

1)Bilgisayarda işlenen verileri monitöre aktaran birim hangisidir?

A) Ekran Kartı B) Anakart C) Ram D) TV Kartı

2)Aşağıdaki ekran kartı birimlerinden hangisi dijital görüntüyü analog a dönüştürür?

A)Grafik işlemcisi B) RAMDAC C) Video RAM D)Video BIOS

3)Aşağıdaki çözünürlüklerden hangisi daha fazla görüntüyü ekrana sığdırır?

A) 640x480 B)1600 x1200 C) 1024x768 D)1680x1050

4)Ekran yüzeyindeki resim hücrelerine ne denir?

A) Pixel B) Laser C) Mikron D) Anot

5)Ekran kartı aşağıdakilerden hangisini yada hangilerini kullanır?

1)Bellek A) 2)3

2)Mikroişlemci B)1)2)3

3)Monitör C)2)3)4

4)Anakart D)Hepsi

6)Aşağıdakilerden hangisi soğutma aygıtıdır?

A) Heatsink B) Z-Buffer C) AGP D)HDMI

7)Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

A) Ekran kartlarında monitörün tazeleme hızını tespit edip, monitörün tazeleme hızına göre görüntüyü monitöre gönden birime “video codec” denir.

B)Ekran kartlarında görüntüleri tutan bir bellek vardır.

C) Renk derinliği arttıkça görüntü kalitesi de artar.

D) AGP ekran kartları için kullanılan genişleme portudur.

7)Aşağıdakilerden hangisi yada hangileri ekran kartı ara yüzüdür?

1)PCI Express

2)AGP

3)PCI

4)ISA

A)Hepsi B)1 - 3 C) 1 - 3 - 4 D) 2 – 4

9)Aşağıdakilerden hangisi daha yüksek görüntü kalitesi sağlar?

A)Bileşik Video B)HDMI C)S-Video D)Bileşen Video

10)Ekran kartının verileri işleme sırası nasıldır?

A)İşlemci - grafik işlemci - AGP - Video RAM - Monitör

B)AGP - RAMDAC - grafik işlemci - Video RAM - Monitör

C)İşlemci - grafik işlemci- Video RAM - RAMDAC - Monitör

D)İşlemci - RAMDAC - AGP - Video RAM - Monitör

11) Aşağıdaki yazı türlerinden hangisinde mürekkep olarak toner kullanılmaktadır?

A) Lazer Yazıcı

B) Nokta Vuruşlu Yazıcı

C) Mürekkep Püskürtmeli Yazıcı

D) Karakter Yazıcı

E) Daktilo Yazıcı

12) Matris şeklinde düzenlenmiş baskı iğnelerini bilgisayardan gelen veriler doğrultusunda elektromıknatıs yardımıyla kâğıt ile yazıcı kafası arasında gergin duran şeride nokta vurarak baskı yapan yazıcılardır.

Yukarıda tanımı verilen yazıcı türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Lazer Yazıcı
- B) Nokta Vuruşlu Yazıcı
- C) Mürekkep Püskürtmeli Yazıcı
- D) Karakter Yazıcı
- E) Çok fonksiyonlu yazıcı

13) Aşağıdakilerden hangisi nokta vuruşlu yazıcılara ait birimlerden değildir?

- A) şerit
- B) adım motor
- C) silindir
- D) yazma kafası
- E) toner

14) Mürekkebin kağıt üzerine püskürtülmesi esasına dayanarak çalışan yazıcı hangisidir?

- A) termal yazıcı
- B) lazer yazıcı
- C) mürekkep püskürtmeli yazıcı
- D) nokta vuruşlu yazıcı
- E) çok fonksiyonlu yazıcı

15) Bir nokta vuruşlu yazıcının saniyede bastığı karakter sayısı aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilir?

- A) dps
- B) dpi
- C) cps
- D) bps
- E) fps

16) Sürekli form kağıdının takıldığı formu deliklerinden tutup ilerleten mekanizmaya ne ad verilir?

A) yazma kafası

B) traktör

C) merdane

D) adım motoru

E) kağıt besleme ünitesi

17) Yazıcılarda yazma kafasını hareket ettiren birim hangisidir?

