الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية معسكر

وزارة التربية الوطنية

السنة الثانية متوسط

التاريخ: 2017/11/29

متوسطة الشيخ المشرفي - غريس -

المدة: ساعـة ونصف

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

أ- صنف التحولات التالية إلى تحولات فيزيائية و تحولات كيميائية في الجدول التالي:

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

التحول الكيميائي		التحول الفيزيائي
	~O),	

ب-ما نوع و عدد الذرات المكونة للجزيئات التالية: SO2 - C4H10 - Fe2O3

التمرين الثاني: (06ن)

أثناء حصة الأعمال المخبرية قام الأستاذ بتحقيق التركيب التالي

المبين في الوثيقة -1- و أثناء غلق القاطعة لم يلاحظ حدوث أي شيء

1-اقترح حلاحتى تنجح التجربة ؟

2-بعد حل المشكل ماذا تتوقع أن يحدث ؟

3- كيف نكشف عن الأجسام المتحصل عليها ؟

4-أكمل الجدول التالي:

	Í
\ \ \ \ \ \	ماء مقطر
A C	

	المواد قبل التحول	المواد بعد التحول
أسماء الأثواع الكيميائية		
نوع الذرات		
كتابة التحول الكيميائي بالنموذج		→
الجزيئي (بالنموذج المجهري)		
كتابة التحول الكيميائي بالرموز		→
الكيميائية (بالصيغة الجزيئية)		

الجزء الثاني :(08ن)

الوضعية الإدماجية:

أحضر أستاذ مادة الفيزياء ثلاثة قارورات تحتوي كل واحدة منها على غاز معين (غاز ثاني أكسيد الكربون ، غاز ثنائي الأكسجين ، غاز ثنائي الهيدروجين) بغرض إجراء بعض التجارب في المخبر و عندما وضع القارورات فوق الطاولة أراد أن يختبر التلاميذ فقام بنزع الملصقات التي تدل على إسم الغاز و صيغته الكيميائية .

الملصقة 1 الملصقة 2

- ساعد التلاميذ للتمييز بين الغازات الثلاثة وذلك وفق ما يلي :
- 1. اقترح تجارب للتمييز بين الغازات الثلاثة ثم أكتب على كل ملصقة إسم الغاز و صيغته الكيميائية ؟
 - 2. إقترح تجربة تمكنك من الحصول على الغاز الثاني و الثالث؟
 - 3. تراص ذرة من غاز الكلور مع ذرة من الغاز الثالث يشكل جزيئ حمض كلور الهيدروجين.
 - 井 مثل نموذج الجزيئ لحمض كلور الهيدروجين ثم أكتب صيغته الكيميائية

توجيهة : كل الوسائل التي تحتاجها موجودة في المخبر .

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية معسكر

وزارة التربية الوطنية

السنة الثانية متوسط

متوسطة الشيخ المشرفي - غريس -

تصحيح الإختبار الاول في مادة: العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول:

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

التحول الكيميائي	التحول الفيزيائي
تسوس الأسنان ، هضم الطعام ، إحتراق صوف الحديد بوجود غاز	
الأكسجين ، تحليل الماء بالكهرباء ، احتراق فتيل الشمعة ، تعفن	تسخين الماء ، إنصهار مادة الشمع ، انحلال السكر
الزبدة.	في الماء

ب نوع وعدد الذرات للجزيئات التالية:

نرتین حدید و ثلاث ذرات أکسجین. Fe_2O_3

اربع ذرات کربون و عشر ذرات هیدروجین . C_4H_{10}

نرة كبريت و ذرتين أكسجين . SO_2

التمرين الثانى: (06 نقاط)

1- الحل حتى تنجح التجربة :إضافة الملح أو الصودا .

2-بعد حل المشكل :إنطلاق فقاعات غازية و ظهور مواد جديدة .

3-نكشف عن غاز الأكسجين :بتقريب عود ثقاب مشتعل إلى فوهة الأنبوب فيزيد الإشتعال.

نكشف عن غاز الهيدروجين: بتقريب عود ثقاب مشتعل إلى فوهة الأنبوب فتحدث فرقعة. (0.5)

