

1. Aşağıdaki bileşiklerden hangisinin molekül formülü, kaba formülünden farklıdır?

- A) N_2O B) C_2H_4 C) CO
D) NO E) NH_3

2. Karışımalarla ilgili,

- I. Homojen veya heterojen görünümlü olabilirler.
II. Yoğunlukları belirli değildir.
III. Erime ve kaynama noktaları belirli değildir.

Verilen ifadelerden hangileri doğrudur?

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

3. Kalsiyum elementinin simbolü aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) Ca B) K C) Cu D) Kr E) C

4. I. İlaç

II. Boya

III. Kozmetik

Yukarıda verilen uğraş alanlarından hangileri simya ve kimya için ortaktır?

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

5.

| Özellik | Oluşan element |
|-------------------|----------------|
| I. Soğuk + Islak | Hava |
| II. Sıcak + kuru | Su |
| III. Kuru + soğuk | Toprak |

- I. Soğuk + Islak
II. Sıcak + kuru
III. Kuru + soğuk

Aristo'nun maddenin özelliklerine göre oluşturduğu elementlerden hangileri yanlış olarak verilmiştir?

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

6. I. OF_2

II. Na_2O

III. O_2

IV. F

V. N_2

Yukarıda verilen taneciklerden kaç tanesi formülle öste-

rilmıştır?

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

www.supersoru.com

Cevaplar :

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