

**AGENZIA DELLE ENTRATE**  
**510 UNITÀ PROFILO PROFESSIONALE FUNZIONARIO, PER ATTIVITÀ AMMINISTRATIVO-TRIBUTARIA**  
**QUESTIONARIO - 2**

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

- A)  $? = 5 - 5 + 5 - 5 + 5$ .  
 B)  $? = 5 + 55/55$ .  
 C)  $? = (5 \times 5 - 5)/5 + 5$ .

**002. Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 165 - 174 - ... - 192 - ... - 210 - 219.**

- A) 183 e 201.  
 B) 184 e 201.  
 C) 183 e 202.

**003. Con quali di questi numeri deve continuare la serie? 126 - 129 - 121 - 138 - 116 - 147 - 111 - 156 - ... - ....**

- A) 106 e 165.  
 B) 106 e 166.  
 C) 105 e 165.

**004. Quale dei seguenti numeri eliminerebbe? 253 - 265 - 308 - 297 - 132.**

- A) 253. B) 297. C) 265.

**005. Borgo; Monte; Valle e Rio sono 4 paesini disposti l'uno dopo l'altro lungo un percorso rettilineo. Per andare da Borgo a Monte occorrono 25 minuti; per andare da Monte a Rio ne occorrono 40 e per andare da Monte a Valle 15. Se parto alle ore 15:07 da Valle, quando arriverò a Rio?**

- A) 15:29. B) 15:34. C) 15:32.

**006. Quali numeri completano la serie? 75 - 78 - 71 - 74 - 67 - 70 - ... - ... - 59 - 62.**

- A) 63 e 67.  
 B) 63 e 66.  
 C) 64 e 66.

**007. Se il numero 18 lo si divide per 90 e poi lo si moltiplica per 360 si ottiene:**

- A) 74. B) 72. C) 70.

**008. Devo decidere tra un paio di pantaloni sportivi e confortevoli ed un altro molto elegante. I primi costano i tre ottavi dei secondi. Mi piacciono entrambi e non so cosa decidere. Sapendo che se li comprassi entrambi spenderei Euro 209, quanto costano i pantaloni eleganti?**

- A) Euro 161. B) Euro 157. C) Euro 152.

**009. Quali segni matematici devono essere inseriti nell'ordine al posto dei punti affinché:**

$$961 \dots 874 \dots 333 \dots 33 \dots 34 \dots 2 = -245$$

- A) + + - + .  
 B) - - + + .  
 C) + - - + + .

**010. Ore 10:35 temperatura=21°; ore 12:15 temperatura=24°. La temperatura dalla prima alla seconda misurazione è aumentata in percentuale di circa:**

- A) Il 14,3%. B) Il 12,7%. C) Il 15%.

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

*Marcello deve comprare uno scooter ma non sa scegliere tra: BMW 400, Libeccio, Honda e Kymko. I prezzi su strada sono: 4.200, 8.200, 6.800 e 2.500 euro, non necessariamente in questo ordine. Ogni scooter ha una caratteristica: l'antifurto è presente su quello di colore rosso, le manopole riscaldabili sono presenti su quello di colore bianco, la cover della pedana è presente su quello di colore grigio, il copri gambe termico è presente su quello di colore blu.*

*È inoltre noto che: - il prezzo del Libeccio è 8.200 euro; - 4.200 euro è il prezzo di quello con l'antifurto; - l'Honda ha il copri gambe termico; - il Kymko costa 2.500 euro e non ha la cover della pedana.*

**011. Quale scooter acquisterebbe Marcello se decidesse per quello che, in base al prezzo, è terzo in ordine decrescente?**

- A) Quello con il copri gambe termico. B) Quello che costa 6.800 euro. C) Quello con l'antifurto.

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

- A) Il Kymko costa 6.800 euro.  
 B) 2.500 euro è il prezzo dello scooter con le manopole riscaldabili.  
 C) Il BMW 400 non è di colore rosso.

**013. Qual è lo scooter che costa 6.800 euro?**

- A) Honda. B) Quello bianco. C) Quello con la cover della pedana.

