

AGENZIA DELLE ENTRATE

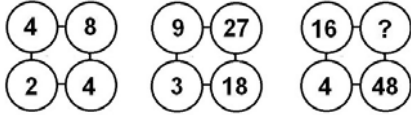
**Selezione pubblica per l'assunzione a tempo
indeterminato di complessive 118 unità per la
terza area funzionale, fascia retributiva F1,
profilo professionale**

FUNZIONARIO TECNICO

**PROVA
OGGETTIVA ATTITUDINALE**

QUESTIONARIO 3

013. Individuare il numero mancante:



- A) 64. B) 65. C) 66.

014. Sapendo che a ciascuna lettera dell'alfabeto italiano (A, B, C, ... V, Z) corrisponde un numero (secondo la sequenza 1, 2, 3, ..., 20, 21), quale segno deve essere inserito al posto del "?" affinché il risultato della seguente espressione sia 59? (G x H) "?" (A x C) = 59.

- A) - B) + C) :

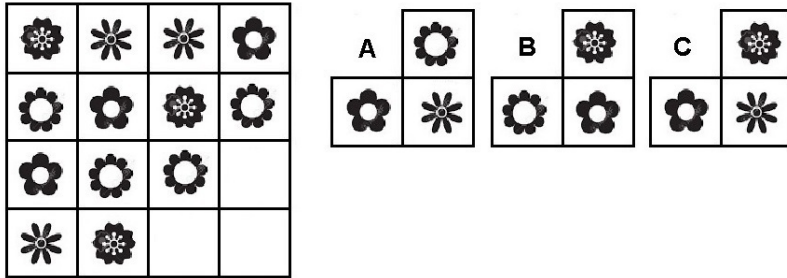
015. Un bar dalla vendita di 25 bibite ricava euro 31,25. Se aveva speso euro 0,70 per ogni bibita, quanto ha guadagnato complessivamente?

- A) Euro 13,25. B) Euro 13,75. C) Euro 12,75.

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

- A) Pleonastico. B) Scarso. C) Lacunoso.

017. Individuare la figura che completa logicamente la griglia.



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

018. Appro _____ - mal _____ ri - af _____ to

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

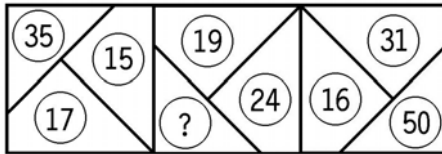
- A) FITTO ; FATTI ; FETTA. B) FITTO ; FATTO ; FETTA. C) FITTO ; FATTO ; FITTI.

019. Completare la seguente serie numerica:

6 - ... - 12 - 15 - 18.

- A) 11. B) 9. C) 8.

020. Quale numero deve logicamente integrare la struttura?



- A) 51. B) 42. C) 46.

021. "MADRID" sta a "SPAGNA", come " _____ " sta a "SEYCHELLES".

- A) Victoria. B) Kampala. C) Port Vila.

022. "Tutti frequentatori delle palestre sono belli; Andrea è frequentatore delle palestre; alcuni frequentatori delle palestre sono simpatici". Se le precedenti affermazioni sono sicuramente vere, quale tra quelle proposte è certamente vera?

- A) Tutte le persone belle sono simpatiche.
B) Andrea è simpatico.
C) Andrea è bello.

023. Quali termini possono essere logicamente inseriti nel seguente gruppo? "del tutto, né, neanche".

- A) Quassù - Nemmeno.
B) Neppure - Affatto.
C) Neppure - Sempre.

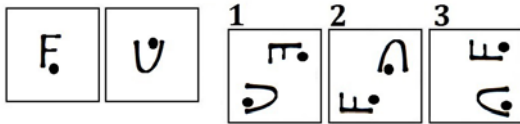
024. In quale riga è presente due volte la seguente sequenza: CFCCCFCCCCCF?

- A) CFCCFCCCFCFFCCCFFCCCCFFCFCFCFCCCCFCFCFCCCCFCCCFCFCCCCFCFC.
B) FCFCCFCCCFCFCCCCFFCCCFCFCFCCCCFCFCCFCCCCFCCCFCFCCCCFCF.
C) CFCCCFCCCFCFCCCCFFFCFCCFFCCFCCFCCFCCFCCCCFCCCFCFCCF.

025. Per realizzare un copriletto a filet 4 ricamatrici impiegano 24 giorni. Quanti giorni impiegherebbero 6 ricamatrici per eseguire lo stesso lavoro?

- A) 16 giorni. B) 18 giorni. C) 20 giorni.

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



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

027. Completare la seguente proporzione:

(antropofobia) : (presenza/convivenza con umani) = (..?..) : (..?..).

- A) (presenza/convivenza con esseri viventi) : (ginecofobia).
 B) (presenza/convivenza con esseri viventi) : (biofobia).
 C) (biofobia) : (presenza/convivenza con esseri viventi).

