

- 1. Aşağıdaki ünitelerden hangisi çıkış ünitesi olarak kullanılamaz?**
 - A) Keyboard (Klavye)
 - B) Drive (Sürücü)
 - C) Plotter (Çizici)
 - D) Printer (Yazıcı)

- 2. Aşağıdaki depolama birimlerinden hangisi sadece arşiv amaçlı kullanılır?**
 - A) Disket
 - B) Hard disk
 - C) Kartuş (Type)
 - D) Ram

- 3. Birden fazla bilgisayar arasında telefon hattı aracılığı ile iletişim sağlayan cihaza ne ad verilir?**
 - A) TSR
 - B) MODEM
 - C) PLOTTER
 - D) SCANNER

- 4. Aşağıdakilerden hangisinde Kapasite birimleri sırası ile küçükten büyüğe doğru sıralı olarak verilmiştir?**
 - A) Bit, Byte, MB, KB, TB, GB
 - B) Byte, Bit, KB, GB, MB, TB
 - C) Bit, Byte, KB, MB, GB, TB
 - D) Bit, GB, Byte, TB, MB, KB

- 5. Veri, ses, metin, hareketli ya da hareketsiz grafik görüntüsü ve film gibi farklı iletişim biçimlerini bir arada bulunduran sisteme ne ad verilir?**
 - A) Multimedia
 - B) Yazılım
 - C) Program
 - D) Anti virüs

- 6. Aşağıdaki birimlerden hangisi bilgisayara bilgi girişi için kullanılır?**
 - A) Monitör
 - B) Klavye
 - C) Yazıcı
 - D) Hoparlör

7. "Bilgi" Kelimesi kaç byte'lık ve kaç bitlik yer kaplar ?

- A) 1 KB - 40 Byte B) 2 KB – 50 Bit
C) 3 KB - 60Bit D) 5 Byte – 40 Bit

8. CD – ROM'lardaki veriler için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) CD – ROM'lardaki veriler optik olarak kaydedilirler, kolay bozulmazlar.
B) Verileri korumak için CD'nin çizilmemesine dikkat etmek gerekir.
C) CD – ROM sürücü varsa hard diskten önceki sürücünün adını alır.
D) Hard Disk C ve D ise CD – Rom sürücü E ile belirtilir.

WINDOWS İŞLETİM SİSTEMİ

9. Windows'ta Ekran çözünürlüğü ve renk sayısı nereden değiştirilir?

- A) Başlat\ Ayarlar\ Denetim Masası\ Fare (Start\ Settings\ Control Panel\ Mouse)
B) Başlat\ Ayarlar\ Denetim Masası\ Görüntü\ Görünüm(Start\ Settings\ Control Panel\ Display\ View)
C) Başlat\ Ayarlar\ Denetim Masası\ Görüntü\ Ayarlar(Start\ Settings\ Control Panel\ Display\ Settings)
D) Başlat\ Ayarlar\ Denetim Masası\ Tarih ve Saat (Start\ Settings\ Control Panel\ Date and Time)

10.  Bu klasör simgesi hangi anlama gelir?

- A) Klasörün alt klasörleri de vardır ve şu an ekranda görünmektedir.
B) Klasörün alt klasörleri de vardır ve şu an ekranda görünmemektedir.
C) Klasörün sadece okunabilir özelliği vardır.
D) Klasörün alt klasörleri bulunmamaktadır.

11. 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)

12. 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.

13. Fare (Mouse) ayarları nereden yapılır?

- A) Masa üstü/ Fare (Desktop/ Mouse)
- B) Denetim masası/ Fare (Control Panel/ Mouse)
- C) Bilgisayarı/ Fare (My Computer/ Mouse)
- D) Donanım/ Fare (Hardware/ Mouse)

14. Başlangıçta (Startup) menüsünün görevi hangisidir?

- A) En son başlatılan program bu menü altına alınır ve daha sonra hızlı erişim sağlanabilir.
- B) Buraya yazılan programlar sistem açıldığında kendiliğinden başlatılabilir.
- C) Sık kullanılan uygulamalar için hızlı erişim amacıyla kullanılan bir menüdür.
- D) Diğer menülerden farklı özel bir görevi yoktur.

