

BİLGİSAYARA GİRİŞ

1. **Aritmetik mantık birimi (ALU) aşağıdakilerden hangisinin elemanıdır?**
 - A) CPS
 - B) RAM
 - C) CPU
 - D) ROM
2. **Aşağıdaki ünitelerden hangisi giriş ünitesi olarak kullanılmaz?**
 - A) Keyboard (klavye)
 - B) Drive (sürücü)
 - C) Mouse (fare)
 - D) Printer (yazıcı)
3. **Bilgisayarın hız birimi aşağıdakilerden hangisidir?**
 - A) CPS
 - B) MHZ
 - C) LAN
 - D) TSR
4. **Donanım parçaları arasındaki veri iletişiminin yapılmasını sağlayan parça hangisidir?**
 - A) Ram
 - B) Sabit disk
 - C) Kasa
 - D) Ana kart
5. **Yazıcılarla ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?**
 - A) Yazıcının baskı kalitesi dpi (dot per inch=inch başına düşen nokta sayısı) ile ölçülür.
 - B) Renkli ve siyah-beyaz çıktı alan yazıcılar vardır.
 - C) Yazıcının dpi rakamı ne kadar düşükse, sonuç o kadar iyi olur.
 - D) İyi bir çıktı için dpi en az 600 olmalıdır.
6. **Sayı tuşlarını kullanırken ışık göstergeli tuşlardan hangisi aktif olmalıdır?**
 - A) CAPS LOCK
 - B) SCROLL LOCK
 - C) NUMLOCK
 - D) Hiçbiri

7. Aşağıdakilerden hangisi bilgisayarın çalışması için gerekli değildir ?

- a) Anakart b) Yazıcı c) Cpu d) Ram

8. **Bilgisayarı oluşturan temel birimler nelerdir?**

- A) Donanım
B) Paint
C) Windows
D) Microsoft Word

WINDOWS İŞLETİM SİSTEMİ

9. **Windows'ta Hesap Makinesi (Calculator) nereden çalıştırılır?**

- A) Başlat\ Programlar\ Donatılar(Start\ Programs\ Accessories)
B) Başlat\ Programlar\ Windows Gezgini (Start\ Programs\ Windows Explorer)
C) Başlat\ Çalıştır(Start\ Run)
D) Hepsi Doğru

10. **Başlat (Start) menüsünde yer alan Ayarlar (Settings) altındaki seçenekler için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?**

- A) Çizim programları bu alanda toplanmıştır
B) Başlatılacak programlar bu alanda yer alır
C) Ayarlarını değiştirebileceğimiz sistem bileşenlerinin listesi görüntülenir
D) Daha önce açtığımız belgelerin listelendiği alandır

11. **Araç çubuğu üzerindeki  düğmesinin görevi değildir?**

- A) Dosya ve klasörlerin simgeler halinde görüntülenmesini sağlar.
B) Dosya ve klasörlerin küçük resimler halinde görüntülenmesini sağlar.
C) Klasörlerin kopyalanarak çoğaltılmasını sağlar.
D) Dosya ve klasörlerin ayrıntılı olarak görülmesini sağlar.

12. **Aşağıdakilerden hangisi Windows özelliği değildir?**




- A) Uzun dosya isimleri kullanabilme
B) Görev çubuğu
C) Alt+Tab tuşları yerine, Alt+F10 kullanılması
D) Geri dönüşüm kutusu

13. **Aşağıdakilerden hangisi Ayarlar (Settings) menüsünde bulunmaz?**

- A) Başlangıç(Startup)
B) Denetim Masası (Control Panel)
C) Yazıcı(Printers)
D) Görev çubuğu (Taskbar)

- 14. Windows'ta Start/Run (Başlat/Çalıştır) Komut dizisinin görevidir?**
- A) Bilgisayardaki kayıtlı bir Programı çalıştırmak.
 - B) Bilgisayara donanım ekleme.
 - C) Yazıcı ekleme.
 - D) Masa Üstünü temizleme.
- 15. Sistem donanım yapısı elemanlarına Yazıcılar, Disket, Sabit disk vs. (Printers, Floppy, Harddisk) kolay ulaşım nasıl sağlanır?**
- A) Bilgisayarım (My Computer)
 - B) Evrak Çantam (My Briefcase)
 - C) Geri Dönüşüm Kutusu (Recycle Bin)
 - D) Başlat / Dokümanlar (Start / Documents)
- 16. Aşağıdakilerden hangisi Windows gezgini (Windows Explorer) Dosya (File) menüsünün bir alt seçeneği değildir?**
- A) Yeni (New)
 - B) Özellikler(Properties)
 - C) Sil (Delete)
 - D) Yapıştır (Paste)
- 17. Başlat (Start) menüsüne yeni bir program nereden eklenir?**
- A) Başlat/Programlar/ Başlangıçta(Programs/ Startup)
 - B) Başlat/Ayarlar/ Denetim Masası(Settings/ Control Panel)
 - C) Başlat/Ayarlar/ Görev Çubuğu(Settings/ Taskbar)
 - D) Programlar/ Windows Gezgini (Programs/Windows Explorer)
- 18. WordPad programında paragraf girintilerini ayarlamak için hangi seçenek kullanılır?**
- A) Dosya/ Sayfa düzeni (File/ Page Setup)
 - B) Biçim/ Yazıtipi (Format/ Font)
 - C) Biçim/ Paragraf (Format/ Paragraph)
 - D) Biçim/ Sekmeler (Format/ Tabs)
- 19. Paint programı aşağıdaki menülerden hangisinde bulunur?**
- A) Programlar-Donatılar
 - B) Başlat
 - C) Başlat-Belgeler
 - D) Başlat-Sık kullanılanlar

