giacere: B) Qual è C) Un'arca A) Giaciuto B) Giacente D) Un unguento C) Giacendo 1512. Individuare l'errore: D) Avendo giaciuto A) Un alunna 1501. Indicare il participio presente del verbo valere: B) L'alluce A) Valente C) Un albero B) Valendo D) I dinosauri C) Valso 1513. Individuare l'errore: D) Valsente A) Ciascun'anno 1502. Indicare il gerundio presente del verbo cadere: B) Ciascuno di voi A) Cadendo C) Ciascun'opera B) Essendo caduto D) Qual è C) Caduto 1514. Individuare l'errore: D) Cadente A) Dei orsi 1503. Indicare il gerundio presente del verbo offrire: B) Degli alberi A) Offrendo C) Delle fabbriche B) Avendo offerto D) Delle carte C) Offerto 1515. Individuare l'errore: D) Offrente A) Comera 1504. Indicare la I persona singolare del passato B) Un cammello remoto del verbo udire: C) Suor Chiara A) Udii D) Un anello B) Udi 1516. Indicare il plurale di "sordomuto": C) Uddii A) Sordomuti D) Udei B) Sordimuti 1505. Indicare la I persona singolare del passato C) Sordimuto remoto del verbo persistere: D) Sordimute A) Persistetti 1517. Indicare quale non è un nome alterato: B) Persisterò

A) Rubinetto

B) Vasetto

C) Lettuccio D) Galletto

C) Persi

D) Persisterei

#### 1529. Quale tra i seguenti è un avverbio di modo? 1518. Indicare quale non è un nome alterato: A) Bottone A) Volentieri B) Stellina B) Mai C) Visino C) Troppo D) Qui D) Manina 1519. Massimo è il superlativo assoluto di: 1530. Indicare l'avverbio di quantità: A) Grande A) Assai B) Discretamente B) Alto C) Superiore C) Domani D) Grosso D) Subito 1520. In quale frase si trova un superlativo relativo? 1531. Quale tra i seguenti non è un avverbio di A) Il migliore amico dell'uomo è il cane quantità? B) Il lupo è più aggressivo del cane A) Benino C) Angela è bellissima B) Molto C) Troppo D) Demetrio è bruttissimo D) Assai 1521. Il treno è diretto a Milano. "A Milano" 1532. Quale tra i seguenti non è un avverbio di costituisce: A) Complemento di moto a luogo B) Complemento di stato in luogo A) Presto C) Complemento di causa B) Troppo D) Complemento di tempo C) Assai D) Quasi 1522. L'alunno cammina per la strada. "Per la strada" costituisce: 1533. Indicare l'avverbio di luogo: A) Complemento di moto per luogo A) Lontano B) Complemento di moto a luogo B) Ancora C) Complemento di stato in luogo C) Niente D) Complemento di termine D) Poco 1534. Quale tra i seguenti non è un avverbio di luogo? 1523. La II persona plurale del condizionale presente del verbo lavare è: A) Quasi B) Dove A) Lavereste B) Lavavate C) Qui D) Donde C) Lavaste D) Laviate 1535. Completare la frase" Ho bisogno della tua 1524. La II persona singolare dell'imperfetto bicicletta: ... presti?": congiuntivo del verbo mangiare è: A) Me la A) Mangiassi B) Me lo B) Mangeresti C) Te la C) Mangerà D) Te lo D) Mangi 1536. Completare la frase" Mi ha chiesto cento euro, 1525. La II persona singolare dell'imperfetto io ... ho dati solo venti." congiuntivo del verbo dormire è: A) Gliene A) Dormissi B) Glieli B) Dormirai C) Glielo C) Dormirei D) Gliela D) Dormiresti 1537. Completare la frase" Quante fette di torta hai 1526. Quale tra i seguenti non è un avverbio di preso? ... ho prese due." tempo? A) Ne B) Glieli A) Su B) Ormai C) Ve C) Talvolta D) Le D) Finora 1538. Completare la frase" Ci potete aiutare? No, non 1527. Quale tra i seguenti è un avverbio di modo? ... possiamo aiutare.": A) Vi A) Brevemente B) Ora B) Gli C) Dopo C) Loro D) Ti D) Lontano 1528. Quale tra i seguenti è un avverbio di modo? 1539. Sostituire in maniera adeguata la frase "Dì la A) Male verità (a me)!": B) Troppo A) Dimmela! C) Sempre B) Ditemela! C) Digliela! D) Assai D) Ditela!

81

#### 1540. Sostituire con i pronomi adeguati gli elementi 1550. Indicare la seconda persona plurale tra apici nella frase: Di solito lavoro con " i dell'indicativo presente del verbo "cucire": miei fratelli": A) Voi cucite A) Loro B) Voi cucete C) Voi cuciate B) Esse C) Essi D) Voi cuceste D) Voi 1551. "Superbo" è: 1541. Completare la frase "Sara pensa di ... sempre A) Aggettivo ragione". B) Avverbio A) Avere C) Sostantivo B) Avete D) Verbo C) Abbia 1552. Quale dei seguenti nomi è collettivo? D) Essere A) Folla 1542. Quale, tra i seguenti nomi, non è un derivato di B) Registro vento? C) Monumento A) Vendita D) Braccia B) Ventaglio 1553. Completare la frase "... rompe paga": C) Ventata D) Ventilatore B) Con cui 1543. La frase "Scrivo a macchina" contiene un C) Che complemento: D) Di cui A) Di mezzo 1554. Completare la frase "Sii grato... vuole il tuo B) Di causa bene": C) Oggetto A) A chi D) Di modo B) Chi 1544. La frase "Io lavoro con gioia" contiene un C) A cui complemento: D) Per chi A) Di modo 1555. Completare la frase "La casa ... abito è in B) Di causa collina": C) Di mezzo A) Dove D) Di argomento B) Per dove 1545. Indicare l'imperfetto Indicativo del verbo C) Di dove "comunicare": D) Da dove A) Io comunicavo 1556. Completare la frase "Non ho nessuno ... donare B) Io comunicai i miei vecchi libri": C) Io avevo comunicato A) A cui D) Io comunicherei B) Con cui 1546. Indicare il partitivo corrispondente di "un C) Di cui cane": D) Per cui A) Dei 1557. Completare la frase ' ... è un fannullone'con il B) I pronome dimostrativo adatto: C) Degli A) Costui D) Sui B) Costei 1547. Nella frase "Andiamo insieme in gita a C) Suo Bucarest" il soggetto è: D) Che A) Noi 1558. Completare la frase "Non .... resistere alla B) Gita tentazione": C) Bucarest A) Ho saputo D) Andiamo B) Credo 1548. Nella frase "Attraverso la finestra filtra un sole C) Sarò fioco" il soggetto è: D) Avrò A) Sole 1559. Completare la frase "...aspettare che lei B) Finestra arrivasse": C) Fioco A) Ho dovuto D) Egli B) Ho creduto 1549. Nella frase "Sul tavolo c'è un bel libro giallo" il C) Avevo D) Ebbi soggetto è: A) Libro 1560. Indicare un sinonimo di scontroso: B) Tavolo A) Litigioso C) Giallo B) Estroso D) Bel C) Allegro

	Un sinonimo di celebre è:	1571.	Completare la frase "Io dirtelo, ma
,	Illustre		purtroppo non posso. "
	Allegro	/	Vorrei
C)	Sconosciuto	B)	Avrei
D)	Scontroso	C)	Volessi
1562.	Completare la frase "Ti una barca come	D)	Avessi
	questa?"	1572.	Completare la frase "Paolo pensa di sempre
A)	Piacerebbe		ragione."
,	Piacesti	A)	Avere
	Piacqui	/	Avete
	Piacesse	/	Abbia
	Qual non è un sinonimo di varcare?	/	Essere
	Arrestarsi		Completare la frase "Secondo lui è giusto che
,	Oltrepassare	1373.	da solo."
	Transitare	4)	
			Prosegua
	Attraversare		Prosegue Proseguinà
1564.	Completare la frase "Vorresti in una grande		Proseguirà Proseguirabha
	città?"		Proseguirebbe
,	Vivere		Laura non sa chi quel ragazzo.
	Vivresti		Sia
C)	Vive	B)	Ė
D)	Vivi	C)	Ebbe
1565.	Completare la frase " avere un bicchier	D)	Avesse
	d'acqua? "	1575.	Completare con la forma riflessiva corretta la
A)	Potrei		frase" I fratelli abbracciarono. "
	Potere	A)	
	Potesse		Mi
	Potrà	/	Vi
		D)	
1500.	Completare la frase "Io volentieri un giro in		
4.	barca."	15/6.	Completare con la forma riflessiva corretta la
	Farei		frase" Noi sposiamo. "
	Faresti	/	Ci
,	Faremmo	/	Vi
D)	Farai		Mi
1567.	Completare la frase "Noi volentieri a cena da	D)	Si
	voi. "	1577.	Completare con la forma riflessiva corretta la
A)	Verremmo		frase" Maria siede. "
B)	Verrebbe	A)	Si
C)	Verreste	B)	Mi
D)	Verrà	C)	Ci
1568	Completare la frase "Cos' dovuto fare?"	D)	Vi
	Avrei	1578	Completare la seguente frase: "Quest' anno la
	Avesse	1370.	gita scolastica sarà nella Repubblicaca".
	Ebbi	<b>A</b> )	Ce
	Avrai		Cie
		/	Ge
1569.	Completare la frase "Avresti idea in quel	/	Sce
	caso? "		
,	Cambiato	15/9.	Completare la seguente frase: "Non sopporto i
	Cambiata		bambini quando fanno caara e interrompono
	Cambiare	A N	un mafico silenzio''.
	Cambiassi		Gn; gni
1570.	Completare la frase "Non sapevo che anche tu		Ni; gni
	dei fratelli. "		Gn; ni
A)	Avessi	D)	Gni; gni
B)	Avrai	1580.	Individuare quale tra i seguenti sostantivi NON
	Ebbi		è scritto correttamente.
D)	Avresti	A)	Disciernimento
		B)	Scoglio
			Usciere
		D)	Condensa

#### 1581. Individuare il termine che NON è scritto 1592. Individuare tra i seguenti termini il superlativo correttamente: assoluto di magro: A) Acredito A) Magrissimo B) Arrosto B) Più magro C) Scoraggiato C) Magrerrimo D) Sorseggiare D) Magrone 1582. Individuare quale tra i seguenti termini è il 1593. Individuare tra i seguenti il pronome personale: contrario di "gracile": A) Loro B) Suo A) Robusto B) Riconoscente C) Mio C) Abbondante D) Costui D) Ristretto 1594. "Frissi" è il passato remoto di: 1583. In quale delle seguenti parole è corretto usare A) Friggere l'articolo "il": B) Fruire A) Generale C) Ferire B) Scolaro D) Fare C) Iodio 1595. Quale dei seguenti vocaboli richiede l'articolo D) Sponsor "lo"? 1584. Individuare il termine scritto in modo errato: A) Zinco A) Inegualiabile B) Ferro B) Coniare C) Rame C) Arcidiacono D) Cromo D) Anfibio 1596. Completare la frase seguente: "oggi il ...lo è 1585. Individuare il termine scritto in modo errato: molto nuvoloso": A) Rabioso A) Cie B) Gioiello B) Ce C) Indicazione C) Ge D) Sabbia D) Gie 1586. Individuare il termine scritto in modo errato: 1597. Davanti alla parola "attaccapanni" quale articolo è corretto usare? A) Sagezza B) Fiera A) L' B) I C) Orgoglio D) Scalpello C) Il D) Le 1587. Individuare il termine scritto in modo errato: A) Sgabbello 1598. Individuare la voce verbale espressa al modo B) Telefono indicativo, tempo passato remoto, prima C) Anzianità persona singolare: A) Io amai D) Girotondo B) Io amavo 1588. Individuare il termine scritto in modo errato: C) Io ebbi amato A) Agquedotto D) Io avevo amato B) Fiaccola 1599. Indicare l'errore di ortografia: C) Fosso D) Accomodante A) Inbrunire B) Comparire 1589. Individuare il termine scritto in modo errato: C) Sciogliere A) Situazzione D) Incidere B) Tastiera 1600. Indicare l'errore di ortografia: C) Giustizia D) Comunicazione A) Daccordo B) Ilare 1590. Individuare il termine scritto in modo errato: C) Comunicare A) Indicizare D) Idillio B) Utopia 1601. Indicare l'errore di ortografia: C) Figlio D) Situare A) Scorrazare B) Arte 1591. Individuare il termine scritto in modo errato: C) Giostra

A) Migliardi

B) Camice C) Merce

D) Frange

1602. Indicare la corretta ortografia:

A) Colluttazione

D) Artefice

- C) Colluttazzione
- D) Coluttazione

#### 1603. Completare la frase "Il gatto ha ... pelo lungo". 1614. Quale tra le seguenti parole è il sinonimo di avariata? B) Un A) Marcia C) Lo B) Camminata C) Salita D) La D) Rotta 1604. Nella frase "Ho comprato un quadernino", 1615. Indicare un sinonimo di senilità: "quadernino è: A) Vecchiaia A) Diminutivo B) Serenità B) Superlativo relativo C) Vezzeggiativo C) Scortesia D) Superlativo assoluto D) Gentilezza 1605. Quale delle seguenti parole resta invariata al 1616. Indicare un sinonimo di gioviale: plurale? A) Cordiale A) Città B) Stupido B) Capo C) Svelto C) Diploma D) Torbido D) Mano 1617. Qual è un contrario di emarginazione? 1606. La I persona singolare del passato remoto del A) Accettazione verbo tingere è: B) Esclusione A) Tinsi C) Abbandono B) Ebbi tinto D) Esilio C) Tingeste 1618. Indicare la parola scritta correttamente: D) Avrei tinto A) Quarantacinque 1607. In quale frase si trova un comparativo di B) Cuarentacinque maggioranza? C) Quarentacinque A) Il cavallo è molto più intelligente dell'asino D) Cuarantacinque B) Giovanni è il migliore della squadra 1619. Individuare l'errore: C) Il compito di Stefano è stato il migliore A) Quell'signori D) Il cane è il peggior nemico del gatto B) Quell'albero 1608. In quale frase si trova un comparativo di C) Quel ramo maggioranza? D) Quell'inetto A) L'oro è più prezioso dell'argento 1620. Individuare l'errore: B) L'agnello è il più mansueto degli animali A) Un anatra C) Questo è il massimo! B) Un cane D) Tutti odiano i loro celeberrimi nemici C) Un'automobile 1609. In quale frase si trova un comparativo di D) Un criceto maggioranza? 1621. Individuare l'errore: A) Nelle battaglie i Greci furono più abili dei Persiani. A) L'iena B) E' il più abile! B) L'ape C) Sono agilissimi. C) Il coro D) I bambini sono molto vivaci. D) L'usignolo 1610. Indicare l'avverbio di quantità: 1622. Individuare l'errore: A) Assai A) Un'amichevole compagno B) Mai B) Una cascata C) Sempre C) Uno zaino D) Domani D) Un bel bimbo 1611. Completare la frase "La persona...ti avevo 1623. Individuare l'errore: mandato è un medico": A) Un'animato dibattito A) Che B) Un'amica fidata B) Di chi C) Un bel sogno C) Di cui D) Un'immensa gioia D) Per cui 1624. Quale tra queste è la forma corretta? 1612. Individuare l'errore: A) Un utensile A) Quel zotico B) Un'utensile B) Quell'uomo C) Il utensile C) Suor Anna D) Uno utensile D) Sant'Antonio 1625. Indicare quale, tra i seguenti nomi, è errato al 1613. Individuare l'errore: plurale: A) Quel imbroglione A) Pianiforti B) Ouel cane B) Girotondi C) Un orco C) Portacenere D) Quell'ombrello D) Scrivanie 85

#### 1626. Individuare l'errore:

- A) Cindicò
- B) Si lavò
- C) Si convinse
- D) C'è

#### 1627. Il contrario di "compreso" è?

- A) Escluso
- B) Inserito
- C) Distante
- D) Situato

### 1628. Individuare, tra i termini seguenti, quale non è una congiunzione:

- A) Forse
- B) Mentre
- C) Fintanto
- D) Ma

#### 1629. 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

### 1630. Individuare la frase che è corretta grammaticalmente:

- A) Non c'è cosa più bella che poltrire davanti alla tv
- B) Mia cuggina è piccola ma sa già contare fino a venti
- C) Passami il cortello del pane per favore
- D) Il tecnico ha detto che l'inpianto si è guastato e rimarremo senz'acqua

#### 1631. Il sinonimo dell'aggettivo "parco"è:

- A) Sobrio
- B) Parcheggiato
- C) Povero
- D) Asciutto

## 1632. Quale è la forma passiva della frase "questa mattina il Preside ci ha rimproverati per il ritardo"?

- A) Questa mattina siamo stati rimproverati dal Preside per il ritardo
- B) Questa mattina il Preside notando il nostro ritardo ci ha manifestato il suo rimprovero
- C) Questa mattina il preside ci ha rivolto un rimprovero per il ritardo
- D) Questa mattina abbiamo ricevuto il rimprovero del Preside per il ritardo

#### 1633. Cosa si indica con il termine "frastuono"?

- A) Un forte rumore provocato da più persone o oggetti
- B) Un raro fenomeno temporalesco
- C) Un tipo di composizione musicale contemporanea
- D) L'insieme di danni a cose e persone causato da una frana

### 1634. Quale delle seguenti parole resta invariata al plurale:

- A) Pietà
- B) Televisione
- C) Tenda
- D) Tagliere

#### 1635. Qual è il futuro anteriore del verbo "correre"?

- A) Avrò corso
- B) Correrò
- C) Avevo corso
- D) Correvo

#### 1636. Qual è il futuro anteriore del verbo "cantare"?

- A) Avrò cantato
- B) Canterei
- C) Cantai
- D) Canterò

### 1637. Qual è il futuro anteriore del verbo "infliggere"?

- A) Avrò inflitto
- B) Infliggerò
- C) Inflissi
- D) Infliggendo

#### 1638. Qual è il futuro anteriore del verbo "stupire"?

- A) Avrò stupito
- B) Stupirò
- C) Stupendo
- D) Stupirei

#### 1639. Qual è il futuro anteriore del verbo "fruire"?

- A) Avrò fruito
- B) Fruiresti
- C) Fruirei
- D) Fruito

#### 1640. Quale, tra i seguenti, non è un sinonimo di "accidia":

- A) Solerzia
- B) Pigrizia
- C) Negligenza
- D) Svogliatezza

### 1641. 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.

### 1642. Indica quale dei seguenti pronomi è personale soggetto:

- A) Voi
- B) Ti
- C) Me
- D) S

#### 1643. Indicare il superlativo assoluto di "giusto":

- A) Giustissimo
- B) Giusterrimo
- C) Giustamente
- D) Più giusto

#### 1644. Indicare il superlativo assoluto di "alto":

- A) Altissimo
- B) Altamente
- C) Altopiano
- D) Il più alto

### 1645. Indicare il superlativo assoluto di "grande":

- A) Grandissimo
- B) Il più grande
- C) Grandioso
- D) Grandezza

# 1646. 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

## 1647. 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

### 1648. Quale delle seguenti parole resta invariata al plurale?

- A) Discontinuità
- B) Superficie
- C) Bellezza
- D) Virgola

### 1649. Completa la frase "Mi ... in aeroporto, per favore?"

- A) Accompagneresti
- B) Accompagnavi
- C) Accompagnassi
- D) Avresti accompagnato

#### 1650. "La foglia", al plurale, diventa:

- A) Le foglie
- B) I fogli
- C) Gli fogli
- D) Le fogle

### 1651. A quale tempo del verbo "coinvolgere" appartiene "lei fu coinvolta"?

- A) Passato remoto
- B) Trapassato remoto
- C) Trapassato prossimo
- D) Imperfetto

### 1652. 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

### 1653. Individuare tra i seguenti termini il superlativo assoluto di magro.

- A) Magrissimo
- B) Magrerrimo
- C) Magrezza
- D) Il più magro

#### 1654. Individuare l'articolo partitivo:

- A) Dei
- B) Uno
- C) Una
- D) Gli

#### 1655. Individuare l'articolo determinativo:

- A) I
- B) Una
- C) Un
- D) Delle

### 1656. Quale dei seguenti verbi all'infinito appartiene alla terza coniugazione?

- A) Fuggire
- B) Bisbigliare
- C) Mordere
- D) Scacciare

### 1657. Quale dei seguenti verbi all'infinito appartiene alla seconda coniugazione?

- A) Infliggere
- B) Gioire
- C) Morire
- D) Pagare

### 1658. Quale dei seguenti verbi all'infinito appartiene alla seconda coniugazione?

- A) Ottenere
- B) Fare
- C) Perlustrare
- D) Portare

### 1659. Quale dei seguenti verbi all'infinito appartiene alla prima coniugazione?

- A) Guardare
- B) Guarire
- C) Piangere
- D) Uscire

### 1660. Quale dei seguenti verbi all'infinito appartiene alla prima coniugazione?

- A) Stare
- B) Gioire
- C) Sedere
- D) Correre

#### 1661. 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?

### 1662. Indicare in quale frase è presente un pronome possessivo:

- A) Mio figlio è stato promosso; il tuo?
- B) Quando verrai a trovarmi?
- C) Hai fatto un buon compito in classe
- D) Il bacio che mi hai dato mi ha fatto arrossire

### 1663. Indicare la frase con un errore:

- A) Qual' è la risposta esatta?
- B) Quale periodo storico preferisci?
- C) Qual è tuo fratello?
- D) Quanti giorni resterai a casa?

#### 1664. 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!

### 1665. Indicare, tra i seguenti, qual è un aggettivo numerale cardinale:

- A) Ouindici
- B) Millesimo
- C) Ventunesimo
- D) Ottavo

#### 1666. Indicare l'avverbio:

- A) Altamente
- B) Alto
- C) Fuggito
- D) Chiaro

#### 1667. Indicare l'avverbio:

- A) Irrevocabilmente
- B) Istruito
- C) Stolto
- D) Superbo

#### 1668. Indicare l'avverbio:

- A) Piacevolmente
- B) Piacevole
- C) Correttezza
- D) Corretto

### 1669. 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!

### 1670. Completa la frase "Non ricordo il motivo ... non ti ho chiamato".

- A) Per cui
- B) A cui
- C) Con cui
- D) Che

### 1671. Nella frase "Ascolta ciò che ti dico e ti troverai bene!", "ciò" è:

- A) Complemento oggetto
- B) Complemento di causa
- C) Complemento di causa efficiente
- D) Complemento di specificazione

### 1672. Indicare la frase in cui l'articolo è usato in maniera errata:

- A) Mattia è andato a scuola con un zaino nuovo
- B) La giraffa ha un collo lunghissimo
- C) Maria beve il caffè senza zucchero
- D) Un amico è per sempre!

### 1673. Nella frase "Misi a punto una nuova tecnica", indicare l'infinito di "misi":

- A) Mettere
- B) Mittere
- C) Mesere
- D) Misere

### 1674. Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?

- A) Ho visto un'orso nel bosco
- B) Dammi una mano a spostare quel comodino, per favore!
- C) La tua bellezza mi imbarazza
- D) Il mio cantante preferito è Vasco Rossi

### 1675. Indicare in quale frase vi è un complemento di modo:

- A) La bambina ha imparato la poesia a memoria
- B) Chiedi a tuo fratello come sta
- C) Quel ragazzo è andato dall'altro lato dell'isolato
- D) La mela è un alimento che fa bene alla salute

#### 1676. 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

### 1677. Completa la frase "Ieri Matteo è stato in ospedale; ... hanno fatto una radiografia":

- A) Gli
- B) L'
- C) Le
- D) Li

### 1678. Indicare quale dei seguenti nomi è errato al plurale:

- A) Portichi
- B) Capogiri
- C) Psicologi
- D) Scuole

### 1679. Indicare quale dei seguenti nomi è errato al plurale:

- A) Valige
- B) Sollecitudini
- C) Scalini
- D) Mani

### 1680. Indicare quale dei seguenti nomi è errato al plurale:

- A) Pauri
- B) Chirurgi
- C) Dita
- D) Orologi

### 1681. Indicare quale dei seguenti nomi è errato al plurale:

- A) Forbiche
- B) Formiche
- C) Anelli
- D) Pesche

#### 1682. Indicare il plurale di "maniaco":

- A) Maniaci
- B) Maniace
- C) Maniachi
- D) Maniechi

### 1683. Indicare quale dei seguenti nomi è errato al plurale:

- A) Cieci
- B) Cantautori
- C) Compagnie
- D) Librerie

### 1684. Completare la frase "Chiama ... vuoi!".

- A) Quando
- B) Che
- C) Cosa
- D) Quanto

### 1685. Completa "Avresti dei voti molto alti se solo ti ... di più".

- A) Impegnassi
- B) Impegneresti
- C) Saresti impegnato
- D) Impegni

#### 1686. Indicare l'infinito di "io dissi":

- A) Dire
- B) Dicere
- C) Diciri
- D) Diri

### 1687. Indicare il plurale di "paura":

- A) Paure
- B) Pauri
- C) Paura
- D) Paurre

### 1688. Completa "Non so chi ... la sorella di Giuseppe!".

- A) Sia
- B) Ebbe
- C) Ha
- D) Aveva

### 1689. Indicare l'avverbio di modo dell'aggettivo ''normale'':

- A) Normalmente
- B) Normalemente
- C) Di norma
- D) Normalità

### 1690. Indicare l'avverbio di modo dell'aggettivo "piacevole":

- A) Piacevolmente
- B) Piacevolissimo
- C) Più piacevole
- D) Piacevolezza

### 1691. Indicare l'avverbio di modo dell'aggettivo "corretto":

- A) Correttamente
- B) Correttissimo
- C) Correttezza
- D) Più corretto

### 1692. "Sono andato a casa di buon'ora". Indicare quale tipo di complemento di moto è indicato

- A) Moto a luogo
- B) Stato in luogo
- C) Moto per luogo
- D) Moto da luogo

### 1693. Indicare l'avverbio di modo dell'aggettivo ''giusto'':

- A) Giustamente
- B) Giustissimo
- C) Giustizia
- D) Meno giusto

### 1694. Nella frase "Questo film non mi piace!", "questo" è:

- A) Aggettivo dimostrativo
- B) Pronome possessivo
- C) Aggettivo possessivo
- D) Aggettivo qualificativo

### 1695. Quale dei seguenti non è un aggettivo dimostrativo?

- A) Quando
- B) Codesto
- C) Quel
- D) Quella

### 1696. Completa la frase: "Stamattina Catia ... in ritardo a lavoro.":

- A) È arrivata
- B) Arrivava
- C) E arrivata
- D) Fu arrivata

#### 1697. Quale delle seguenti parole è un avverbio?

- A) Leggermente
- B) Tuo
- C) Per
- D) Mano

### 1698. Indicare il sinonimo di "disonesto"

- A) Scorretto
- B) Contento
- C) Corretto
- D) Giusto

### 1699. Il complemento presente nella frase "L'albero è stato abbattuto dal vento" è:

- A) Complemento di causa efficiente
- B) Complemento d'agente
- C) Complemento di paragone
- D) Coomplemento oggetto

### 1700. Indicare il participio passato del verbo "apprendere"

- A) Appreso
- B) Appeso
- C) Apprendendo
- D) Apprendente

#### 1701. Indicare il sinonimo di "educato"

- A) Garbato
- B) Dolce
- C) Alto
- D) Veloce

#### 1702. Dividere in sillabe "accuratamente":

- A) Ac-cu-ra-ta-men-te
- B) Ac-cur-a-ta-men-te
- C) A-ccu-ra-ta-men-te
- D) Accu-ra-ta-men-te

### 1703. Indicare quale parola non richiede la lettera maiuscola:

- A) Acqua
- B) Riccione
- C) Repubblica
- D) Laura

#### 1704. Indicare il femminile di "leone":

- A) Leonessa
- B) Leoncino
- C) Leona
- D) Leoni

### 1705. Indicare il femminile di "cacciatore":

- A) Cacciatrice
- B) Cacciatoria
- C) Cacciatora
- D) Cacciatessa

#### 1706. Indicare il femminile di "pianista":

- A) Pianista
- B) Pianistessa
- C) Pianistra
- D) Pianessa

#### 1707. Indicare il femminile di "geologo":

- A) Geologa
- B) Geologhessa
- C) Geologessa
- D) Geologia

### 1708. "Pianeta" è:

- A) Sia femminile che maschile
- B) Femminile
- C) Maschile
- D) Neutro

1709.	Indicare il plurale di "stoviglia":	1721.	Tra i seguenti, indicare il nome astratto:
A)	Stoviglie	A)	Isteria
B)	Stovigli		Telefono
	Stovigle		Foglia
D)	Stoviglii	D)	Giostra
1710.	Indicare l'articolo davanti a "citazioni":	1722.	Tra i seguenti, indicare il nome astratto:
A)	Le		Virtù
	Li	B)	Cassetta
C)	I	C)	Commissario
D)	Gli	D)	Caserma
1711.	Indicare l'articolo davanti a "eclissi":	1723.	"I cittadini hanno apprezzato la decisione del
A)	Le		sindaco"; "i cittadini" è:
	Gli	A)	Soggetto
C)	I		Predicato nominale
D)	La	C)	Attributo
1712.	Indicare l'articolo davanti a "zii":	D)	Predicato verbale
	Gli	1724.	Indicare il femminile di "maiale":
B)			Scrofa
C)			Maialessa
D)	Il	C)	Maialina
1713.	Indicare l'articolo davanti a "gnocchi":	D)	Maiale
	Gli	1725.	Indicare il maschile di "pecora":
B)			Montone
C)			Bue
	Le		Pecoro
	Indicare l'articolo davanti a "trichechi":	,	Pecorella
A)		1726.	Quale è il significato di "benessere"?
B)			Stato prospero di salute, vigore fisico
,	Le		Insieme di virtù morali
	Gli		Insieme delle inclinazioni naturali che formano il
1715	Indicare l'articolo davanti a "pneumatico":	ĺ	carattere di un individuo
	Lo	D)	Comportamento corretto e garbato
B)		1727.	Per quale delle seguenti parole si deve usare
,	La		l'articolo "i".
D)	Un	A)	Padri
1716.	Indicare l'articolo davanti a "edere":	B)	Madri
	Le	C)	Sorelle
B)		D)	Spigoli
	L'	1728.	Per quale delle seguenti parole si deve usare
D)	Gli		l'articolo "le".
1717.	Indicare l'errore:	A)	Scatole
	La Stefania	B)	Artisti
	Il Manzoni	,	Pizzi
	Il Nilo	D)	Testi
D)	Il Foscolo	1729.	Per quale delle seguenti parole si deve usare
1718.	Indicare il derivato di "foglie":		l'articolo "i".
	Fogliame	,	Cantanti
,	Foglietto	B)	Zoccoli
	Foglioline	,	Zaini
D)	Foglione	D)	Zerbini
	Tra i seguenti, indicare il nome astratto:	1730.	Per quale delle seguenti parole si deve usare
	Purezza		l'articolo ''il''.
	Studentessa	,	Becco
	Indice		Stregone
	Mano		Zar
	Tra i seguenti, indicare il nome astratto:		Eroe
	Dolcezza	1731.	Per quale delle seguenti parole si deve usare
	Torta		l'articolo ''lo''.
	Padre		Scrittore
	Fiore		Fante
,			Scopa
		D)	Re
			90

#### 1732. Qual è il passato remoto del verbo "lavare"?

- A) Io lavai
- B) Io lavassi
- C) Io ebbi lavato
- D) Io laverò

#### 1733. Qual è il passato remoto del verbo "rimettere"?

- A) Io rimisi
- B) Io rimasi
- C) Io rimetterò
- D) Io rimettessi

### 1734. Qual è il presente indicativo del verbo "possedere"?

- A) Io possiedo
- B) Io possiederò
- C) Io possedo
- D) Io possedevo

#### 1735. Qual è il passato remoto del verbo "correre"?

- A) Io corsi
- B) Io correrei
- C) Io corressi
- D) Io correvo

### 1736. Indicare il passato prossimo del verbo "trattenere":

- A) Io ho trattenuto
- B) Io tratterrei
- C) Io trattenevo
- D) Io avevo trattenuto

### 1737. Indicare il passato prossimo del verbo "sconfiggere":

- A) Io ho sconfitto
- B) Io avevo sconfitto
- C) Sconfitto
- D) Sconfiggendo

#### 1738. Indicare il passato prossimo del verbo "essere":

- A) Io sono stato
- B) Io ero stato
- C) Io fui
- D) Io ero

#### 1739. Indicare il passato prossimo del verbo "subire":

- A) Io ho subito
- B) Io avevo subito
- C) Subito
- D) Io subii

### 1740. Trasformare nella forma passiva la frase "Garibaldi conquistò la Sicilia":

- A) La Sicilia fu conquistata da Garibaldi
- B) Garibaldi aveva conquistato la Sicilia
- C) Garibaldi stava conquistando la Sicilia
- D) Garibaldi fu conquistato dalla Sicilia

### 1741. Quali delle seguenti frasi non può essere resa passiva?

- A) Il porto di Napoli si trova nel Mediterraneo
- B) La squadra elesse capitano Luigi, che era tanto coraggioso
- C) I contadini mietono la messe del grano
- D) Piero ha visitato tutte le regioni italiane tranne la Puglia

### 1742. Completare la frase "Se ... di avere torto, non sarei più io!"

- A) Ammettessi
- B) Avrei ammesso
- C) Ammetterei
- D) Ammisi

### 1743. Completare la frase "Se quel giocatore ... potremmo vincere il mondiale."

- A) Segnasse
- B) Segnò
- C) Segni
- D) Segnerebbe

#### 1744. Indicare l'errore:

- A) Ho trovato per terra una banconota da 5 euri.
- B) La mamma prepara la torta.
- C) Affittasi appartamenti.
- D) Seguirò con te il corso di informatica.

### 1745. Completare la frase "Se avessi voluto dirmi di no ... farlo senza problemi."

- A) Avresti potuto
- B) Potresti
- C) Avevi potuto
- D) Puoi

#### 1746. Indicare il verbo riflessivo:

- A) Lavarsi
- B) Lodare
- C) Giacere
- D) Seguire

### 1747. Indicare quale delle seguenti frasi contiene un verbo impersonale:

- A) Sembra che tutto si sia risolto.
- B) Desidero che tu venga con me.
- C) La signora possiede una casa al mare.
- D) Il libro fu scritto da un autore americano.

#### 1748. Indicare il plurale di "braccio":

- A) Braccia o bracci
- B) Bracce
- C) Braccie
- D) Braccio

#### 1749. Indicare il plurale di "superficie":

- A) Superfici
- B) Superfice
- C) Superfica
- D) Superfichi

#### 1750. Indicare il plurale di "greco":

- A) Greci
- B) Grachi
- C) Grace
- D) Grecii

### 1751. Indicare il plurale di "acacia":

- A) Acacie
- B) Acaci
- C) Acace
- D) Acachi

### 1752. Completare la frase "Se .... aiutarti lo farebbero."

- A) Potessero
- B) Potranno
- C) Potrebbero
- D) Avrebbero potuto

#### 1753. Completare la frase "Se ... in te lo farei.": 1765. Indicare il nome difettivo: A) Fossi A) Latte B) Ero B) Vulcano C) Sarei C) Pacco D) Ero stato D) Tastiera 1754. Completare la frase "Se fossero ... più attente, 1766. Quale delle seguenti parole richiede l'articolo non si sarebbero perse. ": A) Orsi A) State B) Tiri B) Stati C) Stato C) Giochi D) Essere D) Castelli 1755. Indicare la forma riflessiva corretta: 1767. Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "gli"? A) Io non mi trucco quasi mai A) Zoccoli B) Io non ci trucco quasi mai C) Io non si trucco quasi mai B) Catene D) Io non ti trucco quasi mai C) Comignoli D) Eroine 1756. Indicare la forma riflessiva corretta: A) Non mi fido di te. 1768. Quale delle seguenti parole richiede l'articolo B) Non ti fido di te. "gli"? C) Non vi fido di te. A) Zaini D) Non ci fido di te. B) Fazzoletti C) Coltelli 1757. Indicare il plurale di "stima": D) Gru A) Stime 1769. Quale delle seguenti parole richiede l'articolo B) Stimi "gli"? C) Stima D) Stimo A) Sci B) Colline 1758. Indicare il plurale di "bugia": C) Buoi A) Bugie D) Genti B) Buge C) Bughie 1770. Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "gli"? D) Bugi A) Euro 1759. Indicare il plurale di "panca": B) Padri A) Panche C) Manici B) Panchi D) Tavoli C) Panchina D) Pance 1771. Indicare il nome invariabile: A) Età 1760. Indicare il plurale di "profugo": B) Portico A) Profughi C) Mano B) Profugi D) Scarpa C) Profugii 1772. Indicare il nome invariabile: D) Profuge A) Oasi 1761. Indicare il plurale di "pendio": B) Pantalone A) Pendii C) Maglia B) Pendie D) Carta C) Pendi 1773. Indicare il nome invariabile: D) Pendia A) Serie 1762. Indicare il nome difettivo: B) Libro A) Miele C) Anello B) Metallo D) Sedia C) Cavallo 1774. Indicare il nome invariabile: D) Gioco A) Tribù 1763. Indicare il nome difettivo: B) Albero A) Mais C) Camicia B) Fiera D) Bicchiere C) Girotondo 1775. Indicare il nome invariabile: D) Capo A) Flebo 1764. Indicare il nome difettivo: B) Manico A) Coraggio C) Bacio B) Coro D) Setola C) Galleria

D) Armadio

#### 1776. Indicare la forma riflessiva corretta: 1787. La I persona plurale dell'indicativo passato A) Io e Marco ci incontriamo alle 9. remoto del verbo andare è: B) Io e Marco si incontrano alle 9. A) Andammo C) Io e Marco ci incontrano alle 9. B) Andremo D) Io e Marco vi incontrano alle 9. C) Andiamo D) Saremo andati 1777. Completare con la forma riflessiva corretta la frase" ... vesto di rosso. " 1788. La III persona singolare dell'indicativo passato A) Mi remoto del verbo dire è: A) Disse B) Ci C) Si B) Dice D) Vi C) Dirà D) Avrà detto 1778. Indicare la forma dispregiativa: 1789. Completare la frase "Io non ne ... così sicura." A) Ragazzaccio B) Ragazzino A) Sarei C) Ragazzo B) Fossi C) Sarò D) Ragazzetto D) Sia 1779. Completare la frase "Marco pensa di ... sempre 1790. Completare la frase "Scusi, ... scattarci una ragione." A) Avere foto, per piacere? " B) Abbia A) Potrebbe B) Potrai C) Essere D) Ebbe C) Potrebbero D) Potrà 1780. Completare la frase "Quella notte la pioggia ... 1791. Completare la frase "Io ... bisogno di un altro incessante." A) È stata po' di tempo. " B) Sarà stata A) Avrei C) Sarà B) Sono D) Essendo stata C) Avessi D) È 1781. Completare la frase "... bimba è molto vivace." 1792. Completare la frase "Vorresti ... in A) Quella B) Quello campagna?": C) Codesto A) Vivere D) Che B) Vivrai C) Vivi 1782. Completare la frase "Non sapevo che anche tu D) Vivresti ... delle sorelle." A) Avessi 1793. Indicare il plurale di "pescespada": B) Abbia A) Pescispada B) Pescespada C) Avresti C) Pescespadi D) Avrai D) Pescespade 1783. Completare la frase "Mi ... una mano?" 1794. Indicare il plurale di "biancospino": A) Daresti B) Do A) Biancospini C) Dare B) Bianchispini D) Dessi C) Biancospine D) Bianchispino 1784. La I persona plurale dell'indicativo passato 1795. Indicare il plurale di "gentiluomo": remoto del verbo scalare è: A) Scalammo A) Gentiluomini B) Scaliamo B) Gentiliuomini C) Gentiluomi C) Abbiamo scalato D) Gentiluome

D) Scaleremo

### 1785. La II persona plurale dell'indicativo passato remoto del verbo ferire è:

- A) Feriste
- B) Feriate
- C) Ferirete
- D) Ferisse

### 1786. La I persona singolare dell'indicativo passato remoto del verbo dirigere è:

- A) Diressi
- B) Dirigerò
- C) Avrò diretto
- D) Dirigei

### B) Asperro

1796. Indicare il superlativo assoluto di "acre":

1797. Indicare il superlativo assoluto di "aspro":

C) Asprerrimo

A) Asprissimo/asperrimo

D) Aspresso

A) Acerrimo

B) Acrissimo

C) Acrerrimo

D) Il più acre

#### 1798. Indicare il superlativo assoluto di "integro": 1809. Il verbo "essere" è: A) Integerrimo A) Copulativo B) Integrerrimo B) Servile C) Integrisimo C) Riflessivo D) Integrezza D) Causativo 1799. Indicare il superlativo assoluto di "misero": 1810. Il verbo "volere" è: A) Servile A) Miserrimo B) Misererrimo B) Fraseologico C) Copulativo C) Miserisserimo D) Miserremo D) Riflessivo 1800. Indicare il superlativo assoluto di "piccolo": 1811. Il verbo "dovere" è: A) Minimo A) Servile B) Più piccolo B) Ausiliare C) Piccolino C) Copulativo D) Piccolone D) Fraseologico 1801. Tra i seguenti, quale non è un aggettivo 1812. Completare la frase "Non .... resistere alla possessivo: tentazione": A) Essi A) Saprò B) Mio B) Avrò C) Nostro C) Ero D) Suoi D) Avrei 1802. Tra i seguenti, quale non è un aggettivo 1813. Completare la frase "Oggi ... caldo." possessivo: A) Fa B) Fece A) Tu B) Vostro C) Fu C) Loro D) Sia D) Mio 1814. Completare la frase ' ... è un fannullone'con il 1803. Qual è il sinonimo di tracotante? pronome dimostrativo adatto: A) Superbo A) Costui B) Contento B) Chi C) Che C) Umile D) Modesto D) Qui 1804. Qual è il contrario di magnanimo? 1815. Completare la frase '... casa che vedi dalla A) Gretto finestra è mia' con l'aggettivo dimostrativo B) Generoso adatto: C) Prodigo A) Quella D) Munifico B) Codesta C) Quello 1805. "Dimmi se domani verrai a passeggiare con D) Questa me" è una frase: A) Interrogativa indiretta 1816. Indicare l'aggettivo numerale cardinale: B) Soggettiva A) Otto C) Oggettiva B) Quinto D) Finale C) Millesimo D) Sedicesimo 1806. Un sinonimo di fulmineo è: 1817. Indicare l'aggettivo numerale ordinale: A) Improvviso B) Scostante A) Trentesimo B) Ottantadue C) Felice C) Sedici D) Difficile D) Cinquantacinque 1807. Quale tra le seguenti parole ha lo stesso significato di "cartellino" e " galateo"? 1818. Indicare la frase contenente un pronome: A) Ho dimenticato il libro; usiamo il tuo A) Etichetta B) Eleganza B) La mia penna non scrive più C) Passerella C) Il trenta giugno partiremo per Londra D) Maria non potrà essere presente stasera D) Stile 1808. Quale tra le seguenti parole ha lo stesso 1819. Indicare la frase contenente un pronome significato di "scommessa" ed "episodio"? dimostrativo: A) Puntata A) Preferisco questa musica, non quella B) Sfida 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!

C) CapitoloD) Paragrafo

#### 1820. L'indicativo presente del verbo "seguire" è: 1831. Completare la frase "Dove vai? ... con un amico" con il verbo corretto: A) Seguo B) Seguì A) Esco C) Seguivo B) Escono C) Ero uscito D) Ho seguito D) Esce 1821. L'indicativo imperfetto del verbo "gioire" è: 1832. Completare "domenica scorsa ... al cinema": A) Gioivo B) Gioirò A) Sono andato B) Ero andato C) Avevo gioito D) Avrò gioito C) Andrò D) Andavo 1822. L'indicativo imperfetto del verbo "finire" è: 1833. Completare "L'anno scorso ... in palestra tre A) Finivo B) Finì volte a settimana": C) Avevo finito A) Andavo D) Avrò finito B) Fui andato C) Sarò andato 1823. L'indicativo presente del verbo "crescere" è: D) Ero andato A) Cresco 1834. Indicare la I persona singolare passato remoto B) Ho cresciuto C) Crescerò del verbo "chiudere": D) Crescevo A) Io chiusi B) Io chiudevo 1824. L'indicativo passato prossimo del verbo C) Io avevo chiuso "dormire" è: D) Io chiuderò A) Ho dormito B) Avevo dormito 1835. Indicare la I persona singolare passato remoto C) Dormivo del verbo "conoscere": D) Dormirò A) Io conobbi B) Io conoscei 1825. L'indicativo presente del verbo "iniziare" è: C) Io conoscessi A) Inizio D) Io ebbi conosciuto B) Iniziassi C) Inizierò 1836. Indicare la I persona singolare passato remoto D) Iniziai del verbo "volere": A) Io volli 1826. Quale dei seguenti verbi appartiene alla II B) Io volsi coniugazione? C) Io volevo A) Fingere D) Io ho voluto B) Finire C) Istigare 1837. Indicare la I persona singolare passato remoto D) Mangiare del verbo "vivere": A) Io vissi 1827. Completare la frase "... apre, chiuda": B) Io vivrei A) Chi C) Io avrò vissuto B) Per chi D) Io avevo vissuto C) Che D) Di cui 1838. Indicare la I persona singolare passato remoto del verbo "volare": 1828. In quale delle seguenti frasi il pronome relativo A) Io volai è adoperato correttamente? B) Io volevo A) È Luca, della cui bontà ti ho già detto C) Io volassi B) È Luca, la cui bontà ti ho già detto D) Io avrei volato

- C) È Luca, di cui bontà ti ho già detto
- D) È Luca, per cui bontà ti ho già detto

#### 1829. Indicare l'errore di ortografia:

- A) Ucciello
- B) Cielo
- C) Sufficiente
- D) Sogno

#### 1830. Indicare l'errore di ortografia:

- A) Grazzioso
- B) Grazia
- C) Solfeggio
- D) Filosofia

### 1839. Indicare la II persona singolare del passato remoto del verbo "spendere":

- A) Tu spendesti
- B) Tu avrai speso
- C) Tu spenderai
- D) Tu spendessi

#### 1840. Indicare la II persona singolare del passato remoto del verbo "camminare":

- A) Tu camminasti
- B) Tu camminassi
- C) Tu cammineresti
- D) Tu avesti camminato

### 1841. Indicare la II persona singolare del passato remoto del verbo "venire":

- A) Tu venisti
- B) Tu vieni
- C) Tu venivi
- D) Tu verrai

### 1842. Indicare la II persona singolare del passato remoto del verbo "decidere":

- A) Tu decidesti
- B) Tu decidi
- C) Tu deciderai
- D) Tu avevi deciso

### 1843. Indicare la III persona plurale dell'imperfetto indicativo del verbo "scrivere":

- A) Essi scrivevano
- B) Essi avevano scritto
- C) Essi scriveranno
- D) Essi scrissero

### 1844. 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

### 1845. Indicare la III persona plurale dell'imperfetto indicativo del verbo "cucinare":

- A) Essi cucinavano
- B) Essi avrebbero cucinato
- C) Essi cucinassero
- D) Essi cucineranno

### 1846. Indicare la III persona plurale dell'imperfetto indicativo del verbo "cucire":

- A) Essi cucivano
- B) Essi cuciono
- C) Essi avranno cucito
- D) Cucendo

### 1847. Indicare quale, tra le seguenti parole, è un aggettivo:

- A) Piccolo
- B) Scia
- C) Vasca
- D) Scarpa

### 1848. Indicare quale, tra le seguenti parole, è un aggettivo:

- A) Quello
- B) Uscio
- C) Stella
- D) Nuvola

### 1849. Indicare quale, tra le seguenti parole, è un aggettivo:

- A) Alto
- B) Giocoliere
- C) Schermo
- D) Coltello

### 1850. Indicare quale, tra le seguenti parole, è un aggettivo:

- A) Basso
- B) Altezza
- C) Bottiglia
- D) Foglia

### 1851. Indicare quale, dei seguenti aggettivi, è qualificativo:

- A) Antico
- B) Codesto
- C) Undici
- D) Questo

### 1852. Indicare quale, dei seguenti aggettivi, è dimostrativo:

- A) Codesto
- B) Grosso
- C) Dodicesimo
- D) Quindici

#### 1853. Indicare il plurale di "scarafaggio":

- A) Scarafaggi
- B) Scarafagghi
- C) Scarafagi
- D) Scarafaghi

#### 1854. Indicare il plurale di "mago":

- A) Maghi
- B) Maggi
- C) Magi
- D) Magghi

#### 1855. Indicare il plurale di "silenzio":

- A) Silenzi
- B) Silenzie
- C) Silenzia
- D) Silenziosità

### 1856. Completare la frase: "... è tuo figlio? ... con la maglia verde.":

- A) Chi, quello
- B) Che, questo
- C) Chi, quel
- D) Cosa, quello

#### 1857. 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

#### 1858. Indicare l'errore:

- A) La mia città preferita e Milano
- B) Sono sicuro di ciò che sto dicendo
- C) Avevano mentito e lo capimmo subito
- D) Nel mio balcone ci sono tante piante

#### 1859. Indicare l'errore:

- A) Non avevo idea di quando tu fossi intelligente.
- B) Carlo e Laura si divertono a giocare nel parco.
- C) Dammi ancora cinque minuti e sarò pronta!
- D) Quando parlo al telefono con te perdo la cognizione del tempo.

#### 1860. Indicare l'errore:

- A) Ti va sé andiamo a fare una passeggiata?
- B) Non mi piace uscire con quella ragazza!
- C) Pensa bene a quello che fai!
- D) L'anno scorso, molti studenti di questa scuola, sono stati bocciati.

### 1861. Indicare il congiuntivo presente del verbo "dire":

- A) Dica
- B) Dissi
- C) Dicevo
- D) Dirò

#### 1862. Indicare il congiuntivo presente del verbo 1872. Quale dei seguenti non è un avverbio di tempo? "potere": A) Forse A) Possa B) Tardi B) Posso C) Stasera C) Potevo D) Ora D) Potrei 1873. Quale dei seguenti non è un avverbio di 1863. Indicare il congiuntivo presente del verbo quantità? A) Presto "rimanere": A) Rimanga B) Abbastanza B) Rimarrò C) Tanto C) Rimango D) Troppo D) Rimanessi 1874. Quale dei seguenti non è un avverbio di luogo? 1864. Indicare il congiuntivo presente del verbo A) Molto "togliere": B) Su A) Tolga C) Dentro B) Toglierò D) Dovunque C) Tolsi 1875. Indicare quale dei seguenti è un avverbio: D) Avevo tolto A) Velocemente 1865. Indicare il congiuntivo presente del verbo B) Tendaggio C) Genio D) Botte A) Salga B) Salissi 1876. Indicare l'errore di ortografia: C) Salirei A) Bersaglere D) Salirò B) Bagaglio 1866. Indicare il condizionale presente del verbo C) Consiglio "avere": D) Valigia A) Io avrei 1877. Indicare l'errore di ortografia: B) Io avessi A) Risquotere C) Io ebbi avuto B) Insignificante D) Io avrò avuto C) Cuoio D) Percuotere 1867. Indicare il condizionale presente del verbo "essere": 1878. Indicare l'errore di ortografia: A) Io sarei A) Canpagna B) Io sarò stato B) Compagnia C) Io fossi C) Villetta D) Io sono stato D) Borsellino 1868. Indicare il condizionale presente del verbo 1879. Indicare l'errore di ortografia: "dovere": A) Quantita A) Io dovrei B) Corso B) Io dovessi C) Girovagare C) Io dovrò D) Pinza D) Io dovevo 1880. Quale parola è scritta correttamente? 1869. Indicare il condizionale presente del verbo A) Tracotante "venire": B) Primittivo A) Io verrei C) Borza B) Io sarei venuta D) Correzzione C) Io ero venuta 1881. Quale parola è scritta correttamente? D) Io venni A) Indicibile 1870. Indicare il condizionale presente del verbo B) Senzazionale "friggere": C) Cortello A) Io friggerei D) Purile B) Io friggevo 1882. Quale parola è scritta correttamente? C) Io avevo fritto A) Quaglia D) Io frissi B) Bottigla 1871. Indicare quale dei seguenti è un avverbio: C) Cuadretto

1883. Quale parola è scritta correttamente?

A) Asce

A) Silenziosamente

B) Curioso

C) Rumore

D) Piccione

D) Pennarelo

- C) Strategi
- D) Roccie

#### 1884. Quale parola è scritta correttamente? 1895. Completare la frase "... non si impegna sarà A) Pattumiera bocciato": B) Morbideza A) Chi C) Caffe B) Che C) Con cui D) Scannerizare D) Di cui 1885. Quale parola è scritta correttamente? 1896. Indicare il participio passato del verbo "stare": A) Obbligo B) Alpegio A) Stato C) Publico B) Sto D) Reggistro C) Stavo D) Stetti 1886. Quale delle seguenti frasi non contiene un errore ortografico? 1897. Indicare il participio presente del verbo A) La famiglia è al centro dei nostri pensieri. "stare": B) Mi passi il bichiere? A) Stante C) Non bisogna arrabiarsi troppo per l'accaduto B) Starei D) Giorgio ha raggione! C) Sto D) Stando 1887. Quale dei seguenti è un nome difettivo? 1898. Indica quale dei seguenti pronomi è personale A) Morbillo B) Morbido soggetto: C) Ottone A) Tu D) Bue B) Me C) Te 1888. Quale dei seguenti è un nome difettivo? D) Vi A) Costanza B) Famiglia 1899. Un sinonimo di "pelle" è: C) Anziano A) Cute D) Penna B) Carnagione C) Colorito 1889. Quale dei seguenti è un nome difettivo? D) Incarnato A) Fame 1900. Un sinonimo di "urlo" è: B) Muro A) Grido C) Dito B) Fischio D) Numero C) Cigolio 1890. Quale dei seguenti è un nome difettivo? D) Rumore A) Prole 1901. Un sinonimo di "verdetto" è: B) Cipresso C) Finestra A) Sentenza D) Telefonata B) Pena C) Reato 1891. Quale dei seguenti è un nome difettivo? D) Colpa A) Idrogeno 1902. Un sinonimo di "gara" è: B) Tappeto C) Portico A) Competizione D) Cartone B) Lotta C) Colpo 1892. Completare con il pronome personale adatto la D) Girotondo frase" Questi libri sono per gli studenti? Sì, 1903. Un sinonimo di "sollevare" è: sono per..." A) Loro A) Alzare B) Prendere B) Essi C) Sé C) Mirare D) Egli D) Combattere 1893. Completare con il pronome personale adatto la 1904. Un sinonimo di "confusione" è: frase" Stai tranquilla: Luca ama proprio ....": A) Caos B) Tranquillità A) Te C) Ordine B) Me C) Sé D) Lucidità D) Esso 1905. Un sinonimo di "ostile" è: 1894. Completare la frase "Conosceva posti .... A) Avverso raccontava meraviglie": B) Affettuoso A) Di cui C) Adorante B) Chi D) Amichevole C) Che D) Per cui

### 1906. 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

### 1907. 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

### 1908. 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 assente
- C) In aereo ho incontrato la sorella di Matteo
- D) L'insegnante di matematica, a volte, è davvero severo

#### 1909. Indicare l'intruso:

- A) Integerrimo
- B) Migliore
- C) Inferiore
- D) Interiore

#### 1910. Indicare un sinonimo di versatile:

- A) Adattabile
- B) Inetto
- C) Irrevocabile
- D) Giocondo

### 1911. Qual è un contrario di filantropo?

- A) Egoista
- B) Socievole
- C) Altruista
- D) Umano

#### 1912. Indicare il passato remoto del verbo "cuocere"

- A) Cossi
- B) Cuocerei
- C) Cocqui
- D) Coci

#### 1913. Formare il femminile di "orzo":

- A) Non esiste
- B) Orza
- C) Orzata
- D) Orzia

#### 1914. Formare il femminile di "equatore":

- A) Non esiste
- B) Equatora
- C) Equatoria
- D) Equatoriale

#### 1915. Formare il femminile di "latte":

- A) Non esiste
- B) Latta
- C) Lattia
- D) Lattice

### 1916. Il termine "meraviglioso" è:

- A) Aggettivo
- B) Pronome
- C) Avverbio
- D) Verbo

### 1917. Indicare il plurale di "lustrascarpe":

- A) Lustrascarpe
- B) Lustriscarpa
- C) Lustriscarpe
- D) Lustrascarpi

### 1918. Indicare il plurale di "spazzacamino":

- A) Spazzacamini
- B) Spazzacamine
- C) Spazzicamini
- D) Spazzecamini

### 1919. Qual è il superlativo relativo dell'aggettivo "vecchio"?

- A) Il più vecchio
- B) Vecchietto
- C) Vecchissimo
- D) Più vecchio

### 1920. Qual è il comparativo di maggioranza dell'aggettivo "deciso"?

- A) Più deciso
- B) Decisissimo
- C) Il più deciso
- D) Decisivo

### 1921. Qual è il comparativo di minoranza di "forte"?

- A) Meno forte
- B) Il meno forte
- C) Fortino
- D) Fortezza

### 1922. Quale dei seguenti aggettivi non ha il superlativo assoluto?

- A) Meraviglioso
- B) Dolce
- C) Forte
- D) Grosso

#### 1923. Il superlativo assoluto di "benefico" è:

- A) Beneficentissimo
- B) Beneficiatissimo
- C) Beneficissimo
- D) Beneficerrimo

### 1924. Quale dei seguenti aggettivi è un superlativo assoluto?

- A) Miserrimo
- B) Celebre
- C) Misero
- D) Benefico

### 1925. Quale dei seguenti aggettivi è un superlativo assoluto?

- A) Saluberrimo
- B) Integro
- C) Gioioso
- D) Dolce

#### 1926. Tra le seguenti parole, indicare l'intruso:

- A) Delegare
- B) Legale
- C) Legge
- D) Legalità

### 1927. Tra le seguenti parole, indicare l'intruso: 1938. Indicare la frase contenente un errore di A) Scollo B) Colla C) Incollare D) Collante 1928. Tra le seguenti parole, indicare l'intruso: A) Donnola B) Donnetta C) Donna D) Donnina 1929. Tra le seguenti parole, indicare l'intruso: A) Perlustrare B) Perla C) Perlina D) Perlifero 1930. Tra le seguenti parole, indicare l'intruso: A) Spazientirsi B) Spaziare C) Spazio D) Interspazio 1931. Quale dei seguenti è un nome composto? A) Altopiano B) Giocoliere C) Altitudine D) Miracolo 1932. Quale dei seguenti è un nome composto? A) Controsenso B) Contrario C) Moltitudine D) Viaggiatore

1933. Quale dei seguenti è un nome composto?

1934. Indicare quale, dei seguenti, non è un nome

1935. Indicare quale, dei seguenti, non è un nome

1936. Indicare la frase contenente un errore di

C) Non ho mai visto una ragazza così bella D) Nel complesso, la casetta in campagna mi piace

1937. Indicare la frase contenente un errore di

A) La giornata non era delle migliori ma abbiamo

A) Mi piacciono le mele, e le fragole

B) Il sole, ormai, stava per tramontare

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

A) Portafortuna

B) Bracciale

C) Biscottino

D) Meraviglia

alterato:

A) Fogliame

B) Orticello

C) Giaccone

D) Palazzetto

alterato:

punteggiatura:

punteggiatura:

A) Mattonella

B) Fiorellino

C) Gattino D) Riccone

### A) I poteri dello Stato sono: legislativo esecutivo giudiziario B) Il ragazzo di Mara, che non conosci, si chiama Francesco C) Sono contento per te! D) Quando sarà pronta la cena? 1939. Indicare la frase contenente un errore di punteggiatura: A) Dimmi se verrai stasera? B) Che ne dici? Ti interessa? C) Se cambi idea, fammelo sapere! D) Ahimè! 1940. Individuare l'errore: A) A squola devi cercare di stare più attento. B) Hai avuto una bell'idea! C) L'abolizione della schiavitù fu una grande conquista dell'umanità. D) Hai visto il nuovo programma televisivo? 1941. Individuare l'errore: A) Chi fa da se fa per tre. B) Tutti vorremmo trovare il lavoro dei nostri sogni! C) Non so perché ti ostini a mettermi in difficoltà. D) Le materie scientifiche mi annoiano! 1942. Individuare l'errore: A) Tagguino B) Quindici C) Specie D) Cielo 1943. Individuare l'errore: A) Spaniolo B) Ingegnere C) Segno D) Nascere 1944. Individuare l'errore ortografico: A) Bilangia B) Postazione C) Cecità D) Acquitrino 1945. Individuare l'errore ortografico: A) Conoscienza B) Agile C) Zucchero D) Obiettivo 1946. Inserire l'articolo corretto nella frase "Tutte ... stoviglie sono nel mobile.": A) Le B) Gli C) I D) La 1947. Completare la frase "Molti preferiscono ... gnocchi alla romana.": A) Gli B) Le

punteggiatura:

C) I

D) Le

1948. L'articolo "i" va davanti a:

A) Sentieri

B) Gnocchi

C) Zoo

D) Specchi

100

### 1949. 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

### 1950. Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo dimostrativo?

- A) Questo bicchiere non è mio
- B) Costui si chiama Luigi
- C) I loro amici sono simpatico
- D) Tutti vanno a scuola

### 1951. 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!

### 1952. Individuare la frase contenente un aggettivo numerale cardinale:

- A) Mio fratello ha trentadue anni
- B) È la terza volta che mi chiedi l'ora
- C) Maria si è classificata al quarto posto
- D) Giuro che è l'ultima volta!

