

BİLGİSAYARA GİRİŞ

- 1. 2048 byte kaç kilobyte eder?**
 - A) 1 KB
 - B) 2 KB
 - C) 3 KB
 - D) 4 KB

- 2. Aşağıdaki işlemcilerden hangisi en gelişmiştir?**
 - A) Pentium IV
 - B) Pentium Celeron
 - C) 80386
 - D) 80486

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

- 4. Bir bilgisayar sisteminde aşağıdaki programlardan hangisinin olması zorunludur?**
 - A) Programlama dili
 - B) Kelime işlemci
 - C) İşletim sistemi
 - D) Veri tabanı programı

- 5. Aşağıdakilerden hangisi giriş birimidir?**
 - A) Monitor (Ekran)
 - B) CD-Rom
 - C) Printer (Yazıcı)
 - D) Plotter (Çizici)

- 6. Merkezi işlem biriminin (CPU) takıldığı donanım birimi aşağıdakilerden hangisidir?**
 - A) Sabit disk
 - B) Ana kart
 - C) Ram

D) Ekran kartı

7. CPU hakkında aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) ALU Cpu'nun bir parçasıdır.
- B) Merkezi işlem birimidir.
- C) Ana Kart üzerinde bulunur
- D) Bilgisayarı elektrik kesintilerine karşı korur.

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

Yukarıdaki eşleştirmelerden hangileri doğrudur?

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

WINDOWS İŞLETİM SİSTEMİ

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

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

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

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

11.  Simgesi üzerinde mouse ile çift tıklama işlemi yapılır ise ne olur?

- A) Bilgisayara Giriş isimli Word dosyası silinir.
- B) Bilgisayara Giriş isimli Word dosyası A: sürücüsündeki diskete kopyalanır.
- C) Bilgisayara Giriş isimli Word dosyası A: sürücüsündeki diskete taşınır.
- D) Word çalışır, ardından Bilgisayara Giriş isimli Word dosyası açılır.

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

- A) Pencere arasında geçiş yapar.
- B) Yapılan işlemi geçici olarak durdurur.

- C) Seçilen öğeyi siler.
D) Kopyalamayı iptal eder.
- 13. Windows'tan geçici olarak DOS ortamına çıkmak için hangi menü seçeneği kullanılır?**
- A) Başlangıçta (Start Up)
B) Windows Gezgini (Windows Explorer)
C) Donatılar (Accessories)
D) MS-DOS Komut İstemi (MS-DOS Prompt)
- 14. Bir menü listesinde gri renk seçenekler ne anlama gelir?**
- A) Bu seçenek geçersizdir.
B) Bu seçenekte Bir tıklama yeterlidir.
C) Bu seçenek Mouse Sağ tuşu yeterlidir.
D) Bu seçenek Ok tuşlarıyla kullanılır.
- 15. Başlat (Start) menüsü üzerinde iken Fare (Mouse) sağ tuşuna bastığımızda gelen menüde aşağıdakilerden hangisi bulunmaz?**
- A) Aç (Open)
B) Araştır (Explorer)
C) Ara (Search)
D) Görünüm (View)
- 16. Windows'un Başlat (Start) menüsünde bulunan Belgeler (Documents) klasörü ne işe yarar?**
- A) En son üzerinde işlem yapılan dosyaların kısayolları listesini görüntüler.
B) Çalışabilir programları içinde barındırır.
C) Sistem ayarları yapmak için kullanılır.
D) Oluşturulan dosyaların kayıt edildiği klasördür
- 17. Bir dosyayı tarihe göre aramak istediğimizde hangi yolu takip edersiniz?**
- A) Başlat/ Ara/ Değiştirilme tarihi (Start/ Search/ When was it Modified)
B) Başlat/ Ayarlar (Start/ Settings)
C) Başlat/ Programlar (Start/ Programs)
D) Başlat/ Ayarlar/ Denetim Masası (Start/ Settings/ Control Panel)
- 18. 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
- 19. Paint programında renk kutusu üzerindeyken mouse sağ tuşuna basıldığında hangi seçim yapılmış olur?**

- A) Ön plan rengi (Foreground)
- B) Arka plan rengi (Background)
- C) Çizgi kalınlığı
- D) Yazı büyüklüğü





