

## BİLGİSAYARA GİRİŞ

1. **Bilgiler geçici olarak hangi bellek üzerinde tutulur?**
  - A) Disket
  - B) Hard disk
  - C) RAM
  - D) ROM
2. **Aşağıdakilerden hangisi bilgisayarın çalışması için gerekli değildir?**
  - A) Giriş ünitesi
  - B) İşlem ünitesi
  - C) Çıkış ünitesi
  - D) Visual Basic
3. **Aşağıdakilerden hangisi bir yan bellektir?**
  - A) CPU
  - B) DISK
  - C) RAM
  - D) ROM
4. **Aşağıdakilerden hangisi donanımın parçası değildir?**
  - A) Sürücü
  - B) Ekran
  - C) Windows
  - D) Klavye
5. **Kaynak programı makine diline çeviren programa ne ad verilir?**
  - A) Derleyici
  - B) Yorumlayıcı
  - C) Uygulama
  - D) Amaç
6. **Bilgisayardan görüntüyü izlemek için kullanılan donanım birimlerine ne ad verilir?**
  - A) Klavye
  - B) Monitör
  - C) CDROM
  - D) Printer
7. **Aşağıdaki belleklerden hangisi daha hızlı çalışır?**
  - A) Cd-Rom
  - B) Yardımcı bellek

- C) RAM bellek
- D) Flash Bellek

**8. Aşağıdakilerin hangisi bilgisayarlar arası iletişimi sağlayan karttır?**

- A) Ethernet k.
- B) SCSI Arabirimi k.
- C) Ses k.
- D) TV ve Radyo k.

**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. Pencerelelerin sağ üst köşesinde bulunan  düğmesinin görevi nedir?**

- A) Yardım (Help)
- B) Çalıştır (Run)
- C) Ekranı Kapa(Maximize)
- D) Kapat (Close)

**11. Windows altında DOS işletim sistemine geçiş için kullanılan komut aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Donatılar (Accessories)
- B) MS-DOS Komut istemi (MS-DOS Prompt)
- C) Başlangıç (Startup)
- D) Windows Gezginini (Windows Explorer)

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

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

**13. 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

**14. Denetim masasını (Control Panel) açmak için hangi menü seçenekleri kullanılır?**

- A) Başlat(Start) / Ayarlar (Setting) / Denetim Masası(Control Panel)
- B) Programlar (Programs) / Donatılar(Accessories)
- C) Programlar (Programs) / Başlangıç(Startup)
- D) Programlar (Programs)/ Microsoft Office

**15. Paint uygulamasında hazırlanan bir resim bu uygulamanın hangi komutu ile Masaüstü zeminine duvar kâğıdı olarak döşenebilir?**

- A) Dosya / Duvar Kâğıdı Olarak Ayarla (File/ Set as Wallpaper)
- B) Düzen / Tümünü Seç (Edit / Select All)
- C) Dosya / Farklı Kaydet (File/ Save As...)
- D) Hiçbiri

**16. Silinen öğeler nereye alınır?**

- A) Bilgisayarım (My Computer)
- B) Gelen Kutusu (Inbox)
- C) Geri Dönüşüm Kutusu (Recycle Bin)
- D) Microsoft Network

**17. Windows için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?**

- A) Bir programlama dilidir
- B) Bir işletim sistemidir
- C) Virüs temizleme programıdır
- D) Veri tabanıdır

**18. Sisteme printer eklemek için hangi bölüm kullanılmalıdır?**

- A) Ayarlar/ Ağ Bağlantıları(Settings/ Network Connections)
- B) Ayarlar/ Yazıcılar (Settings/ Printers)
- C) Ayarlar/ Görev Çubuğu (Settings/ Taskbar)
- D) Programlar/ Windows Gezgini (Programs/ Windows/ Explorer)



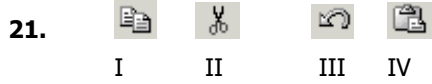
**19. Yandaki düğmenin anlamı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Klasör Seçenekleri
- B) Görünümler
- C) Özellikler
- D) Tam ekran

