



AGENZIA DELLE ENTRATE

**Selezione pubblica per l'assunzione a tempo
indeterminato di complessive 118 unità per la
terza area funzionale, fascia retributiva F1,
profilo professionale**

FUNZIONARIO TECNICO

**PROVA
OGGETTIVA ATTITUDINALE**

QUESTIONARIO 7

012. "LISBONA" sta a "PORTOGALLO", come " _____ " sta a "TAIWAN".

- A) Dodoma. B) Taipei. C) Bangkok.

013. Individuare i numeri mancanti:

... - 18 - 20 - 23 - 27 - ...

- A) 17 - 32. B) 15 - 45. C) 16 - 30.

014. Sof _____ - esterre _____ - caf _____ ria

Quali termini dovranno essere inseriti nell'ordine affinché si ottengano tutte parole di senso compiuto ed uso comune?

- A) FITTO ; FATTO ; FITTA. B) FITTO ; FATTI ; FETTA. C) FITTO ; FATTO ; FETTE.

015. In quale dei seguenti gruppi la lettera H non precede immediatamente la G e la lettera A non segue immediatamente la S?

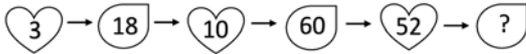
- A) GHAGHAHGSGHAGSSGSHSGSSHAHASAGAA.
 B) SGHAGHAGHAGHGSSGSHSGSSAHHAASGAA.
 C) GHAGHAGHSGHAGSSGSHSGSSHAHAASGAA.

016. Completare la seguente proporzione:

(dismorfofobia) : (diventare brutte e deformi) = (..?..) : (..?..).

- A) (sangue) : (ematofobia). B) (ematofobia) : (sangue). C) (ematofobia) : (morte).

017. Completare la sequenza con il numero corretto:

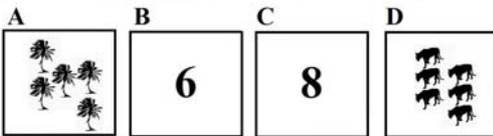


- A) 412. B) 312. C) 512.

018. In un atelier di alta moda per realizzare un abito 10 sarte impiegano 18 giorni; quanti giorni impiegheranno 15 sarte per realizzare lo stesso abito?

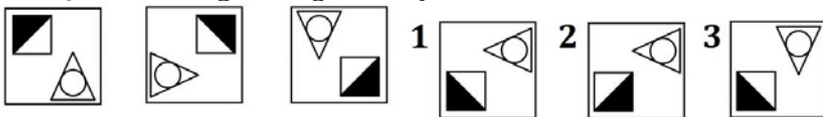
- A) 16 giorni. B) 12 giorni. C) 18 giorni.

019. Completare la seguente proporzione.



- A) Y=B - X=C. B) Y=B - X=A. C) Y=C - X=A.

020. Quale tra le seguenti figure completa la serie?



- A) Figura 3. B) Figura 1. C) Figura 2.

021. Quale disegno è possibile comporre utilizzando tutte le figure geometriche date?



- A) Disegno A. B) Disegno B. C) Disegno C.

022. "Tutti gli istruttori sportivi lavorano molto; alcuni istruttori di tennis giocano a pingpong; Ubaldo è un istruttore di tennis".
 Se le precedenti affermazioni sono vere quale delle seguenti è sicuramente vera?

- A) Ubaldo gioca a pingpong.
 B) Sicuramente Ubaldo non gioca a pingpong.
 C) Non è detto che Ubaldo giochi a pingpong.

023. Con quale gruppo è possibile comporre la parola CONGESTIONAMENTO?

- A) MNTEOISTNOCNGAEI.
 B) CNGNTTOSTNMEIOAO.
 C) STNEOMNEIOATCNGO.

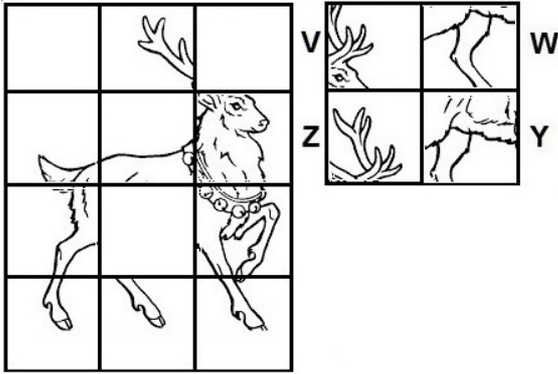
024. Quale termine è il più adatto ad indicare un individuo che ha coraggio?

- A) Ardimentoso. B) Astuto. C) Stantio.

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

- A) Gravato. B) Encomiabile. C) Esecrabile.

037. Quali sono i frammenti mancanti del disegno proposto?

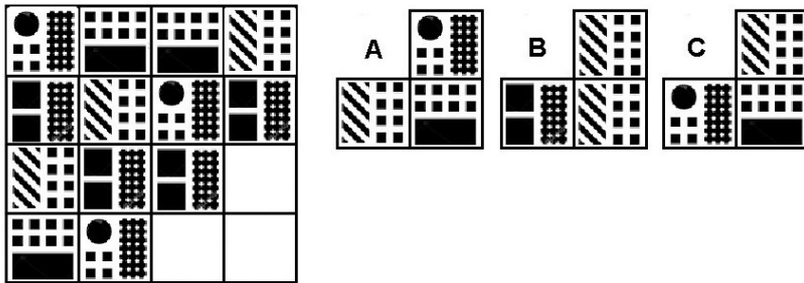


- A) Frammento Z e frammento W.
- B) Frammento V e frammento Y.
- C) Frammento Z e frammento Y.

