



**TÜBİTAK**

**TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU  
BİLİM İNSANI DESTEKLEME DAİRE BAŞKANLIĞI**

**15. ULUSAL KİMYA OLİMPİYATI - 2007  
BİRİNCİ AŞAMA SINAVI**

**Soru kitapçığı türü  
B**

**29 Nisan 2007 Pazar, 09.30-12.00**

**SINAVLA İLGİLİ UYARILAR:**

- Bu sınav çoktan seçmeli 50 sorudan oluşmaktadır.
- Cevap kağıdınıza size verilen soru kitapçığının türünü gösteren harfi işaretlemeyi unutmayın.
- Her sorunun sadece bir cevabı vardır. Doğru cevabınızı, cevap kağıdınızdaki ilgili kutucuğu tamamen karalayarak işaretleyiniz.
- ***Her soru eşit değerde olup, dört yanlış cevap bir doğru cevabı götürecekdir.***
- Sınavda ***hesap makinesi*** kullanmak serbesttir, bunun dışında herhangi bir yardımcı materyal ya da karalama kağıdı kullanılması yasaktır. Soru kitapçığındaki boşlukları karalama için kullanabilirsiniz.
- Periyodik çizelge ve gerekli sabitler soru kitapçığının ilk sayfasındadır.
- Sınav süresince görevlilerle konuşulması ve soru sorulması, öğrencilerin birbirlerinden kalem, silgi vb. şeyler istemeleri yasaktır.
- Sorularda bir yanlışın olması düşük bir olasılıktır. Böyle bir şeyin olması durumunda sınav akademik kurulu gerekeni yapacaktır. Bu durumda size düşen, en doğru olduğuna karar verdığınız seçeneği işaretlemenizdir. Ancak, sınava giren aday eğer bir sorunun yanlış olduğundan emin ise itiraz için, sınav soruları ve cevap anahtarları TÜBİTAK'ın internet sayfasında (<http://www.tubitak.gov.tr/>) yayınlandıktan sonra 5 iş günü içerisinde, kanıtları ile birlikte, TÜBİTAK'a başvurması gereklidir; bu tarihten sonra yapılacak başvurular işleme konmayaacaktır.
- Ulusal Kimya Olimpiyatı – 2007 Birinci Aşama Sınavında sorulan soruların üçüncü kişiler tarafından kullanılması sonucunda doğacak olan hukuki sorunlardan TÜBİTAK ve Olimpiyat Komitesi sorumlu tutulamaz. Olimpiyat komitesi, bu tip durumlarda sorular ile ilgili görüş bildirmek zorunda değildir.
- Sınav sırasında kopya çeken, çekmeye teşebbüs eden ve kopya verenlerin kimlikleri sınav tutanağına yazılacak ve bu kişilerin sınavları geçersiz sayılacaktır.
- Sınav başladıkten sonraki ilk yarım saat içinde sınav salonundan ayrılmak yasaktır.
- Sınav süresince sınava giriş belgenizi ve resimli bir kimlik belgesini masanızın üzerinde bulundurunuz.
- Sınav salonundan ayrılmadan önce cevap kağıdınızı görevlilere teslim etmeyi unutmayın.

