

BİLGİSAYARA GİRİŞ

- Bilgisayar donanımı ile kullanıcı arasında iletişimi sağlayan programlar topluluğuna verilen isim, aşağıdakilerden hangisidir?**
 - Programlama Dili
 - İşletim Sistemi**
 - Kelime İşlemci
 - Veri Tabanı Programı
- Ana kartın görevi nedir?**
 - Bilgilerin depolanmasını sağlar.
 - Tüm donanım parçalarının elektrik akışını, kontrolünü sağlar.**
 - Bilgisayarda beyin görevini üstlenir.
 - Bilgisayara bilgi girişi yapmamızı sağlar.
- Aşağıdakilerden hangisi yalnızca çıkış birimidir?**
 - Klavye
 - CD Rom
 - Sabit Disk
 - Yazıcı**
- I. USB – Universal Serial Bus
II. DVD – Digital Video Disc
III. CD – Compact Disc**

Yukarıdaki açıklamalardan hangileri doğrudur?

 - I – III
 - I – II – III**
 - Yalnızca I
 - Yalnızca III
- Aşağıdakilerden hangisi bilgisayarın hızını öncelikli olarak belirler?**
 - CPU**
 - RAM
 - GPU
 - Ana Kart
- Aşağıdakilerden hangisinde ana bellek tanımı doğru olarak verilmiştir?**
 - ROM (Read Only Memory)
 - RAM (Random Access Memory)**
 - Hard Disk
 - Flash Bellek

7. I. İşlem yönetimi
II. Bellek yönetimi
III. Dosya yönetimi
IV. Giriş-çıkış birimlerinin yönetimi

Yukarıdakilerden hangisi işletim sisteminin görevlerindedir?

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

8. Kağıt üzerindeki bilgileri tarayarak bilgisayara aktarmayı sağlayan donanım birimi, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Printer
B) Projeksiyon
C) Scanner
D) Paper reader

9. Aşağıdaki kapasite birimlerinden hangisi en küçüktür?

- A) Bit
B) Byte
C) Kilobyte
D) Megabyte

10. I. Klavye üzerindeki ikincil karakterlerin (!, ? vb.) kullanılmasını sağlar.
II. Klavye üzerindeki üçüncül karakterlerin (@, ~ vb.) kullanılmasını sağlar
Yukarıda açıklanan tuş ikilisi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) NUM LOCK - CAPS LOCK
B) SHIFT- ALT GR
C) SHIFT- HOME
D) CTRL- ALTGR

11. Aşağıdakilerden hangisi taşınabilir bilgisayarlara örnek verilemez?

- A) Notebook
B) Tablet
C) Personal Computer
D) Netbook

12. Bir bilgisayar sisteminde aşağıdaki programlardan hangisinin olması zorunludur?

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

13. 1 GB, kaç Byte'dan oluşur?

- A) 1024 Byte
B) 1024 x 1024 Byte
C) 1024 x 1024 x 1024 Byte
D) 1024 x 1024 x 1024 x 1024 Byte

14. Bir Dosya veya klasöre ait konum, içerik ve öz niteliği ile ilgili bilgileri öğrenebilmek için hangisi kullanılmalıdır?

- A) Sağ tuş-Özellikler
- B) Dosya Menüsü-Yeni - özellikler
- C) Sağ tuş-araştırılıyor
- D) Sağ tuş-Aç

15. Aşağıdakilerden hangisi yazıcılar (printer) için kullanılmaz?

- A) dpi
- B) ppm
- C) cpm
- D) mhz

WINDOWS İŞLETİM SİSTEMİ VE BELLEK HİZMET PROGRAMI



16. + D (Başlat + D) tuş bileşimi, aşağıdakilerden hangisini yapar?

