

İNGİLİZ DİLİ ve EDEBİYATI BÖLÜMÜ
TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ DERSİ
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 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) 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

19) 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

20) Aşağıdakilerden hangisi MS Word'un varsayılan dosya formatıdır.

- A) .txt B) .xlsx C) .docx D) .rtf E) .pdf

21) 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

22) **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

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

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

24) 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

25) 1 GigaByte (GB) kaç KiloByte (KB) etmektedir?

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

26) Aşağıdakilerden hangisi bilgisayar kullanımının avantajlarından biri değildir?

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

27) *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

28) *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

29) 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

30) *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

31) 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

32) Dış donanımların bilgisayar ile bağlantı kurabilmesini sağlayan seri yapılı 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

33) 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

34) 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

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

- A)Doğru
- B)Yanlış

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

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

37) 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




38) Bilgisayarın kasasının önündeki açma (power) düğmesine bastığımızda, bilgisayar açılmaya başlar ve açılış işlemleri bittikten sonra, bizim bir şey yapmamıza gerek kalmadan gelen ekrana ne denir.

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

39) Aşağıdakilerden Hangisi Görev Çubuğu Üzerinde Bulunmaz?

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

40) Aşağıdakilerden Hangisi Mevcut Pencerenin Ekranı Kaplaması İçin Kullanılan Düğmedir?

- A)  B)  C)  D) 

41) Aşağıdakilerden Hangisi Mevcut Pencerenin Önceki Boyuta Döndürülmesi İçin Kullanılan Düğmedir?

- A)  B)  C)  D) 

42) Aşağıdakilerden Hangisi Mevcut Pencerenin Kapatılması İçin Kullanılan Düğmedir?

- A)  B)  C)  D) 

43) Aşağıdakilerden Hangisi Mevcut Pencerenin Simge Durumuna Küçültülmesi İçin Kullanılan Düğmedir?

- A)  B)  C)  D) 

44) 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 NedenYapılır ?

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

45) 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

46) Birbirine bağlı (ağ) bilgisayarların ayarlarını buradan görebilmek ve değiştirebilmek için denetim masasındaki hangi öge çalıştırılır?

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

47) Fare ayarlarını görmenizi ve değiştirmenizi sağlayan denetim masasındaki öge hangisidir?

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

48) Ekranla ilgili arka plan, ekran koruyucusu, görünüm, etkiler, web ve ayarlar sekmelerinden görüntü özelliklerini görmenizi ve değiştirmenizi sağlayan denetim masasındaki öge hangisidir?

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

49) 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

50) Bilgisayarınıza yüklü olan programları görmenizi, kaldırmanızı (uninstall) veya bilgisayarınıza yeni program yüklemenizi sağlar. denetim masasındaki bu öge aşağıdakilerden hangisidir?

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

51) 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 öge hangisidir?

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

52) 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. Hiçbiri

53) Denetim masasının görevi nedir?

- A) Windows'un Yardım Bölümüdür.
- B) Harddiskin Denetlendiği Gizli FAT Bölümüdür
- C) Bir Ses Dosyasıdır.
- D) D) Bilgisayarla İlgili Sistem Ayarlarının Yapıldığı Yerdir.

54) Klavyeden kopyalamanın kısa yol tuşları hangisidir?

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

55) Windows işletim sisteminde, tarih değiştirme işlemi 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

56) Windows'ta ekran koruyucu belirlemek için 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

57) Farklı konumdaki birden çok dosyanın seçilmesi için fare ile birlikte hangi tuş kullanılır?

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

58) 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

59) 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.

60) Bilgisayarım penceresi içerisinde aşağıdaki hangisi bulunmaz?

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

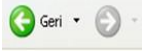
61) Silinen bir dosya nasıl geri kurtarılabilir?

- 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 Gezğini-Görünüm-Özellikler İçindeki "Kurtar" Seçeneğinden.



62) Simgeleri hangi işlemleri yapar?

