

A

1 Başka bir şehirde yaşayan tanıdıklarımızla sesli iletişim kurmak için, ne tür çevre birimlerine ihtiyaç duyulur?

- A) Modem - Mikrofon - Ses kartı
- B) Sabit Disk - Ses Kartı - Mikrofon
- C) Kamera - Mikrofon - Modem
- D) MIDI düzenleyici - Mikrofon - TV Kartı
- E) Kamera - TV Kartı - Mikrofon

2 Bilgisayar sistemini ve dosya kayıplarını elektrik kesilmelerine karşı korumak için kullanılan sistem hangisidir?

- A) UPS
- B) Güç kaynağı
- C) Jeneratör
- D) Regülatör
- E) Redresör

3 Birden fazla diskin tek bir disk gibi çalışması özelliğine ne denir?

- A) Ultra ATA
- B) SCSI
- C) RAID
- D) SATA
- E) IDE

A

4 Uzun mesafeler arasında çok yüksek hızda iletişime olanak sağlayan kablo aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Eş eksenli kablo
- B) Bakır kablo
- C) Fiber optik kablo
- D) Özel kiralık hat
- E) Telefon hattı

5 I- Hava
II- Fiber-optik kablo
III- Bakır kablo

Yukarıda verilen ortamlardan hangileri "ışık" yöntemini kullanır?

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

6 Bilgisayar sisteminin elle tutulan, gözle görülen maddi unsurlarını ifade eden kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Masaüstü
- B) Program
- C) Donanım
- D) Yazılım
- E) İşletim sistemi

A

7 Aşağıdakilerden hangisi anakart üzerinde bulunmaz?

- A) Ram
- B) Portlar
- C) Ramdac
- D) Cmos Pili
- E) Cpu

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

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

9 RJ-45 konnektörü vasıtasıyla bağlantı yapan port aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Modem portu
- B) Ethernet portu
- C) Firewire portu
- D) USB portu
- E) Paralel port

10 Aşağıdakilerden hangisi ana bellek ile işlemci arasında veri transferi yapan bağlantı aracıdır?

- A) Adres Yolu
- B) Veri Yolu
- C) Denetim Yolu
- D) Ram
- E) Rom

A

11 Aşağıdakilerden hangisi bilgisayar portlarından değildir?

- A) Paralel port
- B) RJ-13 portu
- C) IEEE 1394 portu
- D) PS/2 portu
- E) Seri port

12 Aşağıdaki ekran çözünürlüklerinden hangisinde görüntü netliği diğerlerinden daha fazladır?

- A) 800 x 600
- B) 1280 x 800
- C) 840 x 840
- D) 640 x 480
- E) 640 x 640

13 Aşağıdakilerden hangisi yazıcı türleri arasında yer almaz?

- A) Nokta vuruşlu yazıcı
- B) Satır Yazıcı
- C) Sütun yazıcı
- D) Mürekkep püskürtmeli yazıcı
- E) Sayfa yazıcı

14 Aşağıdakilerden hangisi ana belleğin kullanıcılara ayrılan bölümüdür?

- A) Disket
- B) RAM
- C) ROM
- D) CD
- E) DVD

A

15 Frekansın birimi nedir?

- A) Rpm
- B) Bpm
- C) Ohm
- D) Mhz
- E) Hz

16 Bilgisayarın işlenmesi için gerekli temel kuralların kayıt edildiği ve işlemci tarafından okunabilen, buna karşılık değişiklik yapılamayan verilerin bulunduğu bellek aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İşlemci
- B) ROM
- C) Disket
- D) RAM
- E) Kartuş

17 Aşağıdakilerden hangisi görüntü işlemek için kullanılan donanımdandır?

- A) UTP
- B) MPEG
- C) DVD-ROM
- D) Hub
- E) Regülatör

A

18 LCD ekranlarda üretim hatası sonucu oluşan noktalara ne ad verilir?

- A) Renk derinliği
- B) Gölge maskesi
- C) Nokta aralığı
- D) Ölü nokta
- E) Piksel uyumsuzluğu