- A) Masaüstüne geçmeyi sağlar
- B) Başlat menüsünü açar ve D harfi ile başlayan programa konumlanır
- C) Denetim Masasını açar
- D) Büyük D harfi yazmayı sağlar

17. Bir pencerede bulunan sıralı olmayan birden çok dosyayı seçebilmek için hangi yardımcı tuş kullanılır?

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

18. Silinen dosyaların geçici olarak depolandığı klasör, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Geri Dönüşüm Kutusu
- B) Belgelerim
- C) Silinenler
- D) Geçici

19. Windows ortamında, kayıtlı herhangi bir dosyayı bulmak için aşağıdakilerden hangisi kullanılmazdır?

(Windows XP/Windows 7)

- A) Başlat-Ayarlar-Ara / Programları ve dosyaları ara
- B) Başlat-Ara-Tüm Dosya ve Klasörleri /Başlat-Programları ve dosyaları ara
- C) Başlat-Programlar-Ara / Programları ve dosyaları ara
- D) Başlat -Programlar- Dosya ve Klasörler / Programları ve dosyaları ara

20. Hangisi geri al işleminin kısayol tuşudur?

- A) Ctrl + E
- B) Alt + Z
- C) Ctrl + G
- D) Ctrl + Z

21. Klavye ayarlarını değiştirmek için izlenmesi gereken yol aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Başlat-Programlar-Ayarlar-Klavye
- B) Belgelerim- Denetim Masası – Klavye
- C) Başlat - Denetim Masası - Klavye
- D) Bilgisayarım-Ayarlar-Klavye

22. Farenin çift tıklama hızı gibi, fare ayarlarında değişiklik yapılabilmesi için hangi yolu izleriz?

- A) Başlat – Programlar – Donatılar - Fare
- B) Başlat - Ayarlar - Fare
- C) Bilgisayarım - Özellikler - Fare
- D) Başlat - Denetim Masası –Fare

23. Windows masaüstünde yer alan ve çift tıklandığında ilişkili olduğu uygulamayı başlatan simgele-re ne denir?

- A) Klasör
- B) Masaüstü
- C) Görev çubuğu
- D) Kısayol

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

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

25. Bir dosyayı sabit diskten tümüyle kaldırmak için kullanılan kısayol tuşu hangisidir?

- A) Ctrl+Delete
- B) Shift+Delete
- C) Delete
- D) Alt+Delete

26.  Yandaki resimlerde görülen işaretin anlamı nedir?

- (Windows XP/Windows 7)
- A) Bu dizine bağlı alt dizinler vardır ve bu dizinler görülmemektedir.
 - B) Bu dizine bağlı alt dizinler vardır ve bu dizinler görülmektedir.
 - C) Bu dizine bağlı alt dizinler vardır ve bu dizinler silinmiştir.
 - D) Bu dizine bağlı alt dizinler yoktur.

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

- (Windows XP/Windows 7)
- A) Bilgisayarımızın para birimi, saat – tarih biçimi gibi özelliklerini ayarlayabiliriz.
 - B) Bilgisayarımızın ekran renklerini ayarlayabiliriz
 - C) Bilgisayarımızın Görüntü kalitesini ayarlayabiliriz

D) İnternet'e bağlanabiliriz



Pictures

28. Yandaki simgenin anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

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

29. Yan bellek ortamlarında bütün Word dosyalarını aramak için arama alanına aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) *.DOC veya *.DOCX
- B) *.TXT veya *.TXTX
- C) *.*
- D) *.XLS veya *.XLSX

30. Windows'da ALT+TAB tuşunun görevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Denetim Menüsünü açar.
- B) Başlat Menüsünü açar.
- C) Açık olan tüm programları kapatır.
- D) Çalışan programlar ya da açık pencereler arası geçişi sağlar.

31. Windows Gezgininde (Windows Explorer), nesnelerin disk üzerinde kapladıkları alana göre sıralanabilmesi için aşağıdakilerden hangisi kullanılır?

