

AGENZIA DELLE ENTRATE

**Selezione pubblica per l'assunzione a tempo
indeterminato di 2 unità per la terza area
funzionale, fascia retributiva F1, da destinare
agli Uffici dell'Agenzia delle Entrate situati
nella Regione Valle d'Aosta, profilo
professionale FUNZIONARIO TECNICO**

**PROVA
OGGETTIVA ATTITUDINALE**

QUESTIONARIO 1

AGENZIA DELLE ENTRATE
FUNZIONARIO TECNICO, DA DESTINARE AGLI UFFICI DELL'AGENZIA DELLE ENTRATE SITUATI NELLA
REGIONE VALLE D'AOSTA

001. Dopo aver osservato il disegno proposto indicare l'affermazione corretta.

X) ✿★♣☆

- 1) ♣✿★☆✿★♣☆✿★♣☆♣✿★☆♣✿★☆
 2) ✿★♣☆♣✿★☆♣✿★☆✿★♣☆✿★♣☆✿★♣☆
 3) ★✿★♣☆✿★♣☆♣✿★☆✿★♣☆✿★♣☆

- A) Nella riga 3) la sequenza di simboli proposta in X) è presente 3 volte.
 B) Nella riga 2) la sequenza di simboli proposta in X) è presente 3 volte.
 C) Nella riga 1) la sequenza di simboli proposta in X) è presente 1 volta.

002. Considerando un ipotetico calcolo aritmetico nel quale il segno "+" identifica una sottrazione, il segno "-" una somma, il segno "x" una divisione e il segno ":" una moltiplicazione, quale segno deve essere inserito al posto del "?" affinché il risultato della seguente espressione dia come risultato 2?

$$(4 : 8) \text{ "?" } (6 : 5) = 2$$

- A) x
 B) :
 C) +

003. "Tutti gli appassionati di fotografia non amano gli album di fotografie; tutti i fotografi sono professionisti; Silvana è appassionata di fotografia". Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è sicuramente vera?

- A) Silvana non ama gli album di fotografie.
 B) Chi non ama gli album di fotografie è sicuramente appassionato di fotografia.
 C) Silvana è una fotografa.

004. Completare la sequenza con l'opzione corretta:

Carrello – Cestino – X

- A) Zaino.
 B) Sacchetto.
 C) Pochette.

005. Dopo aver osservato le tabelle proposte indicare quale affermazione è corretta.

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | S | £ | ? | £ | £ | Ω | £ | ≤ |
| | £ | ≥ | f | ≤ | Æ | f | £ | £ |
| | ≥ | S | Æ | S | f | ? | f | Æ |
| | ≤ | ? | ≥ | £ | S | ◇ | ◇ | ≤ |

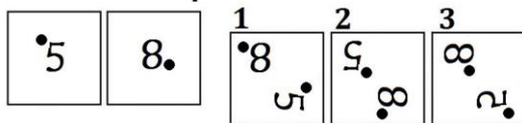
| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | ≤ | S | J | Ω | £ | & | £ |
| | Ω | £ | & | f | & | J | f |
| | # | ≥ | S | J | J | f | # |
| | # | ≤ | ¥ | & | £ | S | ◇ |
| | ≥ | Ω | ≤ | S | f | # | Ω |

- A) Nella tabella 1 sono presenti lo stesso numero di S rispetto alla tabella 2.
 B) Nella tabella 1 sono presenti più caratteri rispetto alla tabella 2.
 C) Nella tabella 2 sono presenti più £ rispetto alla tabella 1.

006. Una riunione è iniziata alle 9,18, è stata sospesa alle 12,10, ripresa alle 14,33 e si è conclusa con 27 minuti di anticipo sul previsto orario delle 19. Quanto è durata la riunione?

- A) 6 ore e 52 minuti.
 B) 7 ore e 42 minuti.
 C) 8 ore e 2 minuti.

007. Indicare in quale box sono contenute le due figure dopo essere state ruotate e ribaltate.



- A) Nel box 3.
 B) Nel box 1.
 C) Nel box 2.

008. Se EGEA = 1 + 3, FARRO = 3 + 2 e BABELE = 3 + 3 allora a quale numero corrisponde CABALISTA?

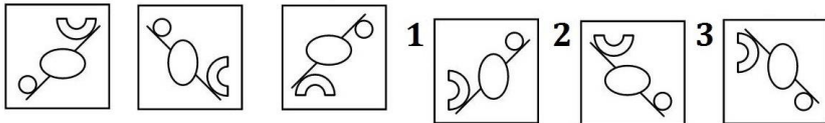
- A) 5 + 5.
 B) 6 + 4.
 C) 5 + 4.

