

A

1 Network ilk olarak hangi şirket tarafından bulunmuştur?

- A) Intel
- B) Dec
- C) XEROX
- D) ARP
- E) ARPANET

2 Telefon hatlarının bağlandığı ve bilgisayarların internet içinde birbirleriyle haberleşmesini sağlayan birim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Klavye
- B) Tv kartı
- C) Ses kartı
- D) Ekran
- E) Modem

3 Mbps ifadesinin açılımı nedir?

- A) Million bir piece second
- B) Mega byte Per second
- C) Mega bit Per second
- D) Million byte Per seconds
- E) Millions of bits per second

4 Türkiye'de tüm internet adreslerinin kayıtlı olduğu merkez hangisidir?

- A) DEU DNS
- B) Comnet
- C) METU DNS
- D) Superonline
- E) TTNET DNS

A

5 Kullanıcıların bilgisayara komut ve veri girişi yapılmasını, bilgisayarın da kullanıcıya uyarı ya da sonuçları iletmesini sağlayan birimlere genel olarak ne ad verilir?

- A) Çevre birimleri
- B) Yardımcı birimler
- C) Denetleme birimleri
- D) Giriş-çıkış birimleri
- E) Ana bellek birimleri

6 İnternette bilgisayarların birbirleriyle haberleşmek için kullandıkları ortak dile ne ad verilir?

- A) Proxy
- B) Java
- C) TCP/IP
- D) Ağ protokolü
- E) İnternet izleyicisi

7 Aşağıdakilerden hangisi, İnternet sunucularından biri değildir?

- A) WWW
- B) Güvenlik Sunucusu
- C) FTP
- D) DNS Sunucusu
- E) IP Sunucusu

A

8 Aşağıdakilerden hangisi bilgisayara belirli bir işi gerçekleştirmesi için verilen komutlar toplamını ifade eder?

- A) Bellek
- B) Donanım
- C) Program
- D) İşlemci
- E) YAZICI

9 Ekranda görüntüyü meydana getiren en küçük noktaya ne ad verilir?

- A) Byte
- B) Tayf
- C) Spektrum
- D) Hertz
- E) Piksel

10 Bir metni şifrelemekte veya açmakta kullanılan veri parçasına ne denir?

- A) Anahtar
- B) Kod
- C) Veri
- D) Algoritma
- E) Şifreleme

11 Düşmanın şifrelerini çözmekle uğraşan teknisyene ne denir?

- A) Kripto
- B) Kriptolog
- C) Kriptanalist
- D) Kriptoloji
- E) Sezar

A

12 Bilgisayar belleklerinde kullanılan ölçü birimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) ROM
- B) Bayt
- C) Gigahertz
- D) CPU
- E) Hertz

13 Bilgisayar sisteminde, üretici firma tarafından yüklenen, bilgisayarın çalışmasını sağlayan bilgilerin bulunduğu alan aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Disket
- B) Ram bellek
- C) Cd-rom
- D) Rom bellek
- E) İşlemci

14 Piksel tabanlı görsellerin diğer adı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bitmap
- B) Paint
- C) Adobe Photoshop
- D) Corel Photo
- E) Görüntü düzenleyici

A

15 Aşağıdakilerden hangisi veri tabanındaki kayıtları erişimi hızlandırır?

- A) Etiketleme
- B) Filtreleme
- C) Denetleme
- D) İndeksleme
- E) Sorgulama

16 Aşağıdakilerden hangisi çizgiler, daireler, dikdörtgenler gibi farklı şekillerin bir araya gelmesi ile oluşan görsellerin genel yapısını tanımlamada kullanılan kavramdır?

