

A

- 1 **Matbaacılıkta More ne demektir?**
- A) Mor rengin bir çeşididir.
B) Yanlış tram yoğunluğu seçimidir.
C) Yanlış tram sıklığı seçimidir.
D) Tram açılıarı yanlış verildiğinde görüntüde oluşan desenlerdir.
E) Tram açısıdır.
- 2 **Ofset baskıda aşağıdakilerden hangisi, baskının tamamının tonlu çıkmasının sebeplerinden biridir?**
- A) Gereğinden az pozlandırılmış kalıp
B) Baskı forsası çok düşük
C) Hazne suyu çok fazla
D) Gereğinden fazla pozlandırılmış kalıp
E) Mürekkep az
- 3 **Form niteliklerinden birini belirten "condensed" teriminin Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?**
- A) Eğik
B) Kalın
C) İnisyal
D) Bold
E) Dar
- 4 **Bir Top'ta kaç tabaka kağıt bulunur?**
- A) 50 tabaka
B) 500 tabaka
C) 100 tabaka
D) 750 tabaka
E) 1000 tabaka

A

- 5 **Mürekkep-su dengesi konusunda; su fazla, mürekkep az olursa baskıda aşağıdakilerden hangisi gerçekleşir?**
- A) Poza ayarı bozuk çıkar.
B) Kutur ayarı bozulur.
C) İş çarpık basılır.
D) Baskı silik çıkar.
E) Baskı tonlu çıkar.
- 6 **Aşağıdakilerden hangisi Nemlendirmeli Ofset baskı makinesinde mürekkep olarak kullanılabilir?**
- A) Su bazlı mürekkep
B) Solvent bazlı mürekkep
C) UV mürekkep
D) Yağ bazlı mürekkep
E) Hiçbiri
- 7 **Aşağıdakilerden hangisi Düz Baskı Sistemi'nin yöntemidir?**
- A) Ofset Baskı Sistemi
B) Tifdruk Baskı Sistemi
C) Serigrafi Baskı Sistemi
D) Tampon Baskı Sistemi
E) Flekso Baskı Sistemi

A

- 8 Aşağıdakilerden hangisi Yüksek Baskı Sistemleri'nden biridir?
- A) Tampon Baskı Sistemi
B) Ofset Baskı Sistemi
C) Tifdruk Baskı Sistemi
D) Serigrafî Baskı Sistemi
E) Flekso Baskı Sistemi
- 9 Basılmış mürekkebin zemin ton yoğunluğunu ölçen cihaz aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Viskozimetre
B) Densitometre
C) Grindometre
D) Spektrofotometre
E) Shoremetre
- 10 Nokta kazancı ne demektir?
- A) Tram sıklığı
B) Kalıpta elde edilen daha fazla tram sayısı
C) Tram noktasının basıldığı zaman büyümesi
D) Tram ton değeri
E) Tram açısının artması
- 11 Tifdruk baskıda; kalıp üzerindeki görüntü baskı yapılan malzemeye nerede geçer?
- A) Hazne merdanesi ile kalıp silindiri arasında
B) Hazne merdanesi ile baskı silindiri arasında
C) Aniloks merdane ile baskı silindiri arasında
D) Hazne merdanesi ile aniloks merdane arasında
E) Kalıp silindiri ile baskı silindiri arasında

A

- 12 Kurum logosu ve ismi, isim-görev-unvan, iletişim bilgileri gibi unsurları içeren, kurumu ve kişiyi tanıtan basılı malzemelere ne denir?
- A) Broşür
B) Fatura
C) Davetiye
D) Kartvizit
E) Bloknot
- 13 Ofset baskı kalıbı çekimi sırasında aşağıdakilerden hangileri mutlaka çakışmalıdır?
- A) Film emülsiyonu ile kopya şasesi çakışmalıdır.
B) Kalıbın tabanının arka kısmı ile film çakışmalıdır.
C) Kalıpla kopya şasesi çakışmalıdır.
D) Filmin emülsiyonu ile kalıbın emülsiyonu çakışmalıdır.
E) Kopya şasesi ile kalıp tabanı çakışmalıdır.
- 14 Osmanlı Devleti'nde matbaa kurup, Türkçe kitap yayımlayan ilk kişi kimdir?
- A) İbrahim Efendi
B) Ahmet Efendi
C) Beylikçi Raşid Mehmed Efendi
D) İbrahim Müteferrika
E) Vakanüvis Vasıf Efendi

A

15 Kağıt üretiminde aşağıdakilerden hangisi kullanılamaz?

- A) Paçavra denilen tekstil malzemeler
- B) Ağaç gövdeleri
- C) Plastik atıklar
- D) Bitki sapları
- E) Daha önce kullanılmış kağıt ve kartonlar

