

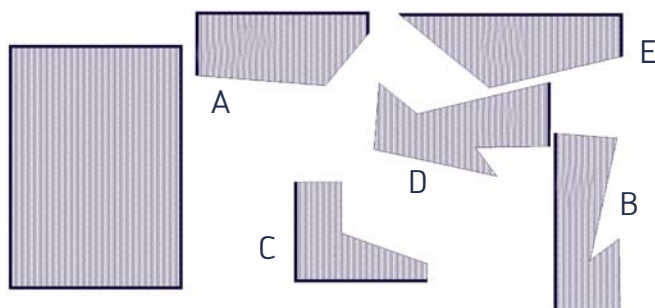
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
SUOR ORSOLA
BENINCASA
FACOLTÀ
DI
GIURISPRUDENZA

CORSO DI LAUREA IN

Giurisprudenza

test
d'**ingresso**

1) La figura che segue può essere scomposta in 4 dei 5 frammenti riportati. Quali?



- a. i frammenti contrassegnati con le lettere B, C, D, E
- b. i frammenti contrassegnati con le lettere A, C, D, E
- c. i frammenti contrassegnati con le lettere A, B, D, E
- d. i frammenti contrassegnati con le lettere A, B, C, E

2) Nella biblioteca scolastica ci sono varie pubblicazioni: il 45% sono libri di poesia, il 20% sono di storia, il 15% di letteratura, il 10% di avventura e, dei restanti, 5 sono di favole ed il 75% sono di arte. Quanti sono in totale i libri presenti nella biblioteca?

- a. 80
- b. 280
- c. 200
- d. 180

3) Quale di questi elementi è estraneo alla serie *punk, rock, study, jazz, pop*?

- a. study
- b. rock
- c. pop
- d. jazz

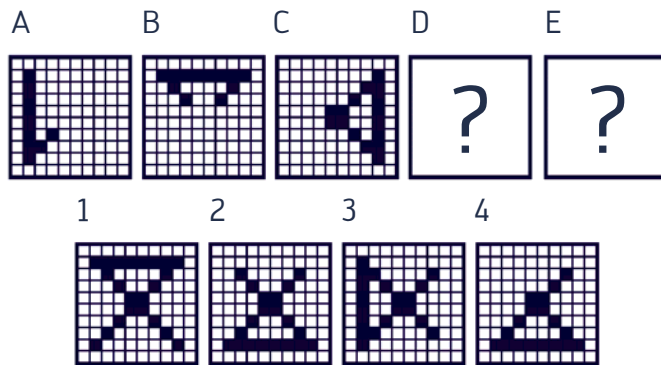
4) "Margherita è appassionata di fotografia; tutti gli appassionati di fotografia non amano la natura; tutti i fotografi sono professionisti". Se le precedenti affermazioni sono vere, quale delle seguenti è sicuramente vera?

- a. Margherita è un fotografo
- b. chi non ama la natura è sicuramente appassionato di fotografia
- c. Margherita non ama la natura
- d. Margherita è una professionista

5) Quale delle seguenti coppie di termini presenta elementi di disomogeneità rispetto alle altre?

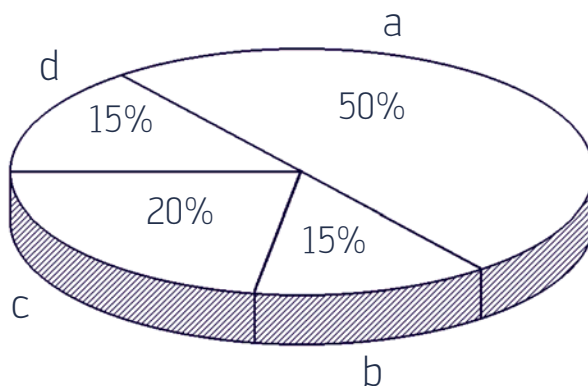
- a. lacunoso / manchevole
- b. dissipato / morigerato
- c. greve / leggero
- d. glabro / villosa

6) La serie data trova logico completamento con...