**Başarılar Dileriz.**

## PERİODİK TABLO

IA 1	IIA 2													0 18				
1 H 1,0	4 Be 9,0													2 He 4,0				
3 Li 6,9														5 B 10,8				
11 Na 23,0	12 Mg 24,3	IIIIB 3	IVB 4	VB 5	VIB 6	VIIB 7	← 8	VIII 9	→ 10	IB 11	IIB 12	13 Al 27,0	14 Si 28,1	15 P 31,0	16 S 32,1	17 Cl 35,5	18 Ar 39,9	
19 K 39,1	20 Ca 40,1	21 Sc 45,0	22 Ti 47,9	23 V 50,9	24 Cr 52,0	25 Mn 54,9	26 Fe 55,8	27 Co 58,9	28 Ni 58,7	29 Cu 63,5	30 Zn 65,4	31 Ga 69,7	32 Ge 72,6	33 As 74,9	34 Se 79,0	35 Br 79,9	36 Kr 83,8	
37 Rb 85,5	38 Sr 87w	39 Y 88,9	40 Zr 91,2	41 Nb 92,9	42 Mo 95,9	43 Tc 98,6	44 Ru 101,1	45 Rh 102,9	46 Pd 106,4	47 Ag 107,9	48 Cd 112,4	49 In 114,8	50 Sn 118,7	51 Sb 121,8	52 Te 127,6	53 I 126,9	54 Xe 131,3	
55 Cs 132,9	56 Cs 132,9	57 Ba 137,3	72 La 138,9	73 Hf 178,5	73 Ta 180,9	74 W 183,8	75 Re 186,2	76 Os 190,2	77 Ir 192,2	78 Pt 195,1	79 Au 197,0	80 Hg 200,6	81 Tl 204,4	82 Pb 207,2	83 Bi 208,2	84 Po (210)	85 At (210)	86 Rn (222)
87 Fr (223)	88 Ra 226,0	89 Ac (227)	104 Rf (261)	105 Ha (262)														
		58 Ce 140,1	59 Pr 140,9	60 Nd 144,2	61 Pm (145)	62 Sm 150,4	63 Eu 152,0	64 Gd 157,2	65 Tb 158,9	66 Dy 162,5	67 Ho 164,9	68 Er 167,3	69 Tm 168,9	70 Yb 173,0	71 Lu 175,0			
		90 Th 232,0	91 Pa 231,0	92 U 238,0	93 Np 237,0	94 Pu (244)	95 Am (243)	96 Cm (247)	97 Bk (247)	98 Cf (251)	99 Es (254)	100 Fm (257)	101 Md (256)	102 No (254)	103 Lr (257)			

**Bazı sabitler:**

$$R = 0.082 \text{ L.atm/(K.mol)} = 8.314 \text{ J/(K.mol)}$$

$$N_A = 6.02 \times 10^{23} / \text{mol}$$

$$h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s}$$

$$c = 3.00 \times 10^8 \text{ m/s}$$

$$1F = 96500 \text{ C}$$

$$m_e = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$$

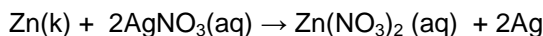
$$1 \text{ nm} = 1.0 \times 10^{-9} \text{ m}$$

$$1 \text{ atm} = 760 \text{ torr} = 101325 \text{ Pa}$$

1. Standart koşullarda aşağıdakilerden hangisi paramanyetik özellik gösterir?

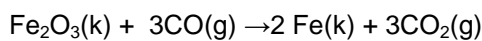
- a.  $\text{Cl}_2$
- b.  $\text{Br}_2$
- c.  $\text{H}_2$
- d.  $\text{O}_2$
- e. Zn

2. 6,50 g Zn metali 17,0 g  $\text{AgNO}_3$  içeren çözeltiye eklendiği zaman oluşan  $\text{Zn}(\text{NO}_3)_2$  miktarını gram cinsinden hesaplayınız.



- a. 2.36
- b. 9.47
- c. 14.2
- d. 18.9
- e. 4.73

3. 180 g  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  ve 84 g CO tepkimeye girince 26,4 g  $\text{CO}_2$  oluşmaktadır. Tepkimenin yüzde verimini hesaplayınız.



- a. 40
- b. 75
- c. 90
- d. 60
- e. 20

4. Aşağıdaki moleküllerden hangisi polardır?

- a.  $\text{XeO}_3$
- b.  $\text{SF}_6$
- c.  $\text{XeF}_2$
- d.  $\text{SO}_3$
- e.  $\text{CH}_4$

5. Trityum,  ${}^3\text{H}$ , hidrojenin radyoaktif bir izotopu olup beta ışıması ile bozunur. Bozunmanın yarılanma süresi t yıldır. Bir trityumunun örneği  $10^{20}$  trityumun atomu içermektedir. 3t yıl sonunda kaç tane beta taneciği oluşur?