20. Windows'ta bir diskete nereden format çekilir?

- A) Bilgisayarım/ Dosya/ Biçimle (My Computer/ File/ Format)
- B) Bilgisayarım/ Dosya/ Disket Kopyala (My Computer/ File/ Copy Disk)
- C) Bilgisayarım/ Düzen/ Kopyala (My Computer/ Edit/ Copy)
- D) Bilgisayarım/ Görünüm/ Yenile (My Computer/ View/ Refresh)

21. Disk Birleştirici(defrag) programı hangi menüde bulunur?

- A) Programlar
- B) Donatılar-Sistem Araçları
- C) Donatılar
- D) Denetim Masası

22. Yazı yazarken klavyeden " [" işaretini yazmak için aşağıdaki tuşlardan hangisi kullanılmalıdır?

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

23. Açık olan tüm pencereleri simge durumuna nasıl getirebiliriz?

- A) Dosya menüsü – Simge durumuna küçült
- B) Masa üstü – sağ düğme – tüm pencereleri simgeleştir
- C) Görev çubuğu – sağ düğme – Tüm Pencereleri Simgeleştir.
- D) Pencere Menüsü – Tümünü Simgeleştir

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

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

25. Windows Gezginiinde mevcut bulunan simgelerin resimleri ile gösterilmesi işlemi nereden yapılır?

- A) Görünüm\Küçük resimler
- B) Sol Buton \Görünüm \Küçük Resimler
- C) Araç Çubuğu\Görünüm\Küçük Resimler
- D) Hepsi

26. Windows Gezginiinde Araç Çubuğundaki simgelerin büyütülmesi ve küçültülmesi işlemi nereden yapılır?

- A) Görünüm\Araç Çubukları\Özelleştir\Simge Seçenekleri
- B) Görünüm\Araç Çubukları\Özelleştir\Metin Seçenekleri
- C) Görünüm\Araç Çubukları\Özelleştir\
- D) Hepsi

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

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

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

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

29. Windows Gezgini'nde (Windows Explorer), daha önceden gidilmiş bir klasöre doğrudan gitmek için hangi menü seçeneği kullanılır?

- A) Görünüm-Git (View/ Goto)
- B) Düzen-Git (Edit/ Goto)
- C) Araçlar-Git (Tools/ Goto)
- D) Yardım-Git (Help/ Goto)

30. Silinen dosyalar hangi bölümden kurtarılır?

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

31. Windows'ta yeni takılan donanım sisteme nereden tanımlanır?

- A) Başlat\ Ayarlar\ Denetim Masası\ Fare
- B) Başlat\ Ayarlar\ Denetim Masası\ Bölge ve Dil Seçenekleri

- C) Başlat\ Ayarlar\ Denetim Masası\ Donanım Ekle
- D) Başlat\ Ayarlar\ Denetim Masası\ Program Ekle/ kaldır

32. Aşağıdakilerden hangisi Windows oturumunu kapat seçeneklerinden biri değildir?

- A) Oturumu kapat (Shut Down)
- B) MS-DOS kipinde başlat (Restart the Computer in MS-DOS Mode)
- C) Yeniden başlat (Restart the Computer)
- D) Geri Al (Undo)

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

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

34. Windows'ta Alt+Print Screen tuşunun görevi nedir?

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

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


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

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

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

37. Devamlı büyük harfle yazı yazmak için ne yapılmalıdır?

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

- 38. Bir belgedeki yazıların bütünü aynı anda seçmek için aşağıdakilerden hangisi kullanılabilir?**
- A) Düzen menüsünden -Tümünü seç
 - B) İmleç yazının başında iken Ctrl-Shift-End
 - C) Ctrl-A
 - D) Hepsi
- 39. İptal tuşu (bulunan menüden çıkış) aşağıdakilerden hangisidir?**
- A) Tab
 - B) Enter
 - C) Esc
 - D) Ctrl
- 40. Mevcut bulunan klasörlerin aynı pencerede veya farklı pencerede açılması için hangi yol izlenir?**
- A) Araçlar\Klasör seçenekleri\Genel \ Klasörlere Gözet
 - B) Araçlar\Klasör seçenekleri\Genel \ Active Desktop
 - C) Araçlar\Klasör seçenekleri\Genel \ Web Görünümü
 - D) Araçlar\Klasör seçenekleri\Genel \ Ögelere tıklama seçenekleri
- 41. Windows Gezgini (Windows Explorer) ortamında durum çubuğunda aşağıdakilerden hangisi görüntülenmez?**
- A) Diskte ne kadar boş alan kaldığı
 - B) Seçili dosyanın türü
 - C) Seçili olan dosyaların kaç adet olduğu
 - D) Aktif disk etiket adı
- 42. Pencereleğin sağ üst köşesinde bulunan  düğmesinin görevi nedir?**
- A) Yardım (Help)
 - B) Ekranı Kapa(Maximize)
 - C) Önceki Boyut (Restore)
 - D) Kapat (Close)
- 43. Windows açıldığında ekranın altında yer alan çubuğa ne denilir?**
- A) Görev çubuğu
 - B) Araç çubuğu
 - C) Başlık çubuğu
 - D) Menü satırı
- 44. Windows Gezgini (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

