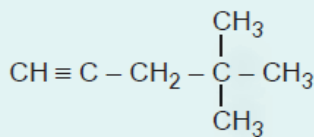
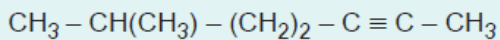


1.

Yukarıda verilen bileşigin IUPAC sistemine göre adı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 2,2-Dimetil-4-pentin
- B) 2-Dimetil-4-pentin
- C) 4-Dimetil-1-pentin
- D) 4,4-Dimetil-1-pentin
- E) 4,4-Dimetil-1-heptin

2.

Yarı açık formülü yukarıda verilen bileşigin IUPAC sisteme-
ne göre adı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 6-Metil-2-heptin
- B) 5-Metil-2-heptin
- C) 4,5-Dimetil-2-hekzin
- D) 2,3-Dimetil-4-hekzin
- E) 2-Metil-5-heptin

3.

- I. 2-Metil-1-pentin
- II. 1,3-Hekzadiin
- III. 3,3-Dimetil-1-bütin

Yukarıda verilen eşit sayıdaki moleküllerin içerdikleri hidrojen atomu sayısına göre sıralanışı aşağıdakilerden han-
gisinde doğru verilmiştir?

- A) I = II = III
- B) I = II > III
- C) I = III > II
- D) I > II > III
- E) II > I > III

4.

Kapalı formülü C_5H_8 olan bileşik,

- I. 2-Peten
- II. 1,3-Pentadiin
- III. 3-Metil-1-bütin

verilenlerinden hangileri olabilir?

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

5.

- I. C_2H_2
- II. C_3H_4
- III. C_5H_6

Kapalı formülleri yukarıda verilen bileşiklerden hangileri-

nin alkin olduğu kesin değildir?

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

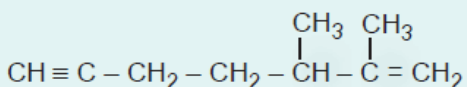
6. Bir polialkinle ilgili,

- I. En küçüğü 3 karbonludur.
II. Bir molekülü en az 4 pi bağı içerir.
III. Hidrojen sayısı en az 2 olabilir.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

7.



Yukarıda verilen bileşinin IUPAC sistemine göre adlandırılmasında, dallanmış grupların bağlı olduğu karbon atomlarının numaralarının toplamı kaçtır?

- A) 3 B) 5 C) 7 D) 9 E) 11

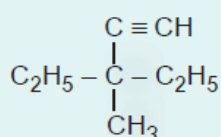
8. Dimetil asetilen bileşigiyle ilgili,

- I. Sistematiğ adı 2-Bütin dir.
II. 1 molekülünde 9 sigma bağı bulunur.
III. 1 molekülünde 2 dallanmış grup bulunur.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

9.



Yukarıda verilen bileşikle ilgili,

- I. Sistematiğ adlandırılmasında dallanmış gruplar 3. karbondadır.
II. Ana zincir üzerinde etil ve metil dallanmış grupları bulunur.
III. IUPAC sistemine göre 2,2-Dietil-1-propan olarak adlandırılır.

yargılarından hangileri yanlıştır?

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

10. Vinil asetilen bileşiğiyle ilgili,

- I. 1 molekülünde 3 pi bağı bulunur.
- II. 10,4 gramında 1,6 mol sigma bağı bulunur.
- III. Sistematiğ adı 1-Büten-3-in dir.

yargılardan hangileri doğrudur? ($C = 12$, $H = 1$)

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

11. I. 3,3-Dimetil-1-bütin

- II. 4-Metil-2-pentin
- III. 3-Hekzin

Yukarıda verilen bileşiklerin mol kütleleri arasındaki ilişki aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) I = II = III B) I = II > III C) I = III > II
D) II = III > I E) III > II > I

12. n-propil asetilen bileşiğiyle ilgili,

- I. IUPAC sistemine göre 1-Pentin olarak adlandırılır.
- II. Mol kütlesi 68 g/mol dır.
- III. 1 molekülünde toplam 12 sigma bağı bulunur.

yargılardan hangileri doğrudur? ($H = 1$, $C = 12$)

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

13. Bir molekülündeki toplam atom sayıları aşağıda verilen bileşiklerden hangisi alkin olamaz?

- A) 16 B) 13 C) 10 D) 7 E) 5

14. Hem ikili hem de üçlü bağ içeren en küçük bileşikle ilgili,

- I. 3 karbonludur.
- II. İkili ve üçlü bağlar aynı karbon atomu üzerindedir.
- III. 0,3 molünde toplam 1,2 mol hidrojen atomu içerir.

yargılardan hangileri doğrudur?

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

Cevaplar :

1)D, 2)A, 3)C, 4)B, 5)E, 6)E, 7)B, 8)B, 9)C, 10)C, 11)A, 12)E, 13)E, 14)C,