**20. Herhangi bir dosya veya dizini diskete kopyalamak için aşağıdaki seçeneklerden hangisi kullanılır?**

- A) Dosya Menüsü-Kopyala-Disket A

- B) Düzen Menüsü-Gönder-Disket A
- C) Fare sağ düğme-Gönder-Disket A
- D) Görünüm Menüsü -Kopyala-Disket A



**Yukarıdaki simgelerden hangisi Kopyala komutuna aittir?**

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

22. **Büyük harfle A yazmak için aşağıdaki tuşlardan hangisi kullanılmalıdır?**

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

23. **Disk birleştirici ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?**

- A) Başlat-Programlar-Donatılar-Disk birleştirici tıklanarak bu uygulama çalıştırılır.
- B) Sabit disk üzerinde dosyaları kopyalama, taşıma ve silme işlemleri sonucunda boşluklar oluşur. Disk birleştirici bu boşlukları ortadan kaldırır.
- C) Dosyaların parçalarını bir araya toplamak ve dosyaların arasındaki boşlukları ortadan kaldırarak, sabit disk veya disket üzerindeki dosyaları düzenlemek için bu program kullanılır
- D) Disk birleştiricisini kullanarak dosyaların birleştirilmesi sonucunda bilgisayar biraz daha hızlanacaktır



**Yandaki simgelerin hangisi ağ paylaşımına Açılmamıştır?**

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

25. **Herhangi bir yardımcı tuşa gerek kalmadan sürekli büyük yazma imkânı sağlayan tuş hangisidir?**

- A) Caps Lock
- B) Shift
- C) Tab
- D) Num Lock

26. **CTRL+V Kısa yol tuşunun görevi nedir?**

- A) Seçili olan nesnelere yapıştırır

- B) Seçili olan nesnelere taşır  
C) Seçili olan nesnelere hafızaya alır  
D) Seçili olan nesnelere siler
- 27. Masa üstündeki Belgelerim Klasörü görüntülenmemesi için izlenen yol aşağıdakilerden hangisidir?**
- A) Görüntü Özellikleri\Masa Üstü\Masa üstünü Özelleştir\Belgelerim Klasörü işaretlenmez  
B) Araçlar\Klasör Seçenekleri\Görünüm\Her bir klasörün görünüm ayarlarını anımsa işaretlenmez  
C) Araçlar\Klasör Seçenekleri\Görünüm\Adres Çubuğunda Tam Yolu Görüntüle işaretlenmez  
D) Araçlar\Klasör Seçenekleri\Görünüm\Klasör Penceresini Ayrı İşlemden Başlat işaretlenmez
- 28. Bilgisayar açık durumda iken çalışma yapıldığı anda ekran koruyucusunun devreye girmesi için ayarlar nereden yapılamaz?**
- A) Masa üstündeyken Mouse'un sağ düğmesi / özellikler  
B) Masa üstündeyken Mouse'un sağ düğmesi / Yeni / kısa yol  
C) Başlat / Ayarlar / Denetim masası / Görüntü  
D) Bilgisayarım / Denetim masası / Görüntü
- 29. Windows Gezgini (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
- 30. Başlat (Start) menüsüne yeni bir seçenek eklemek için hangi işlemler takip edilmelidir?**
- A) Başlat/ Ayarlar/ Görev çubuğu (Start/ Settings/ Taskbar)  
B) Başlat/ Ayarlar/ Durum çubuğu (Start/ Settings/ Status Bar)  
C) Başlat/ Ayarlar / Araç çubukları (Start/ Settings/ Toolbars)  
D) Başlat / Programlar/ Donatılar (Start/ Programs/ Accessories)
- 31. Word Pad programında bir belgeyi kaydetmek için hangi menü kullanılır?**
- A) Ekle  
B) Düzen  
C) Görünüm  
D) Dosya
- 32. Windows ortamında silinen dosyalar nerede saklanır?**

- A) Run (Çalıştır)
- B) Recycle Bin(Geri Dönüşüm Kutusu)
- C) Control Panel(Denetim Masası)
- D) Find (Bul)

**33. 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 bir kopyasını almamızı sağlar.
- D) Hiçbiri

**34. Yandaki masaüstü öğesinin görevi nedir?**



- A) Bilgisayarım
- B) Belgelerim
- C) Geri dönüşüm kutusu
- D) Internet Explorer

**35. Belgeler (Document) klasörünün işlevi nedir?**

- A) En son çalışan belgelerin kısayollarını içerir
- B) Bütün belgelerin kısayollarını içerir.
- C) Sadece Word belgelerini içerir.
- D) Sadece Excel belgelerini içerir.

