

1. **Homojen karışımlar için,**
- I. Tek fazlıdır.
 - II. En az iki bileşenden oluşur.
 - III. Karışımdaki taneciklerin boyutu 10^{-9} m den küçüktür.
- yargılarından hangileri doğrudur?**

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

2. V hacimli X sıvısı üzerine aynı sıcaklıkta V hacimli Y sıvısı eklendiğinde toplam hacim $2V$ oluyor.

Buna göre X su ise Y,

- I. Etil alkoldür.
 - II. Hidroklorik asittir.
 - III. Ayçiçek yağıdır.
- hangileri olabilir?**

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

3.

<u>Çözelti örneği</u>	<u>Bileşen</u>
I. Hava	Gaz - gaz
II. Malgama	Katı - katı
III. Gazoz	Sıvı - gaz

Yukarıdaki çözelti örneklerinin bileşenlerinden hangileri doğru verilmiştir?

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

4. **Aşağıdakilerden hangisi çözeltilidir?**

A) Sisli hava B) Toprak
C) Süt D) Tuzlu su
E) Meyve suyu

5. **Yemek tuzunun sulu çözeltisi için,**

- I. Homojendir
- II. Kaynama noktası sabittir.
- III. Tuz çözünendir.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

6.	<u>Çözücü</u>	<u>Çözünen</u>	<u>Örnek</u>
I.	Gaz	Gaz	Doğalgaz
II.	Katı	Sıvı	Deniz Suyu
III.	Sıvı	Katı	Kolonya

Yukarıdaki çözücü ve çözünen özellikleri verilen çözeltilere ait örneklerden hangileri doğrudur?

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

www.supersoru.com

Cevaplar :

1)E, 2)C, 3)C, 4)D, 5)C, 6)A,