- A) Görünüm-Simgeleri yerleştir-Tarihe göre (View/ Arrange Icons/ Date)
- B) Görünüm-Küçük simgeler (View/ Small Icons)
- C) Görünüm-Simgeleri yerleştir-Boyuta göre (View/ Arrange Icons/ Size)
- D) Görünüm-Simgeleri yerleştir-Ada göre (View/ Arrange Icons/ Name)

32. Açılan herhangi bir uygulama penceresinin klavyeden kapatılması için hangi tuşlar kullanılmalıdır?

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

33. Ekran Koruyucu hangi seçenek ile ayarlanır?

(Windows XP/Windows 7)

- A) Denetim Masası – Görüntü / Denetim Masası - Kişiselleştirme
- B) Başlat – Bul – Görüntü / Denetim Masası - Kişiselleştirme
- C) Denetim Masası – Ayarlar / Denetim Masası - Kişiselleştirme
- D) Başlat – Çalıştır / Denetim Masası - Kişiselleştirme

34. Bilgisayarın RAM'i, işlemcisi ve kurulu cihazların neler olduğu nereden görülebilir?

- A) Denetim Masası– Görüntü
- B) Denetim Masası–Program Ekle/Kaldır
- C) Denetim Masası – Sistem
- D) Denetim Masası – Yeni Donanım Ekle

35. Windows'ta film veya müzik dosyaları hangi programla çalıştırılır?

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

36. Windows Gezginiinde Araç Çubuğundaki  düğmesi ne amaçla kullanılır?

- A) Dosya ve Klasörlerin tümünü seçer.
- B) Dosya ve Klasörleri büyük simge olarak gösterir.
- C) Bir üst Klasöre (seviyeye) çıkar.
- D) Dosya ve Klasörleri özelliklerini gösterir.

37. Bir veya birden çok dosyayı sıkıştırmak için Windows'da yapılması gereken işlem, aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak tarif edilmiştir?

- A) Dosya üzerinde sağ tuş – Yeni – Gönder - Sıkıştırılmış klasör
- B) Dosya menüsü – Sıkıştırılmış klasör
- C) Dosya üzerinde sağ tuş – Gönder – Posta alıcısı
- D) Dosya üzerinde sağ tuş – Gönder – Sıkıştırılmış klasör

38.



I II III IV

Yukarıdaki simgelerin hangisi ağ paylaşımına açılmıştır?

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

39. Windows da yardım ekranını çağırmak için kullanılan fonksiyon tuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) F1
- B) F2
- C) F10
- D) F11

40. Windows işletim sisteminde çözünürlüğü "1024x768" olarak değiştirmek için aşağıdaki seçeneklerden hangisi kullanılır?

- A) Başlat\Ayarlar\Denetim Masası\Sistem
- B) Başlat\Ayarlar\Denetim Masası\Görüntü\Görünüm
- C) Başlat\Denetim Masası\Görüntü
- D) Başlat\Ayarlar\Denetim Masası\Tarih ve Saat

41. I : Kes

II : Kopyala

III : Yapıştır

Yukarıdaki işlemlerin kısayolları, doğru sırayla hangi seçenekte verilmiştir?

- A) Ctrl+C – Ctrl+X – Ctrl+V
- B) Ctrl+V – Ctrl+X – Ctrl+C
- C) Ctrl+X – Ctrl+V – Ctrl+C
- D) Ctrl+X – Ctrl+C – Ctrl+V

42. C sürücüsünün üzerinde farenin sağ tuşuna basılarak özellikler bölümüne geçildiğinde, aşağıdaki bilgilerden hangisi görüntülenmez?

- A) Toplam kullanılan alanın byte bilgisi
- B) Toplam kullanılmayan alanın byte bilgisi
- C) **Toplam bozuk alanların byte bilgisi**
- D) Dosya sistemi (FAT32 – NTFS vb)

43. Windows işletim sisteminde, varsayılan uzantısı TXT olan dosyaları oluşturmak için hangi program kullanılır?

- A) **Not Defteri**
- B) Wordpad
- C) Paint
- D) Komut İstemi

44. Windows gezginin sol penceresindeki bir klasörün önündeki “-” işaretinin anlamı nedir?

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

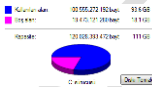


45. Yandaki simge hangi işlemi yapar?

- A) **Yeni Klasör Oluşturur**
- B) Bir alt seviyeye geçer
- C) Dosya adlarını görüntüler
- D) Klasör özelliklerini görüntüler

46. Mail adreslerinde kullanılan @ işareti (klavyede Q tuşunun sağ altındadır), aşağıdaki tuş bileşimlerinden hangisi ile yapılır?

