

## BİLGİSAYARA GİRİŞ

1. Birden fazla bilgisayar arasında telefon hattı aracılığı ile iletişim sağlayan cihaza ne ad verilir?

- A) Printer  
B) Modem  
C) Plotter  
D) Scanner

2. Aşağıdaki ünitelerden hangisi giriş ünitesi değildir?

- A) Keyboard (klavye)  
B) Driver (sürücü)  
C) Mouse (fare)  
D) Printer (yazıcı)

3. Bir bilgisayar sisteminde aşağıdaki programlardan hangisinin olması zorunludur?

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

4. Aşağıdakilerden hangisi bilgisayar birimi değildir?

- A) Klavye  
B) Ekran  
C) Mouse  
D) Daktilo

5. Aşağıdaki işlemcilerden hangisi en gelişmiştir?

- A) Pentium IV 1.4 Ghz  
B) Pentium IV 1400 Mhz  
C) Pentium IV 2400 Mhz  
D) Pentium IV 2.2 Ghz

6. Ekrandaki en küçük noktaya ne ad verilir?

- A) GRAFIK  
B) PIXEL  
C) BYTE  
D) MHZ

7. Hem yazılabilir, hem de okunabilir bellek aşağıdakilerden hangisidir?

- A) BIT  
B) BYTE  
C) ROM  
D) RAM

8. Kaynak programı makine diline çeviren programa ne ad verilir?

- A) Derleyici  
B) Yorumlayıcı  
C) Uygulama  
D) Amaç

## WINDOWS İŞLETİM SİSTEMİ

9. Windows'ta Belgeler (Documents) seçeneği nereden boşaltılır?

- A) Başlat\ Çalıştır (Start\ Run)  
B) Başlat\ Yardım (Start\ Help)  
C) Başlat\ Programlar (Start\ Programs)  
D) Başlat\ Ayarlar\ Görev çubuğu (Start/ Settings/ Taskbar)

**10. Aşağıdakilerden hangisi Windows'un genel özelliklerindedir?**

- A) Görsel bir işletim sistemi olması.
- B) Grafik tabanlı bir işletim sistemi olması
- C) Herhangi bir işlemin birden çok yöntemle yapılabilmesi.
- D) Hepsi

**11. Windows işletim sisteminde işaretli dosyanın ismini değiştirmek için kullanılan klavye tuşu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) F1
- B) F2
- C) Shift
- D) F11

**12. Başlat-Ayarlar-Yazıcılar (Starts/ Settings/ Printers) seçeneği hangi amaç için kullanılır?**

- A) Yazıcılarla ilgili işlem yaptırmak için
- B) Dosyalarla ilgili işlem yaptırmak için
- C) Klasörlerle ilgili işlem yaptırmak için
- D) Disklerle ilgili işlem yaptırmak için

**13. Mouse (Fare) ile ilgili düzenlemeler nereden yapılır?**

- A) Başlat/ Ayarlar/ Denetim masası/ Klavye (Start/ Settings/ Control Panel/ Keyboard)
- B) Başlat/ Ayarlar/ Denetim masası / Fare (Start/ Settings/ Control Panel/ Mouse)
- C) Başlat/ Ayarlar/ Denetim masası / Ses (Start/ Settings/ Control Panel/ Sound)
- D) Başlat/ Ayarlar/ Denetim masası / Görünüm (Start/ Settings/ Control Panel/ View)

**14. Araç çubuğu (Toolbar) üzerindeki  düğmesinin görevi nedir?**

- A) Son yapılan işlemi geri alır.
- B) Bir önceki adıma gider.
- C) Aşağı
- D) Yukarı

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

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

**16. Bir program simge durumuna getirildiğinde aşağıda verilen seçeneklerden hangisi olur?**

- A) Program tamamen kapanır.
- B) Program geçici olarak kaybolur.
- C) Program simge durumunda masaüstüne (Desktop) yerleşir.
- D) Program simge durumunda görev çubuğuna (Taskbar) yerleşir.

17. Simgelerin sol alt köşesinde yer alan  işaretinin anlamı nedir?

- A) Bu simgeye ait dosya silinmiştir
- B) Bu simge bozuk olan bir dosyayı gösterir
- C) Bu simge bir kısa yol tanımlamasıdır
- D) Bu simge bir üst dizini gösterir

18.  Yandaki resimde görülen işaretin anlamı nedir?

- A) Bu dizine bağlı alt dizinler vardır ve bu dizinler görülmemektedir.
- B) Bu dizine bağlı alt dizinler vardır ve bu dizinler görülmektedir.
- C) Bu dizine bağlı alt dizinler vardır ve bu dizinler silinmiştir.
- D) Bu dizine bağlı alt dizinler yoktur.

19. Ctrl + Esc Tuş bileşiminin görevi nedir?

- A) Aktif pencereyi kapatır.
- B) Aktif uygulamayı kapatır.
- C) Başlat Menüsünü açar.
- D) Pencerele arasında geçiş yapar.

20. Araç çubuğu (Toolbar) üzerindeki  düğmesinin görevi nedir?

- A) Son yapılan işlemi geri alır.
- B) Bir üst klasöre geçer.
- C) Seçilen klasörü siler.
- D) Bir önceki adıma gider.

21. Windows ortamında masaüstünün ayarları nereden yapılır?

- A) Programlar
- B) Ayarlar
- C) Belgeler
- D) Donatılar

22. Görev Çubuğunda (Taskbar) aşağıdakilerden hangisi bulunmaz?

- A) Start düğmesi (Başlat)
- B) Bildirim alanı
- C) Çalışan pencere düğmeleri
- D) Shut Down (Oturumu Kapat) menüsü

23. Not Defteri (NotePad) uygulamasında oluşturulan dosyaların uzantısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) .DOC
- B) .WRI
- C) .TXT
- D) .XLS

24. Açılan bir pencerenin  düğmesine basılır ise ne olur?

- A) Pencere kapanır
- B) Pencere ekranı kaplar
- C) Pencere görev çubuğunda simge haline gelir.
- D) Pencere aktif hale geçer

25.  HP LaserJet 1100  
0  
Hazır  HP LaserJet 1100  
0  
Hazır

**Yazıcı simgeleri için 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

**26. Ekle / Kaldır Program (Add / Remove Programs) ile aşağıdaki işlemlerden hangisi yapılamaz?**

- A) Program kurmak veya silmek  
B) Windows bileşenlerini kurmak veya kaldırmak  
C) Açma disketi hazırlamak  
D) Yeni bir donanım programı eklemek veya kaldırmak

**27. Aşağıdaki seçeneklerden hangisi Windows'un Başlat (Start) düğmesine ait bir menü değildir?**

- A) Oturumu Kapat (Shut Down)      B) Ayarlar (Settings)  
C) Bilgisayarım (My Computer)      D) Programlar (Programs)

**28. Windows ortamında çalışma esnasında birden çok dosya açık durumdayken bu dosya isimleri hangi alanda görüntülenir?**


- A) Görev Çubuğu (Taskbar)      B) Denetim Masası (Control Panel)  
C) Klasörler (Folders)      D) Bilgisayarım (My Computer)


**29.  yandaki simgenin anlamı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Kapat      B) Yardım      C) Çalıştır      D) Ara

**30. Masaüstünde(Desktop) bir Klasör (Folder) nasıl oluşturulur?**

- A) Sağ fare tuşu/ Yeni/ Klasör (Sağ mouse Tuşu/ New/ Folder)  
B) Sağ fare tuşu/ Simgeleri Sırala/ Klasör (Sağ mouse tuşu/ Line up icons/ Folder)  
C) Sağ fare tuşu/ Evrak Çantam/ Klasör (Sağ mouse tuşu/ My Briefcase/ Folder)  
D) Sağ fare tuşu/ Bilgisayarım/ Klasör (Sağ mouse tuşu/ My Computer/ Folder)