A) silindir

B) şerit

C) traktör

D) merdane

E) adım motoru

17) Mürekkep püskürtmeli yazıcılarda kullanılan püskürtme yöntemlerinden hangisinde kristaller vardır?

A) Piezo elektrik yöntemi

B) ısı kabarcık yöntemi

C) toz toner yöntemi

D) Piezo kabarcık yöntemi

E) Toz kabarcık yöntemi

19) Yazıcılarda çözünürlük aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilir?

A) hpm

B) gppm

C) dpi

D)spm

E)fpı

20) Aşağıdakilerden hangisi lazer yazıcıların içinde bulunan birimlerden biridir?

A) Tambur

B)Ribon

C)ısıtıcı metal

D)koruyucu kılıf

E)silindir motoru

21) Aşağıdakilerden hangisi bir yazıcı çeşidi değildir?

a- Çok fonksiyonlu yazıcılar

b- Lazer yazıcılar

c- İğne baskılı yazıcılar

d- Mürekkep püskürtmeli yazıcılar

e- Termal yazıcılar

22) Aşağıdakilerden hangisinde mürekkep püskürtmeli yazıcılarda bulunan tampon bellek kapasitesi doğru olarak verilmiştir?

a- 8KB ile 2MB arasındadır

b- 16KB ile 4MB arasındadır

c- 32KB ile 4MB arasındadır

d- 32KB ile 8MB arasındadır

e- 64KB ile 8MB arasındadır

23) Aşağıdakilerden hangisi mürekkep püskürtmeli yazıcıların bileşenlerinden değildir?

a- Yazma kafası

b- Denge çubuğu

- c- Mürekkep kartuşu
- d- Püskürtme iğneleri
- e- Kontrol kartı

24) Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- a- Lazer yazıcılar vuruşsuz bir yöntem kullanırlar.
- b- Lazer yazıcıların bir dezavantajı, sürekli form kullanamamasıdır.
- c- Termal yazıcıda termal ve termal transfer olmak üzere iki çeşit baskı tekniği vardır.
- d- Nokta vuruşlu yazıcıların gürültülü çalışması en büyük dezavantajlarıdır.
- e- Lazer yazıcılar satır satır yazarlar.

25) Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- a- Yazıcılar basma şekline göre üç sınıfa ayrılmaktadır.
- b- Yazıcıların gelişim süreci bilgisayarların gelişim süreci ile paralel olarak ilerlemektedir.
- c- Nokta vuruşlu yazıcıların gürültülü çalışması en büyük dezavantajlarıdır.
- d- Hiçbiri
- e- Hepsi

26) Aşağıdaki yazıcı türlerinden hangisi hem "sürekli form"lara hem de normal kağıtlara baskı yapabilmektedir?

- a- Nokta vuruşlu yazıcı
- b- Mürekkep püskürtmeli yazıcı
- c- Lazer yazıcı
- d- Termal yazıcı
- e- Çok fonksiyonlu yazıcı

27) Mürekkep püskürtmeli yazıcılarda siyah kartuşun ayrı olarak bulunmasının ana sebebi nedir?

- a- Renkli kartuşlardan siyah renk elde edilememesi.**
- b- Kullanıcıya çok çeşitli siyah renk tonları sunulması.**
- c- Mürekkep maliyetinin düşürülmesi ve renk kalitesinin artırılması.**
- d- Yazıcı mimarisinin çift kartuş haznesinden oluşması.**
- e- Üreticilerin daha fazla ekonomik girdi sağlamak istemeleri.**

27) Kontrol kartının görevi nedir?

- a- Yazma işlemini gerçekleştirir.**
- b- Basılacak olan karakter bilgilerini kartuşa aktarır.**
- c- Yazma kafası içindeki iğnelerin hareketini sağlar.**
- d- Yazma kafasının hız, hareket ve uygunluk denetimini sağlar.**
- e- Bilgisayardan girilen verileri yazıcının anlayacağı dile çevirir.**

29) Yazıcılarda çözünürlüğü ifade ederken hangi birim kullanılır?

