**SARACİYE MODELİSTLİĞİ DALI USTALIK ÇALIŞMA SORULARI**

**1. Hangisi binalarda iş güvenliğini tehdit edici unsurlardan değildir?**

A) Sıhhi tesisatlar

B) Elektrik tesisatları

C) Isıtma tesisatları

D) Peyzaj düzenlemesi

**2. Hangisi teknik resimde kullanılan yazı tipi değildir?**

A) A tipi dik yazı

B) A tipi eğik yazı

C) Düz yazı

D) B tipi dik yazı

**3. Tasarım hakkında hangisi yanlıştır?**

A) Tasarımın batı dillerinde kullanılan karşılığı “dizayn” sözcüğüdür.

B) Tasarım belli bir amaç göz etmez ve yaratıcı bir eylem değildir.

C) Küçük bir nokta, başlangıç ifade eden ve göze gelen görsel bir enerjidir.

D) Çizgiler kararlı ve işlevsel olmalıdır.

**4. Yapılacak kemerin biçimlendirilmiş hâline ne denir?**

A) Tasarlama

B) Form verme

C) Ayrıntılı çizim

D) Model form

**5. Kadın çanta modeli, astar kalıbı deri kalıplarından kaç milimetre küçük hazırlanmalıdır?**

A) 2,5 mm

B) 3 mm

C) 5,5 mm

D) 10 mm

**6. Standart ölçüsü olan ürün hangisidir?**

A) Kadın çanta

B) Anahtarlık

C) Pasaportluk

D) Cep telefonu

**7. Çanta kalıbı hakkında hangisi doğrudur?**

A) Çanta gövdesinin en ve boy ölçüleri alınarak ölçüler kartona aktarılır.

B) Ağız kısmına 3 mm kıvırma payı verilir.

C) Ön gövdenin 1 cm altından ve tam orta kısımdan zımba için işaret alınır.

D) Çanta üzerinde körük en ve boy ölçüsü çelik cetvel ile alınır.

**8. Okul çantası kalıbı hakkında hangisi doğrudur?**

A) Süngeri keserken 5 cm içeri girilir.

B) Zımbanın kapanma yeri; ana gövdenin diğer tarafından, 15 cm aşağısından belirlenir.

C) Kapağın sap gelecek yeri belirlenirken iki taraftan da 2,5 cm çizilerek ayarlanır.

D) Ana gövdenin kapak kısmının 3 cm aşağısından zımba yeri belirlenir.

**9. Hangisi cep telefonu kılıfı kalıbının parça adı değildir?**

A) Ön cep deri

B) Gövde deri

C) Saraciye deri

D) Kemer köprü derisi

**10. Prototip hazırlama hakkında hangisi doğrudur?**

A) Üretim aşamasında ekonomik olmaya gerek yoktur.

B) Kalıpların üzerine, kullanılan malzeme yazılmaz.

C) Deri, sadece dış malzeme olarak kullanılır.

D) Prototip hazırlama; model araştırması ve geliştirmesi sonrasında ortaya çıkan tasarımın gerçek malzeme ile üretildiği aşamadır.

**CEVAP ANAHTARI**

**1.D**

**2.C**

**3.B**

**4.D**

**5.A**

**6.C**

**7.A**

**8.D**

**9.C**

**10.D**