

AGENZIA DELLE ENTRATE
510 UNITÀ PROFILO PROFESSIONALE FUNZIONARIO, PER ATTIVITÀ AMMINISTRATIVO-TRIBUTARIA
QUESTIONARIO - 34

001. Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 166 - 169 - 155 - 175 - 144 - 181 - 133 - 187 - ... -

- A) 121 e 193.
B) 122 e 194.
C) 122 e 193.

002. ! uguale +; / uguale x; " uguale - e ? uguale : Svolgere la seguente espressione: $(9/8)!(7/4)"(2/2)!(9/4)"(1/2)=$.

- A) 120. B) 114. C) 130.

003. In un giardino botanico vi sono complessivamente 84 piante di orchidee del genere Odontoglossum, Riossoglossum e Laelia, 14 in ogni settore; 7 di ogni settore sono del genere Riossoglossum. Quante sono complessivamente le orchidee del genere Odontoglossum e Laelia presenti nel giardino botanico?

- A) 42. B) 44. C) 43.

004. Calcolare il numero che diviso per 9 e sommato a 8 è uguale a 34.

- A) 233. B) 235. C) 234.

005. Pippo pesa 92 kg; Dino pesa 9 kg in meno rispetto a Pippo; Ugo pesa 6 kg in più rispetto a Dino e Cino pesa 4 kg in meno rispetto a Ugo. Il peso di Cino è:

- A) 85 kg. B) 83 kg. C) 84 kg.

006. Quali numeri completano la serie? 172 - 177 - 168 - 173 - 164 - 169 - ... - ... - 156 - 161.

- A) 161 e 165.
B) 160 e 166.
C) 160 e 165.

007. Per comprare dei piatti e una tovaglia spendo in totale Euro 87. Sapendo che la tovaglia costa i sei ventitreesimi dei piatti, quanto costa la tovaglia e quanto costano i piatti?

- A) La tovaglia Euro 17 ed i piatti Euro 70. B) La tovaglia Euro 24 ed i piatti Euro 63. C) La tovaglia Euro 18 ed i piatti Euro 69.

008. Quali segni matematici devono essere inseriti nell'ordine al posto dei punti affinché:

$$364 \dots 982 \dots 42 \dots 9.823 \dots 342 = 11.553$$

- A) + + - - +.
B) + - - + +.
C) + + + + +.

009. Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 144 - 153 - ... - 171 - ... - 189 - 198.

- A) 162 e 180.
B) 162 e 181.
C) 163 e 180.

010. Quale dei seguenti numeri eliminerebbe? 611 - 585 - 403 - 598 - 599.

- A) 585. B) 599. C) 611.

Leggere il brano e rispondere alle seguenti 6 domande. (011 - 016)

Silvana ha deciso di regalarsi un tablet ed è indecisa fra quattro possibili soluzioni: Samsung S3, Huawei, Apple e Samsung T9. I prezzi di vendita sono 950 euro, 880 euro, 690 euro e 710 euro, non necessariamente in questo ordine. Lo spazio di memorizzazione, non necessariamente in questo ordine, è di quattro, otto, sedici e trentadue GB.

È inoltre noto che: il tablet che costa 950 euro ha uno spazio di memorizzazione di quattro GB; lo spazio di memorizzazione del Huawei è di otto GB; il Samsung T9 costa 690 euro ed ha uno spazio di memorizzazione inferiore ai trentadue GB; l'Apple costa 710 euro.

011. Quale tablet comprerebbe Silvana se scegliesse quello che, in base allo spazio di memorizzazione è 2° in ordine decrescente?

- A) Samsung T9. B) Apple. C) Huawei.

012. Quale tablet comprerebbe Silvana se decidesse di scegliere quello che, in base al prezzo, è 3° in ordine decrescente?

- A) Huawei. B) Quello con 32 GB. C) Samsung S3.

013. Quale tablet ha il maggior spazio di memorizzazione?

- A) Quello che costa 950 euro.
B) Quello che costa 690 euro.
C) Apple.

014. Qual è il tablet che costa 880 euro?

- A) Huawei. B) Quello con 32 GB. C) Samsung S3.

