

المبحث : العلوم

المعلمة : جمانة عليان

الصف والشعبة : الثامن

الموضوع : الجدول الدوري وخصائص العنصر

التاريخ : / /

اسم الطالب/ة :

السؤال الأول : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة .

١. يمكن تحديد الدورة التي يقع فيها أي عنصر من خلال معرفة عدد :

- أ. إلكترونات التكافؤ ب. مستويات الطاقة ج. النيوترونات د. العدد الكتلي

٢. في الجدول الدوري رتب الحديث ، رتبت العناصر فيه وفقا لازدياد :

- أ. كتلتها الذرية ب. أعداد نيوتروناتها ج. أعدادها الذرية د. اعداد ايوناتها

٣. تسمى العناصر التي تمتلك مستويات طاقة خارجية مكتملة :

- أ. الفلزات. ب. اللافزات ج. اشباه الفلزات د. الغازات النبيلة

٤. العالم الذي قام بترتيب الجدول الدوري بناء عبى تزايد العدد الكتلي هو العالم

- أ. هنري موزلي. ب. دميري مندليف ج. الكسندر ايميل د. جون نيولامدر

٥. من خصائص المجموعة الأولى في الجدول الدوري :

- أ. قابلة للطرق والسحب ب. قابلة للسحب ج. موصلة للكهرباء. د. جميع ما ذكر صحيح

٦. اذا علمت ان العدد الذري لعنصر البروم (٣٥) فإن التوزيع الالكتروني الصحيح له هو :

- أ. 2, 8, 8, 17 ب. 2, 8, 8, 7 ج. 2, 8, 8, 2 د. 2, 8, 18, 8

٧. اذا فقدت الذرة الكترون او اكثر تصبح شحنتها

- أ. سالبة ب. موجبة. ج. متعادلة. د. تبقى كما هي

٨. في الجدول الدوري تسمى الصفوف وتسمى الاعمدة
 أ. مجموعات - دورات. ب. دورات - مجموعات. ج. دورات - دورات. د. لاشي مما ذكر
٩. عدد مجموعات الممثلة **A** في الجدول الدوري .
 أ. ١٠ ب. ١٦ ج. ١٨ د. ٨
١٠. عدد الكترونات التكافؤ ل Mg_{12} :
 أ. ٢ ب. ١٢ ج. ٣ د. ٤
١١. الشحنة المتوقعة ل K_{19} في مركياته هي :
 أ. ١+ ب. ١- ج. ٢- د. ٢+
١٢. أي من ازواج العناصر الآتية تقع في نفس الدورة ؟
 أ. Na_{11} / Mg_{12} ب. S_{16} / O_8 ج. C_6 / He_2 د. AL_{13} / Ne_{10}
١٣. تقع الغازات النبيلة في الجدول الدوري
 أ. المجموعة الأولى. ب. المجموعة الثانية. ج. المجموعة السابعة. د. المجموعة الثامنة

السؤال الثاني : ضع العناصر الآتية في مكانها في الجدول الدوري

(P_{15} , O_8 , Ar_{18} , C_6 , K_{19} , $Al_{13.}$)

The image shows a large square grid composed of 100 smaller squares. The grid is divided into four quadrants by thick black lines. The top-left quadrant contains a 3x3 subgrid filled with small squares. The other three quadrants are empty.

السؤال الثالث : اكمل الفراغ بما يناسبه لتصبح جملة صحيحة

١. تسمى المجموعة الأولى في الجدول الدوري ب، بينما تسمى عناصر المجموعة الثانية ب
.....

٣. تصبح الذرات مستقرة اذا كان الغلاف الاخير للإلكترونات
 ٤. علل : سبب استقرار العناصر الموجودة في المجموعة الثامنة من الجدول الدوري .

.....
 ٥. تسمى المجموعة الثامنة

٦. قارن بين المجموعة الأولى والمجموعة الثانية من حيث :

المجموعة الثانية	المجموعة الأولى	
		الاسم
		الخصائص

٧. صنف العناصر الى عناصر تكون ايونات موجبة وأخرى تكون ايونات سالبة حسب الجدول التالي .

Mg ₁₂	F ₉	Cl ₁₇	Na ₁₁	Be ₄	N ₇	S ₁₆
------------------	----------------	------------------	------------------	-----------------	----------------	-----------------

عناصر تكون ايون سالب	عناصر تكون ايون موجب

السؤال الرابع : اذا علمت ان العدد الكثلي لذرة متعادلة (لا تحمل اي شحنة) لاحد العناصر يساوي ٣١ .
وان نواتها تحتوي على ١٦ نيوترونا . جد :

١. عددها الذري .
٢. عدد الكترونات التكافؤ .
٣. نوع شحنة الايون الذي تكونه .
٤. مثل كل من الذرة المتعادلة لهذا العنصر ، والعنصر الذي تكونه باستخدام تركيب لويس النقطي .
٥. حدد الدورة والمجموعة التي يوجد فيها هذا العنصر ، والمجموعة التي ينتمي اليها .