31. **Silinen öğeler nereye alınır?**  
A) Bilgisayarım (My Computer)  
B) Gelen Kutusu (Inbox)  
C) Geri Dönüşüm Kutusu (Recycle Bin)  
D) Microsoft Network
32. **Windows'ta istenilen isme sahip dosyalar nasıl bulunabilir?**  
A) Başlat/ Ara / Dosya ve klasörler(Start/ Find/ files and Folders )  
B) Başlat/ Oturumu kapat (Start/ Shut Down)  
C) Başlat/ Ayarlar/ Görev çubuğu (Start/ Settings/ Taskbar)  
D) Hiçbiri
33. **Windows için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?**  
A) Bir programlama dilidir  
B) Bir işletim sistemidir  
C) Virüs temizleme programıdır  
D) Veri tabanıdır
34. **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
35. **Açık olan uygulamalar arası geçiş yapmayı sağlayan klavye tuşları aşağıdakilerden hangisidir?**  
A) ALT + SEKME(TAB)  
B) F2  
C) ALT + F4  
D) F1
36. **Aşağıdakilerden hangisi denetim masasında bulunmaz?**  
A) Ağ (Network)  
B) Ses (Sound)  
C) Fare (Mouse)  
D) Bilgisayarım (My Computer)
37.  **Yandaki masaüstü öğesinin görevi nedir?**  
A) Bilgisayarım  
B) Belgelerim  
C) Geri dönüşüm kutusu  
D) Internet Explorer

38.  Yandaki buton hangi işlemi yapar?
- A) Dosya açar  
B) Dosya siler  
C) Dosya kopyalar  
D) Açık olan uygulamayı kapatır
39. Windows Gezgininin (Windows Explorer) Dosya (File) menüsündeki Aç (Open) ne işe yarar?
- A) Seçili dosyayı açar.  
B) Bilgisayarım penceresini açar.  
C) Yardımı açar.  
D) Seçili dosyayı temizler.
40. Windows Gezginiindeki (Windows Explorer) Düzen (Edit) menüsündeki Geri Al (Undo) komutunun görevi nedir?
- A) Yapılan son işlemi geri alır  
B) Dosyaları siler.  
C) Silinmiş dosyaları orjinal konumlarına geri alır.  
D) Yapılan son işlemi tekrar eder
41. Aşağıdakilerden hangisi Windows Gezgini (Windows Explorer) Dosya (File) menüsünün bir alt seçeneği değildir?
- A) Yeni (New)  
B) Özellikler(Properties)  
C) Sil (Delete)  
D) Yapıştır (Paste)
42. Sürücüler (Yan bellek üniteleri) bilgisayarın hangi klasöründe (folder) bulunur?
- A) Windows  
B) Bilgisayarım (My Computer)  
C) Ms Office  
D) Programlar (Program Files)
43. Windows Gezgini ile ilgili verilerden hangisi yanlıştır?
- A) Bu uygulama ile dosya ve dizin kesme-kopyalama ve yapıştırma işlemleri yapılır.  
B) Bilgisayardaki A, C, D sürücülerinin tamamı görülebilir.  
C) Dosya ve dizinlerin adları değiştirilebilir.  
D) Dosya ve dizinlerin özellikleri görüntülenemez.
44. Windows Gezginiinde Tümünü Seç seçeneğinin kısayolu aşağıdakilerden hangisidir?
- A) CTRL+Z  
B) CTRL+A  
C) CTRL+C  
D) CTRL+V

45. **Windows Gezgininin menü çubuğunda aşağıdakilerden hangisi bulunmaz?**  
A) Görünüm B) Veri C) Araçlar D) Yardım
46. **Windows Gezgininde Görünüm Menüsünde Git komutu ile aşağıdakilerden hangisi yapılamaz?**  
A) Bir önceki konuma gidilir B) Bir Sonraki konuma Gidilir  
C) Bir Üst düzeydeki Klasöre Gidilir D) Bir Alt düzeydeki Klasöre Gidilir
47. **Windows Gezgininde (Windows Explorer) iken Görünüm-Ayrıntılar (View/ Details) seçeneği seçildiğinde nesnelere ait hangi bilgi liste içerisinde yer almaz?**  
A) Adları B) İçerikleri C) Türleri D) Değiştirilme tarihleri
48. **Windows Gezgini'nde (Windows Explorer), nesnelere disk üzerinde kapladıkları alana göre sıralanabilmesi için aşağıdakilerden hangisi kullanılır?**  
A) Görünüm-Simgeleri yerleştir-Tarihe göre (View/ Arrange Icons/ Date)  
B) Görünüm-Küçük simgeler (View/ Small Icons)  
C) Görünüm-Simgeleri yerleştir-Boyuta göre (View/ Arrange Icons/ Size)  
D) Görünüm-Simgeleri yerleştir-Ada göre (View/ Arrange Icons/ Name)
49. **Windows Gezgini'nde (Windows Explorer) bir klasörün (folder) ismini nereden değiştirebiliriz?**  
A) Dosya(File) menüsünün Yeniden Adlandır(Rename) seçeneği ile  
B) Klasörün (Folder) üzerinde iken Farenin (Mouse) sağ tuşu ile gelen menüdeki Yeniden Adlandır (Rename) seçeneği ile  
C) Düzen (Edit) menüsündeki Yeniden Adlandır (Rename) seçeneği ile  
D) A ve B şıkkı doğru
50. **Windows Explorer (Windows Gezgini) ortamında bir dosyayı seçtikten sonra Edit/ Copy (Düzen/ Kopyala) seçeneğinin görevi aşağıdakilerden hangisidir?**  
A) Seçili dosyayı istenilen alana taşır.  
B) Dosyanın bir kopyasını Recycle Bin 'e (Geri Dönüşüm Kutusu) atar.  
C) Dosyanın kopyasını almamızı sağlar.  
D) Hiçbiri

51. **Windows Gezgini(Windows Explorer) nasıl ulaşılır?**  
A) Başlat/ Programlar/ Windows Gezgini(Start/ Programs/ Windows Explorer)  
B) Başlat/ Çalıştır/ Gözet/ Windows Gezgini(Start/ Run/ Browse/ Windows Explorer)  
C) Bilgisayarım/ Sağ tuş/ Araştır(My Computer/ Sağ tuş/ Explore)  
D) Hepsi
52. **Aşağıdakilerden hangisi Windows Gezgini penceresi üzerinde bulunmaz?**  
A) Formül çubuğu  
B) Başlık çubuğu  
C) Menü çubuğu  
D) Araç çubuğu
53. **Windows Gezginiindeki sık kullanımların görevi nedir?**  
A) Araç Çubuklarını Saklar  
B) Sık kullanılan dosyaları saklar  
C) Düğmeleri saklar  
D) Sık kullanılan dosyaları siler.
54. **Windows Gezgini'nde A sürücüsünde iken farenin (mouse) sağ tuşuna basıldığında çıkan Disket kopyala seçeneğinin görevi nedir?**  
A) Aynı özelliklere sahip iki disketi karşılaştırır  
B) Aynı özelliklere sahip iki disketi kopyalar  
C) Farklı özelliklere sahip iki disketi kopyalar  
D) Hard disk yedeklemeyi sağlar
55. **Windows Gezgini (Windows Explorer) ortamında durum çubuğunda aşağıdakilerden hangisi görüntülenmez?**  
A) Diskde ne kadar boş alan kaldığı  
B) Seçili dosyanın türü  
C) Seçili olan dosyaların kaç tane olduğu  
D) Aktif disk etiket adı
56. **Aşağıdakilerden hangisi Windows Gezgini'nin bölümlerinden biri değildir?**  
A) Pencere başlığı  
B) Kontrol menüsü  
C) Menü çubuğu  
D) Araç Çubuğu
57. **Aşağıdakilerden hangisi Windows Gezgini'nde (Windows Explorer) dosyaların özellikleriyle birlikte görüntülenmesini sağlar?**  
A) Görünüm/ Büyük Simgeler (View/ Large Icons)  
B) Görünüm/ Küçük Simgeler (View\ Small Icons)  
C) Görünüm/ Liste (View\ List)  
D) Görünüm/ Ayrıntılar (View\ Details)



