**1)** Excel çalışma kitabında sütun ile satırın birleştiği bölüme verilen ad hangisidir?

1. Sütun b) Satır c) İşlev d) Hücre

**2)** Bir hücrenin içinde # işareti varsa bunun anlamı nedir?

1. Hücre Küçüktür b) Formül hatası

c) İşlev Hatası d) Hücre Seçilmiştir

**3)** Excel belgesinin uzantısı aşağıdakilerden hangisidir?

1. BMP b) DOC c) EXL d) XLS

**4)** Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır ?

1. Formüllerde boşluk yerine ( “ “ ) kullanılır.
2. Formüller = (eşittir) işareti ile başlar.
3. İşlev sihirbazı ( fx ) yardımı ile formül oluşturmak mümkündür.
4. Formüller # işareti ile başlar.

**7)** Aşağıdakilerden hangisi ile otomatik toplam alınır?

a) % b) fx c) Σ d) Hiçbiri

**8)** Fonksiyon sihirbazının simgesi aşağıdakilerden hangisidir?

a) fx b) Σ c) % d) Hiçbiri

**11-**Excel’de oluşturulan bir sınav çizelgesinde notu 50’den küçük olanlara “KALDI”, büyük alanlara “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”)

**12-**Excel’de şarta bağlı işlem yapan fonksiyon aşağıdakilerden hangisidir?

a) =Topla b) =Ortalama c) =Min d) =Eğer

**13-**Excel’deki bir tabloda en büyük değeri veren fonksiyon aşağıdakilerden hangisidir?

1. =Topla b) =Mak c) =Eğer d) =Min

**14)** Excel’ deki bir tabloda en küçük değeri veren fonksiyon aşağıdakilerden hangisidir?

a) =Topla b) =Eğer c) =Min d) =Mak

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   | A | B | C | D |
| 1 |  | GELİR | GİDER | KÂR |
| 2 | 1997 | 200 | 300 |  |
| 3 | 1998 | 400 | 100 |  |
| 4 | 1999 | 700 | 500 |  |
| 5 | 2000 | 250 | 150 |  |
| 6 | TOPL. |  |  |  |

**15)** Yukarıdaki tabloda 2000 yılına ait kâr’ı veren D5 hücresindeki formül aşağıdakilerden hangisidir?

1. =B5-C5 b.=Topla(B5/C5)

c. =Topla(B5\*C5) d. B5-C5

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | C | D | E | F | G |
| 1 | Adı | 1 Vize | 2. Vize | Ort. | %60 | Final | %40 |
| 2 | Eda  | 100 | 95 |  |  | 90 |  |
| 3 | Erkan | 90 | 70 |  |  | 85 |  |
| 4 | seniz | 85 | 65 |  |  | 70 |  |

**16)** Yukarıdaki tabloda Erkan’ın 1. ve 2. Vize ortalamasını veren formül aşağıdakilerden hangisidir?

1. =Ortalama(B3:C3)
2. =Topla(B3:C3)
3. Ortalama (B3:C3)
4. =Topla(B3;C3)

**17)** Yukarıdaki tabloda Erkan’ın ortalamasının %60’ını veren formül aşağıdakilerden hangisi olamaz?

1. =D3\*60/100 b) =D3\*60%
2. =D3\*0,6 d) =D3\*%60

**18)** Yukarıdaki tabloda %60 ve %40’ın toplamını veren formül aşağıdakilerden hangisidir?

1. =Topla(E2:G2)
2. Topla(E2:G2)
3. =Topla(E2;G2)
4. Topla(E2;G2)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | A | B |
| 1 | Adı  | Aldığı Not |
| 2 | Zehra | 50 |
| 3 | İsmail | 100 |
| 4 | Savaş | 75 |
| 5 | Zeliha | 80 |
| 6 | Sinem | 90 |

**19)** Yukarıdaki Excel tablosunda en yüksek notu aşağıdaki formüllerden hangisi verir?

1. =Topla(B2:B6) b) =Mak(B2:B6)
2. =Min(B2:B6) d) =Mak(B2;B6)

