

NON APRIRE LA BUSTA PRIMA DEL VIA

ISTRUZIONI PER LO SVOLGIMENTO DELLA PROVA

La busta bianca che vi è stata consegnata, contiene la **PROVA** e i **MODULI** (ANAGRAFICO e RISPOSTE).
La busta dovrà essere aperta, **pena l'esclusione**, solo quando vi verrà chiesto di farlo.

MODULO ANAGRAFICO. La prima cosa da fare, dopo aver aperto la busta, è compilare la parte anagrafica con le vostre generalità, in esso vanno indicati il cognome, il nome e la data di nascita. Usate un carattere stampatello. Apponete inoltre nell'apposito spazio la **vostra firma**. Se commettete errori nell'indicare le vostre generalità, fate una sbarra e scrivete l'indicazione corretta al di sopra di quella errata.

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 delle 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**. **Va utilizzata esclusivamente la penna che vi è stata consegnata**. Il **MODULO RISPOSTE** non può essere sostituito per alcun motivo.

È **corretta** la seguente modalità di espressione della risposta: . Sono invece **errate** le seguenti modalità di espressione della risposta: .

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.

Criteri di attribuzione del punteggio: +20 punti per ogni risposta corretta, -11 punti per ogni risposta errata, -9 punti per ogni risposta saltata, 0 punti per ogni risposta omessa. Sono considerate "omesse" tutte le risposte non date dopo l'ultima risposta data (se, ad esempio, l'ultima risposta data è la n. 25, le risposte non date dalla n. 26 in poi valgono 0 punti). Tutte le altre risposte non date sono considerate "saltate" e, in quanto tali, penalizzate ognuna con -9 punti. Il punteggio totale si ricava sommando a 880 i punteggi relativi a ciascuna domanda.

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.

I quesiti che si trovano nel fascicolo sono di cinque tipi. Per meglio comprendere lo svolgimento della prova si è ritenuto utile fornire qui di seguito, per ciascuno dei cinque tipi di quesiti, un esempio con soluzione e spiegazione. Gli esempi sotto riportati, naturalmente, non figurano nella prova d'esame.

Si ricorda che è importante lavorare senza perdere tempo.

ESEMPI

Es.1 Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

24	12	22	44		36	18	28	56
				18	?	19	38	

- 1) minore di 75
- 2) maggiore o uguale a 18
- 3) uguale a 7

Si osservi che:

- nei due gruppi di caselle in alto i valori sono stati collocati osservando una stessa regola: il secondo valore è dato dalla divisione per due del primo, il terzo valore si ottiene aggiungendo 10 al secondo, infine il quarto è il risultato della moltiplicazione per due del terzo; infatti:

$$\underline{24} (:2) \underline{12} (+10) \underline{22} (\times 2) \underline{44} \qquad \underline{36} (:2) \underline{18} (+10) \underline{28} (\times 2) \underline{56}$$

- i valori del terzo gruppo di caselle osservano la medesima regola;
- al posto del punto interrogativo, quindi, va collocato il numero 9;
- fra le tre alternative proposte, la (1) comprende il 9.

La **RISPOSTA ESATTA** è quindi (1), da segnare annerendo la casella (1).

Es.1

... le istruzioni continuano sul retro →

Es.2 In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "✱". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

1) L B C E R P I V Q A	↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ✱ ↑ ↓
2) F T N A Z S S O L M	↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ ✱
3) P L O M I U B F G H	↑ ↓ ↑ ✱ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓ ↓

Si osservi che:

- nelle righe (2) e (3) esiste una perfetta corrispondenza fra le lettere di sinistra e i simboli di destra;
 - nella riga (1), invece, alla lettera "V" a sinistra corrisponde il simbolo "✱" a destra, invece del simbolo "↑".
- La RISPOSTA ESATTA è quindi (1), da segnare annerendo la casella (1).

Es.2

Es.3 Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

	S	T	U	
V		Z	A	B
	?	D	E	

- 1) C
- 2) R
- 3) A

Si osservi che:

- se si leggono le lettere che compongono il gruppo presentato in alto cominciando dalla riga superiore e procedendo da sinistra verso destra, queste si presentano in ordine alfabetico;
 - al punto di domanda deve essere logicamente sostituita la lettera che segue la B e precede la D, quindi la lettera C;
 - la lettera C compare nell'alternativa (1).
- La RISPOSTA ESATTA è quindi (1), da segnare annerendo la casella (1).

Es.3

Es.4 Individuate, fra le tre alternative proposte, la parola di significato contrario al termine riportato in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

SCIATTO

- 1) POVERO
- 2) GRASSO
- 3) ORDINATO

Si osservi che:

- fra le tre alternative proposte solo ORDINATO è un termine contrario di SCIATTO;
 - ORDINATO corrisponde all'alternativa (3).
- La RISPOSTA ESATTA è quindi (3), da segnare annerendo la casella (3).

Es.4

Es.5 In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.

1) 8902157321	_____	ONODUCSTDU
2) 429375134	_____	QDNTSCUTQ
3) 18506321568	_____	UOCZSTDUCSO

Si osservi che:

- al numero 1 corrisponde la lettera U, iniziale della parola "Uno", al numero 2 corrisponde la lettera D della parola "Due", al numero 3 la lettera T, ecc.;
 - nelle alternative (2) e (3) c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra;
 - nell'alternativa (1), invece, al posto della lettera Z corrispondente al numero 0 (Zero), c'è la lettera O.
- La RISPOSTA ESATTA è quindi (1), da segnare annerendo la casella (1).

Es.5

Completata la lettura delle istruzioni, **attendete il VIA prima di aprire la busta**. Da quel momento decorre il tempo assegnato per lo svolgimento 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 assoluto — pena l'esclusione — di apporre segni di qualunque tipo sul Modulo Risposte.