

إجابات أسئلة مراجعة الدرس الأول

التوزيع الإلكتروني للذرات

السؤال الأول:

الفكرة الرئيسة: أوضح المقصود بكل من: مبدأ أوفباو، قاعدة هوند.

مبدأ أوفباو: تملأ الإلكترونات أفلاك مستويات الطاقة الفرعية بدءاً من المستوى الأقل طاقة أولاً، ثم الذي يليه من حيث الطاقة وهكذا.

قاعدة هوند: تتوزع الإلكترونات على أفلاك المستوى الفرعي الواحد فرادى أولاً وفي اتجاه الغزل نفسه، حتى تصبح الأفلاك نصف ممتلئة، ثم تدخل الإلكترونات بعد ذلك في اتجاه مغزلي معاكس.

السؤال الثاني:

أدرس العناصر في الجدول الآتي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

As	Cl	Al	O	العنصر
33	17	13	8	العدد الذري

أ- أكتب التوزيع الإلكتروني لكل من هذه العناصر.



ب- **أستنتج** رقم الدورة ورقم المجموعة لكل من هذه العناصر.

OA : الدورة الثانية، المجموعة السادسة .

AlA : الدورة الثالثة، المجموعة الثالثة .

ClA : الدورة الثالثة، المجموعة السابعة .

AsA : الدورة الرابعة، المجموعة الخامسة .

ج- أستنتج العدد الذري لعنصر يقع في المجموعة الثالثة ودورة العنصر O .
العدد الذري (5).

Al^{3+} , As^{3-} - أكتب التوزيع الإلكتروني لكل من الأيونين: .



السؤال الثالث:

أحدد العدد الذري لعنصر ينتهي التوزيع الإلكتروني لأيونه الثنائي السالب بالمستوى p^6 الفرعي 3 .

العدد الذري = (16).

السؤال الرابع:

السبب والنتيجة: لماذا يعد التوزيع الإلكتروني لأيون $^{2+}_{12}Mg$ مشابهاً لتوزيع الغاز النبيل $^{10}_{10}Ne$

العدد الذري للمغنيسيوم = (12)، وعندما يفقد إلكترونين يصبح توزيعه الإلكتروني مشابهاً للتوزيع الإلكتروني لغاز النيون النبيل.

السؤال الخامس:

أطرح سؤالاً إجابته: $[Ar] 4s^1$

• ما التوزيع الإلكتروني لذرة عددها الذري (19).

• أكتب التوزيع الإلكتروني لذرة البوتاسيوم، علماً أن عددها الذري (19).