

# الولاء في العلوم

الصف : الثامن

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)

التاريخ: / /  
الزمن:



متعة التعليم الهاذف



الاسم: -----  
الصف : الثامن الأساسي

**السؤال الأول : اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي :**



1- يعده  $\text{H}_2\text{SO}_4$



ب) مركب

ج) لا شيء مما ذكر

2- يعده النحاس  $\text{Cu}$



ب) مركب

ج) جزيء

3- يعده  $\text{O}_3$



ب) مركب

ج) جزيء

4- العالم الذي ترك فراغات في الجدول الدوري :

أ) موزلي

ب) مندليف

ج) بور

أ) 8

ب) 10

ج) 18

5- عدد المجموعات التي يحتويها الجدول الدوري:

أ) البروم

ب) الكربون

ج) اليود

أ- 10

ب- 18

ج- 20

7- السعة القصوى للمدار الثالث من الإلكترونات:



السؤال الثاني : عرف ما يلي :

\* الجزيء : .....

\* النظائر : .....

السؤال الثالث : قارن بين الجسيمات الثلاثة المكونة للذرة من حيث :

الرمز	الشحنة	الموقع	الجسيم
			الإلكترون
			البروتون
			النيوترون

السؤال الرابع : وزع الإلكترونات على الذرات الموجودة أمامك عن طريق الاستعانة بالعدد الذري

البوتاسيوم  $K^{39}$

الفلور  $F^{18}_9$

الليثيوم  $Li^7_3$

السؤال الخامس : عنصر الأكسجين (O) يحتوي (8) بروتون و (8) نيوترون اكتب رمزه مبيناً ما يلي:

- العدد الذري : ..... - العدد الكتلي : ..... - رمز العنصر : .....

- التوزيع الإلكتروني : ..... - رقم الدورة : ..... - رقم المجموعة : .....



السؤال السادس : أذكر أهمية عنصر الصوديوم لجسم الإنسان ؟

-1 ..... -

-2 ..... -

السؤال السابع : علل مائي :

(1) سمي الجدول الدوري بهذا الاسم ؟

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

(3) يوضع عنصر الهيليوم (He) في المجموعة الثامنة على الرغم من أن عدد إلكترونات الغلاف الأخير فيه (2) وليس (8) ؟

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



- 1 ) يشبه عدد البروتونات لكل ذرة بصمة الاصبع للإنسان
- 2 ) يمكن أن يكون لذرتين من العنصر نفسه كتلتين مختلفتين
- 3 ) تعرف المجموعة السابعة (17) باسم الفلزات القلوية
- 4 ) الرئيق فلز سائل
- 5 ) المجموعات التي تقع وسط الجدول الدوري تسمى عناصر مماثلة
- 6 ) الغازات النبيلة هي غازات نشطة كيميائياً

السؤال التاسع : املأ الجدول بما يناسبه :

رقم الدورة	رقم المجموعة	عدد إلكترونات مستوى الطاقة الخارجي	التوزيع الإلكتروني	رمزه	العنصر
				$^{12}\text{Mg}$	المغسيسيوم
				$^8\text{O}$	الأكسجين
				$^{15}\text{P}$	الفسفور

السؤال العاشر : احسب ذرية العناصر التالية في الجدول من خلال التوزيع الإلكتروني:

تركيب لويس للذرة المتعادلة	الذرية	عدد الألكترونات التي يكتسبها أو يفقدها	التوزيع الإلكتروني	الرمز الكيميائي	العنصر
				$^7\text{N}$	النيتروجين
	أحادي موجب			$^{11}\text{Na}$	الصوديوم