

SELEZIONE PER I CORSI

"OPERATORE SOCIO SANITARIO"
Cod. Prog. **207V5E5 – 3828 (Brindisi)**
Cod. Prog. **207V5E5 – 3887 (Squinzano)**
Cod. Prog. **207V5E5 – 3985 (Candela)**

POR PUGLIA FESR FSE 2014 – 2020 – Avviso Pubblico n° 01/FSE/2018
Regione Puglia – Servizio Formazione Professionale, A.D. n. 864 del 03/08/2018 (Burp n. 107 del 16/08/2018)
ASSE PRIORITARIO IX – Azione 9.8

SOGGETTO ATTUATORE:
RTS **PROFETA** (Capofila) – **SPEGEA - AFORIS**

BATTERIE DI TEST PER LE SELEZIONI
(SET COMPLESSIVO n° 900 domande)

- **420** domande di Cultura Generale
- **330** domande Attitudinali, Logica e Ragionamento Numerico
- **105** domande di Cittadinanza europea ed Educazione Civica
- **45** domande attinenti le Aree di interesse del corso

n° 420 DOMANDE DI CULTURA GENERALE

1	Letteratura (dal n. 1 al n. 60)	60
2	Grammatica italiana (dal n. 61 al n. 120)	60
3	Storia (dal n. 121 al n. 165)	45
4	Storia dell'arte (dal n. 166 al n. 195)	30
5	Geografia (dal n. 196 al n. 240)	45
6	Matematica/Discipline scientifiche (dal n. 241 al n. 270)	30
7	Economia (dal n. 271 al n. 285)	15
8	Religione, Mitologia e Filosofia (dal n. 286 al n. 315)	30
9	Musica, Teatro e Cinema (dal n. 316 al n. 345)	30
10	Informatica (dal n. 346 al n. 375)	30
11	Lingua Inglese (dal n. 376 al n. 405)	30
12	Sport (dal n. 406 al n. 420)	30

	Quesito	Risposta esatta
1.	Chi è Tommaso, Protagonista di " <i>Una vita violenta</i> " di Pasolini? a. Il tipico teppista di borgata b. Un uomo imponente e autoritario c. Un ex internato ad Auschwitz d. Un povero campagnolo	A
2.	A quale genere appartiene l'opera di Ugo Foscolo <i>Le ultime lettere di Jacopo Ortis</i> ? a. Romanzo storico b. Romanzo epistolare c. Romanzo psicologico d. Romanzo satirico	B
3.	Con quale altro titolo è conosciuto il <i>Cantico delle Creature</i> di Francesco d'Assisi? a. <i>Cantico dei Cantici</i> b. <i>Cantico di Frate Sole</i> c. <i>Cantico di Santa Maria</i> d. <i>Lauda</i>	B

4.	<p>Quale opera di Dante ha come tema centrale l'amore per Beatrice?</p> <p>a. <i>La vita nuova</i> b. <i>De Monarchia</i> c. <i>Divina Commedia</i> d. <i>De vulgare eloquentia</i></p>	A
5.	<p>Quale di queste opere è di Torquato Tasso?</p> <p>a. <i>Aminta</i> b. <i>Rosmunda</i> c. <i>Antigone</i> d. <i>Canace</i></p>	A
6.	<p>Gli accademici della Crusca si proponevano di:</p> <p>a. Ripristinare l'uso del latino nella lingua dotta b. Introdurre vocaboli stranieri nella lingua italiana c. Far conoscere gli scrittori stranieri d. Riportare la lingua al volgare fiorentino</p>	D
7.	<p>In quale sonetto del Foscolo domina il tema della nostalgia per la terra natia?</p> <p>a. "In morte del fratello Giovanni" b. "A Zacinto" c. "Alla sera" d. "Alla musa"</p>	B
8.	<p>Da chi furono scritti gli "Inni Sacri"?</p> <p>a. Ugo Foscolo b. Alessandro Manzoni c. Giuseppe Mazzini d. Massimo d'Azeglio</p>	B
9.	<p>Quale dei seguenti personaggi de "I promessi sposi" subisce una conversione in seguito all'incontro con Lucia?</p> <p>a. Don Rodrigo b. L'Innominato c. Don Abbondio d. Renzo</p>	B
10.	<p>Quale delle seguenti opere è una raccolta di racconti brevi in volgare?</p> <p>a. "Il libro dei sette savi" b. "Il novellino" c. "Il milione" d. "Il libro della composizione del mondo"</p>	B
11.	<p>Quale delle seguenti opere di Poliziano è considerata il suo capolavoro?</p> <p>a. L'"Orfeo" b. "Il trionfo" c. Le "Stanze per la giostra" d. La "Nencia di Barberino"</p>	C
12.	<p>In quale forma metrica è composto l'"Orlando furioso"?</p> <p>a. Terzine b. Sestine c. Distici elegiaci d. Ottave</p>	D
13.	<p>Di quale accademia Pietro Verri fu l'animatore?</p> <p>a. Accademia dell'Arcadia b. Accademia dei Trasformati c. Accademia dei Pugni d. Accademia dei Quirini</p>	C
14.	<p>A quale poeta latino si ispira Parini nelle <i>Odi</i>?</p> <p>a. Virgilio b. Catullo c. Lucrezio d. Orazio</p>	D
15.	<p>Quale delle seguenti tragedie è considerata il punto di arrivo ideale della produzione alfieriana?</p> <p>a. <i>Mirra</i> b. <i>Saul</i> c. <i>Merope</i> d. <i>Antigone</i></p>	A

16.	<p>Quale dei seguenti componimenti di Leopardi non appartiene agli <i>Idilli</i>?</p> <p>a. Il sogno b. Alla luna c. Ad Angelo mai d. La vita solitaria</p>	C
17.	<p>L'influenza di quale filosofo segnò l'inizio della fase "superomista" dell'attività di Gabriele D'Annunzio?</p> <p>a. Hegel b. Nietzsche c. Freud d. Bergson</p>	B
18.	<p>Come si intitola la raccolta di poesie di Carducci pubblicata nel 1882 e dominata dall'impegno civile del poeta?</p> <p>a. "Rime e ritmi" b. "Odi barbare" c. "Juvenilia" d. "Giambi ed epodi"</p>	D
19.	<p>Chi scrisse "I viaggi di Gulliver"?</p> <p>a. Jonathan Swift b. Daniel Defoe c. Alexander Pope d. William Blake</p>	A
20.	<p>Il romanzo "uno, nessuno e centomila" fu scritto da:</p> <p>a. Italo Svevo b. Luigi Pirandello c. Umberto Saba d. Cesare Pavese</p>	B
21.	<p>In quale poema epico è narrata la vicenda di Ulisse?</p> <p>a. Eneide b. Odissea c. Iliade d. Il canto dei Nibelunghi</p>	B
22.	<p>Di chi è la raccolta "<i>Il porto sepolto</i>"?</p> <p>a. Ungaretti b. Montale c. Quasimodo d. Saba</p>	A
23.	<p>Qual è il tema centrale del romanzo pirandelliano <i>Uno, nessuno e centomila</i>?</p> <p>a. La solitudine b. La malattia c. Il teatro nel teatro d. La crisi di identità</p>	D
24.	<p>Qual è l'opera più nota di Carlo Levi?</p> <p>a. L'orologio b. Il futuro ha un cuore antico c. Cristo si è fermato ad Eboli d. Tutto il miele è finito</p>	C
25.	<p>Qual è l'ultima opera di Cesare Pavese?</p> <p>a. La luna e i falò b. Lavorare stanca c. Il mestiere di vivere d. Verrà la morte e avrà i tuoi occhi</p>	C
26.	<p>Quale tema viene trattato nei romanzi di Sciascia "<i>Il giorno della civetta</i>" e "<i>A ciascuno il suo</i>"?</p> <p>a. La cronaca isolana b. Un famoso complotto tramato a Palermo nel 1862 c. La mafia e le sue implicazioni d. Il tragico episodio dell'uccisione di un noto personaggio politico</p>	C
27.	<p>Chi ha scritto "<i>Il partigiano Johnny</i>"?</p> <p>a. Beppe Fenoglio b. Vasco Pratolini c. Primo Levi</p>	A

	d. Carlo Levi	
28.	Il poema "Orlando Furioso" di Ludovico Ariosto si conclude con: a. La morte di Orlando b. La sconfitta dei cristiani c. La fuga di Angelica d. La vittoria dei cristiani sui musulmani	D
29.	Quale dei seguenti componimenti non è attribuibile al Leopardi? a. "Il conte di Carmagnola" b. "A Silvia" c. "Il passero solitario" d. "Il sabato del villaggio"	A
30.	Qual è il più famoso romanzo di Victor Hugo? a. "I fiori del male" b. "I Miserabili" c. "Madame Bovary" d. "Pel di carota"	B
31.	A quale genere è ascrivibile l'opera "I promessi sposi" del Manzoni? a. Al romanzo storico b. Al romanzo psicologico c. Alla tragedia storica d. Al romanzo epistolare	A
32.	Gli ermetici facevano uso di: a. Metafore e allegorie b. Un linguaggio ricco e vario c. Un linguaggio lirico essenziale d. Eufemismi e similitudini	C
33.	Quale dei seguenti abbinamenti autore-opera è errato? a. "Le metamorfosi" – Franz Kafka b. "L'amante di Lady Chatterley" – David Herbert Lawrence c. "Pigmalione" – Thomas Stearns Eliot d. "Aspettando Godot" – Samuel Beckett	C
34.	Quale delle seguenti opere non è stata scritta da Petrarca? a. Africa b. De Vita solitaria c. De vulgari eloquentia d. I Trionfi	C
35.	Individuate la giusta terna sono disposti nel giusto ordine cronologico: a. Ludovico Ariosto – Pietro Bembo – Niccolò Machiavelli b. Francesco Guicciardini - Pietro Bembo – Giovanni Della casa c. Ludovico Ariosto – Francesco Guicciardini – Torquato Tasso d. Annibal Caro – Giorgio Vasari – Benvenuto Cellini	C
36.	La poesia dei "crepuscolari" per i suoi toni dimessi e colloquiali si ricollega a quella di: a. Pascoli b. Carducci c. Fogazzaro d. Leopardi	A
37.	Cosa caratterizzava il contesto storico della cultura barocca in Italia? a. L'ascesa della borghesia mercantile e lo sviluppo dei commerci b. Le guerre fra le signorie della penisola per l'egemonia politica c. Le lotte fra papato e impero d. La decadenza politica ed economica sotto la dominazione spagnola	D
38.	Ludovico Antonio Muratori è noto soprattutto per essersi occupato di: a. Storiografia b. Problemi giuridici c. Problemi sociali d. Letteratura	A
39.	Quale romanzo rappresentò il fortunato esordio di Calvino? a. La nuvola di smog b. La speculazione edilizia c. Nostri antenati d. Il sentiero dei nidi di ragno	D

40.	L'Umanesimo si caratterizza per: a. La riscoperta della fede b. La visione teocentrica della realtà c. Lo studio della scolastica d. La visione antropocentrica della realtà	D
41.	Nella "Divina Commedia", chi guida Dante nel viaggio compiuto nell'Inferno? a. Beatrice b. Caronte c. Virgilio d. Pier delle Vigne	C
42.	Chi fu lo scrittore greco antico, autore di celebri favole? a. Esopo b. Fedro c. Plutarco d. Orazio	A
43.	In quale secolo si diffuse l'Illuminismo? a. Il Cinquecento b. Il Seicento c. L'Ottocento d. Il Settecento	D
44.	Qual è l'opera più nota di Carlo Levi? a. "Le ragazze di San Frediano" b. "La tregua" c. "Cristo si è fermato ad Eboli" d. "Fontamara"	C
45.	Quale delle seguenti opere non fu scritta da William Shakespeare? a. "Otello" b. "La tragica storia del Dottor Faust" c. "Macbeth" d. "Amleto"	B
46.	Qual è il tema dominante nel "Canzoniere" di Petrarca? a. Il dissidio interiore del poeta b. L'amore per la libertà c. L'esilio d. L'amore per una donna	D
47.	Nel "Decameron" di Boccaccio, dove si rifugiano i dieci giovani per sfuggire all'epidemia di peste che ha colpito Firenze? a. In una villa di campagna b. In un casolare abbandonato c. In un castello d. In una capanna di legno	A
48.	Chi scrisse l'"Orlando Innamorato"? a. Matteo Maria Boiardo b. Luigi Pulci c. Il Poliziano d. Jacopo Sannazzaro	A
49.	Da chi fu scritta "La mandragola", ritenuta la più bella commedia del Cinquecento? a. Da Niccolò Machiavelli b. Da Ludovico Ariosto c. Da Torquato Tasso d. Da Francesco Guicciardini	A
50.	Quale evento ispirò la "Gerusalemme Liberata" di Torquato Tasso? a. La Controriforma b. Il dominio spagnolo in Italia c. La questione della lingua d. L'espansione dei Turchi nel Mediterraneo	D
51.	Quale delle seguenti opere di Manzoni è ispirata alla guerra tra Franchi e Longobardi? a. L'"Adelchi" b. "Il conte di Carmagnola" c. "La Pentecoste" d. "I Promessi Sposi"	A

52.	Rimbaud, Verlaine e Baudelaire furono iniziatori del: a. Decadentismo b. Romanticismo c. Verismo d. Realismo	A
53.	Chi fu il fondatore del futurismo italiano? a. Corrado Govoni b. Aldo Palazzeschi c. Filippo Tommaso Marinetti d. Benedetto Croce	C
54.	Chi ha scritto il romanzo "Il Dottor Zivago"? a. Boris Leonidovič Pasternak b. Sergej Prokofiev c. Fëdor Dostoevskij d. Vladimir Nabokov	A
55.	Chi ha scritto il romanzo "Orgoglio e pregiudizio"? a. Emily Bronte b. Jane Austen c. Daniel Defoe d. Charles Dickens	B
56.	Secondo l'Iliade, la guerra di Troia ebbe inizio a causa del rapimento di Elena, ritenuta la donna più bella del mondo, per mano di: a. Agamennone b. Paride c. Achille d. Menelao	B
57.	"David Copperfield" e "Grandi speranze" sono romanzi di: a. Michael Crichton b. Henry Miller c. Philip Roth d. Charles Dickens	D
58.	Le "Operette Morali" furono scritte da: a. Leopardi b. Manzoni c. Foscolo d. Pascoli	A
59.	L'"Aiace" fu scritto da: a. Ugo Foscolo b. Vittorio Alfieri c. Giacomo Leopardi d. Alessandro Manzoni	A
60.	Ernest Hemingway pubblicò nel 1940 "Per chi suona la campana" su di una guerra recente. Si trattava di: a. Guerra italiana in Libia b. Guerra del 1914 - 1918 c. Conquista francese dell'Indocina d. Guerra civile in Spagna	D
61.	"Resto in casa" "Vado in Paese" e "Passo per Roma" contengono rispettivamente i complementi di: a. Stato in luogo, moto a luogo, moto per luogo b. B Moto per luogo, stato in luogo, moto a luogo c. Moto per luogo, moto a luogo, stato in luogo d. Stato in luogo, moto da luogo, moto per luogo	A
62.	Quale complemento è contenuto nella frase "Quanto ad astuzia, non ha rivali"? a. Complemento di causa b. Complemento d'origine c. Complemento di limitazione d. Complemento di esclusione	C
63.	In quale delle seguenti frasi non compare un complemento oggetto? a. Teresa ama Alberto b. Ho bevuto del vino	D

	c. Diede subito l'ordine d. Dormì tutta la notte	
64.	Quale delle seguenti frasi non contiene un avverbio? a. La casa era situata a tre chilometri dalla villa comunale b. La nuova banca è proprio lì davanti c. Portalo fuori! d. Prima abitavo a Roma con la mia famiglia	A
65.	Quale dei seguenti non è un aggettivo indefinito? a. Ciascuno b. Qualsivoglia c. Nessuno d. Altri	D
66.	L'aggettivo <i>migliore</i> è il comparativo di? a. Bello b. Gentile c. Grande d. Buono	D
67.	Quali tra i seguenti non è un verbo transitivo? a. Mangiare b. Spiegare c. Andare d. Sentire	C
68.	Nella frase "Il più buono di tutti è Giulio" l'aggettivo <i>il più buono</i> è di grado? a. Positivo b. Superlativo relativo c. Comparativo di maggioranza d. Superlativo assoluto	B
69.	In quale delle seguenti coppie di sostantivi il plurale è errato? a. Uovo/uova b. Portaceneri/portaceneri c. Muro/muri d. Lenzuolo/lenzuola	B
70.	Nella frase "Ho dormito solo qualche ora", la parola <i>qualche</i> è? a. Un aggettivo indefinito b. Un pronome indefinito c. Un pronome dimostrativo d. Un pronome relativo	A
71.	<i>Ma, però, tuttavia</i> sono: a. Congiunzioni disgiuntive b. Congiunzioni esplicative c. Congiunzioni modali d. Congiunzioni avversative	D
72.	Si definiscono indeclinabili quei nomi che: a. Hanno due singolari e due plurali b. Mancano di singolare c. Hanno un singolare e due plurali d. Hanno la stessa forma al singolare e al plurale	D
73.	Quale delle seguenti frasi contiene un predicato nominale? a. Francesco è vivace b. Mario è andato a scuola c. La professoressa è entrata in aula d. Quel vestito è di seta	A
74.	Quale delle seguenti frasi contiene un errore nell'uso del verbo? a. Oggi non sono potuto andare a lavoro b. Mio fratello ha dovuto partire all'improvviso c. Marco non è voluto rimanere un minuto di più d. Ieri sera sono dovuta andare di corsa in farmacia	B
75.	Qual è la prima persona singolare del trapassato remoto del verbo "leggere"? a. Avevo letto b. Avessi letto	D

	c. Lessi d. Ebbero letto	
76.	Quale dei seguenti è un verbo ausiliare? a. Avere b. Vigere c. Urgere d. Andare	A
77.	Quale caratteristica hanno in comune nomi come "forbici", "nozze" e "plebe"? a. Ammettono solo una forma, singolare o plurale b. Presentano due diverse forme per il plurale c. Hanno solo la forma plurale d. Hanno forma plurale, ma vogliono il verbo al singolare	A
78.	Quale dei seguenti esempi presenta un uso errato dell'articolo? a. Un'abete b. Uno gnomo c. Un'anima d. Uno xilofono	A
79.	Cos'è l'attributo? a. Un aggettivo qualificativo b. Un aggettivo qualificativo o determinativo c. Un avverbio d. Un avverbio o un aggettivo	B
80.	Quale dei seguenti non è un avverbio di affermazione? a. Sì b. Certo c. Affatto d. Quasi	D
81.	Quale delle seguenti frasi presenta una costruzione passiva? a. Marta era andata a prendere un libro b. La maggiore quantità di tabacco era prodotta da loro c. L'influenza che esercitava era notevole d. La lebbra era sparita ormai da tempo	B
82.	Quali delle seguenti frasi contiene una metafora? a. Si rompe una gamba del tavolo b. Entra a bere un bicchiere c. Il sole spaccava le pietre d. Il mio film preferito con Dustin Hoffman è <i>Il piccolo grande uomo</i>	A
83.	Quale dei seguenti plurali non è corretto? a. Monarchi b. Strateghi c. Epiloghi d. Belghi	D
84.	Come si definiscono i verbi che mancano di alcuni voci? a. Sovrabbondanti b. Irregolari c. Servili d. Difettivi	D
85.	Quale delle seguenti frasi contiene un'interiezione? a. Accidenti a te! b. Vivi e lascia vivere c. Dammi il portafoglio d. L'orologio faceva tic tac	A
86.	"Quadruplo" è un aggettivo: a. Numerale moltiplicativo b. Indefinito c. Qualificativo d. Numerale collettivo	A
87.	Quale delle seguenti parole contiene un errore ortografico? a. Arcuare b. Circuire c. Obblucio	C

	d. Taccuino	
88.	Quale tra le seguenti è una parte variabile del discorso? a. Congiunzione b. Pronome c. Avverbio d. Preposizione	B
89.	Quali tra i seguenti è un verbo impersonale? a. Ricorrere b. Partire c. Piovere d. Fare	C
90.	Quale dei seguenti sostantivi ha un'unica forma sia per il maschile che per il femminile? a. Poeta b. Nipote c. Dottore d. Scrittore	B
91.	Quale tra i seguenti nomi è astratto? a. Scuola b. Mandria c. Allegria d. Fiume	C
92.	Nella frase "Angelo frequenta ancora l'università, mentre suo fratello lavora da due anni", la parola <i>mentre</i> è: a. Un avverbio di tempo b. Una congiunzione temporale c. Una congiunzione avversativa d. Una preposizione impropria	C
93.	Il complemento indiretto che risponde alla domanda "verso dove?" è un complemento di: a. Stato in luogo b. Moto a luogo c. Moto per luogo d. Moto da luogo	B
94.	"Tu saresti venuto" è un: a. Congiuntivo trapassato b. Condizionale presente c. Congiuntivo passato d. Condizionale passato	D
95.	Quale tra le seguenti coppie è composta da verbi difettivi? a. Togliere/mettere b. Fungere/urgere c. Condurre/ridurre d. Crescere/nuocere	B
96.	Indicare quale complemento risponde alla domanda "tra chi?": a. Complemento di esclusione b. Complemento di limitazione c. Complemento di denominazione d. Complemento partitivo	D
97.	Quale dei seguenti sostantivi ha la stessa forma per il singolare ed il plurale? a. Eco b. Gregge c. Ipotesi d. Edema	C
98.	" <i>Che noi facessimo</i> " è un: a. Congiuntivo imperfetto b. Congiuntivo presente c. Condizionale passato d. Congiuntivo trapassato	A
99.	Quale tra i seguenti verbi appartiene alla seconda coniugazione? a. Dormire b. Guardare c. Sentire	D

	d. Cadere	
100.	L'espressione "nel complesso" è: a. Un avverbio semplice b. Un'interiezione c. Un avverbio composto d. Una locuzione semplice	D
101.	Nella frase "Luca si veste" il verbo è un: a. Verbo difettivo b. Verbo congiuntivo c. Verbo partitivo d. Verbo riflessivo	D
102.	La preposizione articolata è formata da: a. Una preposizione semplice più un articolo determinativo b. Un aggettivo o da un avverbio c. Una preposizione propria più una impropria d. Due preposizioni proprie con in mezzo un sostantivo	A
103.	Quali sono i participi passati dei verbi "spandere", "volgere" e "figgere"? a. Spinto, volto e funto b. Spanso, volto e fitto c. Spanso, volto e fisso d. Sparso, voluto e fisso	B
104.	Le frasi che seguono sono tutte formate da una proposizione principale e da una subordinata, tranne una. Quale? a. Sta piovendo e non ho l'ombrello b. Ho saputo che è stato Mario c. Penso di dirglielo d. Lascia che parli	A
105.	Qual è la prima persona singolare del trapassato prossimo del verbo "allestire"? a. Avevo allestito b. Avessi allestito c. Ebbi allestito d. Fummo allestiti	A
106.	Quale dei seguenti sostantivi è difettivo di singolare? a. Ruderì b. Nozze c. Utensili d. Cerimonie	B
107.	Il trapassato prossimo del verbo <i>studiare</i> è: a. lo ebbi studiato b. lo studiai c. lo avevo studiato d. lo studiavo	C
108.	Nel periodo "Per aver bevuto troppo ha fatto un incidente", la proposizione subordinata è: a. Causale b. Finale c. Consecutiva d. Strumentale	A
109.	Quali dei seguenti modi di formare il superlativo assoluto dell'aggettivo <i>acre</i> è errato? a. Molto acre b. Assai acre c. Acrissimo d. Acerrimo	C
110.	Il grado comparativo dell'avverbio <i>molto</i> è: a. Meglio b. Più c. Moltissimo d. Molto di più	B
111.	Nella frase "Paolo guadagna abbastanza per poter mantenere la sua famiglia", la parola <i>abbastanza</i> è: a. Un avverbio di modo b. Un avverbio di quantità	B

	<p>c. Un avverbio di valutazione d. Un aggettivo indefinito</p>	
112.	<p>Il complemento di tempo continuato risponde alla domanda: a. Quando? b. Fino a quando? c. Per quanto tempo? d. Tra quanto tempo?</p>	C
113.	<p>Gli aggettivi dimostrativi: a. Indicano a chi appartiene qualcosa b. Esprimono una determinazione generica c. Introducono un'interrogazione o un'esclamazione d. Indicano la posizione in cui si trova qualcosa rispetto a chi parla</p>	D
114.	<p>Quale dei seguenti è un pronome personale? a. Proprio b. Vi c. Di cui d. Chiunque</p>	B
115.	<p>"Che io soglia" è un: a. Congiuntivo imperfetto b. Indicativo presente c. Congiuntivo presente d. Condizionale presente</p>	C
116.	<p>Quale tra i seguenti è un sostantivo? a. Grande b. Bello c. Uomo d. Sostanzioso</p>	C
117.	<p>Qual è il superlativo assoluto dell'aggettivo "salubre"? a. Saluberrimo b. Saluberrimo c. Salubrentissimo d. Non esiste</p>	B
118.	<p>Quale delle seguenti parole non può essere divisa in sillabe? a. Più b. Mio c. Tuo d. Poi</p>	A
119.	<p>Quale dei seguenti plurali è scritto in modo sbagliato? a. Arancie b. Ciliegie c. Camicie d. Province</p>	A
120.	<p>Il contrario di pingue è: a. Alto b. Stanco c. Magro d. Forte</p>	C
121.	<p>Quale delle Repubbliche marinare era governata da un doge? a. Genova b. Pisa c. Venezia d. Amalfi</p>	C
122.	<p>Chi è stato il primo segretario del PDS? a. Veltroni b. D'Alema c. Occhetto d. Berlinguer</p>	C
123.	<p>Perché nel 1990 scoppiò la "Guerra nel Golfo"? a. Per l'invasione del Kuwait da parte di Saddam Hussein b. Per l'uccisione di migliaia di cittadini curdi da parte del regime iracheno c. A causa della guerra dell'Iraq contro l'Iran</p>	A

	d. Per le stragi di sciiti compiute da Saddam Hussein	
124.	Quale Paese europeo è stato considerato la culla della prima Rivoluzione Industriale? a. Prussia b. Francia c. Inghilterra d. Russia	C
125.	A che anno risale la riunificazione della Germania? a. 1990 b. 1987 c. 1988 d. 1999	A
126.	Dove fu sconfitto Napoleone Bonaparte prima di essere esiliato a Sant'Elena? a. Lipsia b. Austerlitz c. Antibes d. Waterloo	D
127.	Il ventennio fascista è il periodo compreso tra gli anni: a. 1925 - 1944 b. 1926 - 1945 c. 1918 - 1937 d. 1922 - 1943	D
128.	Quale episodio segnò l'inizio della seconda guerra mondiale? a. L'invasione dell'Italia da parte delle truppe inglesi b. L'invasione della Polonia da parte delle truppe tedesche c. L'alleanza tra Francia e Gran Bretagna d. L'annessione dell'Austria alla Germania	B
129.	Quando è stato eretto il muro di Berlino? a. 1961 b. 1951 c. 1965 d. 1948	A
130.	Dove sbarcarono Garibaldi e i mille volontari l'11 maggio del 1860? a. A Palermo b. A Napoli c. A Milazzo d. A Marsala	D
131.	In che giorno ebbe luogo la presa della Bastiglia? a. 22 giugno 1786 b. 8 agosto 1789 c. 11 settembre 1788 d. 14 luglio 1789	D
132.	La Carta Atlantica fu firmata da: a. Stalin, Roosevelt e Churchill b. Churchill e Roosevelt c. Roosevelt e Stalin d. Stalin e Churchill	B
133.	In quale di queste battaglie gli italiani furono sconfitti? a. Caporetto b. Piave c. Isonzo d. Vittorio Veneto	A
134.	Da quale Paese partì, agli inizi del Novecento, l'avventura italiana in Africa? a. Marocco b. Somalia c. Libia d. Etiopia	C
135.	Quale posizione assunse l'Italia allo scoppio della prima guerra mondiale? a. Si schierò con gli imperi centrali b. Si schierò con le potenze occidentali c. Si dichiarò neutrale d. Si limitò a denunciare la Triplice Alleanza	C

