

إجابات أسئلة الفصل

السؤال الأول:

عدد الأغلفة الفرعية في الغلاف الرئيس الثالث = 3 أغلفة فرعية.

عدد الأفلاك في الغلاف الرئيس الثالث = 9 أفلاك.

السؤال الثاني:

ترتيب الأغلفة الفرعية:

$$4p < 5s < 4d < 5p < 4f < 5f < 6d$$

السؤال الثالث:

رمز الغلاف الفرعي:

3 (أ) s

5 (ب) d

السؤال الرابع:

رموز قيم الأفلاك غير الصحيحة، هي:

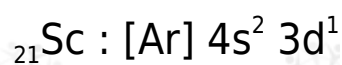
- d الرمز 2 غير صحيح؛ لأن الغلاف الفرعي d يبدأ بالظهور من مستوى الطاقة الرئيس الثالث.
- f الرمز 3 غير صحيح؛ لأن الغلاف الفرعي f يبدأ بالظهور من مستوى الطاقة الرئيس الرابع.
- p الرمز 1 غير صحيح؛ لأن الغلاف الفرعي p يبدأ بالظهور من مستوى الطاقة الرئيس الثاني.

السؤال الخامس:

- الأعداد الكميّة التي تُمثل إلكترونات في أحد أفلاك الذرة:
- (أ) تمثل إلكترون في أحد أفلاك الغلاف الفرعي 2 .
- (ب) لا تمثل إلكترون في أحد الأفلاك.
- (ج) لا تمثل إلكترون في أحد الأفلاك.

السؤال السادس:

التوزيع الإلكتروني للدقائق: 13 بدلالة الغاز النبيل الذي يسبق كلاً منها في الجدول الدوري.



السؤال السابع:

عدد الإلكترونات المنفردة:

- الكلور = 1
- أيون الحديد = 5
- أيون الخارصين = لا يوجد إلكترونات منفردة.

السؤال الثامن:

العدد الذري:

(أ) 16

ب) 23

ج) 8

د) 25