- 20. Pencere içindeki dosyaya masaüstünde kısayol oluşturmak için aşağıdaki yöntemlerden hangisi kullanılır?**
- A) Sağ düğme-Gönder-Masaüstü(Kısayol Oluştur)
 - B) Düzen Menüsü -Kısa yol oluştur
 - C) Dosya Menüsü-Masa üstü kısayolu
 - D) Sağ düğme - Yeni – Kısayol
- 21. Bir pencerede bulunan bütün dosyaları seçili hâle getirmek için aşağıdakilerden hangisi kullanılır?**
- A) Dosya-Tümünü Seç
 - B) Düzen- Tümünü Seç
 - C) Görünüm- Tümünü Seç
 - D) Sağ Düğme- Tümünü Seç
- 22. Aralıksız birden fazla dosyayı seçmek için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?**
- A) İlk dosyayı seçip son dosyayı seçiniz
 - B) İlk dosyayı seçip ALT tuşuna basılı iken son dosyayı seçiniz
 - C) İlk dosyayı seçip SHİFT tuşuna basılı iken son dosyayı seçiniz
 - D) İlk dosyayı seçip CTRL tuşuna basılı iken son dosyayı seçiniz
- 23. Not defterinde delete tuşunun görevi aşağıdakilerden hangisidir?**
- A) Yardımcı tuştur.
 - B) Rakamları aktif hâle getirir.
 - C) İmlecin solundaki karakteri siler.
 - D) İmlecin sağındaki karakteri siler.
- 24. Windows'tan geçici Dos ortamına çıkan uygulama hangisidir?**
- A) MS DOS Komut İstemi
 - B) Word
 - C) Paint
 - D) Windows Gezgini – Dosya – Kapat
- 25. Bilgisayara yüklenmiş programlar nereden kaldırılır?**
- A) Denetim masası / klavye / Başlat menüsü programları
 - B) Denetim masasından/Program ekle Kaldır
 - C) Başlata sağ tıkla /Araştır
 - D) Başlata sağ tıkla / Ara
- 26. Aşağıdaki simgelerden hangisi masaüstünde standart olarak yer almaz?**
- A) Bilgisayarım (My Computer)
 - B) Windows Gezgini(Windows Explorer)
 - C) Geri Dönüşüm Kutusu (Recycle Bin)
 - D) The Microsoft Network

27. Pencereleer üzerindeki  düğmesinin görevi nedir?
- A) Ekranı kapla.
B) Simge durumuna küçült.
C) Pencereyi kapat.
D) Önceki boyut.
28. Bir klasör (folder) simgesi üzerindeyken klasör yanında "+" işareti bulunuyorsa bunun anlamı nedir?
- A) Klasörün alt klasörleri de vardır ve şu an ekranda görünmektedir.
B) Klasörün alt klasörleri de vardır ve şu an ekranda görünmemektedir.
C) Klasör sadece okunabilir özelliklidir.
D) Klasörün alt klasörleri bulunmamaktadır.
29.  sembolü için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?
- A) Programı ve pencereyi kapatır
B) Pencereyi önceki boyutuna getirir
C) Herhangi bir aktif pencere üzerindeki öğe hakkında kısa açıklama almak için kullanılır
D) Kullanıcının ne yapmak istediğini sorgular
30. "Masa üstünde boş alanda farenin sağ tuşuna basılır. Gelen menüden **Yeni** seçeneği sol tuşla basılır. **Klasör** seçeneğinde sol tuşla basılır."
- Yukarıdaki ifadeyle hangi işlemi yapmış oluruz?**
- A) Yeni bir klasör oluşturulur
B) Klasör sileriz
C) Klasörün adını değiştirir
D) Klasörü taşırsınız
31. Windows'ta Programlar (Programs) menüsüne seçenek ekleme veya kaldırma nerede yapılır?
- A) Başlat\Ayarlar\Denetim Masası\Fare (Start\ Settings\Control Panel\ Mouse)
B) Başlat\Ayarlar\Denetim Masası (Start\ Settings\ Control Panel)
C) Başlat\Programlar\Görev Çubuğu (Start\ Settings\ Task Bar)
D) Başlat\Ayarlar\Denetim Masası\Görev Çubuğu ve Başlat menüsü (Start\Settings\Control Panel\ Task Bar and start menü)
32. Windows Gezgini (Windows Explorer) ortamındaki  buton aşağıdaki işlemlerden hangisini yerine getirir?
- A) Properties (Özellikler)
B) Delete (Sil)
C) Refresh (Yenile)
D) Search (Ara)

33. Multi Media ne demektir?

- A) Bilgisayar destekli gazete- dergi çalışmalarıdır.
- B) Görüntü kartlarıdır.
- C) TV, Ses, CD gibi kartların oluşturduğu grubun adıdır.
- D) Video görüntüleridir.