- a- Byte**
- b- Piksel**
- c- Matris**
- d- Dpi**
- e- İnch**

30)Aşağıda verilen yazıcı tipi-kullanım yeri seçeneklerinden hangisi yanlıştır?

- a- Mürekkep püskürtmeli yazıcı - ev kullanıcıları**
- b- Lazer yazıcılar - tek başına büro bilgisayarları**
- c- Nokta vuruşlu yazıcı - devlet daireleri**
- d- Termal yazıcı - atm çıktıları**
- e- Çok fonksiyonlu yazıcı - ofisler**

31)Aşağıdakilerden hangisi günümüz bilgisayarlarındaki konektörlerden değildir?

- A) Sata Konektörü**
- B) Dijital Audio Konektör**
- C) Pata Konektörü**
- D) USB Konektörler**
- E) Sistem Panel Konektörleri**

32)Disket sürücüsünün ana karta bağlanması için kullanılır.Bu konektörler aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Floppy Bağlantısı**
- B) USB Konektörü**
- C) IDE Konektörü**
- D) SATA Konektörü**
- E) Sistem Panel Konektörleri**

33)Ana kartta sistem açılışında gerekli olan bilgiler ve sistem neleri desteklediği ile ilgili bilgiler nerededir?

- A) HDD**
- B) RAM**
- C) BIOS**
- D) CHIPSET**
- E) YAZMAÇLAR**

34)

- I. RAM belleği tazeler.**
- II. Yazılımla donanım arasında iletişim sağlar.**
- III. POST işlemi yapar.**

IV. Sistem bilgilerini RAM'a bloklar halinde kaydeder.

BIOS'un çalışma basamakları aşağıdakilerin hangisinde sıralı verilmiştir.

- A) I-II-III-IV**
- B) III-I-IV-II**
- C) III-IV-I-II**
- D) I-IV-III-II**
- E) II-III-I-IV**

35)Ana kart üzerindeki tüm birimlerin bağlı olduğu entegre devrelere ne ad verilir?

- A) Bellek yuvaları**
- B) BIOS**
- C) Yonga seti**
- D) Konnektör**
- E) BUS**

36)Ana kartın temel görevi nedir?

- A) Üzerinde olan birimler ve genişletme yuvaları arasında veri akışını sağlamak**
- B) Bilgisayar programlarını veri depolama ünitelerinden alıp işlemciye iletmek**
- C) Verilerin işlenirken hafızada tutulmasını sağlamak**
- D) Verileri değerlendirip yeni veriler üretmek**
- E) Bilgisayarın yaptığı işlemlerin sonuçlarını bizim algılayabileceğimiz şekilde görüntülere dönüştürmek**

37)Aşağıdakilerden hangisi PCI veri yolları için yanlıştır?

- A) PCI yuvaları beyaz renktedir.**
- B) 32 bitlik ve 64 bitlik sürümleri ile piyasada bulunmaktadır.**
- C) PCI veri yolu tak-çalıştır desteklidir.**

D) PCI veri yollarının hızı 18MHZ ile 33 MHZ arasındadır.

E) PCI yuvaları LAN, SCSI, USB ve diğer kartları desteklemektedir.

38)Aşağıdakilerden hangisi AT ana kartların özelliklerinden değildir?

A) Sadece 5 ve 12 volt güç alan ana kartlardır.

B) PS/2 desteği yoktur.

C) Klavye girişi günümüzde artık kullanılmayan geniş uçlu klavye girişidir.

D) Ek donanım birimi sadece 8 bit olmalıdır.

E) ISA, PCI VE AGP veri yolları ile değiştirilebilir işlemci desteği sunar.

39)Aşağıdakilerden hangisi ATX ana kartlar için doğru bir ifade değildir?

A) Diğer ana kart standartlarına göre daha fazla giriş/çıkış birimi sunar.

B) ATX kasalar gerekir.

C) Güç kaynağı bağlantı soketleri kendilerine özeldir.

D) İşletim sisteminin özelliklerine göre güç yönetimi düzenlenebilir.

E) Sadece 5 ve 12 volt güç alan ana kartlardır.

40) Güney köprüsü aşağıdakilerden hangisiyle sorumludur?

