



A A A A A

KİMYACILAR İÇİN BİLGİSAYAR

16.06.2010

NO :

AD SOYAD :

İMZA

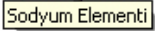
Sınav Süresi 45 dakıkadır. Başarılar

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

Not: Sınav **80 puan** üzerinden değerlendirilecektir. Geri kalan **20 puan** kişisel web sayfalarından verilecektir. Kişisel web sayfalarının sunucuya yerleştirilebileceği son süre **17.06.2010 saat 00:00** dır.

- B** 01. =AŞAĞIYUVARLA(S_SAYI_ÜRET();0)-YUKARIYUVARLA(S_SAYI_ÜRET();0) sonucu aşağıdakilerden hangisidir?
(A) 1 (B) 0 (C) -1 (D) üretilecek sayı bilinmediğinden bir şey söylenemez.
- D** 02. Aşağıdaki formüllerden hangisi diğerlerin farklı sonuç verir?
(A) =SAYIYAÇEVİR(PARÇAAAL(Pİ();3;2)) (B) =TAMSAYI((Pİ()-TAMSAYI(Pİ()))*100)
(C) =TAMSAYI((Pİ()-3)/0,01) (D) =SOLDAN(Pİ()/3;1)&PARÇAAAL(Pİ();3;1)
- B** 03. F4-F8 aralığındaki verilere karşı G4-G8 aralığında veriler bulunmaktadır. G hücrelerindeki veriler F hücrelerindeki verilerin AX+B şeklindeki fonksiyonu olduğuna göre B değeri aşağıdaki eşitliklerden hangisi ile bulunabilir?
(A) =KESMENOKTASI (F4 : F8 ;G4 : G8) (B) =KESMENOKTASI (G4 : G8 ;F4 : F8) (C) =EĞİM (F4 : F8 ;G4 : G8) (D) =EĞİM (G4 : G8 ;F4 : F8)
04. Microsoft Excelde bir hücrenin adı pH olarak isimlendirilmiştir. Hücreye, 7 den küçük değer girildiğinde "Asidik", 7 girildiğinde "Nötral", 7 den büyük değer girildiğinde "Bazik" sonucunun çıkması için aşağıdaki formüllerden hangisi kullanılmalıdır ?
(A) =EĞER (pH>7; "Bazik";EĞER (pH<7; "Nötral"; "Asidik"))
(B) =EĞER (pH<7; "Bazik";EĞER (pH>7; "Nötral"; "Asidik"))
(C) =EĞER (pH>7; "Asidik";EĞER (pH<7; "Bazik"; "Nötral"))
(D) =EĞER (pH<7; "Asidik";EĞER (pH>7; "Bazik"; "Nötral"))
- C** 05. Microsoft Excelde Hedef Ara aşağıdaki menülerden hangisinde bulunur?
(A) Dosya (B) Düzen (C) Veri (D) Ekle
06. Microsoft Excelde bir hücre içindeki verilerin değiştirilememesi için aşağıdakilerden hangilerine ihtiyaç vardır?
(I) Sayfa Koruması yapılmış olmalıdır.
(II) Hücre güvenliği seçilmiş olmalıdır.
(III) Hücre özelliklerindeki koruma sekmesindeki "Kilitli" seçili olmalıdır.
(IV) Hücre özelliklerindeki koruma sekmesindeki "Gizli" seçili olmalıdır.
(A) II, III (B) III, IV (C) I, III (D) I, IV
- D** 07. Aşağıdakilerden hangisi Power Point menüsünde yer almaz?
(A) Dosya (B) Ekle (C) Slayt Gösterisi (D) Veri
- A** 08. Microsoft Power Point dosyalarının uzantısı aşağıdakilerden hangisidir?
(A) PPT (B) DOC (C) XLS (D) TXT
- D** 09. Aşağıdakilerden hangisin Microsoft Excelde Veri Menüsü altında yer alır?
(A) Kaydet (B) Nesne (C) Süz (D) Özel Yapıştır
10. Microsoft Office paketinin içinde aşağıdakilerden hangisi yoktur?
(A) Microsoft Excel (B) Microsoft Paint
(C) Microsoft Winword (D) Microsoft Power Point
- A** 11. Aşağıdaki form nesnelere hangisi aynı hücreye bağlı olarak çalışır?
(A) Seçenek Düğmesi (B) Onay Kutusu
(C) Değer Değiştirici (D) Grup Kutusu

