

AGENZIA DELLE ENTRATE
510 UNITÀ PROFILO PROFESSIONALE FUNZIONARIO, PER ATTIVITÀ AMMINISTRATIVO-TRIBUTARIA
QUESTIONARIO - 50

- 001. Il Teatro San Giovanni propone i seguenti abbonamenti: mensile a euro 29,90; trimestrale a euro 82 e annuale a euro 300. Quanto si risparmia mensilmente se si acquista l'abbonamento annuale rispetto a quello mensile?**
A) 5,30 Euro. B) 6,10 Euro. C) 4,90 Euro.
- 002. Una collezione di bicchieri promozionali è composta complessivamente da 408 pezzi, 68 per ogni scaffale. 34 bicchieri di ogni scaffale sono per bevande gassate, i restanti per birra. Quanti bicchieri per birra contiene la collezione?**
A) 205. B) 204. C) 206.
- 003. Quali numeri completano la serie? 134 - 139 - 130 - 135 - 126 - 131 - ... - ... - 118 - 123.**
A) 123 e 127.
B) 122 e 127.
C) 122 e 128.
- 004. Quale dei seguenti numeri eliminerebbe? 319 - 110 - 232 - 407 - 220.**
A) 407. B) 232. C) 110.
- 005. ! uguale +; / uguale x; " uguale - e ? uguale : Svolgere la seguente espressione: $(9/8)!(2/4)"(3/6)!(6/5)"(1/2)=$.**
A) 74.
B) 90.
C) 75.
- 006. Se si moltiplica per 210 e si divide il risultato per 30 si ottiene 168. Il numero è:**
A) 22. B) 24. C) 26.
- 007. Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 216 - 223 - ... - 237 - ... - 251 - 258.**
A) 231 e 244.
B) 230 e 245.
C) 230 e 244.
- 008. Quali segni matematici devono essere inseriti nell'ordine al posto dei punti affinché:**

231 ... 786 ... 43 ... 7.867 ... 743 = 9.670

A) + + - - +.
B) + + + + +.
C) + - - + +.
- 009. Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 50 - 51 - 47 - 58 - 44 - 65 - 41 - 72 - ... -**
A) 38 e 79. B) 37 e 79. C) 38 e 80.
- 010. Se l'altezza di un cipresso è cinque terzi di quella di un noce e se il cipresso è di 2,5 m più alto del noce, qual è la rispettiva altezza dei due alberi?**
A) 6,25 e 3,75.
B) 7,25 e 4,75.
C) 5,25 e 2,75.
- Leggere il brano e rispondere alle seguenti 6 domande. (011 - 016)**
- Alberto ha deciso di acquistare un camino tra: Marvik, Valga, Insert, Fire. I camini sono rivestiti in: pietra, cemento, basalto e granito, non necessariamente in questo ordine; i prezzi dei camini sono euro: 1.200, 1.500, 1.700 e 2.100 non necessariamente in questo ordine. Le potenze termiche dei camini sono: 16,4, 15,9, 15,3, 16,2 kw non necessariamente in questo ordine. È inoltre noto che: - Insert è rivestito in basalto, costa 2.100 euro e la potenza termica è 16,4 kw; - il camino che costa 1.200 euro è rivestito in pietra; - la potenza termica di Valga è 15,9 kw ed è rivestito in granito; - il prezzo di Fire è 1.700 euro e la sua potenza termica è di 16,2 kw.*
- 011. Quale camino sceglierebbe Alberto se decidesse per quello che, in base al prezzo è terzo in ordine decrescente?**
A) Quello rivestito in granito. B) Quello la cui potenza è 16,2 kw. C) Fire.
- 012. Quale camino ha potenza termica 16,2 kw?**
A) Quello rivestito in basalto. B) Quello rivestito in granito. C) Quello rivestito in cemento.
- 013. Quale camino ha potenza termica minore?**
A) Valga. B) Fire. C) Marvik.
- 014. Quale camino sceglierebbe Alberto se decidesse per quello che, in base alla potenza termica è terzo in ordine crescente?**
A) Quello rivestito in granito. B) Quello che costa 1.700 euro. C) Quello rivestito in pietra.
- 015. Quale camino costa 1.500 euro?**
A) Quello la cui potenza è 16,2 kw. B) Quello rivestito in granito. C) Quello la cui potenza è 15,3 kw.
- 016. Sulla base delle informazioni fornite, indicare l'affermazione corretta.**
A) Marvik costa 1.200 euro.
B) Valga costa 1.700 euro.
C) Fire è rivestito in granito.