- 45. Windows Gezgini'nde (Windows Explorer) Dosya-Disket kopyala (File/ Copy Disk) 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
- 46. Windows ortamında, kayıtlı herhangi bir dosyayı bulmak için aşağıdaki menülerden hangisi kullanılmalıdır?**
- A) Başlat – Ayarlar – Ara
 - B) Başlat – Programlar – Bul
 - C) Başlat – Ara – Tüm Dosya ve Klasörler
 - D) Başlat – Programlar – Dosya ve Klasörler
- 47. Masaüstü (Desktop) penceresine yeni bir duvar kâğıdı kazandırmak için aşağıdakilerden hangisi kullanılır?**
- A) Word
 - B) Wordpad
 - C) Paint
 - D) Excel
- 48. Disk ve disket sürücüler Windows'un hangi klasöründe bulunur?**
- A) Masaüstü (Desktop)
 - B) Windows
 - C) Bilgisayarım (My Computer)
 - D) Geri Dönüşüm Kutusu
- 49. Bir dosya veya dizini başka bir dizine kopyalamak için aşağıdakilerden hangisi kullanılmalıdır?**
- A) Dosya Menüsü – Kopyala – yapıştır
 - B) Görünüm – Kopyala – Yapıştır
 - C) Araçlar – Kopyala – Yapıştır
 - D) Sağ düğme – Kopyala – Yapıştır
- 50. Virüsleri belirleyen ve temizlemeyi sağlayan yazılımlara ne denir?**
- A) Yazılım
 - B) Virüsler
 - C) Temizleme Programları
 - D) Anti – Virüs

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

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

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

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

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

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




54. Yandaki tarih penceresinin (araç ipucu) ekrana gelebilmesi için aşağıdaki işlemlerden hangisi yapılmalıdır?

- A) Görev çubuğundaki saat çift tıklanır
- B) Görev çubuğundaki saat üzerinde sağ tuş, tarih saat özellikleri
- C) Görev çubuğunda saatin üzerinde sağ tuş tarihi göster
- D) Görev çubuğundaki saat üzerinde birkaç saniye beklenir



55. Yandaki simgeleri çalıştıran program dosyaları aşağıdakilerden hangileridir?

- A) NotePad.exe – Calc.exe
- B) Not Defteri.exe – Hesap Makinesi.exe
- C) Yazı.exe – hesaplama.exe
- D) WordPad.exe – Calc.exe

56.  **Internet Explorer penceresinde yukarıdaki düğmenin görevi nedir?**
- A) Girilen sayfalar arasında geçişi sağlar
 - B) Sayfayı sola ve sağa kaydırmaya yarar
 - C) Programlar arası geçiş olanağı sağlar
 - D) En son yapılan işlemi geri almaya ve yinlemeye yarar.

57. **İnternet gezgini (browser) ne işe yarar ?**

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

58. **Windows XP'de yeni kullanıcı eklemek için ne yapmalıdır?**

- A) Başlat – Kullanıcı Hesapları
- B) Denetim Masası – Kullanıcı Hesapları
- C) Masaüstüne sağ tıkla Yeni – Oturum Aç
- D) Bilgisayarım – Oturum Aç

WORD

59. **Yeni bir dosya oluşturmak için hangi tuş kombinasyonu kullanılmalıdır?**






- A) Ctrl + O
- B) Ctrl + Y
- C) Ctrl + N
- D) Ctrl + P

60. **Belgede herhangi bir kelime yada kelime grubu bloklu durumda iken Enter tuşuna basılırsa aşağıdakilerden hangisi gerçekleşir?**

