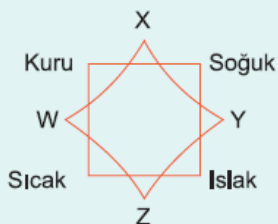


1. $_{20}^{40}\text{Ca}$ ile $_{9}^{19}\text{F}$ 'nin oluşturduğu CaF_2 bileşigi ile ilgili,

- I. Kalsiyum florür olarak adlandırılır.
 - II. Katyon ve anyondan oluşmuştur.
 - III. Oluşturan elementler kendi özelliklerini kaybetmiştir.
- yargılardan hangileri doğrudur?

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

2.



Aristo'ya göre yukarıdaki şemada X, Y, Z ve W ile gösterilen yerlere aşağıdakilerden hangileri getirilmelidir?

- | | X | Y | Z | W |
|----|--------|--------|--------|--------|
| A) | Su | Toprak | Hava | Ateş |
| B) | Ateş | Su | Hava | Toprak |
| C) | Toprak | Su | Hava | Ateş |
| D) | Toprak | Ateş | Hava | Su |
| E) | Ateş | Su | Toprak | Hava |

3. Ametal - ametal bileşiklerinin (kovalent bileşik) adlandırılmasında Latince sayılar kullanılır.

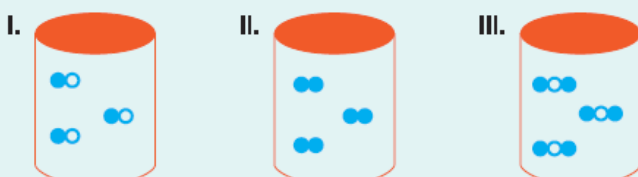
Buna göre,

- I. SO_2
- II. CO_2
- III. CaO

yukarıda verilen bileşiklerden hangilerinin adlandırılmasında Latince sayılar kullanılır?

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

4.



Yukarıdaki tanecik modelleri verilen maddelerden hangileri bileşiktir?

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

5.

Kök	Kök Adı
I. PO_4^{3-}	Fosfür
II. SO_4^{2-}	Sülfür
III. NO_3^-	Nitrür

Yukarıda verilen köklerden hangilerinin adları yanlış olarak verilmiştir?

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

6.

- I. Hidroksit
II. Klorat
III. Permanganat
IV. Karbonat

Yukarıda bazı köklerin adları verilmiştir.

Buna göre aşağıda formülleri verilen köklerden hangisinin adı yukarıda verilmemiştir?

- A) H_3O^+ B) ClO_3^- C) OH^-
D) MnO_4^- E) CO_3^{2-}

www.supersoru.com

Cevaplar :

1)E, 2)C, 3)C, 4)D, 5)E, 6)A,