

الولاء في العلوم

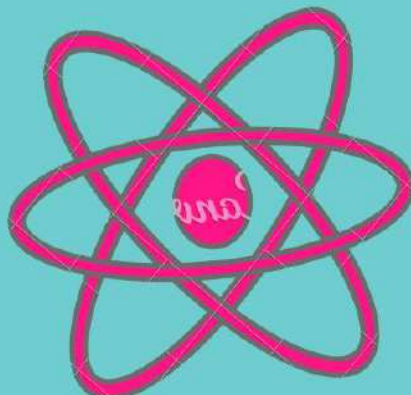
الصف : السادس

منتدى مركز الایمان التعليمي

امتحان

إعداد المعلمة :

ولاء شعواظة





مديرية التربية والتعليم / اللواء قصبة اربد

اللواء في العلوم

امتحان الشهر الثاني للفصل الدراسي الأول

لمبحث : العلوم

للعام الدراسي (2021 / 2022)

منهاجي
متعة التعليم الهاوبي



التاريخ: / /
الزمن :

الاسم: -----
الصف : السادس الأساسي

السؤال الأول : اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي :



1- إحدى العلماء الآتية وضع أول جدول دوري:

- (أ) بور ج (ب) مندليف ج) موزلي

2- تبلغ نسبة غاز النتروجين في الغلاف الجوي :

- (أ) 21% (ب) 87% ج) 78%

3- أي الالفاظات الآتية يستخدم في صناعة المادة المكونة لرؤوس أعمدة الثقب :

- (أ) الكلور (ب) الفسفور (ج) اليود

4- أي الآتية تتميز بخصائص بين الفلزات والالفاظات :

- (أ) السيلكون (ب) الجرمانيوم (ج) (أ + ب)

5- إحدى العناصر الآتية سائل وسام جداً :

- (أ) كبريت (ب) زئبق (ج) كربون

6- تكون الذرة متعادلة كهربائياً عندما يكون :

- (أ) عدد البروتونات > عدد الإلكترونات

- (ب) عدد البروتونات < عدد الإلكترونات

- (ج) عدد البروتونات = عدد الإلكترونات

السؤال الثاني : عرف ما يلي :

* العنصر :

* الدوافع الدوري :

السؤال الثالث : قارن بين الغرافيت و الماس من حيث ؟

ال MAS	الغرافيت	من حيث
		المكون الأساسي
		ترتيب الذرات
		القساوة
		الاستخدام

السؤال الرابع : اذكر الحالة الفيزيائية لكل من اللافازات الآتية ؟

1- الفسفور :

2- النتروجين :

3- الكلور :



السؤال الخامس : املأ الجدول بما يناسبه ؟

الرمز	العنصر
	فسفور
Cl	
	كبريت
Br	

السؤال السادس : حدد نوع وعدد الذرات في المركبات الآتي ؟

: NaCl •

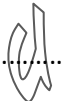
: H₂O •

السؤال السابع : علل مائي :

(1) يحد عدد البروتونات هوية العنصر ؟



(2) تختلف خصائص جزيء الأكسجين (O_2) عن خصائص جزيء الأوزون (O_3) ؟



(3) تتشابه عناصر المجموعة الواحدة في خصائصها وسلوكها الكيميائي ؟



السؤال الثامن : ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

-1) يتكون العنصر من ارتباط نوع واحد من الذرات تتشابه في خصائصها

-2) يعد الكلور Cl_2 جزيء

-3) يحتوي الجدول الدوري على ثمانية دورات أفقية

-4) تعرف المجموعة الثانية في الجدول الدوري بالفلزات القلوية

-5) يعد فلز الفضة من أفضل الفلزات في التوصيل الكهربائي

-6) لا يوصل الكربون التيار الكهربائي

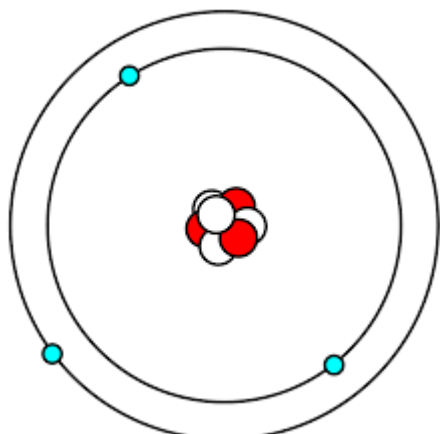


السؤال التاسع : الشكل الآتي يمثل نموذج للذرة تأمله جيداً ، ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

1- حدد مكونات الذرة على النموذج الآتي ؟

2- عرف الذرة ؟

3- املأ الجدول بما يناسبه :



النيوترونات	البروتونات	الإلكترونات	من حيث الشحنة
			الشحنة
			مكان وجودها
			الرمز