

1.

- I. Hal değişimleri
 - II. Fermantasyon
 - III. Tuzun suda çözünmesi
- Yukarıdaki değişimlerden hangileri fiziksel değişimdir?**

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

2.

Fiziksel değişim ile ilgili,

- I. Kimyasal türler değişmez.
- II. Maddenin iç yapısında bir değişiklik olmaz.
- III. Kimyasal türler arasındaki boşluk, kimyasal türlerin hareketliliği değişimdir.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

3.

Aşağıdaki değişimlerden hangisi yalnız fiziksel değişim olur?

- A) Kağıdın yırtılması
- B) Mumun yanması
- C) CO_2 gazının suda çözünmesi
- D) Yaprağın sararması
- E) Suyun elektrolizi

4.

Aşağıdakilerden hangisi kimyasal değişimdir?

- A) Camın elmasla kesilmesi
- B) Demirin paslanması
- C) İyodun süblimleşmesi
- D) Gökkuşağı oluşumu
- E) Hidroelektrik santrallerde elektrik eldesi

5.

Su ile ilgili,

- I. buharlaşma,
- II. donma,
- III. elektroliz

Olaylarından hangilerinde kimyasal türler değismez?

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

**6. Aşağıdaki olaylardan hangisinde maddenin yalnız fiziksel
ozelliginde degiseme goruler?**

- A) Etin pismesi
- B) Kağıdın yanması
- C) Alkolün buharlaşması
- D) Gümüşün kararması
- E) Solunum olayı

www.supersoru.com

Cevaplar :

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