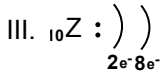
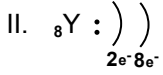
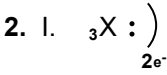
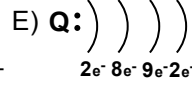
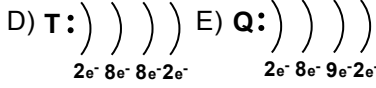
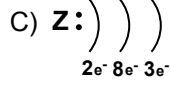
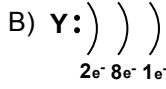
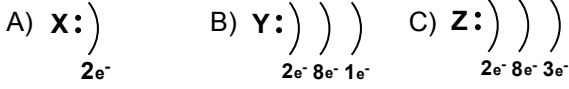


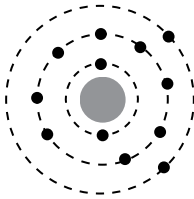
1. Aşağıda verilen elektron dizilimlerinden hangisi soygaz elektron dizilişine sahiptir?



Elektron dizilimi verilen taneciklerden hangisi anyondur?

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

3.



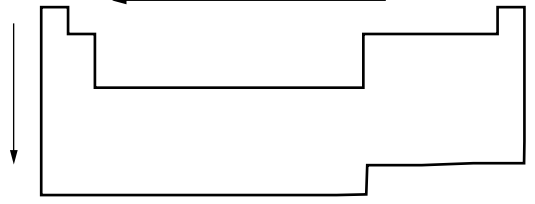
Şekilde elektron dizilimi verilen nötr atom ile ilgili;

- 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 bulunduran 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.