### 1953. 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

### 1954. Individuare la frase contenente un complemento partitivo:

- A) Sono felice di avere degli amici come voi
- B) I miei genitori mi hanno insegnato ad avere rispetto degli altri
- C) Alcune persone dovrebbero imparare la buona educazione
- D) Ho incontrato varie difficoltà nell'esercizio di fisica

#### 1955. Individuare la frase contenente un pronome:

- A) Tania è la mia migliore amica: la conosco da sempre
- B) I due candidati hanno raggiunto lo stesso punteggio
- C) Oggi è proprio una bella giornata
- D) Del nostro gruppo fanno parte molte persone

#### 1956. Indicare il passato prossimo del verbo "dire":

- A) Ho detto
- B) Ebbi detto
- C) Avevo detto
- D) Dissi

### 1957. Indicare il passato prossimo del verbo "incontrare":

- A) Ho incontrato
- B) Incontrai
- C) Incontrerò
- D) Incontravo

### 1958. Indicare il passato prossimo del verbo "bussare":

- A) Ho bussato
- B) Bussavo
- C) Avevo bussato
- D) Bussai

### 1959. Indicare il passato prossimo del verbo "vedere":

- A) Ho visto
- B) Vedrei
- C) Vidi
- D) Vedendo

### 1960. Indicare la II persona plurale passato remoto del verbo "singhiozzare":

- A) Voi singhiozzaste
- B) Voi singhiozzavate
- C) Voi avete singhiozzato
- D) Voi singhiozzate

#### 1961. Indicare il tempo verbale di "Fermati!":

- A) Imperativo
- B) Futuro semplice
- C) Presente indicativo
- D) Imperfetto

### 1962. Il participio passato del verbo "aprire" è:

- A) Aperto
- B) Aprendo
- C) Aprivo
- D) Aprirò

### 1963. Il passato remoto del verbo "porre" è:

- A) Posi
- B) Posto
- C) Ponendo
- D) Ponga

### 1964. Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "un" senza apostrofo?

- A) Ombrello
- B) Ombra
- C) Occasione
- D) Amica

### 1965. Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "un" con l'apostrofo?

- A) Articolazione
- B) Augurio
- C) Impiegato
- D) Esercito

### 1966. Il congiuntivo presente del verbo avere, terza persona plurale, è:

- A) Abbiano
- B) Ebbino
- C) Abbino
- D) Abbiono

#### 1967. Quali tra i seguenti sono dei sistemi operativi?

- A) Windows e Linux
- B) Word e Windows
- C) Word ed Excel
- D) Powerpoint e Excel

#### 1968. 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
- 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

#### 1969. 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

### 1970. Quale tra i seguenti è considerato dispositivo di input?

- A) Mouse
- B) Stampante
- C) Monitor
- D) Plotter

### 1971. Quale tra i seguenti è considerato dispositivo di output?

- A) Stampante
- B) Mouse
- C) Tastiera
- D) Joystick

### 1972. Quale tra le seguenti è una possibile unità di misura della memoria di un computer?

- A) Megabyte
- B) Parsec
- C) Newton
- D) Megahertz

### 1973. 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

#### 1974. 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

### 1975. 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

#### 1976. I file con estensione .EXE identificano :

- A) File eseguibili
- B) File contenenti documenti con firma digitale
- C) File contenenti immagini
- D) File grafici

#### 1977. 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

### 1978. Il programma Microsoft Excel serve a :

- A) Realizzare fogli elettronici
- B) Realizzare presentazioni
- C) Gestire spool di stampa
- D) Scrivere e formattare testi

### 1979. 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

#### 1980. Cosa significa l'acronimo RAM?

- A) Random Access Memory
- B) Rimpac Access Memory
- C) Read Allowed Memory
- D) Read Access Memory

#### 1981. Da quanti bit è costituito un byte?

- A) 8
- B) 4
- C) 2
- D) 16

### 1982. 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
- É concesso per l'utilizzo solo tramite canoni di abbonamento
- D) É utilizzabile liberamente a scopo valutativo ma al massimo per 24 ore

#### 1983. 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

### 1984. Quale tra i seguenti è un sistema operativo per smartphone?

- A) Android
- B) Word
- C) Powerpoint
- D) Java

#### 1985. 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

#### 1986. 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

### 1987. 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

### 1988. 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

#### 1989. Il browser è un programma che serve per :

- A) Navigare su internet
- B) Scrivere testi
- C) Disegnare
- D) Eseguire calcoli

#### 1990. Una stampante serve a:

- A) Effettuare stampe
- B) Creare copie di CD/DVD
- C) Eliminare documenti
- D) Collegarsi a internet

#### 1991. 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

#### 1992. 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

### 1993. 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

### 1994. L'acronimo CPU utilizzato ampiamente in informatica significa:

- A) Central Processing Unit
- B) Central Printing Unit
- C) Common Package Unit
- D) Central Processing Union

## 1995. 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

#### 1996. 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

### 1997. La risoluzione di un monitor si misura in :

- A) Pixel
- B) Megahertz
- C) Megabyte
- D) Farad

### 1998. Quale tra i seguenti non è un linguaggio di programmazione?

- A) Ubuntu
- B) Java
- C) C++
- D) Visual Basic

#### 1999. 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 video

### 2000. 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) É un file che contiene il log di accesso al computer

#### 2001. Quale tra i seguenti non è un sistema operativo?

- A) Microsoft Word
- B) MAC OSX
- C) Ubuntu
- D) Linux Mint

#### 2002. 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

#### 2003. 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

#### 2004. 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

#### 2005. 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

#### 2006. L'acronimo PPM indica:

- A) Pagine per minuto
- B) Pagina a paragrafo mobile
- C) Piè pagina mobile
- D) Pagine per mese

#### 2007. Directory è sinonimo di:

- A) Cartella
- B) Modem
- C) Software
- D) Estensione

#### 2008. Sulla scheda grafica si collega:

- A) Il monitor
- B) La stampante
- C) Il mouse
- D) Lo scanner

#### 2009. LAN è l'acronimo di:

- A) Local Area Network
- B) Local Area News
- C) Limit Area Network
- D) Linea Area Nazionale

### 2010. 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

#### 2011. 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

### 2012. 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

#### 2013. Un file con estensione BMP contiene:

- A) Immagine
- B) Musica
- C) Testo
- D) Files di calcolo

### **2014.** Un file con estensione WAV contiene:

- A) Musica
- B) Testo
- C) Grafici
- D) Immagine

### 2015. 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

### 2016. 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

#### 2017. 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

### 2018. 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

#### 2019. L'acronimo ROM significa:

- A) Read Only Memory
- B) Random Only Memory
- C) Read Only Management
- D) Read Overwrite Memory

### 2020. Allo spegnimento del computer i dati contenuti in una memoria di tipo RAM :

- A) Vengono persi
- B) Rimangono inalterati e possono essere recuperati al riavvio
- C) Vengono salvati automaticamente su disco fisso e recuperati al riavvio
- D) Vengono masterizzati su supporto ottico per eventuali riutilizzi futuri

## 2021. 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

### 2022. Quale tra i seguenti non è un componente software?

- A) Modem
- B) Browser web
- C) Foglio di calcolo
- D) Sistema operativo

## 2023. 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

# 2024. 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

#### 2025. 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

### 2026. 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

### 2027. Quale strumento viene utilizzato per rilevare la presenza di virus informatici in un computer?

- A) Antivirus
- B) Router
- C) Firewall
- D) Scandisk

#### 2028. 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

### 2029. Nei programmi di videoscrittura cosa si intende per Rientro?

- A) La distanza tra il margine del foglio e il testo
- B) La distanza tra il bordo del testo e quello del primo carattere della riga
- C) La distanza tra due righe di testo
- D) La distanza tra il piè di pagina ed il bordo del foglio

### 2030. 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

### 2031. 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

#### 2032. 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

### 2033. 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

#### 2034. 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

### 2035. Quale tra i seguenti non è un programma di posta elettronica?

- A) Microsoft Access
- B) Microsoft Outlook
- C) Mozilla Thunderbird
- D) Opera Mail

#### 2036. 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

### 2037. 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

## 2038. 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

### 2039. 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

### 2040. 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

### 2041. Le dimensioni di uno schermo video si misurano in :

- A) Pollici
- B) Pixel
- C) Metri
- D) Punti per pollice

#### 2042. 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

### 2043. 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

### 2044. Quale tra le seguenti connessioni non prevede l'utilizzo di cavi di collegamento?

- A) Wi-Fi
- B) Lan/Ethernet
- C) Dial Up
- D) Adsl

### 2045. 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

#### 2046. 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

### 2047. 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

#### 2048. 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

#### 2049. 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

## 2050. 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

# 2051. 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

### 2052. 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

#### 2053. 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

#### 2054. 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

### 2055. 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

#### 2056. 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

#### 2057. Il formato MP3 si riferisce a :

- A) Files musicali
- B) Files contenenti testo
- C) Files di immagini
- D) Files contenenti fogli di calcolo

### 2058. 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

### 2059. 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

### 2060. 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

#### 2061. 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

### 2062. 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

### 2063. 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

# 2064. 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

### 2065. 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

### 2066. Il furto di quale, tra questi dispositivi, comporterebbe la perdita di informazioni?

- A) Hard Disk
- B) Tastiera
- C) Monitor
- D) Mouse

### 2067. 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

### 2068. 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

## 2069. 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

### 2070. 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
- Non può essere eliminato il collegamento se prima non si elimina il file cui esso punta
- D) Il collegamento non può essere eliminato

#### 2071. 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

### 2072. 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

## 2073. 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

### 2074. 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

# 2075. 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

### 2076. 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

### 2077. 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

### 2078. 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"

# 2079. 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

#### 2080. La condivisione di una cartella in rete, permette di :

- A) Far visualizzare da 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

# 2081. 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

### 2082. 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

### 2083. 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

### 2084. 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

#### 2085. 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

# 2086. In ambiente Windows, in quale cartella predefinita vengono generalmente installati i programmi applicativi?

- A) "Programmi" o "Programmi (x86)"
- B) "Applicazioni"
- C) "Utenti"
- D) "Temp"

#### 2087. 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

#### 2088. 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

### 2089. 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

### 2090. 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

#### 2091. 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

#### 2092. Quale tra i seguenti non è considerata una memoria di massa?

- A) Memoria ROM
- B) Hard disk
- C) Floppy Disk
- D) DVD

### 2093. 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

### 2094. Quale tra i seguenti è un programma di elaborazione Testi?

- A) Microsoft Word
- B) Microsoft Powerpoint
- C) Libre Office Calcolo
- D) Gnumeric

# 2095. 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

#### 2096. 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

### 2097. Quale tra i seguenti è un programma per la gestione di database?

- A) Microsoft Access
- B) Microsoft Outlook
- C) Mozilla Firefox
- D) Adobe Reader

### 2098. 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

#### 2099. 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

## 2100. 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

#### 2101. 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

#### 2102. Il formato .AVI si riferisce a file contenenti :

- A) Filmati
- B) Musica
- C) Dati in formato ASCII
- D) Testo formattato

### 2103. Quale tra le seguenti tipologie di MODEM, è più veloce per la connessione ad Internet?

- A) ADSL
- B) ISDN
- C) 56K
- D) GPRS

### 2104. 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

### 2105. 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

### 2106. Quale tra i seguenti programmi non é un browser?

- A) Mozilla Thunderbird
- B) Mozilla Firefox
- C) Internet Explorer
- D) Opera Browser

#### 2107. 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

#### 2108. 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

#### 2109. 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

#### 2110. 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

#### 2111. Il programma Paint in Windows serve per :

- A) Disegnare
- B) Effettuare calcoli
- C) Inviare messaggi
- D) Scrivere

#### 2112. 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

### 2113. Quali simboli sono utilizzati per rappresentare i bit in informatica?

- A) 0 e 1
- B) X e Y
- C) A e B
- D) YeZ

#### 2114. 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

#### 2115. In un browser l'operazione di cancellazione della cronologia consiste in:

- A) Cancellare l'elenco di tutte le pagine web visitate
- B) Cancellare la lista degli utenti che hanno utilizzato il browser
- C) Cancellare la cache del programma
- D) Cancellare le password

### 2116. 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

#### 2117. 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

# 2118. Quale tra le seguenti quantità di rappresentazione delle informazioni esprime la quantità più grande?

- A) TeraByte
- B) KiloByte
- C) GigaByte
- D) MegaByte

# 2119. Quale tra le seguenti quantità di rappresentazione delle informazioni esprime la quantità più piccola?

- A) Byte
- B) KiloByte
- C) GigaByte
- D) MegaByte

#### 2120. 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

#### 2121. 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

#### 2122. Google Chrome è:

- A) Un browser
- B) Un servizio di social network
- C) Un foglio elettronico
- D) Un motore di ricerca

# 2123. Come si chiama l'operazione che permette di scaricare un contenuto dalla rete sul proprio computer?

- A) Download
- B) Upload
- C) Searching
- D) Bitstream

#### 2124. 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

# 2125. 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

#### 2126. Per spyware si intende:

- A) Un software creato allo scopo di raccogliere informazioni su un utente con finalità potenzialmente fraudolente
- 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

### 2127. 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

#### 2128. 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

#### 2129. 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

### 2130. I tasti funzione sulla tastiera partono da F1 ed arrivano a :

- A) F12
- B) F10
- C) F11
- D) F9

### 2131. 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

# 2132. 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

#### 2133. 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

#### 2134. Per spostare una icona sul desktop utilizzando il mouse :

- 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

### 2135. 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

### 2136. 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

#### 2137. 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

### 2138. Per cancellare un file utilizzando la tastiera è necessario selezionarlo e premere il tasto :

- A) CANC
- B) ATL
- C) CTRL
- D) ESC

### 2139. 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

### 2140. 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

# 2141. 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

### 2142. Quale tra i seguenti programmi é più indicato per realizzare una presentazione?

- A) Microsoft Powerpoint
- B) Microsoft Excel
- C) Microsoft Acces
- D) Mozilla Firefox

### 2143. 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

# 2144. 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

### 2145. L'estensione .pptx si riferisce a file prodotti dal programma :

- A) Microsoft Powerpoint
- B) Microsoft Excel
- C) Microsoft Access
- D) Mozilla Firefox

# 2146. 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

#### 2147. 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

#### 2148. 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

#### 2149. Il programma Photoshop serve per :

- A) Visualizzare ed elaborare fotografie
- B) Effettuare calcoli numerici
- C) Scrivere testi
- D) Gestire database

### 2150. Quale tra le seguenti estensioni di file contiene immagini?

- A) .jpeg
- B) .docx
- C) .eml
- D) .ppt

#### 2151. 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
- Spegnere il Monitor fino alla successiva pressione degli stessi tasti
- D) Chiudere il programma corrente

#### 2152. 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

### 2153. Volendo inviare una e-mail quale programma tra i seguenti é conveniente utilizzare?

- A) Microsoft Outlook
- B) Microsoft Powerpoint
- C) Photoshop
- D) Adobe Reader

### 2154. 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

# 2155. 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

#### 2156. 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

# 2157. 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

# 2158. 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"

# 2159. 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

# 2160. 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

### 2161. 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

### 2162. É possibile inserire tabelle nei documenti Word?

- A) Sì, tramite il comando "inserisci tabella"
- B) Sì, tramite un collegamento con il programma Excel
- C) Sì, ma solo come immagine
- D) No

#### 2163. 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

#### 2164. 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

# 2165. 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

### 2166. La prima pagina di un sito internet è generalmente detta :

- A) Home page
- B) Front page
- C) Back page
- D) Main page

### 2167. 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

### 2168. 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

# 2169. 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

# 2170. 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

# 2171. 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

#### 2172. 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

#### 2173. 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

### 2174. 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

#### 2175. 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

# 2176. 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"

# 2177. 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

#### 2178. Per modificare il nome di un foglio di lavoro

- 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

#### 2179. Il termine VOIP sta per:

- A) Voice over IP
- B) Vocal on IP
- C) Voice in Internet Port
- D) Voice in Internet Point

### 2180. 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

#### 2181. In un foglio di calcolo una cella è individuata univocamente tramite:

- A) Una o più lettere per la colonna e un numero per la riga
- B) Una lettera e due numeri quello di riga e quello di colonna
- C) Una lettera per la riga, una per la colonna ed un numero
- D) Una lettera per la riga ed un numero per la colonna

#### 2182. 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

#### 2183. Quale tra i seguenti è un servizio VOIP?

- A) Skype
- B) Outlook
- C) Thunderbird
- D) Chrome

### 2184. 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

#### 2185. Quale tra i seguenti non è un motore di ricerca?

- A) Firefox
- B) Google
- C) Yahoo
- D) Excite

#### 2186. 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
- 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

#### 2187. Quale tra i seguenti non è un software di base?

- A) Microsoft Office
- B) Apple OS
- C) Linux
- D) Windows

#### 2188. Quale tra i seguenti è un software applicativo?

- A) Microsoft Word
- B) Windows
- C) Apple OS
- D) Linux

#### 2189. 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

# 2190. 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

### 2191. 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

### 2192. 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

#### 2193. 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
- A specificare la versione di Word con la quale il documento è stato prodotto

#### 2194. 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

#### 2195. 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

#### 2196. In Windows i file con estensione .txt contengono:

- A) Testo
- B) Musica
- C) Fogli di calcolo
- D) Immagini

#### 2197. A cosa serve il programma esplora risorse in Windows?

- A) A visualizzare i files e le cartelle presenti sui vari dischi
- B) A gestire le periferiche
- C) A gestire il traffico di rete
- D) A gestire le stampanti

#### 2198. Il programma Windows Media Player serve per .

- A) Riprodurre file multimediali contenenti musica o filmati
- B) Visualizzare documenti Word o Excel
- C) Gestire le comunicazioni con le periferiche
- D) Visualizzare le pagine web

#### 2199. 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

#### 2200. Se si formatta un disco contenente dei dati :

- A) I dati preesistenti vengono cancellati
- B) I dati preesistenti non vengono modificati
- C) La formattazione si interrompe
- D) Il disco diventa inutilizzabile

### 2201. Quale tra seguenti software consente di visualizzare un file in formato tif?

- A) Photoshop
- B) Excel
- C) Powerpoint
- D) Word

### 2202. Quale tra i seguenti è un noto programma di disegno tecnico?

- A) Autocad
- B) Excel
- C) Android
- D) Linux

#### 2203. In un disco SSD:

- A) Non ci sono parti meccaniche mobili
- B) Le parti meccaniche sono incapsulate in un ambiente a tenuta stagna
- C) Sono presenti dei silenziatori che riducono la rumorosità
- D) Il numero di dischi è pari al doppio dei classici hard disk

### 2204. Quale sistema numerico viene utilizzato dal computer per eseguire i calcoli?

- A) Binario
- B) Esadecimale
- C) Ottale
- D) Decimale

#### 2205. L'acronimo HSPA indica:

- A) Una famiglia di protocolli per la telefonia mobile
- 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

### 2206. Quale tra i seguenti non è un dispositivo di input?

- A) Stampante
- B) Mouse
- C) Tastiera
- D) Tavoletta grafica

### 2207. Quale tra i seguenti dispositivi può avere la maggiore capacità di memorizzazione di dati?

- A) Pendrive
- B) CD-ROM
- C) DVD
- D) Floppy Disk

# 2208. 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

#### 2209. 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

### 2210. 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

### 2211. 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

### 2212. 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

# 2213. 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

### 2214. Con quale carattere iniziano le formule utilizzate da Microsoft Excel?

- A) =
- B) ?
- C) \$
- D) >

#### 2215. La webcam è una periferica di:

- A) Input
- B) Output
- C) Puntamento
- D) Archiviazione

#### 2216. 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.

#### 2217. 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

#### 2218. 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

#### 2219. 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

### 2220. 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

### 2221. 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

# 2222. 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

#### 2223. Quale tra i seguenti è un sistema operativo OPEN SOURCE?

- A) Ubuntu
- B) Windows
- C) Google Chrome
- D) Apple OS

#### 2224. Cos'è un floppy disk?

- A) Un supporto magnetico
- B) Un supporto ottico
- C) Un componente software
- D) Un programma di videoscrittura

#### 2225. 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 programma online gratuito sul sito Microsoft

### 2226. É un'alternativa gratuita al pacchetto Microsoft Office :

- A) LibreOffice
- B) Microsoft Word
- C) Autocad
- D) Adobe Reader

### 2227. É un servizio on line che consente il trasferimento di file di grandi dimensioni :

- A) WeTransfer
- B) Google Chrome
- C) Open Office
- D) Javascript

### 2228. É possibile proteggere un file Excel con password?

- A) Si
- B) Sì, solo se viene creato con la versione 2016
- C) Sì, solo se viene creato con la versione 2007
- D) No

#### 2229. DOS è l'acronimo di:

- A) Disk Operating System
- B) Disk Old System
- C) Disk Only System
- D) Domain of System

# 2230. 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

### 2231. 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

### 2232. Il sistema operativo Android, è dedicato specificatamente a :

- A) Smartphone/tablet
- B) Sistemi server
- C) Vecchi computer
- D) Sistemi desktop dedicati ad applicazioni grafiche

### 2233. 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

#### 2234. 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

### 2235. 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

## 2236. 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

#### 2237. 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

# 2238. 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

### 2239. 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

#### 2240. Quale tra i seguenti non è un social network?

- A) Telegram
- B) Twitter
- C) Facebook
- D) Instagram

# 2241. 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

#### 2242. 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) È 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

#### 2243. 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

#### 2244. 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

# 2245. 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

### 2246. 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

#### 2247. Cosa è la Carta Nazionale dei Servizi (CNS) ?

- A) 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

#### 2248. 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

#### 2249. 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

#### 2250. 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

#### 2251. GAN è l'acronimo di:

- A) Global Area Network
- B) Global Account Network
- C) Games and News
- D) Global Area News

### 2252. Quale tra i seguenti è un linguaggio di programmazione utilizzato nelle pagine web?

- A) Javascript
- B) C++
- C) Delphi
- D) Visual Basic

#### 2253. 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

### 2254. Quale tra i seguenti non è un software applicativo?

- A) Linux
- B) Microsoft Access
- C) Microsoft Edge
- D) Adobe Reader

#### 2255. Con il termine "informatica forense" si intende $\dot{}$

- 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

#### 2256. 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"

#### 2257. I file con estensione .ico in Windows contengono .

- A) Piccole immagini altrimenti dette icone
- B) Testo formattato
- C) Immagini vettoriali
- D) Musica e immagini

#### 2258. I file con estensione .mp4 contengono :

- A) Musica o video
- B) Progetti tecnici
- C) Testo
- D) Presentazioni grafiche

### 2259. Quale tra i seguenti dispositivi informatici è il più obsoleto?

- A) Floppy disk
- B) CD-ROM
- C) Hard Disk
- D) DVD-ROM

#### 2260. 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) Si, ma solo a partire dalla versione 2007 del programma

### 2261. 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

#### 2262. 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

### 2263. 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

### 2264. Il comando mostra tutto di Microsoft Word, serve a :

- A) Visualizzare i simboli di formattazione nascosti
- B) Visualizzare i margini del documento
- Visualizzare/nascondere i righelli orizzontali e verticali
- D) Rimuovere tutta la formattazione del testo selezionato

### 2265. 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

### 2266. 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

#### 2267. 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

#### 2268. 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

#### 2269. 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

### 2270. 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

# 2271. 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

#### 2272. Messenger è un software per:

- A) Messaggistica istantanea
- B) Elaborazione video
- C) Editare testo
- D) Elaborazione audio

### 2273. 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

#### 2274. 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 come pagina web
- D) Visualizzare solo il testo del documento tralasciando gli aspetti grafici

### 2275. 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

#### 2276. 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

# 2277. 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
- C) Non produce alcun effetto, questo comando non funziona sulle tabelle
- D) Cambia l'orientamento del testo a tutta la tabella

#### 2278. 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

#### 2279. 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

### 2280. 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

### 2281. 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

#### 2282. 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

# 2283. 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) Errore
- B) 1
- C) 5 D) 10
- 2284. 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
- 2285. 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
- 2286. 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

2287.	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)	
B)	12
C)	8
D)	20
2288.	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)	
B)	41
C)	40
D)	43
2289.	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
2290.	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

2291.	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
- 2292. 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
- 2293. 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
- 2294. 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

- 2295. 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
- 2296. 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
- 2297. 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
- 2298. 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
- 2299. 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
- 2300. Quale tra i seguenti non è un software di gestioni delle immagini?
  - A) Acrobat Reader
  - B) Paint
  - C) Coreldraw
  - D) Adobe Photoshop

#### 2301. 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

#### 2302. 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

#### 2303. 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

### 2304. 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

#### 2305. 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

### 2306. Quale tra le seguenti non è un'applicazione web utilizzata per la creazione di siti?

- A) Java
- B) Wordpress
- C) Drupal
- D) Joomla

#### 2307. 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
- C) 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

#### 2308. 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

#### 2309. 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

#### 2310. 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

# 2311. 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"

### 2312. Quale tra le seguenti versioni del sistema operativo Microsoft Windows è la più obsoleta?

- A) 2000
- B) Vista
- C) 7
- D) XP

# 2313. 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

### 2314. 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

# 2315. 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

#### 2316. Qual'é la capienza massima di un CD-ROM?

- A) Circa 700 Mb
- B) Circa 500 Mb
- C) Circa 1Gb
- D) Circa 400 Mb

#### 2317. 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

### 2318. 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

# 2319. 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 locale
- D) Non si dispone dell'accesso alla cartella "backups"

#### 2320. 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
- D) No, tutti i collegamenti devono essere sul computer locale

### 2321. 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

# 2322. 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

### 2323. 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

### 2324. 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

#### 2325. Bill Gates è noto per essere il fondatore di quale società informatica?

- A) Microsoft
- B) IBM
- C) Apple
- D) Olivetti

#### 2326. Chi fu il co-fondatore della Apple insieme a Steve Jobs?

- A) Steve Wozniak
- B) Bill Gates
- C) Charles Babbage
- D) Alan Turing

### 2327. 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

### 2328. 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

#### 2329. 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

#### 2330. 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

#### 2331. Cosa si intende per dati criptati?

- A) 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

#### 2332. 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

#### 2333. 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

#### 2334. 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

#### 2335. 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

#### 2336. 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

#### 2337. 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

#### 2338. 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

#### 2339. 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

#### 2340. 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

#### 2341. 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

2342.	I went to the	and I bought some bread
A)	Bakery	
B)	Pharmacy	

D) Newsstand

C) Butcher

- A) Soft
- B) Bottom
- C) Ugly
- D) Short

#### 2344. \_\_\_\_\_ you speak three languages?

2343. The opposite of "hard" is......

- A) Do
- B) Does
- C) Have
- D) Are

### 2345. During their dinner they\_\_\_\_\_ a lot last night.

- A) Smoked
- B) Smoke
- C) Smokes
- D) Smoking

#### 2346. "Eighty" means:

- A) 80
- B) 8
- C) 18
- D) 88

### 2347. He \_\_\_\_\_ with Fred whenever he needs an advice.

- A) Speaks
- B) Speaking
- C) Speaked
- D) Speak

#### 2348. "Wednesday"means ......

- A) Mercoledì
- B) Giovedì
- C) Martedì
- D) Lunedì

### 2349. The Everest is \_\_\_\_ highest mountain in the world.

- A) The
- B) Most
- C) Top
- D) As

2350.	The plural of "computer" is	2362.	That was the film I have ever seen in m
A)	Computers		life.
B)	Computern	A)	Worst
C)	Computeres	B)	Bad
D)	Computer	C)	Badest
2351.	I a pilot.	D)	Bader
	Am	2363	The cookies taste
	Be		Good
C)		,	Much
	Are	/	But
		,	Beauty
	"Mouse" means		
	Торо		The telephone by Bell in 1876.
	Cavallo	/	Was invented
	Gatto	/	Is invented
D)	Gallo	/	Has invented
2353.	your best friend sometimes go on holiday	D)	Invented
	with you?	2365.	Mary the television yesterday.
A)	Does		Watched
	Do	/	Seen
,	Have	/	Looked
	Did	/	Viewed
	He is		How old are you?
	An artist	/	I'm 18
	Of artist	/	It is 18
	Artist	,	I have 18
D)	Artistically		She is 18
2355.	"Road" means	2367.	He died in 1990 a car accident.
A)	Strada		After
B)	Lettura	B)	Of
C)	Piazza	C)	At
D)	Poi	D)	Before
2356	"Seventy" means	2368	The plural of "box" is
	70		Boxes
B)		/	Boxe
	17		Boks
D)			Boxen
2357.		2369.	
	Are		This
B)			These
	Am	/	Those
D)	Be	D)	Who
2358.	Silvia is Spanish but passport is Italian.	2370.	Sarah, whatyou doing?
	Her		Are
	His		She
	Which	C)	
	Its	D)	
	Would you like to eat?	2371	The opposite of "happy" is
	Something to eat:		Sad
	Anythings		Bottom
		/	
	Nothing  From this a		Short
	Everything		Slow
2360.	Marc a ticket.	2372.	The plural of "man" is
	Has		Men
B)	Have	B)	Mans
C)	Had	C)	Mean
D)	Haves	D)	Mannen
	He ten pages last night.		cold today?
	Read		Is it
	Reads	B)	
	Has read	/	It is
(ע	Did reads	D)	It

2374.	Ireland people speak Irish.	2386.	Do have a computer, Mandy?
A)	In	A)	You
B)	On	B)	It
C)	At	C)	Has
	To	,	Не
	you like singing?		There are apples on the table.
	Do	,	Some
	Does	/	Both
	Have		Any
D)	Has	D)	A
2376.	My surname is White; my is David.	2388.	When did they arrive?
	First name		Yesterday
	Family name		Tomorrow
	Last name	/	Next month
	Job	,	In a week
	"Thursday" means		Please open door.
	Giovedì	A)	The
B)	Lunedì	B)	At
C)	Martedì	C)	An
D)	Mercoledì	D)	Some
2378	you ever been to Amsterdam?	2390	"La Divina Commedia" by Dante
	Have	2570.	Alighieri.
	Does	<b>A</b> )	Was written
/		,	
	Do	,	Was made
D)	Did		Was told
2379.	He hasn't bought oranges.	D)	Is played
A)	Any	2391.	I saw some pictures.
B)	A lot		Beautiful
	Much	B)	Beauty
	Some		Beautifuls
		/	Beauties
	The opposite of "good" is		
	Bad		In English the word "camera" means
	Low	/	Macchina fotografica
	Beauty		Stanza da letto
D)	Loud	C)	Cucina
2381.	He is home.	D)	Camera
A)		2393.	Fred is ; he is young.
	On		Nineteen
	Of		Nineten
D)		,	Ten-nine
		,	Ninety
	The plural of "star" is		
/	Stars		"Cold" means
	Starn	,	Freddo
C)	Star		Caldo
D)	Stares	C)	Colare
2383.	"Grey" means	D)	Cattivo
	Grigio	2395	This is my book, and that book is
	Verde		Yours
	Giallo	,	To me
	Bianco		Me
	London is than New York.		Your
	Older		How people were there in the beach
B)	Oldest	A)	Many
C)	Old		Much
D)	As old	C)	Are
	Where are you from? Italy.	/	While
	I'm from		The plural of "film" is
			•
	Am of		Films
	I have from	/	Filmes
D)	I'm of	/	Film
		D)	Filmens

2398.	Would you likebiscuits?	2410. My father in a bank.
	Some	A) Works
B)		B) Work
	The	C) Was worked
	No	D) Working
	I have only one brother. He is than me.	, ,
		2411. There a race next week.
	Older	A) Will be
,	Oldest	B) Was
	More old	C) To be
D)	The oldest	D) Are
2400.	In end we decided not to go to the	2412. Yesterday was very sunny outside.
	cinema but to watch television.	A) It
A)	The	B) He
B)	This	C) She
C)	An	D) They
D)	A	
2401	It is book that I have ever read.	2413. I find that difficult to believe. Do you trust
	The funniest	A) M-
	Funniest	A) Me
	A funniest	B) His
	Funny	C) Mine
		D) My
	They always travel train.	2414 countries have a coastline on the
	By	Mediterranean Sea?
B)	On	A) Which
C)	In	B) Who
D)	At	C) Where
2403.	She is	D) Why
	German	2415. In the morning I always get early
,	Germanes	
	Germany	during the summer.
	Germanic	A) Up
		B) On
	He migrated to Istanbul five years	C) Through
	Ago	D) Over
	At	2416. Don't worry, there's no need to answer
	Since	A) Immediately
D)	For	B) Fair
2405.	This gets only 6 channels.	C) Easy
A)	Television	D) Constantly
B)	Microwave	2417. I hurt my leg the third quarter of the
C)	Telephone	basketball match.
D)	Tablet	A) During
2406	Does yourhave a dishwasher?	B) While
2400. (	Kitchen	C) For
	Bathroom	D) In
,	Living room	
		2418. There are millions of people in the Third
	Dining room	World Countries.
	In my country policemen blue uniforms.	A) Poor
	Wear	B) Pore
,	Eat	C) Pur
C)	Save	D) Pour
D)	Uses	2419. My parents when I was very young.
2408.	The chairman of the board has been employed	A) Divorced
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	B) Annulled
A)	in the finance industry1984.	B) Annulled C) Cancelled
	in the finance industry1984. Since	C) Cancelled
B)	in the finance industry1984. Since At	C) Cancelled D) Did
B) C)	in the finance industry1984. Since At In	C) Cancelled D) Did  2420. I Robert Parr many years ago.
B) C) D)	in the finance industry1984. Since At In On	C) Cancelled D) Did  2420. I Robert Parr many years ago. A) Met
B) C) D) 2409.	in the finance industry1984. Since At In On I don't think I've you before in this pub.	C) Cancelled D) Did  2420. I Robert Parr many years ago. A) Met B) Meeted
B) C) D) 2409. A)	in the finance industry1984. Since At In On I don't think I've you before in this pub. Seen	C) Cancelled D) Did  2420. I Robert Parr many years ago. A) Met B) Meeted C) Have met
B) C) D) 2409. A) B)	in the finance industry1984. Since At In On I don't think I've you before in this pub. Seen Saw	C) Cancelled D) Did  2420. I Robert Parr many years ago. A) Met B) Meeted
B) C) D) <b>2409.</b> A) B) C)	in the finance industry1984. Since At In On I don't think I've you before in this pub. Seen	C) Cancelled D) Did  2420. I Robert Parr many years ago. A) Met B) Meeted C) Have met

	I am 10 years	2433.	She cooks than her sister does.
A)	Old		Better
B)	New	B)	Well
C)	Senior	,	More well
D)	Junior	/	Good
2422	Do you live in Italy?		
	No, I don't	2434.	Bill: "I'll have my driving test tomorrow".
			Jane: ", Bill".
	No, I doesn't		Good luck
	I don't know	B)	Good fortune
D)	Yes, I did	C)	Good outcome
2423.	I'm sorry but there trains to Oxford on	D)	Good success
	Sunday night.	2435	Can you take a photo for me, please?
A)	Are no		Of course!
,	Isn't any	/	Can
	Aren't some	/	Couldn't I
	Aren't	/	
			Could I
	I two brothers and one sister.		Do you time to go to the store for me?
	Have got	A)	Have
,	Got	B)	Like
	Has got	C)	Go
D)	Hasn't got	D)	Give
2425.	The computer is the table.	2437	Our house 3 bedrooms.
	On		Has
	At		
	Over	/	Have
D)		C)	
			Is of
2426.	I eat pizza on Sundays - It's my favourite	2438.	The pencils and paper on your desk.
	food.	A)	Are
	Always	B)	To be
B)	Not	C)	Is
C)	Don't		Be
D)	Never		She when we got home.
2427	I love her and she loves .		
	Me		Was sleeping
B)			Had sleeping
			Was slept
	He She	D)	Was sleepen
		2440.	English is
2428.	sugar do you want in your coffee?	A)	An Anglo-Saxon language
,	How much	B)	A Latin language
B)	How many	C)	A Celtic language
C)	How long		A Germanic language
D)	How far		"Sunday" means
2429.	I'm not a vegetarian, but Ieat meat.		·
	Rarely	/	Domenica Sabata
	Current	/	Sabato
	Always		Lunedì
,	Forever		Venerdì
		2442.	I like shoes.
	"Pig" means	A)	Your
	Maiale	B)	You
,	Cane	C)	It
	Gatto	D)	
D)	Corvo		I want ice cream.
2431.	I hungry.		
	Am	/	An
	Are	/	Those
C)		/	In
,	Has		A
		2444.	There's water on that table.
	The truth out there.		Some
A)		/	Any
B)	Are		An
C)	Am	/	None
	Its	2)	

2445.	I that movie last week.	2457.	He Italian.
	Saw	A)	
B)	Seen	,	Are
C)	See	,	Has
D)	Watch	/	Does
2446.	you work last night?		They like Pop but Rock.
	Did		They don't like
	Does		They don't sneek
	Has		They don't speak They don't eat
D)	Do		They doesn't like
2447	Mario is boy in the classroom.		Find the odd one out.
	The tallest		Wind
	Taller	,	Green
	Most tall	,	Red
	The tall	,	Brown
	The plural of the word "class" is		
	Classes		Choose the correct sentence:
,	Class	,	Give the book
	Classing		Give the book me
	Classed		The book me give
,			Me the book give
2449.	The sentence "The dog's name" means		Are you French?
	Il nome del cane Cane è un nome		Yes, I am
	Il cane del nome		Yes, he is
	Nome e cane		Yes, I is
			Yes, she is
	no water in the bottle.		He goes to work bus.
,	There is		By
	There are	/	At
	Have	,	On
,	Do		Over
2451.	"Where's Tom?" - "He tennis with	2463.	She eats Chinese food but Vietnamese
4.5	Sarah".		food.
	Is playing	/	She doesn't eat
	Has play		She doesn't speak
	Playing		She don't eat
	Play		She doesn't drink
	"Don't worry me".	2464.	is the train station?
	About	/	Where
B)			Why
	At	,	What
	On	D)	Who
	He is tall.	2465.	Find the odd one out.
	Very	A)	Sunday
	The	B)	June
	Last	C)	April
D)	Most	D)	February
2454.	Do you like playing the guitar? Yes,	2466.	He in London.
,	I do	A)	Lives
,	I does	B)	Love
	She do	C)	Life
D)	I did	D)	Live
245 <del>5</del> .	What is the infinitive form of the Simple Past	2467.	I whisky but I don't drink rum.
	"found"?		Drink
,	To find		Drinks
	To fund	,	Don't drink
	To fand		Drunk
D)	To food		Choose the correct sentence:
2456.	The children live in a big house.		Where are you from?
	Don't		What is your from?
B)	Hasn't		What from are you?
C)	Doesn't		From you where are?
	Haven't	2)	- J · · · · · · · · · · · · · · · ·

2469.	I like coffee.	481.	There three glasses of water.
A)	Don't	A)	Are
B)	Doesn't	B)	Is
	Does		Am
	Has	D)	
	• •	482.	The cat is the box.
A)	Fabulous	A)	In
B)	Simple	B)	At
	Difficult		To
	Stupid		With
2471.	What is the opposite of the verb "odiare"?	483.	What are you doing now?
A)	Love	A)	I am studying
B)	Hate	B)	I studied
	Drink		I'm study
	Sleep	-	I be studying
		484.	New York is than Los Angeles.
A)	Where	A)	Bigger
B)	What	B)	The biggest
C)	Which		Big
,	Who		Most big
2473.	It be very hot this summer. 2		Choose the correct sentence:
A)	Will	A)	You speak English very well
B)	Do	B)	Speak you English very well
	Has		You English speak very well
	Go		You speak well very English
2474.	Find the odd one out.	486.	I like that dress, but it's than this one.
A)	July	A)	More expensive
B)	Winter	B)	Expensiver
	Autumn		Expensive
	Summer		Expensivist
וט			
		487.	"Big" means
	Where is the book? is on the table. 2	487.	
2475. A)	Where is the book? is on the table. 2	<b>487.</b> A)	"Big" means Grande
2475. A) B)	Where is the book? is on the table. 2  It He	<b>487.</b> A) B)	"Big" means Grande Intelligente
2475. A) B) C)	Where is the book? is on the table. 2  It He We	A) A) B) C)	"Big" means Grande Intelligente Simpatico
2475. A) B) C) D)	Where is the book? is on the table. 2 It He We She	A) A) B) C) D)	"Big" means Grande Intelligente Simpatico Piccolo
2475. A) B) C) D) 2476.	Where is the book? is on the table. 2  It He We She  Whose house is it? It is house. 2	A) B) C) D)	"Big" means  Grande Intelligente Simpatico Piccolo  "Pink" means
2475. A) B) C) D) 2476.	Where is the book? is on the table. 2 It He We She	A) B) C) D)	"Big" means Grande Intelligente Simpatico Piccolo
2475. A) B) C) D) 2476. A)	Where is the book? is on the table. 2  It He We She  Whose house is it? It is house. 2	A) A) B) C) D) 488. A)	"Big" means  Grande Intelligente Simpatico Piccolo  "Pink" means
2475. A) B) C) D) 2476. A) B)	Where is the book? is on the table. 2  It He We She  Whose house is it? It is house. 2  Paola's Paola	A) A) B) C) D) 488. A) B)	"Big" means  Grande Intelligente Simpatico Piccolo  "Pink" means  Rosa Giallo
2475. A) B) C) D) 2476. A) B) C)	Where is the book? is on the table.  It He We She  Whose house is it? It is house. Paola's Paola Him	(487. A) B) C) D) (488. A) B) C)	"Big" means  Grande Intelligente Simpatico Piccolo  "Pink" means  Rosa Giallo Verde
2475. A) B) C) D) 2476. A) B) C) D)	Where is the book? is on the table.  It He We She  Whose house is it? It is house. Paola's Paola Him He	A) A) B) C) D) A88. A) B) C) D)	"Big" means Grande Intelligente Simpatico Piccolo "Pink" means Rosa Giallo Verde Rosso
2475. A) B) C) D) 2476. A) B) C) D) 2477.	Where is the book? is on the table.  It He We She  Whose house is it? It is house. Paola's Paola Him He  What color is your car? car is blue.	A87. A) B) C) D) A88. A) B) C) D) A98. C) D)	"Big" means  Grande Intelligente Simpatico Piccolo  "Pink" means  Rosa Giallo Verde Rosso  Please look me
2475. A) B) C) D) 2476. A) B) C) D) 2477.	Where is the book? is on the table.  It He We She  Whose house is it? It is house. Paola's Paola Him He	A87. A) B) C) D) 488. A) B) C) D) 489. A)	"Big" means  Grande Intelligente Simpatico Piccolo  "Pink" means  Rosa Giallo Verde Rosso  Please look me At
2475. A) B) C) D) 2476. A) B) C) D) 2477.	Where is the book? is on the table.  It He We She  Whose house is it? It is house. Paola's Paola Him He  What color is your car? car is blue. My	A87. A) B) C) D) 488. A) B) C) D) 489. A)	"Big" means  Grande Intelligente Simpatico Piccolo  "Pink" means  Rosa Giallo Verde Rosso  Please look me At
2475. A) B) C) D) 2476. A) B) C) D) 2477. A) B)	Where is the book? is on the table.  It He We She  Whose house is it? It is house. Paola's Paola Him He  What color is your car? car is blue.  My It	A) A) B) C) D) A88. A) B) C) D) A89. A) B)	"Big" means  Grande Intelligente Simpatico Piccolo  "Pink" means  Rosa Giallo Verde Rosso  Please look me At Upper
2475. A) B) C) D) 2476. A) B) C) D) 2477. A) B) C)	Where is the book? is on the table.  It He We She  Whose house is it? It is house. Paola's Paola Him He  What color is your car? car is blue.  My It I	(487. A) B) C) D) (488. A) B) C) (489. A) B) C)	"Big" means  Grande Intelligente Simpatico Piccolo  "Pink" means  Rosa Giallo Verde Rosso  Please look me  At Upper Wit
2475. A) B) C) D) 2476. A) B) C) D) 2477. A) B) C) D)	Where is the book? is on the table.  It He We She  Whose house is it? It is house. Paola's Paola Him He  What color is your car? car is blue. My It I Me	487. A) B) C) D) 488. A) B) C) D) 489. A) B) C) D)	"Big" means Grande Intelligente Simpatico Piccolo  "Pink" means Rosa Giallo Verde Rosso Please look me At Upper Wit Out
2475. A) B) C) D) 2476. A) B) C) D) 2477. A) B) C) D) 2478.	Where is the book? is on the table.  It He We She  Whose house is it? It is house. Paola's Paola Him He  What color is your car? car is blue. My It I Me  I live in apartment.	487. A) B) C) D) 488. A) B) C) D) 489. A) B) C) D)	"Big" means  Grande Intelligente Simpatico Piccolo  "Pink" means  Rosa Giallo Verde Rosso  Please look me  At Upper Wit Out  What time is it?
2475. A) B) C) D) 2476. A) B) C) D) 2477. A) B) C) D) 2478. A)	Where is the book? is on the table.  It He We She  Whose house is it? It is house. Paola's Paola Him He  What color is your car? car is blue. My It I Me  I live in apartment. An	487. A) B) C) D) 488. A) B) C) D) 489. A) B) C) D)	"Big" means Grande Intelligente Simpatico Piccolo  "Pink" means Rosa Giallo Verde Rosso Please look me At Upper Wit Out
2475. A) B) C) D) 2476. A) B) C) D) 2477. A) B) C) D) 2478. A)	Where is the book? is on the table.  It He We She  Whose house is it? It is house. Paola's Paola Him He  What color is your car? car is blue. My It I Me  I live in apartment.	487. A) B) C) D) 488. A) B) C) D) 489. A) B) C) D) 490. A)	"Big" means  Grande Intelligente Simpatico Piccolo  "Pink" means  Rosa Giallo Verde Rosso  Please look me  At Upper Wit Out  What time is it?
2475. A) B) C) D) 2476. A) B) C) D) 2477. A) B) C) D) 2478. A) B)	Where is the book? is on the table.  It He We She  Whose house is it? It is house. Paola's Paola Him He  What color is your car? car is blue.  My It I Me  I live in apartment. An These	487. A) B) C) D) 488. A) B) C) D) 489. A) B) C) D) 490. B)	"Big" means  Grande Intelligente Simpatico Piccolo  "Pink" means  Rosa Giallo Verde Rosso  Please look me  At Upper Wit Out  What time is it? It's 7 o'clock
2475. A) B) C) D) 2476. A) B) C) D) 2477. A) B) C) D) 2478. A) B) C)	Where is the book? is on the table.  It He We She  Whose house is it? It is house. Paola's Paola Him He  What color is your car? car is blue.  My It I Me  I live in apartment. An These As	487. A) B) C) D) 488. A) B) C) D) 489. A) B) C) D) 490. A) B) C)	"Big" means Grande Intelligente Simpatico Piccolo  "Pink" means Rosa Giallo Verde Rosso  Please look me At Upper Wit Out  What time is it? It's 7 o'clock Has 7 Is 7
2475. A) B) C) D) 2476. A) B) C) D) 2477. A) B) C) D) 2478. A) B) C) D)	Where is the book? is on the table.  It He We She  Whose house is it? It is house. Paola's Paola Him He  What color is your car? car is blue.  My It I Me  I live in apartment. An These As A	487. A) B) C) D) 488. A) B) C) D) 489. A) B) C) D) 490. A) B) C) D)	"Big" means Grande Intelligente Simpatico Piccolo  "Pink" means Rosa Giallo Verde Rosso  Please look me At Upper Wit Out  What time is it? It's 7 o'clock Has 7 Is 7 Are 7 o'clock
2475. A) B) C) D) 2476. A) B) C) D) 2477. A) B) C) D) 2478. A) B) C) D) 2479.	Where is the book? is on the table.  It He We She  Whose house is it? It is house. Paola's Paola Him He  What color is your car? car is blue. My It I Me  I live in apartment. An These As A  Where is John? He is home.	487. A) B) C) D) 488. A) B) C) D) 489. A) B) C) D) 490. A) B) C) D) 491.	"Big" means  Grande Intelligente Simpatico Piccolo  "Pink" means  Rosa Giallo Verde Rosso  Please look me At Upper Wit Out  What time is it? It's 7 o'clock Has 7 Is 7 Are 7 o'clock "Twelve" means
2475. A) B) C) D) 2476. A) B) C) D) 2477. A) B) C) D) 2478. A) B) C) D 2478. A) A) A) A) A)	Where is the book? is on the table.  It He We She  Whose house is it? It is house. Paola's Paola Him He  What color is your car? car is blue. My It I Me  I live in apartment. An These As A  Where is John? He is home. At	487. A) B) C) D) 488. A) B) C) D) 489. A) B) C) D) 490. A) B) C) D 491. A)	"Big" means  Grande Intelligente Simpatico Piccolo  "Pink" means  Rosa Giallo Verde Rosso  Please look me At Upper Wit Out  What time is it? It's 7 o'clock Has 7 Is 7 Are 7 o'clock "Twelve" means
2475. A) B) C) D) 2476. A) B) C) D) 2477. A) B) C) D) 2478. A) B) C) D 2478. A) A) A) A) A)	Where is the book? is on the table.  It He We She  Whose house is it? It is house. Paola's Paola Him He  What color is your car? car is blue. My It I Me  I live in apartment. An These As A  Where is John? He is home.	487. A) B) C) D) 488. A) B) C) D) 489. A) B) C) D) 490. A) B) C) D) 491.	"Big" means  Grande Intelligente Simpatico Piccolo  "Pink" means  Rosa Giallo Verde Rosso  Please look me At Upper Wit Out  What time is it? It's 7 o'clock Has 7 Is 7 Are 7 o'clock "Twelve" means
2475. A) B) C) D) 2476. A) B) C) D) 2477. A) B) C) D) 2478. A) B) C) D) 2479. A) B)	Where is the book? is on the table.  It He We She  Whose house is it? It is house. Paola's Paola Him He  What color is your car? car is blue. My It I Me  I live in apartment. An These As A  Where is John? He is home. At On	487. A) B) C) D) 488. A) B) C) D) 489. A) B) C) D) 490. A) B) C) D 491. A)	"Big" means Grande Intelligente Simpatico Piccolo  "Pink" means Rosa Giallo Verde Rosso Please look me At Upper Wit Out  What time is it? It's 7 o'clock Has 7 Is 7 Are 7 o'clock "Twelve" means
2475. A) B) C) D) 2476. A) B) C) D) 2477. A) B) C) D) 2478. A) B) C) D) 2479. A) B) C)	Where is the book? is on the table.  It He We She  Whose house is it? It is house. Paola's Paola Him He  What color is your car? car is blue.  My It I Me  I live in apartment. An These As A  Where is John? He is home.  2  Where is John? He is home. 2  At On To	487. A) B) C) D) 488. A) B) C) D) 489. A) B) C) D) 490. A) B) C) D) 491. A) B) C)	"Big" means  Grande Intelligente Simpatico Piccolo  "Pink" means  Rosa Giallo Verde Rosso  Please look me  At Upper Wit Out  What time is it? It's 7 o'clock Has 7 Is 7 Are 7 o'clock  "Twelve" means
2475. A) B) C) D) 2476. A) B) C) D) 2477. A) B) C) D) 2478. A) B) C) D) 2479. A) B) C) D)	Where is the book? is on the table.  It He We She  Whose house is it? It is house. Paola's Paola Him He  What color is your car? car is blue. My It I Me  I live in apartment. An These As A  Where is John? He is home. At On To In	487. A) B) C) D) 488. A) B) C) D) 489. A) B) C) D) 490. A) B) C) D) 491. C) D)	"Big" means  Grande Intelligente Simpatico Piccolo  "Pink" means  Rosa Giallo Verde Rosso  Please look me  At Upper Wit Out  What time is it? It's 7 o'clock Has 7 Is 7 Are 7 o'clock  "Twelve" means
2475. A) B) C) D) 2476. A) B) C) D) 2477. A) B) C) D) 2478. A) B) C) D) 2479. A) B) C) D 2480.	Where is the book? is on the table.  It He We She  Whose house is it? It is house. Paola's Paola Him He  What color is your car? car is blue. My It I Me  I live in apartment. An These As A  Where is John? He is home. At On To In she like ice cream?	487. A) B) C) D) 488. A) B) C) D) 489. A) B) C) D) 490. A) B) C) D) 491. A) B) C) D) 491. A) B) C) D 492.	"Big" means  Grande Intelligente Simpatico Piccolo  "Pink" means  Rosa Giallo Verde Rosso  Please look me At Upper Wit Out  What time is it? It's 7 o'clock Has 7 Is 7 Are 7 o'clock  "Twelve" means  12 10 15 20 I've him since I was a little girl.
2475. A) B) C) D) 2476. A) B) C) D) 2477. A) B) C) D) 2478. A) B) C) D) 2479. A) B) C) D 2480.	Where is the book? is on the table.  It He We She  Whose house is it? It is house. Paola's Paola Him He  What color is your car? car is blue. My It I Me  I live in apartment. An These As A  Where is John? He is home. At On To In	487. A) B) C) D) 488. A) B) C) D) 489. A) B) C) D) 490. A) B) C) D) 491. A) B) C) D) 491. A) B) C) D 492.	"Big" means  Grande Intelligente Simpatico Piccolo  "Pink" means  Rosa Giallo Verde Rosso  Please look me  At Upper Wit Out  What time is it? It's 7 o'clock Has 7 Is 7 Are 7 o'clock  "Twelve" means
2475. A) B) C) D) 2476. A) B) C) D) 2477. A) B) C) D) 2478. A) B) C) D) 2479. A) B) C) A) A) A)	Where is the book? is on the table.  It He We She  Whose house is it? It is house. Paola's Paola Him He  What color is your car? car is blue.  My It I Me  I live in apartment. An These As A  Where is John? He is home. At On To In she like ice cream? Does  2  2  2  2  2  3  3  4  2  4  2  3  4  4  5  5  6  7  7  8  7  8  8  8  8  8  9  8  9  9  9  9  9  9	487. A) B) C) D) 488. A) B) C) D) 489. A) B) C) D) 490. A) B) C) D) 491. A) B) C) D) 492. A)	"Big" means  Grande Intelligente Simpatico Piccolo  "Pink" means  Rosa Giallo Verde Rosso  Please look me At Upper Wit Out  What time is it? It's 7 o'clock Has 7 Is 7 Are 7 o'clock  "Twelve" means  12 10 15 20 I've him since I was a little girl.
2475. A) B) C) D) 2476. A) B) C) D) 2477. A) B) C) D) 2478. A) B) C) D) 2479. A) B) C) D) 2480. A) B)	Where is the book? is on the table.  It He We She  Whose house is it? It is house. Paola's Paola Him He  What color is your car? car is blue.  My It I Me  I live in apartment. An These As A  Where is John? He is home. At On To In she like ice cream? Does Don't	487. A) B) C) D) 488. A) B) C) D) 489. A) B) C) D) 490. A) B) C) D) 491. A) B) C) D) 491. A) B) C) D) B) B) C) B) B) C) B)	"Big" means  Grande Intelligente Simpatico Piccolo  "Pink" means  Rosa Giallo Verde Rosso  Please look me  At Upper Wit Out  What time is it? It's 7 o'clock Has 7 Is 7 Are 7 o'clock  "Twelve" means  12 10 15 20  I've him since I was a little girl. Known Tell
2475. A) B) C) D) 2476. A) B) C) D) 2477. A) B) C) D) 2478. A) B) C) D) 2479. A) B) C) D) 2480. A) B) C)	Where is the book? is on the table.  It He We She  Whose house is it? It is house. Paola's Paola Him He  What color is your car? car is blue.  My It I Me  I live in apartment. An These As A  Where is John? He is home. At On To In she like ice cream? Does  2  2  2  2  2  3  3  4  2  4  2  3  4  4  5  5  6  7  7  8  7  8  8  8  8  8  9  8  9  9  9  9  9  9	487. A) B) C) D) 488. A) B) C) D) 489. A) B) C) D) 490. A) B) C) D) 491. A) B) C) D) C) D) C)	"Big" means  Grande Intelligente Simpatico Piccolo  "Pink" means  Rosa Giallo Verde Rosso  Please look me  At Upper Wit Out  What time is it? It's 7 o'clock Has 7 Is 7 Are 7 o'clock  "Twelve" means  12 10 15 20  I've him since I was a little girl. Known

2493.	I smoke?	2505.	brothers and sisters, do you have?
A)	Can	A)	How many
B)	Have	B)	How much
C)	Does	C)	When
D)	Am	D)	Where
2494.	My is the "Fiat 500" parked over there.	2506.	is your favourite season of the year?
	Car		Which
	Pen		Who
	House		Where
	Book	/	When
	here please. I want to speak to you.		
	Come Refer please. I want to speak to you.		Something you can eat. Cherry
	Have		Picture
	Make	/	House
	Does	/	Door
	I don't the time.		do you go swimming?
,	Have	/	How often
	Has		How much
,	Make		How many
	Do		What
	What do you usually eat for breakfast?	2509.	Which of the following words is a correct
,	Biscuits		plural?
	Pasta	/	Children
	Rice	/	Child
D)	Fish	/	Childs
2498.	Karl on the train now.	D)	Childen
A)		2510.	"Yesterday" is referred to an action
B)	Was		happened
C)	Were	A)	In a past time
D)	Has	B)	In a future time
2499	"Eyes" means	C)	At the present time
	Occhi	D)	Any time
,	Mani	2511	Which number do we have between 8 and 10?
,	Spalle		Nine
	Braccia	/	Ten
	You at home last night.		One
	Weren't	/	Seven
	Wasn't		They very fast.
	Isn't		Drive
,	Doesn't		Drives
			Does drive
	Do you play?		Driven
,	Football		
	Window	2513.	Tim and Sarah are happy because are
,	Door	4.	on holiday.
	Chair		They
2502.	"Summer" means		She
,	Estate	,	He
	Inverno	D)	
	Primavera		Your clothes very clean.
D)	Autunno	/	Are
2503.	Find the odd one out.		Am
A)	Road	C)	
	Ocean	D)	Has
	Sea	2515.	Do you live a house?
	Lake	A)	·
	"Rabbit" means		On
	Coniglio	/	With
	Торо		At
	Cane	,	
	Giraffa		
ט פ	O. W. IM		

2516.	If you need to travel by plane you need to go to	2527. Your name is Margaret.
	the	A) Sister's
A)	Airport	B) Brother's
B)	Station	C) Fathers's
	Home	D) Husband's
	Passport	2528. Which is the biggest of the following objects?
	Did she buy the book?	A) Television
	No, she didn't	B) Smartphone
	Yes, she does	C) Ebook
	Yes, she do	D) Laptop
	No, she did	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2529. Which is the smallest fruit?
	What are you doing?	A) Strawberry
	I'm watching TV	B) Melon
	Yes, I do	C) Watermelon
	No, I don't want	D) Apple
D)	I watch	2530. He returned to work the summer holiday
2519.	Can I have a sandwich?	A) After
A)	Yes, you can, of course	B) Because
	Yes, it is	C) Together
	Do you want?	D) When
	No, that's right	2531. "Saturday" means
	Where was Sarah yesterday?	A) Sabato
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	She was at school	B) Lunedì
	She is at school	C) Domenica
	No, she wasn't	D) Martedì
	Yes, she was	2532. "Nice to you"
2521.	Who can help you if you need to organize a	A) Meet
	holiday?	B) Mot
A)	A travel agent	C) Met
B)	A chef	D) Mit
C)	A butcher	2533you sing?
D)	A baker	A) Can
2522.	Can you swim or ski? I can swim but I	B) Cold
	ski.	C) Cans
A)	Can't	D) Cant
	Do	
	Does	2534. He two children.
	Am	A) Has
		B) Have
	You use the umbrella if it's	C) Is
	Rainy	D) Have got
	Sunny	
(C)		2535. At the moment, he
	Windy	2535. At the moment, he A) Is sleeping
D)	Windy	A) Is sleeping
D) <b>2524.</b>	Windy Cloudy	A) Is sleeping B) Are sleep
D) 2524. A)	Windy Cloudy Which of the following items is a fruit?	<ul><li>A) Is sleeping</li><li>B) Are sleep</li><li>C) Sleep</li><li>D) Sleeping</li></ul>
D) 2524. A) B)	Windy Cloudy  Which of the following items is a fruit? Apple	A) Is sleeping B) Are sleep C) Sleep D) Sleeping  2536. There isn't bread.
D) 2524. A) B) C)	Windy Cloudy  Which of the following items is a fruit? Apple Pizza	A) Is sleeping B) Are sleep C) Sleep D) Sleeping  2536. There isn't bread. A) Any
D) 2524. A) B) C) D)	Windy Cloudy  Which of the following items is a fruit? Apple Pizza Biscuit Coffee	A) Is sleeping B) Are sleep C) Sleep D) Sleeping  2536. There isn't bread. A) Any B) Some
D) 2524. A) B) C) D) 2525.	Windy Cloudy  Which of the following items is a fruit? Apple Pizza Biscuit Coffee  There some sugar.	A) Is sleeping B) Are sleep C) Sleep D) Sleeping  2536. There isn't bread. A) Any B) Some C) A
D) 2524. A) B) C) D) 2525. A)	Windy Cloudy  Which of the following items is a fruit? Apple Pizza Biscuit Coffee  There some sugar. Is	A) Is sleeping B) Are sleep C) Sleep D) Sleeping  2536. There isn't bread. A) Any B) Some C) A D) Many
D) 2524. A) B) C) D) 2525. A) B)	Windy Cloudy  Which of the following items is a fruit? Apple Pizza Biscuit Coffee  There some sugar. Is Has	A) Is sleeping B) Are sleep C) Sleep D) Sleeping  2536. There isn't bread. A) Any B) Some C) A D) Many  2537. Your idea is than mine.
D) 2524. A) B) C) D) 2525. A) B) C)	Windy Cloudy  Which of the following items is a fruit? Apple Pizza Biscuit Coffee  There some sugar. Is Has Are	A) Is sleeping B) Are sleep C) Sleep D) Sleeping  2536. There isn't bread. A) Any B) Some C) A D) Many  2537. Your idea is than mine. A) Better
D) 2524. A) B) C) D) 2525. A) B) C) D)	Windy Cloudy  Which of the following items is a fruit? Apple Pizza Biscuit Coffee  There some sugar. Is Has Are Were	A) Is sleeping B) Are sleep C) Sleep D) Sleeping  2536. There isn't bread. A) Any B) Some C) A D) Many  2537. Your idea is than mine. A) Better B) Good
D) 2524. A) B) C) D) 2525. A) B) C) D)	Windy Cloudy  Which of the following items is a fruit? Apple Pizza Biscuit Coffee  There some sugar. Is Has Are Were  In the Olympic Games the silver medal is	A) Is sleeping B) Are sleep C) Sleep D) Sleeping  2536. There isn't bread. A) Any B) Some C) A D) Many  2537. Your idea is than mine. A) Better B) Good C) More good
D) 2524. A) B) C) D) 2525. A) B) C) D) 2526.	Windy Cloudy  Which of the following items is a fruit? Apple Pizza Biscuit Coffee  There some sugar. Is Has Are Were  In the Olympic Games the silver medal is awarded to	A) Is sleeping B) Are sleep C) Sleep D) Sleeping  2536. There isn't bread. A) Any B) Some C) A D) Many  2537. Your idea is than mine. A) Better B) Good C) More good D) Best
D) 2524. A) B) C) D) 2525. A) B) C) D) 2526. A)	Windy Cloudy  Which of the following items is a fruit? Apple Pizza Biscuit Coffee  There some sugar. Is Has Are Were  In the Olympic Games the silver medal is awarded to The second-place finisher	A) Is sleeping B) Are sleep C) Sleep D) Sleeping  2536. There isn't bread. A) Any B) Some C) A D) Many  2537. Your idea is than mine. A) Better B) Good C) More good
D) 2524. A) B) C) D) 2525. A) B) C) D) 2526. A) B)	Windy Cloudy  Which of the following items is a fruit? Apple Pizza Biscuit Coffee  There some sugar. Is Has Are Were  In the Olympic Games the silver medal is awarded to The second-place finisher The first-place finisher	A) Is sleeping B) Are sleep C) Sleep D) Sleeping  2536. There isn't bread. A) Any B) Some C) A D) Many  2537. Your idea is than mine. A) Better B) Good C) More good D) Best
D) 2524. A) B) C) D) 2525. A) B) C) D) 2526. A) B) C) C)	Windy Cloudy  Which of the following items is a fruit? Apple Pizza Biscuit Coffee  There some sugar. Is Has Are Were  In the Olympic Games the silver medal is awarded to The second-place finisher The first-place finisher The third-place finisher	A) Is sleeping B) Are sleep C) Sleep D) Sleeping  2536. There isn't bread. A) Any B) Some C) A D) Many  2537. Your idea is than mine. A) Better B) Good C) More good D) Best  2538. A synonym of the word "stupido" is
D) 2524. A) B) C) D) 2525. A) B) C) D) 2526. A) B) C) C)	Windy Cloudy  Which of the following items is a fruit? Apple Pizza Biscuit Coffee  There some sugar. Is Has Are Were  In the Olympic Games the silver medal is awarded to The second-place finisher The first-place finisher	A) Is sleeping B) Are sleep C) Sleep D) Sleeping  2536. There isn't bread. A) Any B) Some C) A D) Many  2537. Your idea is than mine. A) Better B) Good C) More good D) Best  2538. A synonym of the word "stupido" is A) Idiot

2539.	What colour is your car?	2551. I'm waiting the Paris flight.
A)	Grey	A) For
	Old	B) After
	New	C) At
D)	Used	D) Before
2540.	Find out the adjective.	2552. "I can swim" means
A)	Modern	A) Io so nuotare
	House	B) Io non so nuotare
	Bag	C) Io voglio nuotare
D)	Table	D) Io desidero nuotare
2541.	The African elephant is	2553. "Fifty" means
	Grey	A) 50
	Yellow	B) 15
	Red	C) 55
	Pink	D) 51
	Where do teachers work?	2554. The plural of the word "hand" is
	At school	A) Hands
,	At the cinema	B) Handis
,	On the bus	C) Handes
	In the garden	D) Hand
	What's your job?	2555. The milk is
	I'm a teacher	A) White
	No, I don't like	B) Black
	In the morning	C) Red
	Yes, you can	D) Pink
	What's the weather like?	2556. Find out the Simple Past Tense.
	It's sunny	A) Saw
	Yes, it is	B) Try
	No, it isn't Yes, I do	C) Lose D) Watch
	· · ·	
	Find the odd one out.	2557. A person who works in politics is a
	Fish	<ul><li>A) Politician</li><li>B) Politics</li></ul>
	Cherry Orange	C) Political
	Banana	D) Politically
	Find out the Simple Past of the verb "to like".	
	Liked	2558. A person who works in the kitchen is a
	Like	A) Chef
,	Likes	B) Fireman
,	Liking	C) Cooking
	The milk sourced from this animal is used to	D) Manager
2347.	feed humans.	2559. A person who works in a school is a
A)	Cow	A) Teacher
	Dog	B) Baker
	Pig	C) Policeman
	Bear	D) Butcher
2548.	Find out the Simple Past of the verb "to finish".	2560. My shoes very dirty.
	Finished	A) Are
	Finishes	B) Is
C)	Finishis	C) Has
D)	Finishing	D) It
2549.	is a flower.	2561. Franco Italian, he is Spanish
A)	Rose	A) Isn't
D)	Grass	B) Aren't
	Ground	C) Is
C)		
C) D)	Garden	D) Does
C) D)	"Let's go" means	2562. Do you my bag?
C) D) <b>2550.</b> A)	"Let's go" means Andiamo	2562. Do you my bag? A) Like
C) D) <b>2550.</b> A) B)	"Let's go" means Andiamo Venite	2562. Do you my bag? A) Like B) Are
C) D) <b>2550.</b> A) B) C)	"Let's go" means Andiamo	2562. Do you my bag? A) Like

2563.	Giorgio is engineer.	2575. They are
A)	An	A) Dancing
B)	A	B) To dance
	At	C) Dance
	As	D) Danced
2564.	Do you have mobile phone?	2576. Giorgia reading a book.
A)	A	A) Is
	As	B) Has
	An	C) Have
D)	Il .	D) As
2565.	I a newspaper every day.	2577. Did you like the food in Cuba? Yes, it
	Read	delicious.
	Red	A) Was
,	Reading	B) Were
<u> </u>	Reads	C) Wasn't
2566.	That book is mine. Give it to	D) Does
	Me	2578. Roberto is a teenager. He's 17 years
	Its	A) Old
,	Your	B) Short
D)	My	C) Long
2567.	don't you like pizza?	D) High
	Why	2579. I have a lot of money. I'm .
	Who	A) Rich
,		
	What	B) Poor
D)	Which	C) Old
2568.	book are you reading?	D) Easy
	What	2580. I'm sending e-mail.
,	When	
		A) An
,	Where	B) Some
D)	Why	C) A
2569.	Do you have a car? Yes, I	D) So
	Do	2581. Rachele is dressing a pair of
	Does	A) Jeans
,		·
	Am	B) Skirt
D)	Was	C) Shirt
2570.	Do you live in Genova? No, I .	D) Hat
	Don't	2582. What's your favorite sport?
	Doesn't	A) Volley
		•
	Have	B) Guitar
D)	Did	C) Swim
2571.	I clean car every weekend.	D) Playing
	My	2583. Do you have questions?
	Mine	
,		A) Any
C)		B) A
D)	Is	C) Or
2572	Close the	D) None
	Door	2584. The word "volpe" in English is
		·
	Flower	A) Fox
	Chair	B) Wolf
D)	Home	C) Dog
2573	She up late on Sunday morning.	D) Cat
	Gets	2585. "Horse" means
	Has	A) Cavallo
	Get	B) Serpente
D)	Have	C) Rana
2574	He a beautiful apartment in Rome.	D) Orso
	Has	2586. The sun is very during the summer.
		·
	Get	A) Hot
	Have	B) Cold
D)	Goes	C) Freeze
		D) Ice

2587.	Find the odd one out.		Did you your work?
	Apple		Finish
	Lemon		Finishes
	Lime Orange		Finished Have finish
	The woman is wearing		Find out the Simple Past of the verb "to do".
	A dress		Did
	Dres		Done
	A dressing		Do
	Dress	D)	Does
2589.	The officialof Italy is Italian.	2601.	Did you give some money?
	Language	A)	Me
	Langue		Mine
	Languaging	C)	
	Languages		My
	Yesterday the film at 7.30.		I am in class right now.
	Started Starting		Sitting Sitted
	Start		Sit
	Have start		Sits
	I'm listening music.	2603.	Lucia always to work at 7.45
	To		Goes
B)	At	B)	Go
	With		Gone
D)			Going
	"No parking" means		Have you ever that movie?
	Qui è vietato parcheggiare		Seen
	Non ci sono parchi		Seens
	Parcheggio libero No parcheggi nelle vicinanze		Saw See
	Two pareneggi nene vientanze		Sec
2502	Doog sho hayo a hilzo? No. sho	2605	did you arrivo?
	Does she have a bike? No, she		When did you arrive?
A)	Doesn't	A)	When
A) B)		A) B)	
A) B) C)	Doesn't Has	A) B) C)	When Who
A) B) C) D) 2594.	Doesn't Has Don't Haven't  It's good to eat food.	A) B) C) D) 2606.	When Who Which What The sun is
A) B) C) D) <b>2594.</b> A)	Doesn't Has Don't Haven't  It's good to eat food. Healthy	A) B) C) D) <b>2606.</b> A)	When Who Which What The sun is Yellow
A) B) C) D) <b>2594.</b> A) B)	Doesn't Has Don't Haven't  It's good to eat food. Healthy Nature	A) B) C) D) 2606. A) B)	When Who Which What  The sun is Yellow Black
A) B) C) D) <b>2594.</b> A) B) C)	Doesn't Has Don't Haven't  It's good to eat food. Healthy Nature Unhealthy	A) B) C) D) 2606. A) B) C)	When Who Which What  The sun is Yellow Black Green
A) B) C) D) <b>2594.</b> A) B) C) D)	Doesn't Has Don't Haven't  It's good to eat food. Healthy Nature Unhealthy Simplicity	A) B) C) D) 2606. A) B) C) D)	When Who Which What  The sun is Yellow Black Green Grey
A) B) C) D) 2594. A) B) C) D) 2595.	Doesn't Has Don't Haven't  It's good to eat food. Healthy Nature Unhealthy Simplicity  Paola is very	A) B) C) D) 2606. A) B) C) D) 2607.	When Who Which What  The sun is Yellow Black Green Grey Find the odd one out.
A) B) C) D) 2594. A) B) C) D) 2595. A)	Doesn't Has Don't Haven't  It's good to eat food. Healthy Nature Unhealthy Simplicity  Paola is very Sensitive	A) B) C) D) 2606. A) B) C) D) 2607. A)	When Who Which What  The sun is Yellow Black Green Grey  Find the odd one out. Bacon
A) B) C) D) 2594. A) B) C) D) 2595. A) B)	Doesn't Has Don't Haven't  It's good to eat food. Healthy Nature Unhealthy Simplicity  Paola is very Sensitive Sensory	A) B) C) D) 2606. A) B) C) D) 2607. A) B)	When Who Which What  The sun is Yellow Black Green Grey Find the odd one out.
A) B) C) D) 2594. A) B) C) D) 2595. A) B) C)	Doesn't Has Don't Haven't  It's good to eat food. Healthy Nature Unhealthy Simplicity  Paola is very Sensitive	A) B) C) D) 2606. A) B) C) D) 2607. A) B) C)	When Who Which What  The sun is Yellow Black Green Grey  Find the odd one out. Bacon Potato
A) B) C) D) 2594. A) B) C) D) 2595. A) B) C) D)	Doesn't Has Don't Haven't  It's good to eat food. Healthy Nature Unhealthy Simplicity  Paola is very Sensitive Sensory Sense Sensorial	A) B) C) D) 2606. A) B) C) D) 2607. A) B) C) D)	When Who Which What  The sun is Yellow Black Green Grey  Find the odd one out. Bacon Potato Beans Lettuce
A) B) C) D) 2594. A) B) C) D) 2595. A) B) C) D) 2596. A)	Doesn't Has Don't Haven't  It's good to eat food. Healthy Nature Unhealthy Simplicity  Paola is very Sensitive Sensory Sense Sensorial  If you want, you Can	A) B) C) D) 2606. A) B) C) D) 2607. A) B) C) D) 2608. A)	When Who Which What  The sun is Yellow Black Green Grey  Find the odd one out. Bacon Potato Beans Lettuce  In 1980 my parents to Argentina. Emigrated
A) B) C) D) 2594. A) B) C) D) 2595. A) B) C) D) 2596. A) B)	Doesn't Has Don't Haven't  It's good to eat food. Healthy Nature Unhealthy Simplicity  Paola is very Sensitive Sensory Sense Sensorial  If you want, you Can Cans	A) B) C) D) 2606. A) B) C) D) 2607. A) B) C) D) 2608. A) B)	When Who Which What  The sun is Yellow Black Green Grey  Find the odd one out. Bacon Potato Beans Lettuce  In 1980 my parents to Argentina. Emigrated Is
A) B) C) D 2594. A) B) C) D) 2595. A) B) C) D) 2596. A) B) C)	Doesn't Has Don't Haven't  It's good to eat food. Healthy Nature Unhealthy Simplicity  Paola is very Sensitive Sensory Sense Sensorial  If you want, you Can Cans Cans Cant	A) B) C) 2606. A) B) C) D) 2607. A) B) C) D) 2608. A) B) C)	When Who Which Which What  The sun is Yellow Black Green Grey  Find the odd one out. Bacon Potato Beans Lettuce  In 1980 my parents to Argentina. Emigrated Is Go
A) B) C) D) 2594. A) B) C) D) 2595. A) B) C) D) 2596. A) B) C) D)	Doesn't Has Don't Haven't  It's good to eat food.  Healthy Nature Unhealthy Simplicity  Paola is very Sensitive Sensory Sense Sensorial  If you want, you Can Cans Cans Cant Has	A) B) C) D) 2606. A) B) C) D) 2607. A) B) C) D) 2608. A) B) C) D)	When Who Which What  The sun is Yellow Black Green Grey  Find the odd one out. Bacon Potato Beans Lettuce  In 1980 my parents to Argentina. Emigrated Is Go Have
A) B) C) D) 2594. A) B) C) D) 2595. A) B) C) D) 2596. A) B) C) D) 2597.	Doesn't Has Don't Haven't  It's good to eat food.  Healthy Nature Unhealthy Simplicity  Paola is very Sensitive Sensory Sense Sensorial  If you want, you Can Cans Cans Cant Has  What do you every morning?	A) B) C) D) 2606. A) B) C) D) 2607. A) B) C) D) 2608. A) B) C) D) 2609.	When Who Which What  The sun is Yellow Black Green Grey  Find the odd one out. Bacon Potato Beans Lettuce  In 1980 my parents to Argentina. Emigrated Is Go Have  I had a terrible day
A) B) C) D) 2594. A) B) C) D) 2595. A) B) C) D) 2596. A) B) C) D) 2597. A)	Doesn't Has Don't Haven't  It's good to eat food. Healthy Nature Unhealthy Simplicity  Paola is very Sensitive Sensory Sense Sensorial  If you want, you Can Cans Cans Cant Has  What do you every morning? Do	A) B) C) D) 2606. A) B) C) D) 2607. A) B) C) D) 2608. A) B) C) D) 2609. A)	When Who Which What  The sun is Yellow Black Green Grey  Find the odd one out. Bacon Potato Beans Lettuce  In 1980 my parents to Argentina. Emigrated Is Go Have  I had a terrible day Yesterday
A) B) C) D) 2594. A) B) C) D) 2595. A) B) C) D) 2596. A) B) C) D) 2597. A) B) B)	Doesn't Has Don't Haven't  It's good to eat food. Healthy Nature Unhealthy Simplicity  Paola is very Sensitive Sensory Sense Sensorial  If you want, you Can Cans Cans Cant Has  What do you every morning? Do Does	A) B) C) D) 2606. A) B) C) D) 2607. A) B) C) D) 2608. A) B) C) D) 2609. A) B)	When Who Which What  The sun is Yellow Black Green Grey  Find the odd one out. Bacon Potato Beans Lettuce  In 1980 my parents to Argentina. Emigrated Is Go Have  I had a terrible day Yesterday Today
A) B) C) D 2594. A) B) C) D) 2595. A) B) C) D 2596. A) B) C) D 2597. A) B) C) C)	Doesn't Has Don't Haven't  It's good to eat food. Healthy Nature Unhealthy Simplicity  Paola is very Sensitive Sensory Sense Sensorial  If you want, you Can Cans Cans Cant Has  What do you every morning? Do	A) B) C) D) 2606. A) B) C) D) 2607. A) B) C) D) 2608. A) B) C) D) 2609. A) B) C)	When Who Which Which What  The sun is Yellow Black Green Grey  Find the odd one out. Bacon Potato Beans Lettuce  In 1980 my parents to Argentina. Emigrated Is Go Have  I had a terrible day Yesterday Today Tomorrow
A) B) C) D) 2594. A) B) C) D) 2595. A) B) C) D) 2596. A) B) C) D) 2597. A) B) C) D)	Doesn't Has Don't Haven't  It's good to eat food.  Healthy Nature Unhealthy Simplicity  Paola is very Sensitive Sensory Sense Sensorial  If you want, you Can Cans Cant Has  What do you every morning? Do Does Did Has	A) B) C) 2606. A) B) C) D) 2607. A) B) C) D) 2608. A) B) C) D) 2609. A) B) C) D)	When Who Which Which What  The sun is Yellow Black Green Grey  Find the odd one out. Bacon Potato Beans Lettuce  In 1980 my parents to Argentina. Emigrated Is Go Have  I had a terrible day Yesterday Today Tomorrow The day after tomorrow
A) B) C) D) 2594. A) B) C) D) 2595. A) B) C) D) 2596. A) B) C) D) 2597. A) B) C) D) 2597.	Doesn't Has Don't Haven't  It's good to eat food. Healthy Nature Unhealthy Simplicity  Paola is very Sensitive Sensory Sense Sensorial  If you want, you Can Cans Cans Cant Has  What do you every morning? Do Does Did	A) B) C) D) 2606. A) B) C) D) 2607. A) B) C) D) 2608. A) B) C) D) 2609. A) B) C) D) 2610.	When Who Which Which What  The sun is Yellow Black Green Grey  Find the odd one out. Bacon Potato Beans Lettuce  In 1980 my parents to Argentina. Emigrated Is Go Have  I had a terrible day Yesterday Today Tomorrow
A) B) C) D) 2594. A) B) C) D) 2595. A) B) C) D) 2596. A) B) C) D) 2597. A) B) C) D) 2598. A)	Doesn't Has Don't Haven't  It's good to eat food.  Healthy Nature Unhealthy Simplicity  Paola is very Sensitive Sensory Sense Sensorial  If you want, you Can Cans Cant Has  What do you every morning? Do Does Did Has  Gino has already	A) B) C) D) 2606. A) B) C) D) 2607. A) B) C) D) 2608. A) B) C) D) 2609. A) B) C) D) A) A) A) A) A) A) A) A) B) A) A) A) B) A) A) A) A) B) A) A) B) A) B) A) A) B) A) B) A) B) A) B) A) B) A) A) B) B) A) B) B) A) B)	When Who Which What  The sun is Yellow Black Green Grey  Find the odd one out. Bacon Potato Beans Lettuce In 1980 my parents to Argentina. Emigrated Is Go Have  I had a terrible day Yesterday Today Tomorrow The day after tomorrow.  He come tomorrow.
A) B) C) D 2594. A) B) C) D 2595. A) B) C) D 2596. A) B) C) D 2597. A) B) C) D 2598. A) B) C)	Doesn't Has Don't Haven't  It's good to eat food. Healthy Nature Unhealthy Simplicity  Paola is very Sensitive Sensory Sense Sensorial  If you want, you Can Cans Cans Cant Has  What do you every morning? Do Does Did Has  Gino has already Eaten	A) B) C) D) 2606. A) B) C) D) 2607. A) B) C) D) 2608. A) B) C) D) 2610. A) B) C)	When Who Which What  The sun is Yellow Black Green Grey  Find the odd one out. Bacon Potato Beans Lettuce  In 1980 my parents to Argentina. Emigrated Is Go Have  I had a terrible day Yesterday Today Tomorrow The day after tomorrow. Will

