

AGENZIA DELLE ENTRATE
510 UNITÀ PROFILO PROFESSIONALE FUNZIONARIO, PER ATTIVITÀ AMMINISTRATIVO-TRIBUTARIA
QUESTIONARIO - 11

001. Usando solo la cifra "5" si sono costruite espressioni con risultati diversi. In quale delle seguenti il risultato è "2"?

- A) $? = 5 - (5 + 5 + 5)/5$.
B) $? = (5 \times 5 - 5)/5 + 5$.
C) $? = (5 + 5 - 5 - 5) \times 5$.

002. Tra gli iscritti dello sci club Valle Bella sei ottavi sciano con la tavola, un ventiquattresimo con gli sci mentre quindici fanno fondo. Quanti sono complessivamente gli iscritti allo Sci Club Valle Bella?

- A) 81. B) 72. C) 78.

003. Si vuole rivestire un pavimento con un parquet di faggio. Per 1 mq occorrono 20 listoncini di faggio. Ogni listoncino costa 21,50 Euro. Quanto costerà rivestire interamente un pavimento di 43 mq?

- A) 18.490 Euro. B) 19.370 Euro. C) 17.580 Euro.

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

$$(7 \times 7) + (7 \times 4) - (4 \times 2) \quad Y \quad (2 \times 4) + (4 \times 9) - (2 \times 1)$$

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

005. Quale dei seguenti numeri eliminerebbe? 286 - 364 - 260 - 300 - 520.

- A) 364. B) 260. C) 300.

006. In luglio all'Hotel Spiaggia d'oro i prezzi di listino sono maggiorati del 18%, mentre in agosto la maggiorazione è del 23%. Bice ha soggiornato in luglio spendendo di listino 378 Euro. Quanto ha risparmiato rispetto a chi ha effettuato un soggiorno del tutto analogo e con lo stesso prezzo di listino ma nel mese di agosto?

- A) Poco meno di 19 Euro. B) Poco meno di 21 Euro. C) Poco più di 20 Euro.

007. Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 57 - 60 - 54 - 67 - 51 - 74 - 48 - 81 - ... -

- A) 45 e 88. B) 44 e 88. C) 45 e 89.

008. Quali numeri completano la serie? 111 - 116 - 107 - 112 - 103 - 108 - ... - ... - 95 - 100.

- A) 99 e 105.
B) 100 e 104.
C) 99 e 104.

009. Il quintuplo di quale numero, aumentato di 15 è uguale a 190?

- A) 36. B) 35. C) 34.

010. Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 197 - 211 - ... - 239 - ... - 267 - 281.

- A) 225 e 253. B) 226 e 253. C) 225 e 254.

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

Marcello deve comprare un climatizzatore ma non sa scegliere tra quattro diversi modelli: MMM-EF35, HHH-EF30, GGG-EF40 e FFF-EF45. I prezzi sono: 900, 990, 1.020 e 1.050 euro, non necessariamente in questo ordine. Ogni climatizzatore ha una caratteristica diversa: quello di colore rosso è dotato di ricevitore infrarossi, quello di colore bianco ha il filtro ad alta efficienza, quello di colore grigio ha il purificatore agli ioni d'argento, quello di colore blu spicca per essere particolarmente silenzioso. È inoltre noto che: il prezzo del HHH-EF30 è 990 euro; 900 euro è il prezzo di quello dotato di ricevitore infrarossi; il GGG-EF40 è quello che spicca per essere particolarmente silenzioso; il FFF-EF45 costa 1.050 euro e non ha il purificatore agli ioni d'argento.

011. Quale climatizzatore acquisterebbe Marcello se decidesse per quello che, in base al prezzo, è secondo in ordine decrescente?

- A) Quello che spicca per essere particolarmente silenzioso.
B) Quello dotato di ricevitore infrarossi.
C) Quello grigio.

012. Il climatizzatore dotato di ricevitore infrarossi:

- A) Costa 990 euro. B) È FFF-EF45. C) Costa 900 euro.

013. Il climatizzatore che ha il prezzo maggiore è:

- A) MMM-EF35. B) Quello bianco. C) Quello blu.

014. Il climatizzatore con il filtro ad alta efficienza è:

- A) Quello che costa 1.020 euro. B) MMM-EF35. C) FFF-EF45.

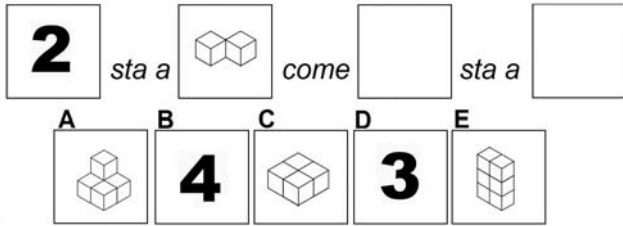
015. Qual è il climatizzatore che costa 1.020 euro?