**21)** Birden fazla hücreyi birleştirip verileri ortalayan simge aşağıdakilerden hangisidir?

 a) b) c) d)

**22)** Hücrelerdeki verilere para birimi eklemek için kullanılan simge aşağıdakilerden hangisidir?

1. b) c) d)

**23)** Metni hücre içinde ortalayan simge aşağıdakilerden hangisidir?

1. b) c) d)

**24)** Hücre içindeki veriyi hizalayıp derecelendirmek için kullanılan seçenek aşağıdakilerden hangisidir?

1. Sol Düğme – Hücre Biçimlendir – Hizalama
2. Sağ Düğme – Hücre Biçimlendir – Kenarlık
3. Sol Düğme – Hücre Biçimlendir – Kenarlık
4. Sağ Düğme – Hücre Biçimlendir – Hizalama

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

**25)** Yukarıdaki tabloda ilk üç ayın gelirlerinin toplamını veren formül aşağıdakilerden hangisidir?

1. topla (B2:B3) b) = topla(B2:B4)
2. = topla(B2;B4) d) = (B2:C4)

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

**26)** Yukarıdaki tabloya göre aylık ortalama gideri veren formül aşağıdakilerden hangisidir?

1. =ortalama(B2:B5)
2. =ortalama(C2:C5)
3. =ortalama(C2;C5)
4. =ortalama(B2;B5)

**28)** Farklı hücrelerdeki veriler üzerinde işlem yapmak için kullanılan işaret hangisidir?

1. - b) ; c) \* d) /

**29)** Çarpmada kullanılan işaret aşağıdakilerden hangisidir?

1. / b) : c) + d) \*

**30)** Bölme işleminde kullanılan işaret aşağıdakilerden hangisidir?

1. / b) : c) + d) \*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | A | B |
| 1 |  |  |
| 2 | 7 |  |
| 3 |  | 25 |

**31)** Yukarıdaki tabloda 7 ile 25 rakamlarının toplamını veren formül aşağıdakilerden hangisidir?

1. =A1+A2 b) =A2+B3

c) A2+B3 d) =A3+B2

**32)** Yukarıdaki tabloda 7 sayısı ile 25 sayısının çarpımını veren formül aşağıdakilerden hangisidir?

1. =Çarpım(A2:C4) b) =Çarpım(A2;C4)

c) Çarpım(A2:C4) d) Hiçbiri

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | C |
| 1 | 750 |  |  |
| 2 |  | 60 |  |
| 3 | 40 |  |  |
| 4 |  |  | 100 |

**33)** Yukarıdaki tabloda 40 rakamı ile 60 rakamını toplayan formül aşağıdakilerden hangisidir?

1. =Topla(A3:B2) b) =Topla(A3/B2)

c) =Topla(A3;B2) d) =Topla(A3\*B2)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | C |
| 1 |  | 625 |  |
| 2 | 400 |  |  |
| 3 |  | 200 |  |
| 4 |  |  | 1000 |

**34)** Yukarıdaki tabloda 625 sayısının karekökünü alan formül aşağıdakilerden hangisidir?

1. = karekök (B1) b) =(√B1)

c) karekök(B1) d) Hiçbiri

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | C |
| 1 |  | 625 |  |
| 2 | 400 |  |  |
| 3 |  | 200 |  |
| 4 |  |  | 1000 |

**35)** Yukarıdaki tabloda 400 sayısı ile 200 sayısının ortalamasını veren formül aşağıdakilerden hangisidir?

1. =ortalama (A2:B3) b)= topla (A2;B3)

c) =ortalama (A2;B3) d)=Ortalama(A2+B3)

**36)** Excel’de C sütunu ile 15.satırın kesiştiği adres aşağıdakilerden hangisidir?

1. 15 C hücresi b) C hücresi
2. 15.hücre d) C15 hücresi

**37)** Ahmet belirlediği hücrelere 0 ile 100 arasında sayıların girilmesini istemektedir. Hangi komut dizisini yapması gerekmektedir ?

