

AGENZIA DELLE ENTRATE
510 UNITÀ PROFILO PROFESSIONALE FUNZIONARIO, PER ATTIVITÀ AMMINISTRATIVO-TRIBUTARIA
QUESTIONARIO - 66

001. Sia ! l'operatore addizione, / l'operatore prodotto, " l'operatore sottrazione e ? l'operatore divisione. Svolgere quindi la seguente espressione: $(94 \div 18) \times 2 \div (15 \div 19) =$.

- A) 4. B) 6. C) 8.

002. Un fiorista dispone di 28 rose, 70 gerbere e 84 tulipani. Quanti bouquet tutti uguali potrà fare e quale sarà la loro composizione?

- A) 12 bouquet con 2 rose, 5 gerbere e 6 tulipani.
B) 14 bouquet con 2 rose, 6 gerbere e 5 tulipani.
C) 14 bouquet con 2 rose, 5 gerbere e 6 tulipani.

003. Quale dei seguenti numeri eliminerebbe? 153 - 357 - 156 - 663 - 408.

- A) 156. B) 408. C) 357.

004. Una coppia dopo una cena al ristorante riceve il seguente conto: "2 antipasti Euro 20, 1 primo Euro 10, 1 secondo Euro 12, 2 dessert Euro 16, 2 caffè Euro 2, 1 liquore Euro 4, acqua&vino Euro 20. Servizio: 15% (sul totale)". Quanto deve pagare in tutto?

- A) Euro 84,6. B) Euro 96,6. C) Euro 94,6.

005. Tra i 50 quadri esposti in una galleria i 3/5 sono paesaggi, i rimanenti ritratti. Dei ritratti, i 2/5 raffigurano giovani donne. Quanti sono i ritratti che non hanno come soggetto giovani donne?

- A) 20. B) 12. C) 8.

006. Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 963 - 945 - - 909 - - 873.

- A) 927 - 891. B) 925 - 891. C) 925 - 893.

007. Quali numeri completano la serie? 54 - 85 - 77 - * - * - 131 - 123 - 154 - 146 - 177.

- A) 109 - 101. B) 110 - 102. C) 108 - 100.

008. Quale simbolo deve essere inserito al posto della Y?

$$(9 \times 8) + (9 \times 4) - (4 \times 7) \quad Y \quad (5 \times 7) + (2 \times 7) - (5 \times 3)$$

- A) >.
B) <.
C) =.

009. Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 165 - 167 - 156 - 174 - 147 - 181 - 138 - 188 - ... -

- A) 129 e 192. B) 131 e 195. C) 129 e 195.

010. Il numero * viene moltiplicato per 15, diminuito di 125 ed infine diviso per 71, ottenendo 5. Il numero * è:

- A) 33. B) 32. C) 34.

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

Ludovica decide di iscriversi in una palestra specializzata nell'armonia del benessere fisico, spirituale e mentale ed è indecisa tra quattro possibili scelte: Zem Yoga, Centro Yoga Atman, Zenith e Fiordaliso. Gli abbonamenti mensili sono, non necessariamente in questo ordine, 157 euro, 168 euro, 177 euro e 185 euro. Le discipline offerte sono molto diverse tra loro, in una palestra è possibile praticare spada giapponese, in un'altra pilates, in un'altra Thai Chi Chuan Yang e in un'altra Yang Sheng. La quota annua di iscrizione, sempre non necessariamente in questo ordine, è 25 euro, 30 euro, 45 euro e 50 euro.

È inoltre noto che: - nella palestra, il cui abbonamento mensile è 157 euro, è possibile praticare spada giapponese e la quota di iscrizione è 50 euro; - nella palestra Centro Yoga Atman la quota annua di iscrizione è 30 euro ed è possibile praticare Yang Sheng; - l'abbonamento mensile della palestra Fiordaliso è 177 euro e la quota annua di iscrizione è inferiore a 50 euro; - nella palestra Zenith è possibile praticare Thai Chi Chuan Yang, l'abbonamento mensile è 185 euro mentre la quota annua di iscrizione è 25 euro.

011. Qual è la palestra il cui abbonamento mensile è 168 euro?

- A) Quella la cui quota annua di iscrizione è 45 euro.
B) Quella dove è possibile praticare Yang Sheng.
C) Quella la cui quota annua di iscrizione è 50 euro.

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

- A) Centro Yoga Atman è la palestra il cui abbonamento mensile è 177 euro.
B) Zem Yoga è la palestra il cui abbonamento mensile è 157 euro.
C) Fiordaliso è la palestra in cui è possibile praticare Yang Sheng.