- A) GGG-EF40.
B) Quello bianco.
C) Quello con il purificatore agli ioni d'argento.

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

- A) FFF-EF45 costa 1.020 euro.
B) Il climatizzatore con il filtro ad alta efficienza costa 1.050 euro.
C) MMM-EF35 non è di colore rosso.

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



A) Le lettere B – E.

B) Le lettere B – C.

C) Le lettere D – A.

018. Individuare la coppia che completa correttamente la proporzione. Volturino : Campania = (X) : Friuli-Venezia Giulia = Piave : (Y).

A) (X) Isonzo ; (Y) Trentino Alto Adige.

B) (X) Tagliamento ; (Y) Veneto.

C) (X) Adda ; (Y) Lombardia.

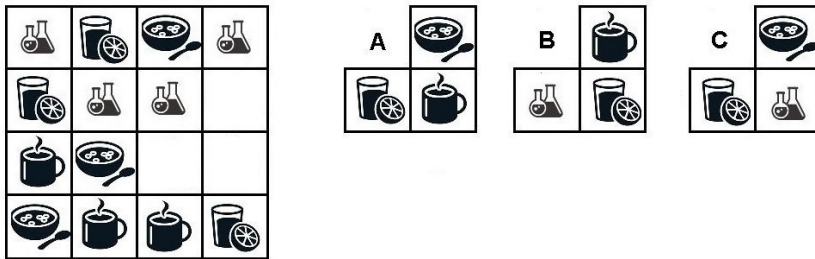
019. Ad un tavolo tondo siedono: Enzo, Ugo, Maia, Bice, Paul e Siria. Ogni uomo siede tra due donne. Se Bice non è accanto a Paul e Maia è tra Enzo e Paul, di conseguenza Ugo:

A) È tra Bice e Siria.

B) Non è vicino a Bice.

C) È lontano da Siria.

020. Individuare la figura che completa logicamente la griglia.



A) Figura A.

B) Figura B.

C) Figura C.

021. 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) X è più vicino a K che a D.

B) Non è possibile stabilire se C sia più vicino a A che a X.

C) Y è più vicino a D che a X.

022. Petaso+Fez+Chepì+Sporofillo+Tichel: quale termine occorre eliminare affinché il gruppo risulti omogeneo?

A) Fez.

B) Sporofillo.

C) Chepì.

023. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione. "patrino" sta a "patrono" come "verdone" sta a ..?..

A) Verdura.

B) Vestire.

C) Verdine.

024. Quale dei seguenti termini integra correttamente la serie? dardo - dannato - danzatori.

A) Daltoniche.

B) Danneggiati.

C) Danneggiati.

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

A ottobre '18 si registra, per le vendite al dettaglio, un lieve aumento rispetto al mese precedente (+0,1% in valore e +0,2% in volume). I beni alimentari mostrano una leggera flessione in valore (-0,1%) e un aumento in volume (+0,2%), mentre i beni non alimentari sono in crescita sia in valore (+0,3%) sia in volume (+0,2%). Nel trimestre agosto-ottobre '18, rispetto al trimestre precedente, le vendite al dettaglio restano sostanzialmente stazionarie in valore e in volume. I beni alimentari registrano un calo dello 0,1% in valore e dello 0,2% in volume, i beni non alimentari sono in aumento dello 0,2% in valore e dello 0,4% in volume. Su base annua, le vendite al dettaglio aumentano dell'1,5% in valore e dell'1,6% in volume. In crescita sia le vendite di beni alimentari (+1,8% in valore e +1,2% in volume) sia quelle di beni non alimentari (+1,3% in valore e +1,9% in volume). Per quanto riguarda le vendite di beni non alimentari, si registrano variazioni tendenziali positive in quasi tutti i gruppi di prodotti ad eccezione di Cartoleria, libri, giornali e riviste (-0,9%), Giochi, giocattoli, sport e campeggio (-0,7%) e Prodotti farmaceutici (-0,1%). Gli aumenti maggiori riguardano Dotazioni per l'informatica, telecomunicazioni, telefonia (+5,7%), Elettrodomestici, radio, tv e registratori (+3,8%) e Altri prodotti (+3,0%). Sempre a livello tendenziale, il valore delle vendite al dettaglio registra un aumento dell'1,1% per la grande distribuzione e dello 0,5% per le imprese operanti su piccole superfici. Il commercio elettronico è in forte crescita.