58. Windows Gezgininde (Windows Explorer) klasörler (Folders) bölümünde yer alan + işaretinin anlamı nedir?

- A) Gizli dizin B) İçi boş bir dizin  
C) İçinde alt dizin bulunan bir dizin D) Silinemez nitelikte bir dizin

WORD

59.  Yandaki ifadenin tanımı nedir?

- A) Excel çalışma tablosu ekle  
B) Herhangi bir veri tabanı ekle  
C) Açık belgeyi kapat ve Excel'e geç  
D) İşlemin hatalı dosyasını kapat

60. Düzen/Kopyala (Edit/Copy) hangi işlemi gerçekleştirir?

- A) Bloğu silerek belleğe kopyalar  
B) Bloğu yazıcıya gönderir  
C) Bloğu taşıyarak panoya kopyalar  
D) Bloğu silmeden belleğe kopyalar

61.  Yandaki simgenin işlevi aşağıdakilerden hangisidir?












- A) Metin Kopyalama  
B) Biçim Kopyalama  
C) Formül Kopyalama  
D) Hiçbiri

62. Tab durakları aşağıdaki menü seçeneklerinden hangisi ile ayarlanır?

- A) Biçim – Sekme (Format – Tabs)  
B) Biçim – Kesme (Format – Break)  
C) Ekle – Sekme (Insert – Tabs)  
D) Ekle – Kesme (Insert – Break)

63.  Yandaki simge için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Belgede üç sütunlu bir tablo oluşturur  
B) Belgeyi üç kolona ayırır  
C) Belgeyi çerçevesizleştirir  
D) Hiçbiri

64. Taşıma amaçlı olarak kullanılan kısa yol tuşu aşağıdakilerden hangisidir?  
A) CTRL + C    B) CTRL + X    C) CTRL + Y    D) CTRL + V
65.  Yandaki simgenin işlevi aşağıdakilerden hangisidir?  
A) Bloklı alanı panoya kopyalar  
B) Bloklı alanı kesip panoya kopyalar  
C) Panodaki ifadeyi imlecin bulunduđu yere aktarır  
D) Hiçbiri
66. Word belgesinin uzantısı aşağıdakilerden hangisidir?  
A) .DOC    B) .DOT    C) .TMP    D) .XLS
67.  Simgesinin görevi aşağıdakilerden hangisidir?  
A) Aktif dökümanı yazıcıdan alır.  
B) Aktif dökümanı bellekten siler.  
C) Aktif dökümanı belleğe yükler.  
D) Aktif dökümanı disk veya diskete kaydeder.
68. Belgeye üst bilgi ve alt bilgi eklemek için aşağıdakilerden hangisi kullanılır?  
A) Görünüm – Alt Bilgi Üst Bilgi    B) Dosya – Alt Bilgi Üst Bilgi  
C) Ekle – Alt Bilgi Üst Bilgi    D) Biçim – Alt Bilgi Üst Bilgi
69. Aşağıdaki karşılaştırmalardan hangisi doğrudur?  
A)  = Yazı tipi Rengi    B)  = Word Art Ekle  
C)  = Gölgeleme    D)  = Serbest Döndür
70. Oluşturulmuş bir listeye numara eklemek için hangi düğme kullanılmalıdır?  
A)     B)     C)     D) 
71.  Yandaki şekilde görülen düğme aşağıdaki işlemlerden hangisini yapar?  
A) Bir önceki sayfaya gitmeyi sağlar.  
B) Satır başına gitmeyi sağlar.  
C) Şekli döndürmeyi sağlar.  
D) Yapılan işlemin geri alınmasını sağlar.

72. Yazı karakterleri görünümünü değiştirmek için aşağıdaki seçeneklerden hangisi kullanılır?

- A) Biçim – Yazı tipi (Format – Font)
- B) Düzen – Yazı tipi (Edit – Font)
- C) Dosya – Yazı tipi (File – Font)
- D) Görünüm – Yazı tipi (View – Font)

73. Bir grup işlemin kaydedilerek daha sonra otomatik olarak yapılmasını sağlayan yapı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Form
- B) Makro
- C) Rapor
- D) Not

74. Excel ile Word arasındaki fark nedir?

- A) Word veri tabanı, Excel bellek hizmet programıdır
- B) Word hesap tablosu, Excel kelime işlemcidir
- C) Excel hesap tablosu, Word kelime işlemcidir
- D) Excel kelime işlem programı, Word hesap tablosudur

75. Aşağıdakilerin hangisi Word editöründe yapılamaz?

- A) Etiket dosyası hazırlama
- B) Veri sıralama ve sorgulama
- C) Animasyon içeren sunu hazırlama
- D) Hiçbiri

76. Yazılan yazıya efekt vermek için hangi menüden faydalanırız?

- A) Düzen
- B) Görünüm
- C) Biçim
- D) Tablo



77. Yanda görülen şekil aşağıdakilerden hangisini gerçekleştirir?

- A) Satır Ekler
- B) Tablo Ve Kenarlıklar
- C) Tablo Ekler
- D) Baskı ön izleme



78. Yandaki simge kullanıldığında ne olur?

- A) Yazdır diyalog penceresi karşınıza çıkar
- B) Belge doğrudan yazıcıya yollanır
- C) Kaç sayfa yazdırılacağı sorulur
- D) Hiçbiri

## EXCEL

79. Aşağıdaki yüzde formüllerinden, hangisi formül kurallarına göre yanlıştır?

- A) =A1\*%12
- B) =A1\*12%
- C) =A1\*B1%
- D) =A1\*0,12

80.

	A	B	C
1			625
2	7		75
3		25	
4	55		2

Yukarıdaki tabloda 7 sayısı ile 2 sayısının çarpımını veren formül aşağıdakilerden hangisidir?

- A) =Çarpım(A2:C4) B) =Çarpım(A2;C4)  
C) =Çarpım(A2,C4) D) Hiçbiri

81. Excel çalışma sayfasının uzantısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) XLS B) XLC  
C) XLT D) XLH

82. Düzen – Doldur – Seriler – Doğrusal ilk değer=5 adım değeri =3 ise serinin görüntüsü nedir?

- A) 5 15 41 35 B) 5 10 15 C) 5 8 11 14 D) 5 6 7 8

83. =UZUNLUK("CuMhUriyEt")

=LEN("CuMhUriyEt") Fonksiyonunun sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0 B) 1 C) 4 D) 10

84. =Eğer(E4>70;"Geçti";"Kaldı") işleminin açıklaması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) E4 büyük eşit 70 ise Kaldı yazar B) E4 boş ise Geçti yazar  
C) E4 küçük 70 ise Geçti yazar D) E4 büyük 70 ise Geçti yazar

85. Ardışık olmayan bir grup hücre adresi belirtilirken arada kullanılması gereken ayraç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) :(İki nokta üst üste) B) ;(Noktalı virgül)  
C) ,(Virgül) D) /(Bölme)

86. =B4+B5+B6+B7 işleminin eşdeğeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) =Topla(B4;B7) B) =Topla(B4,B7)  
C) =Topla(B4:B7) D) Hiçbiri

87.

	A	B
1		5
2		7
3		4
4		

B1,B2 ve B3 hücrelerindeki sayıların toplamını B4 hücresine yazdırmak için aşağıdakilerden hangisi kullanılmalıdır?

- A) =Topla(B1:B3) B) =Topla(A1:A3)  
C) =Topla(B1:B4) D) =Topla(A1:B4)

88.

	A	B	C
1	3	9	8

=MİN(A1:C1) fonksiyonu sonucunda hangi değer üretilir?

