

9. Sınıf Kimya Kimya Bilimi Testi Çöz 22

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

Cevap : C

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

Cevap : B

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

Cevap : B

4. Azot dioksit bileşici aşağıdakilerden hangisidir?

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

Cevap : A

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

Cevap : C

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

Cevap : B