

9. Sınıf Kimya Kimyasal Türler Arası Etkileşim Testi Çöz 2

1.

İki 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



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

Cevap : C

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

Cevap : B

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

Cevap : C

4.

Aşağıdakilerden hangisi diatomik molekül değildir?

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

Cevap : A

5.

Aşağıdakilerden hangisi bileşik değildir?

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

Cevap : A

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

Cevap : C