	I will tomorrow.	2623.	Zucchero is a
	Study		Singer
B)	Studying		Sing
C)	Studies		Singing
D)	Studied		Song
	Which of the following means of transport is		
2012.	· .		The opposite of the word "triste" is
	the biggest?		Нарру
	Train		Magic
	Bicycle	C)	Sad
,	Car	D)	Stupid
D)	Motorbike	2625	My friend in Rome.
2613.	Which of the following means of transport is		Lives
	the smallest?		Living
<b>A</b> )	Car		
	Airplane		Live
	Train	<u>D)</u>	Lived
		2626.	In a year there are months.
	Bus	A)	Twelve
2614.	My sister is than me.	B)	Two
A)	Taller	C)	Twenty
B)	Most tallest		Twins
C)	The tall		
D)	Tall		Roger Federer tennis.
	Which of these animals roars?		Plays
			Play
,	Lion		Playd
,	Crow	D)	Playing
	Sheep	2628.	Dogs are animals.
	Elephant		Domestic
2616.	"Hand" means		Ferociouses
A)	Mano		Undomestic
B)	Piede		Negatives
C)	Collo		Sushi is a food.
D)	Schiena		
2617	How many seasons do we have in a year?		Japanese
	Four		Italian
	Forty	,	American
	Forteen		Brasilian
	Forthy		The plural of "photo" is
			Photos
	Don't touch this book. It's	,	Photoes
,	Mine		Photing
	My	D)	Photo
C)		2631.	I have two jeans.
D)	Me		Blue
2619.	This is house.		Blu
A)	Carla's		Blues
B)	Carla		Blou
C)	Carlas		
	Of Carla		Find the odd one out.
	I have two	/	Flower
			T-shirt
	Pens		Jeans
	Pen	D)	Pullover
	Pennes	2633.	Which animal lives in the sea?
D)	Penning	A)	Fish
2621.	This library contains a lot of ancient		Lion
A)	Books		Tiger
B)	Booking		Cat
	Book		
,	Bookes		I usually put sugar in my coffee.
	Marta TV every day.		Some
	Watches Watch		Any
	Watching	C)	
	Watch	D)	An
<b>U</b> )	Watched		

2635.	I have idea.	2646.	Find out the third plural person of the verb "to
	An		love".
	The		They love
C)		/	She loves
D)	As	,	We love
	A vegetarian doesn't eat		I love
	Hamburgers	2647.	This is my umbrella! is on the table.
	Potatoes	,	Yours
	Salad	/	You
	Apples	/	Your
	In an English pub people usually order a		Young
	Beer		My family is of five members.
	A bank transfer		Composed
	A bear		Large
D)	A taxi		Small
	Before eating this fruit you have to peel it.		Count
	Orange		Her boyfriend has hair.
	Cherry	,	Blonde
	Grapes	,	Blon
D)	Strawberry	,	Blondes
2639.	cold today.	D)	Blonding
A)	It's	2650.	The capital of is Paris.
B)		A)	France
	Have		Germany
D)	Am		Italy
2640.	He is the man I've ever met.	D)	Spain
A)	Most romantic	2651.	It's a means of tranport.
B)	Romantic	A)	Airplane
	Romant	B)	River
D)	Romanticest	C)	Sea
2641.	Find out a synonym of the word "fantastico".	D)	Ocean
	Wonderful	2652.	The colors of the Italian flag are
B)	Bad	A)	Green, white, red
C)	Ironic	B)	White, blue, red
D)	Terrible	C)	Red, yellow, white
2642.	Find out the third singular person of the verb	D)	Blue, pink, black
	"to be".	2653.	A room used to prepare and cook food in.
A)	He/She/It/ is	A)	Kitchen
B)	We are	B)	Bedroom
C)	I am	C)	Living room
D)	They are	D)	Bathroom
2643.	Find out the first singular person of the verb	2654.	Yesterday I to the doctor.
	"to do".		Went
A)	I do	B)	Goes
B)	She does	C)	Wents
C)	We do	D)	Go
D)	It does	2655.	Shhh it's a !
2644.	Find out the second singular person of the verb		Secret
	"to make".	B)	Public
A)	You make	C)	Popular
B)	They make	D)	Publicy
C)	He makes	2656.	It's a drink.
D)	We make		Orange juice
2645.	Find out the first plural person of the verb "to		Hamburger
	have".		Bacon
A)	We have		Bread
	It has		It's not a drink.
	She has		Toast
	I have	,	Coffee
			Milk
		/	Hot chocolate

2658.	"No violence" means	2670.	A synonym of the word "fantasma" is
A)	No alla violenza	A)	Spirit
B)	No colore viola	B)	Magic
C)	Violenza ammessa	C)	Super
D)	Non sei violento	D)	Fantasy
2659.	This animal lives in the savannah.	2671.	A synonym of the word "match" is
	Giraffe		Competition
/	Dog	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Destiny
	Cat		Fortune
	Bear	/	Industry
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Finland is than Italy.		A synonym of the word "gioia" is
	Colder		Happiness
,	Cold	/	Sadness
,	The coldest	C)	Fear
D)	More cold	D)	Angry
2661.	He meat. He prefers vegetables.	2673.	"Il Corriere della Sera" is a
	Doesn't like		Newspaper
	Don't like	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	News
	Loves	/	Biography
	Like		Wallpaper
			• •
	you like a cup of tea?		It's the room where you can sleep.
,	Would		Bedroom
	Where	,	Kithchen
	What		Dining-room
D)	When	D)	Bathroom
2663.	Anna is my cousin is very pretty.	2675.	The plural of "night".
	She		Nights
,	We	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Nightes
C)			Night
,	He		Nighting
	We are going to party.		The plural of "boy".
	Paolo's	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Boys
,	Paolos	,	Bois
,	Paolo of		Boyes
D)	Paolo	D)	Boy
2665.	Roses and violets are .	2677.	The plural of "door".
A)	Flowers	A)	Doors
B)	Flower	B)	Doores
	Grass	,	Door
	Tree	,	Dooring
			The plural of "zoo".
	Christmas is always in		-
	December	,	Zoos
	September	/	Zoes
	October	,	Zoo Zoing
	November		Zoing
2667.	I live in the of Milan.		I'm Spanish. I'm Italian.
A)	Centre	A)	Not
B)	Out	B)	No
C)	Centres	C)	Nore
	Place	D)	Nome
2668	Marco's eyes are	2680	The phone is
	Green		Ringing
	White		Ringed
	Orange Bials		Rings
	Pink		Ring
2669.	Pablito is	2681.	The museum open on Monday. It open
	Spanish		from Tuesday to Sunday.
B)	German	A)	Doesn't
C)	French	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Didn't
	Italian	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Haven't
,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Don't

2682.	Find out the Simple Past Tense	2694.	The window is
A)	Had	A)	Closed
	Does	,	Close
C)	Is	C)	Closes
D)	Make	D)	Closting
2683.	Find out the Simple Past Tense	2695.	My friend bought a car.
	Was		New
	Do	,	Spirit
,	Like		Нарру
	Loves		Violent
	Find out the Simple Past Tense		My sister is a dentist. She studied at
	Loved	2070.	University.
	Have	Δ)	Medicine
,	Kiss		Mathematics
	Want		Engineering
			Licterature
	It a beautiful day today.		
A)			Someone who can repair your car.
,	Had	,	Mechanic
,	Are		Judge
	Was		Lawyer
	Mr Smith teach French.		Chef
	Doesn't		What does "smart" mean?
	Don't	,	Brillante
	Hasn't		Automobile
D)	Have not		Gioioso
2687.	A farm animal.	D)	Stupido
A)	Duck	2699.	I sing well.
B)	Giraffe	A)	Can
C)	Lion	B)	Have
D)	Elephant	C)	Does
2688.	An orange vegetable.	D)	Had
	Carrot	2700.	Meat from the back or from the sides of a pig.
	Aubergine		Bacon
	Broccoli	,	Yogurt
	Red pepper		Egg
	A green fruit.		Milk
	Kiwi	2701	What's the opposite of "dolce"?
	Banana		Bitter
,	Coconut		Easy
,	Peach	,	Sweet
			Difficult
	A stringed instrument.		
	Guitar Flute		Have you seen her? Yes, I
			Have
	Saxophone Tuba		Did Hea
		,	Has Does
	A letter was		
,	Written	2703.	My brother will be a physicist. He studies
	Write		
	Writes		Physics
	Writed		Phisical
	Steven to play baseball.	,	Psico
,	Likes		Law
,	Like		The plural of the word "potato" is
	Liking	,	Potatoes
D)	Liker		Potated
2693.	The president was elected by the		Potatos
	People	D)	Potating
	Television	2705.	during the lesson, please!
C)	Others	A)	Don't talk
D)	Computers	B)	Don't touch
		C)	Don't live
		D)	Don't want
			140

2706.	brother is twelve years old.	2717. Find out the Simple Past Tense of the verb "to
	Mario's	live".
/	Mario of	A) Lived
	Marios	B) Living
	Mario	C) Lives
		D) Live
	The singular of the word "cities" is	2718. How many fingers do we have in a hand?
	City	·
	Citi	A) Five
C)	Cite	B) Fifteen
D)	Citons	C) Fifty
2708.	My friend is good playing volleyball.	D) Fifth
	At	2719. What's the opposite of the word "facile"?
,	Of	A) Difficult
	With	B) Bad
	On	C) Easy
		D) Beauty
	This is the bike.	
	Boy's	2720. Do you like London? Yes,
B)	Boys	A) I do
C)	Boing	B) I does
D)	Boy	C) I did
2710.	Find the odd one out.	D) I have
	Tomato	2721. Where are you going Friday?
	Hamburger	A) On
	Bacon	B) In
		C) With
	Pork	D) As
2711.	interesting story.	
A)	An	2722. What in London last weekend?
B)	In	A) Did you do
C)	On	B) Doing you do
D)	A	C) You do did
2712.	broken car.	D) Does you do
	broken cur.	
A)		2723. Last Tuesday I to the Passport Office.
A)	A	2723. Last Tuesday I to the Passport Office.  A) Had to go
B)	A Of	A) Had to go
B) C)	A Of Out	A) Had to go B) Has to go
B) C) D)	A Of Out With	A) Had to go B) Has to go C) Go
B) C) D) 2713.	A Of Out With Find the odd one out.	<ul><li>A) Had to go</li><li>B) Has to go</li><li>C) Go</li><li>D) Have to go</li></ul>
B) C) D) 2713. A)	Of Out With  Find the odd one out. Dog	A) Had to go B) Has to go C) Go D) Have to go  2724 people are there in your family?
B) C) D) 2713. A) B)	A Of Out With Find the odd one out. Dog Parrot	A) Had to go B) Has to go C) Go D) Have to go  2724 people are there in your family? A) How many
B) C) D) 2713. A) B) C)	A Of Out With  Find the odd one out. Dog Parrot Dove	A) Had to go B) Has to go C) Go D) Have to go  2724 people are there in your family? A) How many B) How much
B) C) D) 2713. A) B) C)	A Of Out With Find the odd one out. Dog Parrot	A) Had to go B) Has to go C) Go D) Have to go  2724 people are there in your family? A) How many B) How much C) What
B) C) D) 2713. A) B) C) D)	A Of Out With  Find the odd one out. Dog Parrot Dove Pigeon	A) Had to go B) Has to go C) Go D) Have to go  2724 people are there in your family? A) How many B) How much
B) C) D) 2713. A) B) C) D)	A Of Out With  Find the odd one out. Dog Parrot Dove Pigeon  Find out the Simple Past Tense of the verb "to	A) Had to go B) Has to go C) Go D) Have to go  2724 people are there in your family? A) How many B) How much C) What
B) C) D) 2713. A) B) C) D) 2714.	A Of Out With  Find the odd one out. Dog Parrot Dove Pigeon  Find out the Simple Past Tense of the verb "to enjoy".	A) Had to go B) Has to go C) Go D) Have to go  2724 people are there in your family? A) How many B) How much C) What D) Where
B) C) D) 2713. A) B) C) D) 2714.	A Of Out With  Find the odd one out. Dog Parrot Dove Pigeon  Find out the Simple Past Tense of the verb "to enjoy". Enjoyed	A) Had to go B) Has to go C) Go D) Have to go  2724 people are there in your family? A) How many B) How much C) What D) Where  2725. I get up at 8 o'clock morning.
B) C) D) 2713. A) B) C) D) 2714. A) B)	A Of Out With  Find the odd one out. Dog Parrot Dove Pigeon  Find out the Simple Past Tense of the verb "to enjoy". Enjoyed Enjoying	A) Had to go B) Has to go C) Go D) Have to go  2724 people are there in your family? A) How many B) How much C) What D) Where  2725. I get up at 8 o'clock morning. A) In the B) At
B) C) D) 2713. A) B) C) D) 2714. A) B) C) C)	A Of Out With  Find the odd one out. Dog Parrot Dove Pigeon  Find out the Simple Past Tense of the verb "to enjoy". Enjoyed Enjoying Enjoys	A) Had to go B) Has to go C) Go D) Have to go  2724 people are there in your family? A) How many B) How much C) What D) Where  2725. I get up at 8 o'clock morning. A) In the B) At C) On
B) C) D) 2713. A) B) C) D) 2714. A) B) C) D)	A Of Out With  Find the odd one out. Dog Parrot Dove Pigeon  Find out the Simple Past Tense of the verb "to enjoy". Enjoyed Enjoying Enjoys Enjoys Enjoys	A) Had to go B) Has to go C) Go D) Have to go  2724 people are there in your family? A) How many B) How much C) What D) Where  2725. I get up at 8 o'clock morning. A) In the B) At C) On D) The
B) C) D) 2713. A) B) C) D) 2714. A) B) C) D)	A Of Out With  Find the odd one out. Dog Parrot Dove Pigeon  Find out the Simple Past Tense of the verb "to enjoy". Enjoyed Enjoying Enjoys Enjoys Enjoy Find out the Simple Past Tense of the verb "to	A) Had to go B) Has to go C) Go D) Have to go  2724 people are there in your family? A) How many B) How much C) What D) Where  2725. I get up at 8 o'clock morning. A) In the B) At C) On D) The  2726. What were you doing at 7:30 on Sunday
B) C) D) 2713. A) B) C) D) 2714. A) B) C) D)	A Of Out With  Find the odd one out. Dog Parrot Dove Pigeon  Find out the Simple Past Tense of the verb "to enjoy". Enjoyed Enjoying Enjoys Enjoys Enjoy Find out the Simple Past Tense of the verb "to work".	A) Had to go B) Has to go C) Go D) Have to go  2724 people are there in your family? A) How many B) How much C) What D) Where  2725. I get up at 8 o'clock morning. A) In the B) At C) On D) The  2726. What were you doing at 7:30 on Sunday evening? I TV
B) C) D) 2713. A) B) C) D) 2714. A) B) C) D) 2715.	A Of Out With  Find the odd one out. Dog Parrot Dove Pigeon  Find out the Simple Past Tense of the verb "to enjoy". Enjoyed Enjoying Enjoys Enjoys Enjoy Find out the Simple Past Tense of the verb "to work". Worked	A) Had to go B) Has to go C) Go D) Have to go  2724 people are there in your family? A) How many B) How much C) What D) Where  2725. I get up at 8 o'clock morning. A) In the B) At C) On D) The  2726. What were you doing at 7:30 on Sunday evening? I TV A) Was watching
B) C) D) 2713. A) B) C) D) 2714. A) B) C) D) 2715.	A Of Out With  Find the odd one out. Dog Parrot Dove Pigeon  Find out the Simple Past Tense of the verb "to enjoy". Enjoyed Enjoying Enjoys Enjoys Enjoy Find out the Simple Past Tense of the verb "to work". Worked Works	A) Had to go B) Has to go C) Go D) Have to go  2724 people are there in your family? A) How many B) How much C) What D) Where  2725. I get up at 8 o'clock morning. A) In the B) At C) On D) The  2726. What were you doing at 7:30 on Sunday evening? I TV A) Was watching B) Watching
B) C) D) 2713. A) B) C) D) 2714. A) B) C) D) 2715. A) B) C)	A Of Out With  Find the odd one out. Dog Parrot Dove Pigeon  Find out the Simple Past Tense of the verb "to enjoy". Enjoyed Enjoying Enjoys Enjoys Enjoy Find out the Simple Past Tense of the verb "to work". Worked Works Workt	A) Had to go B) Has to go C) Go D) Have to go  2724 people are there in your family? A) How many B) How much C) What D) Where  2725. I get up at 8 o'clock morning. A) In the B) At C) On D) The  2726. What were you doing at 7:30 on Sunday evening? I TV A) Was watching B) Watching C) Watch
B) C) D) 2713. A) B) C) D) 2714. A) B) C) D) 2715. A) B) C)	A Of Out With  Find the odd one out. Dog Parrot Dove Pigeon  Find out the Simple Past Tense of the verb "to enjoy". Enjoyed Enjoying Enjoys Enjoys Enjoy Find out the Simple Past Tense of the verb "to work". Worked Works	A) Had to go B) Has to go C) Go D) Have to go  2724 people are there in your family? A) How many B) How much C) What D) Where  2725. I get up at 8 o'clock morning. A) In the B) At C) On D) The  2726. What were you doing at 7:30 on Sunday evening? I TV A) Was watching B) Watching
B) C) D) 2713. A) B) C) D) 2714. A) B) C) D) 2715. A) B) C) D)	A Of Out With  Find the odd one out. Dog Parrot Dove Pigeon  Find out the Simple Past Tense of the verb "to enjoy". Enjoyed Enjoying Enjoys Enjoys Enjoy Find out the Simple Past Tense of the verb "to work". Worked Works Works Working	A) Had to go B) Has to go C) Go D) Have to go  2724 people are there in your family? A) How many B) How much C) What D) Where  2725. I get up at 8 o'clock morning. A) In the B) At C) On D) The  2726. What were you doing at 7:30 on Sunday evening? I TV A) Was watching B) Watching C) Watch
B) C) D) 2713. A) B) C) D) 2714. A) B) C) D) 2715. A) B) C) D)	A Of Out With  Find the odd one out. Dog Parrot Dove Pigeon  Find out the Simple Past Tense of the verb "to enjoy". Enjoyed Enjoying Enjoys Enjoys Enjoy Find out the Simple Past Tense of the verb "to work". Worked Works Workt Working  Find out the Simple Past Tense of the verb "to	A) Had to go B) Has to go C) Go D) Have to go  2724 people are there in your family? A) How many B) How much C) What D) Where  2725. I get up at 8 o'clock morning. A) In the B) At C) On D) The  2726. What were you doing at 7:30 on Sunday evening? I TV A) Was watching B) Watching C) Watch D) Am watching
B) C) D) 2713. A) B) C) D) 2714. A) B) C) D) 2715. A) B) C) D) 2716.	A Of Out With  Find the odd one out. Dog Parrot Dove Pigeon  Find out the Simple Past Tense of the verb "to enjoy". Enjoyed Enjoying Enjoys Enjoys Enjoy Find out the Simple Past Tense of the verb "to work". Worked Works Works Workt Working  Find out the Simple Past Tense of the verb "to play".	A) Had to go B) Has to go C) Go D) Have to go  2724 people are there in your family? A) How many B) How much C) What D) Where  2725. I get up at 8 o'clock morning. A) In the B) At C) On D) The  2726. What were you doing at 7:30 on Sunday evening? I TV A) Was watching B) Watching C) Watch D) Am watching  2727. I'm afraid I haven't got pencils.
B) C) D) 2713. A) B) C) D) 2714. A) B) C) D) 2715. A) B) C) D) 2716. A)	A Of Out With  Find the odd one out. Dog Parrot Dove Pigeon  Find out the Simple Past Tense of the verb "to enjoy". Enjoyed Enjoying Enjoys Enjoys Enjoy Find out the Simple Past Tense of the verb "to work". Worked Works Works Workt Working  Find out the Simple Past Tense of the verb "to play". Played	A) Had to go B) Has to go C) Go D) Have to go  2724 people are there in your family? A) How many B) How much C) What D) Where  2725. I get up at 8 o'clock morning. A) In the B) At C) On D) The  2726. What were you doing at 7:30 on Sunday evening? I TV A) Was watching B) Watching C) Watch D) Am watching 2727. I'm afraid I haven't got pencils. A) Any
B) C) D) 2713. A) B) C) D) 2714. A) B) C) D) 2715. A) B) C) D) 2716. A) B)	A Of Out With  Find the odd one out. Dog Parrot Dove Pigeon  Find out the Simple Past Tense of the verb "to enjoy". Enjoyed Enjoying Enjoys Enjoys Enjoy  Find out the Simple Past Tense of the verb "to work". Worked Works Works Workt Working  Find out the Simple Past Tense of the verb "to play". Played Playing	A) Had to go B) Has to go C) Go D) Have to go  2724 people are there in your family? A) How many B) How much C) What D) Where  2725. I get up at 8 o'clock morning. A) In the B) At C) On D) The  2726. What were you doing at 7:30 on Sunday evening? I TV A) Was watching B) Watching C) Watch D) Am watching  2727. I'm afraid I haven't got pencils. A) Any B) A
B) C) D) 2713. A) B) C) D) 2714. A) B) C) D) 2715. A) B) C) D) 2716. A) B) C) C)	A Of Out With Find the odd one out. Dog Parrot Dove Pigeon Find out the Simple Past Tense of the verb "to enjoy". Enjoyed Enjoying Enjoys Enjoys Enjoy Find out the Simple Past Tense of the verb "to work". Worked Works Works Workt Working Find out the Simple Past Tense of the verb "to play". Played Playing Plays	A) Had to go B) Has to go C) Go D) Have to go  2724 people are there in your family? A) How many B) How much C) What D) Where  2725. I get up at 8 o'clock morning. A) In the B) At C) On D) The  2726. What were you doing at 7:30 on Sunday evening? I TV A) Was watching B) Watching C) Watch D) Am watching  2727. I'm afraid I haven't got pencils. A) Any B) A C) An D) Some
B) C) D) 2713. A) B) C) D) 2714. A) B) C) D) 2715. A) B) C) D) 2716. A) B) C) C)	A Of Out With  Find the odd one out. Dog Parrot Dove Pigeon  Find out the Simple Past Tense of the verb "to enjoy". Enjoyed Enjoying Enjoys Enjoys Enjoy  Find out the Simple Past Tense of the verb "to work". Worked Works Works Workt Working  Find out the Simple Past Tense of the verb "to play". Played Playing	A) Had to go B) Has to go C) Go D) Have to go  2724 people are there in your family? A) How many B) How much C) What D) Where  2725. I get up at 8 o'clock morning. A) In the B) At C) On D) The  2726. What were you doing at 7:30 on Sunday evening? I TV A) Was watching B) Watching C) Watch D) Am watching  2727. I'm afraid I haven't got pencils. A) Any B) A C) An D) Some  2728. She came to Britain four years
B) C) D) 2713. A) B) C) D) 2714. A) B) C) D) 2715. A) B) C) D) 2716. A) B) C) C)	A Of Out With Find the odd one out. Dog Parrot Dove Pigeon Find out the Simple Past Tense of the verb "to enjoy". Enjoyed Enjoying Enjoys Enjoys Enjoy Find out the Simple Past Tense of the verb "to work". Worked Works Works Workt Working Find out the Simple Past Tense of the verb "to play". Played Playing Plays	A) Had to go B) Has to go C) Go D) Have to go  2724 people are there in your family? A) How many B) How much C) What D) Where  2725. I get up at 8 o'clock morning. A) In the B) At C) On D) The  2726. What were you doing at 7:30 on Sunday evening? I TV A) Was watching B) Watching C) Watch D) Am watching  2727. I'm afraid I haven't got pencils. A) Any B) A C) An D) Some  2728. She came to Britain four years A) Ago
B) C) D) 2713. A) B) C) D) 2714. A) B) C) D) 2715. A) B) C) D) 2716. A) B) C) C)	A Of Out With Find the odd one out. Dog Parrot Dove Pigeon Find out the Simple Past Tense of the verb "to enjoy". Enjoyed Enjoying Enjoys Enjoys Enjoy Find out the Simple Past Tense of the verb "to work". Worked Works Works Workt Working Find out the Simple Past Tense of the verb "to play". Played Playing Plays	A) Had to go B) Has to go C) Go D) Have to go  2724 people are there in your family? A) How many B) How much C) What D) Where  2725. I get up at 8 o'clock morning. A) In the B) At C) On D) The  2726. What were you doing at 7:30 on Sunday evening? I TV A) Was watching B) Watching C) Watch D) Am watching  2727. I'm afraid I haven't got pencils. A) Any B) A C) An D) Some  2728. She came to Britain four years A) Ago B) Away
B) C) D) 2713. A) B) C) D) 2714. A) B) C) D) 2715. A) B) C) D) 2716. A) B) C) C)	A Of Out With Find the odd one out. Dog Parrot Dove Pigeon Find out the Simple Past Tense of the verb "to enjoy". Enjoyed Enjoying Enjoys Enjoys Enjoy Find out the Simple Past Tense of the verb "to work". Worked Works Works Workt Working Find out the Simple Past Tense of the verb "to play". Played Playing Plays	A) Had to go B) Has to go C) Go D) Have to go  2724 people are there in your family? A) How many B) How much C) What D) Where  2725. I get up at 8 o'clock morning. A) In the B) At C) On D) The  2726. What were you doing at 7:30 on Sunday evening? I TV A) Was watching B) Watching C) Watch D) Am watching  2727. I'm afraid I haven't got pencils. A) Any B) A C) An D) Some  2728. She came to Britain four years A) Ago

2729.	The film was very	2741.	In this shop is expensive.
	Good	A)	Everything
	Gods	B)	Any
,	God	C)	Somethings
	Well	D)	No
	Find out the animal which flies.	2742.	Find the odd one out.
	Mosquito		Window
	Dog		Fork
	Cat		Spoon
	Cow		Knife
			Find the odd one out.
	Don't run fast, wait for me!		Monday
	Too		Grey
	Many		Green
	Much		Red
	Any		
2732.	My sister two smartphones.		Find out the correct sentence.
,	Has		We are studying
	Do		We are study
	Does		We are studing
D)	Have		We is played
2733.	Why are you playing with my toy?	2745.	I want to earn some money.
	Sister's		Extra
B)	Sister		Plus
C)	Sisters		Don't
D)	Sistering	D)	Minus
2734.	Howyou?	2746.	Find the odd one out.
	Are	A)	Chef
	Am	B)	Son
C)		C)	Mother
	And	D)	Father
	The pen is the table.	2747.	Everybody wants to love.
	On		Somebody
B)			Body
	At		Any
	Over		Some
			She stopped last year.
	is my favourite city.		Smoking
	London		Having smoke
	English		The smoking
	England		Smoker
	Scotland		
	What does "pretty" mean?		Find out the wrong sentence.
	Carino		She love me
	Antipatico	,	She loves me
	Solare		She is loving me She loved me
D)	Maleducato		
2738.	Yesterday I to the town centre.		Find out the wrong sentence.
A)	Went		What are you from?
B)	Was gone		How old are you?
C)	Has gone		What time is it?
D)	Has been going	D)	What do you do?
2739.	Today I three letters.	2751.	Find out the wrong expression.
	Have written	A)	I are
	Has written		You are
	Wrotes		She is
	Writes	D)	It is
	How experience do you have?	2752.	Maria is a student. 's in Class 5.
	Much experience do you nave:		She
	Any		He
	Many	C)	
	Few		We
(ע	1 0 11	- )	

2753.	I go to work foot.	2765. Did you a good time?
A)	On	A) Have
B)	By	B) Had
C)	In	C) Has
	At	D) Is
	Mario and Angela to the cinema.	2766. There are chairs in the kitchen.
A)	Go	A) Some
B)	Goes	B) An
C)	Gos	C) Any
	Gone	D) A
2755.	Gianni live with his brother?	2767. Today is than yesterday.
A)	Does	A) Hotter
B)	Do	B) More hot
C)	Has	C) More hottest
	Have	D) Hot
	do they do?	2768. What'sriver in the world?
A)	What	A) The longest
B)	That	B) The longer
C)	Where	C) Longest
,	Who	D) Long
	is that boy?	2769. This is restaurant I know.
A)	Who	A) The best
B)	Those	B) Good
	What	C) The bestest
	When	D) Better
2758.	Find out the Simple Present Tense.	2770. Find the odd one out.
A)	Like	A) Meat
B)	Made	B) Cheese
	Loved	C) Yoghurt
	Wanted	D) Butter
2759.	Find out the Simple Present Tense.	2771. Find out the fruit.
A)	Smile	A) Pear
B)	Went	B) Milk
	Did	C) Bacon
	Gone	
	_	D) Eggs
2760.	Find out the Simple Present Tense.	2772. The colour of the sunset is
A)	Fly	A) Red
B)	Been	B) Green
	Drank	C) Blue
,	Liked	D) White
2761.	How do we say "È mezzanotte" in English?	2773. The colour of the grass is
A)	It's midnight	A) Green
	It's mid	B) Pink
	It's midday	C) Grey
	It's night	D) Black
2762.	He never on Sundays.	2774. The colour of the soil is
	Works	A) Brown
/	Work	B) Purple
	Have work	C) Violet
	Has working	D) Pink
2763.	Is that mobile phone?	2775. is your favorite music?
	Your	A) $\overline{\text{What}}$
	You	B) Who
		,
	Young	C) These
<u>D</u> )	Yours	D) How
2764.	Schubert and Mozart famous composers.	2776. How old your sister?
	Are	A) Is
B)		B) Has
D)		
a)		
C)	Is	C) Do

2777.	Marco like pasta?	2789.	The bank is the school and the library.
,	Does	A)	Between
	Was		Oppose
C)			Close
	Do		Nearly
	buy this dress. It's too expensive.	2790.	I never been to California.
	Don't		Have
	Doesn't		Goes
	No		Has
	Not		Do
	Does Moira work in an office? No, she		Don't eat this
	Doesn't		Food
	Not		Table
	Don't		Drink
	Isn't		Hand
	Marco can English.		My friend is a fantastic
	Speak		Dancer
	Do speak	,	Dance
	Speaking		Dances
	To speak		Dancing
2781.	There is a shop the supermarket.		This girl sad
,	In front of	A)	
,	Front		Are
	At front		Have
D)	In front		Do
	The train leaves 5 pm.		It's raining. Remember to take an
	At		Umbrella
B)			Apple
	When		Money
D)	On		Food
	Is New York than Milano?		You are a good
	Bigger		Singer
	Biggest		Singing
	Big Manushingan		Sing
	More bigger		Singis
	We are Miami next month.	2796.	For security reasons, he may use his gun against
	Going to	<b>A</b> >	criminals.
	Going on		Policeman
	Going in Going with		Chef Teacher
			Butcher
	did you finish eating?		
,	When What		Richard from New York. Comes
	Who		Come
	Which		Arrive
			Have
	Have you ever to Germany? Been		I am short but my brother is very
,	Did		Tall
	Go		Long
	Went		Cort
	We have been married 30 years.		Well
	For		My sister married. She is single.
B)			Isn't
,	Since	B)	
	From		Have
	This is the church I got married.		Aren't
	Where		In my town shops usually open on Sunday
,	When		evenings.
	What		Are
	That	B)	
,			Has
			Have
			144

2801.	Do you like my dress. It's		Find out the infinitive form of "lost".
A)	New	,	To lose
B)	Me	_	Γo loses
C)	1 41		Γo losing
D)	Near	)) T	Γo losted
2802.	I late for my English class. 28	4. F	Find out the infinitive form of "made".
	Am	T (A	Γo make
B)		3) T	Γo maden
	Are	C) T	Γo makes
D)		T (C	Γo made
		5. F	Find out the infinitive form of "had".
	you british or remerican.		To have
	1110	/	Γo has
	7 1111	_	Γo having
D)	2000		Γo haden
	10		Find out the infinitive form of "was".
	vinere your camera.		
A)	15	_	To be
	1110	_	To been
C)	TV .	_	To were
D)		-	To being
2805.	is your favorite sport?		Do you prefer in the country or in the
A)	What		city?
B)	1110		Living
C)	Where		Lives
D)	Why		Liver
	This is easy question	) L	Lived
	An 28	8. F	Find out the plural personal pronoun.
		(A)	· · ·
C)	These	3) S	
D)	11	C) I	
		O) I	
	Do you have dictionary?	9 F	Find out the plural personal pronoun.
A)			They
B)	An		ricy
C)			He .
	At	3) F	
D)	At As	3) F C) I	t
D) 2808.	At As There is University here.	3) F C) I O) S	t She
D)	At As There is University here. A 28	3) F C) I O) S O	t She studies everyday.
D)  2808. A) B)	At As There is University here. A It	3) H C) If O) S 0	She studies everyday.
D) 2808. A) B) C)	At As  There is University here. A It As	3) H C) I: O) S 0	studies everyday. John We
D) 2808. A) B) C)	At As There is University here. A It As Those	B) H C) I D) S  O A) J B) V C) A	studies everyday. Tohn We Antonio and I
D) 2808. A) B) C) D)	At As There is University here. A It As Those Sardinia is island.	3) H C) I( D) S 0 A) J 3) W C) A D) T	studies everyday. Tohn We Antonio and I They
D) 2808. A) B) C) D) 2809.	At As There is University here. A It As Those Sardinia is island.	3) H C) I( D) S 0 A) J 3) W C) A D) T	studies everyday. Tohn We Antonio and I
D) 2808. A) B) C) D) 2809. A)	At As There is University here. A It As Those Sardinia is island. An A	3) H C) I: O) S O A) J S) V C) A O) T 1. N	studies everyday. John We Antonio and I They My brothers living abroad. Are
D) 2808. A) B) C) D) 2809. A) B)	At As  There is University here. A	3) H C) I: O) S O	studies everyday. John We Antonio and I They My brothers living abroad. Are We
D) 2808. A) B) C) D) 2809. A) B)	At As	3) H C) I: O) S OA) J B) V C) A D) T 1. M A) A B) V C) I:	studies everyday. John We Antonio and I They My brothers living abroad. Are We s
D) 2808. A) B) C) D) 2809. A) B) C) D)	At As  There is University here. A It As Those  Sardinia is island. An A At It	3) H C) I: O) S O	studies everyday. John We Antonio and I They My brothers living abroad. Are We s
D) 2808. A) B) C) D) 2809. A) B) C) D) 2810.	At As	3) H 3) H 5) S 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 8 8 8 8	studies everyday.  John We Antonio and I They  My brothers living abroad.  Are We s Js
2808. A) B) C) 2809. A) B) C) C) D) 2810. A)	At University here 28  It As Those	3) H	studies everyday. John We Antonio and I They  My brothers living abroad. Are We Is Js  Denise a very funny girl.
2808. A) B) C) 2809. A) B) C) D) 2810. A) B)	At University here.	3) H	studies everyday. John We Antonio and I They  My brothers living abroad. Are We s Js  Denise a very funny girl. s
D) 2808. A) B) C) D) 2809. A) B) C) D) 2810. A) B) C)	At University here 28  It	3) H 3) H 5) H 5) H 6) H 6 7) S 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	studies everyday. John We Antonio and I They My brothers living abroad. Are We s Js Denise a very funny girl. Is They
D) 2808. A) B) C) D) 2809. A) B) C) D) 2810. A) B) C) D)	At	3) H (3) H (	studies everyday. John We Antonio and I They My brothers living abroad. Are We s Js Denise a very funny girl. Is They They
2808. A) B) C) 2809. A) B) C) D) 2810. A) B) C) D) 2811.	At	3) H 3) H 50) S 60.	studies everyday. John We Antonio and I They  My brothers living abroad. Are We Is Js  Denise a very funny girl. S They The
D)  2808. A) B) C) D)  2809. A) B) C) D)  2810. A) B) C) D)  2811. A)	At	3) H C) H C	studies everyday. John We Antonio and I They  My brothers living abroad. Are We Is Js  Denise a very funny girl. S They The Are The shops open today.
D) 2808. A) B) C) D) 2809. A) B) C) D) 2810. A) B) C) D) 2811. A) B) B) B) C) D) 2811.	At	3) H C) H C	studies everyday. John We Antonio and I They  My brothers living abroad. Are We s Js  Denise a very funny girl. s They The Are  The shops open today. Are
D) 2808. A) B) C) D) 2809. A) B) C) D) 2810. A) B) C) D) 2811. A) B) C)	At	3) H C) H C	studies everyday. John We Antonio and I They  My brothers living abroad. Are We s Js  Denise a very funny girl. Is They The Are Are The shops open today. Are s
D) 2808. A) B) C) D) 2809. A) B) C) D) 2810. A) B) C) D) 2811. A) B) C) D)	At As  There is University here.  A	3) H C) H C	studies everyday. John We Antonio and I They My brothers living abroad. Are We s Js Denise a very funny girl. Is They The Are The shops open today. Are S We
D) 2808. A) B) C) D) 2809. A) B) C) D) 2810. A) B) C) D) 2811. A) B) C) D) 2811.	At	3) H C) H C	studies everyday. John We Antonio and I They My brothers living abroad. Are We s Js Denise a very funny girl. S They The Are The shops open today. Are S We Has
D) 2808. A) B) C) D) 2809. A) B) C) D) 2810. A) B) C) D) 2811. A) B) C) D) 2811.	At	3) H C) H C	studies everyday. John We Antonio and I They  My brothers living abroad. Are We Is Js  Denise a very funny girl. S They The shops open today. Are S We Has He/she works in the hotel.
2808. A) B) C) 2809. A) B) C) D) 2810. A) B) C) D) 2811. A) B) C) D) 2812. A)	At	3) H C) H C	studies everyday. John We Antonio and I They  My brothers living abroad. Are We Is Js  Denise a very funny girl. S They The shops open today. Are S We Has He/she works in the hotel. Receptionist
D) 2808. A) B) C) D) 2809. A) B) C) D) 2810. A) B) C) D) 2811. A) B) C) D) 2812. A) B) C) C)	At	3) H C) H C	studies everyday. John We Antonio and I They  My brothers living abroad. Are We s Js  Denise a very funny girl. s They The Are  The shops open today. Are s We Has He/she works in the hotel. Receptionist Feacher
D) 2808. A) B) C) D) 2809. A) B) C) D) 2810. A) B) C) D) 2811. A) B) C) D) 2812. A) B) C) C)	At	3) H C) H C	studies everyday. John We Antonio and I They  My brothers living abroad. Are We Is Js  Denise a very funny girl. S They The shops open today. Are S We Has He/she works in the hotel. Receptionist

2825.	Adele is seventy years		plural of the word "people" is
	Old	A) Peop	
	New	B) Perso	
	Modern Young	C) Popu D) Peop	
	Find out a synonym of "new".		
	Modern	A) You	nis motorbike, Giuseppe?
	Nice	B) Me	1
,	Old	C) You	
	Pretty	D) He	
2827.	Your tea bad.	2839.	parents are from London.
A)		A) My	
,	Are	B) You	
	The	C) Mine	e
D)	-	D) I	
	It Monday today, it's Tuesday.		sca is the capital Russia.
	Isn't Aren't	A) Of B) Abo	iit
C)		C) Fron	
	Wasn't	D) To	
2829.	Oh, sorry.	2841. Frai	ncisco is Spanish. He is Barcelona.
	I'm	A) Fron	
	It's	B) Of	
	Has	C) To	
	The	D) With	
	you the new student?		gela is at the cinema her boyfriend.
	Are	A) With B) Of	1
	Am The	C) Fron	n
D)		D) To	
	There a cat on the table.		d out the number 74.
A)			enty-four
,	Are	B) Seve	
	Have	C) Four	
	One		enteenfour
	There some children in the park.		d out the number 18.
	Are The	A) Eigh B) Eigh	
C)		C) One	
D)		D) Eigh	
2833.	There my pen on the desk.		d out the number 25.
A)		A) Twe	
	Has	B) Five	
,	The	C) Twe	
	Are	D) Twe	
	There many books in your library.		e hundred" in figures is
	Are The	A) 100 B) 101	
	Some	C) 101	
D)		D) 1000	)
	There a telephone in the kitchen.		nety-five" in figures is
A)		A) 95	v
	Any	B) 195	
	The	C) 59	
	Are	D) 90	
	The plural of the word "hobby" is		ty-five" in figures is
	Hobbies	A) 65	
	Hobby Hobbyes	B) 156 C) 651	
	Hobbyng	D) 56	
_,	<i>y</i>	=, = =	

2849.	Find out the correct ordinal number for 8	2861.	My relatives generous people.
A)	Eighth	A)	Are
B)	Eighteenth	B)	Do
	Eight		Has
	Eightes	D)	
	After July comes		English my native language.
A)	August	A)	Isn't
B)	December	B)	Don't
C)	September	C)	Aren't
	April		Hasn't
	-		
	Before April we have		Portuguese similar to Spanish
A)	March	A)	Is
B)	February	B)	Are
C)	April	C)	Has
	May		Have
	After Summer comes		Before July we have
A)	Autumn	/	June
B)	Summary	B)	December
C)	Spring	C)	August
	Winter		September
	"Halloween" is in		Cats domestic animals.
A)	October	A)	Are
B)	November	B)	Has
C)	January	C)	Is
	June		Do
	St. Valentine's Day is on the 14th of		Afer June comes
A)	February	A)	July
B)	April	B)	October
C)	May	C)	March
			May
111			
	January		<del></del>
2855.	The day after Sunday is:	2867.	I use your phone?
2855. A)	The day after Sunday is: Monday	<b>2867.</b> A)	Can I use your phone?
2855. A)	The day after Sunday is:	<b>2867.</b> A)	I use your phone?
2855. A) B)	The day after Sunday is: Monday Wedsneday	2867. A) B)	Can I use your phone?
2855. A) B) C)	The day after Sunday is:  Monday Wedsneday Saturday	2867. A) B) C)	Can Are Has
2855. A) B) C) D)	The day after Sunday is:  Monday Wedsneday Saturday Tuesday	2867. A) B) C) D)	Can Are Has Does
2855. A) B) C) D) 2856.	The day after Sunday is:  Monday Wedsneday Saturday Tuesday  Tom German fluently.	2867. A) B) C) D) 2868.	Can Are Has Does Mark play the guitar very well.
2855. A) B) C) D) 2856.	The day after Sunday is:  Monday Wedsneday Saturday Tuesday	2867. A) B) C) D) 2868.	Can Are Has Does
2855. A) B) C) D) 2856. A)	The day after Sunday is:  Monday Wedsneday Saturday Tuesday  Tom German fluently.	2867. A) B) C) D) 2868. A)	Can Are Has Does Mark play the guitar very well.
2855. A) B) C) D) 2856. A) B)	The day after Sunday is:  Monday Wedsneday Saturday Tuesday  Tom German fluently. Speaks	2867. A) B) C) D) 2868. A) B)	Can Are Has Does  Mark play the guitar very well. Can
2855. A) B) C) D) 2856. A) B) C)	The day after Sunday is:  Monday Wedsneday Saturday Tuesday  Tom German fluently. Speaks Spoken Speak	2867. A) B) C) D) 2868. A) B) C)	Tuse your phone?  Can Are Has Does  Mark play the guitar very well. Can Cans Do
2855. A) B) C) D) 2856. A) B) C) D)	The day after Sunday is:  Monday Wedsneday Saturday Tuesday  Tom German fluently. Speaks Spoken Speak Speak Speaking	2867. A) B) C) D) 2868. A) B) C) C) D)	Tuse your phone? Can Are Has Does  Mark play the guitar very well. Can Cans Do Have
2855. A) B) C) D) 2856. A) B) C) D) 2857.	The day after Sunday is:  Monday Wedsneday Saturday Tuesday  Tom German fluently. Speaks Spoken Speak Speak Speaking  I in the park.	2867. A) B) C) D) 2868. A) B) C) D) 2869.	Tuse your phone?  Can Are Has Does  Mark play the guitar very well.  Can Cans Do Have  I have a glass of orange juice, please?
2855. A) B) C) D) 2856. A) B) C) D) 2857. A)	The day after Sunday is:  Monday Wedsneday Saturday Tuesday  Tom German fluently. Speaks Spoken Speak Speak Speaking I in the park. Walk	2867. A) B) C) D) 2868. A) B) C) D) 2869. A)	Can Are Has Does  Mark play the guitar very well. Can Cans Do Have  I have a glass of orange juice, please? Can
2855. A) B) C) D) 2856. A) B) C) D) 2857. A)	The day after Sunday is:  Monday Wedsneday Saturday Tuesday  Tom German fluently. Speaks Spoken Speak Speak Speaking  I in the park.	2867. A) B) C) D) 2868. A) B) C) D) 2869. A)	Tuse your phone?  Can Are Has Does  Mark play the guitar very well.  Can Cans Do Have  I have a glass of orange juice, please?
2855. A) B) C) D) 2856. A) B) C) D) 2857. A) B)	The day after Sunday is:  Monday Wedsneday Saturday Tuesday  Tom German fluently. Speaks Spoken Speak Speak Speaking I in the park. Walk	2867. A) B) C) D) 2868. A) B) C) D) 2869. A) B)	Can Are Has Does  Mark play the guitar very well. Can Cans Do Have  I have a glass of orange juice, please? Can
2855. A) B) C) D) 2856. A) B) C) D) 2857. A) B) C)	The day after Sunday is:  Monday Wedsneday Saturday Tuesday  Tom German fluently. Speaks Spoken Speak Speak Speaking  I in the park. Walk Walked Walks	2867. A) B) C) D) 2868. A) B) C) D) 2869. A) B) C)	Tuse your phone?  Can Are Has Does  Mark play the guitar very well. Can Cans Do Have  I have a glass of orange juice, please? Can Has Have
2855. A) B) C) D) 2856. A) B) C) D) 2857. A) B) C) D)	The day after Sunday is:  Monday Wedsneday Saturday Tuesday  Tom German fluently. Speaks Spoken Speak Speak Speaking I in the park. Walk Walked Walks Walking	2867. A) B) C) D) 2868. A) B) C) D) 2869. A) B) C) D)	Tuse your phone? Can Are Has Does  Mark play the guitar very well. Can Cans Do Have  I have a glass of orange juice, please? Can Has Have Does
2855. A) B) C) D) 2856. A) B) C) D) 2857. A) B) C) D)	The day after Sunday is:  Monday Wedsneday Saturday Tuesday  Tom German fluently. Speaks Spoken Speak Speaking I in the park. Walk Walked Walks Walking The United States a population of around	2867. A) B) C) 2868. A) B) C) D) 2869. A) B) C) D) 2870.	Tuse your phone?  Can Are Has Does  Mark play the guitar very well. Can Cans Do Have  I have a glass of orange juice, please? Can Has Have Does friends are in France.
2855. A) B) C) D) 2856. A) B) C) D) 2857. A) B) C) D) 2858.	The day after Sunday is:  Monday Wedsneday Saturday Tuesday  Tom German fluently. Speaks Spoken Speak Speaking  I in the park. Walk Walked Walks Walking  The United States a population of around 250 million.	2867. A) B) C) D) 2868. A) B) C) D) 2869. A) B) C) D) 2870. A)	Tuse your phone?  Can Are Has Does  Mark play the guitar very well. Can Cans Do Have  I have a glass of orange juice, please? Can Has Have Does  friends are in France. Bob's
2855. A) B) C) D) 2856. A) B) C) D) 2857. A) B) C) D) 2858. A)	The day after Sunday is:  Monday Wedsneday Saturday Tuesday  Tom German fluently. Speaks Spoken Speak Speaking  I in the park. Walk Walked Walks Walking  The United States a population of around 250 million. Has	2867. A) B) C) D) 2868. A) B) C) D) 2869. A) B) C) D) 2870. A) B)	Tuse your phone?  Can Are Has Does  Mark play the guitar very well. Can Cans Do Have  I have a glass of orange juice, please? Can Has Have Does  friends are in France. Bob's Bob
2855. A) B) C) D) 2856. A) B) C) D) 2857. A) B) C) D) 2858. A)	The day after Sunday is:  Monday Wedsneday Saturday Tuesday  Tom German fluently. Speaks Spoken Speak Speaking  I in the park. Walk Walked Walks Walking  The United States a population of around 250 million.	2867. A) B) C) D) 2868. A) B) C) D) 2869. A) B) C) D) 2870. A) B)	Tuse your phone?  Can Are Has Does  Mark play the guitar very well. Can Cans Do Have  I have a glass of orange juice, please? Can Has Have Does  friends are in France. Bob's
2855. A) B) C) D) 2856. A) B) C) D) 2857. A) B) C) D) 2858. A) B)	The day after Sunday is:  Monday Wedsneday Saturday Tuesday  Tom German fluently. Speaks Spoken Speak Speaking  I in the park. Walk Walked Walks Walking  The United States a population of around 250 million. Has	2867. A) B) C) D) 2868. A) B) C) D) 2869. A) B) C) D) 2870. A) B) C)	Tuse your phone?  Can Are Has Does  Mark play the guitar very well. Can Cans Do Have  I have a glass of orange juice, please? Can Has Have Does  friends are in France. Bob's Bob
2855. A) B) C) D) 2856. A) B) C) D) 2857. A) B) C) D) 2858. A) B) C) C)	The day after Sunday is:  Monday Wedsneday Saturday Tuesday  Tom German fluently. Speaks Spoken Speak Speak Speaking  I in the park. Walk Walked Walks Walking  The United States a population of around 250 million. Has Does Have	2867. A) B) C) D) 2868. A) B) C) D) 2869. A) B) C) D) 2870. A) B) C) D)	Tuse your phone? Can Are Has Does  Mark play the guitar very well. Can Cans Do Have  I have a glass of orange juice, please? Can Has Have Does  friends are in France. Bob's Bob Of Bob Bobs
2855. A) B) C) D) 2856. A) B) C) D) 2857. A) B) C) D) 2858. A) B) C) D)	The day after Sunday is:  Monday Wedsneday Saturday Tuesday  Tom German fluently. Speaks Spoken Speak Speaking  I in the park. Walk Walked Walks Walking  The United States a population of around 250 million. Has Does Have Do	2867. A) B) C) D) 2868. A) B) C) D) 2869. A) B) C) D) 2870. A) B) C) D) 2871.	Tuse your phone? Can Are Has Does  Mark play the guitar very well. Can Cans Do Have  I have a glass of orange juice, please? Can Has Have Does  friends are in France. Bob's Bob Of Bob Bobs Anna animals.
2855. A) B) C) D) 2856. A) B) C) D) 2857. A) B) C) D) 2858. A) B) C) D) 2858.	The day after Sunday is:  Monday Wedsneday Saturday Tuesday  Tom German fluently. Speaks Spoken Speak Speaking  I in the park. Walk Walked Walks Walking  The United States a population of around 250 million. Has Does Have Do  The news about Mr. Hogan surprising.	2867. A) B) C) 2868. A) B) C) D) 2869. A) B) C) D) 2870. A) B) C) D 2871. A)	Tuse your phone? Can Are Has Does  Mark play the guitar very well. Can Cans Do Have  I have a glass of orange juice, please? Can Has Have Does  friends are in France. Bob's Bob Of Bob Bobs Anna animals. Loves
2855. A) B) C) D) 2856. A) B) C) D) 2857. A) B) C) D) 2858. A) B) C) D) 2858. A)	The day after Sunday is:  Monday Wedsneday Saturday Tuesday  Tom German fluently. Speaks Spoken Speak Speaking  I in the park. Walk Walked Walks Walking  The United States a population of around 250 million. Has Does Have Do  The news about Mr. Hogan surprising. Is	2867. A) B) C) 2868. A) B) C) D) 2869. A) B) C) D) 2870. A) B) C) D) 2871. A) B)	Tuse your phone? Can Are Has Does  Mark play the guitar very well. Can Cans Do Have  I have a glass of orange juice, please? Can Has Have Does  friends are in France. Bob's Bob Of Bob Bobs  Anna animals. Loves Loving
2855. A) B) C) D) 2856. A) B) C) D) 2857. A) B) C) D) 2858. A) B) C) D) 2858. A)	The day after Sunday is:  Monday Wedsneday Saturday Tuesday  Tom German fluently. Speaks Spoken Speak Speaking  I in the park. Walk Walked Walks Walking  The United States a population of around 250 million. Has Does Have Do  The news about Mr. Hogan surprising.	2867. A) B) C) 2868. A) B) C) D) 2869. A) B) C) D) 2870. A) B) C) D) 2871. A) B)	Tuse your phone? Can Are Has Does  Mark play the guitar very well. Can Cans Do Have  I have a glass of orange juice, please? Can Has Have Does  friends are in France. Bob's Bob Of Bob Bobs Anna animals. Loves
2855. A) B) C) D) 2856. A) B) C) D) 2857. A) B) C) D) 2858. A) B) C) D) 2859. A) B)	The day after Sunday is:  Monday Wedsneday Saturday Tuesday  Tom German fluently. Speaks Spoken Speak Speaking  I in the park. Walk Walked Walks Walking  The United States a population of around 250 million. Has Does Have Do  The news about Mr. Hogan surprising. Is Has	2867. A) B) C) D) 2868. A) B) C) D) 2869. A) B) C) D) 2870. A) B) C) D) 2871. A) B) C)	Tuse your phone?  Can Are Has Does  Mark play the guitar very well. Can Cans Do Have  I have a glass of orange juice, please? Can Has Have Does  friends are in France.  Bob's Bob Of Bob Bobs  Anna animals. Loves Loving Lov
2855. A) B) C) D) 2856. A) B) C) D) 2857. A) B) C) D) 2858. A) B) C) D) 2859. A) B) C)	The day after Sunday is:  Monday Wedsneday Saturday Tuesday  Tom German fluently. Speaks Spoken Speak Speaking  I in the park. Walk Walked Walks Walking  The United States a population of around 250 million. Has Does Have Do  The news about Mr. Hogan surprising. Is Has Are	2867. A) B) C) D) 2868. A) B) C) D) 2869. A) B) C) D) 2870. A) B) C) D) 2871. A) B) C) D)	Tuse your phone? Can Are Has Does  Mark play the guitar very well. Can Cans Do Have  I have a glass of orange juice, please? Can Has Have Does  friends are in France. Bob's Bob Of Bob Bobs  Anna animals. Loves Loving Lov Love
2855. A) B) C) D) 2856. A) B) C) D) 2857. A) B) C) D) 2858. A) B) C) D) 2859. A) B) C) D)	The day after Sunday is:  Monday Wedsneday Saturday Tuesday  Tom German fluently. Speaks Spoken Speak Speaking  I in the park. Walk Walked Walks Walking  The United States a population of around 250 million. Has Does Have Do  The news about Mr. Hogan surprising. Is Has Are Have	2867. A) B) C) D) 2868. A) B) C) D) 2869. A) B) C) D) 2870. A) B) C) D) 2871. A) B) C) D) 2871.	Tuse your phone?  Can Are Has Does  Mark play the guitar very well. Can Cans Do Have  I have a glass of orange juice, please? Can Has Have Does  friends are in France. Bob's Bob Of Bob Bobs  Anna animals. Loves Loving Lov Love My car in the garage.
2855. A) B) C) D) 2856. A) B) C) D) 2857. A) B) C) D) 2858. A) B) C) D) 2859. A) B) C) D) 2860.	The day after Sunday is:  Monday Wedsneday Saturday Tuesday  Tom German fluently. Speaks Spoken Speak Speaking  I in the park. Walk Walked Walks Walking  The United States a population of around 250 million. Has Does Have Do  The news about Mr. Hogan surprising. Is Has Are Have  Statistics a branch of Mathematics.	2867. A) B) C) D) 2868. A) B) C) D) 2869. A) B) C) D) 2870. A) B) C) D) 2871. A) B) C) D 2871. A)	Tuse your phone?  Can Are Has Does  Mark play the guitar very well. Can Cans Do Have  I have a glass of orange juice, please? Can Has Have Does  friends are in France.  Bob's Bob Of Bob Bobs  Anna animals. Loves Loving Lov Love My car in the garage. Is
2855. A) B) C) D) 2856. A) B) C) D) 2857. A) B) C) D) 2858. A) B) C) D) 2859. A) B) C) D)	The day after Sunday is:  Monday Wedsneday Saturday Tuesday  Tom German fluently. Speaks Spoken Speak Speaking  I in the park. Walk Walked Walks Walking  The United States a population of around 250 million. Has Does Have Do  The news about Mr. Hogan surprising. Is Has Are Have  Statistics a branch of Mathematics.	2867. A) B) C) D) 2868. A) B) C) D) 2869. A) B) C) D) 2870. A) B) C) D) 2871. A) B) C) D 2871. A)	Tuse your phone?  Can Are Has Does  Mark play the guitar very well. Can Cans Do Have  I have a glass of orange juice, please? Can Has Have Does  friends are in France. Bob's Bob Of Bob Bobs  Anna animals. Loves Loving Lov Love My car in the garage.
2855. A) B) C) D) 2856. A) B) C) D) 2857. A) B) C) D) 2858. A) B) C) D) 2859. A) B) C) D) 2860. A)	The day after Sunday is:  Monday Wedsneday Saturday Tuesday  Tom German fluently. Speaks Spoken Speak Speaking  I in the park. Walk Walked Walks Walking  The United States a population of around 250 million. Has Does Have Do  The news about Mr. Hogan surprising. Is Has Are Have  Statistics a branch of Mathematics.	2867. A) B) C) D) 2868. A) B) C) D) 2869. A) B) C) D) 2870. A) B) C) D) 2871. A) B) C) D) 2871. A) B) C) D) B) C) D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Tuse your phone?  Can Are Has Does  Mark play the guitar very well. Can Cans Do Have  I have a glass of orange juice, please? Can Has Have Does  friends are in France.  Bob's Bob Of Bob Bobs  Anna animals. Loves Loving Lov Love My car in the garage. Is
2855. A) B) C) D) 2856. A) B) C) D) 2857. A) B) C) D) 2858. A) B) C) D) 2859. A) B) C) D) 2860. A) B)	The day after Sunday is:  Monday Wedsneday Saturday Tuesday  Tom German fluently. Speaks Spoken Speak Speaking  I in the park. Walk Walked Walks Walking  The United States a population of around 250 million. Has Does Have Do  The news about Mr. Hogan surprising. Is Has Are Have  Statistics a branch of Mathematics. Is	2867. A) B) C) 2868. A) B) C) D) 2869. A) B) C) D) 2870. A) B) C) D) 2871. A) B) C) D) 2871. A) B) C) D) C)	Tuse your phone? Can Are Has Does  Mark play the guitar very well. Can Cans Do Have  I have a glass of orange juice, please? Can Has Have Does  friends are in France. Bob's Bob Of Bob Bobs  Anna animals. Loves Loving Lov Love My car in the garage. Is Do

2873.	sister is ten years old.	2885.	is she? She is my sister.
A)	Stefano's	A)	Who
B)	Stefanos	B)	When
C)	Stefano	C)	Where
,	Of Stefano	,	Which
	Michele a strange voice tonight.		Can you buy apples, please?
	Has	/	Some
	Do		Most
	Have	,	Much
D)	Is	D)	How many
2875.	My alarm clock at seven o'clock every	2887.	I always go a shopping center.
	morning.		To
<b>A</b> )	Rings	,	On
	Ring		In
	Ringed	,	At
	Ringing		The correct article for the word "envelope".
	Roberto at home yesterday.	A)	An
A)	Wasn't	B)	A
B)	Weren't	C)	And
C)	Hasn't	D)	As
D)	Don't	2889	The correct article for the word "wolf".
	Where Maria and Gianni last Sunday?	A)	
	Were What is and Glanin last Sunday:	,	As
		/	
	Has	/	And
	Have		An
D)	Was	2890.	The correct article for the word "e-mail".
2878.	I the London zoo last year.	A)	An
A)	Visited	B)	And
B)	Visiting	C)	As
	Visit	D)	
	Visites		Which animal howls?
	you a student?	/	Wolf
	Are		Elephant
	Has		Horse
C)		D)	Sheep
D)	Have	2892.	Which animal bleats?
2880.	Where are you ?	A)	Sheep
	From		Cat
	Does	,	Tiger
C)			Lion
D)			
		2893.	
	How are you doing?	,	Works
	Fine, thanks		Working
	No	,	Work
	I'm a student	D)	Have work
D)	In Italy	2894.	is your birthday?
2882.	Find out the smallest thing.		When
	Pen	,	Who
,	Table	,	Where
	Television	,	What
	Desk		
			Christmas is in
	Find out the biggest thing.		December
	Sofa		August
B)	Book	C)	November
C)	Bottle	D)	March
	Chair	2896	Your job interesting.
2884.	are you? I'm in Paris.		Isn't
	Where	,	Aren't
	What	,	Hasn't
		,	
	Which	D)	Haven't
D)	Who		

2897.	This magazine too expensive.	2908.	Find out the synonym for the word "antico".
A)	Is	A)	Old
B)	Are	B)	New
C)	Has	C)	Modern
D)	Have	D)	Cheap
2898	they happy today?	2909	Find out the synonym for the word "brutto".
	Are Are		Horrible
			Beautiful
,	Have		
C)			Funny
D)	Has	<u>D)</u>	Sweet
2899.	you ready?	2910.	A spicy vegetable.
A)	Are	A)	Chili pepper
B)	Is	B)	Potato
C)	Does	C)	Zucchini
D)	Has	D)	Tomato
	Bob in Budapest for work.		An orange fruit.
A)			Apricot
	Are		Grapes
,	Do	,	Pear
D)	Does	D)	Banana
2901.	I'm staying in Paris two weeks	2912.	A tangerine is
	For		Orange
	At		Grey
	From		Red
	On		Pink
	are two tables in the kitchen.	2913.	Portuguese is spoken in Portugal and
	There		in
	Do		Brazil
	Where		Italy
D)	Have		Germany
2903.	Is there a banana in the box? Yes,	D)	Spain
	There is	2914.	She is a teacher of
	There are		English
,	We are		England
	It does		Engled
			Englishwoman
	Is there a DVD in the DVD player? No,		
	There isn't	2915.	How many screens there in this cinema
	There aren't		complex?
,	Do not	,	Are
D)	It hasn't	/	Has
2905.	Find out the correct singular form of the word	C)	Is
	"boxes"	D)	Have
A)	Box	2916.	Find out the plural of the word "piano".
	Boxs		Pianos
	Boxer		Piano
	Boxing		Piani
			Pianing
2906.	Find out the correct singular form of the word		
	"chickens"		Find out the plural of the word "kangaroo"
,	Chicken		Kangaroos
	Chick		Kangares
,	Chicked		Kangari
D)	Chicker	D)	Kangaro
2907.	Find out the correct singular form of the word	2918.	Find out the plural of the word "video"
	"tables"		Videos
A)	Table		Videi
	Tabl		Video
	Tabling		Viding
	Tabled		
D)	1 autou		Find out the plural of the word "cinema".
			Cinemas
			Cinema
			Cinemi
		D)	Cineming
			149

2920.	The Nile is an Egyptian		Today is the day of school.
A)	River	,	First
B)	Ocean	,	Firth
C)	Sea	,	One
D)	Lake	D)	Four
	The Maggiore is in Italy.	2932.	How do you travel to Italy?
			Often
	Lake	,	Does
	Sea	,	Has
	Ocean P:	,	Where
	River		
2922.	The teacher made announcement.		Today is Tuesday. Tomorrow will be
A)	An		Wednesday
B)	As	,	Saturday
C)	And		Sunday
D)	A	D)	Monday
2923	Find out the opposite of "little".	2934.	There are hours in a day.
	Big		Twenty-four
,	Thin		Twenty
,	Short		Twelve
		,	Thirteen
	Complex		
	My classmates from Japan.		Find out the animal which cannot fly.
	Are		Sheep
	Has	,	Crow
	Do		Eagle
D)	Is	D)	Butterfly
2925.	The main ingredient to make a red sauce for	2936.	Mary in a small village.
	pasta.	A)	Lives
A)	Tomato	B)	Live
	Pineapple	C)	Loft
	Grapes	,	Lift
	Chicken		Find out the correct sentence.
	I live in Texas my family.		Do you have any brothers or sisters?
,	With		You have brothers any or sisters?
	Of		Any you do have brothers or sisters
,	An		Brothers you have do any sisters?
D)	From	2938.	The chef is working hard in his today.
2927.	I saw in the mirror.		Kitchen
	Myself	B)	Bedroom
	Herself	C)	Dining room
,	Sheself	D)	Bathroom
,	Himself	2939	Find the odd one out.
			Coconut
	Find out the feminine form of the word "actor".	,	Zebra
	Actress		Giraffe
	Acting	,	Elephant
,	Actor		
D)	Actores		Find the odd one out.
2929.	Find out the feminine form of the word	,	Zebra
	"steward"		Cherry
A)	Hostess		Peach
B)	Waiter	D)	Strawberry
C)	Hostel	2941.	Mario lived in Italy for ten years, but now he
D)	Barmaid		in Paris.
	Find out the masculine form of the word	A)	Lives
<b>-</b> / J ∪ 0 •	"businesswoman".	,	Has lived
<b>A</b> )			Live
	Businessman	,	Lived
	Businessboy Business		
			I to school yesterday.
(ע	Businessgirl	,	Walked
			Walking
		,	Walk
		D)	Walks

