

NON APRIRE LA BUSTA BIANCA PRIMA DEL VIA

ISTRUZIONI PER LO SVOLGIMENTO DELLA PROVA SCRITTA

MATERIALE D'ESAME

La busta bianca che vi è stata consegnata contiene la **PROVA** e una coppia di codici a barre.

La busta dovrà essere aperta, **pena l'esclusione**, solo quando vi verrà chiesto di farlo.

La prima cosa da fare dopo il **VIA** è aprire la busta e attaccare le etichette nell'apposito spazio, una sul **MODULO RISPOSTE** e una sul **MODULO ANAGRAFICO**.

MODULO ANAGRAFICO. Verificate i dati riportati sul modulo e firmatelo nell'apposito spazio. Se riscontrate errori nelle vostre generalità, sbarrate la voce errata e scrivete quella corretta di fianco.

MODULO RISPOSTE. Le risposte ai quesiti di cui si compone la prova vanno riportate unicamente sul **MODULO RISPOSTE**, secondo la seguente procedura: individuate sul **MODULO RISPOSTE** il numero corrispondente alla domanda del questionario; **annerite l'interno della casella** relativa alla risposta che si ritiene esatta, **evitando invasioni di caselle adiacenti e cancellazioni**. È **corretta** la seguente modalità di espressione della risposta: . Sono invece **errate** le seguenti modalità di espressione della risposta:     . **Va utilizzata esclusivamente la penna che vi è stata consegnata.** Il **MODULO RISPOSTE** non può essere sostituito per alcun motivo. **Non sono ammesse correzioni sul MODULO RISPOSTE.** È invece consentito apporre sottolineature o altri segni sul fascicolo contenente le domande qualora lo si ritenga utile per lo svolgimento della prova. Qualunque segno di riconoscimento possa servire ad identificare l'autore dell'elaborato comporterà l'esclusione dalla prova.

CRITERIO DI PUNTEGGIO

1 punto per ogni risposta corretta,

-0.33 punti per ogni risposta errata,

-0.15 punti per ogni risposta non data.

Il punteggio totale si ricava sommando i punteggi relativi a ciascuna domanda e operando, successivamente, una conversione in trentesimi.

AVVERTENZE

PROVA. Durante la prova d'esame **non è consentito muoversi dal proprio posto né chiedere spiegazioni agli addetti alla vigilanza** sulle domande oggetto della prova medesima.

Per meglio comprendere i quesiti di carattere attitudinale, si riporta di seguito un esempio per ogni tipologia presente nella prova.

Completata la lettura delle istruzioni, attendete il **VIA** prima di aprire la busta contenente la prova. Da quel momento decorre il tempo assegnato per lo svolgimento della prova.

TERMINE DELLA PROVA

Quando vi verrà dato l'**ALT**, terminate di lavorare e rimanete seduti ai vostri posti in attesa di ulteriori istruzioni. Esaurito il tempo assegnato è fatto divieto — pena l'esclusione — di apporre segni di qualunque tipo sul **MODULO RISPOSTE**.

Nel frattempo, riponete nella busta il questionario delle domande, lasciando fuori il **MODULO RISPOSTE** e il **MODULO ANAGRAFICO** che saranno ritirati separatamente dal personale.

ESEMPI QUESITI ATTITUDINALI

Es1. Applicando le regole di trasformazione indicate di seguito, individuate fra le alternative da (a) a (c) quella che corrisponde alla sequenza di lettere. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

se $A = 3$; $B = 1$; $C = 2$ oppure 4 allora

A B B C A A C C B A B =...

- a) 2 4 3 2 1 2 2 3 4 1 2
- b) 3 1 1 2 3 3 2 4 1 3 1
- c) 3 1 1 3 2 2 4 1 3 1 2

Si osservi che:

- la sequenza di lettere va riscritta secondo le seguenti regole: ad ogni lettera A deve essere sostituito il numero 3, ad ogni lettera B il numero 1 mentre al posto di ciascuna lettera C può essere riportato il numero 2 o il numero 4;
 - nelle alternative (a) e (c) tali regole di trasformazione non sono rispettate;
 - l'alternativa (b), invece, corrisponde esattamente alla sequenza di lettere, riscritta secondo le regole date.
- La RISPOSTA ESATTA è quindi (b), da segnare annerendo la casella (b).

Es2. Stabiliti i valori di seguito riportati, individuate quale delle tre operazioni con tali valori dà come risultato il numero riportato fra parentesi tonde. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

15 | 4 | 7 | 3 (13)

- a) $(4 + 7 + 3) - 15$
- b) $(4 \times 3) - 15 + 7$
- c) $(15 : 3) \times 4 - 7$

Si osservi che:

- le alternative (a) e (b) non danno come risultato il numero riportato in alto fra parentesi tonde;
 - l'alternativa (c), invece, dà come risultato proprio il numero 13.
- La RISPOSTA ESATTA è quindi (c), da segnare annerendo la casella (c).

Es3. Fra le alternative da (a) a (c) una può essere collocata al posto di una delle caselle schermate in modo da rispettare la logica con cui è stata costruita la sequenza riportata di seguito. Individuate quale e date la risposta annerendo la casella corrispondente.

Az	bV	Cu		Es	fR		hP	lo	IN		nL	Oi
----	----	----	--	----	----	--	----	----	----	--	----	----

- a) gQ
- b) dT
- c) No

Si osservi che:

- partendo dalla A iniziale e procedendo verso destra, le prime lettere di ciascuna coppia si susseguono rispettando l'ordine alfabetico e alternando una maiuscola con una minuscola (A, b, C, d, E, f, G, h, I, l, M, n, O);
- partendo dalla i finale e procedendo verso sinistra si osserva che anche le seconde lettere di ciascuna coppia si comportano allo stesso modo (i, L, m, N, o, P, q, R, s, T, u, V, z);
- al posto delle caselle schermate devono dunque essere collocate le coppie dT, Gq e Mm. Fra queste, la prima corrisponde all'alternativa (b). Le coppie Gq e Mm, invece, non corrispondono ad alcuna delle tre alternative riportate.

La RISPOSTA ESATTA è dunque (b), da segnare annerendo la casella (b).