**36. Bir klasörü gizlemek için aşağıdaki yöntemlerden hangisi geçerlidir?**

- A) Klasör seçilir / Sağ tuş / Araştır
- B) Klasör seçilir / Sağ tuş / Paylaşım
- C) Klasör seçilir / Sağ tuş / Özellikler
- D) Klasör seçilir / Sağ tuş / Gönder

**37.**



**Yukarıdaki (Hızlı Başlat)**

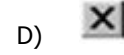
**simgeleri eklemek veya kaldırmak için aşağıdaki seçeneklerden hangisi kullanılmalıdır?**

- A) Masaüstünde sağ tuş – Özellikler
- B) Dosya menüsü – Özellikler
- C) Görev Çubuğu sol tuş – Özellikler
- D) Görev Çubuğu sağ tuş – Araç Çubukları

**38. Microsoft Word uygulamasını başlatmanın yolu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Başlat – Programlar – Microsoft Word
- B) Başlat – Ayarlar – Microsoft Word
- C) Başlat - Programlar - Donatılar – Microsoft Word
- D) Başlat - Ayarlar - Denetim Masası – Microsoft Word

**39 . Aşağıdakilerden hangisi rakamları arttırıp azaltmak için kullanılır?**



**40. Windows Gezginiinde iken bir diske ait etiket ismini değiştirmek için hangi komut dizisi kullanılır?**

- B) Görünüm /Simgeleri sırala(View / Arrange Icons)
- A) Düzen / Diğerlerini Seç(Edit / Invert Selection)
- C) Düzen / Özellikler/ Genel ( File / Properties/ General)
- D) Dosya / Ad Deęiřtir (File / Rename)

**41. Bir pencerede sıralı birden çok dosyayı seçebilmek için hangi yardımcı tuş kullanılır?**

- A) Alt Gr
- B) Ctrl
- C) Shift
- D) Caps Lock

**42. Windows'un zemin renginin ve diğer renklerinin ayarlandığı bölüm hangisidir?**

- A) Windows Gezgini
- B) Pano Görüntüleyici
- C) Wordpad
- D) Denetim Masası

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

- A) Yapıştırma Yapar
- B) Simgeler(Icons).
- C) Kopyalama yapar.
- D) Taşıma yapar.

**44. Yardım bilgileri hangi tuşa basınca çıkar?**

- A) F3
- B) F4
- C) F10
- D) F1

**45.  Düğmesi ile aynı işlevi yapan tuş kombinasyonu hangisidir?**

- A) Esc
- B) Ctrl+Esc
- C) Alt+F4
- D) Alt+Tab

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

- A) Dosya Seçilir – aç düğme – Geri al
- B) Dosya Seçilir – Düzen – Geri al
- C) Dosya Menüsü – Gönder
- D) Dosya Seçilir – Sağ düğme – Geri Yükle

**47. Aşağıdakilerden hangisi Windows Gezgininde (Windows Explorer) iken ardışık olmayan birden fazla dosya seçimi için mouse ile birlikte kullanılan tuştur?**