AGENZIA DELLE ENTRATE
FUNZIONARIO TECNICO, DA DESTINARE AGLI UFFICI DELL'AGENZIA DELLE ENTRATE SITUATI NELLA
REGIONE VALLE D'AOSTA

009. Se ad un selezione superano gli esami il 40% dei selezionati e di questi solo il 15% prende un punteggio pari o superiore a 50/60, qual è la percentuale dei selezionati che supera la prova con un punteggio inferiore a 50/60?

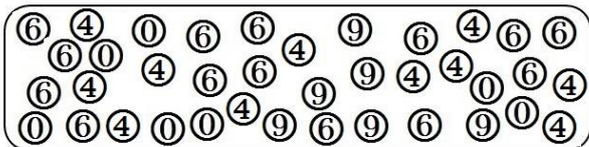
- A) 34%.
- B) 35%.
- C) 36%.

010. Quale tra le seguenti figure completa la serie?



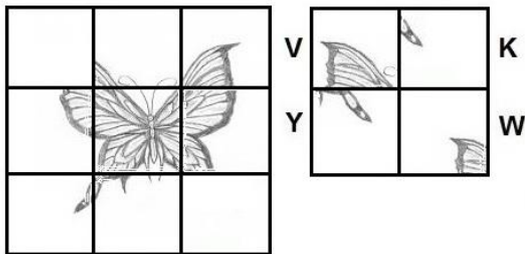
- A) Figura 2.
- B) Figura 3.
- C) Figura 1.

011. Nel disegno proposto sono presenti più 6, 9, 4 o 0?



- A) 0 e 9 sono lo stesso numero.
- B) Sono presenti più 6.
- C) Sono presenti più 4.

012. Quali sono i frammenti mancanti del disegno proposto?



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

013. Completare la sequenza con l'opzione corretta:

certamente – forse – probabilmente – X

- A) Ahimé.
- B) Eventualmente.
- C) Perché.

014. In quale riga è presente tre volte la seguente sequenza: 1211121112?

- A) 1121211112111122111212111121111212111121111212111.
- B) 12111122112111121112111212221211112111121111212122121.
- C) 12111121211221211112111211121112111211112111121111221211222.

015. Quali termini integrano la seguente serie?

gozzo - piroscrafo - catamarano - kayak.

- A) Barca a vela - Gommone - Yacht.
- B) Bus – Furgone – Galeone.
- C) Camioncino – Aliante - Biga.

016. Se $Y > K$, $X < K$, $K < U$, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente falsa?

- A) $U > Y$.
- B) $K > X$.
- C) $Y < X$.

017. Completare la seguente serie numerica:

14 - ... - 26 - 32 - 38.

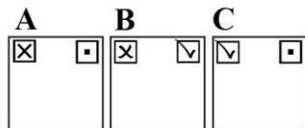
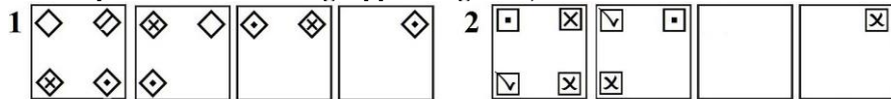
- A) 22.
- B) 20.
- C) 10.

AGENZIA DELLE ENTRATE
FUNZIONARIO TECNICO, DA DESTINARE AGLI UFFICI DELL'AGENZIA DELLE ENTRATE SITUATI NELLA
REGIONE VALLE D'AOSTA

018. Se PANTALONE + COLOMBINA stanno a VENETO allora PULCINELLA + TARTAGLIA stanno a _____ :

- A) LAZIO.
- B) TOSCANA.
- C) CAMPANIA.

019. Dopo aver osservato il gruppo di figure 1) indicare l'elemento mancante nel gruppo di figure 2).

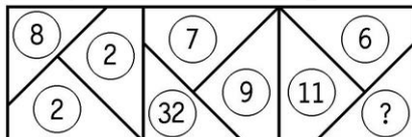


- A) Elemento C.
- B) Elemento B.
- C) Elemento A.

020. Quale delle seguenti parole conserva senso compiuto se preceduta dalle lettere: M - T.

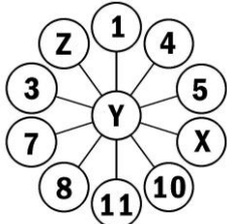
- A) Ecco.
- B) Aia.
- C) Asso.

021. Quale numero deve logicamente integrare la struttura?



- A) 34.
- B) 17.
- C) 30.

022. Con quali numeri devono essere sostituite le lettere X, Y e Z affinché la somma dei numeri in ogni serie di tre cerchi uniti dalle stesse linee rette dia come risultato sempre 18?

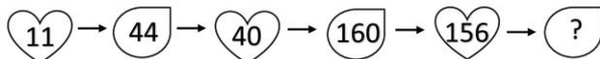


- A) X 8 - Y 6 - Z 1.
- B) X 9 - Y 6 - Z 1.
- C) X 9 - Y 6 - Z 2.