- A) 3                      B) 8                      C) 9                      D) 2

89. A1 hücrelerini B1 mutlak adresi ile çarpan formül aşağıdakilerden hangisidir?

	A
1	26
2	32
3	45

- A) =B1\*A1                      B) =\$B1\*A1  
C) =B\$1\*A1                      D) =\$B\$1\*A1

90. =ORTALAMA(A1:A3)

=AVERAGE(A1:A3)

fonksiyonuna karşılık gelen formül aşağıdakilerden hangisidir?

- A) =A1+A3/2  
B) =A1+A2+A3/2  
C) =(A1+A3)/2  
D) =(A1+A2+A3)/3

91. =Soldan("Kütüphane";4)

=Left("Kütüphane";4)

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kütüp  
B) Kütüphane  
C) Kütü  
D) Kütüph

92. =BAĞ\_DEĞ\_SAY("ALİ") ifadesinin sonucu nedir?

- A) ALİ                      B) 0                      C) 2                      D) Hata

93. Aktif hücreye 2 değeri girilip Düzen/ Doldur/ Seriler/ Büyüyen seçeneği seçilip adım değeri 4 olarak belirlenirse hücrelerin alacağı değerler nasıldır?

- A) 2,4,8,16                      B) 2,4,8,12                      C) 2,6,10,14                      D) 2,8,32,128

94. =Mak(21;34;3;89;46) işleminin sonucu nedir?

- A) Bu komut hata mesajı verir                      B) 89  
C) 3                      D) 46

95. A5 hücresinde "En Büyük Türkiye" yazılı iken =Sağdan(A5;3) komut satırının işlevi nedir?

- A) Hata mesajı verir  
B) "iye" yazar  
C) "En Büyük" yazar  
D) "Türkiye" yazar

	A	B
1	1	2
2	3	4
3		

96.

Yukarıdaki hücrelerde bulunan sayıların toplamını alan fonksiyon aşağıdakilerden hangisidir?

- I =Topla(a1:b2)  
II =a1+a2+b1+b2  
III =Topla(a1;a2;b1;b2)  
A) I  
B) I,II  
C) II  
D) I,II,III

97.  $\Sigma$  Düğmesinin görevi nedir?

- A) İşlev sihirbazını ekrana getirir.  
B) Aktif hücreye otomatik toplam almayı sağlar.  
C) Aktif hücreye Sigma sembolünü ekler.  
D) Grafik sihirbazını açar.

98. =Eğer(c2>=90;"a";Eğer(c2>70;"b";Eğer(c2>60;"c";Eğer(c2>50;"d";"e")))) formülünde öğrencinin b notunu alabilmesi için c2 değerinin, kaç olması gerekir?

- A) 90  
B) 75  
C) 70  
D) 65

99. =Yuvarla(Ortalama(A2:B5); 0) formülünün işlevi nedir?

- A) A2 ve B5 hücrelerinin ortalamasını buldurur.  
B) A2'den B5 hücresine kadar olan sayıların toplamını alarak sonucu yuvarlatır  
C) A2'den B5 hücresine kadar olan sayıların ortalamasını aldirarak sonucu yuvarlatır.  
D) Formül hatası vardır.

100. A1 ile A10 hücreler arası toplamını bulduran formül aşağıdakilerden hangisidir?

- A)=Topla(A1:A10)  
B)=Topla(A1 – A10)  
C)=Topla(A1.;A10)  
D)=Topla("A1:A10")

101. =ParçaAl("Kütüphane";6;3) işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) ha  
B) Kütüphane  
C) han  
D) ane

102. Excel çalışma sayfasında aşağıdakilerden hangisi yapılamaz?

- A) Grafik B) Şablon  
C) Mektup formu oluşturma D) Veri birleştirmek

103. A1 hücresinde ATATÜRK ifadesi var, A2 hücresine A1 hücresini kullanarak ATA kelimesini yazdırmak istersek aşağıdaki fonksiyonlardan hangisi kullanılır?

- A) =Sağdan(A1;3) B) =Soldan(A1;3)  
C) =Parçaal(A1;3) D) =Çağır(A1;3)

104. =Yuvarla(23,451;1) sonucu nedir?

- A) 23 B) 23,4 C) 23,5 D) 23,451

105. İki metni birleştiren formül aşağıdakilerden hangisidir?

- A) ="Ali"+"Veli" B) ="Ali"&"Veli" C) ="Ali &Veli" D) =Ali \$Veli

106. =ORTALAMA(A1;A3) fonksiyonuna karşılık gelen formül aşağıdakilerden hangisidir?

- A) =A1+A3/ 2 B) =A1+A2+A3/ 2  
C) =(A1+A3)/ 2 D) =(A1+A2+A3)/ 2

107. =MAK(A1:A10) fonksiyonuna karşılık gelen formül aşağıdakilerden hangisidir?

- A) =A1:A10 B) =\$A\$1:\$A\$10  
C) =ENBÜYÜK(A1:A10) D) Karşılığı yoktur.

108. =TAMSAYI(13,76) fonksiyonu sonucunda hangi değer üretilir?

- A) 13 B) 13,8 C) 14 D) 14,00

109. Excel'de oluşturulan bir sınav çizelgesinde notu 50'den küçük olanlara "KALDI", büyük alanlara "GEÇTİ" yazdıran formül aşağıdakilerden hangisidir?

- A) =Eğer(Not<50;"Kaldı"; "Geçti") B) = Eğer(Not<50;"Kaldı", "Geçti")  
C) =Eğer(Not>50;Geçti;Kaldı) D) =Eğer(Not>50;"Kaldı"; "Geçti")

110.

	A	B	C	D
1		GELİR	GİDER	KÂR
2	1997	200	300	
3	1998	400	100	
4	1999	700	500	=
5	2000	250	150	
6	TOPL.			

Yandaki tabloda 1999 yılına ait kâr'ı veren D4 hücresindeki formül aşağıdakilerden hangisidir?

- A) =B4 – C4 B) =Topla(B4/C4)  
C) =Topla(B4\*C4) D) B4 – D4

	A	B	C	D	E	F	G
1	Adı	1. Vize	2. Vize	Ort	60%	Final	40%
2	Ali	100	95			90	
3	Veli	95	75	=	=	85	
4	Cem	85	65			70	

111.

Yandaki tabloda Veli'nin 1. ve 2. Vize ortalamasını veren formül aşağıdakilerden hangisidir?

- A) =Ortalama(B3:C3)  
C) Ortalama (B3:C3)

- B) =Topla(B3:C3)  
D)=Topla(B3;C3)

112.

	A	B
1	Adı	Aldığı Not
2	Ali	60
3	Veli	100
4	Selami	85
5	Hayati	80
6	Hüdayi	90

Yandaki Excel tablosunda en yüksek notu aşağıdaki formüllerden hangisi verir?

- A) =Topla(B2:B6)  
B) =Mak(B2:B6)  
C) =Min(B2:B6)  
D) =Mak(B2;B6)

	A	B	C
1		GELİR	GİDER
2	OCAK	150	100
3	ŞUBAT	250	150
4	MART	300	200
5	NİSAN	350	500

113.

Yukarıdaki tabloda ilk üç ayın gelirlerinin toplamını veren formül aşağıdakilerden hangisidir?

- A) =topla(B2:B3)  
C) =topla(B2;B4)

- B) =topla(B2;B4)  
D) = (B2:C4)

	A	B	C
1		GELİR	GİDER
2	OCAK	150	100
3	ŞUBAT	200	150
4	MART	250	200
5	NİSAN	300	500

114.

Yukarıdaki tabloya göre aylık ortalama gideri veren formül aşağıdakilerden hangisidir?

- A) =ortalama(B2:B5)  
C) =ortalama(C2;C5)

- B) =ortalama(C2:C5)  
D) =ortalama(B2;B5)

	A	B
1		
2	8	
3		34

115.

Yandaki tabloda 8 ile 34 rakamlarının toplamını veren formül aşağıdakilerden hangisidir?