038. Se è vero che "spezie" sta a "paprica + curcuma" allora "aromi" sta a " _____ + _____ ".

- A) Cicuta - cumino.
- B) Ginepro - timo.
- C) Liquirizia - belladonna.

039. Individuare la figura che completa logicamente la griglia.



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

040. Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: PP1311194326041977071274PP.

- A) PP4721707791406234911131PP.
- B) PP4721707791402634191131PP.
- C) PP4721077719046234911131PP.

Leggere il brano e rispondere alle seguenti 5 domande. (041 - 045)

La trattoria "Come a casa" serve principalmente la clientela degli uffici della zona e quindi dispone di varie opzioni di menù a prezzo fisso per il pranzo. Esiste il menù "Bronzo" che include una bevanda analcolica, un primo piatto, caffè e dolce al costo di 7.50 Euro. Esiste il menù "Argento" che include una bevanda alcolica, un secondo piatto, caffè e dolce al costo di 8.50 Euro. Esiste infine il menù "Oro" che include una bevanda alcolica, un primo piatto, un secondo piatto, caffè e dolce al costo di 9.50 Euro. A tutti i menù sono inoltre applicabili una maggiorazione di 50 centesimi per chi voglia aggiungere un contorno a scelta dal buffet ed una maggiorazione di 1 Euro per chi voglia aggiungere un digestivo a conclusione del pasto.

041. Quanto spenderà un cliente che voglia mangiare sia primo che secondo piatto, accompagnati da un contorno, bere un bicchiere di vino, prendere un caffè, assaggiare un dolce e concludere con un digestivo?

- A) 10 Euro e 50 centesimi.
- B) 11 Euro.
- C) 10 Euro.

042. A quale clientela si rivolge principalmente la trattoria "Come a casa"?

- A) Ai dipendenti degli uffici limitrofi.
- B) Ai turisti in visita.
- C) Alle famiglie.

043. Tra quanti menù a prezzo fisso è possibile scegliere se si pranza alla trattoria "Come a casa"?

- A) Tra tre menù.
- B) Tra quattro menù.
- C) Tra due menù.

044. Quanto spenderà un cliente che voglia mangiare un primo piatto ed un contorno, bere un tè freddo, prendere un caffè ed assaggiare un dolce?

- A) 8 Euro e 50 centesimi.
- B) 7 Euro e 50 centesimi.
- C) 8 Euro.

045. Per quale menù opererà un cliente che voglia mangiare solo un secondo piatto, bere una birra, prendere un caffè ed assaggiare un dolce?

- A) Per il menù "Bronzo".
- B) Per il menù "Argento".
- C) Per il menù "Oro".

Leggere il brano e rispondere alle seguenti 5 domande. (046 - 050)

Alberto ha deciso di acquistare una nuova casa fra quattro possibili opportunità. Il primo immobile si trova in Via Peschiera, il secondo si trova in Via Quinto, il terzo si trova in Via Bologna mentre l'ultimo si trova in Via Venezia.

Gli appartamenti sono stati proposti dalle agenzie immobiliari Ottimecase, Pugliese, House e Bondazzi, non necessariamente in questo ordine e i prezzi degli immobili, sempre non necessariamente in questo ordine sono: 87.000 euro, 112.000 euro, 140.000 euro, 160.000 euro.

È inoltre noto che:

- 87.000 euro è il prezzo dell'immobile, proposto da Ottimecase;
- il prezzo dell'immobile di Via Bologna è inferiore a 140.000 euro;
- Bondazzi propone l'immobile più caro e non si trova in Via Quinto;
- l'immobile di Via Venezia è proposto da Pugliese.

046. Sulla base delle informazioni fornite indicare l'affermazione corretta.

- A) 87.000 euro è il prezzo dell'immobile proposta dall'agenzia House.
- B) 140.000 euro è il prezzo dell'immobile situato in Via Peschiera.
- C) 140.000 euro è il prezzo dell'immobile proposto dall'agenzia Pugliese.

047. Quale immobile sceglierebbe Alberto se decidesse per quello che, in base al prezzo, è secondo in ordine crescente?

- A) Quello proposto dall'agenzia House.
- B) Quello situato in Via Quinto.
- C) Quello proposto dall'agenzia Pugliese.

048. Quale immobile è proposto da Ottimecase?

- A) Quello che si trova in Via Peschiera.
- B) Quello situato in Via Quinto.
- C) Quello il cui prezzo è 112.000 euro.

049. Quale tra le seguenti situazioni non è plausibile?

- A) Alberto ha deciso di acquistare l'immobile di Via Bologna perché il suo budget era proprio euro 87.000.
- B) Alberto ha deciso di acquistare l'immobile più caro che si trova in Via Peschiera proposto da Bondazzi.
- C) Alberto ha deciso di acquistare l'immobile proposto dall'agenzia House perché il suo budget era proprio euro 112.000.

050. Euro 112.000 è il prezzo:

- A) Dell'immobile situato in Via Bologna.
- B) Dell'immobile situato in via Peschiera.
- C) Dell'immobile proposto da Pugliese.