

ADI:
 SOYADI:
 SINIFI: NO:

A

ESKİŞEHİR İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
 ÖLÇME DEĞERLENDİRME MERKEZİ
 2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
 KİMYA DERSİ 11. SINIFLAR
 İL GENELİ 2. DÖNEM 2. YAZILI SORULARI
 (ÖRNEK SORULAR)

Okulunuzun Adı

Sınav süresi 40 dakikadır. Her soru 5 puandır. Yanlış cevaplar doğru cevapları etkilemeyecektir. Cevaplarınızı optik forma işaretleyiniz.

1. Elektron dizilimi $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1 3d^5$ şeklinde verilen element için aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Atom numarası 24 'tür.
 B) Yarı dolu orbitali vardır.
 C) Baş kuantum sayısı 3'tür.
 D) Bileşik oluştururken elektron verir.
 E) Değerlik elektronları s ve d orbitalinde bulunur.

2. Aynı periyotta bulunan X ve Y elementlerinden birinin metal diğerinin ametal olduğu biliniyor.

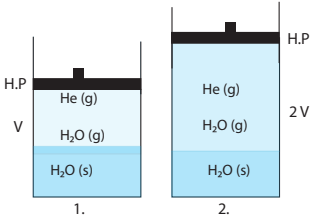
Buna göre;

- I. X oksitlerinin sulu çözeltisinin bazik karakter göstermesi,
 II. X ve Y'nin oluşturduğu bileşikte, Y'nin elementinin elektron alması,
 III. X'in birinci iyonlaşma enerjisinin Y'nin birinci iyonlaşma enerjisinden küçük olması

İfadelerinden hangileri X'in metal olduğunu gösterir?

- A) Yalnız I
 B) Yalnız II
 C) Yalnız III
 D) I ve II
 E) I, II ve III

3.

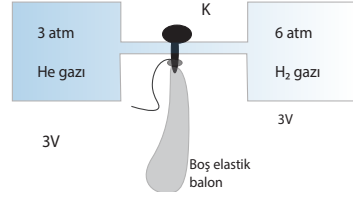


Yukarıda denge halinde bulunan 1. kaptaki gaz hacmi iki katına çıkacak şekilde piston yukarı çekilerek, 2. kaptaki konuma getiriliyor ve sabitleniyor.

Sıcaklık değişimi olmadığına göre aşağıdaki yargılardan hangisi yanlıştır?

- A) H_2O sıvı molekül sayısı azalır.
 B) He gaz basıncı yarıya düşer.
 C) Toplam basınç yarıya düşer.
 D) H_2O 'nun buhar basıncı değişmez.
 E) He gazının kısmi basıncı azalır.

4.



Dış basıncın 1,5 atm olduğu ortamda şekildeki K musluğu açılarak sistemin dengeye gelmesi sağlanıyor.

Son durumda balonun hacmi kaç V olur?

- A) 12
 B) 11
 C) 10
 D) 9
 E) 8

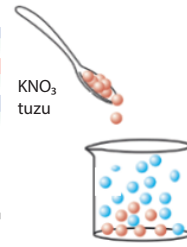
5. 2,24 atm basınçta ve 0 °C sıcaklıkta yoğunluğu 1.6 g/cm^3 olan X gazı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) SO_2
 B) CO_2
 C) CH_4
 D) He
 E) H_2

6. 14,8 gram $Ca(OH)_2$ ile hazırlanan 0,4 molarlık çözelti için kullanılan çözücü miktarı kaç ml'dir? ($Ca(OH)_2$: 74 g/mol)

- A) 100
 B) 200
 C) 250
 D) 400
 E) 500

7. KNO_3 tuzunun 25 °C de sudaki çözünürlüğü 25g/100g sudur.



Buna göre, kütlece %12'lik 500 gram KNO_3 çözeltisini doymun hale getirmek için 25°C'de kaç gram KNO_3 tuzu daha gerekir?

