

**AGENZIA DELLE ENTRATE**  
**510 UNITÀ PROFILO PROFESSIONALE FUNZIONARIO, PER ATTIVITÀ AMMINISTRATIVO-TRIBUTARIA**  
**QUESTIONARIO - 64**

**001. Quale dei seguenti numeri eliminerebbe? 361 - 95 - 418 - 171 326.**

- A) 326. B) 361. C) 95.

**002. Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 333 - 370 - ..... - 444 - ..... - 518.**

- A) 407 - 481.  
B) 408 - 480.  
C) 408 - 481.

**003. Il numero \* viene moltiplicato per 4, diminuito di 25 ed infine diviso per 41, ottenendo 3. Il numero \* è:**

- A) 36. B) 37. C) 35.

**004. Una ditta deve pagare 6 fatture tutte dello stesso importo. Dopo l'addebito delle fatture, il c/c il cui saldo era di Euro 10.000, mostra un saldo di Euro 9.220, quale importo avrà pagato per ogni fattura se si devono aggiungere euro 5 tra spese incasso e commissioni per ogni fattura?**

- A) Euro 145,25. B) Euro 135,00. C) Euro 125,00.

**005. In una pasticceria si dispongono sui vassoi 24 babà, 60 bigné e 84 cannoncini. Quanti vassoi uguali tra loro si potranno fare e quale sarà la loro composizione?**

- A) 12 vassoi così composti: 2 babà, 4 bigné e 6 cannoncini.  
B) 12 vassoi così composti: 2 babà, 5 bigné e 7 cannoncini.  
C) 10 vassoi così composti: 3 babà, 5 bigné e 7 cannoncini.

**006. Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 177 - 176 - 165 - 183 - 153 - 190 - 141 - 197 - ... - ....**

- A) 129 e 204.  
B) 131 e 204.  
C) 129 e 201.

**007. Sia ! l'operatore addizione, / l'operatore prodotto, " l'operatore sottrazione e ? l'operatore divisione. Svolgere quindi la seguente espressione:**

$[12''(3/5!1)?4]/3=.$

- A) 27. B) 23. C) 24.

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

$(4x8)+(7x7)+(9x8) \quad Y \quad (2x9)+(3x9)+(6x2)$

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

**009. In un palazzetto dello sport vi sono 1.275 posti in gradinata, che rappresentano i 5/7 di tutti i posti del palazzetto. Se sono occupati da spettatori i 4/7 di tutti i posti dello stadio, quanti sono i posti rimasti liberi?**

- A) 825. B) 675. C) 765.

**010. Quali numeri completano la serie? 114 - 76 - 93 - 55 - \* - 34 - 51 - \* - 30.**

- A) 73 - 15.  
B) 71 - 14.  
C) 72 - 13.

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

*Lucia ha deciso di acquistare un mobile con letto a scomparsa tra quattro possibili: Lov, Tuliss, Dedalo, Zenit. I mobili sono realizzati in: teak, pino, mogano, bambù, non necessariamente in questo ordine; i prezzi dei mobili sono euro: 820, 850, 890 e 910 non necessariamente in questo ordine. Le misure dei mobili sono: 170x50x205, 173x50x210, 175x50x215, 180x50x220 cm. È inoltre noto che: - il mobile che costa 820 euro è in teak; - Tuliss misura 173x50x210 ed è in bambù; - il prezzo di Zenit è 890 euro e misura meno di 180x50x220 cm; - Dedalo è in mogano, costa 910 euro e misura 170x50x205 cm.*

**011. Quale mobile ha dimensioni maggiori?**

- A) Quello in pino. B) Zenit. C) Lov.

**012. Quale mobile costa 850 euro?**

- A) Quello in mogano. B) Quello in bambù. C) Quello che misura 175x50x215 cm.

**013. Quale mobile ha dimensioni 175x50x215 cm?**

- A) Quello in bambù. B) Quello in pino. C) Quello in teak.

**014. Quale mobile sceglierebbe Lucia se decidesse per quello che, in base al prezzo, è terzo in ordine decrescente?**

- A) Quello in bambù. B) Zenit. C) Quello che misura 180x50x220 cm.

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

- A) Lo Zenit è in bambù. B) Il Tuliss costa 890 euro. C) Il Lov è in teak.

**016. Quale mobile sceglierebbe Lucia se decidesse per quello che, in base alle dimensioni, è terzo in ordine crescente?**

- A) Zenit. B) Quello in bambù. C) Quello che costa 910 euro.

