

س: قومي بإسقاط كل كلمة أمام ما يناسبها :

المستوى الرابع للطاقة	المستوى الثالث للطاقة	المستوى الثاني للطاقة	المستوى الأول للطاقة
٢	٨	٣٢	١٨

س: صح أم خطأ :

- ١- عناصر الغازات النبيلة مجالها الخارجي مكتمل لذلك هي مستقره
- ٢- التمثيل النقطي عبارة عن رمز العنصر محاط بنقاط تمثل عدد الالكترونات في مستويات الطاقة
- ٣- يقل عدد الالكترونات في ذرات العناصر كلما اتجهنا في الجدول الدوري من اليسار الى اليمين
- ٤-

س: اختاري الاجابة الصحيحة في كل مما يلي :

١- التمثيل النقطي الصحيح لالكترونات المستوى الخارجي لعنصر اليود هو :

أ  ب  ج 

٢- جسيم متعادل الشحنة يوجد في نواة الذرة

أ البروتون ب النيوترون ج الالكترون

٣- يتسع كل مجال من مجالات الطاقة لعدد محدود من :

أ البروتون ب النيوترون ج الالكترون