**DERİ ÜRETİM DALI KALFALIK ÇALIŞMA SORULARI**

**1. Hangisi deri üretiminde yapılan işlemlerden biridir?**

A) Kireçleme

B) Klinker hazırlama

C) Hamur karma

D) Öğütme

**2. Kimya alanında her üretim türünde (kâğıt, deri, boya vb.) mutlaka yortak olarak yapılacak işlem hangisidir?**

A) Klinker öğütme

B) Deri tabaklama

C) Ürün analizi

D) Tıraşlama

**3. Verilen işlem basamaklarından hangisi deri üretiminde yaş işlentiler aşamasındaki işlemlerden biridir?**

A) Nötralizasyon

B) Kireçlik

C) Kurutma

D) Tıraşlama

**4. Deri üretim fabrikalarına giriş yapan derilerin kimyasal olarak bozulmalarını önlemek amacı ile deri üzerine serpilen madde hangisidir?**

A) Sodyum Hidroksit (NaOH)

B) Amonyak (NH3)

C) Nitrik Asit (HNO3)

D) Sodyum Klorür (NaCl)

**5. Hangisin deri üretiminde kireçlik işlem basamağının amacıdır?**

A) Derilerin su kaybını geri kazandırmak.

B) Deri üzerinde bulunan kan, dışkı ve kirlerden arındırmak.

C) Kılların ve üst derinin gevşetilmesi ve kolayca uzaklaştırılmasını sağlamak.

D) Özel dokulu ve renkli deri elde etmek.

**6. Verilen hayvanlardan hangisi deri üretiminde ham madde olarak kullanılmaz?**

A) İnek

B) Tavus kuşu

C) Koyun

D) Timsah

**7. Verilen işlem basamaklarından hangisi kürk, süet gibi yün örtüsünün korunduğu deri çeşitlerinin üretiminde uygulanmaz?**

A) Islatma

B) Piklaj

C) Yağ giderme

D) Kıl giderme

**8. Krom tabaklama işlem basamağında verilen elementlerin hangisinin tuzları kullanılarak bu işlem yapılır?**

A) Krom (Cr)

B) Demir (Fe)

C) Çinko (Zn)

D) Altın (Au)

**9. Tabaklanmış derilerin cilt durumu vb. gibi kalite özelliklerine göre sınıflara ayrılması işlemi hangisidir?**

A) Tabaklama

B) Asort

C) Kireçlik

D)Kıl giderme

**10. Deriye istenen fiziksel özelliklerin kazandırıldığı mamul hâline getirildiği son basamak hangisidir?**

1. Fisinaj
2. Kireçlik
3. Kromlama
4. Kıl Giderme

**CEVAP ANAHTARI**

**1.A**

**2.C**

**3.B**

**4.D**

**5.C**

**6.B**

**7.D**

**8.A**

**9.B**

**10.A**