	We have been here two weeks.	2954.	Jack will his work tomorrow.
A)	For	A)	Finish
B)	Since	B)	Finishing
C)	By	C)	Finished
D)			Finishes
	_		
	The snowing season.		you have plans for dinner?
,	Winter	,	Do
	Autumn	B)	Have
C)	Spring	C)	Has
D)	Summer	D)	Does
2945	Last January, I the snow for the first	2956	I'm interestedphotography.
<i>2)</i> 73.	time in my life.		In
4)	· ·		
	Saw		By
,	See		On
	Seen	D)	A
D)	Seing	2957.	are you doing?
2946.	I bought this book two days		What
	Ago		Where
	Now		Who
			When
	Still		
D)	Yet	2958.	take tests.
2947.	The blooming season.	A)	Students
A)	Spring	B)	Studying
,	Winter		Student
,	Autumn	,	Studentes
	Summer		
		2959.	In the USA people eat this animal meat to
2948.	The season when all the leaves on the trees turn		celebrate their Thanksgiving.
	yellow.		Turkey
A)	Autumn	B)	Cow
B)	Winter	C)	Chicken
C	G.	D)	D .1
C)	Summer	D)	Duck
D)	Spring	2960.	The ideas in that book interesting.
D) <b>2949.</b>	Spring The Women's Day is celebrated in	<b>2960.</b> A)	The ideas in that book interesting.
D) <b>2949.</b> A)	The Women's Day is celebrated in March	2960. A) B)	The ideas in that book interesting.  Are Is
D) 2949. A) B)	The Women's Day is celebrated in March July	2960. A) B) C)	The ideas in that book interesting.  Are Is Has
D) 2949. A) B) C)	Spring  The Women's Day is celebrated in  March July December	2960. A) B) C)	The ideas in that book interesting.  Are Is
D) 2949. A) B) C) D)	Spring  The Women's Day is celebrated in March July December April	2960. A) B) C) D)	The ideas in that book interesting.  Are Is Has Does
D) 2949. A) B) C) D)	Spring  The Women's Day is celebrated in March July December April	2960. A) B) C) D) 2961.	The ideas in that book interesting.  Are Is Has Does  A typical English drink.
D) 2949. A) B) C) D) 2950.	Spring  The Women's Day is celebrated in March July December April  In Italy the Mother's Day is celebrated in	2960. A) B) C) D) 2961. A)	The ideas in that book interesting.  Are Is Has Does  A typical English drink. Tea
D) 2949. A) B) C) D) 2950. A)	The Women's Day is celebrated in  March July December April  In Italy the Mother's Day is celebrated in May	2960. A) B) C) D) 2961. A) B)	The ideas in that book interesting.  Are Is Has Does  A typical English drink. Tea Chocolate
D) 2949. A) B) C) D) 2950. A) B)	Spring  The Women's Day is celebrated in  March July December April  In Italy the Mother's Day is celebrated in  May June	2960. A) B) C) D) 2961. A) B) C)	The ideas in that book interesting.  Are Is Has Does  A typical English drink. Tea Chocolate Coffee
D) 2949. A) B) C) D) 2950. A) B) C)	The Women's Day is celebrated in  March July December April  In Italy the Mother's Day is celebrated in  May June August	2960. A) B) C) D) 2961. A) B) C) C) D)	The ideas in that book interesting.  Are Is Has Does  A typical English drink. Tea Chocolate Coffee Milk
D) 2949. A) B) C) D) 2950. A) B) C) D)	The Women's Day is celebrated in March July December April  In Italy the Mother's Day is celebrated in May June August October	2960. A) B) C) D) 2961. A) B) C) D) 2962.	The ideas in that book interesting.  Are Is Has Does  A typical English drink. Tea Chocolate Coffee Milk  What does "charming" mean?
D) 2949. A) B) C) D) 2950. A) B) C) D) 2951.	The Women's Day is celebrated in  March July December April  In Italy the Mother's Day is celebrated in  May June August October  In Italy the Father's Day is celebrated in	2960. A) B) C) D) 2961. A) B) C) D) 2962. A)	The ideas in that book interesting.  Are Is Has Does  A typical English drink. Tea Chocolate Coffee Milk  What does "charming" mean?  Affascinante
D) 2949. A) B) C) D) 2950. A) B) C) D) 2951. A)	The Women's Day is celebrated in  March July December April  In Italy the Mother's Day is celebrated in May June August October  In Italy the Father's Day is celebrated in March	2960. A) B) C) D) 2961. A) B) C) D) 2962. A) B)	The ideas in that book interesting.  Are Is Has Does  A typical English drink. Tea Chocolate Coffee Milk  What does "charming" mean?  Affascinante Vecchio
D) 2949. A) B) C) D) 2950. A) B) C) D) 2951. A)	The Women's Day is celebrated in  March July December April  In Italy the Mother's Day is celebrated in  May June August October  In Italy the Father's Day is celebrated in	2960. A) B) C) D) 2961. A) B) C) D) 2962. A) B)	The ideas in that book interesting.  Are Is Has Does  A typical English drink. Tea Chocolate Coffee Milk  What does "charming" mean?  Affascinante
D) 2949. A) B) C) D) 2950. A) B) C) D) 2951. A) B)	The Women's Day is celebrated in  March July December April  In Italy the Mother's Day is celebrated in May June August October  In Italy the Father's Day is celebrated in March	2960. A) B) C) D) 2961. A) B) C) D) 2962. A) B) C)	The ideas in that book interesting.  Are Is Has Does  A typical English drink. Tea Chocolate Coffee Milk  What does "charming" mean?  Affascinante Vecchio
D) 2949. A) B) C) D) 2950. A) B) C) D) 2951. A) B) C)	The Women's Day is celebrated in  March July December April  In Italy the Mother's Day is celebrated in May June August October  In Italy the Father's Day is celebrated in March January April	2960. A) B) C) D) 2961. A) B) C) D) 2962. A) B) C) D)	The ideas in that book interesting.  Are Is Has Does  A typical English drink. Tea Chocolate Coffee Milk  What does "charming" mean?  Affascinante Vecchio Cedevole Odioso
D) 2949. A) B) C) D) 2950. A) B) C) D) 2951. A) B) C) D)	The Women's Day is celebrated in  March July December April  In Italy the Mother's Day is celebrated in May June August October  In Italy the Father's Day is celebrated in March January April February	2960. A) B) C) D) 2961. A) B) C) D) 2962. A) B) C) D) 2963.	The ideas in that book interesting.  Are Is Has Does  A typical English drink. Tea Chocolate Coffee Milk  What does "charming" mean?  Affascinante Vecchio Cedevole Odioso  A violet fruit.
D) 2949. A) B) C) D) 2950. A) B) C) D) 2951. A) B) C) D) 2951.	The Women's Day is celebrated in  March July December April  In Italy the Mother's Day is celebrated in May June August October  In Italy the Father's Day is celebrated in March January April February  What you think?	2960. A) B) C) D) 2961. A) B) C) D) 2962. A) B) C) D) 2963. A)	The ideas in that book interesting.  Are Is Has Does  A typical English drink. Tea Chocolate Coffee Milk  What does "charming" mean?  Affascinante Vecchio Cedevole Odioso  A violet fruit. Grapes
D) 2949. A) B) C) D) 2950. A) B) C) D) 2951. A) B) C) D) 2952. A)	The Women's Day is celebrated in  March July December April  In Italy the Mother's Day is celebrated in May June August October  In Italy the Father's Day is celebrated in March January April February  What you think? Do	2960. A) B) C) D) 2961. A) B) C) D) 2962. A) B) C) D) 2963. A) B)	The ideas in that book interesting.  Are Is Has Does  A typical English drink. Tea Chocolate Coffee Milk  What does "charming" mean?  Affascinante Vecchio Cedevole Odioso  A violet fruit. Grapes Banana
D) 2949. A) B) C) D) 2950. A) B) C) D) 2951. A) B) C) D) 2952. A) B)	The Women's Day is celebrated in  March July December April  In Italy the Mother's Day is celebrated in May June August October  In Italy the Father's Day is celebrated in March January April February  What you think? Do Does	2960. A) B) C) D) 2961. A) B) C) D) 2962. A) B) C) D) 2963. A) B) C)	The ideas in that book interesting.  Are Is Has Does  A typical English drink. Tea Chocolate Coffee Milk  What does "charming" mean? Affascinante Vecchio Cedevole Odioso  A violet fruit. Grapes Banana Kiwi
D) 2949. A) B) C) D) 2950. A) B) C) D) 2951. A) B) C) D) 2952. A) B) C) C)	The Women's Day is celebrated in  March July December April  In Italy the Mother's Day is celebrated in May June August October  In Italy the Father's Day is celebrated in March January April February  What you think? Do Does Has	2960. A) B) C) D) 2961. A) B) C) D) 2962. A) B) C) D) 2963. A) B) C)	The ideas in that book interesting.  Are Is Has Does  A typical English drink. Tea Chocolate Coffee Milk  What does "charming" mean?  Affascinante Vecchio Cedevole Odioso  A violet fruit. Grapes Banana
D) 2949. A) B) C) D) 2950. A) B) C) D) 2951. A) B) C) D) 2952. A) B) C) D)	The Women's Day is celebrated in  March July December April  In Italy the Mother's Day is celebrated in May June August October  In Italy the Father's Day is celebrated in March January April February  What you think? Do Does Has Cans	2960. A) B) C) D) 2961. A) B) C) D) 2962. A) B) C) D) 2963. A) B) C) D)	The ideas in that book interesting.  Are Is Has Does  A typical English drink. Tea Chocolate Coffee Milk  What does "charming" mean? Affascinante Vecchio Cedevole Odioso  A violet fruit. Grapes Banana Kiwi
D) 2949. A) B) C) D) 2950. A) B) C) D) 2951. A) B) C) D) 2952. A) B) C) D)	The Women's Day is celebrated in  March July December April  In Italy the Mother's Day is celebrated in May June August October  In Italy the Father's Day is celebrated in March January April February  What you think? Do Does Has	2960. A) B) C) D) 2961. A) B) C) D) 2962. A) B) C) D) 2963. A) B) C) D) 2964.	The ideas in that book interesting.  Are Is Has Does  A typical English drink. Tea Chocolate Coffee Milk  What does "charming" mean?  Affascinante Vecchio Cedevole Odioso  A violet fruit. Grapes Banana Kiwi Apple
D) 2949. A) B) C) D) 2950. A) B) C) D) 2951. A) B) C) D) 2952. A) B) C) D)	The Women's Day is celebrated in  March July December April  In Italy the Mother's Day is celebrated in May June August October  In Italy the Father's Day is celebrated in March January April February  What you think? Do Does Has Cans  Find out the animal with a black and white	2960. A) B) C) D) 2961. A) B) C) D) 2962. A) B) C) D) 2963. A) B) C) D) 2964. A)	The ideas in that book interesting.  Are Is Has Does  A typical English drink. Tea Chocolate Coffee Milk  What does "charming" mean? Affascinante Vecchio Cedevole Odioso  A violet fruit. Grapes Banana Kiwi Apple people are multilingual. Many
D) 2949. A) B) C) D) 2950. A) B) C) D) 2951. A) B) C) D) 2952. A) B) C) D) 2953.	The Women's Day is celebrated in  March July December April  In Italy the Mother's Day is celebrated in May June August October  In Italy the Father's Day is celebrated in March January April February  What you think? Do Does Has Cans  Find out the animal with a black and white spotted coat.	2960. A) B) C) D) 2961. A) B) C) D) 2962. A) B) C) D) 2963. A) B) C) D) 2964. A) B)	The ideas in that book interesting.  Are Is Has Does  A typical English drink. Tea Chocolate Coffee Milk  What does "charming" mean? Affascinante Vecchio Cedevole Odioso  A violet fruit. Grapes Banana Kiwi Apple people are multilingual. Many Much
D) 2949. A) B) C) D) 2950. A) B) C) D) 2951. A) B) C) D) 2952. A) B) C) D) 2953.	The Women's Day is celebrated in  March July December April  In Italy the Mother's Day is celebrated in May June August October  In Italy the Father's Day is celebrated in March January April February  What you think? Do Does Has Cans  Find out the animal with a black and white spotted coat. Cow	2960. A) B) C) D) 2961. A) B) C) D) 2962. A) B) C) D) 2963. A) B) C) D) 2964. A) B) C) C)	The ideas in that book interesting.  Are Is Has Does  A typical English drink. Tea Chocolate Coffee Milk  What does "charming" mean? Affascinante Vecchio Cedevole Odioso  A violet fruit. Grapes Banana Kiwi Apple  people are multilingual. Many Much Little
D) 2949. A) B) C) D) 2950. A) B) C) D) 2951. A) B) C) D) 2952. A) B) C) D) 2953. A) B)	The Women's Day is celebrated in  March July December April  In Italy the Mother's Day is celebrated in May June August October  In Italy the Father's Day is celebrated in March January April February  What you think? Do Does Has Cans  Find out the animal with a black and white spotted coat. Cow Hare	2960. A) B) C) D) 2961. A) B) C) D) 2962. A) B) C) D) 2963. A) B) C) D) 2964. A) B) C) D)	The ideas in that book interesting.  Are Is Has Does  A typical English drink. Tea Chocolate Coffee Milk  What does "charming" mean? Affascinante Vecchio Cedevole Odioso  A violet fruit. Grapes Banana Kiwi Apple  people are multilingual. Many Much Little A
D) 2949. A) B) C) D) 2950. A) B) C) D) 2951. A) B) C) D) 2952. A) B) C) D) 2953. A) B) C) C)	The Women's Day is celebrated in  March July December April  In Italy the Mother's Day is celebrated in May June August October  In Italy the Father's Day is celebrated in March January April February  What you think? Do Does Has Cans  Find out the animal with a black and white spotted coat. Cow Hare Bull	2960. A) B) C) D) 2961. A) B) C) D) 2962. A) B) C) D) 2963. A) B) C) D) 2964. A) B) C) D) 2965.	The ideas in that book interesting.  Are Is Has Does  A typical English drink. Tea Chocolate Coffee Milk  What does "charming" mean?  Affascinante Vecchio Cedevole Odioso  A violet fruit. Grapes Banana Kiwi Apple  people are multilingual.  Many Much Little A  My parents to watch TV.
D) 2949. A) B) C) D) 2950. A) B) C) D) 2951. A) B) C) D) 2952. A) B) C) D) 2953. A) B) C) C)	The Women's Day is celebrated in  March July December April  In Italy the Mother's Day is celebrated in May June August October  In Italy the Father's Day is celebrated in March January April February  What you think? Do Does Has Cans  Find out the animal with a black and white spotted coat. Cow Hare	2960. A) B) C) D) 2961. A) B) C) D) 2962. A) B) C) D) 2963. A) B) C) D) 2964. A) B) C) D) 2965. A)	The ideas in that book interesting.  Are Is Has Does  A typical English drink. Tea Chocolate Coffee Milk  What does "charming" mean? Affascinante Vecchio Cedevole Odioso  A violet fruit. Grapes Banana Kiwi Apple  people are multilingual. Many Much Little A  My parents to watch TV. Like
D) 2949. A) B) C) D) 2950. A) B) C) D) 2951. A) B) C) D) 2952. A) B) C) D) 2953. A) B) C) C)	The Women's Day is celebrated in  March July December April  In Italy the Mother's Day is celebrated in May June August October  In Italy the Father's Day is celebrated in March January April February  What you think? Do Does Has Cans  Find out the animal with a black and white spotted coat. Cow Hare Bull	2960. A) B) C) D) 2961. A) B) C) D) 2962. A) B) C) D) 2963. A) B) C) D) 2964. A) B) C) D) 2965. A) B)	The ideas in that book interesting.  Are Is Has Does  A typical English drink. Tea Chocolate Coffee Milk  What does "charming"mean? Affascinante Vecchio Cedevole Odioso  A violet fruit. Grapes Banana Kiwi Apple  people are multilingual. Many Much Little A  My parents to watch TV. Like Liking
D) 2949. A) B) C) D) 2950. A) B) C) D) 2951. A) B) C) D) 2952. A) B) C) D) 2953. A) B) C) C)	The Women's Day is celebrated in  March July December April  In Italy the Mother's Day is celebrated in May June August October  In Italy the Father's Day is celebrated in March January April February  What you think? Do Does Has Cans  Find out the animal with a black and white spotted coat. Cow Hare Bull	2960. A) B) C) D) 2961. A) B) C) D) 2962. A) B) C) D) 2963. A) B) C) D) 2964. A) B) C) D) 2965. A) B) C)	The ideas in that book interesting.  Are Is Has Does  A typical English drink. Tea Chocolate Coffee Milk  What does "charming" mean? Affascinante Vecchio Cedevole Odioso  A violet fruit. Grapes Banana Kiwi Apple  people are multilingual. Many Much Little A  My parents to watch TV. Like

2966.	you have a few minutes?	2978.	How old are you?
A)	Do	A)	Thirty-four
B)	Has	B)	Tirty-four
C)	Does	C)	Tirthy-four
D)	Are	D)	Thirty-for
2967.	Do you living in this city?	2979.	Where do you live?
	Like		In Italy
	Likes		At Italy
,	Liked		On Italy
	Liking	D)	Italy
	My PC isn't old. It's	2980.	What are you doing?
	New		I'm working
	Anxious		I work
	Funny	,	I do work
	Ruin		I are working
	She isn't English. She is		Are you well?
	French		Yes, I am
	Frenches		Yes, I do
	Francing		Yes, I are
	France		Yes, I can
	I have many things to		
	Do		When is your birthday? In April
	Has		On April
	Does		At April
	Have		Of April
			-
	To be or to be, that is the question!		What do you do?
,	Not	/	I'm a teacher
	Doesn't No		I'm ok I do
	Don't		I don't smoke
	Do you like to eat McDonald's?		What's your job?
A)		/	I'm a bank clerk
	About	/	I'm well
	On With		I'm ok
	With		I'm good
2973.	Before entering home please take off your		Are you from Italy?
	GI.	/	Yes I am
	Shoes		Yes I'm
	Show	,	Yes I do
	Shoing Shoe		Yes, sometimes
			Can I park here?
	Roberto Baggio was a good player.		Yes, you can
,	Football		Sorry, It's me
,	Tennis	,	It's the same
	Swimming Valleybell		No, you don't
	Volleyball		What color is your bedroom?
	Listen to this music is beautiful.		It's green
A)		,	It's difficult
	We		I can't
,	He	D)	It's right
	She		I don't understand.
	Where are you going?		Can I help you?
,	Home		Don't you come?
	In home		Can you?
	To home	D)	Do you help?
	At home	2989.	I'd like two tickets for tomorrow.
	What's your nationality?		Here you are
	Italian	,	At home
	Italy		Last time
	Italics	D)	Last night
D)	Italyan		

2000	I atta as to the assess	2002	He is and honours he misses
			He is sad because he misses
	I'm tired, sorry		His friend
,	It's a good drink	-	A computer
	Not at all		An idea
D)	It's well	D)	His coat
2991.	What's your favourite colour?	3003.	We find the lesson
	It's grey		Hard
	It's good		Big
			<del>-</del>
	It's ok		Small
D)	It's fine		Tall
2992.	Look! Andy is in the garden.	3004.	There is too traffic.
	He's working	A)	Much
,	He are working	/	Any
	They are working		Some
	I'm working		Many
2993.	I looking at you.	3005.	She's playing
A)	Am	A)	Volleyball
B)	Are	B)	Boat trip
C)			School
	Do		Bike
2001			
2994.	My sister is the bathroom.	3006.	There aren't shop assistants.
A)	Washing	A)	Enough
B)	Coming	B)	Some
C)	Waiting	C)	No
	Going		Much
			It sells a wide variety of
,	Woman		Items
B)	Women	B)	Children
C)	Womens	C)	Boys
D)	Womans	D)	Seas
2006	Have you got a pet?	2008	We are going
	I have a cat		
		-	On holiday
,	I haven't a brother		At home
,	I don't know		At school
D)	I haven't a sister	D)	On the wall
2997.	My flat has got three bedrooms.	3009.	What are you doing?
	Is it on the first floor?		Studying and learning
	Is it later?		Having and being
	Is it in the park?		Making and giving
D)	Is it on the three floor?	D)	Asking and sleeping
2998.	How do you go to school?	3010.	Which school did you attend last year
A)	On foot		?
	On the train	A)	To learn English
,	In the bus		To listen to music
		י כי	To listen to music
<b>D</b> )	In the car	C	To talk with friends
	In the car	-	To talk with friends
	Is the girlcards?	D)	To spend your free time
	Is the girlcards?	D)	
A)	Is the girlcards?	D) 3011.	To spend your free time
A) B)	Is the girlcards? Playing Swimming	D) <b>3011.</b> A)	To spend your free time  Could you phone me please tonight?  Of course I will
A) B) C)	Is the girlcards? Playing Swimming Going	D) <b>8011.</b> A) B)	To spend your free time  Could you phone me please tonight?  Of course I will I'm not
A) B) C) D)	Is the girlcards? Playing Swimming Going Closing	D) 3011. A) B) C)	To spend your free time  Could you phone me please tonight?  Of course I will I'm not Yes I have
A) B) C) D) 3000.	Is the girlcards?  Playing Swimming Going Closing The area around the station is	D) 3011. A) B) C) D)	To spend your free time  Could you phone me please tonight? Of course I will I'm not Yes I have No, I can
A) B) C) D) 3000. A)	Is the girlcards?  Playing Swimming Going Closing The area around the station is Dangerous	D) 3011. A) B) C) D)	To spend your free time  Could you phone me please tonight? Of course I will I'm not Yes I have No, I can  I hope you to arrive in time a
A) B) C) D) 3000. A)	Is the girlcards?  Playing Swimming Going Closing The area around the station is	D) 3011. A) B) C) D)	To spend your free time  Could you phone me please tonight? Of course I will I'm not Yes I have No, I can I hope you to arrive in time a the airport.
A) B) C) D) 3000. A) B)	Is the girlcards?  Playing Swimming Going Closing The area around the station is Dangerous	D) 3011. A) B) C) D)	To spend your free time  Could you phone me please tonight? Of course I will I'm not Yes I have No, I can  I hope you to arrive in time a
A) B) C) D) 3000. A) B) C)	Is the girlcards?  Playing Swimming Going Closing  The area around the station is  Dangerous Reasonable	D) 3011. A) B) C) D) 3012.	To spend your free time  Could you phone me please tonight? Of course I will I'm not Yes I have No, I can  I hope you to arrive in time a the airport. Will be able
A) B) C) D) 3000. A) B) C) D)	Is the girlcards?  Playing Swimming Going Closing  The area around the station is  Dangerous Reasonable Happy Tall	D)  8011. A) B) C) D)  8012. A) B)	To spend your free time  Could you phone me please tonight? Of course I will I'm not Yes I have No, I can  I hope you to arrive in time a the airport. Will be able Are long
A) B) C) D) 3000. A) B) C) D) 3001.	Is the girlcards?  Playing Swimming Going Closing  The area around the station is Dangerous Reasonable Happy Tall  They are in the sea.	D) 3011. A) B) C) D) 3012. A) B) C)	To spend your free time  Could you phone me please tonight? Of course I will I'm not Yes I have No, I can  I hope you to arrive in time a the airport. Will be able Are long Will be long
A) B) C) D) 3000. A) B) C) D) 3001. A)	Is the girlcards?  Playing Swimming Going Closing  The area around the station is  Dangerous Reasonable Happy Tall  They are in the sea. Swimming	D) 3011. A) B) C) D) 3012. A) B) C) D)	To spend your free time  Could you phone me please tonight? Of course I will I'm not Yes I have No, I can  I hope you to arrive in time a the airport. Will be able Are long Will be long Will able
A) B) C) D) 3000. A) B) C) D) 3001. A) B)	Is the girlcards?  Playing Swimming Going Closing  The area around the station is  Dangerous Reasonable Happy Tall  They are in the sea. Swimming Going	D) 3011. A) B) C) D) 3012. A) B) C) D)	To spend your free time  Could you phone me please tonight? Of course I will I'm not Yes I have No, I can  I hope you to arrive in time a the airport. Will be able Are long Will be long Will able  Do you want to come in earlier?
A) B) C) D) 3000. A) B) C) D) 3001. A) B)	Is the girlcards?  Playing Swimming Going Closing  The area around the station is  Dangerous Reasonable Happy Tall  They are in the sea. Swimming	D) 3011. A) B) C) D) 3012. A) B) C) D)	To spend your free time  Could you phone me please tonight? Of course I will I'm not Yes I have No, I can  I hope you to arrive in time a the airport. Will be able Are long Will be long Will able
A) B) C) 3000. A) B) C) D) 3001. A) B) C)	Is the girlcards?  Playing Swimming Going Closing  The area around the station is  Dangerous Reasonable Happy Tall  They are in the sea. Swimming Going	D) 3011. A) B) C) D) 3012. A) B) C) D) 3013. A)	To spend your free time  Could you phone me please tonight? Of course I will I'm not Yes I have No, I can  I hope you to arrive in time a the airport. Will be able Are long Will be long Will able  Do you want to come in earlier?
A) B) C) 3000. A) B) C) D) 3001. A) B) C)	Is the girlcards?  Playing Swimming Going Closing  The area around the station is  Dangerous Reasonable Happy Tall  They are in the sea. Swimming Going Missing	D) 3011. A) B) C) D) 3012. A) B) C) D) 3013. A) B)	To spend your free time  Could you phone me please tonight? Of course I will I'm not Yes I have No, I can  I hope you to arrive in time a the airport. Will be able Are long Will be long Will be long Will able  Do you want to come in earlier? Tonight Not in time
A) B) C) 3000. A) B) C) D) 3001. A) B) C)	Is the girlcards?  Playing Swimming Going Closing  The area around the station is  Dangerous Reasonable Happy Tall  They are in the sea. Swimming Going Missing	D) 3011. A) B) C) D) 3012. A) B) C) D) 3013. A) B) C)	To spend your free time  Could you phone me please tonight? Of course I will I'm not Yes I have No, I can  I hope you to arrive in time a the airport. Will be able Are long Will be long Will be long Will able  Do you want to come in earlier? Tonight Not in time A minute ago
A) B) C) 3000. A) B) C) D) 3001. A) B) C)	Is the girlcards?  Playing Swimming Going Closing  The area around the station is  Dangerous Reasonable Happy Tall  They are in the sea. Swimming Going Missing	D) 3011. A) B) C) D) 3012. A) B) C) D) 3013. A) B) C)	To spend your free time  Could you phone me please tonight? Of course I will I'm not Yes I have No, I can  I hope you to arrive in time a the airport. Will be able Are long Will be long Will be long Will able  Do you want to come in earlier? Tonight Not in time

3014.	I have been learning English seven	3025.	How was your exam?
	years.	A)	Successful
A)	For	B)	I was here
B)		C)	I'm late
C)			Colorful
	On		
			I'm going to study this term.
	Last year I	,	Hard
A)	Didn't work		Good
B)	Not work	C)	Nice
C)	Not working	D)	Easy
	Not worked	3027	It great to meet you!
		A)	
3010.	Our English course very difficult last		Are
	year.		Have
	Was	,	
B)			Has
C)	Are	3028.	It's important to foreign languages.
D)	Were		Speak
3017	you pass your exam last summer?		Leave
			Live
/	Did		Notice
	Are		
	Do	3029.	They have begun to read the passage.
D)	Have	A)	Already
3018.	My parents me to study English in	B)	Always
	London.	C)	Often
<b>A</b> )	Are sending	,	Every
	<del>_</del>		
	Are selling		Are you German?
	Are living	,	Yes I am
D)	Are going	,	Yes he is
3019.	Before to London I didn't know any	C)	Yes I is
	English.	D)	Yes I do
	Going	3031	Do you like coffee?
	Buying		No I don't
	Watching		
		,	No I doesn't
	Calling		No I does
3020.	I'll move to London next month. There I'm sure	D)	No I do
	Imeet people from all over the world.	3032.	Do you speak English?
A)	Will		Yes, we do
	Have	,	Yes, we don't
	Do		Yes, they do
	Are		Yes, he do
	Tomorrow I studying hard.	3033.	do you usually have for breakfast?
A)	Am	A)	What
B)	Have	B)	Where
C)	Shall	C)	Why
D)	Going		When
	What's the weather like?	3034.	
	Rainy		Where
	Yellow		Who
	Slow	,	How
D)	Tired	D)	When
3023.	What time is it?	3035.	me the book!
	It's late		Give Give
	It's tall	,	Loose
	It's nice		
		,	Call
	It's white	<u>D</u> )	Watch
3024.	Last year I didn't hard enough for	3036.	He usually drink tea.
	passing my English test.		Doesn't
A)	Work		Not
	Live		Don't
	Go	,	Do
	Come	(ט	
(כב	~~····		

3037.	They eat Japanese food, because they	3048.	Qual è una delle caratteristiche del racconto
	hate it.		fantasy?
A)	Don't	,	Mondi fantastici
B)	Does	B)	Animali che incarnano i difetti e le virtù degli
	Do		uomini
D)	Doesn't	C)	Gli affetti familiari, l'infanzia, la natura, la storia,
3038.	give me that book, I already have a		la morte
	copy of it.	D)	L'amore
A)	Don't	3049.	Di che cosa parla il racconto fantasy?
	Doesn't		Lotta tra Bene e Male
,	Do	/	L'amore
,	Does	,	La morte
		,	La religione
	There aren't windows in this room.		
	Any		Chi è il protagonista de Il Signore degli Anelli?
	No		Frodo Baggins
	Some		Bilbo Baggins
D)	Much		Harry Potter
3040.	Two friends are talking on the road.	D)	Roland
A)	They are walking	3051.	Chi è l'antagonista de Il Signore degli Anelli?
B)	She's swimming	A)	Sauron
C)	I'm driving	B)	Smaug
D)	He's eating	C)	Lord Voldemort
	We are waiting John	D)	Gandalf
	For	3052	Chi è Legolas de Il Signore degli Anelli?
	From		Un elfo
	To	/	Un nano
	At	,	Un uomo
		,	Un hobbit
3042.	Maggie is listening her favourite		
	song.		Chi è Gollum de Il Signore degli Anelli?
,	То		Un hobbit
	Too	,	Un elfo
C)	At	/	Un nano
D)	For	D)	Un orco
3043.	The babysitter is looking my baby	3054.	Chi è il preside della scuola di Harry Potter?
	because I'm working.		Albus Silente
A)	After	B)	Gandalf
	Near		Raistlin Majere
	Before		Saruman
	On		
	Quando si è sviluppato il genere fantasy?		Chi ha scritto il Signore degli Anelli? Tolkien
	Tra il XIX ed il XX secolo	/	
,			Margaret Weis
	Nel XVIII secolo		Howard Phillips
	Nel XXI secolo		Stephen King
	Tra il XVII e il XVIII secolo		Chi ha scritto Harry Potter?
	Quali sono gli elementi del fantasy?		Rowling
A)	Tutte le risposte sono corrette	B)	Stephen King
B)	Mito	C)	Margaret Weis
C)	Soprannaturale	D)	Howard Phillips
D)	Immaginazione	3057.	Chi scrisse Alice nel Paese delle Meraviglie?
3046.	Chi è il precursore del fantasy come genere		Lewis Carroll
2010.	letterario?	,	Rowling
Δ)	Tolkien		Howard Phillips
	Dario Argento		Margaret Weis
	Stephen King		
	Rowling		Chi scrisse Peter Pan?
		,	James Matthew Barrie
	Cos'è il racconto fantasy?	/	Tolkien
,	Testo narrativo		Stephen King
	Testo poetico	D)	Howard Phillips
	Mito		
D)	Testo descrittivo		

### 3059. Quale serie è stata scritta da Stephen King?

- A) La torre nera
- B) Il Silmarillion
- C) Racconti perduti
- D) Le cronache perdute

# 3060. Come si chiama la scuola di magia che frequenta Harry Potter?

- A) Hogwarts
- B) Azcaban
- C) Krynn
- D) La Torre nera

### 3061. Qual è il cognome di Zeno, protagonista del romanzo "La coscienza di Zeno"?

- A) Cosini
- B) Papini
- C) Comini
- D) Camini

#### 3062. Chi ha scritto "L'isola del tesoro"?

- A) Robert Louis Stevenson
- B) Jules Verne
- C) Herman Melville
- D) Daniel Defoe

### 3063. Chi ha scritto "Ventimila leghe sotto i mari"?

- A) Jules Verne
- B) Daniel Defoe
- C) Robert Louis Stevenson
- D) Herman Melville

# 3064. Chi è il protagonista di "Ventimila leghe sotto i mari"?

- A) Capitano Nemo
- B) Robinson Crusoe
- C) Gulliver
- D) Sandokan

### 3065. Chi ha scritto "Il giro del mondo in 80 giorni"?

- A) Jules Verne
- B) Daniel Defoe
- C) Mark Twain
- D) Herman Melville

# 3066. Qual era il vero nome di Gollum ne Il Signore degli Anelli?

- A) Smeagol
- B) Arryn
- C) Beorn
- D) Essos

# 3067. 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

### 3068. Chi era Gimli ne Il Signore degli Anelli?

- A) Un nano
- B) Un orco
- C) Un elfo
- D) Un hobbit

### 3069. 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

### 3070. Il termine "favola" deriva:

- A) Dal latino
- B) Dall'italiano
- C) Dal tedesco
- D) Dal greco

#### 3071. Cos'è la favola?

- A) Un breve racconto fantastico
- B) Un romanzo
- C) Una poesia
- D) Una lirica

#### 3072. Chi fu il primo favolista latino

- A) Fedro
- B) Freud
- C) Socrate
- D) Platone

### 3073. 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

### 3074. Chi sono i protagonisti delle favole?

- A) Animali che incarnano i difetti e le virtù degli uomini
- B) Agenti atmosferici
- C) Alieni
- D) Dei

### 3075. Qual è lo scopo della favola?

- A) L'insegnamento morale
- B) La religione
- C) L'amore
- D) La morte

# 3076. I personaggi delle favole sono caratterizzati solo in funzione del:

- A) Comportamento
- B) Aspetto
- C) Storia
- D) Conto in banca

### 3077. Chi è l'autore de "Il giorno della civetta"?

- A) Leonardo Sciascia
- B) Luigi Pirandello
- C) Giovanni Verga
- D) Cesare Pavese

#### 3078. Com'è la morale di una favola?

- A) Quasi sempre esplicita
- B) Non c'è morale
- C) Implicita
- D) Sottintesa

#### 3079. 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

### 3080. Che cosa esprime la poesia?

- A) Tutte le risposte sono corrette
- B) Un pensiero
- C) Una sensazione
- D) Un sentimento

### 3081. Qual è l'unità fondamentale della poesia?

- A) Il verso
- B) La rima
- C) Il valore
- D) Il pensiero

### 3082. 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

### 3083. Quale dei seguenti elementi fa parte del genere letterario della poesia?

- A) La rima
- B) Lieto fine
- C) Morale
- D) Intreccio

### 3084. 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

# 3085. I versi si possono raggruppare tra loro a formare:

- A) Strofe
- B) Frasi
- C) Rime
- D) Brani

# 3086. 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

#### 3087. In cosa consiste la parafrasi?

- A) Trasposizione dei versi in prosa
- B) Trasposizione della prosa in versi
- C) Trasposizione dei versi in rime
- D) Trasposizione delle rime in pensieri

### 3088. Quali dei seguenti generi non fa parte del testo narrativo letterario?

- A) Poesia
- B) Fiaba
- C) Romanzo
- D) Favola

### 3089. Quale dei seguenti non è un testo narrativo letterario

- A) A Silvia
- B) Cappuccetto Rosso
- C) Cenerentola
- D) Renzo e Lucia

# 3090. 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

# 3091. 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

### 3092. Come sono di norma le frasi in un testo descrittivo?

- A) Brevi
- B) Con rime
- C) Lunghe
- D) Interrotte

### 3093. La poesia è strutturata in:

- A) Tutte le risposte sono corrette
- B) Strofe
- C) Versi
- D) Rime

### 3094. 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

# 3095. 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

# 3096. 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

# 3097. 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

# 3098. 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

# 3099. Quante funzioni ci sono, secondo Propp, all'interno della fiaba?

- A) Trentuno
- B) Ventidue
- C) Diciannove
- D) Venti

# 3100. 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

### 3101. Chi era Vladimir Propp?

- A) Antropologo
- B) Poeta
- C) Musicista
- D) Scienziato

### 3102. 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.

### 3103. Chi scrisse la fiaba "Cappuccetto Rosso"?

- A) Charles Perrault
- B) Jacob e Wilhelm Grimm
- C) Gianni Rodari
- D) Vladimir Propp

### 3104. 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

#### 3105. 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

# 3106. Qual è sempre stato il canale di trasmissione privilegiato della fiaba?

- A) Orale
- B) Scritto
- C) Sia scritto che orale
- D) Attraverso monologhi

### 3107. Quali dei seguenti non è stato un autore di fiabe?

- A) Cesare Pavese
- B) I fratelli Grimm
- C) Gianni Rodari
- D) Charles Perrault

# 3108. La "Morfologia della fiaba" di Propp è stata pubblicata nel:

- A) 1928
- B) 1918
- C) 1940
- D) 1930

### 3109. Chi scrisse l'Orlando Furioso?

- A) Ludovico Ariosto
- B) Dante Alighieri
- C) Francesco Petrarca
- D) Alessandro Manzoni

### 3110. Quale tra queste non è una fiaba?

- A) La volpe e l'uva
- B) Cenerentola
- C) Cappuccetto rosso
- D) La sirenetta

#### 3111. 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

### 3112. 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

### 3113. 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

### 3114. L'insegnamento che viene trasmesso da una narrazione si definisce:

- A) Morale
- B) Conclusione
- C) Proverbio
- D) Avverbio

# 3115. La ripetizione della medesima espressione a inizio verso è una:

- A) Anafora
- B) Similitudine
- C) Metafora
- D) Assonanza

#### 3116. 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

#### 3117. In quali ambienti sono nate le fiabe?

- A) Negli ambienti popolari
- B) Nelle antiche civiltà
- C) Nelle corti rinascimentali
- D) Nelle prime università

### 3118. 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

### 3119. Come sono lo spazio e il tempo nella favola?

- A) Indeterminati e generici
- B) Totalmente fantastici
- C) Reali e particolareggiati
- D) Cupi e paurosi

### 3120. 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

#### 3121. Nelle favole di solito i protagonisti sono:

- A) Animali
- B) Cavalieri e dame
- C) Fate, streghe e principesse
- D) Personaggi storici

### 3122. Nella narrazione comica si punta esclusivamente a:

- A) Far divertire
- B) Far osservare la realtà
- C) Far riflettere
- D) Far navigare la fantasia

### 3123. La percezione della comicità è:

- A) Soggettiva
- B) Oggettiva
- C) Neutra
- D) Universale

#### 3124. 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

### 3125. 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

#### 3126. 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

### 3127. 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

# 3128. 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

# 3129. 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

#### 3130. 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

#### 3131. 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

#### 3132. 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

### 3133. Cosa descrivono le fiabe?

- A) Situazioni fantastiche
- B) La realtà
- C) La vita degli animali
- D) L'origine del mondo

### 3134. La morale è presente

- A) Nella favola
- B) Nel romanzo
- C) Nella poesia
- D) Nella canzone

### 3135. 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

# 3136. 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

### 3137. 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

# 3138. Quale fu la prima organica sistemazione del complesso dei miti greci?

- A) Teogonia
- B) Iliade
- C) Odissea
- D) Eneide

# 3139. 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

#### 3140. 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

#### 3141. Quale tipo di linguaggio è usato nei miti?

- A) Solenne
- B) Semplice e quotidiano
- C) Formale
- D) Popolare

# 3142. 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.

### 3143. 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.

# 3144. Che tipo di linguaggio viene usato nei racconti epici?

- A) Solenne e fluente
- B) Popolare e quotidiano
- C) Poetico
- D) Semplice

# 3145. 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

### 3146. Epica deriva dal greco "épos", che significa:

- A) Parola; in senso più ampio, racconto, narrazione
- B) Poesia
- C) Luogo
- D) Evento

### 3147. Quali furono i primi poemi epici della letteratura occidentale?

- A) Iliade e Odissea
- B) Enea
- C) Eneide
- D) Ulisse

### 3148. Chi scrisse l'Eneide?

- A) Virgilio
- B) Omero
- C) Ulisse
- D) Dante Alighieri

### 3149. Da quanti canti è composta l'Eneide?

- A) Dodici
- B) Undici
- C) Dieci
- D) Otto

### 3150. Chi è l'eroe troiano dell'Eneide?

- A) Enea
- B) Ulisse
- C) Virgilio
- D) Zeus

### 3151. Quale dei seguenti personaggi non è presente nell'Eneide

- A) Ulisse
- B) Didone
- C) Creusa
- D) Turno

### 3152. Nell'Eneide chi è la moglie di Giove?

- A) Giunone
- B) Venere
- C) Camilla
- D) Lavinia

# 3153. Quale dei seguenti luoghi non è presente nell'Eneide?

- A) Roma
- B) Creta
- C) Delo
- D) Lazio

### 3154. Chi è l'antagonista di Enea?

- A) Turno
- B) Evandro
- C) Il re Latino
- D) Giove

### 3155. L'Eneide è scritta in:

- A) Esametri dattilici
- B) Settenari
- C) Quaternari
- D) Decasillabi

### 3156. 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

# 3157. Qual è il maggiore romanziere italiano della prima metà dell'800?

- A) Alessandro Manzoni
- B) Alberto Moravia
- C) Italo Calvino
- D) Ugo Foscolo

# 3158. Quale tra i seguenti autori venne definito il "Segretario fiorentino"?

- A) Machiavelli
- B) Ariosto
- C) Guicciardini
- D) Tasso

# 3159. Quale fra questi autori ha scritto importanti testi per il teatro?

- A) Pirandello
- B) Ungaretti
- C) Svevo
- D) Leopardi

# 3160. Nella letteratura horror gli eventi soprannaturali sono spesso:

- A) Inspiegabili
- B) Dimostrabili
- C) Spiegabili
- D) Inconfutabili

### 3161. Cos'è L'Orlando furioso?

- A) Un poema cavalleresco
- B) Una commedia
- C) Una poesia
- D) Un romanzo

#### 3162. 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

# 3163. 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

### 3164. Chi fu l'autore della "Gerusalemme Liberata"?

- A) T. Tasso
- B) L. Pulci
- C) L. Ariosto
- D) N. Machiavelli

### 3165. Protagonisti dei testi realisti sono:

- A) Gli uomini semplici
- B) Gli animali
- C) Gli eroi
- D) I personaggi storici

# 3166. 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

### 3167. Quale tra questi non è un poema epico?

- A) Il Canzoniere
- B) Eneide
- C) La canzone dei Nibelunghi
- D) Orlando furioso

### 3168. Quale tra questi è un poema epico classico?

- A) Argonautiche
- B) Gerusalemme liberata
- C) Chanson de Roland
- D) Orlando innamorato

### 3169. 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

### 3170. Chi è il sovrano dell'Olimpo?

- A) Zeus
- B) Agamennone
- C) Ettore
- D) Patroclo

### 3171. Atena è:

- A) La dea della saggezza
- B) La dea dell'amore
- C) La dea della bellezza
- D) La dea della guerra

# 3172. 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

### 3173. La dea dell'Amore è:

- A) Afrodite
- B) Atena
- C) Elena
- D) Era

#### 3174. 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

#### 3175. 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

### 3176. 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

### 3177. 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

### 3178. Nell'Iliade si narra della guerra tra:

- A) Greci e troiani
- B) Romani e troiani
- C) Greci e romani
- D) Guelfi e ghibellini

# 3179. 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

#### 3180. L'unico punto vulnerabile di Achille era:

- A) Il tallone
- B) La caviglia
- C) Il polpaccio
- D) Il piede destro

### 3181. Quanti canti compongono l'Odissea?

- A) 24
- B) 12
- C) 36
- D) 3

### 3182. 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

### 3183. 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

# 3184. 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

#### 3185. Chi era Telemaco?

- A) Il figlio di Ulisse
- B) Il figlio di Achille
- C) Il figlio di Paride
- D) Il figlio di Menelao

### 3186. 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

# 3187. 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

#### 3188. Da chi viene riconosciuto Ulisse al suo ritorno?

- A) Dal suo vecchio cane Argo
- B) Dal padre
- C) Dalla moglie
- D) Da nessuno

### 3189. Il protagonista dell'Odissea è:

- A) Ulisse
- B) Achille
- C) Penelope
- D) Telemaco

# 3190. 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

### 3191. Enea è figlio di:

- A) Afrodite
- B) Era
- C) Chera
- D) Atena

#### 3192. Turno è il re dei:

- A) Rutuli
- B) Volsci
- C) Latini
- D) Tirreni

### 3193. 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

#### 3194. Chi scrisse l'Iliade?

- A) Omero
- B) Ovidio
- C) Virgilio
- D) Dante Alighieri

### 3195. Il nome originario di Troia è:

- A) Ilio
- B) Calinda
- C) Nozio
- D) Merv

### 3196. 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

### 3197. 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

# 3198. Quale tra questi non è un personaggio dell'Iliade?

- A) Omero
- B) Achille
- C) Agamennone
- D) Priamo

# 3199. Quale poema epico è ambientato durante la guerra di Troia?

- A) Iliade
- B) Odissea
- C) Beowulf
- D) Le mille e una notte

### 3200. L'Odissea parla delle vicende accadute ad Ulisse durante il ritorno a:

- A) Itaca
- B) Roma
- C) Atene
- D) Troia

### 3201. Nell'Odissea qual è il nome della moglie di Ulisse?

- A) Penelope
- B) Cassandra
- C) Elena
- D) Andromaca

# 3202. La maga Circe trasforma i marinai di Ulisse in quali animali?

- A) Maiali
- B) Vitelli
- C) Cani
- D) Polli

# 3203. 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

### 3204. 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

# 3205. "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

#### 3206. 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

# 3207. 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

### 3208. Di quanti tipi può essere la descrizione?

- A) Due: oggettiva e soggettiva
- B) Solo soggettiva
- C) Solo oggettiva
- D) Tre: oggettiva, soggettiva e spaziale

#### 3209. Qual è lo scopo della descrizione oggettiva?

- A) Informativo
- B) Espressivo
- C) Persuasivo
- D) Organizzativo

### 3210. Quali sono, di norma, i tempi verbali usati per la descrizione?

- A) Presente e imperfetto
- B) Imperfetto
- C) Presente
- D) Presente e Futuro

# 3211. 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

### 3212. Quale, tra i seguenti, non è uno schema ritmico?

- A) Rima ingarbugliata
- B) Rima incatenata
- C) Rima alternata
- D) Rima baciata

### 3213. Quale schema segue la rima alternata?

- A) ABAB
- B) AABB
- C) ABBA
- D) ABCD

# 3214. 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

### 3215. In un testo narrativo, come viene definito l'ordine stabilito da chi narra la storia?

- A) Intreccio
- B) Incipit
- C) Racconto
- D) Fabula

### 3216. 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

### 3217. In una narrazione, cos'è l'incipit?

- A) L'inizio
- B) La conclusione
- C) L'intreccio
- D) La fabula

# 3218. 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
- I personaggi non rappresentano degli elementi fondamentali della narrazione, in quanto possono anche essere assenti
- D) L'incipit è la parte finale della narrazione

# 3219. Chi è il maggior esponente della spiritualità religiosa del XIII sec?

- A) San Francesco
- B) Sant'Agostino
- C) Dante Alighieri
- D) Machiavelli

### 3220. 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

#### 3221. In che anno nacque San Francesco d'Assisi?

- A) 1182
- B) 1128
- C) 1282
- D) 1228

### 3222. Qual era il nome di battesimo di San Francesco d'Assisi?

- A) Giovanni
- B) Pietro
- C) Paolo
- D) Riccardo

### 3223. 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

#### 3224. In che anno fu scritto il Cantico delle Creature?

- A) 1224
- B) 1242
- C) 1204
- D) 1189

### 3225. San Francesco d'Assisi dedica la sua vita alla:

- A) Carità verso i poveri
- B) Poesia religiosa
- C) Ai malati
- D) Alla preghiera

### 3226. Il Cantico delle Creature di San Francesco è scritto in:

- A) Volgare umbro
- B) Volgare fiorentino
- C) Dialetto siculo-toscano
- D) Latino

### 3227. 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

### 3228. 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

# 3229. Con quale autore Cecco Angiolieri scambia sonetti scherzosi e sferzanti?

- A) Dante Alighieri
- B) Giovanni Boccaccio
- C) Ludovico Ariosto
- D) Alessandro Manzoni

# 3230. 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

# 3231. Cecco Angiolieri è uno scrittore e poeta italiano contemporaneo di:

- A) Dante
- B) Pascoli
- C) Quasimodo
- D) Manzoni

#### 3232. Dove nacque Cecco Angiolieri?

- A) Siena
- B) Mantova
- C) Catania
- D) Torino

### 3233. In che anno morì Cecco Angiolieri?

- A) 1313
- B) 1318
- C) 1320
- D) 1314

# 3234. 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

### 3235. 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

#### 3236. Qual è l'opera maggiore di Cecco Angiolieri?

- A) Canzoniere
- B) Il Decamerone
- C) L'Odissea
- D) Il Novellino

### 3237. Quale fra questi non è esponente del Dolce stil

- A) Ugo Foscolo
- B) Dante Alighieri
- C) Guido Guinizzelli
- D) Guido Cavalcanti

#### 3238. 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"

### 3239. Capogruppo degli stilnovisti si può considerare:

- A) Guido Guinizzelli
- B) Dante Alighieri
- C) Guido Cavalcanti
- D) Guittone d'Arezzo

### 3240. 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

### 3241. 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

### 3242. Chi fu esponente de "Il dolce stil novo"?

- A) Guido Cavalcanti
- B) Ludovico Ariosto
- C) Giovanni Pascoli
- D) Umberto Eco

### 3243. Le lingue neolatine o romanze derivano:

- A) Dal latino parlato
- B) Dal latino letterario
- C) Dall'etrusco
- D) Dal greco

### 3244. Quale lingua iniziò a sostituire il latino durante il Medioevo?

- A) Diverse parlate volgari
- B) Il sanscrito
- C) Il latino
- D) Il greco

### 3245. 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

# 3246. Le più antiche poesie in volgare sono componimenti:

- A) Di argomento religioso
- B) Di argomento comico
- C) Di argomento politico
- D) Di argomento amoroso

# 3247. 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

#### 3248. 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

#### 3249. Chi scrisse il romanzo "Il partigiano Johnny"?

- A) B. Fenoglio
- B) L. Sciascia
- C) C. Pavese
- D) P. Levi

### 3250. Da quante cantiche è composta la Divina Commedia?

- A) 3
- B) 99
- C) 15
- D) 25

### 3251. Dove nacque Dante Alighieri?

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

### 3252. Chi è la musa ispiratrice di Dante Alighieri?

- A) Beatrice
- B) Laura
- C) Francesca
- D) Silvia

#### 3253. A quale corrente letteraria aderì Dante?

- A) Dolce stilnovo
- B) Romanticismo
- C) Verismo
- D) Decadentismo

### 3254. Chi accompagna Dante Alighieri nel suo viaggio nella Divina Commedia?

- A) Virgilio
- B) Francesca
- C) San Francesco
- D) Omero

### 3255. La Divina Commedia è un testo ricco di...

- A) Simboli e allegorie
- B) Esempi e ammonimenti
- C) Storielle e barzellette
- D) Favole e fiabe

# 3256. Quanti sono i canti che compongono il Purgatorio

- A) 33
- B) 12
- C) 9
- D) 3

### 3257. Chi scrisse il famoso "De Vulgari Eloquentia"?

- A) Dante Alighieri
- B) Giacomo Leopardi
- C) Ugo Foscolo
- D) Giosuè Carducci

### 3258. Dante Alighieri è sepolto a:

- A) Ravenna
- B) Napoli
- C) Roma
- D) Messina

# 3259. 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

### 3260. 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

#### 3261. 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

#### 3262. Quanti sono i canti che compongono l'Inferno?

- A) 33 più 1
- B) 30
- C) 31
- D) 35

### 3263. 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

# 3264. 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

# 3265. 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

# 3266. 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

### 3267. Quale categoria di anime vi è nel limbo della Divina Commedia?

- A) I non battezzati
- B) Gli avari
- C) I ladri
- D) I violenti

# 3268. 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

#### 3269. L'Inferno della Divina Commedia è diviso in:

- A) Cerchi
- B) Piani
- C) Scale
- D) 74

#### 3270. Sotto quale città si apre l'Inferno di Dante?

- A) Gerusalemme
- B) Creta
- C) Roma
- D) Palermo

### 3271. 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

# 3272. 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

# 3273. 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

#### 3274. 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

### 3275. Quando venne composta esattamente la Divina Commedia?

- A) La datazione è incerta
- B) Sicuramente dopo il 1330
- C) Nel 1290
- D) Nel 1300

### 3276. 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

### 3277. 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

#### 3278. Dante Alighieri:

- A) Era guelfo bianco
- B) Era ghibellino
- C) Era guelfo nero
- D) Non aveva interesse per la politica

### 3279. 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

### 3280. In quale lingua fu scritta la Divina Commedia?

- A) Fiorentino volgare
- B) Toscano formale-alto
- C) Latino medievale
- D) Greco

#### 3281. In quali versi fu scritta La Divina Commedia?

- A) Terzine di endecasillabi
- B) Terzine di esametri
- C) Quartine giambiche
- D) Quartine di endecasillabi

# 3282. 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

# 3283. Le cantiche della Divina commedia terminano tutte con una parola, quale?

- A) Stelle
- B) Tenebre
- C) Sole
- D) Dio

### 3284. Nella Divina Commedia la "selva oscura" è allegoria di cosa?

- A) Del peccato
- B) Della religione
- C) Dell'ignoranza
- D) Dell'aldilà

### 3285. Quale peccato rappresenta la lupa nella Divina Commedia?

- A) L'avidità
- B) La lussuria
- C) La superbia
- D) L'invidia

### 3286. Quale peccato rappresenta il leone nella Divina Commedia?

- A) La superbia
- B) L'avidità
- C) La lussuria
- D) L'invidia

### 3287. Quale peccato rappresenta la lonza nella Divina Commedia?

- A) La lussuria
- B) L'avidità
- C) La superbia
- D) L'invidia

# 3288. Virgilio che cosa rappresenta nella Divina Commedia?

- A) La ragione
- B) Il valore dell'istruzione classica
- C) L'amicizia
- D) La fede

# 3289. 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

# 3290. Quale famoso personaggio omerico viene collocato da Dante nelle Malebolge?

- A) Ulisse
- B) Patroclo
- C) Achille
- D) Agamennone

### 3291. Chi colloca Dante al centro della terra nella Divina Commedia?

- A) Lucifero
- B) Il Minotauro
- C) Le Furie
- D) Dio

### 3292. Il Purgatorio nella Divina Commedia è diviso in:

- A) Cornici
- B) Quadri
- C) Gironi
- D) Piani

### 3293. 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

# 3294. 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

### 3295. Di che cos'è allegoria la "donna gentile" nel Convivio di Dante?

- A) Della Filosofia
- B) Della Religione
- C) Dell'Amore
- D) Del peccato

# 3296. Quante sono le cornici in cui è diviso il Purgatorio dantesco?

- A) 7
- B) 9
- C) 11
- D) 15

### 3297. 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

# 3298. Da quanti cerchi concentrici è composto il Paradiso dantesco? A) 9

- B) 11
- c) 3
- C) 3
- D) 7

# 3299. Quale Santo accompagna Dante nell'ultima parte del suo viaggio?

- A) San Bernardo
- B) San Francesco
- C) Sant'Antonio
- D) San Pietro

# 3300. Paradiso, Inferno e Purgatorio, le tre parti del poema dantesco, sono dette:

- A) Cantiche
- B) Capitoli
- C) Canti
- D) Paragrafi

#### 3301. Dove è nato Boccaccio?

- A) In Toscana
- B) In Campania
- C) In Calabria
- D) In Sicilia

### 3302. 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

### 3303. L'opera più famosa di Giovanni Boccaccio è:

- A) Il Decameron
- B) De Principatibus
- C) Il Convivio
- D) La Divina Commedia

# 3304. 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

#### 3305. Quando nacque Giovanni Boccaccio?

- A) 1313
- B) 1339
- C) 1356
- D) 1323

### 3306. Quale avvenimento influenzò maggiormente il Decameron?

- A) La peste
- B) La forte crisi sociale
- C) L'ascesa del Re
- D) La guerra

# 3307. Nel 1350 Boccaccio strinse un forte legame di amicizia con uno scrittore. Chi era questo scrittore?

- A) Petrarca
- B) Socrate
- C) Foscolo
- D) Leopardi

### 3308. Il Decameron venne composto nella metà del

- A) XIV
- B) XV
- C) XIII
- D) XII

# 3309. 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

#### 3310. Quando morì Giovanni Boccaccio?

- A) 1375
- B) 1390
- C) 1313
- D) 1356

#### 3311. Il Decameron è diviso in:

- A) Giornate
- B) Canti
- C) Capitoli
- D) Paragrafi

#### 3312. Quante sono le novelle del Decameron?

- A) 100
- B) 5
- C) 75
- D) 49

#### 3313. 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

# 3314. 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

#### 3315. 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

# 3316. 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

### 3317. In campagna, la vita dei giovani del Decameron

- A) Allegra, spensierata, fatta di balli, giochi e ottimo cibo
- B) Noiosa
- C) Cupa, triste
- D) Malinconica

### 3318. 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

# 3319. 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

### 3320. 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) È la Commedia di Dante, dalla quale Boccaccio prende spunto per ritrarre i vizi capitali dei personaggi
- D) È un'introduzione alla narrazione

### 3321. 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) É 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

#### 3322. Il titolo del Decameron significa:

- A) Dieci giorni
- B) Cento novelle
- C) Dieci anni
- D) Dieci novelle

### 3323. 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

### 3324. Dedicò le sue poesie ad una donna di nome Laura:

- A) Petrarca
- B) Dante
- C) Boccaccio
- D) Leopardi

# 3325. La maggior parte delle opere di Petrarca è scritta:

- A) In latino
- B) In volgare
- C) In greco
- D) In etrusco

### 3326. 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

### 3327. Il Canzoniere di Petrarca venne composto nell'arco di:

- A) 40 anni
- B) 30 anni
- C) 20 anni
- D) 10 anni

# 3328. 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

### 3329. Da quanti componimenti è formato il Canzoniere di Petrarca?

- A) 366
- B) 368
- C) 356
- D) 355

### 3330. 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

### 3331. 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

### 3332. Petrarca dedica il Canzoniere alla donna da lui amata. Chi era costei?

- A) Laura
- B) Beatrice
- C) Francesca
- D) Silvia

### 3333. 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

# 3334. 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

### 3335. 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"

#### 3336. 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

### 3337. 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

#### 3338. Dove nacque Petrarca?

- A) Arezzo
- B) Firenze
- C) Grosseto
- D) Milano

# 3339. 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

#### 3340. In che anno morì Petrarca?

- A) 1374
- B) 1380
- C) 1376
- D) 1372

### 3341. Quale poeta era mosso dall'amore per Laura?

- A) Francesco Petrarca
- B) Giovanni Boccaccio
- C) Umberto Saba
- D) Dante

### 3342. Dove morì Petrarca?

- A) Arquà
- B) Avignone
- C) Milano
- D) Arezzo

### 3343. 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

### 3344. 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

#### 3345. Dove è nato Petrarca?

- A) In Toscana
- B) In Sicilia
- C) In Lombardia
- D) In Valle d'Aosta

### 3346. Dopo la morte, secondo Foscolo, l'uomo dove finisce?

- A) Nel Nulla Eterno
- B) Nell'Empireo
- C) Nel Paradiso
- D) Nell'inferno

# 3347. 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

# 3348. In quale anno Ugo Foscolo scrisse "Dei Sepolcri"?

- A) Tra il 1806 e il 1807
- B) Nel 1826
- C) Nel 1846
- D) Nel 1608

# 3349. 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

# 3350. Da quanti endecasillabi sciolti è composto il carme Dei Sepolcri di Ugo Foscolo?

- A) 295
- B) 255
- C) 325
- D) 275

# 3351. 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

#### 3352. In che anno fu pubblicato "A Zacinto"?

- A) 1803
- B) 1802
- C) 1823
- D) 1830

# 3353. 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

### 3354. Dove nacque Ugo Foscolo?

- A) Zacinto
- B) Venezia
- C) Milano
- D) Londra

#### 3355. Dove morì Ugo Foscolo?

- A) Londra
- B) Venezia
- C) Zacinto
- D) Milano

# 3356. 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

# 3357. Che tipo di romanzo è "Le ultime lettere di Jacopo Ortis"?

- A) Epistolare
- B) Gotico
- C) Storico
- D) D'avventura

# 3358. 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

### 3359. Quale, tra questi, non è un sonetto?

- A) All'amica risanata
- B) Alla sera
- C) In morte del fratello Giovanni
- D) A Zacinto

#### 3360. Chi scrisse "A Zacinto"?

- A) Ugo Foscolo
- B) Alessandro Manzoni
- C) Cecco Angiolieri
- D) Giosuè Carducci

# 3361. 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.

# 3362. Nella poesia "A Zacinto", con chi si identifica Foscolo?

- A) Con Ulisse
- B) Con Enea
- C) Con Omero
- D) Con Achille

# 3363. 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

# 3364. 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

### 3365. A che età morì Giovanni, fratello del poeta Ugo Foscolo?

- A) Vent'anni
- B) Quindici anni
- C) Diciotto anni
- D) Dieci anni

# 3366. 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

# 3367. 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

# 3368. 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

### 3369. Da chi fu scritto "Alla sera"?

- A) Ugo Foscolo
- B) Luigi Pirandello
- C) Giacomo Leopardi
- D) Alessandro Manzoni

### 3370. In che anno fu scritto "Alla sera"?

- A) 1803
- B) 1820
- C) 1815
- D) 1800

### 3371. Che componimento è "Alla sera"?

- A) Sonetto
- B) Romanzo
- C) Poema
- D) Novella

# 3372. 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

#### 3373. 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

# 3374. 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

### 3375. 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"

# 3376. 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

# 3377. 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

# 3378. 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

# 3379. 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

### 3380. 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

### 3381. Nei Promessi Sposi Fra Cristoforo è un frate:

- A) Cappuccino
- B) Benedettino
- C) Domenicano
- D) Camilliano

# 3382. 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

# 3383. 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

# 3384. 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

# 3385. 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

# 3386. 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

### 3387. Chi è il protagonista del romanzo "Senilità"?

- A) Emilio Brentani
- B) Dante Alighieri
- C) Gabriele D'Annunzio
- D) Italo Svevo

### 3388. Che tipo di romanzo è "I Promessi Sposi"?

- A) Romanzo storico
- B) Romanzo realistico
- C) Romanzo letterario
- D) Romanzo sociale

# 3389. 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

### 3390. 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

# 3391. 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

### 3392. 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

### 3393. 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

# 3394. "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

### 3395. Chi ha scritto la novella "Libertà"?

- A) Ungaretti
- B) Tasso
- C) Verga
- D) Leopardi

# 3396. In quale epoca è ambientato il romanzo manzoniano "I Promessi Sposi"?

- A) Sec. XVII
- B) Sec. XVI
- C) Sec. XV
- D) Sec. XII

# 3397. A cosa viene paragonato Don Abbondio nel romanzo manzoniano?

- A) Ad un vaso di terracotta costretto a viaggiare in mezzo a vasi di ferro
- B) Ad una pecora in mezzo ai leoni
- C) Ad una colomba caduta in un fosso
- D) Ad un leone forte e coraggioso

# 3398. 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

### 3399. 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

# 3400. Come possiamo definire Lucia Mondella, ne I Promessi Sposi?

- A) Modesta
- B) Presuntuosa
- C) Simpatica
- D) Appariscente

### 3401. 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

# 3402. Chi scorge, nell'incontro con Lucia, un segno che lo porterà alla conversione?

- A) L'Innominato
- B) Tonio
- C) Egidio
- D) Bortolo

# 3403. 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

### 3404. Dov'è nato Alessandro Manzoni?

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

### 3405. Qual era il nome della prima moglie di Alessandro Manzoni?

- A) Enrichetta Blondel
- B) Lucia Mondella
- C) Teresa Borri Stampa
- D) Marianna De Leyva

#### 3406. In che anno morì Alessandro Manzoni?

- A) 1873
- B) 1785
- C) 1875
- D) 1837

# 3407. 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

# 3408. 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) Quello dell'uomo colto e nobile
- D) Quello dell'uomo passivo, che subisce

### 3409. Quale autore presenta nella sua opera sia elementi neoclassici che romantici?

- A) Ugo Foscolo
- B) Eugenio Montale
- C) Umberto Saba
- D) Ludovico Ariosto

#### 3410. 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

# 3411. 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

# 3412. 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

### 3413. Chi ha scritto "I Promessi sposi"?

- A) Alessandro Manzoni
- B) Luigi Pirandello
- C) Dante Alighieri
- D) Italo Calvino

# 3414. In quale regione italiana si svolgono le vicende de "I promessi Sposi"?

- A) Lombardia
- B) Piemonte
- C) Lazio
- D) Sicilia

# 3415. 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

# 3416. Nel racconto de "I promessi sposi" quale epidemia si diffuse nella città di Milano?

- A) Peste
- B) Colera
- C) Malaria
- D) Vaiolo

### 3417. 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

### 3418. 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

# 3419. 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

### 3420. Ne "I promessi sposi" uno dei temi principali è:

- A) La giustizia
- B) La solidarietà
- C) La bellezza
- D) La semplicità

# 3421. 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

# 3422. 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

# 3423. Ne "I promessi sposi", uno dei temi principali è:

- A) La Provvidenza
- B) La sincerità
- C) La bontà
- D) Il vaiolo

### 3424. Ne "I promessi sposi", il lago di quale città viene citato inizialmente?

- A) Como
- B) Milano
- C) Trento
- D) Roma

# 3425. 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

# 3426. Ne "I promessi sposi", come si chiama la domestica di Don Abbondio?

- A) Perpetua
- B) Gertrude
- C) Lucia
- D) Agnese

# 3427. Ne "I promessi sposi", in quale capitolo compare per la prima volta Lucia?

- A) II
- B) III
- C) I
- D) IV

# 3428. Di quanti capitoli è formato il romanzo de "I promessi sposi"?

- A) XXXVIII
- B) XXXVII
- C) XXXIV
- D) XXXVI

# 3429. In quale secolo è ambientato il romanzo de "I promessi sposi"?

- A) 1600
- B) 1800
- C) 1700
- D) 1500

### 3430. Che genere di testo è "A Silvia", di Giacomo Leopardi?

- A) Poetico
- B) Narrativo
- C) Descrittivo
- D) Espressivo

# 3431. 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

# 3432. 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
- B) Segue un particolare schema ritmico
- C) Usa esclusivamente termini semplici e quotidiani
- D) Sono presenti assonanze e consonanze

### 3433. In che anno Giacomo Leopardi scrisse "L'Infinito"?

- A) 1819
- B) 1818
- C) 1821
- D) 1820

# 3434. 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

# 3435. In che anno Giacomo Leopardi scrisse "Il sabato del villaggio"?

- A) 1829
- B) 1828
- C) 1824
- D) 1819

# 3436. Di quante strofe è composta la poesia "Il sabato del villaggio", di Giacomo Leopardi?

- A) Quattro
- B) Cinque
- C) Un'unica strofa
- D) Tre

# 3437. 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

### 3438. 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

# 3439. 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

### 3440. 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

# 3441. 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

# 3442. Quale poeta italiano ha scritto la poesia "La ginestra"?

- A) Giacomo Leopardi
- B) Ugo Foscolo
- C) Francesco Petrarca
- D) Giovanni Pascoli

### 3443. 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

#### 3444. Chi ha scritto la poesia "A Silvia"?

- A) Giacomo Leopardi
- B) Alessandro Manzoni
- C) Giovanni Verga
- D) Ugo Foscolo

### 3445. Dove nacque Giacomo Leopardi?

- A) Recanati
- B) Firenze
- C) Livorno
- D) Milano

### 3446. Dove morì Giacomo Leopardi?

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

# 3447. 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

### 3448. 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

# 3449. 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

# 3450. 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

# 3451. 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

# 3452. Secondo Leopardi con la scienza cosa si può eliminare?

- A) L'ignoranza
- B) Il pessimismo
- C) L'illusione
- D) La nostalgia

# 3453. 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

### 3454. 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

# 3455. 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

# 3456. 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

### 3457. Quale poesia Leopardi scrive a Pisa nel 1828?

- A) A Silvia
- B) X agosto
- C) Alle fonti del Clitumno
- D) Il sabato del villaggio

# 3458. 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

# 3459. 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

# 3460. All'età di 10 anni Leopardi si rifugia nello studio per parecchi anni. Questi lunghi anni di studio intenso cosa causano?