- A) Ctrl + Q
- B) Shift + Q
- C) Alt + Q
- D) **Alt Gr + Q**



47. Diskin dolu ve boş alanını grafik olarak da görebilmek için, aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

- A) Bilgisayarım – Sağ Tuş - Özellikler
- B) Masaüstü – Sağ Tuş - Özellikler
- C) **C sürücüsü – Sağ Tuş - Özellikler**
- D) C sürücüsü – Sağ Tuş – Gönder - Paint





48. Aşağıdaki simgelerden hangisi kısa yolu temsil eder?

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

49. Aşağıdaki programlardan hangisi İnternet sayfaları görüntülemek için kullanılmaz?

- A) Explorer
- B) Chrome
- C) FireFox
- D) **Outlook**

50. **X** Kısa Yol Araç çubuğunda bulunan yukarıdaki simge hangi komutun kısa yoludur?
- A) Dosya veya klasörü geri dönüşüme göndermeden silme
B) **Dosya veya klasör silme**
C) Dosyayı kesme ve hafızaya alma
D) Kelime silme
51. **Kullanıcı ekleme, kullanıcı ayarlarını değiştirme gibi işlemler için aşağıdakilerden hangisi kullanılır?**
- A) Belgelerim B) Bilgisayarım **C) Denetim Masası** D) Programlar
52. **Dosyaları gizlemek / göstermek için aşağıdaki seçeneklerden hangisini çalıştırmalıyız?**
- A) Denetim Masası –Bölge ve Dil Seçenekleri –Diller–Tüm Dosyaları Göster
B) **Denetim Masası – Klasör Seçenekleri – Görünüm**
C) Denetim Masası – Klavye - Hız–Görünüm
D) Denetim Masası – Klasör Seçenekleri - Genel
53. **Aşağıdaki adreslerden hangisi bir üniversiteye aittir?**
- A) www.xxx.gov.tr
B) www.xxx.uni.tr
C) **www.xxx.edu.tr**
D) www.xxx.mil.tr
54. **Bir klasör seçili iken Sil komutu verilirse aşağıdaki işlemlerden hangisi gerçekleşir?**
- A) Klasör bilgisayardan tamamen silinir
B) Klasörün adı silinir
C) Klasörün simgesi silinir
D) **Klasör Geri Dönüşüm Kutusuna gönderilir**
55. **Bilgisayara yüklenmiş bir programı kaldırmak için aşağıdakilerden hangisi kullanılır?**
- A) Program ve kısayolu silinir.
B) Sadece kısayolu silmek yeterlidir.
C) **Program ekle/kaldır kullanılır.**
D) Program üzerinde sağ tuş yapılır ve sil komutu verilir.
56. **Aşağıdakilerden hangisi bilgisayarın işlem hızını etkiler?**
1. Disk Birleştirme İşlemi
2. Bilgisayarın RAM'i
3. Ekran Kartı Özellikleri
- A) 1, 2
B) **1, 2, 3**
C) 2
D) 1,3
57. **Aşağıdakilerden hangisi, seçili dosyaları flash belleğe kopyalama işlemini yapmaz?**
- A) Seçili dosyaları farenin sol tuşu ile sürükleyip flash belleğe bırak
B) Seçili dosyaların üzerinde farenin sağ tuşu, kopyala, flash bellek üzerinde sağ tuş, yapıştır
C) **Dosyaları seç, ctrl+X, flash belleği seç, ctrl+V**
D) Seçili dosyaların üzerinde farenin sağ tuşu, Gönder, flash bellek

