



TEST di INGRESSO – CdLM in Design Navale Nautico DNN – LUGLIO 2024

Logica e Matematica

1. È una frazione apparente...?

- A. 115/23
- B. 14/34
- C. 162/14
- D. 15/34
- E. 56/9

2. Proseguire la seguente serie di numeri 2,3,5,7,11,13

- A. 14
- B. 15
- C. 16
- D. 17
- E. 18

3. Qual è la velocità di una barca espressa in nodi se percorre una distanza di 18 miglia nautiche in un'ora e mezza?

- A. 10 nodi
- B. 6 nodi
- C. 17 nodi
- D. 12 nodi
- E. 30 nodi

4. In una competizione di vela, ci sono 5 barche: Alfa, Bravo, Charlie, Delta e Echo. Se Alfa arriva prima di Bravo ma dopo Charlie, e Delta arriva prima di Echo ma dopo Bravo, qual è l'ordine di arrivo?

- A. Charlie, Alfa, Bravo, Delta, Echo
- B. Charlie, Bravo, Alfa, Delta, Echo
- C. Alfa, Charlie, Bravo, Echo, Delta
- D. Echo, Delta, Bravo, Charlie, Alfa
- E. Charlie, Delta, Bravo, Alfa, Echo

Nome

Cognome



Cultura del Design

5. Quali, tra le seguenti barche, presentano una configurazione wide-body?



X. Monokini Baglietto



Y. Conam 60



J. Sanlorenzo SD112



K. Wallywhy200

- A. X e Y
- B. Y e K
- C. J e K
- D. X, J e Y
- E. Y e J

6. Secondo la tradizione, l'epoca del navigare per diporto è iniziata:

- A. con il motoryacht Tiger
- B. con lo yaght Mary
- C. con il runabout Florida
- D. con lo yaght Ariston
- E. con lo yacht Dorade

7. Una coppia designer-luce è sbagliata. Quale?

- A. Vico Magistretti - Lampada Eclisse
- B. Michele De Lucchi - Lampada Tolomeo
- C. Gae Aulenti- Lampada Pipistrello
- D. Giò Ponti - Lampada Costantina
- E. Ingo Maurer - Lampada Campari

8. La tecnologia delle stampanti 3d permette di realizzare un modello tridimensionale:

- A. Mediante un processo di produzione additiva
- B. Mediante un processo di produzione sottrattiva
- C. Attraverso la realizzazione di uno stampo
- D. Mediante lo stampaggio rotazionale
- E. Mediante un processo di estrusione

Nome

Cognome



TEST di INGRESSO – CdLM in Design Navale Nautico DNN – LUGLIO 2024

Prova Grafica

Sulla base dell'interpretazione delle immagini e delle misure di seguito riportate, tracciare a mano libera (b/n o colori, con tecnica a piacere) in scala ritenuta opportuna, il profilo del lato destro dell'imbarcazione e la pianta del piano di coperta.

ImpostaRe la tavole da disegno con nome e cognome in alto a destra in stampatello.

LOA 16,90 m

LWL 14,67 m

Beam Max 4,85 m

H scafo (da DWL a bordo libero) 1,65 m



Nome

Cognome



Nome

Cognome



Nome

Cognome