136.	Quale Paese fu colpito nel 1929 da una grande depressione economica che influenzò l'intera economia mondiale? a. Italia b. Stati Uniti c. Germania d. Giappone	B
137.	A che anno risale l'entrata in vigore della Costituzione italiana? a. 1945 b. 1947 c. 1946 d. 1948	D
138.	Cos'era il <i>Piano Marshall</i> ? a. Un piano strategico attuato durante la prima guerra mondiale b. Un'alleanza tra Stati Uniti e Gran Bretagna c. Un piano di aiuti militari d. Un piano di aiuti economici	D
139.	Quale episodio bellico rappresentò la definitiva sconfitta dell'esercito tedesco? a. Lo sbarco degli alleati tra Anzio e Nettuno b. La liberazione di Roma c. Lo sbarco degli alleati in Normandia d. La controffensiva dei russi su Stalingrado	C
140.	Cosa si intende per "Compromesso Storico"? a. Una strategia politica elaborata nel 1973 dal segretario del PCI Berlinguer, che proponeva una vasta coalizione di governo tra comunisti, socialisti e cattolici b. Una strategia politica elaborata negli anni Settanta da Berlinguer per permettere alle forze politiche di sinistra di governare da sole c. Una linea politica basata sulla collaborazione tra comunisti e socialisti in opposizione al partito della Democrazia Cristiana d. La fiducia accordata al primo governo di solidarietà nazionale guidato da Giulio Andreotti	A
141.	Da chi fu fondata la "Giovine Italia"? a. Giuseppe Mazzini b. Vincenzo Gioberti c. Giuseppe Garibaldi d. Massimo d'Azeglio	A
142.	Quando fu sconfitto definitivamente Napoleone? a. Nel 1820 b. Nel 1815 c. Nel 1821 d. Nel 1816	B
143.	Chi guidò il primo governo dell'Italia repubblicana? a. De Nicola b. De Gasperi c. Bonomi d. Badoglio	B
144.	Dove morì Napoleone il 5 maggio 1821? a. A Parigi b. Sull'isola di Sant'Elena c. A Waterloo d. A Vienna	B
145.	Nel 1978 fu prima rapito e poi ucciso: a. Alcide De Gasperi b. Antonio Segni c. Aldo Moro d. Giuseppe Saragat	C
146.	Quale Stato attaccò la base americana di Pearl Harbor il 7 dicembre 1941? a. La Cina b. La Germania c. L'Unione Sovietica d. Il Giappone	D

147.	Chi comandava la flotta britannica in occasione della famosa battaglia di Trafalgar? a. Jacques Necker b. Horatio Nelson c. William Tyndale d. Robert Walpole	B
148.	A che anno risale la "marcia su Roma"? a. 1922 b. 1924 c. 1920 d. 1921	A
149.	Col trattato di Campoformio firmato nel 1797 il Veneto fu consegnato: a. Alla Francia b. Alla Germania c. All'Austria d. Alla Spagna	C
150.	Chi estese il diritto di voto in Italia nel 1876 a tutti i maschi che avessero compiuto 18 anni purché sapessero leggere e scrivere? a. Cavour b. Minghetti c. Crispi d. Depetris	D
151.	Cosa accadde in seguito alla "marcia su Roma" del 1922? a. Cadde il governo fascista b. La città di Fiume passò all'Italia c. Fu sciolto il Partito Socialista Italiano d. Il re Vittorio Emanuele III si rifiutò di firmare lo stato d'assedio e invitò Mussolini a formare il governo	D
152.	La guerra civile spagnola: a. Si concluse dopo dieci anni con numerose vittime b. Si concluse con la vittoria delle forze insurrezionali della destra guidate dai nazionalisti c. Si concluse con la vittoria delle sinistre d. Si concluse in seguito all'assassinio del capo monarchico Josè Carlo Sotelo ad opera di elementi di destra	B
153.	Le leggi di Norimberga, promulgate nel 1935, sancirono: a. La supremazia del Reich su ogni altro Stato europeo b. La discriminazione contro gli ebrei c. La purezza della razza ariana d. La supremazia del cancelliere del Reich su tutti gli altri organi di governo	B
154.	Il 10 giugno del 1940 l'Italia dichiarò guerra a: a. Unione Sovietica e Stati Uniti b. Polonia e Ungheria c. Germania e Giappone d. Francia e Gran Bretagna	D
155.	In che anno fu proclamato lo Stato d'Israele in Palestina? a. Nel 1948 b. Nel 1950 c. Nel 1953 d. Nel 1945	A
156.	Mao Tse-Tung fondò: a. La Monarchia Costituzionale Cinese b. La Repubblica Popolare Cinese c. La Repubblica Democratica Cinese d. Il Partito popolare Cinese	B
157.	La città di Trieste fu restituita all'Italia nel: a. 1950 b. 1957 c. 1954 d. 1960	B

158.	La guerra "dei sei giorni" fu combattuta nel 1967 tra: a. Israele e Palestina b. Israele e Paesi Arabi c. Siria e Israele d. Egitto e Siria	B
159.	Cosa si intende per "Primavera di Praga"? a. La ribellione della Cecoslovacchia al regime comunista nel 1968 b. Un movimento riformatore di carattere politico e intellettuale che si sviluppò in Cecoslovacchia nel 1968 c. La rivolta dei cittadini praguesi contro il regime politico dell'epoca d. La fine del regime comunista nei Paesi dell'Europa dell'Est	B
160.	Quando avvenne la strage di Bologna che causò la morte di 85 persone? a. Il 3 marzo 1977 b. Il 5 agosto 1978 c. Il 2 agosto 1980 d. Il 7 aprile 1980	C
161.	Palmiro Togliatti è stato un importante uomo politico italiano, morto nel 1964; di quale partito italiano fu segretario fino alla sua morte? a. Partito Socialista b. Partito Comunista c. Partito Liberale d. Partito Democratico Cristiano	B
162.	In che anno gli Stati Uniti d'America dichiararono la loro indipendenza? a. 1724 b. 1748 c. 1776 d. 1802	C
163.	Annibale apparteneva al popolo dei: a. Visigoti b. Etruschi c. Cartaginesi d. Sanniti	C
164.	Con l'avvento di Costantino, la capitale dell'Impero Romano fu trasferita a: a. Gerusalemme b. Bisanzio c. Antiochia d. Atene	B
165.	Quale di questi paesi NON apparteneva al Patto di Varsavia? a. Romania b. Bulgaria c. Ungheria d. Jugoslavia	D
166.	Le piramidi rappresentano la più antica testimonianza della civiltà: a. Egizia b. Megalitica c. Mesopotamica d. Egea	A
167.	In quale città italiana si trova la chiesa di Santa Maria Novella? a. Assisi b. Roma c. Siena d. Firenze	D
168.	In quale città si trova la Mole Antonelliana? a. Bologna b. Torino c. Milano d. Genova	B
169.	In quale città si trova il <i>David</i> di Michelangelo? a. Ravenna b. Siena c. Roma	D

	d. Firenze	
170.	Cosa si intende per <i>scultura a tutto tondo</i> ? a. Scultura che può essere vista da ogni lato b. Scultura dalle forme tondeggianti c. Scultura in cui ogni elemento è in equilibrio dinamico d. Scultura in marmo	A
171.	Cosa sono i nuraghi? a. Monumenti preistorici a forma tronco-conica costituiti da grandi pietre incastrate b. Caverne costituite da pietre sovrapposte secondo un andamento circolare c. Monumenti sepolcrali di forma ellittica d. Antichi velieri sardi	A
172.	Qual è il più antico dei Fori di Roma? a. Foro Giulio b. Foro di Traiano c. Foro Imperiale d. Foro Romano	D
173.	In quale Paese nacque lo stile gotico? a. Italia b. Germania c. Francia d. Inghilterra	C
174.	Si trova a Venezia: a. Palazzo Ducale b. Palazzo Farnese c. Palazzo Reale d. Palazzo Pitti	A
175.	Dove si trova la chiesa di Sant'Ambrogio? a. Milano b. Padova c. Assisi d. Firenze	A
176.	Chi dipinse il quadro " <i>Amor sacro e amor profano</i> "? a. Tiziano b. Tiepolo c. Piero della Francesca d. Masaccio	A
177.	Chi è il più noto esponente della pop art? a. Alexander Calder b. Andy Warhol c. Victor Vasarely d. Richard Hamilton	B
178.	Cos'erano le catacombe? a. Antiche chiese romane b. Cimiteri sotterranei c. Antiche grotte d. Monumenti preistorici	B
179.	La più grande delle piramidi è quella: a. Di Cheope b. Di Chefren c. Di Mikerynos d. Del Sole	A
180.	Di quale area geografica è originario l'obelisco? a. Egitto b. Mesopotamia c. Grecia d. Arabia Saudita	A

181.	In quale secolo venne costruito il Duomo di Milano? a. XVI secolo b. XIV secolo c. XIII secolo d. XV secolo	B
182.	Cos'è il Mausoleo di Alicarnasso? a. Un obelisco b. Un campanile c. Una tomba monumentale d. Un castello	C
183.	Chi è stato, in Italia, il principale scultore del neoclassicismo? a. Antonio Canova b. Benvenuto Cellini c. Gian Lorenzo Bernini d. Donatello	A
184.	Chi è stato, in Italia, il maggiore rappresentante della scultura barocca? a. Antonio Canova b. Benvenuto Cellini c. Gian Lorenzo Bernini d. Donatello	C
185.	Con quale nome è meglio conosciuto Michelangelo Merisi? a. Michelangelo b. Perugino c. Caravaggio d. Tintoretto	C
186.	Quale di questi edifici è ispirato alla Reggia di Versailles? a. Reggia di Caserta b. Reggia di Capodimonte c. Quirinale d. Palazzo Strozzi	A
187.	Con quale altro nome è conosciuto l'Anfiteatro Flavio? a. Arena di Verona b. Pantheon c. Colosseo d. Terme di Caracalla	C
188.	Quale artista americano è conosciuto per la tecnica basata sulla rappresentazione ripetuta di un'immagine? a. David Hickney b. Andy Warhol c. Roy Lichtenstein d. Paul Klee	B
189.	Cosa s'intende per <i>pop art</i> ? a. Arte moderna b. Arte povera c. Arte popolare d. Arte antica	C
190.	Chi è l'autore del famoso dipinto <i>Guernica</i> ? a. Francisco Goya b. Pablo Picasso c. Salvador Dalì d. Vasilij Kandinskij	B
191.	Quale delle seguenti opere è di Botticelli? a. Nascita di Venere b. Sposalizio della Vergine c. Pietà d. San Giovanni Battista	A
192.	Giorgio De Chirico è uno dei principali rappresentanti: a. dell'Art Nouveau b. della Pittura metafisica c. del Cubismo d. del Surrealismo	B

193.	Quale delle seguenti correnti artistiche non appartiene alle "avanguardie"? a. Il Futurismo b. Il Cubismo c. L'Impressionismo d. L'Astrattismo	C
194.	Il famoso dipinto "L'Urlo" è stato realizzato da: a. Paul Cezanne b. Vincent Van Gogh c. Paul Gauguin d. Edvard Munch	D
195.	Quale dei seguenti non è un pittore del Rinascimento? a. Beato Angelico b. Sandro Botticelli c. Paolo Uccello d. Ambrogio Lorenzetti	D
196.	Dove si trova il Monte Everest? a. Tra il Marocco e la Tunisia b. Tra il Tibet e il Nepal c. Tra la Finlandia e l'Estonia d. Tra l'Austria e la Germania	B
197.	A quale continente appartiene il Madagascar? a. Asia b. Oceania c. America settentrionale d. Africa	D
198.	Le Bocche di Bonifacio separano: a. Sicilia e Calabria b. Spagna e Marocco c. Sardegna e Corsica d. Regno Unito e Francia	C
199.	Su quale mare si affaccia Taranto? a. Ionio b. Tirreno c. Adriatico d. Egeo	A
200.	Quale tra i seguenti fiumi attraversa Firenze? a. Ticino b. Po c. Danubio d. Arno	D
201.	Quale dei seguenti parchi nazionali non appartiene alla Calabria? a. Aspromonte b. Gennargentu c. Sila d. Pollino	B
202.	Zagabria è la capitale: a. Della Lettonia b. Della Polonia c. Della Bosnia d. Della Croazia	D
203.	Qual è la capitale dell'Irlanda? a. Glasgow b. Cardiff c. Dublino d. Edimburgo	C
204.	Quale delle seguenti isole non fa parte dell'arcipelago toscano? a. Malta b. Capraia c. Giglio d. Pianosa	A

205.	Qual è la capitale della Norvegia? a. Helsinki b. Stoccolma c. Oslo d. Copenaghen	C
206.	Quale catena montuosa separa la Francia dalla Spagna? a. Alpi b. Balcani c. Pirenei d. Carpazi	C
207.	Quale lingua, oltre al francese, è ufficiale in Belgio? a. Tedesco b. Vallone c. Frisone d. Fiammingo	D
208.	Il capoluogo della Liguria è: a. Savona b. Genova c. La Spezia d. Imperia	B
209.	Quale sistema montuoso divide in due il territorio rumeno? a. I Balcani b. Gli Urali c. I Carpazi d. Le Alpi Dinariche	C
210.	In quale Paese si trova Chernobyl, località famosa per la catastrofe nucleare del 1986? a. Bielorussia b. Ucraina c. Moldavia d. Romania	B
211.	Quali tra le seguenti città non appartiene al Veneto? a. Cremona b. Belluno c. Padova d. Treviso	A
212.	Qual è il fiume più esteso d'Europa? a. Il Danubio b. Il Don c. Il Volga d. L'Ural	C
213.	Qual è la lingua ufficiale del Messico? a. Inglese b. Francese c. Spagnolo d. Portoghese	C
214.	Con quale di queste regioni non confina la Toscana? a. Emilia Romagna b. Lazio c. Liguria d. Basilicata	D
215.	Lampedusa appartiene alle isole: a. Pelagie b. Egadi c. Tremiti d. Eolie	A

216.	Quali isole fanno parte del territorio portoghese? a. Le Antille b. Le Baleari c. Le Canarie d. Le Azzorre	D
217.	Su quali rilievi si estende il Principato di Andorra? a. Le Alpi b. La Sierra Morena c. I Pirenei d. Il Massiccio centrale	C
218.	Quale arcipelago greco non si trova nell'Egeo? a. Le Cicladi b. Le isole Ionie c. Le Sporadi settentrionali d. Le Sporadi Meridionali	B
219.	Quale dei seguenti Paesi è privo di sbocchi sul mare? a. Bielorussia b. Germania c. Russia d. Albania	A
220.	L'Asinara, la Maddalena e Caprera sono isole al largo della: a. Sardegna b. Sicilia c. Campania d. Calabria	A
221.	Quale tra i seguenti accoppiamenti Stato – capitale è errato? a. Siria - Damasco b. Belgio - Bruxelles c. Kenya - Nairobi d. Bangladesh - Delhi	D
222.	L'Asia è separata dall'America Settentrionale: a. dallo Stretto di Bering b. dall'Istmo di Suez c. dallo Stretto di Gibilterra d. dall'Istmo di Panama	A
223.	La Patagonia è una regione: a. degli Stati Uniti b. dell'America Meridionale c. della Turchia d. dell'Indonesia	B
224.	Quale tra le seguenti città appartiene alla Lombardia? a. Biella b. Sondrio c. Vercelli d. Piacenza	B
225.	Individuate quale dei seguenti abbinamenti Stato – capitale è errato: a. Marocco - Casablanca b. Perù - Lima c. Egitto - Alessandria d. Polonia - Varsavia	C
226.	La capitale della Scozia è: a. Glasgow b. Dundee c. Aberdeen d. Edimburgo	D
227.	La Catalogna è una regione storica della: a. Spagna b. Argentina c. Bolivia d. Germania	A

228.	L'isola d'Elba appartiene: a. al Friuli b. alla Liguria c. alla Toscana d. al Lazio	C
229.	La città di Terni appartiene: a. all'Umbria b. al Molise c. alla Basilicata d. alle Marche	A
230.	Quale tra le seguenti isole non fa parte delle Eolie? a. Panarea b. Alicudi c. Stromboli d. Ponza	D
231.	Tra i seguenti accoppiamenti tra isole e regioni di appartenenza, uno è errato. Individuatelo. a. Levanzo - Sicilia b. Capraia - Liguria c. Salina - Sicilia d. Procida - Campania	B
232.	Quale dei seguenti mari non bagna l'Africa? a. L'Oceano Pacifico b. L'Oceano Indiano c. L'Oceano Atlantico d. Il Mar Rosso	A
233.	Qual è il fiume più lungo della terra? a. Il Nilo b. Il Gange c. Lo Zambesi d. Il Rio delle Amazzoni	A
234.	In quale Stato del Nord Europa è possibile ammirare i meravigliosi fiordi? a. Finlandia b. Islanda c. Norvegia d. Danimarca	C
235.	Le cascate del Niagara si trovano al confine tra: a. Messico e Stati Uniti b. Stati Uniti e Canada c. Tanzania e Zambia d. Canada e Alaska	B
236.	Verona è bagnata dal fiume: a. Po b. Piave c. Adda d. Adige	D
237.	La Bretagna è una regione: a. Della Francia b. Del Belgio c. Della Gran Bretagna d. Dell'Irlanda	A
238.	Con quale dei seguenti Paesi non confina l'Iraq? a. Israele b. Turchia c. Giordania d. Kuwait	A
239.	Tutti i seguenti Paesi confinano con la Libia, eccetto: a. Sudan b. Niger c. Algeria d. Mali	D

240.	Che cos'è un arcipelago? a. Un gruppo di vulcani b. Un gruppo di isole vicine tra loro, spesso con caratteristiche morfologiche affini c. Una zona paludosa d. Un territorio pianeggiante ad alta quota	B
241.	Un'equazione si dice <i>indeterminata</i> quando: a. Ammette due soluzioni non coincidenti b. Non ammette soluzioni nell'insieme dei numeri naturali c. Ammette per soluzione zero d. Ammette infinite soluzioni	D
242.	Quante rette passano per un punto? a. Nessuna b. Infinite c. Due d. Una	B
243.	Quale dei seguenti è un poligono regolare? a. Triangolo equilatero b. Parallelogramma c. Rombo d. Rettangolo	A
244.	Come si chiama il passaggio della materia dallo stato solido allo stato liquido? a. Fusione b. Condensazione c. Vaporizzazione d. Solidificazione	A
245.	Per il principio di Archimede, un corpo immerso in un fluido riceve una spinta: a. Dal basso verso l'alto pari al peso del volume del liquido spostato b. Dall'alto verso il basso pari al doppio del peso del volume del liquido spostato c. Dall'alto verso il basso pari al volume del corpo d. Dal basso verso l'alto pari al doppio peso del volume del corpo	A
246.	Quale pianeta del Sistema solare è chiamato <i>pianeta rosso</i> ? a. Giove b. Saturno c. Marte d. Venere	C
247.	Un polinomio si dice omogeneo quando: a. Rispetto ad una lettera, oltre al termine di grado più alto, contiene termini di tutti i gradi fino a quello di grado zero b. E' costituito da meno di tre termini c. Tutti i suoi termini sono costituiti dalla stessa parte laterale, a prescindere dal loro grado d. Tutti i suoi termini sono dallo stesso grado	D
248.	In un'equazione si può trasportare un termine da un membro all'altro purché: a. Si moltiplichino ambo i membri per quel numero b. Lo si cambi di segno c. Sia un numero positivo d. Nessuno dei due membri sia uguale a zero	B
249.	La base di una piramide è: a. Esclusivamente un triangolo b. Un poligono qualsiasi c. Un poligono avente un numero dispari di lati d. Esclusivamente un poligono regolare	B

250.	Un punto appartenente al secondo quadrante di un sistema di riferimento cartesiano ha: a. Entrambe le coordinate positive b. Ascissa nulla e ordinata negativa c. Ascissa negativa e ordinata positiva d. Ascissa positiva e ordinata nulla	C
251.	In Fisica, quale delle seguenti affermazioni sul lavoro compiuto da una forza è sbagliata? a. E' una grandezza scalare b. Non può essere negativo o nullo c. Dipende dallo spostamento del punto di applicazione della forza d. Dipende dall'angolo formato dai vettori forza e spostamento	C
252.	Qual è l'altra denominazione del Terzo principio della dinamica? a. Principio di azione-reazione b. Principio di inerzia c. Principio della massa inerziale d. Principio di proporzionalità	A
253.	Per la scala Fahrenheit, il punto di congelamento dell'acqua a valore: a. 0° b. 32° c. 212° d. 100°	B
254.	Un pendolo compie 40 oscillazioni complete in 20 secondi. Qual è il suo periodo? a. 2 sec b. 5 sec c. 10 sec d. 0,5 sec	D
255.	La legge della conservazione della massa afferma che in ogni trasformazione chimica: a. Il rapporto delle masse delle sostanze effettivamente reagenti è uguale alla somma delle masse delle sostanze prodotte b. La differenza delle masse delle sostanze effettivamente reagenti è uguale alla somma delle masse delle sostanze prodotte c. La somma delle masse delle sostanze effettivamente reagenti è uguale alla somma delle masse delle sostanze prodotte d. Il prodotto delle masse delle sostanze effettivamente reagenti è uguale alla somma delle masse delle sostanze prodotte	C
256.	Una pila è un dispositivo che trasforma: a. L'energia chimica in energia potenziale b. L'energia chimica in energia cinetica c. L'energia elettrica in energia chimica d. L'energia chimica in energia elettrica	D
257.	Le onde primarie sono così chiamate perché sono le: a. Più durature b. Più intense c. Più veloci d. Prime ad essere registrate dai sismografi	D
258.	Quali tra questi periodi non appartiene all'era Paleozoica? a. Cambriano b. Ordoviciano c. Cretaceo d. Carbonifero	C
259.	Se un angolo piatto viene diviso in tre angoli, dei quali il primo è $\frac{2}{3}$ del secondo e il secondo è $\frac{3}{5}$ del terzo, qual è l'ampiezza di ciascun angolo? a. 45° - 60° - 75° b. 18° - 27° - 45° c. 60° - 30° - 90° d. 36° - 54° - 90°	D

260.	Qual è la somma degli angoli interni di un pentagono? a. 90° b. 180° c. 360° d. 540°	D
261.	Un versore è: a. Un vettore avente lunghezza unitaria b. Uno scalare c. Un prodotto tra vettori d. La lunghezza di un vettore	A
262.	Il prodotto tra due vettori non nulli è: a. E' uno scalare b. Non si può eseguire, in quanto due o più vettori si possono sommare ma non moltiplicare c. E' un vettore d. Può essere sia un vettore sia uno scalare	C
263.	Cosa sono gli atomi? a. Molecole b. Le particelle più piccole in natura c. Le particelle più piccole che possono partecipare a una reazione chimica d. Particelle elementari	C
264.	Le molecole sono aggregati stabili di: a. Elettroni b. Protoni c. Atomi d. Neutroni	C
265.	Per ottenere un'equazione equivalente a una data, occorre moltiplicare o dividere per uno stesso numero diverso da zero: a. Un termine qualsiasi dell'equazione b. Il secondo membro dell'equazione c. Ambo i membri dell'equazione d. Il numeratore di un termine frazionario	C
266.	Qual è la soluzione dell'equazione $ax = b$? a. $x = b - a$ b. $x = a / b$ c. $x = a + b$ d. $x = b / a$	D
267.	Per il primo principio della dinamica: a. L'accelerazione acquisita da un corpo in seguito all'azione di una forza su di esso è direttamente proporzionale alla forza applicata b. L'accelerazione acquisita da un corpo in seguito all'azione di una forza su di esso è inversamente proporzionale alla massa del corpo c. Un corpo mantiene il suo stato di quiete o di moto uniforme se non interviene una forza esterna d. Quando due corpi interagiscono, le forze esercitate da un corpo sull'altro sono uguali in modulo e direzione ma hanno verso opposto	C
268.	Cosa rappresenta la potenza termica specifica? a. Un cambiamento di stato della materia b. La quantità di calore trasmessa nell'unità di tempo c. La quantità di energia assorbita d. Il calore specifico di una sfera	B
269.	Cosa indica la lunghezza d'onda? a. La massima distanza del mezzo dalla posizione di equilibrio b. La distanza percorsa dall'onda in un periodo c. Il punto di massimo spostamento al di sopra della linea di equilibrio d. Il punto di massimo spostamento al di sotto della linea di equilibrio	B
270.	L'elettrolisi è un fenomeno chimico nel quale: a. L'energia elettrica si trasforma in energia chimica b. L'energia chimica si trasforma in energia elettrica c. L'energia elettrica si trasforma in energia cinetica d. L'energia elettrica si trasforma in energia potenziale	A

