



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 8

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

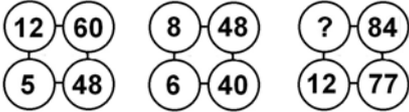


- A) Disegno B. B) Disegno A. C) Disegno C.

002. Se Gilda detesta Gildo e Gildo detesta Aldo che, a sua volta, detesta unicamente Alda, la quale detesta tutte le donne, che cosa si può certamente affermare?

- A) Non si sa se Aldo detesti Gilda.
 B) Non si sa se Alda detesti Gildo.
 C) Sicuramente Alda non detesta Gilda.

003. Individuare il numero mancante:



- A) 10. B) 7. C) 9.

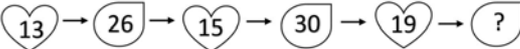
004. Quale termine è il più adatto ad indicare un individuo che procede con cautela e circospezione?

- A) Avveduto.
 B) Ingenuo.
 C) Avventato.

005. Per l'acquisto di una mansarda del costo di euro 90.500, si sono pagati euro 4.150 di spese notarili e euro 2.580 all'agenzia immobiliare. Se si decidesse di rivenderla a euro 120.000, quando si guadagnerebbe?

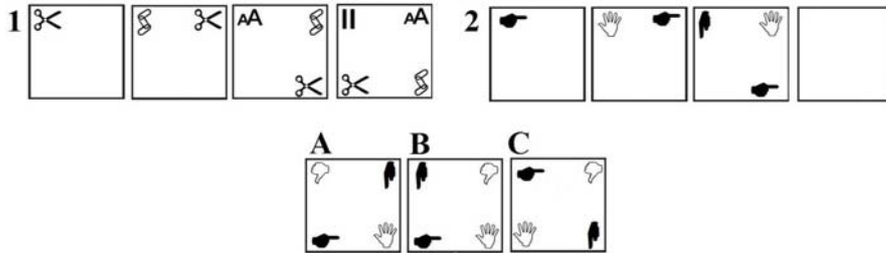
- A) Euro 22.670.
 B) Euro 22.770.
 C) Euro 22.870.

006. Completare la sequenza con il numero corretto:



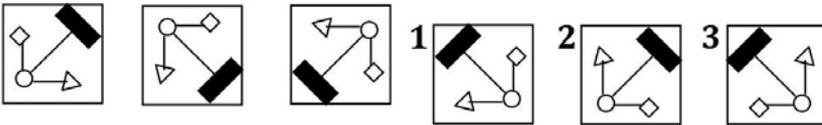
- A) 44. B) 38. C) 21.

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



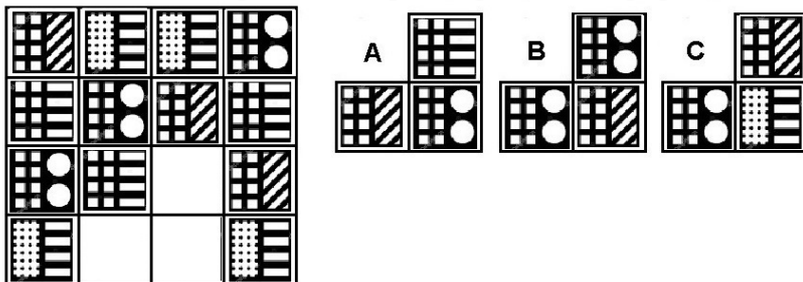
- A) Elemento A. B) Elemento C. C) Elemento B.

008. Quale tra le seguenti figure completa la serie?



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

009. Individuare la figura che completa logicamente la griglia.



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

021. Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: HH0803193611021947250664HH.

- A) HH4660527491201163190380HH.
- B) HH4660527491201163913080HH.
- C) HH4660524791021136913080HH.

022. Quale tra le seguenti parole ha un legame con tutte e tre quelle indicate?

Dipinto - ragno - tessuto

- A) tela
- B) insetto
- C) colore

023. Arturo, che è tutt'altro che caparbio, è:

- A) Remissivo.
- B) Pertinace.
- C) Assolutamente non duttile.

024. Con quale gruppo è possibile comporre la parola STENODATTILOGRAFA?

- A) LGRFEOASTNDTTOAIA.
- B) OGOASTRFEOAINDTOE.
- C) IOTTLGRFSTOODEOAA.

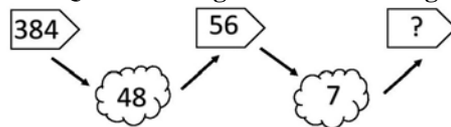
025. "Tutti coloro che detestano la violenza sono sensibili". "Tutte le donne detestano la violenza". "Roberta detesta la violenza". Se le precedenti informazioni sono vere, quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?

- A) Roberta è una persona sensibile.
- B) Tutte le persone sensibili detestano la violenza.
- C) Tutte le persone che detestano la violenza sono donne.

026. "CARACAS" sta a "VENEZUELA", come " _____ " sta a "GHANA".

- A) Libreville.
- B) Bissau.
- C) Accra.

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



- A) 8.
- B) 21.
- C) 15.

028. A quale proverbio/modo di dire è associabile la seguente proposizione:

«Naturale, senza cosmetici, privo di trucco».

- A) All'acqua di rose.
- B) All'acqua e sapone.
- C) A fior d'acqua.