34. Aşağıdakilerden hangisi açık programların arasında geçiş için kullanılamaz?

- A) ALT+TAB tuşları kullanılarak programlar arası geçiş yapılır
- B) Görev Çubuğu (Taskbar) üzerindeki program düğmeleri kullanılarak geçiş yapılır
- C) Fare (Mouse) ile ilgili programın penceresi seçilir
- D) ALT+F4 ile açık programlar arası geçiş yapılır.

35. Windows Gezgini(Windows Explorer) nasıl ulaşılır?

- A) Başlat/ Programlar/ Windows Gezgini(Start/ Programs/ Windows Explorer)
- B) Başlat/ Çalıştır/ Gözet/ Windows Gezgini(Start/ Run/ Browse/ Windows Explorer)
- C) Bilgisayarım/ Sağ tuş/ Araştır(My Computer/ Sağ tuş/ Explore)
- D) Hepsi

36. Kes (Cut) ya da Kopyala (Copy) seçeneği ile hafızaya alınan bilgilerin Windows'ta tutulduğu yer neresidir?

- A) Paint
- B) Not defteri (NotePad)
- C) Wordpad
- D) Pano görüntüleyici (Clipboard)

37. Masaüstünde seçilen bir dosyayı disket sürücüye kopyalamak için fare sağ tuşu ile açılan kısayol menüsünden hangi seçenek aktif hale getirilmelidir?

- A) Yazdır (Print)
- B) Kopyala (Copy) – 3½ Disket A:
- C) Gönder (Send) – 3½ Disket A:
- D) Yeni (New)

38.



I II III IV

Yukarıdaki simgelerden hangisi dosyayı geri dönüşüm kutusuna gönderir?

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

39. Aşağıdakilerden hangisi tıklanarak programlar (örneğin Microsoft Word) başlatılabilir?

- A) Başlat düğmesi
- B) Görev çubuğu
- C) Kanal çubuğu
- D) Pencereleler



40. Internet Explorer penceresinde butonun görevi nedir ?

- A) Bağlantıyı yeniler
- B) Ana sayfa olarak belirlenen web sayfasına bağlanır.
- C) Bağlantıyı durdurur.
- D) Bir önceki web sayfasına bağlanır.

41. Aşağıdakilerden hangisi imleci (cursor) yazının sonundan direk olarak yazının başına taşır?

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

42. Tab tuşunun görevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Belirli bir uzunlukta boşluk verir.
- B) Sağa doğru siler
- C) Sola doğru siler
- D) Geri dönüş tuşudur.




43. Butonunun görevi nedir?

- A) Baskı Önizleme
- B) Kaydet
- C) Ara
- D) Sil



44. Butonun görevi nedir?

- A) Buraya Taşı
- B) Buraya Kopyala
- C) Görünümler
- D) Geri

- 45. Aşağıdakilerden hangisi Başlat/Programlar menüsü öğeleri veya alt öğelerinden biri değildir?**
- A) Çalıştır
 - B) Donatılar
 - C) Oyunlar
 - D) Sistem Araçları
- 46. Kısa yollar (Shortcut) için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?**
- A) Kısa yollar, sık kullandığımız belgelere ve programlara kolay erişim sağlar
 - B) Kısa yollar, klasörler arasında hareket etmek için kullanılır
 - C) Kısa yollar, programların kopyalanması için kullanılır
 - D) Kısa yollar, programlardan çıkmak için kullanılır
- 47. Windows, Windows2000 ve Windows XP'de seçilmiş bir alanı silmek için hangi tuş kullanılır?**
- A) Delete
 - B) Ctrl+yön tuşları
 - C) Ctrl+A
 - D) Insert
- 48. Başlat (Start) menüsünden Ara (Search) komutunu verdiğimizde açılan menüde aşağıdaki arama şekillerinden hangisi yoktur?**
- A) Dosyaların adları ve buldukları yere
 - B) Dosyaların değiştirildikleri veya oluşturuldukları tarihlere göre
 - C) Dosya içinde bilgi araması
 - D) Dosyaları kaydedildiği saate göre
- 49.  Yandaki şekil Windows'ta hangi ifadeye karşılık gelir?**
- A) Dosya (File)
 - B) Kısayol (Shortcut)
 - C) Klasör (Folder)
 - D) Düzen (Edit)
- 50. Başlat menüsündeki Belgeler (Documents) klasörünün içeriğini nasıl sileriz?**
- A) Ayarlar/ Görev Çubuğu ve Başlat Menüsü/ Başlat Menüsü/Otomatik gizle
 - B) Ayarlar/ Görev çubuğu ve Başlat Menüsü / Başlat Menüsü/Temizle
 - C) Ayarlar/ Görev çubuğu ve Başlat Menüsü / Başlat Menüsü/Sil
 - D) Ayarlar/ Görev çubuğu ve Başlat Menüsü / Başlat Menüsü/ Özelleştir /Gelişmiş/Temizle

