

1. 2048 byte kaç kilobyte eder?

- A) 1 KB
- B) 2 KB**
- C) 3 KB
- D) 4 KB

2. Aşağıdaki işlemcilerden hangisi en gelişmiştir?

- A) Pentium IV**
- B) Pentium Celeron
- C) 80386
- D) 80486

3. Aşağıdakilerden hangisi işletim sistemini ifade eder?

- A) Yazılan kaynak programı makine diline çevirmek için kullanılır.
- B) Bir problemin çözümü için hazırlanan programdır.
- C) Bilgisayar ile kullanıcı arasındaki iletişimi sağlar.**
- D) Bilgilerin kalıcı olarak depo edilmesini sağlar.

4. Bir bilgisayar sisteminde aşağıdaki programlardan hangisinin olması zorunludur?

- A) Programlama dili
- B) Kelime işlemci
- C) İşletim sistemi**
- D) Veri tabanı programı

5. Aşağıdakilerden hangisi giriş birimidir?

- A) Monitor (Ekran)
- B) Mikrofon**
- C) Printer (Yazıcı)
- D) Plotter (Çizici)

6. Merkezi işlem biriminin (CPU) takıldığı donanım birimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sabit disk
- B) Ana kart**
- C) Ram
- D) Ekran kartı

7. CPU hakkında aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) ALU Cpu'nun bir parçasıdır.

B) Merkezi işlem birimidir.

C) Ana Kart üzerinde bulunur

D) Bilgisayarı elektrik kesintilerine karşı korur.

8. Aşağıdakilerden eşleştirmelerden hangileri doğrudur?

- I. ALU – Aritmetiksel ve Mantıksal İşlem Birimi
- II. CPU – Merkezi İşlem Birimi
- III. UPS – Kesintisiz Güç Kaynağı
- IV. HDD – Harddisk

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

9. Windows'ta sisteme yeni bir yazıcı(Printer) nerede tanımlanır?

- A) Başlat\ Ayarlar\ Yazıcılar(Start\ Settings\ Printers)
- B) Başlat\ Ayarlar\ Denetim Masası\ Görüntü\ Yazıcılar(Start\ Settings\ Control Panel\Display\ Printers)
- C) Başlat\ Ayarlar\ Denetim Masası\ Yazıcılar(Start\ Settings\ Control Panel\ Printers)
- D) A ve C şıkları doğru.**

10. Windows'ta resim oluşturmak, düzenlemek ve görüntülemek için hangi program kullanılır?

- A) Paint**
- B) Belgeler
- C) Word
- D) Excel

11. Aşağıdakilerden hangisi çıkış birimidir?

- A) Kamera
- B) Mikrofon
- C) Klavye
- D) Yazıcı**

12. Başlat (Start) menüsü üzerinde iken Fare (Mouse) sağ tuşuna bastığımızda gelen menüde aşağıdakilerden hangisi bulunmaz?

- A) Aç (Open)
- B) Araştır (Explorer)
- C) Ara (Search)
- D) Görünüm (View)**

13. Görev çubuğundaki (Taskbar) tarih ve saat (date and time) öğesinin üzerine iki kere tıkladığımızda ne olur?

- A) Saat çalışır
- B) Denetim Masası (Control Panel) çalışır
- C) Saati, tarihi gösterir ve ayarlanabilir.**
- D) Hiçbiri

14. Yazı yazarken klavyeden “ [” işaretini yazmak için aşağıdaki tuşlardan hangisi kullanılmalıdır?

- A) ALTGR +8**
- B) SHIFT+8
- C) CTRL+8
- D) ALT+8

15. Klavyedeki tuşlar üzerinde bulunan ikincil karakterleri yazdırmak için aşağıdaki yardımcı tuşlardan hangisi kullanılır?

- A) Shift**
- B) Alt gr
- C) Alt
- D) Ctrl

16. Klavyedeki tuşlar üzerinde bulunan üçüncül karakterleri yazdırmak için aşağıdaki yardımcı tuşlardan hangisi kullanılır?