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



63) Simgeleri hangi işlemleri 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



64) Simgesi hangi işlemleri yapar?

- A) Dosya Bulur
- B) Dosya Kopyalar
- C) Klasör Açar
- D) Klasör Siler



65) Simgeleri hangi işlemleri yapar?

- A) Yapıştır
- B) Kopyala
- C) Geri Al
- D) Taşı

66) Aşağıdakilerden hangisi görev çubuğu üzerinde bulunmaz?

- A) Başlat Menu'su Düğmesi.
- B) Denetim Masası Simgeleri.
- C) Açık Olan Programların İsmi.
- D) Tarih/Saat Göstergesi

67) Klasördeki herhangi bir dosya masaüstüne nasıl kısayol oluşturulabilir?

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

68) Aşağıdakilerden hangisi dosya veya klasörlerin kopyalanması için geçerli bir yöntem değildir?

- A) Sağ Tuş-Kopyala-Yapıştır
- B) Araç Çubuğu- Kopyala-Yapıştır
- C) Düzen Menü'sü- Kopyala-Yapıştır
- D) Dosya Menu'su- Kopyala-Yapıştır

69) Klasik başlat menüsü stiline göre en son kullanılan belge ve dosyalara hangi menüden ulaşılabilir?

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

70) Bir dosya veya klasöre ait konum, içerik ve öz niteliği ile ilgili bilgileri öğrenebilmek için hangisi kullanılmalıdır?

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

71) 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 Tuş- Tümünü Seç

72) Bir dosyayı geri dönüşüm kutusuna göndermeden silmek için kullanılan kısayol tuşu hangisidir?

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

73) 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 Install 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 Dize Kopyalar, Program Bilgisayarın Sistem Dosyalarında Da Bazı Ayarlar Yapar.
- D. Bu İşlemler En Doğru Ve Sağlıklı Olarak Programın Yüklü Olduğu Dizin Silinmesiyle Gerçekleştirilebilir.

74) 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

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

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

76) Windows işletim sisteminde, tarih değiştirme işlemi 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

77) 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

- 78) 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
- 79) Aşağıdakilerden hangisi görev çubuğu üzerinde bulunmaz?
- a. Başlat menüsü düğmesi
 - b. Açık olan programların ismi
 - c. Denetim masası simgeleri
 - d. Tarih/saat göstergesi
- 80) Aşağıdakilerden hangisi Windows'un kurulmasıyla masaüstünde yer alan simgelerden birisi değildir?
- a. Bilgisayarım
 - b. Microsoft Word
 - c. Ağ Komşuları
 - d. Geri Dönüşüm Kutusu
- 81) Aşağıdakilerden hangisi Windows Gezini penceresinde üzerinde bulunmaz?
- a. Formül çubuğu.
 - b. Başlık çubuğu
 - c. Menü çubuğu.
 - d. Adres çubuğu
- 82) 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
- 83) 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
- 84) 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
- 85) 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 menüsü- Kopyala-Yapıştır
- 86) 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 tıklama
 - d. Dosya menüsü- Ad değiştir
- 87) Bilgisayarımızdaki ve disketimizdeki hataları bulan ve düzelten program hangisidir?
- a. Defrag
 - b. Scandisk
 - c. Backup
 - d. Ortam yürütücüsü

88) En son kullanılan belge ve dosyalara hangi menüden ulaşılabilir?

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

89) 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

90) Bir yazıcı tanımını 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

91) 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

92) 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

93) Aşağıdakilerden hangisi giriş birimidir?

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

94) 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

95) 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.

96) 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.

97) Bilgisayarda aritmetiksel işlemleri yapan ve sonuçlandıran donanım birimi hangisidir

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

98) Donanımlar arasındaki veri iletişiminin yapılmasını sağlayan birim hangisidir?

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

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

- a. Kısayol
- b. Masaüstü
- c. Görev çubuğu
- d. Kanal çubuğu

100) 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