- A) Blok belleğe kopyalanır
- B) Blok silinir
- C) Blok belleğe taşınır
- D) Bloкта bulunan karakterler Koyu olarak biçimlenir

61.  **Yandaki simgenin işlevi aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Bloklu alanı panoya kopyalar
- B) Bloklu alanı kesip panoya kopyalar
- C) Panodaki ifadeyi imlecin bulunduğu yere aktarır
- D) Hiçbiri

62. Birden fazla hücreyi birleştirip tek bir hücre hâline getiren düğme hangisidir?
- A) 
- B) 
- C) 
- D) 
63. Word ile yapmış olduğumuz bir tabloda alta satır eklemek için hangi yolu kullanırız?
- A) Tablo menüsünden – Alta satır ekle
- B) Tablo menüsünden – Ekle – Alta satır
- C) Ekle menüsünden – Alta satır ekle
- D) Biçim menüsünden – Ekle – Alta satır
64.  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.
65. Bir dizi işlemin, bir kısayol tuşuna, bir menü altına, bir simgeye atanarak kolayca yapılmasını sağlama amacını gerçekleştiren tanım aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Şablon tanımı
- B) Makro tanımı
- C) Formül tanımı
- D) Sıralama tanımı
66. İmlecin solunda bulunan karakterleri silmek için kullanılan tuş hangisidir?
- A) Delete
- B) Spacebar
- C) Backspace
- D) Insert
67. Açık olan belgeler arasında geçiş yapmak için kullanılan menü hangisidir?
- A) Araçlar
- B) Düzen

- C) Ekle
- D) Pencere

68. Dosya/ Baskı ön izleme seçeneğinin görevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dosyayı yazdırır
- B) Ön izleme yapar
- C) Grafik çizer
- D) Dosyayı siler

69. Bir menü altına istenen işlem seçeneği aşağıdakilerden hangisi ile atanabilir?

- A) Araçlar – Özelleştir seçeneğinden Komutlar kartoteksi kullanılarak
- B) Araçlar – Özelleştir seçeneğinden Araç Çubukları kartoteksi kullanılarak
- C) Araçlar – Özelleştir seçeneğinden Düzen kartoteksi kullanılarak
- D) Böyle bir işlem yapılamaz.

70. Word editöründe bir anda açılacak kaç dosya olabilir?

- A) Dosya uzunluklarına bağlı olarak değişir
- B) Dosya uzunluklarına ve sistemin belleğine bağlı olarak değişir
- C) Sistemin belleğine bağlı olarak değişir
- D) 255 Adet dosya açılabilir

71. Kopyalama için kullanılan kısa yol tuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) CTRL + C
- B) CTRL + X
- C) CTRL + Y
- D) CTRL + V

72. Aşağıdakilerden hangisi Word editöründe yapılabilir?

- A) Etiket dosyası hazırlar
- B) Yazıcıdan döküm alır
- C) Veri sıralama
- D) Hepsi

73. Pencereye cetvel eklediğimiz menü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dosya
- B) Ekle
- C) Görünüm

D) Düzen

74. Oluşturulmuş bir tabloya hazır otomatik biçimlerden birini vermek için hangisi kullanılır?



75. Oluşturulmuş bir düz yazıyı sütunlara bölmek için hangi düğme kullanılmalıdır?



76. Word ile yapmış olduğumuz bir tabloda sola sütün eklemek için hangi yolu kullanırız?

- A) Tablo menüsünden – Sola sütün ekle
- B) Tablo menüsünden – Ekle – Sola sütün
- C) Biçim menüsünden – Sola sütün ekle
- D) Biçim menüsünden – Ekle – Sola sütün

77. Paragrafları biçimlendirmek için aşağıdaki seçeneklerden hangisi kullanılır?

- A) Görünüm – Paragraf (View – Paragraph)
- B) Düzen – Paragraf (Edit – Paragraph)
- C) Dosya – Paragraf (File – Paragraph)
- D) Biçim –Paragraf (Format – Paragraph)

78. Pencere menüsündeki böl seçeneği ne işe yarar?

- A) Belgeyi iki parça halinde gösterir.
- B) Tablodaki seçili hücreleri böler.
- C) Tablodaki bölünmüş hücreleri birleştirir.
- D) Belgeyi sütunlara ayırır.