A) Ekran Kartı

B) Kontrol kartı

C) Bellek

D) İşlemci

E) Giriş-çıkış birimleri

41)Disketlerin zaman içinde 8, 5)25, 3)5 inç lik bir değişim içinde olmasının en önemli sebebi nedir?

a) Manyetik ortamda bozulmaları

b) Salt okunur olmaları

- c) Fiziksel boyut ve kapasite olarak yeterli olmamaları
- d) Her bilgisayara uyumlu olmamaları
- e) Sağlam olmamaları

42) I. IBM Punch Card (Delikli Kart) 1725 - 1975

II. 5)25" Floppy Disk1976)1982

III. 2)5" Portable Hard Drive2000 - ...

IV. Teyp kaseti 1970 - 1990

Yukarıda verilen veri depolama birimlerinin tarihsel sıraya göre günümüzden geçmişe doğru sıralanışı hangisinde doğru verilmiştir?

- a)I-II-III-IV
- b)I-II-IV-III
- c)III-IV-II-I
- d)IV-I-III-II
- e)I-IV-III-II

43)Verileri kaydetmek için kullanılan ilk depolama birimi aşağıdakilerden hangisidir?

- a)USB Flash Drive
- b)SD Memory
- c)Jaz Drive
- d)IBM Punch Card
- e)Teyp Kaseti

44) I.CD ler bir kez kaydedilebilir.

II.CD-ROM lara veriler manyetik olarak kaydedilir.

III.CD-ROM diskler CD-R ve CD-RW olmak üzere iki çeşittir.

CD(Compact Disk) lerle ilgili verilen bilgilerden hangisi veya hangileri doğrudur?

- a)I-II
- b)II-III
- c)Yalnız I
- d)I-II-III
- e)I-III

45)Aşağıdaki depolama birimlerinden hangisi artık günümüzde kullanılmamaktadır?

- a)IBM Manyetik Bant
- b)Compact Disk
- c)Minidisc
- d)SD Memory
- e)Micro drive

46)I.Kırmızı lazer teknolojisi kullanılır.

II. Blu-ray sürücüleri DVD sürücülerden daha fazla enerji tüketmektedirler.

III.Düşük çözünürlüklü video ve ses görüntüsü tutabilme yeteneğine sahiptir.

Blue-Ray disklerle ilgili verilen bilgilerden hangisi veya hangileri doğrudur?

- a)Yalnız I
- b)Yalnız II
- c)I-II
- d)I-III
- e)I-II-III

47)Aşağıdakilerden hangisi sabit diskin yapısında bulunmaz?

- a)okuma-yazma kafası
- b)sector
- c)sürücü motoru

d)track

e)kontrol kartı

48)Hard diskle ilgili verilen aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

a)Hard disklerde kapasiteyi plakalardaki veri yoğunluğu ve plaka sayısı belirler.

b)Okuma/yazma kafasının disk üzerindeki bir noktaya ulaşması için geçen süreye dönüş hızı denir.

c)IDE işlemciyle hard disk arasındaki veri akışının kontrolüyle ilgili bir standarttır.

d)SCSI aygıtlar sisteme IDE aygıtlara göre çok daha az yük bindirirler.

e)Sabit diskte devir sayısı RPM olarak isimlendirilir.

49)I.CD ler tek bir izden meydana gelmiştir.

II.CD lerde bulunan boşluklar DVD ye göre daha küçüktür.

III.CD sürücülerde kırmızı lazer kullanılırken DVD sürücülerde infraruj lazer kullanılır.

Yukarıda verilen CD ve DVD karşılaştırma ifadelerinden hangisi veya hangileri doğrudur?

a)I-II-III

b)II-III

c)Yalnız II

d)Yalnız III

e)Yalnız I

50)Aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

a)SCSI sabit disklerin önbellekleri Ata'ya göre daha büyüktür.

b)SCSI sabit diskler aynı anda birden fazla komutu işlerken Ata'da aynı anda tek komut işletilebilir.

c)SCSI teknolojisi ATA'ya oranla daha pahalıdır.

d)SCSI sabit diskler ATA sürücülerine göre daha düşük RPM değerlerinde üretilmektedir.

e)SCSI sabit disklere tek bir hat üzerinde, ATA'ya kıyasla çok daha fazla cihaz bağlanabilir.

