

**AGENZIA DELLE ENTRATE
510 UNITÀ PROFILO PROFESSIONALE FUNZIONARIO, PER ATTIVITÀ AMMINISTRATIVO-TRIBUTARIA
QUESTIONARIO - 20**

001. Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 165 - 166 - 154 - 172 - 143 - 178 - 132 - 184 - ... -

- A) 121 e 190. B) 121 e 191. C) 120 e 190.

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

$$(21x3) + (36-9x3) + (8x5-3) Y (11x3) + (3x5) - (-7x2)$$

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

003. Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 205 - 219 - ... - 247 - ... - 275 - 289.

- A) 234 e 261.
B) 233 e 262.
C) 233 e 261.

004. Oggi a Ne la temperatura è 9,5°. A Drò il termometro segna 4 gradi in più rispetto a Ne. Ad Acri il termometro segna 9 gradi in meno rispetto a Drò. A Blera il termometro segna 8 gradi in più rispetto ad Acri. Qual è la temperatura oggi a Blera?

- A) 11,5°. B) 13,5°. C) 12,5°.

005. Per la sua festa di carnevale Cecilia noleggia alcune maschere. I quattro quinti delle maschere sono di Pulcinella, i 13/75 sono maschere di Colombina e 10 sono maschere di Pantalone. Quante maschere noleggia Cecilia?

- A) 365. B) 353. C) 375.

006. Quale dei seguenti numeri eliminerebbe? 43 - 147 - 294 - 231 - 175.

- A) 294.
B) 147.
C) 43.

007. Una collezione di monete della Repubblica Italiana è composta complessivamente da 132 pezzi, 22 per ogni espositore. 11 pezzi di ogni espositore sono bimetallici ed hanno taglio da 1000 lire, i restanti pezzi sono d'argento ed hanno taglio da 500 lire. Quante monete con taglio da 500 lire contiene la collezione?

- A) 66. B) 67. C) 68.

008. Quali numeri completano la serie? 95 - 98 - 91 - 94 - 87 - 90 - ... - ... - 79 - 82.

- A) 84 e 86.
B) 83 e 87.
C) 83 e 86.

009. ! uguale +; / uguale x; " uguale - e ? uguale : Svolgere la seguente espressione: (9 / 8) ! (8 / 3) " (1 / 3) ! (4 / 4) " (2 / 2) =.

- A) 105.
B) 103.
C) 130.

010. Se si moltiplica un numero per la differenza tra 21 e 9 si ottiene 228. Il numero è:

- A) 19. B) 17. C) 21.

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

Filippo deve recarsi a Milano per fare un colloquio di lavoro e chiede la disponibilità ad essere ospitato a quattro suoi amici: Mattia, Elena, Matteo e Erica. Un amico fa l'avvocato, l'altro il medico, mentre delle amiche una è psicologa, l'altra insegnante. Le età degli amici sono 28, 31, 34 e 36 anni, non necessariamente in questo ordine. I quartieri di residenza degli amici sono, non necessariamente in questo ordine, San Siro, Città Studi, Rogoredo, Segnano.

È inoltre noto che: - il medico abita a Segnano e ha 34 anni; - Mattia abita a Città Studi e ha meno di 34 anni; - Erica, l'insegnante, non abita a Rogoredo e ha 31 anni.

011. Matteo:

- A) Ha 28 anni. B) È il medico. C) È avvocato.

012. In quale quartiere si recherebbe Filippo se fosse ospitato dalla psicologa?

- A) Segnano. B) Rogoredo. C) San Siro.

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

- A) L'avvocato abita a Rogoredo. B) Matteo ha 31 anni. C) Mattia ha 28 anni.

014. In quale quartiere abita l'avvocato?

- A) Città Studi. B) Segnano. C) Rogoredo.

015. Quale amico abita a San Siro?

- A) Quello che ha 36 anni. B) Matteo. C) L'insegnante.

016. Filippo si è rivolto all'amico più vecchio di età, quindi si è recato:

- A) A Rogoredo. B) Da Matteo. C) Dall'avvocato.

AGENZIA DELLE ENTRATE
510 UNITÀ PROFILO PROFESSIONALE FUNZIONARIO, PER ATTIVITÀ AMMINISTRATIVO-TRIBUTARIA
QUESTIONARIO - 20

017. Individuare la coppia che completa correttamente la proporzione. Lago di Vico : Lazio = (X) : Lombardia = Lago Trasimeno : (Y).