19 Bilgisayarın arkasında bulunan Dokuz pinli konnektör yapısı hangi port için kullanılmaktadır?

- A) Paralel port
- B) USB
- C) PS/2 portu
- D) VGA portu
- E) Seri port

20 Hangileri bilgisayar kasasında bulunur?

- I. Monitör
- II. Hard disk
- III. Hoparlör
- IV. Slot

- A) I. ve II.
- B) Sadece II.
- C) I. ve III.
- D) II ve IV
- E) I., II. ve III.

A

21 Aşağıdakilerden hangisi Taşınabilir depolama araçlarından biri değildir?

- A) Disket
- B) CD
- C) Taşınabilir bellek
- D) Harici disk
- E) Sabit disk

22 MAC adresi hangi donanım bileşeni üzerinde bulunur?

- A) Ram
- B) Ethernet Kartı
- C) Sabit disk
- D) İşlemci
- E) Ekran kartı

23 Aşağıdakilerden hangisi depolama birimidir?

- A) Reset
- B) Monitör
- C) Ana kart
- D) Floppy disk
- E) Klavye

24 Aşağıdakilerden hangisi bir çıkış birimidir?

- A) Tarayıcı
- B) Satır Yazıcı
- C) Klavye
- D) Fare
- E) Mikrofon

A

25 Aşağıdakilerden hangisi hızlarına göre farklılaşan bellek türlerinde biri değildir?

- A) İkinci bellek
- B) Ana bellek
- C) Yüksek hızlı ön bellek
- D) Düşük hızlı ön bellek
- E) Sanal bellek

26 Bilgisayarda bulunan, veri ve program dosyalarının saklandığı sabit disk, disket ve Cd-rom ortamına ne verilir?

- A) Sürücü
- B) Dosya
- C) Klasör
- D) Ana bellek
- E) Piksel

27 Aşağıdakilerden hangisi depolama birimidir?

- A) Ana kart
- B) Floppy disk
- C) Reset
- D) Monitör
- E) Slot

28 Aşağıdakilerden hangisi bir yardımcı bellek birimi değildir?

- A) DVD
- B) Disket
- C) CD
- D) Modem
- E) Sabit Disk

A

29 Aşağıdakilerden hangisi yedekleme ünitesi değildir?

- A) Type backup
- B) Zip driver
- C) DVD
- D) Flash memory
- E) RAM

30 Klavyede Sayısal tuş bloğunda aşağıdakilerden hangisi bulunur?

- A) Caps Lock
- B) Scroll Lock
- C) Ters bölü
- D) Num Lock
- E) Escape

31 Aşağıdaki ifadelerden hangisi ağ kartı (Network kartı) için kullanılabilir?

- A) Modem
- B) Oturum
- C) Arayüz
- D) Köprü
- E) Dosya Sunucusu

32 Aşağıdakilerden hangisi donanıma girmez?

- A) Anakart
- B) Ram
- C) Sabit disk
- D) İşlemci
- E) İşletim Sistemi

A

33 Fatura, KDV fişi gibi dökümanları yazdırmak amacıyla en çok kullanılan yazıcı türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Satır yazıcı
- B) Nokta vuruşlu yazıcı
- C) Lazer yazıcı
- D) Mürekkep püskürtmeli yazıcı
- E) Sayfa yazıcı

34 I. Sistem
II. Ana Bellek
III. İşlemci
IV. Klavye
V. Monitör

Bilgisayarın temel bileşenleri aşağıdakilerin hangisinde tam ve doğru olarak verilmiştir?

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

35 Bios'un açılımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Temel Giriş / Çıkış sistemi
- B) Basic in/on sistemi
- C) Bütün in/out sistemi
- D) Temel Sistem
- E) Hiçbiri

A

36 "Sabit disk hızı" nedir?

