

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 3

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

001.	Completare	la sequenza	con l'opzione	corretta:
------	------------	-------------	---------------	-----------

Moschea - Chiesa - X

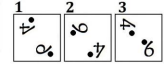
A) Campana.

B) Angelo.

C) Cattedrale.

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





A) Nel box 2.

B) Nel box 1.

C) Nel box 3.

003. Quale numero deve essere logicamente eliminato?

A) 653.

B) 654.

C) 507.

004. Se tra 162 lavoratori di un'impresa, 43 sono inquadrati come quadri e 119 sono inquadrati come impiegati di primo livello, qual è la percentuale di lavoratori inquadrati come quadri?

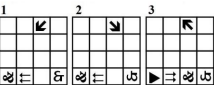
A) II 30%.

B) Circa 28,25%.

C) Circa 26,54%.

005. Quale delle figure proposte completa la serie?

&	$\uparrow \uparrow$		ક્ષ								
		K		80	⇉		3				
						7		28	11		В
										7	



A) Figura 3.

B) Figura 1.

C) Figura 2.

006. Un giovane tutt'altro che gagliardo è:

A) Nerboruto.

B) Baldo.

C) Gracile.

007. Completare la seguente serie numerica:

17 - ... - 27 - 32 - 37.

A) 21.

B) 24.

C) 22.

008. Individuare il numero mancante:

72





14 9



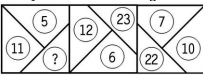


A) 9.

B) 11.

C) 17.

009. Quale numero deve logicamente integrare la struttura?



A) 25.

B) 21.

C) 22.

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

010. Quale tra le seguenti figure completa la serie?













A) Figura 3.

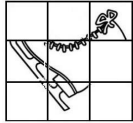
B) Figura 1.

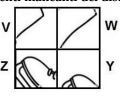
C) Figura 2.

011. 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 4? 2 "?" (4:3) x 6=4

B): **C**) -

012. Quali sono i frammenti mancanti del disegno proposto?





A) Frammento V e frammento W.

B) Frammento V e frammento Z.

C) Frammento W e frammento Y.

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

X) $\times \mathbb{Z}^{X}$ (X

- 1) IIm/XIIm/m/IIXXm/m/IIXXX
- 2) IMAXMAIXMAIXMAIXMAIX
- 3) MATAMIA X TWA X WAT X WAT X
- A) Nella riga 2) la sequenza di simboli proposta in X) è presente 3 volte.
- **B**) Nella riga 1) la sequenza di simboli proposta in X) è presente 2 volte.
- C) Nella riga 3) la sequenza di simboli proposta in X) è presente 4 volte.
- 014. In quale dei seguenti gruppi il numero 5 non segue immediatamente il 2 e il numero 1 non precede immediatamente il 4?
- **A)** 241521242415212452211554124521.
- **B**) 554124152245251212452521114424.
- C) 424152414212124525211551442255.
- 015. Se AEREO = 1 + 4, CANNA = 3 + 2 e FARINA = 3 + 3 allora a quale numero corrisponde RECUPERO?

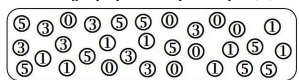
A) 4 + 4.

B) 4 + 5.

(C) 5 + 5.

- 016. In quale riga è presente tre volte la seguente sequenza: 56555655556?

017. Nel disegno proposto sono presenti più 0, 1, 3 o 5?



A) 1 e 0 sono lo stesso numero.

B) Sono presenti più 1.

C) Sono presenti più 5.

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

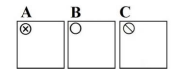
018. Quali termini integrano la seguente serie?

aereo - elicottero - deltaplano

- **A)** Mongolfiera Drone.
- **B**) Bicicletta Computer.
- C) Gommone Telefono.

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

1 🔯	<	\Diamond	\otimes	\Diamond	2		⊗ ⊙	00	0
			\Diamond	♦	9			\otimes	0



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

020. Individuare i numeri mancanti:

... - 20 - 24 - 29 - 35 - ...

- **A)** 17 44.
- **B)** 17 42.
- **C**) 15 42.