- A) (X) Lago d'Iseo ; (Y) Umbria.
 B) (X) Lago di Lugano; (Y) Toscana.
 C) (X) Lago di Garda; (Y) Marche.

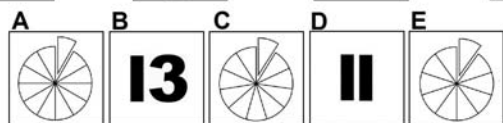
018. Ad un tavolo tondo siedono: Boris, Remo, Isa, Maia, Mino e Grace. Ogni uomo siede tra due donne. Se Maia non è accanto a Mino e Isa è tra Boris e Mino, di conseguenza Remo:

- A) Non siede accanto a Maia. B) Di certo è accanto a Maia. C) Forse è tra Isa e Maia.

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

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

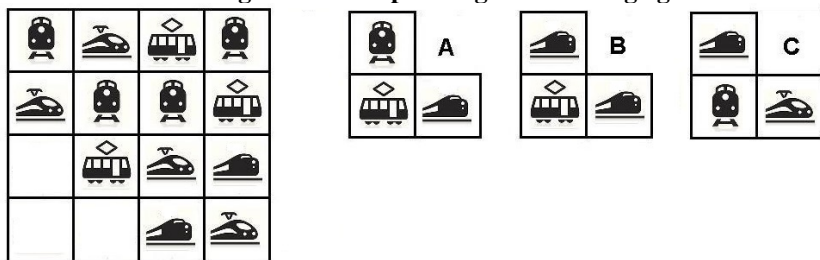


- A) Le lettere B – A. B) Le lettere D – E. C) Le lettere D – C.

021. Quale dei seguenti termini integra correttamente la serie? daini - dabbene - damascato.

- A) Damigianette. B) Damigianina. C) Daltoniche.

022. Individuare la figura che completa logicamente la griglia.



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

023. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione. "tardato" sta a "tarpatto" come "magrone" sta a ..?..

- A) Maglione. B) Mangione. C) Magione.

024. (Alabama; Dakota del Nord; Indiana; Iowa) – Quale tra gli elementi proposti non includerebbe nel gruppo al fine di mantenerne l'omogeneità?

- A) Hawaii. B) Malakula. C) Colorado.

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

2017 – Migrazioni internazionali e interne della popolazione residente - Nel 2017 il volume della mobilità interna totale è di 1 milione 335 mila trasferimenti, sostanzialmente stabile rispetto al 2016 (+0,2%). A questa stabilità complessiva corrispondono tendenze opposte rilevate per i movimenti tra regioni diverse (interregionali), pari a 323 mila (-0,6%), e per quelli all'interno delle regioni (intra-regionali), pari a 1 milione e 12 mila (+0,5%). Nel 2017 le regioni più attrattive sono ancora una volta Emilia-Romagna (+2,9% residenti), Trentino Alto-Adige (+2,7%), Lombardia e Friuli-Venezia Giulia (entrambe +1,8%); le meno attrattive sono Calabria (-4,2%), Basilicata (-4,0%), e Molise (-3,5%). Per i trasferimenti tra province diverse, i saldi netti positivi più elevati si registrano a Bologna (+4,9%), Monza e Brianza (+3,4%) e Bolzano (+3,2%). Saldi netti negativi si rilevano, in particolare, per Caltanissetta (-7,1%), Crotone (-6,1%) ed Enna (-5,5%).

025. Nel 2017 le regioni meno attrattive sono (in ordine alfabetico):

- A) Basilicata, Calabria, Puglia. B) Basilicata, Calabria, Molise. C) Basilicata, Calabria, Marche.

026. Nel 2017, per i trasferimenti tra province diverse, i saldi netti positivi più elevati si registrano per le province:

- A) Appartenenti alle regioni più attrattive, fa eccezione solo la provincia di Monza e Brianza.
 B) Appartenenti alle regioni più attrattive, fa eccezione solo la provincia di Bolzano.
 C) Appartenenti alle regioni più attrattive.