16 Ofset baskıda hazne suyu hazırlanırken kullanılan çeşme suyuna aşağıdakilerden hangisi katılmaz?

- A) İsopropil Alkol
- B) Su
- C) Yağ
- D) Hazne suyu konsantresi
- E) pH düzenleyici tampon çözeltiler

17 Aşağıdakilerden hangisi mürekkeple ilgili değildir?

- A) Işık haslığı
- B) Tack
- C) Viskozite
- D) Pigment
- E) Gramaj

18 Ofset baskı kalıbında nemlendirme suyunu taşıyan bölgeler nerelerdir?

- A) Zamklı bölgeler
- B) Kalıbın tamamı
- C) Mürekkepli bölgeler
- D) Emülsiyonlu bölgeler
- E) Emülsiyon olmayan grenli bölgeler

A

19 Baskı sırasında kutur ayarı neden yapılır?

- A) Kağıdın baskıya çift girmesini önler.
- B) Baskının daha hızlı yapılmasını sağlar.
- C) Kağıdın çarpıklığını düzelterek görüntünün düzgün basılmasını sağlar.
- D) Kağıdı yandan düzelterek, üzerindeki baskının ayarlı olmasını sağlar.
- E) Kağıt üzerindeki görüntünün etek-makas yönünde ayarlanmasını sağlar.

20 Ofset baskı blanketi, blanket silindirine takılırken dokuma yönü nasıl olmalıdır?

- A) Kazan miline 45 derece açılı
- B) Kazan miline paralel
- C) Kazan miline dik
- D) Kazan miline 135 derece açılı
- E) Kazan miline 60 derece açılı

21 Ofset baskıda kullanılan blanketin görevi nedir?

- A) Kağıdın üzerine baskının düzgün olmasını sağlamak
- B) Mürekkebin çabuk kurummasını sağlamak
- C) Hazne suyunu tutmak
- D) Kalıptan aldığı görüntüyü kağıda aktarmak
- E) Baskı hızını ayarlamak

A

22 Matbaacılık ile ilgili terimlerden biri olan 1 punto kaç milimetredir?

- A) 0,308 mm.
- B) 0,312 mm.
- C) 0,351 mm.
- D) 0,376 mm.
- E) 0,300 mm.

23 Serigrafi baskı sisteminde kalıp olarak kullanılan malzeme aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Lastik kalıp
- B) Fotopolimer kalıp
- C) Kauçuk kalıp
- D) Alüminyum kalıp
- E) İpek elek kalıp

24 Gofre işleminin uygulanma sebebi nedir?

- A) Malzemenin kıvrılması gereken yerlere uygulanır.
- B) Malzeme yüzeyinde kabartma yapmak için uygulanır.
- C) Malzemenin inceltilmesi gereken yerlere uygulanır.
- D) Malzemenin kesilmesi gereken yerlere uygulanır.
- E) Malzeme yüzeyine yıldız baskısı için uygulanır.

25 Aşağıdakilerden hangisi mürekkep kuruma şekillerinden değildir?

- A) Isı ile kuruma
- B) Alkol ile kuruma
- C) Oksidasyon ile polimerizasyon
- D) Penetrasyon (nüfuz etme)
- E) Radyasyon ile polimerizasyon

A

26 Tifdruk baskıda; kalıp üzerinde baskı yapan yerlerin özelliği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Baskı yapan yerler çukurdur.
- B) Baskı yapan yerler yüksektir.
- C) Baskı yapan yerler silikon kaplıdır.
- D) Baskı yapan yerler düzdür.
- E) Baskı yapan yerler kapalıdır.

27 Aşağıdaki hangi mürekkepler karıştırıldığında yeşil elde edilir?

- A) Sarı - Siyah
- B) Sarı - Magenta
- C) Sarı - Cyan
- D) Cyan - Magenta
- E) Cyan - Siyah

28 Türkçe basılan ilk kitap hangisidir?

- A) Vankulu Lugatı
- B) Usûlü'l-Hikem fî Nizâmî'l-Ümem
- C) Vesiletü't- Tıbaa
- D) Risale-i İslamiyye
- E) Füyûzat ı Mıknatissiye

29 Kağıdın makas kısmı neresidir?

- A) Kağıdın baskıya giren ilk kısmıdır.
- B) Kağıdın sağ yan tarafıdır.
- C) Kağıdın sol yan tarafıdır.
- D) Kağıdın arka tarafıdır.
- E) Kağıdın makas yönünün tam tersi kısmıdır.