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

1	f	Α	Α	f	Н	Ω	А	Δ
	Α	Ω	Q	А	•	Н	Α	f
	Q	f	Н	Ω	А	Н	•	Ω
8	Н	Α	•	f	А	Ω	0	Q

Q	0	G	Ω	Δ	G	•
G	Δ	•	©	Α	Ω	©
Α	П	Q	G	•	Q	Α
Ω	f	f	Α	Ω	Α	•
G	0	Q	•	Α	Ω	Δ

- A) Nella tabella 2 sono presenti meno Q rispetto alla tabella 1.
- **B**) Nella tabella 1 e 2 sono presenti lo stesso numero di caratteri.
- C) Nella tabella 1 sono presenti più A rispetto alla tabella 2.

022. Individuare la figura che completa logicamente la griglia.









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

023. Individuare il gruppo che risulti esattamente il contrario della seguente base: \$\$LPABA93LABBAA963ALBH\$\$.

- A) \$\$HBLA369ABABAL39ABPAL\$\$.
- B) \$\$HBLA369AABBAL39ABAPL\$\$.
- C) \$\$HBLA36A9ABBAL3A9BAPL\$\$.

024. Quale delle seguenti parole conserva senso compiuto se preceduta dalle lettere: G - L.

- A) Evo.
- B) Osso.
- C) Esso.

025. Se "curare attentamente e diligentemente; impiegare tutta la propria buona volontà e le proprie forze nel fare qualche cosa" sta a "impegno" allora "precisione eccessiva e cavillosa" sta a ...?...

- A) Erroneità.
- B) Pedanteria.
- C) Pressappochismo.

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

- 026. "Filippo è appassionato di giardinaggio; alcuni floricoltori sono appassionati di giardinaggio; tutti gli appassionati di giardinaggio amano le piante ornamentali per giardini. Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è sicuramente vera?
- A) Filippo ama le piante ornamentali per giardini.
- **B**) Filippo è un floricoltore.
- C) Tutti i floricoltori amano le piante ornamentali per giardini.

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



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

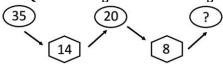
028. Se PULCINELLA + SCARAMUCCIA stanno a CAMPANIA allora ARLECCHINO + BRIGHELLA stanno a _____:

- A) LOMBARDIA.
- B) VENETO.
- C) TOSCANA

029. Se "Cornamusa" sta a "fiato" allora " " sta a "

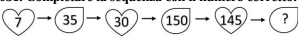
- A) Contrabasso archetto.
- B) Triangolo fiato.
- C) Violoncello corde.

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



- **A)** 14.
- **B**) 16.
- **C**) 15.

031. Completare la sequenza con il numero corretto:



- A) 625.
- **B**) 525.
- C) 725.
- 032. Un convegno è iniziato alle 8,45, è stato sospeso alle 13,18, ripreso alle 14,40 e si è concluso con 26 minuti di anticipo sul previsto orario delle 19,30. Quanto è durato il convegno?
- A) 8 ore e 27 minuti.
- B) 8 ore e 57 minuti.
- C) 9 ore e 7 minuti.

033. Completare la sequenza con l'opzione corretta:

Quanto - Quando - Dove - Come - X.

- A) Nonostante.
- B) Perché.
- C) Affatto.

034. Se H>K, H>D, Y<K, quale delle seguenti affermazioni è sicuramente vera?

- **A)** D>K.
- **B**) Y<D.
- C) H>Y.

035. (cinofobia) : (cani) = (..?..) : (..?..)

- A) (tafofobia): (talassofobia).
- **B**) (mare): (talassofobia).
- C) (talassofobia): (mare).

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

36.	Completare	la proporzi	one logica o	con l'opzione	corretta
-----	------------	-------------	--------------	---------------	----------

Affettato : Manierato = Invadente : _____

- A) Inopportuno.
- **B**) Indistruttibile.
- C) Dissipato.

037. Colui che è senza paura davanti alle minacce è:

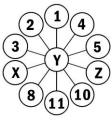
- A) Pavido, intrepido, temerario.
- **B**) Impavido, pusillanime, intrepido.
- C) Impavido, intrepido, temerario.