271.	Il salario è la remunerazione del: a. Delle risorse naturali b. Del lavoro c. Del capitale d. Del risparmio	B
272.	La forma di mercato caratterizzata dalla presenza di un solo produttore prende il nome di: a. monopsonio b. oligopolio c. concorrenza perfetta d. monopolio	D
273.	Che cos'è la base imponibile: a. Un prelievo coattivo imposto dallo Stato b. La percentuale applicata al reddito per la determinazione dell'imposta c. La situazione di diritto o di fatto alla quale la legge ricollega la nascita dell'obbligazione tributaria d. Il valore monetario su cui viene applicata l'aliquota per il calcolo dell'imposta	D
274.	Da quale dei seguenti elementi non dipende la domanda individuale di un determinato bene? a. Dal prezzo dei beni complementari b. Dal reddito del consumatore c. Dal tasso di interesse d. Dal prezzo del bene stesso	C
275.	In quale forma di mercato il ricavo marginale equivale al prezzo di vendita? a. In concorrenza perfetta b. In tutti i tipi di mercato c. In concorrenza monopolistica d. In monopolio	A
276.	Il monopolista può decidere: a. Il prezzo di vendita o la quantità da produrre b. Solo il prezzo di vendita c. Solo la quantità da produrre d. Sia il prezzo di vendita sia la quantità da produrre	A
277.	Quali sono gli effetti di una riduzione del reddito sul saldo della bilancia dei pagamenti? a. Il saldo migliora b. Il saldo peggiora c. Il saldo resta invariato d. Dipende dal tasso di inflazione	A
278.	Il valore di tutti i beni e servizi finali prodotti all'interno di una data nazione in un determinato periodo è detto: a. Reddito nazionale netto b. Prodotto interno lordo c. Prodotto nazionale netto d. Prodotto nazionale lordo	D
279.	Secondo la teoria quantitativa della moneta, un aumento dell'offerta di moneta determina: a. Un aumento del livello dei prezzi e una diminuzione della velocità di circolazione della moneta b. Un aumento del livello dei prezzi c. Una riduzione della quantità di beni scambiati d. Una riduzione del livello dei prezzi e un aumento del reddito	B
280.	L'investimento è: a. L'acquisto di beni capitali per ottenere un beneficio monetario b. L'accumulazione di capitale remunerata attraverso il tasso di interesse c. La retribuzione che spetta all'imprenditore per lo svolgimento della sua attività d. L'insieme dei beni strumentali utilizzati per la produzione dell'impresa	A
281.	Quando un contribuente adotta comportamenti finalizzati ad aggirare un obbligo tributario, pur non violando alcuna norma, si parla di: a. Evasione fiscale b. Pressione fiscale c. Erosione fiscale d. Elusione fiscale	D

282.	Un'imposta il cui ammontare cresce in maniera più che proporzionale all'aumentare dell'imponibile si definisce: a. Regressiva b. Proporzionale c. Diretta d. Progressiva	D
283.	Che cos'è la Bilancia dei pagamenti? a. L'insieme delle spese sostenute dello Stato in un anno b. La registrazione dei trasferimenti in valuta effettuati dai cittadini di uno Stato per compiere investimenti all'estero c. La differenza tra le entrate e le uscite della pubblica amministrazione d. Il documento contabile in cui vengono registrate tutte le transazioni tra un Paese e il resto del mondo	D
284.	Il Prodotto Interno Lordo è: a. Il valore monetario di tutti i beni e servizi finali prodotti in un anno entro i confini di un Paese, sia da soggetti residenti che da non residenti b. Il valore monetario di tutti i beni e servizi finali prodotti in un anno dagli operatori residenti in un certo Paese, sia all'interno che all'estero c. Il reddito a disposizione delle famiglie per le loro spese d. Livello della produzione annua in un dato Paese	A
285.	La contemporanea presenza di inflazione e stagnazione dell'attività economica prende il nome di: a. Recessione b. Depressione c. Stagflazione d. Crisi	C
286.	Qual è il testo sacro dell'Islamismo? a. La Bibbia b. Il Tripitaka c. Il Nihongi d. Il Corano	D
287.	Chi fondò il movimento protestante? a. Giovanni Calvino b. Martin Lutero c. Jan Huss d. Erasmo da Rotterdam	B
288.	Chi è considerato il successore degli apostoli nella religione cattolica? a. Il papa b. Il vescovo c. Il sacerdote d. Il diacono	B
289.	Cosa ricorda la Pasqua ebraica? a. Il dono delle leggi a Mosè sul Monte Sinai b. Le antiche tradizioni pastorali c. Il sacrificio di Abramo d. La liberazione del popolo ebraico dalla schiavitù egiziana	D
290.	Da chi vengono nominati i Vescovi? a. Dal Papa b. Dal sacerdote c. Dalla diocesi d. Dal conclave	A
291.	Quale dei seguenti non è uno dei cinque pilastri dell'Islam? a. Il pellegrinaggio alla Mecca b. Le cinque preghiere quotidiane c. La celebrazione di tutte le festività del calendario musulmano d. Il digiuno nel mese di Ramadan	C
292.	Qual è la principale virtù dianoetica secondo Aristotele? a. L'intelligenza b. Le saggezza c. La scienza d. La sapienza	D

293.	I maggiori rappresentanti della corrente dei Sofisti furono: a. Socrate e Platone b. Protagora e Gorgia c. Aristotele ed Epicuro d. Anassagora e Democrito	B
294.	Quale dei seguenti filosofi ha elaborato la teoria del "buon selvaggio"? a. Voltaire b. Montesquieu c. Rousseau d. Fichte	C
295.	Quale dei seguenti filosofi ha introdotto il "Materialismo storico"? a. Schopenhauer b. Hegel c. Marx d. Comte	C
296.	Quale scienza, secondo Aristotele, si colloca al di sopra delle altre? a. La metafisica b. La fisica c. L'etica d. La logica	A
297.	Quali sono i tre momenti della dialettica hegeliana? a. Ipotesi, tesi e antitesi b. Premessa, conseguenza e conclusione c. Presupposto, tesi e negazione d. Tesi, antitesi e sintesi	D
298.	Le opere "La Repubblica", "Fedro" e "Il Simposio" sono state scritte da: a. Socrate b. Aristotele c. Anassimandro d. Platone	D
299.	Chi elaborò il "mito della caverna" per spiegare i diversi gradi della conoscenza? a. Parmenide b. Pitagora c. Platone d. Anassimandro	C
300.	Chi elaborò la teoria della "selezione naturale"? a. Herbert Spencer b. Charles Darwin c. Auguste Comte d. William Bentham	B
301.	Individuate l'abbinamento errato: a. Sant'Agostino - Esistenzialismo b. Ficino - Neoplatonismo c. Croce - Neoidealismo d. Carnap - Neopositivismo logico	A
302.	Quale filosofo è considerato il padre del razionalismo? a. Parmenide b. Empedocle c. Anassimene d. Talete	A
303.	Secondo Socrate, in che cosa consiste la felicità? a. Nel fare del bene b. Nel conoscere la verità c. Nell'annullare ogni desiderio d. Nel vivere secondo ragione	A
304.	Quale delle seguenti affermazioni sulla "Scolastica" è falsa? a. Si diffuse nel Medioevo b. Si opponeva ai dogmi della Chiesa c. Utilizzava la ragione per dimostrare le verità di fede d. I suoi maggiori esponenti furono San Tommaso d'Aquino e Sant'Anselmo d'Aosta	B

305.	<p>Quale via d'uscita propone Marcuse contro la moderna società repressiva?</p> <p>a. Lo slancio vitale e l'intuizione b. L'arte c. La fede d. Il grande rifiuto</p>	D
306.	<p>Secondo Cusano, la natura è:</p> <p>a. ostile all'uomo b. infinita c. il mondo percepito d. misura di tutte le cose</p>	D
307.	<p>Chi è il dio della guerra secondo la mitologia romana?</p> <p>a. Apollo b. Marte c. Vulcano d. Nettuno</p>	B
308.	<p>Il principale tempio di Atene, Il Partenone, è dedicato a:</p> <p>a. Apollo b. Atena c. Zeus d. Ares</p>	B
309.	<p>Diana è la dea:</p> <p>a. della saggezza b. della caccia c. della bellezza d. del focolare domestico</p>	B
310.	<p>I giochi olimpici dell'antica Grecia erano dedicati a:</p> <p>a. Zeus b. Apollo c. Ermete d. Ares</p>	A
311.	<p>Cos'erano i Bacchanali?</p> <p>a. I templi consacrati al dio Bacco b. I sacerdoti del dio Bacco c. Riti orgiastici celebrati nell'antica Roma in onore di Bacco d. Cerimonie religiose celebrate nei templi consacrati a Bacco</p>	C
312.	<p>Chi era la dea del grano e dei raccolti?</p> <p>a. Artemide b. Demetra c. Afrodite d. Atena</p>	B
313.	<p>Chi era il dio della medicina?</p> <p>a. Efesto (Vulcano) b. Asclepio (Esculapio) c. Ade (Plutone) d. Crono (Saturno)</p>	B
314.	<p>Dove risiedevano gli dei, secondo la mitologia greca?</p> <p>a. Sul monte Olimpo b. Ad Atene c. Ad Olimpia d. A Sparta</p>	A
315.	<p>Si individui l'abbinamento errato.</p> <p>a. Venere – dea della bellezza b. Minerva – dea della saggezza c. Apollo – dio della guerra d. Cupido – dio dell'amore</p>	C
316.	<p>Qual è l'opera più famosa di Antonio Vivaldi?</p> <p>a. "Libro di Maddalena" b. "Missa Papae Marcelli" c. Sinfonia n. 3 "Eroica" d. "Le quattro stagioni"</p>	D

317.	In quale città degli Stati Uniti è nato il jazz? a. New York b. Los Angeles c. Boston d. New Orleans	D
318.	L' "Ave Maria" è un'opera di: a. Vivaldi b. Verdi c. Schubert d. Puccini	C
319.	L'operetta e il valzer nacquero a: a. Berlino b. Praga c. Vienna d. Venezia	C
320.	Le opere "Il barbiere di Siviglia", "La gazza ladra" e "Guglielmo Tell" sono state composte tutte da: a. Rossini b. Ravel c. Bellini d. Puccini	A
321.	Nell'omonima opera di Verdi Aida è: a. Una zingara b. Una regina c. Una schiava etiopica d. Una serva	C
322.	Che cos'è l'aria?: a. Una forma musicale di carattere romantico eseguita al pianoforte b. Un pezzo per voce solista accompagnato da strumenti, inserito nell'opera e contrapposto al recitativo c. Un virtuosismo vocale usato nell'opera lirica, in particolare per la voce di soprano d. Il testo letterario, in prosa o in versi, del melodramma	B
323.	L'opera buffa nasce: a. Nel 1500 b. Nel 1600 c. Nel 1700 d. Nel 1800	C
324.	Quale delle seguenti opere non fu composta da Mozart?: a. "Il flauto magico" b. "Al chiaro di luna" c. "Le nozze di Figaro" d. "Requiem"	B
325.	Johann Sebastian Bach è uno dei più grandi compositori del periodo: a. Classico b. Romantico c. Rinascimentale d. Barocco	D
326.	Quale delle seguenti opere non è stata composta da Beethoven? a. Sinfonia n. 3 "Eroica" b. "Per Elisa" c. "Passione secondo Matteo" d. Sinfonia n. 6 "Pastorale"	C
327.	Giovanni Battista Pergolesi fu uno dei maggiori compositori di: a. Opere buffe b. Melodrammi c. Oratori d. Fughe	A
328.	Si individui quale abbinamento autore – opera lirica è errato: a. Vivaldi – "Nabucco" b. Rossini – "Otello" c. Bellini – "Norma" d. Puccini – "Turandot"	A

329.	Giacomo Puccini, Ruggero Leoncavallo e Pietro Mascagni sono i più noti rappresentanti: a. del melodramma b. della traviata c. dell'operetta d. dell'opera verista	D
330.	Quale dei seguenti compositori non appartiene al periodo romantico? a. Berlioz b. Rossini c. Chopin d. Hayn	D
331.	Nel 1962 Sophia Loren vince l'Oscar come miglior attrice protagonista per quale film? a. Roma città aperta b. Ladri di biciclette c. La ciociara d. La vita è bella	C
332.	"Le mani sulla città" è un famoso film di: a. Pier Paolo Pasolini b. Francesco Rosi c. Vittorio De Sica d. Ermanno Olmi	B
333.	Quale abbinamento tra opera teatrale e autore è errato? a. Il rinoceronte - Ionesco b. Il postino - Neruda c. Enrico IV - Pierandello d. Il Gabbiano - Cecov	B
334.	Come viene detto lo stile di "Roma città aperta" e "Ladri di biciclette"? a. Verismo b. Positivismo c. Naturalismo d. Neorealismo	D
335.	Quale delle seguenti opere teatrali non è stata scritta da Edoardo De Filippo? a. Uomo e galantuomo b. Le voci di dentro c. Questi fantasmi d. Miseria e nobiltà	D
336.	Il Rigoletto è una delle opere liriche più famose di Giuseppe Verdi. Tale opera subì una pesante censura; quale scena venne tagliata particolarmente? a. La scena dell'uccisione di Gilda b. La scena dello stupro di Gilda c. La scena di sesso tra il Duca di Mantova e Maddalena d. Nessuna nell'elenco	B
337.	Quale delle seguenti opere teatrali non è stata scritta da Carlo Goldoni? a. La scuola delle mogli b. Le baruffe chiozzotte c. Il campiello d. Il ventaglio	A
338.	Ermanno Olmi traccia storie che sono "favole" proiettate verso l'affermazione dei valori essenziali della vita. Sono sue opere i seguenti film tranne: a. La leggenda del Santo Bevitore b. Genesi c. Il segreto del bosco vecchio d. Il posto delle fragole	D
339.	Quale delle seguenti opere teatrali non è stata scritta da Luigi Pirandello? a. Così è se vi pare b. Uno, nessuno, centomila c. Come vi piace d. Come prima, meglio di prima	C

340.	Chi fu il regista del film "Roma città aperta"? a. Pier Paolo Pasolini b. Luchino Visconti c. Roberto Rossellini d. Bernardo Bertolucci	C
341.	La protagonista della Locandiera di Carlo Goldoni si chiama: a. Colombina b. Mirandolina c. Rosaura d. Anzoleta	B
342.	Quale attore teatrale italiano ha ricevuto l'onorificenza del premio Nobel? a. Vittorio Gassman b. Dario Fo c. Totò d. Sergio Castellito	B
343.	Mel Gibson ha diretto un film drammatico ispirato ad una fase della vita di Gesù. Quale è il suo titolo? a. Le nozze di Cana b. Il re dei re c. Ponzio Pilato d. La passione di Cristo	D
344.	Quale film James Dean non ha terminato? a. La valle dell'Eden b. Il Gigante c. Come era verde la mia valle d. Gioventù bruciata	B
345.	Quali dei seguenti film non è di Federico Fellini: a. Amici miei b. Amarcord c. I Vitelloni d. La voce della luna	A
346.	Quali valori può assumere un bit? a. 1 o 2 b. Bianco o nero c. 0 o 1 d. Da 1 a 255	C
347.	Per spostarsi da un'applicazione all'altra di Windows quale combinazione di tasti si può utilizzare? a. Ctrl + Alt b. Alt + Tab c. Alt + Spazio d. Ctrl + Alt + Canc	B
348.	Quale delle seguenti operazioni non è consentita da Microsoft Word? a. Scrivere testi b. Inserire immagini c. Disegnare forme geometriche d. Fare calcoli	D
349.	Uno scanner è una periferica in grado di: a. Convertire suoni in immagini b. Condividere file musicali c. Convertire in digitale immagini stampate d. Convertire in immagini stampate un file	C
350.	Quale dei seguenti programmi non fa parte del pacchetto Office? a. Photoshop b. Excel c. Word d. Power point	A

351.	Un Megabyte, unità di misura della capacità di memorizzazione dei dati, equivale a circa: a. Un miliardo di bytes b. Un milione di bytes c. Centomila bytes d. Dieci bytes	B
352.	Quale fra i seguenti è un dispositivo di solo input: a. Tastiera b. Monitor c. Stampante d. Hard Disk	A
353.	In informatica, cosa significa "salvare": a. Memorizzare b. Recuperare c. Ripristinare d. Annullare	A
354.	Che cosa è la "Homepage"? a. Una pagina di un sito web b. La prima pagina del sito web c. L'indirizzo del sito web d. La pagina dei contatti di un sito web	B
355.	Cos'è un Newsgroup? a. Una rivista informatica b. Un aggiornamento sulle attività di un'azienda c. Una pubblicità indesiderata d. Uno spazio virtuale creato su una rete per discutere di un argomento specifico	D
356.	Cos'è una Query? a. Una domanda posta frequentemente b. Il criterio in base al quale si effettua una ricerca c. La risposta ad una domanda d. L'output di una ricerca	B
357.	Qual è il significato letterale del termine <i>Download</i> ? a. Scaricare b. Scommettere c. Pilotare d. Memorizzare	A
358.	Quale tra i seguenti è un sistema operativo? a. Word b. DOS c. jpg d. pdf	B
359.	Cos'è una LAN? a. Un tipo di memoria b. Una rete internet veloce c. Una rete senza fili d. Una rete locale	D
360.	Il trasferimento di dati da un computer remoto ad uno locale viene detto: a. Streaming b. Broadcasting c. Download d. Loading	C
361.	Cos'è il motore di ricerca? a. L'insieme di programmi e procedure tramite cui è possibile cercare dati su internet b. L'insieme di programmi e procedure che consentono al computer di seguire i comandi c. L'insieme di programmi e procedure mediante cui è possibile collegarsi a periferiche esterne d. L'insieme di programmi e procedure che consentono di trasferire dati da un computer remoto ad uno locale	A

362.	PowerPoint è un programma per la creazione di: a. Database b. Pagine web c. Immagini d. Presentazioni	D
363.	Cosa significa Random? a. Normale b. Casuale c. Opinabile d. Possibile	B
364.	Cos'è un MP3? a. Un programma per la duplicazione di cd musicali b. Una tecnologia per la compressione/decompressione di file audio c. Una tecnologia per la trasmissione di filmati d. Una tecnologia per la condivisione di video	B
365.	Il dispositivo di puntamento usato in combinazione con l'interfaccia grafica di un programma per selezionare elementi sullo schermo prende il nome di: a. driver b. joystick c. scanner d. mouse	D
366.	Cosa indica il termine Wireless? a. Sena fili b. Senza confini c. Senza fine d. Senza limiti	A
367.	Che cosa è un "browser"? a. Un programma per navigare in internet b. Il programma di posta elettronica c. Un programma di videoscrittura d. Un elenco di dati	A
368.	Che differenza c'è tra "hardware" e "software"? a. L'hardware si riferisce al computer come macchina, il software si riferisce ai programmi b. Hardware e software designano, rispettivamente, computer difficili e facili da usare c. Hardware è il corpo principale del computer, software sono i dischetti d. Sono due differenti livelli di difficoltà della ECDL	A
369.	Indicate l'affermazione corretta. a. I file con estensione DOC sono immagini b. I file di PowerPoint hanno estensione PPP c. I file immagini hanno estensione JPG d. I file con estensione PNG sono file audio	C
370.	Per aprire un documento PDF, occorre installare sulla propria macchina: a. X - press b. Acrobat c. Winzip d. Flash	B
371.	Quale delle seguenti operazioni non è consentita da Microsoft Word? a. Scrivere testi b. Inserire immagini c. Disegnare forme geometriche d. Fare calcoli	D
372.	Mark Zuckerberg è un informatico e imprenditore statunitense, conosciuto per essere uno dei fondatori di: a. Twitter b. Facebook c. Whats App d. Pay Pal	B

373.	Che cosa è uno Spyware? a. Un sistema antivirus b. Un programma che raccoglie informazioni riguardanti un utente, senza il suo consenso c. La versione dimostrativa di un programma scaricabile da internet d. Una tecnica criptografica per la protezione di dati riservati	B
374.	In ambito informatico, che cosa si intende per Provider? a. Un fornitore di accessi alla rete informatica b. Un browser di solo testo per persone ipovedenti c. Un dispositivo che trasforma dati analogici in dati digitali che possono essere trasmessi in rete d. Un elenco di siti utili al reperimento di informazioni	A
375.	Ccn in una mail è: a. Una regola di Netiquette b. Una sigla che si riferisce al tipo di messaggio c. Un'abbreviazione per significare la priorità del messaggio d. Una funzione che permette di nascondere gli altri destinatari della mail	D
376.	Si completi la seguente frase: " <i>Did you make that bag yourself? No, I _____ made</i> " : a. did it b. had it c. didn't d. got it	B
377.	Si completi la seguente frase: " <i>I _____ late tomorrow</i> ": a. am likely to come b. am likely to coming c. likely and coming d. like come	A
378.	Si completi la seguente frase: " <i>_____he never played cards before</i> ": a. Dare I say b. I dare say c. I did dare d. I dare saying	B
379.	Si completi la seguente frase: " <i>Women should always be independent _____ their husband</i> ": a. Of b. On c. From d. Upon	A
380.	Si completi la seguente frase: " <i>_____ I have some water please?</i> ": a. May b. Cannot c. Would d. Must	A
381.	Si completi la seguente frase: " <i>The Nile is one of _____ rivers in the world</i> ": a. the longest b. the longer c. too long d. longer□	A
382.	Cosa significa beatles? a. Scarafaggi b. Ragni c. Zanzare d. Bottiglie□	A
383.	Si completi la seguente risposta: " <i>What is your name?</i> " " <i>_____Jhon</i> ": a. My names are b. Your name is c. My name is d. It name is□	C
384.	Si completi la seguente frase: " <i>Have you got _____</i> ": a. For b. After c. About d. Than□	A

385.	Si completi la seguente risposta: "Are you German?" "Yes, _____": a. You are German b. I am c. He is d. She is <input type="checkbox"/>	B
386.	Qual è il significato del termine inglese "screensaver"? a. Salvaschermo b. Stato di attesa c. Scrivania d. Archivio <input type="checkbox"/>	A
387.	Cosa significa letteralmente "Brexit"? a. Breakfast in England b. Britain exit c. Bruxelles exit d. Breaking news <input type="checkbox"/>	B
388.	Si completi la seguente frase con l'opzione corretta "We can't go to the beach because _____." a. It rains b. We rain c. Are raining d. It's raining <input type="checkbox"/>	D
389.	Si completi la seguente frase con l'opzione corretta "I come _____ England": a. To b. From c. At d. In <input type="checkbox"/>	B
390.	Si completi la seguente frase con l'opzione corretta "I'd like _____ information, please": a. an b. some c. piece d. a piece <input type="checkbox"/>	B
391.	Si completi la seguente frase con l'opzione corretta "_____ to school yesterday": a. Do you walk b. Did you walked c. Did you walk d. Have you walked <input type="checkbox"/>	C
392.	Si completi la seguente frase con l'opzione corretta "He's interested _____ learning Spanish": a. on b. to c. in d. for <input type="checkbox"/>	C
393.	Si completi la seguente frase con l'opzione corretta "The doctor gave me a _____ for some medicine yesterday": a. note b. receipt c. prescription d. recipe <input type="checkbox"/>	C
394.	Si completi la seguente frase con l'opzione corretta "Can you tell me when _____ ?": a. the train leaves b. does the train leave c. leaves the train d. does leave the train <input type="checkbox"/>	A
395.	Si completi la seguente frase con l'opzione corretta "We arrived _____ England two days ago": a. to b. in c. on d. at <input type="checkbox"/>	B

396.	Si completi la seguente frase con l'opzione corretta "You _____ better see a doctor": a. would b. did c. should d. had <input type="checkbox"/>	D
397.	Si completi la seguente frase con l'opzione corretta "The best way to learn a language is _____ a little every day": a. speak b. in speaking c. to speaking d. by speaking <input type="checkbox"/>	D
398.	Si completi la seguente frase con l'opzione corretta "_____ the better team, we lost the match": a. Despite of being b. Despite c. Despite being d. Although <input type="checkbox"/>	C
399.	Quale tra i seguenti accoppiamenti Italiano – Inglese è errato? a. Scrittore - Writer b. Insegnante - Teacher c. Idraulico - Whitewasher d. Agricoltore - Farmer	C
400.	Quale tra i seguenti accoppiamenti Italiano – Inglese è errato? a. Cipolla - Onion b. Carota - Cabbage c. Cavolfiore - Cauliflower d. Sedano - Celery	B
401.	Quale tra i seguenti accoppiamenti Italiano – Inglese è errato? a. Infermiera - Waitress b. Ambulanza - Ambulance c. Siringa - Syringe d. Barella - Stretcher	A
402.	Quale tra i seguenti accoppiamenti Italiano – Inglese è errato? a. Tovaglia - Knife b. Letto - Bed c. Sedia - Chair d. Tavolo - Table	A
403.	Quale tra i seguenti accoppiamenti Italiano – Inglese è errato? a. Scarpa - Shoe b. Pigiama - Sock c. Gonna - Skirt d. Pantalone - Pants	B
404.	Quale tra i seguenti accoppiamenti Italiano – Inglese è errato? a. Mucca - Cow b. Orso - Horse c. Pecora - Sheep d. Coniglio - Rabbit	B
405.	Quale tra i seguenti accoppiamenti Italiano – Inglese è errato? a. Torta - Cake b. Frutta - Flower c. Formaggio - Cheese d. Uovo - Egg	B
406.	Che cosa indica il termine "derby" negli sport di squadra? a. Il solo campionato di calcio italiano b. Un incontro tra due formazioni della stessa città o regione c. Un importante campionato mondiale di calcio d. Il campionato mondiale di atletica leggera <input type="checkbox"/>	B

