



















A A A A A

## KİMYACILAR İÇİN BİLGİSAYAR

27.04.2006

BÖLÜMÜ : .....  
SINIFI : .....  
ADI SOYADI : .....  
NUMARASI : .....

| 01. |   | Tarih ▲                | Gönderen         | Konu                       | Boyut | <input type="checkbox"/>            |
|-----|---|------------------------|------------------|----------------------------|-------|-------------------------------------|
|     | 1 | 04/24/2006 09:10:14 pm | Taner TANRISEVER | Kimyacılar İçin Bilgisayar | 870   | <input checked="" type="checkbox"/> |

- A Yukarıdaki resim openwebmail arayüzünden alınmıştır. Bu 1 nolu maili okumak için fare ile nereye tıklarsınız?  
(A) Kimyacılar İçin Bilgisayar yazısına (B) Taner TANRISEVER yazısına (C) 1 rakamının yanındaki mektup resmine (D) 870 rakamının yanındaki kutuya
- D 02. Lisanskimya sunucusunda ne kadar disk alanınızın kaldığını aşağıdaki komutlardan hangisi ile öğrenebilirsiniz?  
(A) whoami (B) finger (C) who (D) quota
- B 03. Web sayfası hazırlarken HEAD kodları arasında aşağıdaki kodlardan hangisi bulunur?  
(A) BODY (B) BGSOUND (C) FONT (D) IMG
- D 04. Bazı renklere ilişkin kodlar aşağıda verilmiştir. Griye en yakın olan hangisidir?  
(A) FF00FF (B) AAFF33 (C) 44FFFF (D) AABBA
- A 05. Aşağıdakilerden hangisinde ziyaret edilmiş linklerin rengi kırmızı yapılmıştır?  
(A) <BODY vlink="red"> (B) <BODY color="red"> (C) <BODY text="red"> (D) <BODY link="red">
- C 06. Başlık tagı H ile kaç farklı büyüklükte başlık yapılabilir?  
(A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 7
- A 07. lisanskimya sunucusunda f10412 loginine sahip bir kullanıcının ana sayfasının doğrudan gelmesi için ilk sayfasının adı ne olmalıdır?  
(A) index.html (B) f10412.html (C) lisankimya.html (D) public\_html
- C 08. Bir web sayfasının bulunduğu dizinin iki üst dizinindeki 1.gif dosyasının çağırılması için kullanılması gereken yazım deseni aşağıdakilerden hangisidir?  
(A) <img src=""/1.gif"> (B)  (C) <img src=""/1.gif"> (D) 
- D 09. Aşağıdakilerden hangisinde H<sup>+</sup> iyonu dopru şekilde yazılmıştır?  
(A) H<sub>+</sub> (B) H<sub>+</sub></sub> (C) H<sub>+</sub></sup> (D) H<sup>+</sup></sup>
- D 10. Aşağıdakilerden hangisi bir resmin hızlı gelmesini etkilemez?  
(A) Boyutunun bir resim editörü ile küçültülmesi (B) kullanılan renk sayısının bir resim editörü ile azaltılması (C) İnternet bağlantı hızının artırılması (D) resmi yerleştirirken width parametresi ile resim boyutunun ayarlanması
- B 11. Lisanskimya sunucusunda kullanıcılar web sayfalarının görülmesi için aşağıdaki dizinlerden hangisinin kullanılması gerekir?  
(A) index.html (B) public\_html (C) kullanıcı loginname (D) mail
- B 12. FONT tagı ve SIZE parametresi kullanılarak kaç farklı büyüklükte yazı yazılabilir?  
(A) 8 (B) 7 (C) 6 (D) 5
- A 13. aşağıdakilerden hangisinde sıralama doğru olarak yapılmıştır?  
(A) <html><head></head><body></body></html>  
(B) <html><body></body><head></head></html>  
(C) <html><head><body></body></head></html>  
(D) <html><body><body><head><head><html>
- C 14. Lisanskimya sunucusuna dosyaların gönderilmesi için kullanılan program aşağıdakilerden hangisidir?  
(A) notepad (B) putty (C) Secure File Transfer Client (D) telnet
- B 15.              
Aşağıdaki görevlerden hangisi yukarıdaki butonlardan biri kullanılarak yapılamaz?  
(A) Openwebmail ayarlarının değiştirilmesi (B) Bir mailin aktarılması (C) Takvime günlük not girilmesi  
(D) Filtre defterine yeni kural eklenmesi
- C 16. Openwebmailde aşağıdaki ikonlardan hangisi yeni ileti oluşturmak için kullanılır?  
(A)  (B)  (C)  (D) 

