TEKSTİL TEKNOLOJİSİ ALANI

DOKUSUZ YÜZEYLER DALI

KALFALIK ÖRNEK SORULARI

1.SORU: Normal şartlarda en kolay hangi tekstil maddesi yanar?

A) Keten

B) Tiftik

C) Yün

D) Elyaf

2.SORU: Yün, pamuk vb. lifleri bükerek iplik yapma işlemine verilen ad hangisidir?

A) Kumaş

B) Baskı

C) Eğirme

D) Örme

3.Soru : Aşağıdakilerden hangisi aprenin amaçlarından **değildir?**

A) Deri yüzeyini dış etkilere karşı korumak

B) Derinin son finisaj özelliklerini kazandırmak

C) Derinin finisaj tabakasını dış etkilere karşı dayanıklı hâle getirmek

D) Derinin su emiciliğini artırmak

4.Soru: Hayvansal tekstil maddelerinde en çok kullanılan lif çeşidi aşağıdakilerden hangisidir?

A) İpek

B) Yün

C) Dokuma

D) Pamuk

5.soru : Aşağıdakilerden hangisi ipliklerden elde edilen bir tekstil yüzeyidir?

A) Keçeler

B) Kağıt kumaşlar

C) Dokuma yüzeyler

D) Telalar

6.Soru: Çapraz sarım sisteminin görevi nedir?

A) Tülbent kaltama

B) Kumaş dokuma

C) Elyaf sarma

D) Tülbent açma

7.SORU: Tarak makinesinin, kinematik şema hesabında ilk hareket noktası hangisi kabul edilir?

A) Motor

B) Yan tarak

C) Dik tarak

D) Fırça silindiri

8.SORU: Seçeneklerden hangisi yerli pamuk balyalarının ağırlığıdır?

A) 310 kg

B) 110 kg

C) 510 kg

D) 210 kg

9.SORU: Verilenlerden hangisi zemin tabakalı yapıştırmalı havlı tafting yüzeyli tekstil ürünüdür?

A) Deri

B) Dokuma kumaş

C) Flok kumaş

D) Branda

10.SORU: Tafting yüzeylerde Zemin tabaka olarak hangi yüzey kullanılmaktadır?

A) Dokuma

B) Deri

C) Kürk

D) İplik

CEVAPLAR

1-D

2-C

3-D

4-B

5-C

6-A

7-A

8-D

9-C

10-A