

Excel Test Sorusu

1. Elektronik tablolar veya hesaplama programı olarak adlandırılan uygulama aşağıdakilerden hangisidir?

- a. Microsoft Windows
- b. Microsoft Excel
- c. Microsoft Powerpoint
- d. Microsoft Access
- e. Microsoft Word

2. Aşağıdakilerden hangisi Excel'in özelliklerinden birisi değildir?

- a. Matematiksel İşlemler
- b. Fonksiyonlar
- c. Grafik işlemleri
- d. Sonuçları değerlendirme
- e. Mantıksal karşılaştırma işlemleri

3. Excel ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- a. Excel dosyasına çalışma kitabı da denir.
- b. Bir Excel çalışma kitabı açıldığında, otomatik olarak üç sayfa açılır.
- c. Her bir Excel sayfasında işlem yapabiliriz.
- d. Bir sayfadaki verileri diğer sayfaya bağlayabileceğimiz gibi, başka bir çalışmada bulunan (Excel dosyasındaki) verileri de bulduğumuz dosyada kullanabiliriz.
- e. Bir Excel çalışma kitabı açıldığında, otomatik olarak beş sayfa açılır.

4. Hücrelerden oluşan alan, çalışma alanıdır. Bu alana ne denir?

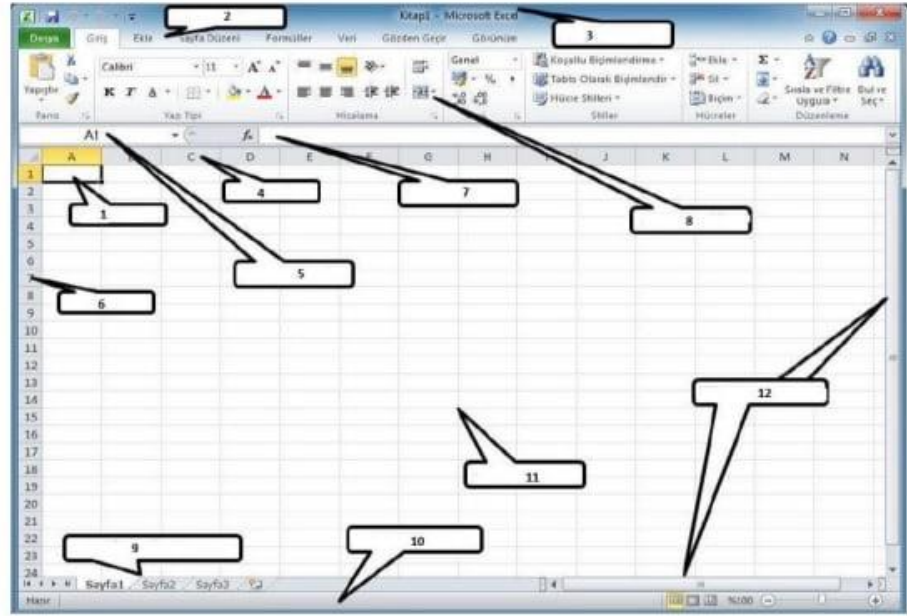
- a. Çalışma kitabı
- b. çalışma sayfası
- c. Hücre
- d. Satır
- e. Sütun

5. Bir excel çalışma kitabı normalde ilk açıldığında kaç sayfadır?

- a. 2 sayfa
- b. 3 sayfa
- c. 4 sayfa
- d. 5 sayfa
- e. 6 sayfa

6. Bir excel çalışma kitabı en fazla kaç sayfadan oluşabilir?

- a. 253
- b. 254
- c. 255
- d. 256
- e. 257



7. Yukarıdaki Excel ekranında 1 numara ile gösterilene ne denir?

- a. Araç Çubuğu
- b. Hücre
- c. Formül Çubuğu
- d. Menü çubuğu
- e. Sütunlar

8. Yukarıdaki Excel ekranında 7 numara ile gösterilene ne denir?

- a. Araç Çubuğu
- b. Hücre
- c. Formül Çubuğu
- d. Menü çubuğu
- e. Sütunlar

9. Yukarıdaki Excel ekranında 2 numara ile gösterilene ne denir?

- a. Araç Çubuğu
- b. Hücre
- c. Formül Çubuğu
- d. Sekmeler
- e. Sütunlar

10. Yukarıdaki Excel ekranında 8 numara ile gösterilene ne denir?

- a. Araç Çubuğu
- b. Hücre
- c. Formül Çubuğu
- d. Menü çubuğu
- e. Sütunlar

11. Yukarıdaki Excel ekranında 4 numara ile gösterilene ne denir?

- a. Araç Çubuğu
- b. Hücre
- c. Formül Çubuğu
- d. Menü çubuğu
- e. Sütunlar

12. Yukarıdaki Excel ekranında 6 numara ile gösterilene ne denir?

- a. Aktif çalışma sayfası
- b. Hücre
- c. Çalışma sayfaları
- d. Durum çubuğu
- e. Satırlar