017. Se .? sta a Gazza allora è logico che Nuotare stia a .?.

- A) Fischione - Motovedetta.
- B) Mare - Elicottero.
- C) Volare - Razza.

018. Ad un tavolo tondo siedono: Peter, Piero, Ruth, Sofia, Tito e Vera. Ogni uomo siede tra due donne. Se Sofia non è accanto a Tito e Ruth è tra Peter e Tito, di conseguenza Piero:

- A) Siede vicino a Vera.
- B) Forse è vicino a Vera.
- C) Non siede vicino a Sofia.

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

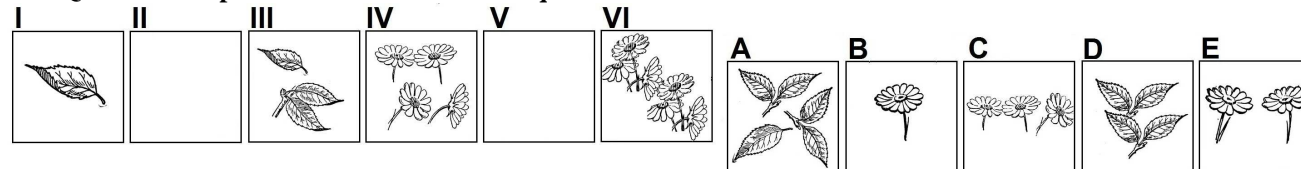
020. Quale dei seguenti termini integra correttamente la serie? calca - cadetti - cabinisti.

- A) Caciottella.
- B) Calcestruzzo.
- C) Cacciabili.

021. Individuare la coppia che completa correttamente la proporzione. Monviso : Piemonte = (X) : Valle d'Aosta = Maiella : (Y).

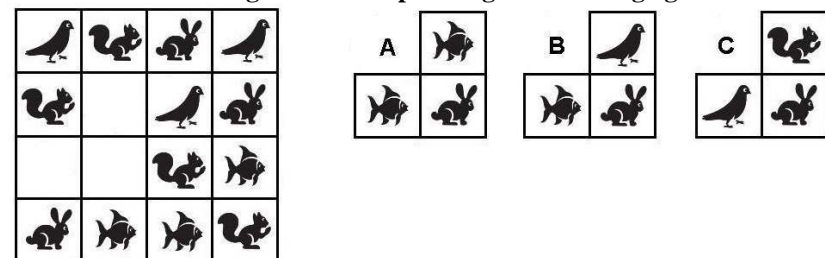
- A) (X) Ortles ; (Y) Abruzzo.
- B) (X) Cervino ; (Y) Campania.
- C) (X) Monte Bianco ; (Y) Abruzzo.

022. Quali sono rispettivamente il secondo e il quinto elemento nella serie?



- A) Elementi E - A.
- B) Elementi D - A.
- C) Elementi B - C.

023. Individuare la figura che completa logicamente la griglia.



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

024. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione. "valichi" sta a "valicai" come "candita" sta a ..?..

- A) Candide.
- B) Candida.
- C) Candela.

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

COMMERCIO ESTERO EXTRA UE - A ottobre 2018, le esportazioni sono in forte aumento anche su base annua (+11,6% che si riduce a +7,6% eliminando l'effetto prodotto dal diverso numero di giorni lavorativi). L'aumento è rilevante per i beni di consumo non durevoli (+23,8%) e i beni intermedi (+13,5%). Le importazioni registrano un forte aumento tendenziale (+24,9% che si riduce a +20,3% dopo la correzione per i giorni di calendario), determinato principalmente dall'energia (+42,2%), dai beni di consumo durevoli (+35,5%) e dai beni intermedi (+24,4%). Il surplus commerciale a ottobre 2018 è pari a +3.045 milioni, in diminuzione rispetto a +4.279 milioni di ottobre 2017. Da inizio anno diminuisce l'avanzo nell'interscambio di prodotti non energetici (da +54.818 milioni per il 2017 a +54.622 milioni per il 2018). A ottobre 2018 l'export tendenziale verso gli USA (+22,3%), India (+17,5%), Svizzera (+16,3%) e Giappone (+15,0%) è in forte aumento. In flessione le vendite di beni verso la Turchia (-23,7%) e i paesi MERCOSUR (-14,8%). Gli acquisti da paesi ASEAN (+44,6%), Medio Oriente (+41,4%), paesi OPEC (+33,9%), Turchia (+27,6%) e Cina (+25,5%) registrano incrementi tendenziali molto più ampi della media delle importazioni.