- A) Gravi problemi di salute
- B) Una grande cultura
- C) Solitudine
- D) Ammirazione da parte dei genitori

### 3461. Qual è una delle poesie più rappresentative dei piccoli idilli? A) L'Infinito B) La Ginestra C) Il passero solitario D) X agosto 3462. Quando è nato Giosuè Carducci? A) Nel 1835 B) Nel 1855 C) Nel 1840 D) Nel 1850 3463. Quando morì Giosuè Carducci? A) Nel 1907 B) Nel 1887 C) Nel 1930 D) Nel 1935 3464. 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 3465. 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 3466. In che anno Carducci compose il sonetto "A Dio"? A) 1848 B) 1838 C) 1850 D) 1825 3467. In quale anno Carducci si sposò con Elvira Menicucci? A) Nel 1859 B) Nel 1850 C) Nel 1860 D) Nel 1855 3468. Carducci compose una canzone a lode di un Re: quale? A) Vittorio Emanuele B) Leopoldo II C) Vittorio Filiberto D) Vittorio VI 3469. Quanti figli ebbe Carducci? A) 5 B) 3 C) 1 3470. In quale università Carducci insegnò Letteratura Italiana? A) A Pisa B) A Milano C) A Pistoia D) A Firenze

- 3471. 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 3472. Negli anni del suo mandato, chi sostenne Carducci? A) Crispi B) Vittorio Emanuele C) Leopoldo II D) Vittorio Emanuele II 3473. Quale fu la causa della morte di Carducci? A) Cirrosi epatica B) Neoplasia C) Infarto D) Caduta da cavallo 3474. Come si chiama la prima raccolta di liriche del Carducci? A) Juvenilia B) Giambi ed Epodi C) Odi barbare D) Levia Gravia 3475. 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 3476. 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 3477. 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 3478. Carducci quando scrisse le "Odi Barbare"? A) 1873 - 1893 B) 1858 - 1870 C) 1860 - 1872 D) 1870 - 1881 3479. Quali temi tratta Carducci nelle "Odi barbare"? A) Tema storico e paesaggistico B) Tema della guerra C) Tema dell'incarnazione D) Tema della vita 3480. 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

# 3481. Come può essere definito "Presso una Certosa" di Carducci?

- A) Una specie di testamento ideale
- B) Una poesia
- C) Un romanzo
- D) Una lirica

# 3482. A chi appartiene la raccolta di poesie "Odi barbare"?

- A) Giosuè Carducci
- B) Gabriele D'Annunzio
- C) Giovanni Pascoli
- D) Eugenio Montale

# 3483. 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

#### 3484. Chi ha scritto la poesia "Pianto Antico"?

- A) Giosuè Carducci
- B) Gabriele D'Annunzio
- C) Giovanni Verga
- D) Giovanni Pascoli

### 3485. 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

# 3486. Che tipo di linguaggio usa Carducci nelle sue poesie?

- A) Classico e colto
- B) Semplice
- C) Popolare
- D) Basso, con frequenti usi del dialetto

#### 3487. Dove nacque Giosuè Carducci?

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

### 3488. Dove morì Carducci?

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

# 3489. Quale delle seguenti non è un'opera di Giovanni Verga?

- A) I Vicerè
- B) Eva
- C) Storia di una capinera
- D) Mastro Don Gesualdo

### 3490. Dove nacque Verga?

- A) A Catania
- B) A Messina
- C) A Palermo
- D) Ad Enna

### 3491. In che anno nacque Verga?

- A) 1840
- B) 1900
- C) 1860
- D) 1855

### 3492. I Malavoglia furono pubblicati per la prima volta nel:

- A) 1881
- B) 1889
- C) 1892
- D) 1890

# 3493. 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

### 3494. 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

# 3495. Malavoglia è in realtà il soprannome della famiglia protagonista. Qual è il loro vero cognome?

- A) Toscano
- B) Romano
- C) Lombardo
- D) Umbro

# 3496. L'attività principale della famiglia Toscano, ne I Malavoglia, è:

- A) La pesca
- B) L'agricoltura
- C) L'allevamento
- D) Il commercio

#### 3497. 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

### 3498. 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

### 3499. 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

# 3500. 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

### 3501. 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

### 3502. Giovanni Verga è considerato il padre fondatore di quale corrente?

- A) Verismo
- B) Illuminismo
- C) Romanticismo
- D) Stilnovismo

### 3503. Dove si svolgono le vicissitudini della famiglia de "I Malavoglia", di Giovanni Verga?

- A) Aci Trezza
- B) Trieste
- C) Mirandola
- D) Avola

#### 3504. 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

### 3505. Di quante novelle è composta "Vita dei Campi" di Giovanni Verga?

- A) Otto
- B) Sette
- C) Cinque
- D) Dodici

### 3506. 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

### 3507. In "Rosso Malpelo", di Giovanni Verga, di che colore sono i capelli del protagonista?

- A) Rossi
- B) Biondi
- C) Ramati
- D) Castani

#### 3508. In che anno muore Giovanni Verga?

- A) 1922
- B) 1918
- C) 1917
- D) 1920

#### 3509. Quale opera di Giovanni Verga viene pubblicata nel 1889?

- A) Mastro don Gesualdo
  - B) Rosso Malpelo
  - C) I Malavoglia
  - D) Amore e patria

### 3510. 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

# 3511. 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

### 3512. 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

#### 3513. Chi è considerato il maggiore esponente del Verismo?

- A) Giovanni Verga
- B) Giosuè Carducci
- C) Luigi Pirandello
- D) Ugo Foscolo

#### 3514. 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

#### 3515. In che anno nacque Giovanni Pascoli?

- A) 1855
- B) 1856
- C) 1857
- D) 1858

#### 3516. Dove nacque Giovanni Pascoli?

- A) San Mauro di Romagna
- B) Ascoli Piceno
- C) Urbino
- D) Bologna

### 3517. Quale sentimento è presente nelle poesie di Giovanni Pascoli?

- A) Malinconia, rassegnazione al male
- B) Ribellione
- C) Pessimismo
- D) Alienazione

#### 3518. 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

#### 3519. In che anno muore Giovanni Pascoli?

- A) 1912
- B) 1913
- C) 1914
- D) 1901

#### 3520. A causa di cosa muore Giovanni Pascoli?

- A) Cancro
- B) Ictus
- C) Crisi respiratorie
- D) Infarto

### 3521. 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.

### 3522. Di quale raccolta di poesie fa parte "Dieci agosto" di Giovanni Pascoli?

- A) Myricae
- B) Decameron
- C) I nostri Antenati
- D) Canzoniere

### 3523. 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

### 3524. In che anno venne pubblicata la lirica "Dieci agosto" di Giovanni Pascoli?

- A) 1896
- B) 1895
- C) 1894
- D) 1897

#### 3525. 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

### 3526. 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

### 3527. Nella prima quartina del "Dieci agosto", a chi si rivolge Giovanni Pascoli?

- A) San Lorenzo
- B) Sant'Agostino
- C) San Giuseppe
- D) San Martino

### 3528. 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

#### 3529. 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

### 3530. 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

### 3531. 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

# 3532. 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

### 3533. "...Anche un uomo tornava al suo nido." (Pascoli) è una:

- A) Metafora
- B) Allegoria
- C) Anafora
- D) Similitudine

#### 3534. Di chi è la poetica del fanciullino?

- A) Pascoli
- B) Dante
- C) D'Annunzio
- D) Leopardi

### 3535. Di quale movimento artistico fu simbolo Gabriele D'Annunzio?

- A) Decadentismo
- B) Illuminismo
- C) Verismo
- D) Romanticismo

#### 3536. Quando è nato Gabriele D'Annunzio?

- A) Nel 1863
- B) Nel 1883
- C) Nel 1938
- D) Nel 1893

### 3537. Com'era soprannominato Gabriele D'Annunzio?

- A) Il Vate
- B) Lo scrittore
- C) Sir
- D) L'illuminista

#### 3538. Cosa significa il soprannome "Il Vate"?

- A) Il profeta
- B) L'eremita
- C) Lo scrittore
- D) L'illuminista

### 3539. 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

## 3540. 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

#### 3541. 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

## 3542. 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

### 3543. 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

#### 3544. 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

## 3545. 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

### 3546. In quale città si trovava D'Annunzio quando compose L'innocente?

- A) Napoli
- B) Pescara
- C) Torino
- D) Roma

### 3547. 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

### **3548.** 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

### 3549. 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

### 3550. Chi è il protagonista de "Il piacere" di Gabriele D'Annunzio?

- A) Andrea Sperelli
- B) Beatrice
- C) Virgilio
- D) Adriano Meis

### 3551. 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

#### 3552. 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

#### 3553. 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

#### 3554. Quando morì Gabriele D'Annunzio?

- A) Nel 1938
- B) Nel 1929
- C) Nel 1940
- D) Nel 1918

#### 3555. La "Pioggia nel pineto" è un'opera poetica di:

- A) Gabriele D'Annunzio
- B) Guido Gozzano
- C) Giuseppe Ungaretti
- D) Giacomo Leopardi

### 3556. 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

#### 3557. Quando comincia il Decadentismo in Italia?

- A) Nel quindicennio 1890-1905
- B) Nel Seicento
- C) Alla fine del Settecento
- D) All'inizio dell'Ottocento

#### 3558. 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

#### 3559. 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

#### 3560. Quando viene pubblicato il primo romanzo di d'Annunzio, Il Piacere?

- A) 1889
- B) 1891
- C) 1887
- D) 1898

#### 3561. 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

### 3562. In che anno fu pubblicato "Il fu Mattia Pascal", di Luigi Pirandello?

- A) 1904
- B) 1907
- C) 1905
- D) 1909

### 3563. 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

### 3564. 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

### 3565. 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.

#### 3566. Che significato ha il soprannome siciliano "Ciàula", presente in "Ciàula scopre la Luna", di Pirandello?

- A) Cornacchia
- B) Cavalletta
- C) Civetta
- D) Libellula

#### 3567. Dov'è ambientata la novella "La giara", di Luigi Pirandello?

- A) In Sicilia
- B) In Campania
- C) In Sardegna
- D) In Puglia

#### 3568. Quando è nato Luigi Pirandello?

- A) Nel 1867
- B) Nel 1887
- C) Nel 1847
- D) Nel 1857

#### 3569. 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

#### 3570. Che rapporto aveva Pirandello nei confronti della fede?

- A) Era ateo
- B) Era islamista
- C) Era buddista
- D) Era devoto alla Chiesa cattolica

#### 3571. Quale intellettuale conobbe Pirandello a Roma?

- A) Luigi Capuana
- B) D'Annunzio
- C) Leopardi
- D) Carducci

### 3572. 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

### 3573. 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

#### 3574. Con quale quotidiano italiano Pirandello collaborò?

- A) Il Corriere della Sera
- B) La Repubblica
- C) Il Sole 24 ore
- D) Il Messaggero

#### 3575. 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

#### 3576. 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

#### 3577. 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

#### 3578. Di cosa morì Pirandello?

- A) Polmonite
- B) Peste
- C) Tubercolosi
- D) Malaria

#### 3579. Quale teoria formulò Pirandello?

- A) La teoria dell'Umorismo
- B) La teoria del Superuomo
- C) La teoria del fanciullino
- D) La teoria dell'evoluzione

#### 3580. Chi è il protagonista di "Uno, nessuno e centomila"?

- A) Vitangelo Moscarda
- B) Anna Rosa
- C) Pirandello stesso
- D) Rocco Pentagora

#### 3581. Chi è il protagonista de "Il fu Mattia Pascal"?

- A) Mattia Pascal
- B) Anna Rosa
- C) Pirandello
- D) Vitangelo Moscarda

#### 3582. Come si potrebbe definire "Pensaci, Giacomino!"?

- A) Un testo teatrale
- B) Un romanzo
- C) Una raccolta di lettere
- D) Una raccolta di poesie

#### 3583. Chi è la protagonista de "L'esclusa"?

- A) Marta
- B) Anna Rosa
- C) Maria
- D) Mattia

#### 3584. Quando morì Pirandello?

- A) Nel 1936
- B) Nel 1916
- C) Nel 1896
- D) Nel 1946

### 3585. In quale anno è stata scritta "La giara" di Pirandello?

- A) 1906
- B) 1915
- C) 1905
- D) 1912

#### 3586. Chi è il protagonista de "La giara" di Pirandello?

- A) Don Lolò Zirafa
- B) Rocco Pentagora
- C) Vitangelo Moscarda
- D) Adriano Meis

#### 3587. "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

#### 3588. "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

### 3589. In quale anno è stata scritta "Ciaula scopre la luna" di Pirandello?

- A) 1907
- B) 1905
- C) 1914
- D) 1920

#### 3590. Luigi Pirandello nacque a:

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

### 3591. In che anno Pirandello ha ricevuto il premio Nobel per la letteratura?

- A) 1934
- B) 1939
- C) 1937
- D) 1940

#### 3592. 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

#### 3593. Con quale nome Mattia Pascal assume una nuova identità?

- A) Adriano Meis
- B) Rocco Pentagora
- C) Vitangelo Moscarda
- D) Adriano Vacca

### 3594. 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

## 3595. 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

#### 3596. 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

#### 3597. Qual è il primo romanzo di Pirandello?

- A) L'esclusa
- B) Uno, nessuno e centomila
- C) Suo marito
- D) Il fu Mattia Pascal

#### 3598. Come definisce il suo teatro Pirandello?

- A) Teatro dell'impossibile
- B) Teatro dello specchio
- C) Teatro del paradosso
- D) Teatro del possibile

### 3599. 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

#### 3600. Dove nacque Italo Svevo?

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

#### 3601. Quando nacque Italo Svevo?

- A) 1861
- B) 1870
- C) 1900
- D) 1920

#### 3602. Qual è il vero nome di Italo Svevo?

- A) Ettore Schmitz
- B) Adriano Meis
- C) Rocco Pentagora
- D) Vitangelo Moscarda

### 3603. 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

### 3604. 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

### 3605. 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

#### 3606. L'autore della commedia "Enrico IV" è:

- A) Luigi Pirandello
- B) Dante Alighieri
- C) Ludovico Ariosto
- D) Giacomo Leopardi

### 3607. Dov'è ambientato il romanzo "Il giorno della civetta" di Leonardo Sciascia?

- A) In Sicilia
- B) In Campania
- C) In Calabria
- D) In Puglia

## 3608. 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

## 3609. 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

### 3610. Quale di questi autori ha scritto importanti testi per il teatro?

- A) Luigi Pirandello
- B) Giuseppe Ungaretti
- C) Italo Svevo
- D) Eugenio Montale

#### 3611. 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

#### 3612. 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

#### 3613. 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

### 3614. 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

### 3615. 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

#### 3616. 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

#### 3617. Prima di diventare scrittore, quale fu la professione di Italo Svevo?

- A) Bancario impiegato
- B) Macellaio
- C) Imprenditore
- D) Sceneggiatore

### 3618. In che anno fu pubblicato il primo romanzo di Italo Svevo "Una vita"?

- A) 1892
- B) 1889
- C) 1890
- D) 1891

#### 3619. Chi è il protagonista del romanzo "Una vita", di Italo Svevo?

- A) Alfonso Nitti
- B) Alfonso Bitti
- C) Gianni Nitti
- D) Alfonso Bretti

## 3620. 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

#### 3621. In che anno morì Italo Svevo?

- A) 1928
- B) 1930
- C) 1931
- D) 1929

#### 3622. Quale fu la causa di morte di Italo Svevo?

- A) Un incidente automobilistico
- B) Un infarto
- C) Un'emorragia cerebrale
- D) Fu ucciso

### 3623. 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

#### 3624. Da chi e' stato scritto il romanzo "La coscienza di Zeno"?

- A) Italo Svevo
- B) Cesare Pavese
- C) Gabriele D'Annunzio
- D) Luigi Pirandello

### 3625. 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

### 3626. 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

#### 3627. Quale dei seguenti romanzi è di Italo Svevo?

- A) Senilità
- B) Ti con Zero
- C) La giara
- D) Marcovaldo

#### 3628. 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

#### 3629. 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

#### 3630. In quale periodo si sviluppa l'Ermetismo?

- A) Nel Novecento
- B) Nell'Ottocento
- C) Nel Settecento
- D) Nel Seicento

### 3631. Il termine Ermetismo deriva da Ermete Trismegisto. Chi era costui?

- A) Un filosofo
- B) Un poeta
- C) Un Dio greco
- D) Una divinità romana

### 3632. 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

#### 3633. 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

#### 3634. Come viene definita la poesia ermetica?

- A) Neosimbolista
- B) Romantica
- C) Aulica
- D) Naturalistica

#### 3635. Chi diede al movimento poetico il nome Ermetismo?

- A) Francesco Flora
- B) Giovanni Pascoli
- C) Giuseppe Ungaretti
- D) Eugenio Montale

#### 3636. 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

### 3637. Chi scrisse il romanzo horror "Frankenstein, o il moderno Prometeo"?

- A) M. Shelley
- B) V. Woolf
- C) D. Lessing
- D) E. Dickinson

#### 3638. Le opere dei poeti ermetici sono caratterizzate 3649. In che anno morì Cesare Pavese? da una punteggiatura: A) 1950 B) 1963 A) Ridotta all'essenziale B) Molto presente C) 1951 D) 1954 C) Troppo presente D) Costituita soprattutto da virgole 3650. Chi è l'autore del romanzo "La luna e i falò"? A) Cesare Pavese 3639. In quale epoca nasce l'Ermetismo in Italia? A) Durante il Fascismo B) Italo Calvino B) Durante il Comunismo C) Eugenio Montale C) Durante il Nazismo D) Umberto Saba D) Durante il Liberismo 3651. Ouando è nato Umberto Saba? 3640. Quale nuovo tipo di personaggio fa la sua A) Nel 1883 comparsa nella letteratura del primo B) Nel 1853 Novecento? C) Nel 1903 A) L'inetto D) Nel 1920 B) Lo scienziato 3652. Quando morì Umberto Saba? C) L'uomo ambizioso A) Nel 1957 D) Il politico B) Nel 1949 3641. Qual era l'epicentro dell'Ermetismo in Italia? C) Nel 1978 D) Nel 1965 A) Firenze B) Milano 3653. Chi era Umberto Saba? C) Torino A) Un poeta D) Genova B) Un pittore 3642. A quanti anni morì Cesare Pavese? C) Un critico d'arte A) 41 D) Uno scultore B) 58 3654. Quali erano le origini della madre di Saba? C) 52 A) Ebraiche D) 48 B) Russe 3643. Dove morì Cesare Pavese? C) Tedesche A) Torino D) Italiane B) Londra 3655. Saba fu vittima di persecuzione a causa delle C) Milano origini ebraiche della madre? D) Cuneo A) Sì 3644. Cesare Pavese morì: B) Mai A) Suicida C) La madre non aveva origini ebree B) Di peste D) Nessuna delle altre risposte è corretta C) Di tumore 3656. Chi era Gioseffa Gabrovich Schobar, detta D) Assassinato "Peppa"? 3645. 'Lavorare stanca' è una raccolta di poesie di: A) La balia di Saba B) La madre di Saba A) Cesare Pavese C) La nonna materna di Saba B) Eugenio Montale C) Giacomo Leopardi D) La sorella di Saba D) Gabriele D'Annunzio 3657. Qual era il vero cognome di Umberto Saba? 3646. Cosa rappresenta per Pavese la campagna? A) Poli B) Saba A) L'infanzia, il ricordo C) De Pretis B) Il dovere, l'impegno C) La solitudine e la malinconia D) Meis D) La razionalità 3658. Qual è il significato del cognome "Saba"? 3647. Quale delle seguenti opere non fu scritta da A) Nonno B) Ebreo Cesare Pavese? A) Le ultime lettere di Jacopo Ortis C) Bambino B) Il carcere D) Padre

- C) Verrà la morte e avrà i tuoi occhi
- D) La spiaggia

#### 3648. In che anno nacque Cesare Pavese?

- A) 1908
- B) 1905
- C) 1904
- D) 1907

A) A Pisa

B) A Firenze

C) A Milano

D) A Roma

all'università?

3659. Dove si trasferì Saba nel 1903 per studiare

### 3660. 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

#### 3661. Con quale giornale collaborò Saba?

- A) Con il Resto del Carlino
- B) Con il Fatto Quotidiano
- C) Con il Messaggero
- D) Con la Repubblica

### 3662. 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

#### 3663. 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

#### 3664. A quale anno risale la pubblicazione delle Prose di Saba?

- A) 1964
- B) 1944
- C) 1918
- D) 1924

#### 3665. Quando fu pubblicato L'uomo di Saba?

- A) 1926
- B) 1921
- C) 1935
- D) 1944

### 3666. Quando pubblicò la raccolta di poesie "Il piccolo Berto" Saba?

- A) 1929-1931
- B) 1936
- C) 1956
- D) 1935

#### 3667. Perché Saba verrà ricoverato a Milano nel 1918?

- A) Per crisi psicologiche
- B) Per la peste
- C) Per il tifo
- D) Per la febbre

#### 3668. A che anno risalgono le Sette Novelle di Saba?

- A) 1912-1913
- B) 1920
- C) 1930
- D) 1940

### 3669. Quando fu scritto "Storia e cronistoria del Canzoniere" di Saba?

- A) 1940-1947
- B) 1910-1918
- C) 1930-1936
- D) 1922-1929

### 3670. Come si chiama il volume che contiene la produzione poetica di Umberto Saba?

- A) Canzoniere
- B) Decameron
- C) I nostri Antenati
- D) I Malavoglia

### 3671. In che anno fu pubblicata la prima edizione del "Canzoniere" di Umberto Saba?

- A) 1921
- B) 1923
- C) 1930
- D) 1920

### 3672. 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.

## 3673. 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

### **3674.** 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

#### 3675. Quali di questi letterati non è nato in Italia?

- A) Giuseppe Ungaretti
- B) Gabriele D'Annunzio
- C) Pier Paolo Pasolini
- D) Dino Buzzati

#### 3676. Quale dei seguenti non è un tipo di rima?

- A) Rima intrecciata
- B) Rima baciata
- C) Rima incatenata
- D) Rima alternata

### 3677. Quale colore non descrive un genere di romanzo?

- A) Verde
- B) Rosa
- C) Nero
- D) Giallo

### 3678. Quando viene usata una figura concreta per rappresentare un concetto astratto si tratta di:

- A) Allegoria
- B) Anacoluto
- C) Chiasmo
- D) Anafora

### 3679. La ripetizione della stessa parola all'inizio di frasi, versi, strofe è:

- A) Un'anafora
- B) Un'epifora
- C) Un'anastrofe
- D) Un'allegoria

#### 3680. La poesia di Ungaretti ha carattere: 3690. Il vocativo "fratelli" nell'omonima poesia di A) Autobiografico Ungaretti a chi si rivolge? B) Gioioso A) Ad una moltitudine indefinita ma anche al singolo C) Melodrammatico individuo B) Agli amici D) Pessimistico C) Al popolo italiano 3681. In quale anno è stata composta la poesia D) Ai fratelli di Ungaretti "Veglia" di Ungaretti? 3691. Nel 1942 Ungaretti ritornò in Italia e venne A) 1915 B) 1935 nominato Accademico d'Italia e "per chiara C) 1925 fama" professore di letteratura moderna e D) 1945 contemporanea presso quale Università? A) Roma 3682. La poesia "Veglia" di Ungaretti in quale B) Milano raccolta era inclusa inizialmente? C) Torino A) Porto Sepolto D) Venezia B) In memoria C) Il Sentimento del tempo 3692. In quale anno Giuseppe Ungaretti aderì al fascismo firmando il "Manifesto degli D) I fiumi intellettuali fascisti"? 3683. Quale tema affronta la poesia "Veglia" di A) 1925 Ungaretti? B) 1915 A) Il tema della guerra C) 1930 B) Il tema della pace D) 1945 C) Il tema dell'amore D) Il tema della fame 3693. Quale tema affronta la poesia "Fratelli" di Ungaretti? 3684. Che cosa fa scoprire ad Ungaretti la guerra? A) Il senso di precarietà esistenziale dell'uomo e la A) Il desiderio di vivere sua fragilità B) L'ineluttabilità della morte B) Il senso di solitudine dell'uomo moderno C) L'orrore C) Il patriottismo D) La caducità della vita D) La religione 3685. Quando è stata composta la poesia "Fratelli" di 3694. Qual è il titolo originale della poesia "Mattina" Ungaretti? di Ungaretti? A) 1916 A) Cielo e mare B) 1915 B) Veglia C) 1920 C) Meriggiare pallido e assorto D) 1930 D) La bufera 3686. Durante quale avvenimento è stata composta la 3695. Quale analogia c'è nella poesia "Mattina" di poesia "Fratelli" di Ungaretti? Ungaretti? A) La Prima Guerra Mondiale A) Finito e infinito B) La Guerra d'Indipendenza B) Caldo e freddo C) La Rivoluzione Industriale C) Bene e male D) La Seconda Guerra Mondiale D) Luce e oscurità 3687. Come inizia la poesia "Fratelli" di Ungaretti? 3696. Quando nacque Quasimodo? A) Con una domanda A) 1901 B) Con un'esclamazione B) 1900 C) Con un avverbio C) 1920 D) Con un verbo D) 1914 3688. Quanti sono i segni ortografici presenti nel 3697. Dove nacque Quasimodo? componimento "Fratelli" di Ungaretti? A) Modica A) 1 B) Ragusa B) 2 C) Roma C) 5 D) Napoli D) 7 3698. Quale fu la prima raccolta di Quasimodo? 3689. Che cosa è presente nel primo verso della poesia A) Acque e terre "Fratelli" di Ungaretti? B) Oboe sommerso

- A) Un iperbato
- B) Un' anafora
- C) Una rima baciata
- D) Una metonimia

**Quasimodo?** A) 1930

3699. In quale anno fu pubblicata la prima raccolta di

C) Ed è subito sera

D) La vita non è un sogno

- B) 1920
- C) 1910
- D) 1925

### 3700. 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

### 3701. 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

### 3702. 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

### 3703. Quando è stata composta la poesia "Alle fronde dei salici" di Quasimodo?

- A) 1944
- B) 1945
- C) 1940
- D) 1950

#### 3704. "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

### 3705. 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

### 3706. In quale anno Quasimodo ricevette il Premio Nobel per la letteratura?

- A) 1959
- B) 1955
- C) 1965
- D) 1970

#### 3707. Qual è il nome dell'autore Quasimodo?

- A) Salvatore
- B) Giuseppe
- C) Eugenio
- D) Giovanni

#### 3708. Quando morì Quasimodo?

- A) 1968
- B) 1959
- C) 1955
- D) 1970

#### 3709. Dove morì Quasimodo?

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

#### 3710. "L'urlo nero della madre" (Quasimodo) è una:

- A) Sinestesia
- B) Metafora
- C) Similitudine
- D) Allegoria

### 3711. A quale raccolta appartiene "Ho sceso dandoti il braccio" di Montale?

- A) Satura
- B) Le occasioni
- C) Ossi di seppia
- D) Poesie

### 3712. A chi è dedicata "Ho sceso dandoti il braccio" di Montale?

- A) Alla moglie
- B) Alla madre
- C) Alla sorella
- D) Al padre

#### 3713. Quando nacque Eugenio Montale?

- A) Nel 1896
- B) Nel 1886
- C) Nel 1926
- D) Nel 1916

#### 3714. 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

### 3715. Quale tra le seguenti fu una delle donne cantate da Montale nelle sue poesie?

- A) Arletta- Annetta
- B) Annina
- C) Annettina
- D) Annona

### 3716. In quale anno Montale ricevette il premio Nobel per la letteratura?

- A) Nel 1975
- B) Nel 1970
- C) Nel 1998
- D) Nel 1985

### 3717. Quale donna compare ne "Ossi di seppia" e "Le occasioni" di Montale?

- A) Anna degli Uberti
- B) Annuccia
- C) Paola Nicoli
- D) Annina

#### 3718. 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

#### 3719. 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

### 3720. A chi dedica Montale la raccolta di poesie Xenia?

- A) Drusilla Tanzi
- B) Anna degli Uberti
- C) Annetta Arletta
- D) Paola Nicoli

#### 3721. Montale come soprannominò la sua defunta moglie, Drusilla Tanzi?

- A) Mosca
- B) Dru Dru
- C) Lulù
- D) Drusi

### 3722. 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

#### 3723. Indica l'opera di Montale:

- A) Le occasioni
- B) I Sepolcri
- C) A Silvia
- D) Il Mare

### 3724. 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

### 3725. In quale città italiana si trovava Montale quando scrisse "Le Occasioni"?

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

#### 3726. Con quale rivista collaborò Montale dal '26 al '34?

- A) Solaria
- B) Il Messaggero
- C) Il popolo d'Italia
- D) La Stampa

#### 3727. 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

#### 3728. Quando scrisse Montale "La bufera ed altro"?

- A) Nel 1956
- B) Nel 1945
- C) Nel 1965
- D) Nel 1960

### 3729. 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.

### 3730. 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

#### 3731. Quando morì Montale?

- A) Nel 1981
- B) Nel 1975
- C) Nel 1990
- D) Nel 1985

#### 3732. Dove nacque Giuseppe Ungaretti?

- A) Alessandria d'Egitto
- B) Napoli
- C) Palermo
- D) Genova

#### 3733. Quando nacque Giuseppe Ungaretti?

- A) 1888
- B) 1890
- C) 1900
- D) 1850

## 3734. 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

### 3735. "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

### 3736. Nel periodo di formazione Montale coltiva inoltre la passione per:

- A) Il canto
- B) Il calcio
- C) L'artigianato
- D) Le armi

#### 3737. 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

#### 3738. 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

#### 3739. 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

### 3740. 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.

### 3741. Di quale raccolta fa parte "Felicità raggiunta", di Eugenio Montale?

- A) Ossi di seppia
- B) Canzoniere
- C) I nostri Antenati
- D) Myricae

#### 3742. In quale anno nacque Italo Calvino?

- A) 1923
- B) 1922
- C) 1925
- D) 1924

#### 3743. Dove nacque Italo Calvino?

- A) A Santiago de Las Vegas
- B) A Rio de Janeiro
- C) A Monza
- D) A Venezia

#### 3744. In cosa si laureò Italo Calvino?

- A) Lettere
- B) Filosofia
- C) Storia
- D) Agraria

### 3745. 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"

#### 3746. Cosa provocò la morte di Italo Calvino?

- A) Un'emorragia cerebrale
- B) Un tumore
- C) Un infarto
- D) Un incidente

#### 3747. In che anno morì Italo Calvino?

- A) 1985
- B) 1984
- C) 1982
- D) 1986

### 3748. 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.

#### 3749. 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

# 3750. 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

### 3751. 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

#### 3752. 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

## 3753. 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

#### 3754. 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.

#### 3755. 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.

### 3756. In che anno viene pubblicato "Marcovaldo ovvero le stagioni in città", di Italo Calvino?

- A) 1963
- B) 1966
- C) 1967
- D) 1964

#### 3757. 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.

### 3758. Da quanti racconti è composto il romanzo di Calvino "Marcovaldo"?

- A) Venti
- B) Diciotto
- C) Diciannove
- D) Ventidue

### 3759. 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.

### 3760. 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".

## 3761. 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.

### 3762. In che anno viene pubblicato il volume della trilogia "I nostri Antenati" di Calvino?

- A) 1960
- B) 1963
- C) 1966
- D) 1961

### 3763. 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

## 3764. "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

#### 3765. Italo Calvino ha scritto:

- A) Lezioni Americane
- B) Lezioni Italiane
- C) Lezioni Inglesi
- D) Lezioni Francesi

#### 3766. Italo Calvino ha scritto:

- A) Il Sentiero dei Nidi di Ragno
- B) Il Decamerone
- C) La storia
- D) La luna e i falò

#### 3767. "Ossi di Seppia" è una raccolta di poesie di:

- A) Eugenio Montale
- B) Cesare Pavese
- C) Giacomo Leopardi
- D) Cecco Angiolieri

#### 3768. 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

#### 3769. 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

### 3770. Quale di queste raccolte poetiche è stata scritta da Eugenio Montale?

- A) Ossi di seppia
- B) Alcyone
- C) L'allegria
- D) Il Decameron

#### 3771. Chi è l'autore del "Cantico delle creature"?

- A) San Francesco d'Assisi
- B) Dante
- C) Boccaccio
- D) Petrarca

#### 3772. Chi scrisse "Il cantico di Frate Sole"?

- A) San Francesco d'Assisi
- B) Guinizzelli
- C) Dante
- D) Cavalcanti

#### 3773. 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

#### 3774. 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
- Perché accusato ingiustamente di spionaggio a favore del papato
- D) Perché assassinò il padre

## 3775. 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

#### 3776. 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

#### 3777. Chi scrisse il romanzo horror "Dracula"

- A) B. Stoker
- B) M. Shelley
- C) E. A. Poe
- D) H. Ph. Lovecraft

#### 3778. Dove nacque Guido Guinizzelli?

- A) Bologna
- B) Napoli
- C) Catania
- D) Roma

#### 3779. Quando nacque Guido Guinizzelli?

- A) Tra il 1230 e il 1240
- B) Nel 1220
- C) Nel 1225
- D) Nel 1210

### 3780. Chi riconobbe a Guinizzelli il ruolo di fondatore del Dolce Stilnovo?

- A) Dante
- B) Petrarca
- C) Cavalcanti
- D) Boccaccio

#### 3781. In che anno morì Guido Guinizzelli?

- A) 1276
- B) 1275
- C) 1273
- D) 1278

#### 3782. 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

#### 3783. "Mistero buffo" è un'opera teatrale di:

- A) D. Fo
- B) E. Montale
- C) L. Sciascia
- D) L. Pirandello

#### 3784. Quanti sono i cieli del Paradiso nella Divina Commedia?

- A) Nove
- B) Cinque
- C) Tre
- D) Dodici

### 3785. Quanti sono i regni che Dante visita nella Divina Commedia?

- A) Tre
- B) Sei
- C) Otto
- D) Nove

### 3786. Quali tra le seguenti non è una cantica della Divina Commedia?

- A) Limbo
- B) Paradiso
- C) Purgatorio
- D) Inferno

#### 3787. La Divina Commedia è:

- A) Un poema
- B) Una commedia
- C) Una poesia
- D) Un'opera teatrale

#### 3788. 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

#### 3789. Quanti sono i cerchi infernali nella Divina Commedia?

- A) Nove
- B) Tre
- C) Trentatre
- D) Cinque

#### 3790. Il Realismo si diffonde soprattutto:

- A) Nell'Ottocento
- B) Nel Seicento
- C) Nel Seicento
- D) Nel Novecento

### 3791. 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

### 3792. In un racconto di fantascienza il finale è in genere:

- A) A sorpresa
- B) Tragico
- C) Indefinito
- D) Lieto

#### 3793. Chi ha scritto "Il vecchio e il mare"?

- A) Ernest Hemingway
- B) Fëdor Dostoevskij
- C) Victor Hugo
- D) Pier Paolo Pasolini

#### 3794. Quando è nato Ernest Hemingway?

- A) 1899
- B) 1890
- C) 1930
- D) 1879

#### 3795. Chi ha scritto "Novecento"?

- A) Alessandro Baricco
- B) Daniel Pennac
- C) Umberto Eco
- D) Italo Calvino

#### 3796. "Il cinque maggio" di Alessandro Manzoni è 3807. La potenza 12<sup>3</sup> corrisponde al numero: un'ode scritta: A) 1.728 B) 1.768 A) Per elogiare le gesta di Napoleone B) In occasione della morte di Napoleone C) 1.748 C) Per ricordare l'esilio di Napoleone D) 1.788 D) Per celebrare la battaglia di Waterloo 3808. A quale numero decimale corrisponde la 3797. "Il Piccolo Principe" di Antoine de Saintfrazione 9/100? A) 0,09 Exupery è: A) Un racconto per ragazzi B) 0,009 B) Un racconto di fantascienza C) 9 C) Un thriller D) 0,9 D) Un romanzo rosa 3809. A quale numero decimale corrisponde la 3798. Chi è la figura più rappresentativa del frazione 45/10? A) 4.5 "futurismo letterario italiano"? A) Filippo Tommaso Marinetti B) 450 B) Umberto Boccioni C) 0,45C) Giacomo Balla D) 0,045 D) Carlo Carrà 3810. A quale numero decimale corrisponde la 3799. Il personaggio principale de La lupa di Verga è: frazione 3/10.000? A) 0,0003 A) Gnà Pina B) 0.03 B) Mariuccia C) Zia Crocifissa C) 3 D) 0,003 D) Lia 3800. Come si chiama il parroco che dovrebbe 3811. A quale numero decimale corrisponde la sposare Renzo e Lucia? frazione 20/200? A) Don Abbondio A) 0,1 B) Don Rodrigo B) 0,01 C) Fra Cristoforo C) 1 D) L'Innominato D) 0.53801. Qual è la soluzione dell'equazione 2x=18? 3812. A quale numero decimale corrisponde la frazione 7/14? A) 9 B) 3 A) 0.5C) 6 B) 1 D) 4 C) 0.1D) 0.01 3802. Qual è la soluzione dell'equazione 3x+7=16? 3813. Ridurre ai minimi termini la frazione 8/32 A) 3 B) 6 A) 1/4 B) 2/3 C) 7 D) -4 C) 1/2D) 1/8 3803. Qual è la soluzione dell'equazione 9x+18=45? 3814. Ridurre ai minimi termini la frazione 6/72 A) 3 B) 2 A) 1/12 C) 5 B) 1/2 C) 1/6 D) 6 D) 1/4 3804. Qual è la soluzione dell'equazione 2x-90=-6? 3815. Ridurre ai minimi termini la frazione 62/24 A) 42 B) 46 A) 31/12 C) 50 B) 8/4 C) 3/8D) 44 D) 24/3 3805. La potenza 4<sup>4</sup> corrisponde al numero: 3816. Ridurre ai minimi termini la frazione 25/185 A) 256 B) 64 A) 5/37 C) 232 B) 15/25 D) 128 C) 15/18 D) 1/15 3806. La potenza 34<sup>2</sup> corrisponde al numero: 3817. Ridurre ai minimi termini la frazione 24/628 A) 1.156 B) 1.246 A) 6/157 C) 1.186 B) 9/157 D) 2.126 C) 3/157 D) 1/157

3818. Ridurre ai minimi termini la frazione 48/172	3829. Nel numero 527 la cifra 5 indica
A) 12/43	A) Le centinaia
B) 1/3	B) I milioni
C) 6/24	C) Le migliaia
D) 1/6	D) Le decine di migliaia
3819. Ridurre ai minimi termini la frazione 19/127	3830. Nel numero 11.476 la cifra 6 indica
A) 19/127	A) Le unità
B) 1/6	B) Le decine
C) 1/9	C) Le migliaia
D) 1/27	D) Le centinaia
3820. Ridurre ai minimi termini la frazione 39/156	3831. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 8, 10,
A) 1/4	64
B) 13/18	A) 320
C) 1/2	B) 220
D) 1/3	C) 308
3821. Completare la seguente proposizione in modo	D) 284
che risulti corretta: 21 è divisibile per	3832. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 6, 28,
A) 3	74
B) 5	A) 3.108
C) 6	B) 128
D) 4	C) 2.988
	D) 2.028
3822. Completare la seguente proposizione in modo	
che risulti corretta: 50 è multiplo di	3833. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 4, 8, 18
A) 5	A) 72
B) 6	B) 38
C) 9	C) 64
D) 7	D) 32
3823. Completare la seguente proposizione in modo	3834. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 6, 14,
che risulti corretta: 14 è divisore di	18
A) 56	A) 126
B) 26	B) 116
C) 36	C) 136
D) 48	D) 106
3824. Completare la seguente proposizione in modo	3835. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 16, 18,
che risulti corretta: 100 è divisibile per	20
A) 20	A) 720
B) 18	B) 680
C) 15	C) 384
D) 16	D) 260
3825. Completare la seguente proposizione in modo	3836. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 16, 34,
che risulti corretta: 8 è multiplo di	40
A) 4	A) 1.360
B) 5	B) 1.760
C) 3	C) 1.480
D) 6	D) 1.380
3826. Nel numero 742 la cifra 7 indica	3837. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 10, 14,
A) Le centinaia	24
B) Le unità	A) 840
C) Le migliaia	B) 640
D) Le decine	C) 740
3827. Nel numero 7.400.000 la cifra 7 indica	D) 680
A) I milioni  B) Le decine di miglioie	3838. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 6, 20,
B) Le decine di migliaia	22 A) 660
C) Le migliaia D) Le continuis	A) 660 B) 680
D) Le centinaia	B) 680
3828. Nel numero 52.688 la cifra 2 indica	C) 720
	D) 640
<ul><li>A) Le migliaia</li><li>B) Le unità</li></ul>	D) 640

C) Le decineD) Le centinaia

3839.	Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 4, 36,	3849. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 3, 30,
4.	38	180
	684 704	A) 3 B) 9
	614	C) 1
	814	D) 6
3840.	Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 12, 14,	3850. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 14, 77,
	16	140
	336	A) 7
	318 306	B) 14 C) 2
	406	D) 3
	Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 14, 20,	3851. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 34, 51,
	28	170
	140	A) 17
	128	B) 11
	132 146	C) 7 D) 3
3042. A)	Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 4, 8, 64	3852. Risolvere l'espressione {[16 : (2 * 3 + 2) + 7] : 3 +17} : 5
B)		A) 4
C)		B) 6
D)	2	C) 2
3843.	Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 24, 36,	D) 8
4.	72	3853. Risolvere l'espressione $2 + (2 + 5 * 39 - 1) * 3 - 3$
A) B)		* [2 + (5 + 2 * 3 - 1) : 5] * 4 - 50 * 10 A) 42
C)		B) 48
D)		C) 52
3844.	Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 24, 96,	D) 46
	240	3854. Risolvere l'espressione 6 * (4 * 6: 3 + 5 * 17) : [2
A)		+2*4+3*(20:4+2)]-(3*5:3)
B) C)		A) 13 B) 26
D)		C) 24
	Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 7, 25,	D) 18
	65	3855. Risolvere l'espressione $\{[1 + 12: (3 * 4 - 6)] + (1 + 12: (3 * 4 - 6)]\}$
A)	1	+ 2 * 2) + 1} * 3 - 8 * 6
B)		A) Nessuna delle altre risposte è corretta
C) D)		B) 21 C) 38
		D) 18
3040.	Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 10, 28, 106	3856. Risolvere l'espressione 3 * 4 + (3 * 4 - 7): 5 - [(3
A)		* 4 - 6): 6 + 1] * 5 + 5 * {5 * [5 * (5 * 7 - 32) + 1]:
B)	1	8 - 9} - 1
C)		A) 7
D)		B) 11 C) 9
3847.	Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 16, 30,	D) 5
A)	<b>36</b>	3857. Risolvere l'espressione [4 * 8 + 8 * 5 - (10 + 3) *
B)		5] + 9 * 8 - 70
C)		A) 9
D)	16	B) 19
3848.	Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 9, 108,	C) 21 D) 8
	126	D) 8
A) B)		3858. Risolvere l'espressione 6 + 6 * 8 - [5 + 3 * (7 + 3) + 7] + 3 * 2 - 8
C)		A) 10
D)		B) 8
		C) 12
		D) 14

```
3859. Risolvere l'espressione 7 * 7 - [(45 * 3 - 14 * 5)] *
                                                                3869. Scrivere il multiplo secondo 13 dei numeri 3, 8,
      2 - (18 * 5 - 7)] + 6 * 2
   A) 14
                                                                   A) 39, 104, 169
   B) 12
                                                                   B) 39, 106, 169
   C) 16
                                                                   C) 39, 104, 199
   D) 18
                                                                   D) 39, 106, 199
3860. Risolvere l'espressione [(7 * 5 - 9) * 3 + 2 * 5]:
                                                                3870. Scrivere il multiplo secondo 9 dei numeri 5, 15,
      11 + (42:6) * (20-19)
                                                                   A) 45, 135, 225
   A) 15
   B) 21
                                                                   B) 45, 115, 225
   C) 19
                                                                   C) 45, 115, 225
   D) 17
                                                                   D) 55, 125, 205
3861. Risolvere l'espressione (2 * 3 + 9): (1 + 2) - (7 - 2)
                                                                3871. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti
      *3) + 3 * (4 - 1)
                                                                       numeri:8, 5, 9, 12, 15
   A) 13
                                                                   A) 5
                                                                   B) 9 e 5
   B) 11
                                                                   C) 9
   C) 9
                                                                   D) 5 e 15
   D) 15
3862. Risolvere l'espressione (3^4* 2 - 6^2: 3): 5
                                                                3872. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti
      (5^2 * 3 - 2^6 - 4 * 2) * 3^2
                                                                       numeri:11, 7, 3, 21, 23
                                                                   A) 11, 7, 3 e 23
   A) 3
                                                                   B) Sono tutti numeri primi
   B) 5
   C) 7
                                                                   C) 11, 7 e 3
   D) 11
                                                                   D) 11 e 23
3863. Risolvere l'espressione 4 * [(2 * 3 - 1)^2 - 3 * (2 * 3 - 1)^3]
                                                                3873. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti
      *3^2-3*5-1)^3]^5
                                                                       numeri:18, 17, 25, 59, 44
                                                                   A) 17 e 59
   A) 4
                                                                   B) 18, 17 e 44
   B) 14
                                                                   C) 17, 59 e 25
   C) 8
  D) 6
                                                                   D) 25 e 59
3864. Risolvere l'espressione 3^3* (3^3 - 5^2) : (2 *
                                                                3874. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti
      3^2) - 6^2: (2^2* 3^2)
                                                                       numeri:6, 16, 97, 99, 101
   A) 2
                                                                   A) 97 e 101
   B) 8
                                                                   B) 97 e 99
   C) 4
                                                                   C) 99 e 101
                                                                   D) 97, 99 e 101
   D) 6
3865. Risolvere l'espressione [3 + (3^2 * 3)^2:
                                                                3875. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti
      (3^2)^3 : [(2^2)^2 : 2^3]^3
                                                                       numeri:88, 71, 46, 58, 69
   A) 8
                                                                   A) 71
   B) 1/8
                                                                   B) 71 e 46
   C) 1/4
                                                                   C) 58 e 68
   D) 1
                                                                   D) 88 e 71
3866. Scrivere il multiplo secondo 3 dei numeri 6, 8,
                                                                3876. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti
      16
                                                                       numeri:24, 29, 31, 41, 66
                                                                   A) 29, 31 e 41
   A) 18, 24, 48
   B) 16, 24, 36
                                                                   B) 24, 29 e 31
                                                                   C) 31 e 41
   C) 18, 24, 46
   D) 18, 26, 32
                                                                   D) 29, 31 e 66
3867. Scrivere il multiplo secondo 7 dei numeri 5, 11,
                                                                3877. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti
                                                                       numeri:12, 16, 24, 79, 83
   A) 35, 77, 196
                                                                   A) 79 e 83
                                                                   B) 16 e 83
   B) 35, 77, 186
   C) 35, 77, 206
                                                                   C) 16, 79 e 83
   D) 35, 77, 198
                                                                   D) 12 e 79
3868. Scrivere il multiplo secondo 6 dei numeri 6, 10,
                                                                3878. Dividendo una certa quantità di monete in
                                                                       gruppi di 12, o 14, o 20, ne avanzano sempre 5.
   A) 36, 60, 150
                                                                       Sapendo che il numero delle monete è minore di
   B) 36, 60, 160
                                                                       500, stabilisci quante sono
   C) 38, 60, 150
                                                                   A) 425
   D) 36, 60, 130
                                                                   B) 498
                                                                   C) 415
                                                                   D) 461
```

197

3879.	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
- 3880. Risolvere la seguente espressione: 4/5 + 5/2: (9/8 + 3/4) (2/3 7/15) + 1/15
  - A) 2
  - B) 4
  - C) 1/5
  - D) 0
- 3881. Risolvere la seguente espressione: [(9/5 + 1 + 1/3) : (13/12 + 5/8 : 5/24)] (1 3/5)
  - A) 18/49
  - B) 7/8
  - C) 0
  - D) 1
- 3882. Risolvere la seguente espressione: (1 1/5) \* (7/4 1 + 1/2) (3/4 + 2/3 7/12)
  - A) 1/6
  - B) 0
  - C) 1/4
  - D) 1/3
- 3883. Risolvere la seguente espressione: 1 \* [10/7 \* 5 (1/2 + 3/14) : 1/5] : (2 + 1/2) 2/3 1/7
  - A) 3/7
  - B) 8/6
  - C) 0
  - D) 2
- 3884. Risolvere la seguente espressione:  $\{2/5 + 1/7 * [(5/6 + 3/4) * (1 + 5/19) 5/18 * 8/5]\} * 9/28$ 
  - A) 1/5
  - B) 1
  - C) 3/8
  - D) 2
- 3885. Risolvere la seguente espressione: 44/13: {3/13 + 5/11 : [(1/3 + 3/4 \* 1/3) : 7/3 3/22]} \* 0 + 6/5
  - A) 6/5
  - B) 1/2
  - C) 0
  - D) -3
- 3886. Risolvere la seguente espressione:  $[(2 1/3) * (2 + 1/3)] : [(2 + 1/3) * (2-1/3)]^0 * 3/7$ 
  - A) 5/3
  - B) 2/3
  - C) 0
  - D) 1
- 3887. 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

- 3888. Risolvere la seguente espressione: 4 {[(42,8 17) (21,8 15)] [(39 15,6) (20 12,3)]}
  - A) 0,7
  - B) 0
  - C) 1 D) 0,2
- 3889. Risolvere la seguente espressione: 0,09 + {6,01 + [14 (8,3 6,4 + 11,1) + 8 3,9]} 9,2 2
  - A) 0
  - B) 6,3
  - C) 2
  - D) 1
- 3890. Risolvere la seguente espressione: 24 23,6 + [6,8 + 15,2 (10,4 9,6)] [4,5 + 12 (18,4 5,2)]
  - A) 18,3
  - B) 13
  - C) 16,7
  - D) 21
- 3891. Risolvere la seguente espressione: (50 0,5 : 0,25 + 50 \* 0,5 + 5,5 : 0,11) \* 0,1 9,2
  - A) 3,1
  - B) 3,2
  - C) 0
  - D) 3
- 3892. Risolvere la seguente espressione:  $[(9^3 : 9 + 6^5 : 6^3 3^3) : 3^2 + 1]^2 3^4$ 
  - A) 40
  - B) 9
  - C) 81
  - D) 45
- 3893. Quanto guadagna un commerciante il cui fatturato mensile è di 48.000,00€ se la percentuale sulle vendite è del 5%?
  - A) 2.400,00 €
  - B) 2.800,00 €
  - C) 3.200,00 € D) 4.000,00 €
- 3894. 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
- 3895. In un grande magazzino si applica lo sconto del 40% sull'abbigliamento e del 30% sulle calzature. Qual è il risparmio complessivo su una camicetta da 58,00 €, un vestito da 120,00 € e tre paia di sandali da 65,00 € ciascuno?
  - A) 129,70 €
  - B) 139,00 €
  - C) 127,90 €
  - D) 129,00 €
- 3896. Il prezzo di listino di un articolo è 468,00 €; quanto si dovrà pagare dopo aver aggiunto l'IVA al 20%?
  - A) 561,60 €
  - B) 529,00 €
  - C) 571,80 €
  - D) 560,00 €

- 3897. La superficie del Lazio è circa 17.200 kmq: sapendo che il 54% di questo territorio è collinare, calcola quanti kmq occupano le colline
  - A) 9.288 kmg
  - B) 3.744 kmg
  - C) 7.468 kmg
  - D) 5.421 kmq
- 3898. 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 €
- 3899. Un'agenzia immobiliare fa pagare per i propri servizi il 5% sul valore dell'immobile. Quanto guadagna nella vendita di un immobile del valore di 180.000,00 €?
  - A) 9.000,00 €
  - B) 7.500,00 €
  - C) 11.000,00€
  - D) 8.700,00 €
- 3900. 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 €
  - B) 3.600,00 €
  - C) 4.200.00 €
  - D) 4.020,00 €
- 3901. 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%
- 3902. In un'azienda sono occupate 1.600 persone, impiegate per il 45% nella produzione e per il 30% nella distribuzione: quante sono le persone che si occupano di tutte le rimanenti mansioni aziendali?
  - A) 400
  - B) 420
  - C) 380
  - D) 440
- 3903. 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

- 3904. 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
- 3905. Nel numero 17 la cifra 7 indica
  - A) Le unità
  - B) Le decine
  - C) Le migliaia
  - D) Le centinaia
- 3906. Nel numero 75.155 la cifra 7 indica
  - A) Le decine di migliaia
  - B) I milioni
  - C) Le migliaia
  - D) Le centinaia
- 3907. Nel numero 4.685 la cifra 8 indica
  - A) Le decine
  - B) Le unità
  - C) Le migliaia
  - D) Le centinaia
- 3908. Nel numero 98.123 la cifra 9 indica
  - A) Le decine di migliaia
  - B) I milioni
  - C) Le migliaia
  - D) Le centinaia
- 3909. Nel numero 65.701 la cifra 7 indica
  - A) Le centinaia
  - B) Le unità
  - C) Le migliaia
  - D) Le decine
- 3910. La potenza 7<sup>3</sup> corrisponde al numero:
  - A) 343
  - B) 433
  - C) 352
  - D) 442
- 3911. La potenza 10<sup>6</sup> corrisponde al numero:
  - A) 1.000.000
  - B) 100.000
  - C) 10.000
  - D) 10.000.000
- 3912. La potenza 6^4 corrisponde al numero:
  - A) 1.296
  - B) 2.858
  - C) 486
  - D) 2.186
- 3913. La potenza 13<sup>2</sup> corrisponde al numero:
  - A) 169
  - B) 259
  - C) 149
  - D) 219
- 3914. La potenza 3<sup>5</sup> corrisponde al numero:
  - A) 243
  - B) 423
  - C) 233
  - D) 163

	La potenza 8^0 corrisponde al numero:	3925. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 18, 64,
A)		152
B)		A) 2
C)		B) 18 C) 3
D)		D) 9
3916.	A quale numero decimale corrisponde la	
<b>A</b> )	<b>frazione 12/1.000?</b> 0,012	3926. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 14, 77, 91
	0,12	A) 7
	1,2	B) 14
,	0,0012	C) 2
3917.	A quale numero decimale corrisponde la	D) 19
., .,	frazione 74/148?	3927. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 32,
A)	0,5	160, 240
B)		A) 16
	0,1	B) 14
D)	0,01	C) 2
3918.	A quale numero decimale corrisponde la	D) 8
	frazione 19/100.000?	3928. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 63, 36,
,	0,00019	12
	1,9	A) 3
	0,19 0,0019	B) 6 C) 9
		D) 1
3919.	A quale numero decimale corrisponde la	
۸)	frazione 85/100? 0,85	3929. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 5, 105, 415
	8,5	A) 5
	0,085	B) 15
	0,805	C) 25
	Ridurre ai minimi termini la frazione 86/258?	D) 3
	1/3	3930. Risolvere l'espressione 21 : (21: 3) * [21: (21: 7)]
	1/6	: (3 + 4) + 20
,	2/17	A) 23
D)	14/28	B) 21
3921.	Ridurre ai minimi termini la frazione 37/444?	C) 7
	1/12	D) 26
B)	1/14	3931. Risolvere l'espressione 12: $[12: (22 - 14 + 4)] + 3$
	1/17	* {3 * [3 * (3 * 7 - 4 * 5)]} - [(10 + 3) * 3]
D)	3/17	A) 0
3922.	Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 12, 4,	B) 8
	26	C) 12 D) 16
	156	
	168	3932. Risolvere l'espressione [(53 * 6) * 2 - 10] - 225 *
	126 128	2 - (7 * 3 + 9) * 5 A) 26
		B) 28
3923.	Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 8, 14,	C) 24
۸)	<b>38</b> 1.064	D) 20
	1.024	3933. Risolvere l'espressione $[(10 - 5 + 3)^2 - 3 * 10]$ :
	1.072	$(4^2+1)+13$
	1.036	A) 15
	Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 12, 28,	B) 19
J / 47.	64	C) 17
A)	1.344	D) 20
	1.368	3934. Risolvere l'espressione {0^5 :[5^0 * (1^5* 5^1 *
C)	1.364	$1^{0}$ $1^{0}$ $1^{0}$ $1^{1}$ $1^{0}$ $1^{0}$ $1^{0}$ $1^{0}$ $1^{0}$
	1.342	A) 1
		B) -1
		a) a
		C) 0 D) 3

#### 3935. Risolvere l'espressione $[3^5: (5^2 - 2^4) + 2^2 *$ $3:(2^3-2)-(2^5+3):7]:2^2$ A) 6 B) 22 C) 20 D) 26 3936. Completare la seguente proposizione in modo che risulti corretta: 13 è divisore di... A) 13 B) 7 C) 5 D) 3 3937. Completare la seguente proposizione in modo che risulti corretta: 3 è divisore di... A) 36 B) 31 C) 28 D) 16 3938. Completare la seguente proposizione in modo che risulti corretta: 72 è divisibile per... A) 9 B) 7 C) 5 D) 11 3939. Completare la seguente proposizione in modo che risulti corretta: 100 è divisore di... A) 1.500 B) 110 C) 280 D) 960 3940. Scrivere il multiplo secondo 5 dei numeri 3, 9, 26 A) 15, 45, 130 B) 15, 50, 130 C) 25, 45, 130 D) 15, 45, 125 3941. Scrivere il multiplo secondo 4 dei numeri 3, 7, 11 A) 12, 28, 44 B) 12, 36, 44 C) 14, 28, 44 D) 12, 24, 44 3942. Scrivere il multiplo secondo 17 dei numeri 4, 7, A) 68, 119, 323 B) 68, 119, 343 C) 72, 129, 323 D) 68, 109, 343 3943. 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 3944. Scrivere il multiplo secondo 16 dei numeri 5, 7, A) 80, 112, 224 B) 90, 102, 168 C) 90, 122, 168

D) 74, 112, 168

- 3945. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri:16, 27, 103, 109, 43
  - A) 103, 109, 43
  - B) 27, 103 e 109
  - C) 16, 109 e 43
  - D) 27 e 109
- 3946. 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
- 3947. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 233, 11, 181, 67, 157
  - A) Sono tutti numeri primi
  - B) 233, 11 e 181
  - C) 11, 87 e 157
  - D) 11, 181, 67
- 3948. 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
- 3949. 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
- 3950. 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
- 3951. 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 fenomeno?
  - A) 2.436 anni
  - B) 2.428 anni
  - C) 2.621 anni
  - D) 2.184 anni

```
3952. Risolvere la seguente espressione: 2/3 + [4/5 * (3
                                                                3962. Risolvere la seguente espressione: 3<sup>5</sup>: 3<sup>4</sup> +
                                                                      5^2-2^2-10^2-3
      +1/8) - 2] * 5/3
   A) 3/2
                                                                   A) -79
   B) 0
                                                                   B) 1
   C) 4
                                                                   C) 4
  D) 2
                                                                   D) 11
3953. Risolvere la seguente espressione: [(2 + 1/3)]:
                                                                3963. Risolvere la seguente espressione: 5^2 * 7 - 3^4
                                                                      * 2 + 15^2: 3^2 - 2^2 *3^2
      5/6] * {[(3/16 + 5/48) : 14/15] + 15/16}
                                                                   A) 2
   B) 2
                                                                   B) 4
   C) 3
                                                                   C) 0
   D) 7
                                                                   D) 6
3954. Risolvere la seguente espressione: (4/5 - 7/10 +
                                                                3964. Risolvere la seguente espressione: 3^3 + 2^3 *
                                                                      3^2: 2^2 + 7 * 2^2 - 4^3
      1/2) * 5/24 + (1/10 + 3/20 - 1/5) : 2/25 - 1/4
   A) 1/2
                                                                   A) 9
   B) 0
                                                                   B) 4
                                                                   C) 7
   C) 1
                                                                   D) 17
  D) 2/3
3955. Risolvere la seguente espressione: [(1/2)^4+
                                                                3965. Risolvere la seguente espressione: 5<sup>2</sup> * 3<sup>2</sup> -
      (1/2)^2 - (1/4)^2 * 3]^2 : (1/2)^2 + 3/(4^2) +
                                                                      2^4 * 3 + 7^2 * 5 - 6^3 - 2 * 10^2
      (1/2)^2
                                                                   A) 6
   A) 1/2
                                                                   B) 4
                                                                   C) 12
   B) 2
   C) 1
                                                                   D) 18
  D) 1/4
                                                                3966. Risolvere la seguente espressione: 2^2 + 9 *
                                                                      5^2-3 * 4^2 + 5^2 * 7 - 2^3 * 5^2 - 6^2 * 3
3956. Risolvere la seguente espressione: 2 * [(1/2)^2 +
                                                                   A) 48
      1/3 + (2/3)^2: [(2/3)^3 - (1/2)^3]
                                                                   B) 58
   A) 12
                                                                   C) 60
   B) 16
   C) 10
                                                                   D) 28
  D) 8
                                                                3967. Risolvere la seguente espressione: 4^3 + 3 * 7^2
                                                                      : 21 - 2^4 * 3 + 3^3 * 6 : 18 - 2^5 + 3^0
3957. Risolvere la seguente espressione: 5,16 + (6,038
      -3,08-1,43)+0,712-(1,4+5)+3
                                                                   A) 1
   A) 4
                                                                   B) 0
   B) 6
                                                                   C) -1
   C) 0
                                                                   D) 7
  D) 14
                                                                3968. Risolvere la seguente espressione: 2^2 * 5^2 + 3
3958. Risolvere la seguente espressione: [(4,5 : 1,5 *
                                                                      *2^3 + 7^4 * 7^2 : 7^6 - 2^5 * 3
      4,2:1,4)*7:8,4*0,2*3,5*2]:2,5
                                                                   A) 29
   A) 4,2
                                                                   B) 11
   B) 6,8
                                                                   C) 36
   C) 7
                                                                   D) 17
  D) 5,6
                                                                3969. Risolvere la seguente espressione: 7 * 3 - 15^3:
3959. Risolvere la seguente espressione: 3/4 +
                                                                      15^2+3*2^2-2^2*6^2:3^2
      \{[(0,5)^4: 0,5]^2 * 0,5\}^3 : [(0,5)^17*(0,5)^2] *
                                                                   A) 2
      0,5
                                                                   B) 4
                                                                   C) 8
   A) 7/8
   B) 7
                                                                   D) -2
   C) 8/7
                                                                3970. Risolvere la seguente espressione: 5 * 2^3 -
   D) 5/2
                                                                      6^4: 6^2 + 5^6: 5^4 * 2 - 3^3 * 2
3960. Qual è la soluzione dell'equazione 18x-7=65?
                                                                   A) 0
   A) 4
                                                                   B) 2
   B) 6
                                                                   C) -1
   C) 8
                                                                  D) 1
  D) 12
                                                                3971. Risolvere la seguente espressione: 8<sup>2</sup> * 2<sup>2</sup> -
                                                                      5^5: 5^2 - 2^5 * 3 + 9^0 * 9 - 6^2
3961. Risolvere la seguente espressione: 2 * 3^3 - 4^2
      +3*2^2-5^2-2^3*5
                                                                   A) 80
   A) 5
                                                                   B) 82
   B) 3
                                                                   C) 85
```

D) 78

C) 7

D) 0

3972.	Risolvere la seguente espressione: (8^6 * 8^5 *	3981.	Aggiungi al doppio del quadrato di 4, il triplo
	$8^{\circ}0 * 8^{\circ}3) : (8^{\circ}4)^{\circ}3 - (5^{\circ}4)^{\circ}3 * 5^{\circ}6 : 5^{\circ}18$		del cubo di 3; dal risultato sottrai il quadrato
A)	, , , , ,		della somma di 3 e 7. Il risultato finale è:
		4.1	
	72		13
	60		14
D)	54	C)	29
3973	Risolvere la seguente espressione: (5+4)^2-2^5	D)	18
0) 10.	$2^2 - (3^3 - 2^3) + 3 - 2^4$	2092	Sottrai dal doppio del quadrato di 5 il quadrato
<b>A</b> >		3902.	
A)			della differenza tra 10 e 4. Il risultato finale è:
B)		/	14
C)	4	B)	18
D)	-1	C)	16
3074	Risolvere la seguente espressione:	D)	28
37/4.			
	1+[(6^4):(6^2)+3]:[(2^3)+5]-[10^2-(3^2)*11]	3983.	Dividi per 4 il quadrato di 6 e moltiplica il
A)			risultato per 3^2. Il risultato finale è:
B)		A)	81
C)	11	B)	72
D)	19	C)	64
			88
39/5.	Risolvere la seguente espressione:		
	2*(3^2+2^2*5-2^2*3)-3*(4^2+5^2-	3984.	Dividi per 4 il quadrato della somma di 3 e 5,
	2^5)+3^3:3^2		aggiungi 8 e dividi il risultato per il quadrato di
A)	10		2. Il risultato finale è:
B)	8	A)	6
/	12	B)	
	14	C)	
3976.	Risolvere la seguente espressione:	D)	4
	(35:5+2*11^2):83+(103-3^2*11)^2	3985.	Sottrai 7 dal cubo della differenza tra 5 e 2,
A)	19		dividi poi il risultato per il quadrato di 2. Il
	17		risultato finale è:
C)		A)	
	14	B)	
3977.	Risolvere la seguente espressione: 6+7^2-	C)	
	(2^3+9)*2+(5^2-4^2):3-(17-13)^2	D)	9
A)		3986.	Moltiplica per 2 il cubo della differenza tra 12 e
B)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10, aggiungi 4 e dal risultato sottrai il quadrato
C)			di 3. Il risultato finale è:
D)			11
3978.	Risolvere la seguente espressione: 4 <sup>2</sup> - (3 <sup>4</sup>		17
	:3^2+17^3:17^3)+2*(4^2)-(5^3):(5^2)*7	C)	13
A)		D)	0
		וע	9
	5		Dividi il cubo di 6 per il cubo di 3, sottrai la
C)	5 7		Dividi il cubo di 6 per il cubo di 3, sottrai la differenza tra 6 e 2 e moltiplica il risultato per
	5 7		Dividi il cubo di 6 per il cubo di 3, sottrai la
C) D)	5 7 9	3987.	Dividi il cubo di 6 per il cubo di 3, sottrai la differenza tra 6 e 2 e moltiplica il risultato per
C) D)	5 7 9 Risolvere la seguente espressione:	3987. A)	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:
C) D)	5 7 9 Risolvere la seguente espressione: (8^4:4^4+15^3)^0 *2^3 - 5^4 : 5^3+2*(3^2-	3987. A) B)	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: 20
C) D) <b>3979.</b>	5 7 9 Risolvere la seguente espressione: (8^4:4^4+15^3)^0 *2^3 - 5^4 : 5^3+2*(3^2-2*3)^2	3987. A) B) C)	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: 20 28 18
C) D) <b>3979.</b> A)	5 7 9 Risolvere la seguente espressione: (8^4:4^4+15^3)^0 *2^3 - 5^4 : 5^3+2*(3^2-2*3)^2 21	3987.  A) B) C) D)	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: 20 28 18 24
C) D) <b>3979.</b> A) B)	5 7 9 <b>Risolvere la seguente espressione:</b> (8^4:4^4+15^3)^0 *2^3 - 5^4:5^3+2*(3^2-2*3)^2 21 18	3987.  A) B) C) D)	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: 20 28 18 24 Sottrai dal quadrato di 7 il quadrato della
C) D) <b>3979.</b> A) B)	5 7 9 Risolvere la seguente espressione: (8^4:4^4+15^3)^0 *2^3 - 5^4 : 5^3+2*(3^2-2*3)^2 21	3987.  A) B) C) D)	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: 20 28 18 24
C) D) 3979. A) B) C)	5 7 9 <b>Risolvere la seguente espressione:</b> (8^4:4^4+15^3)^0 *2^3 - 5^4:5^3+2*(3^2-2*3)^2 21 18	3987.  A) B) C) D)	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: 20 28 18 24 Sottrai dal quadrato di 7 il quadrato della
C) D) 3979. A) B) C) D)	5 7 9  Risolvere la seguente espressione: (8^4:4^4+15^3)^0 *2^3 - 5^4:5^3+2*(3^2-2*3)^2 21 18 16 19	3987.  A) B) C) D) 3988.	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: 20 28 18 24 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:
C) D) 3979. A) B) C) D)	5 7 9  Risolvere la seguente espressione: (8^4:4^4+15^3)^0 *2^3 - 5^4:5^3+2*(3^2-2*3)^2 21 18 16 19  Sottrai dal cubo di 4 il quadrato di 7, aggiungi 5	3987.  A) B) C) D) 3988.	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: 20 28 18 24  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: 1
C) D) 3979. A) B) C) D)	Risolvere la seguente espressione: (8^4:4^4+15^3)^0 *2^3 - 5^4:5^3+2*(3^2-2*3)^2 21 18 16 19  Sottrai dal cubo di 4 il quadrato di 7, aggiungi 5 e dividi il risultato ottenuto per 20. Il risultato	3987.  A) B) C) D) 3988.  A) B)	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: 20 28 18 24 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: 1 7
C) D) 3979. A) B) C) D) 3980.	Risolvere la seguente espressione: (8^4:4^4+15^3)^0 *2^3 - 5^4:5^3+2*(3^2-2*3)^2 21 18 16 19 Sottrai dal cubo di 4 il quadrato di 7, aggiungi 5 e dividi il risultato ottenuto per 20. Il risultato finale è:	3987.  A) B) C) D) 3988.  A) B) C)	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: 20 28 18 24 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: 1 7 4
C) D) 3979. A) B) C) D)	Risolvere la seguente espressione: (8^4:4^4+15^3)^0 *2^3 - 5^4:5^3+2*(3^2-2*3)^2 21 18 16 19 Sottrai dal cubo di 4 il quadrato di 7, aggiungi 5 e dividi il risultato ottenuto per 20. Il risultato finale è:	3987.  A) B) C) D) 3988.  A) B)	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: 20 28 18 24 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: 1 7 4
C) D) 3979. A) B) C) D) 3980.	Risolvere la seguente espressione: (8^4:4^4+15^3)^0 *2^3 - 5^4:5^3+2*(3^2-2*3)^2 21 18 16 19 Sottrai dal cubo di 4 il quadrato di 7, aggiungi 5 e dividi il risultato ottenuto per 20. Il risultato finale è: 1	3987.  A) B) C) D) 3988.  A) B) C)	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: 20 28 18 24 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: 1 7 4
C) D) 3979. A) B) C) D) 3980. A) B)	Risolvere la seguente espressione: (8^4:4^4+15^3)^0 *2^3 - 5^4:5^3+2*(3^2-2*3)^2 21 18 16 19 Sottrai dal cubo di 4 il quadrato di 7, aggiungi 5 e dividi il risultato ottenuto per 20. Il risultato finale è: 1 4	3987.  A) B) C) D) 3988.  A) B) C)	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: 20 28 18 24 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: 1 7 4
C) 3979.  A) B) C) D) 3980.	Risolvere la seguente espressione: (8^4:4^4+15^3)^0 *2^3 - 5^4:5^3+2*(3^2-2*3)^2 21 18 16 19 Sottrai dal cubo di 4 il quadrato di 7, aggiungi 5 e dividi il risultato ottenuto per 20. Il risultato finale è: 1 4 7	3987.  A) B) C) D) 3988.  A) B) C)	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: 20 28 18 24 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: 1 7 4

- 3989. In un paese vi è il mercato ogni 14 giorni, in un altro ogni 10 e in un terzo ogni 21. Se ad una certa epoca vi fu contemporaneamente mercato nei tre paesi, quanti giorni dovranno trascorrere affinché si verifichi lo stesso evento?
  - A) 210
  - B) 208
  - C) 198
  - D) 188
- 3990. Un rappresentante visita, in una certa città, tre negozi. Se oggi è passato in tutti e tre e nel primo passa ogni 15 giorni, nel secondo ogni 20 e nel terzo ogni 25, fra quanti giorni ripasserà in tutti e tre i negozi contemporaneamente?
  - A) 300
  - B) 280
  - C) 306
  - D) 332
- 3991. 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
- 3992. 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
- 3993. 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?
  - A) Alle 10:00
  - B) Alle 11:00
  - C) Alle 10:40
  - D) Alle 10:20
- 3994. Tre rappresentanti di commercio passano ogni tanto in un paese e sono abituati a pranzare insieme. Se si sono trovati il 31 marzo, quando pranzeranno di nuovo insieme, tenendo conto che il primo visita quel paese ogni 12 giorni, il secondo ogni 18 ed il terzo ogni 20?
  - A) Dopo 180 giorni cioè il 27 settembre
  - B) Dopo 178 giorni cioè il 25 settembre
  - C) Dopo 183 giorni cioè il 30 settembre
  - D) Dopo 176 giorni cioè il 23 settembre

- 3995. 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
- 3996. 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?
  - A) 360 secondi
  - B) 320 secondi
  - C) 200 secondi
  - D) 240 secondi
- 3997. Con 136 bottiglie di vino rosso, 102 di vino bianco e 68 di vino spumante si vogliono confezionare delle cassette tutte uguali in modo 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?
  - A) 34; 4; 3; 2
  - B) 36; 6; 2; 4
  - C) 30; 6; 4; 2
  - D) 34; 6; 5; 1
- 3998. 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
- 3999. Dei 24 alunni della 2<sup>^</sup> A, 5/8 sono maschi. Quanti maschi ci sono nella classe?
  - A) 15
  - B) 16
  - C) 18
  - D) 12
- 4000. 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

- 4001. In una gara di Formula 1, lunga 320 km, un pilota effettua il primo rifornimento dopo aver fatto 3/8 del percorso totale. Quanti km ha già percorso?
  - A) 120 km
  - B) 124 km
  - C) 110 km
  - D) 118 km
- 4002. 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
- 4003. 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 mensili di uguale importo. A quanto ammonta ogni rata?
  - A) 500,00 €
  - B) 700,00 €
  - C) 680,00 €
  - D) 625,00 €
- 4004. Un ragazzo esce di casa con 24,40 €; se spende 5/8 per comperare un libro, può anche acquistare una rivista che costa 5,00 €?
  - A) Si
  - B) No perché resta con 4,00 €
  - C) No perché resta con 4,80 €
  - D) No perché resta con 3,70 €
- 4005. Il signor Luigi ha acquistato un televisore il cui costo è di 720,00 €; ha versato 1/3 alla consegna, pagherà 2/5 del costo dopo un mese e salderà il debito dopo due mesi. Quale somma dovrà versare a saldo?
  - A) 192,00 €
  - B) 188,00 €
  - C) 178,00 €
  - D) 182,00 €
- 4006. Esco di casa con 30,00 €; spendo i 3/5 per comprare un CD e 1/3 per un regalo. Quale somma mi rimane?
  - A) 2,00 €
  - B) 8,00 €
  - C) 12,00 €
  - D) 6,00 €
- 4007. Se da una forma di formaggio di 32 kg si tagliano prima i 3/8 e poi 1/4 della rimanenza, quanti kg rimangono?
  - A) 15 kg
  - B) 16 kg
  - C) 18 kg
  - D) 12 kg
- 4008. Ho letto 220 pagine di un libro, cioè i suoi 4/7. Quante pagine ha il libro?
  - A) 385
  - B) 390
  - C) 415
  - D) 405

- 4009. In una scuola 350 alunni possiedono un PC e rappresentano i 5/8 del totale. Quanti alunni ci sono nella scuola?
  - A) 560
  - B) 620
  - C) 608
  - D) 588
- 4010. Al supermercato ho speso 2/3 di quanto possedevo cioè 72,00 €. Quale somma avevo inizialmente?
  - A) 108,00 €
  - B) 106,00 €
  - C) 118,00 €
  - D) 112,00 €
- 4011. 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
- 4012. Di un libro ho già letto 150 pagine, cioè i suoi 3/4. Quante pagine devo ancora leggere?
  - A) 50
  - B) 75
  - C) 35
  - D) 65
- 4013. 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 €
  - D) 196,00 €
- 4014. 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 confezione?
  - A) 96
  - B) 86
  - C) 118
  - D) 106
- 4015. 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
- 4016. Risolvere la seguente espressione con frazioni:3/8 + 19/16 23/24
  - A) 29/48
  - B) 27/28
  - C) 25/48
  - D) 12/19

### 4017. Risolvere la seguente espressione con frazioni:21/28 + 8/15 – 21/30

- A) 7/12
- B) 7/20
- C) 5/8
- D) 6/15

### 4018. Risolvere la seguente espressione con frazioni: 1/9 + 5/6 - 11/12

- A) 1/36
- B) 7/29
- C) 3/8
- D) 3/19

#### 4019. 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

### 4020. Risolvere la seguente espressione con frazioni: 2/3 + (3/4 - 7/12)

- A) 5/6
- B) 3/8
- C) 4/7
- D) 2/9

### 4021. Risolvere la seguente espressione con frazioni:23/20 + (7/15 – 11/30)

- A) 5/4
- B) 6/7
- C) 3/2
- D) 4/7

#### 4022. Risolvere la seguente espressione con frazioni: (5/2 - 1/10 - 3/20) - (11/4 - 7/10 - 6/5)

- A) 7/5
- B) 6/5
- C) 6/8
- D) 8/5

### 4023. Risolvere la seguente espressione con frazioni: (16/15 - 3/10 + 2/5) + (13/3 - 3/4) - 19/4

- A) 0
- B) -1
- c) 1
- D) 3
- 4024. In una classe 9 alunni hanno detto di praticare calcio, 10 la pallavolo e 6 nessuno sport. Qual è la percentuale degli alunni che praticano la pallavolo?
  - A) 40%
  - B) 52%
  - C) 48%
  - D) 38%
- 4025. 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 sul totale delle schede?
  - A) 43,75% e 35%
  - B) 44% e 30%
  - C) 43.75% e 28%
  - D) 51% e 28%

- 4026. 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
- 4027. 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%
- 4028. All'inizio dell'anno 2.004 il signor Gianni aveva 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?
  - A) 32%
  - B) 29%
  - C) 31%
  - D) 28%
- 4029. In due negozi del centro, la stessa maglia costa 80,00 €. In seguito ai saldi il primo negozio ribassa il prezzo a 68,00 €, mentre l'altro la propone con uno sconto del 20%. Quale sconto percentuale ha praticato il primo negozio?
  - A) 15%
  - B) 18%
  - C) 17%
  - D) 12%
- 4030. Il canone mensile per l'affitto di un alloggio era di 240,00 €. A partire dal nuovo anno è stato elevato a 277,20 €. Quale aumento di percentuale c'è stato?
  - A) 15,5%
  - B) 15%
  - C) 16,3%
  - D) 17%
- 4031. In un decennio la popolazione di un comune è passata da 23.400 a 21.528 abitanti. Esprimi in percentuale il calo della popolazione.
  - A) 8%
  - B) 6%
  - C) 5%
  - D) 7%
- 4032. Una pezza di stoffa sottoposta ad un lavaggio in acqua calda si ritira del 2%. Se era lunga 75 m, quanto misura dopo essere stata bagnata?
  - A) 73,5 m
  - B) 72 m
  - C) 74 m
  - D) 71 m

- 4033. Un'agenzia immobiliare ha ricevuto, il 4% di mediazione per la vendita di un terreno del valore di 58.000,00 €. Quanto ha incassato?
  - A) 2.320,00 €
  - B) 4.100.00 €
  - C) 3.880,00 €
  - D) 2.300,00 €
- 4034. 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 €
  - B) 12.886,00 €
  - C) 13.806,00 €
  - D) 14.036,00 €
- 4035. Una ditta, a seguito di un fallimento, paga i creditori nella misura del 36% dei loro crediti. Quanto riscuoterà un fornitore che aveva un credito di 7.250,00 €?
  - A) 2.610,00 €
  - B) 2.580,00 €
  - C) 2.820,00 €
  - D) 2.980,00 €
- 4036. 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 €
- 4037. Una forma di formaggio del peso di 20 kg, viene acquistata da un negoziante a 9,00 € al kg.