**AGENZIA DELLE ENTRATE**  
**510 UNITÀ PROFILO PROFESSIONALE FUNZIONARIO, PER ATTIVITÀ AMMINISTRATIVO-TRIBUTARIA**  
**QUESTIONARIO - 64**

**017. Se Q si trova tra Z e J; M si trova tra H e W; J si trova tra Q e H; H si trova tra J e M; Z si trova tra F e Q è sicuramente vero che:**

- A) Q è più vicino a M che a W.
- B) F è più vicino a W che a Q.
- C) Non è possibile stabilire se F sia più vicino a Q che a H.

**018. Individuare la coppia che completa correttamente la proporzione. Sulcis Iglesiente: Sardegna = (X) : Lazio = Mugello : (Y).**

- A) (X) Agro Pontino ; (Y) Toscana.
- B) (X) Lunigiana ; (Y) Toscana.
- C) (X) Piana di Fondi ; (Y) Lazio.

**019. Quale gruppo di termini ha analogia con il seguente gruppo? dantesca - zarina - biga - tu.**

- A) Ebetismi - zigoli - doga - wc.
- B) Bacetto - gallio - lui - lì.
- C) Efedra - gasavo - elce - urss.

**020. (Alaska; Colorado; Hawaii; Louisiana) - Quale tra gli elementi proposti non includerebbe nel gruppo al fine di mantenerne l'omogeneità?**

- A) Guadalcanal.
- B) Indiana.
- C) Dakota del Nord.

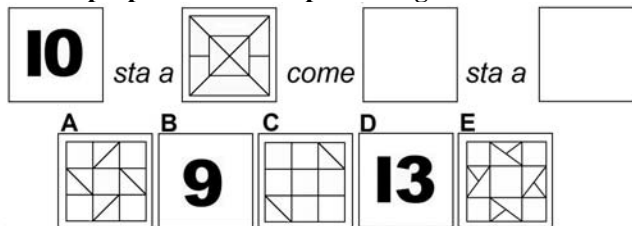
**021. Ad un tavolo tondo siedono: Guido, Gildo, Giada, Giusy, Gigi e Gloria. Ogni uomo siede tra due donne. Se Giusy non è accanto a Gigi e Giada è tra Guido e Gigi, di conseguenza Gildo:**

- A) È di certo vicino Giusy.
- B) Non è vicino a Giusy.
- C) È fra Gloria e Giada.

**022. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione. "vasello" sta a "vasetto" come "panello" sta a ..?..**

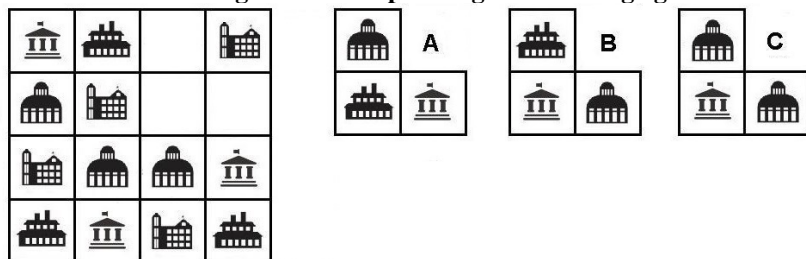
- A) Pagetto.
- B) Panfilo.
- C) Panetto.

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



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

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



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

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

*COMUNICATO STAMPA ISTAT - I PRODOTTI AGROALIMENTARI DI QUALITÀ - L'Italia si conferma il primo Paese per numero di riconoscimenti Dop, Igp e Stg conferiti dall'Unione europea. I prodotti agroalimentari di qualità riconosciuti al 31 dicembre 2017 sono 295 (4 in più sul 2016); tra questi, quelli attivi sono 285 (96,6% del totale). Nel 2017 conseguono un nuovo riconoscimento gli Ortofrutticoli e cereali (Lenticchia di Altamura), gli Oli extravergine di oliva (Marche), le Carni fresche (Vitelloni Piemontesi della Coscia) e i Formaggi (Ossolano). Al 29 ottobre 2018 i riconoscimenti Dop Igp e Stg conseguiti dall'Italia salgono a 299. I settori con il maggior numero di riconoscimenti sono: Ortofrutticoli e cereali (111 prodotti), Formaggi (53), Oli extravergine di oliva (46) e Preparazioni di carni (41); Carni fresche e Altri settori comprendono, rispettivamente, 6 e 38 specialità.*

**025. Il pane di Altamura ha ottenuto il riconoscimento:**

- A) Nel 2017.
- B) Tale dato non è contenuto nel brano.
- C) Nel 2016.

