

**BİLGİSAYAR TEMEL KONULAR
ÇALIŞMA SORULARI**

- 1) Aşağıdakilerden hangisi, bilgisayarda bir çıkış birimidir?
A) Tarayıcı B) Ana bellek C) Klavye D) İşlemci **E) Yazıcı**
- 2) Bir dosyanın hangi programda hazırlandığı nasıl anlaşılabilir?
A) Adına bakılarak
B) Uzantısına bakılarak
C) Rengine bakılarak
D) Büyüklüğüne bakılarak
E) Değiştirilme tarihine bakılarak
- 3) Bilgisayar açıkken belirli bir süre kullanılmadığı durumlarda, ekranda görüntülenen şekil, grafik ve animasyonlara ne denir?
A) Duvar kâğıdı
B) Ekran koruyucu
C) Pencere
D) Masaüstü
E) Masaüstü arka plan
- 4) 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
E) Denetim Masası
- 5) 2048 KB kaç MB'dir?
A) 0,02 B) 0,2 **C) 2** D) 20 E) 200
- 6) Aşağıdaki aygıtlardan hangisi veri iletişimi için manyetik dalgalar kullanmaktadır?
A) Monitör **B) Bluetooth** C) USB D) CD-ROM E) DVD-RAM
- 7) Aşağıdakilerden hangisi, bilgisayarların dış dünya ile irtibatını sağlayan bağlantı türlerinden biri değildir?
A) Bluetooth B) Wi-fi C) USB **D) CPU** E) HDMI
- 8) 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
E) Gelen iletiyi "Okunmadı" olarak işaretlemek
- 9) Aşağıdakilerden hangisinde veri ölçüleri büyükten küçüğe doğru olarak sıralanmıştır?
A) TeraBayt-GigaBayt-MegaBayt
B) TeraBayt-MegaBayt-GigaBayt
C) GigaBayt-TeraBayt-MegaBayt

D) MegaBayt-GigaBayt-TeraBayt
E) GigaBayt-MegaBayt-TeraBayt

10) Ctrl+S kısayol tuşları ile gerçekleştirilen işlem aşağıdakilerden hangisidir?

A) Kopyalama B) Kesme C) Taşıma **D) Kaydetme** E) Yapıştırma

11) PDF nedir?

A) Zengin Metin Biçimi
B) Düz Metin Biçimi
C) Zengin Belge Biçimi
D) Belge Resim Biçimi
E) Taşınabilir Belge Biçimi

12) 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) Veri **E) Sürücü**

13) 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.
E) Apple firması tarafından geliştirilmiştir.

14) 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
E) Masaüstünde

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

A) Video düzenleme
B) Yazı yazma
C) Belge oluşturma
D) Hesap tablosu oluşturma
E) Sunu hazırlama

16) MS Office yazılımlarında, seçili bir metni belgeden çıkararak panoya atmak için kullanılan kısa yol tuşu aşağıdakilerden hangisidir?

A) Ctrl+N **B) Ctrl+X** C) Ctrl+A D) Ctrl+C E) Ctrl+S

17) Aşağıdakilerden hangisi Microsoft Office paket programı bileşenlerinden biri değildir?

A) Ekran Klavyesi
B) Word
C) Excel
D) PowerPoint
E) Access

18) Word programı temel olarak ne amaçla kullanılmaktadır?

A) Resim hazırlanır.
B) Sürücüler üzerinde kopyalama ve taşıma işlemleri yapılır.
C) Hesap tabloları oluşturulur.
D) Kelime işlemci programıdır. Belge ve dokümanlar hazırlanır
E) Donanım sürücülerinin bilgisayara tanıtılmasını sağlar.

19) Word'de metnin tamamını seçmek için aşağıdaki komutlardan hangisi kullanılır?
A) Ctrl+V B) Ctrl+S C) **Ctrl+A** D) Ctrl+X E) Shift+A

20) Filigran nedir?
A) Word art ile eklenen bir efekt
B) Smart art grafiklerinden biri
C) **Yazının arkasına eklenen yarı saydam yazı veya resim**
D) Tablonun var olan fakat görülmeyen kenarlıklarıdır.
E) Eklenen resme uygulanan bir efekt

21) Bir kelime üzerinde farenin sol tuşu ile çift tıklama ne anlama gelir?
A) **Kelimeyi seçer**
B) İmleci satır sonuna götürür
C) İmleci metnin sonuna götürür
D) Satırı seçer
E) Paragrafı seçer

22) Aşağıdakilerden hangisi MS Word'un varsayılan dosya formatıdır.
A) .txt B) .xlsx C) **.docx** D) .rtf E) .pdf

