

1. Her noktasında aynı özellikleri göstermeyen karışımlar 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.

yargılarından 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,