



KAZANIM KAVRAMA TESTİ

12. Sınıf (B) Kimya

Sıvı Çözeltiler ve Çözünürlük - 1

1. Maddelerin yapıları ve birbirleri içinde çözünmeleriyle ilgili;

- I. Polar yapıdaki bileşikler, polar çözücülerde çözünür.
- II. Apolar yapıdaki bileşikler, apolar çözücülerde çözünür.
- III. İyonik bileşikler polar çözücülerde çözünür.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

2. Tabloda bazı kimyasal tür çiftleri ve etkileşim türleri verilmiştir.

Kimyasal Tür Çifti	Etkileşim Türü
KCl – H ₂ O	iyon – dipol
NH ₃ – C ₂ H ₅ OH	dipol – dipol
HCl – CCl ₄	dipol – indüklenmiş dipol

Buna göre verilen kimyasal tür çiftlerinden hangileri birbiri içinde iyi çözünür?

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

3.

	Çözücü	Madde
I.	H ₂ O	NH ₃
II.	CO ₂	H ₂
III.	NaCl	CCl ₄

Yukarıda verilen çözücülerde karşılarında verilen maddelerden hangilerinin çözünmesi beklenmez?

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

4. Kütlece %30'luk 300 gram şekerli su çözeltisi ile kütlece %20'luk 200 gram şekerli su çözeltisi karıştırıldığında elde edilen çözeltinin kütlece % derişimi kaç olur?

- A) 26
- B) 32
- C) 43
- D) 50
- E) 65

5.

- 1 kg çözücüde çözünen maddenin mol sayısına I denir.
- 1 L çözeltide çözünen maddenin mol sayısına II denir.
- Bir karışımındaki toplam madde miktarının milyonda bir olan kısmına III denir.

Yukarıda verilen açıklamalardaki I, II ve III numaralı boşluklara aşağıdaki kavramlardan hangileri yazılmalıdır?

- | | I | II | III |
|----|----------|----------|----------|
| A) | Molalite | Molarite | ppm |
| B) | Molalite | Molarite | ppb |
| C) | ppm | Molalite | Molarite |
| D) | Molarite | Molalite | ppb |
| E) | Molarite | Molalite | ppm |

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

6. 92 mL saf etil alkol (C₂H₅OH) üzerine yeterince saf su ilave edilerek 400 mL'lik çözelti hazırlanıyor.

Buna göre oluşan çözeltinin derişimi kaç M'dır?

$$(d_{C_2H_5OH} = 0,8 \text{ g/mL}, H:1 \text{ g/mol}, C:12 \text{ g/mol}, O:16 \text{ g/mol})$$

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

Sıvı Çözeltiler ve Çözünürlük - 1

7. Bir barajdan alınan 250 kg su örneğinde 10 mg çözünmüş Na^+ iyonu tesbit ediliyor.

Buna göre bu su örneğinde bulunan Na^+ iyonunun derişimi kaç ppm'dir?

- A) 0,4 B) 0,2 C) 0,1 D) 0,04 E) 0,02

8. Kütlece % 60 KOH içeren bir çözeltinin yoğunluğu 2 g/mL'dır.

Buna göre 24 kg KOH içeren aynı yoğunluktaki çözeltinin hacmi kaç litredir?

- A) 60 B) 50 C) 45 D) 20 E) 15

9. Belirli bir sıcaklıkta KOH ile hazırlanan 4 M doygun çözeltinin yoğunluğu 1,12 g/mL'dır.

Bu sıcaklıkta KOH'nin çözünürlüğü kaç g/100 g sudur? (KOH:56 g/mol)

- A) 15 B) 20 C) 25 D) 30 E) 40

10. 300 mL NaCl çözeltisi ile 200 mL BaCl_2 çözeltisi karıştırılıyor. Karışımda 0,3 mol Na^+ iyonu ve 0,5 mol Cl^- iyonu olduğu belirleniyor.

Buna göre son karışımındaki Ba^{2+} iyonunun molar derişimi kaçtır?

- A) 0,1 B) 0,2 C) 0,3 D) 0,4 E) 0,5

11. Belirli bir sıcaklıkta 1,5 mol NaOH çözünmesiyle 250 mL doygun çözelti hazırlanıyor.

Bu çözeltinin yoğunluğu 1,2 g / mL olduğuna göre verilen sıcaklıkta NaOH'nın çözünürlüğü kaç g/100 g sudur? (NaOH:40 g/mol)

- A) 45 B) 40 C) 35 D) 25 E) 20

Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğü

MEB 2018 - 2019

12. Aynı sıcaklıklı 0,2 M 100 mL ve 0,4 M 200 mL KNO_3 çözeltileri karıştırılıyor.

Karışımındaki KNO_3 derişiminin 0,2 M olabilmesi için karışımı aynı sıcaklıkta kaç mL saf su eklenmelidir?

- A) 100 B) 200 C) 300 D) 400 E) 500