- a.  $1,25 \times 10^{19}$
- b.  $8,75 \times 10^{15}$
- c.  $7,50 \times 10^{15}$
- d.  $8,75 \times 10^{19}$
- e.  $2,50 \times 10^{19}$

6. Krom Cr, atomu kaç tane çiftlenmemiş elektrona sahiptir?
- a. 6
  - b. 5
  - c. 4
  - d. 3
  - e. 2
7. Periyodik özellikleri düşünerek Ar, Na, Cl, Al 'u artan iyonlaşma enerjilerine göre sıralayınız.
- a. Al < Cl < Ar < Na
  - b. Ar < Cl < Al < Na
  - c. Na < Cl < Ar < Al
  - d. Na < Al < Cl < Ar
  - e. Cl < Al < Na < Ar
8.  $\text{POCl}_3$  molekülünde merkezdeki P atomunun formal yükü nedir?
- a. +1
  - b. -1
  - c. -2
  - d. 0
  - e. +2
9.  $\text{NH}_2^-$  iyonunun Lewis yapısında azot atomunun etrafında kaç tane bağa katılmayan elektron bulunur?
- a. 0
  - b. 3
  - c. 2
  - d. 1
  - e. 4
10. Başlangıçta boş olan  $25^{\circ}\text{C}$ 'da 24,4 lt hacimli bir kap içine C(grafit)'in  $\text{O}_2(\text{g})$  ile yanması sonunda oluşan  $\text{CO}(\text{g})$  ve  $\text{CO}_2(\text{g})$  toplandığı zaman basınç 1,5 atm olarak ölçülmektedir. Açığ'a çıkan ısı 280,3 kJ ise oluşan  $\text{CO}_2(\text{g})$ 'nın mol kesrini hesaplayınız.  $\Delta H_{\text{ol}}^0(\text{CO}(\text{g})) = -110,5 \text{ kJ/mol}$ ;  $\Delta H_{\text{ol}}^0(\text{CO}_2(\text{g})) = -393,5 \text{ kJ/mol}$ ;
- a. 0,15
  - b. 0,27
  - c. 0,50
  - d. 0,63
  - e. 0,84

11. 14 lt N<sub>2</sub>(g) 25 °C 'da suyun üzerine toplandığı zaman basınç 355,39 mmHg olarak ölçülmektedir. Suyun bu sıcaklıktaki buhar basıncı 23,76 mmHg olduğuna göre ortamda bulunan N atomları ne kadardır?
- a.  $1,9 \times 10^{23}$
  - b.  $6,0 \times 10^{23}$
  - c.  $4,5 \times 10^{23}$
  - d.  $1,5 \times 10^{23}$
  - e.  $3,0 \times 10^{23}$
12. Üç ayrı örneğin kütleleri, hassasiyetleri farklı teraziler kullanılarak ölçüldüğünde 0,1568994 kg, 2,215 mg ve 2458,1 g olarak bulunmuştur. Bu üç örneğin toplam kütlesi gram cinsinden en doğru şekilde nasıl rapor edilmelidir?
- a. 2615,0
  - b. 2615,02061
  - c. 2615,020
  - d. 2615,02
  - e. 2615,0206
13. Sadece elektron konfigürasyonu düşünüldüğünde, aşağıdakilerden hangisinin renksiz olması beklenir?
- a. CdCl<sub>2</sub>
  - b. TiCl<sub>3</sub>
  - c. CuCl<sub>2</sub>
  - d. NiCl<sub>2</sub>
  - e. MnCl<sub>2</sub>
14. Aşağıdaki tabloda verilen Grup VII A elementlerinin kaynama noktalarındaki değişimin nedeni nedir?
- | Grup VII A           | F <sub>2</sub> | Cl <sub>2</sub> | Br <sub>2</sub> | I <sub>2</sub> |
|----------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| Kaynama noktası (°C) | -188           | -35             | 59              | 184            |
- a. Atom numarası arttıkça yükseltgenme kuvvetinin azalması.
  - b. Atom numarası arttıkça X-X bağ enerjisinin artması.
  - c. Atom numarası arttıkça elektronegativitenin azalması.
  - d. Atom numarası arttıkça van der Waals kuvvetlerinin artması.
  - e. Atom numarası arttıkça yoğunluğun artması.
15. Aşağıdaki moleküllerin hangisinin oda sıcaklığındaki buhar en yüksek olması beklenir?
- a. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>
  - b. CH<sub>3</sub>OC<sub>3</sub>H<sub>7</sub>
  - c. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH
  - d. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>
  - e. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>Cl

16.  $H_2(g)$  ve  $HF(g)$  moleküllerinin bağ enerjileri, sırası ile, 435 ve 565 kJ/mol olduğuna göre  $F_2(g)$  molekülünün bağ enerjisini, kJ/mol cinsinden hesaplayınız.



