



A A A A A

KİMYACILAR İÇİN BİLGİSAYAR

26.06.2009

NO :

AD SOYAD :

İMZA

*Sınav Süresi 40 dakıkadır. Başarılar*

	A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D					
1	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	7	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	13	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	25	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	8	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	14	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	26	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	21	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	27	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	10	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	16	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	22	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	28	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	11	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	23	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	29	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	12	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	18	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	24	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	30	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

1- 20 Sorularını Microsoft Excele Göre Yanıtlayınız

- B** 01. “Bölmeleri Dondur” seçeneği aşağıdaki menülerden hangisinde bulunur?  
(A) Dosya (B) Pencere (C) Düzen (D) Görünüm
- C** 02. Aşağıdakilerden hangisi “Veri” menüsünün alt menüsünde bulunur?  
(A) Sil (B) Koruma (C) Sırala (D) Farklı Kaydet
- C** 03. Aşağıdakilerden hangisi “Araçlar” menüsünde bulunur?  
(A) Temizle (B) Açıklama (C) Hedef Ara (D) Süz
- D** 04. “Farklı Kaydet” aşağıdaki menülerden hangisinde bulunur?  
(A) Düzen (B) Veri (C) Araçlar (D) Dosya
- A** 05. Aşağıdakilerden hangisi “Ekle” menüsünde bulunmaz?  
(A) Özelleştir (B) Açıklama (C) Grafik (D) İşlev
- C** 06. Aşağıdakilerden hangisi “Düzen” menüsünde bulunmaz?  
(A) Değiştir (B) Özel Yapıştır (C) Koşullu Biçimlendirme (D) Sayfayı Sil
- B** 07. Aşağıdakilerden hangisi kesinlikle yanlıştır?  
(A) =A1+B3/2 (B) =1A+3B/2 (C) =Sayfa2!A1+Sayfa2!B3/2 (D) =A\$1+\$B\$3/2
- B** 08. Aşağıdakilerden hangisi yalnızca aritmetik işlemlerde kullanılan işleçlerden veya sembollerden değildir?  
(A) ( (B) ^ (C) \$ (D) [
- D** 09. Aşağıdakilerden hangisi formüllerin yazılmasında kullanılan işleçlerden veya sembollerden değildir?  
(A) [ (B) ! (C) \* (D) #
- A** 10. En öncelikle işleç aşağıdakilerden hangisidir?  
(A) : (B) & (C) >= (D) ^
- A** 11. Öncelikli en düşük işleç aşağıdakilerden hangisidir?  
(A) < (B) & (C) ; (D) +
- A** 12. Aşağıdakilerden hangisi karşılaştırma işleçlerinden biri değildir?  
(A) != (B) > (C) = (D) <>
- B** 13. A1 hücresinde H<sup>+</sup> konsantrasyonu yazılıysa aşağıdakilerden hangisi ile pH hesaplanamaz?  
(A) =-log10(A1) (B) =-log(10,A1) (C) =-log(A1) (D) =-log(A1;10)
14. A1 hücresinde Arrhenius sabiti, A; B1 hücresinde Aktivasyon enerjisi, C1 hücresinde gaz sabiti, R ve D1 hücresinde Sıcaklık bulunmaktadır. Hız sabiti  $k = Ae^{-\frac{E_a}{RT}}$  olduğuna göre, hız sabiti aşağıdaki eşitliklerden hangisine göre hesaplanabilir?  
(A) =A1\*ÜS(-B1/(C1\*D1)) (B) =A1\*ÜS(-B1/C1\*D1)  
(C) =A1\*1E(-B1/(C1\*D1)) (D) =A1\*10E(-B1/(C1\*D1))