EXCEL

79. Aşağıdakilerden hangisi Excel programı için hatalıdır?

- A) Bir anda birden fazla hücre silinebilir.
- B) Bir anda birden fazla sütun silinebilir.
- C) Bir anda birden fazla sayfa silinebilir.
- D) Bir anda birden fazla menü silinebilir.

80. .BAK hangi tip dosyanın uzantısıdır?

- A) Grafik
- B) Yedek
- C) Çalışma
- D) Makro

81. 1. Sayılar
2. Fonksiyonlar
3. Formüller

Yukarıdaki bilgilerin hangileri hücelere yazılabilir?

- A) 1 2
- B) 1 2 3
- C) 2 3
- D) 3

82. Dosyayı yazıcıya gönderen komut hangisidir?

- A) Ctrl – Y
- B) Ctrl – P
- C) Ctrl – M
- D) Ctrl – X

83. Tam ekrandan normal görüntüye dönmek için gereken seçim nedir?

- A) Yakınlaştır
- B) Tam ekran
- C) Yarım ekran
- D) Hiçbiri

84. Bir hücre grubu fare kullanılarak sürüklenir ve bırakılırsa yapılan işlem nedir?

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

85.

	A	B	C
1	3	9	8
2			

Yukarıdaki tabloya göre =MAK(A1:C1) =MAX(A1:C1) fonksiyonu sonucunda hangi değer üretilir?

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

86. Aşağıdaki dosya uzantılarından hangisi Excel'e ait değildir?

- A) XLC
- B) XLT
- C) XLW
- D) XLB

87. Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Excel bir kelime işlem programıdır
- B) Excel bir bellek hizmet programıdır
- C) Excel bir işletim sistemidir.
- D) Excel bir elektronik tablo programıdır

88. Araçlar – Otomatik Düzelt komut dizisinin yaptığı işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yazılan bir formülün yazım hatalarını otomatik olarak düzeltir
- B) Yazılan bir metindeki yazım hatalarını otomatik olarak düzeltir
- C) Sadece sayısal olarak girilen verilerde otomatik düzeltme yapar
- D) Hiçbiri

89. Kopyalanan bir hücredeki bilgilere ait olarak aşağıdakilerden hangisi özel yapıştırılamaz?

- A) Hücre değeri
- B) Hücre formülü
- C) Hücre biçimi
- D) Hücrelerin etkilediđi hücreler

90. Veri – Form seçeneği ile hangi işlem yapılamaz?

- A) Bir ölçüt verilerek arama yapılması
- B) Yeni bir kayıt eklenmesi
- C) Olan bir kaydın silinmesi
- D) Kayıtların yazı tiplerinin silinmesi

91. A1 ile A8 arasındaki hücrelerde bulunan değerlerin aritmetiksel ortalamasını bulan formül hangisidir?

- A) =Ortalama(A1.A8)
- B) =Ortalama(A1,A8)

- C) =Ortalama(A1:A8)
D) =Ortalama(A1;A8)

92. Ekle/ Çalışma Sayfası komut dizisinin görevi nedir?

- A) Yeni bir çalışma sayfası ekler
B) Yeni bir çalışma kitabı ekler
C) Yeni bir grafik ekler
D) Yeni bir çalışma alanı ekler

93. =Soldan("Kütüphane";4) işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kütüp
B) phane
C) Kütü
D) hane

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

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

95. Aşağıdakilerden hangisi Görünüm menüsünde yapılabilir?

- A) Hücrelere isim verilmesi
B) Hücrelere kenarlık eklenmesi
C) Hücre içeriğinin silinmesi
D) Formül çubuğunun görüntülenmesi

96. C1 hücresindeki =A1+B1 formülünün alt hücrelere (hücre adreslerine uygun) uygulanması istenmektedir. Buna göre yapılacak en uygun işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) C1 hücresinde iken fare sol düğmesine iki defa tıklanır.
B) C1 hücresinde iken fare sağ düğmesine iki defa tıklanır.
C) C1 hücresinde iken C1 hücresinin sağ alt köşesinden tutularak aşağı doğru sürüklenir.
D) C1 hücresinde iken C1 hücresinin sağ alt köşesinden tutularak yukarı doğru sürüklenir.