- a. 80
- b. -80
- c. 138
- d. 159
- e. 243

17. Aşağıdakilerin hangisi,  $Ca_5(CrO_4)_3OH$  bileşliğinde, kromun valans elektron dizilişini doğru olarak göstermektedir?

- a.  $4s^1$
- b.  $4s^2$
- c.  $4s^13d^1$
- d.  $3d^0$
- e.  $3d^1$

18. Kütlesi 15,0 g olan bir örneğin içindeki kalsiyumun tamamı  $CaC_2O_4$  'ta dönüştürüldüğünde 12,8 g  $CaC_2O_4$  elde edilmektedir. Buna göre örnekteki kalsiyumun yüzdesini hesaplayınız.

- a. 85,3
- b. 38,2
- c. 54,7
- d. 62,9
- e. 26,7

19. 50,0 ml 0,50 M  $C_6H_5NH_3Cl$  ile 50,0 ml 0,50 M NaOH karıştırılıyor. Elde edilen çözeltideki  $[OH^-]$  derişimi kaç M olur? ( $K_b(C_6H_5NH_2)=4,2 \times 10^{-10}$ )

- a.  $1,0 \times 10^{-4}$
- b.  $1,4 \times 10^{-6}$
- c.  $1,0 \times 10^{-5}$
- d.  $1,0 \times 10^{-7}$
- e.  $1,1 \times 10^{-3}$

20. pH'sı 10,34 olacak şekilde bir tampon çözelti hazırlamak için 500,0 ml 0,1370 M  $NH_3$ 'e kaç gram  $NH_4Cl$  eklenmelidir? ( $K_b(NH_3)=1,8 \times 10^{-5}$ )

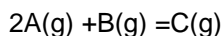
- a. 0,620
- b. 0,138
- c. 0,147
- d. 0,325
- e. 0,302

- 21.** Aşağıda çözünürlük çarpım değerleri verilen, az çözünen iyodür tuzlarının 0,10 M NaI içindeki azalan molar çözünürlük sıralaması nedir?  $K_{\text{çç}}(\text{BiI}_3) = 8,1 \times 10^{-19}$ ;  $K_{\text{çç}}(\text{PbI}_2) = 7,1 \times 10^{-9}$ ;  $K_{\text{çç}}(\text{TlI}) = 6,5 \times 10^{-8}$
- $\text{PbI}_2 > \text{TlI} > \text{BiI}_3$
  - $\text{BiI}_3 > \text{TlI} > \text{PbI}_2$
  - $\text{TlI} > \text{BiI}_3 > \text{PbI}_2$
  - $\text{PbI}_2 > \text{BiI}_3 > \text{TlI}$
  - $\text{TlI} > \text{BiI}_3 > \text{PbI}_2$
- 22.** Benzoik asitin ( $\text{C}_6\text{H}_5\text{CO}_2\text{H}$ )  $25^{\circ}\text{C}$  'daki doygun çözeltisinin pH'sı 2,8 dir. Benzoik asitin molar çözünürlüğü mol/lt cinsinden nedir?  $K_a(\text{C}_6\text{H}_5\text{CO}_2\text{H}) = 6,4 \times 10^{-5}$
- 0,0028
  - 0,0408
  - 0,0016
  - 0,0032
  - 0,0040
- 23.** A ve B nin karıştırılması ile ürünler oluşmaya başladığı zaman renk değişimi meydana gelmektedir. Üç farklı deneyde A ve B karıştırıldıktan sonra renk değişiminin gözlenmesi için geçen süreler aşağıdaki tabloda verilmiştir. Bu bilgiler ışığında, aşağıdakilerden hangisi **DOĞRUDUR?**
- | $a\text{A} + b\text{B} \rightarrow \text{ürünler}$ | $[\text{A}]_0$ | $[\text{B}]_0$ | Renk değişim süresi (sn) |
|--|----------------|----------------|--------------------------|
|  | 0,100          | 0,140          | 25                       |
|  | 0,050          | 0,140          | 50                       |
|  | 0,100          | 0,070          | 100                      |
- Tepkime B'ye göre 2. derecedir.
  - Tepkime 4. dereceden bir tepkimedir.
  - Tepkime B'ye göre 1. derecedir.
  - Tepkime hem A'ya hem de B'ye göre 2. derecedir.
  - Tepkime A'ya göre 2. derecedir.
- 24.**  $\text{NO}_2(\text{g}) + \text{Cl}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{NOCl}$  tepkimesi tek basamakta gerçekleştiğine göre aşağıdaki yargılarından hangisi (hangileri) **YANLIŞTIR** ?
- $\text{NO}_2$  derişimi iki katına çıkartıldığında tepkime hızı iki katına çıkar.
  - Kabin hacmi ilk hacmin  $\frac{1}{4}$  üne düşürülürse, tepkime hızı 4 kat artar.
  - $\text{Cl}_2$  nin derişimini 2 katına çıkartıp,  $\text{NO}_2$  nin derişimini  $\frac{1}{2}$  sine indirirsek tepkime hızı değişmez.
- Yalnız II
  - Yalnız III
  - II ve III
  - Yalnız I
  - I ve II
- 25.** Potasyum metal yüzeyinden elektron koparmak için  $3,72 \times 10^{-19}$  J enerjiye gereksinim vardır. Bir deneyde K metalinin yüzeyinden kopan elektronun hızı  $4,88 \times 10^5$  m/sn olarak ölçüldüğünde göre elektron koparmak için kullanılan fotonların dalga boyunu nm cinsinden hesaplayınız.
- 733
  - 630
  - 305
  - 842
  - 414