015. Qual è il tablet con 16 GB?

- A) Samsung T9. B) Apple. C) Samsung S3.

016. Sulla base delle informazioni fornite, indicare l'affermazione corretta.

- A) Il tablet che costa 690 euro ha 32 GB.
B) Il tablet con 16 GB è l'Apple.
C) Samsung S3 costa 950 euro.

AGENZIA DELLE ENTRATE
510 UNITÀ PROFILO PROFESSIONALE FUNZIONARIO, PER ATTIVITÀ AMMINISTRATIVO-TRIBUTARIA
QUESTIONARIO - 34

017. Se Volare sta a .?. allora è logico che .?. stia a Gobione.
 A) Monoplano - Triplano. B) Fischione - Nuotare. C) Allodola - Cielo.

018. Ad un tavolo tondo siedono: Gino, Igor, Sara, Anna, Luca e Rosa. Ogni uomo siede tra due donne. Se Anna non è accanto a Luca e Sara è tra Gino e Luca, di conseguenza Igor:
 A) Non è tra Anna e Gino.
 B) Sta fra Sara e Rosa.
 C) Non è vicino a Rosa.

019. Se X si trova tra A e B; A si trova tra Y e X; B si trova tra X e K; Y si trova tra C e A; K si trova tra B e D è sicuramente vero che:
 A) K è più vicino a C che a X.
 B) D è più vicino a B che a C.
 C) Non è possibile stabilire se Y sia più vicino a A che a D.

020. Quale dei seguenti termini integra correttamente la serie? quali - querele - quaresime.
 A) Quadrettare. B) Quadratini. C) Quadrimestri.

021. Individuare la figura che completa logicamente la griglia.

A

B

C

A) Figura B. B) Figura A. C) Figura C.

022. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione. «librare» sta a «lineare» come «vibrato» sta a ..?..
 A) Vigente. B) Vietato. C) Vigneto.

023. La proporzione si completa con gli elementi indicati con:

8 sta a come sta a

A

5

B

C

D

E

6

A) Le lettere A – D. B) Le lettere E– C. C) Le lettere E – B.

024. Individuare la coppia che completa correttamente la proporzione. Barbagia : Sardegna = (X) : Veneto = Gargano : (Y).
 A) (X) Val Camonica ; (Y) Puglia.
 B) (X) Campi Flegrei ; (Y) Campania.
 C) (X) Colli Euganei ; (Y) Puglia.

Leggere il brano e rispondere alle seguenti 5 domande. (025 - 029)

SPOSTAMENTI QUOTIDIANI E NUOVE FORME DI MOBILITÀ (periodo di riferimento 2017) - Il 7,4% di chi si sposta condivide l'auto con i colleghi di studio o di lavoro. Il car pooling è più frequente tra i giovani e al Sud. Quasi mezzo milione di persone di 18 anni e più ha utilizzato almeno una volta in un anno il bike sharing. Quote superiori alla media si registrano nelle età più giovani e tra le persone con titoli di studio elevati; nelle aree metropolitane è addirittura il doppio rispetto alla media nazionale. Nel corso del 2017 il car sharing è stato utilizzato almeno una volta da oltre 750 mila persone di 18 anni e più. Il car sharing è diffuso soprattutto in ambito urbano: nei comuni centro delle aree metropolitane lo ha usato il 10,8% delle persone fino a 34 anni (contro l'1,5% del totale nazionale); fra i maggiori utilizzatori di car sharing studenti (11,9%) e impiegati (11,1%).

025. Nel corso del 2017 il car sharing è stato utilizzato:
 A) Da quasi mezzo milione di persone di 18 anni e più.
 B) Almeno una volta da oltre 750 mila persone di 18 anni e più.
 C) Dal 4,7% di chi si sposta.

026. Secondo il brano il car pooling è più frequente:
 A) Tra i giovani e al Sud. B) Tra i giovani e al Nord. C) Tra i giovani del Sud.

027. Gli studenti con l'11,9% e gli impiegati con l'11,1% sono:
 A) Chi si sposta in auto.
 B) Fra i maggiori utilizzatori di car sharing.
 C) I maggiori utilizzatori del car pooling.

