

- 1)- A bordo della sua automobile, Mario fa un viaggio di 20.000 Km. Durante il viaggio, per ridurre il consumo, fa la rotazione delle 4 gomme e alla quinta di scorta. Al termine del viaggio, quanti chilometri avrà percorso ciascuna gomma?-(46945095 ATT_TO)
- A) 14.000 Km.
 B) 8.000 Km.
 C) 5.000 Km.
 *D) 16.000 Km.
- 2)- Se, alba=16; notte=25; giorno=36; mattino=?-(46944847 ATT_TO)
- A) 42
 B) 28
 C) 35
 *D) 49
- 3)- In un bar entrano 6 persone, le quali ordinano complessivamente 5 caffè. Quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?-(46945116 ATT_TO)
- A) C'è un'unica persona che ha ordinato un solo caffè.
 B) C'è un'unica persona che non ha ordinato nulla
 C) Nessuna persona ha ordinato più di due caffè.
 *D) Almeno una persona non ha ordinato un caffè.
- 4)- Il giorno prima del mio compleanno, quest'anno, sarebbe stato corretto dire "dopo domani sarà un martedì". In quale giorno ho compiuto gli anni quest'anno?-(46945139 ATT_TO)
- A) Mercoledì.
 B) Sabato.
 *C) Lunedì.
 D) Domenica.
- 5)- Individuare quale stinga corrisponde alla seguente:
 IJİÜĻĹŃŠŃŃSŪŪĀŪŪĈĖŌŌŞŞİĴYÀ-
 (46934581 ATTITU)
- *A) IJİÜĻĹŃŠŃŃSŪŪĀŪŪĈĖŌŌŞŞİĴYÀ
 B) IJİÜĻĹŃŠŃŃSŪŪŲŪŪĈĖŌŌŞŞİĴYÀ
 C) IJİÜĻĹŃŠŃŃSŪŪĀŪŪĈĖŌŌŞŞİĴYÀ
 D) IJİÜĻĹŃŠŃŃSŪŪĀŪŪĈĖŌŌŞŞİĴYÀ
- 6)- Quale pittore ha affrescato le quattro stanze in sequenza che fanno parte dei musei del Vaticano:-(218957 CULGEN)
- A) Giotto
 *B) Raffaello
 C) Michelangelo
 D) Caravaggio
- 7)- Se, cubo=4; sfera=6; cilindro=15; piramide=?-(46944848 ATT_TO)
- *A) 16
 B) 12
 C) 20
 D) 18
- 8)- Un ciclista ha percorso 60 Km, pari al 40% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?-(46945093 ATT_TO)
- A) 90 chilometri.
 B) 165 chilometri.
 C) 120 chilometri.
 *D) 150 chilometri.
- 9)- In questo momento Olga indossa un paio di scarpe verdi. Quali delle seguenti affermazioni possiamo dedurre sia sicuramente vera?-(46945135 ATT_TO)
- A) Il colore preferito di Olga è il verde.
 *B) Olga non è a piedi nudi.
 C) Olga possiede un paio di scarpe verdi.
 D) Olga porta sempre le scarpe verdi.
- 10)- Quale palazzo è sede del Governo italiano?-(46953171 CULGEN)
- A) Il Viminale.
 B) Il Quirinale.
 *C) Palazzo Chigi.
 D) Palazzo Madama.
- 11)- Quale numero completa la serie: 49, 64, ... 100-(46945131 ATT_TO)
- A) 110
 *B) 81
 C) 99
 D) 101
- 12)- Indicare il sinonimo di "Accisa":-(46945147 ATT_TO)
- A) sgabello.
 *B) gabella.
 C) calore.
 D) fuocherello.

