

السنة الدراسية : 2023 / 2022	اختبار الفصل الأول في مادة العلوم الفيزيائية	ثانوية ثامر بن شنوف - بن عكفون -
المدة : ساعتان		المستوى : 1 ج م ع ت

التمرین الأول :

الأكسجين هو العنصر الثامن في ترتيب الجدول الدوري للعناصر (عدد بروتوناته 8)، يعني إسمه مولد الحمض. ولغاز الأكسجين أهمية حيوية كبيرة جداً، فهو أساس عملية التنفس عند الإنسان والحيوان، والتركيب الضوئي عند النباتات وهو ضروري في عملية الاحتراق والتآكل.

لأكسجين ثلاثة نظائر مستقرة أكثرها وفرة هو O^{16} بنسبة 99,76% و O^{17} بنسبة 0,04% و O^{18} بنسبة 0,20%

المعطيات : $e = 1,6 \times 10^{-19} C$ ، $m_p = m_n = 1,67 \times 10^{-27} kg$

${}_1^1 H$	${}_6^{12} C$	${}_{16}^{32} S$	${}_{18}^{36} Ar$	${}_{10}^{20} Ne$
------------	---------------	------------------	-------------------	-------------------

1. للناظير O^4 كتلة قدرها $kg = 26,72 \times 10^{-27}$.

1- جد العدد الكتلي لهذا الناظير واكتب رمز نواته.

2- ما هي كتلته بوحدة الكتيل الذرية ؟

3- اعط توزيعه الالكتروني.

4- حدد موقعه في الجدول الدوري للعناصر مع التعليل.

5- اعط تمثيل لويس له.

6- حدد عدد تكافئه مع التعليل.

7- هذه الذرة تكتسب عدداً من الالكترونات حتى تصبح مشبعة المدار الأخير.

أ- اكتب معادلة تشردها.

ب- احسب شحنة شاردتها الناتجة.

8- احسب الكتلة الذرية المتوسطة لعنصر الأكسجين.

II. ترتبط ذرة من الأكسجين مع n ذرة من الهيدروجين فيتشكل جزئ لنوع كيميائي مهم في حياتنا، صيغته $H_n O$.

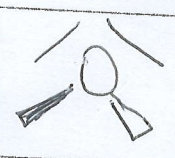
1- عرف النوع الكيميائي.

2- كم العدد n من ذرات الهيدروجين حتى تحصل على جزء مستقر؟ علل.

3- اكتب الصيغة المجملة لهذا الجزيء. ما النوع الكيميائي الناتج ؟

4- هل هذا الجزيء مستقطب؟ علل.

5- أكمل الجدول التالي: (الجدول يملا في الوثيقة المرفقة وترجع مع ورقة الإجابة)

تمثيل كرام	الشكل الهندسي الموافق لهذه الصيغة	صيغة جيليسبي $AX_n E_m$	الذرة المركزية	تمثيل لويس	الجزيء
	هرفقى 105°	$AX_2 E_2$	O	$H-O-H$	H_2O

III. يمكن للعنصرين السابقين الارتباط مع عنصر آخر X يقع في الخانة المشكلة بتقاطع السطر الثاني والعمود الرابع وعدد نتروناته 6 لتشكيل مركب كيميائي هو حمض الميثانيك صيغته $X_2H_4O_2$

1- جد العدد الشحفي للعنصر X مع التوضيح ثم حدد رمز نواته.

2- اكتب الصيغة المجملة لهذا المركب.

3- لهذا الجزيء عدة متماكبات.

أ- عرف المتماكبات.

ب- املأ الجدول التالي بتمثيل الصيغة الجزيئية المفصولة لمتماكبين اثنين منها (يكون التمثيل في الوثيقة المرفقة و

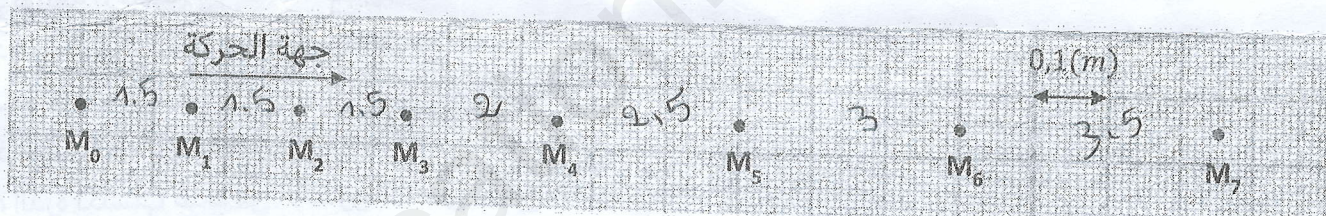
ترجع مع ورقة الاجابة).

الصيغة الجزيئية نصف المفصولة	الصيغة الجزيئية المجملة	
		المتماکب الأول
		المتماکب الثاني

التمرين الثاني:

جسم يتحرك وفق مسار مستقيم، إليك المواقع المتتالية لمركز ثقله في مجالات زمنية متساوية $1s = 0,1m$ حيث:

$$1Cm \rightarrow 0,1 m$$



ملاحظة: يكون تمثيل الأشعة في الوثيقة المرفقة و ترجع مع ورقة الاجابة.

1- ما هي مدة الحركة؟

2- حدد أطوار الحركة واذكر طبيعة الحركة في كل طور مع التعليل.

3- احسب السرعة اللحظية عند الموضع M_4 والموضع M_6 .

4- مثل شعاع السرعة اللحظية عند الموضعين M_4 و M_6 واذكر خصائصها عند الموضع M_6 .

5- احسب تغير السرعة في الموضع M_5 ثم مثل شعاعه عند نفس الموضع بنفس سلم تمثيل أشعة السرعة السابق مع ذكر خصائصه.

6- استنتج قيمة السرعة الابتدائية V_0 .

بال توفيق أستاذة المادة