- A) Çizim Programı
- B) Görsel Tabanlı
- C) Vektör Tabanlı
- D) Piksel Tabanlı
- E) Paint

17 Bilgisayarda aritmatiksel işlemlerin ve mantıksal karşılaştırmaların yapıldığı birim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dış bellek
- B) Yardımcı bellek
- C) İşlemci
- D) Giriş birimleri
- E) Rom

A

18 Aşağıdakilerden hangisi bilgisayar sisteminde bir kitaplığın raflarına benzetilebilir?

- A) Bellek
- B) Klavye
- C) Alt klasörler
- D) Sürücüler
- E) Sabit disk

19 Klavye üzerindeki tuşların dizilimi aşağıdakilerden hangisine bağlıdır?

- A) Kullanıldığı ülkenin coğrafi olarak bulunduğu saat dilimine
- B) Kullanıldığı ülkenin coğrafi konumuna
- C) Kullanılan dil özelliklerine
- D) Rasgele düzenlenir, herhangi bir nedene bağlı değildir
- E) Kullanıldığı ülkenin para birimine

20 Top biçimindeki parçasının elle döndürülmesi ile veri girişi sağlayan donanım hangisidir?

- A) Klavye
- B) Çizici
- C) Yazıcı
- D) Optik fare
- E) İz topu

A

21 Yerel bir ağda bulunan bilgisayarların birbirleriyle haberleşmesini aşağıdakilerden hangisi sağlar?

- A) MAC
- B) Ethernet kartı
- C) Subnet Mask
- D) Modem
- E) ARP

22 Aşağıdakilerden hangisi elektronik posta gönderebilmek için gereklidir?

- A) ftp
- B) Arama motoru
- C) Elektronik posta hesabı
- D) Haber gurupları
- E) telnet

23 Sayfa yazıcıların performanslarını belirleyen birim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bayt
- B) Mhz
- C) Dpi
- D) Bit
- E) Piksel

24 Aşağıdakilerden hangisi, bilgisayarda bir çıkış birimidir?

- A) Yazıcı
- B) Ana bellek
- C) Tarayıcı
- D) Klavye
- E) İşlemci

A

25 Gateway nedir?

- A) Gönderilen bilgilerin kapasite farklılıklarıyla uyumsuzluklar olmasını önleyen yapı
- B) Hatlardaki sorunları tespit etmek amacıyla kullanılan komuttur
- C) İki network arasındaki iletimi sağlamak amacıyla kullanılan ünedir
- D) Bilgilerin kodlanarak gönderimi, karşıdan kodların çözülerek alınması
- E) Farklı protokolleri bağlayan yapı

26 Aşağıdakilerden hangisi, algoritma kullanılarak çözülebilecek bir problemdir?

- A) Üretim bölümünde olması gereken veri akışını belirlemek
- B) Finansman bölümünün bilgisayarlarının kullanım şeklini belirlemek
- C) Müşterilerden gelen verilerin nerelerde nasıl kullanılacağını belirlemek
- D) Pazarlama bölümünde bilgisayarların nasıl kullanılacağını belirlemek
- E) İnsan kaynakları bölümünde maaşların hesaplanmasında kullanılacak bir yazılım geliştirmek

27 Aşağıdakilerden hangisi DSL avantajlarından değildir?

- A) Veri iletiminde çok yüksek band genişliği sağlar
- B) Maliyet avantajı vardır
- C) Ekstra altyapı yatırımı gerektirmez
- D) Sinyalizasyonda özel bir dijital kodlama kullanır
- E) 40 node'dan fazla izin vermez

A

28 Bir networkü çalışmaz hale getirmek için hangisi ya da hangilerinin olması zorunlu değildir?

- I. İletişim kablolarını kesmek
- II. Yazıcıları devre dışı bırakmak
- III. Office programını kaldırmak

- A) I - III
- B) Yalnız III
- C) Yalnız I
- D) I - II
- E) II - III

29 Aşağıdakilerden hangisi yardımcı bellek birimleri arasında yer almaz?

- A) Tarayıcı
- B) DVD
- C) Sabit disk
- D) CD
- E) Disket

30 Bilgisayarda yaratılan bir görüntü üzerinde değişiklik yapmak için kullanılan en uygun program aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Fotoğraf tabanlı program
- B) Piksel tabanlı program
- C) Çizim programı program
- D) Vektör tabanlı program
- E) Görsel tabanlı program