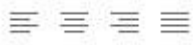


23) MS Word'de yandaki buton, tablolarda ne işe yarar?
A) **Üste satır eklemeye**
B) Tabloyu ikiye bölmeye
C) Tabloda satır silmeye
D) Satırı yukarı taşımaya
E) Tabloda satır seçmeye

24) Belgeyi değişik bir isimle saklamak için aşağıdaki seçeneklerden hangisi kullanılır?
A) Dosya – Kaydet
B) **Dosya – Farklı kaydet**
C) Düzen – Yeni Adla kaydet
D) Dosya – Ad değiştir
E) Dosya - Baskı ön izleme



25) MS Office programlarında yandaki düğmenin görevi nedir?
A) Sayfaya makas resmi eklemeye yarar.
B) Seçili alanı kopyalayıp panoya alır
C) Panoda bulunan bilgiyi yapıştırır.
D) **Seçili alanı kesip panoya alır.**
E) Seçilen metni isteniler yerden böler



26) MS Word'de yukarıdaki simgeler hangisinde sıralanış doğru olarak verilmiştir?
A) Ortala – Sola hizala – Yasla – Sağa hizala
B) Yasla – Ortala – Sola hizala – Sağa hizala
C) Yasla – Sağa hizala – Ortala – Sola hizala
D) **Sola hizala – Ortala – Sağa hizala – Yasla**
E) Sola hizala - Yasla – Sağa hizala – Ortala




27) MS Word'de yandaki düğmenin görevi nedir?
A) Yazılı olan metni ortalar.
B) Yazılı olan metni sağa hizalar.
C) **Yazılı olan metni sütunlara bölmeye yarar.**
D) Yazılı olan metni sola hizalar.

E) Yazılı olan metne madde imleri ekler.

28) **K T A**

Yukarıda bulunan düğmelerinin görevi sırası ile nedir?

- A) Kes – Kopyala – Yapıştır.
- B) İtalik – Altı Çizili – Kalın
- C) Kalın – İtalik – Altı Çizili**
- D) Kalın – Altı Çizili – İtalik
- E) İtalik - Altı Çizili – Kalın

29)  MS Office programlarında yandaki düğmenin görevi nedir?

- A) Seçili alanı kopyalar
- B) Yapılan en son işlemi tekrar eder
- C) Yapılan son işlemi geri alır**
- D) Seçili alanı siler
- E) Yapılan son işlemi tekrar eder

30) Aşağıdakilerden hangisi sayısal (digital) sinyalin avantajlarından biri değildir?

- A) Mükemmel kopyalama
- B) Daha geniş bant ihtiyacı**
- C) Üstün gürültü azaltma
- D) Sıkıştırma
- E) Hiçbiri

31. Aşağıdakilerden hangisi ile diğerlerine oranla daha yüksek kalitede resim (yani görüntü) izleme imkânı vardır?

- A) Edge Backlight LED TV
- B) LCD TV
- C) Full LED TV**
- D) Geleneksel CRT TV
- E) HD TV

32) 1 GigaByte (GB) kaç KiloByte (KB) etmektedir?

- A) 1024
- B) 2048
- C) 1000
- D) 1024x1024**
- E) 2 üzeri 30, 2^{30}

33) Aşağıdakilerden hangisi bilgisayar kullanımının avantajlarından biri değildir?

- A) Hız
- B) Güvenilirlik
- C) İletişim
- D) İş gücüne etkisi**
- E) Depolama

34) Eş zamanlı olarak bağlı, yüzlerce hatta binlerce kullanıcıyı idare edebilen büyük, pahalı ve güçlü bir bilgisayardır.

Yukarıda yapılan tanımlama aşağıdakilerden hangisine aittir?

- A) Sunucular
- B) Ana Bilgisayarlar**

- C)Süper Bilgisayarlar
- D)Gömülü Bilgisayarlar
- E)Kişisel Bilgisayarlar

35)Büyük bir üründe bir bileşen olarak işlev gören, özel amaçlı bir bilgisayardır
Yukarıda yapılan tanımlama aşağıdakilerden hangisine aittir?

- A)Sunucular
- B)Ana Bilgisayarlar
- C)Süper Bilgisayarlar
- D)Gömülü Bilgisayarlar**
- E)Kişisel Bilgisayarlar

36)Yonga Takımı üzerine takılan işlemci, RAM, ekran kartı, ses kartı vs. gibi aygıtlar ile hard disk ve DVD sürücü gibi tüm dahili aygıtları bir bütün haline getirip aralarındaki haberleşmeyi üzerindeki anakart vasıtasıyla kontrol eden bilgisayarın en önemli yapı taşlarından birisidir.