027. Nel 2017 il volume della mobilità interna totale è sostanzialmente stabile rispetto al 2016, poiché:

- A) La diminuzione dei movimenti interregionali compensa l'aumento di quelli intra-regionali.
 B) Rimangono stabili sia i movimenti interregionali sia quelli intra-regionali.
 C) L'aumento dei movimenti interregionali compensa la diminuzione di quelli intra-regionali.

AGENZIA DELLE ENTRATE
510 UNITÀ PROFILO PROFESSIONALE FUNZIONARIO, PER ATTIVITÀ AMMINISTRATIVO-TRIBUTARIA
QUESTIONARIO - 20

028. Nel 2017, con il:

- A) Il +2,7‰ l'Emilia-Romagna è la seconda tra le regioni più attrattive.
- B) Il +2,7% il Trentino Alto-Adige è la seconda tra le regioni più attrattive.
- C) Il +2,7‰ il Trentino Alto-Adige è la seconda tra le regioni più attrattive.

029. Il dato di 1 milione 323 mila:

- A) Si riferisce al numero per i movimenti tra regioni diverse.
- B) Si riferisce al numero di trasferimenti interni totali.
- C) Non compare tra i dati esposti nel brano.

030. Trovare il termine intruso tra quelli proposti.

- A) Eschilo.
- B) Omero.
- C) Cesare.

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

- A) Punito.
- B) Seduto.
- C) Deciso.

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

- A) Se balli bene allora sei coordinato. Dario balla bene quindi è coordinato.
- B) Se cucini bene allora ti piace anche mangiare. Francesca cucina bene quindi le piace anche mangiare.
- C) Se canti bene allora hai attitudine musicale. Rebecca ha attitudine musicale quindi canta bene.

033. Cosa significa negare la frase "tutti i conigli sono energici"?

- A) Esiste almeno un coniglio pigro.
- B) Nessun coniglio è pigro.
- C) Devono esistere almeno due conigli pigri.

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

- D _ T _ .**
- A) E - O.
 - B) A - A.
 - C) O - I.

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

- A) Canutezza/Incaparbirsi/Certo/Cinicamente.
- B) Cortesia/Cautelare/Civiltà/Certamente.
- C) Acceso/Incanutire/Completo/Chiusamente.

036. Il giglio non va d'accordo con il bucaneeve, ma va d'accordo con il girasole. Il bucaneeve non va d'accordo con il girasole. Il girasole va d'accordo con il ciclamino ma non con il bucaneeve. Il ciclamino va d'accordo con il giglio ma non con il tulipano. Tra i tre animali di seguito proposti:

- A) Il bucaneeve è quello che va d'accordo con il maggior numero di fiori rispetto agli altri.
- B) Il tulipano è quello che va d'accordo con il maggior numero di fiori rispetto agli altri.
- C) Il girasole è quello che va d'accordo con il maggior numero di fiori rispetto agli altri.

037. Quale termine è il più adatto per indicare un "uomo grande e grosso"?

- A) Bombastico.
- B) Sacripante.
- C) Macilento.

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

- A) Introduzione.
- B) Fungo.
- C) Mondo.

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

- A) Porche, costosa.
- B) Berlino, automobile.
- C) Jeep, utilitaria.

040. In quale riga è presente la seguente sequenza: FRJGFRJGF?

- A) RJGFRJRRRJJGFRJGFGFRJ.
- B) RJGRGFRJGFFRJJGFRJGF.
- C) RJGFJRJJGFFRJJGFRJGF.

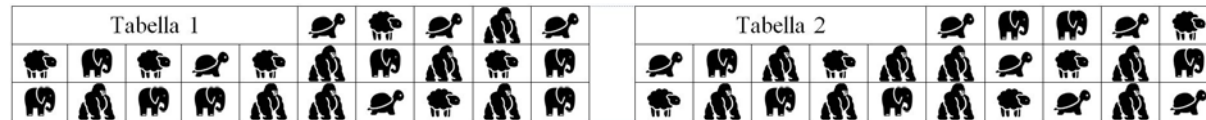
041. Quale, tra le seguenti serie di numeri, non presenta errori di battitura rispetto alla seguente sequenza?

- 5447 - 68,8095 - 5674531.**
- A) 5447 - 68,8095 - 5674531.
 - B) 5447 - 68,8099 - 5674531.
 - C) 5444 - 67,8095 - 5674531.