- A) Shift
- B) Alt gr**
- C) Alt
- D) Ctrl

17. Windows'tan geçici Dos ortamına çıkan uygulama veya işlem hangisidir?

- A) Çalıştır – Command.com**
- B) Not Defteri – Çıkış
- C) Paint – Exit
- D) Windows Gezini

18. Windows'ta ardışık dosyaları işaretlemek için hangi tuşlar kullanılır?

- A) CTRL + V
- B) CTRL + YÖN TUŞLARI**
- C) SHIFT + YÖN TUŞLARI
- D) ALT+YÖN TUŞLARI

19. Silinen dosyalar hangi bölümden kurtarılır?

- A) Geri Dönüşüm Kutusu**
- B) Kurtarılamaz
- C) Bilgisayarım
- D) Masaüstü

20. Aşağıdakilerden hangisi Görev Çubuğu (Taskbar) üzerinde yapılabilecek bir işlem değildir?

- A) Açık programlar arası geçiş
- B) Kısayol (Shortcut) oluşturma**
- C) Dil (Language) değiştirme
- D) Tarih/ Saat (Date/ Time) ayarlama

21. Windows'ta Print Screen tuşunun görevi nedir?

- A) Aktif dokümanı yazıcıya gönderir
- B) Tam ekran görüntüsünü panoya kopyalar
- C) Aktif pencereyi panoya kopyalar**
- D) Pencere arası geçiş yapar

22. Aşağıdakilerden hangisi Windows'un kurulmasıyla masaüstünde yer alan simgelerden birisi değildir?

- A) Bilgisayarım
- B) Microsoft Word**
- C) Belgelerim
- D) Geri Dönüşüm Kutusu

23. Windows penceresi içinde bulunan bir dosyayı silmek için hangi yöntem kullanılamaz?

- A) Dosya Seç-Sağ düğme-Sil
- B) Dosya Seç-Düzen-Sil**
- C) Dosya Seç-Dosya-Sil
- D) Dosya Seç-Delete-Enter

24. Devamlı büyük harfle yazı yazmak için ne yapılmalıdır?

- A) Ins tuşuna basılır
- B) Shift tuşuna bir kez basılır
- C) Caps lock tuşuna basarak klavyenin sağ üst köşesindeki ışık yanar duruma getirilir.**
- D) Alt tuşuna bir kez basılır

25. Bir belgedeki yazıların bütünü aynı anda seçmek için aşağıdakilerden hangisi kullanılabilir?

- A) Düzen menüsünden -Tümünü seç

- B) İmleç yazının başında iken Ctrl-Shift-End
C) Ctrl-A
D) Hepsi

26. İptal tuşu (bulunan menüden çıkış) aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tab
B) Enter
C) Esc
D) Ctrl

27. Pencerelelerin sağ üst köşesinde bulunan düğmesinin görevi nedir?

- A) Yardım (Help)
B) Ekranı Kapla(Maximize)
C) Önceki Boyut (Restore)
D) Kapat (Close)

28. Windows açıldığında ekranın altında yer alan çubuğa ne denilir?

- A) Görev çubuğu**
B) Araç çubuğu
C) Başlık çubuğu
D) Menü satırı

29. Disk ve disket sürücüler Windows'un hangi klasöründe bulunur?

- A) Masaüstü (Desktop)
B) Windows
C) Bilgisayarım (My Computer)
D) Geri Dönüşüm Kutusu

30. Bir dosya veya dizini başka bir dizine kopyalamak için aşağıdakilerden hangisi kullanılmalıdır?

- A) Dosya Menüsü – Kopyala – yapıştır
B) Görünüm – Kopyala – Yapıştır
C) Araçlar – Kopyala – Yapıştır
D) Sağ düğme – Kopyala – Yapıştır

31. Virüsleri belirleyen ve temizlemeyi sağlayan yazılımlara ne denir?

- A) Yazılım
B) Virüsler
C) Temizleme Programları
D) Anti – Virüs

32. Klasik başlat menüsü stiline göre en son kullanılan belge ve dosyalara hangi menüden ulaşılabilir?

- A) Başlat – Bul – Belgeler
B) Başlat – Sık kullanılanlar – Belgeler
C) Başlat – Programlar – Belgeler
D) Başlat – Belgeler