15. Hangi uygulamaların çalışmakta olduğu nasıl anlaşılır?

- A) Start (Başlat) menüsüne bakarak.
- B) Görev çubuğundaki düğmelere bakarak.
- C) Masaüstündeki simgelere bakarak.
- D) Hangi uygulamaların çalışmakta olduğu anlaşılmaz.

16.  Yandaki düğme ne yapar?

- A) Pencere minimize (küçültülmüş) hale gelir.
- B) Pencere kapatılmış olur.
- C) Pencere maksimize (büyültülmüş) hale gelir.
- D) Ana menüye dönülür.

17. Wordpad tüm dokümanı seçmek için hangi seçenek kullanılır?





- A) Dosya/ Tümünü seç (File/ Select All)
- B) Düzen/ Tümünü seç (Edit/ Select All)
- C) Görünüm/ Tümünü seç (View/ Select All)
- D) Biçim/ Tümünü seç (Format/ Select All)

18.  Yandaki buton hangi işlemi yapar?

- A) Dosya açar
- B) Dosya siler
- C) Dosya kopyalar
- D) Açık olan uygulamayı kapatır

19. Disk Temizleme programı hangi menüde bulunur?

- A) Donatılar-Sistem Araçları
- B) Denetim masası
- C) Programlar
- D) Ayarlar

20.    
- I II III IV

Yukarıdaki simgelerden hangisi bir önceki dizine dönmeyi sağlar?

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

21. I. Dosya ve dizinleri yapıştıracağımız yere tıklayıp, Yapıştır düğmesine basarız
II. Kopyala veya Kes düğmesine basarız
III. İstedığımız Dosya ve dizinleri seçeriz.

Yukarıdaki işlemlerin yapılışının doğru sırası hangisidir?

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

22. **Aşağıdakilerden hangisi Wordpad editöründe imleci yazının başından direkt olarak yazının sonuna taşır?**

- A) Ctrl – End
B) Shift – End
C) Ctrl - Shift – End
D) Hiçbiri

23. **Windows Gezgininde Tümünü Seç seçeneğinin kısayolu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) CTRL+Z
B) CTRL+A
C) CTRL+C
D) CTRL+V

24. **Geri Dönüşüm Kutusu (Recycle Bin) ne amaçla kullanılır?**

- A) Dosyaların Adlarını değiştirmek
B) Dosyaları dönüştürmek
C) Dosyaları silmek veya silinen dosyaları kurtarmak
D) Dosyaları kopyalamak, taşımak veya kontrol etmek

25. **Windows denilince aşağıdakilerden hangisi doğru bir ifadedir?**

- A) Gelişmiş bir uygulama yazılımıdır.
B) İşletim sistemidir.
C) Kelime işlem programıdır.
D) Hesaplama tablo programıdır.