038. Completare la serie:

ZVŪ – 21 20 19; ... – ...; QPO – 15 14 13.

- A) RST 18 17 16.
- B) TSR 18 17 16.
- C) TRS 18 17 16.

039. 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 19?



A) X9 - Y7 - Z9.

B) X7-Y7-Z9.

C) X7-Y8-Z9.

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

Gianmarco colleziona francobolli: possiede francobolli di 15 diversi paesi asiatici, 10 diversi paesi europei e 13 diversi paesi africani. Li conserva all'interno di album dalla copertina in pelle color cuoio, che ha preferito agli album con la copertina in stoffa perché poco eleganti e troppo delicati e agli album con la copertina in velluto perché troppo delicati e costosi. È ormai da più di 8 anni, da quando ha smesso di collezionare monete, che coltiva questa passione e sta pensando di iniziare a collezionare anche medaglie militari. A tal proposito, il mese prossimo è indeciso su dove andare tra Nantes, Nancy e Nanterre per acquistare le sue prime medaglie da collezione.

040. Secondo il brano per Gianmarco:

- A) Gli album con la copertina in velluto sono poco eleganti e troppo delicati rispetto a quelli in pelle.
- B) Sia agli album con la copertina in velluto che quelli in stoffa sono troppo delicati e costosi rispetto a quelli in pelle.
- C) Sia gli album con la copertina in stoffa che quelli in velluto sono troppo delicati rispetto a quelli in pelle.

041. Secondo il brano Gianmarco:

- A) Ha smesso di collezionare monete e francobolli ed è deciso a collezionare medaglie.
- **B**) Ha intenzione di collezionare medaglie.
- C) Colleziona sia monete che francobolli.

042. Da quanti diversi paesi provengono i francobolli che possiede Gianmarco?

- A) Da 38 diversi paesi.
- **B**) Da 35 diversi paesi.
- C) Da 40 diversi paesi.

043. Perché Gianmarco ha preferito non utilizzare album in stoffa per le sue raccolte?

- A) Perché poco eleganti.
- B) Perché più delicati di quelli in velluto.
- C) Perché troppo costosi.

044. Dove si recherà il collezionista il prossimo mese?

- A) A Nanterre.
- **B)** Dal brano non è possibile stabilirlo.
- C) A Nantes.

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)

Filippo vuole recarsi a Montecarlo per vedere il gran premio e decide di contattare 2 suoi amici (una ragazza e un ragazzo) e 2 parenti (un cugino e una zia) che vivono nelle vicinanze e che si offrono di ospitarlo, ovvero Alberto, Beatrice, Fabio e Cristiana, non necessariamente in questo ordine. Essi vivono in quattro località diverse che non necessariamente in questo ordine sono: Nizza, Cannes, Mentone e Antibes.

Le loro età sono: 25, 28, 23 e 27 anni, non necessariamente in questo ordine.

È inoltre noto che:

- Alberto vive a Cannes e ha meno di 25 anni;
- l'amico vive a Antibes e non ha 28 anni;
- l'amica Cristiana, non abita a Mentone e ha 25 anni;
- Beatrice è la zia di Filippo.

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

- A) A Cannes.
- B) A Mentone.
- C) A Nizza.

046. Fabio è il nome:

- A) Del cugino.
- **B**) Del ventitreenne.
- C) Dell'amico.

047. In quale città abita il cugino di Filippo?

- A) Mentone.
- B) Cannes.
- C) Antibes.

048. Quale tra le seguenti situazioni è plausibile?

- A) Filippo ha deciso di non andare né a Cannes né a Antibes quindi è andato o dalla zia o dall'amica Cristiana.
- **B**) Filippo è andato dal venticinquenne quindi è andato da Alberto.
- C) Filippo ha alloggiato a Antibes quindi è andato dall'amica Cristiana.

049. In quale città si recherebbe Filippo se decidesse di andare dalla zia?

- A) Mentone.
- B) Nizza.
- C) Antibes.

050. Chi vive Nizza?

- A) L'amica Cristiana.
- **B**) Fabio.
- C) Il ventottenne.