**KOMPOZİT TEKNE İMALATI ÖRNEK SORULAR (KALFALIK)**

**1. İş yerlerinde işçi sağlığı ve iş güvenliği konusunda işçilerin görev ve sorumlulukları verilenlerden hangisidir?**

A) Koruyucusuz makine kullanmak.

B) İş yerinde işçi sağlığı ve iş güvenliği konusunda alınan tüm önlemlere uymak.

C)Kişisel koruyucu malzeme kullanmamak.

D) İş yerinde meydana gelen bir arızaya, işveren veya işveren vekillerine bildirmeden hemen müdahale etmek.

**2. Verilen çizimlerin iş parçası üzerine aktarılması hangisiyle ifade edilir?**

A) Karalama

B) Kontrol

C) Markalama

D) Ölçme

**3. Pergel ve cetvel ile çizilemeyen, düzgün olmayan eğrilerin çiziminde kullanılan cetvel türü hangisidir?**A) T cetveli
B) Pistole cetveli
D) Gönye
E) Açı ölçer

 **4. Eğik yazılar, yatayla kaç derece açı oluşturacak şekilde yazılmalıdır?**

A) 30°

B) 45°

C) 75°

D) 90°

**5. Verilen elyaf türlerinden hangisinin ham maddesi camdır?**

A) Karbon elyafı

B) Bor elyafı

C) Cam elyafı

D) Aramid elyafı

**6. Kompozit tekne imalatında alınacak ürünün kalıba yapışmamasını ve kalıptan kolay ayrılmasını sağlayan malzeme hangisidir?**

A) Elyaf

B) Jelkot

C) Reçine

D) Vaks

**7. Hangisi el yatırması yönteminde kullanılır?**

A) Fırça-rulo

B) Soyma kumaşı

C) Vakum pompası

D) Vakum battaniyesi

**8. Verilenlerden hangisi yat tasarımının başlangıç safhasında dikkate alınmaz?**

A) Yatın tam boyu (LOA)

B )Yatın genişliği (B)

C) Tasarım kontrol noktaları

D) Yatın karina yapısı

**9. Yat tasarımı ile ilgili verilenlerden hangisi yanlıştır?**

A) Yat tasarımında maliyet göz ardı edilmemelidir.

B) Tasarım süreci işçilik maliyetini artırır.

C) Yat tasarımında müşterinin istekleri de dikkate alınmalıdır.

D) Bilgisayar destekli tasarım, hata payını en aza indirir.

**10. Hangisi tekne formunun kontrolünde kullanılmaz?**

A) Su hattı eğrileri

B) Batok eğrileri

C) Diyagonaller

D) Baseline

**CEVAP ANAHTARI
1. D
2. A
3. B
4. C
5. C
6. D
7. A
8. C
9. B
10. D**