**26.** Bir deney sırasında 1,6 g metan,  $\text{CH}_4(\text{g})$  sabit basınçlı bir kalorimetrede yakılıyor. Yanma tamamlandığında kalorimetre ve içerdeki 2,50 kg  $\text{H}_2\text{O}(\text{s})$ 'nın sıcaklığı  $25,00^{\circ}\text{C}$  'dan  $32,30^{\circ}\text{C}$ 'a artmaktadır. Kalorimetrenin kendi ısı kapasitesi 1737,2 J/K olduğuna göre metanın yanma entalpisini kJ cinsinden hesaplayınız.  $C_p(\text{H}_2\text{O}(\text{s})) = 4,184 \text{ J}/(\text{g.K})$ .

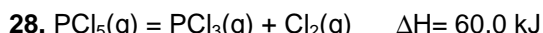
- a. -256
- b. -890
- c. -527
- d. 643
- e. 1502

**27.** 1,0 atm basınçta A ve 1,0 atm basınçta B gazlarını içeren iki kap arasındaki kapak açılarak gazların sabit basınçta ve  $100^{\circ}\text{C}$  da karışmaları sağlanıyor. Bu iki gaz arasındaki denge tepkimesi aşağıda verilmektedir.



Sabit sıcaklıkta gerçekleşen tepkime dengeye ulaştığında, ortamda kalan A'nın kısmı basıncı oluşan C gazının kısmının iki katı ise toplam basıncı atm olarak hesaplayınız.

- a. 0,5
- b. 3,0
- c. 2,5
- d. 2,0
- e. 1,5



Denge tepkimesinin T sıcaklığındaki denge sabiti K dir. Sıcaklık artırılıp, bu sıcaklıkta yeni denge kurulduğunda:

- I. Denge sabiti K' nin değeri artmıştır.
- II.  $\text{PCl}_3$  ün miktarı azalmıştır.
- III. Toplam molekül sayısı artmıştır.