- A)Doğru
- B)Yanlış**

37)Ana kartın beynini oluşturan entegre bir devredir. Devre üzerindeki bütün trafiği denetlerler.
Yukarıda yapılan tanımlama aşağıdakilerden hangisine aittir?

- A)Chipset**
- B)Ana Kart
- C)Ekran Kartı
- D)Ses Kartı
- E)Hiçbiri

38)Bu veri yolu 64 bitliktir. Ama uyumluluk sorunları nedeniyle uygulamada sadece 32 bit olarak kullanılmaktadır. Beyaz renkli soketlerdir.

- A)PCI Bus**
- B)AGP Bus
- C)USB ve FireWire
- D)PC Card Bus
- E)Hepsi

39)Yüksek hızlı grafik kartlarını bilgisayarın ana kartına noktadan noktaya yönlendirmek için kullanılır ve öncelikli olarak hızlandırılmış üç boyutlu bilgisayar grafiklerini destekler.

- A)PCI Bus
- B)AGP Bus**
- C)USB ve FireWire
- D)PC Card Bus
- E)Hepsi

40)Standart masa üstü kişisel bir bilgisayarınız olduğunu ve kasanın arkasındaki uygun portu kullanarak hoparlörünüzü bağlayacağınızı düşünün. Bu portun rengi aşağıdakilerden hangisi olacaktır?

- A)Kırmızı renkli port
- B)Yeşil renkli port**
- C)Mavi renkli port
- D)Sarı renkli port
- E)Hiçbiri

41)Dış donanımların bilgisayar ile bağlantı kurabilmesini sağlayan seri yapıllı bir bağlantı biçimidir. Son sürümü 3.0'dır. Bu tanımlamaya uygun port aşağıdakilerden hangisidir?

- A)USB Portu**
B)Bluetooth Portu
C)SCSI Portu
D)Seri Port
E)FireWire Portu

42)Bilgisayarı çalıştıran temel komutları yorumlar ve yerine getirir. Kontrol birimi ve aritmetik mantık birimini (ALU) içerir. Çift çekirdekli, dört çekirdekli, ya da çok çekirdekli gibi farklı çeşitleri vardır.

- A)Yonga Takımı
B)Chipset
C)Merkezi İşlem Birimi
D)Ekran Kartı
E)Hiçbiri

43.En yoğun kaynak gerektiren uygulamalar için en üstün performansı sunar. Dört çekirdekli bu işlemci 8 yollu çoklu işlem özelliği ve ek L3 önbelleği içerir.

Yukarıda yapılan tanımlama aşağıdakilerden hangisine aittir?

- A)İ3 işlemci
B)İ5 işlemci
C)İ7 işlemci
D)Celeron işlemci
E)Pentium 3 işlemci

44. Bellek, işlemci tarafından gerçekleştirilmesi beklenen talimatları, bu talimatlar tarafından gerek duyulan veriyi ve veri işleme sonuçlarını saklayan elektronik bileşenlerden oluşur.

- A)Doğru**
B)Yanlış

45. Aşağıdakilerden hangisinde bir elektrik kesintisi durumunda içerisinde tuttuğu bilgi kaybolur (silinir) ?

- A)RAM**
B)ROM
C)PROM
D)EPROM
E)E²PROM

46. Yazıcıların ve tarayıcıların çözünürlüğünü ölçmek için kullanılan ölçü birimidir. Değeri ne kadar yüksek olursa, tarama ya da baskı kalitesi de o kadar yüksek olur.

- A)DPI (Dot Per Inch)**
B)OCR (Optic Character Recognition)
C)OMR (Optic Marking Recognition)
D)MICR (Magnetic Ink Charc. Recogn.)
E)Hiçbiri

47. Bilgisayarın Kasasının Önündeki Açma (Power) Düğmesine Bastığımızda, Bilgisayar Açılmaya Başlar Ve Açılış İşlemleri Bittikten Sonra, Bizim Bir Şey Yapmamıza Gerek Kalmadan Gelen Ekran Ne Denir.

- A. Masaüstü**
B. Görev Çubuğu
C. Başlat Menüsü
D. Ayarlar

48. Aşağıdakilerden Hangisi Görev Çubuğu Üzerinde Bulunmaz?

- A. Başlat Menüsü Düğmesi.
B. Açık Olan Programların İsmi.
C. Denetim Masası Simgeleri.
D. Tarih/Saat Göstergesi.

49. Aşağıdakilerden Hangisi Mevcut Pencerenin Ekranı Kaplaması İçin Kullanılan Düğmedir?

- A)  B)  C)  D) 

50. Aşağıdakilerden Hangisi Mevcut Pencerenin Önceki Boyuta Döndürülmesi İçin Kullanılan Düğmedir?

- A)  B)  C)  D) 

51. Aşağıdakilerden Hangisi Mevcut Pencerenin Kapatılması İçin Kullanılan Düğmedir?

- A)  B)  C)  D) 

52. Aşağıdakilerden Hangisi Mevcut Pencerenin Simge Durumuna Küçültülmesi İçin Kullanılan Düğmedir?

- A)  B)  C)  D) 

53.