58. Ofis programları kurulu olmayan bir Windows'ta yazı yazmak ve yazıları düzenlemek için hangi program kullanılır?
- A) Wordpad
B) Not Defteri
C) Paint
D) Komut İstemci
59. Windows'da Görev Yöneticisi programı aşağıdakilerden hangisini yapmaz?
- A) Bellekte açık olan programların listesini gösterir
B) İşlemcinin çalışma durumunu grafik olarak gösterir
C) Ağ üzerinden bağlı olan bilgisayarları gösterir
D) Hepsi doğrudur.
60. Aşağıdakilerden hangisi aksi belirtilmedikçe görev çubuğu üzerinde bulunmaz?
- A) Başlat menüsü düğmesi
B) Açık olan programların ismi
C) Denetim masası simgeleri
D) Tarih/saat göstergesi
61. Ağ bağlantılarını görüntülemek için hangi simge kullanılır?
- A)  B)  C)  D) 
62. Aşağıdakilerden hangisi, Windows ile birlikte yüklenen internet sayfası görüntüleyicisidir?
- A) Internet Chrome
B) Internet Explorer
C) Internet Firefox
D) Internet Mozilla
63. Aşağıdakilerden hangisi bir mail adresi olamaz?
- A) berkcan@windowlive
B) berkcan@gmail.com
C) berkcan@hotmail.com
D) berkcan@yahoo.com
64. Yapılan bir işlemden vazgeçmek ya da açık olan bir menüyü kapatmak için hangi tuş ya da tuş kombinasyonu kullanılır?
- A) Esc
B) Ctrl+Esc
C) Ctrl+F4
D) Enter
65. Aşağıdakilerden hangisi, mail gönderme ve alma programıdır?
- A) Internet Explorer
B) Outlook
C) Notepad
D) Microsoft Word

66.  Yanda görülen nesnenin görevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kenar boşluklarını ayarlamak
- B) Paragraf girintilerini ayarlamak
- C) Satır ortalamak
- D) Yazıları hizalamak

67.  Yanda bir kesiti verilen nesne hangisidir?

- A) Cetvel
- B) Satır Başlığı
- C) Sütun Başlığı
- D) Hizalayıcı

68.  Yanda görülen şekil aşağıdakilerden hangisini gerçekleştirir?

- A) Excel programına geçiş yapmayı sağlar
- B) Tablo işlemleri yapmayı sağlar
- C) Dikdörtgen çizmeyi sağlar
- D) Dosyayı saklar

69. Herhangi bir blok üzerinde iken blok, Ctrl tuşu ile beraber farenin sol tuşuna basılarak sürüklenirse aşağıdakilerden hangisi gerçekleşir?

- A) Blok kopyalanır
- B) Blok silinir
- C) Blok taşınır
- D) Blok kalkar

70.  Aracının görevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Metin kutusu ekler
- B) Bloklı alanın altını çizer
- C) WordArt ekler
- D) Yazı tipi rengini değiştirir

71. Adres mektup birleştirme işleminde aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Veri tabanı olarak Excel kullanılamaz.
- B) Veri alma işleminde koşul kullanılamaz.
- C) Veriler word tablosundan alınamaz.
- D) Alınan veriler koşullu biçim içerebilir.

72. Kullanıcı tanımlı şablon dosyalarının uzantısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) .TMP
- B) .DOT
- C) .TMM
- D) .DOC



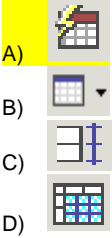
73. Yandaki simge için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Belgeye iki sütunlu tablo ekler
- B) Seçili alanı sütunlara bölmeyi sağlar
- C) Seçili alanı tabloya çevirir
- D) Seçili alandaki yazıların altını çizdir.

74. Bir dosyayı kaydetmek için kullanılan kısayol tuşu aşağıdakilerden hangisidir?

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

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



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

76. İmlecin bulunduğu bölümden itibaren, belgenin sonuna kadar seçim işlemi yapan tuş kombinasyonu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Shift – Ctrl – Aşağı ok
- B) Shift – Ctrl – End
- C) Shift – End
- D) Shift – Aşağı ok – End

77. Aşağıdakilerden hangisi bloklı bir alanın kopyalanması için geçerli bir yöntem değildir?

- A) Sağ tuş-Kopyala
- B) Düzen menüsü- Kopyala / Giriş ribbonu - Kopyala
- C) Ctrl+C
- D) Bloklı alanı farenin sol tuşu ile çekip yapıştırılacak yere bırakmak

78. Aşağıdakilerden hangisi Yeni bir belge oluşturmak için kullanılan kısayol tuşudur?

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

79. Belgede bulunan www.cankaya.gov.tr metni, Ctrl tuşu basılı tutularak farenin sol tuşuna tıklanıldığında, varsayılan internet tarayıcısını açarak adreste bulunan siteye ulaşmayı sağlamaktadır. Buna göre www.cankaya.gov.tr metnine hangi özellik uygulanmıştır?

