

DOMANDE ATTITUDINALI COMUNI – 348 DOMANDE

1 - **Aspettativa : Attesa = Dissenso : ?**

- A) Approvazione
- B) Accordo
- C) Divergenza *

2 - **Sommariamente è il contrario di:**

- A) Analiticamente *
- B) Violentemente
- C) Prepotentemente

3 - **«Le esplosioni connesse alla ricerca del petrolio non danneggiano la pesca. Le esplosioni sono cominciate quest'anno e la pesca del salmone quest'anno è stata la migliore degli ultimi anni». Tutte le seguenti affermazioni rappresentano valide obiezioni all'argomentazione precedente a eccezione di una. Quale?**

- A) Le rapide variazioni della pressione dell'acqua causate dalle esplosioni fanno sì che i salmoni si riproducano più frequentemente *
- B) I danni causati dalle esplosioni mostrano i propri effetti con alcuni anni di ritardo
- C) Il rumore delle esplosioni interferisce con la catena del cibo da cui altre specie di pesci dipendono

4 - **Leggere attentamente il brano e rispondere al quesito che segue. Pochi aspetti della vita quotidiana ci appaiono tanto inevitabili quanto la circolazione del denaro. Per decine, se non per centinaia di volte al giorno, cediamo denaro in cambio di beni e servizi o ne accettiamo come compensazione per le più varie prestazioni. L'apparente "naturalità" di questo meccanismo tende a farci dimenticare che la circolazione - e per la verità l'esistenza stessa - del denaro è una delle più complesse e delicate operazioni di ingegneria sociale mai realizzate dall'umanità. Il denaro è allo stesso tempo, e tra le altre cose, un mezzo di pagamento e una riserva di valore; eppure, non è altro che un rettangolo di carta filigranata la cui unica qualità è appunto quella di essere universalmente accettato come corrispettivo per la cessione di qualunque bene o servizio. In altre parole, il denaro è un classico esempio di convenzione sociale: uno stato di cose abituale, atteso, che si autoalimenta. Quotidianamente:**

- A) Autoalimentiamo le convenzioni sociali
- B) Riflettiamo sulla circolazione del denaro
- C) Scambiamo denaro con beni e servizi *

5 - **Mauro deve sostenere un esame a test e sa che verrà promosso solo se risponderà correttamente al 70% delle 150 domande che compongono la prova. Quante domande al massimo può permettersi di sbagliare?**

- A) 105
- B) 75
- C) 45 *

6 - **Uomo : Ragazzo = Donna : ?**

- A) Femmina
- B) Ragazza *
- C) Vecchia

7 - **Penna : Scrittore = Siringa : ?**

- A) Infermiere *
- B) Farmacista
- C) Scienziato

8 - **Leggere attentamente il brano e rispondere al quesito che segue. Nozione matematica di primaria importanza, i numeri furono introdotti, più o meno consapevolmente, fin dall'antichità al fine di poter operare su quantità di elementi costituenti insieme o su quantità esprimenti misure di entità materiali. La prima numerazione scritta risale al 3500 a.C. presso i Sumeri, in Mesopotamia. La numerazione posizionale attuale, con nove cifre e lo zero, è stata elaborata in India intorno al V secolo d.C., ma il decimale non era sconosciuto agli Egiziani, ai Babilonesi, ai Cinesi e persino ai Maya. Tuttavia, la prima esposizione sistematica è del matematico indiano Brahmagupta nel VII secolo d.C. Furono poi gli Arabi — con il matematico Muhammad ibn Al-Khwarizimi (780-850) — durante la loro dominazione a utilizzarli (come concetto ma non come scrittura) e solo molto**

più tardi, con la possibilità di fare risultati di aritmetica pratica, fu Leonardo Fibonacci (1170-1230) a diffonderli nell'Europa medioevale, con il suo trattato «Liber abaci». Essendo notoriamente “usati” dagli arabi, impropriamente si chiamarono «numeri arabi», invece la scrittura vera e propria era quella indiana. L'arabo Muhammad ibn Al-Khwarizimi intorno all'810 scrisse anche un libro di matematica coniato un termine che in italiano divenne «algebra». La numerazione con nove cifre e lo zero:

- A) Risale al 3500 a.C.
- B) Si dice «posizionale» *
- C) È invenzione dei Sumeri

9 - **«È assurdo negare l'inesistenza di un farmaco che consenta di curare i tumori». Qual è il corretto significato della precedente affermazione?**

- A) Esiste sicuramente un farmaco che consente di curare i tumori
- B) Non esiste alcun farmaco che consenta di curare i tumori *
- C) I tumori possono essere curati con i farmaci.

10 - **Chiaro : Scuro = Leggero : ?**

- A) Tenue
- B) Difficile
- C) Pesante *

11 - **Quale delle parole date conserva senso compiuto se preceduta dalle lettere B, M, P, S, T?**

- A) Estro
- B) Aia
- C) Asso *

12 - **Vista : Occhio = ? : Naso**

- A) Olfatto *
- B) Tatto
- C) Odore

13 - **«Verremo a casa tua appena (.....) gli esercizi d'inglese».**

- A) Avessimo finito
- B) Avremo Finito *
- C) Finimmo

14 - **«È da escludere l'ipotesi secondo cui l'ottima conservazione del manoscritto non debba essere attribuita alla perizia dei restauratori». Basandosi sulla precedente affermazione, individuare quale delle seguenti alternative è esatta.**

- A) L'ottima conservazione del manoscritto non deve essere attribuita alla perizia dei restauratori
- B) Il manoscritto si è ben conservato senza intervento dei restauratori
- C) L'ottima conservazione del manoscritto deve essere attribuita alla perizia dei restauratori *

15 - **«Lo studio non toglie allo studente la possibilità di non evitare la bocciatura all'esame». Basandosi sulla precedente affermazione, quale delle seguenti alternative è esatta?**

- A) Nonostante lo studio, lo studente sarà certamente bocciato all'esame
- B) Lo studio consente allo studente di essere promosso all'esame
- C) Nonostante lo studio, lo studente può essere bocciato all'esame *

16 - **Leggere attentamente il brano e rispondere al quesito che segue. La dieta mediterranea è sempre più minacciata dall'inflazione: a maggio e giugno scorsi c'è stata una stagnazione delle vendite, aumentate solo dello 0,4% rispetto allo stesso periodo dello scorso anno. La causa è il “sensibile” innalzamento dei prezzi alla produzione (superiore al 10% nel settore alimentare secondo gli ultimi dati ISTAT) e dei costi di trasporto che, sugli scaffali dei supermercati, si sono tradotti in aumenti medi del 4,3%, trainati nel terzo bimestre da alcuni prodotti di base della nostra alimentazione, come pasta, mozzarella, burro, olio di semi e pelati per la salsa di pomodoro, tutti con aumenti a due cifre. L'effetto combinato dell'incremento dei prezzi e del calo delle vendite ha determinato un rallentamento della dinamica del fatturato della Grande Distribuzione Organizzata (GDO). All'interno dell'aggregato dei prodotti del largo consumo confezionato (drogheria alimentare, bevande, freddo, fresco, cura degli animali, cura della casa e cura della persona) sono gli alimentari a influenzare maggiormente la dinamica del bimestre. Per questo comparto i**

prezzi alla produzione si sono impennati a causa dell'aumento delle materie prime e, di conseguenza, il costo della spesa è cresciuto di oltre 5 punti percentuali anno su anno («Il Sole 24 ore»). Hanno subito aumenti medi del 4,3%:

- A) La pasta, la mozzarella e i pomodori pelati
 - B) I prezzi alla produzione
 - C) I prezzi dei beni sugli scaffali dei supermercati *
- 17 - Data la sequenza: PPLLHGTFXFGTTrfttuvvgghf. Individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se inserita al posto dei puntini in: PPLLHGTF.....vvgghf.**
- A) FGTTTrfttu
 - B) XFGTTrfttu
 - C) XFGTTrfttu *
- 18 - Tre : Triangolo = Quattro : ?**
- A) Prisma
 - B) Quadrato *
 - C) Cubo
- 19 - «Ho prenotato le vacanze per la prossima settimana e quindi (.....)».**
- A) Spero tanto che faccia caldo *
 - B) Spero tanto che farebbe caldo
 - C) Sperassi che fosse caldo
- 20 - Partendo da 25, sottraendo 20 per sei volte e moltiplicando per 5 ad ogni sottrazione, quanto si ottiene?**
- A) 20
 - B) 15
 - C) 25 *
- 21 - Strofa è attinente a:**
- A) Stoffa
 - B) Parole
 - C) Versi *
- 22 - Indicare l'abbinamento da scartare: belga/belgi, eco/ecco, spesa/spessa.**
- A) Eco/Ecco
 - B) Spesa/Spessa
 - C) Belga/Belgi *
- 23 - Riordinare il dialogo secondo la logica sequenza temporale: 1) Bene. Stai cenando? - 2) No, figurati. Come va? - 3) Ho quasi finito - 4) Ci mancherebbe, ti richiamo io - 5) Ciao, Enrica. Ti disturbo? - 6) Ma allora ti richiamo tra poco.**
- A) 5 - 4 - 6 - 2 - 3 - 1
 - B) 5 - 2 - 1 - 3 - 6 - 4 *
 - C) 5 - 1 - 4 - 6 - 3 - 2
- 24 - 28 - 84 - 72 - 216 - 204 - 612 - ? - ?**
- A) 599 - 1.805
 - B) 600 - 1.800 *
 - C) 600 - 1.802
- 25 - Arrogante : Altezzoso = Garbato : ?**
- A) Insolente
 - B) Cafone
 - C) Affabile *
- 26 - A quanti minuti corrispondono 1.080 secondi?**
- A) 18 *
 - B) 19
 - C) 10,8

- 27 - In una scatola ci sono 4 palline bianche, 3 gialle e 7 verdi. Qual è la probabilità di estrarre a caso una pallina bianca o una verde?**
- A) 4/11
 B) 1/11
 C) 11/14 *
- 28 - 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 *
- 29 - ORCH(...) - (...)IBILE: completare le due parole con lo stesso gruppo letterale.**
- A) ISTA
 B) ESTRA *
 C) PARA
- 30 - 3.648 - 1.824 - 912 - 456 - ?**
- A) 328
 B) 256
 C) 228 *
- 31 - Se cellulare = 27, tasto = 15, squadra = 21, capitano = ?**
- A) 12
 B) 14
 C) 24 *
- 32 - ABB(...)ANTE - GUA(...)ROBA - QUA(...)TURA: completare le parole con le lettere mancanti.**
- A) (OND) - (RDA) - (DRA) *
 B) (OND) - (RDA) - (RDA)
 C) (OND) - (DAR) - (DRA)
- 33 - Grafomane : X = Y : Musica lirica**
- A) X = scrittura; Y = melomane *
 B) X = pittura; Y = musicista
 C) X = scrittura; Y = teatro
- 34 - Rimuginare è sinonimo di:**
- A) Ripensare *
 B) Studiare
 C) Accettare
- 35 - Camminando a 8 km/h quanti km si percorrono in 15 minuti?**
- A) 0,8
 B) 3,2
 C) 2 *
- 36 - Individuare la parola da scartare:**
- A) Canasta
 B) Roulette *
 C) Tressette
- 37 - Determinare quanto spetta a tre individui che devono ripartirsi la somma di € 2.400, tenendo presente che i primi due hanno insieme il triplo del terzo e che il terzo e il primo hanno il doppio del secondo.**
- A) € 1.000 - € 800 - € 600 *
 B) € 800 - € 800 - € 800
 C) € 1.200 - € 600 - € 600
- 38 - Individuare l'alternativa che riporti una sequenza evidentemente diversa da: FFHHFHFFHHFF-HHFHH.**
- A) FFHHFHFFHHFFHHFH

- B) FFHFFHFHFFHFFHFFH
C) FFHFFHFHFFHFFHFFH *

39 - 128 - 48 - ? - ? - 32 - 192 - 16

- A) 96 - 64
B) 96 - 62
C) 64 - 96 *

40 - Eludere è sinonimo di:

- A) Guardare
B) Donare
C) Evitare *

41 - Neutralità è sinonimo di:

- A) Sfortuna
B) Imparzialità *
C) Inidoneità

42 - Obsoleto è il contrario di:

- A) Obliquo
B) Consueto *
C) Occulto

43 - Riducendo di 5 la metà di un terzo di 66, quanto si ottiene?