044. Se la sequenza è "maiuscolo-maiuscolo-minuscolo-minuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?

- A) "AFqgAAghFTsgFSdfALbrAPdp".
- B) "FBpuUBssQMngERcnFGmpuSus".
- C) "DPHuMZqsNGuFsEpoUBfrEUgf".

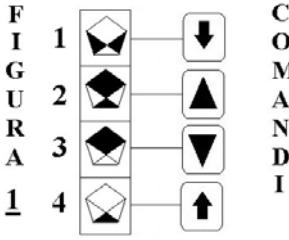
045. In quale sequenza di lettere le "I" sono più numerose delle "M"?

- A) ISMLIMLMNIDMIMDLMNM.
- B) LIISLIMMDIGDIMDSMG.
- C) ILIILSIMGLMSSIMGLM.

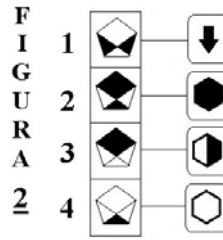
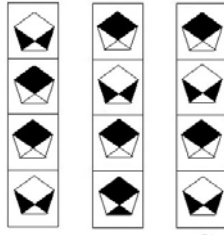
Osservare la figura e rispondere alle seguenti 2 domande. (046 - 047)

ELENCO COMANDI

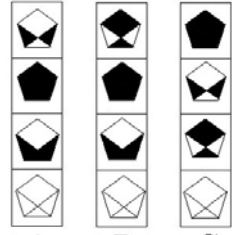
- ↑ scambia con il box numero 1
- ◀ inverte i colori
- ↓ copia nel box numero 4
- ▲ scambia con il box subito sopra
- ◻ colora il disegno nel box di bianco
- ◼ colora il disegno nel box di nero
- ▼ copia nel box subito sotto



COMANDI



COMANDI



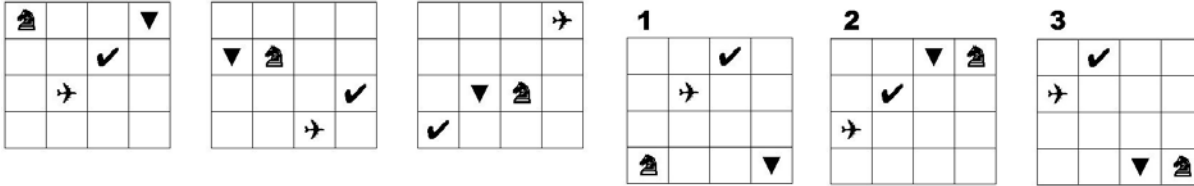
046. Quale figura si ottiene applicando alla FIGURA 2 i COMANDI a lato?

- A) La figura A.
- B) La figura B.
- C) La figura C.

047. Quale figura si ottiene applicando alla FIGURA 1 i COMANDI a lato?

- A) La figura C.
- B) La figura A.
- C) La figura B.

048. Quale delle figure proposte completa la serie?



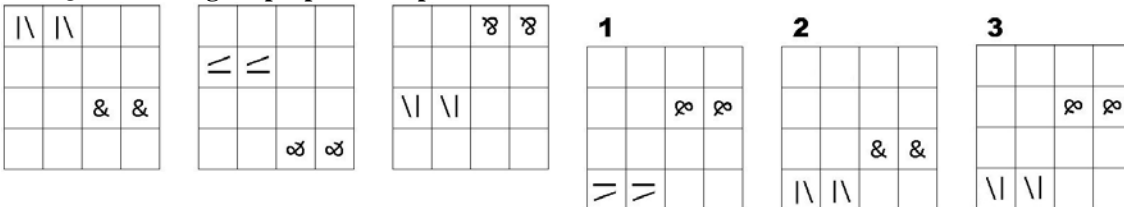
- A) La figura 3.
- B) La figura 1.
- C) La figura 2.

049. In quale dei seguenti quadrati è proposto il disegno 1, dopo essere stato ruotato e ribaltato?



- A) Nel quadrato C.
- B) Nel quadrato B.
- C) Nel quadrato A.

050. Quale delle figure proposte completa la serie ?



- A) La figura 1.
- B) La figura 2.
- C) La figura 3.