

**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)**

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

**4-الجدول: 03**

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

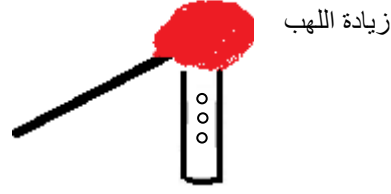
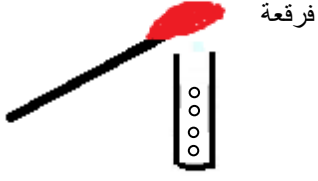
**الجزء الثاني: الوضعية الإدماجية ( 08 نقاط ) : 0.5 الوجاهة**

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

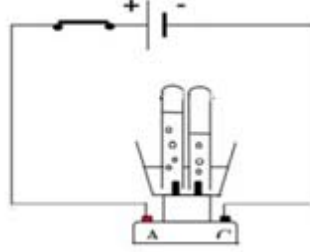
-إذا زاد اللهب دلالة على وجود غاز الأوكسجين O (01ن)

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

الرسم التوضيحي:

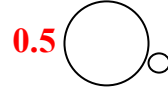


2- تجربة التحليل الكهربائي للماء : (0.5ن) الوجاهة



(01ن)

3- النموذج الكروي لحمض كلور الهيدروجين : 0.5 الوجاهة



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

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