- A) 6 *
B) 11
C) 1,5

44 - «Tutti gli spazzini sono simpatici; Gennaro ama la Toscana; tutte le persone che amano la Toscana sono simpatiche». Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Tutti gli spazzini amano la Toscana
B) Tutte le persone simpatiche sono spazzini
C) Gennaro è simpatico *

45 - Non posso affermare di non aver protestato. Pertanto:

- A) Protesterò
B) Ho protestato *
C) Potrei anche non aver protestato

46 - Gallicismo è attinente a:

- A) Gallinaceo
B) Francesismo *
C) Gallerista

47 - 46 - 90 - 78 - 36 - ? - ? - 26 - 70

- A) 80 - 68 *
B) 76 - 64
C) 80 - 72

48 - Quale lettera deve essere scartata dalla parola "veneto" per trasformarla in un'altra di senso compiuto?

- A) Non è possibile alcuna trasformazione
B) La seconda e *
C) La v

49 - «Mi piacerebbe molto fare una passeggiata, (.....)».

- A) Se non mi avrebbe fatto male una gamba
B) Se non mi facesse male una gamba *
C) Se non mi farebbe male una gamba

50 - 5 - 14 - 41 - 122 - ?

- A) 244
- B) 366
- C) 365 *

51 - Esplosione : Bomba = Eruzione : ?

- A) Fuoco
- B) Montagna
- C) Vulcano *

52 - Lisbona : Portogallo = ? : Romania

- A) Budapest
- B) Bucarest *
- C) Praga

53 - «Elia è un bambino vivace; alcuni bambini vivaci amano giocare a palla; chi ha più di dieci anni ama giocare a palla». Se le precedenti affermazioni sono vere, allora è certamente vero che:

- A) Elia ha più di dieci anni
- B) Tutti i bambini vivaci hanno più di dieci anni
- C) Non è detto che Elia abbia più di dieci anni *

54 - Per asfaltare un pezzo di strada lungo 200 metri, 5 operai impiegano 3 giorni. Determinare quanti giorni impiegherebbero 12 operai per asfaltare 320 metri della stessa strada.

- A) 5 giorni
- B) 1 giorno
- C) 2 giorni *

55 - Un cliente ha comprato un'automobile pagandola in 12 rate da € 1.084,55 ciascuna. Quanto è costata l'automobile?

- A) € 12.394,96
- B) € 13.014,6 *
- C) € 12.808

56 - Una superficie di 2,7 ettari a quante are corrisponde?

- A) 2.700
- B) 270 *
- C) 2,70

57 - Individuare la parola da scartare:

- A) Indaco
- B) Nero *
- C) Rosso

- 58 - «Tutti i bambini sono affettuosi; Max è affettuoso; tutte le persone affettuose hanno un buon carattere». In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti non è necessariamente vera?**
- A) Max è un bambino *
 - B) Chi non ha un buon carattere non è affettuoso
 - C) Tutti i bambini hanno un buon carattere
- 59 - Se Daniela è più leggera di Maria e Giovanna è più pesante di Daniela:**
- A) Non è escluso che Maria e Giovanna abbiano lo stesso peso *
 - B) Daniela e Giovanna hanno sicuramente lo stesso peso
 - C) È escluso che Maria e Giovanna abbiano lo stesso peso
- 60 - Se la lettera N identifica una qualunque cifra (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora il prodotto tra i numeri NP e PD sarà certamente un numero:**
- A) Pari *
 - B) Dispari di tre cifre
 - C) Divisibile per tre
- 61 - Individuare la parola da scartare:**
- A) Pechino
 - B) Shanghai
 - C) Hiroshima *
- 62 - Dattilografia è attinente a:**
- A) Dattiloscritto *
 - B) Dattilico
 - C) Dattilifero
- 63 - 16 - 36 - 76 - 156 - 316 - 636 - ?**
- A) 1.278
 - B) 1.280
 - C) 1.276 *
- 64 - «Spero che il tempo (.....)».**
- A) Cambi *
 - B) Cambiasse
 - C) Cambierebbe
- 65 - A quanti ettolitri corrispondono 2,7 decalitri?**
- A) 0,27 *

- B) 2,70
- C) 27

66 - ADD(...)TARE - HIN(...)LAND - QUA(...)GLIA: completare le parole con le lettere mancanti.

- A) (EBI) - (TER) - (DRI) *
- B) (EBI) - (TER) - (RDI)
- C) (EBI) - (ETR) - (DRI)

67 - mio : nostro = tuo : ?

- A) Vostro *
- B) Suo
- C) Loro

68 - 23 - 64 - 55 - 70 - ? - ? - 117 - 158

- A) 111 - 106
- B) 111 - 102 *
- C) 105 - 102

69 - Quale lettera deve essere scartata dalla parola "attracco" per trasformarla in un'altra di senso compiuto?

- A) La r *
- B) La c
- C) La t

70 - Se misurazione = 22, bussola = 14, ago = 6, ovest = ?

- A) 10 *
- B) 8
- C) 22

71 - L'unico cognato del fratello di tua madre è per te:

- A) Prozio
- B) Padre *
- C) Cugino

72 - Famelico è il contrario di:

- A) Parco *
- B) Limitato
- C) Stupido

73 - «Non ci (.....) la tua festa per nulla al mondo; ci saremo sicuramente!».

- A) Perdettimo

- B) Perdissimo
- C) Perderemmo *

74 - A quanti giorni corrispondono 48 ore?

- A) 2 *
- B) 1
- C) 4

75 - 171 - 168 - 177 - ? - ? - 178 - 173 - 170

- A) 174 - 183
- B) 172 - 169 *
- C) 175 - 171

76 - NUCLE(...) - (...)NILE: completare le due parole con lo stesso gruppo letterale.

- A) IPO
- B) ARE *
- C) TO

77 - Leggere attentamente il brano e rispondere al quesito che segue. L'obesità è una patologia in costante aumento nei Paesi occidentali che colpisce, senza distinzione, soggetti di ogni età, con un picco di incidenza nella media infanzia. Secondo l'ipotesi della Bruch (1974) l'obesità infantile si può far risalire alla relazione precoce madre-bambino, all'inadeguatezza della prima a discriminare correttamente i bisogni del piccolo, all'offerta di cibo come risposta indifferenziata ai segnali di disagio che egli esprime. Attribuendo al cibo un significato di «consolazione universale» si altereranno le successive capacità dell'individuo di discriminare correttamente gli stimoli della fame e della sazietà. Altri, invece, hanno ipotizzato la presenza di un deficit nella capacità di riconoscimento e di regolazione delle emozioni nelle madri di bambini obesi; è stata inoltre osservata una povertà comunicativa nel sistema familiare di tali bambini, che si rileva soprattutto nella difficoltà ad esprimere emozioni di tipo negativo. Da altre ricerche è emerso che è soprattutto la presenza di problematiche materne quali, ad esempio, una sintomatologia di tipo psichiatrico che può essere correlata positivamente con l'obesità infantile. Il bambino obeso viene descritto in letteratura con una struttura di personalità caratterizzata da una tendenza generalizzata alla passività e alla dipendenza dall'oggetto materno e dalla presenza di vissuti depressivi. Non è, però, chiaro se questi siano una conseguenza della negativa immagine di sé che si associa all'obesità o se non siano piuttosto una causa dello stesso comportamento alimentare. Secondo quanto riportato nel brano, tra i seguenti fattori, il problema dell'obesità infantile è dovuto principalmente:

- A) Ad un'offerta non regolata di cibo al bambino *
- B) All'incapacità dei bambini di percepire il senso di sazietà
- C) Alla ricchezza dei Paesi occidentali

78 - A quante settimane corrispondono 336 ore?

- A) 2 *
- B) 3,36
- C) 1

79 - 38 - 46 - 47 - ? - ? - 43 - 30 - 38

- A) 48 - 35
- B) 46 - 35
- C) 34 - 42 *

80 - Individuare la parola da scartare:

- A) Lepre *
- B) Cervo
- C) Toro

81 - Qual è la probabilità di estrarre da un mazzo di 52 carte da gioco, una carta che non sia di picche?

- A) 25%
- B) 75% *
- C) 90%

82 - Erto è sinonimo di:

- A) Acclive *
- B) Acconcio
- C) Acerbo

83 - Riva è attinente a:

- A) Bordo
- B) Lago
- C) Sponda *

84 - Qual è la somma che, impiegata per 3 mesi a un tasso di interesse annuo del 7%, frutta un guadagno di 700 euro?

- A) 20.000 euro
- B) 4.000 euro
- C) 40.000 euro *

85 - 9 - 18 - 16 - 14 - 23 - 10 - ? - ?

- A) 19 - 17
- B) 30 - 6 *
- C) 6 - 29

86 - Data la sequenza AWS467SSCIHS78DC0, individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito a: AWS467S.

- A) SCIHS78DC0 *
- B) SCNHS78DC0
- C) SCIHS7DC0

87 - Latino : Anglosassone = X : Y

- A) X = furbo; Y = freddo
- B) X = antico; Y = moderno
- C) X = italiani; Y = inglesi *

88 - 10 - 15 - 13 - 12 - 16 - 9 - 19 - 6 - ?

- A) 13
- B) 22 *
- C) 18

89 - Quale lettera deve essere scartata dalla parola "pollo" per trasformarla in un'altra di senso compiuto?

- A) La p
- B) Non è possibile alcuna trasformazione
- C) La l *

90 - Dimora è sinonimo di:

- A) Stanza
- B) Antro
- C) Casa *

91 - «Tutti i divi del cinema sono famosi; Massimo è carismatico; tutte le persone carismatiche sono famose». In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti NON è necessariamente vera?

- A) Massimo è famoso
- B) Massimo è un divo del cinema *
- C) È possibile che esistano divi del cinema carismatici

92 - Indicare l'abbinamento da scartare: moto/motto, toga/toghe, geme/gemme, casa/cassa.

- A) Moto/motto
- B) Toga/toghe *
- C) Geme/gemme

93 - A quante tonnellate corrispondono 2,6 quintali?

- A) 26
- B) 0,026
- C) 0,26 *

94 - Indicare l'alternativa in cui viene rispettata la regola di alternanza "vocale/consonante".