51. Hangi simgenin adı Ad Değiştir / Yeniden Adlandır komutuyla değiştirilemez?

- A) Bilgisayarım
- B) Ağ Bağlantılarım
- C) Internet Explorer
- D) Geri Dönüşüm Kutusu

- 52.** I. Windows bir işletim sistemidir.
II. Başlat (Start) / Çalıştır menüsü ile programlar çalıştırılabilir.
III. Başlat (Start) menüsü ile programlar seçilerek silinebilir.
IV. Başlangıçta (Startup) isimli alana yerleştirilen programlar Windows açılırken yüklenir.

Yukarıdaki seçeneklerden hangisi doğrudur?

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

53. Aşağıdakilerden hangisi Donatılar (Accessories) menüsünde bulunmaz?

- A) Paint
- B) Hesap makinesi (Calculator)
- C) Ms Dos Komut İstemi (Ms Dos Prompt)
- D) Word



54. Internet Explorer'daki buton hangi işlemi yapar?

- A) Bağlantıyı Durdurur
- B) Sayfaya resim ekler.
- C) Sayfayı yazıcıya gönderir.
- D) Sayfanın yazıcıdan çıkmadan önceki son şeklini görüntüler.

55. 

I II III

- I. Simge durumuna küçült
- II. Ekranı kapla
- III. Pencereyi kapat

Yukarıdaki karşılaştırmalardan hangileri doğrudur?

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

56.  Simgenin anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sil
- B) Yinele
- C) Özellikler
- D) Geri al

57. Bilgisayarda kullanılan programlara genel olarak ne ad verilir?

- A) Programlama dilleri
- B) Yazılım
- C) Sunu
- D) Kelime işlemciler



Program Ekle
veya Kaldır

58. Yukarıdaki Denetim Masası öğesi olan Program Ekle veya Kaldır ile hangi işlemi gerçekleştiremeyiz?

- A) Yeni bir program yükleme kaldırma
- B) Windows bileşenlerini (Paint, hesap makinesi vb...) yükleyip kaldırmaya yarar
- C) Windows'un oyunlarını ekleme kaldırma
- D) Yeni Bir donanım yükleyip kaldırmaya yarar

WORD








59. Bir tablo üzerinde aşağıdakilerden hangisi yapılamaz?


- A) Formül kullanma
- B) Hücre yükseklik ve genişlik tanımlama
- C) Hücre biçimleme
- D) Üst bilgi tanımı yapma

60. I. Bir menü seçeneğine kısayol tuşu atama
II. Disk biçimleme
III. Formül çubuğunu görüntüleme
IV. Bir butona bir işlem atama

Yukarıdakilerden hangisi Word editöründe gerçekleştirilemez?

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

61.  **Simgesinin görevi aşağıdakilerden hangisidir?**
- A) Aktif dokümanı yazıcıdan alır.
B) Aktif dokümanı bellekten siler.
C) Aktif dokümanı belleğe yükler.
D) Aktif dokümanı disk veya diskete kaydeder.
62. **Tablo ve Kenarlıklar araç çubuğunu ekrana getirmek için kullanılacak yol hangisidir?**
- A) Standart Araç Çubuğu üzerinden  tıklanır
B) Görünüm – Araç Çubukları – Tablo ve kenarlıklar
C) Herhangi bir menü veya araç çubuğu üzerinde sağ düğme – Tablo ve Kenarlıklar
D) Hepsi
63. **Yazı tipi rengini değiştiren simge aşağıdakilerden hangisidir?**
- A)  B)  C)  D) 
64. **Seçilen metindeki özelliklerin aynısını başka metinlere veren araç çubuğu öğesi aşağıdakilerden hangisidir?**
- A) Baskı Ön izleme
B) Kopyala
C) Yazım ve Dilbilgisi
D) Biçim Boyacı
65.  **Alt – Üst Bilgi (Header – Footer) işlemi aşamasında yukarıdaki simge seçildiğinde aşağıdakilerden hangisi olur?**
- A) Bilgiler için biçimleme ayarları yapılır
B) Bilgilere numara verilir
C) Belge için sayfa düzenleme ayarları yapılır
D) Üst ve alt bilgi arasında geçiş yapılır
66. **3_{a+b} ifadesinde $a+b$ 'nin alt simge olarak yazılması için hangi yol kullanılmalıdır?**
- A) Biçimlendirme Araç çubuğu – x_2
B) Biçim menüsünden – yazı tipi – Alt simge
C) Sağ düğme – Alt simge
D) Standart Araç çubuğu – x_2