042. In quale sequenza di lettere le "Q" sono più numerose delle "E"?

- A) VQRVQRBQVERVREBQVEE.
- B) QQVQVQEREQVRQBEREO.
- C) QVRQBEQVRQBEVERBEEE.

043. Qual è il totale di "pecore" presenti nelle due tabelle? Quanti "gorilla" sono presenti rispettivamente nella prima e nella seconda tabella?



- A) 11. Nella tabella 1 sono presenti 6 "gorilla", nella tabella 2 sono presenti 7 "gorilla".
 B) 11. Nella tabella 1 sono presenti 7 "gorilla", nella tabella 2 sono presenti 8 "gorilla".
 C) 10. Nella tabella 1 sono presenti 7 "gorilla", nella tabella 2 sono presenti 8 "gorilla".

044. In quale dei seguenti gruppi la lettera D non precede immediatamente la O e la lettera A non segue immediatamente la N?

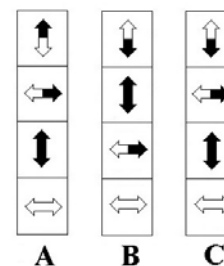
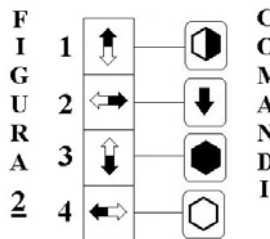
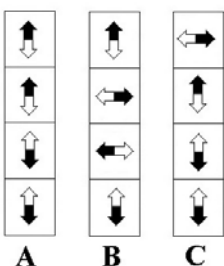
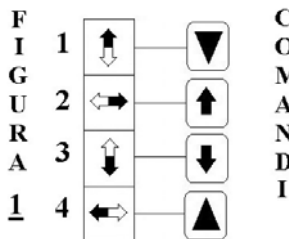
- A) ODAODAODNODAONNODNDN.
 B) ODAODANODNDONODANANO.
 C) NODAODAODAODONAODNDNO.

045. Se la sequenza è "vocale-consonante-consonante-vocale", quale stringa è scritta in modo corretto?

- A) APTAORQOEELGUUFPEELA.
 B) AGOUFDEASMUUNBUEFCOE.
 C) URTEUQNAOMPEATROUQRA.

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

ELENCO COMANDI



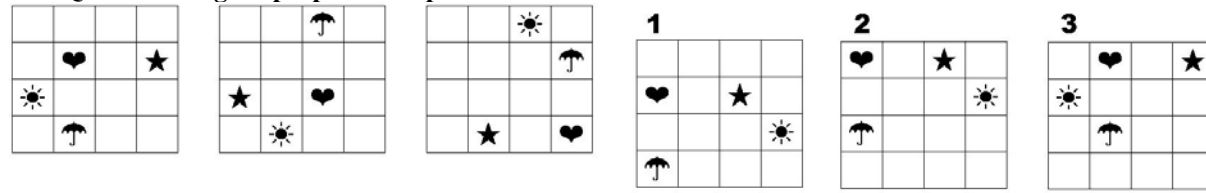
046. Quale figura si ottiene applicando alla FIGURA 1 i COMANDI a lato?

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

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

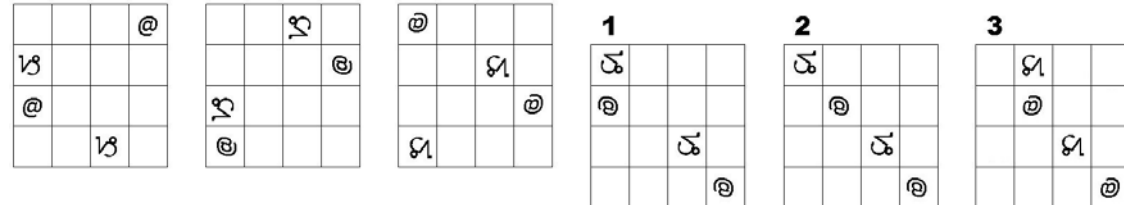
- A) La figura B. B) La figura C. C) La figura A.

048. Quale delle figure proposte completa la serie?



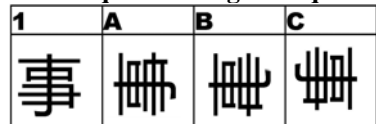
- A) La figura 1. B) La figura 3. C) La figura 2.

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 A. C) Nel quadrato C.