



AGENZIA DELLE ENTRATE

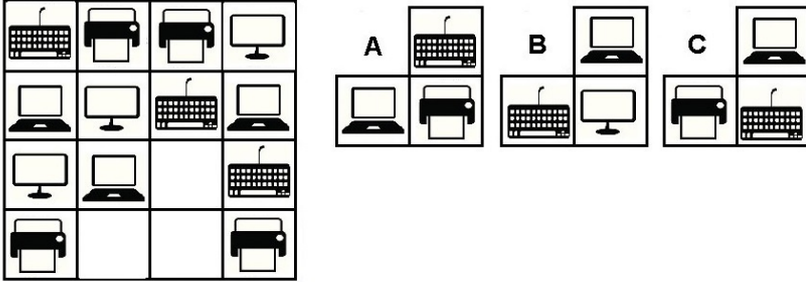
**Selezione pubblica per l'assunzione a tempo
indeterminato di complessive 118 unità per la
terza area funzionale, fascia retributiva F1,
profilo professionale**

FUNZIONARIO TECNICO

**PROVA
OGGETTIVA ATTITUDINALE**

QUESTIONARIO 10

001. Individuare la figura che completa logicamente la griglia.

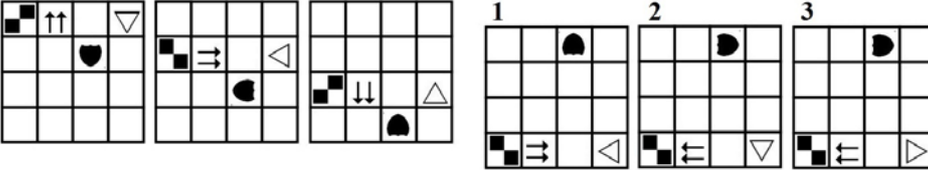


- A) Figura B. B) Figura C. C) Figura A.

002. Con quale gruppo è possibile comporre la parola MILITARIZZAZIONE?

- A) AIAOZNIIMZZLTRZE. B) IIANAIIOEIMLTRZZZ. C) TRZZIOZNIIMLAIAI.

003. Quale delle figure proposte completa la serie?



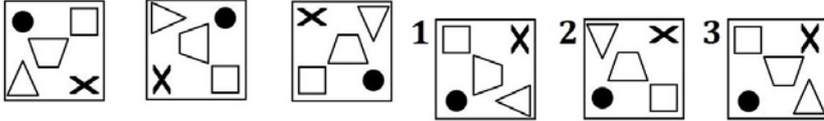
- A) Figura 2. B) Figura 1. C) Figura 3.

004. Completare la seguente serie numerica:

8 - ... - 24 - 32 - 40.

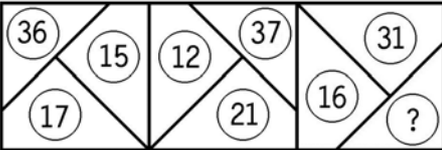
- A) 18. B) 12. C) 16.

005. Quale tra le seguenti figure completa la serie?



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

006. Quale numero deve logicamente integrare la struttura?



- A) 45. B) 52. C) 51.

007. Un TV Led Ultra Hd, 60 pollici, del valore di 680 euro può essere acquistato pagandolo in 9 rate da 83 euro ciascuna.

Quanto viene a costare in più pagandolo a rate?

- A) Euro 66. B) Euro 67. C) Euro 57.

008. 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 80?

$(I \times H) + (?) = 80$

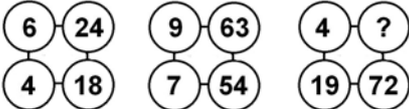
- A) - B) : C) +

009. Individuare i numeri mancanti:

... - 9 - 12 - 16 - 21 - ...

- A) 5 - 32. B) 7 - 27. C) 8 - 35.

010. Individuare il numero mancante:

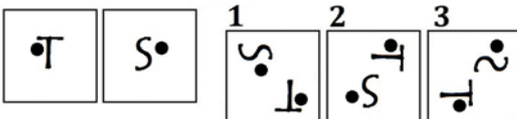


- A) 74. B) 76. C) 67.

