

001 Individuare l'abbinamento errato:

- A) Mosca/Cina
- B) Copenaghen/Danimarca
- C) Mogadiscio/Somalia

002 A quanti minuti, corrispondono 2 ore e 15 minuti?

- A) 135 minuti
- B) 125 minuti
- C) 160 minuti

003 Stai partecipando ad una gara di macchinine telecomandate, all'ultima curva superi la macchina che si trovava al quarto posto. In quale posizione ti trovi sotto la bandiera a scacchi?

- A) quarto
- B) terzo
- C) quinto

004 "mago" sta a "a g m o" come "dito" sta a:

- A) "d i o t"
- B) "t i o d"
- C) "d o i t"

005 computer : hard disk = _____ : caricatore

- A) fucile
- B) processore
- C) ingranaggio

006 "Se il bambino cadesse dal tavolo, si farebbe sicuramente male". Se quanto affermato è vero, allora è vero che:

- A) se il bambino non si è fatto male, significa che non è caduto dal tavolo
- B) l'altezza del tavolo è notevole
- C) se il bambino non si è fatto male, non significa che non sia caduto

007 La seguente stringa di caratteri XXXKXKXXX al contrario si legge:

- A) XXXKXKXXX
- B) XXKXKXKXXX
- C) XXXKXKXKX

008 Individuare la sequenza letterale che possa completare le parole indicate: inf...; ill...; ...frutto;

- A) uso
- B) isi
- C) oti

009 Completare la serie 11-14-19-22-27-...-35

- A) 30
- B) 33
- C) 32

010 Tutti gli anziani sono esperti; Gianluca è un contabile; tutti i contabili sono esperti. Da queste affermazioni si può concludere che:

- A) Gianluca è esperto
- B) Gianluca è anziano
- C) tutti gli anziani sono contabili

011 commissione : esaminante = giudice : X

- A) X= giudicante
- B) X= imputato
- C) X= esaminato

012 Se cerchio=10, pace=7, dimora=9, allora dolce=?

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

013 Tre persone si scambiano un SMS. Ciascuno invia un SMS a tutti gli altri. Quanti sono gli SMS in totale?

- A) 6
- B) 9
- C) 8

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

- A) 4-9-18-13
- B) 10-1-21-9
- C) 4-1-11-19

015 Se nel numero 1873 la cifra delle unità venisse scambiata con la cifra delle centinaia, come varierebbe il numero?

- A) diminuirebbe di 495
- B) aumenterebbe di 495
- C) aumenterebbe di 594

016 Roma : _____ = Parigi : _____

- A) Italia; Francia
- B) Italia; Germania
- C) Austria; Spagna

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

- A) 10 - 8 + 9
- B) 4 - 3 + 5
- C) 7 - 4 + 6

018 Se $Z=1$, $U=3$, allora ...

- A) $V=2$
- B) $V=0$
- C) $V=4$

019 Determinare tre numeri naturali consecutivi sapendo che la loro somma è 90:

- A) 29, 30, 31
- B) 34, 35, 36
- C) 27, 28, 29

020 Un duplicatore stampa 100 pagine in 1 minuto. Quanto impiegherà a stampare 1 libro di 700 pagine?

- A) 7 minuti
- B) 35 minuti
- C) 6 minuti

021 Completare la seguente successione utilizzando l'alfabeto italiano: A, D, G, L, ...

- A) O
- B) L
- C) P

022 Individuare il termine da scartare:

- A) mensa
- B) cingolo
- C) cannone

023 Completare la seguente proporzione $4 : 8 = 8 : X$

- A) $x = 16$
- B) $x = 9$
- C) $x = 5$

024 Quanti 3 si incontrano da 40 a 60?

- A) 2
- B) 17
- C) 6

025 Quante vocali e quante consonanti sono presenti rispettivamente nel termine: "ELETTROTECNICA"

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

026 Identificare la sequenza corretta: 1) raggiungere il cinema 2) scegliere il titolo dello spettacolo sul quotidiano 3) comprare il biglietto 4) sedersi in sala 5) assistere al film 6) mostrare il biglietto all'assistente di sala.

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

027 Qual è il numero composto da cinque migliaia, più sei unità?

- A) 5006
- B) 5082
- C) 6703

028 Determinare quale dei seguenti numeri è tanto inferiore a 28 quanto superiore a 16.

- A) 22
- B) 25
- C) 20

029 In quale stringa è contenuta la seguente cifra "553338"

- A) 333385533338855333888553558
- B) 551254785533338853338855388
- C) 553388883383835553838338885

030 Individuare l'abbinamento errato:

- A) camicia/ferramenta
- B) crostata/dolci
- C) armadio/mobili

01R) In un ippodromo vi sono 28 cavalli. Si calcoli il numero di zampe di cavalli presenti.

- A) 112
- B) 122
- C) 100