26. "Masa üstünde farenin sağ tuşuna basılır, gelen menüden, simgeleri düzenle (ada göre, türe göre, boyuta göre, tarihe göre) seçeneklerinden biri sol tuşla tıklanır."
- Yukarıdaki ifadeyle hangi çalışma yapılır?**
- A) Masa üstü simgeleri düzenlenir
B) Nesneler Geri Dönüşüm Kutusuna atılır
C) Ağ komşularına girilir
D) Hiçbiri
27. **Windows Gezgini'nde (Windows Explorer) bir klasörü (folder) fare ile sürükleyerek başka bir sürücüdeki klasörün üzerinde bırakırsak sonuç ne olur?**
- A) İşlem hatalıdır mesajı alınır.
B) Fare ile sürüklenen klasör başka bir sürücü üzerine götürülemez.
C) Fare ile sürüklenen klasör o sürücüdeki klasöre kopyalanır.
D) Fare ile sürüklenen klasör o sürücüdeki klasöre taşınır.
28. **Aşağıdaki komutlardan hangisi Denetim Masası (Control Panel) menüsünde bulunmaz?**
- A) Yeni Donanım Ekle(Add New Hardware)
B) MS-DOS
C) Yazıcı(Printers)
D) Bölgesel Ayarlar(Regional Settings)
29. **Paint programında resmin gerçek boyutlarını büyültme işlemini hangi seçenekle yapabiliriz?**
- A) Görünüm/ Yakınlaştır (View/ Zoom)
B) Görünüm/ Bit işlem göster (View/ View Bitmap)
C) Resim/ Döndür çevir (Image/ Flip-Rotate)
D) Resim/ Uzat-Eğ (Image/ Stretch-Skew)
30. **Wordpad editöründe sayfa ayarları nereden yapılır?**
- A) Dosya/ Yazdır (File/ Print)
B) Dosya/ Sayfa Yapısı (File/ Page Setup)
C) Biçim/ Yazıtipi (Format/ Font)
D) Biçim/ Paragraf (Format/ Paragraph)
31. **Dizin ve dosyanın adını değiştirmek için aşağıdaki seçeneklerden hangisi kullanılır?**
- A) Düzen menüsünden-Yeniden adlandır
B) Fare sağ düğme-Dosya adlandır
C) Fare sağ düğme- Ad Değiştir
D) Dosya menüsü- Dosya adlandır

32. Kelimeler arasında boşluk bırakmak için kullanılan tuş hangisidir?

- A) Backspace
- B) Enter
- C) Shift
- D) Spacebar



33. Butonunun görevi nedir?

- A) Aranılan klasörü bulmak için ara penceresini açar
- B) Klasörler penceresini görüntüler
- C) Seçili dosyayı yazdırır
- D) Klasör oluşturur

34. Windows Gezgini'nde Düzen/Seçimi Evir veya Diğerlerini Seç seçeneğinin görevi nedir?

- A) Seçili dosyaları siler
- B) Seçilmiş olan dosyaların işaretini kaldırır seçili olmayanları seçer
- C) Seçili dosyaların işaretini kaldırır.
- D) Seçilmiş olan dosyaların adlarını değiştirir

35. Boyama (Paint) uygulamasında oluşturulan dosyaların uzantısı aşağıdakilerden hangisidir?

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






36. Butonun görevi nedir?

- A) Ara
- B) Buraya Taşı
- C) Klasörler
- D) Buraya Kopyala

37. CTRL+X kısayol tuşunun görevi nedir?

- A) Seçili olan nesnelere aktif konuma yapıştırır
- B) Seçili olan nesnelere aktif konuma taşır
- C) Seçili olan nesnelere aktif konuma kopyalar
- D) Seçili olan nesnelere aktif konumdan siler ve hafızaya alır

- 38. Başlat (Start) menüsünde yer alan Ara (Search) seçeneği için ne söylenebilir?**
- A) Dosya içindeki kelime ya da karakteri aramak için kullanılır
 - B) Konu hakkında bilgi almak için kullanılır
 - C) Dosya veya klasör bulmak için kullanılır
 - D) Bir dosya açmak için kullanılır
- 39. Ekran çözünürlük ayarları hangi bölümde yapılır?**
- A) Windows Gezgini(Windows Explorer)
 - B) Bilgisayarım (My Computer)
 - C) Oturumu Kapat (Shut Down)
 - D) Denetim Masası (Control Panel)
- 40. Araç çubuğu (Toolbar) üzerindeki  düğmesinin görevi nedir?**
- A) Son yapılan işlemi geri alır.
 - B) Bir üst klasöre geçer.
 - C) Seçilen öğeyi siler.
 - D) Seçimi tersine çevirir.
- 41. Alt+F4 tuşlarına basıldığında aşağıdaki seçeneklerden hangisi gerçekleşir?**
- A) Aktif olan simgeyi pencere haline getirir.
 - B) Aktif olan pencerenin denetim menüsünü açar.
 - C) Açık olan pencereyi kapatır.
 - D) Açık olan pencereyi simge durumuna küçültür.
- 42. Görev Çubuğunda (Taskbar) aşağıdakilerden hangisi bulunamaz?**
- A) Saat (Time)
 - B) Dil (Language)
 - C) Açık programların düğmeleri
 - D) Yardım (Help)
- 43. Aşağıdakilerden hangisi Windows'un genel özelliklerindedir?**
- A) Görsel bir işletim sistemi olması.
 - B) Aynı anda birden çok programı çalıştırabilmesi.
 - C) Herhangi bir işlemin birden çok yöntemle yapılabilmesi.
 - D) Hepsi
- 44. Windows Gezgini (Windows Explorer) nedir?**
- A) Bilgisyardaki tüm dosya / klasörlere ulaşılan onlarla ilgili işlem yapılan yerdir
 - B) Silinmiş dosyaları geçici olarak tutulduğu yerdir
 - C) Bilgisayarın tüm ayarlarının yapıldığı yerdir
 - D) Böyle bir şey yoktur