- A) USEPIDICOPIDICAPEToz *
- B) USEPIDICZAPEToz
- C) USEPIDICOIDICAPOToz

95 - Individuare quale tra le seguenti serie di termini non è in ordine alfabetico:

- A) georgiano, geometra, geografo, geodetico
- B) cabrato, cablato, cabinista, cabinato
- C) archibugio, architetto, archivio, architrave *

96 - Leggere attentamente il brano e rispondere al quesito che segue. Nozione matematica di primaria importanza, i numeri furono introdotti, più o meno consapevolmente, fin dall'antichità al fine di poter operare su quantità di elementi costituenti insiemi o su quantità esprimenti misure di entità materiali. La prima numerazione scritta risale al 3500 a.C. presso i Sumeri, in Mesopotamia. La numerazione posizionale attuale, con nove cifre e lo zero, è stata elaborata in India intorno al V secolo d.C., ma il decimale non era sconosciuto agli Egiziani, ai Babilonesi, ai Cinesi e persino ai Maya. Tuttavia, la prima esposizione sistematica è del matematico indiano Brahmagupta nel VII secolo d.C. Furono poi gli Arabi — con il matematico Muhammad ibn Al-Khwarizimi (780-850) — durante la loro dominazione a utilizzarli (come concetto ma non come scrittura) e solo molto più tardi, con la possibilità di fare risultati di aritmetica pratica, fu Leonardo Fibonacci (1170-1230) a diffonderli nell'Europa medioevale, con il suo trattato «Liber abaci». Essendo notoriamente “usati” dagli arabi, impropriamente si chiamarono «numeri arabi», invece la scrittura vera e propria era quella indiana. L'arabo Muhammad ibn Al-Khwarizimi intorno all'810 scrisse anche un libro di matematica coniato un termine che in italiano divenne «algebra». Secondo l'autore del brano, la nozione di «numero»:

- A) Permetteva di operare solo su oggetti concreti
- B) Aveva lo scopo di riunire gli oggetti in insiemi
- C) Risale all'antichità *

97 - Eteroclitico è sinonimo di:

- A) Bizzarro *
- B) Espansivo
- C) Eretico

98 - Leggere attentamente il brano e rispondere al quesito che segue. USA, Motorola licenzia 2.500 persone: continuano le difficoltà del secondo produttore al mondo di telefonini dopo la finlandese Nokia, che detiene il 30% del mercato globale. La Motorola, il maggiore produttore di telefoni cellulari americano, è in procinto di interrompere la produzione di telefonini nello stabilimento di Harvard, nello Stato dell'Illinois, circa 100 chilometri da Chicago, e di licenziare 2.500 dipendenti, che rappresentano circa il 2% della forza lavoro totale (130.000 persone in tutto). Ad Harvard resteranno più o meno altri 2.500 lavoratori, ma si occuperanno di altri tipi di produzione. Una settimana fa Motorola, che opera anche nel settore dei semiconduttori, aveva annunciato un taglio generale dei costi necessario a controbilanciare le vendite e i profitti in diminuzione del settore della telefonia cellulare. Due anni fa Nokia (che al momento detiene il 30% del mercato globale) ha superato il colosso americano ed è diventata numero uno mondiale dei telefonini. Motorola è adesso seconda, con il 13%, tallonata dalla svedese Ericsson. I problemi dell'azienda USA sono iniziati con il lancio, rivelatosi fallimentare, del sistema di telefoni satellitari Iridium e da due anni a questa parte il Chief executive officer Christopher Galvin sta cercando di rimettere ordine nei conti. Sei settimane fa è stato annunciato l'outsourcing della gran parte della produzione e assemblaggio di cellulari, con conseguente taglio di 2.870 posti di lavoro in Florida e Irlanda. Nell'ultimo trimestre dell'anno scorso le vendite di telefoni cellulari e altri apparecchi wireless in USA sono cresciute solo dell'1%, assestandosi a quota 3,5 miliardi di dollari e gli ordini, stando a dati di alcune associazioni del settore, sono calati del 20%, chiudendo a quota 2,9 miliardi. L'anno scorso Motorola ha avuto ricavi totali per 37,6 miliardi di dollari.

La Motorola:

- A) Intende mantenere in attività tutti i propri stabilimenti con i medesimi tipi di produzione

- B) Ha una quota di mercato molto superiore a quella della Ericsson
- C) Detiene al momento meno del 30% del mercato globale *

99 - Tenendo conto che a numero uguale corrisponde lettera uguale, nella frase: «57 52b43tà è p43s1n754 4 2n82157b254» qual è l'ultima parola?

- A) Intestabile
- B) Inviolabile *
- C) Eucleabile

100 - Completare correttamente la seguente successione di lettere, utilizzando l'alfabeto italiano: ?; S; O; I; E

- A) Z *
- B) V
- C) U

101 - Quale dei seguenti numeri è divisibile per 25?

- A) 75 *
- B) 245
- C) 315

102 - Se gatto = 20, albero = 24, computer = 32, monitor = ?

- A) 28 *
- B) 18
- C) 22

103 - Villanamente è il contrario di:

- A) Avaramente
- B) Gratuitamente
- C) Garbatamente *

104 - Rapacità è sinonimo di:

- A) Avidità *
- B) Educazione
- C) Attitudine

105 - 20 - 42 - 36 - ? - ? - 74 - 68 - 90

- A) 58 - 80
- B) 30 - 52
- C) 58 - 52 *

106 - Completare la serie: aderire, congiungersi, coincidere, collimare, ?

- A) Scostarsi
- B) Combaciare *
- C) Divergere

107 - 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:

- A) Aldo è più vecchio di Simone *
- B) Aldo è più giovane di Simone
- C) Non è possibile dire con certezza se Aldo sia più vecchio di Simone

108 - Se l'affermazione «Tutti i mari italiani sono inquinati» è FALSA, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?

- A) Nessun mare italiano è inquinato
- B) Almeno un mare italiano è inquinato
- C) Almeno un mare italiano non è inquinato *

109 - Leggere attentamente il brano e rispondere al quesito che segue. Nel rivolgerci al nostro interlocutore, se da un lato è utile ascoltare chi ci parla, anche se ci annoia, dall'altro è ancora meglio evitare di parlare troppo di noi stessi, di quanto siamo bravi o di quanto siamo sfortunati, a meno che non ci venga richiesto. «L'estremo piacere che proviamo nel parlare di noi stessi deve farci temere di non darne affatto a chi ci ascolta», diceva La Rochefoucauld. Se ci vantiamo dei nostri successi gli altri non ci ammireranno, non ci considereranno degli eroi; anzi, ci prenderanno in antipatia. Cosa fare, allora, se devi parlare di te stesso? Be', tanto per cominciare, parla in modo piano, normale, senza indulgere in toni enfatici. Devono essere i tuoi risultati a farti fare bella figura, non il modo con cui li esponi. Un consiglio, per esempio, è quello di ricorrere alla tecnica dell'«anch'io» tutti noi, infatti, proviamo simpatia per chi ci somiglia. Un proverbio inglese recita: «Birds of a feather flock together» («Gente dello stesso stampo sta insieme» / «Dimmi con chi vai, ti dirò chi sei») e anche all'epoca dei Romani Seneca asseriva: «L'amicizia tra due persone è tanto più forte quanto più sono le cose che hanno in comune». È corretto affermare che il brano esorta all'amicizia?

- A) Sì, il brano propone l'amicizia come fondamentale valore sociale
- B) No, il brano si limita a fornire consigli su come instaurare un dialogo piacevole con l'interlocutore *
- C) No, l'autore ritiene solo che sia indispensabile studiare il proprio interlocutore e calarsi nei suoi panni: solo con questa tecnica è possibile instaurare una vera comunicazione

110 - Una lumaca è caduta in un pozzo profondo 15 metri. Durante la mattina risale di 5 metri, ma prima di mezzanotte scivola indietro di 4 metri. Riuscirà a uscire dal pozzo durante la mattina:

- A) Del quindicesimo giorno
- B) Dell'undicesimo giorno *
- C) Del decimo giorno

111 - "Tommaso è il fratello di Luca e Giovanni e tutti e tre sono figli di Davide. Luca è il padre di Marco. Carlo è il fratello di Davide e il padre di Ernesto". È dunque possibile concludere che:

- A) Carlo è il nonno di Marco
- B) Davide è il prozio di Ernesto
- C) Ernesto è il cugino di Tommaso *

112 - Partendo da 120, dimezzando e sottraendo 10 per due volte, quanto si ottiene?

- A) 15 *
- B) 30
- C) 40

113 - 18 - 168 - 36 - 84 - 72 - 42 - 144 - ? - ?

- A) 21 - 290
- B) 21 - 288 *
- C) 288 - 20

114 - Individuare la parola da scartare:

- A) Pozzanghera *
- B) Portacarte
- C) Spazzaneve

115 - «Non tutti i giornalisti escludono il fatto che i giornali elettronici abbiano evitato la riduzione del numero di lettori». Basandosi sulla precedente affermazione, individuare quale delle seguenti alternative è necessariamente vera.

- A) Molti giornalisti ritengono che l'aumento del numero di lettori sia da imputare alla diffusione dei giornali elettronici
- B) Nessun giornalista sostiene che i giornali elettronici abbiano evitato la riduzione del numero di lettori
- C) Almeno un giornalista ritiene possibile che i giornali elettronici abbiano evitato la riduzione del numero di lettori *

116 - PSIC(...)ISMO - VULC(...)ZARE - FRAN(...)VANO: completare le parole con le lettere mancanti.

- A) (OLOG) - (NIAZ) - (TUMA)
- B) (OLOG) - (ANIZ) - (UMTA)
- C) (OLOG) - (ANIZ) - (TUMA) *

117 - Palazzo : Appartamento = Testa : ?

- A) Cervello *
- B) Corpo
- C) Porta

118 - MA(...) - (...)GENO: completare le due parole con lo stesso gruppo letterale.

- A) PARA
- B) RENO
- C) ESTRO *

119 - La sequenza OBBVBBOO è uguale a:

- A) OBBVBBOO *

- B) OBBVOBBO
- C) OBBVBOOB

120 - Nell'anno 1 l'azienda LoveBoat produsse 450 barche. Sapendo che nell'anno 2 furono prodotte 585 barche, quale fu l'incremento percentuale della produzione da un anno all'altro?

- A) 135%
- B) 30% *
- C) 25%

121 - Fugace è il contrario di:

- A) Insolito
- B) Permanente *
- C) Momentaneo

122 - Il numero 453.170 si può scrivere come:

- A) $400.000 + 5.000 + 30.000 + 100 + 70$
- B) $403.000 + 50.000 + 17$
- C) $400.000 + 50.000 + 3.000 + 100 + 70$ *

123 - Un quadro del XIX secolo ha un prezzo di listino pari a 90.000 euro e viene venduto con uno sconto del 30%. A quanto è ammontato lo sconto?

- A) 27.000 euro *
- B) 30.000 euro
- C) 45.000 euro

124 - Un capitale di 120.000 euro ha un rendimento annuo pari al 3%. Quanto ha reso dopo 4 mesi?

- A) 300 euro
- B) 1.800 euro
- C) 1.200 euro *

125 - Individuare la parola da scartare:

- A) Metafora
- B) Pleonastico *
- C) Metonimia

126 - «Non si può escludere che, se l'arbitro non avesse fischiato il fallo, non sarebbe finito nei guai». In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti alternative è certamente vera?