51) Aşağıdakilerden hangisi monitörlerle ilgili bir terimdir?

- A) RPM
- B) MBPS
- C) CMOS
- D) DPI
- E) Ekran Çözünürlüğü

52) Hangisi CRT Monitörlerin bir özelliği değildir?

- A) DPI
- B) DOT
- C) INC
- D) RPM
- E) Çözünürlük

53) Aşağıdakilerden hangisi CRT Monitörler ile LCD Monitörlerin farklarından birisi değildir?

- A) Parlaklık
- B) DPI
- C) DOT
- D) Yenileme Hızı
- E) Çözünürlük

54) Aşağıdakilerden hangisi CRT Monitörlerin yapısında bulunmaktadır?

- A) Katot

- B) Anot
- C) Sıvı Kristal
- D) Plazma Kristal
- E) Likit Kristal

55) Aşağıdakilerden hangisi Monitör çeşitlerinden değildir?

- A) Çoklu Monitör
- B) LCD Monitör
- C) CRT Monitör
- D) Projeksiyon
- E) Plazma Monitör

56) Hangisi ekran standartlarından değildir?

- A) VGA
- B) XVGA
- C) SGA
- D) SXGA
- E) DPI

57) Aşağıdakilerden hangisi ekran özellikleri arasında yer almaz?

- A) Çözünürlük
- B) Yenileme Hızı
- C) Ekran Parlaklığı
- D) Görüntü Alanı
- E) Dönüş Hızı

58) Aşağıdakilerden hangisi LCD Ekran çeşitlerindedir?

- A) Passive Matrix

- B) Ters Matrix**
- C) Matrix**
- D) DT Matrix**
- E) Double Matrix**

59) Hangisi Plazma Ekranların dezavantajı olarak gösterilebilir?

- A) Pahalı Olmaları**
- B) Hızlı Olmaları**
- C) Yüksek Çözünürlük**
- D) Görüş Alanı**
- E) Ekran Tazeleme**

60) I. CRT Monitörler

II. LCD Monitörler

III. Oled Ekranlar

Yukarıdaki maddelerden hangisi ya da hangileri Monitör çeşitlerindedir?

- A) Yalnız I**
- B) Yalnız II**
- C) Hepsi**
- D) I ile II**
- E) II ile III**

61) Sabit disklerin veri yazma(saklama) yolu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)Çizerek veri yazma**
- B)Mıknatıslama yoluyla veri yazma**
- C)Elektriksel yolla veri yazma**
- D)Geçici hafızaya atarak veri yazma**
- E)İşlemci yazmacı vasıtasıyla veri yazma**

62) Aşağıdaki bilgisayar parçalarından hangisinde motor vardır?

A)İşlemci B)Ekran Kartı C)Ram D)Anakart E)Sabit Disk

63) I.Ide

II.Sata

III.St506

IV.SCSI

V.Data

Yukarıdakilerden hangisi ya da hangileri sabit disk bağlantı ara birimi olarak kullanılır?

A)I-II-V B) Yalnız V C) V ve III D)I-II-III-IV E)I-II-III-IV-V

64) Aşağıdakilerden hangisi sabit disklerin hız gösterge birimidir?

A)bps B)rpm C)İşlemci hızı D)Mbps E)Ghz

65) Sabit disklerde dosya atama tabloları aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir? A)NTFS-FAT16)FAT32 B)FAT16)FAT32)FAT64 C)NTFS-NTFT-NTFF D)FAT16)FAT17)FAT18 E)FAT1)FAT2)NTFS

66) Sabit diskin okuma-yazma kolunun disk yüzeylerine temasından kaynaklanan problem nedir?

A)Okuma-yazma kolunun kırılması

B)Head Crash

C)Bad Sector

D)Sabit diskin elektrikle bağlantısının kesilmesi

E)Problem oluşmaz

67) Sabit Disklerde yazma/okuma kafalarını hareket ettiren taşıyıcı kolun hareketlerini ve yazma-okuma işlemini sürdüren parça hangisidir?