**014. Lo scooter con l'antifurto:**

- A) È quello che costa 4.200 euro. B) È il Kymko. C) È quello che costa 8.200 euro.

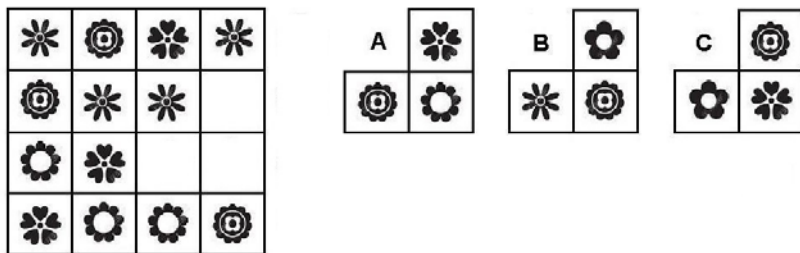
**015. Lo scooter con le manopole riscaldabili è:**

- A) Quello che costa 6.800 euro. B) Il BMW 400. C) Il Kymko.

**016. Lo scooter che ha prezzo maggiore è:**

- A) Quello grigio. B) Quello blu. C) Il BMW 400.

017. Individuare la figura che completa logicamente la griglia.



A) Figura C.

B) Figura A.

C) Figura B.

018. Individuare l'intruso tra i seguenti termini, accomunati tra loro da un legame di tipo logico: arancino; bagnacauda; cannolo; granita; cassata.

A) Bagnacauda.

B) Cassata.

C) Arancino.

019. Individuare il termine che completa logicamente la proporzione. "salita" sta a "saputa" come "celere" sta a ..?..

A) Candita.

B) Cenare.

C) Colore.

020. Fermi, Edison, Newton, Einstein, Marie Curie e Galileo si riuniscono ad un tavolo rotondo per discutere di fisica ma, non andando molto d'accordo tra loro, decidono di disporsi come segue: Fermi è seduto tra Edison e Einstein; Einstein è seduto vicino a Marie Curie; Marie Curie non è seduta vicino a Galileo. Vicino a chi è seduto Edison?

A) Vicino a Einstein.

B) Vicino a Galileo.

C) Vicino a Newton.

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 Y che a C.

B) K è più vicino a Y che a B.

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

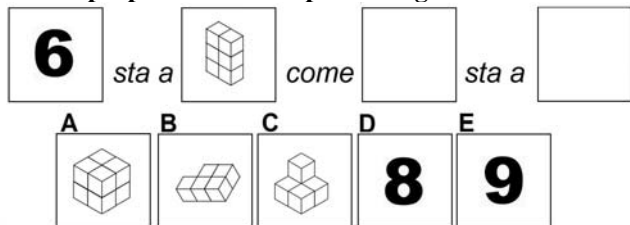
022. Quali dei seguenti termini integrano la serie? Dimora - rametto - topolino - novello - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_.

A) Pesciolino - casina.

B) Tomba - passerotto.

C) Loculo - lombrico.

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



A) Le lettere B - A.

B) Le lettere E - C.

C) Le lettere D - A.

024. Individuato il legame che mette A in relazione a B, trovare C. A (Milano) : B (Basilica di Sant' Ambrogio) = C (..?..) : D (Palazzo Pitti).

A) Firenze.

B) Genova.

C) Bologna.

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

*Dal lato dell'offerta di lavoro, nel terzo trimestre del 2018, il numero di persone occupate diminuisce rispetto al trimestre precedente (- 52 mila, -0,2%), a seguito del calo dei dipendenti permanenti e degli indipendenti non compensato dall'ulteriore aumento dei dipendenti a termine. Il tasso di occupazione rimane stabile al 58,7%. Nei dati mensili più recenti (ottobre 2018), al netto della stagionalità, il tasso di occupazione rimane invariato e il numero di occupati mostra una sostanziale stabilità rispetto a settembre 2018, sintesi del calo degli indipendenti e dei dipendenti a termine, dopo sette mesi di crescita, e di un aumento dei dipendenti permanenti.*

025. 58,7 rappresenta:

A) In percentuale, il tasso di disoccupazione.