028. In quale dei seguenti gruppi la lettera Z non precede immediatamente la O e la lettera P non segue immediatamente la L?

- A) OZLPZPOZLOZPOLLZOLZLOLLZPZPPLOPP.
 B) OZPOZPOZLOZPOLLOZLZLOLLZPZPPLOPP.
 C) OZPOZPZOLOZPOLLOZLZLOLLZPZPLPOPP.

029. Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: CC1201197125121966110247CC.

- A) CC7420116691125271191021CC.
 B) CC7420116691212517910112CC.
 C) CC7420116691215217911021CC.

030. Individuare i numeri mancanti:

... - 20 - 25 - 31 - 38 - ...

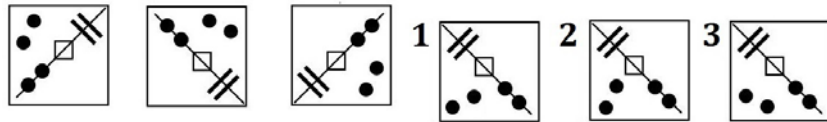
- A) 16 - 46. B) 16 - 43. C) 15 - 59.

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

M	•	M	%	X	•	M	X	∅	W	W	&	Δ	•
#	&	%	•	#	∅	#	Ω	•	Ω	•	•	∅	#
&	•	X	&	Δ	&	•	Δ	•	X	Δ	Δ	W	•
∅	•	Ω	&	#	%	M	#	•	Ω	∅	•	Ω	∅

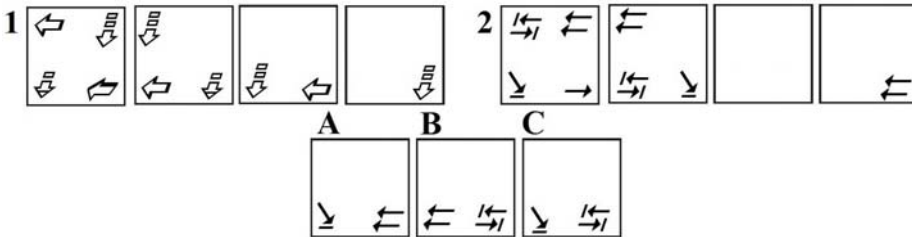
- A) Nella tabella sono presenti cinque M.
 B) Nella tabella sono presenti sei &.
 C) Nella tabella sono presenti due %.

032. Quale tra le seguenti figure completa la serie?



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

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

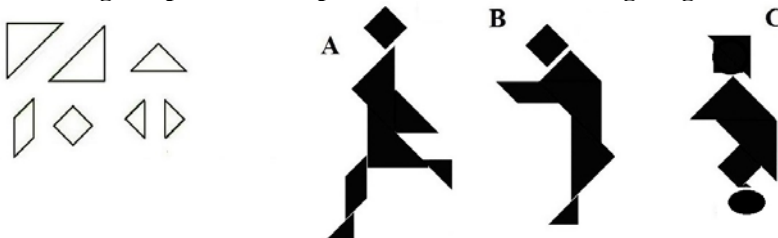


- A) Elemento A. B) Elemento B. C) Elemento C.

034. " _____ " sta a "Fiume" come "Adamello" sta a " _____ ".

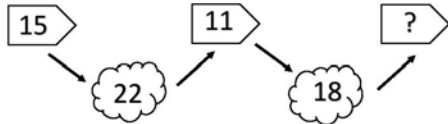
- A) Bacino - Montagna.
 B) Arno - Montagna.
 C) Lago - Monte Rosa.

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



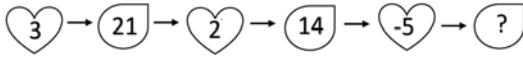
- A) Disegno A. B) Disegno C. C) Disegno B.

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



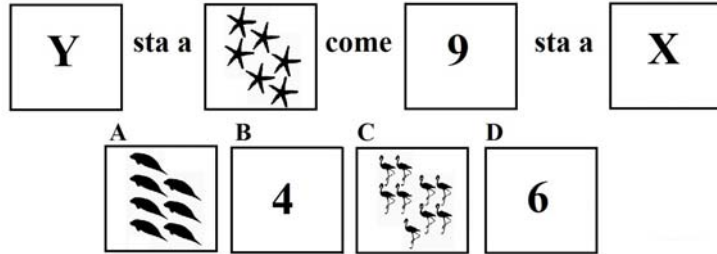
- A) 8. B) 9. C) 11.

037. Completare la sequenza con il numero corretto:



- A) -35. B) -31. C) -29.

038. Completare la seguente proporzione.



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

039. Se "Fumare come un turco" = 5.600 e "Fumare più che una ciminiera" = 7.000; allora "Fumare venti sigarette" = _____.

- A) 8.400.
B) 6.300.
C) 4.200.

