TEKSTİL BİTİM İŞLEMLERİ (APRE ) USTALIK SORULARI

1. Saydamlaştırma apresi hangi liflere uygulanır?

A) Kıl kökenli liflere B) Selüloz esaslı liflere C) Kaşmir lifine D) İpek lifine

2- Nişasta kullanılarak yapılan aprelerde çözelti içinde hangi kimyasal maddeler varsa flotteye antiseptik madde ilave etmeye gerek yoktur?

A) Sodyum hipoklorit B) Hidrojen peroksit C) Sodyum silikat D) Magnezyum klorür veya sodyum klorür

3-Nem, sıcaklık, kumaşa uygulanan baskı ve makine hızının düzenlenmesi ile tekstil ürünlerinin yıkama esnasında çekmesini önlemek için yapılan işlem hangisidir?

A) Kalandırlama B) Buharlama C) Sanforlama D) Kurutma

4- Sanfor makinesinde kauçuk kaplı silindirlerde leke ve deformasyon olduğunda hangi işlem uygulanır?

A) Zımparalama yapma B) Dolgunlaştırma yapma C) Kalandırlama yapma D) Yumuşatma yapma

5- Kalandırlamada nelere dikkat edilir?

A)Sıcaklık-flotte B) Flotte- basınç C) Sıcaklık- basınç D) Flotte konsantrasyon

**6-**Statik elektriklenme aşağıdaki elyaf türlerinde en çok görülür?

A) Sentetik elyaf B) Bitkisel elyaf C) Hayvansal elyaf D) İpek elyaf

**7-** Tekstil mamulüne boyama işleminden sonra çeşitli özelliklerin kazandırıldığı işlem aşağıdakilerden hangisidir?

A) Boyama B) Apre C) Baskı D) Fırçalama

**8.** Yünlü mamullerin keçeleşme özelliğinden yararlanarak materyale tutum kazandırılan bitim işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

A) Tespit B) Dinkleme C) Keçelemezlik apresi D) Güve yemezlik apresi

**9-** Tekstil mamulüne yapılan fikse yöntemleri aşağıdakilerden hangisidir?

A)Sıcak su ile B) Buhar ile C) Kuru ısı ile D) Hepsi

**10-** Suyu seven, suyu emen maddelerin ortak ismi aşağıdakilerden hangisidir?

A) Hidrofob B) Hidrofil C) Haslık D) Haşıl