Başlat-Ayarlar-Denetim Masası-Klavye Simgesine Çift Tıklayınız.
Dil Sekmesine Tıkladıktan Sonra, Ekle Düğmesine Tıklayınız.
Dil Listesini Açarak İstedığınız Dile Tıklayıp, Tamam Düğmesine Basınız.
Yukarıdaki İşlemler Neden Yapılır ?

- A. Fare Ayarları İçin.
B. Bilgisayarın Özelliklerini Görmek İçin.
C. Disk Birleştiricisi İşlemini Başlatmak.
D. Klavye Dili Ekleme İçin.

54. Windows'ta Bilgisayarın Pek Çok Ayarı Denetim Masasından Ve Yazıcılar Klasöründen Yapılabilir. Örneğin, Bilgisayarınızdan Bir Programı Diğer Dosyalara Zarar Vermeden Silmek Yani Kaldırmak (=Uninstall) İçin; Tarih, Saat, Klavye Ve Fare Ayarlarını Görmek Ve Değiştirmek İçin; Ekran Koruyucu Koymak Ve Diğer Ekran Ayarlarını Görmek Ve Değiştirmek İçin; Yazıcı Ekleme, Silmek Veya Yazıcı Ayarlarını Değiştirmek İçin; Bilgisayara TV Kartı-Tarayıcı Vs. Ekleyerek, Yazılımını Yüklemek İçin Hep Denetim Masasında Yer Alan Uygulamalar Kullanılır.

Denetim Masası Hangi Menüdedir?

- A) Başlat / Ayarlar / Görev Çubuğu
B) Başlat / Ayarlar / Denetim Masası
C) Başlat / Ayarlar / Yazı Ekle
D) Programlar / Görev Çubuğu

55. Birbirine Bağlı (Ağ) Bilgisayarların Ayarlarını Buradan Görebilmek Ve Değiştirebilmek İçin Denetim Masasındaki Hangi Öğe Çalıştırılır?

- A) Bölgesel Ayarlar
B) Ağ
C) Çoklu Ortam
D) Bilgisayarım

56. Fare Ayarlarını Görmeyi Ve Değiştirmeyi Sağlayan Denetim Masasındaki Öğe Hangisidir?

- A. Fare** B. Görüntü C. Scandisk D. Klavye

57. Ekranla İlgili Arka Plan, Ekran Koruyucusu, Görünüm, Etkiler, Web Ve Ayarlar Sekmelerinden Görüntü Özelliklerini Görmeyi Ve Değiştirmeyi Sağlayan Denetim Masasındaki Öge Hangisidir?

A. Fare **B. Görüntü** C. Scandisk D. Klavye

58. Birden Fazla Kişinin Bilgisayarı Kullanması Durumunda, Her Kullanıcının Kendi Oluşturduğu (Masaüstü, Kişi Adı Gibi) Ayarlarla Bilgisayarın Kullanmasını Sağlayan Denetim Masasındaki Öge Hangisidir?

A. Görüntü
B. Scandisk
C. Klavye
D. Kullanıcılar

59. Bilgisayarınıza Yüklü Olan Programları Görmeyi, Kaldırmanızı (Uninstall) Veya Bilgisayarınıza Yeni Program Yükleme Yollarını Sağlar. Denetim Masasındaki Bu Öge Aşağıdakilerden Hangisidir?

A. Parolalar
B. Fare Denetleyicileri
C. Oyun Denetleyicileri
D. Program Ekle/Kaldır

60. Bilgisayara Bağlı Bulunan Klavyeden Ekran Kartına Kadar Bütün Aygıtların Ayarlarının İzlenmesi Ve Değiştirilmesi İle İlgili Genel, Aygıt Yöneticisi, Donanım Profilleri Ve Başarım Sekmelerini Kullanarak Ayarları Görmeyi Ve Değiştirmeyi Olanak Sağlayan Denetim Masasındaki Öge Hangisidir?

A. Yazıcılar
B. Sistem
C. Telefon
D. Aygıt Yöneticisi

61. “İstenilen Sürücü Dosyalarını Yükleme, İstenmeyenlerin De Yükleneceğini Sağlamak İçin Bu Kip Kullanılır. Bu Kipte Tüm Komutlardan Hangilerinin Yükleneceğini Adım Adım, Kendiniz Belirleyebilirsiniz. Shift Tuşu Basılıyken F8 Tuşuna Bastığınızda Bu Kipe Girebilirsiniz.” Yukarıda Açıklanan Windows Açılış Kipi Aşağıdakilerden Hangisidir?