040. Enrico, che è tutt'altro che inamovibile, è:

- A) Conciliante.
B) Pochissimo malleabile.
C) Assolutamente non accondiscendente.

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

Gli scooter più venduti nelle città sono quelli di piccola cilindrata. In particolare le ragazze sembrano amarli più degli uomini adulti, mentre chi non sembra apprezzarli per niente sono i ragazzi. Le ragazze, dopo la cilindrata, sembrano apprezzare, nell'ordine, le dimensioni (preferiscono gli scooter piccoli), il motore scattante, la comodità (li vogliono con il bauletto); non sembrano essere invece interessate al colore.

Gli aspetti che gli uomini adulti, invece, ricercano in uno scooter sono, nell'ordine, il motore (deve essere scattante), la cilindrata (piccola), il colore e la reperibilità dei pezzi. I ragazzi non sembrano avere delle esigenze particolari oltre la preferenza per scooter potenti e del colore nero.

041. Secondo il brano, gli uomini adulti sono interessati:

- A) Al motore scattante, alla cilindrata piccola, al colore e alla reperibilità dei pezzi.
B) Al colore, alla reperibilità dei pezzi, alle piccole dimensioni e alla facilità di guida.
C) Alle dimensioni, alla cilindrata potente e al colore.

042. Secondo il brano, le ragazze ricercano in uno scooter:

- A) La cilindrata, le dimensioni, il bauletto, la reperibilità dei pezzi.
B) Il colore, il motore scattante, il bauletto.
C) La cilindrata, le piccole dimensioni, il motore scattante, il bauletto.

043. Secondo il brano, il colore è apprezzato:

- A) Dagli uomini adulti e dai ragazzi.
B) Dai ragazzi e dalle ragazze.
C) Esclusivamente dai ragazzi.

044. Secondo il brano, la potenza è una caratteristica apprezzata:

- A) Soprattutto dalle ragazze ma anche dai ragazzi.
B) Dai ragazzi.
C) Dagli uomini adulti.

045. Secondo il brano, gli scooter di piccola cilindrata sono apprezzati:

- A) Più dalle ragazze che dagli uomini adulti.
B) Più dai ragazzi che dalle ragazze.
C) In particolare dai maschi (uomini adulti e ragazzi).

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

Alessandro ha deciso di portare i suoi due figli al ristorante ma non sa scegliere fra quattro possibili alternative: 1) I tre Merli, specialità genovesi; 2) Le tre Caravelle, ricette napoletane; 3) Osteria Antica, specialità mediterranee; 4) Kapperi, specialità giapponesi.

I ristoranti sono, non necessariamente in questo ordine, in Vico delle Vele, Piazza Cavour, Via del Molo e Ponte Embriaco.

I prezzi per persona sono: euro 34,50, euro 22,50, euro 37,50 e euro 18,50, non necessariamente in questo ordine.

È inoltre noto che:

- Il prezzo per persona del ristorante che si trova in Vico delle Vele è di 22,50 euro;
- il prezzo per persona del ristorante Osteria Antica, specialità mediterranee è di 18,50;
- Il ristorante Kapperi, specialità giapponesi si trova a Ponte Embriaco e il prezzo per persona non è di 37,50 euro;
- In Via del Molo si trova il ristorante Le tre Caravelle, ricette napoletane.

046. Quale tra le seguenti situazioni non è plausibile?

- A) Alessandro, volendo andare in Piazza Cavour, ha deciso di andare lui e i due figli al ristorante di specialità mediterranee.
- B) Alessandro, volendo spendere 112,50 euro, ha deciso di andare lui e i due figli al ristorante che si trova in Via del Molo.
- C) Alessandro, avendo a disposizione 60,00 euro, ha deciso di andare lui e i due figli al ristorante di specialità giapponesi.

047. Alessandro, se decidesse di scegliere quello che, in base al prezzo per persona, è terzo in ordine crescente, in quale ristorante porterebbe i suoi figli?

- A) Alle tre Caravelle, ricette napoletane.
- B) In quello che si trova in Piazza Cavour.
- C) In quello che si trova a Ponte Embriaco.

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

- A) Il ristorante Kapperi, specialità giapponesi si trova a Ponte Embriaco e il prezzo per persona è di 34,50 euro.
- B) Il prezzo per persona del ristorante Le tre Caravelle, ricette napoletane è di 34,50 euro.
- C) Il ristorante I tre Merli, specialità genovesi si trova in Piazza Cavour.

049. Quale ristorante si trova in Piazza Cavour?

- A) Il ristorante il cui prezzo per persona è di 34,50 euro.
- B) Osteria Antica, specialità mediterranee.
- C) I tre Merli, specialità genovesi.

050. Il ristorante economicamente più caro:

- A) È quello che si trova a Ponte Embriaco.
- B) È I tre Merli, specialità genovesi.
- C) È quello che si trova in Via del Molo.