

Kimyasal Tepkimelerde Denge - 4

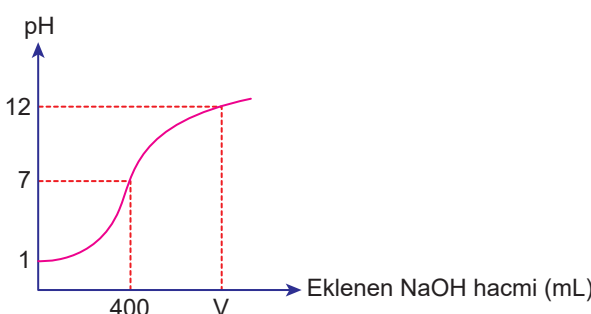
1. Yasemin girdiği sınavda doğru-yanlış sorularına aşağıdaki cevapları vermiştir.

	Bilgi	Doğru	Yanlış
I	Tuzların tamamı nötrdür.	+	
II	Oda sıcaklığında hazırlanan KF çözeltisinin pH değeri 7'den büyüktür.		+
III	$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ tuzunun anyonu hidroliz olur.		+
IV	NaNO_3 nötr tuzdur.	+	
V	0,1 M CaCO_3 çözeltisinin oda koşullarında pH değeri 7 dir.	+	

Buna göre Yasemin'in bu sınavdaki başarısı % kaçtır?

- A) 20 B) 40 C) 60 D) 80 E) 100

2. Oda sıcaklığında 200 mL HNO_3 çözeltisinin NaOH çözeltisi ile titre edilmesine ait titrasyon eğrisi aşağıda verilmiştir.

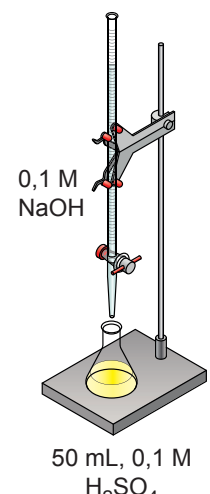


Buna göre pH = 12 olduğunda çözeltinin toplam hacmi kaç mL'dir?

- A) 425 B) 550 C) 650
D) 750 E) 1200

3. 50 mL 0,1 M H_2SO_4 çözeltisi üzerine yavaş yavaş 0,1 M NaOH çözeltisi damlatılarak titre ediliyor. Titrasyonda dönüm noktasını görebilmek için çalışma aralığı 6,0-7,6 olan bromtimol mavisi kullanılıyor. Bromtimol mavisi asidik ortamda sarı bazik ortamda mavi renk almaktadır.

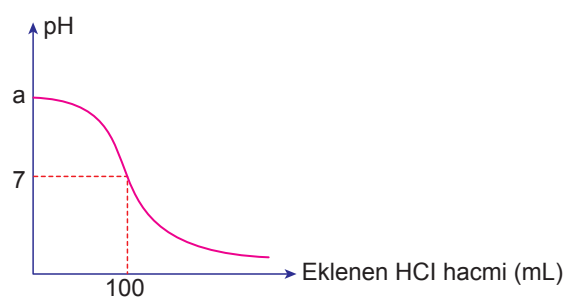
Bu olayla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudur?



- A) Başlangıçta H_2SO_4 çözeltisinin pH değeri 1 dir.
B) 40 mL NaOH eklendiğinde çözelti sarı renklidir.
C) 80 mL NaOH eklendiğinde çözelti mavi renklidir.
D) Çözeltinin pOH değeri zamanla artar.
E) 200 mL NaOH eklendiğinde çözelti asidiktir.

4. Oda sıcaklığında 1 M 250 mL KOH çözeltisinin HCl çözeltisi ile titre edilmesine ait titrasyon eğrisi aşağıda verilmiştir.

