1. Çatıyı meydana getiren eğik yüzeyler ile bu yüzeyleri birbirinden ayıran mahyaların(Eğik, dere, tepe ve düşük mahyalar) yerlerinin çatı planı üzerinde belirlenmesi işlemine ne ad verilir?

A) Çatı aplikasyonu

B) Çatı tanzimi

C) Çatı etüdü

D) Hepsi

2. Çatı tanziminde aşağıda verilen hangi çatı özelliğine dikkat edilir?

A) Çatı yüzey şekline

B) Çatı oturum alanına

C) Çatı eğimine

D) Hepsi

3. Plana kırma çatı tanziminde ilk olarak hangi çatı elemanı çizilerek başlanmalıdır?

A)Tepe mahya

B) Düşük mahya

C) Eğik ve dere mahya

D) Çatı mesnetleri

4. Çatı projelerinde gösterilen çatı elemanlarının (Çatı makası, dikme, aşıklar)projesindeki ölçülerde yerlerinin, çatının uygulanacağı alan üzerinde ip iskelesi kurarak işaretlenmesine işlemine ne denir?

A) Çatı tanzimi

B) Çatı aplikasyonu

C) Çatı yapımı

D) Çatı planı çizimi

5. Çatı aplikasyonu yapımın da aşağıdaki aletlerden hangisi kullanılmaz?

A) Matkap

B) İp

C) Metre

D) Tebeşir

6. Çatı aplikasyonu yapımında aşağıdaki işlemlerden hangisi yapılmaz?

A) Çatı elemanlarının yerleşimi

B) Çatı makas yeri işaretlenmesi

C) Çatı projesi okuması

D) Damlalık aşık yerlerinin işaretlenmesi

7. Çatı aplikasyonu yapımında çatı ölçüleri nereden alınır?

A) Çatı tanziminden

B) Çatı uygulamalarından

C) Çatı eleman ölçülerinden

D) Çatı projelerinden

8. Çatı aplikasyonu yapımında işaretlemelerin yapılabilmesi için ilk önce ne yapılmalıdır?

A) Çatı şekli çizilmelidir

B) Çatı makas yerleri işaretlenmelidir

C) Çatı da ip iskelesi kurulmalıdır

D) Çatı şekli yüzeye çizilmelidir.

9. Oturtma çatı uygulayabilmek için en fazla mesnetler arasındaki açıklık kaç m olmalıdır?

A) 2,00 m

B) 3,00 m

C) 4,00m

D) 5,00 m

10. Oturtma çatılarda aşıklar arasındaki mesafe en fazla kaç m. olabilir?

A) 2,00 m

B) 2,50 m

C) 3,00 m

D) 3,50 m

**CEVAPLAR**

**1. B**

**2. D**

**3. C**

**4. B**

**5. A**

**6. A**

**7. D**

**8. C**

**9. C**

**10. B**