011. «...?...» STA A «Biblioteca multimediale» COME «Nastroteca» STA A «Contenitore usato per raccogliere e ordinare nastri magnetici o la raccolta stessa, l'ambiente dove tali nastri sono conservati, e il negozio dove vengono venduti».

- A) Fonoteca. B) Biblioteca. C) Mediateca.

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



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

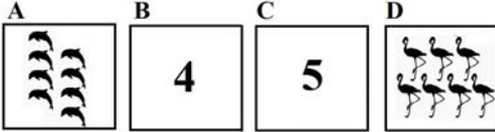
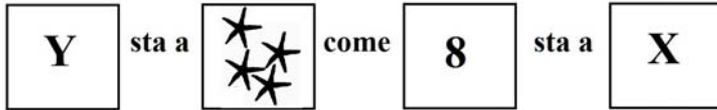
025. Un motociclista procedendo alla velocità media di 60 chilometri all'ora percorse il tragitto di andata in 4 ore. Al ritorno rifece lo stesso tragitto ma a causa delle cattive condizioni meteorologiche dovette procedere alla velocità media di 48 chilometri all'ora, quante ore impiegò?

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

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

- A) Predilezione. B) Premura. C) Intransigenza.

027. Completare la seguente proporzione.



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

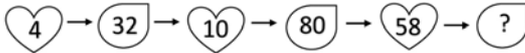
028. "OSLO" sta a "NORVEGIA", come " _____ " sta a "TURCHIA".

- A) Ankara. B) Sivas. C) Van.

029. Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: YY7485986448823701209YY.

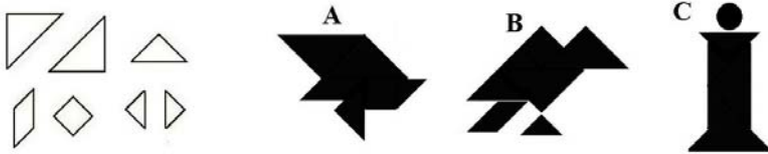
- A) YY9021072388446898574YY.
B) YY9021073288448659847YY.
C) YY9021073288446895847YY.

030. Completare la sequenza con il numero corretto:



- A) 484. B) 474. C) 464.

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



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

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

1) 19* 2) 48* 3) 78*.

- A) 1) 3 - 2) 7 - 3) 1. B) 1) 8 - 2) 6 - 3) 0. C) 1) 1 - 2) 5 - 3) 9.

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

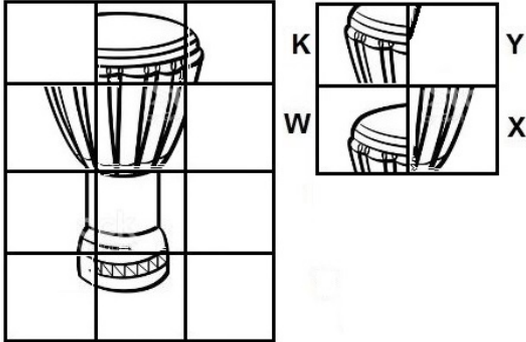
L	%	%	&	÷	÷	L	£	%	&	÷	÷	L	£
[*	[*	√	H	&	H	[*	√	√	H	&	H	[*	√
&	€	£	L	√	€	£	÷	£	L	√	€	£	÷
÷	€	H	&	£	H	%	[*	H	&	£	H	%	[*

- A) Nella tabella sono presenti cinque %. B) Nella tabella sono presenti quattro L. C) Nella tabella sono presenti sette &.

034. Se Poldo dorme con Poldino e Poldino dorme con Poldina che, a sua volta, non dorme con Polda, la quale dorme con Polduccio, che cosa è possibile affermare?

- A) Poldino, Poldo e Polduccio dormono insieme.
B) Poldo, Poldino e Poldina dormono insieme.
C) Poldina, Polduccio e Polda dormono insieme.

035. Quali sono i frammenti mancanti del disegno proposto?



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

036. Quale termine è il più adatto ad indicare un individuo che agisce senza riflettere?

- A) Sventato.
B) Imperturbabile.
C) Accidioso.