- A) Köprü

- B) Bağlantı
- C) Link oluştur
- D) Webden sorgula

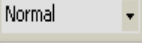
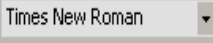

80. Belge içerisindeki “Ankara” kelimesini bulup “Çankaya” olarak değiştirmek için uygulanacak yöntem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ctrl + B
- B) Ctrl + H
- C) Ctrl + T
- D) Ctrl + D

81. H₂CO₄ metnine H₂CO₄ biçimini verebilmek için hangi komut kullanılır?

- A) Üst Simge
- B) Alt Simge
- C) Alt İndis
- D) Numaralandırma

82. Aşağıdaki maddelerden hangisi yazı tipi boyutu kutusudur?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) %100 font size dropdown menu" data-bbox="128 459 215 486"/>

83. Ctrl tuşu basılı tutularak fare tekerleği ileri/geri hareket ettirilirse, aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) Seçili yazının boyutu büyür/küçülür
- B) Sayfalar üzerinde yukarı/aşağı hareket edilir
- C) Sayfanın sağında bulunan kaydırma çubuğu gibi çalışır
- D) Ekran görünümünü büyür/küçülür

84. Belirtilen metni veya ifadeyi bulmak için kullanılan kısayol tuşu hangisidir?


















- A) Ctrl+F
- B) Ctrl+G
- C) Ctrl+A
- D) Ctrl+D

85. Belge içinde seçim işlemleri yaparken aşağıdakilerden hangisi kullanılamaz?

- A) Shift + Ctrl + End
- B) Shift + Aşağı ok
- C) Shift + Enter
- D) Ctrl + Shift + home

86. Seçili bir metnin renk, yazı tipi gibi özelliklerini kopyalayıp istenilen bir başka metine bu özellikleri uygulamayı sağlayan araç, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Biçim Boyacı
- B) Biçim Kopyalayıcısı
- C) Biçim Aktarıcısı
- D) Kopyala – Özel yapıştır

87. Otomatik olarak İçindekiler tablosu oluşturmak için, aşağıdakilerden hangisi kullanılmalıdır?
A) Yazı tipleri B) Başlık stilleri C) Otomatik Tablo D) Yer işaretleri
88. Aşağıdaki karşılaştırmalardan hangisi doğrudur?
A)  = Yazı tipi Rengi
B)  = Word Art Ekle
C)  = Gölgeleme
D)  = Serbest Döndür
89.  Simgesinin görevi aşağıdakilerden hangisidir?
A) Kayıtlı dosyaları göster
B) Kayıtlı dosyayı diskten al ve aç
C) Kaydet
D) Kopyala
90. Aşağıdaki simgelerden hangisi ile seçili bir metine vurgu ekleyebilirsiniz?
A)  B)  C)  D) 
91. Belgeyi yazıcıya göndermek için aşağıdakilerden hangisi kullanılmalıdır?
A) Ctrl + O B) Ctrl + Y C) Ctrl + N D) Ctrl + P
92. Aşağıdaki seçeneklerden hangisi satır yüksekliklerini eşit olarak ayarlar?
A)  B)  C)  D) 
93. Oluşturulmuş bir düz yazıyı sütunlara bölmek için hangi düğme kullanılmalıdır?
A)  B)  C)  D) 
94. Tarih, sayfa numarası, firma adı, kitap adı gibi bazı bilgilerin tüm sayfalarda otomatik olarak çıkmasını sağlamak için aşağıdakilerden hangisi kullanılır?
A) Üst bilgi – Alt bilgi
B) Metin Kutusu
C) Fligran
D) Açıklama?
95. Aşağıdaki dosya uzantılarından hangisi word programının temsil eder?
A) DOC / DOCX
B) XLS / XLSX
C) TXT
D) HTML