- A)Okuma-Yazma Kartı
- B)Okuma-Yazma Kafası
- C)Disk Motoru
- D)Kontrol Kartı
- E)Sabit Disk Ön Belleği

68) Aşağıdakilerden hangisi veri depolama birimi değildir?

- A) Teyp Yedekleme Cihazı
- B)Zip Driver
- C)CD-ROM
- D)Flash Bellek
- E)Ram Bellek

69) Sabit disklerde 7200 rpm ne demektir?

- A)1 dakikada disk motorunun 7200 devir yapması
- B)1 dakikada 7200 kb veri yazımı
- C)1 dakikada 7200 mb veri yazımı
- D)1 dakikada 7200 bit veri yazımı
- E)7200 saat çalışma mr

70) Aşağıdakilerden hangisi floopy sürücülerde veri depolama amacıyla kullanılır?

- A) Teyp Kasetleri
- B) CD'ler
- C)Disket'ler
- D)USB Bellekler
- E)Zip Driver'lar

71)Ses kartının müzik aletlerinin sesini çıkarırken; müzik aletlerinin gerçek seslerinden yararlanma tekniğine ne ad verilir?

- A) Dalga tablosu
- B) Dijital sinyal işlemcisi
- C) Frekans modülasyonu
- D) Örneklemeye
- E)Analog sinyal işlemcisi

72)Aşağıdakilerden hangisi bir ses kartında bulunmaz?

- A) Z Buffer B) Ramdac C) DSP D) ADC E)AUX-İN

73)Aşağıdaki ses kartlarının kullandığı tekniklerden hangisi yeni sesler üretilmesini sağlar?

- A)Örneklemeye
- B)Frekans modülasyonu
- C)Dalga tablosu
- D)DSP
- E)ADC

74)Bilgisayarda sesleri düzenleyen birim hangisidir?

- A) Cd-Rom B)ses kartı C) Yazıcı D)Scanner E)Mikrofon

75)'Çeşitli kartlar ile ses kartı arasında bağlantı kurulduğu yerdir' aşağıdakilerden hangisi bu tanımın karşılığıdır?

- A)TAD B)DAC C)ADC D)AUX_IN E)S/DIF

76)'.....,, CD player, DVD gibi dijital aygıtlardaki ses sinyallerinin ses kartına aktarılmasında kullanılır.' Boşluğa aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A)DAC B)AUX_IN C)CD_IN D)S/DIF E)TAD

77) Ses kartının çalışmasında aşağıdakilerden hangisi görev yapmaz?

A) Frekans modülasyonu B) DSP C) AUX_IN D) Bellek E) DAC

77) Aşağıdakilerden hangisinde veri yolu standardına göre ses kartı çeşitleri bir arada verilmiştir?

A) ISA-PCI-AGP

B) AGP-PCI-PCI_e

C) onboard-PCI-PCI_e

D) ISA –AGP-onboard

E) ISA-PCI-PCI_e

79) Aşağıdakilerden hangisi ses kartlarının kullandığı teknikler arasında değildir?

A) Örneklemeye B) Frekans modülasyonu C) full-duplex D) Dalga tablosu

80) Ses kartı ile modem arasında yapılan bağlantı ile gelen telefon sesini hoparlöre aktaran yapı hangisidir?

A) TAD B) AUX_IN C) ADC D) S/DIF E) DAC

81) Aşağıdakilerden hangisi bir modem komutu değildir?

A) ' A ' B) ' %C ' C) ' T ' D) ' D ' E) ' E '

82) 'Veri bilgisayardan modeme gönderildi. Modem de telefon hattından diğer modeme gönderiyor.' Anlamına gelen ışıklı gösterge aşağıdakilerden hangisidir?

A) TD B) SL C) AC D) FR D) HN

83) Aşağıdakilerden hangisi modem üzerindeki ışıklı göstergelerden biri değildir?

A) TD B)RD C)DSR D) ASD E)DTR

84) Gerçek zamanlı olarak modem algoritmasında yar alan yoğun matematiksel işlemleri yerine getiren birim aşağıdakilerden hangisidir?

A) SLR birimi B)DSP birimi C)KMN birimi D)HQR birimi E) FDE birimi

85 . Aşağıdakilerden hangisi modemi oluşturan temel bileşenlerden biri değildir?