A. Adım Adım Onaylama
B. Günlüklü Kip
C. Güvenli Kip
D. Normal Kip

62. Günümüzde Bilgisayara Takılan Parçaların Çoğu(Pnp) Olduğundan, Parça Bilgisayara Takılıp Bilgisayar Açıldığında, Yeni Donanım Bulundu Mesajı Gelir. Boş Bırakılan Yere Aşağıdakilerden Hangisi Gelmelidir?

A. Donanım
B. Program Ekle/Kaldır
C. Tak Ve Çalıştır
D. Hiçbirisi

63. Denetim Masasının Görevi Nedir?

A) Windows'un Yardım Bölümüdür.
B) Harddiskin Denetlendiği Gizli FAT Bölümüdür
C) Bir Ses Dosyasıdır.

D) Bilgisayarla İlgili Sistem Ayarlarının Yapıldığı Yerdir.

64. Klavyeden Kopyalamanın Kısa Yol Tuşları Hangisidir?

- A) Ctrl + A B) Ctrl + V C) Ctrl + B **D) Ctrl + C**

65. Windows İşletim Sisteminde, Tarih Değiştirme İşlemi Nasıl Yapılır?

- A) Başlat-Programlar-Donatılar-Sistem Araçları
B) Başlat-Ayarlar-Denetim Masası-Görüntü
C) Başlat-Ayarlar-Denetim Masası-Takvim/Saat
D) Başlat-Ayarlar-Görev Çubuğu

66. Windows'ta Ekran Koruyucu Belirlemek İçin Hangi Seçenek Kullanılır?

- A) Bilgisayarım-Denetim Masası-Sistem
B) Bilgisayarım-Denetim Masası-Program Ekle/Kaldır
C) Bilgisayarım-Denetim Masası-Görüntü
D) Bilgisayarım-Denetim Masası-Yeni Donanım Ekle

67. Farklı Konumdaki Birden Çok Dosyanın Seçilmesi İçin Fare İle Birlikte Hangi Tuş Kullanılır?

- A) Alt
B) Ctrl
C) Alt Gr
D) Tab

68. Windows Ortamında Çalışırken Bilgisayarımız Kilitlendiği Zaman, Enerjiyi Kesmeden Hangi Tuşlar Kullanılır?

- A)Ctrl+Alt+Del
B)Ctrl+Shift+Del
C)Alt Gr+Home+Del
D)Alt+Del+Altgr

69. Aşağıdaki Şıklardan Hangisi Doğrudur?

- A)Kısa Yolu Oluşmayan Bir Program Çalışmaz.
B) Kısa Yolu Oluşan Bir Programın Kısa Yolu Silinirse Kaynak Program Çalışmaz.
C)Kısa Yolu Oluşan Bir Programın Kısa Yolu Silinirse Kaynak Program Çalışır.
D) Kısa Yolu Oluşan Bir Programın Kısa Yolu Silinirse Kaynak Program Da Silinir.

70. Bilgisayarım Penceresi İçerisinde Aşağıdaki Hangisi Bulunmaz?

- A) Geri Dönüşüm Kutusu
B) Yazıcılar
C) Disket Sürücü
D)Denetim Masası

71. Silinen Bir Dosya Nasıl Geri Kurtarılabilir?

- A.Geri Dönüşüm Kutusundan Dosya Seçilir Ve Sağ Tuşa Basılarak, Yardımcı Menüden Geri Al Seçilir.**
B.Silinen Dosyanın Masa Üstündeki Kısa Yol Simgesi Çift Tıklanarak Kurtarılabilir.
C.Ms-Dos Komut İstemiyle Dos'a Geçilir Ve "Undelete" Komutuyla.
D.Windows Gezgini-Görünüm-Özellikler İçindeki "Kurtar" Seçeneğinden.



72. Simgeleri Hangi İşlemleri Yapar?

- A) Kes - Yapıştır
- B) Kes - Kopyala**
- C) Kopyala - Yapıştır
- D) Bir Seviye Yukarı - Geri Al



73. Simgeleri Hangi İşlemleri Yapar?

- A) Kes - Yapıştır
- B) Kes - Kopyala
- C) Kopyala - Yapıştır
- D) Bir Seviye Yukarı - Geri Al**



74. Simgeleri Hangi İşlemleri Yapar?

- A) Bir Önceki İşlem – Bir Sonraki İşlem**
- B) Bir Sonraki İşlem – Bir Seviye Yukarı
- C) Bir Önceki İşlem – Bir Seviye Yukarı
- D) Bir Sonraki İşlem – Bir Seviye Yukarı



75. Simgesi Hangi İşlemleri Yapar?

- A) Dosya Bulur**
- B) Dosya Kopyalar
- C) Klasör Açar
- D) Klasör Silen



76. Simgeleri Hangi İşlemleri Yapar?

- A) Yapıştır
- B) Kopyala
- C) Geri Al**
- D) Bir Seviye Yukarı

77. Aşağıdakilerden Hangisi Görev Çubuğu Üzerinde Bulunmaz?

- A) Başlat Menusu Düğmesi.
- B) Denetim Masası Simgeleri.**
- C) Açık Olan Programların İsmi.

