

001 Samsung : \_\_\_\_\_ = Ikea : \_\_\_\_\_

- A) Elettronica; Arredamenti
- B) Sport; Meccanica
- C) Turismo; Medicina

002 La seguente stringa di caratteri VVWWWVWWV al contrario si legge:

- A) VWWVWWVWV
- B) VVWWWVWWV
- C) VWWVWWVWV

003 Se dente=25, cabinato=40, setole=30, allora spirale=?

- A) 35
- B) 42
- C) 40

004 Se nel numero 1983 la cifra delle unità venisse scambiata con la cifra delle decine, il numero....

- A) diminuirebbe di 45
- B) aumenterebbe di 45
- C) diminuirebbe di 90

005 Mitragliatrice : \_\_\_\_\_ = Automobile : benzina

- A) proiettili
- B) gasolio
- C) mirino

006 Piero completa 1/2 di un muro utilizzando 200 mattoni. Quanti mattoni verranno utilizzati per completare la restante parte del muro?

- A) 200
- B) 500
- C) 800

007 urgenza : impellenza = edificante : X

- A) X= esemplare
- B) X= fretta
- C) X= indecoroso

008 In quale stringa è contenuta la seguente cifra "441148"

- A) 154412488844441148848825688
- B) 154411148844448114811444848
- C) 444384844114448888111441188

009 A quanti minuti, corrispondono 3 ore e 20 minuti?

- A) 200 minuti
- B) 180 minuti
- C) 220 minuti

010 Quante vocali e quante consonanti sono presenti rispettivamente nel termine: "FABBRICASSIMO"

- A) 5 vocali e 8 consonanti
- B) 6 vocali e 7 consonanti
- C) 4 vocali e 9 consonanti

011 Tutti i calciatori sono ricchi; Fabrizio è un imprenditore; tutti gli imprenditori sono ricchi. Da queste affermazioni si può concludere che:

- A) Fabrizio è ricco
- B) Fabrizio è un calciatore
- C) c'è almeno un calciatore che svolge l'attività di imprenditore

012 Individuare l'abbinamento errato:

- A) matita/penna
- B) nave Cavour/Aeromobile
- C) autocarro bisarca/Automobile

013 Identificare la sequenza corretta: 1) pagare i prodotti in cassa 2) prendere il carrello 3) recarsi al supermercato 4) prendere i prodotti dagli scaffali 5) uscire di casa 6) ritornare a casa

- A) 5, 3, 2, 4, 1, 6
- B) 5, 2, 3, 4, 6, 1
- C) 5, 6, 3, 2, 4, 1

014 Individuare l'abbinamento errato:

- A) frecce per bersagli/tennis
- B) costume/nuoto
- C) pallone/calcio

015 Completare la seguente proporzione 5 : 15 = 10 : X

- A) x = 30
- B) x = 23
- C) x = 17

016 "fabio" sta a "a b f i o" come "icona" sta a:

- A) "a c i n o"
- B) "a i c n o"
- C) "i a n c o"

017 "Soltanto se il cellulare ha la batteria carica può funzionare". In base a questa affermazione si può concludere che:

- A) se il cellulare funziona allora ha la batteria carica
- B) se il cellulare ha la batteria allora funziona
- C) se il cellulare non è acceso non ha la batteria carica

018 Se A-B-C-....-U-V-Z = 1-2-3-....-19-20-21, quanto vale MAGO?

- A) 11-1-7-13
- B) 12-13-14-15
- C) 11-13-20-19

019 Determinare tre numeri naturali consecutivi sapendo che la loro somma è 129:

- A) 42, 43, 44
- B) 37, 38, 39
- C) 39, 40, 41

020 Se A=1, H=8, allora ...

- A) J = 10
- B) J=9
- C) J=25

021 Un cameriere deve servire 13 pizze al tavolo. Sapendo che riesce a portare 3 pizze alla volta, quante volte andrà al tavolo?

- A) 5
- B) 4
- C) 3

022 Qual è il numero composto da due migliaia, più quattro centinaia, più sei decine?

- A) 2460
- B) 5083
- C) 2086

023 Anna acquista 2 confezioni di biscotti, ciascuna delle quali ne contiene 4. Offre subito 3 biscotti agli amici e ne mangia 1. Quanti biscotti restano ad Anna, sapendo che altri 2 vengono messi da parte per il fratello?

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

024 Ipotizzando che il simbolo "+" identifichi una sottrazione, il simbolo "-" una somma, quale delle seguenti operazioni determina il risultato maggiore?

- A)  $11 + 3 - 5$
- B)  $10 + 8 - 7$
- C)  $8 + 4 - 5$

025 Completare la serie 2-10-50-...

- A) 250
- B) 500
- C) 80

026 Determinare quale dei seguenti numeri è tanto inferiore a 39 quanto superiore a 23.

- A) 31
- B) 34
- C) 29

027 Completare la seguente successione utilizzando l'alfabeto italiano: B, E, H, M, ...

- A) P
- B) O
- C) H

028 Individuare la sequenza letterale che possa completare le parole indicate: lud...; civ...; ...na;

- A) ico
- B) eti
- C) ila

029 Individuare il termine da scartare:

- A) abbrivio
- B) prua
- C) poppa

030 Quanti 4 si incontrano da 1 a 20?

- A) 2
- B) 14
- C) 7

01R) Una fabbrica produce 350 paia di scarpe ogni sette giorni. Quante paia di scarpe vengono prodotte al giorno?

- A) 50
- B) 75
- C) 65