67.  **Yandaki simge için hangi ifade doğrudur?**
- A) Paragraflar için numaralandırma yapar
 - B) Belgedeki her satır için numaralandırma yapar
 - C) Her sayfa için numaralandırma yapar
 - D) Her kolon için bir numara verir
68. **8 karakter boşluk vermek yada paragraf girintisi yapmak için kullanılan tuş aşağıdakilerden hangisidir?**
- A) Shift
 - B) Backspace
 - C) Home
 - D) Tab
69. **Word belgelerinin uzantısı aşağıdakilerden hangisidir?**
- A) TXT
 - B) DOC
 - C) XLS
 - D) BAS
70. **Bir belgedeki sayfaların numaralandırılması aşamasında aşağıdakilerden hangisi yapılamaz?**
- A) İlk sayfada numara olup olmaması tanımlanabilir
 - B) Numara biçimi "a,b,c – 1,2,3" gibi tanımlanabilir
 - C) Numaranın sayfa üzerindeki konumu tanımlanabilir
 - D) Her resim için bir numara verilebilir
71. **Kelime altını çizdiren kısayol tuşları hangisidir?**
- A) CTRL+K
 - B) CTRL+I
 - C) CTRL+G
 - D) SHIFT+CTRL+A
72. **Bir tablo üzerinde aşağıdakilerden hangisi yapılamaz?**
- A) Basit formüllerin kullanılması
 - B) Hücre yükseklik ve genişlik tanımlamaları
 - C) Hücrelerin biçimlenmesi
 - D) Dosya özellikleri tablosunun oluşturulması
73. **Aşağıdakilerden hangisi Kes komutu ile Kopyala komutu arasındaki ortak özelliklerden değildir?**
- A) Resmi, yazıyı veya şekli seçmek
 - B) Seçilen alanı yapıştırmak
 - C) Seçilen alanı kesmek
 - D) Hiçbiri

74. Çalıştığımız belgeye, bilgisayarda kayıtlı olan dosyalardan birini eklemek için kullandığımız menü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Düzen B) Ekle
C) Araçlar D) Tablo

75. 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

76. Yazılan tarihi hızlı bir şekilde sayfanın sağ tarafına getirmek için aşağıdaki düğmelerden hangisi kullanılır?

- A)  B)  C)  D) 

77. Word'de her sayfanın üstüne "Çankaya İlçe M.E.M." cümlesini yazdırmak hangi seçenek ile yapılır?

- A) Ekle – Kesme B) Biçim – Yazı Tipi
C) Görünüm – Üstbilgi ve Altbilgi D) Ekle – Word Art

78. Yazıyı numaralandırmak veya yazıya madde işareti 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

EXCEL

- 79.** 1. Sayı
2. Sözcük
3. Formül
4. Grafik

Yukarıdakilerden hangisini tek hücreye yazamayız?

- A) 4 B) 2 C) 3 D) 1

80. Ctrl+Ins hangi tuş kombinasyonu ile aynı görevi yapar?

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

81. =UZUNLUK("CuMhUriyEt")
=LEN("CuMhUriyEt") Fonksiyonunun sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) CuMhUriyEt
- B) CUMHURİYET
- C) 4
- D) 10

82. Düzen/ Yapıştır komutu ne iş yapar?

- A) Belleğe alınan yeri siler
- B) Belleğe alınan yeri yapıştırır
- C) Belleğe alınan yeri yazıcıya yazdırır
- D) Belleğe alınan yeri diske yazar

83. A sütunundaki değerlerin yüzdesel grafik şeklini veren grafik tipi aşağıdakilerden hangisidir?

	A
1	120
2	38
3	345
4	

- A) Pasta
- B) Çizgi
- C) Çubuk
- D) Radar

84. A1, A2 ve A3 hücrelerinin toplamını alan ifade aşağıdakilerden hangisidir?

	A
1	26
2	32
3	45
4	

- A) =Topla(A1+A3)
- B) =Topla(A1;A3)
- C) =Topla(A1:A3)
- D) =Topla(A1,A3)

- 85. Aşağıdakilerden hangisi Excel grafik dosyası uzantısıdır?**
- A) XLC
 - B) XLA
 - C) XLG
 - D) XLN
- 86. Ekle – Hücreler komut satırı ile aşağıdakilerden hangisi yapılamaz?**
- A) Yeni bir çalışma sayfası açar
 - B) Yeni bir satır açar
 - C) Yeni bir hücre ekler
 - D) Yeni bir sütun açar
- 87. =ORTALAMA(B1:B5) fonksiyonunun işlevi nedir?**
- A) B1'den B5'e kadar olan sayıların toplamını aldırır
 - B) B1'den B5'e kadar olan sayıların ortalamasını alır
 - C) B1 ile B5 sayılarının ortalamasını alır.
 - D) B1'den B5'e kadar olan sayıları çarpar.
- 88. Bir dosyanın yazıcıya gönderilmesi aşamasında(Yazdır Penceresinde) aşağıdakilerden hangisi yapılamaz?**
- A) Sayfa marjlarının düzenlenmesi
 - B) Her sayfa için kaç kopya alınacağı
 - C) Yeni bir yazıcı seçilmesi
 - D) Baskı kalitesinin yükseltilmesi
- 89. Aynı dosya üzerinde iki farklı alanda işlem yapılması için hangisi kullanılmalıdır?**
- A) Yeni Pencere
 - B) Yeni
 - C) Aç
 - D) Kaydet
- 90. Veri/ Süzme/ Otomatik Süz komut dizisinin işlevi nedir?**
- A) Hücrelerdeki verileri büyükten küçüğe doğru sıralar
 - B) Hücre formatını tarih formatı olarak değiştirir
 - C) Hücrelerdeki verilere otomatik olarak süzme işlemi uygular
 - D) Hücre formatını para formatı olarak değiştirir
- 91. Çalışma sayfasında B120 hücresine nasıl gidilir?**
- A) Dosya menüsünden Aç seçilerek
 - B) Düzen menüsünden Bul seçeneği ile
 - C) Düzen menüsünden Git seçilerek
 - D) Kesme yada kopyalama işlemleriyle