D) Tarih/Saat Göstergesi

78. Klasördeki Herhangi Bir Dosya Masaüstüne Nasıl Kısayol Oluşturulabilir?

- A) Sağ Tuş-Gönder-Masaüstü Kısayolu
- B) Dosya Menüsü-Masa Üstü Kısayolu
- C) Düzen Menüsü -Kısayol Oluştur
- D) Sağ Tuş - Yeni – Kısayol

79. Aşağıdakilerden Hangisi Dosya Veya Klasörlerin Kopyalanması İçin Geçerli Bir Yöntem Değildir?

- A) Sağ Tuş-Kopyala-Yapıştır
- B) Araç Çubuğu- Kopyala-Yapıştır
- C) Düzen Menüsü- Kopyala-Yapıştır
- D) Dosya Menu- Kopyala-Yapıştır

80.

Klasik Başlat Menüsü Stiline Göre En Son Kullanılan Belge Ve Dosyalara Hangi Menüden Ulaşılabılır?

- A) Başlat-Bul-Belgeler
- B) Başlat-Programlar- Belgeler
- C) Başlat-Sık Kullanılanlar- Belgeler
- D) Başlat- Belgeler

81. Bir Dosya Veya Klasöre Ait Konum,İçerik Ve Öz Niteliği İle İlgili Bilgileri Öğrenebilmek İçin Hangisi Kullanılmalıdır?

- A) Sağ Tuş-Özellikler
- B) Sağ Tuş-Araştırılıyor
- C) Dosya Menüsü-Yeni Özellikler
- D) Sağ Tuş-Aç

82. Bir Pencerede Bulunan Bütün Dosyaları Seçili Hâle Getirmek İçin Aşağıdakilerden Hangisi Kullanılır?

- A) Dosya-Tümünü Seç
- B) Düzen- Tümünü Seç
- C) Görünüm- Tümünü Seç
- D) Sağ Tuş- Tümünü Seç

83. Bir Dosyayı Geri Dönüşüm Kutusuna Göndermeden Silmek İçin Kullanılan Kısayol Tuşu Hangisidir?

- A) SHIFT+DELETE
- B) CTRL+DELETE
- C) DELETE
- D) ALT+DELETE

84. Yukarıdaki Simgelerin Hangisi/ Hangileri Ağ Paylaşımına Açılmıştır?

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

85. Aşağıdaki Yazıcı Simgeleri İçin Aşağıdakilerden Hangisi Söylenebilir?



- A) I. Yazıcı Paylaşımına Açılmış , II. Yazıcı Paylaşımına Açılmamış
B) I. Yazıcı Paylaşımına Açılmamış, II. Yazıcı Paylaşımına Açılmış
C) I. Yazıcı Varsayılan Olarak Atanmış, II. Yazıcı Varsayılan Olarak Atanmamış
D) I. Yazıcı Varsayılan Olarak Atanmamış, II. Yazıcı Varsayılan Olarak Atanmış

86.

Bilgisayara yeni bir program ekleme veya bilgisayara yüklü bir programı kaldırma işlemleriyle ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır ?

- A. Bilgisayara Bir Programı Yükleme (Türkçesi Kur, İngilizcesi İnstall Veya Setup) İçin Bu Programın Orijinal Dosyaları Gerekir.
B. Bilgisayara Program Yüklendiğinde, Bilgisayarın Pek Çok Dosyasına Bu Programın Ayarları İşlenir.
C. Bir Program Bilgisayara Yüklenirken, İki İşlem Gerçekleşir; Program, Kendi Adında Bir Dizin Oluşturup, Kendi Dosyalarını Bu Dizin Kopyalar, Program Bilgisayarın Sistem Dosyalarında Da Bazı Ayarlar Yapar.
D. Bu İşlemler En Doğru Ve Sağlıklı Olarak Programın Yüklü Olduğu Dizin Silinmesiyle Gerçekleştirilebilir.

87.

