

**AGENZIA DELLE ENTRATE**  
**510 UNITÀ PROFILO PROFESSIONALE FUNZIONARIO, PER ATTIVITÀ AMMINISTRATIVO-TRIBUTARIA**  
**QUESTIONARIO - 13**

**001. Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 242 - 249 - ... - 263 - ... - 277 - 284.**

- A) 257 e 270.
- B) 256 e 270.
- C) 256 e 271.

**002. Oggi ad Ala la temperatura è 15,5°. A Bra il termometro segna 4 gradi in più rispetto ad Ala. Ad Affi il termometro segna 9 gradi in meno rispetto a Bra. A Bitti il termometro segna 6 gradi in più rispetto ad Affi. Qual è la temperatura oggi a Bitti?**

- A) 17,5°.
- B) 16,5°.
- C) 15,5°.

**003. Quale simbolo deve essere inserito al posto della Y?**

$$(2 \times 21) + (6 - 5 \times 3) + (8 \times 2 - 8) \quad Y \quad (3 \times 4) + (2 \times 4) + (3 \times 7)$$

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

**004. Davanti ad un locale che apre alle 13:00, ci sono già in coda 7 persone alle ore 11:00. Alle ore 12:00 le persone sono diventate 9. Alle ore 13:00 le persone sono ormai 13. Di quanto aumentano, in media, le persone ogni ora?**

- A) 2,5 l'ora.
- B) 2 l'ora.
- C) 3 l'ora.

**005. Calcolare il numero che moltiplicato per 21 e diviso per 7 è uguale a 96.**

- A) 31.
- B) 33.
- C) 32.

**006. Quale dei seguenti numeri eliminerebbe? 473 - 143 - 407 - 253 - 507.**

- A) 143.
- B) 473.
- C) 507.

**007. Quali numeri completano la serie? 224 - 235 - 229 - 240 - 234 - 245 - ... - ... - 244 - 255.**

- A) 239 e 250.
- B) 240 e 250.
- C) 239 e 251.

**008. La FGH Industries è organizzata in tre reparti: produzione, vendita e spedizione. I sette tredicesimi dei dipendenti è addetto alla produzione, i quattro trentanovesimi alla vendita e 28 alla spedizione. Quanti sono in totale i dipendenti della FGH Industries?**

- A) 78.
- B) 92.
- C) 72.

**009. Si individui l'espressione in cui le parentesi sono inserite in modo da ottenere una eguaglianza vera:**

- A)  $(6 + 6 / 2) + 2 \times 2 = 14$ .
- B)  $(6 + 6 / 2 + 2) \times 2 = 22$ .
- C)  $6 + [6 / (2 + 2)] \times 2 = 8$ .

**010. Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 25 - 78 - 38 - 63 - 51 - 48 - 64 - 33 - ... - ....**

- A) 77 e 18.
- B) 78 e 18.
- C) 77 e 17.

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

*Filippo si è iscritto all'Università Politecnico di Milano e chiede la disponibilità di una camera a quattro suoi amici che studiano nella città: Luca, Francesco, Ludovica, Carolina. Un amico è iscritto alla Bicocca, l'altro alla IULM, mentre delle amiche una è iscritta alla Brera e l'altra alla Cattolica. Le età degli amici sono 19, 20, 21 e 22 anni, non necessariamente in questo ordine. I quartieri di residenza degli amici sono, non necessariamente in questo ordine, Porta Venezia, Porta Romana, Romolo, Famagosta. È inoltre noto che: - Luca è iscritto alla IULM abita a Famagosta e ha 21 anni; - Ludovica è iscritta alla Cattolica non abita a Romolo e ha 20 anni; - Francesco abita a Porta Romana, ha meno di 21 anni ed è iscritto alla Bicocca.*

**011. Filippo è andato dall'amico più vecchio di età, quindi è andato a vivere:**

- A) A Romolo.
- B) Da Luca.
- C) Da quello iscritto alla Bicocca.

**012. In quale quartiere abita l'amico iscritto alla Brera?**

- A) Romolo.
- B) Famagosta.
- C) Porta Venezia.

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

- A) Luca ha 20 anni.
- B) Francesco ha 19 anni.
- C) Francesco abita a Romolo.