MEB 2018 - 2019 • Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğü



Buna göre;

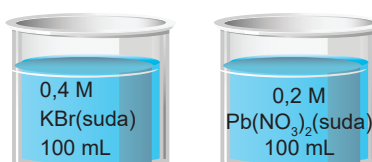
- I. $a = 14$ 'dır.
II. Dönüm noktasında çözeltinin hacmi 350 mL'dir.
III. HCl çözeltisi 2,5 M'dir.

yargılardan hangileri doğrudur?

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

Kimyasal Tepkimelerde Denge - 4

5. Aşağıdaki çözeltiler oda sıcaklığında karıştırılıyor.



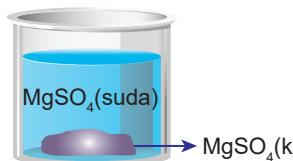
Dengeye gelen sistemle ilgili;

- Bir miktar PbBr_2 katısı dibe çöker.
- Br^- derişimi 0,2 M olur.
- NO_3^- derişimi 0,2 M olur.

yargılardan hangileri doğrudur?

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

6. Şekildeki gibi suda bir miktar MgSO_4 çözünerek katısı ile dengede olan doygun çözelti hazırlanıyor.



Denedeki çözelti ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlışır?

- A) Sıcaklık sabittir.
B) Çözünme ve çökme olayları durmuştur.
C) Dipteki katı MgSO_4 miktarı sabittir.
D) Sabit sıcaklıkta bir miktar saf su eklenirse dipteki katı miktarı azalır.
E) Mg^{2+} iyon derişimi SO_4^{2-} iyon derişimine eşittir.

7. Çözünürlük çarpımı $3,6 \cdot 10^{-5}$ olan XY tuzunun 5 litrelilik doygun sulu çözeltisinde çözünmüş halde kaç mol XY tuzu bulunur?

- A) $6 \cdot 10^{-3}$ B) $3 \cdot 10^{-3}$ C) $6 \cdot 10^{-2}$
D) $3 \cdot 10^{-2}$ E) $3 \cdot 10^{-1}$

Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğü

MEB 2018 - 2019

	Tuz	Çözünürlük (mol/L)	Çözünürlük çarpımı ($K_{\text{çç}}$)
I	Ag_2S	s	s^3
II	CuSO_4	s	s^2
III	Fe(OH)_3	s	$9s^4$

Molar çözünürlükleri s olan yukarıdaki tuzların hangilerinin çözünürlük çarpımlarında hata yapılmıştır?

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

9. $\text{PbCl}_2(\text{k}) \rightleftharpoons \text{Pb}^{2+}(\text{suda}) + 2\text{Cl}^-(\text{suda}) \quad \Delta H > 0$

Çözünme tepkimesi yukarıda verilen PbCl_2 katısı ile doyamamış sulu çözelti hazırlanıyor.

Bu çözeltinin sıcaklığı bir miktar artırılırsa;

- $K_{\text{çç}}$ değeri,
- çözünürlük,
- Pb^{2+} iyon derişimi

niceliklerinden hangileri artar?

- (Suyun buharlaşmadığını varsayıınız.)
A) Yalnız I. B) I ve II. C) I ve III.
D) II ve III. E) I, II ve III.

10. CaF_2 tuzunun 25°C 'taki çözünürlüğü $1 \cdot 10^{-4}$ mol/L olduğuna göre aynı sıcaklıktaki $K_{\text{çç}}$ değeri kaçtır?

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

11. Belirli bir sıcaklıkta BaSO_4 tuzunun saf sudaki doygun çözeltisinin $K_{\text{çç}}$ değeri $1,1 \cdot 10^{-10}$ olduğuna göre, aynı sıcaklıkta 0,01 M Na_2SO_4 çözeltisindeki çözünürlüğü kaç M olur?

- A) $5,5 \cdot 10^{-5}$ B) $1,1 \cdot 10^{-8}$ C) $2,2 \cdot 10^{-10}$
D) $1,1 \cdot 10^{-12}$ E) $2,2 \cdot 10^{-16}$