**026. Dal brano si evince che i prodotti agroalimentari di qualità riconosciuti al 31 dicembre 2016 sono:**

- A) 285.
- B) 291.
- C) 295.

**027. Tra i quattro prodotti agroalimentari riconosciuti nel 2017 l'Ossolano appartiene al settore:**

- A) Dei Formaggi.
- B) Degli Ortofrutticoli e cereali.
- C) Delle Preparazioni di carni.

**AGENZIA DELLE ENTRATE**  
**510 UNITÀ PROFILO PROFESSIONALE FUNZIONARIO, PER ATTIVITÀ AMMINISTRATIVO-TRIBUTARIA**  
**QUESTIONARIO - 64**

**028. Si individui l'affermazione non conforme al brano.**

- A) Il totale di 299 riconoscimenti è raggiunto dall'Italia il 29 ottobre 2018.  
 B) I prodotti agroalimentari di qualità riconosciuti attivi al 31 dicembre 2017 sono 285.  
 C) Tra i settori con il maggior numero riconoscimenti le carni fresche ne hanno 41.

**029. Se dal numero di riconoscimenti del settore Ortofrutticoli e cereali si sottrae il numero di riconoscimenti relativi alle Preparazioni di carni e il numero di riconoscimenti relativi alle Carni fresche si ottiene:**

- A) 76. B) 64. C) 70.

**030. Chi è entrato almeno una volta nella stanza dei video games, dopo non può più entrare nella stanza del riposo. Solo chi è già entrato nella stanza del teatro può entrare nella stanza del riposo. Chi è entrato almeno una volta nella stanza del riposo, dopo non può più entrare nella stanza del divertimento. Se sono entrato nella stanza del divertimento...**

- A) Sicuramente sono entrato prima nella stanza del teatro.  
 B) Sicuramente non sono entrato prima nella stanza dei video games.  
 C) Potrei essere entrato prima nella stanza dei video games.

**031. Quale termine è il più adatto per definire "una donna bisbetica"?**

- A) Foriera. B) Santippe. C) Sicofante.

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

- A) Sedia/Utilizzare/Umido/Improvvisamente.  
 B) Tondo/Sistema/Superare/Felicemente.  
 C) Uggioso/Scappare/Cavallo/Saldamente.

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

- A) Tutte le mie compagne di nuoto hanno i capelli corti. Stefania è una mia compagna di nuoto, quindi Stefania ha i capelli corti.  
 B) Tutti i venditori sono loquaci. Marina è loquace, quindi è una venditrice.  
 C) Se ami le metropoli allora ami Milano. Io amo le metropoli quindi amo Milano.

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

- A) Gelsomino.  
 B) Felce.  
 C) Gerbera.

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

- A) Cappotto. B) Vaso. C) Gonna.

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

- A) Abete, albero. B) Quercia, alta. C) Abete, quercia.

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

- A) Nuvole.  
 B) Aglio.  
 C) Comprare.

**038. Cosa significa negare la frase "tutti i bocconi sono amari"?**

- A) Devono esistere almeno due bocconi dolci.  
 B) Esiste almeno un boccone dolce.  
 C) Nessun boccone è dolce.

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

- T ND\_ .  
 A) U - E. B) O - A. C) E - E.

**040. Quale, tra le seguenti, presenta il minor numero di errori rispetto alla base? BHO SQAM TTN BRT BUCH TTS.**

- A) BKO SWAM TTN RBT BUCH TTS.  
 B) BHO SQAM NTN TRT BUCH STS.  
 C) BHO SQEM TNN BRT BUCH TTS.

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

- A) SDKFUDSMNRUTIDFSDIA.  
 B) FSDJKHRIEBFDIUASFBDU.  
 C) FSDJKFEBFSIFBEUBFDUA.

**042. Qual è il totale di "cartoline" presenti nelle due tabelle? Quante "penne" sono presenti rispettivamente nella prima e nella seconda tabella?**

Tabella 1										Tabella 2									

- A) 13. Nella tabella 1 sono presenti 6 "penne", nella tabella 2 sono presenti 7 "penne".  
 B) 14. Nella tabella 1 sono presenti 6 "penne", nella tabella 2 sono presenti 7 "penne".  
 C) 14. Nella tabella 1 sono presenti 5 "penne", nella tabella 2 sono presenti 7 "penne".