013. Quale palestra ha la quota annua di iscrizione più alta?

- A) Fiordaliso. B) Centro Yoga Atman. C) Zem Yoga.

014. Qual è la palestra la cui quota annua di iscrizione è 45 euro?

- A) Fiordaliso. B) Zem Yoga. C) Centro Yoga Atman.

015. Quale palestra sceglierebbe Ludovica se decidesse per quella che, in base alla quota annua di iscrizione, è terza in ordine crescente?

- A) Quella dove è possibile praticare Yang Sheng.
B) Quella dove è possibile praticare Pilates.
C) Quella dove è possibile praticare Spada Giapponese.

016. Quale palestra sceglierebbe Ludovica se decidesse per quella che, in base al costo dell'abbonamento mensile, è terza in ordine decrescente?

- A) Fiordaliso. B) Zem Yoga. C) Centro Yoga Atman.

AGENZIA DELLE ENTRATE
510 UNITÀ PROFILO PROFESSIONALE FUNZIONARIO, PER ATTIVITÀ AMMINISTRATIVO-TRIBUTARIA
QUESTIONARIO - 66

028. Nel brano, a cosa viene riferito il valore assoluto dello 0,9%? (si individui l'opzione errata).

- A) Contrazione dell'indice grezzo della produzione nelle costruzioni calcolato su base annua per il settembre 2018.
- B) Incremento registrato nella media dei primi 9 mesi del 2018, rispetto all'anno precedente.
- C) Calo registrato nel primo trimestre 2018.

029. A settembre 2018 si stima che l'indice destagionalizzato della produzione nelle costruzioni:

- A) Cresca dell'1,3% rispetto al mese precedente.
- B) Cresca dell'1,3% rispetto all'anno precedente.
- C) Decresca dell'1,3% rispetto al mese precedente.

030. Individuare tra i seguenti il sillogismo che conduce ad una falsa conclusione.

- A) Se disegni bene allora sai anche scolpire. Livio disegna bene quindi sa anche scolpire.
- B) Tutti i calciatori godono di buona salute. Mattia gode di buona salute, dunque è un calciatore.
- C) Se sei nato a Dicembre ricevi un regalo unico per Natale e compleanno. Martina è nata a Dicembre quindi riceve un regalo unico per Natale e compleanno.

031. In quali dei seguenti punti i termini sono proposti nell'ordine NOME/VERBO/AGGETTIVO/AVVERBIO?

- A) Posata/Rivolgere/Riverso/Puntualmente.
- B) Abulico/Spegnere/Stranezza/Rapacemente.
- C) Scapigliato/Strombare/Fugacemente/Tampone.

032. Quale termine è il più adatto per indicare una "persona che non sa o sa poco di ciò che dovrebbe sapere, che vive nell'ignoranza e non si cura di illuminare il proprio spirito"?

- A) Insipiente.
- B) Erratico.
- C) Defedato.

033. Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "foriero" senza modificare il significato della frase ove essa è inserita?

- A) Procrastinatore.
- B) Nunzio.
- C) Impostore.

034. Cosa significa negare la frase "tutte le discariche sono puzzolenti"?

- A) Esiste almeno una discarica profumata.
- B) Devono esistere almeno due discariche profumate.
- C) Nessuna discarica è profumata.

035. Trovare il termine intruso tra quelli proposti.

- A) Tom-tom.
- B) Oboe.
- C) Bongo.

036. Quali lettere non inserirebbe al posto degli spazi per ottenere una parola di senso compiuto ed uso corrente?

- A) C _ RN _ .
- B) O - A.
- C) O - O.

037. Data la parola "diamante", quale tra quelle proposte è la meno attinente/collegabile?

- A) Punta.
- B) Carati.
- C) Rumoroso.

038. In quale coppia, tra quelle proposte, i due vocaboli sono collegati da un rapporto di inclusione?

- A) Fluoro, non metallo.
- B) Carbonio, Fluoro.
- C) Nickel, Ni.

039. Seguire le seguenti istruzioni: dopo aver acceso l'interruttore numero "69", spegnere l'interruttore numero "00". Prima di spegnere l'interruttore numero "00" e di accendere l'interruttore numero "69", ricordarsi però di girare la leva numero "11", la quale può essere azionata solo dopo aver tirato la leva ROSSA. In quale sequenza vanno eseguite le istruzioni?

- A) Tirare la leva ROSSA, girare la leva numero "11", accendere l'interruttore numero "69", spegnere l'interruttore numero "00".
- B) Girare la leva numero "11", tirare la leva ROSSA, accendere l'interruttore numero "69", spegnere l'interruttore numero "00".
- C) Tirare la leva ROSSA, accendere l'interruttore numero "69", girare la leva numero "11", spegnere l'interruttore numero "00".

040. Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 561872083495612890.

- A) 098216594380271865.
- B) 098216594280278165.
- C) 098216594380278165.

041. In quale riga è presente la seguente sequenza: LINYEFG?

- A) FDSKJEIBFDSFYAOPERBFU.
- B) FDSKJJIERTHLINYEFGFDI.
- C) FJDSKHFOQBSAIUBRUFODF.

042. In quale dei seguenti gruppi la lettera U non precede immediatamente la V e la lettera Q non segue immediatamente la R?

- A) UDSKRNUVQNDSAIRQDVN.
- B) FUIOSTRQHUVDNQFDORV.
- C) RUKJVOQERFUDEDVIRDI.

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

- A) "IOpLJHgFERWsqAZXCYnV".
B) "UYbVREwQASxZTYUnIOkK".
C) "UnBTReSDFgVKJaMCXzT".

044. Qual è il totale di "telefoni" presenti nelle due tabelle? Quante "campane" sono presenti rispettivamente nella prima e nella seconda tabella?

Tabella 1										Tabella 2									

- A) 10. Nella tabella 1 sono presenti 5 "campane", nella tabella 2 sono presenti 7 "campane".
B) 11. Nella tabella 1 sono presenti 5 "campane", nella tabella 2 sono presenti 6 "campane".
C) 11. Nella tabella 1 sono presenti 5 "campane", nella tabella 2 sono presenti 7 "campane".

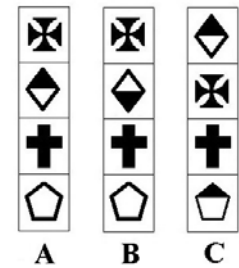
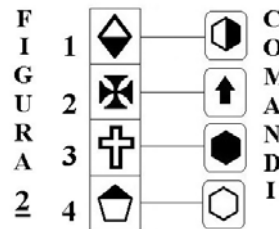
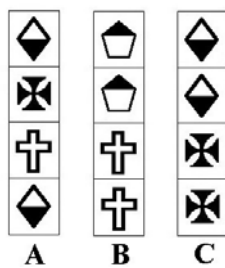
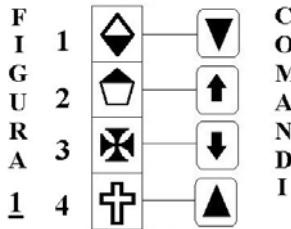
045. Quale, tra le seguenti, presenta il minor numero di errori rispetto alla base? MVU WHAM VRT GHE INPS CXZ.

- A) MVU WHEM VRT GHE INPS CXZ.
B) MVU WHAM VRT GKE INPS CYZ.
C) MVU WKAM RRT GHE INPS BXZ.

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



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

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

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

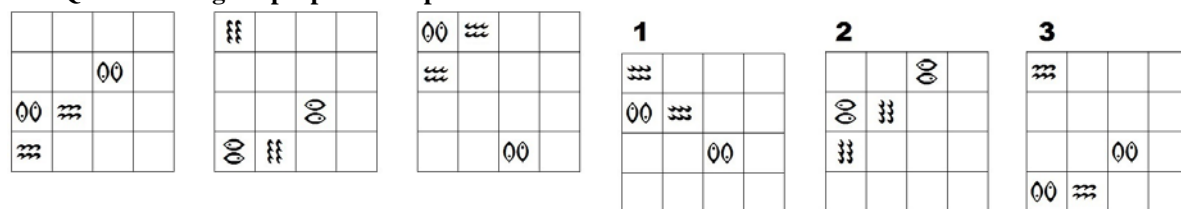
- A) La figura B. B) La figura C. C) La figura A.

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



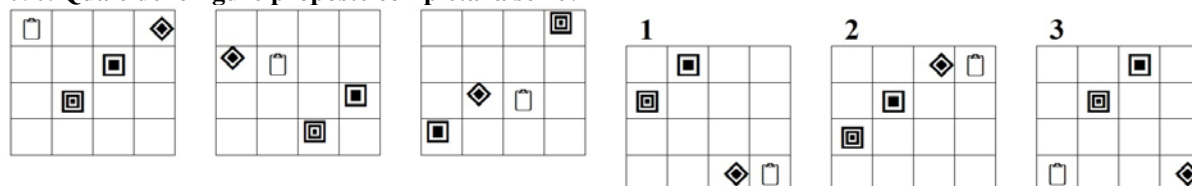
- A) Nel quadrato B. B) Nel quadrato A. C) Nel quadrato C.

049. Quale delle figure proposte completa la serie ?



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

050. Quale delle figure proposte completa la serie?



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