Yargılardan hangisi (hangileri) **YANLIŞTIR?**

- a. I, II, ve III
- b. I ve III
- c. Yalnız I
- d. Yalnız II
- e. I ve II

**29.** Bir madde %37,83 C, % 6,30 H ve % 55,87 Cl içermektedir. Bu maddenin 6,35 g'i 200,0 gr naftalin içinde çözündüğü zaman, çözücünün donma noktası  $1,7^{\circ}\text{C}$  azalmaktadır. Naftalinin molal donma sabiti  $6,8^{\circ}\text{C}/\text{m}$  olduğuna göre maddenin molekül formülünü bulunuz.

- a.  $\text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2$
- b.  $\text{C}_3\text{H}_5\text{Cl}$
- c.  $\text{C}_4\text{H}_8\text{Cl}_2$
- d.  $\text{C}_4\text{H}_7\text{Cl}$
- e.  $\text{C}_3\text{H}_6\text{Cl}_2$

**30.** 9,0 gr su buharı  $\text{H}_2\text{O}(\text{g})$   $110^{\circ}\text{C}$  dan sabit basınçta  $80^{\circ}\text{C}$  'a soğutulmaktadır. Bu işlem sonundaki entalpi değişimini,  $\Delta H$ , kJ cinsinden hesaplayınız.  $C_p(\text{H}_2\text{O}(\text{s})) = 75,3 \text{ J}/(\text{mol.K})$ ;  $C_p(\text{H}_2\text{O}(\text{g})) = 33,6 \text{ J}/(\text{mol.K})$ ;  $\Delta H_{\text{buharlaşma}}(\text{H}_2\text{O}(\text{s})) = 40,6 \text{ kJ/mol}$

- a. -76,0
- b. -21,2
- c. 170
- d. 6,20
- e. -0,35

31.  $AB(g) + C(g) = 2D(g)$  denge tepkimesinin denge sabiti  $25^{\circ}\text{C}$ ' da  $1,6 \times 10^{-2}$  ve  $125^{\circ}\text{C}$ ' da  $2,7 \times 10^{-5}$  'dir. Bu tepkime için aşağıdakilerden hangisi **YANLIŞTIR** ?
- I. Katalist ilave edilmesi tepkimenin denge sabitini değiştirmez.
  - II. Tepkime ekzotermiktir.
  - III. Hacmin artırılması tepkimenin denge konumunu etkilemez.
  - IV. Ortamda bulunan C gazının miktarını artırmak D gazının kısmı basıncını azaltır.
- a. Yalnız II
  - b. Yalnız I
  - c. V ve II
  - d. Yalnız IV
  - e. Yalnız III
32. Bir kabın içerisindeki  $\text{O}_2$  gazi  $25,0^{\circ}\text{C}$  'da  $50,0$  kPa basınç yapmaktadır. Bu kabın içine  $7,0$  g  $\text{N}_2$  gazi eklendiği zaman basınç  $75,0$  kPa 'a artmaktadır. Gazların ideal davranışını varsayıarak kabın içinde bulunan  $\text{O}_2$  miktarını gram cinsinden hesaplayınız.
- a. 4,0
  - b. 6,3
  - c. 3,2
  - d. 16,0
  - e. 2,4
33. Seri bağlı elektroliz kaplarının birinde  $\text{Ag}^+$ , diğerinde ise  $M^{+n}$  iyonları vardır. Devreden 20 dakika süresince sabit akım geçirildiğinde elektroliz kaplarının birinin katodunda  $4,32$  g Ag diğerinin katodunda ise  $1,18$  g M metali toplanıyor.  $M$ 'nin atom ağırlığı  $59,0$  akb olduğuna göre geçen akım miktarını ve  $n$ 'nin değerini hesaplayınız.
- | <u>I(A)</u> | <u>n</u> |
|-------------|----------|
| a. 1,6      | 2        |
| b. 4,8      | 1        |
| c. 0,8      | 1        |
| d. 4,0      | 1        |
| e. 3,2      | 2        |
34.  $2,00 \times 10^{-7}$  M NaOH çözeltisinin pH değeri nedir?  $K_{\text{su}}=1,00 \times 10^{-14}$
- a. 7,00
  - b. 7,38
  - c. 6,70
  - d. 7,30
  - e. 6,56
35. Asit gücünün artışı aşağıdakilerden hangisinde **YANLIŞ** gösterilmiştir.?
- a.  $\text{HClO} < \text{HClO}_2 < \text{HClO}_3 < \text{HClO}_4$
  - b.  $\text{HClO} < \text{HBrO} < \text{HIO}$
  - c.  $\text{HF} < \text{HCl} < \text{HBr} < \text{HI}$
  - d.  $\text{NH}_3 < \text{H}_2\text{O} < \text{HF}$
  - e.  $\text{NH}_2^- < \text{NH}_3 < \text{NH}_4^+$