A

30 Serigrafi baskıda kalıp üzerindeki mürekkebi baskı malzemesine aktaran araç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Blanket
- B) Kalıp silindiri
- C) Aniloks
- D) Rakle
- E) Baskı silindiri

31 Hazne suyu hazırlanırken, hazne suyu konsantresi hangi oranda katılır?

- A) % 10
- B) % 30
- C) % 25
- D) % 3
- E) Kabın üzerinde yazdığı oranda

32 Aşağıdakilerden hangisi baskı sonrası işlemlerden biri değildir?

- A) Grafik Tasarım
- B) Numaratör Baskısı
- C) Kesim
- D) Pilyaj
- E) Kırma - Katlama

33 Aşağıdakilerden hangisi A4 kağıdının standart boyutudur?

- A) 250 x 350 mm.
- B) 210 x 297 mm.
- C) 297 x 420 mm.
- D) 225 x 320 mm.
- E) 350 x 500 mm.

A

34 Ürün ya da hizmet üreten kuruluşlara kimlik kazandıran, sözcük özelliği göstermeyen, soyut ya da nesnel görüntülerle ya da harflerle oluşturulan simgelere ne denir?

- A) Amblem
- B) Clipart
- C) Font
- D) Logotype
- E) Hurufat

35 Ofset baskıda poza ayarı ne işe yarar?

- A) Baskının renk şiddetini ayarlar.
- B) Kağıt üzerinde baskıyı etek-makas yönünde ayarlar.
- C) Baskının çarpıklığını ayarlar.
- D) Baskıda su-mürekkep dengesini ayarlar.
- E) Kağıt üzerinde baskıyı pozalar yönünde ayarlar.

36 CIELab nedir?

- A) Grafik tasarımda kullanılan program türüdür.
- B) Laboratuvar terimidir.
- C) Bir rengin farklı ışık kaynakları altında farklı tonlarda gözükmesidir.
- D) Rengi matematik yoluyla ifade edip standartlaştıran renk evreni modelidir.
- E) Flekso baskıda kullanılan bir malzeme çeşididir.

A

37 Matbaacılıkta tramın kullanılma nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) More oluşturmak için
- B) Renk şiddetini arttırmak için
- C) Baskının ayarlı yapılabilmesi için
- D) Güzel görüntü elde etmek için
- E) Ton farklılıklarını basabilmek için

38 Aşağıdakilerden hangisi Temel Baskı Sistemleri'nden değildir?

- A) Ofset Baskı Sistemi
- B) Tifdruk Baskı Sistemi
- C) Tampon Baskı Sistemi
- D) Serigrafi Baskı Sistemi
- E) Flekso Baskı Sistemi

39 Gramaj nedir?

- A) Kağıdın genişliğidir.
- B) Kağıdın 1 tabakasının ağırlığıdır.
- C) Kağıdın 1 m²'sinin gram cinsinden ağırlığıdır.
- D) Kağıdın uzunluğudur.
- E) Kağıdın kalınlığıdır.

40 Ofset baskı kalıbında baskı sırasında mürekkebi tutup baskı yapan yerler nerelerdir?

- A) Kalıbın silikonlu yüzeyi
- B) Kalıbın grenli yüzeyi
- C) Kalıbın greni üzerindeki emülsiyon
- D) Kalıbın sulu yüzeyi
- E) Kalıbın zamklı yüzeyi

A

41 Kağıdın etek kısmı neresidir?

- A) Kağıdın arka tarafıdır.
- B) Kağıdın ön tarafıdır.
- C) Kağıdın sağ yan tarafıdır.
- D) Kağıdın baskıya giren ilk kısmıdır.
- E) Kağıdın makas yönünün tam tersi kısmıdır.

42 Flekso baskıda, kalıba mürekkep aktaran merdane aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hazne merdanesi
- B) Aniloks merdane
- C) Nemlendirme merdanesi
- D) Vargel merdane
- E) Ara merdane

43 Aşağıdakilerden hangisi Ofset Baskı Sisteminde baskı sırasında kullanılan bir malzeme değildir?

- A) Zamk
- B) Su
- C) Mürekkep
- D) Tiner
- E) İsopropil Alkol

44 Ofset baskı makinesindeki siperin görevi nedir?

- A) Kağıdı yandan düzelterek, üzerindeki baskının ayarlı olmasını sağlar.
- B) Kağıdın baskıya çift girmesini önler.
- C) Görüntünün eteğe ya da makasa alınmasını sağlar.
- D) Kağıdın çarpıklığını düzelterek görüntünün düzgün basılmasını sağlar.
- E) Baskıdaki mürekkebin renk şiddetini ayarlar.

A

45 Latince kökenli olan logotype sözcüğünün dilimizdeki karşılığı yazıdır. Bu cümlede boş kalan alana aşağıdaki ifadelerden hangisi gelmelidir?