407.	Il vincitore di quale importante corsa ciclistica mondiale indossa la "maglia gialla"? a. Giro d'Italia b. Giro d'Europa c. Tour de France d. Giro del Canada	C
408.	In quale Paese sono nati i Giochi Olimpici? a. Grecia b. Egitto c. Italia d. Messico	A
409.	La maratona era la gara più attesa dei primi Giochi olimpici e intendeva essere la rievocazione sportiva di un evento epico. Quale? a. la corsa di Filippide b. la corsa di Ippocrate c. la corsa di Fidia d. la corsa di Esopo	A
410.	In quale disciplina sportiva Usain Bolt è stato un campione mondiale? a. 100 metri piani b. Pugilato c. Basket d. Salto in lungo	A
411.	Il vincitore di quale importante corsa ciclistica mondiale indossa la "maglia rosa"? a. Tour de France b. Giro d'Italia c. Giro d'Europa d. Giro del Canada	B
412.	Come viene chiamato il fenomeno dell'assunzione da parte degli sportivi di sostanze chimiche per migliorare le prestazioni fisiche? a. Doping b. Doping genetico c. Integrazione d. Doming	A
413.	Quale è il nome del ciclista morto a soli 34 anni nel mese di febbraio 2004? a. Mario Cipollini b. Marco Pantani c. Ivan Basso d. Felice Gimondi	B
414.	In quale disciplina si è distinta Fiona May nel 2001 vincendo l'oro ai Mondiali di Atletica? a. Corsa ad ostacoli b. Maratona c. Salto in lungo d. 1000 metri	C
415.	Qual è l'italiana che, per la prima volta nella storia, ha vinto la coppa del mondo di sci nella discesa libera femminile? a. Maurizia Cacciatori b. Josepha Idem c. Isolde Kostner d. Sofia Goggia	C
416.	Sara Simeoni, campionessa italiana dell'atletica dei recenti anni passati, è stata titolare del record mondiale in quale disciplina? a. Salto in lungo b. Salto in alto c. 400 metri d. 200 metri	B
417.	Chi tra questi non fu un pilota automobilistico? a. Alberto Ascari b. Tazio Nuvolari c. Andrea De Adamich d. Fausto Coppi	D

418.	Il campionato italiano di calcio di serie B del 1990 – 1991 fu vinto dal Foggia grazie ad un gioco spettacolare votato all’attacco. Chi era l’allenatore? a. Eugenio Fascetti b. Arrigo Sacchi c. Luis Vinicio d. Zdenek Zeman	D
419.	Chi vinse il Pallone d’Oro nel 1982? a. Diego Armando Maradona b. Michel Platini c. Roberto Baggio d. Paolo Rossi	D
420.	La Ferrari, leggendaria macchina da corsa, in quale città italiana si costruisce? a. Torino b. Monza c. Imola d. Maranello	D

n° 300 DOMANDE ATTITUDINALI – LOGICA – RAGIONAMENTO NUMERICO

421.	SUPERNOVA è un termine che appartiene al linguaggio... a. Del cinema b. Dell’astronomia c. Della chimica d. Dell’abbigliamento	B
422.	A quale dominio tra quelli proposti appartiene il termine “ipotenusa”? a. Letteratura b. Arte figurativa c. Bibliografia d. Geometria	D
423.	Il termine “astruso” può essere associato a... a. Incomprensibile, complicato, misterioso b. Schiavo, assoggettato, prigioniero c. Liscio, levigato, limato d. Evidente, chiaro, semplice	A
424.	PENTAGRAMMA è un termine che appartiene al linguaggio.... a. Della musica b. Dell’architettura c. Della fisica d. Della geometria	A
425.	Il termine “recondito” è associabile a... a. Danneggiato, rovinato b. Insaporito con gusto, gustoso c. Soleggiato, splendente d. Nascosto, inaccessibile	D
426.	Tra gli aggettivi proposti il più adatto a descrivere qualcuno che è soddisfatto o contento di qualcosa è... a. Pago b. Assuefatto c. Indolente d. Prezzolato	A
427.	L’espressione “cambiare le carte in tavola” è ricollegabile al termine... a. Inganno b. Indizio c. Probabilità d. Intuito	A
428.	Qual è il corretto significato del termine “onirico”? a. Che concerne le manie di onnipotenza b. Che riguarda il sogno c. Che è relativo al dovere d. Un atteggiamento privo di altezzosità	B

429.	La voce verbale “nicchiare” indica l’atteggiamento di chi... a. Si mostra risoluto b. Si schiera sempre dalla parte del più forte c. Si veste in ogni occasione con estrema cura d. Tergiversa, tentenna	D
430.	“Eterodosso” significa... a. Che ha difficoltà nei rapporti con l’altro sesso b. Instabile c. Di religione protestante d. Contrario alle opinioni prevalenti	D
431.	Individuare la parola da scartare a. Urano b. Mercurio c. Sole d. Nettuno	C
432.	Quale dei seguenti gruppi di termini esprime un’azione che ha analogia con “circospezione”? a. Essere prudente, diffidare, stare in guardia b. Partecipare, spartire, condividere c. Seminare, potare, tagliare d. Fidarsi, credere ciecamente, essere convinto	A
433.	Tra i termini proposti il più adatto a descrivere qualcuno che ostacola attività con sistemi preordinati, seguendo tuttavia le norme dei regolamenti è... a. Maleducato b. Ostentatore c. Ostruzionista d. Fautore	C
434.	Individuare, tra gli aggettivi di seguito elencati, il sinonimo del termine “arcano”. a. Malvagio b. Segreto c. Antico d. Sensibile	B
435.	Una frase è stata divisa in cinque parti, che successivamente sono state mescolate e di seguito sono proposte in ordine casuale: (1) il cielo grigio carico / (2) che sembrarono lunghissimi / (3) Per alcuni minuti / (4) Luca guardò con stupore / (5) di pioggia. Ricompone correttamente la frase. a. (4); (2); (1); (3); (5) b. (4); (5); (2); (1); (3) c. (1); (5); (2); (3); (4) d. (3); (2); (4); (1); (5)	D
436.	Si dice beota una persona... a. Ubriaca, alticcia, brilla b. Ardita, arzilla, prominente c. Attiva, solerte, sagace d. Idiota, sciocca, stupida	D
437.	Indicare qual è il corretto significato del termine “titanico”. a. Razionale, funzionale, logico b. Smisurato, gigantesco, superiore alle forze umane c. Tisico, malaticcio, gracile d. Insignificante, modesto, limitato	B
438.	Quale fra queste parole non è sinonimo del termine “galvanizzare”? a. Elettrizzare b. Infervorare c. Moderare d. Eccitare	C
439.	Quale fra queste parole è il contrario del termine “deperire”? a. Rintracciare b. Esaurirsi c. Debilitare d. Rinvigorirsi	D
440.	Quale tra queste parole è il contrario del termine “abrogare”. a. Approvare	A

	<ul style="list-style-type: none"> b. Cancellare c. Cassare d. Sopprimere 	
441.	<p>METACARPO è un termine che appartiene al linguaggio...</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Della geografia b. Della botanica c. Della zoologia d. Dell'anatomia 	D
442.	<p>ULNA è un termine che appartiene al linguaggio...</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Dell'anatomia b. Dell'astronomia c. Della meccanica d. Della gastronomia 	A
443.	<p>ZENIT è un termine che appartiene al linguaggio...</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Dell'astronomia b. Dell'industria c. Della chimica d. Dell'agronomia 	A
444.	<p>DIESIS è un termine che appartiene al linguaggio...</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Della matematica b. Della grammatica c. Della meccanica d. Della musica 	D
445.	<p>CARTER è un termine che appartiene al linguaggio ...</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Della meccanica b. Della pubblicità c. Della musica d. Della gastronomia 	A
446.	<p>A quale dominio tra quelli proposti appartiene il termine CATETO</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Architettura b. Ingegneria c. Geometria d. Chirurgia 	C
447.	<p>A quale dominio tra quelli proposti appartiene il termine OLIGOPOLIO</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Economia b. Anatomia c. Algebra d. Chirurgia 	A
448.	<p>Il termine "inetto" può essere associato a</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Laborioso, diligente b. Abile, valente c. Incapace, incompetente d. Giovanile, sbazzino 	C
449.	<p>Il termine "arguto" può essere associato a</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Spiritoso, brillante, sagace b. Soddisfacente, appagante, gradito c. Capiante, spazioso, ampio d. Comprensivo, tollerante, sensibile 	A
450.	<p>Una persona abietta è:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Ammirabile, lodevole b. Smilza, macilenta c. Spregevole, meschina d. Calma, paziente 	C
451.	<p>Quale delle seguenti coppie di termini presenta elementi di disomogeneità rispetto alle altre?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Laido - sporco b. Dissonante - armonico c. Ridondanza - scarsità d. Iattanza - umiltà 	A
452.	<p>Quale delle seguenti coppie di termini presenta elementi di disomogeneità rispetto alle altre?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Concreto - irreali b. Acume - ottusità 	D

	c. Dovizia - penuria d. Lascivo - impudico	
453.	Quale delle seguenti coppie di termini presenta elementi di disomogeneità rispetto alle altre? a. Inattendibile - veritiero b. Lacunoso - manchevole c. Greve - leggero d. Dissipato - morigerato	B
454.	Quale delle seguenti coppie di termini presenta elementi di disomogeneità rispetto alle altre? a. Ardimentoso - codardo b. Ostinato - arrendevole c. Lugubre - funereo d. Loquace - conciso	C
455.	Quale delle seguenti coppie di termini presenta elementi di disomogeneità rispetto alle altre? a. Ignaro - edotto b. Fruttuoso - sterile c. Messaggero - portatore d. Dogma - eresia	C
456.	Quale dei seguenti gruppi di termini è disomogeneo rispetto agli altri? a. Sollecitudine – solerzia – celerità - indolenza b. Baldanza – sicurezza – prontezza - timidezza c. Disdoro – disonore – vergogna - onore d. Boria – arroganza – alterigia - spocchia	D
457.	Quale dei seguenti gruppi di termini è disomogeneo rispetto agli altri? a. Boria – arroganza – alterigia - umiltà b. Baldanza – sicurezza – prontezza - ardimento c. Dimesso – umile – sottomesso - fastoso d. Proficuo – vantaggioso – produttivo - sconveniente	B
458.	Quale dei seguenti gruppi di termini è disomogeneo rispetto agli altri? a. Algido – freddissimo – diaccio - ardente b. Aleatorio – incerto – rischioso - dubbio c. Diffuso – sparso – propagato - ristretto d. Spoglio – brullo – desolato - rigoglioso	B
459.	Tra gli aggettivi proposti quale è quello correttamente riferibile ad un animale che depone le uova? a. Ovale b. Ovaride c. Ovario d. Oviparo	D
460.	Se Giorgino è magro sino a sembrare sparuto posso affermare che... a. Giorgino è morbosio b. Giorgino è un allocco c. Giorgino è pingue d. Giorgino è allampanato	D
461.	Se Giovanni è turbato, irritato posso affermare che... a. Giovanni è imperterrito b. Giovanni è disilluso c. Giovanni è alterato d. Giovanni è disinvolto	C
462.	Si dice che è abulica una persona... a. Interessante b. Inerte c. Determinata d. Perspicace	B
463.	E' "imberbe" una persona... a. Accurata b. Elegante c. Distinta d. Glabra	D
464.	Un documento apocrifo è... a. Falso, non autentico b. Scritto sotto dettatura c. Autentico, vero	A

	d. Manoscritto, autografo	
465.	Qual è il corretto significato del sostantivo "gestante"? a. Persona che gesticola frequentemente b. Persona che ha la gestione di un'impresa c. Persona molto esuberante d. Donna durante il periodo della gravidanza	D
466.	Qual è il corretto significato del termine "insipiente"? a. Moroso, pieno di debiti b. Ricco di gusto, saporito c. Persona che vive nell'ignoranza e non si cura di apprendere d. Rimedio infallibile, quasi miracoloso	C
467.	Se Giovanni è una persona remissiva, che consente e non si oppone posso affermare che... a. Giovanni è acquiescente b. Giovanni è inflessibile c. Giovanni è un tipo duro d. Giovanni è ardimentoso	A
468.	Se Giovanni è pieno di coraggio dimostrato in imprese difficili e rischiose posso affermare che... a. Giovanni è ardimentoso b. Giovanni è pavido c. Giovanni è altero d. Giovanni è asettico	A
469.	Se Andrea è una persona perspicace posso affermare che... a. Andrea è acuto b. Andrea è un gran lavoratore c. Andrea è assorto d. Andrea è ponderato	A
470.	Se Alberto è solito lodare gli altri con complimenti non meritati per trarre vantaggio posso affermare che... a. Alberto è simpatico b. Alberto è una marionetta c. Alberto è pudico d. Alberto è un adulatore	D
471.	Se Alberto è prostrato da grande fatica o estremo dolore posso affermare che... a. Alberto è affranto b. Alberto è lezioso c. Alberto è affusolato d. Alberto è appagato	A
472.	La squadra non è... a. Uno strumento tecnico b. Una sostanza ottenuta per soluzione della cellulosa c. Un gruppo di atleti d. Un gruppo di persone addette allo stesso compito	B
473.	Il verso non è... a. Ogni fenomeno acustico b. Una composizione poetica c. La direzione d. Il grido caratteristico che emette una specie di uccelli	A
474.	Il maschio non è... a. La parte più elevata di una rocca, castello o fortezza b. La parte di un congegno o di una struttura che va a incastrarsi nella cavità corrispondente di un altro pezzo c. Un ragazzo, un uomo d. Un mestiere	D
475.	La pianta non è... a. La parte del piede volta verso terra b. Una rappresentazione grafica c. Un vegetale d. Un utensile da cucina	D
476.	La parola fine non ha valenza di ... a. Privo di buon gusto b. Sottile	A

	c. Termine d. Scopo	
477.	Scartare l'intruso. a. Credulone b. Incremento c. Credenza d. Incredibile	B
478.	Indicare la parola da scartare. a. Medico b. Avvocato c. Architetto d. Geometra	D
479.	Individuare l'alternativa da scartare. a. Scultura b. Musica c. Arte d. Teatro	C
480.	Individuare l'alternativa da scartare. a. Daga b. Alabarda c. Pugnale d. Scudo	D
481.	Scegliere tra le alternative proposte quella che completa correttamente la seguente frase: "Ti chiederei di uscire con me...." a. Se non saprei che sei già fidanzato" b. Anche se non sapessi che fossi fidanzato" c. Se non sapessi che sei già fidanzato" d. Se non avrei saputo che sei già fidanzato"	C
482.	Scegliere tra le alternative proposte quella che completa correttamente la seguente frase: "Ti avrei accompagnato volentieri..." a. Se solo sapessi guidare b. Se avrei la patente c. Se solo avrei saputo guidare d. Se solo saprei guidare	A
483.	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? SEQU(...) – (...)METTERE a. ARIO b. ESTRO c. PARA d. DIS	B
484.	Quale delle seguenti parole conserva senso compiuto se preceduta dalle lettere L, P, S, T, V a. Avo b. Acca c. Odo d. Ardo	B
485.	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? BAL (.....) – (.....) NIARE a. PARA b. ESTRA c. ARIO d. ERA	B
486.	Scegliere tra le alternative proposte quella che completa correttamente la seguente frase: "ti direi che le fragole sono ottime...." a. Se non sapessi che fossi allergico" b. Se non saprei che sei allergico" c. Se non avrei saputo che sei allergico" d. Se non sapessi che sei allergico"	D
487.	Scegliere tra le alternative proposte quella che completa correttamente la seguente frase: "Potrei farlo...." a. Anche se ne ho la voglia" b. Se ne avrei avuto la voglia"	D

	<p>c. Se ne avrei la voglia” d. Se ne avessi la voglia”</p>	
488.	<p>Completare la frase seguente con l’aggettivo più appropriato: il panorama che vi si godeva era molto esteso e...</p> <p>a. Vario b. Limitato c. Remissivo d. Confinato</p>	A
489.	<p>Completare la frase seguente con l’aggettivo più appropriato: nel giardino fiorito il profumo dei gelsomini era...</p> <p>a. Ispido b. Penetrante c. Roseo d. Lucente</p>	B
490.	<p>Quale dei seguenti gruppi sillabici devono essere inseriti in sequenza perché le parole che seguono abbiano senso compiuto? AFF(...)UOSO – HON(...)EGNO – QUA(...)MANE</p> <p>a. (ETT) – (DUR) – (DRU) b. (ETT) – (UDR) – (DRU) c. (ETT) – (DUR) – (RUD) d. (ETT) – (DUR) – (RDU)</p>	A
491.	<p>Tra le alternative proposte scegliere quella che completa correttamente la frase: “il signor Gino, bibliotecario del paese, ci aveva assicurato”.</p> <p>a. che la biblioteca fosse aperta alle 14 b. che la biblioteca fosse stata aperta alle 14 c. che la biblioteca sarebbe stata aperta alle 14 d. che la biblioteca avrebbe stata aperta alle 14</p>	C
492.	<p>Scegliere tra le alternative proposte quella che completa correttamente la seguente frase: “Ti direi di venire a cena a casa mia”.</p> <p>a. Se solo avrei qualcosa in frigo b. Se solo avrei avuto qualcosa in frigo c. Se solo non avrei qualcosa in frigo d. Se solo avessi qualcosa in frigo</p>	D
493.	<p>Scegliere tra le alternative proposte quella che completa correttamente la seguente frase: “Ho preparato le vacanze per la prossima settimana e quindi”.</p> <p>a. Spero tanto che abbia fatto caldo b. Spero tanto che faccia caldo c. Spero tanto che farebbe caldo d. Sperassi che fosse caldo</p>	B
494.	<p>Tra le alternative proposte scegliere quella che completa correttamente la frase: “non saresti attaccabile da nessuno”.</p> <p>a. Se fai sempre del tuo meglio b. Se avresti fatto sempre del tuo meglio c. Se faresti sempre del tuo meglio d. Se facessi sempre del tuo meglio</p>	D
495.	<p>Tra le alternative proposte scegliere quella che completa correttamente la frase: “non appena la nonna che urlava a squarciagola, Diego corse immediatamente in suo aiuto”.</p> <p>a. sentisse b. avrebbe sentito c. ebbe sentito d. avrà sentito</p>	C
496.	<p>Tra le alternative proposte scegliere quella che completa correttamente la frase: “Gianni, è inutile che di sviare il discorso, dobbiamo affrontare questo problema!”.</p> <p>a. avresti cercato b. cercavi c. avrai cercato d. cerchi</p>	D
497.	<p>Tra le alternative proposte scegliere quella che completa correttamente la frase: “se avessi il libro di geografia, molto volentieri la lezione, ma purtroppo l’ho lasciato a scuola”.</p> <p>a. avessi studiato b. studierei c. avrei avuto studiato</p>	B

	d. studiassi	
498.	Tra le alternative proposte scegliere quella che completa correttamente la frase: "saremmo molto contenti se qualcuno di voi alle nostre domande". a. avrebbe risposto b. rispondeva c. risponderebbe d. rispondesse	D
499.	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? ORCH(...) – (...)IBILE a. ISTA b. ARIO c. PARA d. ESTRA	D
500.	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? GIN(...) – (...)NEO a. ESTRA b. ARIO c. ERA d. PARA	A
501.	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? SCIAR(...) – (...)GIO a. PA b. MA c. PRE d. ADA	D
502.	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? INSI(...) – (...)NZI a. STE b. DIA c. GNE d. PRA	B
503.	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? MIN(...) – (...)TTIVO a. OSSE b. ARIO c. ESTRA d. PARA	C
504.	Quale dei seguenti termini, sostituito ai puntini, forma parole di senso compiuto? MALD(...) – (...)SO a. ETTO b. PARA c. ARIO d. ESTRO	D
505.	Quale delle seguenti parole conserva senso compiuto se preceduta dalle lettere P, R, T, V? a. Ara b. Ello c. Avo d. Ira	A
506.	Quale delle seguenti parole conserva senso compiuto se preceduta dalle lettere L, M, P, V? a. Evo b. Ago c. Osso d. Asso	B
507.	Quale delle seguenti parole conserva senso compiuto se preceduta dalle lettere C, M, N, P a. Atrio b. Iva c. Anna d. Alma	C
508.	Quale delle seguenti parole conserva senso compiuto se preceduta dalle lettere P, F, G, B, M	D

	<ul style="list-style-type: none"> a. Evo b. Esca c. Orto d. Atto 	
509.	<p>Quale delle seguenti parole conserva senso compiuto se preceduta dalle lettere C, M, S, T, V</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Asta b. Anta c. Isso d. Antro 	B
510.	<p>Quale delle seguenti parole conserva senso compiuto se preceduta dalle lettere B, M, P, S, T</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Aia b. Estro c. Asso d. Ecco 	C
511.	<p>Quale termine, anteposto ai seguenti, forma vocaboli di senso compiuto? "GONE – GRAFO – LISI"</p> <ul style="list-style-type: none"> a. PARA b. PROTO c. PERO d. ULTRA 	A
512.	<p>Quale termine, anteposto ai seguenti, forma vocaboli di senso compiuto? "LLASSE – MENTO – NCO"</p> <ul style="list-style-type: none"> a. PIRO b. INTRA c. PROTO d. PARA 	D
513.	<p>Completare la frase seguente con l'aggettivo più appropriato: combatterono una guerra devastante e</p> <ul style="list-style-type: none"> a. flemmatica b. rinnovante c. fratricida d. pittoresca 	C
514.	<p>Completare la frase seguente con l'aggettivo più appropriato: ho guadagni limitati ma</p> <ul style="list-style-type: none"> a. pazienti b. disonesti c. onesti d. dissoluti 	C
515.	<p>Quale dei seguenti gruppi sillabici devono essere inseriti in sequenza perché le parole che seguono abbiano senso compiuto? AFF(...)BILE – INC(...)RARE – QUA(...)PEDE</p> <ul style="list-style-type: none"> a. (IDA) – (ATT) – (DRU) b. (IDA) – (AST) – (DRU) c. (IDA) – (AST) – (RDU) d. (IDA) – (ATS) – (DRU) 	B
516.	<p>Quale dei seguenti gruppi sillabici devono essere inseriti in sequenza perché le parole che seguono abbiano senso compiuto? AGG(...)TARE – IDE(...)AMMA – QUA(...)NQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> a. (IUS) – (OGR) – (NTU) b. (IUS) – (GOR) – (NTU) c. (IUS) – (OGR) – (TNU) d. (IUS) – (GRO) – (NTU) 	A
517.	<p>Quale dei seguenti gruppi sillabici devono essere inseriti in sequenza perché le parole che seguono abbiano senso compiuto? AGG(...)ANTE – IDO(...)RARE – QUA(...)TENA</p> <ul style="list-style-type: none"> a. (RAV) – (LAT) – (RAN) b. (RAV) – (ALT) – (RAN) c. (RAV) – (ATL) – (RAN) d. (RAV) – (LAT) – (ARN) 	A
518.	<p>Quale dei seguenti gruppi sillabici, inserito in sequenza, consente la formazione di parole di senso compiuto? Fa(...)na, Ga(...)teo, La(...)na, Ma(...)ro</p> <ul style="list-style-type: none"> a. (ri), (la), (cu), (ca) b. (ri), (la), (ci), (ce) c. (ri), (la), (ce), (ca) 	D

	d. (ri), (la), (cu), (ce)	
519.	<p>Quale dei seguenti gruppi sillabici, inserito in sequenza, consente la formazione di parole di senso compiuto? Fa(...)seo, Ga(...)na, La(...)na, Ma(...)na</p> <p>a. (ri), (le), (gu), (ce) b. (ri), (le), (gu), (ci) c. (ri), (le), (ge), (ce) d. (ri), (le), (ga), (co)</p>	B
520.	<p>Quale gruppo di lettere, premesso in sequenza ai termini proposti, determina parole di senso compiuto? ALDO - AGLIO - ALGA - ALLA - VALLO</p> <p>a. B - T - M - A - P b. T - B - M - E - A c. B - T - M - P - A d. A - T - M - P - B</p>	C
521.	<p>Quale gruppo di lettere, premesso in sequenza ai termini proposti, determina parole di senso compiuto? ARTO - RAMO - ARA - CAMPO - LANCIA</p> <p>a. P - G - T - R - R b. P - G - T - S - S c. P - G - N - S - T d. S - G - T - S - V</p>	B
522.	<p>Quale lettera deve essere scartata dal vocabolo "cestello" per trasformarlo in un altro vocabolo di senso compiuto?</p> <p>a. La lettera t b. La lettera s c. La lettera e d. La lettera l</p>	A
523.	<p>Quale lettera deve essere scartata dal vocabolo "corolla" per trasformarlo in un altro vocabolo di senso compiuto?</p> <p>a. La lettera r b. La lettera c c. La lettera l d. La lettera o</p>	D
524.	<p>Scartando quale lettera del vocabolo "barocco" è possibile trasformarlo in altro di senso compiuto?</p> <p>a. Scartando la lettera c b. Scartando la lettera a c. Non è possibile trasformare il vocabolo dato in altro di senso compiuto d. Scartando la lettera b</p>	B
525.	<p>Scartando quale lettera del vocabolo "patatine" è possibile trasformarlo in altro di senso compiuto?</p> <p>a. Scartando la lettera p b. Non è possibile trasformare il vocabolo dato in altro di senso compiuto c. Scartando la seconda lettera a d. Scartando la lettera n</p>	C
526.	<p>Quale dei termini proposti, inserito tra le parentesi, assume un significato associabile sia al termine che precede che a quello che segue: Rimprovero () Scritto:</p> <p>a. Rabbuffo b. Paternale c. Stampato d. Appunto</p>	D
527.	<p>Quale dei termini proposti, inserito tra le parentesi, assume un significato associabile sia al termine che precede che a quello che segue: Proprietà () Pazzia</p> <p>a. Diritto b. Farmacia c. Alienazione d. Ebete</p>	C
528.	<p>Quale dei termini che seguono può essere a ragione considerato parte della serie "branco, folla,</p>	D