A

31 UTP'nin özellikleri aşağıdakilerden hangisi değildir?

- A) Ekonomik
- B) Arıza tespiti kolay
- C) İnce, esnek
- D) RJ - 65 konnektör kullanımı
- E) Star yapı ağlarında kurulumu kolay

32 Aşağıdakilerden hangisi kullanıcı ile bilgisayar arasındaki iletişimi sağlayan birimlerdir?

- A) İşlemci ve ana bellek
- B) Yardımcı bellekler
- C) Ram ve rom bellekler
- D) Giriş/çıkış birimleri
- E) Birleştirici diller

33 Aşağıdakilerden hangisi DSL kullanmaz?

- A) İnteraktif TV uygulamaları
- B) Ev kullanıcıları
- C) Servis sağlayıcılar
- D) Kampüs uygulamaları
- E) İş yerleri ve toplu konut alanları

34 Aşağıdakilerden hangisi bir bilgisayar ismi olamaz?

- A) [www.tasari.com.tr](http://www.tasari.com.tr)
- B) [www.boun.edu.tr](http://www.boun.edu.tr)
- C) [www.milliyet.com.tr](http://www.milliyet.com.tr)
- D) [www.eskişehir.net](http://www.eskişehir.net)
- E) [ftp.acikogretim.edu.tr](http://ftp.acikogretim.edu.tr)

A

35 Aşağıdakilerden hangisi dolanmış çift tel kablunun özelliği değildir?

- A) TV antene benzer
- B) Arıza tespiti kolaydır
- C) İncedir
- D) Esnektir, kolay bağlanır
- E) Telefon hatlarında kullanılabilir

36 Başka bir bölgede bulunan bilgisayarı sanki yanındaymış gibi kullanmayı sağlayan sistem, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Telnet
- B) İnternet
- C) Arama motorları
- D) Yönlendirici
- E) Web rehberleri

37 Aşağıdakilerden hangisi bilgisayarın hızını belirleyen ölçütlerden birisidir?

- A) Megabyte
- B) Dpi
- C) Hertz
- D) Lpm
- E) Bps

A

38 Aşağıdakilerden hangisi işletim sisteminin görevlerinden biri değildir?

- A) Kullanıcının yazdığı programları bilgisayarın anlayabileceği dile çevirmek
- B) Yardımcı bellek birimlerinden işlemciye bilgi akışını denetlemek
- C) Bütün çevre birimlerini düzenli olarak kontrol etmek
- D) Çevre birimlerinden gelen herhangi bir talebe göre ihtiyaç duyulan programı yardımcı bellekte arayıp bularak ana belleğe taşımak
- E) Bilgisayarın açılışında kullanıcının istediği standartları sağlamak

39 Aşağıdakilerden hangisi ağ protokollerinin özelliklerinden değildir?

- A) Verilerin nasıl paketleneceğini belirtmek
- B) Verilerin nasıl kullanılacağını belirtmek
- C) Bilgisayarlar arası bağlantıları düzenlemek
- D) Verilerin nasıl iletileceğini belirtmek
- E) Verilerin ne zaman yollanacağını bilmek

40 Aşağıdakilerden hangisinde *store and forward* (depola ve ilet) özelliği vardır?

- A) Router
- B) Hub
- C) Switch
- D) Bridge
- E) Repeater

A

41 Bir USB portuna en fazla kaç cihaz bağlanabilir?

- A) 2
- B) 64
- C) 127
- D) 8
- E) 256

42 Hangi işlemci 4GB RAM desteklemektedir?

- A) 8088
- B) 8086
- C) 80286
- D) 80186
- E) 80486

43 Aşağıdaki portlardan hangisi hem analog hem dijital monitörlerin kullanılabilmesi için analog sinyallerin dijital sinyallere dönüştürüldüğü porttur?

