



Codice del candidato:

Državni izpitni center



M 0 9 1 5 4 1 1 1

SESSIONE PRIMAVERILE

# PSICOLOGIA

≡ Prova d'esame 1 ≡

Lunedì, 1 giugno 2009 / 20 minuti

*Al candidato sono consentiti l'uso della penna stilografica o della penna a sfera,  
della matita HB o B, della gomma e del temperamatite.  
Al candidato viene consegnato un foglio per le risposte.*

MATURITÀ GENERALE

## INDICAZIONI PER I CANDIDATI

Leggete con attenzione le seguenti indicazioni.

Non aprite la prova d'esame e non iniziate a svolgerla prima del via dell'insegnante preposto.

Non è consentito usare la matita per scrivere le risposte all'interno della prova d'esame.

Incollate o scrivete il vostro numero di codice negli spazi appositi (su questa pagina in alto a destra e sul foglio per le risposte).

La prova d'esame si compone di 12 quesiti a scelta multipla. È prevista l'assegnazione di 1 punto per ciascuna risposta esatta.

Scrivete le vostre risposte all'interno della prova cerchiando con la penna stilografica o la penna a sfera la soluzione da voi scelta. Sul foglio per le risposte ricopiate poi la lettera corrispondente alla vostra scelta e annerite con la matita l'apposito spazio. Ricordate che tutti i quesiti hanno soltanto una soluzione esatta. Ai quesiti per i quali saranno state scelte più risposte o nei casi di correzioni non comprensibili verrà assegnato il punteggio di zero (0).

Abbiate fiducia in voi stessi e nelle vostre capacità. Vi auguriamo buon lavoro.

La prova si compone di 8 pagine, di cui 3 bianche.



# Pagina bianca

**VOLTATE IL FOGLIO.**

1. Il primo laboratorio di psicologia fu fondato da Wilhelm Wundt:
  - A nel 1879,
  - B nel 1882,
  - C nel 1897,
  - D nel 1900.
  
2. A un gruppo di studenti è stato assegnato il compito di calcolare la mediana e la moda della seguente serie di dati: 15, 8, 11, 0, 13, 4, 7, 7, 12, 2.  
Quale delle risposte sottostanti fornisce il risultato esatto per entrambi i valori?
  - A  $Me = 7$  e  $Mo = 7$ .
  - B  $Me = 7$  e  $Mo = 7,5$ .
  - C  $Me = 8$  e  $Mo = 7$ .
  - D  $Me = 7,5$  e  $Mo = 7$ .
  
3. Non appena è entrata in cucina, Anna ha sentito un gradevole profumino di biscotti. Dopo qualche minuto, però, non lo percepisce più.  
Come viene denominato questo fenomeno, tipico della sensazione e della percezione?
  - A Soglia assoluta.
  - B Soglia differenziale.
  - C Adattamento sensoriale.
  - D Principio della figura/sfondo.
  
4. Per cercare di abituare il piccolo Andrea alle routine quotidiane, i suoi genitori hanno deciso di lodarlo ogni volta che mette via i propri giocattoli da solo.  
Questo tipo di apprendimento viene denominato:
  - A condizionamento classico,
  - B condizionamento strumentale,
  - C modellamento,
  - D apprendimento imitativo.

5. In un test di creatività, a tre bambini è stato chiesto di rispondere alla seguente domanda: »Svegliandovi al mattino vi accorgete che durante la notte siete tutti cresciuti di un metro: che conseguenze avrebbe questo fatto?». Il primo bambino ha risposto che i letti diventerebbero troppo corti. Il secondo bambino ha risposto che tutti noi diventeremmo dei giganti. Il terzo bambino ha scritto che potrebbe giocare più facilmente a pallacanestro e che nelle fabbriche tessili si dovrebbe lavorare giorno e notte per confezionare nuovi vestiti.  
Quale dei bambini ha maggiormente utilizzato il pensiero divergente per risolvere il problema?
- A Il primo.  
B Il secondo.  
C Il terzo.  
D Nessuno dei tre.
6. Quale dei seguenti stati d'animo non appartiene al gruppo delle emozioni primarie?
- A La collera.  
B La gioia.  
C La paura.  
D L'invidia.
7. Da quale dei seguenti aspetti è caratterizzato il soddisfacimento progressivo dei bisogni?
- A Quando il bisogno è soddisfatto, si verifica il ritorno allo stato di equilibrio.  
B Raggiunto l'obiettivo, si manifesta un nuovo bisogno verso un obiettivo di livello superiore.  
C Si tratta di un soddisfacimento appreso, che rispetta le norme sociali.  
D I bisogni di livello superiore vengono soddisfatti solo dopo quelli di livello inferiore.
8. Lo psicologo americano H. Gardner è autore della teoria delle intelligenze multiple.  
In quale dei seguenti gruppi sono indicati soltanto dei tipi di intelligenza descritti da Gardner?
- A Intelligenza percettiva, linguistica e interpersonale.  
B Intelligenza linguistica, logico-matematica, e spaziale.  
C Intelligenza musicale, intrapersonale e mnemonica.  
D Intelligenza cinestetica, emotiva e naturalistica.

9. Un uomo è invidioso del proprio vicino, che si è appena comperato un'automobile nuova. Quando la moglie gli accenna che anche a lei piacerebbe avere un'auto simile, l'uomo respinge la proposta dicendo: »Ma per farne cosa? Un'auto così bella su strade brutte come le nostre!«. Il meccanismo di difesa illustrato da questo esempio viene denominato:
- A razionalizzazione,
  - B proiezione,
  - C compensazione,
  - D negazione.
10. H. J. Eysenck descrive la personalità utilizzando tre dimensioni fondamentali. Quali tratti di personalità costituiscono la dimensione denominata psicotismo?
- A Rispetto di sé, tranquillità e spensieratezza.
  - B Ansietà, inibizione e senso di colpa.
  - C Attività, socievolezza ed espressività emotiva.
  - D Aggressività, dominanza e dogmatismo.
11. Indica quale dei seguenti gruppi costituisce un esempio di gruppo informale primario.
- A Un gruppo di amici.
  - B Una classe scolastica.
  - C Una famiglia.
  - D Una squadra di pallavolo.
12. Si è empiricamente constatato che la disponibilità individuale a soccorrere qualcuno che è in difficoltà diminuisce al crescere del numero di persone presenti, mentre diviene maggiore il tempo che trascorre prima di un effettivo intervento di aiuto. Tale fenomeno è stato denominato effetto spettatore.  
A quale aspetto del comportamento interpersonale si riferiscono le ricerche appena menzionate?
- A Al comportamento dissociale.
  - B Al comportamento proindividuale.
  - C Al comportamento prosociale.
  - D Al comportamento anticonformista.

# Pagina bianca

# Pagina bianca