



KAZANIM KAVRAMA TESTİ 11

12. Sınıf Kimya

Karbon Kimyasına Giriş - 4

- I. CH_4
- II. BeH_2
- III. H_2O
- IV. NH_3

Verilen moleküllerden hangilerinde merkez atom sp^3 hibritleşmesi yapmıştır?

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

2. **H_2O molekülü için aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlışdır? (₁H, ₈O)**

- A) Merkez atomu O'dur.
B) 2 tane polar kovalent bağ içerir.
C) O atomu sp^3 hibritleşmesi yapmıştır.
D) Molekül geometrisi doğrusaldır.
E) VSEPR gösterimi AX_2E_2 'dir.

3. **HF molekülü için;**

- I. 1 tane sigma bağı içerir.
- II. Molekül geometrisi doğrusaldır.
- III. Bağ açısı 180° dir.

İfadelerinden hangileri doğrudur? (₁H, ₉F)

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

4. **VSEPR gösterimi AX_2E_2 şeklinde olan molekül ile ilgili;**

- I. Molekül geometrisi açısaldır.
- II. 2 tane ortaklanmamış elektron çifti içerir.
- III. Merkez atomu sp^2 hibritleşmesi yapmıştır.

yargılardan hangileri doğrudur?

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

5. **BF_3 molekülü için;**

- I. Molekül geometrisi üçgen düzlemdir.
- II. VSEPR gösterimi AX_3 'tür.
- III. Bağ açısı 120° dir.

yargılardan hangileri doğrudur? (₁H, ₅B)

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

6. **CH_4 bileşığının merkez atomunun hibritleşme türü ve molekül geometrisi aşağıdakilerden hangisidir?**

(₆C, ₁H)

	Hibritleşme Türü	Molekül Geometrisi
A)	sp^2	Düzlem üçgen
B)	sp	Doğrusal
C)	sp^3	Düzgün dörtyüzlü
D)	sp^2	Açısal
E)	sp^3	Üçgen piramit

Karbon Kimyasına Giriş - 4

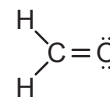
7. I. LiH
II. HF
III. BeH₂

Verilen moleküllerden hangilerinde hibritleşme görülmektedir?

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

8. Yanda yapı formülü verilen molekül ile ilgili;

- I. C atomu oktet kuralına uymustur.
II. Merkez atom sp² hibritleşmesi yapmıştır.
III. C – O bağı polardır.



yargılarından hangileri doğrudur?

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

9. Düz zincirli C₄H_n molekülündeki C atomlarından ikisi sp, ikisi de sp³ hibritleşmesi yapmaktadır.

Buna göre;

- I. n = 6'dır.
II. Moleküldeki tüm bağlar polardır.
III. Molekül 8 tane sigma, 1 tane pi bağı içerir.

yargılardan hangileri doğrudur? (1H, 6C)

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

10. Aşağıdaki moleküllerden hangisinin VSEPR gösterimi yanlış verilmiştir? (1H, 4Be, 5B, 6C, 7N, 8O)

Bileşik VSEPR gösterimi

- | | |
|---------------------|--------------------------------|
| A) H ₂ O | AX ₂ E ₂ |
| B) BeH ₂ | AE ₂ |
| C) NH ₃ | AX ₃ E |
| D) BH ₃ | AX ₃ |
| E) CH ₄ | AX ₄ |

11. Yapı formülü $\begin{array}{c} \text{H} & & \text{H} \\ & \diagdown & / \\ \text{C} = \text{C} \\ & / & \diagdown \\ \text{H} & & \text{H} \end{array}$ şeklinde olan

eten molekülü için;

- I. Karbon atomları sp² hibritleşmesi yapar.
II. VSEPR gösterimi AX₃ şeklindedir.
III. Her iki karbon atomu da merkez atomdur.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

12. Aşağıda verilen bileşiklerden hangisinin VSEPR gösterimi yoktur?

- | | | |
|---------------------|--------------------|--------------------|
| A) H ₂ O | B) NH ₃ | C) CH ₄ |
| D) HF | E) BH ₃ | |

