

- 1)- Luisa dispone nell'armadio le camicie nel seguente modo: quella bianca prima di quella nera e rossa, quest'ultima dopo quella azzurra e prima di quella con i fiori. Qual è la camicia che si trova subito prima di quella Azzurra?-(46953012 ANA\_DED)
- A) Bianca  
B) Rossa  
C) Fiori  
\*D **Nera**
- 2)- Luigi ha 4 anni meno di Gino che ha 5 anni più di Luisa che ha 3 anni meno di Sabrina che ha 22 anni. Quanti anni ha Luigi?-(46953133 ATTITU)
- A) 25  
B) 19  
\*C **20**  
D) 22
- 3)- Quale delle soluzioni completa correttamente l'uguaglianza di rapporti: ardente : infiammabile = X : Y-(46939836 ATTITU)
- A) X = gelido; Y = spento  
B) X = gelido; Y = arso  
\*C **X = spento; Y = incombustibile**  
D) X = caldo; Y = incombustibile
- 4)- In una città vi è il mercato ogni 14 giorni, in un'altra ogni 10 e in una terza ogni 21. Se ad una certa epoca vi fu contemporaneamente mercato nelle tre città, quanti giorni dovranno trascorrere affinché si verifichi lo stesso evento?-(46953126 ATTITU)
- A) 198  
\*B **210**  
C) 218  
D) 208
- 5)- Una scuola con 18 bambini deve comprare 12 kg di pane ogni sette giorni. Se si aggiungono altri tre bambini, quanti kg di pane sono necessari per 16 giorni?-(46945098 ATT\_TO)
- A) 34  
B) 28  
C) 36  
\*D **32**
- 6)- 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
- 7)- Quale delle seguenti forme verbali è un passato congiuntivo?-(46933760 ITALIA)
- \*A **Abbia deluso**  
B) Ero stato lodato  
C) Avresti amato  
D) Avrebbero avuto
- 8)- Nella frase: "Lucia è meno agile di tua sorella", la parola meno è un comparativo:- (46933624 ITALIA)
- A) Di maggioranza  
B) Superlativo  
\*C **Di minoranza**  
D) Assoluto
- 9)- Individua lettera e numero che completano la serie: 4 - E - 7 - H - 10 - M - ....-... - (46939864 LOG\_NUM)
- A) 12 - Q  
B) 11 - F  
C) 10 - O  
\*D **13 - P**
- 10)- La Costituzione statuisce il seguente principio: -(46931684 EDUCIV)
- A) Il datore di lavoro stabilisce autonomamente la retribuzione per i minorenni.  
B) Sono consentite le associazioni segrete che perseguono scopi politici mediante organizzazioni di carattere militare.  
\*C **La difesa è diritto inviolabile in ogni stato e grado del procedimento.**  
D) La scuola non è aperta alle persone meno abbienti.