025. A livello tendenziale, il valore delle vendite registra un aumento dell'1,1%:

A) Nelle vendite al dettaglio per quanto riguarda la grande distribuzione.

B) Nelle vendite all'ingrosso.

C) Nelle vendite al dettaglio per quanto riguarda le imprese operanti su piccole superfici.

AGENZIA DELLE ENTRATE
510 UNITÀ PROFILO PROFESSIONALE FUNZIONARIO, PER ATTIVITÀ AMMINISTRATIVO-TRIBUTARIA
QUESTIONARIO - 11

026. Individuare l'affermazione non conforme al brano:

- A) I beni non alimentari mostrano un aumento pari a + 0,2% in volume rispetto al mese precedente.
- B) Mostrano un aumento pari a + 0,2% in volume rispetto al mese precedente sia i beni alimentari che non alimentari.
- C) Le vendite al dettaglio nel loro complesso mostrano un aumento pari a + 0,2% in valore rispetto al mese precedente.

027. Le vendite al dettaglio aumentano sia in valore che in volume:

- A) Su base annua.
- B) Solo a ottobre '18.
- C) Mai.

028. A ottobre '18 mostrano una variazione in valore pari a - 0,1% rispetto al mese precedente:

- A) Complesso vendite al dettaglio.
- B) Beni alimentari.
- C) Beni non alimentari.

029. Per quanto riguarda le vendite di beni non alimentari, si registrano variazioni tendenziali positive in quasi tutti i gruppi di prodotti. Non fanno eccezione:

- A) Prodotti farmaceutici e Dotazioni per l'informatica, telecomunicazioni, telefonia.
- B) Giochi, giocattoli, sport e campeggio e Cartoleria, libri, giornali e riviste.
- C) Elettrodomestici, radio, tv e registratori e Dotazioni per l'informatica, telecomunicazioni, telefonia.

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

- A) O - O.
- B) O - U.
- C) A - E.

031. Trovare il termine intruso tra quelli proposti.

- A) Viola.
- B) Tamburo.
- C) Xilofono.

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

- A) Cibo.
- B) Rete.
- C) Lana.

033. Quale termine è il più adatto per indicare una "persona improntata a tirannica altezzosità"?

- A) Mandarinesco.
- B) Brumoso.
- C) Nugale.

034. Cosa significa negare la frase "tutti gli esseri umani sono altruisti"?

- A) Nessun essere umano è egoista.
- B) Esiste almeno un essere umano egoista.
- C) Devono esistere almeno due esseri umani egoisti.

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

- A) Pio.
- B) Empio.
- C) Antico.

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

- A) Compleanno/Approfondire/Pronto/Raramente.
- B) Sollecitare/Saggezza/Rigido/Saldare.
- C) Rapace/Recidere/Regalmente/Rozzezza.

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

- A) Se ti piacciono le lasagne allora ti piacciono anche i cannelloni. A me piacciono i cannelloni, dunque mi piacciono anche le lasagne.
- B) Se ti piace la Coca-Cola non ti piace la Pepsi. A me piace la Coca-Cola, quindi non mi piace la Pepsi.
- C) Se ti piace la pizza marinara allora ti piace anche la margherita. A me piace la pizza marinara quindi mi piace anche la margherita.

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

- A) Tubino, kilt.
- B) Tubino, abito.
- C) Tailleur, décolleté.

039. Il cane non va d'accordo con il gatto, ma va d'accordo con il pulcino. Il gatto non va d'accordo con il pulcino. Il pulcino va d'accordo con il criceto ma non con il gatto. Il criceto va d'accordo con il cane ma non con il pesciolino rosso. Tra i tre animali di seguito proposti:

- A) Il gatto è quello che va d'accordo con il maggior numero di animali rispetto agli altri.
- B) Il pesciolino è quello che va d'accordo con il maggior numero di animali rispetto agli altri.
- C) Il pulcino è quello che va d'accordo con il maggior numero di animali rispetto agli altri.

040. Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 29121960091119650607.

- A) 70065691119009611292.
- B) 70605961119006192192.
- C) 70605691119006912192.

**041. Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta meno errori di battitura rispetto alla seguente sequenza?
814874, 021; 951186; 3138317/ 07.**

- A) 414874, 021; 951287; 3138317/ 07.
- B) 814874, 021; 941187; 3133327/ 06.
- C) 814847, 022; 951187, 3137317/ 06.

042. Se la sequenza è "dispari-dispari-pari-dispari", quale stringa è scritta in modo corretto?

- A) 9963552935259923558935659963.
- B) 5525598935259923558999635695.
- C) 9358593855929932559693923552.