33. En son yapılan işlemin yinelenmesini sağlayan komut aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Düzen/Geri Al (Edit/Undo)
B) Düzen/Yinele (Edit/Repeat)
C) Düzen/Bul (Edit/Find)
D) Düzen/Yapıştır (Edit/Paste)

34. Geri dönüşüm kutusunda bulunan herhangi bir dosyayı silindiği yere geri almak için hangisi kullanılır?

- A) Dosya Seçilir – Sağ tuş – Geri yükle
B) Dosya Seçilir –Görünüm – Geri Yükle
C) Dosya Menüsü – Gönder
D) Dosya Seçilir – Sağ tuş – Gönder

35. İnternet gezgini (browser) ne işe yarar ?

- A) Oyun oynamaya yarar
B) Kayıt bulmaya yarar
C) İnternette gezinmemizi sağlar
D) Yazım editörüdür

36. Bir dosyayı geri dönüşüm kutusuna göndermeden silmek için kullanılan kısayol tuşu hangisidir?

- a) Shift+Delete**
b) Ctrl+Delete
c) Delete
d) Alt+Delete

37. Hangisi geri al işleminin kısayol tuşudur?

- a) Ctrl + E
b) Shift+ Z
c) Shift + Yöntuşları
d) Ctrl + Z

38. Aşağıdakilerden hangisi giriş birimidir?

- a) Tarayıcı**
b) Yazıcı
c) Harddisk
d) Monitör

39. Hangileri bilgisayar kasasında bulunur?

- I. Monitör
- II. Hard disk drive
- III. Hoparlör
- A) I. ve II.
- B) I. ve III.
- C) sadece II.**
- D) I., II. ve III.

20. Aşağıdakilerden hangisi bilgisayarın saklama deposu olarak da bilinir?

- a) Hard disk** b) Anakart c) Kasa d) Cpu

21. Aşağıdakilerden hangisi CPU'nun hız birimidir?

- a) Ghz** b) Byte c) Ram d) Rom

22. Ana kartın görevi nedir?

- a) Bilgilerin depolanmasını sağlar.
- b) Tüm donanım parçalarının elektrik akışını, kontrolünü sağlar.**
- c) Bilgisayarda beyin görevini üstlenir.
- d) Bilgisayara bilgi girişi yapmamızı sağlar.

23. Bilgisayar hangi sayı sistemine göre çalışır?

- a) 1'lik sayı sistemi
- b) 2'lik sayı sistemi**
- c) 5'lik sayı sistemi
- d) 10'luk sayı sistemi

24. Bellek birimlerinin küçükten büyüğe sıralanması hangisidir?

- a) TB-GB-MB-KB
- b) MB-KB- TB-GB
- c) KB-MB- TB-GB**
- d) KB-MB-GB-TB

25. Aşağıdakilerden hangisi kapasite ölçü birimidir?

- a) Ram b) Cpu **c) Byte** d) Rom

26. Elektrik kesilince son yazılan bilgilerin kaybolmasının sebebi hangisidir?

- a) Harddisk üzerinde bilginin okunur halde olması
- b) Dosyanın açık durumda olması
- c) Bilgilerin ram üzerinde olması**

d) Birden fazla programın açık halde olması

27. Windows'ta hangi tuş çalışan programlar arası geçişi sağlar?

- a) Ctrl + tab
- b) Alt + tab**
- c) Alt + F4
- d) Ctrl + F4

28. 1 byte kaç bitten oluşur?