- A) USB portu
- B) DVI portu
- C) S-Video portu
- D) Audio portu
- E) IEEE1394

44 ATA-2'den ATA-5 standardına kadar olan tüm sürücüleri tanımlamak için hangi evrensel terim kullanılır?

- A) ATA
- B) ATAPI
- C) IDE
- D) EIDE
- E) SCSI

A

45 Aşağıdaki RAID seviyelerinden hangisi hard disk performansını artırmaya yöneliktir?

- A) Raid 0
- B) Raid 1
- C) Raid 2
- D) Raid 4
- E) Raid 5

46 Hangisi DDR SDRAM için standart hızlardan biridir?

- A) PC1066
- B) DDR100
- C) 100 ns
- D) PC2700
- E) 70 ns

47 Aktarım hızı 2400 baud olan bir modem her baud'da 4 bit transfer yapıyorsa, bu modemin hızı ne olur?

- A) 9600 bps
- B) 9800 bps
- C) 600 bps
- D) 8600 bps
- E) 14400 bps

48 USB 2.0 m Mbyte/s cinsinden maximum hızı nedir?

- A) 60
- B) 1.5
- C) 480
- D) 12
- E) 14

**A**

**49** AGP 8X pRO'nun maksimum çıkışı ne kadardır?

- A) 4028 MBps
- B) 2128 MBps
- C) 532 MBps
- D) 1064 MBps
- E) 8056 MBps

**50** DIMM paketleri kaç tane pin taşırlar?

- A) 184
- B) 72
- C) 30
- D) 168
- E) 190

**TEST BİTTİ**  
**CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ**

B

1 **Kullanıcıların bilgisayara komut ve veri girişi yapılmasını, bilgisayarın da kullanıcıya uyarı ya da sonuçları iletmesini sağlayan birimlere genel olarak ne ad verilir?**

- A) Giriş-çıkış birimleri
- B) Çevre birimleri
- C) Denetleme birimleri
- D) Yardımcı birimler
- E) Ana bellek birimleri

2 **Düşmanın şifrelerini çözmekle uğraşan teknisyene ne denir?**

- A) Kriptanalist
- B) Kripto
- C) Kriptoloji
- D) Kriptolog
- E) Sezar

3 **Mbps ifadesinin açılımı nedir?**

- A) Million bir piece second
- B) Mega byte Per second
- C) Mega bit Per second
- D) Million byte Per seconds
- E) Millions of bits per second

B

4 **Bilgisayar sisteminde, üretici firma tarafından yüklenen, bilgisayarın çalışmasını sağlayan bilgilerin bulunduğu alan aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Cd-rom
- B) Ram bellek
- C) Rom bellek
- D) Disket
- E) İşlemci

5 **Piksel tabanlı görsellerin diğer adı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Paint
- B) Adobe Photoshop
- C) Bitmap
- D) Corel Photo
- E) Görüntü düzenleyici

6 **Bir metni şifrelemekte veya açmakta kullanılan veri parçasına ne denir?**

- A) Veri
- B) Anahtar
- C) Algoritma
- D) Kod
- E) Şifreleme

B

- 7 **İnternette bilgisayarların birbirleriyle haberleşmek için kullandıkları ortak dile ne ad verilir?**
- A) Ağ protokolü  
B) Proxy  
C) Java  
D) TCP/IP  
E) İnternet izleyicisi
- 8 **Aşağıdakilerden hangisi bilgisayara belirli bir işi gerçekleştirmesi için verilen komutlar toplamını ifade eder?**
- A) Donanım  
B) Program  
C) Bellek  
D) İşlemci  
E) Yazıcı
- 9 **Türkiye'de tüm internet adreslerinin kayıtlı olduğu merkez hangisidir?**
- A) Comnet  
B) DEU DNS  
C) METU DNS  
D) Superonline  
E) TTNET DNS

