

SORU 1 – Aşağıdakilerden hangisi Merkezi İşlem Birimini oluşturan bölümlerden biri **değildir**?

- A- Aritmetik ve Mantık Birimi
- B- Kontrol Birimi
- C- Ön Bellek
- D- Rastgele Erişimli Bellek

CEVAP 1 - D

SORU 2 – Aşağıdakilerden hangisi ses sinyalini veri veya girdi olarak bilgisayara alan bir giriş birimidir?

- A- Hoparlör
- B- Ekran
- C- Kulaklık
- D- Mikrofon

CEVAP 2 - D

SORU 3 – Aşağıdaki bilgisayar terimlerinden hangisi bilgisayarı oluşturan parçaların her biri için kullanılabilir?

- A- Anakart
- B- Çevre Birimi
- C- Donanım
- D- Sistem Birimi

CEVAP 3 - C

SORU 4 – Aşağıdaki bilgisayar çeşitlerinden hangisi saniyede diğerlerine göre daha fazla bilgi işleme kapasitesine sahiptir?

- A- Ana Bilgisayar
- B- Mini Bilgisayar
- C- Dizüstü Bilgisayar
- D- Ağ Bilgisayarı

CEVAP 4 - A

SORU 5 – Aşağıdaki uçbirim aygıtından hangisinin diğerlerine göre ağda daha çok iş yapabilir (ağda diğerlerinin yerine kullanılabilir)?

- A- Köprü
- B- Yönlendirici
- C- Göbek
- D- Tekrarlayıcı

CEVAP 5 - B

SORU 6 – Çevre Birimleri Sistem Birimine bağlamak için kullanılan aşağıdaki bağlantı noktalarından hangisi paralel bağlantı noktasıdır?

- A- COM1
- B- LPT1
- C- COM2
- D- PS/2

CEVAP 6 - B

SORU 7 – Aşağıdakilerden hangisi programlanamaz uçbirim aygıtıdır?

- A- Ağ Geçidi
- B- Ağ Kartı
- C- Anahtar
- D- Köprü

CEVAP 7 - B

SORU 8 – Aşağıdaki donanımları giriş ve çıkış birimleri olarak gruplandırırsak hangi grupta sadece bir donanım bulunur. Başka bir deyişle, giriş birimi veya çıkış birimi olma kriterine göre aşağıdakilerden hangisi diğerlerinden farklıdır?

- A- Hoparlör
- B- Kulaklık
- C- Mikrofon
- D- Ekran

CEVAP 8 - C

SORU 9 – Aşağıdaki donanımları giriş ve çıkış birimleri olarak gruplandırırsak hangi grupta sadece bir donanım bulunur. Başka bir deyişle, giriş birimi veya çıkış birimi olma kriterine göre aşağıdakilerden hangisi diğerlerinden farklıdır?

- A- Ekran
- B- Kamera
- C- Tarayıcı
- D- Fare

CEVAP 9 - A

SORU 10 – Aşağıdaki donanımları giriş ve çıkış birimleri olarak gruplandırırsak hangi grupta sadece bir donanım bulunur. Başka bir deyişle, giriş birimi veya çıkış birimi olma kriterine göre aşağıdakilerden hangisi diğerlerinden farklıdır?

- A- Yazıcı
- B- Çizici
- C- Ekran
- D- Optik Okuyucu

CEVAP 10 - D

SORU 11 – Aşağıdakilerden hangisi aritmetiksel ve mantıksal işlem yapabilen donanımdır?

- A- Rastgele Erişimli Bellek
- B- Salt Okunur Bellek
- C- Sabit Disk
- D- Merkezi İşlem Birimi

CEVAP 11 - D

SORU 12 – İnternet aracılığı ile yapılan hizmet veya mal alım satımı için kullanılan terim hangisidir?

- A- E-posta
- B- E-kaynak
- C- E-ticaret
- D- E-dükkan

CEVAP 12 - C

SORU 13 – Nokta vuruşlu bir yazıcı aşağıdaki bağlantı noktalarının hangisi ile sistem birimine bağlanır?

