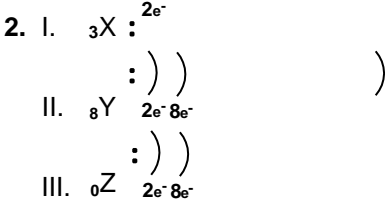
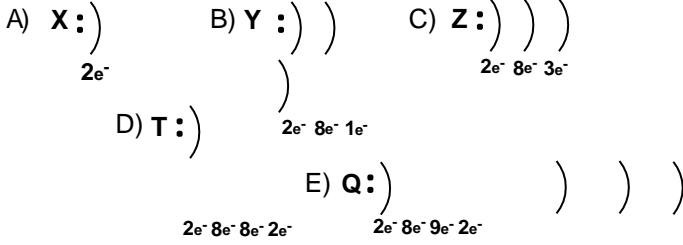


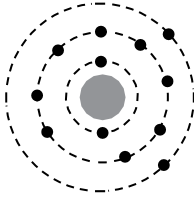
1. Aşağıda verilen elektron dizilimlerinden hangisi soygaz elektron dizilişine sahiptir?



Elektron dizilimi verilen taneciklerden hangisi anyondur?

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

3.



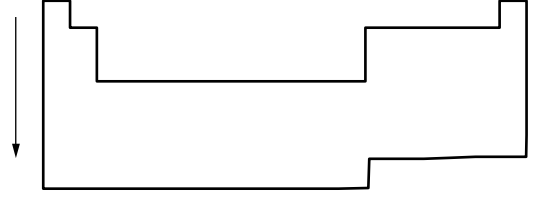
Şekilde elektron dizilimi verilen nötr atom ile ilgili;

- I. 2A grubunda bulunur.
II. Metaldir.
III. Elektron vermeye yatkındır.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

4.



-Yukarıdaki periyodik cetvelde aşağıdaki özelliklerden hangisi her iki ok yönünde de artar?

- A) Atom numarası
B) Atom hacmi
C) Değerlik elektron sayısı
D) Ametalik aktiflik
E) Elektron ilgisi

5. Periyodik cetveldeki 3. periyodun 7. elementi için;

- I. Çekirdek yükü 17'dir.
II. -1 yüklü iyonu soygaz elektron dizilimindedir.
III. Halojendir.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

6. Soygaz elektron diziliminden 3 fazla elektron bulduran nötr bir X atomu için hangisi kesinlikle doğrudur?

- A) 3A grubunda bulunur.
B) Metal elementidir.
C) +3 yüklü iyonu soygaz elektron dizilimindedir.
D) Elektron almaya yatkındır.
E) p bloğu elementidir.