96. Bir koşulun sonucuna bağlı olarak belirtilen iki işlemden birini yapan fonksiyon hangisidir?
 A) = EĞER
 B) = DOĞRU
 C) = EĞERSAY
 D) = TOPLA
97. Belirli bir hücre aralığı seçilirken ad kutusunda oluşan "4Rx4C" ifadesi ne anlama gelmektedir?
 A) R4 hücresinden C4 hücresine kadar seçim yapıldığı
 B) R4 ve C4 hücrelerinin kesişim noktasını
 C) 4 satır ve 4 sütun seçildiği
 D) 4 hücre seçildiği
98. C8 hücresini sabit hücre olarak ifade eden seçenek aşağıdakilerden hangisidir?
 A) \$8\$C
 B) \$C\$8
 C) *C*8
 D) *8*C
99. Sayfanın herhangi bir yerinde iken A1 hücresine gitmek için aşağıdakilerden hangisi kullanılır?
 A) HOME
 B) CTRL + HOME
 C) END
 D) CTRL + END

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

100. Yandaki tabloda 7 sayısı ile 2 sayısının çarpımını veren formül aşağıdakilerden hangisidir?
 A) =Çarpım(A2:C4)
 B) =Çarpım(A2;C4)
 C) =Çarpım(A2,C4)
 D) =Çarpım(A2*C4)

adı	sınıfı	mat
ali	a	(Tümü)
veli	b	(İlk 10...)
selami	a	(Özel...)
		23
		66
		80

101. Yukarıdaki süzme işlemine göre matematik notu 25'den büyük olanları süzmek için açılan pencerede hangisi seçilmelidir?
 A) Tümü
 B) İlk 10
 C) Özel
 D) 66

102. =EĞER(c2>=85;"5", EĞER(c2>=70;"4", EĞER(c2>=55;"3", EĞER(c2>=45;"2","1")))) formülüne göre c2 hücresinde 35 değeri varsa sonuç aşağıdakilerden hangisi olur?

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

103. A5 hücresinin karesi, aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak ifade edilmiştir?

- A) =A5*2
B) =A5^2
C) =A5*5
D) =A5**2

104. Bir formülde ardışık hücreleri göstermek için, ayrık hücreleri göstermek için kullanılır.

Yukarıdaki boşluklara sırayla aşağıdakilerden hangisinin gelmesi gereklidir?

- A) Noktalı virgöl – İki nokta üst üste
B) İki nokta üst üste – Noktalı virgöl
C) İki nokta üst üste - Virgöl
D) Virgöl - İki nokta üst üste



105. Yandaki simgeler, aşağıdaki seçeneklerden hangisinde doğru olarak verilmiştir.?

- A) Birleştir ve ortala – Ondalık artır ve azalt – Metin yaz
B) Hücreleri birleştir – Virgöl koy ve kaldır – Yönlendirme
C) Tabloyu böl – Ondalık artır ve azalt – Metin yaz
D) Birleştir ve ortala – Ondalık artır ve azalt - Yönlendirme

106. Bir hücrenin içinde ##### işareti varsa bunun anlamı nedir?

- A) Bilgiler hücreye sığmamıştır
B) Formül hatası
C) İşlev hatası
D) Hücre seçilmiştir

107. =MOD(14;12) işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 14
B) 12
C) 2
D) #HATA

	A	B	C	D
1	1. SINAV	2. SINAV	ORTALAMA	SONUÇ
2	49	50	49,5	GEÇTİ
3				

108.

Yukarıdaki veriler doğrultusunda ortalama sütunundaki not yuvarlandığında 50'ye eşit ve yüksekse "GEÇTİ" değilse " KALDI" yazan formül aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) =EĞER(YUVARLA(C2;0))>=50;"GEÇTİ";"KALDI")
B) =EĞER(YUVARLA(C2;1))>=50;"GEÇTİ";"KALDI")

- C) =EĞER(C2>=50;"GEÇTİ";"KALDI")
D) =EĞER(YUVARLA(C2;0)>50;"GEÇTİ";"KALDI")

