

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 III
- E) II ve III

3. HCl bileşiği ile ilgili,

- I. Kovalent bileşiktir.
 - II. Yaygın adı tuz ruhudur.
 - III. Hidrojen monoflorür şeklinde adlandırılır.
- yargılardan 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.

<u>Bileşik</u>	<u>Yaygın Adı</u>
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 sofra tuzudur.

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,