4-الجدول: 03

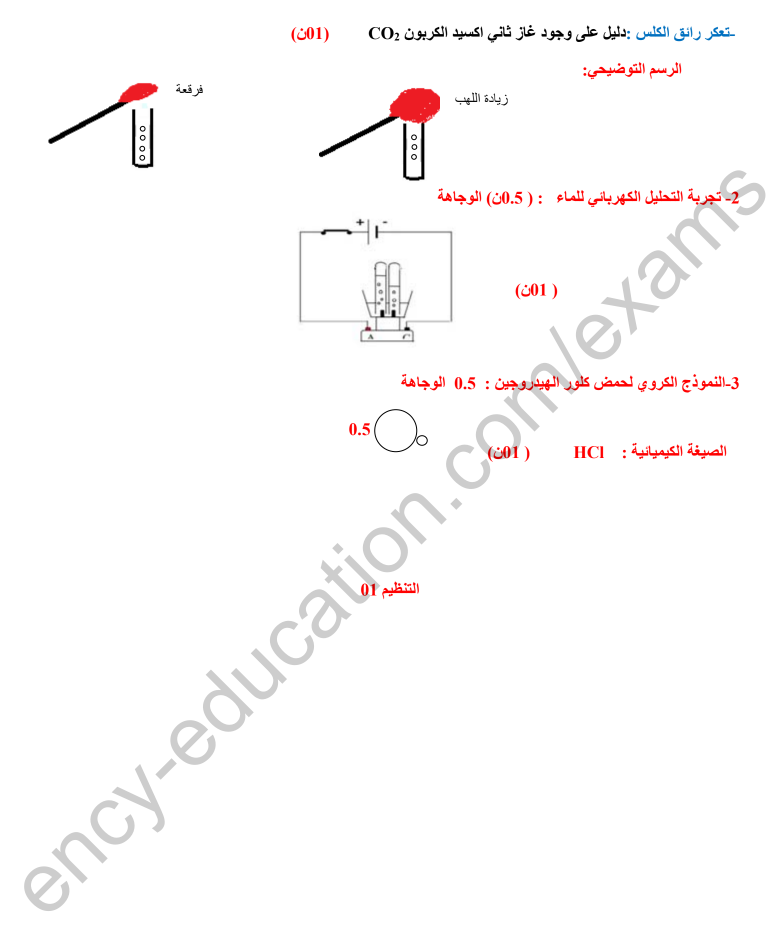
		التحول	قبل				بعد التحول
أسماءالأنواع الكيميائية		الماء		وجين ◄	ز الهيدر	بن +غار	غاز الأكسجب
نوع الذرات	0	\bigcirc		0			0
التعبير بالنموذج الكروي		oOo		→ ○	∞	+	∞
التعبير بالصيغة الكيميائية	H ₂ O _(l)			→	H _{6(s}	g) +	O _{2(g)}

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

(01) H₂ بتقريب عود ثقاب-إذا حدثت فرقعة دلالة على وجود غاز الهيدروجين بالم

-إذا زاد اللهب دلالة على وجود غاز الأكسجين O2

2am.ency-education.com



شبكة تقويم الوضعية الإدماجية : (88 نقاط)

العسلامسة		ـــة تقويم الوضعية الإدماجية	شبک	
المجموع	مجزأة	المؤشرات	السؤال	المعايير
	(0.5)	- يقدم طريقة الكشف عن الغازات مع كتابة الصيغة الكيميائية	س(1)	الترجمة
	(0.5)			السليمة
	(0.5)			للوضعيه
	(0.5)	- يبين وسيلة التحليل الكهربائي للماء (وعاء التحليل الكهربائي)	19	
(03)	(0.5)	- يوضح التجربة التحليل الكهربائي برسم بسيط	4	
		-يعبر النموذج الكرو <i>ي</i> و الصيغة الكيميائية	س(2)	
	(0.5)		س(3)	
	(0.5)	- يستعمل عود الثقاب للكشف عن غاز الأكسجين و غاز الهيدروجين		
	(0.5)		س(1)	الاستعمال
(4)	(0.5)	- يستعمل رائق الكلس للكشف عن غاز ثاني أكسيد الكربون		السليم
		- يوضح التجربة برسم بسيط		للأدوات المادة
	(0.5)	- يبين وسيلة التحليل الكهربائي للماء (وعاء التحليل الكهربائي)	س(2)	
	(01)	- يوضح التجربة التحليل الكهربائي برسم بسيط		
	(0.5)			
		-يعبر عن الغازات بالصيغة الكيميائية		
	(0.5)	-يعبر عن حمض كلور الهدروجين بالنموذج الكروي و بالصيغة	س(3)	
	(0.3)	الكيميائية	(3)04	
(0.5)	(0.5)	- دقة الإجابة مع التعبير بلغة علمية سليمة		انسجام
(332)	(0.0)			الإجابة
		- التسلسل المنطقي للأفكار - التسلسل المنطقي للأفكار		
(0.5)	(0.5)	- الكتابة بخط واضح مع الرسم		الإتقان
•		- نظافة الورقة مع ترتيب الفقرات		
	•			
V				

2am.ency-education.com

	01 1.5		س 03	
0.5	0.5	 التسلسل المنطقي للأفكار دقة الإجابة مع التعبير بلغة علمية سليمة 		الانسجام
0.5	0.5	 الكتابة بخط واضح نظافة الورقة 		الإتقان
		2am.ency-education.com		