- le figure contenute nei box 4 e 3
- le figure contenute nei box 4 e 2
- le figure contenute nei box 1 e 3
- le figure contenute nei box 1 e 2

7) Dopo aver attentamente osservato il grafico a torta proposto che rappresenta la produzione cerealicola mondiale (dati relativi all'anno 2003), indicare quale delle seguenti affermazioni *non* è corretta



- riso
- soia
- avena
- mais

- il riso rappresenta da solo la metà dell'intera produzione cerealicola mondiale
- nel 2003 la produzione di soia ha superato del 5% quella di avena
- la produzione di mais è inferiore a quella di avena e rappresenta il 15% della produzione cerealicola mondiale
- la produzione di avena rappresenta il 20% della produzione cerealicola mondiale

8) ... sta a INSETTO come DELFINO sta a ...

- formica / mammifero
- murena / mammifero
- formica / pesce
- patella / pesce

9) Eliminare dalla serie l'elemento estraneo: Algeria, Vietnam, Nepal, Iraq

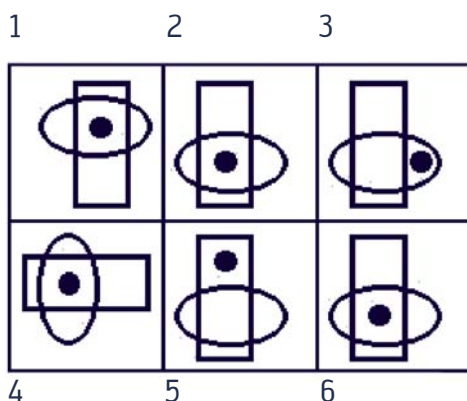
- Algeria
- Vietnam
- Nepal
- Iraq

- 10) "Fare il doppio gioco" sta a "ingannare" come "mettere la pulce nell'orecchio" sta a...
- impazzire
 - insospettire
 - interrompere
 - rimandare

11) Completare la seguente serie alfanumerica: F212, 220C, Z228, 236T, ?

- Q244
- 244Q
- Q234
- Q242

12) Non prendendo in considerazione alcun tipo di spostamento, rotazione, ecc., quali delle seguenti figure sono identiche?



- le figure indicate con i numeri 3 e 4
- le figure indicate con i numeri 2 e 6
- le figure indicate con i numeri 1 e 5
- le figure indicate con i numeri 2 e 5

13) Scegliere tra le alternative proposte quella che completa correttamente la seguente frase "Ti direi che le fragole sono ottime..."

- se non saprei che sei allergico
- se non sapessi che fossi allergico
- se non sapessi che sei allergico
- se non saprei che fossi allergico

leggere il brano e rispondere alle seguenti domande

Esaminiamo in dettaglio il sistema di trasmissione delle biciclette munite di cambio e deragliatore. Il sistema è composto da una serie di 2 o 3 corone direttamente collegate tramite le pedivelle ai pedali; un pacchetto di pignoni solidali con la ruota posteriore; la catena che trasmette il moto dagli ingranaggi anteriori a quelli posteriori; il deragliatore anteriore che consente lo spostamento della catena da una corona all'altra; il cambio posteriore che permette di spostare la catena da un pignone all'altro. Grazie a questo sistema, il ciclista è in grado di utilizzare al meglio la propria forza in relazione alla pendenza del terreno e al tipo di andatura che intende tenere: corona grande con pignoni piccoli, corona piccola con pignoni grandi. Quindi in condizioni normali useremo la corona media (centrale) abbinandola ad uno qualsiasi dei pignoni posteriori. Così facendo assicureremo alla catena un buon allineamento tra corone e pignoni. Useremo la corona piccola (più interna) abbinata ad uno dei pignoni più grandi (interni) per le salite più ripide e la corona grande (più esterna) abbinata ad uno dei pignoni più piccoli (esterni) per le discese veloci.

14) Secondo il brano, che ruolo svolge la catena?

- a. trasmette il moto dagli ingranaggi posteriori a quelli anteriori
- b. trasmette il moto dagli ingranaggi anteriori a quelli posteriori
- c. collega le pedivelle ai pedali
- d. collega i pignoni alla ruota posteriore

15) Secondo il brano, che cosa permette lo spostamento della catena da un pignone ad un altro?

- a. la corona grande
- b. il deragliatore anteriore
- c. la corona piccola
- d. il cambio posteriore

Risposte esatte
1 c 2 c 3 a 4 c 5 a 6 a 7 b 8 a
9 a 10 b 11 a 12 b 13 c 14 b 15 d

Per qualsiasi informazione contatta il
Servizio di Orientamento e Tutorato della facoltà di Giurisprudenza
80135 Napoli
corso Vittorio Emanuele, 292
tel. 081 2522323
orientamento.giuri@unisob.na.it