- a) 3 b) 6 **c) 8** d) 10

29. Bilgisayardaki verileri kâğıda aktarmak için kullanılan donanım hangisidir?

- a) Mause b) Scanner c) Modem **d) Printer**

30. Aşağıdaki programların hangisinin kullanım amacı resim yapmaktır?

- a) Word b) Excel **c) Paint** d) Mause

31. Aşağıdaki açıklamalardan hangisi yanlıştır?

- a) Fonksiyon tuşlarının sabit bir görevleri yoktur
- b) Bir klasörü açmak için üzerinde farenin sağ tuşuna çift tıklanır**
- c) Num Lock ışığı yanıyorsa rakam tuşlarını kullanabiliriz
- d) Klavyedeki 3. karakterleri çıkarmak için AltGr tuşu kullanılır

32. Bilgisayarın her türlü elektronik aksamına ne denir?

- a) Hardware(Donanım)**
- b) Software(Yazılım)
- c) CPU(İşlemci)
- d) InputUnit(Giriş Çıkışı)

33. Bilgisayarda işlemlerin yapıldığı birim aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Ddr2 **b) CPU**
- c) Mhz d) Rom

34. Birden fazla bilgisayarın telefon hattı ile iletişimini sağlayan donanım hangisidir?

- a) **Modem** b) Ethernet Kartı
c) Ekran Kartı d) Tarayıcı

35. Aşağıdakilerden hangisi bir donanım değildir?

- a) Disket sürücü
b) Ram
c) **Notdefteri**
d) Rom

36. Bir klasörün adını değiştirmek için hangi fonksiyon tuşu kullanılır?

- a) F1 b) **F2** c) F3 d) F5

37. 3072 mb kaç gb eder?

- a) 9 b) 6 c) **3** d) 1

38. CTRL+ESC tuşunun görevi nedir?

- a) Açık olan pencereyi kapatır.
b) Bilgisayarı kapatır.
c) **Başlat menüsünü açar.**
d) Kısayol oluşturmak için kullanılır.

39. Aşağıdakilerden hangisi elektrik kesildiği zaman bilgisayarın çalışmasını devam ettirir?

- a) Anakart b) **Ups** c) Ethernet kartı d) Cpu

40-Aşağıdakilerden hangisi bilgisayarlar arasındaki farklılıkların nedenlerinden biri değildir?

- a) Kapasite b) Hız
c) **Güvenlik** d) Maliyet

41-Yazılım nedir?

a) Donanım ile kullanıcı arasındaki iletişimi kuran ve donanımı kontrol eden programlar

- b) Bilgisayarın fiziksel olarak algılanabilen tüm parçaları
c) Bilgisayarda bilgilerin geçici olarak tutulduğu bir donanım elemanı
d) Bilgisayarda bilgilerin kalıcı olarak saklandığı ve diğer adı ROM olan donanım elemanı

42- bilgisayardaki tüm donanım elemanları arasındaki iletişimi sağlar, bazı donanım elemanlarıüzerinde yer alır; bazı donanım elemanları ise..... kablolarla bağlıdır.

Yukarıdaki ifadeyi doğru yapan kelime aşağıdakilerden hangisidir?

- a) RAM b) **Anakart**
c) Sabit disk d) İşlemci

43-RAM bellek için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- a) Bilgilerin geçici olarak tutulduğu bellektir.
b) RAM bellek üzerinde o an çalışan programların bilgileri yer alır.
c) Elektrik kesildiğinde RAM bellek üzerindeki bilgiler silinir.
d) **RAM bellek aynı zamanda yardımcı bellek olarak adlandırılır.**

44-Aşağıdakilerden hangisi uygulama yazılımlarına bir örnek olarak verilebilir?

- a) **Kelime işlem programı**
b) Makine dili
c) İşletim sistemleri
d) Programlama dilleri

45-Aşağıdakilerden hangisi bir yazılım çeşidi değildir?

- a) İşletim sistemleri
b) Uygulama yazılımları
c) Programlama dilleri
d) **Yerel Alan Ağı**

46- Yukarıdakilerden hangisi giriş birimidir?

- I. Klavye II. Fare III. Yazıcı IV. Tarayıcı
a) I, II b) I, II, III
c) **I, II, IV** d) I, IV

47-İşlemci nedir?

- a) **Bilgisayarda gerçekleştirilen tüm işlemleri yürüten ya da işlemlerin diğer donanım elemanları tarafından yürütülmesini sağlayan donanım elemanı.**
b) Bilgisayardaki tüm donanım elemanları arasındaki iletişimi sağlayan donanım elemanı.