13. Yukarıdaki Excel ekranında 9 numara ile gösterilene ne denir?

- a. Aktif çalışma sayfası
- b. Hücre
- c. Çalışma sayfaları
- d. Durum çubuğu
- e. Satırlar

14. Yukarıdaki Excel ekranında 10 numara ile gösterilene ne denir?

- a. Aktif çalışma sayfası
- b. Hücre
- c. Çalışma sayfaları
- d. Durum çubuğu
- e. Satırlar

15. Yukarıdaki Excel ekranında 12 numara ile gösterilene ne denir?

- a. Aktif çalışma sayfası
- b. Hücre
- c. Çalışma sayfaları
- d. sekme
- e. Kaydırma çubukları

16. Çalışma alanı, kılavuz çizgileriyle satır ve sütunlara bölünmüştür. Kılavuz çizgilerinin oluşturduğu satır ve sütunların kesişimi ile oluşan bu kutulara, ne denir?

- a. Aktif çalışma sayfası
- b. Hücre
- c. Çalışma sayfaları
- d. Dikey kaydırma çubuğu
- e. Yatay kaydırma çubuğu

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2		1						
3				2			3	
4								
5								

17. Yukarıda 1 numara ile gösterilen hücrenin adresi aşağıdakilerden hangisidir?

- a. 2A
- b. A2
- c. 3A
- d. A3
- e. A1

18. Yukarıda 2 numara ile gösterilen hücrenin adresi aşağıdakilerden hangisidir?

- a. C3
- b. C2
- c. D3
- d. E3
- e. D4

19. Yukarıda 3 numara ile gösterilen hücrenin adresi aşağıdakilerden hangisidir?

- a. 3F
- b. F2
- c. G3
- d. F3
- e. F4

20. Aşağıdakilerden hangisi hücreye girilen bilgilerden birisi değildir?

- a. Metin
- b. Rakam
- c. Tarih ve Saat
- d. Formül
- e. Girinti

21. Aşağıdakilerden hangisi hücreye girilen bilgi türlerinden birisi değildir?

- a. Murat
- b. 2513
- c. 19 nisan 2006
- d. =A2*B5
- e. Resim

22. Excel dosyalarının uzantısı aşağıdakilerden hangisidir?

- a. DOCX
- b. DLL
- c. HLP
- d. BMP
- e. XLSX

23.

- Hücre üzerine gelip bir kez tıklayınız.
 - Klavyeden Delete tuşuna basınız.
- Yukarıdaki işlemler sonucunda ne olur?

- a. Hücredeki bilgi kopyalanır.
- b. Hücredeki bilgi kesilir.
- c. Hücredeki bilgi silinir.
- d. Hücreye bilgi kopyalanır.
- e. Hücre üzerine yeni bilgi girilir.

24. Hücreye girmek için üç seçenektan birisini kullanabiliriz. Aşağıdakilerden hangisi bu üç yoldan birisi değildir?

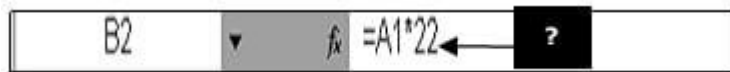
- a. Hücre üzerinde iken klavyeden F2 tuşuna basabiliriz.
- b. Hücre üzerine gelip, çift tıklayabiliriz.
- c. Hücre üzerinde iken formül çubuğuna tıklayabiliriz.
- d. Hücre üzerinde iken klavyeden F3 tuşuna basabiliriz.

25. Bir hücrede ##### işaretleri ne zaman oluşur?

- a. Hücreye girilen bilgi küçük olunca.
- b. Hücreye girilen bilgi rakam olunca.
- c. Hücreye girilen bilgi yazı olunca.
- d. Hücreye girilen bilgi sığmayınca.
- e. Hücreye girilen bilgi az olunca.