023. Individuare il gruppo che risulti esattamente il contrario della seguente base: §§LBBA97PB7BAA93PA94A§§.

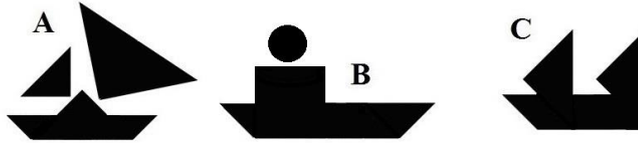
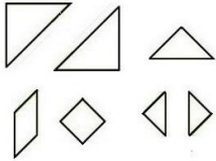
- A) §§A49AP39ABA7BP97AABBLL§§.
- B) §§A49AP39AAB7BP79AABBLL§§.
- C) §§A49AP39AAB7B7P9ABABLL§§.

024. Completare la sequenza con il numero corretto:



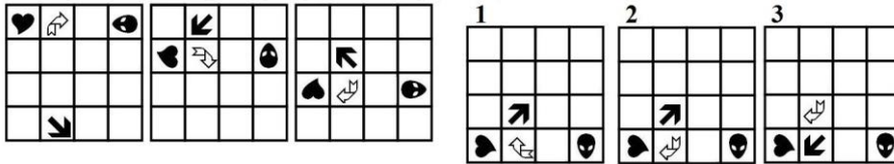
- A) 424.
- B) 524.
- C) 624.

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



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

026. Quale delle figure proposte completa la serie?



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

027. (cromofobia) : (del colore) = (..?..) : (..?..)

- A) (lissofobia) : (metallofobia)
- B) (dei metalli) : (metallofobia)
- C) (metallofobia) : (dei metalli)

028. Completare la serie:

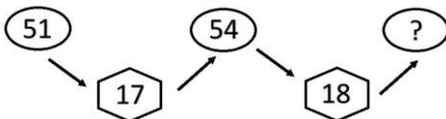
... - ...; TSR - 18 17 16; QPO - 15 14 13.

- A) ZVU - 21 20 19.
- B) UVZ - 21 20 19.
- C) 21 20 19 - ZVU.

029. Se "Balalaika" sta a "corde" allora " _____ " sta a " _____ "

- A) Pianoforte - organo.
- B) Organo - fiato.
- C) Cornamusa - fiato.

030. Quale tra i seguenti numeri integra correttamente la serie?



- A) 65.
- B) 45.
- C) 55.

031. Quale numero deve essere logicamente eliminato?

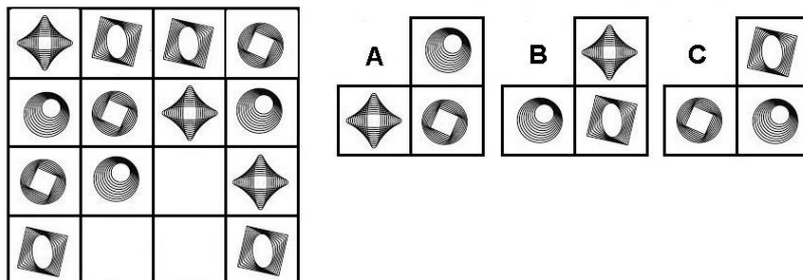
- A) 661.
- B) 288.
- C) 672.

032. Individuare i numeri mancanti:

... - 25 - 30 - 36 - 43 - ...

- A) 23 - 55.
- B) 21 - 51.
- C) 21 - 52.

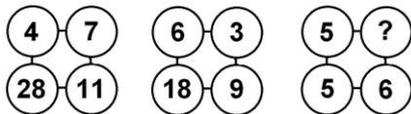
033. Individuare la figura che completa logicamente la griglia.



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

AGENZIA DELLE ENTRATE
FUNZIONARIO TECNICO, DA DESTINARE AGLI UFFICI DELL'AGENZIA DELLE ENTRATE SITUATI NELLA
REGIONE VALLE D'AOSTA

034. Individuare il numero mancante:



- A) 7.
- B) 5.
- C) 1.

035. Completare la proporzione logica con l'opzione corretta:

Transitorio : Momentaneo = Fallace : _____

- A) Provvisorio.
- B) Illusorio.
- C) Esiguo.

036. Se "esagerato sentimento della propria dignità, dei propri meriti, della propria posizione o condizione sociale" sta a "orgoglio" allora "atteggiamento di critica preconcetta" sta a ...?...

- A) Repressione.
- B) Incredulità.
- C) Polemica.

037. Un temperamento tutt'altro che algido è:

- A) Veramente poco entusiasta.
- B) Insensibile
- C) Ardente.

038. In quale dei seguenti gruppi il numero 1 non segue immediatamente il 6 e il numero 5 non precede immediatamente il 8?