- 13)- Se uno zaino pesa 200 grammi; un libro pesa come una penna più uno zaino; cinque penne pesano come un libro più uno zaino; e un casco pesa come un libro più una penna; quanto pesa il casco?-(46945148 ATT_TO)
- *A) 400 Grammi
B) 600 Grammi
C) 500 Grammi
D) 350 Grammi
- 14)- “Mario è il fratello di Giovanni; Giovanni è il figlio di Luigi; Luigi è il papà di Roberto; Andrea è il figlio di Giovanni”. È dunque possibile concludere che:-(46945082 ATT_TO)
- A) Andrea e Mario sono fratelli.
*B) Roberto è fratello di Mario.
C) Andrea è lo zio di Roberto.
D) Roberto non è il fratello di Mario.
- 15)- Un orologio analogico segna le 22:41. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 5,5 giri segnerà le:-(46945134 ATT_TO)
- A) 6:15
B) 3:15
C) 5:11
*D) 4:11
- 16)- Nel treno ci sono 264 poltrone. Una poltrona è vuota ogni tre passeggeri. Quanti sono i passeggeri presenti in quel treno?-(46945141 ATT_TO)
- A) 189
B) 215
*C) 198
D) 218
- 17)- Indicare il numero che completa la serie: 44, 24, 10/ 55, 45, 5/ 33, 23, 5/ 62, 42, ...- (46945133 ATT_TO)
- A) 20
B) 16
*C) 10
D) 15
- 18)- “Tutti i torinesi usano l’auto; Giulio è un torinese; tutti i torinesi amano andare in bicicletta”. Quale delle seguenti conclusioni NON può essere vera, se sono vere le precedenti affermazioni?-(46945142 ATT_TO)
- A) È possibile che tutti coloro che usano l’auto amino andare in bicicletta.
B) È possibile che anche chi non usa l’auto ami andare in bicicletta.
C) Giulio usa l’auto.
*D) Giulio non utilizza l’auto, ma solo la bicicletta
- 19)- Gino ha tre fratelli Mauro, Poldo, Carlo. Lui è il più alto, Mauro è più basso di Poldo che è più basso di Carlo. Chi è il fratello più alto dopo Gino? -(46945146 ATT_TO)
- A) Poldo
B) Gino
*C) Carlo
D) Mauro
- 20)- Se, robot 1211; futuro 12111; annoso 1221; viaggio...-(46945138 ATT_TO)
- *A) 12121
B) 21112
C) 12122
D) 12221
- 21)- Quale delle seguenti affermazioni equivale alla frase: “Se starnutisci, allora fa freddo”? (46945101 ATT_TO)
- A) Se starnutisci fa freddo.
*B) Se non fa freddo non starnutisci.
C) Se starnutisci non fa freddo.
D) starnutisci non fa freddo.
- 22)- Sandro e Leonardo partono in auto, nello stesso momento, sulla stessa strada di 300 km che collega Torino a Verona. Sandro parte da Torino a 60 km/h. Leonardo parte da Verona e viaggia a 90 km/h. Dove e quando si incontreranno? -(46945106 ATT_TO)
- A) Dopo due ore a 100 km da Verona
*B) Dopo due ore, a 120 km da Torino
C) Dopo quattro ore, a 120 km da Verona
D) Dopo quattro ore, a 120 km da Torino
- 23)- Individuare quale stinga corrisponde alla seguente:
OCCOOCOCCQOCOOCOQCOCOC- (46934583 ATTITU)
- *A) OCCOOCOCCQOCOOCOQCOCOC
B) OCCOOCOCCQOCOOCOQCOCOCOC
C) OCCOOCOCCQOCOOCOQCOCOCQC
D) OCCOOCQOCCQOCCOCOOCQCOCOC

- 24)- Il responsabile vendite di Vendi Bene deve andare in Australia per stipulare un contratto di vendita di cappelli e sciarpe. Il costo complessivo per la produzione e la spedizione in Australia è rispettivamente di 20,00 € e di 22,00 €. Il cambio è di \$ 4,30 per euro se la banca vende dollari australiani e di \$ 4,50 per euro se la banca acquista dollari australiani. Lo scopo della Vendi Bene è ottenere un prezzo di 30,00 € per ogni cappello. Quale prezzo dovrebbe chiedere per le sciarpe in dollari australiani? - (46945105 ATT_TO)
- A) \$ 111,00
B) \$ 139,00
C) \$ 15,30
*D) \$ 135,00
- 25)- Indicare il numero che completa la serie: 25, 32, 14/ 18, 20, 4/ 36, 42, 12/ 46, 49, ...- (46945132 ATT_TO)
- *A) 6
B) 12
C) 18
D) 24
- 26)- Se, accetta 1; affetta 1; aratro 2; abbaco =- (46945136 ATT_TO)
- A) 1
B) 0
*C) 2
D) 3
- 27)- Completare la serie: (121, 135, 28); (213, 231, 36); (317, 359, ...)-(46945140 ATT_TO)
- A) 74
B) 66
C) 48
*D) 84
- 28)- Maria ha acquistato i 3/7 di una collezione di libri antichi. Sapendo che ha acquistato 54 volumi, quanti ne deve acquistare per ottenere l'intera collezione? -(46945107 ATT_TO)
- A) 62
*B) 72
C) 68
D) 82
- 29)- Il libro "On the road" di Jack Kerouac, è considerato:-(46944897 CULGEN)
- A) il più rappresentativo del "dadaismo".
B) il più rappresentativo del "rhythm and blues".
*C) il più rappresentativo della "beat generation"
D) il più rappresentativo dell'"illuminismo".
- 30)- Se, nonno 32; mamma 32; papa 22, bimbo... (46945137 ATT_TO)
- A) 21
*B) 2111
C) 321
D) 1112