	<p>pineta, arcipelago”?</p> <p>a. Soprammobile b. Segretaria c. Alunno d. Scolaresca</p>	
529.	<p>Quale dei termini che seguono può essere a ragione considerato parte della serie “controprova, frutticoltore, schiaccianoci, maledire”?</p> <p>a. Calcolatore b. Argomento c. Storia d. Portavalori</p>	D
530.	<p>Quale di questi elementi è estraneo alla serie “grazioso, vostro, quello, quinto, profumo, alcuno” ?</p> <p>a. Profumo b. Alcuno c. Quinto d. Quello</p>	A
531.	<p>Indicare quale dei seguenti gruppi di termini va eliminato perché disomogeneo rispetto agli altri.</p> <p>a. Barone – i baroni – le baronesse b. Avvocato – gli avvocati – le avvocatesse c. Profeta – i profeti – le profetesse d. Budello – i budelli – le budella</p>	D
532.	<p>Quale dei termini che seguono può essere a ragione considerato parte della serie “pentolone, cagnolino, anelluccio, divanetto”?</p> <p>a. Orsetto b. Condominio c. Divertimento d. Pentagonogramma</p>	A
533.	<p>Quale dei gruppi di termini è disomogeneo rispetto agli altri?</p> <p>a. Aitante – robusto – gagliardo - codardo b. Arguto – vivace - pronto - scialbo c. Aggressivo – mordace – sferzante - mansueto d. Battagliero – combattivo – irruente - agguerrito</p>	D
534.	<p>In quale delle seguenti serie è proposto il significato del termine “NOCUMENTO”?</p> <p>a. Privilegio – ausilio - utilità b. Beneficio – vantaggio - profitto c. Danno – detrimento - pregiudizio d. Alterigia – superbia - superiorità</p>	C
535.	<p>In quale delle seguenti serie è proposto il significato del termine “NEFANDO”?</p> <p>a. Oltraggioso – limpido - nebbioso b. Lodevole – onorevole - encomiabile c. Stupendo – ammirevole - unico d. Abominevole – orribile - esecrabile</p>	D
536.	<p>Quale dei termini proposti, inserito tra le parentesi, assume un significato associabile sia al termine che precede che a quello che segue: Ferrovia (_____) Numero</p> <p>a. Binario b. Vagone c. Dispari d. Carter</p>	A
537.	<p>Quale dei termini proposti, inserito tra le parentesi, assume un significato associabile sia al termine che precede che a quello che segue: Cappello (_____) Popolo</p> <p>a. Basco b. Borsalino c. Etnia d. Fez</p>	A
538.	<p>Quale dei termini proposti, inserito tra le parentesi, assume un significato associabile sia al termine che precede che a quello che segue: Automobile (_____) Denaro</p> <p>a. Cambio b. Contante c. Giornale d. Manubrio</p>	A
539.	<p>Indicare quale parola ha un significato associabile ad entrambi i termini proposti.</p>	A

	Minerale - ...?... - Esagerare a. Calcare b. Pietra c. Trascurare d. Calcio	
540.	Indicare quale parola ha un significato associabile ad entrambi i termini proposti. Pistola - ...?... - Sport a. Arma b. Coltello c. Calcio d. Capsula	C
541.	Quale dei termini che seguono può essere a ragione considerato parte della serie "autostrada, pianoforte, caporeparto, terracotta"? a. Pallone b. Franchezza c. Intonaco d. Pallacanestro	D
542.	Quale dei termini che seguono può essere a ragione considerato parte della serie "rossiccio, golosone, bellino"? a. Scosceso b. Imbellettato c. Verniciato d. Dolciastro	D
543.	Quale di questi elementi è estraneo alla serie "studiosissimo, chiaro, infimo, arcibello, validissimo, molto creativo, massimo"? a. Chiaro b. Arcibello c. Validissimo d. Massimo	A
544.	Quale di questi elementi è estraneo alla serie "PREPOTENZA, CALVIZIE, ARROGANZA, SIMPATIA, PAZIENZA"? a. SIMPATIA b. PAZIENZA c. ARROGANZA d. CALVIZIE	D
545.	Quale, tra le seguenti coppie di termini, si presenta logicamente diversa dalle altre: "contadino/contadina - arco/arca - figlio/figlia - cugino/cugina - maestro/maestra"? a. figlio/figlia b. maestro/maestra c. arco/arca d. cugino/cugina	C
546.	Quale, tra le seguenti coppie di termini, si presenta logicamente diversa dalle altre: "lattaio/lattaia - collo/colla - amico/amica - cavallo/cavalla - candidato/candidata - zio/zia"? a. collo/colla b. cavallo/cavalla c. candidato/candidata d. amico/amica	A
547.	Indicare quale dei seguenti gruppi di parole ha analogia con "bramare". a. Proporre, suggerire, annunciare b. Desiderare, volere, agognare c. Disprezzare, detestare, snobbare d. Aborrire, coinvolgere, associare	B
548.	Tra i gruppi di parole che seguono, quale ha analogia con la voce verbale "assopirsi"? a. Vegliare, vigilare, osservare b. Svegliarsi, decidere, addolcirsi c. Annullare, abolire, revocare d. Appisolarsi, calmarsi, addormentarsi	D
549.	In quale delle seguenti serie di termini viene proposto il corretto significato dell'aggettivo "terso"? a. Limpido, chiaro, sereno b. Trasparente, infermo, sofferente c. Scuro, smorto, offuscato	A

	d. Cristallino, equilibrato, saggio	
550.	Completare la seguente serie: ADERIRE, CONGIUNGERSI, COINCIDERE, COLLIMARE, a. IMPEDIRE b. COMBACIARE c. DIVERGERE d. SCOSTARSI	B
551.	Completare la seguente serie: BREVITA', STRINGATEZZA, SINTETICITA', ESSENZIALITA', a. PROLISSITA' b. RIDONDANZA c. CONCISIONE d. VERBOSITA'	C
552.	Completare la seguente serie: MODERATO, CONTROLLATO, EQUILIBRATO, CAMPASSATO, a. SPROPORZIONATO b. POSATO c. SMODATO d. SREGOLATO	B
553.	Quale binomio di termini ha le stesse caratteristiche di FACETO – SERIO? a. MALVAGIO - MITE b. DEBOSCIATO - DISSOLUTO c. STREPITARE - URLARE d. BORGO - CONTRADA	A
554.	Quale binomio di termini ha le stesse caratteristiche di DENIGRATORE - ADULATORE? a. CREPUSCOLO - TRAMONTO b. ABITUDINE - COSTUME c. LUCIDO - OPACO d. APOLOGETA - ELOGIATORE	C
555.	Quale dei seguenti termini integra la serie: "malanimo – ostilità – rancore - _____?" a. Astio b. Indulgenza c. Compiacenza d. Benevolenza	A
556.	Quale dei seguenti termini integra la serie: "malizia – furberia – astuzia - _____?" a. Benignità b. Franchezza c. Ottusità d. Scaltrezza	D
557.	Quale delle seguenti coppie di vocaboli integra correttamente la serie: il cavo–la cava / il cerchio–la cerchia / il pizzo–la pizza / _____ - _____ ? a. L'amministratore–l'amministratrice b. Il sarto–la sarta c. Il profeta–la profetessa d. Il pianto–la pianta	D
558.	Quale delle seguenti coppie di vocaboli integra correttamente la serie: il pasto–la pasta / il patto–la patta / il pezzo–la pezza / _____ - _____ ? a. Il cane–la cagna b. Il prestigiatore–la prestigiatrice c. Il pieno–la piena d. Il barone–la baronessa	C
559.	Quale delle seguenti coppie di vocaboli integra correttamente la serie: il cero–la cera / il partito–la partita / lo scopo–la scopa / _____ - _____ ? a. Il pittore–la pittrice b. Il leone–la leonessa c. Il contadino–la contadina d. Il tempio–la tempia	D
560.	Quale delle seguenti coppie di vocaboli integra correttamente la serie: il colletto–la colletta / il panno–la panna / il soffitto–la soffitta / _____ - _____ ? a. Il poeta–la poetessa b. L'attore–l'attrice	D

	c. Il suocero-la suocera d. Il tappo-la tappa	
561.	Quale delle seguenti coppie di vocaboli integra correttamente la serie: caporeparto–capireparto / cruciverba–cruciverba / manomorta-manimorte / _____ - _____ ? a. Acquaforte-acquaforti b. Pianoforte-pianiforti c. Saltimbanco-saltimbanchi d. Batticarne-batticarni	C
562.	Quale delle seguenti coppie di vocaboli integra correttamente la serie: pianoforte-pianoforti / acquamarina-acquemarine / batticarne-batticarne / _____ - _____ ? a. Giravolta.girevolte b. Caposezione- capisezione c. Madreperla-madriperla d. Capoguardia-capoguardie	B
563.	Quale dei termini che seguono è estraneo alla serie “cercare, essere stimato, abbracciare, desiderare, eliminare, portare” ? a. eliminare b. abbracciare c. essere stimato d. cercare	C
564.	Quale di questi elementi è estraneo alla serie “riflettere, proteggere, rosticciare, ridere, muovere” ? a. riflettere b. ridere c. rosticciare d. muovere	C
565.	Indicare quale dei seguenti gruppi di termini va eliminato perché disomogeneo rispetto agli altri. a. Nonno . i nonni – le nonne b. Ciglio – i cigli – le ciglia c. Pattinatore – i pattinatori – le pattinatrici d. Oratore – gli oratori – le oratrici	B
566.	Indicare quale dei seguenti gruppi di termini va eliminato perché disomogeneo rispetto agli altri. a. Autore – gli autori – le autrici b. Benefattore – i benefattori – le benefattrici c. Cervello – i cervelli – le cervella d. Contadino – i contadini – le contadine	C
567.	Indicare quale dei seguenti gruppi di termini va eliminato perché disomogeneo rispetto agli altri. a. Corno – i corni – le corna b. Debitore – i debitori – le debentrici c. Cugino – i cugini – le cugine d. Attore – gli attori – le attrici	A
568.	Indicare quale dei seguenti gruppi di termini va eliminato perché disomogeneo rispetto agli altri. a. Fuso – i fusi – le fusa b. Lettore – i lettori – le lettrici c. Peccatore – i peccatori – le peccatrici d. Maestro – i maestri – le maestre	A
569.	Indicare quale delle seguenti coppie di termini presenta caratteristiche di disomogeneità rispetto alle altre. a. Sciatore - sciatrice b. Scrittore - scrittrice c. Celibe - nubile d. Dottore – dottoressa	C
570.	Indicare quale delle seguenti coppie di termini presenta caratteristiche di disomogeneità rispetto alle altre. a. Amico - amica b. Cugino - cugina c. Alunno - alunna d. Maschio - femmina	D
571.	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Latino : anglosassone = X : Y a. X = nazionale; Y = estero b. X = furbo; Y = freddo	C

	<p>c. X = italiani; Y = inglesi d. X = antico; Y = moderno</p>	
572.	<p>Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Arrendersi : X = arrampicarsi : Y a. X = lottare; Y = issarsi b. X = soccombere; Y = scalare c. X = demordere; Y = scendere d. X = arrangiarsi; Y = resistere</p>	B
573.	<p>Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Ferro : X = greco : Y a. X = alimenti; Y = italiano b. X = rame; Y = Giappone c. X = metalli; Y = lingue d. X = industria; Y = turismo</p>	C
574.	<p>Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Vino : X = Piombo : Y a. X = bevanda; Y = metallo b. X = uva; Y = fonderia c. X = vigneto; Y = nuvola d. X = acqua; Y = fonte</p>	A
575.	<p>Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? Rosso : X = salato : Y a. X = grosso; Y = insalata b. X = arancione; Y = dolce c. X = vista; Y = gusto d. X = colore; Y = piccante</p>	C
576.	<p>“Esistono più di mille specie di uccelli acquatici”. “Tra gli uccelli acquatici solo le specie pelagiche trascorrono tutta la loro vita, esclusa l'epoca della riproduzione, nell'acqua”. Dalle precedenti affermazioni si può dedurre che... a. Tutti gli uccelli si riproducono in acqua b. Gli uccelli acquatici vivono tutta la loro vita nell'acqua c. Nessuna specie di uccelli pelagici si riproduce nell'acqua d. La maggioranza degli uccelli vive in prossimità dell'acqua</p>	C
577.	<p>Se “le serie di elementi di cui è composto un gruppo sono A, B e C” e “un elemento x del gruppo non appartiene alla serie A”, si può logicamente concludere che ... a. L'elemento x appartiene necessariamente solo a B b. L'elemento x potrebbe appartenere a B o a C c. L'elemento x può appartenere solo a C d. L'elemento x sicuramente non appartiene a C</p>	B
578.	<p>Un gruppo di quattro amiche presenta le seguenti caratteristiche: 1) Lorena è nata a Firenze e studia a Lucca; 2) I genitori di Federica lavorano a Prato; 3) Sara risiede ad Arezzo; 4) Simona fa la pendolare tra Firenze ed Arezzo. Conseguentemente ...: a. Non è certo che tutte le amiche siano residenti in Toscana b. E' certo che tutte le amiche siano residenti in Toscana c. E' certo che almeno tre amiche siano residenti in Toscana d. E' sicuro che le quattro amiche si siano conosciute in Toscana</p>	A
579.	<p>Due gemelli (X e Y) hanno una caratteristica molto particolare: uno dice solo bugie il lunedì, il mercoledì e il venerdì, e solo la verità tutti gli altri giorni. L'altro dice solo bugie il martedì, il giovedì e il sabato, e solo la verità tutti gli altri giorni. In un certo giorno si ascolta il seguente dialogo: gemello X: “Oggi è domenica”; gemello Y: “Ieri era domenica”; gemello X: “E' estate”. Quale delle seguenti affermazioni è vera? a. E' un lunedì d'estate b. E' una domenica d'estate c. E' un sabato d'estate d. E' un lunedì ma non è estate</p>	D
580.	<p>In base all'informazione “tutti i palazzi americani sono molto alti”, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera? a. Non esistono palazzi americani bassi b. E' impossibile negare che esista almeno un palazzo americano basso c. I palazzi americani sono più alti di quelli giapponesi d. I palazzi americani non sono sicuramente i più alti del mondo</p>	A

581.	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? RECENTE : NUOVO = x : y a. x = NEONATO; y = ANZIANO b. x = SPIRITOSI; y = DIVERTENTE c. x = MODERNO; y = EFFICIENTE d. x = INTERESSANTE; y = NOIOSO	B
582.	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? ILLUSORIO : IMMAGINARIO = x : y a. x = SOGNO; y = VEGLIA b. x = CINEMA; y = REGISTA c. x = STRINGATO; y = SUCCINTO d. x = REALTA'; y = IDEALE	C
583.	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? VELA : NAVE = x : y a. x = PISTILLO; y = FIORE b. x = PIEDE; y = DITA c. x = CANZONE; y = NOTE d. x = BOA; y = MARE	A
584.	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? BISTURI : CHIRURGO = x : y a. x = OSPEDALE; y = SALA OPERATORIA b. x = AUTOMOBILE; y = TASSISTA c. x = SARTO; y = FORBICI d. x = MAESTRO; y = ALUNNI	B
585.	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? BILANCIA : PESO = TACHIMETRO : x a. x = ANGOLO b. x = DISTANZA c. x = VELOCITA' d. x = BATTITO CARDIACO	C
586.	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? ENCOMIO : x = FINITO : CONCLUSO a. x = CLINICA b. x = VIGORE c. x = LODE d. x = INSIGNITO	C
587.	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? RILEVARE : x = IMPREGNARE : y a. x = RICONTRARE; y = INTRIDERE b. x = LIBERARE; y = RIEMPIRE c. x = MISURARE; y = INDEBITARSI d. x = MINIMIZZARE; y = INZUPPARE	A
588.	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? GRAFOMANE : x = y : LIRICA a. x = SCRITTURA; y = MELOMANE b. x = MELOMANE; y = SCULTORE c. x = PITTURA; y = MUSICISTA d. x = SCRITTURA; y = TEATRO	A
589.	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? FULCRO : x = OBIETTIVO : y a. x = LEVA; y = MACCHINA FOTOGRAFICA b. x = CINEPRESA; y = LEVA c. x = BRACCIO; y = FOTOGRAFO d. x = BILANCIA; y = SCOPO	A
590.	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? UCCELLO : PESCE = AEROPLANO : x a. x = BALENA b. x = BARCA c. x = NAVE d. x = SOTTOMARINO	D
591.	Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale?	A

	<p>CONFINE : STATO = x : CELLULA</p> <p>a. x = MEMBRANA b. x = NUCLEO c. x = DNA d. x = CITOPLASMA</p>	
592.	<p>Quali, tra i termini proposti, completano correttamente la seguente proporzione verbale? IMPUDENTE x = IMPRATICABILE : AGIBILE</p> <p>a. x = INALTERABILE b. x = SFRONTATO c. x = ASPRO d. x = DISCRETO</p>	D
593.	<p>Leggere attentamente la frase proposta: "Nella cartella di Martina ci sono dei quaderni a righe". Quale tra le seguenti affermazioni potrebbe essere non vera?</p> <p>a. Nella cartella di Martina potrebbero esserci anche dei quaderni a quadretti b. I quaderni contenuti nella cartella potrebbero non essere di Martina c. I quaderni contenuti nella cartella di Martina potrebbero essere di una compagna di scuola d. I quaderni contenuti nella cartella sono sicuramente di Martina</p>	D
594.	<p>Un gruppo di quattro amici presenta le seguenti caratteristiche: 1) Antonio è nato a Genova e studia a La Spezia; 2) I genitori di Bernardo lavorano a Savona; 3) Carlo risiede a Imperia; 4) Diego fa il pendolare tra Genova e Imperia. Conseguentemente ...</p> <p>a. E' certo che almeno tre amici siano residenti in Liguria b. E' certo che i quattro amici siano liguri c. E' possibile che nessuno dei quattro amici sia nato in Liguria d. Non è certo che tutti gli amici siano residenti in Liguria</p>	D
595.	<p>Un gruppo di quattro amici presenta le seguenti caratteristiche: 1) Antonio è nato a Parma e studia a Bologna; 2) I genitori di Bernardo lavorano a Reggio Emilia; 3) Carlo risiede a Modena; 4) Diego fa il pendolare tra Ferrara e Bologna. Conseguentemente ...</p> <p>a. E' certo che almeno tre dei quattro amici sono residenti in Emilia Romagna b. Non è certo che tutti gli amici siano residenti in Emilia Romagna c. Bernardo è nato a Reggio Emilia d. E' possibile che nessuno dei quattro amici sia nato in Emilia Romagna</p>	B
596.	<p>Un gruppo di quattro amici presenta le seguenti caratteristiche: 1) Anselmo è nato a Bari e studia a Taranto; 2) I genitori di Bruno lavorano in Puglia; 3) Cosimo risiede a Taranto; 4) Dario fa il pendolare tra Brindisi e Foggia. Conseguentemente ...</p> <p>a. E' certo che almeno tre amici siano residenti in Puglia b. Non è certo che tutti gli amici siano residenti in Puglia c. E' sicuro che i quattro amici si siano conosciuti in Puglia d. Nessuno degli amici è nato in Puglia</p>	B
597.	<p>Giuseppe, Hans e Johnny, sospettati di un omicidio, fanno rispettivamente le seguenti dichiarazioni: "Non sono stato io"; "L'assassino è Johnny"; "Lo ha ucciso Giuseppe". L'ispettore Rock sa per certo che due di essi mentono, mentre il terzo ha detto il vero. Che cosa si può affermare?</p> <p>a. Giuseppe è colpevole b. Johnny è innocente c. Non è possibile stabilire che dei tre sia colpevole o innocente d. Johnny è colpevole</p>	B
598.	<p>Se "tutti i giocatori di pallacanestro sono alti", si può concludere che...</p> <p>a. Tutte le persone alte giocano a pallacanestro b. Non è necessariamente vero che tutte le persone alte siano giocatori di pallacanestro c. Tutte le persone alte almeno una volta nella vita hanno giocato a pallacanestro d. Nessuna persona alta ha mai giocato a pallacanestro</p>	B
599.	<p>Marco, Massimo e Debora si sono conosciuti all'Università di Padova alcuni anni fa. Oggi Marco abita a Torino, Massimo a Trieste, Debora a Trento. Quale delle seguenti situazioni non è credibile?</p> <p>a. Marco e Debora si vedono spesso perché abitano in regioni confinanti b. Tutti e tre sono settentrionali da più generazioni c. Tutti e tre hanno frequentato l'Università di Padova d. Tutti svolgono con successo la stessa professione</p>	A
600.	<p>"Queste matite sono di Patrizia". Se l'affermazione precedente è vera, allora quale tra le seguenti è sicuramente vera?</p>	D

	<ul style="list-style-type: none"> a. Patrizia non ama scrivere con la matita b. A Patrizia piacciono le matite c. Patrizia per scrivere usa soltanto matita d. Patrizia possiede delle matite 	
601.	<p>Se "Pietro e Marianna adorano la montagna", "Pietro e Marianna hanno scalato molte delle montagne italiane" e "il monte Civetta è una delle più belle montagne italiane", si può logicamente concludere che...</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Pietro e Marianna non hanno mai scalato il monte civetta b. Pietro e Marianna scaleranno il monte Civetta entro il prossimo mese c. Pietro e Marianna sicuramente hanno scalato il monte Civetta d. Non è possibile dire con certezza se Pietro e Marianna abbiano scalato il monte Civetta 	D
602.	<p>Se "Gilda lava sempre i capi in lavatrice distinti per colore", "oggi ha fatto un solo bucato in lavatrice" e "oggi ha lavato in lavatrice della biancheria nera", allora si può logicamente concludere che...</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Oggi Gilda ha lavato in lavatrice anche una maglietta di colore rosso b. Gilda non ha mai lavato capi di colore blu in lavatrice c. Gilda lava in lavatrice solo capi di colore nero d. Oggi Gilda non ha lavato capi di colore rosa in lavatrice 	D
603.	<p>Se "lo sci è uno sport" e "Sergio non va a sciare", si può logicamente concludere che...</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Sergio non conosce lo sci b. Sergio non va mai in montagna c. Nessuna delle altre risposte contiene conclusioni che possono essere logicamente dedotte dalle due affermazioni proposte d. Sergio non ama la montagna 	C
604.	<p>"Tutti gli sciatori sono spericolati; Francesco è spericolato; tutti gli sciatori sono alti". In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti è necessariamente vera?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Nessuno sciatore è spericolato e basso b. Tutti gli spericolati sono alti c. Francesco è uno sciatore d. Tutti gli spericolati sono sciatori 	A
605.	<p>"Alle persone sensibili piace la musica di Guccini. Loredana è un medico. I medici sono persone sensibili". Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. A Loredana piace la musica di Guccini b. A Loredana può non piacere la musica di Guccini c. A tutti i medici piace la musica di Guccini d. Le persone a cui non piace la musica di Guccini non possono essere medici 	B
606.	<p>"I gatti sono ladri. Alcuni ladri vanno in giro di notte. I nottambuli vanno in giro notte". Individuare la conclusione corretta.</p> <ul style="list-style-type: none"> a. E' possibile che alcuni gatti siano nottambuli b. I ladri sono nottambuli o gatti c. Tutti i nottambuli sono ladri d. I gatti derubano i nottambuli 	A
607.	<p>"E' assurdo non ritenere che è sbagliato non perdonare chi si è pentito di un errore". Il significato della frase precedente è che:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. E' giusto che sia perdonato chi si pente di un errore b. E' giusto non perdonare chi si pente di un errore c. E' sbagliato perdonare che ha commesso un errore d. Non è giusto che chi si pente di un errore venga perdonato 	A
608.	<p>Se l'affermazione "a Roma tutte le strade sono belle" è FALSA, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. A Roma non ci sono strade belle b. Almeno una strada a Roma non è bella c. Roma ha almeno due strade non belle d. A Roma tutte le strade non sono belle 	B
609.	<p>La frase "da quanto si sa, non si può concludere che la partita sia stata persa" è logicamente equivalente a:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Non è possibile sostenere che la partita sia stata persa b. Presto si saprà se la partita è stata vinta o persa c. Si può affermare che la partita è stata vinta 	A

	d. La partita è ancora in corso	
610.	L'affermazione "ogni uomo sposato non è allegro" è logicamente equivalente a: a. Esiste almeno un uomo non sposato e allegro b. Non esistono uomini allegri e sposati c. Tutti gli uomini non sposati sono allegri d. Ogni uomo non allegro è sposato	B
611.	Se "Andrea adora tutti i cibi salati", "ad Andrea non piace la maggioranza dei dolci" e "la cassata è un dolce siciliano", allora si può logicamente concludere che ...: a. Ad Andrea sicuramente non piace la cassata siciliana b. Ad Andrea è sempre piaciuta la cassata siciliana c. Tutti i cibi salati sono siciliani d. Non è possibile dire con certezza se ad Andrea piaccia la cassata siciliana	D
612.	Se "l'alpinismo è uno sport invernale" e "la quintana è uno sport antico", si può logicamente concludere che ...: a. La quintana non può essere praticata d'inverno b. Lo sport della quintana viene praticato solo in primavera c. Gli alpinisti amano l'inverno d. Nessuna delle altre risposte contiene conclusioni che possono essere logicamente dedotte dalle due affermazioni proposte	D
613.	"Marco ama i dolci; chi è magro non ama i dolci; chi è attivo è magro". Se le precedenti affermazioni sono vere, allora è certamente FALSO che: a. Le persone che amano i dolci non sono magre b. Marco non è magro c. Non tutte le persone magre sono attive d. Marco è attivo	D
614.	Non posso non dichiarare la mia non convinzione in merito alla invalidità della tua teoria. La precedente affermazione è equivalente a: a. La tua teoria per me non è valida b. Non sono convinto dell'invalidità della tua teoria c. Sono convinto dell'invalidità della tua teoria d. Non posso dirti nulla sulla validità della tua teoria	B
615.	Se l'affermazione "tutti i libri di fantascienza sono avvincenti" è FALSA, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera? a. Almeno un libro di fantascienza è avvincente b. Nessun libro di fantascienza è avvincente c. Almeno un libro di fantascienza non è avvincente d. Qualche libro di fantascienza non è avvincente	C
616.	"Se piove Filippo non utilizza il motoscafo". Se la precedente affermazione è vera, è anche vero che... a. Filippo utilizza il motoscafo se non piove b. Filippo non utilizza il motoscafo solo quando piove c. Se Filippo non utilizza il motoscafo significa che piove d. Se piove Filippo utilizza sempre il motoscafo	A
617.	"Se l'automobile è di colore rosso, allora è sportiva". Da quali delle seguenti affermazioni può essere logicamente dedotta l'affermazione precedente? a. Tutte le automobili sportive sono rosse b. Alcune automobili rosse sono sportive c. Tutte le automobili rosse sono sportive d. Se un'automobile non è rossa, allora non è sportiva	C
618.	"Franco promette al figlio Tommaso che, se sarà promosso con una votazione superiore a sette, gli regalerà un computer portatile". In quale dei seguenti casi si è certi che Franco NON mantiene la promessa? Allora: a. Tommaso viene respinto e riceve in regalo un computer portatile b. Tommaso è promosso con una votazione pari a otto e non riceve alcun regalo dal padre c. Tommaso viene promosso con sette e non riceve alcun regalo dal padre d. Tommaso riceve in regalo dal padre un computer portatile prima di conoscere l'esito degli scrutini di fine anno	B
619.	"Se Stefano ha fame, allora piange". Se la precedente affermazione è vera, allora è sicuramente vero che:	A