- A) 118565686851656816655118568165.
- B) 851185685865656816165511588661.
- C) 655511856865681611158868856816.

039. Colui che non ha attitudine per determinati compiti è:

- A) Inetto, versato, inadeguato.
- B) Inetto, inadeguato, inidoneo.
- C) Inetto, inadeguato, idoneo.

Leggere il brano e rispondere alle seguenti 5 domande. (040 - 044)

La comunità "Mares" cura da 15 anni pazienti alcol-dipendenti, da 13 anni pazienti tossico-dipendenti e da 8 anni pazienti gioco-dipendenti. Il percorso prevede una permanenza di 18 mesi: per i primi 3 mesi non è possibile avere contatti con l'esterno, dal terzo al decimo mese sono consentiti contatti telefonici e a partire dall'undicesimo mese sono ammesse le visite. Il percorso presso la comunità "Maras" ha invece una durata di 24 mesi ed il percorso presso la comunità "Maros" consente contatti telefonici fin dall'ingresso. La comunità "Maras" inoltre tratta pazienti gioco-dipendenti da ben 14 anni mentre non tratta pazienti alcol-dipendenti.

040. Dove preferirà ricoverarsi un paziente che non possa tollerare un primo ed iniziale periodo di assenza di contatti telefonici con l'esterno?

- A) Presso la comunità "Maros".
- B) Presso la comunità "Mares".
- C) Presso la comunità "Maras".

041. Quanti anni di esperienza in più nella cura dei pazienti gioco-dipendenti vanta la comunità "Maras" rispetto alla comunità "Mares"?

- A) 4 anni.
- B) 8 anni.
- C) 6 anni.

042. Dove potrà essere curato un paziente alcol-dipendente?

- A) Presso la comunità "Maras" o presso la comunità "Mares".
- B) Presso la comunità "Maras" o presso la comunità "Maros".
- C) Presso la comunità "Mares".

043. Quale tra le seguenti affermazioni è certamente vera?

- A) Il percorso presso la comunità "Maras" è più breve rispetto al percorso presso la comunità "Maros".
- B) Il percorso presso la comunità "Maras" è più lungo rispetto al percorso presso la comunità "Mares".
- C) Il percorso presso la comunità "Maras" è il più lungo di tutti.

044. Dopo quanto è possibile per i pazienti in cura presso la comunità "Mares" avere contatti telefonici con l'esterno?

- A) Dopo il terzo mese.
- B) Fin dall'ingresso.
- C) Dopo il decimo mese.

AGENZIA DELLE ENTRATE
FUNZIONARIO TECNICO, DA DESTINARE AGLI UFFICI DELL'AGENZIA DELLE ENTRATE SITUATI NELLA
REGIONE VALLE D'AOSTA

Leggere il brano e rispondere alle seguenti 6 domande. (045 - 050)

Giovanni vuole recarsi nell'alta Val di Non in Trentino per partecipare alla ciaspolada, programmata per gennaio e decide di contattare 2 suoi ex compagni di stanza (una ragazza e un ragazzo) e 2 parenti (uno zio e una sorella) che vivono nelle vicinanze e che si offrono di ospitarlo, ovvero Marcello, Asia, Alex e Carolina, non necessariamente in questo ordine. Essi vivono in quattro Comuni diversi che non necessariamente in questo ordine sono: Brez, Cagnò, Campodenno e Cles.

Le loro età sono: 28, 31, 26 e 30 anni, non necessariamente in questo ordine.

È inoltre noto che:

- Marcello vive a Cagnò e ha meno di 28 anni;
- L'ex compagno di stanza vive a Cles e ha 30 anni;
- L'ex compagna di stanza Carolina, non abita a Campodenno e ha 28 anni;
- Asia è la sorella di Giovanni.

045. Chi vive a Brez?

- A) Asia.
- B) Alex.
- C) L'ex compagna di stanza.

046. In quale Comune abita lo zio di Giovanni?

- A) Cagnò.
- B) Campodenno.
- C) Cles.

047. Dove si è recato Giovanni visto che ha deciso di andare da quello/quella più grande di età?

- A) A Campodenno.
- B) A Cagnò.
- C) A Brez.

048. Quale delle seguenti situazioni non è plausibile?

- A) Giovanni è andato dal ventiseienne quindi dallo zio.
- B) Giovanni ha deciso di non andare né a Brez né a Campodenno quindi si è recato o dalla sorella o dall'ex compagna di stanza.
- C) Giovanni ha alloggiato a Cles quindi da Alex.

049. Alex è il nome:

- A) Del ventiseienne.
- B) Dell'ex compagno di stanza.
- C) Dello zio di Giovanni.

050. In quale Comune si recherebbe Giovanni se decidesse di andare dalla sorella?

- A) Cles.
- B) Brez.
- C) Campodenno.