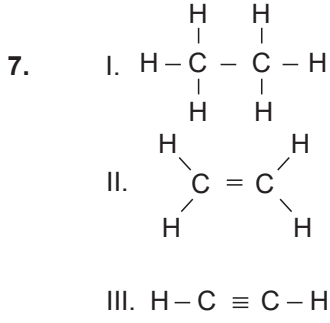


Organik Bileşikler - 1



Verilerden hangileri doymuş hidrokarbondur?

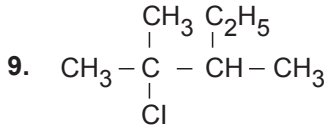
- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) Yalnız III.
D) I ve II. E) II ve III.

8. Karbon tetraklorür bileşiği için;

- I. Zehirlidir.
II. Formülü CCl_4 şeklindedir.
III. Kuru temizleme işlemlerinde yağ çözücü olarak kullanılır.

yargılarından hangileri doğrudur?

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



Verilen bileşiğin IUPAC adı aşağıdakilerden hangisidir?

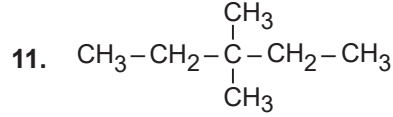
- A) 2-Kloro-2,3-dimetil pentan
B) 2-Kloro-3-etil-2-metil bütan
C) 2-Kloro-2,3-dimetil bütan
D) 4-Kloro-3,4-dimetil pentan
E) 3-Kloro-2-etil-3-metil bütan

10. Özel adı kloroform (CHCl_3) olan bileşikle ilgili;

- I. Tıpta anestezik madde olarak kullanılır.
II. Sistematik adı triklorometandır.
III. Metanın klorlanması ile elde edilir.

yargılarından hangileri doğrudur?

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



Yukarıdaki bileşik için;

- I. Adı 3,3-dimetil pentandır.
II. Neo pentandır.
III. Doymuş hidrokarbondur.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

12. $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH}_3$ ile  bileşikleriyle ilgili;

- I. C_3H_6 kapalı formülüne sahip iki bileşiktir.
II. Birbirinin halka-zincir izomeridir.
III. Her iki bileşik de hidrokarbon bileşiğidir.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