97. Aşağıdakilerden hangisi sayıların bölümünden, kalanı bulan fonksiyondur?

- A) MOD (MOD)
B) MİN (MIN)
C) MAK (MAX)

D) ORTALAMA (AVERAGE)

98. =UZUNLUK("ATATÜRK") fonksiyonunun sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 6
- B) 8
- C) 7
- D) 9

99. B10 hücrelerini sabit hücre olarak ifade eden seçenek hangisidir?





- A) =\$B10
- B) =\$B\$10
- C) =B10\$
- D) =B10

	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 1. ve 2. Vize ortalamasını veren formül aşağıdakilerden hangisidir?

- A) =Ortalama(B3:C3)
- B) =Topla(B3:C3)
- C) Ortalama (B3:C3)
- D) =Topla(B3;C3)

101. Metni hücre içinde ortalayan simge aşağıdakilerden hangisidir?

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

102. Çarpmada kullanılan işaret aşağıdakilerden hangisidir?

- A) /
- B) :
- C) +
- D) *

	A	B	C
1	750		
2		70	
3	50		
4			100

103. Yukarıdaki tabloda 50 rakamı ile 70 rakamını toplayan formül aşağıdakilerden hangisidir?

- A) =Topla(A3:B2)
- B) =Topla(A3/B2)
- C) =Topla(A3;B2)
- D) =Topla(A3*B2)

104. Virgüllü bir sayıyı yuvarlamak için kullanılan araç çubuğu öğesinin adı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ondalık azalt
- B) Ondalık arttır
- C) Girintiyi arttır
- D) Girintiyi azalt

	A	B
1	10	=A1+\$A\$3
2	9	
3	5	
4	3	

105. Tablodaki B1 hücresini B4 hücresine kopyalarsak aşağıdaki sonuçlardan hangisini elde ederiz?

- A) 12
- B) 13
- C) 8
- D) 15

	A	B
1	10	
2	9	=A2+\$A\$2
3	5	
4	8	

106. Yandaki tabloda B2 hücresi B4 hücresine taşındıktan sonra formül aşağıdakilerden hangisidir?

- A) =A2+\$A\$2
- B) =A4+\$A\$2
- C) =A4+\$A\$4
- D) =A2+\$A\$4

	A	B	C	D	E
1	3		2		=A1+C1
2	7			8	
3	7	5			

107. E1 hücresindeki formül E3 hücresine kopyalandığında nasıl değişir?

- A) =E1+E3
B) A1+C1
C) A3+C3
D) =A3+C3

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

108. Yukarıdaki tablodan 8 ile 5'i toplayıp 10'a bölen formül aşağıdakilerden hangisidir?

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

	A	B	C	D	E
1	12	14	16	18	20

109. Yukarıdaki tabloda en küçük değeri bulan formül aşağıdakilerden hangisidir?

- A) =MİN(A1;A5)
B) =MİN(A1+E1)
C) =MİN(A1:E1)
D) =MİN(A1;E1)

110. Excel'de verilerin seçilmesi ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Sadece bir hücreyi seçmek için, klavyeden Ctrl tuşu basılı iken fare sol düğmesi ile bu hücreye tıklamalıyız,
B) Bulduğumuz sayfadaki hücrelerin tamamını seçmek için, yan taraftaki A sütunu solundaki ve 1 numaralı satırın üstündeki kareye tıklamamız gerekir,
C) Bir satırı seçmek için, bu satırın numarasının yer aldığı en sol taraftaki satır numarası üzerine bir kez tıklamamız gerekir,
D) Bir sütunu seçmek için, bu sütunun en üstünde yer alan sütun harfi üzerine gelip, bir kez tıklamamız gerekir,

111. Aşağıdakilerden hangisi A3 hücresi ile B24 hücrelerini toplayan doğru formüldür?

- A) =Topla(A3:B24)
B) =TOPLA(A3:B24)
C) = TOPLA(A3;B24)

D) =Topla(A24;B3)