- A) =A1+A2

- B) =A2+B3

- C) =A2-B3

- D) =A3+B2



	A	B	C
1	750		
2		70	
3	50		
4			100

116. Yukarıdaki tabloda 50 rakamı ile 70 rakamının ortalamasını alan formül aşağıdakilerden hangisidir?

- A) =Ortalama(A1:C4)                      B) =Ortalama(A3+B2/2)  
 C) =Ortalama(A3;B2)                      D) =Ortalama(A2+(C4/2))

117. E6 hücresindeki sayıdan E4 hücresinde bulunan sayıyı çıkartıp sonucu ikiye bölen formül aşağıdakilerden hangisidir?

- A) =E6 – E4/2                              B) =(E6 – E4)/2  
 C) =(E6 – E4):/2                          D) =(E6:E4)/2

	A	B	C	D
1	10		25	
2		5		
3	8			6

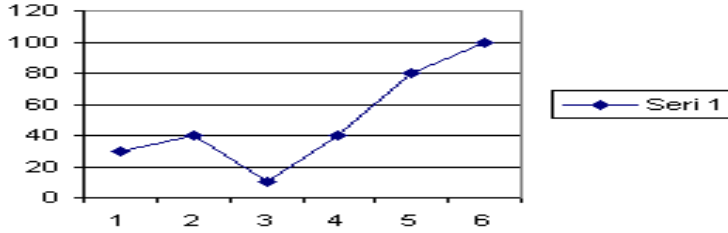
118. Yukarıdaki tablodan 8 ile 5 çarpıp sonucu 10 ile bölen formül aşağıdakilerden hangisidir?

- A) =A3\*B2/A1                              B) =A3+B2/A1  
 C) =(A3\*B2)/A1                          D) =(A3+B2)/A1

	A	B	C
1	4		5
2	7	2	
3	10		9

119. A3 ile C1'i toplayıp sonucu B2 ile çarpan formülün sonucu kaçtır?

- A) 20                      B) 24                      C) 30                      D) 38



120. Yukarıdaki grafik için gereken değerler, aşağıdaki şıklardan hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) 30, 70, 10, 80, 100,120                      B) 30, 40, 20, 80, 80,100  
 C) 30, 40, 10, 80, 100,120                      D) 30, 40, 10, 40, 80,100

## 2. BÖLÜM

### LINUX İŞLETİM SİSTEMİ




## BİLGİSAYARA GİRİŞ

1. **Bilgisayarın her türlü elektronik aksamına ne ad verilir?**
  - A) Hardware(Donanım)
  - B) CPU(MİB)
  - C) Input unit(Giriş Birimi)
  - D) Software (Yazılım)
2. **Aşağıdaki ünitelerden hangisi giriş ünitesi değildir?**
  - A) Keyboard (klavye)
  - B) Driver (sürücü)
  - C) Mouse (fare)
  - D) Printer (yazıcı)
3. **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
4. **Aşağıdakilerden hangisi bilgisayar birimi değildir?**
  - A) Klavye
  - B) Ekran
  - C) Mouse
  - D) Daktilo
5. **Bilgisayar bellek birimlerinden 1 Byte, kaç bit'ten oluşur?**
  - A) 3
  - B) 6
  - C) 8
  - D) 10
6. **Ekrandaki en küçük noktaya ne ad verilir?**
  - A) GRAFIK
  - B) PIXEL
  - C) BYTE
  - D) MHZ
7. **Hem yazılabilir, hem de okunabilir bellek aşağıdakilerden hangisidir?**
  - A) BIT
  - B) BYTE
  - C) ROM
  - D) RAM
8. **Kaynak programı makine diline çeviren programa ne ad verilir?**
  - A) Derleyici
  - B) Yorumlayıcı
  - C) Uygulama
  - D) Amaç

## LINUX İŞLETİM SİSTEMİ

9. **Aşağıdaki nesnelere hangisi masaüstü öğelerinden biri değildir?**
  - A) Masaüstü paylaşım
  - B) Pardus
  - C) Aygıtlar
  - D) Komut Çalıştır



10. Aşağıdaki nesnelere hangisi standart kurulumda (Linux - Pardus) görev çubuğunda yer almaz?
- A) Mesajlaşma istemcisi  
B) Kişisel bilgi yöneticisi  
C) Yerel ağ  
D) Mozilla Firefox
11. Aşağıdakilerden hangisi Linus - Parodus uygulama başlatma menüsünde yer alır?
- A) Güncel oturumu kapat  
B) Oturumu kilitle  
C) Bilgisayarı yeniden başlat  
D) Ayarlar
12. Masaüstü paylaşımında aşağıdaki seçeneklerden hangisi yer almaz?
- A) Davet oluştur  
B) Kişisel davet oluştur  
C) E-posta ile davet oluştur  
D) Davetli düzenle
13. Bilgisayarım araç çubuğunda yer alan  düğmesinin görevi nedir?
- A) Kök  
B) Önceki  
C) Geri  
D) Yukarı
14. Masaüstünde fare sağ tuşu ile gelen menüden simgeler seçeneği ile aşağıdaki işlemlerden hangisi yapılamaz?
- A) Simgeleri yatay veya dikey hizalama  
B) Simgeleri sıralama  
C) Simge boyutlarının değiştirilmesi  
D) Simgeleri kılavuza uydurma
15. Aşağıdaki seçeneklerden hangisi masaüstü fare sağ tuşu kısayol menüsünde yer almaz?
- A) Kaptan masaüstü  
B) Pencere  
C) Masaüstünü temizle  
D) Masaüstünün yapılandır
16. Linux'de sistem aygıtlarını Belgelerim klasörünü vb. incelememizi sağlayan program aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Kontes  
B) Ark  
C) Konquerer  
D) Kafeine
17. Bilgisayarımıza bağlı saklama aygıtlarına erişebilmek için masaüstündeki öğelerden hangisi kullanılır?
- A) Yerel ağ  
B) Masaüstü paylaşımı  
C) Aygıtlar  
D) Belgelerim
18. Masaüstü – araç çubuğunda aşağıdaki ayar düğmelerinden hangisi yer almaz?
- A) Ses seviyesini ayarlama  
B) Ekran boyutunu ayarlama  
C) Klavye düzenini değiştirme  
D) Çalışan uygulama simgeleri

19. Masaüstünde yer alan Linux - Pardus logosunun görevi nedir?  
A) Üretici firma hakkında bilgiler verir ve program tanıtım kılavuzunu görüntüler  
B) Çalıştırılacak programları seçmeyi sağlar  
C) Sistem ayarlarını gerçekleştirmeyi sağlar  
D) İnternete çıkmayı sağlar
20. Linux - Pardus menüsünde yer alan tasmanın görevi nedir?  
A) Programlar  
B) Kaplan masaüstü  
C) Pardus yapılandırma merkezi  
D) Son kullanılan belgeler
21. Komut çalıştır seçeneği ile çalıştırılmak istenen komut aşağıdaki ortamlardan hangisinde çalıştırılmaz?  
A) Terminalde çalıştır  
B) Farklı bir bilgisayarda çalıştır  
C) Farklı bir kullanıcı olarak çalıştır  
D) Gerçek zamanlı çalış
22. Çalışılan belgelere ait kısayollar nerede bulunur?  
A) Başlat/Son Kullanılan Belgeler  
B) Başlat/Programlar/Son Kullanılan Belgeler  
C) Başlat/Bul/Son Kullanılan Belgeler  
D) Başlat/Programlar/Uygulamalar
23. Hesap tablosu nereden çalıştırılır?  
A) Aygıtlar/Usr/Bin/Oocalc  
B) Başlat/Çalıştır/calc  
C) Başlat/Programlar/Ofis/Hesap Tablosu  
D) Hepsi
24. Son kullanılan belgeler klasörü nereden boşaltılır?  
A) Başlat/Komut Çalıştır/Temizle  
B) Başlat/Pardus yapılandırma merkezi/sil  
C) Başlat/Son Kullanılan Belgeler/Geçmişini Temizle  
D) Belgelerim/Dosya/Sil
25. Linux'ta yazıcı nereden tanıtılır?  
A) Pardus Yapılandırma Merkezi/Çevre Birimleri/Yazıcılar  
B) Masaüstü/Aygıtlar  
C) Pardus masaüstü araç çubuğu/Kişisel Bilgi Yöneticisi  
D) Hiçbiri
26. Aşağıdaki seçeneklerden hangisi Masaüstü çöp simgesi fare sağ kısayol menüsünde yer almaz?  
A) Aç  
B) Çöp Kutusunu Boşalt  
C) Özellikler  
D) Sil