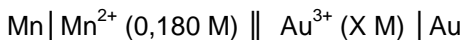
**36.** Aşağıdakilerin karışımıyla elde edilen çözeltide pH, hangi değere **EN YAKINDIR?**

- 50,0 ml 0,122 M HCl  
 20,0 ml 0,008 M NaOH  
 10,0 ml 0,100 M  $\text{Na}_3\text{PO}_4$   
 20,0 ml 0,720 M  $\text{NaNO}_3$

$$\text{H}_3\text{PO}_4 \text{ için} \quad \text{pK}_1 = 2,15 \quad \text{pK}_2 = 7,20 \quad \text{pK}_3 = 12,35$$

- a. 12,47
- b. 1,53
- c. 2,15
- d. 0,52
- e. 3,22

**37.** Aşağıdaki elektrokimyasal hücre için ölçülen gerilim değeri 2,689 Volt'dur.  $\text{Au}^{3+}$  iyonu için molar derişim nedir?  $E^\circ (\text{Au}^{3+} / \text{Au(s)}) = +1,50 \text{ V}$ ;  $E^\circ (\text{Mn}^{2+} / \text{Mn(s)}) = -1,180 \text{ V}$



- a. 4,57
- b. 0,22
- c. 0,29
- d. 0,36
- e. 0,46

**38.** Mg metalini  $\text{MgCl}_2$  çözeltisine ve Ag metalini  $\text{AgNO}_3$  çözeltisine daldırarak oluşturulan iki yarı hücre tuz köprüsü ile birleştirilmiş ve bir pil oluşturulmuştur. Pilin elektromotor kuvveti (pil potansiyeli) aşağıdakilerden hangisi yapıldığında artar?  $E^\circ (\text{Ag}^+/\text{Ag}) = 0,799 \text{ V}$  ve  $E^\circ (\text{Mg}^{2+}/\text{Mg}) = -2,37 \text{ V}$

- a. Her iki hücreye eşit miktarda su ilave ederek.
- b. Her iki yarı hücreye  $\text{NaCl}$  ilave edilerek.
- c.  $\text{Mg}^{2+}$  derişimini azaltıp,  $\text{Ag}^+$  derişimini artırarak.
- d. Mg elektrotu büyütüp, Ag elektrotu küçülterek.
- e. Mg elektrotu küçültüp, Ag elektrotu büyütürek.

**39.** Saf suya, çözünmeyene kadar katı  $\text{Fe(OH)}_3$  katılıyor. Oluşan karışımında çözeltinin pH değeri nedir?

$$K_{\text{çç}} (\text{Fe(OH)}_3) = 1,6 \times 10^{-39}$$

- a. 7,00
- b. 3,94
- c. 4,42
- d. 7,17
- e. 6,42

**40.** 100,0 ml, 0,020 M  $\text{Ba(OH)}_2$  çözeltisinden 5,0 lt hava geçiriliyor. Çöken  $\text{BaCO}_3$  süzülüp ayrılarak geriye kalan  $\text{Ba(OH)}_2$  çözeltisi 5,0 ml 0,0600 M HCl ile titre ediliyor. Buna göre geçirilen havadaki  $\text{CO}_2$  nin litrede mmol olarak miktarı nedir?