A)DAA birimi B) AFE birimi C) DSP birimi D) UART birimi E) SFL birimi

86) Sayısal modem teknolojisi nasıl isimlendirilir?

A) xDSL B)SDSL C) QDSL D) UDSL E) VDSL

87) Aşağıdakilerden hangisi ADLS modemlerin avantajlarından biri değildir?

A) Çoklu ortam hizmetleri sunulabilir.

B) Bir abone için aynı anda hem POST ve hem de yüksek hızda veri iletimine imkan verir.

C) Sürekli açık Internet bağlantısı sağlar.

D) Tesis süresi kısadır.

E) Yüksek frekanslarda diyofoni olabilir

88) Modeme verdiğiniz son komutu tekrar eden modem komutu aşağıdakilerden hangisidir?

A) AT B) A C) A/ D) D E) E

89) 3G nin açılımı nedir?

A)3) Nesil B)3) Boyut C) 3) İletişim D)3) Evrim E) 3) İnternet

90) I. Teçhizat maliyeti oldukça yüksektir. II. Sistemin kurulması için deneyimli teknik personel gerekir. III. Bobinli hatlarda kullanılmaz.

Yukarıdakilerden hangisi veya hangileri ADLS modemlerin dezavantajlarındandır?

A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III D) I ve II E) I,II ve III

91) : Ekran üzerindeki iki nokta arasındaki mesafedir.

A) Gölgeleme Maskesi

B) Dot Pitch Aralığı

C) Kontrast

D) Tazeleme Oranı

E) Ölü Piksel

92) TFT camı ile renk filtresi camı arasına sıkıştırılmış olan sıvı kristal örgüsüne ne ad verilir?

A) Plazma Monitör

B) LCD Monitör

C) RAM

D) İşlemci

E) Desktop Kasa

93) Aşağıdakilerden hangisi plazma monitörlerin artı ve ya eksilerinden değildir.

A) Az yer kaplarlar ve hafiftirler.

B) LCD'lere güç tüketimi fazladır.

C) Fiyatları pahalıdır.

D) 161 cm ye kadar plazma ekranlar bulunabilir.

E) Ekran görüntüsü farklı açılardan farklı gözükür.

94) Aşağıdakilerden hangisi led diyotlarının oluşturmadığı ışıktır.

- A) Kırmızı
- B) Yeşil
- C) Kızıl Ötesi
- D) Beyaz
- E) Mavi

95) Aşağıdakilerden hangisi led monitörlerin özelliklerinden değildir.

- A) LED'ler yarı iletkenlerdir.
- B) LED'lerin çalışma ömürleri çok uzundur.
- C) %100 siyah görüntü elde edilebilir.
- D) Siyah görüntünün istendiği noktadaki led kapatılır.
- E) Enerjide tasarruflu değildir.

96) CRT monitörlerde her bir satırı tarama işlemi aşağıdakilerden hangisine göre yapılır?

- A) Soldan sağa doğru
- B) Sağdan sola doğru
- C) Yukarıdan aşağı doğru
- D) Aşağıdan yukarı doğru
- E) Soldan aşağı doğru

97) CRT monitörler üzerinde bulunan butonlar aracılığıyla yapılabilir?

- A) Ekran Koruyucu Değiştirme
- B) Arka Plan Rengi Değiştirme
- C) Pencere Rengi Değiştirme
- D) Parlaklık
- E) Hiçbiri

98) Aşağıdaki bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) LCD monitörlerin her bir hücrelerinde sıvı kristal madde bulunmaktadır.
- B) LCD ekranlarda her pikselin bir adresi bulunmaktadır.
- C) LCD Monitörler Kontrast oranı olarak CRT'lerden üstündür.

D) LCD Monitörler CRT'lere göre daha tasarrufludur.

E) Hepsi

99) Aşağıdaki pin numaralarından hangisi yatay senkronizasyon sinyali gönderir?

A) 8

B) 3

C) 13

D) 11

E) 4

100) 1 inç kaç cm dir?

A) 2,58 cm

B) 2,54 cm

C) 2,53 cm

D) 2,52 cm

E) 2,44 cm