  Messa a stagionare, la forma perde il 10% del suo peso. In seguito il negoziante vende il formaggio a 1,30 € all'etto. Calcolare il suo guadagno vendendo tutta la forma.
  - A) 54,00 €
  - B) 58,00 €
  - C) 118,00 €
  - D) 63,00 €
- 4038. Ad un operaio di una piccola azienda viene ridotto lo stipendio del 25%. A seguito delle sue proteste, l'azienda gli concede un aumento del 30%. Se lo stipendio iniziale era di 1.400,00 €, a quanto ammonta dopo queste due operazioni?
  - A) 1.365,00 €
  - B) 1.425,00 €
  - C) 1.325,00 €
  - D) 1.388,00 €
- 4039. In una scuola media vi sono 459 alunni maschi che corrispondono al 45% del numero totale degli iscritti. Quanti sono gli alunni in tutto?
  - A) 1.020
  - B) 1.030
  - C) 1.108
  - D) 1.010

- 4040. Versando 98,00 € un tale paga il 35% di un debito. A quanto ammontava il debito?
  - A) 280,00 €
  - B) 300,00 €
  - C) 260.00 €
  - D) 320,00 €
- 4041. Un rappresentante, dopo un anno, è ritornato in un certo albergo e ha notato che le spese di pernottamento sono aumentate del 7%, pari a 5,88 €. Quanto costa ora il pernottamento e quanto costava un anno fa?
  - A) 89,88 € ora e 84,00 € un anno fa
  - B) 91,00 € ora e 85,12 € un anno fa
  - C) 90,00 € ora e 84,12 € un anno fa
  - D) 87,00 € ora e 81,12 € un anno fa
- 4042. 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 €
- 4043. 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 €
- 4044. 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 €
- 4045. Una fabbrica automobilistica nel mese di ottobre ha prodotto 275.400 veicoli con un aumento dell'8% rispetto al mese di settembre. Quanti veicoli erano stati prodotti nel mese di settembre?
  - A) 255.000
  - B) 253.000
  - C) 258.000
  - D) 252.000
- 4046. 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 €
- 4047. Su un fustino di detersivo che contiene 3,45 kg c'è scritto "15% di contenuto in più". Quanto detersivo conteneva prima?
  - A) 3 kg
  - B) 3,20 kg
  - C) 2,85 kg
  - D) 3,1 kg

4048.	Qual è la probabilità lanciando un dado a sei	4056.	Qual è la probabilità di estrarre da un mazzo di
	facce di ottenere il numero 6 o il numero 4?		52 carte un asso o una carta di picche?
A)	1/3	A)	4/13
	1/4	,	7/52
	2/3	,	8/52
	1/6	,	7/13
4049.	Qual è la probabilità che estraendo una carta	4057.	Determina la probabilità che aprendo a caso
4.	da un mazzo di 40, essa sia un re o un asso?		una pagina di un libro di 150 pagine, essa risulti
	1/5		pari o un multiplo di 11.
,	1/4		13/150
	1/3	/	19/75
D)	2/5	/	43/150
4050.	Un sacchetto contiene 25 palline di cui 4	D)	41/150
	bianche, 5 nere e le altre ripartite tra diversi	4058.	Un sacchetto contiene 7 dischetti, sui quali sono
	colori. Qual è la probabilità che estraendo una		incise le note musicali. Qual è la probabilità che
	pallina, essa sia bianca o nera?		si estragga una delle note musicali contenute
A)	9/25		nelle parole dolore o rifare?
	3/25	A)	3/7
,	1/5	,	2/5
,	6/25		1/2
			3/8
4051.	Due amici hanno comperato rispettivamente 5 e		
	7 biglietti di una lotteria in cui si assegna un	4059.	Qual è la probabilità che lanciando un dado a
	premio su 120 biglietti in vendita. Qual è la		sei facce si ottenga un numero maggiore di 3 o
	probabilità che vinca uno dei due?		un numero multiplo di 2?
A)	1/10	A)	2/3
B)	1/4	B)	1/4
C)	1/5	C)	2/6
D)	2/5	D)	1/3
4052	Estraendo una pallina da un sacchetto che ne	4060	Qual è la probabilità di estrarre da un sacchette
7032.	contiene 8 rosse, 2 verdi, 6 bianche e 4 nere.	7000.	contenente le 21 lettere dell'alfabeto una lettera
4.	Qual è la probabilità che sia verde o rossa?		della parola amore oppure una lettera della
	1/2	4.	parola fiore?
	1/3	,	1/3
,	2/3	,	1/5
D)	1/5		2/3
4053.	Calcolare la probabilità relativa all'estrazione	D)	2/21
	di un numero multiplo di 4 o del numero 90, nel	4061.	In un'autorimessa sono posteggiate 36
	gioco della tombola.		automobili di fabbricazione italiana e 41 di
A)	23/90		fabbricazione estera. Delle auto italiane 20 sono
	19/90		blu, 10 bianche e 6 rosse, mentre di quelle estere
,	21/90		15 sono blu, 8 bianche e 18 grigie. Qual è la
,	27/90		probabilità che la prima automobile che esce
,			dall'autorimessa sia di fabbricazione estera
4054.	In una cantina vi sono delle bottiglie di vino così		oppure di colore blu?
	distribuite: 50 barbera, 20 barolo, 30	A >	• •
	grignolino, 7 verdicchio, 25 moscato e 18		61/77
	barbaresco. Se il proprietario entra al buio e		31/77
	prende una bottiglia a caso, qual è la	,	28/77
	probabilità che essa sia di barbera o moscato?	D)	29/77
A)	1/2	4062.	Qual è la probabilità, tirando due dadi a sei
B)	1/3		facce, di avere per somma un multiplo di 5 o di
C)	1/7		10?
,	2/5	A)	7/36
		,	1/18
4033.	In un sacchetto di caramelle di forma uguale,	,	1/36
	ma gusto misto, 20 sono alla menta, 6 al limone,	,	1/5
	5 alla fragola e 9 all'arancia. Estraendo una		
	caramella ad occhi chiusi, che probabilità c'è	4063.	Calcola la probabilità che il primo numero
	che sia al limone o arancia?		estratto al gioco della tombola sia il numero 45
	3/8		o un multiplo di 9.
	3/5		1/9
,	2/3	B)	1/6
D)	9/40	C)	1/3
		D)	2/9
		,	

4064.	Calcola la probabilità che il primo numero	4072.	Una confezione di merendina costa 0,75 € ed ha
	estratto al gioco della tombola sia un multiplo		il peso di 30 g. Calcola il suo costo al kg.
	di 5 o un multiplo di 3.		25,00 €
,	7/15		27,00 €
,	7/8		22,00 €
,	7/90	D)	20,00 €
D)	5/90	4073.	Per confezionare 30 sacchetti di caramelle di
4065.	Calcola la probabilità che il primo numero		uguale peso occorrono 7,5 kg di caramelle.
	estratto al gioco della tombola sia un numero		Quanti sacchetti, uguali ai precedenti, si
	divisibile per 8 oppure un numero che termina		possono confezionare con 50 hg di caramelle?
	per 0.	A)	20
A)	1/5	B)	18
B)	1/15	C)	22
C)	7/90	D)	24
D)	1/9	4074.	Per recintare con rete metallica un terreno con
4066.	Calcola la probabilità che il primo numero		il perimetro 250 m, si spendono 375,00 €.
	estratto al gioco della tombola sia un numero		Quanto si spenderà per recintare con lo stesso
	formato da una sola cifra oppure un numero		tipo di rete metallica un terreno rettangolare
	pari.		con le dimensioni di 80 m e 150 m?
A)	5/9	A)	690,00 €
	5/90	B)	720,00 €
,	7/90	/	680,00€
,	12/90		700,00 €
4067	La libreria di Giulia ha 5 ripiani e su ogni	4075	Due blocchetti di uguale volume, il primo
4007.	ripiano sono disposti 12 libri. Giulia decide di	4075.	d'argento e il secondo d'oro, hanno
	utilizzare solo i primi 3 ripiani. Quanti libri		rispettivamente peso specifico 10,5 e 19. Se il
	dovrà riporre su ognuno di essi?		primo pesa 252 g, qual è il peso del secondo?
<b>A</b> )	20	A)	456 g
,	15		480 g
	25		426 g
	18		386 g
4000.	Se con una certa quantità di cioccolatini si possono confezionare 30 scatole da 300 g	4070.	Un negoziante propone l'acquisto di un computer in 4 rate da 240,00 € ciascuna; per
	ciascuna, quante scatole da 200 g ciascuna si		favorire il cliente, accetta di dilazionare il
	riusciranno a confezionare con gli stessi		pagamento in 6 rate. Quale sarà l'ammontare
	cioccolatini?		di ogni rata?
Δ)	45	Δ)	160,00 €
	52		180,00 €
	58		120,00 €
	48		140,00 €
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4009.	Per tappezzare una stanza si usano rotoli larghi	40 / /.	Un ciclista ha percorso 16,1 km in 35 minuti;
	60 cm e ne occorrono 15. Se la carta fosse larga		mantenendo la stessa velocità, quanti km
<b>A</b> )	90, quanti rotoli occorrerebbero?	4)	percorrerà in un'ora?
,	10		27,6 km 26 km
	14	,	27,8 km
C)	12		27,8 km
4070.	Una scala ha 20 gradini ognuno alto 18 cm.	4078.	Ad una festa, a cui sono invitate 30 persone, si
	Quanti gradini ci sarebbero se fossero alti 15		possono servire 8 salatini ciascuno. All'ultimo
	cm?		momento si presentano 10 persone in più.
	24		Quanti salatini si potranno servire ad ognuno?
	26	A)	
	22	B)	
	28	C)	
4071.	Quattro ragazzi spendono ognuno 6,30 € per		10
	comperare un regalo per un amico. Quanto	4079.	Per fare un viaggio negli USA vengono cambiati
	avrebbero speso se fossero stati in 3?		1.700,00 € ottenendo 1.751,00 \$. Al ritorno
	8,40 €		avanzano 206,00 \$. A quanti euro
	8,00 €		corrispondono?
	8,20 €		200,00 €
D)	7,90 €		206,00 €
			189,00 €
		D)	198,00 €
			209

- 4080. Un albergo riceve prenotazioni per ospitare 80 clienti per due settimane. All'ultimo momento 10 persone rinunciano alla vacanza. Per quanto tempo sono sufficienti le provviste che l'albergatore aveva fatto in base alle prenotazioni?
  - A) 16 gg
  - B) 18 gg
  - C) 20 gg
  - D) 22 gg
- 4081. 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.
- 4082. Per pavimentare una stanza occorrono 450 piastrelle quadrate aventi il lato lungo 24 cm. Stabilisci quante piastrelle sarebbero necessarie se fossero rettangolari con le dimensioni di 15 cm e 20 cm.
  - A) 864
  - B) 860
  - C) 862
  - D) 878
- 4083. In una drogheria sono esposte due confezioni di cioccolato; la prima costa 2,60 € e pesa 200 g, la seconda pesa 85 g e costa 1,20 €. Quanto si risparmia al kg acquistando la prima confezione?
  - A) Circa 1,12 €
  - B) Circa 1,10 €
  - C) Circa 1,08 €
  - D) Circa 1,07 €
- 4084. 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 altri 10 allievi?
  - A) 17,5 €
  - B) 26,00 €
  - C) 10,5 €
  - D) 28,00 €
- 4085. 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.

- 4086. Un automobilista viaggia a 84 km/h e prevede di arrivare a destinazione in 3 ore e 20 minuti. Dopo aver percorso 168 km si ferma 10 minuti per fare il pieno di benzina. Di quanto deve aumentare la velocità se vuole arrivare nel tempo stabilito?
  - A) 12 km/h
  - B) 14 km/h
  - C) 10 km/h
  - D) 16 km/h
- 4087. 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
- 4088. La somma di 150,00 € deve essere divisa fra due fratelli in modo che il minore abbia 2/3 di quanto avrà il maggiore. Quanto spetta al minore?
  - A) 60,00 €
  - B) 90,00 €
  - C) 45,00 €
  - D) 80,00 €
- 4089. 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
- 4090. Aggiungi 2 al prodotto di 15 e 3 e sottrai 11; estrai la radice quadrata del risultato. Il risultato finale è:
  - A) 6
  - B) 7
  - C) 9
  - D) 3
- 4091. Sottrai 4 dalla radice quadrata della somma dei quadrati di 3 e 4. Il risultato finale è:
  - A) 1
  - B) 2
  - C) 0
  - D) 3
- 4092. Aggiungi 3 alla radice quadrata del prodotto di 50 e 2. Il risultato finale è:
  - A) 13
  - B) 11
  - C) 7
  - D) 9
- 4093. Dividi per 3 la radice quadrata della somma di 150 e 75. Il risultato finale è:
  - A) 5
  - B) 15
  - C) 25
  - D) 7

4094.	Moltiplica per 2 la radice quadrata della	4104.	Risolvere la seguente espressione:65-
	differenza tra 150 e 29. Il risultato finale è:		(14+8*4)+(25-4+5)*2-29*2
	22		13
	10		17
C)			14
D)	9	D)	26
4095.	Aggiungi 5 alla radice quadrata della somma	4105.	Risolvere la seguente
	dei quadrati di 9 e 12 e dividi poi il risultato per		espressione:20+15*3+7*(13-8)-(19-5)*5
	4. Il risultato finale è:	A)	30
A)	5	B)	28
B)	7	C)	38
C)	4	D)	42
D)	3	4106	Risolvere la seguente espressione: 8-
4096.	Sottrai 6 dalla radice quadrata della differenza	1100.	(18/9+3)+2*(13-5*2)
.070.	tra i quadrati di 20 e 12 e moltiplica poi il	A)	
	risultato per 2. Il risultato finale è:	B)	
<b>A</b> )	20	C)	
	10		11
	18		
	22	4107.	Risolvere la seguente espressione: (2+3*8)-48/6-
		4.5	3*(4*2-20/10)
4097.	Se dal quadrato di un numero si sottrae 11 si	A)	
	ottiene 70. Determina il numero.	B)	
A)		C)	
B)		D)	
C)		4108.	Risolvere la seguente espressione:24-6*(7*3-
	11		18)+(3*8-12/4-11)
4098.	Il prodotto del quadrato di un numero per 2 è		16
	98. Determina il numero.		18
A)			22
B)		D)	24
C)		4109.	Risolvere la seguente espressione:(15-
D)	6		10/2)/5+(15+7*3)/(14+4)
4099.	Il quadrato di un numero è uguale a 2/3 di 96.	A)	4
	Determina il numero.	B)	12
A)	8	C)	6
B)	4	D)	3
C)	6	4110.	Risolvere la seguente espressione:(5*3-
D)	10		6*2)*(2*4+3)-(9-7)*(8/2-2+9)
	I 5/8 del quadrato di un numero sono uguali a	A)	11
	90. Determina il numero.	,	10
A)	12	C)	
	18		17
	14		
	10	4111.	Risolvere la seguente espressione:12-(15/3)+7-
	Risolvere la seguente espressione:49-(7+13)-(51-	<b>A</b> )	(2*8-12)+(4+3*2-16/4)
4101.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		16
4)	42)+4		18
	24		26
	28	D)	
	26 22	4112.	Risolvere la seguente espressione:5+4*2-(4*8-
			7*3)+3*6-(26-5*3)
4102.	Risolvere la seguente espressione:26+(35-11+7)-	A)	
	(59-48)-(26-9)	B)	
	29		11
	28	D)	19
	30	4113.	Risolvere la seguente espressione:(18-
	31		4*3+2)/4+3*(15/3-16/4)-45/(5+32/8)
4103.	Risolvere la seguente espressione:15+(42+66-	A)	0
	48)-(37-19)-(15+32)	B)	-1
A)	10	C)	7
B)		D)	1
C)	12		
D)			

4114.	Risolvere la seguente espressione:(25/5-14/7)*(18-5*3)-2*(24/12+1)	4124.	Risolvere la seguente espressione:36-[8+(44-39+6)+29-16+4]
A)		A)	•
B)		B)	
C)		C)	
D)		/	16
4115.	Risolvere la seguente espressione:2,5*(3,6+1,8+0,48/0,24)-3,6*2	4125.	Risolvere la seguente espressione:74+[9+(36-4+11)+(94-71+1)]-(19+129-8)
A)	11,3	A)	10
	2,6		12
	3,2	C)	
	3,4	/	18
	Risolvere la seguente espressione:(2-2*0,9)/(4-3,8)+3,5*(4,5/1,5-1)		Risolvere la seguente espressione:42-[24+(19-5)*7-(13+4)*5]
A)	8	A)	5
B)	4,7	B)	15
C)	5,3	C)	7
D)	6	D)	8
4117.	Risolvere la seguente espressione:3,6-	4127.	Risolvere la seguente
	1,8*0,5/(2,7-1,8)+8,1/9		espressione:25+4*[2+3*(4*10-5)-93]-3*(3+24)
<b>A</b> )	3,5	A)	
	3,8	B)	
,	4,3	C)	
D)		D)	
	-		
4118.	Risolvere la seguente espressione:1,8+0,5*(31,8-	4128.	Risolvere la seguente espressione:39*12-[(19*6-
	4,6)-6+(5+0,48/16*100)/(4*2)		14*5)*8-(21*5-7*13)*14]*3
A)	10,4	A)	
B)	11,7	B)	2
C)	14,7	C)	6
D)	12,9	D)	3
4119.	Risolvere la seguente espressione:3+26-[39-	4129.	Risolvere la seguente espressione:25-[32*25-
	· .		· .
	(45+19-54)]		(15+7)*9-(23+15-9)*20]
A)	(45+19-54)] 0	A)	(15+7)*9-(23+15-9)*20] 3
A) B)	(45+19-54)] 0 4	A) B)	(15+7)*9-(23+15-9)*20] 3 7
A) B) C)	(45+19-54)] 0 4 6	A) B) C)	(15+7)*9-(23+15-9)*20] 3 7 2
A) B) C) D)	(45+19-54)] 0 4 6 -2	A) B) C) D)	(15+7)*9-(23+15-9)*20] 3 7 2 5
A) B) C) D)	(45+19-54)] 0 4 6	A) B) C) D)	(15+7)*9-(23+15-9)*20] 3 7 2
A) B) C) D) 4120.	(45+19-54)] 0 4 6 -2 Risolvere la seguente espressione:84-[26+(37-	A) B) C) D)	(15+7)*9-(23+15-9)*20] 3 7 2 5 Risolvere la seguente espressione: [(15-3*4)*5-9]*8-2*[13-(5*7-24)+4*5]
A) B) C) D) <b>4120.</b> A)	(45+19-54)] 0 4 6 -2 Risolvere la seguente espressione:84-[26+(37-14+11)-(89-75)+18]	A) B) C) D) 4130.	(15+7)*9-(23+15-9)*20] 3 7 2 5  Risolvere la seguente espressione: [(15-3*4)*5-9]*8-2*[13-(5*7-24)+4*5] 4
A) B) C) D) 4120. A) B)	(45+19-54)] 0 4 6 -2 Risolvere la seguente espressione:84-[26+(37-14+11)-(89-75)+18] 20	A) B) C) D) 4130. A) B)	(15+7)*9-(23+15-9)*20] 3 7 2 5  Risolvere la seguente espressione: [(15-3*4)*5-9]*8-2*[13-(5*7-24)+4*5] 4
A) B) C) D) 4120. A) B) C)	(45+19-54)] 0 4 6 -2 Risolvere la seguente espressione:84-[26+(37-14+11)-(89-75)+18] 20 18	A) B) C) D) 4130. A) B)	(15+7)*9-(23+15-9)*20] 3 7 2 5  Risolvere la seguente espressione: [(15-3*4)*5-9]*8-2*[13-(5*7-24)+4*5] 4 8 14
A) B) C) D) 4120. A) B) C) D)	(45+19-54)] 0 4 6 -2 Risolvere la seguente espressione:84-[26+(37-14+11)-(89-75)+18] 20 18 26 19 Risolvere la seguente espressione: 39-(26+81-	A) B) C) D) 4130.  A) B) C) D)	(15+7)*9-(23+15-9)*20] 3 7 2 5  Risolvere la seguente espressione: [(15-3*4)*5-9]*8-2*[13-(5*7-24)+4*5] 4 8 14 6  Risolvere la seguente espressione:13+2*[28-
A) B) C) D) 4120. A) B) C) D) 4121.	(45+19-54)] 0 4 6 -2  Risolvere la seguente espressione:84-[26+(37-14+11)-(89-75)+18] 20 18 26 19  Risolvere la seguente espressione: 39-(26+81-103+2)+(13+24)-(65+24-19)	A) B) C) D) 4130. A) B) C) D) 4131.	(15+7)*9-(23+15-9)*20] 3 7 2 5  Risolvere la seguente espressione: [(15-3*4)*5-9]*8-2*[13-(5*7-24)+4*5] 4 8 14 6  Risolvere la seguente espressione:13+2*[28-6*4+(19-13)*8+12]-(23+47)*2
A) B) C) D) 4120. A) B) C) D) 4121.	(45+19-54)] 0 4 6 -2  Risolvere la seguente espressione:84-[26+(37-14+11)-(89-75)+18] 20 18 26 19  Risolvere la seguente espressione: 39-(26+81-103+2)+(13+24)-(65+24-19) 0	A) B) C) D) 4130. A) B) C) D) 4131. A)	(15+7)*9-(23+15-9)*20] 3 7 2 5  Risolvere la seguente espressione: [(15-3*4)*5-9]*8-2*[13-(5*7-24)+4*5] 4 8 14 6  Risolvere la seguente espressione:13+2*[28-6*4+(19-13)*8+12]-(23+47)*2 1
A) B) C) D) 4120. A) B) C) D) 4121. A) B)	(45+19-54)] 0 4 6 -2  Risolvere la seguente espressione:84-[26+(37-14+11)-(89-75)+18] 20 18 26 19  Risolvere la seguente espressione: 39-(26+81-103+2)+(13+24)-(65+24-19) 0 3	A) B) C) D) 4130.  A) B) C) D) 4131.  A) B)	(15+7)*9-(23+15-9)*20] 3 7 2 5  Risolvere la seguente espressione: [(15-3*4)*5-9]*8-2*[13-(5*7-24)+4*5] 4 8 14 6  Risolvere la seguente espressione:13+2*[28-6*4+(19-13)*8+12]-(23+47)*2 1 4
A) B) C) D) 4120. A) B) C) D) 4121. A) B) C)	(45+19-54)] 0 4 6 -2  Risolvere la seguente espressione:84-[26+(37-14+11)-(89-75)+18] 20 18 26 19  Risolvere la seguente espressione: 39-(26+81-103+2)+(13+24)-(65+24-19) 0 3 6	A) B) C) D) 4130.  A) B) C) D) 4131.  A) B) C)	(15+7)*9-(23+15-9)*20] 3 7 2 5  Risolvere la seguente espressione: [(15-3*4)*5-9]*8-2*[13-(5*7-24)+4*5] 4 8 14 6  Risolvere la seguente espressione:13+2*[28-6*4+(19-13)*8+12]-(23+47)*2 1 4 5
A) B) C) D) 4120. A) B) C) D) 4121. A) B) C) D)	(45+19-54)] 0 4 6 -2 Risolvere la seguente espressione:84-[26+(37-14+11)-(89-75)+18] 20 18 26 19 Risolvere la seguente espressione: 39-(26+81-103+2)+(13+24)-(65+24-19) 0 3 6 4	A) B) C) D) 4130.  A) B) C) D) 4131.  A) B) C) D)	(15+7)*9-(23+15-9)*20] 3 7 2 5  Risolvere la seguente espressione: [(15-3*4)*5-9]*8-2*[13-(5*7-24)+4*5] 4 8 14 6  Risolvere la seguente espressione:13+2*[28-6*4+(19-13)*8+12]-(23+47)*2 1 4 5 6
A) B) C) D) 4120. A) B) C) D) 4121. A) B) C) D)	(45+19-54)] 0 4 6 -2 Risolvere la seguente espressione:84-[26+(37-14+11)-(89-75)+18] 20 18 26 19 Risolvere la seguente espressione: 39-(26+81-103+2)+(13+24)-(65+24-19) 0 3 6 4 Risolvere la seguente espressione:46-(12+35-	A) B) C) D) 4130.  A) B) C) D) 4131.  A) B) C) D)	(15+7)*9-(23+15-9)*20] 3 7 2 5  Risolvere la seguente espressione: [(15-3*4)*5-9]*8-2*[13-(5*7-24)+4*5] 4 8 14 6  Risolvere la seguente espressione:13+2*[28-6*4+(19-13)*8+12]-(23+47)*2 1 4 5 6  Risolvere la seguente espressione: [(3+5*8-
A) B) C) D) 4120. A) B) C) D) 4121. A) B) C) D) 4121.	(45+19-54)] 0 4 6 -2 Risolvere la seguente espressione:84-[26+(37-14+11)-(89-75)+18] 20 18 26 19 Risolvere la seguente espressione: 39-(26+81-103+2)+(13+24)-(65+24-19) 0 3 6 4 Risolvere la seguente espressione:46-(12+35-29)+[10-(39-27-8)]-(22+3)	A) B) C) D) 4130.  A) B) C) D) 4131.  A) B) C) D) 4132.	(15+7)*9-(23+15-9)*20] 3 7 2 5  Risolvere la seguente espressione: [(15-3*4)*5-9]*8-2*[13-(5*7-24)+4*5] 4 8 14 6  Risolvere la seguente espressione:13+2*[28-6*4+(19-13)*8+12]-(23+47)*2 1 4 5 6  Risolvere la seguente espressione: [(3+5*8-48/4)-(2*7+5-78/6)*4]/7
A) B) C) D) 4120. A) B) C) D) 4121. A) B) C) D) 4121. A)	(45+19-54)] 0 4 6 -2 Risolvere la seguente espressione:84-[26+(37-14+11)-(89-75)+18] 20 18 26 19 Risolvere la seguente espressione: 39-(26+81-103+2)+(13+24)-(65+24-19) 0 3 6 4 Risolvere la seguente espressione:46-(12+35-29)+[10-(39-27-8)]-(22+3) 9	A) B) C) D) 4130.  A) B) C) D) 4131.  A) B) C) D) 4132.	(15+7)*9-(23+15-9)*20]  3 7 2 5  Risolvere la seguente espressione: [(15-3*4)*5-9]*8-2*[13-(5*7-24)+4*5] 4 8 14 6  Risolvere la seguente espressione:13+2*[28-6*4+(19-13)*8+12]-(23+47)*2 1 4 5 6  Risolvere la seguente espressione: [(3+5*8-48/4)-(2*7+5-78/6)*4]/7 1
A) B) C) D) 4120. A) B) C) D) 4121. A) B) C) D) 4122. A) B)	(45+19-54)] 0 4 6 -2 Risolvere la seguente espressione:84-[26+(37-14+11)-(89-75)+18] 20 18 26 19 Risolvere la seguente espressione: 39-(26+81-103+2)+(13+24)-(65+24-19) 0 3 6 4 Risolvere la seguente espressione:46-(12+35-29)+[10-(39-27-8)]-(22+3) 9 6	A) B) C) D) 4130.  A) B) C) D) 4131.  A) B) C) D) 4132.  A) B)	(15+7)*9-(23+15-9)*20] 3 7 2 5  Risolvere la seguente espressione: [(15-3*4)*5-9]*8-2*[13-(5*7-24)+4*5] 4 8 14 6  Risolvere la seguente espressione:13+2*[28-6*4+(19-13)*8+12]-(23+47)*2 1 4 5 6  Risolvere la seguente espressione: [(3+5*8-48/4)-(2*7+5-78/6)*4]/7 1 2
A) B) C) D) 4120. A) B) C) D) 4121. A) B) C) D) 4121. A)	(45+19-54)] 0 4 6 -2 Risolvere la seguente espressione:84-[26+(37-14+11)-(89-75)+18] 20 18 26 19 Risolvere la seguente espressione: 39-(26+81-103+2)+(13+24)-(65+24-19) 0 3 6 4 Risolvere la seguente espressione:46-(12+35-29)+[10-(39-27-8)]-(22+3) 9 6	A) B) C) D) 4130.  A) B) C) D) 4131.  A) B) C) D) 4132.  A) B) C)	(15+7)*9-(23+15-9)*20] 3 7 2 5  Risolvere la seguente espressione: [(15-3*4)*5-9]*8-2*[13-(5*7-24)+4*5] 4 8 14 6  Risolvere la seguente espressione:13+2*[28-6*4+(19-13)*8+12]-(23+47)*2 1 4 5 6  Risolvere la seguente espressione: [(3+5*8-48/4)-(2*7+5-78/6)*4]/7 1 2 9
A) B) C) D) 4120. A) B) C) D) 4121. A) B) C) D) 4122. A) B)	(45+19-54)] 0 4 6 -2  Risolvere la seguente espressione:84-[26+(37-14+11)-(89-75)+18] 20 18 26 19  Risolvere la seguente espressione: 39-(26+81-103+2)+(13+24)-(65+24-19) 0 3 6 4  Risolvere la seguente espressione:46-(12+35-29)+[10-(39-27-8)]-(22+3) 9 6 4	A) B) C) D) 4130.  A) B) C) D) 4131.  A) B) C) D) 4132.  A) B)	(15+7)*9-(23+15-9)*20] 3 7 2 5  Risolvere la seguente espressione: [(15-3*4)*5-9]*8-2*[13-(5*7-24)+4*5] 4 8 14 6  Risolvere la seguente espressione:13+2*[28-6*4+(19-13)*8+12]-(23+47)*2 1 4 5 6  Risolvere la seguente espressione: [(3+5*8-48/4)-(2*7+5-78/6)*4]/7 1 2 9
A) B) C) D) 4120. A) B) C) D) 4121. A) B) C) D) 4122. A) B) C) D)	(45+19-54)] 0 4 6 -2 Risolvere la seguente espressione:84-[26+(37-14+11)-(89-75)+18] 20 18 26 19 Risolvere la seguente espressione: 39-(26+81-103+2)+(13+24)-(65+24-19) 0 3 6 4 Risolvere la seguente espressione:46-(12+35-29)+[10-(39-27-8)]-(22+3) 9 6 4 7	A) B) C) D) 4130.  A) B) C) D) 4131.  A) B) C) D) 4132.  A) B) C) D)	(15+7)*9-(23+15-9)*20] 3 7 2 5  Risolvere la seguente espressione: [(15-3*4)*5-9]*8-2*[13-(5*7-24)+4*5] 4 8 14 6  Risolvere la seguente espressione:13+2*[28-6*4+(19-13)*8+12]-(23+47)*2 1 4 5 6  Risolvere la seguente espressione: [(3+5*8-48/4)-(2*7+5-78/6)*4]/7 1 2 9 5
A) B) C) D) 4120. A) B) C) D) 4121. A) B) C) D) 4122. A) B) C) D)	(45+19-54)] 0 4 6 -2 Risolvere la seguente espressione:84-[26+(37-14+11)-(89-75)+18] 20 18 26 19 Risolvere la seguente espressione: 39-(26+81-103+2)+(13+24)-(65+24-19) 0 3 6 4 Risolvere la seguente espressione:46-(12+35-29)+[10-(39-27-8)]-(22+3) 9 6 4 7 Risolvere la seguente espressione: [4-(27-16-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-	A) B) C) D) 4130.  A) B) C) D) 4131.  A) B) C) D) 4132.  A) B) C) D)	(15+7)*9-(23+15-9)*20] 3 7 2 5  Risolvere la seguente espressione: [(15-3*4)*5-9]*8-2*[13-(5*7-24)+4*5] 4 8 14 6  Risolvere la seguente espressione:13+2*[28-6*4+(19-13)*8+12]-(23+47)*2 1 4 5 6  Risolvere la seguente espressione: [(3+5*8-48/4)-(2*7+5-78/6)*4]/7 1 2 9 5  Risolvere la seguente espressione:
A) B) C) D) 4120.  A) B) C) D) 4121.  A) B) C) D) 4122.  A) B) C) D) 4123.	(45+19-54)] 0 4 6 -2 Risolvere la seguente espressione:84-[26+(37-14+11)-(89-75)+18] 20 18 26 19 Risolvere la seguente espressione: 39-(26+81-103+2)+(13+24)-(65+24-19) 0 3 6 4 Risolvere la seguente espressione:46-(12+35-29)+[10-(39-27-8)]-(22+3) 9 6 4 7 Risolvere la seguente espressione: [4-(27-16-9)]+[24-(25-21)-(17-11)]	A) B) C) D) 4130.  A) B) C) D) 4131.  A) B) C) D) 4132.  A) B) C) D) 4133.	(15+7)*9-(23+15-9)*20] 3 7 2 5  Risolvere la seguente espressione: [(15-3*4)*5-9]*8-2*[13-(5*7-24)+4*5] 4 8 14 6  Risolvere la seguente espressione:13+2*[28-6*4+(19-13)*8+12]-(23+47)*2 1 4 5 6  Risolvere la seguente espressione: [(3+5*8-48/4)-(2*7+5-78/6)*4]/7 1 2 9 5  Risolvere la seguente espressione: [(6*5+5*(4+5)]/3-(11-3)*(24-21)
A) B) C) D) 4120.  A) B) C) D) 4121.  A) B) C) D) 4122.  A) B) C) D) 4123.	(45+19-54)] 0 4 6 -2 Risolvere la seguente espressione:84-[26+(37-14+11)-(89-75)+18] 20 18 26 19 Risolvere la seguente espressione: 39-(26+81-103+2)+(13+24)-(65+24-19) 0 3 6 4 Risolvere la seguente espressione:46-(12+35-29)+[10-(39-27-8)]-(22+3) 9 6 4 7 Risolvere la seguente espressione: [4-(27-16-9)]+[24-(25-21)-(17-11)] 16	A) B) C) D) 4130.  A) B) C) D) 4131.  A) B) C) D) 4132.  A) B) C) D) 4133. A)	(15+7)*9-(23+15-9)*20] 3 7 2 5  Risolvere la seguente espressione: [(15-3*4)*5-9]*8-2*[13-(5*7-24)+4*5] 4 8 14 6  Risolvere la seguente espressione:13+2*[28-6*4+(19-13)*8+12]-(23+47)*2 1 4 5 6  Risolvere la seguente espressione: [(3+5*8-48/4)-(2*7+5-78/6)*4]/7 1 2 9 5  Risolvere la seguente espressione: [(6*5+5*(4+5)]/3-(11-3)*(24-21) 1
A) B) C) D) 4120. A) B) C) D) 4121. A) B) C) D) 4122. A) B) C) D) 4123. A) B)	(45+19-54)] 0 4 6 -2 Risolvere la seguente espressione:84-[26+(37-14+11)-(89-75)+18] 20 18 26 19 Risolvere la seguente espressione: 39-(26+81-103+2)+(13+24)-(65+24-19) 0 3 6 4 Risolvere la seguente espressione:46-(12+35-29)+[10-(39-27-8)]-(22+3) 9 6 4 7 Risolvere la seguente espressione: [4-(27-16-9)]+[24-(25-21)-(17-11)] 16 6	A) B) C) D) 4130.  A) B) C) D) 4131.  A) B) C) D) 4132.  A) B) C) D) 4133.	(15+7)*9-(23+15-9)*20]  3 7 2 5  Risolvere la seguente espressione: [(15-3*4)*5-9]*8-2*[13-(5*7-24)+4*5] 4 8 14 6  Risolvere la seguente espressione:13+2*[28-6*4+(19-13)*8+12]-(23+47)*2 1 4 5 6  Risolvere la seguente espressione: [(3+5*8-48/4)-(2*7+5-78/6)*4]/7 1 2 9 5  Risolvere la seguente espressione: [(6*5+5*(4+5)]/3-(11-3)*(24-21) 1 6
A) B) C) D) 4120.  A) B) C) D) 4121.  A) B) C) D) 4122.  A) B) C) D) 4123.  A) B) C)	(45+19-54)] 0 4 6 -2 Risolvere la seguente espressione:84-[26+(37-14+11)-(89-75)+18] 20 18 26 19 Risolvere la seguente espressione: 39-(26+81-103+2)+(13+24)-(65+24-19) 0 3 6 4 Risolvere la seguente espressione:46-(12+35-29)+[10-(39-27-8)]-(22+3) 9 6 4 7 Risolvere la seguente espressione: [4-(27-16-9)]+[24-(25-21)-(17-11)] 16 6	A) B) C) D) 4130.  A) B) C) D) 4131.  A) B) C) D) 4132.  A) B) C) D) 4133.	(15+7)*9-(23+15-9)*20]  3 7 2 5  Risolvere la seguente espressione: [(15-3*4)*5-9]*8-2*[13-(5*7-24)+4*5] 4 8 14 6  Risolvere la seguente espressione:13+2*[28-6*4+(19-13)*8+12]-(23+47)*2 1 4 5 6  Risolvere la seguente espressione: [(3+5*8-48/4)-(2*7+5-78/6)*4]/7 1 2 9 5  Risolvere la seguente espressione: [(6*5+5*(4+5)]/3-(11-3)*(24-21) 1 6

	Risolvere la seguente espressione: [24-	4144.	Dal numero 70 sottrai il triplo della somma di 7
4)	3*(5+15/5)]/[(36-12*2)+2*7-3]		e 3, dividi il risultato per 5 ed aggiungi 1. Il risultato è:
A) B)		A)	
	14		
,		B)	
	17	C) D)	
4135.	Risolvere la seguente espressione:25-[4*(36:6-		
	2)+2*(8*3-4*5)]+(12-12:6)	4145.	Dividi per 4 la differenza fra 18 e 6, aggiungi la
A)			somma di 10 e 5 e dividi il risultato per 6. Il
	10		risultato è:
	12	A)	
D)	9	B)	
4136.	Sottrai dalla somma di 20 e 7 la somma di 15 e	C)	
	8. Il risultato è:	D)	4
A)	4	4146.	La somma di due numeri è 115 e uno è il
B)	6		quadruplo dell'altro. Calcola i due numeri.
C)	2	A)	23 e 92
D)	0	B)	18 e 97
4137.	Moltiplica per 6 la differenza di 8 e 5. Il	C)	20 e 95
	risultato è:	D)	29 e 96
A)	18	4147.	Gianni e Claudia possiedono insieme 366
,	16		francobolli, ma Claudia ne ha il quintuplo di
	13		Gianni. Quanti francobolli ha ognuno dei due?
	24	<b>A</b> )	61 e 305
			48 e 318
4138.	Sottrai dal prodotto di 6 e 9 la differenza di 19 e		66 e 300
	12. Il risultato è:		56 e 310
A)			
	42	4148.	Padre e figlio hanno complessivamente 60 anni.
,	44		Sapendo che l'età del padre è il triplo di quella
D)			del figlio, calcola l'età di ognuno di loro.
4139.	Moltiplica per 4 la differenza tra 8 e 5 e sottrai		15 e 45
	5. Il risultato è:	R1	10 e 50
	3. Il lisuitato C.		
A)		C)	18 e 42
A) B)	7	C) D)	18 e 42 20 e 40
	7 3	C) D)	18 e 42
B)	7 3 5	C) D)	18 e 42 20 e 40
B) C) D)	7 3 5 8	C) D)	18 e 42 20 e 40 La somma di tre numeri è 126. Sapendo che il
B) C) D)	7 3 5 8 Aggiungi 7 alla differenza tra 6 e 2 e moltiplica	C) D) 4149.	18 e 42 20 e 40 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. 21; 42; 63
B) C) D) 4140.	7 3 5 8 Aggiungi 7 alla differenza tra 6 e 2 e moltiplica il risultato per 5. Il risultato è:	C) D) 4149.	18 e 42 20 e 40 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.
B) C) D) 4140.	7 3 5 8  Aggiungi 7 alla differenza tra 6 e 2 e moltiplica il risultato per 5. Il risultato è: 55	C) D) 4149. A) B)	18 e 42 20 e 40 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. 21; 42; 63
B) C) D) 4140. A) B)	7 3 5 8  Aggiungi 7 alla differenza tra 6 e 2 e moltiplica il risultato per 5. Il risultato è: 55 52	C) D) 4149. A) B) C)	18 e 42 20 e 40 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. 21; 42; 63 28; 42; 63
B) C) D) 4140. A) B) C)	7 3 5 8  Aggiungi 7 alla differenza tra 6 e 2 e moltiplica il risultato per 5. Il risultato è: 55 52 51	C) D) 4149. A) B) C) D)	18 e 42 20 e 40 <b>La somma di tre numeri è 126. Sapendo che il</b> <b>secondo numero è il doppio del primo e che il</b> <b>terzo è il triplo del primo, calcola i tre numeri.</b> 21; 42; 63 28; 42; 63 21; 45; 68 21;44;61
B) C) D) 4140. A) B) C) D)	7 3 5 8  Aggiungi 7 alla differenza tra 6 e 2 e moltiplica il risultato per 5. Il risultato è: 55 52 51 47	C) D) 4149. A) B) C) D)	18 e 42 20 e 40 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. 21; 42; 63 28; 42; 63 21; 45; 68 21;44;61 Tre ragazzi possiedono insieme 36,40 €; il
B) C) D) 4140. A) B) C) D)	7 3 5 8  Aggiungi 7 alla differenza tra 6 e 2 e moltiplica il risultato per 5. Il risultato è: 55 52 51 47  Dal numero 80 sottrai il quadruplo della somma	C) D) 4149. A) B) C) D)	18 e 42 20 e 40  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. 21; 42; 63 28; 42; 63 21; 45; 68 21;44;61  Tre ragazzi possiedono insieme 36,40 €; il primo possiede il doppio del secondo ed il terzo
B) C) D) 4140. A) B) C) D)	7 3 5 8  Aggiungi 7 alla differenza tra 6 e 2 e moltiplica il risultato per 5. Il risultato è: 55 52 51 47  Dal numero 80 sottrai il quadruplo della somma di 7 e 3 e sottrai dal risultato ottenuto il	C) D) 4149. A) B) C) D)	18 e 42 20 e 40  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. 21; 42; 63 28; 42; 63 21; 45; 68 21;44;61  Tre ragazzi possiedono insieme 36,40 €; il primo possiede il doppio del secondo ed il terzo il doppio del primo. Quanto possiede ognuno di
B) C) D) 4140. A) B) C) D) 4141.	7 3 5 8  Aggiungi 7 alla differenza tra 6 e 2 e moltiplica il risultato per 5. Il risultato è: 55 52 51 47  Dal numero 80 sottrai il quadruplo della somma di 7 e 3 e sottrai dal risultato ottenuto il prodotto di 8 e 5. Il risultato è:	(C) (D) 4149. (A) (B) (C) (D) 4150.	18 e 42 20 e 40  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. 21; 42; 63 28; 42; 63 21; 45; 68 21;44;61  Tre ragazzi possiedono insieme 36,40 €; il primo possiede il doppio del secondo ed il terzo il doppio del primo. Quanto possiede ognuno di loro?
B) C) A140. A) B) C) D) 4141. A)	7 3 5 8  Aggiungi 7 alla differenza tra 6 e 2 e moltiplica il risultato per 5. Il risultato è: 55 52 51 47  Dal numero 80 sottrai il quadruplo della somma di 7 e 3 e sottrai dal risultato ottenuto il prodotto di 8 e 5. Il risultato è: 0	A) B) C) D) 4150.	18 e 42 20 e 40 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. 21; 42; 63 28; 42; 63 21; 45; 68 21;44;61 Tre ragazzi possiedono insieme 36,40 €; il primo possiede il doppio del secondo ed il terzo il doppio del primo. Quanto possiede ognuno di loro? 10,40 €, 5,20 € e 20,80 €
B) C) A140. A) B) C) D) 4141. A) B)	7 3 5 8  Aggiungi 7 alla differenza tra 6 e 2 e moltiplica il risultato per 5. Il risultato è: 55 52 51 47  Dal numero 80 sottrai il quadruplo della somma di 7 e 3 e sottrai dal risultato ottenuto il prodotto di 8 e 5. Il risultato è: 0 2	A) B) C) D) 4150.	18 e 42 20 e 40  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. 21; 42; 63 28; 42; 63 21; 45; 68 21;44;61  Tre ragazzi possiedono insieme 36,40 €; il primo possiede il doppio del secondo ed il terzo il doppio del primo. Quanto possiede ognuno di loro? 10,40 €, 5,20 € e 20,80 € 10,00 €, 5,00 € e 21,40 €
B) C) D) 4140. A) B) C) D) 4141. A) B) C)	7 3 5 8  Aggiungi 7 alla differenza tra 6 e 2 e moltiplica il risultato per 5. Il risultato è: 55 52 51 47  Dal numero 80 sottrai il quadruplo della somma di 7 e 3 e sottrai dal risultato ottenuto il prodotto di 8 e 5. Il risultato è: 0 2 4	A) B) C) D) 4149.  A) B) C) B) C)	18 e 42 20 e 40 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. 21; 42; 63 28; 42; 63 21; 45; 68 21;44;61 Tre ragazzi possiedono insieme 36,40 €; il primo possiede il doppio del secondo ed il terzo il doppio del primo. Quanto possiede ognuno di loro? 10,40 €, 5,20 € e 20,80 € 10,00 €, 5,00 € e 21,40 € 11,00 €, 6,00 € e 19,40 €
B) C) D) 4140. A) B) C) D) 4141. A) B) C) D)	7 3 5 8  Aggiungi 7 alla differenza tra 6 e 2 e moltiplica il risultato per 5. Il risultato è: 55 52 51 47  Dal numero 80 sottrai il quadruplo della somma di 7 e 3 e sottrai dal risultato ottenuto il prodotto di 8 e 5. Il risultato è: 0 2 4 6	A) B) C) 4150.  A) B) C) D)	18 e 42 20 e 40  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. 21; 42; 63 28; 42; 63 21; 45; 68 21;44;61  Tre ragazzi possiedono insieme 36,40 $\mbox{\ensuremath{\mathfrak{e}}}$ ; il primo possiede il doppio del secondo ed il terzo il doppio del primo. Quanto possiede ognuno di loro? 10,40 $\mbox{\ensuremath{\mathfrak{e}}}$ , 5,20 $\mbox{\ensuremath{\mathfrak{e}}}$ e 20,80 $\mbox{\ensuremath{\mathfrak{e}}}$ 10,00 $\mbox{\ensuremath{\mathfrak{e}}}$ , 5,00 $\mbox{\ensuremath{\mathfrak{e}}}$ e 21,40 $\mbox{\ensuremath{\mathfrak{e}}}$ 11,00 $\mbox{\ensuremath{\mathfrak{e}}}$ , 6,00 $\mbox{\ensuremath{\mathfrak{e}}}$ e 20,00 $\mbox{\ensuremath{\mathfrak{e}}}$
B) C) D) 4140. A) B) C) D) 4141. A) B) C) D)	7 3 5 8  Aggiungi 7 alla differenza tra 6 e 2 e moltiplica il risultato per 5. Il risultato è: 55 52 51 47  Dal numero 80 sottrai il quadruplo della somma di 7 e 3 e sottrai dal risultato ottenuto il prodotto di 8 e 5. Il risultato è: 0 2 4 6  Moltiplica per 5 la somma di 2 e 7 e dividi per il	A) B) C) 4150.  A) B) C) D)	18 e 42 20 e 40 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. 21; 42; 63 28; 42; 63 21; 45; 68 21;44;61 Tre ragazzi possiedono insieme 36,40 €; il primo possiede il doppio del secondo ed il terzo il doppio del primo. Quanto possiede ognuno di loro? $10,40 \in 5,20 \in 20,80 \in 10,00 \in 5,00 \in 21,40 \in 11,00 \in 6,00 \in 21,40 \in 11,00 \in 6,00 \in 20,00 \in 10,40 \in 10,40 \in 6,00 \in 20,00 \in 10,40 \in 10$
A) B) C) A140. A) B) C) D) 4141. A) B) C) D) 4142.	7 3 5 8  Aggiungi 7 alla differenza tra 6 e 2 e moltiplica il risultato per 5. Il risultato è: 55 52 51 47  Dal numero 80 sottrai il quadruplo della somma di 7 e 3 e sottrai dal risultato ottenuto il prodotto di 8 e 5. Il risultato è: 0 2 4 6  Moltiplica per 5 la somma di 2 e 7 e dividi per il prodotto di 3 e 5. Il risultato è:	A) B) C) 4150.  A) B) C) D)	18 e 42 20 e 40  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. 21; 42; 63 28; 42; 63 21; 45; 68 21;44;61  Tre ragazzi possiedono insieme 36,40 €; il primo possiede il doppio del secondo ed il terzo il doppio del primo. Quanto possiede ognuno di loro?  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 €  Un fruttivendolo vende 15 kg di mele a 1,90 € al kg. Se le ha pagate complessivamente 15,50 €,
B) C) A140.  A) B) C) D) 4141.  A) B) C) D) 4142. A)	7 3 5 8  Aggiungi 7 alla differenza tra 6 e 2 e moltiplica il risultato per 5. Il risultato è: 55 52 51 47  Dal numero 80 sottrai il quadruplo della somma di 7 e 3 e sottrai dal risultato ottenuto il prodotto di 8 e 5. Il risultato è: 0 2 4 6  Moltiplica per 5 la somma di 2 e 7 e dividi per il prodotto di 3 e 5. Il risultato è: 3	A) B) C) D) 4150.  A) B) C) D  4151.	18 e 42 20 e 40  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. 21; 42; 63 28; 42; 63 21; 45; 68 21;44;61  Tre ragazzi possiedono insieme 36,40 €; il primo possiede il doppio del secondo ed il terzo il doppio del primo. Quanto possiede ognuno di loro?  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 €  Un fruttivendolo vende 15 kg di mele a 1,90 € al kg. Se le ha pagate complessivamente 15,50 €, quanto ha guadagnato?
A) A141. A) B) C) A141. A) B) C) A141. A) B) C) A142. A) B)	7 3 5 8  Aggiungi 7 alla differenza tra 6 e 2 e moltiplica il risultato per 5. Il risultato è: 55 52 51 47  Dal numero 80 sottrai il quadruplo della somma di 7 e 3 e sottrai dal risultato ottenuto il prodotto di 8 e 5. Il risultato è: 0 2 4 6  Moltiplica per 5 la somma di 2 e 7 e dividi per il prodotto di 3 e 5. Il risultato è: 3 7	A) B) C) D) 4150.  A) B) C) D) 4151. A)	18 e 42 20 e 40  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. 21; 42; 63 28; 42; 63 21; 45; 68 21;44;61  Tre ragazzi possiedono insieme 36,40 €; il primo possiede il doppio del secondo ed il terzo il doppio del primo. Quanto possiede ognuno di loro?  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 €  Un fruttivendolo vende 15 kg di mele a 1,90 € al kg. Se le ha pagate complessivamente 15,50 €, quanto ha guadagnato? 13,00 €
A) A) B) C) A140.  A) B) C) A141.  A) B) C) A142.  A) B) C)	Aggiungi 7 alla differenza tra 6 e 2 e moltiplica il risultato per 5. Il risultato è:  55 52 51 47  Dal numero 80 sottrai il quadruplo della somma di 7 e 3 e sottrai dal risultato ottenuto il prodotto di 8 e 5. Il risultato è:  0 2 4 6  Moltiplica per 5 la somma di 2 e 7 e dividi per il prodotto di 3 e 5. Il risultato è:  3 7 9	A) B) C) D) 4150.  A) B) C) D) 4151.  A) B)	18 e 42 20 e 40  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. 21; 42; 63 28; 42; 63 21; 45; 68 21;44;61  Tre ragazzi possiedono insieme 36,40 €; il primo possiede il doppio del secondo ed il terzo il doppio del primo. Quanto possiede ognuno di loro?  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 €  Un fruttivendolo vende 15 kg di mele a 1,90 € al kg. Se le ha pagate complessivamente 15,50 €, quanto ha guadagnato?  13,00 € 12,00 €
A) A141. A) B) C) A141. A) B) C) A141. A) B) C) A142. A) B)	Aggiungi 7 alla differenza tra 6 e 2 e moltiplica il risultato per 5. Il risultato è:  55 52 51 47  Dal numero 80 sottrai il quadruplo della somma di 7 e 3 e sottrai dal risultato ottenuto il prodotto di 8 e 5. Il risultato è:  0 2 4 6  Moltiplica per 5 la somma di 2 e 7 e dividi per il prodotto di 3 e 5. Il risultato è:  3 7 9	A) B) C) D) 4150.  A) B) C) D) 4151.  A) B) C) C)	18 e 42 20 e 40  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. 21; 42; 63 28; 42; 63 21; 45; 68 21;44;61  Tre ragazzi possiedono insieme 36,40 €; il primo possiede il doppio del secondo ed il terzo il doppio del primo. Quanto possiede ognuno di loro?  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 €  Un fruttivendolo vende 15 kg di mele a 1,90 € al kg. Se le ha pagate complessivamente 15,50 €, quanto ha guadagnato?  13,00 € 12,00 € 11,00 €
A) A140. A) B) C) D) 4141. A) B) C) D) 4142. A) B) C) D)	Aggiungi 7 alla differenza tra 6 e 2 e moltiplica il risultato per 5. Il risultato è:  55 52 51 47  Dal numero 80 sottrai il quadruplo della somma di 7 e 3 e sottrai dal risultato ottenuto il prodotto di 8 e 5. Il risultato è:  0 2 4 6  Moltiplica per 5 la somma di 2 e 7 e dividi per il prodotto di 3 e 5. Il risultato è:  3 7 9	A) B) C) D) 4150.  A) B) C) D) 4151.  A) B) C) C)	18 e 42 20 e 40  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. 21; 42; 63 28; 42; 63 21; 45; 68 21;44;61  Tre ragazzi possiedono insieme 36,40 €; il primo possiede il doppio del secondo ed il terzo il doppio del primo. Quanto possiede ognuno di loro?  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 €  Un fruttivendolo vende 15 kg di mele a 1,90 € al kg. Se le ha pagate complessivamente 15,50 €, quanto ha guadagnato?  13,00 € 12,00 €
A) A140. A) B) C) D) 4141. A) B) C) D) 4142. A) B) C) D)	Aggiungi 7 alla differenza tra 6 e 2 e moltiplica il risultato per 5. Il risultato è: 55 52 51 47  Dal numero 80 sottrai il quadruplo della somma di 7 e 3 e sottrai dal risultato ottenuto il prodotto di 8 e 5. Il risultato è: 0 2 4 6  Moltiplica per 5 la somma di 2 e 7 e dividi per il prodotto di 3 e 5. Il risultato è: 3 7 9 5	A) B) C) D) 4150.  A) B) C) D) 4151.  A) B) C) C)	18 e 42 20 e 40  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. 21; 42; 63 28; 42; 63 21; 45; 68 21;44;61  Tre ragazzi possiedono insieme 36,40 €; il primo possiede il doppio del secondo ed il terzo il doppio del primo. Quanto possiede ognuno di loro?  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 €  Un fruttivendolo vende 15 kg di mele a 1,90 € al kg. Se le ha pagate complessivamente 15,50 €, quanto ha guadagnato?  13,00 € 12,00 € 11,00 €
A) B) C) A140. A) B) C) A141. A) B) C) A141. A) B) C) D) 4142. A) B) C) D) 4143.	Aggiungi 7 alla differenza tra 6 e 2 e moltiplica il risultato per 5. Il risultato è:  55 52 51 47  Dal numero 80 sottrai il quadruplo della somma di 7 e 3 e sottrai dal risultato ottenuto il prodotto di 8 e 5. Il risultato è:  0 2 4 6  Moltiplica per 5 la somma di 2 e 7 e dividi per il prodotto di 3 e 5. Il risultato è:  3 7 9 5  Sottrai dal prodotto di 5 e 8 il prodotto di 3 e 12 e dividi il risultato per 2. Il risultato è:	A) B) C) D) 4150.  A) B) C) D) 4151.  A) B) C) C)	18 e 42 20 e 40  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. 21; 42; 63 28; 42; 63 21; 45; 68 21;44;61  Tre ragazzi possiedono insieme 36,40 €; il primo possiede il doppio del secondo ed il terzo il doppio del primo. Quanto possiede ognuno di loro?  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 €  Un fruttivendolo vende 15 kg di mele a 1,90 € al kg. Se le ha pagate complessivamente 15,50 €, quanto ha guadagnato?  13,00 € 12,00 € 11,00 €
A) B) C) A140. A) B) C) D) 4141. A) B) C) D) 4142. A) B) C) D 4143. A)	Aggiungi 7 alla differenza tra 6 e 2 e moltiplica il risultato per 5. Il risultato è:  55 52 51 47  Dal numero 80 sottrai il quadruplo della somma di 7 e 3 e sottrai dal risultato ottenuto il prodotto di 8 e 5. Il risultato è:  0 2 4 6  Moltiplica per 5 la somma di 2 e 7 e dividi per il prodotto di 3 e 5. Il risultato è:  3 7 9 5  Sottrai dal prodotto di 5 e 8 il prodotto di 3 e 12 e dividi il risultato per 2. Il risultato è:  2	A) B) C) D) 4150.  A) B) C) D) 4151.  A) B) C) C)	18 e 42 20 e 40  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. 21; 42; 63 28; 42; 63 21; 45; 68 21;44;61  Tre ragazzi possiedono insieme 36,40 €; il primo possiede il doppio del secondo ed il terzo il doppio del primo. Quanto possiede ognuno di loro?  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 €  Un fruttivendolo vende 15 kg di mele a 1,90 € al kg. Se le ha pagate complessivamente 15,50 €, quanto ha guadagnato?  13,00 € 12,00 € 11,00 €
A) B) C) A140. A) B) C) D) 4141. A) B) C) D) 4142. A) B) C) D 4143. A) B)	Aggiungi 7 alla differenza tra 6 e 2 e moltiplica il risultato per 5. Il risultato è:  55 52 51 47  Dal numero 80 sottrai il quadruplo della somma di 7 e 3 e sottrai dal risultato ottenuto il prodotto di 8 e 5. Il risultato è:  0 2 4 6  Moltiplica per 5 la somma di 2 e 7 e dividi per il prodotto di 3 e 5. Il risultato è:  3 7 9 5  Sottrai dal prodotto di 5 e 8 il prodotto di 3 e 12 e dividi il risultato per 2. Il risultato è:  2 3	A) B) C) D) 4150.  A) B) C) D) 4151.  A) B) C) C)	18 e 42 20 e 40  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. 21; 42; 63 28; 42; 63 21; 45; 68 21;44;61  Tre ragazzi possiedono insieme 36,40 €; il primo possiede il doppio del secondo ed il terzo il doppio del primo. Quanto possiede ognuno di loro?  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 €  Un fruttivendolo vende 15 kg di mele a 1,90 € al kg. Se le ha pagate complessivamente 15,50 €, quanto ha guadagnato?  13,00 € 12,00 € 11,00 €
A) B) C) A140. A) B) C) D) 4141. A) B) C) D) 4142. A) B) C) D 4143. A)	Aggiungi 7 alla differenza tra 6 e 2 e moltiplica il risultato per 5. Il risultato è:  55 52 51 47  Dal numero 80 sottrai il quadruplo della somma di 7 e 3 e sottrai dal risultato ottenuto il prodotto di 8 e 5. Il risultato è:  0 2 4 6  Moltiplica per 5 la somma di 2 e 7 e dividi per il prodotto di 3 e 5. Il risultato è:  3 7 9 5  Sottrai dal prodotto di 5 e 8 il prodotto di 3 e 12 e dividi il risultato per 2. Il risultato è:  2 3 1	A) B) C) D) 4150.  A) B) C) D) 4151.  A) B) C) C)	18 e 42 20 e 40  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. 21; 42; 63 28; 42; 63 21; 45; 68 21;44;61  Tre ragazzi possiedono insieme 36,40 €; il primo possiede il doppio del secondo ed il terzo il doppio del primo. Quanto possiede ognuno di loro?  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 €  Un fruttivendolo vende 15 kg di mele a 1,90 € al kg. Se le ha pagate complessivamente 15,50 €, quanto ha guadagnato?  13,00 € 12,00 € 11,00 €

- 4152. Un commerciante ha acquistato 20 bicchieri spendendo 6,00 € ciascuno, inoltre ha pagato 17,50 € per il trasporto e 7,20 € per l'imballaggio. Quanto ha speso in tutto?
  - A) 144.70 €
  - B) 147,40 €
  - C) 145,20 €
  - D) 147,00 €
- 4153. Un negoziante ha acquistato un taglio di stoffa pagandolo 155,90 €. Quale guadagno ha realizzato se ha venduto la stoffa in due volte incassando rispettivamente 103,30 € e 91,20 €?
  - A) 38,60 €
  - B) 36,80 €
  - C) 37,80 €
  - D) 40,00 €
- 4154. 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 €
- 4155. Per una gita scolastica si spendono 410,00 € per il trasporto, 85,00 € per una guida e 112,50 € per l'ingresso ad un museo. Se i partecipanti sono stati 45, quanto ha dovuto pagare ciascuno di essi?
  - A) 13,50 €
  - B) 14,00 €
  - C) 13,00 €
  - D) 12,00 €
- 4156. Un grossista ha acquistato 300 kg di mele pagandole 0,35 € al kg. Sapendo che ha dovuto scartarne 10 kg, a quanto deve rivendere ogni kg per avere un guadagno complessivo di 127,00 €?
  - A) 0,80 €
  - B) 0,75 €
  - C) 1,00 €
  - D) 1,10 €
- 4157. Con i soldi ricevuti per il suo compleanno, Marco compra un walkman da 62,90 € e 2 CD da 15,75 € ciascuno. Se gli restano 5.60 € quale somma aveva avuto in regalo?
  - A) 100,00 €
  - B) 98,00 €
  - C) 102,00 €
  - D) 99,00 €
- 4158. Luigi compra sempre una rivista bimestrale di scienze che costa 8,25 €. Quanto risparmierebbe facendo l'abbonamento annuale al costo di 30,50 €?
  - A) 19,00 €
  - B) 18,00 €
  - C) 19,50 €
  - D) 17,00 €

- 4159. 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 €
- 4160. Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 144; 196
  - A) 4
  - B) 3
  - C) 6
  - D) 8
- 4161. Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 240; 273
  - A) 3
  - B) 4
  - C) 6
  - D) 5
- 4162. 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
- 4163. Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 288; 672
  - A) 96
  - B) 128
  - C) 55
  - D) 88
- 4164. Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 386; 396
  - A) 2
  - B) 96
  - C) 55D) 88
- 4165. Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 495; 550
  - A) 55
  - B) 128
  - C) 96
  - D) 88
- 4166. 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

4167.	Calcola il M.C.D. della seguente coppia di
	numeri mediante la scomposizione in fattori
	primi: 840; 1.560
	120
	85
	91 28
4168.	Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori
	primi: 910; 1.001
A)	91
	120
	85
D)	28
4169.	Calcola il M.C.D. della seguente coppia di
	numeri mediante la scomposizione in fattori
	primi: 128; 176
	16
	24 19
	18
	Calcola il M.C.D. della seguente coppia di
41/0.	numeri mediante la scomposizione in fattori
	primi: 120; 168
A)	24
	16
	19
D)	18
4171.	Calcola il M.C.D. della seguente coppia di
	numeri mediante la scomposizione in fattori
4.)	primi: 171; 190
	19 24
	16
	18
	Calcola il M.C.D. della seguente coppia di
	numeri mediante la scomposizione in fattori
	primi: 432; 504
	72
	25
	48
	31
4173.	Calcola il M.C.D. della seguente coppia di
	numeri mediante la scomposizione in fattori
<b>A</b> )	<b>primi: 125; 150</b> 25

4174. Calcola il M.C.D. della seguente coppia di

numeri mediante la scomposizione in fattori

B) 72

C) 48

D) 31

A) 48

B) 25

C) 72

D) 31

primi: 144; 240

4175.	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

4176. Una frazione è decimale se:

D) 486

- A) Ha per denominatore una potenza di 10
- B) Ha per numeratore una potenza di 10
- C) Ha sia per numeratore che denominatore una potenza di 10
- D) Il rapporto tra numeratore e denominatore è una potenza di 10

### 4177. Indicare quale delle seguenti affermazioni è vera:

- A) Nessuna delle altre risposte è corretta
- B) Il numero 3.239 è pari
- C) Il numero 3.239 è multiplo di 3
- D) Il numero 3.239 è primo

## 4178. 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)

## 4179. Quale delle seguenti affermazioni non è una proprietà delle potenze:

- A) La somma di due potenze aventi la stessa base è una potenza di stessa base che ha per esponente il prodotto degli esponenti
- B) Il quoziente di due potenze aventi la stessa base è una potenza di stessa base che ha per esponente la differenza degli esponenti
- C) Il prodotto di due potenze aventi la stessa base è una potenza di stessa base che ha per esponente la somma degli esponenti
- D) La potenza di una potenza è una potenza di stessa base che ha per esponente il prodotto degli esponenti

#### 4180. Quale delle seguenti espressioni non è corretta?

- A) Addendo + addendo = addizionato
- B) Quoziente \*divisore = dividendo resto
- C) Fattore\*fattore = prodotto
- D) Sottraendo + differenza = minuendo

## 4181. Calcola l'area di un rettangolo le cui dimensioni sono lunghe rispettivamente 15 cm e 12 cm.

- A) 180 cmg
- B) 90 cmq
- C) 320 cmq
- D) 150 cmq
- 4182. 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 dmg
  - D) 90 dmq

- 4183. 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 cmg
  - C) 90 cmg
  - D) 75 cmq
- 4184. 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 dmg
  - B) 52 dm; 162,34 dmq
  - C) 62 dm; 162,34 dmq
  - D) 32 dm; 172,34 dmq
- 4185. 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
- 4186. Calcola il perimetro del rettangolo che ha l'area di 14,70 mq ed una dimensione lunga 3,5 m.
  - A) 15,4 m
  - B) 15,3 m
  - C) 30,4 m
  - D) 21,2 m
- 4187. 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
- 4188. 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 cmg
  - B) 72 cmg
  - C) 52 cmg
  - D) 90 cmq
- 4189. 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
- 4190. 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 cmq
  - B) 166,06 cmq
  - C) 162,25 cmq
  - D) 136,60 cmq
- 4191. 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 cmq
  - D) 1.0529 cmq

- 4192. Un rettangolo ha il perimetro di 126 cm ed una dimensione è 3/4 dell'altra. Calcola l'area del rettangolo.
  - A) 972 cmg
  - B) 147 cmg
  - C) 897 cmq
  - D) 875 cmq
- 4193. 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 dmq
  - B) 423 dmg
  - C) 433 dmg
  - D) 243 dmg
- 4194. 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
- 4195. 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
- 4196. 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 cmq
  - B) 160 cm; 1.784 cmq
  - C) 178 cm; 1.232 cmq
  - D) 130 cm; 1.254 cmq
- 4197. 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 cmq
  - C) 1.448 cmq
  - D) 1.384 cmq
- 4198. 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
- 4199. 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

- 4200. 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 cmq
  - C) 556 cmq
  - D) 752 cmq
- 4201. 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 cmg
- 4202. 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
- 4203. 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
- 4204. 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
- 4205. 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
- 4206. 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
- 4207. 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

- 4208. 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
- 4209. 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
- 4210. 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
- 4211. 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
- 4212. 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
- 4213. 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
- 4214. 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

- 4215. 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
- 4216. 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
- 4217. 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
- 4218. 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
- 4219. 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
- 4220. 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
- 4221. 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

- 4222. 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
- 4223. 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
- 4224. 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
- 4225. 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
- 4226. 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) 120 cm; 40 cm
  - B) 54 cm; 22 cm
  - C) 48 cm; 10 cm
  - D) 24 cm; 5 cm
- 4227. 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
- 4228. 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
- 4229. 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

- 4230. 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
- 4231. 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 cmq
  - C) 192 cmq
  - D) 143 cmq
- 4232. La somma degli angoli interni di un triangolo è:
  - A) 180°
  - B) 90°
  - C) 360°
  - D) 120°
- 4233. 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
- 4234. 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
- 4235. 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
- 4236. 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°
- 4237. 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°

- 4238. 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°
- 4239. 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°
- 4240. 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°
- 4241. Calcolare la lunghezza della circonferenza di un cerchio la cui area misura 49 pi-greco cmq
  - A) 14 p-greco cm
  - B) 50 p-greco cm
  - C) 28 p-greco cm
  - D) 54 p-greco cm
- 4242. Un prisma è un poliedro che ha due facce:
  - A) Parallele e congruenti
  - B) Che fanno da base
  - C) Oblique congruenti
  - D) Perpendicolari
- 4243. 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
- 4244. 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
- 4245. 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 cmq
  - C) 352 cmq
  - D) 488 cmq
- 4246. 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 cmq
  - C) 40 cmq
  - D) 32 cmq

## 4247. 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 cmg
- B) 620 cmg
- C) 240 cmg
- D) 144 cmq

#### 4248. Un tronco di cono ha:

- A) 2 basi
- B) 1 base
- C) 3 basi
- D) Non ha basi

## 4249. Un parallelepipedo le cui facce sono tutte quadrati è detto:

- A) Cubo
- B) Romboedro
- C) Parallelogramma
- D) Parallelepipedo rettangolo

### 4250. 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 cmg
- C) 44 cmq
- D) 448 cmq

## 4251. 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

## 4252. 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 cmq
- C) 48 cmg
- D) 16 cmq

#### 4253. La piramide ha l'apotema?

- A) Si
- B) No
- C) Ne ha più di uno
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

#### 4254. 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

## 4255. 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

### 4256. Se un cubo e una sfera hanno lo stesso volume, allora:

- A) La superficie del cubo è maggiore di quella della sfera
- B) La superficie della sfera è maggiore di quella del cubo
- C) Non c'è possibilità di raffronto
- D) Le superfici sono equivalenti

#### 4257. 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

#### 4258. 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

## 4259. 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

## 4260. Sommando gli angoli interni di un quadrilatero si ottiene un angolo di:

- A) 360°
- B) 270°
- C) 180°
- D) 400°

#### 4261. 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

## 4262. 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

## 4263. 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

## 4264. Quali dei seguenti quadrilateri hanno le diagonali di lunghezza diversa?

- A) Il rombo
- B) Il quadrato
- C) Il rettangolo
- D) Il trapezio isoscele

# 4265. 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 cm
- D) Rombo 10 cm, rettangolo 10 cm e 20 cm

### 4266. 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

## 4267. 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

## 4268. 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

## 4269. 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

# 4270. 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

## 4271. 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

#### 4272. 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

## 4273. 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

## 4274. 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

#### 4275. 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

#### 4276. Come si calcola l'area di un triangolo?

- A) (base \* altezza)/2
- B) Lato \* lato
- C) (base \* altezza)/4
- D) Raggio/2

# 4277. 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°

## 4278. 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

# 4279. 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

## 4280. 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

## 4281. 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

- 4282. 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
- 4283. 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
- 4284. 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'
- 4285. 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°
- 4286. 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°
- 4287. 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°
- 4288. 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°
- 4289. 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

- 4290. 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°
- 4291. 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
- 4292. 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
- 4293. 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
- 4294. 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
- 4295. 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°
- 4296. La somma di due angoli è 135° e uno di essi è il doppio dell'altro. Qual è la loro ampiezza?
  - A) 45°; 90°
  - B) 135°; 230°
  - C) 45°; 135°
  - D) 40°; 95°
- 4297. 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

- 4298. 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
- 4299. 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
- 4300. 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
- 4301. 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
- 4302. 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
- 4303. 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
- 4304. 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
- 4305. 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

- 4306. 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
- 4307. 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
- 4308. 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
- 4309. 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
- 4310. 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
- 4311. 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
- 4312. 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°
- 4313. 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°
- 4314. 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

#### 4315. 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

#### 4316. 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

#### 4317. Il triangolo con solo due lati congruenti è:

- A) Isoscele
- B) Equilatero
- C) Scaleno
- D) Rettangolo

## 4318. La somma di due segmenti è di 20 cm e uno di essi è lungo 13 cm. Quanto misura l'altro segmento?

- A) 7 cm
- B) 26 cm
- C) 19 cm
- D) 4 cm

## 4319. 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

# 4320. 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

## 4321. 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

## 4322. 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

## 4323. 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

## 4324. 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

# 4325. 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

# 4326. 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.

## 4327. 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.

## 4328. 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

## 4329. 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

- 4330. 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 cmg
  - B) 72 cm; 217 cmq
  - C) 72 cm; 220 cmq
  - D) 82 cm; 220 cmq
- 4331. 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
- 4332. 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
- 4333. 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
- 4334. 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
- 4335. Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 30 cm.
  - A) 225 pi-greco cmq
  - B) 90 pi-greco cmq
  - C) 60 pi-greco cmq
  - D) 30 pi-greco cmq
- 4336. Come viene detto un triangolo i cui lati misurano 7 cm, 7 cm e 7 cm.
  - A) Equilatero
  - B) Scaleno
  - C) Isoscele
  - D) Rettangolo
- 4337. L'area di un quadrato è 2.209 mq. Quanto misura il suo lato?
  - A) 47 m
  - B) 43 m
  - C) 51 m
  - D) 57 m
- 4338. 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

- 4339. 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
- 4340. Se il diametro di un cerchio misura 36 cm quanto misura la circonferenza?
  - A) 36 pi-greco cm
  - B) 46 pi-greco cm
  - C) 63 pi-greco cm
  - D) 34 pi-greco cm
- 4341. 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
- 4342. Come viene detto un triangolo i cui lati misurano 13 cm, 11 cm e 9 cm?
  - A) Scaleno
  - B) Rettangolo
  - C) Isoscele
  - D) Equilatero
- 4343. 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 mq
- 4344. 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°
- 4345. 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°
- 4346. Due angoli adiacenti sono uno il doppio dell'altro. Qual è l'ampiezza dell'angolo maggiore?
  - A) 120°
  - B) 180°
  - C) 90°
  - D) 60°
- 4347. 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°

### 4348. Quale delle seguenti proposizioni non è

- 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
- 4349. 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
- 4350. 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
- 4351. 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
- 4352. 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
- 4353. 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
- 4354. 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
- 4355. 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

- 4356. 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
- 4357. 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
- 4358. 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
- 4359. 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
- 4360. 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
- 4361. Per la cornice di un quadro di forma quadrata, con il lato di 40 cm, si sono spesi 24 euro.