043. In quale riga è presente la seguente sequenza: PLPPPPLPPP?

- A) PLPPLPPPPPLPLPPLPPPP.
- B) PLPPPPLPPPPPLPPLPLPP.
- C) PLPPLPPLPPPPPLPLPPPPL.

044. In quale dei seguenti gruppi la lettera S non precede immediatamente la N e la lettera T non segue immediatamente la G?

- A) NSTNSTNSGNSTNGGNSG.
- B) GNSTNSTNGTNSNGGNSG.
- C) NSTNSTNSGNGTNGGNSG.

045. Il "sole" quante volte è presente nelle due tabelle? Quante "stelle" sono contenute rispettivamente nella prima e nella seconda tabella?

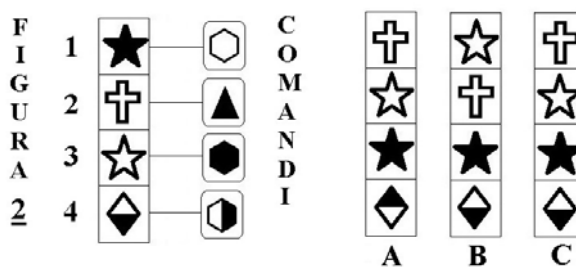
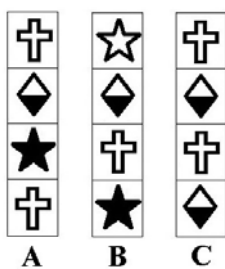
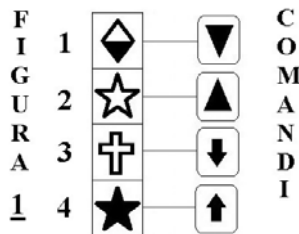
Tabella 1					Tabella 2				
♥	☀	♥	★	☂	☂	☀	★	☂	☀
♥	☀	♥	★	☂	☀	♥	☂	☂	♥
★	♥	☂	☀	♥	★	☂	♥	☂	☀
♥	☀	♥	★	☂	☀	♥	☂	☂	♥
★	♥	☂	☀	♥	★	☂	♥	☂	☀

- A) 9. Nella tabella 1 sono contenute 6 "stelle", nella tabella 2 sono contenute 5 "stelle".
- B) 9. In entrambe le tabelle sono contenute 5 "stelle".
- C) 8. Nella tabella 1 sono contenute 6 "stelle", nella tabella 2 sono contenute 5 "stelle".

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



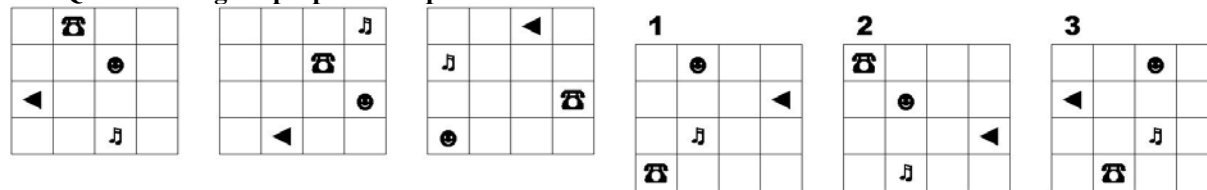
046. Quale figura si ottiene applicando alla FIGURA 2 i COMANDI a lato?

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

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

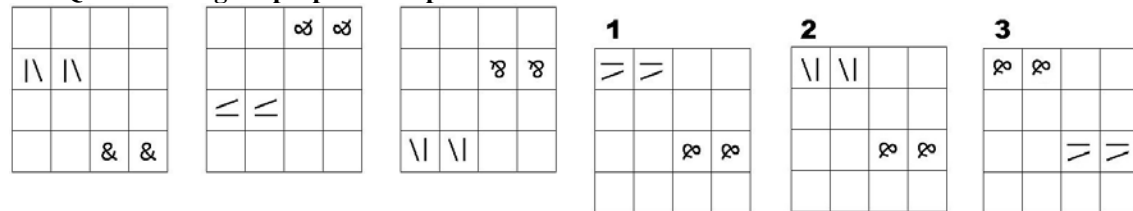
- A) La figura B.
- B) La figura A.
- C) La figura C.

048. Quale delle figure proposte completa la serie?



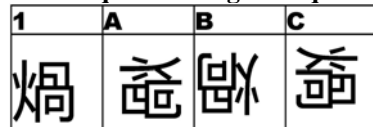
- A) La figura 3.
- B) La figura 2.
- C) La figura 1.

049. Quale delle figure proposte completa la serie ?



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

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



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