27. **Linux’da sıkıştırma amaçlı kullanılan programın adı nedir?**  
A) Ark B) Sys/Sda1 C) Mnt/Hda1 D) Konqueror
28. **Dosyaya Yazdır (PDF) seçeneğinin görevi nedir?**  
A) Yazdırılacak belgeyi PDF adlı klasöre kaydeder  
B) Yazdırılacak belgeyi PDF script özellikli bir yazıcıdan bastırır  
C) Yazdırılacak belgeyi PDF formatında bir dosyaya kaydedilmesini sağlar  
D) Yazdırılacak belge Pardus metin belgesi olarak daha sonra kullanılmak üzere saklanır
29. **Komut çalıştır penceresi hangi kısayol tuşu ile ekrana gelir?**  
A) F2 B) F5 C) Alt+F2 D) Alt F5
30. **Aktif uygulama penceresinin ekran görüntüsünü panoya kopyalamak için hangi kısayol tuşu kullanılır?**  
A) Prtsc B) Ctrl+Prtsc C) Alt+Prtsc D) Shift+prtsc
31. **Linux’da kullanılan pencere yöneticisi aşağıdakilerden hangisidir?**  
A) Redhat B) Mandrake C) KDE D) Suse
32. **Aşağıdakilerden hangisi Başlat/Programlar seçeneklerinden birisi değildir?**  
A) Web arama B) Çoklu ortam C) Ofis D) Ayarlar
33. **Yeniden adlandır komutunun kısayolu aşağıdakilerden hangisidir?**  
A) F8 B) F5 C) F3 D) F2
34. **Linux’de kullanılabilen çoklu masa üstü desteği sayısı kaçtır?**  
A) 1 B) 2 C) 8 D) 20
35. **Linux - Pardusta çoklu masa üstü desteği nereden ayarlanır?**  
A) Pardus araç çubuğu B) Sayfalayıcı menüsü  
C) Panel menüsü D) Paneli yapılandır
36. **Saat ayarı nereden yapılır?**  
A) Pardus görev çubuğu saat imgesi üzerinde fare sol tuşu ile  
B) Pardus görev çubuğu saat imgesi üzerinde fare sağ tuşu ile  
C) Pardus görev çubuğu saat imgesi üzerinde fare sol tuşu çift  
D) Hiçbiri
37. **Linux - Pardusta görev çubuğunda yer alan saat simgesi tiplerinden hangisi yanlıştır?**  
A) Düz B) Sayısal C) Analog D) Dijital

38. Aşağıdakilerden hangisi Linux –pardus ile gelen metin düzenleyici editör programlarından birisi değildir?
- A) PS/PDF görüntüleyicisi (GhostView)  
B) Basit metin düzenleyicisi ( KEdit)  
C) Gelişmiş metin düzenleyici (Kate)  
D) Metin düzenleyici (Kwrite)
39. Linux’de disket biçimlendirme işlemi nerden yapılır?
- A) Başlat/Programlar/uygulamalar/Disket Biçimlendirme  
B) Başlat/Programlar/Site/Disket Biçimlendirme  
C) Başlat/Programlar/Ayarlar/Disket Biçimlendirme  
D) Başlat/Programlar/Düzenleyici/Disket Biçimlendirme
40. Linux Konqueror görünüm menüsündeki sırala seçeneği hangi amaçla kullanılır?
- A) Klasör içinden seçilen bir dosyayı içindeki belgeleri sıralı görüntüleme  
B) Klasör içindeki dosyaları incelemek için  
C) Klasör içindeki nesnelere sıralı olarak görüntülemek  
D) Klasör içindeki nesnelere görünüm biçimlerini belirlemek
41. Linux Konqueror’da görünüm menüsündeki önizleme seçeneğinin görevi nedir?
- A) Seçilen dosyanın ön izlenimini görüntüler  
B) Gizli dosyaların ön izlenimine izin verir  
C) Dizin içindeki dosyaların gizlenmesini sağlar  
D) Hangi türdeki dosyaların ön izleniminin görüntüleneceğini belirlemeyi sağlar
42. Linux Konqueror’da git menü seçeneği ne amaçla kullanılır?
- A) İnternette belirtilen bir adrese gitmeyi sağlar  
B) Bilgisayarda istenilen herhangi bir konuma gitmeyi sağlar  
C) Seçili klasörün bir alt klasörüne gitmeyi sağlar  
D) Seçilen dosyayı çalıştıracak uygulamaya gitmeyi sağlar
43. Linux Konqueror’da konum menüsü ne amaçla kullanılır?
- A) Yeni bir pencere açmak için      B) Yeni bir seçme açmak için  
C) İstenilen bir konumu açmak için      D) Hepsi
44. Linux Konqueror’da yeni bir izin nereden oluşturulur?
- A) Dosya/Yeni Oluştur/Dizin      B) Konum/Yeni Oluştur/Dizin  
C) Düzen/Yeni Oluştur/Dizin      D) Düzen/Yeni Oluştur/Dosya/Dizin
45. Linux Konqueror’da Yer İmi ne amaçla kullanılır?
- A) Seçilen bir dosya, izin veya aygıt için kısayol tanımlamayı sağlar.  
B) Git komutu ile gidilebilmesi için bir konumu işaretler  
C) Belge içindeki bir konumu işaret eder.  
D) Yer içi Linux Konqueror’da yoktur. Open Office kelime işlemcisinde vardır.



46. Araçlar menüsünde yer alan Terminal Aç komutu ne açarla kullanılır?  
A) Masaüstü paylaşımına izin ver  
B) Başla kullanıcının ekranını kullanma imkanı sağlar.  
C) Bilgisayarı kullanıma açar.  
D) Konsol kullanımında siyah ekranda verilebilen komutlar için pencere açar.
47. + Desktop simgesinin anlamı nedir?  
A) Masaüstü klasörü içinde başka klasör ve dosyalar vardır.  
B) Masaüstü klasörü içi boştur.  
C) Masaüstü klasörü içinde başka başka klasör ve dosyalar vardır ve alt klasörleri görülmektedir.  
D) Masaüstü klasörü içinde başka başka klasör ve dosyalar vardır ve alt klasörleri görülmemektedir.
48. Linux Konqueror'da ayrıntılı liste görünümünde aşağıdaki başlıklardan hangisi yer almaz?  
A) İsim B) Boyut C) Dosya Türü D) Dosya İçeriği
49. Linux Konqueror'da araç çubuğunda yer alan + simgesinin anlamı nedir?  
A) Seçilen klasörü aç  
B) Simge boyutunu artır  
C) Simge boyutunu ilk konumuna getir.  
D) Seçilen klasörü kapat
50. Linux Konqueror'da araç çubuğunda yer alan  simgesinin anlamı nedir?  
A) Yeni pencere aç  
B) Seçili metni/öğeleri panoya kopyala  
C) Pano içeriğini göster  
D) Pano içeriğini aç
51. Linux Konqueror'da adres çubuğunda yer alan  simgesinin anlamı nedir?  
A) Adres çubuğunda belirtilen adrese git  
B) Adres çubuğundaki adresleri listele  
C) Adres çubuğundaki adresler listesini sil  
D) Adres çubuğunu temizle
52. Dolaşma panelini görüntüleyen veya gizleyen kısayol tuşu aşağıdakilerden hangisidir?  
A) F2 B) F5 C) F9 D) F11
53. Aşağıdakilerden hangisi Linux Konqueror'da pencere içindeki simgeleri görüntüleme biçimi değildir?  
A) Simge Görünümü B) Genel Görünüm  
C) Bilgi Listesi Görünümü D) Metin Görünümü

