

1. Aşağıda formülü verilen bileşiklerden hangisi yanlış adlandırılmıştır?

- A) CCl_4 : Karbon tetraklorür
- B) CO : Karbon monoksit
- C) KCl : Potasyum karbür
- D) PF_5 : Fosfor pentaflorür
- E) N_2O_5 : Diazot pentaoksit

2. I. NF_3 : Azot triflorür
II. CO_2 : Monokarbon dioksit
III. Cl_2O : Diklor monoksit
Yukarıda formülü verilen bileşiklerden hangilerinin adlandırılması yanlıştır?

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

3. HCl bileşiği ile ilgili,
I. Kovalent bileşiktir.
II. Yaygın adı tuz ruhudur.
III. Hidrojen monoflorür şeklinde adlandırılır.
Yargılarından hangileri doğrudur?

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

4. Azot dioksit bileşiği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) NO_2
- B) N_2O
- C) NO
- D) N_2O_3
- E) N_2O_5

5. Bileşik Yaygın Adı

- I. H_2O Su
- II. CH_4 Asetik asit
- III. NH_3 Amonyak

Yukarıda bazı bileşiklerin yaygın adları verilmiştir.

Buna göre hangileri doğrudur?

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

6. İyot triflorür adına sahip bileşik için,

- I. IF_3 bileşik formülüdür.
- II. Kovalent bileşiktir.
- III. Yaygın adı sofratuzudur.

yargılarından hangileri doğrudur?

A) Yalnız I

B) I ve II

C) I ve III

D) II ve III

E) I, II ve III

www.supersoru.com

Cevaplar :

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