**014. In quale quartiere abita l'amico iscritto alla Bicocca?**

- A) Famagosta.
- B) Porta Romana.
- C) Romolo.

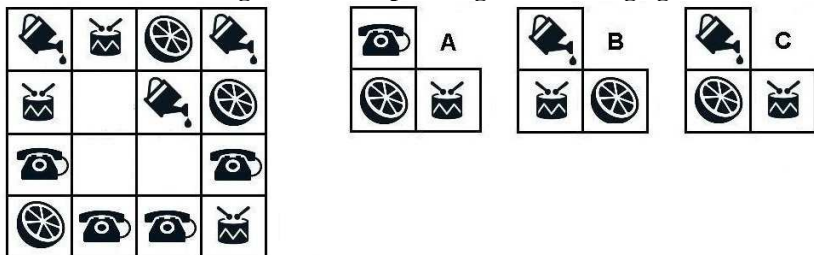
**015. Ludovica abita a:**

- A) Porta Venezia.
- B) Porta Romana.
- C) Famagosta.

**016. Quale amico abita a Porta Venezia?**

- A) Luca.
- B) Quello che ha 22 anni.
- C) Quello iscritto alla Cattolica.

**017. Individuare la figura che completa logicamente la griglia.**



A) Figura C.

B) Figura A.

C) Figura B.

**018. Individuare la coppia che completa correttamente la proporzione. Val Brenta : Trentino-Alto Adige = (X) : Sardegna = Canavese : (Y).**

A) (X) Etna ; (Y) Liguria.

B) (X) Campidano ; (Y) Sardegna.

C) (X) Sulcis Iglesiente ; (Y) Piemonte.

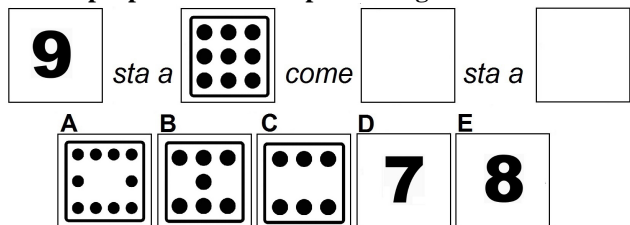
**019. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione. "germano" sta a "genoano" come "vacuolo" sta a ..?..**

A) Vascolo.

B) Vacatio.

C) Vaiolo.

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



A) Le lettere D – B.

B) Le lettere E – C.

C) Le lettere E – A.

**021. (Nuovo Messico; Oklahoma; Mississippi; Montana) - Quale tra gli elementi proposti non includerebbe nel gruppo al fine di mantenerne l'omogeneità?**

A) Arizona.

B) Bougainville.

C) Maryland.

**022. 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) D è più vicino a Y che a B.

B) A è più vicino a X che a D.

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

**023. Ad un tavolo tondo siedono: Ava, Betta, Clara, Dalia e Renzo. Se Clara non è accanto a Dalia e Ava è tra Dalia e Betta, di conseguenza Renzo:**

A) Siede tra Clara e Dalia.

B) Non siede accanto a Dalia.

C) Non siede accanto a Clara.

**024. Quali dei seguenti termini integrano la serie? deriso - somalo - logico - codino - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_.**

A) Labbra - rapa.

B) Viario - nocciolo.

C) Nomade - dedalo.

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

*ISTAT – Il Mercato del Lavoro – Periodo di riferimento III trimestre 2018 - L'andamento tendenziale mostra una crescita di 147 mila occupati, dovuta ai dipendenti a termine e agli indipendenti a fronte del calo dei dipendenti a tempo indeterminato. Nel terzo trimestre del 2018 l'incidenza dei lavoratori dipendenti a termine sul totale dei dipendenti raggiunge il 17,9% (+1,7 punti). Persiste da sedici trimestri l'incremento degli occupati a tempo pieno; diminuiscono i lavoratori a tempo parziale, ad eccezione della componente involontaria per la quale l'incidenza sale al 64,0% (+2,9 punti) dei lavoratori a tempo parziale e all'11,6% del totale degli occupati. Il tasso di disoccupazione diminuisce sia rispetto al trimestre precedente sia in confronto a un anno prima. Diversamente, nei dati mensili di ottobre 2018, in termini congiunturali, la crescita del tasso di disoccupazione è contestuale al calo di quello di inattività.*

**025. Da quanto persiste, secondo il brano, l'incremento degli occupati a tempo pieno ?**

A) Da tredici semestri.