45.  Yandaki buton hangi işlemi yapar?
- A) Yeni Klasör Oluşturur
B) Bir alt seviyeye geçer
C) Dosya adlarını görüntüler
D) Klasör özelliklerini görüntüler
46. Disk ve disket sürücülerinin bulunduğu pencere aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Denetim Masası
B) Geri Dönüşüm Kutusu
C) Bilgisayarım
D) Masa Üstü
47. Aşağıdakilerden hangisi internete bağlı bir bilgisayarın isminde bulunan alan tiplerinden biri değildir?
- A) EDU
B) COM
C) GOV
D) WWW
48. Elektronik posta adresinde yer alan simge aşağıdakilerden hangisidir?
- A) #
B) &
C) @
D) ?
49. Windows'ta Bilgisayarım, Belgelerim gibi simgeler nereden gizlenip gösterilebilir?
- A) Başlat–Programlar–Donatılar
B) Görüntü Özellikleri – Masaüstü – Masaüstünü Özelleştir.
C) Bilgisayarım – Denetim Masası – Yazıcılar ve Fakslar
D) Bilgisayarım – Denetim Masası – Kullanıcı Hesapları.
50. Windows Gezgini'nde pencerenin üst köşesindeki  butonunun komutu nedir?
- A) Dosya aç
B) Kopyala
C) Yukarı

D) Kapat

51.  **Yandaki Başlat Menüsü seçeneklerinden olan Çalıştır ne işe yarar?**

- A) Bilgisayar içinde bulunan programların liste halinde bulunur
- B) Aranılan dosya ve klasörlerin bulunur
- C) Bilgisayarımızı kendi standartlarımıza göre ayarlayabiliriz
- D) Kaynağı belirtilen bir programı çalıştırabiliriz.

52. **Aşağıdakilerden hangisi Askeri bir Internet adresini belirler?**

- A) .com
- B) .edu
- C) .mil
- D) .net

53. **Windows Gezgini düğmelerinin işlevleri ile ilgili hangisi yanlıştır?**

- A) Geri: Bulunulan bir önceki klasöre geri döner
- B) İleri: Geri gelinen klasöre tekrar döner
- C) Yukarı: Bir üst klasöre çıkar
- D) Klasörler: Dosya ve klasörlerle ilgili görünüm ayarları.

54. I.  HP LaserJet 1100
0
Hazır

II.  HP LaserJet 1100
0
Hazır

Yukarıdaki yazıcı simgeleri için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) I. yazıcı paylaşıma açılmış, II. Yazıcı paylaşıma açılmamış
- B) I. Yazıcı paylaşıma açılmamış, II. Yazıcı paylaşıma açılmış
- C) I. Yazıcı varsayılan olarak atanmış, II. Yazıcı varsayılan olarak atanmamış
- D) I. Yazıcı varsayılan olarak atanmamış, II. Yazıcı varsayılan olarak atanmış

55. 

Yukarıdaki (Hızlı Başlat) simgelerini ekrana getirmek ve ekrandan 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



56. Fare Yandaki Denetim masası öğesi olan Fare ayarlarından hangisi **yapılamaz**?

- A) Sol ve sağ tuşlarının görev değişimi
B) İşaretçi hızının ayarlanması
C) Çift tıklama hızının ayarlanması
D) Oyun denetleyicilerinin ayarlanması



57. **Adres** Internet Explorer penceresinde yukarıdaki adres çubuğunun görevi nedir?