- A) CTRL
- B) ESC
- C) F8
- D) F9

**48. Kullanıcının HDD(Sabit Disk) üzerinde oluşturduğu odacıklara ne ad verilir?**

- A) Klasör
- B) Belgelerim
- C) Karakter
- D) Bilgisayarım

**49. 

Sayfa 1	Böl 1	1/1	Bşl 2,4cm
---------	-------	-----	-----------

 Yukarıdaki çubuğun adı nedir?**

- A) Durum Çubuğu
- B) Başlık Çubuğu
- C) Menü Çubuğu
- D) Yatay Kaydırma Çubuğu

**50. Windows'ta Fare – Klavye – Sistem – Program Ekle / Kaldır vb. gibi uygulamaların yer aldığı bölüm aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Windows Gezgini
- B) Bilgisayarım simgesi
- C) Geri Dönüşüm Kutusu
- D) Denetim Masası



**51) Windows'ta Film veya müzik dosyaları hangi programla çalıştırır?**

- A) Windows Media Player                      B) Ses Denetimi  
C) Ses Kaydedicisi                              D) Ses Değiştirici



Bölge ve Dil  
Seçenekleri

**52. Yandaki Denetim Masası öğesi olan Bölge ve Dil Seçenekleri ne işe yarar?**

- A) Bilgisayarımızın para birimi, saat – tarih biçimi gibi özelliklerini ayarlayabiliriz.  
B) Bilgisayarımızın ekran renklerini ayarlayabiliriz  
C) Bilgisayarımızın Görüntü kalitesini ayarlayabiliriz  
D) İnternet'e bağlanabiliriz



**53. Yandaki simgenin anlamı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Yeni belge aç  
B) Bilgisayarı kapat  
C) Denetim masası  
D) Oturumu kapat

**54. Windows'ta bir doya ya da klasöre en fazla kaç karakterlik isim verilebilir?**

- A) 8                      B) 1000                      C) 255                      D) 3



**55. Yukarıdaki görünüme göre simgelerin isimleri hangisinde doğru verilmiştir?**

- A) İnternet Explorer – Masaüstünü Göster – Winamp – Media Player  
B) Masaüstünü Göster – İnternet Explorer – Media Player – Winamp  
C) Winamp – Media Player – İnternet Explorer – Masaüstünü Göster  
D) Media Player – İnternet Explorer – Masaüstünü Göster – Winamp




**56. İnternet Explorer penceresinde yukarıdaki menünün görevi nedir?**

- A) Sık kullanılan belgelere ulaşmayı sağlar.  
B) Sık kullanılan web adreslerine ulaşmamızı sağlar.  
C) Giriş sayfasının açılmasını sağlar  
D) Sayfanın yenilenmesini sağlar.

**57. Dosyaları gizlemek / göstermek için aşağıdaki seçeneklerden hangisini çalıştırmalıyız?**

- A) Denetim Masası – Bölge ve Dil Seçenekleri – Diller – Tüm Dosyaları Göster

- B) Denetim Masası – Klasör Seçenekleri – Görünüm
- C) Denetim Masası – Klavye / Hız– Görünüm
- D) Denetim Masası – Klasör Seçenekleri / Genel

58.  **Başlat** düğmesinin hemen sağında yer alan (kare içine alınmış) hızlı başlat düğmesinin işlevi nedir?

- A) Denetim masasını açar
- B) İnternet Gezgini'ni açar
- C) Özel bir programa ait hızlı başlatma kısayoludur.
- D) Masaüstünü gösterir.

## WORD

59. Araç çubuğu üzerindeki yazıcı simgesi hangi görevi gerçekleştirir?

- A) Baskı ön izleme
- B) Belgeyi yazıcıya yollar
- C) Rapor hazırlar
- D) Sayfa düzenini sağlar

60.  Yandaki ifadenin tanımı nedir?

- A) Bilgi sola dayalı
- B) Bilgi sağa dayalı
- C) Bilgi ortalanmış
- D) Paragraf ayarı yapılmış

61.  Yanda verilen simge için aşağıdakilerden hangisi hatalıdır?

- A) Çizgi kalınlığı tanımlanabilir
- B) Çizgi biçimi tanımlanabilir (tek, çift gibi)
- C) Çizgi rengi tanımlanamaz
- D) Çizgi için ok eklenebilir

62. Aşağıdakilerden hangisi sayfa yapısı seçeneği ile tanımlanamaz?

- A) Soldan bırakılacak boşluk
- B) Sağdan bırakılacak boşluk
- C) İki yana hizalama
- D) Üstten bırakılacak boşluk