	<ul style="list-style-type: none"> a. Se Stefano non piange, allora non ha fame b. Se Stefano piange, vuol dire che ha sicuramente fame c. Se Stefano ha fame, alcune volte non piange d. Se non ha fame, Stefano non piange 	
620.	<p>“La pizza sarà pronta se e solo se si scioglierà la mozzarella”. In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti NON è necessariamente vera?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Se la mozzarella si è sciolta allora la pizza è pronta b. Anche se la mozzarella si scioglierà, la pizza potrà non essere pronta c. E' necessario che la mozzarella si scioglia affinché la pizza sia pronta d. La pizza non sarà pronta se non si scioglierà la mozzarella 	B
621.	<p>In una pista ciclabile su un cartello si legge “in caso di pioggia pista non ciclabile”. Se la frase letta è vera allora si può asserire con sicurezza che ...</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Nel solo caso di pioggia se si percorre la pista ciclabile, bisogna immediatamente allontanarsi b. In caso di pioggia la pista è sicuramente non ciclabile c. La pista non è mai ciclabile d. Solo se piove la pista è non ciclabile 	B
622.	<p>“E' necessario che il Dirigente del servizio rilasci il permesso affinché il Sig. Bianchi possa assentarsi”. Quale tra le seguenti affermazioni è sicuramente vera se la precedente è vera?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Se il Sig. Bianchi non è in servizio significa che il Dirigente del servizio ha rilasciato il permesso b. Il Sig. Bianchi non si assenta mai dal servizio c. Se il Sig. Bianchi non si assenta è a causa del dirigente del servizio d. Se il Dirigente non rilascia il permesso il Sig. Bianchi non si può assentare dal servizio 	D
623.	<p>“Gianni andrà a sciare se e solo se comprerà gli occhiali da sole”. In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti è necessariamente FALSA?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Se Gianni è andato a sciare allora ha comprato gli occhiali da sole b. Anche se Gianni comprerà gli occhiali da sole, potrebbe non andare a sciare c. Se Gianni non comprerà gli occhiali da sole allora non andrà a sciare d. E' sufficiente che Gianni compri gli occhiali da sole perché vada a sciare 	B
624.	<p>Problema: “Tre amici, Giovanni, Marco e Filippo vanno spesso al cinema. Si sa che se Filippo va al cinema, ci va anche Giovanni; Giovanni e Marco non ci vanno mai tutti e due insieme; può anche succedere che Filippo o Marco vadano al cinema singolarmente; d'altra parte se Marco va al cinema, allora ci va anche Filippo”. Ammesse per vere tali premesse, chi è andato al cinema in coppia?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Giovanni e Filippo b. Nessuno c. Giovanni e Marco d. Filippo e Marco 	A
625.	<p>“Se l'operaio sta riposando, allora il geometra è assente”. Se la precedente affermazione è vera, allora è anche vero che:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Se l'operaio non sta riposando, allora il geometra è presente b. Il geometra è assente solo quando l'operaio si riposa c. Se il geometra è presente, allora l'operaio non sta riposando d. Se il geometra è assente, allora l'operaio si riposa 	C
626.	<p>“Se qualcuno rimprovera Mauro, egli si offende. Ma se nessuno rimprovera Mauro, Ubaldo si arrabbia. Ieri Mauro non si è offeso” Se le precedenti affermazioni sono vere, è possibile dedurre che ieri:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Mauro non è stato rimproverato e Ubaldo non si è arrabbiato b. Mauro è stato rimproverato e Ubaldo non si è arrabbiato c. Mauro è stato rimproverato e Ubaldo si è arrabbiato d. Ubaldo si è arrabbiato 	D
627.	<p>La mamma ha detto a Pierino: “Se vai a nuotare sugli scogli, non fare tuffi se non c'è anche tuo fratello” In quale dei seguenti casi Pierino le disobbedisce?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Pierino va in piscina e si tuffa da un trampolino di 10 metri b. Pierino va senza suo fratello sugli scogli e si tuffa da 6 metri c. Pierino e suo fratello vanno sugli scogli e si tuffano da 8 metri d. Pierino va sugli scogli da solo e non entra in mare 	B
628.	<p>“Solo se faccio la spesa invito gli amici a cena” In base alla precedente affermazione, è necessariamente vero che:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Se non invito amici a cena, significa che non ho fatto la spesa 	D

	<p>b. Se faccio la spesa, sicuramente invito gli amici a cena</p> <p>c. E' possibile che inviti gli amici a cena anche se non faccio la spesa</p> <p>d. Se non faccio la spesa, non invito amici a casa</p>	
629.	<p>"Se Giovanni prende il biglietto, allora Fausto va alla partita" Se la precedente affermazione è vera, allora è sicuramente vero che:</p> <p>a. Se Fausto non va alla partita, allora Giovanni ha preso il biglietto</p> <p>b. Se Fausto va alla partita, allora Giovanni ha preso il biglietto</p> <p>c. Se Giovanni non prende il biglietto, allora Fausto non va alla partita</p> <p>d. Se Fausto non va alla partita, allora Giovanni non ha preso il biglietto</p>	D
630.	<p>"Quando viene interrogata, Anna ha paura. Ma se nessuno interroga Anna, suo padre si preoccupa. Ieri il padre di Anna non si è preoccupato". Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti conclusioni NON può essere ricavata con certezza?</p> <p>a. Ieri Anna si è preoccupata</p> <p>b. Ieri Anna ha avuto paura e suo padre non si è preoccupato</p> <p>c. Ieri Anna è stata interrogata</p> <p>d. Se Anna venisse interrogata da suo padre, Anna avrebbe paura</p>	A
631.	<p>Se "Aldo è più vecchio di Federico", "Federico è più vecchio di Vincenzo" e "Vincenzo è più vecchio di Simone", allora si può logicamente concludere che ...</p> <p>a. Non è possibile dire con certezza se Aldo sia più vecchio di Simone</p> <p>b. Simone è più giovane di Federico, ma non di Aldo</p> <p>c. Aldo è più giovane di Simone</p> <p>d. Aldo è più vecchio di Simone</p>	D
632.	<p>Se Gerlando è più alto di Imeneo e Leandro è più basso di Gerlando...:</p> <p>a. Imeneo e Leandro hanno sicuramente la stessa altezza</p> <p>b. Imeneo e Leandro hanno sicuramente altezze diverse</p> <p>c. Leandro potrebbe essere più alto di Imeneo</p> <p>d. Imeneo e Leandro non possono avere la stessa altezza</p>	C
633.	<p>Nel parco giochi, lo scivolo sta tra l'altalena e la fontana. L'altalena si trova tra la fontana e il dondolo. Conseguentemente...</p> <p>a. La fontana si trova tra il dondolo e l'altalena</p> <p>b. Lo scivolo è più vicino all'altalena che al dondolo</p> <p>c. La fontana si trova tra il dondolo e lo scivolo</p> <p>d. Il dondolo è più vicino alla fontana che allo scivolo</p>	B
634.	<p>Andrea arriva in aeroporto a Roma e osserva i seguenti dati:</p> <p>I) l'aereo in arrivo da Milano per Praga atterra a Roma alle 12.00 e riparte alle 12.30;</p> <p>II) l'aereo che va a Stoccolma parte 90 minuti dopo quello che va a Berlino che parte alle 12.00;</p> <p>III) 40 minuti prima del volo per Stoccolma parte l'aereo per Madrid e, 10 minuti dopo quest'ultimo, quello per Lisbona.</p> <p>In base alle informazioni precedenti, l'aereo che va a Lisbona parte:</p> <p>a. 10 minuti prima di quello per Madrid</p> <p>b. 30 minuti prima di quello per Stoccolma</p> <p>c. 30 minuti dopo quello per Berlino</p> <p>d. Un'ora dopo quello per Praga</p>	B
635.	<p>Alla stazione ferroviaria di Roma, il prossimo treno per Milano parte un'ora e 20 minuti prima di quello per Genova. Quest'ultimo parte 70 minuti dopo quello per Palermo, per prendere il quale i viaggiatori del treno proveniente da Torino e diretto ad Ancona hanno solo 5 minuti di tempo. Sapendo che tutti i treni in transito da Roma si fermano in stazione almeno 10 minuti e non più di 20, in quale ordine partono i treni per Milano, Genova, Palermo e Ancona</p> <p>a. Milano, Palermo, Ancona, Genova</p> <p>b. Palermo, Milano, Ancona, Genova</p> <p>c. Milano, Ancona, Palermo, Genova</p> <p>d. Ancona, Milano, Palermo, Genova</p>	A
636.	<p>La pagina dell'articolo di cronaca è posta 7 pagine prima rispetto alla rubrica dedicata alla cucina che è 3 pagine prima della pagina delle "lettere dei lettori" che è 6 pagine dopo quella dello sport che è a pagina 30. A che pagina è l'articolo di cronaca?</p> <p>a. 27</p> <p>b. 29</p> <p>c. 28</p> <p>d. 26</p>	D
637.	<p>"Tommaso è il fratello di Luca; Luca è il figlio di Luigi; Luigi è il papà di Sara; Alberto è il figlio di</p>	A

	Luca". E' dunque possibile concludere che: a. Sara è sorella di Tommaso b. Alberto e Tommaso sono fratelli c. Luigi è zio di Alberto d. Alberto è lo zio di Sara	
638.	Grazia ha tre sorelle: Sofia, Martina e Nadia e due fratelli: Dario e Valerio. Si sa che: I) Dario è il maggiore di tutti; II) Valerio è più grande di Martina e Nadia (non necessariamente in quest'ordine) ma più piccolo di Grazia e Sofia (non necessariamente in quest'ordine). In base alle informazioni precedenti è FALSO affermare che: a. Sofia è più grande di Nadia b. Grazia è più grande di Nadia ma più piccola di Valerio c. Martina è più piccola di Sofia d. Grazia è più grande di Martina	B
639.	In un autolavaggio lavorano Tizio, Caio e Sempronio come cassiere, magazziniere e operaio (non necessariamente in quest'ordine). Inoltre si sa che: 1. L'operaio è il più magro ed è scapolo 2. Tizio è il suocero di Sempronio ed è più grasso del magazziniere. In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera? a. Caio fa l'operaio b. Tizio fa il magazziniere c. Sempronio è il più magro d. Caio ha sposato la figlia di Sempronio	A
640.	Blu, rosso, verde, marrone, nero e giallo sono i sei colori per indicare ognuno dei sei appartamenti in un palazzo di due piani (primo e secondo), in cui ogni piano prevede tre appartamenti. Si sa che giallo è posto proprio sotto blu e rosso e accanto a verde. In base alle precedenti informazioni, se rosso è accanto a blu: a. Nero è al primo piano b. Rosso è al primo piano c. Marrone è al secondo piano d. Marrone è al primo piano e nero al secondo	A
641.	"Giovanni è più vecchio di Carlo; Lorenzo è più vecchio di Mario; Mario è più giovane di Alessandro; Carlo e Alessandro sono gemelli". Sulla base delle precedenti affermazioni, quale delle seguenti è certamente vera? a. Lorenzo è più vecchio di Alessandro b. Carlo è più giovane di Lorenzo c. Carlo è più giovane di Mario d. Giovanni è più vecchio di Mario	D
642.	In un torneo di poker la classifica dal 1° al 7° posto è la seguente: Gaia, Fausto, Ilaria, Aldo, Beatrice, Claudio, Enrico. Cinque di questi sette giocatori hanno realizzato un poker d'assi e si sa che ad averlo realizzato sono tre tra i primi quattro classificati e tre tra gli ultimi quattro classificati. Si può essere certi che ad aver realizzato un poker d'assi è: a. Aldo b. Claudio c. Fausto d. Ilaria	A
643.	Se "la zia Anna è più anziana della zia Pina", "la zia Pina è più anziana della zia Armanda" e "la zia Armanda è più anziana della nonna Tina", si può logicamente concludere che: a. La zia Pina e la zia Armanda hanno la stessa età b. La zia Anna è più giovane della nonna Tina c. La zia Anna è più anziana della nonna Tina d. Non è possibile dire con certezza se la zia Anna sia più anziana o più giovane della nonna Tina	C
644.	Se "Mara e Sonia sono cugine" e "Claudia è cugina di Sonia", si può logicamente concludere che: a. Claudia e Mara sono sicuramente sorelle b. Anche Claudia e Mara potrebbero essere cugine c. Anche Claudia e Mara sono necessariamente cugine d. Non può verificarsi il caso che anche Claudia e Mara siano cugine	B
645.	Ivan abita tra la scuola e la casa di Anna. La scuola si trova tra la casa di Anna e la farmacia. Posso affermare che:	C

	<p>a. La casa di Anna è più vicina alla farmacia che all'abitazione di Ivan</p> <p>b. E' certo che la casa di Anna e la farmacia sono equidistanti dalla scuola</p> <p>c. Ivan abita più vicino alla scuola che alla farmacia</p> <p>d. Ivan abita sicuramente più vicino alla scuola che alla casa di Anna</p>	
646.	<p>Cinque treni: A, B, C, D ed E partono dalla stessa stazione diretti in cinque città differenti. Si sa che: 1) C è più veloce di B ma arriva dopo di questo che è, invece, il primo ad arrivare; 2) A è l'ultimo ad arrivare anche se è più veloce di D e meno veloce di B; 3) E, il secondo treno ad arrivare a destinazione è più veloce di D, ma meno veloce di A. In base alle precedenti informazioni il treno più veloce è:</p> <p>a. A</p> <p>b. B</p> <p>c. D</p> <p>d. C</p>	D
647.	<p>Quattro fratellini chiamano Amilcare, Bernardo, Carlo e Dario. Amilcare è più anziano di Bernardo ed è più anziano di Dario. Bernardo è più anziano di Carlo. Allora vi sono informo zio i sufficienti per dire che :</p> <p>a. Bernardo è più giovani di Dario</p> <p>b. Amilcare è il primogenito</p> <p>c. Amilcare è il primogenito e Dario l'ultimogenito</p> <p>d. Bernardo è il secondogenito</p>	B
648.	<p>Completare correttamente la seguente successione numerica: 13; 18; ?; 15; 19; 12; 22; 9; ?</p> <p>a. 16; 12</p> <p>b. 16; 25</p> <p>c. 25; 16</p> <p>d. 21; 25</p>	B
649.	<p>Completare correttamente la seguente successione numerica: 262; 226; 228; 204; 168; 170; ?; ?</p> <p>a. 151; 108</p> <p>b. 104; 146</p> <p>c. 146; 110</p> <p>d. 140; 150</p>	C
650.	<p>Utilizzando l'alfabeto italiano, completare correttamente la seguente successione di lettere: E; A; U; Q; N; ?</p> <p>a. H</p> <p>b. L</p> <p>c. T</p> <p>d. E</p>	A
651.	<p>Completare correttamente la seguente successione numerica: 20; 23; 32; 59; ?</p> <p>a. 118</p> <p>b. 68</p> <p>c. 81</p> <p>d. 140</p>	D
652.	<p>Completare correttamente la seguente successione, utilizzando l'alfabeto italiano: B; 2; F; 3; N; 5; R; 8; ?; ?</p> <p>a. A; 13</p> <p>b. V; 13</p> <p>c. B; 17</p> <p>d. C; 13</p>	A
653.	<p>Utilizzando l'alfabeto italiano, completare correttamente la seguente successione di lettere: C; F; M; B; E; L; ?; ?</p> <p>a. I; G</p> <p>b. A; D</p> <p>c. I; M</p> <p>d. D; H</p>	B
654.	<p>Completare correttamente la seguente successione numerica: 89; 52; 82; 48; 75; 44; 68; ?; ?</p> <p>a. 61; 39</p> <p>b. 40; 61</p> <p>c. 61; 40</p> <p>d. 39; 66</p>	B
655.	<p>Completare correttamente la seguente successione numerica: 17; 26; ?; 22; 31; 18; 38; ?</p> <p>a. 13; 14</p>	B

	<p>b. 24; 14 c. 22; 12 d. 24; 25</p>	
656.	<p>Completare correttamente la seguente successione numerica: 10; 15; 13; 12; 16; 9; 19; 6; ? a. 18 b. 21 c. 13 d. 22</p>	D
657.	<p>Completare correttamente la seguente successione numerica: 16; 19; 28; 55; ? a. 109 b. 64 c. 136 d. 81</p>	C
658.	<p>Utilizzando l'alfabeto italiano, completare correttamente la seguente successione di lettere: A; D; A; C; F; C; ?; ? a. O; L b. F; C c. H; N d. E; H</p>	D
659.	<p>Utilizzando l'alfabeto italiano, completare correttamente la seguente successione di lettere: D; G; N; C; F; M; ?; ? a. E; I b. B; E c. L; P d. L; H</p>	B
660.	<p>Completare correttamente la seguente successione numerica: 5; 14; 32; 68; 140; 284; ? a. 576 b. 571 c. 572 d. 574</p>	C
661.	<p>Calcolare il numero di studenti in una classe sapendo che di questi 6/11 sono stati promossi in prima sessione, 4/11 in seconda sessione e 3 studenti sono stati respinti. a. 33 studenti b. 22 studenti c. 25 studenti d. 27 studenti</p>	A
662.	<p>In un vaso ci sono 60 palline di tre diversi colori: rosse, gialle e blu. Qual è il numero minimo di palline che occorre estrarre per essere sicuri di averne 3 di uno stesso colore? a. 7 b. 9 c. 12 d. 6</p>	A
663.	<p>Un pittore dispone di 8 colori e vuole colorare un suo disegno in tanti modi quanti sono possibili combinando due colori, senza mai ripetere le combinazioni: quante combinazioni differenti sono possibili? a. 28 b. 36 c. 21 d. 56</p>	A
664.	<p>Un motociclista ha compiuto i 2/5 di una gara. Se ha corso per 20 chilometri, quanti chilometri è lungo il percorso di gara? a. 100 b. 40 c. 60 d. 50</p>	D
665.	<p>Un bar consuma in sei giorni i 3/8 delle scorte di caffè. In quanti giorni terminerà le scorte? a. 12 giorni</p>	B

	<p>b. 16 giorni c. 15 giorni d. 20 giorni</p>	
666.	<p>12 pioppi crescono in fila e distano l'uno dall'altro 5 metri. Qual è la distanza tra il primo e l'ultimo pioppo? a. 65 metri b. 60 metri c. 50 metri d. 55 metri</p>	D
667.	<p>Una lavatrice è stata venduta con uno sconto di 15€ corrispondente al 5% del prezzo di listino. Qual è il prezzo di listino della lavatrice? a. 450 € b. 300 € c. 750 € d. 500 €</p>	B
668.	<p>Il valore di un'automobile diminuisce del 20% ogni anno. Dopo 3 anni qual è il valore dell'automobile in percentuale, rispetto al valore iniziale? a. 59,5% b. 51,2% c. 48,8% d. 40%</p>	B
669.	<p>Una concessionaria ha venduto 200 motocicli in settembre e 340 in ottobre. A quanto ammonta l'incremento percentuale delle vendite da un mese all'altro? a. 70% b. 35% c. 140% d. 210%</p>	A
670.	<p>Un'auto con un prezzo di listino pari a 40.000 euro viene venduta con uno sconto del 60%. A quanto ammonta lo sconto? a. 16.000 euro b. 20.000 euro c. 24.000 euro d. 6.000 euro</p>	C
671.	<p>La madre di Gustavo gli ha chiesto di andare dal fruttivendolo a ritirare 9 cassette di mele. Potendo portare sulla bici solo due cassette alla volta, quante volte Gustavo deve tornare al negozio? a. 4 b. 4,5 c. 6 d. 5</p>	D
672.	<p>Tre marinai sbucciano un sacco di patate rispettivamente in 6, 8 e 12 ore. Quante ore impiegano a sbucciare insieme le patate di 123 sacchi? a. 328 b. 656 c. 24 d. Non è possibile rispondere in base ai dati forniti</p>	A
673.	<p>Federico ha già trascorso i 6/7 delle sue vacanze. Sapendo che dal loro inizio sono passati 72 giorni, quanti giorni di vacanza gli restano? a. 12 b. 18 c. 24 d. 84</p>	A
674.	<p>Con quali delle seguenti figure geometriche NON è possibile pavimentare una superficie piana? a. Pentagoni regolari b. Rettangoli c. Esagoni regolari d. Triangoli equilateri</p>	A
675.	<p>In una stanza vi sono dei gatti seduti sulle zampe posteriori con la coda a terra, ogni gatto vede altri tre gatti, sopra ogni coda è seduto un gatto. Quanti gatti ci sono nella stanza? a. dodici b. quattro</p>	B

	c. sei d. nove	
676.	Una classe è composta da 9 maschi e 11 femmine. Per partecipare a una rappresentazione musicale studentesca vengono estratti 3 nominativi. Qual è la probabilità che almeno uno di essi sia quello di una studentessa? a. 11/12 b. 52/57 c. 11/20 d. 88/95	D
677.	Un sacchetto contiene 6 palline rosse e 4 nere. Estraendo contemporaneamente due palline, qual è la probabilità che siano di colore diverso? a. 2/5 b. 3/5 c. 4/15 d. 8/15	D
678.	Da un'urna contenente 15 palline numerate da 1 a 15 viene estratta, a occhi bendati, una pallina. Supponendo che tutte le palline abbiano uguale probabilità di essere estratte, qual è la probabilità che esca un numero minore di 9? a. 1/4 b. 7/15 c. 1/3 d. 8/15	D
679.	Se animale = 14, anima = 10, ghiaia = 12, ghiaccio = a. 14 b. 8 c. 16 d. 18	C
680.	Se tappeto = 14, divano = 12, lampada = 14, poltrona = a. 16 b. 10 c. 14 d. 18	A
681.	Se gatto = 10, albero = 12, computer = 16, monitor = a. 18 b. 22 c. 12 d. 14	D
682.	Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti: 3267-DXTH-BGJI-WLMF23SW-4567-SAWQ-CVGHQARD-3ES4-W5TG-7HND a. 3267-DXTH-BGJI-WLMF b. QARD-3ES4-V5TG-7HND c. QARD-3ES4-W5TG-7HND d. 23SW-4567-SAWQ-CVGH	B
683.	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza: BPBPBBBPBBPPB a. BPBPBPBPBBPPB b. BPBPBBBPBBPPB c. BBBPBBBPBBPPB d. BPBPBBPPBBPPB	B
684.	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza: KLKLLKLLK a. KLKLLKLLK b. KLKLLKLLK c. LLKLLKLLK d. KLKLLKLLK	B
685.	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza: AVAVAAVA a. AVAVVAVA b. AVAAVAVA c. AVAAAVVA d. AVAVAAVA	B

686.	Qual è la probabilità di NON estrarre una pallina gialla da un'urna che contiene 40 palline rosse, 20 gialle e 40 nere? a. 80% b. 40% c. 20% d. 60%	A
687.	Qual è la probabilità di estrarre da un mazzo di 52 carte da gioco una carta che NON sia di cuori? a. 10% b. 90% c. 75% d. 80%	C
688.	Qual è la probabilità di estrarre da un mazzo di 52 carte da gioco una carta che NON sia di picche? a. 75% b. 90% c. 50% d. 80%	A
689.	Se grotta = 12, fauna = 10, terreno = 14, alluvione = ...?.. a. 20 b. 18 c. 16 d. 22	B
690.	Se gregge = 12, capra = 10, lana = 8, pastore = ...?.. a. 14 b. 12 c. 16 d. 10	A
691.	Se cinque muratori costruiscono un muro di cinta lungo 5 metri in un quarto d'ora, quanti muratori sarebbero teoricamente necessari per costruirne uno della stessa altezza e della stessa larghezza, ma lungo 50 metri, in 9000 secondi? a. 15 b. 5 c. 7 d. 150	B
692.	Una lumaca deve scalare un muro alto 9 metri e percorrere nelle ore diurne esattamente 3 metri; tuttavia, dopo il tramonto del sole, il gasteropode cade in un sonno profondo durante il quale scivola insensibilmente verso il basso. Ogni mattina la lumaca si accorge di aver perso 2 metri rispetto all'altezza raggiunta il giorno precedente, e riprende la sua lenta ascensione. In quale giorno la lumaca riuscirà a raggiungere la sommità del muro? a. Settimo b. Decimo c. Nono d. Sesto	A
693.	Quale delle seguenti coppie di termini è anomala? a. Allocco - barbagianni b. Cormorano-pellicano c. Anatra-cigno d. Corvo - aquila	D
694.	"Persona salda di carattere, ben capace di resistere alle avversità". Quale delle parole sotto elencate ha, se usata in senso figurato, questo significato? a. Solido b. Impenetrabile c. Tetragono d. Torvo	C
695.	UNA sola delle soluzioni completa correttamente l'eguaglianza di rapporti: innocuo : X = fare : Y a. X = ingenuo Y = sapere b. X = colpevole Y = sapere c. X = sapere Y = colpevole d. X = sapere Y = ingenuo	A