- A) Formül yazmamızı sağlar.
B) Web sayfasının adresini yazmamızı sağlar.
C) Açmak istediğimiz programın adını yazmamızı sağlar.
D) Hiçbir işe yaramaz.

58. Aşağıdakilerden hangisi ses kartına bağlı harici cihazlardan **değildir**?

- A) Anakart
B) Mikrofon
C) Hoparlör
D) Kulaklık

WORD

59. Ekle menüsü ile hangi işlem yapılabilir?


- A) Satır ekleme
B) Kolon ekleme
C) Sayfa kesme
D) Seri ekleme

60.  Yandaki simgesinin görevi aşağıdakilerden hangisidir?





- A) Çizim araç çubuğunu gösterir.
B) Basılmayan karakterleri gösterir / göstermez.
C) Baskı ön izlemeye sağlar.
D) Yazı rengini değiştirir.

61. Oluşturulan bir belgeyi kaydetmek için aşağıdakilerden hangisi kullanılır?

- A) Dosya Menüsünden – Kaydet

- B) Ctrl – S
- C) Standart Araç Çubuğundan  düğmesi
- D) Hepsi





62. Bir tablodaki sütunların genişliklerini eşitlemek için hangisi kullanılır?

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

63. Yazıyı numaralandırmak veya yazıya madde imi eklemek için kullandığımız menü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dosya – Sayfa Yapısı
- B) Ekle – Madde imleri ve Numaralandırma
- C) Ekle – Sayfa Numaraları
- D) Biçim – Madde İmleri ve Numaralandırma

64. Oluşturulmuş bir listeye numara eklemek için hangi düğme kullanılmalı?

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

65.  Yandaki şekilde görülen düğmenin ismi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Girintiyi Artır
- B) Sağa Hizala
- C) Girintiyi Azalt
- D) Ortala

66. Word belgeleri ile ilgili standart tanımların bulunduğu dosya aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Normal.TMP
- B) Normal.DOT
- C) TM0001.TMP
- D) TM0001.DOT


67.  Yandaki ifadenin tanımı nedir?

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

68.  Simgesinin görevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İşaretli alanı siler.
- B) Kenarlık Vermek / Kaldırmak için kullanılır.
- C) İşaretli alanı kopyalar.
- D) İşaretli alanı keser.









69. Yeni bir sayfa açmak için aşağıdakilerden hangisi kullanılır?

- A) Dosya Menüsü – Yeni
- B) Ctrl – N
- C) Standart Araç Çubuğundan  düğmesi
- D) Hepsi





70. Normal sayfa görünümünden sayfa düzenine geçmek için kullandığımız yol aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dosya – Sayfa Yapısı
- B) Görünüm – Sayfa Düzeni
- C) Ekle – Sayfa Düzeni
- D) Görünüm – Bağlantılı Görünüm

71. Bir tablodaki verileri artan veya azalan sıraya göre sıralamak için kullandığımız simgeler aşağıdakilerden hangisidir?

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

72. Oluşturulmuş bir belgede Enter tuşu ile geçilen yerleri gösteren düğme hangisidir?

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

73. I Dosya menüsünden farklı kaydet seçeneği tıklanır.
II Tamam ile yapılan işlem onaylanır ve kaydet denilir.
III Otomatik kurtarma bilgilerinin kaydetme sıklığına 10 yazılır.
IV Gelen menüdeki araçlar menüsünden kaydetme seçenekleri tıklanır.

Yazdığımız yazının bilgisayar tarafından 10 dakikada bir otomatik olarak kaydedilmesi için yapılması gereken işlem sırası yukarıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

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

74.  İşareti kullanıldığında aşağıdaki işlemlerden hangisi yapılır?