112. Excel dosyalarının uzantısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) doc
- B) txt
- C) xls
- D) exe

113. Mevcut bir dosyayı açmak için aşağıdaki kısayol tuşlarından hangisi kullanılır?

- A) Ctrl+O
- B) Ctrl+A
- C) Ctrl+N
- D) Ctrl+S





	A
1	ORTALAMA
2	0,5
3	0,56
4	1
5	0,05
6	0,85
7	


114. İşlem Öncesi

	A
1	ORTALAMA
2	50%
3	56%
4	100%
5	5%
6	85%
7	

İşlem Sonrası

İşlem öncesi değerleri işlem sonrası değerlere dönüştüren işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) A2:A6 alanı seçilir ve  düğmesine basılır.
- B) A2:A6 alanı seçilir ve  düğmesine basılır.
- C) A2:A6 alanı seçilir ve  düğmesine basılır.
- D) A2:A6 alanı seçilir ve  düğmesine basılır.

115.  Yandaki şekilde görülen araç çubuğundaki düğme aşağıdaki işlemlerden hangisini yapar?

- A) Araç çubukların listesini gösterir.
- B) Çalışma sayfasına resim eklemek için kullanılır.
- C) Çizgi rengini değiştirmek için kullanılır.
- D) Verilere göre grafik hazırlamak için kullanılır.

116. =TOPLA(C3;C5) formülünü açılımı nedir?

- A) =C3+C5
- B) =C3+C4+C5
- C) C3+2
- D) C5+C4

117. Sayıların görüntülenmesinde 1000 ayırıcı kullanmak için hangi yöntem izlenir?

- A) Hücre üzerinde farenin sağ tuş menüsü – hücreleri biçimlendir – sayı
- B) Hücre üzerinde farenin sağ tuş menüsü – özel yapıştır
- C) Hücre üzerinde iken – ekle – grafik
- D) Sayı bulunan hücreler işaretli iken – veri – sırala

118. Bir hücrenin içinde ### işaretleri varsa bunun anlamı nedir?

- A) Bilgiler Hücreye sığmamıştır
- B) Formül hatası
- C) İşlev Hatası
- D) Hücre Seçilmiştir

119. Aşağıdakilerden hangi şıkta hücre aralığı doğru olarak belirtilmiştir?

- A) AB:CD
- B) A1:A5
- C) 1A:1B
- D) A1:1C


120. Aşağıda dosya uzantıları verilen eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- A) Paint programı = BMP
- B) Microsoft Word programı = DOC
- C) metin belgesi = TXT
- D) Microsoft Excel programı = XLM

2. BÖLÜM

LINUX İŞLETİM SİSTEMİ

- 1. 2048 byte kaç kilo byte eder?**
A) 1 KB B) 2 KB C) 3 KB D) 4 KB
- 2. Aşağıdaki işlemcilerden hangisi en gelişmiştir?**
A) Pentium IV B) Pentium Celeron
C) 80386 D) 80486
- 3. Aşağıdakilerden hangisi işletim sistemini ifade eder?**
A) Yazılan kaynak programı makine diline çevirmek için kullanılır.
B) Bir problemin çözümü için hazırlanan programdır.
C) Bilgisayar ile kullanıcı arasındaki iletişimi sağlar.
D) Bilgilerin kalıcı olarak depo edilmesini sağlar.
- 4. Bir bilgisayar sisteminde aşağıdaki programlardan hangisinin olması zorunludur?**
A) Programlama dili B) Kelime işlemci
C) İşletim sistemi D) Veri tabanı programı
- 5. Aşağıdakilerden hangisi giriş birimidir?**
A) Monitor (Ekran) B) CD-Rom
C) Printer (Yazıcı) D) Plotter (Çizici)
- 6. Merkezi işlem biriminin (CPU) takıldığı donanım birimi aşağıdakilerden hangisidir?**
A) Sabit disk B) Ana kart C) Ram D) Ekran kartı
- 7. Aşağıdaki monitör özelliklerinden hangisi yanlıştır?**
A) 14 inç monitör için 1024x768 çözünürlük önerilir.
B) 14 inç bir monitör için 800x600 çözünürlük önerilir.
C) 15 ve 17 inç için 1024x768 çözünürlük önerilir.
D) 17 inçten büyük monitörler için 1280x1024 ve üzeri çözünürlükler önerilir.
- 8. Ekran kartları için özel olarak tasarlanmış veri yolu hangisidir?**
A) PCI B) ISA C) AMR D) AGP


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) Pardu 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 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, 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) 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. 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 ayraç 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 ayraç 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 =A1 yazılır
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) 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