26. Hücre içine önceden yazılan formüllerin görüntülediği veya formüllerin direkt olarak yazıldığı araç çubuğu hangisidir?

- a. Durum Çubuğu
- b. Araç Çubuğu
- c. Resim
- d. Formül Çubuğu
- e. Yatay kaydırma çubuğu



27. Yukarıdaki çubuğun adı nedir?

- a. Durum Çubuğu
- b. Araç Çubuğu
- c. Resim
- d. Formül Çubuğu
- e. Yatay kaydırma çubuğu

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

- a) –
- b) :
- c) *
- d) /
- e) ?

29. Çarpmada kullanılan işaret aşağıdakilerden hangisidir?

- a) /
- b) :
- c) +
- d) *
- e) ?

30. Bölme işleminde kullanılan işaret aşağıdakilerden hangisidir?

- a) /
- b) :
- c) +
- d) *
- e) ?

31. Excel’de formüller hangi işaret ile başlamak zorundadır?

- a. +
- b. –
- c. *
- d. _
- e. =

32. Bir hücreye formül girişi yapılırken aşağıdaki kullanımlardan hangisi yanlıştır?

- a) =A1*B1
- b) =(A1+B1)/2
- c) =156*4
- d) C*2
- e) =A1/B1

33. B15 ve C16 hücrelerini toplamak için aşağıdaki formüllerden hangisi yazılmalıdır?

- a. =TOPLAM(B5;C16)
- b. =TOPLAM(B15:C16)
- c. =TOPLAM(B15;C16)
- d. =TOPLAM(B15,C16)
- e. =TOPLAM(B15 – C16)

34. B15 ve C16 hücreleri arasında kalan hücreleri toplamak için aşağıdaki formüllerden hangisi yazılmalıdır?

- a. =TOPLAM(B5;C16)
- b. =TOPLAM(B15:C16)
- c. =TOPLAM(B15;C16)
- d. =TOPLAM(B15,C16)
- e. =TOPLAM(B15 – C16)

35. C22 hücresinde yer alan veriyi bulunduğumuz hücreye almak için aşağıdaki formüllerden hangisi yazılmalıdır?

- a. =C222
- b. =C22
- c. =EKLE 22
- d. =EKLE(C)
- e. =C22 EKLE

36. D4 hücresinde yer alan verinin % 25 ini bulunduğumuz hücrede hesaplatmak için aşağıdaki formüllerden hangisi yazılmalıdır?

- a. = D4+25%
- b. = D4/25%
- c. = D4*25%
- d. = D4-25%
- e. = D4x25%

37. B2 ve C2 hücrelerindeki verileri toplayıp, D2 ve E2 hücrelerinde yer alan verilerin çarpımına bölmek için aşağıdaki formüllerden hangisi yazılmalıdır?

- a. =(B2+C2/D2*E2)
- b. =(B2+C2)/D2*E2)
- c. =(B2+C2/(D2*E2)
- d. =B2+C2/D2*E2
- e. =(B2+C2)/(D2*E2)

38. Aşağıdakilerden hangisi A3 hücresi ile B24 hücresini toplayan doğru formüldür?

- a. =TOPLAM(A3:B24)
- b. =TOPLAM(A3;B24)
- c. = TOPLAM(A3;B24)
- d. =TOPLAM24;B3)
- e. TOPLAM(A3;B24)

39. Aşağıdakilerden hangisi A5 hücresi ile A22 hücresi arasında yer alan verileri toplayan doğru formüldür?

- a. =Toplam(A5;A22)
- b. =TOPLAM(A5;A22)
- c. = TOPLAM(A5;B22)
- d. =Toplam(A5:A22)
- e. TOPLAM A5;A22

40. Aşağıdaki formüllerden hangisi yanlıştır?

- a. =10+A4+B2
- b.=TOPLAM(Sayfa3!A1;Sayfa2!B1)
- c. =12*B2
- d. =12xC4
- e. =(b3+d5)/2

41. F14 hücresinde yer alan veriyi bulunduğumuz hücreye almak için aşağıdaki formüllerden hangisi yazılmalıdır?

- a. =F-14
- b. =F14
- c. =EKLE F14
- d. =EKLE(F14)
- e. =F14 EKLE

	A	B	C	D	E	F	G
1	Adı	1. Vize	2. Vize	Ort.	%60	Final	%40
2	Ali	100	95			90	
3	Veli	90	70			85	
4	Sema	85	65			70	

42. Verilen tabloda Ali'nin 1. ve 2. Vize ortalamasını veren formül aşağıdakilerden hangisidir?

- a. =Ortalama(B2:C3)
- b. =Ortalaması(B2:C2)
- c. =OrtalamasıB2:C2
- d. =Ortalama(B2;C2)
- e. =Ortalama(B2;C2)

43. Çalışma sayfasının başına gitmek için klavyeden hangi tuşlar kullanılmalıdır?