037. Se è vero che "scarpa" sta a "suola + linguetta" allora "macchina fotografica" sta a " ____ + ____ ".

- A) Flash - obiettivo. B) Rullino - cassa di risonanza. C) Obiettivo - puntale.

038. S _____ - di _____ rono - _____ ia

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

- A) FITTO ; FITTA ; TATTO. B) FITTO ; FETTA ; TETTO. C) FITTO ; FETTA ; FESSI.

039. "Isonzo" sta a " _____ " come " _____ " sta a "Lago".

- A) Fiume – Bacino. B) Città - Acqua. C) Fiume - Bracciano.

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

«Avere scarsa disponibilità di denaro».

- A) Essere in acque basse.
B) Far venir l'acqua all'ugola.
C) Fare acqua da tutte le parti.

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

Due amiche decidono di organizzare un viaggio per festeggiare il decimo anniversario della loro conoscenza, è trascorso tanto tempo da quando, nel Settembre 2007, si incontrarono al Liceo Scientifico che frequentavano, ma loro amicizia è forte come allora. Tra le mete che stanno considerando ci sono: Atene, Madrid ed Edimburgo. Non sanno quale destinazione scegliere: il volo per la prima città è il più costoso e non parte dall'aeroporto della loro città, il volo per la seconda è il più lungo ed il volo per la terza è il più scomodo perché prevede uno scalo. Devono inoltre monitorare i prezzi degli hotel, partiranno a Giugno ma già adesso, a Marzo, sono piuttosto alti ed è previsto un incremento progressivo del 10% ogni mese.

041. Secondo il brano:

- A) Il volo per Edimburgo è il più scomodo.
B) Il volo per Atene è il più lungo.
C) Il volo per Madrid è il più costoso.

042. Quale meta sceglieranno le due amiche se vorranno risparmiare e non fare scali?

- A) Atene. B) Madrid. C) Edimburgo.

043. Secondo il brano:

- A) Le due amiche partiranno a Giugno.
B) Non è certo che le due amiche abbiano frequentato il liceo scientifico.
C) Le due amiche non è certo che si incontrarono a settembre 2007.

044. In quale mese dovrebbero partire le ragazze se decidessero di non spendere più del 20% sul prezzo dell'hotel?

- A) Aprile. B) Giugno. C) Maggio.

045. Se alla fine le due amiche dovessero optare per Atene, quale potrebbe essere stato il motivo?

- A) Preferire partire dall'aeroporto della loro città.
B) Voler spendere poco per il volo.
C) Voler evitare il viaggio più lungo in aereo.

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

Omar finito il liceo deve decidere a quale università iscriversi tra quattro possibili:

università Alfa, università Delta, università Gamma, università Beta.

Le rette universitarie sono: euro 2.200, euro 1.800, euro 1.900 e euro 3.700, non necessariamente in questo ordine. Le università si trovano a: Bari, Genova, Catanzaro e Aosta, non necessariamente in questo ordine.

È inoltre noto che:

- euro 2.200 è la retta dell'università che si trova a Bari;
- l'università Gamma si trova ad Aosta;
- la retta dell'università Beta è di euro 3.700 e non si trova a Catanzaro;
- la retta dell'università Delta è di euro 1.800.

046. Quale tra le seguenti situazioni non è plausibile?

- A) Omar, avendo deciso di trasferirsi a Bari, si è iscritto alla Beta.
- B) Omar, avendo optato per l'università con la retta più alta, ha deciso di trasferirsi a Genova.
- C) Omar, avendo optato per l'università con la retta più conveniente, ha deciso di trasferirsi a Catanzaro.

047. Dove si trova l'università Delta?

- A) Genova.
- B) Aosta.
- C) Catanzaro.

048. Quale università si trova a Genova?

- A) Quella la cui retta universitaria è di euro 2.200.
- B) Delta.
- C) Beta.

049. Euro 1.900 è la retta universitaria:

- A) Dell'università che si trova a Catanzaro.
- B) Dell'università Alfa.
- C) Dell'università Gamma.

050. Basandosi sulla retta universitaria, quale università è terza in ordine crescente?

- A) Gamma.
- B) Quella che si trova a Genova.
- C) Alfa.