

NO : 

AD SOYAD :

İMZA

*Sınav Süresi 45 dakıkadır. Başarılar*

	A	B	C	D
1	●	○	○	○
2	○	○	○	●
3	●	○	○	○
4	○	●	○	○
5	○	○	●	○
6	●	○	○	○

	A	B	C	D
7	○	○	○	●
8	○	●	○	○
9	○	○	●	○
10	●	○	○	○
11	○	●	○	○
12	○	○	○	●

	A	B	C	D
13	○	○	●	○
14	●	○	○	○
15	○	○	○	●
16	○	○	●	○
17	●	○	○	○
18	○	●	○	○

	A	B	C	D		A	B	C	D
19	○	●	○	○	25	●	○	○	○
20	○	○	○	●	26	○	●	○	○
21	○	●	○	○	27	○	○	○	●
22	○	○	●	○	28	○	○	●	○
23	○	●	○	○	29	●	○	○	○
24	○	○	○	●	30	○	○	●	○

01. Pi sayısının 3.142593 şeklinde devam ettiğini düşünerek sayının 3.15 şeklinde alınması için aşağıdaki yazım desenlerinden hangisi kullanırsınız?  
(A) YUKARIYUVARLA(Pİ();2) (B) YUVARLA(Pİ();2) (C) TAMSAYI(Pİ();2) (D) AŞAĞIYUVARLA(Pİ();2)
02. Microsoft Excel de bir hücre kopyalanıp başka bir yere yapıştırılmadığında formül içindeki kolon adının veya satır adının değişmemesi için aşağıdaki karakterlerden hangisi kullanılır?  
(A) # (B) & (C) ! (D) \$
03. Aşağıdakilerden hangisinde öncelik sırası soldan sağa doğru azalır?  
(A) : ; \* + > (B) > + \* ; : (C) + \* > ; : (D) : ; > + \*
04. Microsoft Excelde hangisi formüllerde sayfa adını belirlemek için kullanılır?  
(A) [ (B) ! (C) # (D) &
05. Bir html dökümanı içerisinde en parlak sarı aşağıdakilerden hangisi ile oluşturulur?  
(A) #00FF00 (B) #0000FF (C) #FFFF00 (D) #FF0000
06. <OL><Li type=a>Li<Li type=a>Na<Li type=a>K</OL> sonucu aşağıdakilerden hangisidir?  
(A) a. Li b. Na c. K (B) a. Na a. K (C) A. Li B. Na C. K (D) 1. Li 2. Na 3. K
07. H<sub>2</sub>O molekülüne Hidrojen dioksit değil Su deriz. sonucu aşağıdaki kodlardan hangisinin sonucunda elde edilmiştir?  
(A) H<sup>2</sup> molekülüne <ins>Hidrojen dioksit </ins>değil <t>Su</t> deriz.  
(B) H<sub>2</sub> molekülüne <del>Hidrojen dioksit </del>değil <b>Su</b> deriz.  
(C) H<sup>2</sup> molekülüne <ins>Hidrojen dioksit </ins>değil <u>Su</u> deriz.  
(D) H<sub>2</sub> molekülüne <del>Hidrojen dioksit </del>değil <ins>Su</ins> deriz.
08. Aşağıdakilerden hangisi tablo etiketlerinden biri değildir?  
(A) tr (B) colspan (C) td (D) table
09. Aşağıdaki dosya isimlerinden hangisi web sitelerinde kullanmak için uygundur?  
(A) Ana Sayfa.html (B) sorular?.jpg (C) sabitler.html (D) eşitlikler.jpg
10. Aşağıdakilerden hangisi İnternet ortamında yapılan yayınların düzenlenmesi ve bu yayınlar yoluyla işlenen suçlarla mücadele edilmesi hakkındaki kanun kapsamında değildir?  
(A) Hırsızlık gibi adi suçlar (B) Kumar oynanması için yer ve imkan sağlanması  
(C) Çocukların cinsel istismarı (D) Uyuşturucu ve uyarıcı madde kullanılmasını kolaylaştırma
11. İnternet ortamında yapılan yayınların düzenlenmesi ve bu yayınlar yoluyla işlenen suçlarla mücadele edilmesi hakkındaki kanunun aşağıdakilerden hangisidir?  
(A) 2540 (B) 5651 (C) 257 (D) 4982
12. Aşağıdakilerden hangisinde bir üst dizindeki dosyaya link verilmiştir?  
(A) <a href=' \atom.html' >Atom</a> (B) <a href=' http://../atom.html' >Atom</a>  
(C) <a href=' ../atom.html' >Atom</a> (D) <a href=' ../atom.html' >atom</a>
13. Aşağıdaki excel formüllerinden hangisinin yazım deseni doğrudur?  
(A) =(SabitlerKitap1)[Sayfa1]!\$B9+Z10 (B) =Veriler&C2+F3  
(C) =(A1+B1)/(C3+B2^(1/2)) (D) =(E1+D1)(F1+\$G\$1)

