

1. Kimyasal türler ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğru değildir?

- A) Soygazlar doğada monoatomik gaz olarak bulunur.
- B) İki atom içeren elementlere diatomik elementler denir.
- C) Farklı tür atomların birleşmesiyle oluşan saf maddelere element denir.
- D) İki ya da daha fazla ametal atomun birleşmesiyle molekül oluşur.
- E) Pozitif veya negatif yüklü atom veya atom grubuna iyon denir.

2. Aşağıdakilerden hangisi farklı bir kimyasal türdür?

- A) H₂
- B) H₂O
- C) O₂
- D) Br₂
- E) I₂

3. Aşağıdakilerden hangisi iyon değildir?

- A) Na⁺
- B) NH₄⁺
- C) Cl⁻
- D) NaCl
- E) NO₃⁻

4. Aşağıdakilerden hangisi oda koşullarında monoatomik gaz değildir?

- A) Na
- B) Ar
- C) Ne
- D) He
- E) Kr

5. Aşağıdakilerden hangisi molekül değildir?

- A) H₂O
- B) CH₄
- C) NH₃
- D) CO₂
- E) NaCl

6. Kuru buz (CO₂) ile ilgili,

I. Elementtir.

II. Molekül yapılıdır.

III. İyondur.

yargılarından hangileri doğrudur?

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