- A) Sabit disk üzerindeki iz sayısı
- B) Diskte belirli bir adrese erişim hızı
- C) Diskin gigabayt cinsinden kapasitesi
- D) Saniyede veri yükleme hızı
- E) Diskin saniyedeki dönüş hızı

37 Aşağıdakilerden hangisi genellikle mühendisler ve mimarlar tarafından kullanılan ve büyük boyuttaki kağıtlara baskı yapabilen bir çeşit yazıcıdır?

- A) Çizici
- B) Mürekkep püskürtmeli
- C) Thermal-dye
- D) Nokta vuruşlu
- E) Laser Yazıcı

38 Paralel port ve seri port ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Paralel port aynı anda birden fazla bit verisi gönderebilir.
- B) Seri port paralel porttan her zaman yavaştır.
- C) Seri portta veriler birbirinin ardı sıra iletilir.
- D) Paralel porta yazıcı bağlanabilir.
- E) Seri porta Mouse bağlanabilir.

A

39 Aşağıdakilerden hangisinde bilgiler laser ışınları sayesinde okunur?

- A) Kartuş
- B) CD
- C) Disket
- D) Sabit Disk
- E) RAM

40 Bilgiyi işlemekte kullanılan maddi cihazlar ile kavramsal araçların toplamına ne ad verilir?

- A) Bilgisayar
- B) Bilgi birikimi
- C) Teknoloji
- D) Bilgi teknolojileri
- E) Bilgi işlem

41 Mysql'de oluşturulan bir veri tabanı hangi komutla silinir?

- A) Erase
- B) Drop
- C) Del
- D) Delete
- E) Hiçbiri

42 Aşağıdakilerden hangisi alt ağ maskesinin(Subnet mask) görevidir?

- A) Bilgisayara IP numarası verir.
- B) Bilgisayarlar arasında veri alış verişi sağlar.
- C) D ve E sınıfı adresler için tasarlanmıştır.
- D) Bilgisayarların ağ tanımlayıcılarını bulmayı sağlar.
- E) Hiçbiri

A

A

43

EIA/TIA T568B standardına iletkenlerin renk dizilimi aşağıdakilerden hangisinde doğru sırada verilmiştir?

- A) Turuncu-Beyaz, Turuncu, Mavi-Beyaz, Yeşil, Yeşil-Beyaz, Mavi, Kahverengi-Beyaz, Kahverengi
- B) Kahverengi, Kahverengi-Beyaz, Yeşil, Yeşil-Beyaz, Mavi, Mavi-Beyaz, Turuncu, Turuncu-Beyaz
- C) Turuncu-Beyaz, Turuncu, Yeşil-Beyaz, Mavi, Mavi-Beyaz, Yeşil, Kahverengi-Beyaz, Kahverengi
- D) Yeşil-Beyaz, Yeşil, Turuncu-Beyaz, Mavi, Mavi-Beyaz, Turuncu, Kahverengi-Beyaz, Kahverengi
- E) Turuncu-Beyaz, Turuncu, Kahverengi-Beyaz, Kahverengi, Mavi-Beyaz, Yeşil, Yeşil-Beyaz, Mavi

44 "Uç düğümler arasında gerekli oturumun kurulması, yönetilmesi ve sonlandırılması işlerini kapsar." Adı geçen OSI katmanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ulaşım(Transport)
- B) Uygulama(Application)
- C) Oturum(session)
- D) Fiziksel (Physical) katman
- E) Ağ(Network)

45

İşlem önceliği kavramına göre aşağıdaki işlemlerden hangisi doğrudur?