92. **Herhangi bir hücrenin seçilmesi için aşağıdakilerden hangisi uygulanmalıdır?**
- A) Hücre üzerine gidip fare sol tuşu tıklamak
 - B) Satır üzerindeyken fare sol tuşu tıklamak
 - C) Satır üzerindeyken fare sağ tuşu tıklamak
 - D) Hücre üzerindeyken Enter tuşuna basmak
93. **Kes – Kopyala – Yapıştır işleminin kısayol tuşları aşağıdaki seçeneklerden hangisidir?**
- A) Ctrl + C – Ctrl + A – Ctrl + V
 - B) Ctrl+ X – Ctrl +V – Ctrl +C
 - C) Ctrl+ X – Ctrl+ C – Ctrl +V
 - D) Ctrl+ B – Ctrl+ U Ctrl+ A
94. **Aşağıdakilerden hangisi Görünüm menüsünde yapılamaz?**
- A) Araç çubuklarının görüntüden kaldırılması veya görüntülenmesi
 - B) Hücre biçimlerinin görüntüden kaldırılması
 - C) Formül çubuğunun görüntüden kaldırılması veya görüntülenmesi
 - D) Durum çubuğunun görüntülenmesi veya görüntülenmemesi
95. **Simgesinin görevi aşağıdakilerden hangisidir?**
- A) Belirlenen hücre içindeki karakter sayısını belirler.
 - B) Belirlenen hücre içindeki rakam sayısını belirler.
 - C) Belirlenen hücre içindeki işlem operatörü sayısını belirler.
 - D) Belirlenen hücre içindeki karakter büyüklüğünü belirler.
96. **Herhangi bir hücre yada hücre grubunun fare ile sağ alt köşesinde iken görüntülenen + işaretinin anlamı nedir?**
- A) Hücre biçimle
 - B) Tut – Çek – Bırak
 - C) Formül biçimle
 - D) Hücreleri sil.
97. **Dosya menüsündeki kapat seçeneğinin tümünü kapat halini alabilmesi için hangi tuşun basılması gerekir?**
- A) Ctrl
 - B) Alt
 - C) AltGr
 - D) Shift

98. Excel’de oluşturulan bir sınav çizelgesinde notu 50’den küçük olanlara “KALDI”, büyük veya eşit olanlara “GEÇTİ” yazdıran formül aşağıdakilerden hangisidir?

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

	A	B
1	ADI SOYADI	
2	Ali CAN	
3	Veli BAL	
4	Selami GÜL	
5	Hayati DAL	

99. Yukarıdaki tabloda soyadları B sütununa kaydırmak için yapılması gereken aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Veri – Alt Toplamlar
B) Biçim – Metni Sütunlara Dönüştür
C) Veri – Metni Sütunlara Dönüştür
D) Araçlar – Metni Sütunlara Dönüştür

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

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

- A) = topla (B2:B3) B) = topla(B2:B4)
C) = topla(B2;B4) D) = (B2:C4)

	A	B	C
1		625	
2	400		
3		200	
4			1000

101. Yukarıdaki tabloda 625 sayısının karekökünü alan formül aşağıdakilerden hangisidir?

- A) =KAREKÖK(B1) B) =√B1
C) =KÖK2(B1) D) Hiçbiri

102. Yazılan formüldeki hatayı bulmak için izlenen yol aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Araçlar – Formül
- B) Düzen – Denetleme
- C) Araçlar – Seçenekler
- D) Araçlar – Formül Denetleme

	A	B
1	10	=A1+\$A\$3
2	9	
3	5	
4	8	

103. Yandaki tabloda B1 hücresini B4 hücresine kopyaladıktan sonra B4 hücresindeki formül aşağıdakilerden hangisidir?

- A) =A1+\$A\$3
- B) =A1+\$A\$4
- C) =A4+\$B\$4
- D) =A4+\$A\$3

104. Hücre içindeki sayıları basamaklara ayırmak için aşağıdaki simgelerden hangisi kullanılmaktadır?

- A) %
- B) 3
- C) +,0 / ,00
- D) +,00 / +,0

	A	B	C	D
1	4			5 = \$A\$1 * C1
2	7	2		
3	20		9	

105. Tabloda D1 hücresinde bulunan formülün sonucu kaçtır?

- A) 28
- B) 8
- C) 20
- D) 14

106. Sayfada sıralı olmayan hücrelerdeki verileri seçmek için aşağıdaki tuşlardan hangisi kullanılabilir?

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

107. I. Bir hücredeki veriyi ve formülü başka hücelere kopyalayarak yapıştırabiliriz.
II. Bunun için önce kopya alacağımız hüceleri seçeriz, sonra da Kopyala düğmesine basarız veya Düzen menüsünden kopyala komutlarını tıklarız.
III Daha sonra da yapıştırmak istediğimiz hücreye tıklayıp, yapıştır düğmesine basarız veya Düzen – Yapıştır komutlarını tıklarız.