1. Ekle-Veri Doğrulama b) Veri- Veri Doğrulama
2. Araçlar – Veri Doğrulama d)Biçim – Veri Doğrulama

**41)** Çalışma sayfasını silmek için ne yapılmalıdır?

1. Sayfa üzerinde sağ tuş sil komutu verilir.
2. Sayfa üzerinde sol tuş sil komutu verilir.
3. Ekle menüsünde – Sil Komutu verilir.
4. Hiçbiri.

**42)** Sayfaya sütun eklemek için aşağıdakilerden hangisi kullanılmalıdır?

a) Ekle-Sütun

b) Biçim –Sütun

c) Ekle-Yeni Sütun

d) Giriş – Ekle – Sayfa Sütunları ekle

**47)** Excel kitabına çalışma sayfası eklemek için aşağıdaki seçeneklerden hangisi kullanılmalıdır?

1. Düzen-Çalışma sayfası
2. Ekle - Çalışma Sayfası
3. Dosya - Çalışma Sayfası
4. Giriş – Ekle – Sayfa Sütunları ekle

**48)** Aşağıdaki formüllerden hangisi formül kurallarına göre yanlıştır?

 a) =A1+A4 b) =TOPLA(A1:A4)

c) ORTALAMA(A1:A4) d)=ORTALAMA(A1:A4)

**49)** Excel'de A1'den D1'e kadar olan sayıların toplamını bulan formül aşağıdakilerden hangisidir?

1. =A1+C1+D1 b) TOPLA(A1:D1)

c) =TOPLA(A1+D1 d) =TOPLA(A1:D1)

**50)** Excel'de B3 ile B7 hücrelerindeki sayıların ortalamasını bulan formül aşağıdakilerden hangisidir?

a) =(B3:B7)/2 b) =ORTALAMA(B3;B7)

c) =ORTALA(B3:B7) d) (B3+B7)/2

**51)** E6 hücresindeki sayıdan E4 hücresinde bulunan sayıyı çıkartıp sonucu ikiye bölen formül aşağıdakilerden hangisidir?

a) =E6-E4/2 b) =(E6-E4)/2

c) =(E6-E4):/2 d) =(E6:E4)/2

**52)** C8 hücresini sabitlemek için seçenek aşağıdakilerden hangisidir?

1. $8$c b) $c$8 c) \*c\*8 d) \*8\*c

**53)** E1 hücresindeki formül E3 hücresine kopyalandığında nasıl değişir ?

a) =E1+E3 b) A1+C1

c) A3+C3 d) =A3+C3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | C |
| 1 | 4 |  | 5 |
| 2 | 7 | 2 |  |
| 3 | 10 |  | 9 |

**54)** Yukarıdaki tabloya göre 7 , 5 ve 4 sayıların ortalamasını alıp 2 değeriyle çarpan formül aşağıdakilerden hangisidir?

a)=ortalama(A3;C3)\*C1 b)=A3+B3+C3/2

c) (A3+B3.+C3)/2 d) =ortalama(A3:C3)\*C1

**55)** Hücre içindeki sayıları basamaklara ayırmak için aşağıdaki simgelerden hangisi kullanılmaktadır?

1. b) c) d)

**58)** Aşağıdaki yüzde formüllerinden, hangisi formül kurallarına göre yanlıştır?

1. =A1\*%12
2. =A1\*12%
3. =A1\*B1%
4. =A1\*0,12

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | A | B |
| 1 | ADI SOYADI | NOT |
| 2 | Murat ORAL | 85 |
| 3 | Kenan KAZDAL | 80 |
| 4 | Kamil AKYILDIZ | 90 |