- A) $12 + 3 / 3 = 13$
- B) $2 + 7 * 3 = 27$
- C) $7 + 14 / 7 = 3$
- D) $15 - 5 / 1 = 11$
- E) Hiçbiri

46 Windows XP'de recovery diski yaratmak için aşağıdakilerden hangisini kullanırız?

- A) Emergency Recovery System (ERS)
- B) Automated System Recovery (ASR)
- C) RDISK.EXE
- D) Enhanced Startup Disk (ESD)
- E) Recovery Disk Startup (RDS)

47 Formül ve fonksiyonların işlem tablolarının karmaşık hesaplamaları ve işlemleri kolaylaştırmadan sonra kullanıcılara sağladığı en önemli kolaylık aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sayısal verileri çekici öğelerle destekleme
- B) Bilgi, hesap ya da işlemi kopyalama
- C) Kendiliğinden güncelleme
- D) Bilgileri grafik biçiminde sunma
- E) Farklı kullanıcılar arasında iletişim sağlama

A

48 Spam nedir?

- A) İstemsiz web sayfalarını açan yazılımlardır.
- B) Dosyaları bozarak zarar veren yazılımlardır.
- C) İçeriden bilgi sızdıran casus yazılımlardır.
- D) Talep olmadığı halde gönderenin menfaatine çalışan ve sürekli gelen e-postalardır.
- E) Hiçbiri

49

MAC adresi kaç bitten oluşur?

- A) 12
- B) 23
- C) 48
- D) 36
- E) 52

50 Yeni kurulan bir yazıcıda yapılacak en son işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Port ayarlarının yapılması
- B) Yazıcının ismini tanımlamak
- C) USB kabloyu bilgisayara takmak
- D) Grafik ayarlarını yapmak
- E) Test sayfası yazdırmak

51

BIOS'ta yapılan ayarlar değiştirildiğinde aşağıdaki belleklerden hangisine kaydedilir?

- A) EEPROM
- B) ROM
- C) CMOS
- D) EPROM
- E) RAM

A

52 SDRAM'ı DDR RAM'dan ayıran en önemli görsel özellik nedir?

- A) Yarısı büyüklüğünde olması
- B) Çift çentikli olması
- C) Tek çentikli olması
- D) Bacak sayısının fazla olması
- E) Her iki yüzünde entegre bulunması

53 Vektör tabanlı görsellerin en önemli özelliklerinden biri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sıkıştırıldıklarında bozulurlar.
- B) Bellekte daha fazla yer kaplarlar.
- C) Gerçeğe en yakın görsellerdir.
- D) Çözünürlükten bağımsızdırlar.
- E) Matematik formüllerden bağımsızdırlar.

54 Antivirüsler, virüsleri aşağıdakilerin hangisine göre tespit ederler?

- A) Hex signiture (imza)
- B) Yazılan tarihe göre
- C) Programın çalışma prensibine göre
- D) Programın yapımcısına göre
- E) Programın ismine göre

55 ASP.NET uygulamalarını kendi bilgisayarınızda geliştirmek için bilgisayarınıza kurabileceğiniz web sunucu programı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) IIS
- B) ISE
- C) SQL
- D) ISS
- E) SSI

A

56 Aşağıdaki MySQL komut uygulaması sonucunda hangisi hata verir?

- A) mysql>quit
- B) mysql>select sin(45);
- C) mysql>create table müşteri;
- D) mysql>use ahmer
- E) Hiçbiri

57 WLAN, iletim ortamı olarak aşağıdakilerden hangisini kullanır?

- A) Bakır kablo
- B) Akustik dalgalar
- C) Telsiz frekansı (RF) veya kızılötesi
- D) Fiber kablo
- E) Hiçbiri

58 Aşağıdakilerden hangisi şablon dosyasıdır?

- A) XLC
- B) XLT
- C) XLA
- D) XLS
- E) XTL

59 MySQL'de bir veritabanı hangi komutla oluşturulur?

- A) Show Database
- B) Select Database
- C) Create Database
- D) Create Table
- E) Create Primarykey

A

60 Kapağının önünde 32/12/48 değerleri yazan bir optik sürücü için hangisi söylenemez?

- A) Bir CD yazıcıdır.
- B) Kesinlikle bir DVD yazıcıdır.
- C) CD-R yazma hızı 32X'dir.
- D) CD okuma hızı 48X'dir.
- E) Hiçbiri

TEST BİTTİ
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