- A- COM1 B- LPT1 C- VGA D- PS/2

CEVAP 13 - B

SORU 14 – Aşağıdakilerden hangisi bilgisayar kapatıldığında veya elektrik kesildiğinde üzerindeki veriyi veya bilgiyi kaybetmez?

- A- Salt Okunur Bellek
B- Rastgele Erişimli Bellek
C- Ön Bellek
D- Ara Bellek

CEVAP 14 - A

SORU 15 – Aşağıdaki donanımları giriş ve çıkış birimleri olarak gruplandırırsak hangi grupta sadece bir donanım bulunur. Başka bir deyişle, giriş birimi veya çıkış birimi olma kriterine göre aşağıdakilerden hangisi diğerlerinden farklıdır?

- A- Nokta Vuruşlu Yazıcı
B- Çok Fonksiyonlu Yazıcı
C- Mürekkep Püskürtmeli Yazıcı
D- Lazer Yazıcı

CEVAP 15 - B

SORU 16 – Aşağıdaki depolama araçlarından hangisi diğerlerine göre daha fazla veri saklama kapasitesine sahiptir?

- A- 3½ inçlik Disket
B- CD-ROM
C- CD-RW
D- DVD

CEVAP 16 - D

SORU 17 – 0,5 MB aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A- 2048 bit
B- 512 byte
C- 512 kilobyte
D- 1024 kilobyte

CEVAP 17 - C

SORU 18 – Aşağıdakilerden hangisi bir bellek kartı çeşidi değildir?

- A- CD
B- SD
C- CF
D- MMC

CEVAP 18 - A

SORU 19 – Aşağıdakiler bilgisayarın performansını etkileyen etkenlerden bazılarıdır. Bunlardan hangisi bilgisayarın hızını birinci derecede etkiler?

- A- Merkezi İşlem Biriminin Hızı
B- Rastgele Erişimli Belleğin Büyüklüğü
C- Sabit Diskin Dönme Hızı
D- Ekran Kartı

CEVAP 19 - A

SORU 20 – Bir kameraman video çekimi yapmadan önce 32 GB veri saklama kapasitesi olan içi boş bir SD Kartı kamerasına takıyor. Kameraman 20 dakikalık bir video çekimi yaptıktan sonra kamerasındaki SD Kartta 2 GB'lık veri oluştuğunu görüyor. Eğer kameraman 20 dakikalık video çekimi de dâhil olmak üzere toplam 3 saat video çekimi yaparsa çekim sonunda kamerasındaki SD kartta biriken veriyi kaç DVD'de saklayabilir? (Varsayım: Bir DVD 4,7 GB'lık veri saklayabilir. 1 saat 60 dakikadır.)

- A- 2 DVD
B- 3 DVD
C- 4 DVD
D- 5 DVD

CEVAP 20 - C

SORU 21 – Aşağıdakilerden hangisi bir işletim sistemi yazılımı değildir?

- A- MACOS X
B- MS Windows XP
C- LINUX
D- MS Office XP

CEVAP 21 - D

SORU 22 – Aşağıdakilerden hangisi bir uygulama yazılımı değildir?

- A- MS Office Access 2003 TR
B- MS Office Excel 2003 TR
C- Borland Turbo Pascal 7.0
D- Internet Explorer 9.0

CEVAP 22 - C

SORU 23 – Aşağıdakilerden hangisi bir uygulama yazılımı değildir?

- A- MS Visual Basic
B- MS Office Word
C- Winamp
D- VCL Player

CEVAP 23 - A

SORU 24 – Aşağıdaki yerel alan ağı yerleşimlerinin hangisinde 50 ohm'lik sonlandırıcı direnç kullanımı yaygındır?

- A- Doğrusal Yerleşim
B- Yıldız Yerleşim
C- Halka Yerleşim
D- Hepsi

CEVAP 24 - A

SORU 25 – Aşağıdaki yerel alan ağı yerleşimlerinin hangisinde bir bilgisayarda meydana gelen kablo kopması tüm ağı etkilenmez?

- A- Doğrusal Yerleşim
B- Yıldız Yerleşim
C- Halka Yerleşim
D- Hepsi

CEVAP 25 - B