B) In migliaia, il numero in meno di occupati.

C) In percentuale, il tasso di occupazione.

026. Conformemente al contenuto del brano, in quale dei seguenti punti è esposta una corretta ragione per cui nel terzo trimestre del 2018 rispetto al secondo il numero di persone occupate diminuisce?

A) Calo dei dipendenti permanenti e dei dipendenti a termine non compensato dall'ulteriore aumento degli indipendenti.

B) Calo dei dipendenti permanenti e degli indipendenti non compensato dall'ulteriore aumento dei dipendenti a termine.

C) Calo dei dipendenti a termine e degli indipendenti non compensato dall'ulteriore aumento dei dipendenti permanenti.

027. Nel terzo trimestre del 2018 il tasso di occupazione:

A) Diminuisce.

B) Rimane stabile.

C) Aumenta.

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

- A) Nell'ottobre 2018 il numero degli indipendenti e dei dipendenti a termine continua ad aumentare dopo sette mesi di crescita.  
B) Nei dati mensili più recenti (ottobre 2018), al netto della stagionalità, il tasso di occupazione rimane invariato.  
C) Nei dati riferiti all'ottobre 2018 il numero di occupati mostra una sostanziale stabilità rispetto a settembre 2018.

**029. Il -0,2% rappresenta:**

- A) Il tasso percentuale di diminuzione degli occupati nel terzo trimestre del 2018 rispetto al secondo.  
B) Il tasso percentuale di diminuzione dei disoccupati nel terzo trimestre del 2018 rispetto al trimestre precedente.  
C) Il tasso percentuale di diminuzione dei dipendenti permanenti nel terzo trimestre del 2018 rispetto al secondo.

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

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

**031. Cosa significa negare la frase "tutte le donne liguri sono buone"?**

- A) Devono esistere almeno due donne liguri cattive.  
B) Esiste almeno una donna ligure cattiva.  
C) Nessuna donna ligure è cattiva.

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

- A) Convoglio. B) Binario. C) Calendario.

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

- A) Carbonara, pasta. B) Carbonara, amatriciana. C) Polenta, pizza.

**034. Chi è entrato almeno una volta nella casa viola, dopo non può più entrare nella casa rosa. Solo chi è già entrato nella casa azzurra può entrare nella casa rosa. Chi è entrato almeno una volta nella casa rosa, dopo non può più entrare nella casa arancione. Se sono entrato nella casa arancione...**

- A) Sicuramente non sono entrato prima nella casa viola.  
B) Sicuramente sono entrato prima nella casa azzurra.  
C) Potrei essere entrato prima nella casa viola.

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

- A) Se parli inglese le aziende ti assumono al primo colloquio. Io sono stata assunta al primo colloquio, dunque parlo inglese.  
B) Se utilizzi correttamente Excel sei favorito rispetto ad altri candidati. Io utilizzo correttamente Excel dunque sono favorito rispetto ad altri candidati.  
C) Se sei puntuale, il tuo datore di lavoro non ti rimprovera. Io sono puntuale, dunque il mio datore di lavoro non mi rimprovera.

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

- A) Gelosia/Esternare/Follia/Elegante.  
B) Agrezza/Infragilire/Abietto/Epicamente.  
C) Agro/Operare/Aridità/Veloce.

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

- A) Pastore. B) Soriano. C) Barboncino.

**038. Quale locuzione è la più adatta per indicare una "giaculatoria"?**

- A) Un colpo basso. B) Una preghiera breve e ripetuta. C) Un acquisto avventato.

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

- A) Cadenzato. B) Perituro. C) Tenace.

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

- A) AGFEURTUOPLEEGFAADE.  
B) EGFAADSEEZCAEFBUUNME.  
C) MPEATROUQLEAGFEURTUO.

**041. Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 33200119780701193819.**

- A) 91839101708971100233.  
B) 91839110707891010233.  
C) 91839110708791100233.

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

Tabella 1										Tabella 2									
🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒
🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒

- A) 8. In entrambe le tabelle sono contenute 4 "note".  
B) 8. Nella tabella 1 sono contenute 4 "note", nella tabella 2 sono contenute 5 "note".  
C) 7. Nella tabella 1 sono contenute 4 "note", nella tabella 2 sono contenute 5 "note".