**59)** Yukarıdaki tabloda notların ortalamasını veren formül aşağıdakilerden hangisidir?

1. =(A1+B1+C1)/3
2. =(B1+C1+D1)/3
3. =(B1+B2+B3)/3
4. =TOPLA(B2:B4)/3

**60)** Yukarıdaki tabloda Kenan KAZDAL’ ın notunun %60’ını bulan formül aşağıdakilerden hangisidir?

 a)=A1\*60% b) =B3\*60%

c) =A3\*60% d) =B3\*%60

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

**61)** Yukarıdaki tablodan 8 ile 5 çarpıp 10 ile bölen formül aşağıdakilerden hangisidir?

 a)=A3\*B2/A1 b) A3\*B2/A1

 b)=(A3\*B2)/A1 d) (A3\*B2)/A1

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

**62)** Tabloda D1 hücresinde bulunan formülün sonucu kaçtır?

 a) 28 b) 8 c) 20 d) 14

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | C |
| 1 | 3 |  | 2 |
| 2 |  |  |  |
| 3 | 7 | 5 | 4 |
| 4 | 9 |  |  |
| 5 |  |  |  |

**63-**A3 ile C1‘i toplayıp B2 ile çarpan formülün sonucu kaçtır?

 a) 20 b) 24 c) 30 d) 38

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | C | D | E |
| 1 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 |

**64)** Yukarıdaki tabloda en büyük değeri bulan formül aşağıdakilerden hangisidir ?

1. =MAK(A1;A5) b) MAK(A1:E1)

c) =MAK(A1:E1) d) =MAK(A1;E1)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | C | D | E |
| 1 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 |

**65)**Yukarıdaki tabloda en küçük değeri bulan formül aşağıdakilerden hangisidir ?

1. =MİN(A1;A5)
2. MİN(A1:E1)
3. =MİN(A1:E1)
4. =MİN(A1;E1)

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

**66)** E sütununun 6.satırında bulunan hücrenin adresi aşağıdakilerden hangisidir ?

a) 6E b) E6 c) E$ d) 6$

**67)** Sayfada sıralı olmayan hücrelerdeki verileri seçmek için aşağıdaki tuşlardan hangisi kullanılabilir ?

a) Shift b) Tab c) Ctrl d) Esc

**68)** Excel sayfasına satır eklemek için aşağıdaki seçeneklerden hangisi kullanılabilir ?

1. Satır Numarası üzerinde sağ düğme-Ekle
2. Dosya-Satır Ekle
3. Standart Araç Çubuğundan-Ekle
4. Ekle-Satır Ekle

**69)** Excel programı ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi doğrudur ?

1. Satırlar harflerle ifade edilebilir
2. Sütunlar rakamlarla ifade edilebilir
3. Sütunla satırın birleşiminden oluşan bölüme hücre denir
4. Excel sayfasında satır ve sütun sayısı eşittir.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | A | B |
| 1 | 150 |  |
| 2 | 15 |  |
| 3 | 12 |  |
| 4 | 100 |  |

**70)** Yukarıdaki tablodaki sayıların toplamının 5 fazlasını veren formül hangisidir ?

 a) =Topla(A1;A4)\*5

b)=Topla(A1;A4)+5

c)=Topla(A1:A4)\*5

d)=Topla(A1:A4)+5

**72)** Aşağıdakilerden hangisi A3 hücresi ile B24 hücresini toplayan doğru formüldür?

a) =Topla(A3:B24) b) =TOPLA(A3:B24)

c) = TOPLA(A3;B24) d) =Topla(A24;B3)

**73)** Aşağıdakilerden hangisi A5 hücresi ile A22 hücresi arasında yer alan verileri toplayan doğru formüldür?

a) =Topla(A5;A22) b) =TOPLA(A5;A22)

c) = TOPLA(A5;B22) d) =Topla(A5:A22)

**74)** E5 hücresinde yer alan verinin % 18 KDV sini doğru hesaplayan formül aşağıdakilerden hangisidir?

a)=E5\*18% b) =E5\*%18 c) =18%\*E5 d) E5\*18%