- A) È possibile che l'arbitro non sarebbe finito nei guai qualora non avesse fischiato il fallo *
- B) L'arbitro non sarebbe finito nei guai se non avesse fischiato il fallo
- C) Non è possibile che l'arbitro sia finito nei guai per avere fischiato il fallo

127 - 105 - 123 - 97 - ? - ? - 106 - 123 - 141

- A) 114 – 132 *
- B) 117 - 134
- C) 123 – 115

128 - Negare che a tutti i lettori di gialli piacciono sia i noir italiani sia quelli statunitensi significa affermare che:

- A) Ad almeno un lettore di gialli piacciono sia i noir italiani sia quelli statunitensi
- B) Ad almeno un lettore di gialli non piacciono né i noir italiani né quelli statunitensi
- C) Ad almeno un lettore di gialli non piacciono o i noir italiani o quelli statunitensi *

129 - Stefano abita tra il supermercato e la casa di Gino. Il supermercato si trova tra la casa di Gino e la posta. Posso affermare che:

- A) Stefano abita più vicino al supermercato che alla posta *
- B) È certo che la casa di Gino e la posta siano equidistanti dal supermercato
- C) La casa di Gino è più vicina alla posta che all'abitazione di Stefano

130 - Il sinonimo della parola “stagnante” è:

- A) fluente
- B) immobile *
- C) corrente

131 - Quale dei seguenti numeri è divisibile per 9?

- A) 8.775 *
- B) 818
- C) 7.241

132 - Impegno sta a vincolo come negligenza sta a ...

- A) noncuranza *
- B) zelo
- C) diligenza

133 - Un sacchetto contiene 6 palline rosse e 4 nere. Estruendo contemporaneamente due palline, qual è la probabilità che siano di colore diverso?

- A) $8/15$ *
- B) $4/15$
- C) $2/5$

134 - Individuare la parola da scartare:

- A) Oblungo
- B) Sindaco
- C) Cancellino *

- 135 - Indicare l'alternativa che riporta esattamente al contrario la sequenza: KLKLLKLLK.**
- A) LLKLLKLLK
 - B) KLKLLKLLK *
 - C) KLKLLKLLK
- 136 - «Tutti gli avvocati sono oratori convincenti. Tommaso è un oratore convincente». In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?**
- A) Tommaso non è un avvocato
 - B) Tommaso è un avvocato
 - C) Nessuna delle altre risposte è corretta *
- 137 - Un'automobile ha percorso 1.375 km in 15 ore. Nelle prime 5 ore ha mantenuto una velocità media pari ai 3/4 di quella mantenuta nelle ultime 10 ore. Determinare le due velocità.**
- A) 35 km/h - 70 km/h
 - B) 50 km/h - 75 km/h
 - C) 75 km/h - 100 km/h *
- 138 - Data la sequenza: ASDFGHDGGHHttjjpghjkl, individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se inserita al posto dei puntini in: ASDFGH?ghjkl.**
- A) GHHDGttjjp
 - B) DGGHHttjjp *
 - C) GHHDGjjptt
- 139 - Elio è nato prima di Franco, il quale è nato prima di Giorgio. Anche Italo è nato prima di Giorgio. Pertanto:**
- A) Elio e Franco possono avere la stessa età
 - B) Elio e Franco hanno sicuramente età diverse *
 - C) È certo che Elio sia il più anziano
- 140 - Se la parola ERRATO viene scritta sotto a RAGADE, la parola QUADRE viene scritta sotto a ERRATO, la parola DIESEL viene scritta sotto a QUADRE e la prima e l'ultima parola sono rispettivamente GLIENE e NAILON, allora in diagonale si può leggere:**
- A) GARDEN *
 - B) GARZON
 - C) DITALE
- 141 - Se l'affermazione «Tutte le persone che parlano correttamente il francese sono bionde» è FALSA, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?**
- A) Almeno una persona che parla correttamente il francese non è bionda *
 - B) Le persone che parlano correttamente il francese sono tutte bionde
 - C) Almeno una persona che parla correttamente il francese è bionda

142 - ((/[])/[]) è uguale a:

- A) [(/)][](
- B) ((/[])/[]) *
- C) (([]/[])

143 - «Non posso non dichiarare la mia non convinzione in merito all'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

144 - fe(...)ra**, ge(...)**do**, la(...)**bo**, ma(...)**tte**: completare le parole con le lettere mancanti.**

- A) (de), (li), (vi), (na)
- B) (de), (li), (vo), (nu)
- C) (de), (li), (va), (ne) *

145 - «Se avessi il libro di geografia (.....) molto volentieri la lezione, ma purtroppo l'ho lasciato a scuola».

- A) Avessi studiato
- B) Studierei *
- C) Studiassi

146 - Nell'ufficio di Ebe, la scrivania sta tra la libreria e la fotocopiatrice. La libreria si trova tra la fotocopiatrice e il telefono. Conseguentemente:

- A) La scrivania si trova fra la libreria e il telefono
- B) La fotocopiatrice e il telefono sono sicuramente equidistanti dalla libreria
- C) La scrivania è più vicina alla libreria che al telefono *

147 - Se LAC significa cifra (singola) divisibile per 4, LIC significa cifra (singola) divisibile per 7 e LUC significa cifra (singola) divisibile per 3, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 89?

- A) LAC LUC *
- B) LAC LAC
- C) LIC LUC

148 - Individuare la parola da scartare:

- A) Anguilla *
- B) Gatto
- C) Coniglio

149 - Non posso affermare di non possedere una collezione di dischi. Pertanto:

- A) Possiedo una collezione di dischi *
- B) Non ho mai avuto una collezione di dischi

C) Potrei non possedere una collezione di dischi

150 - Un ciclista percorre 60 km in 1,5 ore. Quanti km percorrerà in 2 ore?

A) 120

B) 80 *

C) 75

151 - Un club di tennis è frequentato per il 60% da uomini e per il 40% da donne. Se il totale degli iscritti è 130, quante sono le donne che praticano il tennis?

A) 50

B) 52 *

C) 78

152 - Leggere attentamente il brano e rispondere al quesito che segue. “L’art. 4 dello Statuto albertino affermava che «la persona del re è sacra e inviolabile». In questo modo veniva accolto un principio essenziale di tutte le monarchie, vale a dire l'irresponsabilità del re, espresso dall'antica regola inglese «the king can do no wrong» («il re non può sbagliare»). La Costituzione repubblicana, per quanto non potesse riprodurre un privilegio di questo genere, ha comunque previsto una forma di irresponsabilità per il Capo dello Stato, per garantirgli autonomia e libertà nell'assolvimento delle sue funzioni. L'art. 90 Cost., infatti, stabilisce che «il Presidente della Repubblica non è responsabile degli atti compiuti nell'esercizio delle sue funzioni, tranne che per alto tradimento o per attentato alla Costituzione». In particolare, può considerarsi alto tradimento ogni comportamento doloso che, offendendo la personalità interna e internazionale dello Stato, costituisca una violazione del dovere di fedeltà alla Repubblica. Esso presuppone un'intesa con potenze straniere per pregiudicare gli interessi nazionali o, addirittura, per sovvertire l'ordinamento costituzionale. Deve, invece, ritenersi attentato alla Costituzione ogni comportamento doloso diretto a sovvertire le istituzioni costituzionali o a violare la Costituzione. Relativamente ai reati compiuti al di fuori dell'esercizio delle sue funzioni, il Capo dello Stato risponde (ed è perciò imputabile) al pari di qualsiasi altro cittadino. Tuttavia, onde evitare che il Capo dello Stato sia il possibile oggetto di incriminazioni politicamente strumentalizzate, nel silenzio della Costituzione, la dottrina ritiene che non si possa procedere contro di lui finché resti in carica (improcedibilità dell'azione penale).” La nostra Costituzione:

A) Disciplina la questione della responsabilità del Capo dello Stato negli artt. 90 e ss.

B) Sostiene che la persona del Capo dello Stato non sia inviolabile *

C) Eguaglia la responsabilità del Capo dello Stato a quella di ogni cittadino

153 - Eccidio è sinonimo di:

A) Libertà

B) Rivolta

C) Strage *

154 - Andrea arriva in aeroporto a Roma e osserva i seguenti dati: I) l'aereo in arrivo da Milano per Praga atterra a Roma alle 12.00 e riparte alle 12.30; II) l'aereo che va a Stoccolma parte 90 minuti dopo quello che va a Berlino che parte alle 12.00; III) 40 minuti prima del volo per Stoccolma parte l'aereo per Madrid e, 10 minuti dopo quest'ultimo, quello per Lisbona. In base alle informazioni precedenti, l'aereo che va a Berlino parte:

A) 50 minuti prima di quello per Madrid *

B) Alla stessa ora di quello per Praga

C) Un'ora prima di quello per Stoccolma

155 - Del mio stipendio mensile ne spendo il 4% per abbigliamento e l'8% per i divertimenti. Se ogni mese spendo 60 euro in vestiti, a quanto ammonta il mio stipendio?

- A) 1.600 euro
- B) 1.750 euro
- C) 1.500 euro *

156 - Improperio è sinonimo di:

- A) Ingiuria *
- B) Devozione
- C) Impazienza

157 - Non posso affermare di non aver copiato. Pertanto:

- A) Non ho mai copiato
- B) Potrei anche non aver copiato
- C) Ho copiato *

158 - Quanto si ottiene partendo da 3, aggiungendo due volte 5 e sottraendo ogni volta 2,5?

- A) 10
- B) 7
- C) 8 *

159 - Malato è il contrario di:

- A) Fragile
- B) Sano *
- C) Amorale

160 - 44 - 51 - 64 - ? - ? - 82 - 80 - 87

- A) 62 - 69 *
- B) 51 - 63
- C) 58 - 67

161 - Individuare la parola da scartare:

- A) Antera
- B) Strale *
- C) Sepalo

162 - Leggere attentamente il brano e rispondere al quesito che segue. Nozione matematica di primaria importanza, i numeri furono introdotti, più o meno consapevolmente, fin dall'antichità al fine di poter operare su quantità di elementi costituenti insieme o su quantità esprimenti misure di entità materiali. La prima numerazione scritta risale al 3500 a.C. presso i Sumeri, in Mesopotamia. La numerazione posizionale attuale, con nove cifre e lo zero, è stata elaborata in India intorno al V secolo d.C., ma il decimale non era sconosciuto agli Egiziani, ai Babilonesi, ai Cinesi e persino ai Maya. Tuttavia, la prima esposizione sistematica è del matematico indiano Brahmagupta nel VII secolo d.C. Furono poi gli Arabi — con il matematico Muhammad ibn Al-Khwarizimi (780-850) — durante la loro dominazione a utilizzarli (come concetto ma non come scrittura) e solo molto più tardi, con la possibilità di fare risultati di aritmetica pratica, fu Leonardo Fibonacci (1170-1230) a diffonderli nell'Europa medioevale, con il suo trattato «Liber abaci». Essendo notoriamente “usati” dagli arabi, impropriamente si chiamarono «numeri arabi», invece la scrittura vera e propria era quella indiana. L'arabo Muhammad ibn Al-Khwarizimi intorno all'810 scrisse anche un libro di matematica coniato un termine che in italiano divenne «algebra». Il termine «algebra»:

- A) È di origine araba *
- B) Fece la sua prima comparsa nel trattato «Liber abaci»
- C) Risale all'810 a.C.

163 - AGG(...)TARE - IDE(...)AMMA - QUA(...)NQUE: completare le parole con le lettere mancanti.