- A) Numaralandırma yapar
B) Madde imi koyar
C) Madde iminin tipini değiştirir
D) Paragraf girintisini ayarlar

75.  Yanda görülen simge aşağıdakilerden hangisini gerçekleştirir?

- A) Belgeyi diske kaydeder
B) Yeni bir belge açar
C) Diskten belge çağırır
D) Hiçbiri

76.  Yandaki simgenin görevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Otomatik sayfa numarası yerleştirir.
B) Saat ve tarih yerleştirir.
C) Doküman adını yerleştirir.
D) Yazı tipini ayarlar.

77. Belge içerisinde yer alan bir tabloyu kendiliğinden biçimlendirebilmeyi sağlayan komut aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tablo/Sütun Seç
- B) Tablo/Satır Seç
- C) Tablo/Otomatik Tablo Biçimi
- D) Tablo/Hücre Yüksekliği ve Genişliği

78. Her sayfanın başına "İşletmenlik Sınavı" yazdırmak hangi seçenek ile yapılır?

- A) Görünüm – Üstbilgi Altbilgi
- B) Dosya – Üstbilgi Altbilgi
- C) Ekle – Üstbilgi Altbilgi
- D) Düzen – Üstbilgi Altbilgi

EXCEL

79. Çalışma sayfasına ne ad verilir?

- A) Worksheet
- B) Graphic
- C) Picture
- D) Macro

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



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

81. 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

82. Hücre içindeki formülü düzeltmek amacıyla formül satırına geçmek için aşağıdaki tuşlardan hangisi kullanılır?

- A) F2
- B) F3
- C) F1
- D) F4

- 83. Excel ile Word arasındaki fark nedir?**
- A) Word veri tabanı, Excel kelime işlemcidir.
 - B) Word hesap tablosu, Excel kelime işlemcidir.
 - C) Excel hesap tablosu, Word kelime işlemcidir.
 - D) Excel bellek hizmet programı, Word kelime işlemcidir.
- 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. Çalışma tablosuna boş bir satır ekleyen komut dizisi nedir?**
- A) Görünüm/Satır
 - B) Ekle/ Satır
 - C) Görünüm/ Hücreler/Satır
 - D) Ekle/Sütun/Seçimi Evir
- 86. Aşağıdaki işlemlerden hangisi mevcut bir grafik üzerinde Excel ortamında gerçekleştirilemez?**
- A) Grafiğe yeni bir veri serisi girilebilir
 - B) Grafik için başlık verilebilir.
 - C) Grafik için dipnot verilebilir.
 - D) Grafik yazıcıdan alınabilir.
- 87. Hücre içerisinde verilen ondalıklı sayıyı yuvarlatan fonksiyon aşağıdakilerden hangisidir?**
- A) MAK
 - B) BAĞ_DEĞ_SAY
 - C) YUVARLA
 - D) EĞER
- 88.  Yandaki düğmenin görevi nedir?**
- A) Veri tabanı tablosunu belirli bir alana göre artan oranda sıralar
 - B) Veri tabanı tablosunu belirli bir alana göre azalan oranda sıralar
 - C) A ve Z ile başlayan verileri sıralar
 - D) A ve Z arasındaki verileri sıralar
- 89.  Düğmesinin işlevi nedir?**
- A) Excel'de makro oluşturmayı sağlar
 - B) İstenilen fonksiyonların kullanılmasını sağlar.
 - C) Yeni bir çalışma sayfası eklemeyi sağlar

D) Format işlemleri ile ilgili düzenlemeleri yapar.

90. =BAĞ_DEĞ_SAY("ALİ") ifadesinin sonucu nedir?

- A) ALİ
- B) 0
- C) 2
- D) Hata

91.  Araç Düğmesinin işlevi nedir?

- A) Seçili metni keser.
- B) Sütun yüksekliği
- C) Grafik ekler.
- D) Satır yüksekliğini ayarlar.