## A

14. A1 hücresinde 100 sayısı varken =TAMSAYI (A1\*S\_SAYI\_ÜRET()) formülü kullanılırsa formülün olduğu hücre içinde aşağıdaki sayılardan hangisi görülebilir?  
(A) 54 (B) 105 (C) 100 (D) 2.718
15. Aşağıdakilerden hangisinde Microsoft Excel sayfasında elektron kütesinin sayısal değeri doğru olarak yazılmıştır?  
(A)  $9.1 \times 10^{-31}$  (B)  $(9.1 \times 10)^{-31}$  (C)  $9.1 \times 10^{-31}$  (D)  $9.1E-31$
16. Aşağıdakilerden hangisi img etiketinin parametrelerinden biri değildir?  
(A) src (B) border (C) color (D) width
17. Bir excel kitabında elementlerin atom kütleleri ElementAdi\_ şeklinde tanımlanmıştır. Örneğin Hidrojen atom kütesi H\_ olarak tanımlanmıştır. Buna göre  $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$  in mol tartısı aşağıdakilerden hangisinde hesaplanmıştır?  
(A) =Cu\_+S\_+4\*O\_+5\*(H\_+2\*O\_) (B) =Cu\_+S\_+4\*O\_+5\*H\_+2\*O\_  
(C) =Cu\_+S\_+4O\_+5H\_+2O\_ (D) =Cu\_+S\_+4O\_+5(H\_+2O\_)
18. Aşağıdaki etiketlerden hangisi head etiketi arasında bulunur?  
(A) font (B) title (C) html (D) body
19. `<table border=1><tr><td rowspan=2>1</td><td>1</td></tr><tr><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td>3</td></tr></table>` sonucunu aşağıdakilerden hangisidir?
- (A) 

1	1
2	
3	3

 (B) 

1	1
2	
3	3

 (C) 

1	
2	2
3	3

 (D) 

1	1
2	2
3	3
20.  $k = \frac{Ea}{RT}$  eşitliği için A, Ea, R ve T değerleri sırasıyla A1, B1, C1 ve D1 hücrelerinde bulunmaktadır. K değerini hesaplamak için kullanılacak eşitlik aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?  
(A) =A1\*E^(-B1/(C1\*D1)) (B) =A1\*1E^(-B1/(C1\*D1))  
(C) =A1\*KUVVET(-B1/(C1\*D1)) (D) =A1\*ÜS(-B1/(C1\*D1))
21. Bir html dökümanı içerine yatay çizgi çizmek için kullanılan etikettir?  
(A) br (B) hr (C) tr (D) td
22. Bir html dökümanı içerisinde kırmızı renkli olarak  $\text{SO}_4^{2-}$  yazmak için aşağıdaki etiketlerden hangisine gerek yoktur?  
(A) sup (B) sub (C) bgcolor (D) font
23. Bir hücreye ad eklemek için aşağıdakilerden hangisi yapılır?  
(A) Dosya menüsünden Farklı Kaydet seçilerek yeni ad verilir. (B) Ad eklenecek hücreye gelindikten sonra ad kutusuna tıklanır. Verilen ad yazılarak Enter tuşunu basılır. (C) Düzen Menüsünden Özel Yapıştır seçilerek Ad eklenir. (D) Veri menüsünden Form menüsü kullanılarak yeni ad verilir.
24. Microsoft exceldeki bir hücrenin içeriğini güncellemek için aşağıdakilerden hangileri yapılabilir?  
(A) İlgili hücre üzerindeyken formül çubuğunda görülen formül güncellenir. (B) İlgili hücreye fare ile çift tıklanarak formül güncellenir. (C) İlgili hücreye gidildikten sonra F2 tuşuna basılarak formül güncellenir. (D) İlgili hücre üzerindeyken ad kutusunda görülen formül güncellenir.
25. A1 hücresindeki sayının faktöryelini bulmak için aşağıdaki yazım desenlerinden hangisini kullanırsınız?  
(A) =ÇARPINIM(A1) (B) =ÇARPIM(A1) (C) =FAKTÖRİYEL(A1) (D) KUVVET(A1)
26. Microsoft excel çalışma sayfasında hangisi ile bir çemberin alanı hesaplanmış olabilir?  
(A) =Pİ\*B4^2 (B) =Pİ()\*B4^2 (C) =DERECE(Pİ())\*B4^2 (D) =PİB4^2
27. Microsoft excel formüllerinde [ ] arasında aşağıdakilerden hangisi bulunur?  
(A) Sabit değişken adı (B) Formül adı (C) Sayfa adı (D) Doküman adı
28. A1 hücresinde  $[\text{H}^+]$  değerinin bulunduğunu düşünerek pH aşağıdaki formüllerden hangisi ile hesaplanamaz?  
(A) =-LOG(A1) (B) =-LOG(A1;10) (C) =-LN(A1) (D) =-LOG10(A1)
29.  $C_s = \frac{C_i V_i}{V_i + V_E}$  formülü;  $C_i$  konsantrasyonunda (C5),  $V_i$ ; V hacmindeki (D5), bir çözeltiliye  $V_E$ ; kadar çözücü (E5) eklenirse son konsantrasyon  $C_s$  nin nasıl hesaplanacağını gösterdiğine göre  $C_s$  hangi formüle ile hesaplanır?  
(A) =C5\*D5/(D5+E5) (B) =C5\*D5/D5+E5 (C) =(C5\*D5)/D5+E5 (D) =C5xD5/D5+E5
30. Aşağıdakilerden hangisinde  $\sqrt[3]{\frac{A2}{C2+D2}}$  formülünün Microsoft Excel formatı doğrudur?  
(A) =(A2/C2+D2)^(1/3) (B) =(A2/(C2+D2))^(1/3)  
(C) =(A2/(C2+D2))^(1/3) (D) =A2/(C2+D2)^(1/3)