

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول :

أ- تصنيف التحولات التالية إلى تحولات فيزيائية و تحولات كيميائية: (03ن)

التحول الفيزيائي	التحول الكيميائي
تقطيع الخشب، انصهار الذهب ، تقليص نابض ، تسخين الماء ، إنصهار مادة الشمع ، انحلال السكر في الماء .	تسوس الأسنان ، هضم الطعام ، احتراق صوف الحديد بوجود غاز الأوكسجين ، تحليل الماء بالكهرباء ، احتراق فتيل الشمعة ، تعفن الزبدة.

ب- نوع و عدد الذرات للجزيئات التالية :

- (01ن) Fe_2O_3 : ذرتين حديد و ثلاث ذرات أكسجين.
- (01ن) C_4H_{10} : أربع ذرات كربون و عشر ذرات هيدروجين .
- (01ن) SO_2 : ذرة كبريت و ذرتين أكسجين .

التمرين الثاني: (06 نقاط)

- 1- الحل حتى تنجح التجربة :إضافة الملح أو الصودا . (01)
- 2- بعد حل المشكل :إنطلاق فقاعات غازية و ظهور مواد جديدة . (01ن)
- 3- نكشف عن غاز الأوكسجين :بتقريب عود ثقاب مشتعل إلى فوهة الأنبوب فيزيد الإشتعال. (0.5ن)
- نكشف عن غاز الهيدروجين : بتقريب عود ثقاب مشتعل إلى فوهة الأنبوب فتحدث فرقة. (0.5)

4-الجدول: 03

	قبل التحول	بعد التحول
أسماء الأنواع الكيميائية	غاز الأوكسجين + غاز الهيدروجين → الماء	
نوع الذرات	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
التعبير بالنموذج الكروي	○○○ ○	○○ ○ + ○ ○
التعبير بالصيغة الكيميائية	$H_2O(l)$	$H_2(g) + O_2(g)$

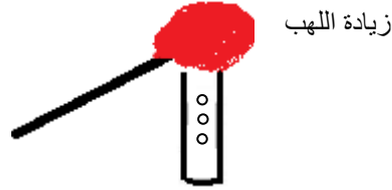
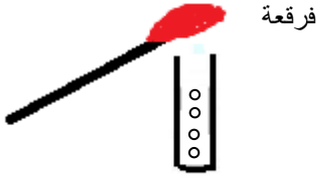
الجزء الثاني: الوضعية الإدماجية (08 نقاط) : 0.5 الوجاهة

1- بتقريب عود ثقاب-إذا حدثت فرقة دلالة على وجود غاز الهيدروجين H_2 (01)

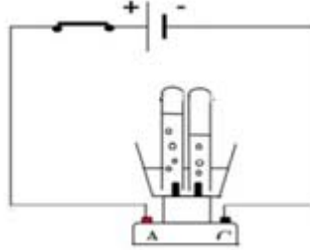
-إذا زاد اللهب دلالة على وجود غاز الأوكسجين O (01ن)

تعكر رائق الكلس: دليل على وجود غاز ثاني اكسيد الكربون CO_2 (01ن)

الرسم التوضيحي:

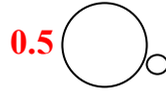


2- تجربة التحليل الكهربائي للماء : (0.5ن) الواجهة



(01ن)

3- النموذج الكروي لحمض كلور الهيدروجين : 0.5 الواجهة



الصيغة الكيميائية : HCl (01ن)

التنظيم 01

شبكة تقويم الموضوعية الإدماجية : (08 نقاط)

العلامة		شبكة تقويم الموضوعية الإدماجية		
المجموع	مجزأة	المؤشرات	السؤال	المعايير
(03)	(0.5)	- يقدم طريقة الكشف عن الغازات مع كتابة الصيغة الكيميائية	س(1)	الترجمة السليمة للموضوعية
	(0.5)		س(2)	
	(0.5)			
(0.5)	س(3)			
(4)	(0.5)	- يستعمل عود الثقاب للكشف عن غاز الأكسجين و غاز الهيدروجين - يستعمل رائق الكلس للكشف عن غاز ثاني أكسيد الكربون - يوضح التجربة برسم بسيط	س(1)	الاستعمال السليم للأدوات المادة
	(0.5)		س(2)	
	(0.5)			
(0.5)	س(3)	- يعبر عن حمض كلور الهيدروجين بالنموذج الكروي و بالصيغة الكيميائية		
(0.5)	(0.5)	- دقة الإجابة مع التعبير بلغة علمية سليمة - التسلسل المنطقي للأفكار		انسجام الإجابة
(0.5)	(0.5)	- الكتابة بخط واضح مع الرسم - نظافة الورقة مع ترتيب الفقرات		الإتقان

	01 1.5		س 03	
0.5	0.5	❖ التسلسل المنطقي للأفكار ❖ دقة الإجابة مع التعبير بلغة علمية سليمة		الإنسجام
0.5	0.5	❖ الكتابة بخط واضح ❖ نظافة الورقة		الإتقان