A A A A A

15.  $Y=ax+b$  tipi bir fonksiyon için X değerleri A2-A10 aralığına Y değerleri ise B2-B10 aralığına yerleştirilmiştir. a değeri aşağıdakilerden hangisi ile bulunabilir?  
(A) =KESMENOKTASI(A2:A10;B2:B10) (B) =KESMENOKTASI(B2:B10;A2:A10)  
(C) =EĞİM(B2:B10;A2:A10) (D) =EĞİM(A2:A10;B2:B10)
16.  $Y=ax+b$  tipi bir fonksiyon için X değerleri A2-A10 aralığına Y değerleri ise B2-B10 aralığına yerleştirilmiştir. b değeri aşağıdakilerden hangisi ile bulunabilir?  
(A) =KESMENOKTASI(A2:A10;B2:B10) (B) =KESMENOKTASI(B2:B10;A2:A10)  
(C) =EĞİM(B2:B10;A2:A10) (D) =EĞİM(A2:A10;B2:B10)
17. 1 ve 1000 dahil olmak üzere 1-1000 arasında rastgele bir tamsayı elde etmek için aşağıdaki eşitliklerden hangisi kullanılabilir?  
(A) 1000\*S\_SAYI\_ÜRET() (B) =TAMSAYI(1000\*S\_SAYI\_ÜRET(1;1000))  
(C) =TAMSAYI(1000\*S\_SAYI\_ÜRET()) (D) =TAMSAYI(1+1000\*S\_SAYI\_ÜRET())
18. A5 hücresinde bulunan 200810105025 sayısının içerisinde 101050 kısmını alabilmek için aşağıdaki eşitliklerden hangisi kullanılmalıdır?  
(A) =PARÇAAL(5;6;A5) (B) =PARÇAAL(A5;5;6) (C) =PARÇAAL(6;5;A5) (D) =PARÇAAL(A5;6;5)
19. A1 hücresinde 2,5 bulunduğuna göre =EĞER(A1>7;"Bazik";EĞER(A1=7;"Nötral";EĞER(A1>=2;"Asidik";"Yüksek Asidik"))) formülünün sonucu aşağıdakilerden hangisidir?  
(A) Bazik (B) Nötral (C) Asidik (D) Yüksek Asidik
20. A1 hücresinde 3,141592654 sayısı bulunduğuna göre =AŞAĞIYUVARLA(E10;4) sonucu aşağıdakilerden hangisidir?  
(A) 3,142 (B) 3,1416 (C) 3,141 (D) 3,1415
21. lisanskimya sunucusunda öğrenci numarası 200810105045 olan bir öğrencinin web sayfası aşağıdaki adreslerden hangisinde yayınlanır?  
(A) http://lisanskimya.balikesir.edu.tr/~f10845/index/ (B) http://lisanskimya.balikesir.edu.tr/f10845  
(C) http://lisanskimya.balikesir.edu.tr/~f10845/public\_html (D) http://lisanskimya.balikesir.edu.tr/~f10845
22. Lisanskimya sunucusunda kullanıcının home dizinin altındaki hangi dizinde web sayfaları yayınlanır?  
(A) index.html (B) lisans (C) public\_html (D) public
23. Lisanskimya sunucusunda parola değiştirmek için kullanılan komut aşağıdakilerden hangisidir?  
(A) who (B) parola (C) passwd (D) password
24. Web sayfalarındaki anahtar kelimeler, yazar bilgisi gibi bilgiler aşağıdaki taglardan hangisi ile tanımlanır?  
(A) body (B) html (C) title (D) meta
25. Aşağıdakilerden hangisi p tagının parametre değerlerinden biri değildir?  
(A) left (B) top (C) justify (D) center
26. 

Kişisel Bilgi:	
Adı Soyadı:	e-Posta:
- Yukarıdaki Kişisel bilgi yazısının bulunduğu yer aşağıdaki kodlardan hangisinin sonucudur?  
(A) fieldset alanında legend tagı ile elde edilmiştir. (B) form alanında table tagı ile elde edilmiştir.  
(C) form alanında tr tagı ile elde edilmiştir. (D) form alanında input tagı ile elde edilmiştir.
27. 

Kimya
Kimya
Fizik
Biyoloji
- Yukarıdaki gibi açılabilir bir liste kutusu hazırlamak için aşağıdaki tagların hangilerinden yararlanılmıştır?  
(A) submit ve checkbox (B) input ve radio (C) form ve select (D) select ve option
28. Aşağıdaki taglardan hangisi biçimlendirme amacı ile kullanılmaz?  
(A) font (B) sub (C) img (D) i
29. Aşağıdakilerden hangisi başlık tagıdır?  
(A) h (B) font (C) br (D) p
30. Başlık çubuğuna yazı yazmak için aşağıdaki taglardan hangisi kullanılır?  
(A) h (B) title (C) head (D) menu