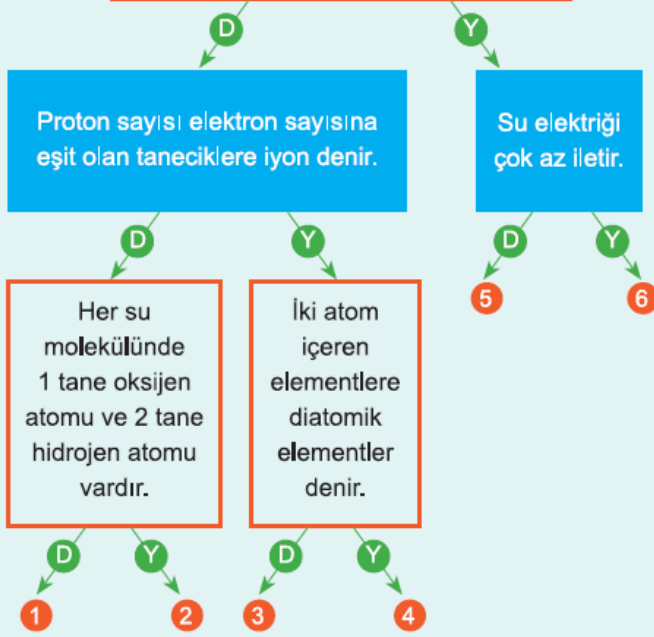


1.

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



Kimyasal türler ile ilgili yukarıda verilen ifadelerin doğru (D) ya da yanlış (Y) olduğuna 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) H₂O B) CO₂ C) NaCl D) H₂ 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,