- 11)- Risolvi il seguente problema logico: otto rondini maschi e otto rondini femmine, quanti piedi hanno in totale?-(46939875 LOG\_NUM)
- A) 18  
B) 16  
\*C 32  
D) 8
- 12)- La differenza tra due numeri è 7 e uno è i  $\frac{3}{4}$  dell'altro. Quali sono i due numeri?-(46953128 ATTITU)
- \*A 28 e 21  
B) 41 e 20  
C) 31 e 10  
D) 42 e 21
- 13)- Posto che: "H" = 7, "C" = 10 e "D" = 13, a quale sequenza corrisponde la codifica: FAHDC?-(46953135 ATTITU)
- A) 19 - 7 - 4 - 13 - 10.  
B) 16 - 10 - 7 - 19 - 13.  
\*C 19 - 4 - 7 - 13 - 10.  
D) 19 - 4 - 13 - 7 - 10.
- 14)- "Quando piove non preferisco andare in moto piuttosto che in macchina". Stabilita la falsità di questa dichiarazione quale potrebbe essere invece l'affermazione corretta?-(46945779 LOGDED)
- A) Preferisco la moto alla macchina  
B) Quando piove preferisco andare in macchina piuttosto che in moto  
C) Preferisco la macchina alla moto  
\*D Quando piove preferisco andare in moto piuttosto che in macchina
- 15)- Individuare quale stinga corrisponde alla seguente:  
OCCOOCOCCQOCOOCOQCOCOC.  
(46934583 ATTITU)
- \*A OCCOOCOCCQOCOOCOQCOCOC  
B) OCCOOCOCCQOCOOCOQCOCOCOC  
C) OCCOOCQOCCQOCCOCOOCQCOCOC  
D) OCCOOCOCCQOCOOCOQCQOCCQC
- 16)- Posto che: Strappo = 5, Casa = 2, Gentleman = 6, allora BALORDO =?-(46953140 ATTITU)
- \*A 4  
B) 6  
C) 5  
D) 7
- 17)- Individua il numero mancante nella serie: "51 - 49 - 45 - 37 - ..."-(46939860 LOG\_NUM)
- A) 15  
\*B 21  
C) 33  
D) 29
- 18)- Maria ha acquistato i  $\frac{3}{7}$  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) 82  
\*B 72  
C) 68  
D) 62
- 19)- Trovare i due numeri che completano la sequenza: 16 - ? - 20 - 22 - ? - 26-(46939861 LOG\_NUM)
- \*A 18 - 24  
B) 15 - 25  
C) 8 - 28  
D) 16 - 20
- 20)- Individuare quale delle opzioni proposte completa coerentemente la seguente serie: 120 - 24 - 6 - ? - 1 - 1-(46946012 LOGDED)
- A) 1  
\*B 2  
C) 4  
D) 3
- 21)- Remo ha tre figlie, Serena, Laura e Frida, due delle quali sono more e una bionda. Se Serena è mora, allora lo è anche Laura; se Laura è mora allora lo è anche Frida. In base a queste informazioni, quale delle seguenti è sicuramente vera?-(46944385 ATTITU)
- A) Laura è sicuramente bionda mentre non lo è Serena  
B) Frida è bionda e Serena è mora  
C) Non è detto che Serena e Frida siano bionde  
\*D Serena è bionda e Frida è mora

22)- Il Presidente della Repubblica.... -(46949561 EDUCIV)

- A) É designato dal Presidente della Corte di Cassazione.
- B) É eletto per 5 anni.
- C) É eletto dai rappresentati dei Comuni.
- \*D **Nomina i Senatori a vita.**

23)- Conformemente a quanto affermato dalla Costituzione italiana..... -(46931685 EDUCIV)

- A) Le forme ammesse di violenza fisica e morale sulle persone comunque sottoposte a restrizioni di libertà sono disciplinate dalla legge.
- B) I sindacati registrati non hanno personalità giuridica.
- C) La scuola è aperta solo ai capaci e ai meritevoli.
- \*D **La Repubblica tutela il lavoro dei minori con speciali norme e garantisce ad essi, a parità di lavoro, il diritto alla parità di retribuzione.**

24)- Affermando che "Tutti i tifosi di calcio torinesi sono permalosi", si potrebbe allora dire che:-(46945117 ATT\_TO)

- A) non esistono torinesi permalosi che non sono tifosi di calcio.
- \*B **ci può essere un torinese permaloso che tifa la pallavolo.**
- C) se un tifoso di calcio è permaloso, allora è torinese.
- D) tutti i tifosi di calcio sono permalosi.

25)- Data la serie numerica: 5 6 6 5 6 5 5 6 5 6 5 6 5 5 6 6 6 5 6 5 6 6 6 5 5, raggruppando i numeri in blocchi da quattro senza cambiare la loro posizione, e sapendo che: a = 6565 b = 5566 c = 5665 d = 6556 e = 5656 f = 6655 quale serie di lettere risulta?-(46939867 LOG\_NUM)

- A) c - d - a - f - b - e - a
- B) c - d - d - f - a - b - e
- C) c - e - d - f - b - a - d
- \*D **c - d - e - b - a - e - f**

26)- "Non voglio evitare il confronto con te". Negare che questo sia vero è come dire che ...-(46945750 LOGDED)

- A) Voglio confrontarmi con te
- B) Tu vuoi confrontarti con me
- C) Avremo un confronto
- \*D **Non voglio confrontarmi con te**

27)- Se un treno percorre una distanza di 186 Km in 90 minuti, quale sarà la velocità media?-(46953130 ATTITU)