A A A A A

## Aşağıdaki soruları Microsoft Excele göre yanıtlayınız.

- C 17. Microsoft excelde tek bir çalışma sayfasında toplam kaç hücre vardır?  
(A) 256 (B) 256x256 (C) 256x256x256 (D) 256x256x256x256
- A 18.  $\sqrt[3]{\frac{A1 + A2}{(B1 - B2)^2}}$  formülü aşağıdaki desenlerden hangisinde en kısa doğru şekilde yazılmıştır?  
(A)  $=((A1+A2)/(B1-B2)^2)^{(1/3)}$  (B)  $=((A1+A2)/(B1-B2)^{(2)})^{(1/3)}$   
(C)  $=(((A1+A2)/(B1-B2)^2)^{(1/3}))$  (D)  $=((A1+A2)/B1-B2^2)^{(1/3)}$
- B 19.  $\pi$  sayısının derece cinsinden değerini bulmak için aşağıdaki yazım desenlerinden hangisini kullanırsınız?  
(A) =RADYAN(Pİ()) (B) =DERECE(Pİ()) (C) =DERECE(Pİ()/180) (D) =DERECE(Pİ()\*180/Pİ())
- C 20. Metin içindeki fazladan gelen boşlukları yok etmek için hangi fonksiyon kullanılır?  
(A) DAMGA (B) KOD (C) KIRP (D) DEĞİŞTİR
- D 21. Aşağıdakilerden hangisinde sonuç 30 olarak çıkar?  
(A) =ZAMANSAYISI("30.12.2006") (B) =TARİH("30.12.2006")  
(C) =TARİHSAYISI("30.12.2006") (D) =GÜN360("12.06.2006";"12.07.2006")
- A 22. =ELEMEN(HAFTANINGÜNÜ("27.04.2006";2);"ptesi";"salı";"çarşamba";"perşembe";"cuma") sonucu aşağıdakilerden hangisidir?  
(A) perşembe (B) 4 (C) çarşamba (D) 3
- C 23. A1 hücresinde [H<sup>+</sup>] değerinin bulunduğunu düşünerek pH aşağıdaki formüllerden hangisi ile hesaplanamaz?  
(A) =-LOG(A1) (B) =-LOG(A1;10) (C) =-LN(A1) (D) =-LOG10(A1)
- D 24. Pi sayısının 3.142593 şeklinde devam ettiğini düşünerek sayının 3.15 şeklinde alınması için aşağıdaki yazım desenlerinden hangisi kullanırsınız?  
(A) AŞAĞIYUVARLA(Pİ();2) (B) YUVARLA(Pİ();2) (C) TAMSAYI(Pİ();2) (D) YUKARIYUVARLA(Pİ();2)
- A 25. A1 hücresindeki sayının faktöryelini bulmak için aşağıdaki yazım desenlerinden hangisini kullanırsınız?  
(A) =ÇARPINIM(A1) (B) =ÇARPİM(A1) (C) =FAKTÖRİYEL(A1) (D) KUVVET(A1)
- A 26. Aşağıdakilerden hangisinde öncelik sırası soldan sağa doğru azalır?  
(A) : ; \* + > (B) > + \* ; : (C) + \* > ; : (D) : ; > + \*
- B 27. Farklı bir dökümandaki bir hücre değerini çağırarak kullanılmak üzere aşağıdaki karakterlerden hangisinin bulunması zorunludur?  
(A) ( (B) [ (C) \$ (D) +
- C 28. Farklı bir sayfadaki bir hücre değerini çağırarak kullanılmak üzere aşağıdaki karakterlerden hangisinin bulunması zorunludur?  
(A) [ (B) ( (C) ! (D) \$
- D 29.  $\sqrt{\frac{A1 + A2}{A3}}$  formülü aşağıdaki desenlerden hangisinde en kısa doğru şekilde yazılmıştır?  
(A)  $=(A1+A2/A3)^{(1/2)}$  (B)  $=A1+A2/A3^{1/2}$  (C)  $=(A1+A2)/A3^{1/2}$  (D)  $=(A1+A2)/A3)^{(1/2)}$
- B 30. Aşağıdaki desenlerden hangisinde PARÇAL fonksiyonu doğru olarak kullanılmıştır?  
(A) PARÇAL(A1;5) (B) PARÇAL(A1;5;2) (C) PARÇAL(A1;5;2;3) (D) PARÇAL(A1)
- B 31.  $\ln k = -\frac{Ea}{R T} + \ln A$  fonksiyonu için 1/T değerleri A2-A9 lnk değerleride B2-B9 aralığına girilmiştir? R değeri 8.314 ise Ea değeri aşağıdaki formüllerden hangisi ile hesaplanabilir?  
(A) =-8.314\*EĞİM(A2:A9;B2:B9) (B) =-8.314\*EĞİM(B2:B9;A2:A9)  
(C) =-8.314\*KESMENOKTASI(A2:A9;B2:B9) (D) =-8.314\*KESMENOKTASI(B2:B9;A2:A9)
- D 32. A1 hücresinin içerisinde 50, B1 hücresinde 60 bulunduğuna göre EĞER(VE(A1>=60;B1>=60);"geçer";"kalmır") formülünün sonucu aşağıdakilerden hangisidir?  
(A) DOĞRU (B) YANLIŞ (C) geçer (D) kalmır

Sınav Süresi 40 dakıkadır.

Başarılar