B

- 10 **Ekranda görüntüyü meydana getiren en küçük noktaya ne ad verilir?**
- A) Spektrum  
B) Hertz  
C) Tayf  
D) Byte  
E) Piksel
- 11 **Network ilk olarak hangi şirket tarafından bulunmuştur?**
- A) XEROX  
B) Dec  
C) Intel  
D) ARP  
E) ARPANET
- 12 **Aşağıdakilerden hangisi, İnternet sunucularından biri değildir?**
- A) WWW  
B) FTP  
C) Güvenlik Sunucusu  
D) DNS Sunucusu  
E) IP Sunucusu
- 13 **Telefon hatlarının bağlandığı ve bilgisayarların internet içinde birbirleriyle haberleşmesini sağlayan birim aşağıdakilerden hangisidir?**
- A) Ekran  
B) Klavye  
C) Ses kartı  
D) Tv kartı  
E) Modem

B

14 Bilgisayar belleklerinde kullanılan ölçü birimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) ROM
- B) Gigahertz
- C) CPU
- D) Bayt
- E) Hertz

15 Bilgisayarda aritmatiksel işlemlerin ve mantıksal karşılaştırmaların yapıldığı birim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İşlemci
- B) Giriş birimleri
- C) Yardımcı bellek
- D) Dış bellek
- E) Rom

16 Aşağıdakilerden hangisi veri tabanındaki kayıtları erişimi hızlandırır?

- A) Etiketleme
- B) Denetleme
- C) Filtreleme
- D) İndeksleme
- E) Sorgulama

B

17 Aşağıdakilerden hangisi çizgiler, daireler, dikdörtgenler gibi farklı şekillerin bir araya gelmesi ile oluşan görsellerin genel yapısını tanımlamada kullanılan kavramdır?

- A) Çizim Programı
- B) Vektör Tabanlı
- C) Görsel Tabanlı
- D) Piksel Tabanlı
- E) Paint

18 Aşağıdakilerden hangisi bilgisayar sisteminde bir kitaplığın raflarına benzetilebilir?

- A) Sürücüler
- B) Klavye
- C) Bellek
- D) Alt klasörler
- E) Sabit disk

19 Yerel bir ağda bulunan bilgisayarların birbirleriyle haberleşmesini aşağıdakilerden hangisi sağlar?

- A) Ethernet kartı
- B) Modem
- C) MAC
- D) Subnet Mask
- E) ARP

B

- 20 Klavye üzerindeki tuşların dizilimi aşağıdakilerden hangisine bağlıdır?
- A) Kullanılan dil özelliklerine  
B) Rasgele düzenlenir, herhangi bir nedene bağlı değildir  
C) Kullanıldığı ülkenin coğrafi olarak bulunduğu saat dilimine  
D) Kullanıldığı ülkenin coğrafi konumuna  
E) Kullanıldığı ülkenin para birimine
- 21 Sayfa yazıcıların performanslarını belirleyen birim aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Mhz  
B) Dpi  
C) Bayt  
D) Bit  
E) Piksel
- 22 Aşağıdakilerden hangisi, bilgisayarda bir çıkış birimidir?
- A) Ana bellek  
B) Klavye  
C) Tarayıcı  
D) Yazıcı  
E) İşlemci