63. Yapılan en son işlemi geri almak için aşağıdaki kısa yol tuşlarından hangisi kullanılmalıdır?

- A) Ctrl+A  
B) Ctrl+G  
C) Ctrl+S  
D) Ctrl+Z

**64. Ctrl + Home tuşunun işlevi aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Belgenin başına gider  
B) Belgenin sonuna gider  
C) Paragraf başına gider  
D) Paragraf sonuna gider

**65.  Yukarıdaki simgenin anlamı nedir?**

- A) Çizgi biçim ve kalınlığı  
B) Çizgi biçimi  
C) Çizgi kalınlığı  
D) Çizgi rengi

**66. Word Sözlük Dosyası tarafından tanınmayan bir ifade için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?**

- A) İfade sözlüğe eklenebilir  
B) İfade düzeltilmeden geçilebilir  
C) İfade istenirse altı çizili olarak gösterilebilir  
D) Yukarıdakilerin hepsi doğru.

**67. Aksi belirtilmedikçe Durum Çubuğu üzerinde aşağıdaki bilgilerden hangisi görüntülenemez?**

- A) Sayfa numarası  
B) Toplam sayfa adedi  
C) Bölüm numarası  
D) Scroll Lock tuşu için On/ Off durumu


**68. Aktif bir dosyaya başka bir dosya eklemeye yarayan komut aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Dosya/ Aç  
B) Düzen/Özel Yapıştır  
C) Düzen/Bağlantılar  
D) Ekle/Dosya


**69.  Yukarıdaki simgenin işlevi aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Yazım hatalarını kontrol et
- B) Formül hatalarını kontrol et
- C) Anlam hatalarını kontrol et
- D) Hiçbiri

**70. Kayıtlı olan dosyayı açmak için aşağıdakilerden hangisi kullanılır?**

- A) Dosya Menüsü – Aç
- B) Düzen Menüsü – Aç
- C) Biçimlendirme Araç Çubuğundan – 
- D) Hiçbiri

**71. Aşağıdakilerden hangisi ile en son yapılan işlem iptal edilmiş olur?**

- A) Ctrl – Z
- B) Düzen Menüsü – Geri Al
- C) Standart Araç Çubuğundan  simgesi
- D) Hepsi

**72. Aşağıdakilerden hangisi Çizim Araç Çubuğu öğelerinden değildir?**

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 






**73. Seçili olan yazıyı Kalın yazdırmak için hangi düğme kullanılmalıdır?**

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 

**74.  Düğmesinin görevi nedir?**

- A) Paragrafı sola dayalı yapar.
- B) Paragrafı sağa dayalı yapar.
- C) Paragrafı ortalar
- D) Paragrafı iki yana yaslar

**75.**

- I.  Dış Kenarlıklar
- II.  Yazdır
- III.  Yakınlaştır
- IV.  Numaralandırma
- V.  100% Sütunlar

**Aşağıdakilerden hangisi doğru eşleştirmeyi göstermektedir?**

- A) I – II

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

**76. Sayfanın görünüm oranını değiştirmek için aşağıdakilerden hangisi kullanılır?**

- A) Dosya – Sayfa yapısı – Yakınlaştır
- B) Görünüm – Yakınlaştır
- C) Düzen – Yakınlaştır
- D) Biçim – Otomatik biçim

**77. Belge içerisindeki karakter, satır, kelime vb. gibi bilgileri saymayı sağlayan komut aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Araçlar/Dil
- B) Araçlar/Sözcük Sayımı
- C) Biçim/sütunlar
- D) Biçim/Biçem

**78. Biçim /sütunlar seçeneği ile aşağıdakilerden hangisi yapılamaz?**

- A) Sayfayı sütunlara ayırma ve sütunlar arası çizgi koyma işlemleri yapılabilir
- B) Her sütunun genişlik ve aralık ayarları yapılabilir
- C) Eşit sütun genişliği tanımlanabilir
- D) Sütunlar için sekme noktaları tanımlanabilir

