TEKSTİL TEKNOLOJİSİ ALANI

DOKUSUZ YÜZEYLER DALI

USTALIK ÖRNEK SORULARI

1.SORU: Mekanik bitim işlemi olan kalandırlama ile tafting kumaşa hangi özellik kazandırılır?

A) Hava geçirgenliği artırılır

B) Ürün yüzeyi havlı hale getirilir.

C) Parlaklığı artırılır.

D) Ürünün rengi değiştirilir.

2.SORU: Hangisi dokusuz yüzeylerde doku bağlamada mekanik bağlama yöntemidir?

A) Katlama

1. İğneleme
2. Islatma
3. Çakma

3.SORU : Su jeti bağlamada genellikle kullanılan su basıncı barı hangisinde doğru verilmiştir?

A) 30-60

B) 50-100

C) 80-600

D) 100-250

4. SORU : Renklendirme yöntemiyle lifleri ayırt ederken boyar maddede nelere dikkat **edilmemelidir?**

A) Boyarmadde özellikleri

B) Müşterinin isteklerine

C) Boyarmadde molekülleri ile lifler arasındaki bağların sayısı ve çeşidi.

D) Boyama ve baskı sonrası ütüleme işleminin doğru yapılıp yapılmadığı.

5.SORU : Dokusuz yüzeylerden hangisi dikiş ile kuvvetlendirme **gerektirmez?**

A) Keçe

B) Tela

C) Dokuma

D) Şerit ve bantlar

6.SORU: Elyaf parçalarının bir kumaş veya dokusuz yüzey üzerine, yapıştırıcı ile tutturulması işlemi hangisidir?

A) Bezdirme

B) Dokuma

C) Emdirme

D) Floklama

7.SORU: Kaplama yoluyla dokusuz yüzeylere istenilen efekti vermek için hangi tür kimyasallar **kullanılmaz?**

A) Toz

B) Sıvı

C) Pasta (hamur)

D) Hava

8.SORU: İğnelenmemiş dokusuz yüzey, iğnelenmesi için hangi levhadan geçer?

A) Alt ve üst levhanın arasından

B) Alt ve üst levhanın yanından

C) Yan levhadan

D) Levha üzerinden geçmez

9.SORU: Hangisi doku bağlama tekniği değildir?

A) Mekanik yöntem

B) Kimyasal yöntem

C) Isıl termik yöntem

D) Taraklama serme

10.SORU: Aşağıda verilenlerden hangisi dokusuz yüzey tekstil ürünüdür?

A) Bebek bezi

B) Deri

C) Şile bezi

D) Kilim

CEVAPLAR

1-C

2-B

3-C

4-B

5-A

6-A

7-D

8-A

9-D

10-A