**TAMPON BASKI DALI ÖRNEK USTALIK SORULAR**

1. **Hangisine yuvarlak yüzeyli baskı makinesi ile baskı yapmak doğru değildir**?
2. Cam bardak
3. Yuvarlak kupa bardak
4. Plastik kova
5. Ajanda
6. **Yuvarlak yüzeyli baskı makinesinde raklenin özelliği hangisidir**?
7. Sabittir.
8. Dairesel hareketlidir.
9. İleri geri hareketlidir.
10. Boyutları önemsizdir.
11. **Hangisi baskı malzemesinin dairesel hareketini sağlayan etkendir?**
12. Mürekkebin akışkanlığı
13. Kalıbın hareketi
14. Raklenin uzunluğu
15. Raklenin çekme gücü
16. **Baskı işleminde poza ayarı niçin yapılır?**
17. Kalıbın baskı malzemesine yapışmaması için
18. Baskı malzemesinin hep aynı yere konması için
19. Mürekkebin çabuk kuruması için
20. Baskı yüzeyindeki mürekkep kalınlığını artırmak için
21. **Hangisi sulu çıkartma baskısı için kullanılan mürekkeplerin özelliklerinden biri değildir?**
22. Toz hâlinde ithal edilir.
23. Farklı ısıya göre değişir.
24. İçerisine bağlayıcı katılarak hazırlanır.
25. Güneşte çabuk kurur.
26. **Sulu çıkartmadaki suyun görevi nedir**?
27. Taşıyıcı kâğıt üzerindeki mürekkebi kâğıttan ayırmak
28. Verniğin tutunmasını sağlamak
29. Baskı yapmak
30. Hepsi
31. **Plastik bir malzeme üzerine sulu çıkartma yapıldığında nasıl kurutulmalıdır?**
32. Fırında
33. Ateşle
34. Ortamın ısısıyla
35. Kapalı bir ortamda
36. **Hangisi doğal kaynaklardan elde edilmiş bir kumaş türüdür?**
37. Lycra
38. Naylon
39. Pamuklu
40. Polyester
41. **Hangisi bütün kumaş cinslerinin baskısında kullanılabilen boyar maddedir?**
42. Pigment boyar madde
43. Reaktif boyar madde
44. Direkt boyar madde
45. Dispers boyar madde
46. **Transfer baskıdan sonra dikkat edilecek husus hangisidir?**
47. Kumaş sıcakken katlanmalıdır.
48. Kumaş soğumadan katlanmamalıdır.
49. Kumaş tersinden katlanmalıdır.
50. Kumaş asılarak kurutulmalıdır.

**CEVAP ANAHTARI  
1. D  
2. A  
3.B  
4.B  
5.D  
6. A**

**7. C  
8. C  
9. A  
10. B**

**Hazırlayanlar:**

**Adı Soyadı:**

**Alanı:**

**Telefon:**

**e-Posta:**