Birden Fazla Kişinin Bilgisayarı Kullanması Durumunda, Her Kullanıcının Kendi Oluşturduğu (Masaüstü, Kişi Adı Gibi) Ayarlarla Bilgisayarın Kullanmasını Sağlayan Denetim Masasındaki Öğe Hangisidir?

- A. Görüntü
B. Scandisk
C. Klavye
D. Kullanıcılar

88.

Hız Ve Dil Sekmeleriyle İle İlgili Ayarları Yapmanızı Sağlayan Denetim Masasındaki Öğe Hangisidir?

- A. Fare
B. Görüntü
C. Scandisk
D. Saat,Dil ve Bölge

89.

Bilgisayara bağlı bulunan klavyeden ekran kartına kadar bütün aygıtların ayarlarının izlenmesi ve değiştirilmesi ile ilgili genel, aygıt yöneticisi, donanım profilleri ve başarımlar sekmelerini kullanarak ayarları görmenize ve değiştirmenize olanak sağlayan denetim masasındaki öğe hangisidir?

- A. Yazıcılar
B. Sistem
C. Telefon
D. Yeni Donanım Ekle

90.

Windows İşletim Sisteminde, Tarih Değiştirme İşlemi Nasıl Yapılır?

- A) Başlat-Programlar-Donatılar-Sistem Araçları
B) Başlat-Ayarlar-Denetim Masası-Görüntü
C) Başlat-Ayarlar-Denetim Masası-Takvim/Saat
D) Başlat-Ayarlar-Görev Çubuğu

91.

Windows ortamında yazıcı nasıl kurulur?

- A) **Başlat – Ayarlar – Yazıcılar – Yazıcı Ekle**
- B) Başlat – Ayarlar – Denetim Masası – Sistem
- C) Bilgisayarım – Masa Üstü – Çevirmeli Ağ Ekle
- D) Başlat - Programlar – Donatılar

92.

Windows ortamında, kayıtlı herhangi bir dosyayı bulmak için aşağıdaki menülerden hangisi kullanılmalıdır?

- A) Başlat-Ayarlar-Ara
- B) **Başlat-Ara-Tüm Dosya Ve Klasörleri**
- C) Başlat-Programlar-Ara
- D) Başlat -Programlar- Dosya Ve Klasörler

93.

Aşağıdakilerden hangisi görev çubuğu üzerinde bulunmaz?

- a. Başlat menüsü düğmesi
- b. Açık olan programların ismi
- c. **Denetim masası simgeleri**
- d. Tarih/saat göstergesi

94.

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

- a. Bilgisayarım
- b. **Microsoft Word**
- c. Ağ Komşuları
- d. Geri Dönüşüm Kutusu

95.

Aşağıdakilerden hangisi Windows Gezini penceresinde üzerinde bulunmaz?

- a. **Formül çubuğu.**
- b. Başlık çubuğu
- c. Menü çubuğu.
- d. Adres çubuğu

96.

Aşağıdakilerden hangisi Bilgisayarım penceresi içinde bulunmaz?

- a. Denetim masası
- b. Çevirmeli bağlantı
- c. **Program Ekle/Kaldır**
- d. Sürücüler (A,C,D)

97.

Bilgisayarım penceresi ile ilgili bilgilerden hangisi yanlıştır?

- a. Bütün sürücülerini içerir
- b. Denetim masası simgelerine ulaşılabilir
- c. Donanım ve yazılım bilgilerine ulaşılabilir
- d. **Çalışır programlara açma imkânı vermez**

98.

Aşağıdakilerden hangisinde bellek birimleri küçükten büyüğe doğru sıralanmıştır?

- a. **Byte-Kilobyte-Megabyte-Gigabyte**
- b. Byte-Kilobyte- Gigabyte-Megabyte
- c. Gigabyte-Kilobyte-Byte-Megabyte
- d. Megabyte-Kilobyte-Byte-Gigabyte

99.

Pencere içindeki dosyaya masaüstünde kısayol oluşturmak için aşağıdaki yöntemlerden hangisi kullanılır?

- a. **Sağ düğme-Gönder-Masaüstü Kısayolu**
- b. Düzen Menüsü -Kısa yol oluştur
- c. Dosya Menüsü-Masa üstü kısayolu
- d. Sağ düğme - Yeni – Kısayol

100.

Bir pencere içinde bulunan ve gizli olan olmayan bütün dosyaları görüntülemek için izlenmesi gereken yol hangisidir?

- a. Dosya-Özellikler-Tüm dosyalar göster
- b. Araçlar-Klasör seçenek- Görünüm- Tüm dosyaları göster
- c. Görünüm-Seçenekler-Özelleştir
- d. **Dosya-Klasör seçenekleri-Tüm dosyaları göster**

101.

Aşağıdakilerden hangisi dosya veya dizinlerin kopyalanması için geçerli bir yöntem değildir?