B

- 23 Top biçimindeki parçasının elle döndürülmesi ile veri girişi sağlayan donanım hangisidir?
- A) Optik fare  
B) Klavye  
C) Yazıcı  
D) Çizici  
E) İz topu
- 24 Aşağıdakilerden hangisi elektronik posta gönderebilmek için gereklidir?
- A) Elektronik posta hesabı  
B) Arama motoru  
C) ftp  
D) Haber gurupları  
E) telnet
- 25 Aşağıdakilerden hangisi ağ protokollerinin özelliklerinden değildir?
- A) Verilerin nasıl kullanılacağını belirtmek  
B) Verilerin nasıl paketleneceğini belirtmek  
C) Verilerin nasıl iletileceğini belirtmek  
D) Bilgisayarlar arası bağlantıları düzenlemek  
E) Verilerin ne zaman yollanacağını bilmek
- 26 Aşağıdakilerden hangisi yardımcı bellek birimleri arasında yer almaz?
- A) CD  
B) DVD  
C) Tarayıcı  
D) Sabit disk  
E) Disket

B

- 27 Aşağıdakilerden hangisi, algoritma kullanılarak çözülebilecek bir problemdir?
- A) Müşterilerden gelen verilerin nerelerde nasıl kullanılacağını belirlemek
  - B) Üretim bölümünde olması gereken veri akışını belirlemek
  - C) Finansman bölümünün bilgisayarlarının kullanım şeklini belirlemek
  - D) Pazarlama bölümünde bilgisayarların nasıl kullanılacağını belirlemek
  - E) İnsan kaynakları bölümünde maaşların hesaplanmasında kullanılacak bir yazılım geliştirmek

- 28 Aşağıdakilerden hangisi kullanıcı ile bilgisayar arasındaki iletişimi sağlayan birimlerdir?
- A) Yardımcı bellekler
  - B) Giriş/çıkış birimleri
  - C) İşlemci ve ana bellek
  - D) Ram ve rom bellekler
  - E) Birleştirici diller

- 29 UTP'nin özellikleri aşağıdakilerden hangisi değildir?
- A) Ekonomik
  - B) İnce, esnek
  - C) RJ - 65 konnektör kullanımı
  - D) Arıza tespiti kolay
  - E) Star yapı ağlarında kurulumu kolay

B

- 30 Bir networkü çalışmaz hale getirmek için hangisi ya da hangilerinin olması zorunlu değildir?
- I. İletişim kablolarını kesmek
  - II. Yazıcıları devre dışı bırakmak
  - III. Office programını kaldırmak
- A) Yalnız I
  - B) Yalnız III
  - C) I - II
  - D) I - III
  - E) II - III

- 31 Başka bir bölgede bulunan bilgisayarı sanki yanındaymış gibi kullanmayı sağlayan sistem, aşağıdakilerden hangisidir?
- A) İnternet
  - B) Yönlendirici
  - C) Telnet
  - D) Arama motorları
  - E) Web rehberleri

- 32 Aşağıdakilerden hangisi bilgisayarın hızını belirleyen ölçütlerden birisidir?
- A) Megabyte
  - B) Hertz
  - C) Dpi
  - D) Lpm
  - E) Bps

B

33 Aşağıdakilerden hangisi dolanmış çift tel kablunun özelliği değildir?

- A) İncedir
- B) Esnektir, kolay bağlanır
- C) TV antene benzer
- D) Arıza tespiti kolaydır
- E) Telefon hatlarında kullanılabilir

34 Aşağıdakilerden hangisinde *store and forward* (depola ve ilet) özelliği vardır?

- A) Router
- B) Switch
- C) Bridge
- D) Hub
- E) Repeater

35 Gateway nedir?

- A) Gönderilen bilgilerin kapasite farklılıklarıyla uyumsuzluklar olmasını önleyen yapı
- B) Hatlardaki sorunları tespit etmek amacıyla kullanılan komuttur
- C) Bilgilerin kodlanarak gönderimi, karşıdan kodların çözülerek alınması
- D) İki network arasındaki iletimi sağlamak amacıyla kullanılan ünedir
- E) Farklı protokolleri bağlayan yapı

