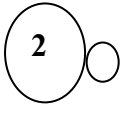
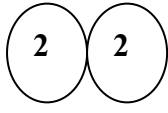

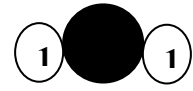


التمرين الأول: 06 نقاط

- أ- أكمل الفراغ بالكلمة المناسبة .
- تتكون المادة من حبيبات صغيرة جدا لا نراها بالعين تسمى وهي تحافظ على خواص ، بينما يتكون من فأكثر .
- لكتابة الرموز الكيميائية للعناصر الكيميائية نختار حرف بالكتابة ونكتبه بحجم
ب- أجب بصحيح أو خطأ ثم صحح الخطأ .
1- تتغير الكتلة خلال التحولات الكيميائية .
2- احتراق الخشب تحول فيزيائي .
3- جزيئات الماء السائل تختلف عن جزيئات بخار الماء .

التمرين الثاني : 06 ن

أ – أعط اسم الجزيئات الممثلة في الأشكال الأربعة ، حيث الذرة (1) لونها أحمر والذرة (2) لونها أخضر.

			
الشكل 4 : جزيئ.....	الشكل 3 : جزيئ.....	الشكل 2 : جزيئ.....	الشكل 1 : جزيئ.....

ب – اكتب كل جزيئ بالرموز الكيميائية.

الوضعية الإدماجية : 08 ن

- بينما أنت وصديقك جالسان داخل الحافلة كان زميلكما احمد يتنقل باحثا عن مقعد فارغ في حين أن معاذ لم يصل في الوقت المناسب ليظل واقفا قرب محطة الحافلة وهو يشاهدكم. لاحظت أنت وصديقك أن معاذ يبتعد رغم انه واقف.
1. كيف تفسر ابتعاد معاذ عنكما رغم وقوفه؟ دعم إجابتك بأمثلة .
2. هل يمكن لجسم أن يكون متحركا وساكننا في نفس الوقت؟ فسر؟
3. أكمل الجدول التالي:

معاذ	احمد	أنت وصديقك	
			بالنسبة للحافلة
			بالنسبة للطريق



بالتوفيق تصحيح الفرض المحروس للثلاثي الأول

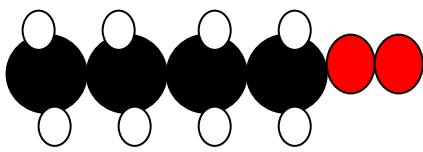
التمرين الأول: 06 نقاط

- أ- أكمل الفراغ بالكلمة المناسبة..... 03 ن
- تتكون المادة من حبيبات صغيرة جدا لانراها بالعين المجردة تسمى **الجزئيات** وهي تحافظ على خواص **المادة** ، بينما يتكون **الجزئي** من ذرتين فأكثر .
- التحليل الكهربائي للماء يعطي غاز **الأكسجين** وغاز **الهيدروجين** .
- ب- أجب بصحيح أو خطأ ثم صحح الخطأ..... 03 ن
- 4- جزئي غاز الميثان يكون من 4 ذرات كربون و4 ذرات هيدروجين . **خطأ**
- التصحيح** : جزئي غاز الميثان يكون من ذرة كربون و4 ذرات هيدروجين .
- 5- احتراق الخشب تحول فيزيائي . **خطأ**
- التصحيح** : احتراق الخشب تحول كيميائي .
- 6- جزئيات الماء السائل تختلف عن جزئيات بخار الماء . **خطأ**
- التصحيح** : جزئيات الماء السائل تماثل جزئيات بخار الماء .

التمرين الثاني : 06 ن

- أ - اعطاء اسم الجزئيات الممثلة في الأشكال الأربعة ، حيث الذرة (1) لونها أحمر والذرة (2) لونها أخضر..... 04 ن

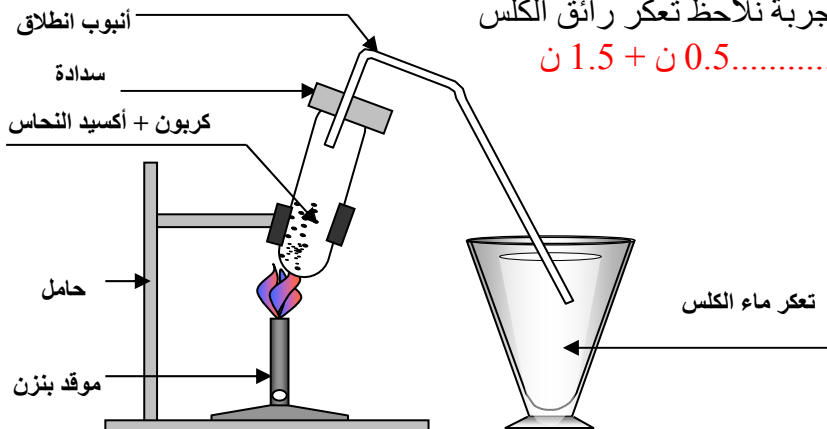
الشكل 1 : جزئي غاز ثاني أكسيد الكربون	الشكل 2 : جزئي غاز أحادي أكسيد الكربون	الشكل 3 : جزئي غاز الكلور	الشكل 4 : جزئي كلور الهيدروجين
---------------------------------------	--	---------------------------	--------------------------------





- ب - تمثيل بالنموذج الجزيئي الجزئيات التالية..... 02 ن
- جزئي حمض الأزوت
-
- جزئي الأسبرين
-

الوضعية الإدماجية : 08

- 1 - نوع التحول الحادث في التجربة هو تحول كيميائي لأنه تشكلت أجسام جديدة ولا يمكن الرجوع الى المواد النهائية انطلاقا من المواد النهائية..... 02 ن .
- 2 - اقتراح على محمد وزملائه تركيب تجريبي يمكنهم من الكشف عن الغاز المنطلق من التجربة .
نحقق التركيب التجريبي المقابل ، وبعد نهاية التجربة نلاحظ تعكر رائق الكلس دلالة على انطلاق غاز ثاني أكسيد الكربون..... 0.5 ن + 1.5 ن



3 - التحديد في الجدول التالي مواد الحالة الابتدائية ومواد الحالة النهائية لهذا التحول ، ثم تمثيل التحول بالنموذج الجزيئي .

	مواد الحالة الابتدائية	مواد الحالة النهائية
كتابة التحول01 ن	أكسيد النحاس + الكربون	غاز ثاني أكسيد الكربون + النحاس
تمثيل التحول بالنموذج الجزيئي02 ن		

بالتوفيق

بالتوفيق