B) Da sedici mesi.

C) Da sedici trimestri.

**026. Secondo il brano il tasso di disoccupazione diminuisce:**

A) Rispetto al trimestre precedente ma non in confronto a un anno prima.

B) Sia rispetto al trimestre precedente sia in confronto a un anno prima.

C) In confronto a un anno prima ma non rispetto al trimestre precedente.

**AGENZIA DELLE ENTRATE**  
**510 UNITÀ PROFILO PROFESSIONALE FUNZIONARIO, PER ATTIVITÀ AMMINISTRATIVO-TRIBUTARIA**  
**QUESTIONARIO - 13**

**027. È conforme al brano affermare che diminuiscono i lavoratori a tempo parziale?**

- A) Sì, ad eccezione della componente involontaria.
- B) Sì, compresa la componente involontaria.
- C) No.

**028. Quale è l'incidenza della componente involontaria dei lavoratori a tempo parziale sul totale degli occupati?**

- A) 64,0%.
- B) +2,9 punti.
- C) 11,6%.

**029. Secondo il brano, nei dati mensili di ottobre 2018, in termini congiunturali, la crescita del tasso di disoccupazione:**

- A) È contestuale al calo di quello di inattività.
- B) Non è contestuale al calo di quello di inattività.
- C) È contestuale all'aumento di quello di inattività.

**030. Trovare il termine intruso tra quelli proposti.**

- A) Tibia.
- B) Perone.
- C) Clavicola.

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

- A) Se leggi Proust allora leggi anche Kafka. Io leggo Kafka, quindi leggo anche Proust.
- B) Se leggi Moccia allora non leggi Ammaniti. Io leggo Moccia, quindi non leggo Ammaniti.
- C) Se leggi Terzani allora leggi anche la Fallaci. Io leggo Terzani, quindi leggo anche la Fallaci.

**032. Quale termine è il più adatto per indicare "esalazione malsana, specialmente se emanante da sostanze organiche in decomposizione"?**

- A) Ugna.
- B) Miasma.
- C) Uosa.

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

- A) Rapace/Prudenza/Precisare/Pigramente.
- B) Probo/Recidere/Rarità/Placidamente.
- C) Snellezza/Saggiare/Iniquo/Prontamente.

**034. Cosa significa negare la frase "tutte le donne venete sono generose"?**

- A) Esiste almeno una donna veneta avara.
- B) Devono esistere almeno due donne venete averse.
- C) Nessuna donna veneta è avara.

**035. Il labrador non va d'accordo con il carlino, ma va d'accordo con il bassotto. Il carlino non va d'accordo con il bassotto. Il bassotto va d'accordo con il barboncino ma non con il carlino. Il barboncino va d'accordo con il labrador ma non con il pastore tedesco. Tra i tre animali di seguito proposti:**

- A) Il carlino è quello che va d'accordo con il maggior numero di animali rispetto agli altri.
- B) Il bassotto è quello che va d'accordo con il maggior numero di animali rispetto agli altri.
- C) Il pastore tedesco è quello che va d'accordo con il maggior numero di animali rispetto agli altri.

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

- A) Epilogo.
- B) Postumo.
- C) Avvisaglia.

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

- A) Mandarinino, agrumi.
- B) Aranciata, Succo di mela.
- C) Pompelmo, arancio.

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

- M\_N\_.
- A) A - I.
  - B) O - U.
  - C) E - A.

**039. Data la parola "mina", quale tra quelle proposte è la meno attinente/collegabile?**

- A) Inesplosa.
- B) Stomaco.
- C) Vagante.

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

- A) "TbFvDiGmLoNhGvgTpMsZgAm".
- B) "TsEvFsXiUhToLnGvZgSqArSg".
- C) "FtPgBigTpDoQsAgFrCgTvSmBi".