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

X)

- 1)
- 2)
- 3)

- A) Nella riga 1) la sequenza di simboli proposta in X) è presente 1 volta.
- B) Nella riga 2) la sequenza di simboli proposta in X) è presente 1 volta.
- C) Nella riga 3) la sequenza di simboli proposta in X) è presente 5 volte.

030. «Fototeca» STA A «Archivio fotografico, cioè raccolta sistematica e catalogata di fotografie» COME «...?...» STA A «Locale specificamente attrezzato per raccogliere e conservare giocattoli e altri mezzi ricreativi».

- A) Protomoteca.
- B) Mnemoteca.
- C) Ludoteca.

031. Dopo aver osservato la tabella proposta indicare quale affermazione non è corretta.

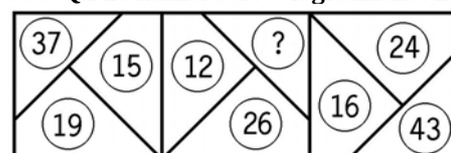
√	!	@	≥	M	\$	≥	Σ	≥	£	M	%	%	@
\$!	£	≥	!	@	@	@	M	√	Σ	!	@	%
≥	√	@	\$	√	≥	£	Σ	≥	\$	@	√	£	√
M	\$!	√	Σ	√	\$	M	≥	@	√	Σ	√	M

- A) Nella tabella sono presenti cinque !
- B) Nella tabella sono presenti quattro £.
- C) Nella tabella sono presenti cinque \$.

032. "Ponza" sta a " _____ " come " _____ " sta a "Lago".

- A) Isola - Bolsena.
- B) Arcipelago - Acqua.
- C) Lazio - Arcipelago.

033. Quale numero deve logicamente integrare la struttura?



- A) 42.
- B) 41.
- C) 44.

034. Completare la seguente serie numerica:

5 - ... - 19 - 26 - 33.

- A) 12. B) 19. C) 15.

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

- A) Intolleranza. B) Intento. C) Solerzia.

036. Quali cifre devono sostituire in sequenza gli asterischi affinché tutti i numeri siano divisibili per sei?

1) 21* 2) 49* 3) 78*.

- A) 1) 0 - 2) 2 - 3) 6. B) 1) 9 - 2) 3 - 3) 7. C) 1) 7 - 2) 1 - 3) 5.

037. Completare la seguente proporzione:

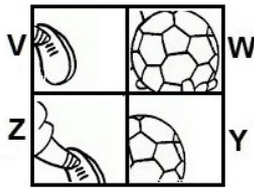
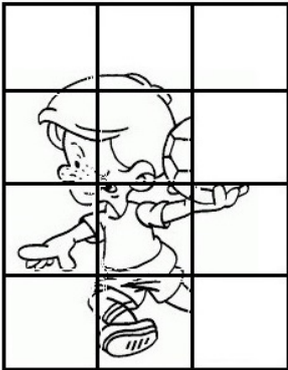
(nictofobia) : (tenebre notturne) = (..?..) : (..?..).

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

038. Se "Giugno falce in pugno" = 3.600 e "Settembre bello sole e venticello" = 4.500 ; allora "Marzo pazzerello guarda il sole e prendi un ombrello" = _____.

- A) 6.300. B) 8.100. C) 7.200.

039. Quali sono i frammenti mancanti del disegno proposto?



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

040. Quali termini possono essere logicamente inseriti nel seguente gruppo?

"né tanto né poco, maledettamente troppo, troppo".

- A) Abbastanza - circa. B) Infine - basta. C) Quasi - Ovunque.

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

Liana e Debora hanno organizzato un incontro con seminari e conferenze in occasione della Giornata Mondiale della Tolleranza. L'evento si terrà il giorno 16 Novembre 2018 presso la Sala Chierici della Biblioteca Berio, spazio che è stato preferito alla Sala Lierici perché offriva maggiore capienza e luminosità ed alla Sala Perici perché dotato di video-proiettore. Il giorno 15 Novembre le due ragazze distribuiranno gli inviti nominativi a tutti gli invitati, mentre il giorno 17 Novembre si occuperanno di inviare per email a tutti i partecipanti gli attestati di partecipazione. La partecipazione all'evento sarà gratuita, ma sarà possibile lasciare un'offerta volontaria.

041. Indicare quale affermazione è errata:

- A) I partecipanti potranno scegliere se contribuire o meno con un'offerta volontaria.
 B) I partecipanti dovranno lasciare un'offerta libera.
 C) L'evento sarà gratuito.

042. Per quale motivo non è stata scelta la Sala Perici?

- A) Perché aveva minore capienza.
 B) Perché non dotata di video-proiettore.
 C) Perché meno luminosa.

043. Secondo il brano:

- A) L'evento si terrà presso la sala Perici.
 B) Gli attestati di partecipazione saranno inviati per email.
 C) Il 16 invieranno gli inviti e il 17 gli attestati di partecipazione.

044. Che cosa faranno Liana e Debora il giorno 15 Novembre?

- A) Distribuiranno gli inviti.
 B) Invieranno gli attestati di partecipazione.
 C) Organizzeranno l'evento.

045. Secondo il brano la Sala Chierici della Biblioteca Berio:

- A) È più capiente e luminosa della Sala Perici.
 B) È più capiente e luminosa della Sala Lierici.
 C) Non è dotata di video-proiettore.