Bu ifadelerden hangileri doğrudur?

- A) I Doğru
B) I ve III Doğru
C) II ve III Doğru
D) I,II ve III Doğru

108.

	A	B	C	D
1	NOTLAR	64	68	71

Bu tablodaki sayıların toplamını bulduran formül

şağıdakilerden hangisidir?

- A) =TOPLA (A1:D1)
B) =TOPLAMA (A1:D1)
C) =TOPLA(B1+D1)
D) =TOPLA(B1:D1)


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

109. **Yandaki notların ortalamasını bulduran formül aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) =ORTALA(A1:A9)
B) =ORTALAMA(A1:A9)
C) =ORTALAMA(A2+A9)
D) =ORTALAMA(A2:A9)

110. **=ORTALAMA(A2:D2) | =AVERAGE(A2:D2) formülün açılımı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) $A2+D2 / 2$
B) $(A2+D2) / 2$
C) $(A2+B2+C2) / 3$
D) $(A2+B2+C2+D2) / 4$

111.  Yandaki şekilde görülen araç çubuğundaki düğme aşağıdaki işlemlerden hangisini yapar?
- A) Çalışma sayfasına resim eklemek için kullanılır.
 - B) Grafik hazırlamak için kullanılır.
 - C) Fonksiyon isimlerini ve nasıl kullanıldıklarını gösterir.
 - D) Sayıların ondalık kısmını azaltmaya yarar.
112. A1:B4 aralığı ile kaç adet hücre belirtilmiş olur?
- A) 2
 - B) 4
 - C) 6
 - D) 8
113. =YUVARLA(13,767;0) =ROUND(13,767;0) formülünün sonucunda hangi sonuç çıkar?
- A) 13,8
 - B) 12
 - C) 13,77
 - D) 14
114. " Hücreler bloklanır. Üzerinde sağ tuşa basılır. Hücreleri biçimlendir seçilir. Hizalama seçilir. Hücreleri birleştir seçilir."
- Yukarıda verilen bilgilerle hangi işlem yapılır?**
- A) Seçilen hücreler silinir
 - B) Seçilen hücreler kesilir
 - C) Seçilen hücreler yapıştırılır.
 - D) Seçilen hücreler birleştirilir
115. Excel'de çalışma kitabındaki sayfaları gizlemek için aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?
- A) Biçim menüsünden – Sayfa – Göster
 - B) Düzen menüsünden – Sayfa – Gizle
 - C) Görünüm – Sayfa – Gizle
 - D) Biçim menüsünden – Sayfa – Gizle
116. Fonksiyon sihirbazının simgesi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) fx
 - B) Σ
 - C) %
 - D) Hiçbiri
117. Elektronik Tablolama Programında ekranın alt kısmında bulunan ve göstergelin bulunduğu yere göre bilgi veren çubuğun adı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Formül çubuğu(Formula bar)
 - B) Durum çubuğu(Status bar)
 - C) Araç çubuğu(Toolbars)
 - D) Standart araç çubuğu(Standard toolbars)

118. Bir koşulun sonucuna bağlı olarak belirtilen iki işlemden birini yapan fonksiyon hangisidir?

- A) =EĞER
- B) =DOĞRU
- C) =YANLIŞ
- D) =TOPLA

119. Excel programı hangi yazılım kategorisine girer?

- A) Kelime işlemci
- B) Tablo / Grafik
- C) Ticari program
- D) Eęitim programı

120. Çalışma sayfasında hücreler arasında dolaşmak için klavyeden hangi tuşlar kullanılır?

- A) Fonksiyon tuşları
- B) Yön tuşları
- C) ESC tuşu
- D) DELETE tuşu

2. BÖLÜM

LINUX İŞLETİM SİSTEMİ

- 1. Aritmetik mantık birimi (ALU) aşağıdakilerden hangisinin elemanıdır?**
 - A) CPS
 - B) RAM
 - C) CPU
 - D) ROM

- 2. Aşağıdaki ünitelerden hangisi giriş ünitesi olarak kullanılmaz?**
 - A) Keyboard (klavye)
 - B) Drive (sürücü)
 - C) Mouse (fare)
 - D) Printer (yazıcı)

- 3. Bilgisayarın hız birimi aşağıdakilerden hangisidir?**
 - A) CPS
 - B) MHZ
 - C) LAN
 - D) TSR

- 4. Donanım parçaları arasındaki veri iletişiminin yapılmasını sağlayan parça hangisidir?**
 - A) Ram
 - B) Sabit disk
 - C) Kasa
 - D) Ana kart

- 5. Yazıcılarla ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?**
 - A) Yazıcının baskı kalitesi dpi (dot per inch=inch başına düşen nokta sayısı) ile ölçülür.
 - B) Renkli ve siyah-beyaz çıktı alan yazıcılar vardır.
 - C) Yazıcının dpi rakamı ne kadar düşükse, sonuç o kadar iyi olur.
 - D) İyi bir çıktı için dpi en az 600 olmalıdır.