- c) Bilgisayarda o an çalıştırılan programların bilgilerini tutan ve bilgisayar kapatıldığında üzerindeki bilgilerin silindiği donanım elemanı,
d) Bilgisayar donanımı ile kullanıcı arasındaki iletişimi sağlayan bir programdır.

48-Tarayıcının işlevi nedir?

- a) Bilgisayardaki bilgileri kâğıda aktarmak
b) Kâğıttaki bilgileri bilgisayara aktarmak
c) İnternette aradığımız bir konuyu taramak
d) bilgisayardaki dosyaları taramak

49-Aşağıdakilerden hangisi işletim sisteminin bir özelliği değildir?

- a) Bilgisayar kapandıktan sonra da çalışarak bilgisayarı uyanık tutmak**
b) Bilgisayar donanımı ile kullanıcı arasındaki iletişimi sağlamak
c) Çevre birimleri ile işlemci arasındaki ilişkileri düzenlemek
d) Bilgisayarın fiziksel yapısını kullanıma hazırlamak

50-Aşağıdakilerden hangisi bir yazılım çeşidi değildir?

- a) İşletim sistemleri
b) Uygulama yazılımları
c) Bilgi otobanı
d) Programlama dilleri

51-Geniş alan ağı (WAN) nedir?

- a) Dünya çapındaki tüm bilgisayarların birbirlerine bağlanmasını sağlayan ağ
b) Birbirine yakın bilgisayar sistemlerinin birbirleriyle bağlanmasıyla oluşturulan bilgisayar ağı
c) Aralarında ağ kurulu bir grup bilgisayarın fiziksel görünümü
d) Coğrafi olarak birbirine uzak yerlerdeki bilgisayarların birbirlerine bağlanmasıyla oluşan ağ

52-Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- a) Yazılım, donanımla kullanıcı arasında iletişim kuran, donanımı kontrol eden programlardır.

- b) RAM, bilgilerin geçici olarak tutulduğu, üzerinde o an çalışan programların bilgilerini tutan bellektir.

- c) mikrofon bir giriş birimidir.

d) Byte, bilgisayarda kullanılan kapasite ölçü birimlerinin en küçüğüdür.

52-Aşağıdakilerden hangisi bir programlama dili değildir?

- a) Pascal
c) Windows
b) Cobol
d) Delphi

53-Aşağıdakilerden hangisi bilgisayarda giriş birimlerinden biridir?

- a) Ekran **b) Fare** c) Yazıcı d) Hoparlör

54-Aşağıdakilerden hangisi donanım parçalarından biri değildir?

- A) Klavye
C) Kasa
B) Mouse
D) Windows

55- Yazılım ve donanımların bütününe verilen isim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İletişim
C) Teknoloji
B) Bilişim
D) Bilgisayar

56-Aşağıdakilerden hangisi çıkış birimidir?

- A) Çizici**
C) Klavye
B) Fare
D) Optik Disk Okuyucu

57- Touchpad kelimesinin Türkçe karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Fare
C) Dokunmatik Altlık
B) Klavye
D) Ekran

58- 2 GB kaç MB eder?

- A) 256
C) 1024
B) 512
D) 2048

59- "Veri iletmek ve bilgisayar kaynaklarını ortak kullanmak amacıyla birden fazla bilgisayarın birbirine bağlanmasına denir. İfadesinde noktalı olan yerlere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) Ağ**
C) Bahçe
B) Bağ
D) Bağlantı

60-Aşağıdakilerden hangisi virüs çeşitlerinden değildir?

A) Kızdırma Virüsleri

B) Solucanlar

C) Truva Atları

D) Şaka Virüsleri

61. Aşağıdakilerden hangisi, bilgisayarda bir çıkış birimidir?

A) Tarayıcı

B) Ana bellek

C) Klavye

D) Yazıcı

62) Bir dosyanın hangi programda hazırlandığı nasıl anlaşılabilir?

