



Kimyasal Türler Arası Etkileşimler - 4

1. Kükürt hekzaflorür bileşiğinin formülü aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\text{SO}_2$     B)  $\text{SF}_6$     C)  $\text{KF}$     D)  $\text{K}_2\text{S}$     E)  $\text{SO}_3$

2. I.  $\text{N}_2\text{O}_5$   
II.  $\text{Al}_2\text{O}_3$   
III.  $\text{CCl}_4$

Yukarıda formülleri verilen bileşiklerden hangileri kovalent bağlı bileşiktir? ( $_6\text{C}$ ,  $_7\text{N}$ ,  $_8\text{O}$ ,  $^{13}\text{Al}$ ,  $^{17}\text{Cl}$ )

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

3. Metalik bağ içeren maddelerle ilgili,

- I. Yüzeyleri parlaktır.  
II. Tel ve levha hâline getirilebilirler.  
III. Elektrik akımını ve ısısı iyi iletirler.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

4. Aşağıda bazı bileşiklerin adları ve formülleri verilmiştir.

Bileşik Adı	Bileşik Formülü
I Azot triflorür	$\text{N}_3\text{F}$
II Dihidrojen monosulfür	$\text{H}_2\text{S}$
III Diazot trioksit	$\text{N}_2\text{O}_3$
IV Karbon dioksit	$\text{CO}_2$

Buna göre hangi bileşiklerin formülleri yanlış yazılmıştır?

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

5. X kümelerindeki boşluklara, Y kümelerindeki kavramlar yazılarak anlamlı cümleler oluşturulacaktır.

X

- Ametal-ametal atomları arasında elektronların ortak kullanımı sonucu ..... bağlı bileşikler oluşur.
- Farklı iki ametal atomları arasında oluşan bağ ..... bağıdır.
- (+) yüklü metal iyonları ile (-) yüklü ametal iyonları arasındaki oluşan çekim kuvvetine ..... bağ denir.
- Aynı iki ametal atomları arasında oluşan bağ ..... bağıdır.

Y

- iyonik
- apolar kovalent
- metalik
- kovalent
- polar kovalent

Buna göre, Y kümelerideki hangi kavram kullanılmış olur?

- A) apolar kovalent    B) polar kovalent  
C) iyonik    D) metalik  
E) kovalent

6. Bazı maddeler ve içerdikleri kuvvetli etkileşimler aşağıda verilmiştir.

- I.  $\text{Zn}(\text{k})$     a. İyonik bağ  
II.  $\text{NaCl}(\text{k})$     b. Metalik bağ  
III. Elmas    c. Kovalent bağ  
IV. Buz

Buna göre, bu maddeler ile içerdikleri kuvvetli etkileşimlerin eşleştirilmesi seçeneklerin hangisinde doğru yapılmıştır?

- A) I - a    B) I - b    C) I - b  
II - b    II - a    II - a  
III - c    III - c    III - c  
IV - a    IV - a    IV - c  
  
D) I - c    E) I - a  
II - a    II - a  
III - b    III - b  
IV - b    IV - c

**Kimyasal Türler Arası Etkileşimler - 4**

7.  $\text{PCl}_3$  bileşiginin sistematik adı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Potasyum klorür  
B) Fosfor klorür  
C) Potasyum triklorür  
D) Fosfor triklorür  
E) Monofosfor triklorür
8. **Kimyasal Türler**
- |          |                          |
|----------|--------------------------|
| Cl ve Cl | <input type="checkbox"/> |
| Fe ve Fe | <input type="checkbox"/> |
| H ve F   | <input type="checkbox"/> |
- Kimyasal Etkileşim Türü**
- |                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| Metalik bağ         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Apolar kovalent bağ | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Polar kovalent bağ  | <input checked="" type="checkbox"/> |
- Verilen ikili kimyasal türlerin arasında gerçekleşecek kimyasal etkileşim türünün doğru eşleştirilmesi aşağıdakilerden hangisidir?
- A)   
B)   
C)   
D)   
E)
9. Aşağıda formülleri verilen bileşiklerden hangisinin adı yanlıştır?
- Bileşik Formülü**
- |                   |                           |                  |                           |       |
|-------------------|---------------------------|------------------|---------------------------|-------|
| A) $\text{CCl}_4$ | B) $\text{P}_2\text{O}_3$ | C) $\text{SO}_2$ | D) $\text{N}_2\text{O}_5$ | E) CO |
|-------------------|---------------------------|------------------|---------------------------|-------|
- Bileşik Adı**
- |                    |                   |                |                   |                |
|--------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| Karbon tetraklorür | Difosfor trioksit | Kükürt dioksit | Diazot pentaoksit | Karbon dioksit |
|--------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
10.  ${}_{11}\text{Na}$ ,  ${}_{12}\text{Mg}$ ,  ${}_{13}\text{Al}$  atomlarının metalik bağ kuvvetlerinin büyükten küçüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Na > Mg > Al  
B) Mg > Al > Na  
C) Al > Mg > Na  
D) Na > Al > Mg  
E) Al > Na > Mg
11. 1A grubunda bulunan X, Y ve Z metallerinin erime noktaları sırası ile  $179^\circ\text{C}$ ,  $98^\circ\text{C}$  ve  $63,5^\circ\text{C}$ 'tur.
- Buna göre X, Y ve Z elementlerinin metalik bağ kuvvetleri arasındaki ilişki aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?
- A) Z > Y > X      B) X > Y > Z      C) X > Z > Y  
D) Y > X > Z      E) Z > X > Y
12. Metalik bağ ile ilgili,
- Güçlü etkileşimlerdir.
  - Bağın oluşumu elektron denizi modeli ile açıklanır.
  - Kimyasal etkileşim katyonlar ve anyonlar arasındadır.
- yargılardan hangileri doğrudur?
- A) Yalnız II.      B) I ve II.      C) I ve III.  
D) II ve III.      E) I, II ve III.