696.	<p>Qual è il significato esatto della seguente frase? "È stata respinta la prova della negazione della certezza che il sig. Rossi non si astiene dal manifestare avversione per il sig. Bianchi". La frase significa che:</p> <p>a. il sig. Bianchi non ama il sig. Rossi b. il sig. Rossi nasconde la sua inimicizia per il sig. Bianchi c. la frase non ha senso d. il sig. Rossi è nemico del sig. Bianchi</p>	D
697.	<p>Individuare la coppia di termini che completa la proporzione data. Sbadiglio : sonnolenza = X : Y</p> <p>a. X = sogno Y = dormire b. X = risata Y = buonumore c. X = viso Y = espressione d. X = impazienza Y = ribellione</p>	B
698.	<p>Quale delle soluzioni completa correttamente l'eguaglianza di rapporti: X : fisica = Picasso : Y</p> <p>a. X = Einstein; Y = Scienza b. X = Fermi; Y = Pittura c. X = Arte; Y = Pittura d. X = Fermi; Y = Matematica</p>	B
699.	<p>La dose giornaliera efficace di un certo antibiotico è di 50 mg/kg di peso corporeo per gli adulti; di 75 mg/kg per i ragazzi dai 7 ai 15 anni; di 100 mg/kg per i bambini fino ai 6 anni. Il misurino dosatore (mis.) inserito nella confezione dello sciroppo contiene 150 mg dell'antibiotico. Quanti misurini è necessario somministrare ogni 8 ore a un bambino di 5 anni che pesa 18 kg, per raggiungere il dosaggio giornaliero efficace?</p> <p>a. 1 mis. b. 2 mis. c. 3 mis. d. 4 mis.</p>	D
700.	<p>Se la sequenza è "pari dispari pari", quale gruppo di numeri è corretto?</p> <p>a. 278498272652294478256312858498 b. 458292476412898256432894852674 c. 678232132458678294816452894836 d. 832458274896218472452892634428</p>	B
701.	<p>Nel Paese Beta i 22 ragazzi che vanno a scuola possiedono almeno un mezzo di locomozione (bicicletta, motorino o pattini). Di questi 22 ragazzi, 8 possiedono la bicicletta, 12 il motorino e 9 i pattini. Sapendo che 3 ragazzi hanno sia la bicicletta sia il motorino e che in nessun caso c'è chi ha sia i pattini sia il motorino, in quanti hanno solo la bicicletta?</p> <p>a. 0 b. 1 c. 3 d. 6</p>	B
702.	<p>Data la coppia di insiemi $X = \{3, 4, 6, 12\}$ e $Y = \{8, 6, 4, 2\}$ inversamente proporzionali, determinare il coefficiente di proporzionalità inversa:</p> <p>a. 6 b. 18 c. 24 d. 36</p>	C
703.	<p>Quanti zeri bisogna mettere alla destra di 7 per avere 70 miliardi?</p> <p>a. Dieci b. Tre c. Sei d. Sette</p>	A
704.	<p>Data l'equazione $2x + 9 = 5x$, quale valore può assumere x per soddisfarla?</p> <p>a. $x = -2$ b. $x = 3$ c. $x = 6$ d. $x = -3$</p>	B
705.	<p>In un museo sono presenti soltanto quadri, sculture e mosaici. Sapendo che il numero di quadri sta a quello delle sculture come 3 sta a 4, che il numero di mosaici sta a quello dei quadri come 5 sta a 3 e che nel museo ci sono 36 sculture, qual è il numero totale di opere d'arte presente nel</p>	D

	<p>museo?</p> <p>a. 123 b. 99 c. 90 d. 108</p>	
706.	<p>13 169 5 25 7 _?_</p> <p>a. 49 b. 46 c. 44 d. 39</p>	A
707.	<p>In una classe di 20 alunni l'insegnante estrae a sorte i nomi di due alunni per interrogarli. Qual è la probabilità che ha ciascun alunno di NON essere interrogato?</p> <p>a. 9/10 b. 1/10 c. 1/20 d. 1/40</p>	A
708.	<p>In un cassetto ci sono 5 paia di calzini blu, 4 paia di calzini rossi e 6 paia di calzini neri. Tirando fuori a caso quanti calzini si devono prendere per essere sicuri di averne un paio dello stesso colore?</p> <p>a. 2 b. 3 c. 4 d. 5</p>	C
709.	<p>L'equazione $5x + 3 = 8x$ ammette come soluzione:</p> <p>a. $x = 0$ b. $x = 2$ c. $x = 1$ d. $x = -1$</p>	C
710.	<p>Un cerchio può essere diviso al massimo in 4 parti con due tagli. In quanti pezzi può essere diviso al massimo con tre tagli?</p> <p>a. 5 b. 6 c. 7 d. 8</p>	C
711.	<p>Quale tra le seguenti è la successione corretta?</p> <p>a. 22-24-25-28 b. 20-25-31-35 c. 21-24-27-30 d. 23-26-29-33</p>	C
712.	<p>Se in una certa zona la piovosità media è di 360 millimetri all'anno, quanto piove mediamente in due anni e cinque mesi?</p> <p>a. 870 millimetri b. 900 millimetri c. 720 millimetri d. 270 millimetri</p>	A
713.	<p>Se una classe è composta da 33 alunni e 18 di essi giocano a tennis, 17 giocano a basket e 4 non praticano nessuno dei due sport; quanti sono gli studenti che praticano entrambi gli sport?</p> <p>a. 6 b. 1 c. 29 d. 8</p>	A
714.	<p>Se la sequenza è "PARI E DISPARI", quale riga è scritta in modo corretto?</p> <p>a. 5004 8953 7410 8413 7414 2361 1566 5121 4788 b. 1000 1214 4555 6340 3413 1248 9329 7524 8439 c. 2338 4623 1366 6589 1702 8863 5478 1807 7735 d. 2150 2251 2532 2890 2120 2447 2274 2904 2120</p>	A
715.	<p>Se la sequenza è "MINUSCOLO MAIUSCOLO", quale riga è scritta in modo corretto?</p> <p>a. fSvGhLsTiSwOpU b. iGswJoWIMnHaQ c. eLmPiFsgRuloDy d. anImAsElldOmN</p>	A

716.	Di quante parole si compone la frase: NONAPPENACISIAMOALZATIHA INIZIATOAPIOVEREPARECCHIO? a. Dieci b. Undici c. Otto d. Nove	A
717.	Quale serie, tra le seguenti poste orizzontalmente, è corretta? a. Cuore – Fegato - Rene b. Polmone - Gamba - Femore c. Bicipite – Stomaco - Caviglia d. Mano - Pancreas - Rene	A
718.	Un ragazzo percorre 5 metri in un quinto di minuto. Quanti metri percorrerà in 10 minuti? a. 125 metri b. 200 metri c. 250 metri d. 275 metri	C
719.	Se tre metri e mezzo di garze costano 0,70 €, quanto costeranno due metri e mezzo? a. 0,30€ b. 0,45€ c. 0,50€ d. 0,55€	C
720.	Se una fiala di soluzione fisiologica da 66cc deve essere divisa in modo che una parte sia il doppio dell'altra, quale deve essere la quantità di liquido, espresso in cc, della parte maggiore? a. 22 cc b. 44 cc c. 45 cc d. 38 cc	B
721.	A quanto equivalgono 1000 litri? a. Dieci metri cubi b. Un metro cubo c. 100 metri cubi d. 1000 metri cubi	B
722.	Una tonnellata corrisponde a: a. 1000 ettogrammi b. 1000 grammi c. 1000 chilogrammi d. 1000 decagrammi	C
723.	Quanti metri quadrati ci sono in un ettaro? a. 10 b. 1000 c. 10000 d. 100	C
724.	Il 35 % di 200 è: a. 35 b. 100 c. 60 d. 70	D
725.	A quanto corrisponde 1/8 di giorno espresso in ore? a. 7 ore b. 5 ore c. 3 ore d. 8 ore	C
726.	REFRATTARIO sta a RESTIO come FITTIZIO sta a a. Spesso b. Falso c. Genuino d. Semplice	B
727.	Qual è il risultato della seguente proporzione: 36:9 = 24:x a. 8 b. 10 c. 6	C

	d. 20	
728.	Calcolare il 32% di 4300 a. 1476 b. 1376 c. 1276 d. 1176	B
729.	In un paese di 3500 abitanti il 52% è di sesso femminile. Quanti sono i maschi che abitano in quel paese? a. 1820 b. 1720 c. 1680 d. 1780	C
730.	Qual è il risultato della seguente proporzione: $14 : 91 = x : 26$? a. 2 b. 4 c. 6 d. 8	B
731.	Se a 900 si aggiunge il 10% e al risultato si toglie il 10%, che cifra si ottiene? a. 900 b. 901 c. 902 d. 891	D
732.	Se una fotocopiatrice fa due copie al secondo, quante copie farà in 6 minuti? a. 1140 b. 720 c. 820 d. 780	B
733.	La metà di quale numero aumentata di 12 è uguale a 724? a. 1242 b. 1424 c. 1400 d. 1240	B
734.	Calcolare i $\frac{6}{7}$ di 840 a. 720 b. 640 c. 700 d. 620	A
735.	AUTOMOBILE sta a BENZINA come TELEVISORE sta a a. parabola b. interruttore c. energia elettrica d. antenna	C
736.	Qual è la media aritmetica tra 9, 12 e 21? a. 14 b. 12 c. 13 d. 15	A
737.	IMPELLENTE sta a RINVIABILE come CONSERVATORE sta a a. Antiquato b. Innovatore c. Osservante d. Credente	B
738.	A quale delle frazioni indicate si avvicina di più la percentuale 62%? a. $\frac{7}{10}$ b. $\frac{1}{6}$ c. $\frac{9}{10}$ d. $\frac{3}{5}$	D
739.	Nel sacchetto A ci sono 11 palline rosse e 14 palline blu. Nel sacchetto B ci sono 18 palline rosse e 22 palline blu. Si vince se si estrae una pallina rossa. In quale sacchetto conviene pescare? a. Conviene pescare nel sacchetto A, perché ci sono 8 palline blu in meno che nel	D

	<p>sacchetto B</p> <p>b. Conviene pescare nel sacchetto A, perché il rapporto tra casi favorevoli e casi possibili è maggiore rispetto al sacchetto B</p> <p>c. Conviene pescare nel sacchetto B, perché le palline rosse sono 7 in più che nel sacchetto A</p> <p>d. Conviene pescare nel sacchetto B, perché il rapporto tra casi favorevoli e casi possibili è maggiore rispetto al sacchetto A</p>	
740.	<p>Una medicina viene venduta in scatole da 27 compresse divisibili a metà. Ogni compressa è da 20 mg. La nonna di Piero deve prendere tutti i giorni, per un mese, 30 mg di questa medicina. Per quanti giorni la nonna di Piero può prendere la sua dose giornaliera del farmaco utilizzando una sola scatola?</p> <p>a. 12</p> <p>b. 15</p> <p>c. 18</p> <p>d. 21</p>	C
741.	<p>Risolvi questa proporzione $2 : 20 = X : 100$</p> <p>a. 0,1</p> <p>b. 100</p> <p>c. 0,01</p> <p>d. 10</p>	D
742.	<p>A quale delle frazioni indicate si avvicina di più la percentuale 80%?</p> <p>a. $7/10$</p> <p>b. $1/3$</p> <p>c. $6/10$</p> <p>d. $4/5$</p>	D
743.	<p>Nel lancio di due dadi, qual è la probabilità che esca il numero 10?</p> <p>a. $5/36$</p> <p>b. $1/12$</p> <p>c. $1/9$</p> <p>d. $2/9$</p>	B
744.	<p>Se X è un numero compreso tra 6 e 9, allora il numero $(X + 5)$ fra quali numeri è compreso?</p> <p>a. 1 e 4</p> <p>b. 30 e 40</p> <p>c. 10 e 13</p> <p>d. 11 e 14</p>	D
745.	<p>Un'infermiera deve somministrare ad un paziente 120 mg di un medicinale ogni giorno. Avendo a disposizione compresse da 0,24 g. quante compresse al giorno deve dare al paziente?</p> <p>a. una compressa</p> <p>b. quattro compresse</p> <p>c. due compresse</p> <p>d. mezza compressa</p>	D
746.	<p>Se in una gara di freccette Luigi ha inanellato 7 centri su 15 tiri, Gabriele 10 centri su 20 tiri, Lucia 13 centri su 25 tiri e Sara 4 centri su 10 tiri, chi è risultato il più bravo?</p> <p>a. Luigi</p> <p>b. Gabriele</p> <p>c. Lucia</p> <p>d. Sara</p>	C
747.	<p>Su una cartina stradale due città distano di 5 cm. Tenendo conto che la scala è di 1:1.000.000. Qual è la distanza reale fra le due città?</p> <p>a. 50 km</p> <p>b. 100 km</p> <p>c. 10 km</p> <p>d. 60 km</p>	A
748.	<p>Se un motorino viaggia a 60 km/h, quanta strada percorre in 15 minuti?</p> <p>a. 15 km</p> <p>b. 17 km</p> <p>c. 5 km</p> <p>d. 9 km</p>	A
749.	<p>Il numero 546 è un numero divisibile per:</p> <p>a. 9</p> <p>b. 8</p>	C

	c. 3 d. 11	
750.	Anna possedeva 15 euro. Spende i 3/5 dal giornalaio. Quanto rimane ad Anna? a. 10 euro b. 6 euro c. 5 euro d. 9 euro	B

n° 105 DOMANDE DI CITTADINANZA EUROPEA ED EDUCAZIONE CIVICA

751.	Quali sono, rispettivamente, le età in cui si acquisiscono l'elettorato attivo e quello passivo per le elezioni politiche? a. 18 anni e 25 anni (Camera); 25 anni e 40 anni (Senato) b. 16 anni e 21 anni (Camera); 21 anni e 35 anni (Senato) c. 20 anni e 25 anni (Camera); 25 anni e 45 anni (Senato) d. 18 anni e 30 anni (Camera); 30 anni e 45 anni (Senato)	A
752.	Quanto dura il mandato del Presidente della Repubblica? a. 5 anni b. 6 anni c. 4 anni d. 7 anni	D
753.	Da chi è esercitato nel nostro ordinamento il potere esecutivo? a. Dal Parlamento b. Dalla Magistratura c. Dal Governo d. Dalla Corte Dei Conti	C
754.	La Costituzione stabilisce che la retribuzione del lavoratore deve essere: a. Frutto di una libera contrattazione tra sindacati e datori di lavoro b. Fissata dal mercato c. Proporzionata alla quantità e qualità della prestazione lavorativa d. Frutto di una contrattazione diretta tra lavoratore e datore di lavoro	C
755.	I Ministri sono nominati: a. Dal Presidente del Consiglio dei MINISTRI su proposta dei Sottosegretari di Stato b. Dal Presidente della Repubblica su proposta del Presidente del Consiglio dei Ministri c. Dalle Camere in seduta comune d. Dal Presidente del Consiglio dei Ministri su proposta del Presidente della Repubblica	B
756.	Individuate quale delle seguenti regioni non è a statuto speciale. a. Friuli Venezia Giulia b. Sardegna c. Sicilia d. Calabria	D
757.	Qual è la funzione principale della Corte costituzionale? a. Il giudizio di costituzionalità sulle leggi ordinarie b. Il controllo sull'attuazione del programma politico del Governo c. Il rispetto delle procedure costituzionali nell'emanazione degli atti della Pubblica Amministrazione d. Il rispetto dell'imparzialità costituzionale da parte del Presidente della Repubblica	A
758.	Nel nostro ordinamento giuridico la sovranità appartiene: a. Allo Stato b. Al Presidente della Repubblica c. Al popolo d. Al Governo	C
759.	Secondo l'art.32 della Costituzione italiana la salute è: a. Un diritto soggettivo b. Un diritto soggettivo e un interesse della collettività c. Un interesse della collettività d. Uno stato personale caratterizzato dall'assenza di malattia	A
760.	Le leggi ordinarie sono emanate: a. Dal Governo	D

	<ul style="list-style-type: none"> b. Dal Presidente della Repubblica c. Dalla Corte Costituzionale d. Dal Parlamento 	
761.	<p>Quali sono i cinque membri permanenti del Consiglio di Sicurezza dell'ONU?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Usa, Russia, Cina, Francia e Gran Bretagna b. Usa, Gran Bretagna, Giappone, Germania E Italia c. Francia, Gran Bretagna, Usa, Russia E Italia d. Usa, Cina, Giappone, Germania e Russia 	A
762.	<p>In che modo l'art. 29 della Costituzione italiana definisce la famiglia?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Una società paritaria fondata sull'impegno reciproco dei coniugi b. Una società naturale volta alla procreazione c. Il nucleo fondamentale della società d. Una società naturale fondata sul matrimonio 	D
763.	<p>Quale Stato europeo ha sospeso il Trattato di Schengen nel 2005?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. La Germania b. Il Belgio c. L'Irlanda d. La Francia 	D
764.	<p>In che anno per la prima volta una donna africana è stata insignita del Nobel per la Pace?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 2000 b. 2004 c. 2010 d. 2007 	B
765.	<p>Nel novembre 2004 è morto, dopo una lunga agonia, Yasser Arafat.</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Per quarant'anni alla guida del popolo israeliano, amico dei terroristi per i palestinesi, eroe e simbolo per gli israeliani b. Per quarant'anni alla guida del popolo palestinese, amico dei terroristi per gli israeliani, eroe e simbolo per gli palestinesi c. Responsabile dei peggiori crimini commessi dai terroristi in Iraq, tra cui la decapitazione degli ostaggi d. Primo Ministro israeliano per oltre un decennio 	B
766.	<p>Quando è avvenuto il tragico attentato di Nassiriya, in cui hanno perso la vita 19 italiani?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Nel novembre 2003 b. Nel novembre 2000 c. Nel novembre 1996 d. Nel novembre 1999 	A
767.	<p>In che anno in Italia è stata sospesa la leva obbligatoria?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 2003 b. 2004 c. 2005 d. 2002 	C
768.	<p>Nel 2001, primo caso nella storia, il Premio Nobel per la pace è stato assegnato a un'organizzazione; quale?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. L'UNICEF b. Amnesty International c. Le Nazioni Unite d. La FAO 	C
769.	<p>Da che anno anche gli italiani residenti all'estero possono esercitare il proprio diritto di voto?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 2000 b. 2001 c. 2003 d. 2008 	C
770.	<p>Quale tra i seguenti personaggi non ha vinto il Premio Nobel per la pace?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Al Gore b. Rita Levi Montalcini c. Barack Obama d. Nelson Mandela 	B
771.	<p>Renato Dulbecco è stato insignito del Premio Nobel:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Per la pace b. Per la letteratura c. Per la medicina 	C

	d. Per la fisica	
772.	Chi è l'attuale Presidente della Camera dei Deputati? a. Roberto Fico b. Alfonso Bonafede c. Riccardo Fraccaro d. Danilo Toninelli	A
773.	Chi è l'attuale Sindaco di Torino? a. Maria Elisabetta Alberti Casellati b. Virginia Raggi c. Chiara Appendino d. Barbara Lezzi	C
774.	Quale Stato africano è stato dichiarato indipendente nel luglio 2011? a. L'Egitto b. Il Sudan del Sud c. Il Sahara occidentale d. La Libia	B
775.	Quale tra i seguenti film ha vinto l'Oscar nel 2012? a. The Millionaire b. Il discorso del re c. The Hurt Locker d. The Artist	D
776.	Che cosa si intende per <i>bicameralismo perfetto</i> ? a. Che le due Camere del parlamento sono su un piano di perfetta parità, avendo gli stessi poteri e le stesse competenze b. Che le Camere hanno parità giuridica ma competenze diverse c. Che il Parlamento, in quanto titolare della funzione legislativa, è l'organo principale della Repubblica d. Che la maggioranza delle due Camere devono necessariamente appartenere allo stesso schieramento politico	A
777.	Quanti sono, rispettivamente, i membri elettivi della Camera dei deputati e del Senato? a. 600 e 325 b. 500 e 225 c. 620 e 245 d. 630 e 315	D
778.	In una forma di governo parlamentare il Governo deve ottenere la fiducia: a. Del Senato b. Della Camera dei Deputati c. Del Consiglio dei Ministri d. Del Parlamento	D
779.	Possono essere eletti deputati coloro che hanno compiuto: a. 18 anni b. 25 anni c. 40 anni d. 30 anni	B
780.	Quanto dura in carica il Parlamento Europeo? a. Tre anni b. Cinque anni c. Quattro anni d. Sei anni	B
781.	Quale dei seguenti diritti non è assoluto? a. Diritto di credito b. Diritto alla privacy c. Diritto di proprietà d. Diritto alla vita	A
782.	Che cosa sancisce il principio di uguaglianza sostanziale stabilito dall'art. 3, comma 2, della Costituzione italiana? a. L'uguaglianza giuridica dei cittadini b. L'uguaglianza economica dei cittadini c. L'uguaglianza sociale dei cittadini d. L'impegno della Repubblica di garantire a tutti il pieno sviluppo della personalità e la piena partecipazione alla vita politica, economica e sociale	D

783.	In base all'art. 139 della Costituzione italiana, la forma repubblicana: a. Può essere oggetto di revisione costituzionale b. Non può essere oggetto di revisione costituzionale c. Può essere oggetto di revisione costituzionale previa autorizzazione delle Camere riunite in seduta comune d. Può essere oggetto di revisione costituzionale soggetta ad approvazione di un referendum popolare	B
784.	Qual' è l'organo a capo della Magistratura? a. La Magistratura è un potere senza vertice b. Il Presidente della Repubblica c. Il Consiglio Superiore della Magistratura d. Il Ministro dell'Interno	A
785.	La Corte Costituzionale è composta da: a. 9 giudici b. 15 giudici c. 13 giudici d. 21 giudici	B
786.	Che cosa contengono i primi dodici articoli della Costituzione italiana? a. Le libertà dei cittadini b. I principi fondamentali su cui poggia la Repubblica c. L'indicazione degli organi costituzionali su cui si basa l'organizzazione dello Stato d. Le disposizioni preliminari che vietano il ritorno a qualsiasi forma di regime totalitario	B
787.	Quali sono le funzioni del Presidente del Consiglio? a. Rappresentare l'Italia all'estero b. Promuovere e coordinare l'attività dei ministri c. Impartire ordini e revocare i ministri d. Proporre le leggi e controllare la loro applicazione	B
788.	Quali sono gli elementi costitutivi dello Stato? a. La sovranità e il territorio b. Il popolo, il territorio e la sovranità c. Il popolo e il territorio d. L'originarietà, l'indipendenza e l'effettività	B
789.	Qual è la principale fonte di diritto internazionale? a. La consuetudine b. Il Regolamento c. La Direttiva d. Il Trattato	D
790.	Che cosa significa che una materia è soggetta a "riserva di legge"? a. Che è in attesa di essere compiutamente disciplinata dalla legge b. Che la sua disciplina sta per essere abrogata da una legge in via di attuazione c. Che la Costituzione riserva alla sola legge la sua disciplina d. Che la sua disciplina è demandata a una legge costituzionale	C
791.	L'art. 70 della Costituzione attribuisce la funzione legislativa: a. Alla Camera dei Deputati b. Al Senato della Repubblica c. Al Governo d. Collettivamente alle due Camere del Parlamento	D
792.	Quale, tra i seguenti organi, non è titolare del potere di iniziativa legislativa? a. Il Governo b. I Consigli regionali c. Il CNEL d. Il Presidente della Repubblica	D
793.	Da chi è eletto il Presidente della Repubblica? a. Dalla Camera dei Deputati b. Dalla Camera dei Deputati integrata dai rappresentanti delle regioni c. Dal Senato della Repubblica d. Dal Parlamento in seduta comune	D
794.	Quali sono i principi che regolano i rapporti tra le fonti del diritto? a. Cronologia e competenza b. Gerarchia e competenza c. Generalità e costituzionalità	B

	d. Cronologia e gerarchia	
795.	Quando è nata l'Unione europea? a. Con i Trattati di Roma del 1957 b. Con il Trattato di Maastricht del 1992 c. Con l'Atto unico europeo del 1986 d. Con il Trattato di Amsterdam del 1997	B
796.	Quali tra i seguenti atti dell'Unione Europea non possiedono carattere vincolante per gli Stati? a. Raccomandazioni b. Regolamenti c. Direttive d. Decisioni	A
797.	Secondo la Costituzione quali rapporti rientrano tra quelli etico – sociali? a. I rapporti relativi alla famiglia, alla scuola, alla salute b. I rapporti relativi al lavoro e all'elettorato c. I rapporti relativi al lavoro e all'iniziativa economica privata d. I rapporti riguardanti diritti e doveri dei cittadini nei confronti dello Stato	A
798.	La durata della giornata lavorativa è stabilita: a. Dalla legge b. Dal mercato c. Dal sindacato d. Dal datore di lavoro	A
799.	La funzioni del Presidente della Repubblica riguardano in particolare: a. L'esercizio del potere legislativo b. L'esercizio del potere giurisdizionale c. La garanzia e il controllo costituzionale e la rappresentanza dello Stato d. La rappresentanza diplomatica dello Stato	C
800.	L'euro è entrato in circolazione:: a. Il 1° gennaio 1999 b. Il 1° gennaio 2002 c. Il 1° luglio 2001 d. Il 1° gennaio 2000	B
801.	Individuate quale delle seguenti affermazioni è falsa. a. Nel 1999 Carlo Azeglio Ciampi è stato eletto Presidente della Repubblica Italiana b. Il 1° aprile 2001 è stato arrestato l'ex Presidente jugoslavo Milosevic c. Nel gennaio 2002 Chavez è stato reintegrato alla presidenza del Venezuela d. Il 20 luglio 2001 il manifestante Carlo Giuliani è rimasto ucciso negli scontri tra polizia e no global a Roma	D
802.	Quale dei seguenti tribunali internazionali ha sede all'Aja? a. La Corte Penale Internazionale b. La Corte di Giustizia dell'Unione Europea c. La Corte Europea dei diritti dell'uomo d. Il Tribunale Militare Internazionale	A
803.	Nell'attuale Governo Matteo Salvini è: a. Ministro degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale b. Presidente del Consiglio dei Ministri c. Ministro dell'Interno d. Ministro del Lavoro e delle Politiche Sociali	C
804.	Nell'attuale Governo Luigi Di Maio è: a. Ministro degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale b. Presidente del Consiglio dei Ministri c. Ministro dell'Interno d. Ministro del Lavoro e delle Politiche Sociali	D
805.	Chi è il Ministro della Salute dell'attuale Governo italiano? a. Elisabetta Trenta b. Barbara Lezzi c. Beatrice Lorenzin d. Giulia Grillo	D
806.	Chi è l'attuale Presidente della Regione Puglia? a. Raffaele Fitto b. Michele Emiliano c. Antonio Decaro	B

	d. Danilo Toninelli	
807.	Hosni Mubarak è stato presidente di quale Stato? a. Libia b. Tunisia c. Iran d. Egitto	D
808.	Gino Strada è: a. Un giornalista inviato speciale del Corriere della sera in estremo oriente b. L'attuale Ministro della Giustizia del Governo italiano c. Il Presidente di Confindustria dal 2004 al 2008 d. Uno dei fondatori dell'Organizzazione Non Governativa "Emergency"	D
809.	Con la Legge entrata in vigore il 10 gennaio 2005 è scattato in Italia il divieto di fumare nei locali pubblici. Quale Ministro è stato l'artefice di tale provvedimento destinato a cambiare le abitudini degli italiani? a. L'ex Ministro della Sanità Pietro Valdoni b. L'ex Ministro della Salute Girolamo Sirchia c. L'ex Ministro della Salute Umberto Veronesi d. L'ex Ministro dell'Interno Francesco Storace	B
810.	Chi è l'attuale Presidente del Senato? a. Maria Elisabetta Alberti Casellati b. Roberto Fico c. Maria Elena Boschi d. Alfonso Bonafede	A
811.	Col nome di "extracomunitari" sono designati: a. cittadini emigrati in Paesi non appartenenti all'Unione Europea b. cittadini originari di Paesi non appartenenti all'Unione Europea c. individui provenienti da Paesi non appartenenti all'Unione Europea d. individui provenienti dell'Unione Europea	C
812.	Chi è l'attuale presidente della Commissione europea? a. Barroso b. Juncker c. Blair d. Merkel	B
813.	Secondo l'articolo 20 del Trattato sul funzionamento dell'Unione europea, è cittadino dell'Unione: a. chiunque abbia la residenza in uno Stato membro b. chiunque abbia il domicilio in uno Stato membro c. chiunque abbia la cittadinanza di uno Stato membro d. chiunque faccia ingresso nel territorio di uno Stato membro	C
814.	Quale dei Paesi seguenti non ha aderito all'Unione Europea? a. Belgio b. Ungheria c. Portogallo d. Svizzera	D
815.	Nell'articolo 2 della Costituzione Italiana trovano solenne riconoscimento i diritti inviolabili dell'uomo. Essi sono garantiti: a. A tutti i cittadini italiani e stranieri b. Esclusivamente ai cittadini italiani c. Esclusivamente ai cittadini italiani ed europei d. Esclusivamente ai cittadini italiani maggiorenni	A
816.	Che cosa implica lo "Stato di diritto"? a. Il totalitarismo b. L'assolutismo regio c. La dittatura d. La separazione dei poteri	D
817.	Quale Capo dello Stato ha firmato a Roma la Costituzione? a. Antonio Segni b. Enrico De Nicola c. Giovanni Gronchi d. Luigi Einaudi	B
818.	Un terzo dei componenti della Corte costituzionale è nominato: a. Dal Presidente della Repubblica	A