## EXCEL

**79. =TOPLA(A1:A3) formülünün açılımı nedir?**

- A)  $a1+a2+a3$
- B)  $a1$
- C)  $a1+a3$
- D)  $a3+a2$

**80. =SOLDAN("BİLGİSAYAR";3)  
=LEFT ("BİLGİSAYAR";3) işlevinin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) BİLGİSAYAR
- B) BİLGİ
- C) SAYAR
- D) BİL

**81. Araçlar/Seçenekler/ Görünüm komut dizisinin yaptığı görev nedir?**

- A) Kılavuz çizgilerinin kopyalanmasını sağlar
- B) Kılavuz çizgilerinin görünmesini sağlar
- C) Cetvelin silinmesini sağlar
- D) Hiçbiri.

**82. Bir hücre grubu fare ve Ctrl tuşları kullanılarak sürüklenir ve bırakılırsa yapılan işlem nedir?**

- A) Sürükleme
- B) Taşıma
- C) Kopyalama
- D) Silme

	A	B	
1		5	
2		7	
3		4	
4			

83.

**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)

84. **Bir çalışma sayfasına ait düzenlemeler ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yapılamaz?**

- A) Çalışma sayfasına isim verilebilir
- B) Çalışma sayfası gizlenir.
- C) Çalışma sayfası ayrı bir dosya olarak saklanabilir.
- D) Çalışma sayfasındaki veriler için hazır biçimler kullanılabilir.

85. **Dosya menüsündeki Kapat seçeneğinin Tümünü Kapat şekline dönüşmesi için menü ile beraber aşağıdaki kısayol tuşlarından hangisi kullanılmalıdır?**

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

86. **=EĞER(D4>90;"GEÇTİ"; "KALDI") fonksiyonunda GEÇTİ yazabilmesi için D4 kaç olmalıdır?**

- A) 19
- B) 90
- C) 98
- D) 60

87. **=SOLDAN("BAKANLIK";3) =LEFT("BAKANLIK";3) formülünün sonucu nedir?**

- A) KAN
- B) BAK
- C) KIL
- D) KAB

88. **Düzen – Sil komutu hangisini silemez?**

- A) Tam satır
- B) Tam sütun
- C) Tablo
- D) Hücre

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

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

**90. =Eğer(A3<50;"Orta"; Eğer(A3<75; "İyi"; "Pekiyi")))) komut satırı A3 hücresinde 67 değeri varken hangi sonucu verir?**

- A) Hata mesajı verir
- B) Hücre içinde İyi yazar
- C) Hücre içinde Orta yazar
- D) Hücre içinde Pekiyi yazar

**91. Düzen/ Özel yapıştır/ Biçimleri komut dizisinin görevi değildir?**

- A) Hücre içeriğini biçimi (Formatı) ile birlikte yapıştırır.
- B) Hücre formatını yapıştırır.
- C) Sadece hücre içeriğini yapıştırır.
- D) Hücre içeriğini bağlantılı yapıştırır.

**92. Düzen/ Sil/ Tüm Sütun seçeneğinin görevi aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Çalışma sayfasına satır eklemeyi sağlar.
- B) Çalışma sayfasından sütun silmeyi sağlar, silinen sütunun yeri boş kalır.
- C) Hücreleri sola öteleyerek sütun siler.
- D) Hücreleri yukarı öteleyerek satır siler.

**93. 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) =Parçal(A1;3)
- D) =Çağır(A1;3)

**94. İki metni birleştiren formül aşağıdakilerden hangisidir?**

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

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

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

**96. Farenin ekrandaki  $\uparrow$  işareti hangi anlamı taşır?**

- A) Çerçeve boyutlandırma
- B) Simgelerin çalıştırılması durumu
- C) Satır – Kolon genişlik ayarlanması
- D) Hücre işaretlenmesi

97. A5 hücresi aktifken  $\Sigma$  düğmesine basıldığında hangi değer elde edilir?

	A
1	1
2	9
3	Ali
4	12
5	

- A) 10
- B) 12
- C) 22
- D) (#Değer!)