- A) (IUS) - (OGR) - (NTU) *
- B) (IUS) - (OGR) - (TNU)
- C) (IUS) - (GOR) - (NTU)

164 - «Tutti gli italiani amano pizza e mandolino. Stefano è italiano. Stefano è un homo sapiens sapiens». Indicare tra le seguenti la deduzione corretta:

- A) Tutti gli appartenenti alla specie homo sapiens sapiens amano pizza e mandolino
- B) Nessuno degli appartenenti alla specie homo sapiens sapiens ama pizza e mandolino
- C) Un italiano si chiama Stefano *

165 - «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) Marco è attivo *
- B) Marco non è magro
- C) Non tutte le persone magre sono attive

166 - B 2 F 3 N 5 R 8 ? ?

- A) C - 13
- B) A - 13 *
- C) V - 13

167 - Riducendo di 11 la metà di due terzi di 120, quanto si ottiene?

- A) 20
- B) 31
- C) 29 *

168 - Orefice : Oro = Ebanista : ?

- A) Legno *
- B) Rame
- C) Bronzo

169 - Leggere attentamente il brano e rispondere al quesito che segue. Pochi aspetti della vita quotidiana ci appaiono tanto inevitabili quanto la circolazione del denaro. Per decine, se non per centinaia di volte al giorno, cediamo denaro in cambio di beni e servizi o ne accettiamo come compensazione per le più varie prestazioni. L'apparente "naturalità" di questo meccanismo tende a farci dimenticare che la circolazione - e per la verità l'esistenza stessa - del denaro è una delle più complesse e delicate operazioni di ingegneria sociale mai realizzate dall'umanità. Il denaro è allo stesso tempo, e tra le altre cose, un mezzo di pagamento e una riserva di valore; eppure, non è altro che un rettangolo di carta filigranata la cui unica qualità è appunto quella di essere universalmente accettato come corrispettivo per la cessione di qualunque bene o servizio. In altre parole, il denaro è un classico esempio di convenzione sociale: uno stato di cose abituale, atteso, che si autoalimenta. Il denaro è al tempo stesso:

- A) Un meccanismo naturale, ma complesso
- B) Una convenzione sociale e un gesto inatteso
- C) Una riserva di valore e un mezzo di pagamento *

170 - 89 - 52 - 82 - 48 - 75 - 44 - 68 - ? - ?

- A) 40 - 61 *
- B) 61 - 39
- C) 61 - 40

171 - 1 - 2 - 3 - 6 - 7 - 14 - 15 - 30 - ? - 62

- A) 60
- B) 31 *
- C) 61

172 - Deputato : Parlamento = ? : Governo

- A) Ministro *
- B) Ambasciatore
- C) Senatore

173 - Leggere attentamente il brano e rispondere al quesito che segue. Le emozioni costituiscono una parte di rilievo nel nostro comportamento, influenzando profondamente lo sviluppo cognitivo e sociale di ogni essere umano. Le emozioni positive, come l'interesse o la gioia, costituiscono per esempio una spinta a intraprendere e a proseguire l'interazione con l'ambiente sia fisico sia

sociale, portando dunque l'individuo a situazioni conoscitive varie, e contribuendo alla costruzione di legami affettivi e sociali; le emozioni negative spesso contribuiscono a mantenere più a lungo i legami tra le persone, come nel caso della vergogna che spinge l'individuo ad adeguarsi alle norme sociali dei gruppi a cui appartiene, favorendo la coesione con gli altri individui della sua specie. All'interno del panorama dei legami affettivi e sociali, sicuramente appare rilevante il fenomeno dell'empatia, definita come la risposta emotiva alle condizioni altrui, che induce a interagire con gli altri in base alla partecipazione emotiva nei loro confronti. L'empatia viene vista come l'esperienza di condividere lo stato d'animo di un individuo da parte di un altro individuo e dunque diviene il processo che rende capaci di immedesimarsi nell'altro e di relazionarsi a esso sulla base di tale immedesimazione. Avendo sostanzialmente a che fare con un processo di comprensione degli stati emotivi degli altri, risulta fondamentale individuare se l'empatia sia un processo unicamente cognitivo, consistente nella capacità di conoscere e comprendere lo stato d'animo altrui immedesimandosi, oppure se essa sia un processo di natura affettiva, che richiede sempre una condivisione di affetti alla base dell'attivazione del comportamento empatico. Nel brano si afferma che le emozioni positive:

- A) Costituiscono una spinta a una maggiore introspezione
- B) Costituiscono una spinta verso l'altruismo
- C) Possono contribuire a creare relazioni affettive e sociali *

174 - «Tutti gli avvocati sono prolissi. Giorgio ama la montagna. Tutte le persone che amano la montagna sono prolisse». Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Giorgio è prolisso *
- B) Giorgio è un avvocato
- C) Tutte le persone prolisse sono avvocati

175 - Funambolismo è sinonimo di:

- A) Decadentismo
- B) Estetismo
- C) Opportunismo *

176 - Individuare la parola da scartare:

- A) Lusinghiero
- B) Magnanimo
- C) Filaticcio *

177 - Leggere attentamente il brano e rispondere al quesito che segue. La politica estera di Roma di questo periodo fu caratterizzata da due avvenimenti: la guerra contro Giugurta e quella contro Cimbri e Teutoni. Giugurta, che aveva ereditato il trono di Numidia insieme a due cugini alleati dei Romani, dopo aver fatto uccidere costoro si era proclamato unico re e aveva fatto uccidere i commercianti italici che avevano difeso i suoi nemici. Costretti dai cavalieri, che li accusavano di essersi fatti comprare dai doni di Giugurta, i senatori, nel 112 a.C., decisero di dichiarare una guerra che mostrò drammaticamente il livello al quale Roma si era ridotta: mentre i generali si lasciavano persino corrompere, i soldati vendevano le armi al nemico. Essendo ormai il Senato caduto nel discredito più assoluto, nel 107 a.C. i cavalieri e i popolari riuscirono a far eleggere console Caio Mario, homo novus, vale a dire appartenente a una famiglia non nobile e primo, al suo interno, a esercitare una magistratura. Per affrontare i gravi pericoli che incombevano su Roma, Mario riformò l'esercito rendendolo volontario. A questo punto, i possidenti non erano più costretti ad arruolarsi, ma potevano entrare nell'esercito tutti coloro che lo desideravano, cioè in primo luogo i proletari. Grazie al nuovo esercito, al valore di Mario e all'astuzia di un generale di nome Lucio Cornelio Silla, il regno di Numidia venne conquistato nel 105 a.C. In base a quanto sostenuto nel brano, i cavalieri:

- A) Volevano vendicare i commercianti italici uccisi da Giugurta
- B) Volevano la guerra contro Giugurta *
- C) Erano caduti nel discredito più assoluto

178 - Durante un processo: 1) è stata respinta la prova che nega che il signor Rossi abbia truffato il signor Bianchi; 2) non è stata acquisita alcuna prova del contrario. Se ne può dedurre che:

- A) Il signor Rossi ha sicuramente truffato il signor Bianchi
- B) Il signor Rossi non ha sicuramente truffato il signor Bianchi
- C) Il signor Rossi potrebbe aver truffato il signor Bianchi *

179 - A quanti minuti corrispondono 720 secondi?

- A) 12 *
- B) 13
- C) 7

180 - Se Alfonso è più alto di Battista e Clemente è più basso di Alfonso:

- A) Alfonso è più alto di Clemente e quest'ultimo è più alto di Battista
- B) Non è escluso che Battista e Clemente abbiano la stessa altezza *
- C) Alfonso e Clemente hanno sicuramente la stessa altezza

181 - «Credo che nessuno dei presenti (.....) in grado di tener testa ad Elio».

- A) Ebbe stato
- B) Avrebbe stato
- C) Sarebbe stato *

182 - Individuare la parola da scartare:

- A) Prussiano
- B) Renato *
- C) Indiano

183 - Cronometro : Tempo = X : Y

- A) X = corrente; Y = amperometro
- B) X = barometro; Y = pressione *
- C) X = termometro; Y = gradi Celsius

184 - Sopra : Sotto = Veloce : ?

- A) Lento *
- B) Lesto
- C) Rapido

185 - 56 - 36 - 50 - 40 - 44 - 44 - 38 - ? - ?

- A) 48 - 32 *
- B) 32 - 50
- C) 38 - 48

186 - Quale lettera deve essere scartata dalla parola "rimborso" per trasformarla in un'altra di senso compiuto?

- A) La i
- B) La b *
- C) La s

187 - «Non saresti attaccabile da nessuno (.....)».

- A) Se facessi sempre del tuo meglio *
- B) Se faresti sempre del tuo meglio
- C) Se avresti fatto sempre del tuo meglio

188 - Inserire tra parentesi la parola che possa essere associata ad entrambi i termini dati: pistola (...) sport.

- A) Coltello
- B) Calcio *
- C) Capsula

189 - Indicare l'elemento estraneo alla serie: prepotenza, calvizie, arroganza, simpatia, pazienza.

- A) Arroganza
- B) Calvizie *
- C) Pazienza

190 - «Tutti i pittori sono persone austere. Fulvio è una persona austera». In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?

- A) Fulvio è un pittore
- B) Fulvio non è un pittore
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta *

- 191 - Inserire tra parentesi la parola che possa essere associata ad entrambi i termini dati: considerare (...) numero.**
- A) Pari
 - B) Disinteresse
 - C) Calcolare *
- 192 - Scorrettezza è il contrario di:**
- A) Probità *
 - B) Longanimità
 - C) Difficoltà
- 193 - Data la sequenza: JKFDKVVDDNDLKLVDURTEUIF, individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se inserita al posto dei puntini in: JKFDKVD?RTEUIF.**
- A) DNBLKLVDVU
 - B) DNDLKLVDV
 - C) DNDLKLVDVU *
- 194 - 21 - 62 - 53 - 68 - ? - ? - 115 - 156**
- A) 103 - 100
 - B) 109 - 104
 - C) 109 - 100 *
- 195 - Aristocrazia : Nobili = Y : X**
- A) Y = autocrazia; X = plutocrazia
 - B) Y = autocrazia; X = una sola persona *
 - C) Y = autocrazia; X = ricchi
- 196 - AFF(...)BILE - INC(...)RARE - QUA(...)PEDE: completare le parole con le lettere mancanti.**
- A) (IDA) - (AST) - (RDU)
 - B) (IDA) - (AST) - (DRU) *
 - C) (IDA) - (ATT) - (DRU)
- 197 - Ad un torneo quadrangolare di basket hanno partecipato quattro squadre: Fortitudo, Vis, Juventus e Virtus. Ciascuna squadra ha incontrato tutte le altre una sola volta. Ogni vittoria vale un punto, ogni sconfitta zero punti e non sono ammessi pareggi. Si sa che: la Fortitudo ha sempre perso; la Vis ha vinto con la Juventus e la Virtus ha perso solo con la Juventus. Quante squadre hanno ottenuto a fine torneo lo stesso punteggio?**
- A) Due
 - B) Tre *
 - C) Vis e Virtus
- 198 - Se un'automobile percorre 70 km in 40 minuti, quanti km percorre al doppio della velocità in 2 ore?**
- A) 420 *
 - B) 220
 - C) 560
- 199 - Botanico : Fiore = Medico : ?**
- A) Bisturi
 - B) Scienza
 - C) Paziente *
- 200 - «L'esame dei reperti ritrovati non ha consentito di dimostrare l'impossibilità che la città scoperta sia l'antica Asteria». Qual è il corretto significato della precedente affermazione?**
- A) L'esame dei reperti ritrovati ha dimostrato che la città scoperta non può essere l'antica Asteria
 - B) L'esame dei reperti ritrovati non ha dimostrato che la città scoperta non è l'antica Asteria *
 - C) L'esame dei reperti ritrovati ha dimostrato che la città scoperta è l'antica Asteria
- 201 - Rosso : X = Salato : Y**
- A) X = vista; Y = gusto *
 - B) X = arancione; Y = dolce

C) X = colore; Y = piccante

202 - Perdonare è il contrario di:

- A) Ricordare
- B) Infierire *
- C) Competere

203 - Enea è nato prima di Fiorello, il quale è nato prima di Giacomo. Anche Ignazio è nato prima di Giacomo. Pertanto:

- A) È certo che Ignazio sia più anziano di Giacomo *
- B) Fiorello ed Ignazio hanno sicuramente la stessa età
- C) È certo che Fiorello sia più grande di Ignazio

204 - Misurato : Contenuto = X : Y

- A) X = metro; Y = centimetro
- B) X = evidente; Y = palese *
- C) X = recipiente; Y = coperchio

205 - Stambugio è il contrario di:

- A) Salotto *
- B) Stendardo
- C) Stambecco

206 - «Interrogato dal magistrato, Francesco negò fermamente di non aver rifiutato di affermare il falso». Basandosi sulla precedente informazione, individuare quale delle seguenti alternative è esatta.