54. Linux Konqueror'da git menüsünde yer alan Başlangıç seçeneği ne amaçla kullanılır?  
A) Kök dizine (Root) gitmeyi sağlar.  
B) Açılışta çalıştırılması istenen başlangıç programlarını çalıştırmayı sağlar.  
C) Kullanıcı başlangıç klasörüne gitmeyi sağlar.  
D) Varsayılan web sayfasını açmayı sağlar.
55. Gizli dosyaların görüntülenmesi nereden gerçekleştirilir?  
A) Konum/Gizli dosyaları göster B) Düzen/Gizli dosyaları göster  
C) Görünüm/Gizli dosyaları göster D) Git/Gizli dosyaları göster
56. Linux Konqueror'da durum çubuğunda aşağıdaki bilgilerden hangisi bulunmaz?  
A) Seçili dosya adedi B) Toplam büyüklük  
C) Dizin sayısı D) Toplam boş alan büyüklüğü
57. Linux Konqueror'da sıralama işlemi hangi kritere göre yapılamaz?  
A) İsme göre B) Boyuta göre C) Türe göre D) İçeriğine göre
58. Linux Konqueror'da pencere arka planı nereden değiştirilir?  
A) Araçlar/Seçenekler B) Düzen/Arka planı yapılandır  
C) Görünüm/Arka planı yapılandır D) Ayarlar/Seçenekler

### LINUX KELİME İŞLEMCİSİ

59. Belgede herhangi bir kelime ya da kelime grubu bloklu (seçili) iken Enter tuşuna basılırsa aşağıdakilerden hangisi gerçekleşir?  
A) Blok belleğe kopyalanır. B) Blok silinir.  
C) Blok belleğe taşınır. D) Blok koyu olarak yazılır.
60. Herhangi bir blok üzerindeyken blok, Ctrl ile beraber fare sol tuşuna basılarak sürüklenirse aşağıdakilerden hangisi gerçekleşir?  
A) Blok kopyalanır. B) Blok silinir.  
C) Blok taşınır. D) Seçim iptal olur.
61. Herhangi bir blok üzerindeyken blok, fare sol tuşuna basılarak sürüklenirse aşağıdakilerden hangisi gerçekleşir?  
A) Blok kopyalanır. B) Blok silinir.  
C) Blok taşınır. D) Seçim iptal olur.
62. Seçili alanın koyu yazdırılması için kullanılan tuş bileşeni aşağıdakilerden hangisidir?  
A) Ctrl + A B) Ctrl + I C) Ctrl + B D) Ctrl + T

63. **Taşıma amaçlı kullanılan tuş bileşeni aşağıdakilerden hangisidir?**  
A) Ctrl + C      B) Ctrl + X      C) Ctrl + Y      D) Ctrl + V
64. **Kopyalama amaçlı kullanılan tuş bileşeni aşağıdakilerden hangisidir?**  
A) Ctrl + C      B) Ctrl + X      C) Ctrl + Y      D) Ctrl + V
65. **Yapıştırma amaçlı kullanılan tuş bileşeni aşağıdakilerden hangisidir?**  
A) Ctrl + C      B) Ctrl + X      C) Ctrl + Y      D) Ctrl + V
66. **Yeni dosya açma amaçlı kullanılan tuş bileşeni aşağıdakilerden hangisidir?**  
A) Ctrl + O      B) Ctrl + X      C) Ctrl + N      D) Ctrl + Z
67. **Daha önceden oluşturulmuş bir dosyayı açma amaçlı kullanılan tuş bileşeni aşağıdakilerden hangisidir?**  
A) Ctrl + N      B) Ctrl Z      C) Ctrl + O      D) Ctrl + V
68. **Geri alma amaçlı kullanılan tuş bileşeni aşağıdakilerden hangisidir?**  
A) Ctrl + C      B) Ctrl + X      C) Ctrl + Y      D) Ctrl + Z
69. **Yineleme amaçlı kullanılan tuş bileşeni aşağıdakilerden hangisidir?**  
A) Ctrl + C      B) Ctrl + X      C) Ctrl + Y      D) Ctrl + V
70. **Tüm belgeyi seçme amaçlı kullanılan tuş bileşeni aşağıdakilerden hangisidir?**  
A) Ctrl + C      B) Ctrl + A      C) Ctrl + Y      D) Ctrl + V
71. **Belge içinde geçen herhangi bir kelimeyi bulma amaçlı kullanılan tuş bileşeni aşağıdakilerden hangisidir?**  
A) Ctrl + A      B) Ctrl + O      C) Ctrl + F      D) Ctrl + Z
72. **Open Office Kelime işlemcisinde en fazla % kaç yakınlaştırma sağlanabilir?**  
A) 100      B) 300      C) 400      D) 600
73. **Yazıya madde işareti ya da madde numarası nereden verilir?**  
A) Biçim / Sayfa  
B) Biçim / Tablo  
C) Biçim / Numaralandırma ve Madde İşaretleri  
D) Araçlar / Yazım ve Dilbilgisi

74. İmlecın solunda bulunan karakterleri silmek için kullanılan tuş aşağıdakilerden hangisidir?  
A) Delete B) Ctrl C) Alt D) BackSpace
75. Açık olan belgeler arasında geçiş yapmak için kullanılan menü hangisidir?  
A) Format B) Window C) File D) View
76. Bilgisayarda kayıtlı herhangi bir dosyayı üzerinde çalıştığımız belgeye eklemek için hangi menü kullanılır?  
A) Dosya B) Düzen C) Ekle D) Araçlar
77. Paragraf girintisi nereden ayarlanır?  
A) BiçimParagraf/İlk Satır B) BiçimParagraf/Girinti  
C) BiçimParagraf/Hizalama D) BiçimParagraf/Boşluk
78. Ekle / Bölüm seçeneğinin görevi nedir?  
A) Yeni bir bölüm ekler B) Yeni bir sütun ekler  
C) Yeni bir dipnot ekler D) Hepsi doğru

#### LINUX HESAP TABLOSU

79. Open Office Hesap tablosunda kaç satır bulunur?  
A) 32000 B) 65536 C) 256 D) 255
80. Open Office Hesap tablosunda kaç sütun bulunur?  
A) 32000 B) 65536 C) 256 D) 255
81. Open Office Hesap tablosunda en fazla kaç sayfa açılabilir?  
A) 255 B) 65536 C) 32000 D) 256
82. Open Office Hesap tablosu ilk açıldığında otomatik olarak kaç sayfa olarak karşımıza gelir?  
A) 3 B) 255 C) 8 D) 1
83. Open Office Hesap tablosunda en fazla % kaç yakınlaştırma yapılabilir?  
A) 400 B) 500 C) 800 D) 1000
84. Geri al adım sayısı nereden ayarlanır?  
A) Araçlar / Makro B) Araçlar / Yazım ve Dilbilgisi  
C) Araçlar / Seçenekler / Bellek D) Düzenle / Geri Al