98. Açık olan belgelerin hepsini ekrana yerleştirmek için hangi menü kullanılır?

- A) Dosya
- B) Düzen
- C) Ekle
- D) Pencere

	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.			

99. Yukarıdaki 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 – C4

	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	

100. Yukarıdaki tabloda Veli'nin ortalamasının %60'ını veren formül aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) =D3\*60/100
- B) =D3\*60%
- C) =D3\*0,6
- D) =D3\*%60

101. Birden fazla hücreyi birleştirip verileri ortalayan simge aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 
- B) 



C) 

D) 

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

102. Yukarıdaki tabloya göre aylık ortalama gideri veren formül aşağıdakilerden hangisidir?

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

	A	B
1		
2	8	
3		34

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

- A) =A2:B3
- B) =A2+B3
- C) =A2;B3
- D) =A3..B2

104. Çalışma sayfasını silmek için kullanılan menü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Biçim
- B) Düzen
- C) Ekle
- D) Veri

105. Excel uygulamasının standart yazı tipini ve boyutunu ayarlamak için kullanılan yol aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Araçlar – Seçenekler – Görünüm
- B) Araçlar – Seçenekler – Hesaplama
- C) Araçlar – Seçenekler – Düzen
- D) Araçlar – Seçenekler – Genel

106. Excel'de grafik oluşturmak için kullanılan menü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ekle
- B) Görünüm
- C) Düzen
- D) Veri

107. 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
1	ADI SOYADI	NOTU
2	Ali CAN	85
3	Veli BAL	80
4	Selami GÜL	90

108. Yukarıdaki tabloda notların ortalamasını veren formül aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $= (A1 + B1 + C1) / 3$   
B)  $= (B1 + C1 + D1) / 3$   
C)  $= (B1 + B2 + B3) / 3$   
D)  $= \text{TOPLA}(B2:B4) / 3$

109. A5 hücresindeki ANKARA yazısı ile C3 hücresindeki BAŞARI yazısını A3 hücresinde birleştiren formül hangisidir?

- A)  $= \text{Birleştir}(A5; " "; C3)$   
B)  $= \text{Birleştir}(A5 " " C3)$   
C)  $= \text{Birleştir}(A5; " "; A3)$   
D)  $= \text{Birleştir}(A5; " "; C3)$

110. Aşağıdakilerden hangisi A5 hücresi ile A22 hücresi arasında yer alan verileri toplayan doğru formüldür?

- A)  $= \text{Topla}(A5; A22)$   
B)  $= \text{TOPLA}(A5; A22)$   
C)  $= \text{TOPLA}(A5; B22)$   
D)  $= \text{Topla}(A5; A22)$

111. Bir Excel çalışma sayfasında kaç satır bulunur?

- A) 255  
B) 256  
C) 65536  
D) 6555

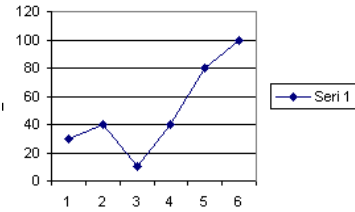
112.  Yandaki şekilde görülen düğmenin ismi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yüzde  
B) Para Birimi  
C) Ondalık Azalt  
D) Ondalık Artır

113.  Yandaki şekilde görülen düğme aşağıdaki işlemlerden hangisini yapar?

- A) Excel programında kullanılan fonksiyonları gösterir.  
B) Sayıların toplanmasını sağlar.  
C) Formül kopyalamak için kullanılır.

D) Sayıların ortalamasını buldurur.



**114.** 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

**115.** Excel'de formüle başlarken hangi işaret kullanılır?

- A) ( )
- B) =
- C) \*
- D) /

**116.** Sütun genişliğini verileri tam sığdıracak boyuta getirmek için yapılması gereken aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Düzen – En Uygun Genişlik
- B) Sağdan Hizalamak
- C) Biçim – Sütun – En uygun genişlik
- D) Biçim Boyacısı

**117.** Elektronik Tablolama Programı dosyasının A1 hücresinde yazılı olan =TOPLA(A5:B10) alanındaki işlevi C1 hücresine taşıdıınızda işlevin alan adresi aşağıdakilerden hangisine dönüşür?