	<ul style="list-style-type: none"> b. Dal popolo c. Dal Presidente del Consiglio d. Da cinque consigli regionali 	
819.	<p>La ricorrenza del 2 giugno 1946 ricorda:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. L'entrata in vigore della Costituzione Italiana b. La nascita della Repubblica Italiana c. La vittoria della II guerra mondiale d. Lo sbarco degli alleati ad Anzio 	B
820.	<p>Da chi è nominato il Governatore della Banca d'Italia?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Dal Consiglio superiore della Banca d'Italia b. Dal Presidente del Consiglio dei Ministri c. Dal Presidente della Repubblica d. Dalla BCE 	C
821.	<p>Sono eleggibili a Senatori i cittadini che hanno compiuto:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 18 anni b. 40 anni c. 25 anni d. 50 anni 	B
822.	<p>Di quanti articoli è composta la Costituzione Italiana?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 138 b. 139 c. 100 d. 58 	B
823.	<p>Quando le donne votarono per la prima volta in Italia?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 1 gennaio 1975 b. 1 maggio 1902 c. 25 aprile 1945 d. 2 giugno 1946 	D
824.	<p>L'art. 3 della Costituzione stabilisce che: "Tutti i cittadini hanno pari dignità sociale e sono eguali davanti alla legge..."</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Senza distinzione di sesso, di razza, di lingua, di religione b. Senza distinzione di sesso, razza, lingua, religione, ma solo se cittadini italiani c. Senza distinzione di sesso, di razza, di lingua, di religione, ma solo se nati in Italia d. Nessuna delle precedenti 	A
825.	<p>Quando fu introdotto per la prima volta in Italia il voto ai diciottenni?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 1900 b. 1912 c. 1975 d. 1999 	C
826.	<p>Il Guardasigilli è:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Il Ministro dell'interno b. Il Ministro di Grazia e Giustizia c. Il Presidente del Consiglio di Stato d. Il giudice più anziano della Corte di Cassazione 	B
827.	<p>Il Viminale è la sede:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. del Ministero dell'Interno b. della Camera dei Deputati c. della Presidenza del Consiglio d. del Senato 	A
828.	<p>Il decreto-legge è:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. atto normativo emanato dal Parlamento b. atto normativo emanato dal Presidente della Repubblica c. atto normativo emanato dal Governo, poi convertito in legge dal Parlamento d. atto normativo emanato da una Regione 	C
829.	<p>I ticket sanitari sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. imposte dirette b. tasse c. contributi d. imposte indirette 	B
830.	<p>La possibilità per un governo di far stampare moneta per il finanziamento del proprio disavanzo è detta:</p>	B

	<ul style="list-style-type: none"> a. rientro monetario b. signoraggio c. monetarismo d. capitalizzazione 	
831.	<p>Che cos'è un delitto?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Un omicidio b. Una colpa c. Una malvagità d. Una violazione di norma penale 	D
832.	<p>Tutti questi paesi fanno parte della NATO eccetto:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Italia b. Turchia c. Portogallo d. Svezia 	D
833.	<p>Quale dei seguenti uomini politici NON è stato Presidente della Repubblica?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. A. De Gasperi b. L. Einaudi c. G. Gronchi d. A. Segni 	A
834.	<p>Il Regno Unito è una:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Monarchia assoluta b. Repubblica democratica c. Repubblica popolare d. Monarchia costituzionale parlamentare 	D
835.	<p>Sulla bandiera degli Stati Uniti d'America ci sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 44 stelle b. 46 stelle c. 48 stelle d. 50 stelle 	D
836.	<p>Le prefetture sono organi periferici del:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Ministero dell'Interno b. Consiglio dei Ministri c. Consiglio Regionale d. Parlamento 	A
837.	<p>L'INAIL è:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. L'Istituto Nazionale per l'Assistenza per gli Invalidi sul Lavoro b. L'Istituto Nazionale per l'Assistenza Infortuni sul Lavoro c. L'Istituto Nazionale per l'Avvio dell'Informatica sul Lavoro d. L'Istituto Nazionale per Associati del Lavoro 	B
838.	<p>Qual è la funzione del CCNL?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Regolare le norme sindacali b. Disciplinare le scelte politiche dei lavoratori c. Disciplinare in tutto il territorio nazionale i rapporti di lavoro tra le aziende e i lavoratori d. Regolarizzare le norme sulla sicurezza sul posto di lavoro 	C
839.	<p>Cos'è la NATO?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. è un'organizzazione internazionale per la collaborazione nella difesa b. un ente governativo degli USA c. un'organizzazione francese d. l'ente spaziale europeo 	A
840.	<p>Un bene culturale si definisce immateriale quando:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. non è alla portata di tutti b. non è fisicamente tangibile c. non può essere acquistato d. non può essere usufruito 	B
841.	<p>Tra gli istituti specialistici dell'ONU quale si interessa del problema della fame nel mondo?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. FAO b. ILO c. UNESCO d. WHO 	A
842.	<p>La "capacità giuridica" è:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. la capacità di adire in tribunale 	B

	<ul style="list-style-type: none"> b. l'attitudine del soggetto alla titolarità di diritti e doveri giuridici c. l'idoneità del soggetto a porre in essere atti giuridici validi d. un elemento innato dell'essere umano 	
843.	<p>Come possono essere definiti televisione, cinema, radio, stampa e internet, nel loro complesso?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. mass - media b. mezzi di libero scambio c. mezzi di svago d. social network 	A
844.	<p>Come si chiama l'attività subordinata, lavorativa e formativa, che un giovane svolge all'interno di un'azienda, per conseguire le conoscenze professionali necessarie all'esercizio di quel mestiere specifico?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Addestramento b. Allenamento c. Apprendistato d. Praticantato 	C
845.	<p>"Apartheid" è un termine utilizzato per indicare:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. una legge sulla libertà di movimento b. una misura di carattere emergenziale c. una politica di segregazione razziale d. una politica partigiana 	C
846.	<p>Nel 1975 è stata effettuata un'importante riforma nell'ordinamento italiano. Quale?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. La Riforma del Diritto del lavoro b. La Riforma del Diritto di Famiglia c. La Riforma della scuola d. La Riforma Sanitaria 	B
847.	<p>Quale legge fu definitivamente approvata dal Parlamento nel 1970?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. La legge sull'aborto b. La legge sui referendum c. La legge sul divorzio d. La legge sul voto alle donne 	C
848.	<p>Le Regioni possono impugnare dinanzi alla Corte Costituzionale:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. leggi dello Stato o leggi di altre Regioni b. esclusivamente leggi dello Stato c. esclusivamente leggi di altre Regioni d. non possono impugnare 	A
849.	<p>Quante sono le regioni a statuto speciale in Italia?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Tre b. Cinque c. Sei d. Nessuna 	B
850.	<p>Gli Assessori sono soggetti a revoca da parte del:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Ministro b. Prefetto c. Questore d. Sindaco 	D
851.	<p>L'organo esecutivo della Regione è:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Il Consiglio Regionale b. Il Presidente della Giunta c. La Giunta d. Il Prefetto del Capoluogo 	C
852.	<p>"L'Italia ripudia la guerra come strumento di offesa alla libertà di altri popoli". Si tratta di un articolo della Costituzione Italiana?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. No, l'Italia non ripudia la guerra come strumento di offesa b. Sì, l'articolo 21 c. No, si tratta di una legge della Camera d. Sì, l'articolo 11 	D
853.	<p>La foggia ed i colori della bandiera italiana sono regolati dalla legge?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. sì, dalla Costituzione secondo la quale il tricolore italiano è verde, bianco e rosso, a tre bande verticali di uguali dimensioni. b. sì, dalla Costituzione secondo la quale il tricolore italiano è bianco rosso e verde, a tre bande verticali di uguali dimensioni. 	A

	<p>c. sì, dalla Costituzione secondo la quale il tricolore italiano è verde, bianco e rosso, a tre bande verticali; con la banda bianca di maggiori dimensioni.</p> <p>d. no, è solo la tradizione che regola foggia e colori della bandiera italiana.</p>	
854.	<p>La Costituzione sancisce il diritto di professare liberamente la propria fede religiosa. Quale limite viene posto a questo diritto?</p> <p>a. Che non si offenda la religione di Stato</p> <p>b. Che non si tratti di riti contrari al buon costume</p> <p>c. Che i riti avvengano nella stretta sfera privata</p> <p>d. Che non si faccia propaganda religiosa</p>	B
855.	<p>Quale principio sulla retribuzione è sancito dall'art. 36 della Costituzione?</p> <p>a. Non è sancito alcun principio sulla retribuzione</p> <p>b. Il lavoratore ha diritto ad una retribuzione ancorché non proporzionale alla qualità e quantità di lavoro prestato purché sufficiente alle esigenze della sua famiglia</p> <p>c. Il lavoratore ha diritto ad una retribuzione adeguata alle esigenze della sua famiglia</p> <p>d. Il lavoratore ha diritto ad una retribuzione proporzionata alla quantità e qualità del lavoro prestato e in ogni caso sufficiente ad assicurare a sé e alla sua famiglia un'esistenza libera e dignitosa</p>	D

n° 45 DOMANDE SULLE AREE DI INTERESSE DEL CORSO

856.	<p>L'Operatore Socio Sanitario opera su indicazione:</p> <p>a. Del medico</p> <p>b. Dell'infermiere</p> <p>c. Dell'assistente sociale</p> <p>d. Tutte le precedenti tranne la a.</p>	D
857.	<p>Le dimensioni della persona che si manifestano nei suoi bisogni essenziali sono:</p> <p>a. Corporeità, sessualità, socialità</p> <p>b. Corpo, mente ed intelletto</p> <p>c. Bio-fisologica, psicologica socio-culturale</p> <p>d. Nessuna delle precedenti</p>	C
858.	<p>La responsabilità nell'esercizio professionale comprende:</p> <p>a. Penale, civile e disciplinare</p> <p>b. Penale</p> <p>c. Etico-deontologica</p> <p>d. Penale, civile, disciplinare, etico-deontologica</p>	D
859.	<p>L'operatore socio sanitario si assume la responsabilità:</p> <p>a. In base al livello di competenza e conoscenza raggiunto, al suo profilo e alle norme di riferimento</p> <p>b. Non nuocendo alla persona assistita</p> <p>c. Analizzando le conseguenze dei suoi atti</p> <p>d. Tutte le precedenti</p>	D
860.	<p>La bioetica è:</p> <p>a. Lo studio sistematico dei problemi morali connessi in biologia e in medicina e alla prassi di cura in base alle regole e alle norme sociali</p> <p>b. L'applicazione di norme e principi morali necessari alla convivenza civile</p> <p>c. Lo studio sistematico delle dimensioni morali – comprendenti la visione morale, le decisioni, la condotta, le politiche- delle scienze della vita e della cura della salute, attraverso una varietà di metodologie etiche in contesto interdisciplinare</p> <p>d. Tutte le precedenti</p>	C
861.	<p>Il paziente ha diritto:</p> <p>a. Di non essere informato se non lo desidera</p> <p>b. Di essere informato se lo desidera</p> <p>c. Di essere coinvolto nelle decisioni cliniche in misura corrispondente alla sua maturità e alla sua capacità di comprendere e decidere anche se è minorenne</p> <p>d. Tutte le precedenti</p>	D
862.	<p>Che cos'è l'etica?</p> <p>a. Le consuetudini di un individuo o di un popolo</p> <p>b. L'insieme dei principi e delle norme che ispirano il comportamento umano dal punto di</p>	B

	<p>vista del bene e del male</p> <p>c. L'insieme delle norme di una tradizione morale o di un'associazione di</p> <p>d. Il livello di moralità di un individuo</p>	
863.	<p>L'operatore socio sanitario:</p> <p>a. È una figura di supporto all'assistenza sanitaria e sociale</p> <p>b. È il nuovo infermiere generico</p> <p>c. È il nuovo ausiliario socio sanitario</p> <p>d. Tutte le precedenti</p>	A
864.	<p>Gli ambiti di azione delle figure di supporto si declinano in:</p> <p>a. Interventi di carattere igienico-sanitario e di tipo domestico-alberghiero</p> <p>b. Interventi di carattere igienico-sanitario, di tipo domestico-alberghiero e di tipo sociale</p> <p>c. Interventi di carattere igienico-sanitario, di tipo domestico-alberghiero, di tipo sociale e di assistenza diretta</p> <p>d. Nessuna delle precedenti</p>	C
865.	<p>Costituiscono le strutture di riferimento delle ASL per i tossicodipendenti e le relative famiglie:</p> <p>a. I Day hospital</p> <p>b. I Sert</p> <p>c. L'Home Care</p> <p>d. Il Centro diurno</p>	B
866.	<p>Quale fra le seguenti attività non rientra specificatamente nelle competenze e funzioni del Servizio sanitario nazionale?</p> <p>a. La tutela sanitaria delle attività sportive</p> <p>b. La realizzazione dei servizi medico-scolastici</p> <p>c. La sicurezza nei luoghi di lavoro</p> <p>d. Tutte le precedenti</p>	D
867.	<p>Quale autorità dispone gli accertamenti e i trattamenti sanitari obbligatori in caso di malattia mentale, tossicodipendenza, ecc...?</p> <p>a. Sindaco</p> <p>b. Prefetto</p> <p>c. Dirigente dell'ASL</p> <p>d. Questore</p>	A
868.	<p>L'operatore socio sanitario è tenuto ad effettuare iniezioni intramuscolari quando:</p> <p>a. Gli viene data indicazione dall'infermiere</p> <p>b. Il paziente ne abbisogna</p> <p>c. Non è presente l'infermiere</p> <p>d. Mai, le iniezioni non rientrano nei suoi compiti</p>	D
869.	<p>La sigla RSA significa:</p> <p>a. Residenza Sociale per Anziani</p> <p>b. Residenza Sanitaria Accoglienza</p> <p>c. Residenza Sociale Adulti</p> <p>d. Residenza Sanitaria Assistita</p>	D
870.	<p>Per funzione di supervisione esercitata dall'infermiere si intende:</p> <p>a. La verifica di un protocollo di prevenzione delle infezioni in ospedale</p> <p>b. La verifica della qualità dell'attività svolta dall'OSS, in base a criteri scientifici ed esplicitati</p> <p>c. Il controllo sulle attività svolte, la verifica della qualità dell'attività svolta e la possibilità di intervenire se si modifica la situazione</p> <p>d. Tutte le precedenti</p>	C
871.	<p>Un bisogno è:</p> <p>a. Una necessità da soddisfare indispensabilmente per mantenere un equilibrio psicofisico della persona</p> <p>b. Un desiderio senza il quale la persona va incontro ad uno stress</p> <p>c. Il bisogno di adattamento</p> <p>d. Nessuna delle precedenti</p>	A
872.	<p>Cosa valuta la scala di Maslow?</p> <p>a. Lo stato di coscienza</p> <p>b. Il rischio infettivo</p> <p>c. Il rischio professionale</p> <p>d. Le necessità e i bisogni dell'uomo</p>	D
873.	<p>La persona si può considerare un sistema aperto perché:</p> <p>a. Comunica e scambia energia con l'ambiente che lo circonda</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> b. Agisce sull'ambiente modificandolo c. Si deve adattare ai cambiamenti ambientali d. Tutte le risposte precedenti sono uguali 	D
874.	<p>Il processo di assistenza ha come finalità:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Standardizzare l'assistenza b. Utilizzare le procedure c. Lavorare per compiti d. Lavorare per obiettivi 	D
875.	<p>Una linea guida contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Raccomandazioni di comportamento clinico b. Normative vincolanti il comportamento clinico c. Sequenza prescrittiva di comportamenti d. La standardizzazione clinica 	A
876.	<p>Un protocollo è:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Raccomandazione di comportamento clinico non vincolante b. Il risultato dell'adattamento delle linee guida c. Una procedura d. Una linea guida per l'operatore 	B
877.	<p>La procedura è:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Uno strumento flessibile b. Uno strumento prescrittivo c. Uno strumento che lascia ampi spazi discrezionali d. Una linea guida 	B
878.	<p>Il Problem Solving è:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Una metodologia scientifica per la risoluzione dei problemi b. Il processo di assistenza infermieristica c. Un metodo scientifico per l'assistenza infermieristica d. Un metodo scientifico specifico per la psicologia 	A
879.	<p>La scala di Braden è:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Indica il rischio di lesioni da decubito b. Indica il livello di indipendenza c. Indica i bisogni di assistenza d. Indica il rischio di cadute del paziente 	A
880.	<p>Le linee guida possono essere definite:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Le indicazioni di comportamento clinico b. Le rigide indicazioni di comportamento clinico prodotte attraverso un processo sistematico allo scopo di assistere i professionisti c. Le indicazioni di comportamento clinico prodotte attraverso un processo sistematico allo scopo di assistere i pazienti e i professionisti per garantire le modalità assistenziali più appropriate d. Nessuna delle precedenti 	C
881.	<p>Il "primary nurse" è:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Un processo assistenziale individualizzato atto a garantire la continuità nella presa a carico b. Uno strumento organizzativo c. Una modalità interdisciplinare di presa in carico d. Nessuna delle precedenti 	A
882.	<p>Il "case manager" è:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Un operatore che gestisce dei casi b. Un operatore che gestisce dei casi in un percorso predefinito c. Un modello funzionale d. Uno strumento organizzativo 	B
883.	<p>La standardizzazione può essere definita come:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Insieme di attività finalizzate alla produzione di un servizio b. Insieme di attività finalizzate alla produzione ed erogazione di un servizio c. Ogni attività eseguibile con sequenze ripetitive e "protocollabili" d. Indicazioni di comportamento clinico prodotte attraverso un processo sistematico allo scopo di assistere i pazienti e i professionisti per garantire le modalità assistenziali più appropriate 	C
884.	<p>Il profilo dell'OSS è individuato da:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato e le Regioni e le Province autonome 	

	<p>di Trento e Bolzano. Provvedimento 22 febbraio 2001</p> <p>b. Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato e le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano. Provvedimento 22 febbraio 2003</p> <p>c. D.P.R. n. 739/1994</p> <p>d. Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato e le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano. Provvedimento 12 febbraio 2003</p>	A
885.	<p>La fase di pianificazione riguarda:</p> <p>a. La raccolta sistematica di dati soggettivi e obiettivi</p> <p>b. Considerare i problemi della persona e risolverli</p> <p>c. Identificare i problemi assistenziali prioritari</p> <p>d. La preparazione di un piano assistenziale che stabilisca le priorità assistenziali, programmi e che coordini le attività dell'equipe nell'erogazione dell'assistenza</p>	D
886.	<p>Il day hospital rappresenta:</p> <p>a. Una clinica che funziona un solo giorno</p> <p>b. Una terapia della durata specifica di 24 ore</p> <p>c. Un ciclo di esami diagnostici specialistici</p> <p>d. Una modalità assistenziale per effettuare cure, esami, terapie</p>	D
887.	<p>Gli hospice sono:</p> <p>a. Delle U.O. di lungodegenza per malati terminali</p> <p>b. Centri residenziali di cure palliative</p> <p>c. Strutture ospedaliere che si occupano solo di malati oncologici</p> <p>d. Centri residenziali dove viene garantito l'accanimento terapeutico</p>	B
888.	<p>Nell'attività di accoglienza della persona in una Unità Operativa ospedaliera l'OSS deve:</p> <p>a. Occuparsi dell'attività burocratica e amministrativa del ricovero</p> <p>b. Valutare i posti letto disponibili</p> <p>c. Collaborare con l'infermiere alla valutazione del livello di autosufficienza dell'assistito</p> <p>d. Occuparsi in autonomia dell'assistito</p>	C
889.	<p>La Residenza Sanitaria Assistenziale (RSA) è:</p> <p>a. Una struttura non residenziale per anziani</p> <p>b. Una struttura residenziale per anziani con problemi sanitari</p> <p>c. Una struttura residenziale per anziani con problemi socio-sanitari</p> <p>d. Una struttura non residenziale per disabili con problemi sociali</p>	C
890.	<p>La sterilizzazione:</p> <p>a. Consiste nella eliminazione di ogni forma vivente dal materiale trattato</p> <p>b. Riduce in maniera considerevole il numero dei microrganismi</p> <p>c. Inattiva alcuni microrganismi</p> <p>d. Consiste nella rimozione meccanica dei microrganismi</p>	A
891.	<p>Se il paziente assume una posizione supina, quali delle seguenti aree sono da controllare perché a rischio di sviluppare lesioni da pressione?</p> <p>a. Orecchio, mandibola, cresta iliaca, ginocchio, malleolo</p> <p>b. Nuca, scapole sacro, colonna vertebrale, talloni</p> <p>c. Orecchio, mandibola, sterno, ginocchia, dita dei piedi</p> <p>d. Nuca, orecchio, malleolo, sterno, scapole</p>	B
892.	<p>Quali fra questi sono definiti fattori intrinseci per sviluppare lesioni da pressione?</p> <p>a. Pressione</p> <p>b. Umidità della cute</p> <p>c. Patologia cardiovascolare</p> <p>d. Assunzione dei farmaci</p>	C
893.	<p>Applicare acqua fredda su una zona ustionata è consigliabile:</p> <p>a. Se l'ustione sia stata provocata da agenti chimici</p> <p>b. Se l'ustione sia a carico degli arti inferiori</p> <p>c. Per raffreddare l'area interessata</p> <p>d. Mai</p>	C
894.	<p>Che cos'è la manovra di Heimlich?</p> <p>a. Una tecnica di riabilitazione postoperatoria</p> <p>b. Una modalità diagnostica adoperata per i pazienti allettati</p> <p>c. Una tecnica di primo soccorso per liberare le vie aeree</p> <p>d. Una tecnica di somministrazione dei pasti a disabili</p>	C
895.	<p>All'operatore socio sanitario è consentito far alzare la persona assistita per la prima volta quando:</p> <p>a. La persona è autosufficiente</p>	D

	<p>b. La persona è semi autosufficiente c. In presenza di un familiare d. Su indicazione dell'infermiere</p>	
896.	<p>L'operatore socio sanitario in collaborazione e su attribuzione dell'infermiere responsabile è tenuto a:</p> <p>a. Rifare il letto del degente b. Eseguire l'igiene personale del degente c. Eseguire il mantenimento delle posizioni terapeutiche assegnate al paziente d. Tutte le precedenti</p>	D
897.	<p>Che cos'è la glicemia?</p> <p>a. La percentuale di ossigeno trasportata dal sangue b. Una carenza nella produzione di piastrine c. La misura di concentrazione di glucosio nel sangue d. Una sostanza prodotta dal fegato</p>	C
898.	<p>L'operatore socio sanitario dopo aver alimentato un degente è tenuto a riferire all'infermiere:</p> <p>a. Quale sia il cibo preferito dal paziente b. Consigli su una dieta particolare c. Il risultato ottenuto e le eventuali difficoltà riscontrate d. Se il degente è portatore di protesi dentarie</p>	C
899.	<p>Quale dei seguenti è considerato un rifiuto sanitario a rischio infettivo?</p> <p>a. I flaconi vuoti delle flebo b. I termometri rotti c. I farmaci scaduti d. Le garze sporche di medicazione</p>	D
900.	<p>Per afasia si intende:</p> <p>a. Un disturbo della produzione o della comprensione del linguaggio b. La perdita della facoltà di riconoscere c. La perdita della capacità di apprendere nuove informazioni d. La perdita graduale dell'udito</p>	A