- a. Ctrl- Aşağı ok
- b. Ctrl- Yukarı ok
- c. Ctrl-Sağa ok
- d. Ctrl-Sola ok
- e. Ctrl-Pause

44. Çalışma sayfasının sonuna gitmek için klavyeden hangi tuşlar kullanılmalıdır?

- a. Ctrl- Aşağı ok
- b. Ctrl- Yukarı ok
- c. Ctrl- Sağa ok
- d. Ctrl- Sola ok
- e. Ctrl- Pause

45. Çalışma sayfasında bulunduğumuz satırın sonuna gitmek için klavyeden hangi tuşlar kullanılmalıdır?

- a. Ctrl- Aşağı ok
- b. Ctrl- Yukarı ok
- c. Ctrl- Sağa ok
- d. Ctrl- Sola ok
- e. Ctrl- Pause

46. Çalışma sayfasında bulunduğumuz satırın başına gitmek için klavyeden hangi tuşlar kullanılmalıdır?

- a. Ctrl- Aşağı ok
- b. Ctrl- Yukarı ok
- c. Ctrl- Sağa ok
- d. Ctrl- Sola ok
- e. Ctrl- Pause

47. Excel'deki bir tabloda en büyük değeri veren fonksiyon aşağıdakilerden hangisidir?

- a. =Toplam
- b. =Mak
- c. =Eğer
- d. =Min
- e. =Maxim

48. Excel'deki bir tabloda en küçük değeri veren fonksiyon aşağıdakilerden hangisidir?

- a. =Toplam
- b. =Mak
- c. =Eğer
- d. =Min
- e. =Maxim

49. Excel'de oluşturulan bir sınav çizelgesinde notu 50'den küçük olanlara "KALDI", diğerlerine "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")
- e. =Eğer(Not=>50;"Kaldı";"Geçti")

	A	B	C
1	10		
2	2		
3	4		

50. Yukarıdaki çalışma sayfasında B2 hücresine =Toplam(A1:A3) yazılırsa sonuç ne olur.?






- a) 10
- b) 16
- c) 80
- d) 40
- e) 6

	A	B	C
1	10		
2	2		
3	4		

51. Yukarıdaki çalışma sayfasında B3 hücresine =Ortalama(A1:A3) yazılırsa sonuç ne olur.?

- a) 4
- b) 16
- c) 5,3
- d) 80
- e) 2

52. Birden çok hücreyi birleştirerek, içerisindeki bilgiyi ortalayan simge nedir?

- a) 
- b) 
- c) 
- d) 
- e) 

	A	B	C
1	Öğrenci Adı	1.ödev	2.ödev
2	Özlem Kılıç	60	80
3	Özgür Yılmaz	90	90

53. Yukarıdaki tabloda D2 Hücresine =MAK(B2:C3) fonksiyonu yazılırsa sonuç ne olur?

- a) 60
- b) 80
- c) 90
- d) 70
- e) 150

	A	B	C
1	Öğrenci Adı	1.ödev	2.ödev
2	Özlem Kılıç	60	80
3	Özgür Yılmaz	90	90

54. Yukarıdaki tabloda D2 Hücresine =Min(B2:C3) fonksiyonu yazılırsa sonuç ne olur?

- a) 60
- b) 80
- c) 90
- d) 70
- e) 50

55. Excel'de şarta bağlı işlem yapan fonksiyon aşağıdakilerden hangisidir?

- a) =Toplam
- b) =Ortalama
- c) =Min
- d) =Eğer
- e) =Mak

56. Bir öğrencinin yıl sonu ortalama notu "E2" hücresinde bulunmaktadır. Bu not 50 ve yukarı ise "geçti", 50'den aşağı ise "kaldı" sonucunu veren formül hangisidir?