- A) Hiçbir değişiklik olmaz işlev =TOPLA(A5:B10) olarak kalır
- B) İşlev =TOPLA(C5:D10) olarak değişir
- C) İşlev =TOPLA(C5:C10) olarak değişir
- D) İşlev =TOPLA(B5:C10) olarak değişir

**118.** Aşağıdaki karakterlerden hangisi Excel de eşit değildir anlamına gelir?

- A) ·
- B) ><
- C) <>

D) >=

**119. Aşağıdakilerden hangisi sayfa2 sayfasından A3 hücresinin değerini getirir (kopyalar)?**

- A) =Sayfa2!A3
- B) =Sayfa2!
- C) =Sayfa2A3
- D) =A3Sayfa2

**120.  Yanda görülen resimdeki düğmeler aşağıdaki seçeneklerden hangisinde doğru olarak sıralanmıştır?**

- A) Simge, Artan oranda sıralama, Azalan oranda sıralama, Grafik sihirbazı, Çizim araç çubuğu göster.
- B) Otomatik Toplam, Artan oranda sıralama, Azalan oranda sıralama, Grafik sihirbazı, Çizim araç çubuğu göster.
- C) Simge, Azalan oranda sıralama, Artan oranda sıralama, Grafik sihirbazı, Çizim araç çubuğu göster.
- D) Otomatik Toplam, Azalan oranda sıralama, Artan oranda sıralama, Çizim araç çubuğu göster, Grafik sihirbazı.

## 2. BÖLÜM

### LINUX İŞLETİM SİSTEMİ

## BİLGİSAYARA GİRİŞ

### 1. Aşağıdakilerden hangisi işletim sistemini ifade eder?

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

### 2. İnternete erişim sağlamak için aşağıdakilerden hangisi kesinlikle bulunmalıdır?

- A ) Grafik Kartı
- B ) Ses Kartı
- C ) USB Giriş
- D ) Modem

### 3. Aşağıdakilerden hangisi sadece giriş amaçlı kullanılır?

- A ) Işıklı Kalem
- B ) USB Disk
- C ) Ram Okuyucu
- D ) Flash Disk

### 4. Bilgilerin manyetik ortamda buldukları adrese hangi isim verilir?

- A ) Disket
- B ) Harddisk
- C ) Dosya
- D ) Bellek

### 5. Aşağıdakilerden hangisinin bilgiye erişim hızı diğerlerinden yüksektir?

- A ) Slot
- B ) FDD
- C ) HDD
- D ) Flash – Disk

### 6. Aşağıdakilerden hangisi doğrudan çalışabilir bir dosya türüdür?


- A ) Belge. BAT
- B ) Belge. XLS
- C ) Belge. BMP
- D ) Belge. DOC

### 7. Aşağıdakilerden hangisi bir yan bellek değildir?

- A ) USB Disk
- B ) Hard DISK
- C ) RAM
- D ) Floppy Disk

### 8. Aşağıdakilerden hangisi ekran kartıdır?

- A ) ALU
- B ) Agp
- C ) RamKart
- D ) Cpu

9. Aşağıdaki nesnelere hangisi masaüstü öğelerinden biri değildir?
- A) Masaüstü paylaşım                      B) Pardus  
C) Aygıtlar                                      D) Komut Satırı
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 - Paradus 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/Geçmiş 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+prts
- 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 özizleme 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 dizin 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, dizin 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 amaçla 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) İsmine 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. İmlecin 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. =TOPLAB3: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) Virgül  
B) Noktalı virgül  
C) İki nokta üst üste  
D) İki nokta yanyana
101. Ardışık bir grup hücre adresi belirtilirken arada kullanılması gereken araç aşağıdakilerden hangisidir?  
A) Virgül  
B) Noktalı virgül  
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 değer 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 hesaplama 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) Düzen
- 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) Sayıyı para birimine çevirir
- 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