- A) Eğik
- B) Özgün
- C) Düzgün
- D) Değişik
- E) İtalik

46 Aşağıdakilerden hangisi bir kağıt türü değildir?

- A) İkinci Hamur
- B) Üçüncü Hamur
- C) Dördüncü Hamur
- D) Birinci Hamur
- E) Otokopi

47 Aşağıdakilerden hangisi çıkartma kağıdının standart boyutudur?

- A) 68 x 100 cm.
- B) 57 x 82 cm.
- C) 47 x 67 cm
- D) 64 x 90 cm
- E) 50 x 70 cm

48 Ofset baskı sisteminde görüntü sırasıyla; kalıp, blanket ve kağıtta nasıldır?

- A) Kalıpta düz, blankette düz, kağıtta ters
- B) Kalıpta düz, blankette düz, kağıtta düz
- C) Kalıpta ters, blankette ters, kağıtta düz
- D) Kalıpta ters, blankette düz, kağıtta ters
- E) Kalıpta düz, blankette ters, kağıtta düz

A

49 Ofset baskı kalıbı pozlandırma şasesi bünyesinde aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?

- A) Sadece Difüzyon perdesi olmalı
- B) Difüzyon perdesi ve fotosel düzeneğinin her ikisi de olmamalı
- C) Difüzyon perdesi ve fotosel düzeneğinin her ikisi de olmalı
- D) Sadece Fotosel düzeneği olmalı
- E) Fluerasan lambası olmalı

50 Ofset baskı makinesinde kağıt silindirler arasında hangi araçlarla taşınır?

- A) Poza ve karşı poza ile
- B) Makaralarla
- C) Siperlerle
- D) Makaslarla
- E) Fırçalarla

51 İki renk arasındaki renk farkını ölçen cihaz aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Viskozimetre
- B) Densitometre
- C) Spektrofotometre
- D) Grindometre
- E) Shoremetre

A

52 Ofset baskı makinesindeki pozanın görevi nedir?

- A) Kağıdın baskıya çift girmesini önler.
- B) Kağıdın çarpıklığını düzeltir.
- C) Görüntünün çarpıklığını düzeltir.
- D) Kağıdı yandan düzelterek, üzerindeki baskının ayarlı olmasını sağlar.
- E) Baskıdaki mürekkebin renk şiddetini ayarlar

53 Densitometre aşağıdakilerden hangisini ölçemez?

- A) İki rengin trapping değerini
- B) Tram ton değerini
- C) Nokta kazancını
- D) İki renk arasındaki renk farkını
- E) Zemin yoğunluğunu

54 Aşağıdakilerden hangisi Tipo Baskı ile ilgili terimlerden biri değildir?

- A) Anterlin
- B) Aniloks
- C) Hurufat
- D) Kadrat
- E) Espas

A

55

Baskı sonrası işlemlerden olan pilyaj ile malzemeye hangi uygulama yapılır?

- A) Malzemenin kesilmesi gereken yerlere uygulanır.
- B) Malzemenin kırılması gereken yerlere uygulanır.
- C) Malzemenin koparılması gereken yerlere uygulanır.
- D) Malzemenin inceltmesi gereken yerlere uygulanır.
- E) Malzemenin ara yüzeyine uygulanır.

56 Aşağıdakilerden hangisi Flekso Baskı kalıp çeşitlerinden biri değildir?

- A) Dijital Fotopolimer Kalıplar
- B) Analog Fotopolimer Kalıplar
- C) Kauçuk Kalıplar
- D) Ham Lastik Kalıplar
- E) Metal Kalıplar

57 Flekso baskı kalıplarının sertliği için hangi uluslararası birim kullanılır?

- A) Shore D
- B) Rockwell
- C) Brinell
- D) Shore A
- E) Vickers

A

58 Metamarizm ne demektir?

- A) Rengin yoğunluğu
- B) Bir rengin farklı ışık kaynakları altında farklı tonlarda gözükmesi
- C) Renk şiddetinin metrik ölçüsü
- D) Kağıt üzerine aktarılan mürekkep miktarı
- E) Bir rengin renksel değerlerinin tamamı

59 Aşağıdakilerden hangisi Tipo Baskıda kullanılan metal harflerin diğer adıdır?

- A) Font
- B) Yazı
- C) Karakter
- D) Hurufat
- E) Espas

60 100gr/m² 70 x 100cm boyutundaki bir top kağıdın ağırlığı kaç kilogramdır?

- A) 50 kg.
- B) 80 kg.
- C) 65 kg.
- D) 70 kg.
- E) 35 kg.

TEST BİTTİ

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