025. Il +24,4% si riferisce a:

- A) Esportazioni beni non durevoli.
- B) Esportazioni beni intermedi.
- C) Importazioni beni intermedi.

026. A ottobre 2018 sono in flessione le vendite verso i paesi:

- A) ASEAN.
- B) MERCOSUR.
- C) OPEC.

027. A ottobre 2018:

- A) Diminuiscono gli acquisti dalla Turchia e aumentano le vendite verso la Turchia.
- B) Diminuiscono le vendite verso la Turchia e aumentano gli acquisti dalla Turchia.
- C) Diminuiscono sia le vendite verso la Turchia sia gli acquisti dalla Turchia.

AGENZIA DELLE ENTRATE
510 UNITÀ PROFILO PROFESSIONALE FUNZIONARIO, PER ATTIVITÀ AMMINISTRATIVO-TRIBUTARIA
QUESTIONARIO - 50

028. Le importazioni di beni di consumo durevoli registrano un:
 A) +35,5%. B) +24,9%. C) +42,2%.

029. Secondo il brano il surplus commerciale a ottobre 2018 è diminuito rispetto:
 A) Stesso mese anno precedente.
 B) Trimestre precedente.
 C) Mese precedente.

030. Quali lettere non inserirebbe al posto degli spazi per ottenere una parola di senso compiuto ed uso corrente?
 R _ M _
 A) A - U. B) A - O. C) I - E.

031. Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "bruma" senza modificare il significato della frase ove essa è inserita?
 A) Locanda. B) Corno. C) Caligine.

032. In quali dei seguenti punti i termini sono proposti nell'ordine NOME/VERBO/AGGETTIVO/AVVERBIO?
 A) Abiezione/Arcaizzare/Basculante/Bassamente.
 B) Castità/Discutere/Contrarietà/Cortesemente.
 C) Capace/Scappare/Abile/Bonariamente.

033. Trovare il termine intruso tra quelli proposti.
 A) Carpo. B) Ischio. C) Acetabolo.

034. Data la parola "rete", quale tra quelle proposte è la meno attinente/collegabile?
 A) Pesca. B) Goal. C) Podio.

035. In quale coppia, tra quelle proposte, i due vocaboli sono collegati da un rapporto di inclusione?
 A) Sorriso, carezza.
 B) Delusione, sentimento.
 C) Rabbia, disgusto.









































036. Seguire le seguenti istruzioni: dopo aver aperto la porta N.19, chiudere la porta N.8. Prima di chiudere la porta N.8 e di aprire la porta N.19, ricordarsi però di aprire la porta N.1, la quale può essere aperta solo dopo aver chiuso la porta N.34. In quale sequenza vanno eseguite le istruzioni?
 A) Aprire la porta N.1, chiudere la porta N.34, aprire la porta N.19, chiudere la porta N.8.
 B) Chiudere la porta N.34, aprire la porta N.1, aprire la porta N.19, chiudere la porta N.8.
 C) Chiudere la porta N.34, aprire la porta N.19, aprire la porta N.1, chiudere la porta N.8.

037. Individuare tra i seguenti il sillogismo che conduce ad una falsa conclusione.
 A) Se abiti a Catanzaro, sei Calabrese. Arianna è Calabrese, quindi abita a Catanzaro.
 B) Se abiti a La Spezia, sei Ligure. Federica abita a La Spezia, quindi è Ligure.
 C) Se abiti a Como, sei Lombardo. Paola abita a Como, quindi è Lombarda.

038. Quale termine è il più adatto per indicare "ricercatezza artificiosa e studiata"?
 A) Affettazione.
 B) Malleveria.
 C) Abluzione.

039. Cosa significa negare la frase "tutti i Tedeschi sono credenti"?
 A) Nessun Tedesco è ateo.
 B) Devono esistere almeno due Tedeschi atei.
 C) Esiste almeno un Tedesco ateo.

040. Qual è il totale di "fenicotteri" presenti nelle due tabelle? Quanti "cavalli" sono presenti rispettivamente nella prima e nella seconda tabella?

Tabella 1										Tabella 2									
																			
																			

A) 12. Nella tabella 1 sono presenti 4 "cavalli", nella tabella 2 sono presenti 6 "cavalli".
 B) 13. In entrambe le tabelle sono presenti 5 "cavalli".
 C) 13. Nella tabella 1 sono presenti 5 "cavalli", nella tabella 2 sono presenti 6 "cavalli".