- A) Francesco si è rifiutato di dire il falso *
- B) Francesco ha detto la verità
- C) Francesco ha affermato il falso

207 - Leggere attentamente il brano e rispondere al quesito che segue. L'art. 4 dello Statuto albertino affermava che «la persona del re è sacra e inviolabile». In questo modo veniva accolto un principio essenziale di tutte le monarchie, vale a dire l'irresponsabilità del re, espresso dall'antica regola inglese «the king can do no wrong» («il re non può sbagliare»). La Costituzione repubblicana, per quanto non potesse riprodurre un privilegio di questo genere, ha comunque previsto una forma di irresponsabilità per il Capo dello Stato, per garantirgli autonomia e libertà nell'assolvimento delle sue funzioni. L'art. 90 Cost., infatti, stabilisce che «il Presidente della Repubblica non è responsabile degli atti compiuti nell'esercizio delle sue funzioni, tranne che per alto tradimento o per attentato alla Costituzione». In particolare, può considerarsi alto tradimento ogni comportamento doloso che, offendendo la personalità interna e internazionale dello Stato, costituisca una violazione del dovere di fedeltà alla Repubblica. Esso presuppone un'intesa con potenze straniere per pregiudicare gli interessi nazionali o, addirittura, per sovvertire l'ordinamento costituzionale. Deve, invece, ritenersi attentato alla Costituzione ogni comportamento doloso diretto a sovvertire le istituzioni costituzionali o a violare la Costituzione. Relativamente ai reati compiuti al di fuori dell'esercizio delle sue funzioni, il Capo dello Stato risponde (ed è perciò imputabile) al pari di qualsiasi altro cittadino. Tuttavia, onde evitare che il Capo dello Stato sia il possibile oggetto di incriminazioni politicamente strumentalizzate, nel silenzio della Costituzione, la dottrina ritiene che non si possa procedere contro di lui finché resti in carica (improcedibilità dell'azione penale). Il Capo dello Stato è responsabile:

- A) Di attentato alla Costituzione *
- B) Degli atti lesivi della persona dei cittadini
- C) Di ogni azione compiuta durante la propria carica

208 - Individuare la parola da scartare:

- A) Aragosta
- B) Granchio
- C) Riccio *

209 - Licia dice il falso solo a Miriam. Nina mente solo a Licia, mentre Miriam dice il falso solo a Nina. Se una delle tre dice all'altra «che bel vestito hai!», ciò è

- A) Falso, se Miriam lo dice a Licia
- B) Vero, se Nina lo dice a Licia

C) Vero, se Licia lo dice a Nina *

210 - Indugiare è il contrario di:

- A) Affrettare *
- B) Pervenire
- C) Occupare

211 - AGG(...)ANTE - IDO(...)RARE - QUA(...)TENA: completare le parole con le lettere mancanti.

- A) (RAV) - (ALT) - (RAN)
- B) (RAV) - (ATL) - (RAN)
- C) (RAV) - (LAT) - (RAN) *

212 - Completare la serie: dolore, lutto, cordoglio, ?

- A) Compianto *
- B) Bramosia
- C) Felicità

213 - Indicare l'alternativa in cui viene rispettata la regola di alternanza "vocale/consonante".

- A) opapekatuqpekat
- B) opapekatapekatupekat *
- C) opapekatapekatppekat

214 - Se U, I, 10 / S, G, 10 / allora C, A, ?

- A) 2 *
- B) 5
- C) 6

215 - Individuare la parola da scartare:

- A) Tranquillante
- B) Antimonite *
- C) Antistaminico

216 - E - A - U - Q - N - ?

- A) T
- B) H *
- C) L

217 - Sulla scrivania del dirigente il telefono sta tra il portapenne e l'agenda. Il portapenne si trova tra l'agenda e il fax. Conseguentemente:

- A) Il telefono è più vicino al portapenne che al fax *
- B) L'agenda si trova tra il fax e il telefono
- C) L'agenda si trova tra il fax e il portapenne

218 - Data la sequenza: MARCJHKKNHUiopnmircd, individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se inserita al posto dei puntini in: MARCJJH.....mircd.

- A) KHUKNimnop
- B) KKNHUiopmn *
- C) KHNUKimnop

219 - «Ti chiederei di uscire con me (.....)».

- A) Se non sapessi che sei già fidanzato *
- B) Se non avrei saputo che sei già fidanzato
- C) Se non saprei che sei già fidanzato

220 - Un televisore consuma 6 Kw ogni ora. Quanti Kw consuma in 10 giorni se resta acceso per 6 ore al giorno?

- A) 600
- B) 360 *
- C) 66,6

221 - Indicare l'alternativa in cui è presente una sola volta il gruppo di lettere "kklm".

- A) dfgtrekkllmszdwrdfdfg *

- B) dfgtrekkldszdwrdfdgfg
- C) dfgtreldkkszdwrdfdgfg

222 - Quale lettera deve essere scartata dalla parola "barocco" per trasformarla in un'altra di senso compiuto?

- A) La a *
- B) La b
- C) La c

223 - Quale lettera deve essere scartata dalla parola "trotto" per trasformarla in un'altra di senso compiuto?

- A) La prima t *
- B) La r
- C) La prima o

224 - Leggere attentamente il brano e rispondere al quesito che segue. I problemi se l'universo abbia avuto inizio nel tempo e se sia limitato nello spazio furono in seguito esaminati diffusamente dal filosofo Immanuel Kant nella monumentale «Critica della ragion pura», la cui prima edizione uscì nel 1781. Kant chiamò questi problemi «antinomie» (ossia contraddizioni) della pura ragione, convinto com'era che esistessero argomenti altrettanto convincenti a sostegno della tesi che l'universo avesse avuto un inizio nel tempo e dell'antitesi che esso esistesse da sempre. Il suo argomento a favore della tesi era che, se l'universo non avesse avuto un inizio, ci sarebbe stato un periodo di tempo infinito prima di ogni evento, cosa che egli considerava assurda. L'argomento a favore dell'antitesi era che, se l'universo avesse avuto un inizio, ci sarebbe stato un periodo di tempo infinito prima della sua esistenza, cosicché ci si potrebbe chiedere perché mai l'universo avrebbe dovuto avere inizio in un qualsiasi tempo particolare piuttosto che in un altro. In realtà le due argomentazioni, a favore sia della tesi sia dell'antitesi, si innestano sullo stesso ragionamento. Entrambe si fondano sull'assunto inespresso che il tempo continui a ritroso per sempre, tanto nel caso che l'universo fosse o non fosse esistito dall'eternità. Come vedremo, però, prima dell'inizio dell'universo il concetto di tempo non ha alcun significato. Questa nozione fu proposta per la prima volta dallo stesso Sant'Agostino [...] che disse invece che il tempo era una proprietà dell'universo creato da Dio e che quindi, prima dell'inizio dell'universo, il tempo non esisteva. Quando la maggior parte delle persone credeva in un universo essenzialmente statico o immutabile, il problema se esso avesse o no avuto un inizio era in realtà una questione di competenza della metafisica o della teologia. Si poteva spiegare altrettanto bene ciò che si osservava sia con la teoria che l'universo esistesse da sempre, sia con la teoria alternativa che esso fosse stato messo in movimento in un qualche tempo finito in passato, in modo tale da dare l'impressione che esso esistesse da sempre (S. Hawking, Dal Big Bang ai buchi neri). Per Sant'Agostino il tempo esiste:

- A) Da quando esiste il creato, in quanto il tempo si configura come una proprietà di quest'ultimo *
- B) Da prima che l'universo venisse creato
- C) Da quando esiste l'uomo, in quanto il tempo è pura percezione umana

225 - Sulla scrivania, il computer sta tra il portapenne e il telefono. Il portapenne si trova tra il telefono e il fax. Conseguentemente:

- A) Il computer è più vicino al portapenne che al fax *
- B) Il computer si trova fra il portapenne e il fax
- C) Il telefono è più vicino al fax che al computer

226 - Inserire tra parentesi la parola che possa essere associata ad entrambi i termini dati: astrologia (...) influsso.

- A) Ascendente *
- B) Astrazione
- C) Astuzia

227 - Da un'urna, contenente quattro palline, di cui due nere e due bianche, vengono estratte due palline (una dopo l'altra, senza reinserire nell'urna la prima pallina estratta). Qual è la probabilità di estrarre due palline di colore diverso?