- a. Sağ düğme-Kopyala-Yapıştır
- b. Düzen menüsü- Kopyala-Yapıştır
- c. Araç çubuğu- Kopyala-Yapıştır
- d. **Dosya menusu- Kopyala-Yapıştır**

102.

Dizin ve dosyanın adını değiştirmek için aşağıdaki seçeneklerden hangisi kullanılamaz?

- a. Düzen menüsünden-Ad değiştir
- b. Sağ düğme-Ad değiştir
- c. **Sol düğme- aralıklarla iki tıkla**
- d. Dosya menüsü- Ad değiştir

103.

Bilgisayarımızdaki ve disketimizdeki hataları bulan ve düzelten program hangisidir?

- a. Defrag
- b. **Scandisk**
- c. Backup
- d. Ortam yürütücüsü

104.

En son kullanılan belge ve dosyalara hangi menüden ulaşılabilir?

- a. **Başlat-Belgeler**
- b. Başlat-Sık kullanılanlar- Belgelerim
- c. Başlat-Programlar- Belgeler
- d. Belgelerim

105.

Windows gezgini penceresini açmak için aşağıdakilerden hangisi kullanılmalıdır?

- a. Başlat-sağ düğme-Windows gezgini
- b. Başlat-Belgeler- Windows gezgini
- c. **Başlat-Programlar- Donatılar- Windows gezgini**
- d. Bilgisayarım-sağ düğme- Windows gezgini

106.

Bir yazıcı tanımı yapabilmek için hangisi kullanılamaz?

- a. Başlat-Ayarlar-Yazıcılar
- b. Bilgisayarım-Denetim masası- Yazıcılar
- c. Başlat-Programlar-Windows gezgini-Yazıcılar**
- d. Başlat-Ayarlar- Denetim masası- Yazıcılar

107.

Farenin çift tıklama hızı gibi, fare ayarlarında değişiklik yapılabilmesi için hangi yolu izleriz?

- a. Başlat-programlar-donatılar-fare
- b. Başlat-ayarlar- fare
- c. Başlat-yazıcılar-denetim masası- fare
- d. Başlat- ayarlar -denetim masası-fare**

108.

Artalanı değiştirmek için aşağıdakilerden hangisi kullanılmalıdır?

- a. Masaüstü-Sağ düğme-Özellikler-Artalan**
- b. Başlat-Ayarlar-Denetim M.-Artalan
- c. Bilgisayarım-Ayarlar-Görüntü-Artalan
- d. Başlat-Ayarlar-Görüntü-Artalan

109.

Aşağıdakilerden hangisi giriş birimidir?

- a. Ekran
- b. Cd-Rom
- c. Yazıcı
- d. Fare**

110.

Bir pencerede bulunan bütün dosyaları seçili hâle getirmek için aşağıdakilerden hangisi kullanılır?

- a.Dosya-Tümünü Seç
- b. Düzen- Tümünü Seç**
- c.Görünüm- Tümünü Seç
- d.Sağ Düğme- Tümünü Seç

111.

Yazıcılarla ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- a. Yazıcının baskı kalitesi dpi ile ölçülür.
- b. Renkli ve siyah-beyaz çıktı alan yazıcılar vardır.
- c. Yazıcının dpi rakamı ne kadar düşükse, o kadar net çıktı alınır.**
- d. İyi bir çıktı için dpi en az 600 olmalıdır.

112.

Windows Gezgini ile ilgili verilerden hangisi yanlıştır?

- a. Bu uygulama dosya/ dizin kesme-kopyalama ve yapıştırma yapar.
- b. Bilgisayardaki A, C, D, sürücülerinin tamamı görülebilir.
- c. Dosya ve dizinlerin adları değiştirilebilir.
- d. Dosya ve dizinlerin özellikleri görüntülenemez.**

113.

Bilgisayarda aritmetiksel işlemleri yapan ve sonuçlandıran donanım birimi hangisidir?

a.RAM b.Ana kart c.**CPU** d. Sabit disk

114.

Donanımlar arasındaki veri iletişiminin yapılmasını sağlayan birim hangisidir?

a.Ram b.Sabit disk c.Kasa d.**Ana kart**

115.

Windows masaüstünde yer alan ve çift tıklandığında ilişkili olduğu uygulamayı başlatan simgelere ne denir?

a. **Kısayol**

b.Masaüstü

c.Görev çubuğu

d.Kanal çubuğu

116.

Windows'ta fare-klavye-ses-program Ekle/kaldır uygulamalarının yer aldığı bölüm hangisidir?

a. Windows gezgini

b. Bilgisayarım simgesi

c. Geri dönüşüm kutusu

d.**Denetim masası**