109. C1 hücresine = A1+B1 formülü yazılı iken, C1 hücresi kopyalanıp D1 hücresine yapıştırılırsa, D1 hücresindeki formül aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) = A1 + B1
B) = C1 + D1
C) = A2 + B2
D) = B1 + C1

110. Seçilen hücrelerde kaç tane sayı olduğunu veren işlev hangisidir?

- A) EĞER
B) BAĞ_DEĞ_SAY
C) BAĞ_DEĞ_DOLU_SAY
D) EĞERSAY

111. Hücreleri Birleştir ve Ortala komutunun kısa yol simgesi aşağıdaki seçeneklerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A)  B)  C)  D) 

	A	B	C	D
1	12	32	45	26
2	23	11	22	15

112. Yandaki tabloya göre =MAK(MİN(A1:B2);MİN(C1:D2)) fonksiyonu ile elde edilecek değer, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 11
B) 15
C) 32
D) 45

113. #AD? Hatasının anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Matematiksel formülde metin içerikli hücre kullanılmıştır
B) Formüle eksik ya da fazla parametre girilmiştir.
C) Bir sayının sifıra bölümünün tanımsızlığı oluşmuştur.
D) Formülün metinsel kısmı yanlış yazılmıştır.

114. A5 hücresinde "BİLGİSAYAR" yazılı iken A6 Hücresine =parçal(A5;4;4) yazılır ise sonuç ne olur?

- A) BİLG
B) GİSA
C) İSAY
D) AYAR

115. Birden fazla hücredeki değerleri birleştirmek için aşağıdaki karakterlerden hangisi kullanılır?

- A) # B) ? C) \$ D) &

116. A1 hücresinde 100, B1 hücresinde 200, C1 hücresinde 300, rakamları vardır. D1 hücresine =ORTALAMA(A1;B1;C1)*10/100 yazılırsa D1 hücresindeki değer aşağıdakilerden hangisi olur?
A) 20 B) 100 C) 200 D) 600

117. Sayfa sekmeleri üzerinde farenin sağ tuşuna basılırsa, aşağıdakilerden hangisi yapılamaz?
A) Sekme rengi değiştirilebilir
B) Sayfa koruması konulabilir
C) Sayfa biçimlendirmesi yapılabilir
D) Sayfa kopyalaması yapılabilir

118. Yandaki tabloda 2007 yılındaki kârı veren D3 hücresindeki formül aşağıdakilerden hangisidir?
A) CIKAR=B3-C3
B) =B3-C3
C) B3-C3
D) =CIKAR(B3-C3)

	A	B	C	D
1	YIL	GELİR	GİDER	KÂR
2	2006	200	300	
3	2007	400	100	
4	2008	700	500	
5	2009	250	150	
6	TOPL.			

119. =Uzunluk("Atatürk") fonksiyonun sonucu hangisidir?

- A) 1
B) 3
C) 7
D) 8

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

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

EYLÜL İŞL CEVAPLARI

1	B	50	B	99	B
2	B	51	C	100	B
3	D	52	B	101	C
4	B	53	C	102	A
5	A	54	D	103	B
6	B	55	C	104	B
7	D	56	B	105	D
8	C	57	C	106	A
9	A	58	A	107	C
10	B	59	C	108	C
11	C	60	C	109	D

12	C	61	B	110	B
13	C	62	B	111	C
14	A	63	D	112	B
15	D	64	A	113	D
16	A	65	B	114	B
17	B	66	B	115	C
18	A	67	A	116	A
19	B	68	B	117	C
20	D	69	C	118	B
21	C	70	C	119	C
22	D	71	D	120	A
23	D	72	B		
24	C	73	B		
25	B	74	B		
26	A	75	A		
27	A	76	C		
28	C	77	D		
29	A	78	B		
30	D	79	A		
31	C	80	B		
32	C	81	B		
33	A	82	C		
34	C	83	D		
35	A	84	A		
36	C	85	C		
37	D	86	A		
38	C	87	B		
39	A	88	C		
40	C	89	C		
41	D	90	A		
42	C	91	D		
43	A	92	C		

44	A	93	B
45	A	94	A
46	D	95	A
47	C	96	A
48	C	97	B
49	D	98	B

AYDIN AKADEMİ