- A) 25% circa
- B) 66% circa *
- C) 33% circa

- 228 - In un anno le automobili straniere importate in Italia sono state 500.000. Di queste il 30% era giapponese. Quante sono state le auto straniere NON giapponesi importate quell'anno?**
- A) 350.000 *
 - B) 200.000
 - C) 470.000
- 229 - 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) 60%
 - C) 40%
- 230 - Intellettuale è il contrario di:**
- A) Denigratore
 - B) Manuale *
 - C) Intempestivo
- 231 - Edoarda è nata prima di Fiammetta, la quale è nata prima di Giada. Anche Iris è nata prima di Giada. Pertanto:**
- A) È certo che Fiammetta sia più giovane di Giada e Iris
 - B) È possibile che due delle quattro persone abbiano la stessa età *
 - C) È certo che Iris ed Edoarda abbiano la stessa età
- 232 - «Tutti i giocatori di tennis amano guardare il calcio alla televisione. Chi ama guardare il calcio alla televisione è una persona felice. Cristina è una persona felice». Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni NON è necessariamente vera?**
- A) Chi gioca a tennis è felice
 - B) Cristina ama guardare il calcio alla televisione *
 - C) Non è detto che Cristina giochi a tennis
- 233 - «Amando l'estate, spero solo che l'inverno (.....)».**
- A) Finirebbe presto
 - B) Finisca presto *
 - C) Avesse finito presto
- 234 - La sequenza SZSSZSSZZ è uguale a:**
- A) SZSSZSSZZ
 - B) SZZSSZSSZZ *
 - C) SZZSSZSSZZ
- 235 - Indicare l'alternativa in cui è presente una sola volta il gruppo di lettere "SXDE".**
- A) AZXCVBNSXDADERDFTGRR
 - B) AZXCVBNSXDEDERDFTGRR *
 - C) AZXCVSXDESXDERDFTGRR
- 236 - ? - G - M - Q - U**
- A) B
 - B) C *
 - C) A
- 237 - «Tutti gli infermieri sono gentili. Davide è infermiere». In base alle precedenti informazioni, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?**
- A) Tutte le persone gentili sono infermieri
 - B) Davide è gentile *
 - C) Chi non è infermiere non può essere gentile
- 238 - Guasto : Rotto = Ghiotto : ?**
- A) Goloso *
 - B) Beffardo
 - C) Infame

- 239 - Inserire tra parentesi la parola che possa essere associata ad entrambi i termini dati: scuola (...)
gioco.**
- A) Lezione
B) Alunno
C) Banco *
- 240 - Armonium : Tastiera = Violino : ?**
- A) Orchestra *
B) Arpa
C) Violoncello
- 241 - Pallone : Calciatore = Fucile : ?**
- A) Nuotatore
B) Scalatore
C) Cacciatore *
- 242 - V - 33 - 35 - E - 30 - ? - ? - 27 - 29 - S**
- A) 28 - Q
B) R - 3
C) 32 - M *
- 243 - «Tutti i presenti si chiedevano chi (.....) quella bella ragazza».**
- A) Fosse *
B) Sarebbe
C) Sarebbe stata
- 244 - Caos : Ordine = Amore : ?**
- A) Odio *
B) Bene
C) Simpatia
- 245 - Renata ama l'estate; chi è solare ama l'estate; Massimo è solare. Quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?**
- A) Renata e Massimo si amano
B) Massimo ama l'estate *
C) Renata è solare
- 246 - Pusillanime è sinonimo di:**
- A) Meschino *
B) Accidioso
C) Villano
- 247 - Quale tra le seguenti affermazioni è vera?**
- A) il numero 93 non può essere diviso per tre
B) la radice quadrata di uno è uno *
C) un terzo di quarantacinque corrisponde a sedici
- 248 - «Il professor Gardini parte sempre dalla convinzione che (.....)».**
- A) Tutti gli alunni avrebbero stati entusiasti della sua lezione
B) Nessuno lo sarebbe ascoltato
C) Nessuno lo ascolti *
- 249 - Indicare come si legge al contrario: CANNA.**
- A) ANNAC *
B) ANANC
C) AANNC
- 250 - Se Davide è più attento di Mino e Gino è più distratto di Davide:**
- A) Non è escluso che Mino sia più distratto di Gino *
B) Mino è certamente più distratto di Gino e di Davide
C) Mino potrebbe essere più attento di Gino e di Davide

- 251 - Andrea arriva in aeroporto a Roma e osserva i seguenti dati: I) l'aereo in arrivo da Milano per Praga atterra a Roma alle 12.00 e riparte alle 12.30; II) l'aereo che va a Stoccolma parte 90 minuti dopo quello che va a Berlino che parte alle 12.00; III) 40 minuti prima del volo per Stoccolma parte l'aereo per Madrid e, 10 minuti dopo quest'ultimo, quello per Lisbona. In base alle informazioni precedenti, l'aereo che va a Praga parte:**
- A) 20 minuti prima di quello per Madrid *
- B) un'ora prima di quello per Lisbona
- C) 30 minuti prima di quello per Madrid
- 252 - Date le seguenti relazioni: A è B, B è C, C può essere A, A non è D, C non è D, E non è C. Quale delle seguenti conclusioni relative a E è corretta?**
- A) E può essere B
- B) E può essere A
- C) A non può essere E *
- 253 - Se si investono 12.000 euro per 3 mesi al tasso annuale del 5%, l'interesse che si ottiene per tre mesi è:**
- A) 600 euro
- B) 300 euro
- C) 150 euro *
- 254 - «Nel giardino fiorito il profumo dei gelsomini era (...)».**
- A) Roseo
- B) Ispido
- C) Penetrante *
- 255 - Andrea arriva in aeroporto a Roma e osserva i seguenti dati: I) l'aereo in arrivo da Parigi per Praga atterra a Roma alle 13.00 e riparte alle 13.30; II) l'aereo che va a Oslo parte 90 minuti dopo quello che va a Mosca che parte alle 14.00; III) 100 minuti prima del volo per Oslo parte l'aereo per Tunisi e, 10 minuti dopo quest'ultimo, quello per Londra. In base alle informazioni precedenti, l'aereo per Londra parte alle:**
- A) 13,30
- B) 15.00
- C) 14.00 *
- 256 - Otturare : X = Dissipare : Y**
- A) X = sgorgare; Y = logorare
- B) X = turare; Y = potare
- C) X = chiudere; Y = disperdere *
- 257 - Leggere attentamente il brano e rispondere al quesito che segue. Pochi aspetti della vita quotidiana ci appaiono tanto inevitabili quanto la circolazione del denaro. Per decine, se non per centinaia di volte al giorno, cediamo denaro in cambio di beni e servizi o ne accettiamo come compensazione per le più varie prestazioni. L'apparente “naturalità” di questo meccanismo tende a farci dimenticare che la circolazione - e per la verità l'esistenza stessa - del denaro è una delle più complesse e delicate operazioni di ingegneria sociale mai realizzate dall'umanità. Il denaro è allo stesso tempo, e tra le altre cose, un mezzo di pagamento e una riserva di valore; eppure, non è altro che un rettangolo di carta filigranata la cui unica qualità è appunto quella di essere universalmente accettato come corrispettivo per la cessione di qualunque bene o servizio. In altre parole, il denaro è un classico esempio di convenzione sociale: uno stato di cose abituale, atteso, che si autoalimenta. Una convenzione sociale:**
- A) È un aspetto della vita che ci appare inatteso
- B) È uno stato di cose che si autoalimenta *
- C) È uno stato di cose straordinario
- 258 - 12 - 17 - 36 - 34 - 108 - 68 - 324 - ?**
- A) 138
- B) 136 *
- C) 204
- 259 - «Le ricerche sul luogo dell'aggressione non hanno escluso che l'agente sia stato ferito da più di una persona». In base alla precedente affermazione, è certamente vero che:**

- A) Non è possibile che l'agente sia stato ferito da più di una persona
- B) L'agente è stato certamente ferito da più di una persona
- C) L'agente potrebbe essere stato ferito da più di una persona *

260 - «Potrei farlo, (.....)».

- A) Se ne avrei voglia
- B) Se ne avessi voglia *
- C) Se ne avrei avuto voglia

261 - «Saremmo molto contenti se qualcuno di voi (.....) alle nostre domande».

- A) Risponderebbe
- B) Rispondeva
- C) Rispondesse *

262 - 11 - 33 - 21 - 63 - 51 - 153 - ? - ?

- A) 151 - 423
- B) 141 - 423 *
- C) 141 - 413

263 - AFF(...)UOSO - HON(...)EGNO - QUA(...)MANE: completare le parole con le lettere mancanti.

- A) (ETT) - (DUR) - (RDU)
- B) (ETT) - (DUR) - (RUD)
- C) (ETT) - (DUR) - (DRU) *

264 - 22 - 63 - 54 - 69 - ? - ? - 116 - 157

- A) 110 - 105
- B) 104 - 101
- C) 110 - 101 *

265 - 1 - 2 - 2 - 4 - 8 - 32 - ?

- A) 96
- B) 256 *
- C) 144

266 - 1 - 3 - 7 - 13 - 21 - 31 - ?

- A) 41
- B) 43 *
- C) 46

267 - Indicare l'alternativa in cui è presente una sola volta il gruppo di lettere "qqrt".

- A) wessdftgqqrtwsgvjesa *
- B) qqrtwestqqrtwsgvjesa
- C) wessdftgwestwsgvjesa

268 - B - C - Q - M - N - C - ? - ?

- A) L - H
- B) V - Z *
- C) Q - M

269 - Z - V - T - Q - ?

- A) M *
- B) L
- C) N

270 - Se Ada è più leggera di Paola e Giada è più pesante di Ada:

- A) Paola e Giada potrebbero avere lo stesso peso *
- B) Sicuramente Paola e Giada hanno peso diverso
- C) È da escludere che Paola sia più pesante di Giada

271 - «Il panorama che vi si godeva era molto esteso e (...)».

- A) Confinato
- B) Limitato

C) Vario *

272 - R - 29 - 31 - A - 26 - ? - ? - 23 - 25 - O

- A) 31 - M
- B) 28 - G *
- C) 24 - M

273 - Emendare è sinonimo di:

- A) Spartire
- B) Rettificare *
- C) Sottostare

274 - Completare la serie: raccogliere, ammassare, adunare, ?

- A) Togliere
- B) Disperdere
- C) Raggruppare *

275 - Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?

- A) JHZZHSZSSHHZ
- B) XXGAAXGAAXAAXG *
- C) JVCCVVJJVCJC

276 - Individuare la parola da scartare:

- A) Banjo
- B) Balalaika
- C) Mambo *

277 - «Ho guadagni limitati ma (...)».

- A) Disonesti
- B) Onesti *
- C) Dissoluti

278 - Fulcro : X = Obiettivo : Y

- A) X = braccio; Y = fotografo
- B) X = cinepresa; Y = leva
- C) X = leva; Y = macchina fotografica *

279 - B - 43 - V - 36 - Q - 31 - N - 24 - ? - ?

- A) G - 19 *
- B) G - 22
- C) I - 17

280 - A - 54 - T - 62 - P - 70 - ? - ?

- A) L - 78 *
- B) F - 82
- C) M - 76

281 - 833883883 è uguale a:

- A) 883833883
- B) 833833883
- C) 833883883 *

282 - In bagno, il lavabo sta tra la doccia e la vasca. La doccia si trova tra la vasca e il bidet. Conseguentemente:

- A) Il lavabo è più vicino alla doccia che al bidet *
- B) Il lavabo si trova fra la doccia e il bidet
- C) Il bidet e la vasca sono sicuramente equidistanti dalla doccia

283 - Labile è il contrario di:

- A) Stabile *
- B) Controllato
- C) Fragile

284 - Emma è nata prima di Filomena, la quale è nata prima di Gilda. Anche Ilaria è nata prima di Gilda. Pertanto:

- A) Ilaria e Filomena hanno sicuramente la stessa età
- B) È possibile che Emma sia la più anziana di tutte *
- C) Ilaria è più giovane di Emma, ma non di Gilda

285 - Un'automobile impiega 10 minuti per coprire la distanza fra due città che distano 20 km. qual è la velocità media di quell'automobile?

- A) 60 km/h
- B) 100 km/h
- C) 120 km/h *

286 - Silvia abita tra la chiesa e il distributore. La chiesa si trova tra il distributore e il panificio. Posso affermare che:

- A) Silvia abita sicuramente più vicino alla chiesa che al distributore
- B) Silvia abita più vicino alla chiesa che al panificio *
- C) Il distributore è più vicino al panificio che all'abitazione di Silvia

287 - Adriana, Bianca, Camilla, Dalia e Renzo siedono ad una tavola rotonda: Adriana è tra Dalia e Bianca. Se Camilla non può sedere accanto a Dalia, chi siederà vicino a Renzo?

- A) Bianca e Camilla
- B) Adriana e Dalia
- C) Camilla e Dalia *

288 - Se il peso lordo è 9,9 kg e la tara 1,8 kg, qual è il peso netto?

