اختبار شهر سبتمبر

اختر الاجابة الصحيحة

1. تنبا العالم .................بامكانية اكتشاف عناصر جديدة وترك لها خانات فارغة

ا-بور ب – مندليف ج -موزلى د – رذرفورد

1. عدد عناصر الجدول الدورى فى جدول مندليف ...............

ا – 67 ب – 76 ج – 92 د – 118

1. خصص العالم ..............مكانا اسفل الجدول الدورى لعناصر اللانثينيدات والاكتينيدات

ا – موزلى ب – مندليف ج – رذرفورد د بور

1. تضم المجموعة الصفرية...............

ا – الفلزات ب – اللافلزات ج – الغازات الخاملة د – العناصر الانتقالية

1. عدد مستويات الطاقة فى اثقل الذرات................

ا – 5 ب – 7 ج – 8 د – 10

1. تعتبر العناصر الخاملة من عناصر الفئة ..................

ا – s ب – p ج – d د – f

1. المجموعات التى تميز ارقامها بالرمزBتقع فى ..........الجدول

ا – يمين ب – يسار ج – وسط د – اسفل

1. عدد عناصر الدورة الرابعة .............من عدد عناصر الدورة الثالثة

ا – اكبر ب – اصغر ج – يساوى

1. العدد الذري للغاز الخامل الذى يقع فى الدورة الثانية هو ............

ا- 8 ب – 10 ج – 18 د – 2

1. خواص العنصر الذى عدده الذرى 15 تشبه خواص العنصر الذى عدده الذرى............

ا – 5 ب- 7 ج – 20 د – 19

1. اكبر الذرات حجما هى ذرات عناصر المجموعة

ا – 1A ب – 1B ج - 17 د – 18

1. العناصر التى ليس لها قيم تعبر عن السالبية هى .............

ا – الفلزات ب – اللافلزات ج – الغازات الخاملة د – كل ماسبق

1. الفرق فى السالبية بين عناصر المركبات التساهمية القطبية يكون ...........

ا – كبير ب- كبير نسسبيا ج – صغير د – متوسط

1. تميل ذرات ...........الى فقد الالكترونات وتتحول الى ايون موجب

ا – اللافلزات ب – الفلزات ج – الغازات الخاملة د – اشباه الفلزات

1. جميع العناصر الاتية من اشباه الفلزات ما عدا ..............

ا- التيلوريوم ب- السيليكون ج – البروم د – البورون

1. الفئة ............تحتوى على معظم انواع العناصر

ا – p ب – s ج – d د – f

1. يحل ............محل الهيدروجين من خلال تفاعل لحظى

ا -K ب – Fe ج -Ag د – Cu

1. كل مما يلى لا يتفاعل مع الماء ما عدا..........

ا – الكبريت ب – الكالسيوم ج – الكربون د – النحاس

1. من الفلزات التى تتفاعل ببطء مع الماء البارد ............

ا – الصوديوم ب -البوتاسيوم ج – الماغسيوم د -الفضة

1. اكبر عناصر الجدول الدورى فى الحجم الذرى هو ..................

ا – الفلور ب- الصوديوم ج- البوتاسيوم د - السيزيوم