**043. Quale, tra le seguenti, presenta tre discrepanze rispetto alla base? FALDE - MAGIO - PELVI.**

- A) FALDA - MAGIO - PELVI.
- B) FALDE - MAGIO - PELVI.
- C) FALDA - MAGIA - PELVO.

**044. In quale dei seguenti gruppi la lettera R non precede immediatamente la E e la lettera T non segue immediatamente la I?**

- A) TERTERIERTIIRIRIEL.
- B) ERTERTIETREIERTEIRI.
- C) ERTERTREIERITIIERIRI.

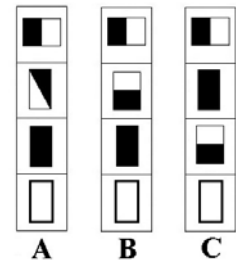
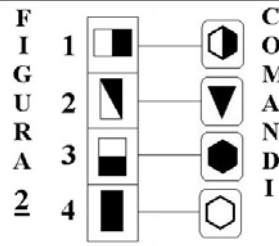
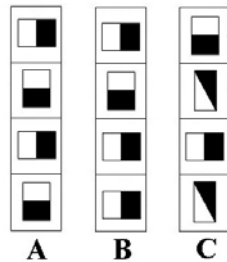
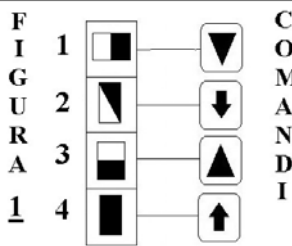
**045. In quale riga è presente la seguente sequenza: PTPPTTP?**

- A) TTTPTPTPTTTPTTTTPPTTPTPTP.
- B) PTPPTPTPTPTPTPTPTPTPTPTP.
- C) PPTTPTTTPTPTPTPTPTPTPTT.

**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



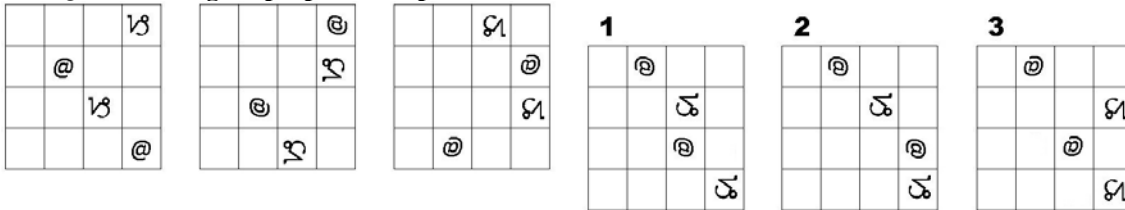
**046. Quale figura si ottiene applicando alla FIGURA 2 i COMANDI a lato?**

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

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

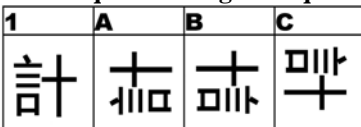
- A) La figura A.
- B) La figura C.
- C) La figura B.

**048. Quale delle figure proposte completa la serie ?**



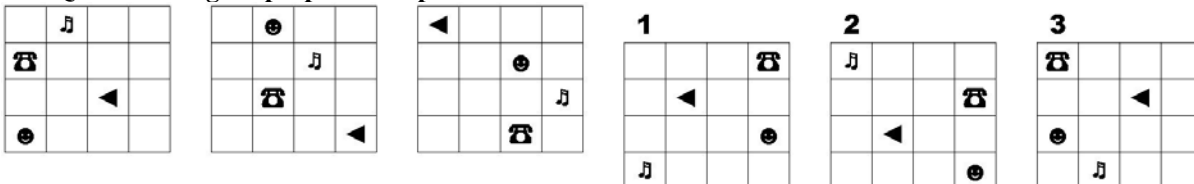
- A) La figura 1.
- B) La figura 3.
- C) La figura 2.

**049. 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.

**050. Quale delle figure proposte completa la serie?**



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