- a) =Ortalama(E2<=50;"kaldı";"geçti")
- b) =Eğer(E2>50;"kaldı";"geçti")
- c) =Eğer(E2<50;"geçti";"kaldı")
- d) =Eğer(E2>=50;"geçti";"kaldı")
- e) =Toplam(E2<=50;"kaldı";"geçti")

57. =Eğer(E4>70;"Geçti";"Kaldı") işleminin açıklaması aşağıdakilerden hangisidir?

- a) E4'de bulunan değer büyük eşit 70 ise Kaldı yazar
- b) E4'de bulunan değer boş ise Geçti yazar
- c) E4'de bulunan değer küçük 70 ise Geçti yazar
- d) E4'de bulunan değer büyük 70 ise Geçti yazar
- e) E4'de bulunan değer 70 ise Geçti yazar

58. A1=100 ve A2=50 ise C1 hücresine =Eğer(A1+A2>50;A1;A2) formülü yazılırsa sonuç ne olur?

- a) 100
- b) 50
- c) 150
- d) 200
- e) 250

59. Excel'de durum çubuğunda aşağıdakilerden hangisi görülmez?

- a. Seçili hücrelerin toplamı
- b. Seçili hücrelerin ortalaması
- c. Seçili hücre adı
- d. Seçili hücrelerin en büyük değerini
- e. Seçili hücrelerin en küçük değerini



60. Butonları ile aşağıdakilerden hangisi ayarlanır?

- a) Hücre biçimi ve genişliği
- b) Yazıtipi ve yazı boyutu
- c) Paragraf hizalama biçimi ve yazı boyutu
- d) Yazıtipi ve hücre genişliği
- e) Adres ve Numaralandırma



61. Bir hücreye bilgi veya formül girerken formül çubuğunda beliren butonların sırası ile görevleri nedir?

- a) İptal, Gir, Formül Ekle
- b) Kabul, iptal, formül girişi
- c) Yardım, sil, topla
- d) İptal, Kabul

62. Sayfa isimlerinin sol kısmında bulunan Kısayol butonlarının sırası ile görevleri nedir?



- a) İlk sayfa, önceki, sonraki, son sayfa
- b) Bir sayfa geri, önceki hücre, sonraki hücre, bir sayfa ileri
- c) Sayfa başlangıcı, bir sayfa geri, bir sayfa ileri, sayfa sonu
- d) ilk hücre, önceki hücre, sonraki hücre, son hücre

63. =20+40/4-2

Yukarıda belirtilen işlemin sonucu nedir?

- a) 40
- b) 13
- c) 28
- d) 32
- e) 30

64. C2=5, D2=3, E2=2 ise =Çarpım(C2;E2) formülünün sonucu kaçtır?

- a) 30
- b) 10**
- c) 5
- d) 0
- e) 52

65.

	A	B	C
1	10		
2	2		
3	4		

Yukarıdaki çalışma sayfasında B1 hücresine =Çarpım(A1:A3) yazılırsa sonuç ne olur.?

- a) 10
- b) 16
- c) 80**
- d) 40
- e) 6

66. Hangi kısayol tuş bileşeni ile dosya kayıt işlemi yapılır ?

- a) Alt+S
- b) Ctrl+S**
- c) Shift +N
- d) Ctrl + N
- e) Alt+F4

67. A1=5, B1=4, C1=3 değerine sahip ise D1 hücresine yazılan =A1+B1*C1 formülünün sonucu nedir?

- a) 60
- b) 17**
- c) 27
- d) 12
- e) 23

68. Aşağıdakilerden hangisi aritmetik işlem operatörü değildir?

- a) ^
- b) *
- c) &**
- d) +
- e) -

69. Hücre içerisindeki bir bilgi veya formülü düzeltmek için hangi fonksiyon tuşuna basılır.?

- a) F8
- b) F2**
- c) F6
- d) F5
- e) F12

70. Yan yana olan hücreleri seçmek için klavyeden hangi tuş kullanılır?

- a. Ctrl
- b. Alt
- c. Shift**
- d. Caps Lock
- e. Alt Gr

71. Yan yana olmayan hücreleri seçmek için klavyeden hangi tuş kullanılır?

- a. Ctrl**
- b. Alt
- c. Shift
- d. Caps Lock
- e. Alt Gr

72. Excel'de grafik oluşturmak için kullanılan menü aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Ekle**
- b) Görünüm
- c) Düzen
- d) Veri