- 6. Sayı tuşlarını kullanırken ışık göstergeli tuşlardan hangisi aktif olmalıdır?**
 - A) CAPS LOCK
 - B) SCROLL LOCK
 - C) NUMLOCK
 - D) Hiçbiri

7. Standart bir 3.5" HD disketin kapasitesi kaç Megabyte (MB)'dir?

- A) 1.0
- B) 1.22
- C) 1.44
- D) 1.72

8. Bilgisayarı oluşturan temel birimler nelerdir?

- A) Donanım
- B) Paint
- C) Windows
- D) Microsoft Word

LINUX İŞLETİM SİSTEMİ

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 - Parodus uygulama başlatma menüsünde yer alır?

- A) Güncel oturumu kapat
- B) Oturumu kilitle
- C) Bilgisayarı yeniden başlat
- D) Ayarlar

12. Masaüstü paylaşımında aşağıdaki seçeneklerden hangisi yer almaz?

- A) Davet oluştur
- B) Kişisel davet oluştur
- C) E-posta ile davet oluştur
- D) Davetli düzenle

13. Bilgisayarım araç çubuğunda yer alan  düğmesinin görevi nedir?

- A) Kök
- B) Önceki
- C) Geri
- D) Yukarı



14. Masaüstünde fare sağ tuşu ile gelen menüden simgeler seçeneği ile aşağıdaki işlemlerden hangisi yapılamaz?
- A) Simgeleri yatay veya dikey hizalama
 - B) Simgeleri sıralama
 - C) Simge boyutlarının değiştirilmesi
 - D) Simgeleri kılavuza uydurma
15. Aşağıdaki seçeneklerden hangisi masaüstü fare sağ tuşu kısayol menüsünde yer almaz?
- A) Kaptan masaüstü
 - B) Pencere
 - C) Masaüstünü temizle
 - D) Masaüstünün yapılandır
16. Linux'de sistem aygıtlarını Belgelerim klasörünü vb. incelememizi sağlayan program aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Kontes
 - B) Ark
 - C) Konquerer
 - D) Kafeine
17. Bilgisayarımıza bağlı saklama aygıtlarına erişebilmek için masaüstündeki öğelerden hangisi kullanılır?
- A) Yerel ağ
 - B) Masaüstü paylaşımı
 - C) Aygıtlar
 - D) Belgelerim
18. Masaüstü – araç çubuğunda aşağıdaki ayar düğmelerinden hangisi yer almaz?
- A) Ses seviyesini ayarlama
 - B) Ekran boyutunu ayarlama
 - C) Klavye düzenini değiştirme
 - D) Çalışan uygulama simgeleri
19. Masaüstünde yer alan Linux - Pardus logosunun görevi nedir?
- A) Üretici firma hakkında bilgiler verir ve program tanıtım kılavuzunu görüntüler
 - B) Çalıştırılacak programları seçmeyi sağlar
 - C) Sistem ayarlarını gerçekleştirmeyi sağlar
 - D) İnternete çıkmayı sağlar

- 20. Linux - Pardus menüsünde yer alan tasmanın görevi nedir?**
- A) Programlar
 - B) Kaplan masaüstü
 - C) Pardus yapılandırma merkezi
 - D) Son kullanılan belgeler
- 21. Komut çalıştır seçeneği ile çalıştırılmak istenen komut aşağıdaki ortamlardan hangisinde çalıştırılmaz?**
- A) Terminalde çalıştır
 - B) Farklı bir bilgisayarda çalıştır
 - C) Farklı bir kullanıcı olarak çalıştır
 - D) Gerçek zamanlı çalış
- 22. Çalışılan belgelere ait kısayollar nerede bulunur?**
- A) Başlat/Son Kullanılan Belgeler
 - B) Başlat/Programlar/Son Kullanılan Belgeler
 - C) Başlat/Bul/Son Kullanılan Belgeler
 - D) Başlat/Programlar/Uygulamalar
- 23. Hesap tablosu nereden çalıştırılır?**
- A) Aygıtlar/Usr/Bin/Oocalc
 - B) Başlat/Çalıştır/calc
 - C) Başlat/Programlar/Ofis/Hesap Tablosu
 - D) Hepsi
- 24. Son kullanılan belgeler klasörü nereden boşaltılır?**
- A) Başlat/Komut Çalıştır/Temizle
 - B) Başlat/Pardus yapılandırma merkezi/sil
 - C) Başlat/Son Kullanılan Belgeler/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 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 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 verir
 - B) Başla kullanıcısının 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

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) Hepsini 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) Virgöl B) Noktalı virgöl
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 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 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