  Ouanto costa un metro di cornice?
  - A) 15 euro
  - B) 10 euro
  - C) 14,50 euro
  - D) 25 euro
- 4362. 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
- 4363. 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
- 4364. Un quadrato ha il perimetro di 116 cm. Quanto misura il lato?
  - A) 29 cm
  - B) 20 cm
  - C) 25 cm
  - D) 30 cm

- 4365. 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
- 4366. 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
- 4367. 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
- 4368. 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
- 4369. 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
- 4370. 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
- 4371. 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
- 4372. 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

- 4373. 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
- 4374. 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
- 4375. 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
- 4376. L'angolo supplementare dell'angolo di 60° misura:
  - A) 120°
  - B) 60°
  - C) 240°
  - D) 90°
- 4377. 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
- 4378. 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 mq
  - B) 48,2 m; 54 mg
  - C) 48 m; 52 mg
  - D) 38 m; 55 mg
- 4379. 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 mq
  - B) 160 mg
  - C) 126 mq
  - D) 130 mq
- 4380. 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

- 4381. Le aree di due poligoni simili sono rispettivamente 630 cmq e 1.750 cmq. Qual è il rapporto fra i perimetri?
  - A) 3/5
  - B) 3/4
  - C) 5/3
  - D) 3/6
- 4382. 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
- 4383. Calcolare l'area di un quadrato il cui lato misura 100 m.
  - A) 10.000 mg
  - B) 10.000 m
  - C) 100 mg
  - D) 200 mq
- 4384. Se il diametro di un cerchio è pari a 10 cm la sua circonferenza è:
  - A) 10 pi-greco cm
  - B) 30 pi-greco cm
  - C) 5 pi-greco cm
  - D) 15 pi-greco cm
- 4385. Calcolare l'area di un quadrato che ha un lato di 12 m.
  - A) 144 mq
  - B) 144 m
  - C) 24 mg
  - D) 12 mg
- 4386. Se il diametro di un cerchio misura 18 cm quanto misura la circonferenza?
  - A) 18 pi-greco cm
  - B) 36 pi-greco cm
  - C) 9 pi-greco cm
  - D) 72 pi-greco cm
- 4387. Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 50 cm.
  - A) 625 pi-greco cmq
  - B) 225 pi-greco cmq
  - C) 25 pi-greco cmq
  - D) 900 pi-greco cmq
- 4388. 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
- 4389. 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

- 4390. 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
- 4391. 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
- 4392. 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 mq, 7.250 mq, 8.175 mq
- 4393. 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"
- 4394. 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"
- 4395. 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'
- 4396. 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
- 4397. Come viene detto un triangolo i cui lati misurano 3 cm, 4 cm e 5 cm?
  - A) Rettangolo
  - B) Scaleno
  - C) Isoscele
  - D) Equilatero

#### 4398. 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

## 4399. Se il diametro di un cerchio misura 20 cm la sua circonferenza misura:

- A) 20 pi-greco cm
- B) 10 pi-greco cm
- C) 110 pi-greco cm
- D) 40 pi-greco cm

#### 4400. 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

### 4401. Se il diametro di un cerchio misura 300 cm, la sua circonferenza misura:

- A) 300 pi-greco cm
- B) 130 pi-greco cm
- C) 60 pi-greco cm
- D) 200 pi-greco cm

#### 4402. 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

### 4403. Con quale altro nome è indicata la geometria analitica?

- A) Geometria Cartesiana
- B) Geometria parallela
- C) Geometria solida
- D) Geometria perpendicolare

#### 4404. Si definisce cono:

- A) Un solido dato dalla rotazione di un triangolo rettangolo intorno a un suo cateto
- B) Un solido dato dalla rotazione di un triangolo scaleno intorno a un lato
- C) Un solido dato dalla rotazione di un triangolo equilatero intorno a un lato
- D) Un solido dato dalla rotazione di un triangolo isoscele intorno alla base

#### 4405. 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

#### 4406. Quanti spigoli ha un prisma a base triangolare?

- A) 9
- B) 6
- C) 3
- D) 12

#### 4407. 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

#### 4408. 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

## 4409. 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

#### 4410. 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

#### 4411. 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

#### 4412. 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

#### 4413. Un triangolo rettangolo ha:

- A) Un angolo interno di 90°, cioè un angolo retto.
- B) Un angolo esterno di 45°.
- C) Un angolo interno di 70°, cioè un angolo retto.
- D) Un angolo interno di 80°, cioè un angolo retto.

#### 4414. 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.

#### 4415. La somma di due angoli supplementari è:

- A) Un angolo piatto
- B) Un angolo giro
- C) Un angolo retto
- D) Un cerchio

#### 4416. La somma di due angoli retti è:

- A) Un angolo piatto
- B) Un angolo giro
- C) Un angolo di 150°
- D) Un angolo retto

### 4417. 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

#### 4418. 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°

#### 4419. L'angolo giro:

- A) È un angolo concavo
- B) È un angolo convesso
- C) Coincide con l'angolo nullo
- D) È un angolo piatto

#### 4420. 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

## 4421. 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°

## 4422. 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°

## 4423. 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°

# 4424. 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°

#### 4425. Due angoli opposti al vertice:

- A) Sono congruenti
- B) Sono consecutivi
- C) Sono adiacenti
- D) Non sono congruenti

#### 4426. 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

#### 4427. 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

#### 4428. Per due punti:

- A) Passa una sola retta
- B) Passa un solo piano
- C) Passano due rette
- D) Passa una retta e un piano

#### 4429. Un piano è individuato:

- A) Da tre punti non allineati
- B) Da una retta
- C) Da tre punti allineati
- D) Da due rette

#### 4430. 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

## 4431. Quanti spigoli ha una piramide a base quadrata?

- A) 8
- B) 4
- C) 12
- D) 9

#### 4432. Quanti vertici ha un cubo?

- A) 8
- B) 4
- C) 12
- D) 16

#### 4433. Quanti spigoli ha un cono?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) Nessuno

## 4434. 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

#### 4435. In un triangolo rettangolo gli angoli acuti sono:

- A) Complementari
- B) Supplementari
- C) Esplementari
- D) Implementari

## 4436. 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

#### 4437. 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

# 4438. 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

## 4439. 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 dmq
- D) 37 dmq

### 4440. 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

## 4441. 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

#### 4442. 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

## 4443. 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

# 4444. 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

- 4445. 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
- 4446. 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°
- 4447. 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
- 4448. 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
- 4449. 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
- 4450. 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
- 4451. Da ogni vertice di un quadrilatero si possono tracciare:
  - A) Una diagonale
  - B) Quattro diagonali
  - C) Due diagonali
  - D) Tre diagonali

#### 4452. 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

#### 4453. Il trapezio con due lati congruenti è:

- A) Isoscele
- B) Rettangolo
- C) Triangolo
- D) Scaleno

#### 4454. 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

#### 4455. 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

## 4456. 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

## 4457. 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

#### 4458. 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

#### 4459. 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

#### 4460. 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

#### 4461. Un quadrato è diviso dalle diagonali in:

- A) Quattro triangoli rettangoli isosceli
- B) Quattro triangoli equilateri
- C) Quattro triangoli scaleni
- D) Un rombo

# 4462. 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

## 4463. 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

- 4464. 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
- 4465. 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
- 4466. 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
- 4467. 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 cmq
  - B) 100 cmq
  - C) 40 cmq
  - D) 46 cmq
- 4468. 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
- 4469. 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
- 4470. 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

#### 4471. Un decagono regolare è un poligono con:

- A) 10 lati congruenti
- B) 10 diagonali
- C) 12 lati congruenti
- D) 30 diagonali

#### 4472. Due figure piane aventi la stessa area sono:

- A) Equivalenti
- B) Congruenti
- C) Isoperimetriche
- D) Parametriche

## 4473. 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

## 4474. 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

## 4475. 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 dmg

# 4476. 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

## 4477. 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

#### 4478. 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
- Al triplo di un rettangolo avente per dimensioni la base e l'altezza del parallelogramma

## 4479. 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

### 4480. 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

#### 4481. 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.
- D) Al triplo di un rettangolo avente per dimensioni la diagonale minore e l'altezza del rombo

## 4482. Il lato di un quadrato avente l'area di 1.600 cmq misura:

- A) 40 cm
- B) 20 cm
- C) 80cm
- D) 16 cm

# 4483. 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

#### 4484. 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

## 4485. 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

#### 4486. Quante facce ha un prisma a base esagonale?

- A) 8
- B) 12
- C) 18
- D) 6

### 4487. 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

## 4488. 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

4489.	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

## 4490. 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

## 4491. 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

## 4492. 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

# 4493. 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

# 4494. 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 dmg
- B) 10 dmg
- C) 40 dmg
- D) 15 dmq

# 4495. 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°

# 4496. 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

## 4497. 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

## 4498. 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

## 4499. 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°

#### 4500. 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°

## 4501. Quanti lati ha un poligono se da un suo vertice escono 9 diagonali?

- A) 12
- B) 21
- C) 24
- D) 10

## 4502. La somma degli angoli interni di un poligono è 1.620°. Quanti lati ha il poligono?

- A) 11
- B) 17
- C) 10
- D) 21
- 4503. 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°

## 4504. 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

## 4505. 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°

4506. 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° 4507. 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° 4508. Le aree di due poligoni sono rispettivamente di 480 cmq e 1.080 cmq. Qual è il rapporto fra i perimetri? A) 2/3B) 6/4 C) 4/9D) 5/3 4509. 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 cmg B) 1.980 cm C) 1.980 cmq D) 1.970 cmg 4510. 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 4511. 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 4512. Quante facce ha un ottaedro?

4513. Calcola la lunghezza del lato di un quadrato

avente perimetro di 16,8 cm.

A) 8

B) 4 C) 12

D) 6

A) 4,2 cm

C) 8,4 cm

B) 6 cm

D) 4 cm

4514. Una dimensione di un rettangolo è il triplo del lato di un quadrato avente perimetro di 36 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 4515. 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" 4516. 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" 4517. 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 4518. La somma di quattro angoli retti è: A) Un angolo giro B) Un angolo retto C) Un angolo acuto D) Un angolo piatto 4519. 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° 4520. 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°

A) 37°; 13°

B) 36°; 14°

C) 40°; 10°

D) 90°; 20°

#### 4522. 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

#### 4523. 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

## 4524. 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

## 4525. 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

### 4526. 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

#### 4527. Per una retta nello spazio passano:

- A) Infiniti piani
- B) Infinite rette
- C) Solo un piano e una retta
- D) Solo due piani

#### 4528. 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

#### 4529. Due piani incidenti:

- A) Hanno una retta in comune
- B) Hanno due rette in comune
- C) Sono sovrapposti
- D) Sono paralleli

#### 4530. 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

## 4531. Calcola il perimetro di un quadrato avente l'area di 169 cmq.

- A) 52 cm
- B) 25 cm
- C) 152 cm
- D) 125 cm

## 4532. 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

## 4533. 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

## 4534. 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

## 4535. 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

## 4536. 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

## 4537. 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

# 4538. 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

#### 4539. 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
- Una qualsiasi parte di cerchio delimitata da un arco e da una corda che congiunge i due estremi dell'arco

## 4540. 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

#### 4541. 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

#### 4542. 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

## 4543. 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

#### 4544. Due figure omotetiche:

- A) Hanno i lati corrispondenti paralleli
- B) Sono sempre congruenti
- C) A volte sono simili
- D) Hanno i lati corrispondenti parametrici

# 4545. 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

## 4546. 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

## 4547. 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

## 4548. 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°

# 4549. 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 mq
- B) 4,84 mg
- C) 3,64 mg
- D) 3 mq

## 4550. L'area di un rombo è di 60 dmq e una diagonale misura 15 dm. Calcola il lato del rombo.

- A) 8,5 dm
- B) 9,5 dm
- C) 7 dm
- D) 12 dm

#### 4551. 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

#### 4552. 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

#### 4553. 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

#### 4554. 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

### 4555. Due rette perpendicolari ad una stessa retta sono:

- A) Parallele fra loro
- B) Incidenti
- C) Perpendicolari fra loro
- D) Acuti

#### 4556. 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

## 4557. Due segmenti che hanno un punto qualsiasi in comune si dicono:

- A) Incidenti
- B) Adiacenti
- C) Congruenti
- D) Sovrapposti

## 4558. 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

## 4559. Quanti piani passano per tre punti non allineati?

- A) Uno
- B) Due
- C) Tre
- D) Infiniti

#### 4560. Ad ogni vertice di un triangolo corrispondono:

- A) Due angoli esterni
- B) Due angoli esterni supplementari
- C) Due angoli esterni complementari
- D) Tre angoli esterni congruenti

#### 4561. Un triangolo rettangolo può essere:

- A) Scaleno o isoscele
- B) Scaleno ma non isoscele
- C) Equilatero
- D) Scaleno e isoscele

### 4562. 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

#### 4563. Alla temperatura di 0° C l'acqua diventa:

- A) Ghiaccio
- B) Vapore
- C) Liquida
- D) Gas

### 4564. Quale gas è presente in maggiore quantità nell'aria?

- A) Azoto
- B) Elio
- C) Ossigeno
- D) Idrogeno

#### 4565. Come si chiama l'aria che circonda la Terra?

- A) Atmosfera
- B) Idrosfera
- C) Litosfera
- D) Stratosfera

#### 4566. Quali anelli indicano l'età della pianta?

- A) Quelli del fusto
- B) Quelli delle foglie
- C) Quelli del fiore
- D) Quelli dei rami

#### 4567. Qual è il carburante del corpo umano?

- A) Il cibo
- B) La coca cola
- C) Il vino
- D) L'azoto

## 4568. Qual è la pianta da cui gli egiziani ricavavano la carta?

- A) Papiro
- B) Pergamena
- C) Margherita
- D) Giglio

#### 4569. 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-

#### 4570. Qual è il colore della clorofilla?

- A) Verde
- B) Azzurro
- C) Nero
- D) Giallo

#### 4571. Chi è il padre del mulo?

- A) L'asino
- B) Il cavallo
- C) Il pony
- D) La zebra

#### 4572. Qual è un prodotto dell'industria alimentare?

- A) Zucchero
- B) Detersivo
- C) Dentifricio
- D) Antibiotico

## 4573. 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

# 4574. 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

### 4575. 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

#### 4576. Quale fra questi animali è invertebrato?

- A) Lumaca
- B) Topo
- C) Trota
- D) Rana

## 4577. Quali dei seguenti animali fa parte della famiglia degli aracnidi?

- A) Zecche
- B) Falene
- C) Gamberi
- D) Cavallette

#### 4578. 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

## 4579. 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

## 4580. 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

#### 4581. 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

#### 4582. 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

## 4583. Come si chiama il passaggio dallo stato liquido a quello gassoso?

- A) Evaporazione
- B) Solidificazione
- C) Condensazione
- D) Fusione

## 4584. Come si chiama il passaggio dallo stato solido a quello liquido?

- A) Fusione
- B) Evaporazione
- C) Solidificazione
- D) Condensazione

## 4585. Come si chiama il passaggio dallo stato gassoso a quello liquido?

- A) Condensazione
- B) Solidificazione
- C) Evaporazione
- D) Fusione

## 4586. Come si chiama il passaggio dallo stato liquido a quello solido?

- A) Solidificazione
- B) Condensazione
- C) Evaporazione
- D) Fusione

#### 4587. 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

## 4588. 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

## **4589.** Che strumento usano gli scienziati per osservare le stelle?

- A) Il telescopio
- B) La lente d'ingrandimento
- C) Il microscopio
- D) Il binocolo

## 4590. 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

#### 4591. Chi ha bisogno della bussola?

- A) Marinaio
- B) Ciclista
- C) Ferroviere
- D) Camionista

## 4592. 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

### 4593. 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

### 4594. Quale alimento tra i seguenti non è stato trasformato dall'uomo?

- A) Miele
- B) Burro
- C) Yogurt
- D) Vino

#### 4595. In che direzione sorge il Sole?

- A) Est
- B) Ovest
- C) Nord
- D) Sud

#### 4596. In che direzione tramonta il Sole?

- A) Ovest
- B) Est
- C) Nord
- D) Sud

#### 4597. 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

## 4598. Quale, tra le seguenti piante, appartiene alle aghifoglie?

- A) Abete
- B) Vite
- C) Ciliegio
- D) Quercia

## 4599. Quale di queste coppie di animali non può riprodursi?

- A) Rana Ragno
- B) Mucca Toro
- C) Gallina Gallo
- D) Scrofa Maiale

# 4600. 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

### 4601. 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

#### 4602. 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

#### 4603. Quale tra i seguenti animali è un mammifero?

- A) Delfino
- B) Vespa
- C) Rondine
- D) Trota

#### 4604. Che forma ha la Terra?

- A) Geoide
- B) Sferoide
- C) Asteroide
- D) Ellissoide

## 4605. 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

#### 4606. Da che cosa è formata la crosta terrestre?

- A) Rocce
- B) Crostacei
- C) Mare
- D) Acqua

#### 4607. In quanti strati viene divisa l'atmosfera?

- A) 5 strati
- B) 3 strati
- C) 4 strati
- D) 2 strati

#### 4608. Da quali raggi ci protegge l'ozono?

- A) Ultravioletti
- B) Infrarossi
- C) Gamma
- D) X

### 4609. Il ciclo del carbonio viene suddiviso in un ciclo biologico ed in un ciclo:

- A) Geochimico
- B) Geologico
- C) Fisico
- D) Meccanico

#### 4610. Di che colore è l'aria?

- A) Incolore
- B) Azzurro
- C) Giallo
- D) Bianco

#### 4611. Le branchie sono un organo di:

- A) Respirazione dei pesci
- B) Respirazione dei mammiferi
- C) Movimento
- D) Inspirazione degli aracnidi

## 4612. 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

## 4613. La superficie della Terra viene modellata da forze interne che sono:

- A) Vulcani e terremoti
- B) Rocce
- C) Fiumi
- D) Laghi

#### 4614. Cosa sono le patate?

- A) Tuberi
- B) Rizomi
- C) Bulbi
- D) Frutti

### 4615. La Terra effettua il movimento di rotazione attorno al suo:

- A) Asse
- B) Centro
- C) Satellite
- D) Corpo celeste

#### 4616. La luce in un secondo percorre:

- A) 300000 Km
- B) 300 Km
- C) 30000 Km
- D) 3000 Km

#### 4617. L'eco ha luogo quando il suono:

- A) Viene riflesso
- B) Diventa debole
- C) Si sposta
- D) Si trasforma

## 4618. Come è chiamato il trasporto del polline, da parte di insetti, vento e alcuni uccelli?

- A) Impollinazione
- B) Pollinamento
- C) Pollatura
- D) Pollazione

#### 4619. Il suono non si propaga:

- A) Nel vuoto
- B) Nei solidi
- C) Nei liquidi
- D) Nei gas

#### 4620. I pipistrelli per volare al buio sfruttano:

- A) L'eco
- B) Le correnti aeree
- C) La luce della luna
- D) La luce del sole

## 4621. La magnitudo di un terremoto si misura attraverso la scala:

- A) Richter
- B) Mohs
- C) Celsius
- D) Knoop

#### 4622. 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

## 4623. Le onde sismiche di un terremoto si misurano con il:

- A) Sismografo
- B) Termometro
- C) Etilometro
- D) Calibro

#### 4624. Cos'è la fotosintesi?

- A) Una trasformazione chimica
- B) Una trasformazione meccanica
- C) Una trasformazione dovuta al terreno
- D) Una trasformazione industriale

### 4625. Quanto dura il movimento di rotazione della Terra?

- A) Un giorno
- B) Un mese
- C) Un anno luce
- D) Un'ora

### 4626. Quanto dura il movimento di rivoluzione della Terra?

- A) Un anno
- B) Un giorno
- C) Un mese
- D) Un anno luce

#### 4627. 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

#### 4628. 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

#### 4629. La temperatura si misura con:

- A) Il termometro
- B) Il sismografo
- C) L'etilometro
- D) Il manometro

#### 4630. Quale fenomeno forma le nubi?

- A) Evaporazione dell'acqua
- B) La pioggia
- C) Le correnti fredde
- D) La neve

#### 4631. Il tessuto epiteliale è quello che costituisce...

- A) La pelle
- B) Le ossa
- C) I muscoli
- D) Le vene

#### 4632. L'acqua a livello del mare bolle a:

- A) 100° C
- B) 90° C
- C) 0° C
- D) 105° C

#### 4633. Le nubi sono spinte:

- A) Dai venti
- B) Dal Sole
- C) Dal mare
- D) Dal suono

## 4634. 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

## 4635. 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

## 4636. 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

#### 4637. 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

## 4638. 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

## 4639. Quale di queste piante ha i rami che partono da terra?

- A) Arbusto
- B) Albero
- C) Erba
- D) Foglie

#### 4640. Quale di queste piante ha un fusto legnoso?

- A) Albero
- B) Arbusto
- C) Erba
- D) Foglie

#### 4641. 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

#### 4642. 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

## 4643. Cosa usano le piante per assorbire il nutrimento?

- A) Le radici
- B) I rami
- C) Le foglie
- D) I petali

#### 4644. Le piante appartengono alla famiglia:

- A) Dei vegetali
- B) Dei minerali
- C) Degli animali
- D) Degli invertebrati

## 4645. Nei corpi allo stato solido le molecole sono legate fra loro da forze di coesione:

- A) Elevate
- B) Molto deboli
- C) Costanti
- D) Deboli

### 4646. 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

#### 4647. 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

#### 4648. Cosa diventeranno gli ovuli fecondati?

- A) Semi
- B) Fiori
- C) Frutti
- D) Alberi

#### 4649. Da cosa sono formati gli stami?

- A) Polline, antera, filamento
- B) Polline, antera, ovulo
- C) Polline, antera, filamento, ovario
- D) Antera e ovario

#### 4650. A quale fenomeno è legato l'eco?

- A) Riflessione
- B) Spostamento
- C) Movimento
- D) Rifrazione

#### 4651. 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

#### 4652. 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

#### 4653. 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

#### 4654. La materia è fatta di:

- A) Molecole
- B) Elettroni
- C) Protoni
- D) Ioni

## 4655. Il fenomeno che la luce subisce nei mezzi trasparenti si chiama:

- A) Rifrazione
- B) Riflessione
- C) Forza di Coriolis
- D) Trasformazione

#### 4656. Quali tra le seguenti sono piante sempreverdi:

- A) Le conifere
- B) Le piante che hanno più clorofilla
- C) Le rose
- D) I tulipani

#### 4657. Le ombre sono prodotte:

- A) Dai corpi opachi
- B) Dai corpi traslucidi
- C) Dai corpi trasparenti
- D) Dai corpi fosforescenti

#### 4658. 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

## 4659. 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

#### 4660. Il piano di rivoluzione della Terra è detto...

- A) Eclittico
- B) Cilindrico
- C) Ellittico
- D) Sferico

#### 4661. Dove si trova il polline?

- A) Sulle antere
- B) Sul pistillo
- C) Sullo stame
- D) Sulle radici

### 4662. 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

#### 4663. 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

### 4664. Qual è il numero di satelliti naturali della Terra?

- A) 1
- B) 2
- C) Nessuno
- D) 3

### 4665. Come si chiama il punto di massima distanza della Terra dal Sole?

- A) Afelio
- B) Perigeo
- C) Perielio
- D) Apogeo

## 4666. Come si chiama il punto di minima distanza della Terra dal Sole?

- A) Perielio
- B) Apogeo
- C) Perigeo
- D) Afelio

#### 4667. 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

# 4668. 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

## 4669. 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

#### 4670. 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

## 4671. 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

#### 4672. 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

#### 4673. 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

#### 4674. 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

## 4675. Qual è il tipo di acqua più abbondante sulla superficie della Terra?

- A) Salata
- B) Acida
- C) Dolce
- D) Dura

#### 4676. 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

#### 4677. 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

#### 4678. 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

## 4679. 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

#### 4680. 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

#### 4681. 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

#### 4682. 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

## 4683. Un corpo viene attratto dal nostro pianeta per mezzo della:

- A) Forza di gravità
- B) Forza elastica
- C) Pressione atmosferica
- D) Energia cinetica

## 4684. 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

#### 4685. Come si chiama il satellite naturale della Terra?

- A) Luna
- B) Callisto
- C) Io
- D) Europa

#### 4686. Come si chiama la stella più vicina alla Terra?

- A) Sole
- B) Proxima centauri
- C) Rigel
- D) Sirio

## 4687. 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

## 4688. Quale passaggio di stato avviene facendo riscaldare una quantità d'acqua in una pentola?

- A) Ebollizione
- B) Condensazione
- C) Fusione
- D) Solidificazione

#### 4689. 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

#### 4690. L'acqua di mare è:

- A) Un miscuglio omogeneo
- B) Un miscuglio eterogeneo
- C) Un elemento
- D) Una sostanza pura

## 4691. 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

#### 4692. Piante e animali sono:

- A) Organismi pluricellulari
- B) Organismi bicellulari
- C) Organismi tricellulari
- D) Organismi unicellulari

#### 4693. Che cosa è l'acqua?

- A) Un composto chimico
- B) Una miscela omogenea
- C) Una soluzione
- D) Una sostanza elementare

#### 4694. I regni degli esseri viventi sono:

- A) Cinque: monere, protisti, funghi, piante e animali
- B) Quattro: monere, protisti, funghi e piante
- C) Sei: monere, protisti, funghi, piante, animali e uccelli
- D) Tre: monere, protisti e funghi

#### 4695. 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

#### 4696. 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

## 4697. 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

#### 4698. Le unità elementari degli esseri viventi sono:

- A) Le cellule
- B) Gli organi
- C) I tessuti
- D) I sistemi

#### 4699. 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

## 4700. 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

#### 4701. 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

#### 4702. 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

#### 4703. 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

## 4704. Quale tra le seguenti è la principale fonte di cibo per gli avvoltoi?

- A) Carcasse
- B) Pesci
- C) Fiori
- D) Erbe

#### 4705. Gruppo di organismi unicellulari

- A) Protozoi
- B) Metazoi
- C) Celenterati
- D) Cefalopodi

#### 4706. 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

## 4707. Le cellule delle piante e dei batteri posseggono una barriera chiamata:

- A) Parete cellulare
- B) Citoplasma
- C) Esoscheletro
- D) Membrana cellulare

#### 4708. Circa il 70% del corpo umano è composto da:

- A) Acqua
- B) Proteine
- C) Carboidrati
- D) Grasso

#### 4709. I gameti femminili vengono detti:

- A) Cellule uovo
- B) Spermatozoi
- C) Cellule procariote
- D) Cellule eucariote

#### 4710. I gameti maschili vengono detti:

- A) Spermatozoi
- B) Cellule eucariote
- C) Cellule uovo
- D) Cellule procariote

## 4711. 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

#### 4712. 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

## 4713. Come si chiamano le cellule atte alla riproduzione sessuata?

- A) Gameti o cellule germinali
- B) Cellule eucariote
- C) Cellule procariote
- D) Cellule somatiche

## 4714. Quanti sono i cromosomi umani delle cellule somatiche?

- A) 46
- B) 23
- C) 44
- D) 22

## 4715. Quanti sono i cromosomi umani delle cellule germinali?

- A) 23
- B) 22
- C) 46
- D) 44

#### 4716. 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
- 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

#### 4717. 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

#### 4718. 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
- Il processo attraverso il quale si può formare una coppia di cromosomi uguali

#### 4719. 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

#### 4720. 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

#### 4721. 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

## 4722. 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

#### 4723. 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

#### 4724. 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

#### 4725. 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

#### 4726. Cos'è un elettrodo?

- A) Un conduttore
- B) Un condensatore
- C) Un amperometro
- D) Un isolante

#### 4727. 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

### 4728. L'energia posseduta da un corpo in movimento si definisce:

- A) Cinetica
- B) Potenziale
- C) Dinamica
- D) Termodinamica

### 4729. Qual è l'elemento chimico più abbondante nell'Universo?

- A) Idrogeno
- B) Radio
- C) Carbonio
- D) Potassio

### 4730. Quale tra le seguenti non è una grandezza fondamentale?

- A) Densità
- B) Lunghezza
- C) Temperatura
- D) Massa

### 4731. Quale tra le seguenti è una grandezza fondamentale?

- A) Quantità di sostanza
- B) Pressione
- C) Forza
- D) Volume

#### 4732. 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

#### 4733. 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

#### 4734. 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

# 4735. 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

## 4736. 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

### 4737. 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

## 4738. 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

## 4739. 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

# 4740. 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

## 4741. 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

## 4742. 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

# 4743. 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

# 4744. 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

## 4745. 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

#### 4746. Dove ha inizio la digestione nell'uomo?

- A) Nella bocca
- B) Nel fegato
- C) Nello stomaco
- D) Nell'intestino

#### 4747. Dove si completa la digestione nell'uomo?

- A) Nell'intestino
- B) Nella bocca
- C) Nel fegato
- D) Nello stomaco

#### 4748. 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

## 4749. 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

## 4750. 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

### 4751. 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

# 4752. 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

### 4753. 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

## 4754. 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

# 4755. 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

## 4756. 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

### 4757. 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

# 4758. 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

### 4759. 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

### 4760. 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

#### 4761. Quali tra i seguenti ortaggi sono radici?

- A) Rape, carote
- B) Patate, pomodoro
- C) Aglio, cipolla
- D) Asparagi, capperi

## 4762. Quale tra i seguenti animali respira attraverso i polmoni?

- A) Foca
- B) Lombrico
- C) Squalo
- D) Zanzara

# 4763. 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

# 4764. 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

## 4765. 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

## 4766. 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

## 4767. 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

# 4768. 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

# 4769. 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

#### 4770. 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

## 4771. Da quale materia prima si ottengono i vari tipi di plastica?

- A) Dal petrolio
- B) Dall'avorio
- C) Dalla cellulosa
- D) Dalla sabbia

# 4772. 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
- C) 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

## 4773. 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

# 4774. 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

### 4775. 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

# 4776. 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

#### 4777. 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

#### 4778. 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

#### 4779. 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

## 4780. 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

#### 4781. 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

#### 4782. 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

## 4783. Quale tra i seguenti organi non partecipa alla digestione del cibo?

- A) Milza
- B) Stomaco
- C) Intestino
- D) Fegato

## 4784. 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

### 4785. 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

#### 4786. 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

# 4787. 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

### 4788. Quale tra i seguenti alimenti di origine vegetale contiene buone quantità di proteine?

- A) Fagioli
- B) Pomodori
- C) Patate
- D) Banane

### 4789. 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

# 4790. 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

## 4791. 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

### 4792. Quale tra i seguenti animali è dotato di denti ferini?

- A) Iena
- B) Ippopotamo
- C) Cavallo
- D) Elefante

#### 4793. La Via Lattea è una galassia di tipo:

- A) A spirale
- B) Irregolare
- C) Ovale
- D) A spirale sbarrata

#### 4794. 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

#### 4795. Qual è, tra i seguenti, un pianeta gassoso?

- A) Giove
- B) Mercurio
- C) Venere
- D) Marte

#### 4796. Qual è, tra i seguenti, un pianeta roccioso?

- A) Mercurio
- B) Giove
- C) Saturno
- D) Urano

## 4797. Il sistema eliocentrico è stato introdotto per primo da:

- A) Copernico
- B) Tolomeo
- C) Keplero
- D) Galileo

#### 4798. 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

### 4799. L'etimo della parola ecologia deriva da una parola greca che significa:

- A) Casa
- B) Esseri viventi
- C) Armonia
- D) Predazione

#### 4800. I fattori che influenzano l'ambiente sono:

- A) Sia biotici che abiotici
- B) Biotici
- C) Abiotici
- D) Bionici

### 4801. Il ruolo di decompositori è svolto soprattutto da quali organismi?

- A) Funghi e batteri
- B) L'Araneus diadematus
- C) Tutti gli animali
- D) Erbivori

## 4802. 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
- No, perché gli insetti sono indispensabili per la disseminazione

### 4803. L'unità di misura della temperatura nel S.I. è?

- A) Il grado kelvin
- B) Il metro
- C) Il watt
- D) Il volt

### 4804. 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

### 4805. 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 di 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

#### 4806. 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

### 4807. Come si trasmette il calore nei corpi solidi?

- A) Per conduzione
- B) Per convezione
- C) Per irraggiamento
- D) Per fluidificazione

### 4808. Come si trasmette prevalentemente il calore nei liquidi e nei gas?

- A) Per convezione
- B) Per conduzione
- C) Per irraggiamento
- D) Per fluidificazione

#### 4809. Come si trasmette il calore nel vuoto?

- A) Per irraggiamento
- B) Per convezione
- C) Per conduzione
- D) Per fluidificazione

#### 4810. 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

### 4811. 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

# 4812. 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

## 4813. 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

### 4814. 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

#### 4815. Qual è la funzione dell'ozono?

- A) Scherma i raggi ultravioletti nocivi per gli esseri
- B) Contrasta l'effetto serra
- C) Blocca la dispersione di calore
- D) Favorisce la fotosintesi

## 4816. 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

#### 4817. 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

#### 4818. 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

### 4819. 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)

### 4820. 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

#### 4821. 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
- 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

#### 4822. Quale fra questi cibi è più ricco di zuccheri?

- A) Dolci
- B) Carne
- C) Verdure
- D) Pesce

### 4823. 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

### 4824. 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

### 4825. Come viene chiamato il super continente dal quale hanno avuto origine i continenti attuali?

- A) Pangea
- B) Gondwana
- C) Laurasia
- D) Pantalassa

### 4826. Come si chiamava lo scienziato che ha elaborato la cosiddetta teoria della deriva dei continenti?

- A) Wegener
- B) Benioff
- C) Eratostene
- D) Darwin

#### 4827. 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
- D) I primi organismi viventi non hanno lasciato tracce fossili

### 4828. 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

### 4829. Il fenomeno che porta alla trasformazione dei sedimenti in rocce compatte prende il nome di:

- A) Diagenesi
- B) Sedimentazione
- C) Erosione
- D) Metamorfismo

### 4830. La formazione delle montagne prende il nome di:

- A) Orogenesi
- B) Oceanografia
- C) Orografia
- D) Idrografia

### 4831. La crosta terrestre si divide in:

- A) Oceanica e continentale
- B) Litosfera
- C) Astenosfera
- D) Idrosfera

#### 4832. 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

#### 4833. 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

#### 4834. 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

#### 4835. 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

### 4836. Quali dei seguenti elementi è un metallo?

- A) Rame
- B) Ossigeno
- C) Idrogeno
- D) Carbonio

#### 4837. Quali dei seguenti elementi è un non metallo?

- A) Ossigeno
- B) Mercurio
- C) Rame
- D) Sodio

#### 4838. Quale dei seguenti è un gas nobile?

- A) Elio
- B) Ossigeno
- C) Idrogeno
- D) Azoto

#### 4839. Nella molecola di glucosio C6H12O6 ci sono:

- A) Complessivamente 24 atomi
- B) 12 molecole di acqua
- C) 12 atomi di carbonio
- D) 6 atomi

#### 4840. I carboidrati sono composti di:

- A) Carbonio Idrogeno e Ossigeno
- B) Idrogeno e Carbonio
- C) Carbonio e Sodio
- D) Carbonio, Idrogeno e Sodio

#### 4841. 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

### 4842. Quale nome assoceresti all'idrocarburo C6H14?

- A) Esano
- B) Pentano
- C) Ottano
- D) Metano

## 4843. 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

#### 4844. 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

### 4845. L'unità di misura della massa è:

- A) Il kilogrammo
- B) Il decimetro cubo
- C) Il litro
- D) Il kilogrammo peso

#### 4846. Quanto pesa un metro cubo d'acqua?

- A) 1 tonnellata
- B) Non si può sapere
- C) 1 quintale
- D) 1000 grammi

### 4847. 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

#### 4848. 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

#### 4849. 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

### 4850. Quali dei seguenti gruppi costituiscono un regno degli esseri viventi?

- A) Monere
- B) Cianobatteri
- C) Alghe pluricellulari
- D) Protozoi

#### 4851. La penicillina è stata estratta da:

- A) Una muffa
- B) Una colonia di batteri
- C) Un tipo di lichene
- D) Un'alga unicellulare

## 4852. 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

### 4853. 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

### 4854. 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

### 4855. 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

#### 4856. 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

#### 4857. Il pinguino è:

- A) Un uccello
- B) Un pesce
- C) Un mammifero
- D) Un rettile

#### 4858. Le tartarughe sono:

- A) Rettili
- B) Pesci
- C) Mammiferi
- D) Uccelli

### 4859. Quale di questi animali ha tre cuori?

- A) Il polpo
- B) Il capodoglio
- C) L'elefante
- D) La balena azzurra

### 4860. Per via degli oceani il nostro pianeta viene spesso chiamato:

- A) Pianeta blu
- B) Pianeta verde
- C) Pianeta d'acqua
- D) Pianeta bianco

#### 4861. L'oceano ricopre il:

- A) 70% della superficie terrestre
- B) 80% della superficie terrestre
- C) 60% della superficie terrestre
- D) 90% della superficie terrestre

### 4862. 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

#### 4863. Qual è il valore dell'accelerazione di gravità?

- A)  $9.8 \text{m/[sec]}^2$
- B) 9,8Km/h
- C) 98m/sec
- D) 9,8sec/m

### 4864. Quale fra i seguenti materiali è considerato un buon conduttore elettrico?

- A) Rame
- B) Piombo
- C) Plastica
- D) Legno

### 4865. 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

## 4866. 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

### 4867. 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

### 4868. Teodorico il grande governò fino al:

- A) 526
- B) 580
- C) 524
- D) 551

#### 4869. Cassiodoro era:

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

### 4870. Il famoso oratore Simmaco era:

- A) Suocero di Boezio
- B) Fratello di Boezio
- C) Figlio di Boezio
- D) Padre di Boezio

#### 4871. Gli ostrogoti erano:

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

#### 4872. Teodorico morì nel:

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

#### 4873. Giustino morì nel:

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

### 4874. Giustiniano salì al potere nel:

- A) 527
- B) 515
- C) 550
- D) 538

#### 4875. Giustiniano rimase al potere fino al:

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

### 4876. Cosroe I fu: A) Il sovrano de

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

### 4877. Chi, nel 535, scatenò in Italia la cosiddetta guerra greco-gotica?

- A) Giustiniano
- B) Teodosio
- C) Carlo Magno
- D) Teodorico

### 4878. Belisario fu:

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

#### 4879. Vitige fu:

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

#### 4880. Totila fu re:

- A) Degli ostrogoti
- B) Degli unni
- C) Dei normanni
- D) Dei visigoti

#### 4881. Aquisgrana era la sede della corte di:

- A) Carlo Magno
- B) Teodorico
- C) Teodosio
- D) Carlo Martello

#### 4882. Chi fu incoronato la notte di natale dell'800?

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

### 4883. Chi divenne imperatore alla morte di Tiberio?

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

### 4884. Amalfi, Pisa, Genova e Venezia furono:

- A) Repubbliche marinare
- B) Repubbliche montane
- C) Repubbliche greche
- D) Repubbliche romane

#### 4885. Chi saccheggiò Roma alla guida dei vandali?

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

### 4886. La battaglia di Poitiers tra Franchi e Musulmani fu combattuta nel:

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

#### 4887. Eraclio fu:

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

#### 4888. Il monachesimo nacque a partire dal:

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

### 4889. Geograficamente dove nacque il monachesimo?

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

#### 4890. In che anno fu ucciso Valentiniano III:

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

#### 4891. In che anno fu indetto il Concilio di Calcedonia

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

#### 4892. Chi salì al trono pontificio nel 752?

- A) Stefano II
- B) Pio X
- C) Bonifacio VIII
- D) Pio IX

#### 4893. Chi fu papa dal 590 al 604?

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

### 4894. In che anno morì Pipino il breve?

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

#### 4895. Quanti figli aveva Pipino il breve?

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

#### 4896. Carlo e Carlomanno erano i figli di:

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

#### 4897. Desiderio era un re:

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

### 4898. Adriano I era:

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

#### 4899. Il regno longobardo finì per sempre nel:

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

#### 4900. In quale data fu fondata Roma?

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

### 4901. 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

#### 4902. 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

### 4903. Quale Imperatore rese, in Roma, il Cristianesimo religione ufficiale?

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

### 4904. 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.

### 4905. Quale fu il primo Imperatore di Roma?

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

### 4906. Cesarione, figlio di Cesare e Cleopatra, fu fatto uccidere da quale Imperatore?

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

### 4907. 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

### 4908. 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.

### 4909. Da parte di quale Imperatore Romano iniziò la prima persecuzione dei Cristiani?

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

#### 4910. 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

### 4911. 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

#### 4912. Il temine "Medioevo" significa:

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

### 4913. Nel Medioevo quale sistema storico-politico-amministrativo era rappresentato?

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

### 4914. 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

#### 4915. Chi era il figlio di Pipino il breve?

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

#### 4916. Da chi fu istituita la "tetrarchia"?

- A) Diocleziano
- B) Giulio Cesare
- C) Costantino
- D) Teodosio

### 4917. 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

### 4918. 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

### 4919. Quale forma di governo, nell' Italia medievale, era più diffusa?

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

#### 4920. 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

### 4921. Chi erano le principali autorità universali del medioevo?

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

#### 4922. Chi era Bonifacio VIII?

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

### 4923. Cosa si intende con il termine "iconoclastia"?

- A) Avversione per le immagini sacre
- B) Avversione per le pratiche religiose
- C) Avversione per il culto cristiano
- D) Avversione per qualsiasi forma di Governo

#### 4924. L'Editto di Milano fu emanato da:

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

#### 4925. L' Editto di Tessalonica fu emanato da:

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

#### 4926. Il culto Cristiano nacque in:

- A) Palestina
- B) Egitto
- C) Mesopotamia
- D) Siria

### 4927. 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

### 4928. 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

### 4929. Con il "privilegio di Ottone" del 962 è stata

- A) L'autorità dell'Imperatore
- 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

#### 4930. La "battaglia del Margus" fu combattuta da:

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

#### 4931. Apollo Didimeo era:

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

#### 4932. 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

#### 4933. Diocleziano, dopo la sua abdicazione, si ritirò:

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

### 4934. Chi era il padre di Costantino?

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

### 4935. L' elezione di Valentiniano ad Imperatore era caldeggiata da :

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

#### 4936. 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

### 4937. Chi fece uccidere Valerio Severo?

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

#### 4938. Quando morì Galerio?

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

### 4939. Chi pronunciò la celebre frase " Il dado è tratto " ?

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

### 4940. Dove morì improvvisamente Massimino Daia?

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

#### 4941. Chi era Lattanzio?

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

257

#### 4953. Gli Ostrogoti erano parte di quale popolo? 4942. Quale città prese il nome di "Nuova Roma" ? A) Dei Goti A) Costantinopoli B) Dei Persiani B) Nicea C) Degli Unni C) Pola D) Dei Visigoti D) Sirmio 4954. Nel 373 gli Ostrogoti furono travolti da quale 4943. In quale data fu inaugurata la capitale "Nuova Roma "? A) Unni A) 11 Maggio 330 B) 21 Giugno 329 B) Visigoti C) Galli C) 15 Febbraio 315 D) Greci D) 16 Luglio 314 4955. Atanarico era: 4944. Chi represse a Cipro una rivolta capitanata da A) Il condottiero dei Goti un certo Calogero? B) Il condottiero degli Unni A) Dalmazio C) Un Vescovo B) Costanzo D) Un asceta C) Carlo Martello D) Costante 4956. Cosa avvenne il 9 Agosto del 378? A) La battaglia di Adrianopoli 4945. In quale anno si tenne il primo concilio di Tiro? B) L'alleanza tra Unni e Ostrogoti A) 335 C) Furono sconfitti i Visigoti per mano dei Romani B) 334 D) Furono sconfitti gli Unni per mano dei Visigoti C) 336 D) 329 4957. Ambrogio era Vescovo di quale città? A) Milano 4946. Shapur II era il re di quale regione? B) Firenze A) Persia C) Roma B) Gallia D) Siena C) Cappadocia D) Mauritania 4958. Quale Università fu fondata in Italia nel 1088? A) Bologna 4947. In quale città morì Costantino? B) Firenze A) Ancirona C) Milano B) Tiro D) Torino C) Alessandria D) Nicea 4959. Chi fu uno dei promotori dell'inquisizione nel 4948. In quale data morì Costantino? A) Gregorio IX A) 22 Maggio 337 B) Caligola B) 28 Marzo 336 C) Costantino C) 23 Aprile 335 D) Savonarola D) 18 Luglio 335 4960. Magno Clemente Massimo era: 4949. Cosa si tenne a Filippopoli nel 344? A) Un Imperatore A) Un concilio di vescovi B) Un Clericale B) Una sanguinosa battaglia tra Cristiani e Atei C) Un Vescovo C) Una battaglia tra Cattolici e Eretici D) Un Patriarca D) Un concilio di Cattolici 4961. Chi saccheggiò nel 410 Roma? 4950. Chi fu sconfitto a Singara nel 348? A) Alarico A) Costanzo II B) Federico I B) Pipino il breve C) Carlo Martello C) Carlo Martello D) Federico II D) Attila 4962. In che anno morì Alarico? 4951. Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 999 A) 410 B) 413

- A) X d.C.
- B) IX d.C.
- C) XII d.C.
- D) XIII d.C.
- 4952. Arsace fu il re di quale popolo?
  - A) Partico
  - B) Greco
  - C) Siriano
  - D) Normanno

258

C) 415

D) 412

B) Po

A) Busento

C) Tevere

D) Adige

4963. Secondo una leggenda in quale fiume fu sepolto

Alarico insieme al suo tesoro?

### 4964. Chi fu il successore di Alarico? A) Ataulfo B) Brenno C) Teodosio II D) Eracliano 4965. Gli Alemanni furono un popolo di origine: A) Germanica B) Italica C) Siriana D) Assira 4966. Quando nacque San Agostino? A) 13 Novembre 354 B) 14 Settembre 344 C) 13 Ottobre 355 D) 21 Luglio 345 4967. Quando morì San Agostino? A) 28 Agosto 430 B) 23 Gennaio 399 C) 22 Gennaio 431 D) 11 Marzo 433 4968. Chi Scrisse l'opera "La città di Dio "? A) San Agostino B) Alarico C) Teodosio D) Carlo Magno 4969. Quando nacque Giulio Cesare?

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

#### 4970. Silla era:

- A) Un dittatore Romano
- B) Un gladiatore
- C) Uno schiavo
- D) Un Censore

### 4971. Chi divenne pontefice massimo nel 63 a.C?

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

#### 4972. Di chi era figlia Giulia, moglie di Pompeo?

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

#### 4973. Chi scrisse il "De bello Gallico "?

- A) Giulio Cesare
- B) Pompeo
- C) Caio Mario
- D) Crasso

### 4974. Chi pronunciò la famosa frase: "Alea iacta est", ovvero "il dado è tratto"?

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

### 4975. Giulio Cesare conferì il trono in Egitto a:

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

#### 4976. In che anno nacque Marco Tullio Cicerone?

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

#### 4977. Da chi fu sconfitto Mitridate?

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

#### 4978. Antioco XIII fu il re di quale popolo?

- A) Siriano
- B) Egizio
- C) Assiro
- D) Babilonese

### 4979. In che anno nacque Diocleziano?

- A) 244
- B) 250
- C) 247
- D) 235

#### 4980. In che anno nacque Vespasiano?

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

#### 4981. Chi condusse la guerra in Giudea nel 66?

- A) Vespasiano
- B) Silla
- C) Caligola
- D) Ottaviano Augusto

#### 4982. Flavio Magno Magnenzio fu:

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

### 4983. La Gallia a quale attuale nazione corrisponde?

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

#### 4984. In che anno nacque Lucio Cornelio Silla?

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

### 4985. Nella seconda metà del XIII sec. quasi ovunque gli ordinamenti comunali si trasformarono in:

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

### 4986. 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

### 4987. In che città fu coniato il Fiorino d' oro?

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

#### 4988. In che anno fu coniato il Fiorino d' oro?

- A) 1252
- B) 1301
- C) 1307
- D) 1120

#### 4989. Chi era il Re degli Unni?

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

#### 4990. In che anno Attila iniziò l'invasione dell'Italia?

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

#### 4991. Leone I fu:

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

#### 4992. Cosa inventò Gutenberg?

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

#### 4993. 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

#### 4994. Chi istituì la scuola siciliana a Palermo?

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

### 4995. Il Cardinale Lotario di Segni diventò Papa con quale nome?

- A) Innocenzo III
- B) Innocenzo I
- C) Bonifacio VIII
- D) Leone IX

#### 4996. Enrico IV fu Re di quale Stato?

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

### 4997. Ugolino de' Conti diventò Papa con quale nome?

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

### 4998. Chi compose " Il cantico delle creature "?

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

### 4999. Chi fondò l'Ordine dei "Francescani"?

- A) San Francesco d' Assisi
- B) San Tommaso
- C) San Agostino
- D) Leone I

#### 5000. Chi fondò l'Ordine dei "Domenicani"?

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

#### 5001. 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

#### 5002. Clemente V fu il successore di quale Papa?

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

### 5003. 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

#### 5004. Cosa sono gli "Stati Generali "?

- A) Un Parlamento Consultivo
- B) Un' alleanza militare
- C) Un' alleanza politica
- D) Un' alleanza tra Stati

#### 5005. Riccardo Cuor di Leone era fratello di:

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

### 5006. Quando vennero convocati per la prima volta gli Stati Generali?

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

#### 5007. 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

#### 5008. 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

### 5009. 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

### 5010. 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

#### 5011. 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.

#### 5012. In quale nazione nasce il Feudalesimo?

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

#### 5013. 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

#### 5014. 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

#### 5015. 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

#### 5016. Quali popoli venivano chiamati Vichinghi?

- A) Danesi, Svedesi, Norvegesi
- B) Svedesi, Islandesi e Norvegesi
- C) Norvegesi, Danesi e islandesi
- D) Olandesi, Danesi e Norvegesi

### 5017. 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

### 5018. Da che lingue fu sostituito il latino nell'Impero d'Occidente?

- A) Dalle lingue romanze
- B) Greche
- C) Latine
- D) Spagnole

### 5019. 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

### 5020. 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

### 5021. Quale lingua si parlava nell'Impero d'Oriente?

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

### 5022. 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

### 5023. 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

### 5024. 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

### 5025. Chi successe a Carlo Martello?

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

### 5026. In quale città venne incoronato Carlo Magno?

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

#### 5027. In quale anno venne incoronato Carlo Magno?

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

#### 5039. Il culto della pietra nera appartiene a quale 5028. Presso quale Basilica fu incoronato Carlo Magno? A) San Pietro A) Arabo B) San Lorenzo fuori le mura B) Greco C) Santa Maria Maggiore C) Romano D) Santa Cecilia D) Assiro 5029. Con quale imperatore nacque Gesù Cristo? 5040. La religione denominata "Islamismo" fu A) Ottaviano professata da: A) Maometto B) Giulio Cesare C) Marco Aurelio B) Allah D) Carlo Magno C) Abd al-Muttalib D) Assad Ibn al-Firat 5030. Come si svolse la terza crociata? 5041. In che anno avvenne la conquista della Sicilia A) I Crociati tentarono invano di riprendere Gerusalemme da parte degli Arabi? B) I Crociati riconquistarono Gerusalemme A) 827 C) I Crociati furono cacciati da Gerusalemme B) 874 C) 880 D) Gerusalemme impedì l'entrata dei Crociati nella D) 829 loro città 5031. In che data Saladino conquistò Gerusalemme? 5042. In quale città ha sede il primo Califfato A) 1187 ereditario? B) 1180 A) Damasco C) 1175 B) Medina D) 1179 C) Siracusa D) Agrigento 5032. Qual era il simbolo impresso sulle vesti dei 5043. Chi fu l'Imperatore che intraprese una guerra Crociati? A) Una croce per la liberazione dell' Italia dai Goti? B) Una croce uncinata A) Giustiniano B) Carlo Martello C) Due croci D) La stella di David C) Carlo Magno D) Ottaviano 5033. In che anno i Crociati, combattendo la prima 5044. In che anno morì Federico II? crociata, conquistarono Gerusalemme? A) 1099 A) 1250 B) 1082 B) 1258 C) 1098 C) 1239 D) 1081 D) 1210 5034. In che anno Bisanzio fu presa dai Turchi? 5045. In che anno morì l'Imperatore Enrico V? A) 1453 A) 1125 B) 1439 B) 1225 C) 1451 C) 1129 D) 1450 D) 1130 5046. In che anno nacque Federico I detto 5035. In che anno i Visigoti penetrarono in Italia? Barbarossa? A) 401 B) 399 A) 1122 C) 400 B) 1129 D) 398 C) 1128 D) 1126 5036. Chi era Clodoveo I? 5047. In che anno Federico I detto Barbarossa fu A) Il Re dei Franchi B) Il Re degli Ostrogoti incoronato Re di Germania? C) Il Re degli Unni A) 1152 D) Il Re dei Visigoti B) 1153 C) 1162 5037. I Longobardi erano originari: D) 1158 A) Della penisola Scandinava B) Della penisola Iberica 5048. Federico I detto Barbarossa scese in Italia il 18 C) Della Francia Giugno di quale anno facendosi incoronare D) Della Norvegia Imperatore? A) 1155 5038. In che anno i Longobardi invasero l'Italia? B) 1164 A) 568 C) 1163 B) 550 D) 1156

C) 566D) 580

#### 5049. In quale città Italiana Federico I detto 5060. In che anno morì Edoardo il confessore? Barbarossa si fece incoronare Imperatore? A) 1066 B) 1061 A) Roma B) Milano C) 1058 C) Verona D) 1067 D) Firenze 5061. Costanza d'Altavilla fu la moglie di: 5050. In che anno nacque Federico II di Svevia? A) Enrico VI A) 1194 B) Carlo Magno B) 1198 C) Carlo V C) 1195 D) Carlo Martello D) 1199 5062. Niccolò II diede il titolo di Duca di Puglia 5051. Costanza d'Aragona fu la moglie di quale Calabria e Sicilia a: Imperatore? A) Roberto I il Guiscardo A) Federico II di Svevia B) Guglielmo I B) Carlo Magno C) Giustiniano C) Federico I Barbarossa D) Marco Aurelio D) Enrico V 5063. In che anno nacque Innocenzo III? 5052. Ottone IV fu Re di quale Stato? A) Germania B) 1115 B) Italia C) 1590 C) Francia D) 1155 D) Norvegia 5064. In che anno morì Innocenzo III? 5053. Dove si tenne il primo Concilio Ecumenico? A) 1216 B) 1219 A) Nicea B) Verona C) 1218 C) Roma D) 1220 D) Milano 5065. Ottone IV di Brunswick fu: 5054. In Quale anno si tenne il primo Concilio A) Un Imperatore Ecumenico? B) Un Conte A) 325 C) Un Papa B) 324 D) Un barone C) 326 5066. Giovanni Lotario dei Conti di Segni era il nome D) 327 di quale Papa? 5055. Dove nacque la Riforma Protestante? A) Innocenzo III A) In Germania B) Sisto III B) In Italia C) Gregorio I C) In Olanda D) Leone I D) In Francia 5067. Riccardo I Re d'Inghilterra era detto: 5056. Per opera di chi nacque la Riforma A) Cuor di leone Protestante? B) Cuor di Leopardo A) Martin Lutero C) Il Bello B) Enrico V D) Il Timido C) Carlo V 5068. Riccardo I re d' Inghilterra era figlio di : D) Federico II di Svevia A) Enrico II 5057. Il 25 dicembre 1066 chi fu incoronato re d' B) Carlo V C) Marco Aurelio Inghilterra? A) Guglielmo I D) Carlo Martello B) Carlo Martello 5069. A quali principi si ispirava il Congresso di C) Federico I Barbarossa Vienna? D) Ottaviano A) Legittimità ed equilibrio 5058. Di chi era figlio Guglielmo I? B) Uguaglianza e Fratellanza A) Del Duca di Normandia Roberto I C) Legittimità e Fratellanza D) Equilibrio e Uguaglianza

- B) Di Leone X
- C) Carlo V
- D) Di Pipino il breve

#### 5059. Edoardo il confessore era il Re di quale stato?

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

A) Stalin

C) Trockij

D) Putin

B) Gorbaciov

5070. Chi fu il successore di Lenin?

#### 5071. Chi seguì Luigi IX nelle crociate contro Tunisi?

- A) Carlo I d' Angiò
- B) Alarico
- C) Teodosio
- D) Guglielmo I

#### 5072. Chi acquistò il titolo di re d Albania nel 1272?

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

#### 5073. 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

#### 5074. In che anno fu stretto il patto di Quierzy?

- A) 754
- B) 755
- C) 744
- D) 745

#### 5075. Giustino I fu:

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

### 5076. In che anno Giustino I si fece proclamare Imperatore?

- A) 518
- B) 520
- C) 505
- D) 522

### 5077. Chi realizzò il corpus di leggi denominato "Costituzioni Melfitane"?

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

#### 5078. Alboino fu Re:

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

### 5079. 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

### 5080. 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

### 5081. In che periodo visse Lorenzo de' Medici?

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

#### 5082. 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

#### 5083. 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.

#### 5084. Quali popoli coinvolsero le guerre puniche?

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

#### 5085. Costantinopoli fu la capitale:

- A) Dell'Impero Bizantino
- B) Della Magna Grecia
- C) Della Gallia
- D) Dell'antica Grecia

### 5086. 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.

#### 5087. Ci fu il successore di Ottaviano?

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

#### 5088. Qual è il testo sacro dell'Islam?

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

### 5089. Chi erano i Califfi?

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

### 5090. Chi salì al trono dei Longobardi nel 584?

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

### 5091. In quale anno è stato emanato l'editto di Rotari?

- A) 643
- B) 527
- C) 644
- D) 524

### 5092. Stefano II fu:

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

#### 5093. Aquisgrana fu la capitale del regno di quale Imperatore?

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

#### 5094. Chi erano i servi della gleba?

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

#### 5095. 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

### 5096. In che anno Ottone I di Sassonia divenne Re di Germania?

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

#### 5097. 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

### 5098. In che anno Ottone I di Sassonia venne incoronato a Roma?

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

### 5099. Il Sacro Romano Impero Germanico nacque sotto:

- A) Ottone I di Sassonia
- B) Carlo Magno
- C) Carlo Martello
- D) Liutprando

#### 5100. 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

### 5101. L'accordo di Verdun venne stipulato in quale anno?

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

### 5102. Quando si tenne la battaglia di Modena?

- A) 43 a.C.
- B) 49 a.C.
- C) 39 a.C.
- D) 22 a.C.

### 5103. 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.

### 5104. In che anno fu ucciso Caligola?

- A) 41
- B) 49
- C) 45
- D) 43

#### 5105. Quando morì Ottaviano Augusto?

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

#### 5106. Caligola è il nipote di:

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

#### 5107. 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

#### 5108. Agrippina era la moglie di:

- A) Claudio
- B) Giulio Cesare
- C) Ottaviano Augusto
- D) Pompeo

#### 5109. Chi portò al suicidio Seneca?

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

### 5110. 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

### 5111. Lepido era membro del:

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

#### 5112. In che anno si istituì il secondo Triumvirato?

- A) 43 a.C.
- B) 44 a.C.
- C) 41 a.C.
- D) 40 a.C.