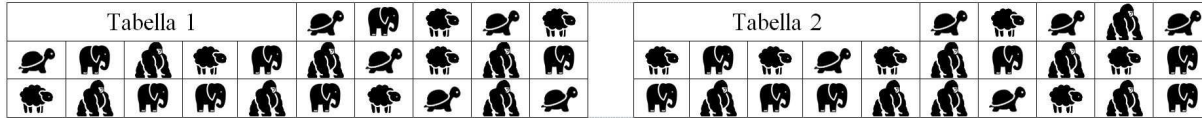
**041. In quale dei seguenti gruppi il numero 6 non segue immediatamente il 5 e il numero 2 non precede immediatamente il 0?**

- A) 2266250502652506550250652.
- B) 2525065652266200500250666.
- C) 5226525065066200500250652.

**042. Quale, tra le seguenti, presenta il minor numero di errori rispetto alla base? EPG ARHT ATES OSG XTL.**

- A) OGS ATES AHRT EPG XXL.
- B) TLX OGS AHRT ATES EPG.
- C) LTX OSG EPG ATES ARHT.

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



- A) 14. In entrambe le tabelle sono presenti 6 "gorilla".
- B) 13. Nella tabella 1 sono presenti 6 "gorilla", nella tabella 2 sono presenti 7 "gorilla".
- C) 14. Nella tabella 1 sono presenti 6 "gorilla", nella tabella 2 sono presenti 7 "gorilla".

044. Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 10012000180219572912.

- A) 21297591208100020101.
- B) 21927591028100012001.
- C) 21927591208100021001.

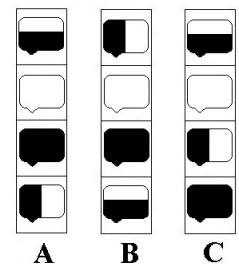
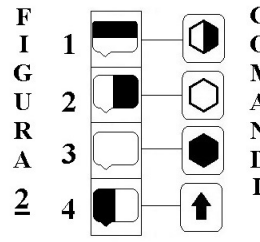
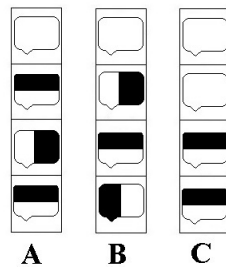
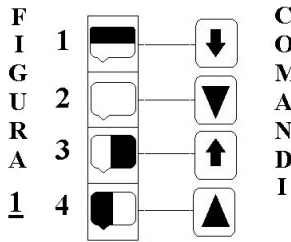
045. In quale riga è presente la seguente sequenza: RRTRRRRRRT?

- A) RRTRRRRRTRTRTTTTRRRRT.
- B) RTTRTRTRRTTRTRTRTRTR.
- C) RTRRTRRRRTTRTRTRTRRR.

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



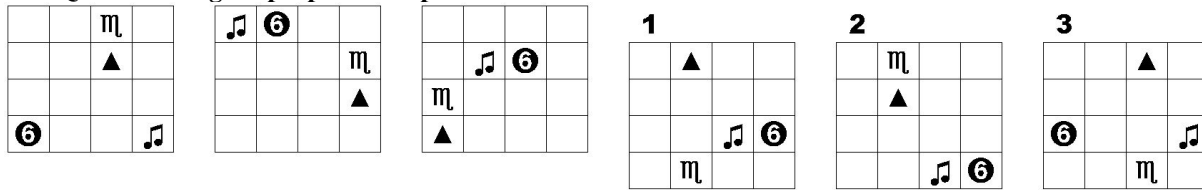
046. Quale figura si ottiene applicando alla FIGURA 2 i COMANDI a lato?

- 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?

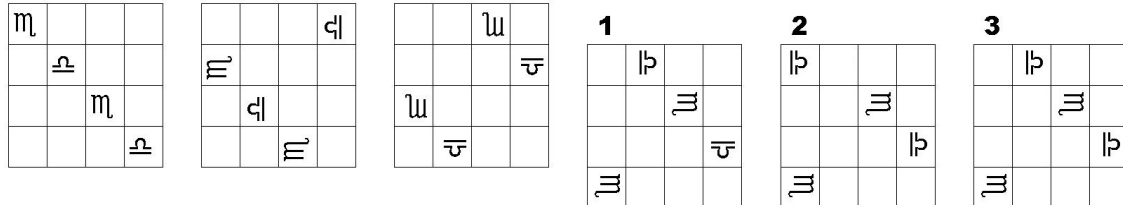
- A) La figura C.
- B) La figura B.
- C) La figura A.

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

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



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