USTALIK SORULARI

1**. Hangisi Kanough haritalarında kullanılmayan bir değerdir?**

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

**2. Fotokopi makinesi temizliğinde en fazla kullanılan madde hangisidir?**

A) İzopropil alkol

B) Tiner

C) Su

D) Benzin

**3. Fotokopi makinesi hangisini üretmez?**

A) Ozon gazı

B) Radyasyon

C) Isı enerjisi

D) Elektrik enerjisi

**4. Fotokopi makinesinin bakımı yapılırken hangi ünitenin yerinden çıkarılmaması gerekir?**

A) Drum

B) Ayna

C) Korona

D) Atık toner kutusu

5.  Yandaki şeklin anlamı nedir?

A) Toner ekleyin.

B) Kâğıt ekleyin.

C) Fazla toneri azaltın.

D) Makineyi ambalajlarken dikkat edin.

**6. Hangisi bir bitlik iki sayının toplamını bulur?**

A) Yarım çıkarıcı

B) Tam toplayıcı

C) Yarım toplayıcı

D) Tam çıkarıcı

**7.  Yandaki şekildeki devre ne devresidir?**

A) Tam toplayıcı

B) Yarım toplayıcı

C) Tam çıkarıcı

D) Yarım çıkarıcı

**8. Priport baskı makinesinde hangi sarf malzemesi kullanılmaz?**

A) Master

B) Mürekkep

C) Kâğıt

D) Toner

**9. Priport baskı makinesi kontrol panelinde bu ikaz neyi ifade eder?**

A) Daha fazla kağıt koyunuz.

B) Yeni master rulosu koyunuz.

C) Yeni mürekkep kartuşu koyunuz.

D) Dramı ayarlayınız.

**10. Nokta vuruşlu yazıcıda hangi sarf malzemesi kullanılır?**

A) Toner

B) Mürekkep

C) Şerit

D) Karbon kâğıdı

**11. Nokta vuruşlu, mürekkep püskürtmeli ve lazer yazıcıları yazım hızı olarak kıyaslandığında en hızlıdan yavaşa doğru nasıl sıralanır?**

A) Lazer-mürekkep püskürtmeli-nokta vuruşlu

B) Mürekkep püskürtmeli-lazer-nokta vuruşlu

C) Nokta vuruşlu-lazer-mürekkep püskürtmeli

D) Lazer-nokta vuruşlu-mürekkep püskürtmeli

**12. Termal yazıcı için hangisi yanlıştır?**

A) Ribon masrafı yoktur.

B) Termal etiket kullanır.

C) Termal yazıcının fiyatı termal transfer yazıcıya göre daha ekonomiktir.

D) Etiket ömrü çok uzundur, uzun süre saklanacak etiketlerde kullanılır.

**13.  Binary sayı sistemine göre işlemin sonucu nedir?**

A) 01100

B) 11100

C) 00001

D) 10001

**14. Hangisi “VEYA” kapısının sembolüdür?**

A) 

B)

C)

D)

**15. 5 Bitlik bir asenkron sayıcıda saymanın başlangıcından bitişine kadar geçen süre kaç nano saniyedir?**

A) 5

B) 10

C) 30

D) 50

**16. Hangisi elektrik devre çeşidi değildir?**

A) Açık devre

B)Kapalı devre

C) Karışık devre

D) Kısa devre

**17.  Şekildeki devrenin eşdeğer direnci kaç ohmdur?**

A) 18

B) 16

C) 9

D) 6

**18. Hangisi yazar kasa mikroişlemci giriş birimidir?**

A) Tuş takımı

B) Yazıcı

C) Gösterge paneli

D) Kasa birimi

**19. Bilgisayar terimlerinde; geri alma, yenileme, kopyalama, kesme, yapıştırma gibi işlemleri ifade eden menü hangisidir?**

A) Tools

B) Edit

C) Desing

D) Graph

**20. Hangisi cihazlardan dijital sinyallerin durumunu diyagram şeklinde gösterir?**

A) Pattern jeneratörü

B) Virtual terminal

C) Lojik analizör

D) COMPIM

CEVAPLAR

1. C

2. A

3. D

4. B

5. B

6. C

7. A

8. D

9. B

10.C

11.A

12.D

13.A

14.B

15.D

16.C

17.D

18.A

19.B

20.C