- A) 9 kg
- B) 8,1 kg *
- C) 10,1 kg

289 - «Filippide è un amante dello sport. Tutti i giovani sono amanti dello sport. Ogni giovane è anche un sognatore». Se le precedenti informazioni sono corrette, quale delle seguenti informazioni aggiuntive consentirebbe di concludere che Filippide è un giovane?

- A) Filippide è un sognatore
- B) Chi ama lo sport è anche giovane *
- C) Ogni sognatore è anche giovane

290 - A quanti decalitri corrispondono 23 decilitri?

- A) 0,23 *
- B) 0,023
- C) 2,3

291 - Un'automobile, viaggiando a una velocità media di 70 km/h, impiega 2 ore e 15 minuti per giungere a destinazione. Determinare la lunghezza del percorso.

- A) 157,5 km *
- B) 140 km
- C) 125,5 km

292 - Leggere attentamente il brano e rispondere al quesito che segue. «L'educazione sanitaria deve già iniziare nei programmi della scuola materna. Se non si modificano le abitudini sanitarie sin dalla più tenera età, non si può sperare di migliorare in futuro la salute degli adulti e degli anziani. Gli investimenti in programmi di educazione sanitaria nell'età prescolare possono essere utili per la società intera e comportare un risparmio di spesa per l'assistenza». A quale conclusione è corretto pervenire in base a quanto riportato nel testo?

- A) Solo se si investe in programmi di educazione sanitaria nell'età prescolare si ottiene un risparmio di spesa per l'assistenza
- B) L'educazione sanitaria dei bambini può essere utile sia a loro singolarmente, sia alla società *
- C) Se si modificano le abitudini sanitarie sin dalla più tenera età, si ha la certezza di migliorare in futuro la salute degli adulti e degli anziani

293 - Inserire tra parentesi la parola che possa essere associata ad entrambi i termini dati: accusa (...)
banca.

- A) Calunnia
- B) Giudizio
- C) Addebito *

294 - Se grotta = 12, fauna = 10, terreno = 14, alluvione = ?

- A) 20
- B) 16
- C) 18 *

295 - Riecheggiare : X = Udire : Y

- A) X = percepire; Y = intendere
- B) X = ricordare; Y = vedere
- C) X = risuonare; Y = sentire *

296 - Indicare l'alternativa in cui la lettera "K" è presente un maggior numero di volte rispetto alla lettera "W".

- A) WWKWKKWWWWKKWKW
- B) KWKWKKKWWKWKW *
- C) KWKWWKWWWWKKKW

297 - Galla : Palla = Gialla : ?

- A) Falla
- B) Bianca
- C) Pialla *

298 - X : pittura = Fleming : Y

- A) X = Picasso; Y = medicina *
- B) X = Einstein; Y = medicina
- C) X = Magritte; Y = fisica

299 - 19 - 176 - 38 - 88 - 76 - 44 - 152 - ? - ?

- A) 22 - 306
- B) 76 - 88
- C) 22 - 304 *

300 - vero : falso = triste : ?

- A) Mesto
- B) Malinconico
- C) Allegro *

301 - 86 - 72 - 77 - 63 - ? - 54 - 59 - ?

- A) 49 - 45
- B) 68 - 64

C) 68 – 45 *

302 - ? - ? - 44 - 41 - 36 - 33 - 28 - 25 - 20

A) 52 – 49 *

B) 50 - 52

C) 52 – 47

303 - 96 - 90 - 88 - 82 - 80 - ?

A) 74 *

B) 72

C) 70

304 - ? - 16 - 33 - 28 - 16 - 33 - ?

A) 28 – 28 *

B) 28 - 16

C) 33 – 33

305 - ST(...) - (...)CALORICO: completare le due parole con lo stesso gruppo letterale.

A) PARA

B) IPO *

C) ESTRO

306 - fa(...)le, ga(...)lla, la(...)ro, ma(...)co: completare le parole con le lettere mancanti.

A) (ci), (be), (ca), (ca)

B) (ci), (be), (ce), (ca) *

C) (ci), (be), (ce), (ce)

307 - A quanti millimetri corrispondono 9 metri?

A) 900

B) 9.000 *

C) 90

308 - Spietato è il contrario di:

A) Incerto

B) Pietoso *

C) Adiposo

309 - MIN(...) - (...)TTIVO: completare le due parole con lo stesso gruppo letterale.

A) PARA

B) OSSE

C) ESTRA *

310 - La sequenza HTTHHHTTHT è uguale a:

- A) HTTHHTTTHT
- B) HTTHHTTHT
- C) HTTHHHTTHT *

311 - Rilevare : X = Impregnare : Y

- A) X = misurare; Y = indebitarsi
- B) X = minimizzare; Y = inzuppare
- C) X = riscontrare; Y = intridere *

312 - Data la sequenza DCFV87SIKD7S8DCUX, individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito a: DCFV87S.....

- A) 5IKD7S8DCUX
- B) IKT7S8DCUX
- C) IKD7S8DCUX *

313 - Marco ha un'età uguale a quella che avrà fra 3 anni moltiplicata per 3, meno cinque volte la sua età di 6 anni fa. Quanti anni ha Marco?

- A) 10
- B) 13 *
- C) 19

314 - Attrazione è sinonimo di:

- A) Introspezione
- B) Magnetismo *
- C) Esigenza

315 - Adiposo è sinonimo di:

- A) Manchevole
- B) Obeso *
- C) Sottile

316 - BAL(...) - (...)NIARE: completare le due parole con lo stesso gruppo letterale.

- A) ERA
- B) PARA
- C) ESTRA *

317 - «Tutti gli atleti sono concentrati; Luca è preciso; tutte le persone precise sono concentrate». In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti è necessariamente vera?

- A) Luca è un atleta
- B) Tutte le persone precise sono atleti

C) Luca è concentrato *

318 - Se la sequenza è “pari/dispari/pari”, quale gruppo numerico è scritto in modo corretto?

A) 458896252476216632858492812438 *

B) 678896453254214678876455432892

C) 478236896252418472124856238498

319 - 19 - S - 25 - Q - 31 - E - 37 - ? - ?

A) S - 38

B) D - 43

C) C - 43 *

320 - fe(...)le, ge(...)to, la(...)re, ma(...)ta: completare le parole con le lettere mancanti.

A) (de), (la), (to), (no)

B) (de), (la), (ta), (no)

C) (de), (la), (to), (na) *

321 - Se Patrizia è più bassa di Marta e Rosa è più alta di Patrizia:

A) È certo che Rosa sia più alta di Marta

B) Marta potrebbe essere più alta di Rosa *

C) È certo che Patrizia e Rosa abbiano la stessa altezza

322 - PSIC(...)MACO - VACC(...)IONE - FRAN(...)UTTI: completare le parole con le lettere mancanti.

A) (OFAR) - (NAIZ) - (GIFL)

B) (OFAR) - (INNA) - (GIFF)

C) (OFAR) - (INAZ) - (GIFL) *

323 - In una cittadina di 1.250 abitanti sono nati in un anno 50 bambini. Determinare il tasso percentuale di nascite.

A) 0,5%

B) 7,5%

C) 4% *

324 - Scafandro : Palombaro = Tuta : ?

A) Meccanico *

B) Medico

C) Cuoco

325 - 11 - 8 - 33 - 24 - 99 - ?

A) 72 *

B) 64

C) 88

326 - A è più grasso di B; C e D sono entrambi più magri di E; B è più grasso di C ma più magro di D. Se le precedenti informazioni sono corrette, F è più grasso di B se è anche vero che:

- A) E è più grasso di F
- B) F è più grasso di A *
- C) E è più grasso di A

327 - Compassione è sinonimo di:

- A) Elemosina
- B) Amore
- C) Pietà *

328 - «Tutti i medici sono laureati; Leonardo è laureato; tutti i laureati hanno un buon lavoro». In base alle precedenti affermazioni, quale delle seguenti non è necessariamente vera?

- A) È impossibile che Leonardo non abbia un buon lavoro
- B) Leonardo può essere un medico
- C) Leonardo è un medico *

329 - SOTTOT(...) - (...)FISI: completare le due parole con lo stesso gruppo letterale.

- A) IPO *
- B) ALE
- C) ESTRO

330 - Quiescenza è sinonimo di:

- A) Inattività *
- B) Sobbalzo
- C) Rimorso

331 - Recente : Nuovo = X : Y

- A) X = neonato; Y = anziano
- B) X = spiritoso; Y = divertente *
- C) X = interessante; Y = noioso

332 - 18 - 54 - 42 - ? - 114 - 342 - 330 - ?

- A) 126 - 990 *
- B) 126 - 992
- C) 124 - 995

333 - SEQU(...) - (...)METTERE: completare le due parole con lo stesso gruppo letterale.

- A) PARA

- B) ESTRO *
- C) ARIO

334 - Concerto : Suonare = Esame : ?

- A) Studiare *
- B) Parlare
- C) Divertirsi

335 - 383 - 370 - 357 - 344 - ?

- A) 337
- B) 291
- C) 331 *

336 - Golf : Sport = X : Y

- A) X = scarpe; Y = scarpe da tennis
- B) X = scultura; Y = arte *
- C) X = impermeabile; Y = cardigan

337 - Perpetuamente è il contrario di:

- A) Fugacemente *
- B) Irrimediabilmente
- C) Urgentemente

338 - Individuare l'alternativa che sia esattamente il contrario di: FTFTFFTF.

- A) FTFFFTFT
- B) FTFTFFTF
- C) FTFFFTTF *

339 - «Tutte le baby-sitter sono giovani. Chi è giovane ama ballare. Chi ama ballare non è timido». Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente falsa?

- A) Tutte le baby-sitter amano ballare
- B) Alcune baby-sitter sono timide *
- C) Chi è giovane potrebbe essere una baby-sitter

340 - Logorare è sinonimo di:

- A) Unificare
- B) Ungere
- C) Usurare *

341 - «Ulisse è un amante dei viaggi. Tutti i navigatori sono amanti dei viaggi. Ogni navigatore è anche uno sportivo». Se le precedenti informazioni sono corrette, quale delle seguenti informazioni aggiuntive consentirebbe di concludere che Ulisse è un navigatore?

- A) Chi ama i viaggi è anche un navigatore *
- B) Ulisse è uno sportivo
- C) Ogni sportivo è anche un navigatore

342 - 20 - 23 - 32 - 59 - ?

- A) 118
- B) 81
- C) 140 *

343 - Determinare il numero intero positivo che differisce dal suo quadrato di 342.

- A) 19 *
- B) 11
- C) 18

344 - Democrazia : Popolo = Y : X

- A) Y = oligarchia; X = pochi cittadini *
- B) Y = burocrazia; X = tutti i cittadini
- C) Y = oligarchia; X = regime

345 - La sequenza ALBLLABAB è uguale a:

- A) ALBLLABAB *
- B) ALBLAABAB
- C) ALBLLLBAB

346 - 14.000 - 2.800 - 560 - 112 - ?

- A) 24,4
- B) 28,4
- C) 22,4 *

347 - Fausto, Mauro, Giovanni, Sergio e Carla siedono ad una tavola ovale. Mauro è tra Giovanni e Fausto. Se Fausto non può essere accanto a Sergio, chi siederà vicino a Carla?

- A) Fausto e Sergio *
- B) Fausto e Giovanni
- C) Mauro e Fausto

348 - Industria : Operaio = Banca : ?

- A) Banchiere
- B) Bancario *
- C) Direttore