85. En fazla kaç adımı geri alabiliriz?  
A) 500 B) 100 C) 3 D) 50
86. Özel listeler tanıtma işini nereden yapabiliriz?  
A) Araçlar / Seçenekler / Hesap Tablosu  
B) Araçlar / Seçenekler / Bellek  
C) Araçlar / Yazım ve Dilbilgisi  
D) Araçlar / Otomatik / Filtre
87. =TOPLA(B3:C4) formülünün kapsadığı hücreler hangileridir?  
A) =B3+B4+C3+C4  
B) B3+B4+C3+C4  
C) =B1+B3+C1+C3  
D) =B1+B2+B3+B4+C1+C2+C3+C4
88. Bir hücrenin içerisine aşağıdakilerden hangisini yazamayız?  
A) Metin B) Sayı C) Tarih D) Grafik
89. Düzenle / Kopya komutu ne iş yapar?  
A) Seçili alanı kopyalar. B) Seçili alanı keser  
C) Seçili alanı siler D) Seçili alanı yapıştırır
90. Bir grup işlemin kaydedilerek daha sonra otomatik olarak yapılmasını sağlama yapı aşağıdakilerden hangisidir?  
A) Makro B) Excel  
C) Kelime işlemci D) Hesap tablosu
91. Düzenle / Doldur / Diziler / İstikamet / Başlangıç Değeri= 3, Artan= 5 ise serinin görünümü nedir?  
A) 5, 8, 11, 14 B) 3, 15, 75, 375  
C) 3, 8, 13, 18 D) 1, 2, 3, 4, 5
92. =Uzunluk ("Bilgisayar") fonksiyonunun sonucu nedir?  
A) 1 B) 10 C) 12 D) Bilgi
93. Hücre içindeki formülü düzenlemek için hangi tuş kullanılır?  
A) F12 B) F3 C) F1 D) F2
94. =Soldan("BİLGİSAYAR";5) fonksiyonunun sonucu nedir?  
A) BİLGİ B) Sayar C) Bilgisayar D) 10

95. =EĞER(C2>=50;"Geçti";"Kaldı") fonksiyonunun sonucu nedir?  
A) C2'deki Değer 50'den büyükse Geçti, değilse Kaldı yazar  
B) C2'deki Değer 50'den büyük ve eşitse Kaldı, değilse Geçti yazar  
C) C2'deki Değer 50'den büyük ve eşitse Geçti, değilse Kaldı yazar  
D) Hata verir
96. =B4+B5+B6+B7 işleminin eşdeğeri aşağıdakilerden hangisidir?  
A) =TOPLA(B4:B7) B) =ORTALAMA(B4:B7)  
C) =TOPLA(B4;B7) D) =TOPLA(B4+B7)
97. Bir hücre grubu fare ve Ctrl tuşları kullanılarak sürüklenir ve bırakılırsa yapılan işlem nedir?  
A) Yapıştırma B) Kopyalama C) Kesme D) Taşıma
98. Bir hücre grubu fare ile sürüklenir ve bırakılırsa yapılan işlem nedir?  
A) Yapıştırma B) Kopyalama  
C) Yazım Denetimi D) Taşıma
99. Yüzdesel grafik çizebilmek için hangi grafik tipi seçilmelidir?  
A) Sütun B) Çubuk C) Pasta D) Radar
100. Ardışık olmayan bir grup hücre adresi belirtilirken arada kullanılması gereken araç aşağıdakilerden hangisidir?  
A) Virgöl B) Noktalı virgöl  
C) İki nokta üst üste D) İki nokta yanyana
101. Ardışık bir grup hücre adresi belirtilirken arada kullanılması gereken araç aşağıdakilerden hangisidir?  
A) Virgöl B) Noktalı virgöl  
C) İki nokta üst üste D) Nokta
102. Aşağıdaki fonksiyonlardan hangisi belirtilen hücreler içerisindeki en büyük değeri bulmak için kullanılır?  
A) MAK B) MİN C) UZUNLUK D) TOPLA
103. Herhangi bir hücreye =A1 yazılırsa sonuç ne olur?  
A) A1'e o hücredeki değer aktarılır B) O hücreye A1'deki değer taşınır  
C) O hücreye A1'deki değer aktarılır D) O hücreye =A1yazar

104. =EĞER(B3>60;"Geçti";"Kaldı") formülüne göre Geçti yazması için B3'deki değerin en az kaç olması gerekir?  
A) 60 B) 59 C) B3 D) 61
105. =ORTALAMA(D13;B21) fonksiyonunun işlevi nedir?  
A) D13 ve B21'deki hücrelerin ortalamasını alır.  
B) B21 ile D13 aralığındaki bütün hücrelerin ortalamasını alır.  
C) D13 ve B21'deki hücreleri toplar.  
D) B21 ile D13 aralığındaki bütün hücrelerin toplamını alır.
106. Tarih formatlı bir hücreye sayısal değer girildiğinde ne olur?  
A) Hata değeri verir  
B) Hücreye girilen tarihi sayıya çevirir  
C) Sayısal değer olarak kalır.  
D) Hücreye girilen sayının tarih karşılığı yazılır.
107. Başlangıç değeri= 4, Artan = 2 olan büyüyen serinin görünümü nedir?  
A) 8, 12, 14, 18 B) 4, 8 ,16, 32 C)2, 4, 6, 8 D) 4, 6, 8, 10
108. =MAK(2;5;94;13) formülünün sonucu nedir?  
A) 4 B) 2 C) 94 D) 0
109. Tek bir hücreyi seçmek için ne yapılmalıdır?  
A) Sütun adı üzerine tıklanmalıdır  
B) Satır numarası üzerinde tıklanmalıdır  
C) Farenin sol tuşuyla bir kere tıklanmalıdır.  
D) Satır numaraları ve sütun adlarının birleşimindeki kutucuğa tıklanmalıdır.
110. Biçim / Hücreler / Yükseklik komut satırının işlevi nedir?  
A) Satır yüksekliğini ayarlar B) Sütun genişliğini ayarlar  
C) Satır ekler D) Sütun ekler
111. İki metni birleştiren formül hangisidir?  
A) =A1&B1 B) =A1;B1 C) =A1+B1 D) =A1:B1
112. C3 Hücresindeki değerin %18'ini hesaplaya formül aşağıdakilerden hangisidir?  
A) =C3\*18 B) =C3/100 C) =C3+18/100 D) =C3\*18%

- 113. D1 hücresindeki =TOPLA(A1;B1) formülünü aşağıdaki hücelere uygulamanın yolu nedir?**
- A) Kes-Yapıştır yapılır  
B) Seçip sağ alt köşesindeki kutucuktan tutup çekip bırakılır  
C) Hücrenin ortasından farenin sol tuşuna basılarak çekilir  
D) Sınır çizgisinden farenin sol tuşuna basılarak çekilir.
- 114. A3 Hücresini sabit hücre olarak tanımlamak için nasıl yazmamız gerekir?**
- A) =A3                      B) 3A                      C) \$A\$3                      D) \$3\$A
- 115. Çalışma sayfasını silmek için hangi menü kullanılmalıdır?**
- A) Dosya                      B) Düzenle                      C) Araçlar                      D) Biçim
- 116. Biçim / Hücreler / Kenarlıklar menüsünden aşağıdakilerden hangisi yapılabilir?**
- A) Hücrenin içerisini boşaltır                      B) Hücreyi siler  
C) Hücreye kenarlık verir                      D) Sayıyı metne çevirir
- 117. Biçim / Hücreler / Numaralandırma menüsünden aşağıdakilerden hangisi yapılabilir?**
- A) Sayı biçimini belirler                      B) Hücreyi siler  
C) Hücreye kenarlık verir                      D) Sayıyı metne çevirir
- 118. Düzenle / Sil / Hücreleri Sola Kaydır menüsünden aşağıdakilerden hangisi yapılabilir?**
- A) Seçili hücreleri siler ve sağındaki hücreler sola kaydırılır  
B) Seçili hücreleri siler ve altındaki hücreler yukarı kaydırılır  
C) Seçili hücreleri siler ve solundaki hücreler sağa kaydırılır  
D) Seçili hücrelerin içi boşaltılır
- 119. Biçim / Hücreler / Hizalama menüsünün işlevi nedir?**
- A) Hücreleri biçimlendirir  
B) Hücre içindeki bilginin hizalamasını ayarlar  
C) Hücre içindeki sayıyı para birimine çevirir  
D) Hücre içindeki bilgiyi siler
- 120. Otomatik Süz komutunun işlevi nedir?**
- A) Hücreleri biçimlendirir                      B) Otomatik metin ekler  
C) Hazır tablo biçimi verir                      D) Süzme işlemi uygular