- A) 110
 B) 100
 C) 60
 D) 50
 E) 25

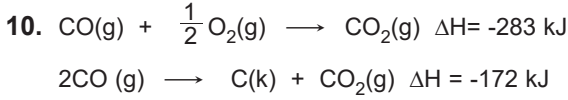
8. 1 kg suya 222 gram $CaCl_2$ katısının ilavesi ile oluşan çözelti, saf suyun kaynama noktasının 98°C olduğu ortamda kaç °C'de kaynar? ($CaCl_2$: 111 g/mol, su için $K_k = 0,52$)

- A) 103,6
 B) 103,12
 C) 102,12
 D) 101,12
 E) 99,4

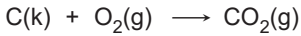
9. Sabit basınç altında gerçekleşen bir tepkimede alınan ya da verilen ısı miktarına entalpi (ΔH) adı verilir.

Bir tepkimenin entalpi değişimi için verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Tepkimedeki madde miktarı ΔH değerini değiştirir.
B) Tepkimede katalizör kullanılması ΔH değerini değiştirir.
C) Tepkimedeki maddelerin fiziksel hali ΔH değerini değiştirir.
D) Tepkimenin izlenilen yol ΔH değerini değiştirmez.
E) Tepkime ortamının sıcaklık ve basıncı ΔH değerini değiştirir.

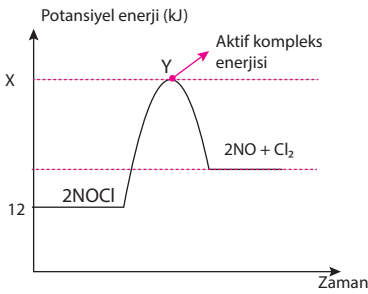
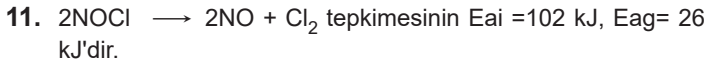


olduğuna göre,



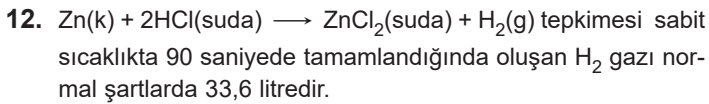
tepkimesinin ΔH 'si kaç kJ'dür?

- A) -394 B) -420 C) -468 D) -494 E) -564



Buna göre, verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) ΔH değeri 76 kJ'dür.
B) İleri yöndeki tepkime endotermiktir.
C) Aktifleşmiş kompleks enerjisi 114 kJ'dür.
D) Ürünlerin potansiyel enerjisi 98 kJ'dür.
E) Geri yöndeki tepkime entalpisi negatif işaretlidir.



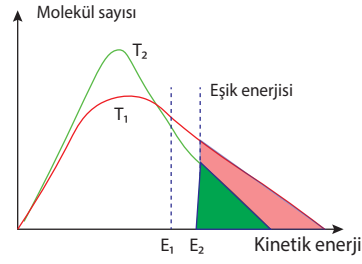
Buna göre tepkime ile ilgili,

- I. Tepkime süresince hız sabittir.
II. Tepkimede Zn'nin harcanma hızı ortalama 1 mol/dk'dir.
III. Tepkimede ZnCl_2 ve H_2 'in ortalama oluşma hızı (L/s) türünde aynı

yargılarından hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve II E) II ve III

13. Aşağıda "molekül sayısı - kinetik enerji" grafiği verilmiştir.

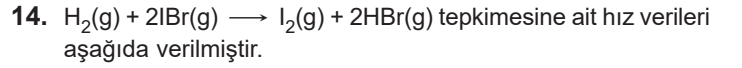


Buna göre,

- I. $T_2 > T_1$ 'dir.
II. T_2 ürüne dönüşen molekül sayısı daha fazladır.
III. E_1 eşik enerjisi katalizör kullanılmış tepkimeye aittir.

ifadelerinden hangileri yanlıştır?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) I ve II
D) II ve III E) I, II ve III



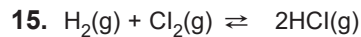
$[\text{H}_2]$ (mol/L)	$[\text{IBr}]$ (mol/L)	HIZ (mol/L.s)
0,1	0,1	$1,2 \times 10^{-3}$
0,1	0,4	$4,8 \times 10^{-3}$
0,2	0,1	$2,4 \times 10^{-3}$

