**GEMİ DONATIM ÖRNEK SORULAR (KALFALIK)**

**1. Hangisi solunum yollarının korunması için kullanılan bir koruyucudur?**

A) Baret

B) Eldiven

C) Gözlük

D) Maske

**2. Hangisi gemilerde kullanılan çeliklerin korozyona karşı direncini artırmak için uygulanan yöntemlerden biri değildir?**

A) Malzemenin temizlenmesi

B) Astar boya uygulanması

C) Galvanizleme yönteminin yapılması

D) Ahşap kaplama yapılması

**3. Hangisi gemi, tekne ve yat geometrisini belirten bir terim değildir?**

A) Su hattı boyu

B) Tam boy

C) Çipa (çapa)

D) Genişlik

**4. Hangisi posta kesitlerinin çizim aşamalarından biri değildir?**

A) Bir orta eksen (centerline) çizilir.

B) Orta eksene yatay bir doğru çizilir.

C) Gemi genişliği çizilir.

D) Kaptan köşkü çizilir.

**5. Hangisinin boru izolasyonundan önce yapılması gerekir?**

A) Boru iki kat boyanır.

B) Boru bir kat boyanır.

C) Boru sülyen ile bir kat boyanır.

D) Boru sülyen ile iki kat boyanır.

**6. Hangisi gemilerde kullanılan atık su tesisatı pompası değildir?**

A) Duş pompaları

B) Kasnaklı pompa

C) Diyaframlı pompa

D) Sintine pompası

**7. Poliproplen boruların eklenmeleri nasıl yapılır?**

A) Elektrik ark kaynağı ile

B) Asetilen kaynağı ile

C) Füzyoterm kaynağı ile

D) Gazaltı kaynağı ile

**8. Birbiri ile kesişen cisimlerin oluşturdukları ortak yüzeye verilen isim hangisidir?**

A) Ara kesit

B) İzdüşüm

C) Görünürlük

D) Delme noktası

**9. Düzlemin doğruları cismin yüzeylerini deliyorsa uzaysal düzlem ile doğru için ne söylenebilir?**

A) Düzlemle cisim birbirine teğettir.

B) Düzlem ile cisim kesişir.

C) Düzlem ile cisim paraleldir.

D) Düzlem cisme diktir.

**10. Düzlemin üzerinde çizilen doğruya ne denir?**

A) Düzlemin üzerinde çizgi

B) Profil doğrusu

C) Yatay doğru

D) Düzlemin doğrusu

CEVAP ANAHTARI:

1- D

2- D

3- C

4- D

5- D

6- B

7- C

8- A

9- B

10- D