**Endüstriyel Düz Örme Ustalık Soruları**

1. Seçeneklerden hangisi meslek ahlakına uygun davranmanın meslek erbabına katkılarındandır?
2. İş ortamında saygınlık kazanmak
3. İş ortamında güvenilir olmak
4. İş hayatında iyi bir imaja sahip olmak
5. Hepsi
6. Düz örme makinelerinde ana merdanenin görevi seçeneklerden hangisidir?
7. Örülen ürünü iğne yatağından aşağı çekmek
8. İğnelerin ağzına iplik vermek
9. İğnelerin aldığı iplikle ilmek oluşturmasını sağlamak
10. Makinenin çalışma hızını ayarlamak
11. Seçeneklerden hangisi temel örme hareketi değildir?
12. İlmek
13. Askı
14. Zıplama
15. Atlama
16. Bir süveterin omuzu dikilirken, dikişin süveterin içinde kalması için remayözde seçeneklerden hangisi yapılmalıdır?
17. İlk parçanın ön yüzü bize bakmalı, ikinci parçanın ters yüzü bize bakmalıdır
18. İlk parçanın ön yüzü bize bakmalı, ikinci parçanın ön yüzü bize bakmalıdır
19. İlk parçanın ters yüzü bize bakmalı, ikinci parçanın ön yüzü bize bakmalıdır
20. İlk parçanın ters yüzü bize bakmalı, ikinci parçanın ters yüzü bize bakmalıdır
21. Bir kazak dikiminde, kolun üstü makasla kesilmişse seçeneklerden hangisi yapılmalıdır?
22. Düz dikişle dikilip overlok ile temizlenmelidir
23. Overlokla dikilmelidir
24. Remayözle dikildikten sonra overlok ile temizlenmelidir
25. Remayözle dikilmelidir
26. Dolu iğne örgü yüzeyi seçeneklerden hangisidir?
27. R-L
28. R-R
29. L-L
30. L-R
31. Makinede örülen kumaşta boyuna izler oluşuyorsa aşağıdakilerden hangisinden kaynaklı olamaz?
32. Mekik ayarsız olabilir
33. İğne başı bozuk olabilir
34. İğne kırık olabilir
35. Platin kırık olabilir
36. Kg fiyatı 50 TL olan bir iplikle, 300 gr’lık her yeri temiz olan bir kazak yapıldığında iplik maliyeti nedir?
37. 25 TL
38. 30 TL
39. 20 TL
40. 15 TL
41. Aynı iplik, ölçü, sıklık ve makine kullanılarak örülen örgü parçaları incelendiğinde, en fazla ipliği aşağıdakilerden hangisi kullanır?
42. Tek plaka
43. Dolu iğne
44. 1x1 lastik
45. 2x2 lastik

1. 50 inch uzunluğundaki bir düz örme plakasında 600 adet iğne varsa, makine inceliği seçeneklerden hangisidir ?
2. 16
3. 14
4. 12
5. 10