Buna göre,

- I. Tepkime tek basamakta gerçekleşmiştir.
II. Hız sabitinin (k) sayısal değeri 12 L/s.mol' dür.
III. Tepkimenin hız bağıntısı $k \cdot [\text{H}_2] \cdot [\text{IBr}_2]$ şeklindedir.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

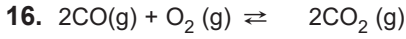
- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) II ve III E) I, II ve III



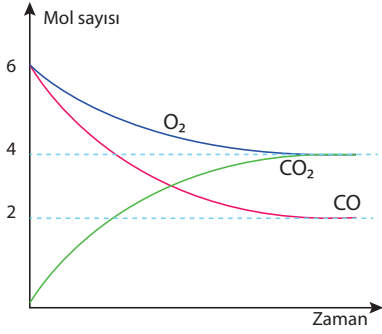
tepkimesinin 500°C 'deki denge sabiti $K_c = 4$ 'tür. Aynı sıcaklıkta 1 litrelik kaba 0,4 mol H_2 , 0,4 mol Cl_2 ve 0,4 mol HCl gazları konuyor.

Buna göre, verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Tepkime dengede değildir.
B) Zamanla Cl_2 'nin derişimi azalır.
C) Tepkime ürünler lehine devam eder.
D) Denge anında HCl'nin derişimi 0,8 mol/L olur.
E) Denge anında HCl derişimi H_2 'nin derişiminin iki katıdır.

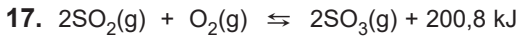


tepkimesi 22,4 litrelik bir kaptan ve 273°C 'de gerçekleşmektedir. CO_2 gazının oluşması sırasındaki "mol sayısı - zaman değişimi" grafikte verilmiştir.



Bu tepkimenin aynı sıcaklıktaki kısmi basınçlar cinsinden (K_p) denge sabiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0,5 B) 1 C) 1,2 D) 2 E) 2,4



Verilen denge tepkimesi için, aşağıdakilerden yargılardan hangisi yanlıştır?

- A) Sıcaklığı düşürüldüğünde tepkime ürünler lehine devam eder.
B) O_2 gazının kısmi basıncı artırılırsa dengedeki SO_3 'ün mol sayısı artar.
C) SO_2 gazının kısmi basıncı azaltılırsa dengedeki O_2 gazının miktarı azalır.
D) Kap hacmi yarıya indirilirse denge ürünler yönüne doğru ilerler.
E) Ortama katalizör eklendiğinde K_d 'nin sayısal değeri değişmez.

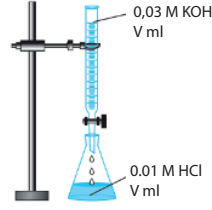
18. Her sıcaklıkta bütün sulu çözeltilerde

- I. $K_{\text{su}} = [\text{H}^+] \cdot [\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-14}$ olarak hesaplanır.
II. Suda çözüldüğünde %100 iyonlaştığı varsayılan asit, bazlara kuvvetli asit-baz denir.
III. $\text{HI(g)} + \text{H}_2\text{O(s)} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+(\text{suda}) + \text{I}^-(\text{suda})$ tepkimesinde H_2O baz gibi davranmıştır.

Verilen yargılardan hangileri yanlıştır?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve III E) II ve III

19. 0,01 M HCl çözeltisine, 0,03 M KOH çözeltisinden eşit miktarda ekleniliyor.



Ortamin pH değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 13 B) 12 C) 8 D) 2 E) 1

20. 25°C 'deki CaF_2 tuzunun saf sudaki doygun çözeltisinin $K_{\text{çç}}$ değeri 4×10^{-12} olduğuna göre, 0,01 M NaF çözeltisindeki çözünürlüğü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 2×10^{-8} B) 4×10^{-8} C) 1×10^{-8}
D) 4×10^{-12} E) 2×10^{-12}

**KİMYA DERSİ 11. SINIFLAR
İL GENELİ 2. DÖNEM 2.YAZILI SINAVI
CEVAP ANAHTARI**

1. C
2. E
3. C
4. A
5. C
6. E
7. D
8. B
9. B
10. A
11. D
12. B
13. C
14. C
15. D
16. A
17. C
18. A
19. B
20. B