B

36 Aşağıdakilerden hangisi DSL avantajlarından değildir?

- A) Sinyalizasyonda özel bir dijital kodlama kullanır
- B) Maliyet avantajı vardır
- C) Ekstra altyapı yatırımı gerektirmez
- D) Veri iletiminde çok yüksek band genişliği sağlar
- E) 40 node'dan fazla izin vermez

37 Bilgisayarda yaratılan bir görüntü üzerinde değişiklik yapmak için kullanılan en uygun program aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Piksel tabanlı program
- B) Vektör tabanlı program
- C) Fotoğraf tabanlı program
- D) Çizim programı program
- E) Görsel tabanlı program

38 Aşağıdakilerden hangisi bir bilgisayar ismi olamaz?

- A) [www.boun.edu.tr](http://www.boun.edu.tr)
- B) [www.eskişehir.net](http://www.eskişehir.net)
- C) [www.tasari.com.tr](http://www.tasari.com.tr)
- D) [www.milliyet.com.tr](http://www.milliyet.com.tr)
- E) <ftp.acikogretim.edu.tr>

B

39 Aşağıdakilerden hangisi işletim sisteminin görevlerinden biri değildir?

- A) Kullanıcının yazdığı programları bilgisayarın anlayabileceği dile çevirmek
- B) Bütün çevre birimlerini düzenli olarak kontrol etmek
- C) Çevre birimlerinden gelen herhangi bir talebe göre ihtiyaç duyulan programı yardımcı bellekte arayıp bularak ana belleğe taşımak
- D) Yardımcı bellek birimlerinden işlemciye bilgi akışını denetlemek
- E) Bilgisayarın açılışında kullanıcının istediği standartları sağlamak

40 Aşağıdakilerden hangisi DSL kullanmaz?

- A) Ev kullanıcıları
- B) İnteraktif TV uygulamaları
- C) Servis sağlayıcılar
- D) Kampüs uygulamaları
- E) İş yerleri ve toplu konut alanları

41 Bir USB portuna en fazla kaç cihaz bağlanabilir?

- A) 2
- B) 127
- C) 64
- D) 8
- E) 256

B

42 Aşağıdaki portlardan hangisi hem analog hem dijital monitörlerin kullanılabilmesi için analog sinyallerin dijital sinyallere dönüştürüldüğü porttur?

- A) DVI portu
- B) Audio portu
- C) USB portu
- D) S-Video portu
- E) IEEE1394

43 AGP 8X pRO'nun maksimum çıkışı ne kadardır?

- A) 2128 MBps
- B) 532 MBps
- C) 4028 MBps
- D) 1064 MBps
- E) 8056 MBps

44 Aşağıdaki RAID seviyelerinden hangisi hard disk performansını artırmaya yöneliktir?

- A) Raid 0
- B) Raid 1
- C) Raid 4
- D) Raid 2
- E) Raid 5

45 USB 2.0 ın Mbyte/s cinsinden maximum hızı nedir?

- A) 480
- B) 60
- C) 12
- D) 1.5
- E) 14

B

B

46 Aktarım hızı 2400 baud olan bir modem her baud'da 4 bit transfer yapıyorsa, bu modemin hızı ne olur?

- A) 600 bps
- B) 9800 bps
- C) 8600 bps
- D) 9600 bps
- E) 14400 bps

47 ATA-2'den ATA-5 standardına kadar olan tüm sürücülerini tanımlamak için hangi evrensel terim kullanılır?

- A) EIDE
- B) IDE
- C) ATAPI
- D) ATA
- E) SCSI

48 DIMM paketleri kaç tane pin taşırlar?

- A) 30
- B) 184
- C) 72
- D) 168
- E) 190

49 Hangi işlemci 4GB RAM desteklemektedir?

- A) 8088
- B) 80286
- C) 80186
- D) 8086
- E) 80486

50 Hangisi DDR SDRAM için standart hızlardan biridir?

- A) PC2700
- B) DDR100
- C) PC1066
- D) 100 ns
- E) 70 ns

TEST BİTTİ

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