- a. 0,43
- b. 2,45
- c. 0,37
- d. 1,85
- e. 0,45

41. Molekül ağırlığı bilinmeyen bir gazın 1,0 lt'si ufak bir delikten 60 sn'de efüzyon olmaktadır. Aynı koşullarda 2,0 lt CH<sub>4</sub> gazı 60 sn de efüzyon olduğuna göre, gazın molekül ağırlığını hesaplayınız.
- a. 36,5
  - b. 18,0
  - c. 19,0
  - d. 71,0
  - e. 64,0
42. Benzenin (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>) 20,0 °C 'da buhar basıncı 75 torr, toluenin (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>) ise 22 torr dur. Eşit ağırlıkta benzen ve toluen karışımının aynı sıcaklıktaki buhar basıncını hesaplayınız. (Çözeltinin ideal olduğunu varsayıınız.)
- a. 50,7
  - b. 48,5
  - c. 13,0
  - d. 97,0
  - e. 56,0
43. Sabit basınçta 6,045 g MgO oluşması için ne kadar Joule ısı gerekmektedir?  
 $\Delta H_{\text{ol}}^0(\text{Mg}(\text{OH})_2(\text{k})) = -924,7 \text{ kJ/mol}$ ;  $\Delta H_{\text{ol}}^0(\text{MgO}(\text{k})) = -601,8 \text{ kJ/mol}$ ;  $\Delta H_{\text{ol}}^0(\text{H}_2\text{O}(\text{s})) = -285,83 \text{ kJ/mol}$ ;  
 $\text{Mg}(\text{OH})_2(\text{k}) \rightarrow \text{MgO}(\text{k}) + \text{H}_2\text{O}(\text{s})$
- a. 919,8
  - b. 5560,5
  - c. 2594,9
  - d. 37070
  - e. 7414
44. 5,00 ml hacminde bir çözelti, bilinmeyen derişimde Mn<sup>2+</sup> içermektedir. Bu çözeltinin üzerine 25,00 ml 0,050 M EDTA (Na<sub>2</sub>H<sub>2</sub>Y·2H<sub>2</sub>O) katılıyor. Aşırı EDTA ise, 0,0223 M Zn<sup>2+</sup> ile geri titre ediliyor; bu titrasyonda dönüm noktasına kadar 24,35 ml Zn<sup>2+</sup> çözeltisi harcanıyor. 5,00 ml hacmindeki çözeltide bulunan Mn<sup>2+</sup> derişimini molar birimi ile hesaplayınız.
- a. 0,901
  - b. 0,109
  - c. 0,141
  - d. 0,250
  - e. 0,282
45. Aşağıdaki bileşiklerden kaç tanesi hidrojen bağı yapar ?
- |                                 |                    |      |                      |                   |
|---------------------------------|--------------------|------|----------------------|-------------------|
| H <sub>2</sub> NNH <sub>2</sub> | CH <sub>3</sub> Cl | HNNH | CH <sub>3</sub> COOH | H <sub>2</sub> CO |
|---------------------------------|--------------------|------|----------------------|-------------------|
- a. 4
  - b. 2
  - c. 3
  - d. 5
  - e. 1

46. Aşağıdaki çiftlerden hangisinin bağı diğerine göre daha **polardır** ?

H-O ve H-S      N-F ve N-Cl      Li-F ve Cs-F

- a. H-O, N-F, Cs-F
- b. H-O, N-Cl, Li-F
- c. H-S, N-Cl, Cs-F
- d. H-O, N-Cl, Li-F
- e. H-S, N-F, Li-F

47.  $C_4H_6$  kapalı formülüne sahip kaç tane açık zincir hidrokarbon bileşiği bulunmaktadır?

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

48. Aşağıdaki şıklardan hangisi alken ile alkanın birbirinden ayrı edilmesinde kullanılır?

- a.  $O_2$ , ISI
- b. Zn,  $H^+$
- c.  $H_2O$
- d.  $Cl_2$ ,  $hv$
- e.  $Br_2$ ,  $CCl_4$

49.  $CH_3CH_2C(CH_3)_2CH(CH_3)CH_2CH_3$  bileşeninin IUPAC adı nedir?

- a. 3,4-Trimetilhekzan
- b. 3,3,4-Trimetilhekzan
- c. 3-Metil-4,4-dimetilhekzan
- d. 3,3-Dimetil-4-metilhekzan
- e. 3,4-Dimetilhekzan

50. 1-Penten bileşигine asit ortamında su katılmasıyla elde edilecek ana ürün nedir?

- a. 2-Pentanol
- b. 1-Pentanol
- c. 2-Pantanon
- d. Pentanoik asit
- e. Pentanal