92.  Araç düğmesi ne yapar?

- A) Bilgileri hücre içerisinde sola yaslar.
- B) Bilgileri hücre içerisinde sağa yaslar.
- C) Bilgileri hücre içerisinde iki yana yaslar
- D) Bilgileri seçilmiş hücreleri birleştirip, içerisinde ortalar

93. Aktif hücreye 2 değeri girilip Düzen/ Doldur/ Seriler/ Doğrusal 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. Excel Çalışma sayfasında Sayfayı Taşı veya Kopyala komut satırının işlevi nedir?

- A) Satırları kopyalamayı sağlar
- B) Sütunları kopyalamayı sağlar
- C) Seçilen sayfaları farklı bir yere taşır veya kopyalar
- D) Alt ve üst bilgi vermeyi sağlar

95.  Yandaki düğmenin görevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Grafikte yatay kılavuzların görünmesini sağlar
- B) Grafik göstergesinin görünmesini sağlar
- C) Grafiğin rengini ayarlar
- D) Grafiğin tipini değiştirir.

96. Σ **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.
97. =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
98. =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 alarak sonucu yuvarlatır.
D) Formül hatası vardır.
99. =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
100. =MAK(A1:A10) fonksiyonuna karşılık gelen formül aşağıdakilerden hangisidir?
- A) =A1:A10
B) =\$A\$1:\$A\$10
C) =ENBÜYÜK(A1:A10)
D) Karşılığı yoktur.
101. =ORTALAMA(A1:A3) fonksiyonuna karşılık gelen formül aşağıdakilerden hangisidir?
- A) =A1+A3/ 2
B) =A1+A2+A3/ 2
C) =(A1+A3)/ 2

D) $=(A1+A2+A3)/3$

102. Herhangi bir sütun adı üzerinde fare (mouse) sol butonu tıkladığında ne olur?

- A) Satır silinir.
- B) Sütun seçilir.
- C) Sütun eklenir.
- D) Satır yüksekliği ayarlanır.

103. Biçim/ Satır/ En uygun yükseklik seçeneği aşağıdakilerden hangisini yapar?

- A) Satır yüksekliğini hücre içindeki yazı büyüklüğüne göre ayarlar.
- B) Satır yüksekliğini ayarlar.
- C) Satırı gizler.
- D) Satırı gösterir.

104. Excel çalışma kitabında sütun ile satırın birleştiği bölüme verilen ad hangisidir?

- A) Sütun
- B) Satır
- C) İşlev
- D) Hücre

	A	B	C	D	E	F	G
1	Adı	1. Vize	2. Vize	Ort.	60%	Final	40%
2	Ali	100	95			90	

105. Yukarıdaki tabloda %60 ve %40'ın toplamını veren formül aşağıdakilerden hangisidir?

- A) =Topla(E2:G2)
- B) Topla(E2:G2)
- C) =Topla(E2;G2)
- D) Topla(E2;G2)





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

106. Yukarıdaki 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)

107. Hücrelerdeki verilere para birimi eklemek için kullanılan simge aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 
B) 
C) 
D) 

108. Form oluşturmak için kullanılan menü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ekle – Form
B) Veri – Form
C) Araçlar – Form
D) Biçim – Form

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

109. Yandaki tablodaki B1 hücresini B3 hücresine taşırsak aşağıdaki sonuçlardan hangisini elde ederiz?

- A) 19
B) 13
C) 15
D) 12

	A	B	C	D	E
1	3		2		
2	7			8	
3	7	5			
4	9				=A3*D2
5			=A\$1+A3		

110. C5 hücresindeki formül D5 hücresine kopyalandığında nasıl değişir?

- A) =\$A\$1+B3
B) =\$A\$1+A4
C) =A1+A3
D) A1+B3

111. E sütununun 6. satırında bulunan hücrenin adresi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 6E
- B) E6
- C) 6\$E\$
- D) E\$6\$

112. Excel sayfasına satır eklemek için aşağıdaki seçeneklerden hangisi kullanılabilir?

- A) Satır Numarası üzerinde sağ düğme – Ekle
- B) Dosya – Satır Ekle
- C) Standart Araç Çubuğundan – Ekle
- D) Ekle – Sütun

