

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

التمرين الأول :

الأكسجين هو العنصر الثامن في ترتيب الجدول الدوري للعناصر (عدد بروتونات 8)، يعني اسمه مولد الحمض. و لغاز الأكسجين أهمية حيوية كبيرة جدا، فهو أساس عملية التنفس عند الانسان و الحيوان، و التركيب الضوئي عند النباتات و هو ضروري في عمليتي الاحتراق و التآكل.

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

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

^1_1H	$^{12}_6\text{C}$	$^{32}_{16}\text{S}$	$^{40}_{18}\text{Ar}$	$^{20}_{10}\text{Ne}$
----------------	-------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------

1. للنظير ^{16}O كتلة قدرها $m = 26,72 \times 10^{-27} \text{ kg}$.

1- جد العدد الكتلي لهذا النظير و اكتب رمز نواته.

2- ما هي كتلته بوحدة الكتل 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 عددا من الالكترونات حتى تصبح مشبعة المدار الأخير.

أ- اكتب معادلة تشردها.

ب- احسب شحنة شاردها الناتجة.

8- احسب الكتلة الذرية المتوسطة لعنصر الأكسجين.

II. ترتبط ذرة من الأكسجين مع n ذرة من الهيدروجين فيتشكل جزيئي لنوع كيميائي مهم في حياتنا، صيغته H_nO .

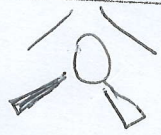
1- عرّف النوع الكيميائي.

2- كم العدد n من ذرات الهيدروجين حتى نتحصل على جزيء مستقر؟ علل.

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

4- هل هذا الجزيء مستقطب؟ علل.

5- أكمل الجدول التالي: (الجدول يملأ في الوثيقة المرفقة و ترجع مع ورقة الإجابة)

تمثيل كرام	الشكل الهندسي الموافق لهذه الصيغة	صيغة جيليسبي $AX_n E_m$	الذرة المركزية	تمثيل لويس	الجزيء
	مرفعي 105°	$AX_2 E_2$	O	$\text{H}-\overset{\cdot\cdot}{\underset{\cdot\cdot}{\text{O}}}-\text{H}$	H_2O

III. يمكن للعنصرين السابقين الارتباط مع عنصر آخر X يقع في الخانة المشككة بتقاطع السطر الثاني و العمود الرابع

و عدد نتروناته 6 لتشكيل مركب كيميائي هو حمض الميثانويك صيغته $X_2H_4O_2$

1- جد العدد الشحني للعنصر X مع التوضيح ثم حدّد رمز نواته.

2- اكتب الصيغة المجملة لهذا المركب.

3- لهذا الجزيء عدة متماكبات.

أ- عرف المتماكبات.

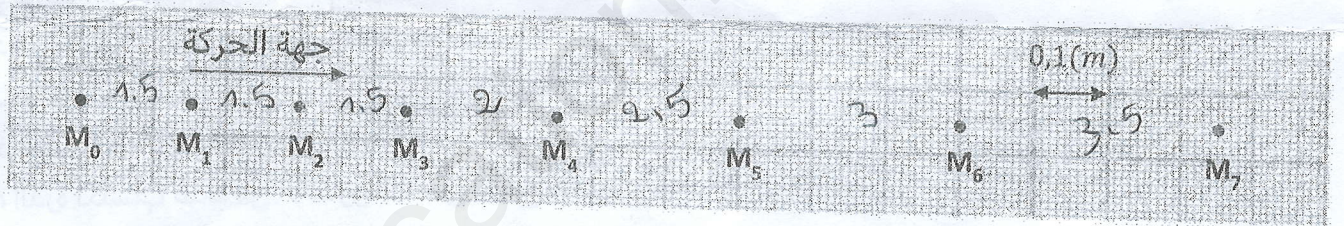
ب- املاً الجدول التالي بتمثيل الصيغة الجزيئية المفصلة لتماكبين اثنين منها (يكون التمثيل في الوثيقة المرفقة و ترجع مع ورقة الإجابة).

الصيغة الجزيئية نصف المفصلة	الصيغة الجزيئية المجملة	
		المتماكب الأول
		المتماكب الثاني

التمرين الثاني:

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

$1Cm \rightarrow 0,1 m$



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

1- ما هي مدّة الحركة ؟

2- حدّد أطوار الحركة و اذكر طبيعة الحركة في كل طور مع التعليل.

3- احسب السرعة اللحظية عند الموضع M_4 و الموضع M_6 .

4- مثل شعاع السرعة اللحظية عند الموضعين M_4 و M_6 و اذكر 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 .

بالتوفيق أساتذة المادة