041. In quale riga è presente la seguente sequenza: LNNNNL?
 A) NNLNLNNNNLNNNNLNL.
 B) NLNLNLNNNNLNLNLNL.
 C) NLNNNLNLNNNNLNL.

042. Se la sequenza è "lettera-lettera-numero-lettera", quale stringa è scritta in modo errato?
 A) Bn2ùAu3qBf3gAb2oAm2rQp3t.
 B) Bg3mAu3vBf3uBn2gFf3hU2hm.
 C) Cu5hAb2mGo3bMi2rPu3òNf3à.

043. Quale, tra le seguenti, presenta tre discrepanze rispetto alla base? CANNA - MAREA - PAZZO.

- A) CANTA - MAREA - PEZZO.
- B) CANTA - MAREA - PAZZO.
- C) CANTA - MAREE - PEZZO.

044. In quale sequenza di lettere le "O" sono più numerose delle "H"?

- A) NSODNSODSOHSNSDHOHH.
- B) OGOSOOTGOOGHSGHTGHH.
- C) SOGSOOHSHGSHNOSHSHH.

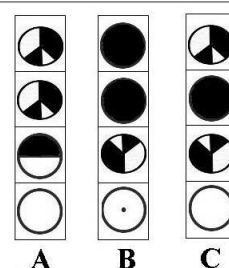
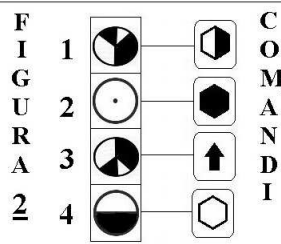
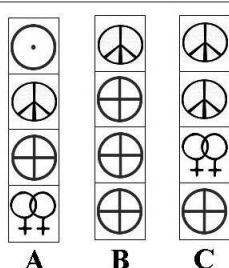
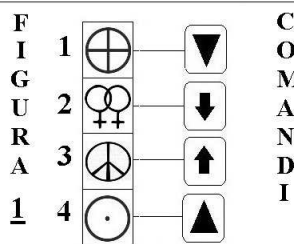
045. In quale dei seguenti gruppi il numero 9 non segue immediatamente il 4 e il numero 9 non precede immediatamente il 2?

- A) 4942949499299922422942949.
- B) 9944294409994242294294135.
- C) 9494294949999922422942949.

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

ELENCO COMANDI

- ↑ scambia con il box numero 1
- ◻ inverti 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



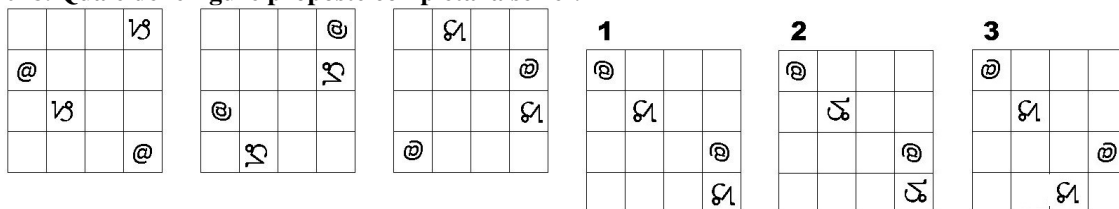
046. Quale figura si ottiene applicando alla FIGURA 1 i COMANDI a lato?

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

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

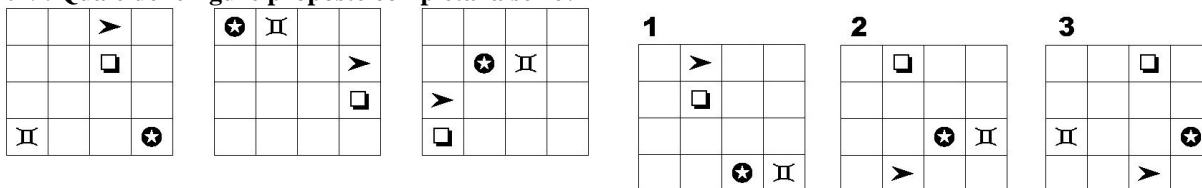
- A) La figura C.
- B) La figura B.
- C) La figura A.

048. Quale delle figure proposte completa la serie ?



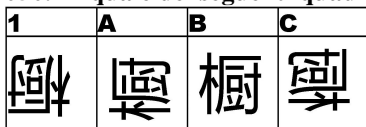
- A) La figura 2.
- B) La figura 1.
- C) La figura 3.

049. Quale delle figure proposte completa la serie?



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

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



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