

1.

Iki ya da daha fazla atomun belirli bir oranda birleşmesiyle bileşik oluşur.



Proton sayısı elektron sayısına eşit olan taneciklere iyon denir.

Su elektriği çok az ileter.

Her su molekülünde 1 tane oksijen atomu ve 2 tane hidrojen atomu vardır.

İki atom içeren elementlere diatomik elementler denir.

5 6

1 2 3 4

Kimyasal türler ile ilgili yukarıda verilen ifadelerin doğru (D) ya da yanlış (Y) olduğunu karar vererek ilerlendiğinde hangi çıkış noktasına ulaşılır?

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

2.

- I. H_2
II. N_2
III. NaCl

Yukarıdaki maddelerden hangileri diatomik elementtir?

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

3.

Tanecik	Kimyasal Tür
---------	--------------

- | | |
|---------------------|-------------------|
| I. He | a. molekül |
| II. NO_3^- | b. monoatomik gaz |
| III. F_2 | c. iyon |

Yukarıda verilen taneciklerin kimyasal tür ile eşleştirilmesi aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) I-a, II-b, III-c B) I-a, II-c, III-b C) I-b, II-c, III-a
D) I-b, II-a, III-c E) I-c, II-b, III-a

4. Aşağıdakilerden hangisi diatomik molekül değildir?

- A) H_2O B) H_2 C) O_2 D) F_2 E) I_2

5. Aşağıdakilerden hangisi bileşik değildir?

- A) H_2O B) CO_2 C) NaCl D) H_2 E) CaO

6. Molekül ile ilgili,

- I. Kimyasal türdür.
II. İki ya da daha fazla ametal atomundan oluşabilir.
III. Pozitif ya da negatif yüklü olabilir.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

www.supersoru.com

Cevaplar :

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