

1. Her noktasında aynı özelliklerini göstermeyen karışım heterojendir.

Buna göre,

- I. Su - zeytinyağı
 - II. Ham petrol
 - III. 22 ayar altın
- maddelerinden hangileri heterojendir?**

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

2. Heterojen karışımlarla ilgili,

- I. Karışımı oluşturan maddeler kimlik özelliklerini kaybetmez.
 - II. Fiziksel yöntemlerle bileşenlerine ayrılır.
 - III. Çözelti olarak tanımlanır.
- yargılardan hangileri doğrudur?**

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

3. Aşağıdakilerden hangisi bir çözelti değildir?

- A) Süt B) Tuzlu su C) Lehim
D) Hava E) Sirke

4. I. Doğal gaz

II. Pirinç

III. Hava

Yukarıdakilerden hangilerinin bileşenleri gaz fazındadır?

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

5. Aşağıdakilerden hangisi homojen değildir?

- A) Tunç B) Hava
C) Doğalgaz D) Deniz suyu
E) Toprak

6. I. Çözücü

II. Çözünen

III. Fiziksel hal

Yukarıdakilerden hangileri bir çözeltiye ait bileşen olabilir?

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

www.supersoru.com

Cevaplar :

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