- A) 98 Km/h
- B) 134 Km/h
- C) 94 Km/h
- \*D **124 Km/h**

28)- Anna dice: "Io e Barbara insieme abbiamo 76 €" Barbara aggiunge: "Con la mia amica Carla abbiamo insieme 140 €" Carla precisa: "Se Anna mi desse i suoi soldi, io avrei in tutto 96 €" Quanti soldi possiede ciascuna delle tre amiche?-(46934620 ATTITU)

- A) 70, 50, 36
- \*B **60, 80, 16**
- C) 26, 60, 70
- D) 60, 36, 60

29)- Quale tra i seguenti segni di operazione, sono da inserire fra i quattro 5, nell'opportuno ordine, in modo che sia verificata la seguente uguaglianza? (5 ... 5) ... 5 ... 5 = 55-(46939878 LOG\_NUM)

- A) x + x
- \*B **+ x +**
- C) + + x
- D) x + +

30)- L'età complessiva dei cinque membri di un nucleo familiare assomma ad oggi a 94 anni. Quale sarà la somma delle loro età tra 8 anni?-(46953129 ATTITU)

- \*A **134**
- B) 115
- C) 102
- D) 128

31)- Gaspare, Gustavo e Guglielmo acquistano insieme 6 kg di caramelle, spendendo rispettivamente 16 euro, 24 euro, 40 euro. Se la distribuzione delle caramelle viene fatta in proporzione alla cifra versata, qual è la quantità che spetta a Gustavo?-(46953134 ATTITU)

- A) 1,5 kg
- \*B **1,8 Kg.**
- C) 1200 g.
- D) 2400 g.

- 32)- Luca e Paolo nascondono 60 biglie. Luca nasconde due volte il numero delle biglie nascoste da Paolo. Quante biglie nasconde Luca?-(46946324 LOGDED)
- A) 20  
B) 15  
C) 30  
\*D 40
- 33)- L'aggettivo "esiziale" si dice di un provvedimento:-(46928992 VOCAB)
- A) Che si dimostra inutile per la risoluzione di un problema  
\*B Che reca o può recare grave danno  
C) Che risulta fondamentale per il raggiungimento di un obiettivo  
D) Attento ai minimi dettagli, particolareggiato
- 34)- Se Mauro uscirà dall'ufficio dopo le 19 non farà in tempo a fare la spesa. Sapendo che Mauro è al supermercato a fare la spesa, quale delle seguenti affermazioni è falsa?-(46946556 LOGDED)
- A) Mauro è uscito dall'ufficio entro le 19 ma non è possibile sapere l'orario preciso  
B) Mauro è sicuramente uscito dall'ufficio entro le 19  
C) Mauro non è sicuramente uscito dall'ufficio dopo le 19  
\*D Mauro è uscito dall'ufficio alle 20
- 35)- Completare la seguente serie numerica:16, 26, 46, 76,...-(46952474 DEDUZ)
- A) 86  
B) 96  
\*C 116  
D) 106
- 36)- Un ciclista ha percorso 60 Km, pari al 40% del suo tragitto. Quanto misura l'intero tragitto?-(46945093 ATT\_TO)
- A) 120 chilometri.  
B) 90 chilometri.  
C) 165 chilometri.  
\*D 150 chilometri.
- 37)- 19 lampadine hanno energia per 12 giorni. Se le lampadine fossero 4, quanti giorni durerebbe l'energia?-(46953131 ATTITU)
- A) 25  
B) 62  
\*C 57  
D) 23
- 38)- Qual è il numero mancante nella serie seguente? 25, 50, 52, 13, 26, 28, 7, 14, 16, 4, ...?-(46952485 DEDUZ)
- A) 12  
B) 32  
C) 2  
\*D 8
- 39)- Un orologio analogico segna le 22:41. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 5,5 giri segnerà le:-(46945134 ATT\_TO)
- A) 3:15  
B) 6:15  
C) 5:11  
\*D 4:11
- 40)- Se, cubo=4; sfera=6; cilindro=15; piramide=?-(46944848 ATT\_TO)
- \*A 16  
B) 20  
C) 18  
D) 12