### 5113. La dinastia Flavia governò dal:

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

#### 5114. Traiano conquistò la Dacia nel:

- A) 106
- B) 107
- C) 109
- D) 102

#### 5115. In che anno abdicò Diocleziano?

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

#### 5116. 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

### 5117. Quando Italia e Germania costituirono l'Asse Roma-Berlino?

- A) 1936
- B) 1939
- C) 1934
- D) 1940

## 5118. 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

### 5119. 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

### 5120. Di quale partito fu esponente Ferruccio Parri nel 1945?

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

## 5121. 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

### 5122. 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

# 5123. 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

#### 5124. Chi è la madre di Federico Barbarossa

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

### 5125. 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

### 5126. 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

### 5127. 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.

### 5128. 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.
- D) Perché Pio IX portò avanti un processo di unificazione dei territori centro settentrionali della penisola

### 5129. 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.

## 5130. 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

### 5131. 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.

### 5132. Chi fondò il Partito d'Azione nel periodo Risorgimentale?

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

### 5133. 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

### 5134. 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

### 5135. 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

#### 5136. 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.

### 5137. Su quale località giapponese è stata sganciata la prima bomba atomica?

- A) Hiroshima
- B) Tokyo
- C) Nagasaki
- D) Iwo Jima

#### 5138. 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

### 5139. 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

#### 5140. Il muro di Berlino è stato abbattuto nel:

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

### 5141. Dove sbarcarono gli " Alleati " il 22 gennaio 1944?

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

### 5142. In quale anno re Vittorio Emanuele III abdicò in favore del figlio Umberto II?

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

### 5143. Su quale città avvenne la marcia organizzata dai fascisti?

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

### 5144. 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

### 5145. Con quale guerra d'indipendenza il Veneto fu annesso all'Italia?

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

### 5146. Quale paese fu invaso dall'Italia nell'aprile 1939?

- A) L'Albania
- B) La Jugoslavia
- C) L'Austria
- D) La Grecia

### 5147. 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

### 5148. In che anno avvenne il formale trasferimento della capitale di Italia a Roma?

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

#### 5149. 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

#### 5150. In che anno scoppiò la rivoluzione francese?

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

#### 5151. In quale anno scoppiò la Prima Guerra Mondiale?

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

### 5152. Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 1850:

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

### 5153. 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

### 5154. 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.

### 5155. Quale importante congresso diede inizio alla Restaurazione?

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

#### 5156. 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

### 5157. Il primo Presidente della Repubblica Italiana

- A) Enrico De Nicola
- B) Luigi Einaudi
- C) Giuseppe Saragat
- D) Antonio Segni

### 5158. 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.

#### 5159. Quale nazione fu invasa dall'Italia nel 1940?

- A) Grecia
- B) Russia
- C) Etiopia
- D) Inghilterra

## 5160. 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

#### 5161. 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.

### 5162. 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

### 5163. 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

### 5164. Nella seconda guerra mondiale quale Stato rimase neutrale?

- A) Svezia
- B) USA
- C) Francia
- D) Gran Bretagna

### 5165. 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

#### 5166. Nel 1827 Mazzini aderì a quale società segreta?

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

### 5167. 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

### 5168. 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

### 5169. Dove si celebrò la Conferenza di pace che pose fine alla prima guerra mondiale?

- A) Parigi
- B) Londra
- C) Berlino
- D) Vienna

### 5170. 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

### 5171. In quale località nel 1848 l'esercito piemontese rimediò una disfatta?

- A) A Custoza
- B) A Solferino
- C) A Verona
- D) A Treviso

### 5172. Quale di queste battaglie fu combattuta da Giuseppe Garibaldi?

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

## 5173. 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

### 5174. In che anno scoppiò la Seconda guerra d'indipendenza italiana?

- A) 1859
- B) 1871
- C) 1861
- D) 1866

### 5175. 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

### 5176. Con quale stato si alleò segretamente il Regno di Sardegna nel 1858?

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

### 5177. 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

### 5178. Da chi fu guidata l'URSS durante la seconda guerra mondiale?

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

### 5179. 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

### 5180. 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

### 5181. Dove fu firmato l'armistizio con l'Austria dell'11 luglio 1859?

- A) A Villafranca
- B) A Solferino
- C) A Magenta
- D) A Novara

### 5182. 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.

### 5183. In quale anno vi fu l'annessione del Veneto all'Italia?

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

#### 5184. 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

## 5185. 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

### 5186. 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

### 5187. 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

## 5188. 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

### 5189. Dove nacque Giuseppe Garibaldi?

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

#### 5190. Roma diventò la capitale d'Italia:

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

## 5191. 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

### 5192. 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

#### 5193. Quale nazione invade Hitler nel 1939?

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

### 5194. La società segreta fondata da Giuseppe Mazzini nel 1831 prese il nome di:

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

### 5195. 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

### 5196. 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

### 5197. Alla caduta del fascismo chi era sul trono italiano?

- A) Vittorio Emanuele III
- B) Umberto I
- C) Vittorio Emanuele II
- D) Umberto II

### 5198. Dove venne firmato il trattato che pose fine alla Prima Guerra Mondiale?

- A) Versailles
- B) Lione
- C) Parigi
- D) Monaco

### 5199. In quale città avvennero le famose "Cinque giornate"?

- A) Milano
- B) Brescia
- C) Venezia
- D) Mantova

### 5200. Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 1989:

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

### 5201. Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 2000:

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

### 5202. Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 2005:

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

### 5203. Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 1914:

- A) XX d.C.
- B) III d.C.
- C) II d.C.
- D) II a.C.

#### 5204. Quando è nata la Repubblica Italiana?

- A) 2 Giugno 1946
- B) 4 Luglio 1945
- C) 3 Giugno 1942
- D) 1 Maggio 1944

### 5205. In che anno Vittorio Emanuele II fu proclamato Re d'Italia?

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

### 5206. In che anno vi fu la disfatta di Caporetto?

- A) 1917
- B) 1919
- C) 1922
- D) 1921

## 5207. 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

### 5208. 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.
- Mazzini, per portare avanti la sua idea di prevalenza del potere nella parte nord d'Italia.

#### 5209. 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

## 5210. 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

### 5211. 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

### 5212. In quale città venne assassinato il re Umberto primo nell'estate del 1900?

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

#### 5213. In quale anno morì Vittorio Emanuele II?

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

#### 5214. In che anno venne firmato il Patto di acciaio fra Italia e Germania?

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

### 5215. 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

## 5216. 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

### 5217. 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

### 5218. 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

#### 5219. 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

### 5220. I Patti Lateranensi vennero stipulati nel:

- A) 1929
- B) 1938
- C) 1931
- D) 1933

### 5221. Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 1500:

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

### 5222. Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 1492:

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

### 5223. Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 1789:

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

### 5224. Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 1861:

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

### 5225. 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

### 5226. In quali anni si svolse la Prima Guerra Mondiale?

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

### 5227. 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

### 5228. Dopo la conquista di quale stato africano Mussolini proclamò la nascita dell'Impero?

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

### 5229. In che anno venne sottoscritta per la prima volta la Triplice Alleanza?

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

### 5230. Chi tra questi personaggi non partecipò al Risorgimento italiano?

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

### 5231. 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

### 5232. 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

### 5233. Chi è stato il primo re d'Italia?

- A) Vittorio Emanuele II
- B) Vittorio Emanuele III
- C) Vittorio Emanuele I
- D) Umberto I

### 5234. La Seconda Guerra Mondiale ha inizio:

- A) Nel 1939
- B) Nel 1940
- C) Nel 1943
- D) Nel 1945

### 5235. 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

### 5236. Che cosa prevedevano i Patti Lateranensi?

- A) Un reciproco riconoscimento tra Stato e Chiesa
- B) L'alleanza tra Italia fascista e Germania nazista
- C) La nascita delle corporazioni fasciste
- D) Un accordo privato tra il papa e Mussolini

#### 5237. In quale isola si ritirò a vita privata Giuseppe Garibaldi?

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

### 5238. In che anno avvenne la fallimentare spedizione di Pisacane?

- A) 1857
- B) 1870
- C) 1866
- D) 1861

### 5239. 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

### 5240. In quale città nacque Camillo Benso conte di Cavour?

- A) Torino
- B) Roma
- C) Napoli
- D) Venezia

### 5241. In quale anno morì l'eroe dei due mondi Giuseppe Garibaldi?

- A) 1882
- B) 1900
- C) 1870
- D) 1895

### 5242. 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

### 5243. 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

### 5244. Dopo la disfatta di Caporetto, l'esercito Italiano approntò una nuova linea difensiva sul fiume:

- A) Piave
- B) Carso
- C) Isonzo
- D) Po

## 5245. 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

### 5246. 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

### 5247. Indicare la città che fu capitale del Regno d'Italia dal 1865 al 1871:

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

## 5248. 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

### 5249. Tra il 1832-33 scoppiò un'insurrezione mazziniana a :

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

### 5250. Chi venne soprannominato "Eroe dei due mondi"?

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

## 5251. 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

### 5252. In quale Paese fuggì Carlo Cattaneo in seguito al fallimento dei moti del 1848-49?

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

### 5253. Chi fu sconfitto a Custoza nel 1848?

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

#### 5254. Cicerone muore:

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

### 5255. Ottaviano assunse la carica di console nel:

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

#### 5256. 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

### 5257. A chi passò il regno, alla morte di Pipino il Breve?

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

### 5258. Il padre di Pipino il Breve era:

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

#### 5259. Chi uccise l'imperatore Caligola nel 41 d.C.?

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

### 5260. In che anno Costantino emanò l'editto di Milano?

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

### 5261. Quale imperatore, nel 313 d.C, emanò l'editto di Milano?

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

### 5262. Quale città divenne la nuova capitale dell'Impero romano, nel 330?

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

### 5263. Rotrude era la sorella di:

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

#### 5264. Quale condottiero barbarico saccheggiò Roma nel 410?

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

### 5265. In che anno Alarico, re dei Visigoti, compì il saccheggio di Roma?

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

### 5266. Dove morì Augusto, dopo oltre quarant'anni di regno?

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

### 5267. Chi fu l'ultimo imperatore romano?

- A) Romolo Augustolo
- B) Massimino Trace
- C) Antonino Pio
- D) Ostiliano

### 5268. Da quale anno i musulmani datano l'inizio dell'era islamica?

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

#### 5269. 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

#### 5270. Claudio fu il successore di:

- A) Caligola
- B) Quintiliano
- C) Vespasiano
- D) Gordiano II

#### 5271. L'imperatore Tiberio morì:

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

### 5272. Prima che fosse ribattezzata Costantinopoli, il nome dell'attuale Istanbul era:

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

#### 5273. 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

### 5274. Quando avvenne la spartizione dell'Impero Carolingio?

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

### 5275. 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

#### 5276. 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

### 5277. Quale importante personaggio storico fu assassinato alle idi di marzo del 44 a.C.?

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

### 5278. Con quale personaggio storico finisce la Repubblica e inizia l'Impero Romano?

- A) Ottaviano Augusto
- B) Costantino
- C) Marco Aurelio
- D) Carlo Magno

### 5279. 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

## 5280. 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

### 5281. 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.

### 5282. 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.

### 5283. 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

### 5284. Il periodo storico compreso fra il 476 e l'XI secolo è definito:

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

### 5285. Gli storici distinguono il Medioevo in:

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

### 5286. Quale anno è considerato come data di inizio del Medioevo?

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

#### 5287. In quale secolo termina l'Alto Medioevo?

- A) XI
- B) XII
- C) XIII
- D) X

### **5288.** Da quale imperatore fu fondato il Sacro Romano Impero?

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

### 5289. 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

### 5290. 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

### 5291. Dengizico era il figlio di:

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

### 5292. Chi era il re dei Franchi prima di Carlo Magno?

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

### 5293. 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

### 5294. Quale città italiana fu assediata dai Longobardi nel 593?

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

#### 5295. Arcadio era il figlio di:

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

#### 5296. Giustina era la moglie di:

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

### 5297. Quale papa scomunicò l'imperatore germanico Enrico IV?

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

### 5298. Quale delle seguenti NON faceva parte delle province imperiali dell'età augustea?

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

### 5299. 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.

#### 5300. Marina Severa era la madre di:

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

### 5301. Con la morte di Teodosio l'impero passò nelle mani di:

- A) Arcadio e Onorio
- B) Arcadio
- C) Arcadio e Stilicone
- D) Stilicone

### 5302. L'islamismo è una religione:

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

### 5303. 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

### 5304. Galla Placidia era la figlia di:

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

#### 5305. 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

### 5306. Eucherio era il figlio di:

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

#### 5307. Ottone II di Sassonia successe a:

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

#### 5308. 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

#### 5309. In che anno morì Onorio?

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

### 5310. Giustiniano regnò nel periodo:

- A) 527 565
- B) 451 500
- C) 532 580
- D) 451 480

### 5311. 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

### 5312. 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

#### 5313. 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

#### 5314. 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

### 5315. 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

### 5316. I grandi feudatari tedeschi, nel 936, elessero loro re:

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

### 5317. Quando Alarico, nel 410, saccheggiò Roma era re dei:

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

### 5318. A che periodo storico risalgono le crociate?

- A) Medioevo
- B) Illuminismo
- C) Roma imperiale
- D) Ellenismo

### 5319. 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

### 5320. 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

### 5321. Termanzia era figlia di:

- A) Stilicone
- B) Enrico II
- C) Arcadio
- D) Eucherio

### 5322. 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

#### 5323. Le repubbliche marinare nacquero:

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

### 5324. 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

### 5325. 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

### 5326. I Longobardi combatterono e sconfissero:

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

### 5327. In che periodo visse il profeta Maometto?

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

#### 5328. Durante il feudalesimo, i feudi:

- A) Erano concessi in custodia
- B) Appartenevano ai contadini
- C) Appartenevano ai vassalli
- D) Appartenevano alla Chiesa

### 5329. Da chi fu invasa la penisola italiana nel 568?

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

### 5330. 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

### 5331. Qual era la capitale della Longobardia?

- A) Pavia
- B) Monza
- C) Milano
- D) Ravenna

#### 5332. Teodorico fondò il regno:

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

#### 5333. 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

### 5334. Con quale altro nome venivano chiamati gli imperatori dell'antica Roma?

- A) Cesari
- B) Aristocratici
- C) Signori
- D) Ottimati

### 5335. Quale fu la capitale del regno di Teodorico?

- A) Ravenna
- B) Mantova
- C) Pavia
- D) Venezia

#### 5336. Attila fu sovrano:

- A) Degli Unni
- B) Dei Visigoti
- C) Dei Vandali
- D) Dei Mongoli

### 5337. L'ultimo re degli Unni fu:

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

#### 5338. Quando cominciarono le crociate, Gerusalemme faceva parte dell'Impero:

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

### 5339. In che periodo storico visse Carlo Magno?

- A) Alto Medioevo
- B) Età dei Lumi
- C) Ellenismo
- D) Rinascimento

#### 5340. Garibaldo I di Baviera morì nel:

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

### 5341. Quale di queste affermazioni, riguardanti i Longobardi, è vera?

- A) Erano chiamati così perché portavano una lunga barba
- B) Erano chiamati così dal nome del loro capostipite, Bardo
- C) Erano chiamati così perché in guerra amavano usare l'alabarda
- D) Erano chiamati così perché provenienti dalla Lombardia

### 5342. Chi fu incoronato imperatore del Sacro Romano Impero all'inizio del IX secolo?

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

#### 5343. Carlo Magno regnò dal:

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

### 5344. Qual era la capitale dell'Impero Romano d'Oriente?

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

### 5345. Al termine della prima crociata le armate cristiane arrivarono:

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

### 5346. Chi guidava i Longobardi quando giunsero in Italia?

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

### 5347. La dinastia carolingia prese il nome da:

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

#### 5348. A quale dinastia subentrarono i carolingi?

- A) Merovingi
- B) Capetingi
- C) Svevi
- D) Aragonesi

### 5349. Chi fu il primo re della dinastia carolingia?

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

### 5350. In che anno iniziò il regno di Pipino il breve?

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

### 5351. Quale di questi re NON apparteneva alla dinastia carolingia?

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

### 5352. Quale di questi re apparteneva alla dinastia carolingia?

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

### 5353. Quale di questi re NON era Merovingio?

- A) Pipino il Breve
- B) Faramondo
- C) Childerico
- D) Clodoevo

### 5354. Chi, nel tardo 900, restaurò l'impero con l'appoggio della Chiesa?

- A) Ottone I
- B) Clodoevo
- C) Odoacre
- D) Rotari

### 5355. Qual era la città santa da riconquistare con le crociate?

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

#### 5356. I Saraceni, nel 827, conquistarono:

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

#### 5357. Nel 827 la Sicilia fu conquistata:

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

### 5358. Chi giunse a Gerusalemme nel 1099 partendo dall'Europa nel 1096?

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

### 5359. Da quale pontefice fu incoronato imperatore Carlo Magno? A) Leone III B) Celestino I C) Clemente VII D) Giovanni II 5360. Qual era il soprannome di Pipino III? A) Il Breve B) Il Grosso C) Il Giovane D) Il Saggio 5361. Gregorio Magno fu: A) Un Papa B) Il fondatore del Sacro romano Impero C) Un componente del II triumvirato D) Un condottiero 5362. Chi fu il Papa che incoraggiò la conversione dei Longobardi al cattolicesimo? A) Gregorio Magno B) Celestino V C) Pio X D) Clemente VII 5363. Qual era, nel Medioevo, il simbolo per eccellenza del mondo feudale? A) Il castello B) Il merlo C) Il gladio D) L'abbazia 5364. L'azione dei Normanni in Francia segnò la fine dei: A) Carolingi B) Merovingi C) Angioini D) Aragonesi 5365. Quale popolo germanico attraversò le Alpi e arrivò in Italia nel 569? A) I Longobardi B) Gli Svevi C) I Lanzichenecchi D) I Normanni A) Gallia B) Italia C) Turchia D) Norvegia 5367. Chi dominava in Sicilia intorno all'anno 1000? A) Arabi B) Aragonesi

5369. Sconfiggendoli nel 774, Carlo Magno determinò

A) Dei Longobardi

B) Degli Angioini C) Degli Aragonesi D) Dei Vandali

la fine del loro regno in Italia. Stiamo parlando:

#### A) 1125 B) 1130 C) 1121 D) 1128 5375. Arnaldo da Brescia era: A) Un monaco B) Un ghibellino C) Un imperatore D) Un patrizio 5376. La pace di Costanza fu firmata nel: A) 1183 B) 1186 C) 1200 D) 1321 5377. Alessandro III era: A) Un papa B) Un imperatore 5366. L'espansione dei Franchi iniziò con la conquista C) Un mecenate D) Un re 5378. La IV crociata fu combattuta nel: A) 1202 B) 1209 C) 1133 D) 1129 5379. Chi cacciarono i Turchi per sempre dalla Terra Santa? C) Longobardi A) I crociati D) Angioini B) I teutoni 5368. Chi fu il predecessore di Clotario I C) I longobardi A) Clodoveo I D) I galli B) Federico II di Svevia 5380. In che anno venne costituito l'impero latino d' C) Carlo Magno oriente? D) Giustiniano

5370. Il periodo del feudalesimo risale:

C) All'Impero Romano di Augusto

5371. In che anno partì la prima crociata?

5372. Nell'antica Roma, oltre alle arene, quali altre

5373. Nel 711 d.C. la Spagna fu conquistata:

opere monumentali erano destinate allo svago

D) All'Impero Romano d'Oriente

A) Al Medioevo

B) All'ellenismo

di massa?

B) I parchi a tema

A) Le terme

C) I quartieri D) Gli acquari

A) Dagli Arabi

D) Dagli Unni

5374. Enrico V morì nel:

B) Dai Celti C) Dai Vandali

A) 1096 B) 450

C) 1000

D) 800

A) 1204

B) 1029

C) 1299

D) 1304

### 5381. Chi costituì il "tribunale della Santa Inquisizione" ?

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

#### 5382. Chi intraprese la crociata contro gli Albigesi?

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

### 5383. In che anno fu intrapresa la crociata contro gli Albigesi?

- A) 1209
- B) 1207
- C) 1122
- D) 1307

### 5384. In che anno fu canonizzato San Tommaso d'Aquino?

- A) 1323
- B) 1301
- C) 1366
- D) 1355

#### 5385. 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

### 5386. 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

#### 5387. Chi erano gli Albigesi?

- A) Eretici della Francia meridionale
- B) Guelfi ribelli
- C) Alleati di Enrico VI
- D) Alleati di Teodosio

#### 5388. Costanza d'Altavilla era la madre di:

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

### 5389. 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

#### 5390. Chi emanò la Costituzione di Melfi?

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

#### 5391. 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

### 5392. Chi a, Cortenuova, sconfisse la II lega Lombarda?

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

### 5393. In che anno, a Cortenuova, fu sconfitta la II Lega Lombarda?

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

#### 5394. Manfredi morì combattendo contro:

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

### 5395. Corradino, ultimo erede della Casa di Svevia, fu fatto decapitare da:

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

### 5396. In che anno Corradino, ultimo erede della Casa di Svevia, fu fatto decapitare?

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

### 5397. In che anno Carlo d' Angiò sconfisse Corradino, ultimo erede della Casa di Svevia, a Tagliacozzo?

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

#### 5398. La pace di Caltabellotta fu stipulata tra:

- A) Angioini e Aragonesi
- B) Stato e Chiesa
- C) Patrizi e plebei
- D) Guelfi e ghibellini

### 5399. Chi combatté contro i ghibellini di Arezzo?

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

### 5400. Con l'aiuto di quale papa Dante Alighieri fu esiliato?

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

#### 5401. In che anno Dante Alighieri fu esiliato?

- A) 1302
- B) 1307
- C) 1309
- D) 1299

#### 5402. Quale città fu divisa inizialmente tra Guelfi e 5413. Luigi IX, proclamato santo, fu il re di quale Ghibellini e successivamente tra Bianchi e nazione? Neri? A) Francia A) Firenze B) Germania B) Bologna C) Italia C) Roma D) Spagna D) Venezia 5414. Quale famiglia successe ai Capetingi? 5403. In che anno Firenze ebbe un governo retto dai A) Valois B) Sforza Priori delle Arti? A) 1282 C) Medici B) 1278 D) Tudor C) 1277 5415. I normanni invasero l'Inghilterra comandati D) 1265 5404. In che anno fu ucciso Cola di Rienzo? A) Guglielmo il conquistatore A) 1354 B) Riccardo I B) 1366 C) Roberto Burdet C) 1340 D) I Tudor D) 1322 5416. Isabella di Castiglia fu la moglie di: 5405. Urbano VI fu: A) Ferdinando II B) Enrico VI A) Un papa B) Un imperatore C) Lorenzo il Magnifico C) Un governatore D) Federico II D) Un principe 5417. In che anno Guglielmo il conquistatore, a capo 5406. Martino V fu: dei normanni, invase l'Inghilterra? A) Un papa A) 1066 B) 1044 B) Un governatore C) Un imperatore C) 1055 D) 1077 D) Un re 5407. Dopo la morte di Federico II il trono imperiale 5418. In che anno l'Inghilterra passò sotto la famiglia restò vacante per molti anni. Questo periodo dei Tudor? A) 1485 venne denominato: B) 1470 A) Grande interregno B) Grande vacanza C) 1480 C) Grande mancanza D) 1455 D) Grande anarchia 5419. In che anno fu concessa la Magna Charta? 5408. Dopo la morte di Federico II il Grande A) 1215 interregno durò dal: B) 1222 C) 1297 A) 1250 al 1273 B) 1261 al 1269 D) 1242 C) 1244 al 1251 5420. Chi erano, nel Quattrocento, gli amanuensi? D) 1228 al 1239 A) Persone che scrivevano i libri a mano 5409. Lorenzo de' Medici era soprannominato: B) Persone che costruivano utensili a mano C) Persone che addestravano animali A) Il magnifico B) Il dittatore D) Persone che trasportavano merci a mano C) Il bugiardo 5421. Quale fu il primo libro stampato nel mondo? D) Il bello A) Una Bibbia 5410. La pace di Lodi è datata: B) L' Eneide A) 1454 C) Un testo di medicina B) 1431 D) L' Odissea C) 1422 5422. In che anno fu stampato il primo libro nel D) 1411 mondo? 5411. In che anno morì Lorenzo de' Medici? A) 1455 A) 1492 B) 1460 B) 1489 C) 1422 C) 1498 D) 1466 D) 1499 5423. Dove fu stampato il primo libro nel mondo? 5412. Dopo il 1250 i Comuni si trasformarono in: A) Germania A) Signorie B) Francia

C) Inghilterra

D) Norvegia

B) Vicinati

C) Province

D) Regioni

### 5424. In Italia, nel Quattrocento, Aldo Manuzio fu il più celebre tipografo. In quale città esercitava?

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

### 5425. 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

### 5426. In che anno Marco Polo partì da Venezia per esplorare nuovi territori a Oriente?

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

#### 5427. 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

#### 5428. Bartolomeo Diaz fu:

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

#### 5429. Vasco de Gama fu:

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

### 5430. Isabella di Castiglia era la regina di :

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

### 5431. 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

### 5432. Da che città Cristoforo Colombo prese il mare alla volta delle Americhe?

- A) Palos
- B) Venezia
- C) Genova
- D) Amalfi

#### 5433. Giovanni Caboto fu:

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

### 5434. Amerigo Vespucci fu:

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

### 5435. 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

### 5436. Chi fece il primo giro del mondo?

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

### 5437. In che anno Ferdinando Magellano iniziò il primo giro del mondo?

- A) 1519
- B) 1522
- C) 1515
- D) 1502

## 5438. Come venne denominata la civiltà rigogliosa che in Italia si sviluppò nel Quattrocento e Cinquecento?

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

### 5439. 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

## 5440. 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

### 5441. 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

### 5442. In che anno Carlo VIII partì dalla Francia alla conquista del Regno di Napoli?

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

### 5443. Chi fu il successore di Carlo VIII?

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

### 5444. Chi fu colui che predicò ardentemente contro la famiglia dei Medici?

- A) Girolamo Savonarola
- B) Dante Alighieri
- C) Francesco Petrarca
- D) Marco Polo

#### 5445. Girolamo Savonarola fu:

- A) Un frate domenicano
- B) Un frate francescano
- C) Un frate benedettino
- D) Un poeta

#### 5446. Piero de' Medici fu il successore di:

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

## 5447. 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

### 5448. In che anno Girolamo Savonarola fu condannato a morte?

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

#### 5449. Chi creò la Lega di Cambrai?

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

### 5450. Chi creò la Lega Santa per cacciare la Francia da Milano?

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

#### 5451. Maria Di Borgogna era la moglie di:

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

### 5452. In che anno morì Luigi XII?

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

#### 5453. Francesco I fu il successore di:

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

### 5454. Carlo V salì al trono nel:

- A) 1516
- B) 1518
- C) 1521
- D) 1500

### 5455. Chi creò la Lega di Cognac?

- A) Francesco I
- B) Carlo Magno
- C) Clemente VII
- D) Carlo Martello

#### 5456. Chi erano i Lanzichenecchi?

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

#### 5457. Chi fu il successore di Francesco I?

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

#### 5458. In che anno Carlo V abdicò?

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

### 5459. In quale città Francesco I e Carlo V si scontrarono?

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

#### 5460. Martin Lutero era:

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

### 5461. A quale famiglia apparteneva papa Leone X?

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

### 5462. 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

### 5463. Sotto quali imperatore nacque la Chiesa Anglicana?

- A) Enrico VIII
- B) Luigi IV
- C) Luigi XII
- D) Clemente V

#### 5464. Da quale papa fu scomunicato Martin Lutero?

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

### 5465. Per una protesta contro Carlo V i riformati si dissero:

- A) Protestanti
- B) Ribelli
- C) Rivoluzionari
- D) Anarchici

#### 5466. Filippo II di Asburgo era figlio di:

- A) Carlo V
- B) Niccolò II
- C) Carlo Magno
- D) Pipino il breve

#### 5467. 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

### 5468. Il tribunale dell'inquisizione fu istituito per combattere:

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

#### 5469. Elisabetta I era la regina:

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

### 5470. Nel 1943 le truppe anglo-americane sbarcarono in Italia. In quale regione?

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

### 5471. L' Olanda si rese indipendente grazie a Guglielmo d' Orange nel:

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

#### 5472. Giovanni d' Austria a Lèpanto sconfisse:

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

#### 5473. Chi inventò il telescopio?

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

#### 5474. Chi fu il sostenitore della tesi eliocentrica?

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

#### 5475. Armando Richelieu fu:

- A) Un cardinale
- B) Un imperatore
- C) Un astronomo
- D) Un papa

## 5476. 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

#### 5477. Luigi XIV fu chiamato:

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

#### 5478. Cartesio fu:

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

#### 5479. Pietro il Grande fu lo zar della:

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

### 5480. Il periodo del settecento fondato su una grande fiducia nel lume della ragione fu detto:

- A) Illuminismo
- B) Illuminazione
- C) Ragionevolezza
- D) Luminescenza

#### 5481. 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

### 5482. 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

### 5483. Per iniziativa di chi fu pubblicata a Parigi l'Enciclopedia?

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

#### 5484. Chi scrisse l'opera "Dei delitti e delle pene "?

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

### 5485. 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

#### 5486. Cosa costruì Alessandro Volta?

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

#### 5487. Il parafulmine fu inventato da:

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

### 5488. 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

#### 5489. Mozart fu:

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

#### 5490. Quando venne completata la Costituzione degli Stati Uniti?

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

#### 5491. In quale data inizia l'età contemporanea?

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

#### 5492. In che anno morì Luigi XV?

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

#### 5493. Maria Antonietta era moglie di:

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

#### 5494. In che anno ci fu la rivoluzione francese?

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

#### 5495. La Bastiglia era:

- A) Una fortezza di Parigi
- B) Un castello sforzesco
- C) Un muro di confine
- D) Una flotta navale

#### 5496. La costituzione francese fu promulgata nel:

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

### 5497. Dove e in che mese e anno Luigi XVI decise di adunare gli Stati Generali?

- A) Versailles, agosto 1788
- B) Parigi, maggio 1789
- C) Versailles, luglio 1780
- D) Parigi, giugno 1789

### 5498. 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.

#### 5499. 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

#### 5500. La Scuola Palatina fu fondata:

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

#### 5501. Quando fu fondata la Scuola Palatina?

- A) IX secolo
- B) VIII secolo
- C) I secolo
- D) V secolo

### 5502. All'interno dei Comuni, la parte più ricca della popolazione era definita:

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

### 5503. Come si chiamava la cerimonia con la quale Carlo Magno concedeva i feudi ai vassalli?

- A) Investitura
- B) Investimento
- C) Iniziazione
- D) Sponsale

### 5504. 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

### 5505. 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

## 5506. Quale imperatore romano iniziò concretamente una campagna di conquista della Britannia nel 43 d.C.?

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

### 5507. Il Duca Boleslav era vassallo di:

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

### 5508. 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.

## 5509. 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

## 5510. Come si chiama la più grande unità amministrativa dei possedimenti stranieri dell'antica Roma?

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

### 5511. 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

#### 5512. 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

### 5513. 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

### 5514. 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

### 5515. Quali furono i primi popoli a ribellarsi a Roma?

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

### 5516. 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

### 5517. 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

### 5518. Quali fra queste città non è mai stata una Repubblica Marinara?

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

### 5519. Chi trasferì la capitale dell'Impero romano da Roma a Bisanzio ribattezzandola Nuova Roma?

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

### 5520. Con quale re comincia la dinastia merovingia, che fu la prima dinastia dei Franchi?

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

### 5521. 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

# 5522. 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

### 5523. In quale anno Teodorico conquista l'Italia?

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

### 5524. In quale anno i Longobardi invadono l'Italia?

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

## 5525. 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

#### 5526. Teodorico il Grande era:

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

#### 5527. In che anno nacque Martin Lutero?

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

# 5528. 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

#### 5529. 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

#### 5530. 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

#### 5531. 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

#### 5532. 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

#### 5533. Per gli islamici, ramadan significa:

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

#### 5534. 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

#### 5535. 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

#### 5536. Druso e Tiberio erano figli di:

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

#### 5537. Chi era la madre di Druso e Tiberio?

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

#### 5538. Maria d'Ungheria fu la moglie di:

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

### 5539. Quale dinastia dell'antica Roma regnò tra il 14 e il 68 d.C.?

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

#### 5540. Quale imperatore regnò dal 14 al 37 d.C.?

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

#### 5541. Federico III di Sicilia nacque nel:

- A) 1272
- B) 1275
- C) 1199
- D) 1233

#### 5542. Quale imperatore regnò dal 37 al 41 d.C.?

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

### 5543. 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.

### 5544. Quale imperatore romano fu al potere dal 69 al 79 d.C.?

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

### 5545. Quale imperatore romano regnò dal 79 al 81 d.C.?

- A) Tito
- B) Nerone
- C) Nerva
- D) Diocleziano

### 5546. Quale imperatore romano regnò dal 81 al 96 d.C.?

- A) Domiziano
- B) Vespasiano
- C) Tito
- D) Claudio

#### 5547. Quale imperatore romano regnò dal 96 al 98

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

### 5548. Quale imperatore romano regnò dal 98 al 117 d.C.?

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

#### 5549. Quale imperatore romano fu soprannominato "Pio"?

- A) Tito Aurelio Fulvo Antonino
- B) Massimiano
- C) Marco Aurelio
- D) Nerva

#### 5550. 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

#### 5551. Nelle espressioni "Alto Impero" e "Basso Impero", gli aggettivi "alto" e "basso" sono un riferimento:

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

#### 5552. Nelle espressioni "Alto Medioevo" e "Basso Medioevo", gli aggettivi "alto" e "basso" sono un riferimento:

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

#### 5553. L'aggettivo "alto", riferito al Medioevo, sta per:

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

### 5554. L'aggettivo "basso", riferito al Medioevo, sta per:

- A) Più recente
- B) Più antico
- C) Più povero
- D) Meno felice

#### 5555. Chi subentrò all'imperatore Caracalla?

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

### 5556. Chi fu sconfitto da Costantino a Ponte Milvio, nel 312 d.C.?

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

### 5557. Chi fu il papa che convinse Attila ad abbandonare l'Italia?

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

### 5558. 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.

### 5559. Chi si affrontarono nella battaglia di Adrianopoli ?

- A) Romani e Visigoti
- B) Romani e Unni
- C) Unni e Visigoti
- D) Franchi e Saraceni

#### 5560. 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

#### 5561. Desiderio era:

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

#### 5562. L'economia feudale era, sostanzialmente:

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

### 5563. 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

### 5564. L'imperatore Flavio Teodosio, conosciuto come Teodosio I, nacque in:

- A) Spagna
- B) Gallia
- C) Italia
- D) Grecia

#### 5565. 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

### 5566. Quale, fra questi imperatori, fu detto "il grande"?

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

#### 5567. Il generale bizantino che sconfisse i Vandali fu:

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

### 5568. 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

### 5569. 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

#### 5570. 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

#### 5571. 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

### 5572. 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

### 5573. 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

#### 5574. 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

# 5575. 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

#### 5576. Il fulcro della cultura altomedievale era:

- A) Il monastero
- B) La corte
- C) Il feudo
- D) L'università

#### 5577. In che anno nacque Federico I di Svevia

- A) 1050
- B) 1060
- C) 1038
- D) 1065

#### 5578. Il successore del re longobardo Astolfo fu:

- A) Desiderio
- B) Odoacre
- C) Alarico
- D) Berengario

#### 5579. Nel mondo bizantino, le "icone" erano:

- A) Immagini sacre dipinte su tavola
- B) Personaggi emblematici dell'epoca
- C) Insegne di guerra
- D) Simboli pagani

#### 5580. Indicare l'anno della morte di Cicerone:

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

#### 5581. Chi assunse la carica di console nel 31 a.C.?

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

### 5582. 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.

#### 5583. Il cristianesimo è una religione nata in seno:

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

#### 5584. Il predecessore di Amedeo IV fu:

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

### 5585. Quale re barbaro, secondo la leggenda fu sepolto nel fiume Busento?

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

### 5586. In che anno fu combattuta la battaglia di Lewes?

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

#### 5587. Alla morte di Luigi V, il trono di Francia passò

- A) Ugo Capeto
- B) Luigi VI
- C) Genserico
- D) Carlo il Calvo

#### 5588. 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

### 5589. 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

### 5590. 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

## 5591. 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

#### 5592. 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

#### 5593. Clodia Pulcra è la moglie di:

- A) Augusto
- B) Riccardo Cuor di Leone
- C) Marco Antonio
- D) Gaio Ottavio

### 5594. Guglielmo I il Conquistatore fu il primo re d'Inghilterra della dinastia:

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

#### 5595. 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

#### 5596. Druso era fratello di:

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

### 5597. "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

### 5598. 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

### 5599. 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

### 5600. Quando fu combattuta la Prima Guerra del Golfo?

- A) 1990-1991
- B) 1985-1986
- C) 1978-1979
- D) 2010-2011

#### 5601. Robespierre fu un protagonista della:

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

### 5602. In che anno fu stipulata la pace di Campoformio?

- A) 1797
- B) 1801
- C) 1803
- D) 1799

### 5603. In che anno Napoleone Bonaparte si fece nominare console a vita?

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

### 5604. In che anno Napoleone Bonaparte ottenne dal popolo il titolo di Imperatore?

- A) 1804
- B) 1811
- C) 1791
- D) 1807

### 5605. Quale papa assistette all' incoronazione di Napoleone Bonaparte?

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

#### 5606. La battaglia di Waterloo fu combattuta da : 5617. Maria Luisa d' Austria fu la moglie di: A) Napoleone Bonaparte A) Napoleone Bonaparte B) Orazio Nelson B) Luigi XV C) Ottone I C) Edoardo III D) Aroldo II D) Luigi XVI 5607. In che anno Napoleone Bonaparte invase la 5618. In quale anno Mussolini fonda a Milano il partito chiamato "Fasci di combattimento"? Russia? A) 1812 A) 1919 B) 1920 B) 1822 C) 1918 C) 1833 D) 1837 D) 1917 5608. In quale isola fu relegato Napoleone 5619. In quale periodo storico si colloca la **Bonaparte?** Rivoluzione Francese? A) Sant' Elena A) 1789-1799 B) Corsica B) 1609-1689 C) Procida C) 1689-1699 D) Sardegna D) 1889-1899 5609. Chi sconfisse i francesi a Trafalgar? 5620. Durante la seconda metà del settecento si A) Orazio Nelson diffonde in Europa un importante movimento B) Ferdinando IV di Borbone culturale, filosofico, politico e sociale, quale? C) Il duca di Wellington A) L'Illuminismo D) Nessuna delle altre risposte è corretta B) Il Rinascimento C) Il Risorgimento 5610. In che anno la Francia fu sconfitta a Trafalgar? D) L'Astrattismo A) 1805 5621. Due punti distano 3,5 cm su una cartina scala B) 1811 C) 1814 1:1000. Qual è la reale distanza? D) 1818 A) 35 m B) 35 Km 5611. Orazio Nelson era il comandante della flotta di C) 350 m quale nazione? D) 35000 cm A) Inghilterra B) Francia 5622. Su una mappa scala 1:3000 due punti sono C) Italia distanti 4 cm. Qual è la distanza reale? D) Spagna A) 12000 cm B) 12 Km 5612. In che anno nacque Napoleone Bonaparte? C) 1,2 m A) 1769 D) 1,2 mm B) 1771 C) 1766 5623. La cellulosa è il componente principale di quale D) 1770 tra i seguenti oggetti? A) Quaderno 5613. Dove nacque Napoleone Bonaparte? B) Cellulare A) Ajaccio C) Bottiglia B) Parigi D) Pneumatico C) Tolosa D) Nimes 5624. Quale tra questi materiali non è usato per produrre la carta? 5614. Gioacchino Murat fu il re di: A) Sabbia A) Napoli B) Cotone B) Italia C) Canapa C) Francia D) Legno D) Spagna 5625. Quale tra queste imprese non fa parte del 5615. In che anno venne aperto ufficialmente il settore primario? Congresso di Vienna? A) Frantoio A) 1814 B) Azienda agricola B) 1815 C) Allevamento bovini C) 1822 D) Frutteto D) 1833 5626. L'alternatore converte quale tipo di energia in 5616. In che anno Napoleone Bonaparte morì? energia elettrica? A) 1821 A) Energia meccanica B) 1822 B) Energia solare C) 1820 C) Energia termica D) 1823

D) Energia nucleare

### 5627. Il pannello fotovoltaico è usato per produrre energia elettrica da cosa?

- A) Il sole
- B) L'acqua
- C) Il vento
- D) Il carbone

### 5628. Quale tra queste fibre tessili non ha origine vegetale?

- A) Seta
- B) Cotone
- C) Lino
- D) Canapa

### 5629. Quale tra i seguenti impianti trasforma l'energia solare in corrente elettrica?

- A) Impianto fotovoltaico
- B) Impianto geotermico
- C) Impianto GPL
- D) Impianto eolico

### 5630. Quale tra questi elementi non fa parte di una leva?

- A) Gamba della resistenza
- B) Braccio della potenza
- C) Fulcro
- D) Braccio della resistenza

#### 5631. Il Watt è l'unità di misura:

- A) Della potenza
- B) Della forza
- C) Della resistenza elettrica
- D) Della frequenza

### 5632. Il vetro comune è un materiale composto principalmente da un ossido di:

- A) Silicio
- B) Zirconio
- C) Litio
- D) Alluminio

### 5633. Solo uno tra questi materiali non è una lega metallica, quale?

- A) Rame
- B) Ottone
- C) Bronzo
- D) Acciaio

### 5634. Solo uno tra queste colture non è originaria dell'America, quale?

- A) Limone
- B) Pomodoro
- C) Patata
- D) Zucca

#### 5635. 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

### 5636. 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

### 5637. Cosa usa una centrale termoelettrica per produrre energia?

- A) Vapore
- B) Vento
- C) Sole
- D) Uranio

### 5638. Quale tra queste imprese non fa parte del settore secondario?

- A) Azienda agricola
- B) Cantiere edile
- C) Azienda chimica
- D) Industria tessile

### 5639. 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

### 5640. Quale tra queste fibre tessili ha origine animale?

- A) Lana
- B) Iuta
- C) Cotone
- D) Nylon

#### 5641. 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

#### 5642. L'unità di misura della forza è:

- A) Il Newton
- B) Il Coulomb
- C) Il Volt
- D) Il Tesla

### 5643. Quale tra questi metalli si può trovare puro in natura?

- A) Oro
- B) Ferro
- C) Alluminio
- D) Rame

### 5644. 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

### 5645. 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

### 5646. Una azienda che produce marmellate fa parte del settore?

- A) Secondario
- B) Primario
- C) Quaternario
- D) Terziario

### 5647. Una pala eolica produce energia elettrica a partire da cosa?

- A) Il vento
- B) L'acqua
- C) Il sole
- D) Il carbone

#### 5648. Come viene prodotto il cotone?

- A) Da una pianta
- B) Chimicamente
- C) Da un animale
- D) Da un minerale

### 5649. 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

### 5650. Quale prodotto naturale viene utilizzato come isolante termo-acustico?

- A) Sughero
- B) Vetro
- C) Polistirolo
- D) Cartone

#### 5651. Il Radiante è l'unità di misura:

- A) Dell'angolo piano
- B) Del flusso magnetico
- C) Della pressione
- D) Della temperatura

#### 5652. Il riso è una pianta originaria:

- A) Dell'Asia
- B) Dell'America
- C) Dell'Europa
- D) Dell'Africa

### 5653. 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

### 5654. Quale tra queste imprese non fa parte del settore secondario?

- A) Azienda agricola
- B) Industria metallurgica
- C) Azienda chimica
- D) Industria tessile

### 5655. Quale tipo di centrale elettrica è il più diffuso nel mondo?

- A) Centrale termoelettrica
- B) Centrale nucleare
- C) Centrale idroelettrica
- D) Centrale geotermica

### 5656. 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

### 5657. Quale tra queste non è un'unità di misura della temperatura?

- A) Ohm
- B) Kelvin
- C) Fahrenheit
- D) Celsius

### 5658. 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

#### 5659. Un hotel fa parte di quale settore?

- A) Terziario
- B) Primario
- C) Quaternario
- D) Secondario

### 5660. 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

### 5661. Una centrale idroelettrica produce energia a partire da cosa?

- A) L'acqua
- B) Il vento
- C) Il gas
- D) Il carbone

#### 5662. La frequenza si misura in:

- A) Hertz
- B) Joule
- C) Bar
- D) Angstrom

### 5663. Quale tra questi oggetti è una leva del terzo genere?

- A) La canna da pesca
- B) L'apribottiglie
- C) La tenaglia
- D) La bilancia

### 5664. 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

#### 5665. Un agriturismo fa parte del settore?

- A) Terziario
- B) Primario
- C) Quaternario
- D) Secondario

### 5666. Cosa usa un termovalorizzatore per produrre energia?

- A) I rifiuti
- B) Il carbone
- C) Il sole
- D) Il gas

### 5667. 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

### 5668. Il millimetro di mercurio è usato per indicare misure di:

- A) Pressione
- B) Temperatura
- C) Lunghezza
- D) Volume

#### 5669. Il mais è una pianta originaria:

- A) Dell'America
- B) Dell'Asia
- C) Dell'Europa
- D) Dell'Africa

### 5670. Solo una tra queste unità di misura è un'unità derivata, quale?

- A) Pascal
- B) Litro
- C) Metro
- D) Kelvin

### 5671. Quale tra questi oggetti non è una leva del primo genere?

- A) Lo schiaccianoci
- B) L'altalena
- C) La tenaglia
- D) La bilancia

### 5672. 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

### 5673. 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

#### 5674. La cellulosa è utilizzata per produrre:

- A) Carta
- B) Stoffa
- C) Alimenti
- D) Plastica

### 5675. Quale tra queste imprese fa parte del settore primario?

- A) Azienda agricola
- B) Azienda farmaceutica
- C) Azienda chimica
- D) Azienda manifatturiera

### 5676. Quale tra queste non è una fonte di energia rinnovabile?

- A) Il carbone
- B) L'acqua
- C) Il vento
- D) Il sole

### 5677. Quale tra queste fibre tessili ha origine vegetale?

- A) Lino
- B) Angora
- C) Viscosa
- D) Bisso

#### 5678. Da quanti elementi è costituita una leva?

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

#### 5679. L'Ampere è l'unità di misura:

- A) Dell'intensità di corrente
- B) Della potenza
- C) Della quantità di sostanza
- D) Della frequenza

### 5680. Quale tra questi materiali non è usato per produrre fibre tessili?

- A) Legno
- B) Cotone
- C) Canapa
- D) Bamboo

#### 5681. 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

### 5682. Quale tra queste non è considerata "zona paludosa"?

- A) Fiume
- B) Pantano
- C) Acquitrino
- D) Palude

#### 5683. 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

### 5684. Quale tra questi rifiuti è un inquinante pericoloso?

- A) Scorie di una centrale nucleare
- B) Vetro
- C) Plastica da riciclo
- D) Rifiuti organici domestici

#### 5685. 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

### 5686. 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

### 5687. Quale tra questi gas è il principale componente dell'aria?

- A) Azoto
- B) Ossigeno
- C) Anidride carbonica
- D) Idrogeno

### 5688. Quale tra queste sostanze inquinanti nell'aria è la causa delle piogge acide?

- A) Anidride solforosa
- B) Propano
- C) Metano
- D) Acido citrico

### 5689. 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

### 5690. 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

#### 5691. 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

### 5692. Quale tra queste materie prime non è rinnovabile?

- A) Sabbie
- B) Seta
- C) Cereali
- D) Legname

#### 5693. Quale tra queste materie prime è rinnovabile?

- A) Legno
- B) Marmi
- C) Petrolio
- D) Ferro

#### 5694. 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

#### 5695. 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 le scorie nucleari
- C) Lo sfruttamento delle miniere con gallerie sotterranee non danneggia l'ambiente
- D) L'effetto serra causa una diminuzione della temperatura media del pianeta

### 5696. Quale tra queste è una proprietà meccanica dei materiali metallici?

- A) Durezza
- B) Temperatura di fusione
- C) Massa volumica
- D) Dilatazione termica

#### 5697. 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

#### 5698. Quale tra questi metalli è il più leggero?

- A) Alluminio
- B) Rame
- C) Oro
- D) Ferro

#### 5699. Quale tra questi metalli è il più pesante?

- A) Piombo
- B) Stagno
- C) Ferro
- D) Argento

#### 5700. Quale tra questi metalli è tossico?

- A) Mercurio
- B) Titanio
- C) Magnesio
- D) Zinco

#### 5701. 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

### 5702. Quale tra questi è un materiale da costruzione naturale?

- A) Marmo
- B) Vetro
- C) Ceramiche
- D) Mattoni

### 5703. Quale tra questi non è un materiale da costruzione legante?

- A) Vetro
- B) Gesso
- C) Calce
- D) Cemento

#### 5704. Le materie plastiche sono un prodotto della:

- A) Industria petrolchimica
- B) Industria petrolifera
- C) Industria siderurgica
- D) Industria farmaceutica

#### 5705. Il teflon è utilizzato anche per fabbricare:

- A) Rivestimenti interni di pentole
- B) Rivestimenti di poltrone
- C) Montature di occhiali
- D) Sacchetti biodegradabili

### 5706. Il polistirolo espanso è utilizzato anche per fabbricare:

- A) Imballaggi
- B) Finte pelli
- C) Coperture trasparenti
- D) Spazzolini da denti

#### 5707. 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

#### 5708. Di che materiale è composta la fibra ottica?

- A) Vetro
- B) Rame
- C) Polietilene
- D) Acciaio

### 5709. Quale tra questi rifiuti può essere riciclato con la carta?

- A) Ouaderni
- B) Polistirolo
- C) Carta oleata
- D) Carta autocopiante

### 5710. 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

### 5711. Quale tra questi rifiuti può essere riciclato con il vetro?

- A) Bicchiere
- B) Tazza
- C) Lampadina
- D) Specchio

### 5712. 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

### 5713. 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

### 5714. 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

#### 5715. I rifiuti possono essere inceneriti:

- A) In forni speciali con recupero di calore
- B) Nelle discariche
- C) Nei cassonetti stradali
- D) Nei caminetti

#### 5716. 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
- D) Il tweed è un tessuto di lana

#### 5717. 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

#### 5718. 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

#### 5719. Il tipico sistema di irrigazione delle risaie è:

- A) Per sommersione
- B) Per scorrimento
- C) Per infiltrazione
- D) A pioggia

#### 5720. 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

#### 5721. 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

#### 5722. Quale tra queste affermazioni è falsa?

- A) Nell'agricoltura biologica è consentito l'uso di organismi geneticamente modificati
- B) Negli allevamenti di 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

### 5723. Quale tra questi non è un derivato del frumento?

- A) Zucchero
- B) Pane
- C) Pasta
- D) Farina

#### 5724. Quale tra questi non è un pesce di mare?

- A) Luccio
- B) Tonno
- C) Merluzzo
- D) Pesce spada

#### 5725. Quale tra questi non è un mollusco?

- A) Gambero
- B) Ostrica
- C) Vongola
- D) Polpo

## 5726. Quale tra questi non è un metodo di conservazione degli alimenti per mezzo del calore?

- A) Essiccamento
- B) Pastorizzazione
- C) Sterilizzazione
- D) Affumicamento

### 5727. Quale tra questi è un metodo di conservazione degli alimenti per rimozione dell'acqua?

- A) Liofilizzazione
- B) Refrigerazione
- C) Pastorizzazione
- D) Surgelazione

#### 5728. 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

#### 5729. 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

### 5730. Quale tra questi minerali è essenziale per la composizione dei globuli rossi?

- A) Ferro
- B) Calcio
- C) Sodio
- D) Iodio
- 5731. 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

### 5732. Quale tra queste non è una risorsa naturale del territorio?

- A) Diga
- B) Terreno
- C) Lago
- D) Montagna

### 5733. Quale tra queste è una risorsa naturale del territorio?

- A) Fiume
- B) Strada
- C) Porto
- D) Ponte

### 5734. Quale tra queste è una risorsa naturale di un territorio?

- A) Lago
- B) Metanodotto
- C) Galleria
- D) Centrale elettrica
- 5735. 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

### 5736. Qual è la sigla del Sistema Internazionale di unità di misura?

- A) SI
- B) SIUM
- C) SM
- D) SIU

### 5737. 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

### 5738. Qual è il formato standard (in mm) del foglio da disegno A3?

- A) 297x420
- B) 197x210
- C) 200x300
- D) 180x250

## 5739. 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

# 5740. 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

#### 5741. 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

### 5742. Qual è il formato standard (in mm) del foglio da disegno A4?

- A) 210x297
- B) 105x150
- C) 420x600
- D) 400x900

# 5743. 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

### 5744. 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

### 5745. 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

### 5746. 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

### 5747. 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

### 5748. Nella assonometria ortogonale isometrica gli assi formano tra loro angoli:

- A) Di 120°
- B) Tutti diversi
- C) Di 90°
- D) Di 180°

### 5749. Nelle proiezioni ortogonali qual è l'angolo di proiezione nei piani?

- A) 90°
- B) 45°
- C) 30°
- D) 60°

### 5750. 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

### 5751. 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

#### 5752. 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

#### 5753. 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

#### 5754. 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

#### 5755. 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

#### 5756. 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

### 5757. 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

### 5758. A quale lavorazione è possibile sottoporre le materie plastiche?

- A) Estrusione
- B) Piegatura a freddo
- C) Fusione
- D) Resilienza

#### 5759. 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

#### 5760. 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

#### 5761. 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

#### 5762. Le materie plastiche sono costituite da:

- A) Polimeri
- B) Materiale organico
- C) Fibre naturali
- D) Molecole di piccole dimensioni

### 5763. 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

# 5764. 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

### 5765. 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

#### 5766. Qual è la legge di Ohm?

- A) I = V/R
- B) P = V\*I
- C) R = V\*I
- D) V = R/I

### 5767. 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

#### 5768. 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

#### 5769. Il bronzo è:

- A) Una lega rame stagno
- B) Una lega oro titanio
- C) Una lega alluminio stagno
- D) Una lega zinco piombo

#### 5770. Gli ottoni sono:

- A) Una lega rame zinco
- B) Una lega nichel cromo
- C) Una lega zinco piombo
- D) Una lega ferro rame

#### 5771. Quale tra questi materiali è una lega metallica?

- A) Bronzo
- B) Rame
- C) Ferro
- D) Carbonio

### 5772. Quale tra questi materiali non è una lega metallica?

- A) Piombo
- B) Bronzo
- C) Ghisa
- D) Acciaio

#### 5773. Che cosa si intende per laterizi?

- A) I mattoni e le tegole
- B) Piatti
- C) Pentole
- D) Servizi da tavola

#### 5774. Che cos'è lo stucco?

- A) Gesso mescolato a colle
- B) Calce
- C) Cemento
- D) Colla

#### 5775. Quanto vale 1 inch (1 pollice) in mm?

- A) 25,4 mm
- B) 24,5 mm
- C) 25 mm
- D) 2,54 mm

### 5776. Quale tra queste unità di misura fa parte del sistema internazionale?

- A) Metro quadrato
- B) Acro
- C) Miglio nautico
- D) Libbra

### 5777. Quale tra queste unità di misura non fa parte del sistema internazionale?

- A) Miglio
- B) Chilogrammo
- C) Secondo
- D) Watt

#### 5778. Quale tra queste è un'unità di misura di volume?

- A) Litro
- B) Metro
- C) Pollice
- D) Libbra

### 5779. Quale tra queste è un'unità di misura di lunghezza?

- A) Metro
- B) Oncia
- C) Pinta
- D) Tazza

### 5780. 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

#### 5781. 1000 μm significa?

- A) 1 mm
- B) 1 m
- C) 1000 mm
- D) 10 cm

#### 5782. 5 MW significa?

- A) 5 MegaWatt
- B) 5 MilliWatt
- C) 5 MicroWatt
- D) 5 ChiloWatt

#### 5783. Quanto vale 1 foot (1 piede) in mm?

- A) 304,8 mm
- B) 308,4 mm
- C) 300 mm
- D) 30,5 mm

### 5784. 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

### 5785. 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

#### 5786. 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

### 5787. Quale tra queste lettere non indica gli assi di un'assonometria?

- A) T
- B) X
- C) Z
- D) Y

#### 5788. Gli assi cartesiani vengono indicati con:

- A) Tre lettere
- B) Tre simboli
- C) Tre numeri
- D) Un insieme di lettere e simboli

#### 5789. 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

#### 5790. 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

#### 5791. 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

## 5792. 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

# 5793. 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

## 5794. 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

#### 5795. 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

### 5796. La retta orizzontale appartenente alle coordinate cartesiane si chiama:

- A) Asse delle ascisse
- B) Asse delle ordinate
- C) Asse parallelo
- D) Asse perpendicolare

### 5797. La retta verticale appartenente alle coordinate cartesiane si chiama:

- A) Asse delle ordinate
- B) Asse delle ascisse
- C) Asse perpendicolare
- D) Asse parallelo

### 5798. 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

#### 5799. 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

#### 5800. 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

# 5801. 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

#### 5802. 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

#### 5803. Quale tra questi non è un colore primario?

- A) Arancio
- B) Giallo
- C) Rosso
- D) Blu

#### 5804. Quale tra questi non è un colore secondario?

- A) Giallo
- B) Verde
- C) Arancio
- D) Viola

### 5805. 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

#### 5806. Quale tra questi è un colore freddo?

- A) Blu
- B) Arancio
- C) Rosso
- D) Giallo

#### 5807. Quale tra questi è un colore caldo?

- A) Arancio
- B) Viola
- C) Blu
- D) Azzurro

### 5808. Quale tra queste non è considerata una struttura culturale di una città?

- A) Ospedale
- B) Scuola
- C) Museo
- D) Biblioteca

### 5809. Quale tra queste non è considerata una struttura commerciale di una città?

- A) Scuola
- B) Mercato
- C) Banca
- D) Istituto assicurativo

### 5810. 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

#### 5811. 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

### 5812. 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

### 5813. Quale tra queste è un'unità di misura della massa?

- A) Tonnellata
- B) Ettaro
- C) Pinta
- D) Piede

### 5814. Quale tra queste non è un'unità di misura della massa?

- A) Celsius
- B) Oncia
- C) Libbra
- D) Chilogrammo

### 5815. Le piastrelle fanno parte dei materiali da costruzione:

- A) Ceramici
- B) Metallici
- C) Plastici
- D) Leganti

### 5816. Quale tra questi non è un elemento della struttura portante di un edificio?

- A) Tubature
- B) Pilastri
- C) Travi
- D) Fondazioni

#### 5817. Se c'è odore di gas in cucina è buona norma:

- A) Aprire le finestre e dopo chiudere il rubinetto del gas
- 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

#### 5818. La malta fa parte dei materiali da costruzione:

- A) Leganti
- B) Metallici
- C) Plastici
- D) Ceramici

#### 5819. Il marmo fa parte dei materiali da costruzione:

- A) Lapidei
- B) Plastici
- C) Metallici
- D) Artificiali

#### 5820. 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

### 5821. 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

### 5822. 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

#### 5823. 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

#### 5824. 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 sosnesi
- 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

#### 5825. 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

#### 5826. 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

#### 5827. 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 quota
- D) Gli aeroplani sono utilizzati esclusivamente per il trasporto passeggeri

### 5828. Quale tra queste non è una risorsa energetica rinnovabile?

- A) Petrolio
- B) Maree
- C) Flusso d'acqua di un lago
- D) Scarto legnoso

#### 5829. 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

#### 5830. 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

#### 5831. Un campione di terreno è detto:

- A) Carota
- B) Derrik
- C) Sonda
- D) Patata

#### 5832. La raffineria è un complesso dove:

- A) Si lavora il petrolio greggio
- B) Si estrae il petrolio greggio
- C) Si vende il petrolio greggio
- D) Si conserva il petrolio greggio

### 5833. Come si chiama, in inglese, il primo trattamento a cui è sottoposto il petrolio greggio?

- A) Topping
- B) Distillery
- C) Fractionery
- D) Raffinery

# 5834. 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

### 5835. Quale tra questi combustibili è considerato il meno inquinante?

- A) Metano
- B) Gasolio
- C) Carbone
- D) Benzina

#### 5836. Il GPL è una miscela di:

- A) Butano, propano, pentano
- B) Metano e gas nobili
- C) Benzina, metano e cherosene
- D) Petrolio e bitumi

#### 5837. L'olio combustibile è usato:

- A) Nelle centrali termoelettriche
- B) Nelle centrali geotermoelettriche
- C) Nelle centrali idroelettriche
- D) Nelle centrali nucleari

#### 5838. 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

#### 5839. 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

#### 5840. 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

#### 5841. 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

#### 5842. Quale tra questi non è un conduttore?

- A) Legno asciutto
- B) Soluzione salina
- C) Rame
- D) Ferro

#### 5843. Quale tra questi non è un isolante?

- A) Corpo umido
- B) Gomma
- C) Plastica
- D) Cotone

#### 5844. 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

#### 5845. L'alternatore e la dinamo sono:

- A) Generatori di corrente elettrica
- B) Trasformatori di corrente
- C) Utilizzatori di corrente
- D) Macchine elettriche statiche

#### 5846. 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

#### 5847. L'elettrolisi è utilizzata per:

- A) Raffinare alcuni metalli
- B) Generare corrente elettrica
- C) Generare un campo magnetico
- D) Produrre una calamita

#### 5848. 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

#### 5849. 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

#### 5850. 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

#### 5851. 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

### 5852. 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

#### 5853. 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

#### 5854. 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

#### 5855. 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

#### 5856. 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

#### 5857. 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

#### 5858. Quale tra questi non è un diagramma statistico?

- A) Diagramma copernicano
- B) Diagramma a barre
- C) Diagramma a torta
- D) Diagramma cartesiano

### 5859. 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

#### 5860. 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

### 5861. Per rappresentare delle percentuali si utilizza principalmente:

- A) Un diagramma circolare
- B) Un diagramma a barre
- C) Un ideogramma
- D) Un diagramma di flusso

#### 5862. 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

# 5863. 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

# 5864. 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

# 5865. 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°

- 5866. 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

  5867. Avendo i seguenti dati per dise
- 5867. 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
- 5868. 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
- 5869. 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

### 5870. 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

#### 5871. Cos'è l'amianto?

- A) Una fibra minerale
- B) Un tipo di legno
- C) Un tipo di cementoD) Un particolare metallo

#### 5872. 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

#### 5873. 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

#### 5874. 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

# 5875. 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

### 5876. Un materiale costituito da più materiali semplici differenti è detto:

- A) Materiale composito
- B) Materiale composto
- C) Materiale multiplo
- D) Multi materiale

#### 5877. Quali tra queste piante si riproduce per tubero?

- A) Patata
- B) Cipolla
- C) Asparago
- D) Aglio

## 5878. 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

### 5879. 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

### 5880. 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

### 5881. 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

#### 5882. 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

### 5883. Un latte fermentato con dei microrganismi acidificanti è:

- A) Lo yogurt
- B) Il burro
- C) Un latte da buttare
- D) Il caglio

### 5884. L'acqua per poter essere bevuta deve essere necessariamente:

- A) Potabile
- B) Potata
- C) Zuccherata
- D) Aromatizzata

### 5885. 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

#### 5886. 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

### 5887. Il caffè che beviamo si ottiene da quale parte della pianta?

- A) I semi
- B) I fusti
- C) Le radici
- D) Le foglie

### 5888. Il tè che beviamo si ottiene da quale parte della pianta?

- A) Le foglie
- B) I frutti
- C) I semi
- D) I fiori

#### 5889. Uno dei seguenti frutti non è un agrume, quale?

- A) Papaya
- B) Arancia
- C) Bergamotto
- D) Chinotto

### 5890. 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

### 5891. Una miniera di carbone fa parte di quale settore produttivo?

- A) Primario
- B) Secondario
- C) Terziario
- D) Quaternario

### **5892.** Un falegname fa parte di quale settore produttivo?

- A) Secondario
- B) Primario
- C) Terziario
- D) Quaternario

#### 5893. Quale tra questi alimenti non è un legume?

- A) Riso
- B) Piselli
- C) Soia
- D) Ceci

# 5894. La disciplina che studia la formazione, la trasformazione e il funzionamento dei centri abitati è chiamata:

- A) Urbanistica
- B) Ingegneria
- C) Architettura
- D) Toponomastica

### 5895. 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

# 5896. 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

### 5897. I materiali che bruciando in presenza di ossigeno producono calore sono chiamati:

- A) Combustibili
- B) Comburenti
- C) Compostabili
- D) Compositi

#### 5898. 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

### 5899. La quantità di calore sviluppata durante la combustione è detta:

- A) Potere calorifico
- B) Potere riscaldante
- C) Forza comburente
- D) Forza riscaldante

### 5900. 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

### 5901. 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

#### 5902. Per misurare l'ampiezza degli angoli si usa:

- A) Il goniometro
- B) Il compasso
- C) Il righello
- D) La squadretta

### 5903. Per tracciare lettere e numeri in maniera ordinata si utilizza:

- A) Il normografo
- B) Il balaustrino
- C) Il circoligrafo
- D) La riga

### 5904. La ripetizione regolare di figure geometriche su una superficie è detta:

- A) Pattern
- B) Figura simmetrica
- C) Inviluppo
- D) Sviluppo

# 5905. 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

#### 5906. 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

### 5907. 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

### 5908. Il classico formato di un album da disegno è indicato con:

- A) A4
- B) A0
- C) B2
- D) A6

### 5909. Per tracciare una linea fine va utilizzata la matita:

- A) 3H
- B) 6B
- C) 2B
- D) HB

#### 5910. Per squadrare un foglio bisogna per prima

- 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

### 5911. 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

### 5912. 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

# 5913. 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

### 5914. Quale tra questi non è una categoria di additivo alimentare?

- A) Rinfrescanti
- B) Emulsionanti
- C) Coloranti
- D) Conservanti

### 5915. 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

### 5916. Nella costruzione di un edificio, per prima cosa va costruito:

- A) Le fondamenta
- B) Le pareti
- C) I pilastri
- D) Il tetto

### 5917. 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

#### 5918. 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

### 5919. Quale tra questi materiali da costruzione non si può utilizzare nella bioarchitettura?

- A) Plastica
- B) Pietra
- C) Legno
- D) Mattoni

#### 5920. Cos' è il radon?

- A) Un gas radioattivo
- B) Un liquido infiammabile
- C) Un metallo tossico
- D) Un materiale plastico

### 5921. I motori delle auto a idrogeno producono come gas di scarico:

- A) Vapore acqueo
- B) Idrogeno
- C) Ossigeno
- D) Anidride carbonica

### 5922. Quale tra questi elettrodomestici non basa il suo funzionamento su una resistenza elettrica?

- A) Frigorifero
- B) Scaldabagno elettrico
- C) Phon
- D) Tostapane

#### 5923. 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

### 5924. Quale tra queste matite non è adatta al disegno tecnico?

- A) 5B
- B) 2H
- C) F
- D) 3H

# 5925. 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

#### 5926. Una bobina percorsa da corrente genera:

- A) Un'elettrocalamita
- B) Un elettrocircuito
- C) Un elettrodo
- D) Un elettroshock

#### 5927. 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

### 5928. Quando la corrente inverte ciclicamente il suo verso si dice:

- A) Corrente alternata
- B) Corrente continua
- C) Corrente invertita
- D) Corrente ciclica

### 5929. La tensione di fornitura della corrente elettrica per le utenze domestiche è:

- A) 220 V
- B) 3 KW
- C) 6 KW
- D) 5 V

### 5930. Un condensatore è costituito da due superfici conduttrici dette:

- A) Armature
- B) Bobine
- C) Pile
- D) Resistenze

### 5931. Quei componenti che trasformano grandezze non elettriche in segnali elettrici sono detti:

- A) Trasduttori
- B) Segnalatori
- C) Resistori
- D) Transistori

# 5932. 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

# 5933. 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

# 5934. 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

### 5935. Qual è il materiale usato principalmente per i cavi elettrici?

- A) Rame
- B) Piombo
- C) Ferro
- D) Tungsteno

#### 5936. Il fax serve per:

- A) Inviare immagini
- B) Telefonare
- C) Collegarsi ad internet
- D) Inviare messaggi vocali

### 5937. Il navigatore delle automobili sfrutta la tecnologia:

- A) GPS
- B) GSM
- C) GPRS
- D) ADSL

#### 5938. Quale tra questi non è un bisogno primario?

- A) Istruirsi
- B) Avere una casa
- C) Mangiare
- D) Vestirsi

#### 5939. Quale tra questi è un bene durevole?

- A) Smartphone
- B) Pane
- C) Biglietto del cinema
- D) Benzina

#### 5940. Quale tra questi non è un bene diretto?

- A) Legno
- B) Mobile
- C) Bicicletta
- D) Camicia

#### 5941. Quale tra questi è un bisogno collettivo?

- A) Avere giustizia
- B) Comunicare
- C) Divertirsi
- D) Mangiare

### 5942. 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

#### 5943. 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

# 5944. 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

### 5945. 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

### 5946. Quale tra queste non è una proprietà tecnologica dei materiali elettrici?

- A) Conduttività elettrica
- B) Duttilità
- C) Malleabilità
- D) Saldabilità

#### 5947. 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

#### 5948. 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

#### 5949. 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

#### 5950. Cosa si lavora in una fonderia?

- A) Metalli
- B) Legno
- C) Alimenti
- D) Bevande

#### 5951. 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

#### 5952. 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

#### 5953. 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

#### 5954. Cos'è il porfido?

- A) Una roccia vulcanica
- B) Un materiale artificiale
- C) Un tipo di ceramica
- D) Un tipo di legno

### 5955. Come sono comunemente chiamate le resine sintetiche?

- A) Plastica
- B) Solvente
- C) Colla
- D) Cemento

#### 5956. Il denim è un tessuto:

- A) Di cotone
- B) Di lana
- C) Di amianto
- D) Di poliestere

### 5957. Quale tra queste è stata la prima fibra sintetica prodotta commercialmente?

- A) Il nylon
- B) Il jeans
- C) La microfibra
- D) La seta

### 5958. Il modo in cui i fili di un tessuto si possono incrociare è detto:

- A) Armatura
- B) Incrocio
- C) Filato
- D) Telaio

### 5959. 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

### 5960. 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

# 5961. 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

### 5962. Un ospedale fa parte di quale settore produttivo?

- A) Terziario
- B) Secondario
- C) Primario
- D) Quaternario

### 5963. Un negozio di surgelati fa parte di quale settore produttivo?

- A) Terziario
- B) Secondario
- C) Primario
- D) Quaternario

### 5964. 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

### 5965. Un allevamento ittico fa parte di quale settore produttivo?

- A) Primario
- B) Secondario
- C) Terziario
- D) Quaternario

# 5966. 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°

# 5967. 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°

### 5968. Quale tra questi strumenti da disegno non è necessario per squadrare un foglio?

- A) Sono tutti strumenti necessari
- B) Squadre
- C) Compasso
- D) Matita

# 5969. 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

# 5970. 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

# 5971. 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

- 5972. 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
- 5973. 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
- 5974. 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
- 5975. 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
- 5976. 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
- 5977. 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
- 5978. 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
- 5979. 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

- 5980. 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
- 5981. 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
- 5982. Qual è l'unità di misura della resistenza elettrica?
  - A) L'Ohm
  - B) Il Dimitrov
  - C) L'Henry
  - D) Il Siemens
- 5983. Un errore di misura che dipende da cause non prevedibili è detto:
  - A) Errore accidentale
  - B) Errore immisurabile
  - C) Errore sistematico
  - D) Errore imprevedibile
- 5984. Quale tra questi alimenti è più ricco di proteine?
  - A) Lenticchie
  - B) Pasta
  - C) Biscotti
  - D) Cioccolato
- 5985. Quale tra questi alimenti è più ricco di carboidrati?
  - A) Riso
  - B) Melanzana
  - C) Mortadella
  - D) Latte
- 5986. Quale tra questi alimenti è più ricco di lipidi?
  - A) Olio
  - B) Kiwi
  - C) Brioches
  - D) Aranciata
- 5987. Quale tra questi alimenti è più ricco di acqua?
  - A) Zucchine
  - B) Fette biscottate
  - C) Prosciutto
  - D) Noci
- 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. 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
- 5990. 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
- 5991. Quale tra queste strutture è una barriera architettonica?
  - A) Una scala
  - B) Un bagno
  - C) Un ascensore
  - D) Una rampa
- 5992. 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
- 5993. 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
- 5994. 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
- 5995. 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
- 5996. 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
- 5997. 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

### 5998. Somministrare calore ad un materiale ferroso comporta

- A) Aumento di volume
- B) Riduzione di volume
- C) Fratture
- D) Nessuna variazione

### 5999. 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

### 6000. Un miglio nautico, indicato con N o NM equivale a

- A) 1853 m
- B) 1900 m
- C) 1602 m
- D) 1000 m