113. Bir hücreye ne tür bilgi girilmez?

- A) Rakamlar
- B) Metinler
- C) Formüller
- D) Resimler

114. Aşağıdaki formüllerden hangisi yanlıştır?

- A) =10+A4+B2
- B) =TOPLA(Sayfa3!A1; Sayfa2!B1)
- C) =12*B2
- D) =12xC4

115. E5 hücresinde yer alan verinin % 18 KDV sini doğru hesaplayan formül aşağıdakilerden hangisidir?

- A) =E5*18%
- B) =E5*%18
- C) =%18*E5
- D) =E5*0,18%

116. Excel ilk başlatıldığı zaman geçici olarak oluşturulan dosya ismi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kitap1
- B) Tablo
- C) Sayfa1
- D) Belge1

117. Bilgi girişi satırı veya formül çubuğu üzerinde  işareti ne anlama gelir?

- A) Bilgi girişini onaylamak
- B) Bilgi girişini iptal etmek
- C) Dosyayı kapatmak
- D) En son işlemi geri almak

A10	
A	
1	NOTLAR
2	85
3	100
4	55
5	70%
6	90%
7	60
8	90
9	75
10	
11	

118.

Yandaki notların ortalamasını bulduran formül aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $A2+A3+A4+A5+A6+A7+A8+A9/8$
- B) $(A1+A2+A3+A4+A5+A6+A7+A8+A9)/9$
- C) $(A2+A3+A4+A5+A6+A7+A8+A9)/8$
- D) $(A2+A3+A4+A5+A6+A7+A8+A9):8$

119. Yeni bir dosya açıldığında standart olarak kaç sayfa gelir?

- A) 16
- B) 3
- C) 10
- D) 255

120. Aşağıdaki fonksiyonlardan hangisi tarih ve saati verir?

- A) BUGÜN()
- B) =ŞİMDİ()
- C) =TARİH()
- D) =GÜN()

2. BÖLÜM

LINUX İŞLETİM SİSTEMİ

BİLGİSAYARA GİRİŞ

- Aşağıdaki ünitelerden hangisi çıkış ünitesi olarak kullanılamaz?**
 - Keyboard (Klavye)
 - Drive (Sürücü)
 - Plotter (Çizici)
 - Printer (Yazıcı)
- Aşağıdaki depolama birimlerinden hangisi sadece arşiv amaçlı kullanılır?**
 - Disket
 - Hard disk
 - Kartuş (Type)
 - Ram
- Birden fazla bilgisayar arasında telefon hattı aracılığı ile iletişim sağlayan cihaza ne ad verilir?**
 - TSR
 - MODEM
 - PLOTTER
 - SCANNER
- Aşağıdakilerden hangisinde Kapasite birimleri sırası ile küçükten büyüğe doğru sıralı olarak verilmiştir?**
 - Bit, Byte, MB, KB, TB, GB
 - Byte, Bit, KB, GB, MB, TB
 - Bit, Byte, KB, MB, GB, TB
 - Bit, GB, Byte, TB, MB, KB
- Veri, ses, metin, hareketli ya da hareketsiz grafik görüntüsü ve film gibi farklı iletişim biçimlerini bir arada bulunduran sisteme ne ad verilir?**
 - Multimedia
 - Yazılım
 - Program
 - Anti virüs
- Aşağıdaki birimlerden hangisi bilgisayara bilgi girişi için kullanılır?**
 - Monitör
 - Klavye
 - Yazıcı
 - Hoparlör

7. 2048 bit kaç byte eder?

- A) 512
- B) 16384
- C) 64
- D) 256

8. CD – ROM'lardaki veriler için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) CD – ROM'lardaki veriler optik olarak kaydedilirler, kolay bozulmazlar.
- B) Verileri korumak için CD'nin çizilmemesine dikkat etmek gerekir.
- C) CD – ROM sürücü varsa hard diskten önceki sürücünün adını alır.
- D) Hard Disk C ve D ise CD – Rom sürücü E ile belirtilir.

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 yapılıdır
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+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 nereden 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, 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 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 yapılıdır
C) Görünüm/Arka planı yapılıdır 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 değer in %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 hücrelere 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