A A A A A

- B** 12. Microsoft Excelde yazdır alt menüsü aşağıdakilerden hangisinde bulunur?
(A) Nesne (B) Dosya (C) Düzen (D) Biçim
- A** 13. Microsoft Excelde bir hücreye yanlış veri girildiğinde uyarı çıkması veya hatalı verinin girilmesini engellemek hangi menüden yararlanır?
(A) Veri Doğrulama (B) Veri Tablosu
(C) Hata Denetleme (D) Hata İzle
- B** 14. A1,A2 hücresinde 01,02 ; B1,B2 hücresinde 1,2; C1,C2 hücresinde 10,20 rakamları yazılıdır. =ELEMEN(C2/C1;TOPLA(A1:A2);TOPLA(A1:C1);TOPLA(B1:B2);TOPLA(A2:C2)) formülünün sonucu aşağıdakilerden hangisidir?
(A) 0,3 (B) 11,1 (C) 3 (D) 22,2
- D** 15. F4-F8 aralığındaki verilere karşı G4-G8 aralığında veriler bulunmaktadır. G hücrelerindeki veriler F hücrelerindeki verilerin AX+B şeklindeki fonksiyonu olduğuna göre A değeri aşağıdaki eşitliklerden hangisi ile bulunabilir?
(A) =KESMENOKTASI (F4 : F8 ; G4 : G8) (B) =KESMENOKTASI (G4 : G8 ; F4 : F8)
(C) =EĞİM (F4 : F8 ; G4 : G8) (D) =EĞİM (G4 : G8 ; F4 : F8)
- D** 16. Tek bir VE fonksiyonu ile kaç mantıksal sınaama gerçekleştirilebilir?
(A) 10 (B) 12 (C) 15 (D) 30
- C** 17. =MOD(49;3) sonucu aşağıdakilerden hangisidir?
(A) 16 (B) 17 (C) 1 (D) 3
- A** 18. =COS(PI()/180*60) sonucu aşağıdakilerden hangisidir?
(A) 0,5 (B) 1 (C) 1,5 (D) 360
- A** 19. =YUKARIYUVARLA(ÜS(1);0) sonucu aşağıdakilerden hangisidir?
(A) 2 (B) 3 (C) 10 (D) 11
- D** 20. lisanskimya sunucusundaki hesabınızın parolasını değiştirmek için aşağıdaki komutlardan hangisi kullanılır?
(A) parola (B) password (C) login (D) passwd
- B** 21. lisanskimya sunucusundaki hesabınızın kotasını öğrenmek için aşağıdaki komutlardan hangisi kullanılır?
(A) kota (B) quota (C) finger (D) who
- B** 22. Aşağıdakilerden hangisinde web sayfasına resim doğru kodlama ile konulmuştur?
(A)
(B)
(C)
(D)
- A** 23. Na. 1A grubundadır.
 Na yazısı üzerine gelince, Sodyum Elementi yazısı görülmektedir. Bu sonuç aşağıdaki taglardan hangisi kullanılarak elde edilmiş olabilir ?
(A) abbr (B) alt (C) ins (D) meta
- C** 24. Üst indis oluşturmak için kullanılan tag aşağıdakilerden hangisidir?
(A) alt (B) sub (C) sup (D) top
- D** 25. Sayfada kenar boşluğu yapmak için kullanılan tag aşağıdakilerden hangisidir?
(A) input (B) base (C) p (D) blockquote
- A** 26. Web sayfasına koyduğunuz bir yazının üzerini çizmek için aşağıdaki taglardan hangisi kullanılır?
(A) s (B) ins (C) u (D) i
- B** 27. Web sayfasına ses, video, flash animasyonlar koymak için kullanılan tag aşağıdakilerden hangisidir?
(A) script (B) object (C) img (D) a
- B** 28. Kimya bölümü 2009 yılı girişli birinci veya ikinci öğretimde okuyan bir öğrencinin lisanskimyadaki web sayfasının adresi aşağıdakilerden hangisi olabilir?
(A) http://lisanskimya.balikesir.edu.tr/~f10954/public_html
(B) http://lisanskimya.balikesir.edu.tr/~f10954
(C) http://lisanskimya.balikesir.edu.tr/f20937/index.html
(D) http://lisanskimya.balikesir.edu.tr/f20937/
- C** 29. lisanskimya sunucusundaki hesabınıza en son ne zaman veya nereden ulaştığınızı öğrenmek için aşağıdaki komutlardan hangisi kullanılır?
(A) whoami (B) login (C) finger (D) who
- C** 30. Aşağıdaki resimlerden hangisi tarayıcı tarafından gösterilemeyebilir?
(A) logo.gif (B) AnaMenu.png (C) vesikalık.jpg (D) koyu.png