A) Adına bakılarak

B) Uzantısına bakılarak

C) Rengine bakılarak

D) Büyüklüğüne bakılarak

63) Bilgisayarda kullanılan hard disk, CD, DVD ve diğer saklama ünitelerine ulaşmayı sağlayan klasör

aşağıdakilerden hangisidir?

A) Geri Dönüşüm Kutusu

B) Bilgisayarım

C) Kitaplıklar

D) Ağ

64) 2048 KB kaç MB'dir?

A) 0,02

B) 0,2

C) 2

D) 20

65) Aşağıdaki aygıtlardan hangisi veri iletişimi için manyetik dalgalar kullanmaktadır?

A) Monitör

B) Bluetooth

C) USB

D) CD-ROM

66) Aşağıdakilerden hangisi, bilgisayarların dış dünya ile irtibatını sağlayan bağlantı türlerinden biri değildir?

A) Bluetooth

B) USB

D) CPU

E) HDMI

67) E-posta iletilerindeki "Yönlendirme Forward, Fwd)" işlemi hangi amaçla kullanılır?

A) İletinin geldiği adresi kopyalayarak aynı adrese ileti yazmak

B) Gelen iletiye cevap yazmak

C) İletinin gönderildiği adresleri kopyalamak

D) Gelen iletiyi bir başka adrese yönlendirmek

68) PDF nedir?

A) Zengin Metin Biçimi

B) Düz Metin Biçimi

C) Zengin Belge Biçimi

D) Taşınabilir Belge Biçimi

69) Bilgisayarda veri ve program dosyalarının saklandığı sabit disk, disket ve CD-Rom ortamları aşağıdaki kavramlardan hangisi ile ifade edilir?

A) Sistem

B) Alıcı

C) Verici

D) Sürücü

70) Aşağıdakilerden hangisi Windows işletim sistemi için söylenebilir?

A) Kullanıcılar işletim sistemi kaynak kodunu görebilir ve değiştirebilir.

B) Grafik arayüzüne sahiptir.

C) Türkiye'de geliştirilmiştir.

D) Kullanabilmek için kullanıcının tüm işletim sistemi komutlarını bilmesi gerekir.

71) Windows işletim sisteminde donanım, işletim sistemi ve yazılımlarla ilgili temel ayarlama nerede yapılır?

A) Bildirim alanında

B) Denetim masasında

C) Görev çubuğunda

D) Windows gezgininde

72) Aşağıdakilerden hangisi genel olarak Microsoft Office yazılımları ile yapılamaz?

A) Video düzenleme

B) Yazı yazma

C) Belge oluşturma

D) Hesap tablosu oluşturma

İnternet(bu kısmı test yapmadım).

Internet, tüm dünya üzerinde yayılmış bilgisayar ağlarının birleşiminden oluşan devasa bir bilgisayar ağıdır.

DNS, Domain Name System'in kısaltılmış şeklidir. Türkçe karşılığı ise Alan İsimlendirme Sistemi olarak bilinir. Yani internetin telefon rehberidir. Kolay hatırlanan isimleri (Hosting.com.tr) IP adreslerine çevirir (77.245.157.253)

IP: Internet'te her bilgisayarın sahip olduğu benzersiz numaraya denir.

Alan Adı Uzantıları

Com : Ticari kuruluşları gösterir.

Edu : Eğitim kurumlarını gösterir.

Org : Ticari olmayan, hükümete de bağlı bulunmayan kurumları gösterir.

Net : İnternet omurgası işlevini üstlenen ağları gösterir.

Gov : Hükümete bağlı kurumları gösterir.

Mil : Askeri kurumları gösterir.

Tv: Televizyon Kanalları

Ulke Uzantıları

Be: Belçika

Bg: Bulgaristan

De: Almanya

Dk: Danimarka

Es: İspanya

Eu: Avrupa Birliği

Uk, Gb: İngiltere

Gr: Yunanistan

Iq: Irak

Ir: İran

Nl: Hollanda

Pt: Portekiz

Ru : Rusya

Tr: Türkiye

Us: Amerika