

الاختبار الأول في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

الوضعية الأولى : ( 6 نقاط ) :



الوثيقة 1

ذهبت إلى المعرض رفقة صديقك فأثار فضولكما أواني نحاسية قديمة تغطيها بقع خضراء اللون فأخبركما أحد العارضين أن النحاس Cu بفعل غاز ثنائي الأكسجين يصدأ و تظهر عليه طبقة لونها أخضر هي أكسيد النحاس CuO .

1. عبر عن التفاعل الحادث و ذلك بملاً الجدول التالي :

التعبير عن التفاعل	قبل التفاعل	بعد التفاعل
بالأنواع الكيميائية		
بالأفراد الكيميائية		

2. نمذج التحول الحاصل بمعادلة كيميائية ثم وازنها .

3. حدد العامل المؤثر في صدأ النحاس .

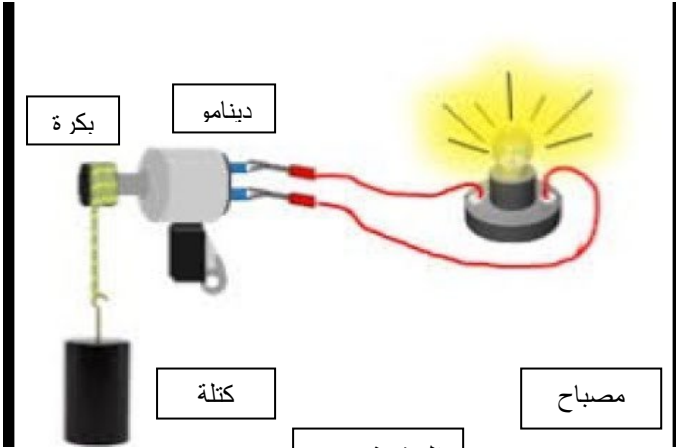
الوضعية الثانية : ( 6 نقاط ) :

شاهد زميلك في ورشة بناء آلة لرفع معدات البناء فأثاره مبدأ عملهم فقام بإنجاز تركيبية تحاكي عمل رفع الآلة كما توضح الوثيقة المقابلة 2 .

1. حدد الفعل النهائي لهذه التركيبية .

2. صف عمل التركيبية الوظيفية الموضحة في الوثيقة 2 .

3. انجز السلسلة الوظيفية ثم السلسلة الطاقوية لهذه التركيبية .



الوثيقة 2

الوضعية الإدماجية : ( 8 نقاط ) :

في المولد النبوي الشريف رأيت في حيك بعض الأطفال يضعون قطع صغيرة من الألمنيوم داخل قارورة ، و يسكبون عليها روح الملح بعد مدة حدثت فرقة كبيرة جدا ، تسببت في إصابة أحد الأطفال بجروح بيده . ( الوثيقة 3 ) فبحثت عن ذلك و عرفت أن روح الملح HCl بوجود الألمنيوم Al ينتج كلور الألمنيوم الثلاثي  $AlCl_3$  و غاز الهيدروجين المسؤول عن الفرقة .

1.\* في جدول حدد المتفاعلات و النواتج عيانيا و مجهريا .

2.\* حاول نمذجة التفاعل الكيميائي الحادث بمعادلة مع موازنتها .

3.\* قدم نصائح لهؤلاء الأطفال ؟

2. إن غاز الهيدروجين المتشكل من هذه اللعبة الخطيرة يستعمل كوقود

صديق للبيئة ، إذ طلب منك إنتاج كمية من هذا الغاز اقترح تجربة ( تركيبية وظيفية ) تمكّنك من ذلك :

1.\* ارسم هذه التركيبية ( التجربة ) .

2.\* حدد الفعل النهائي ، و جمل هذه التركيبية .

3.\* اقترح سلسلة وظيفية لهذه التركيبية .



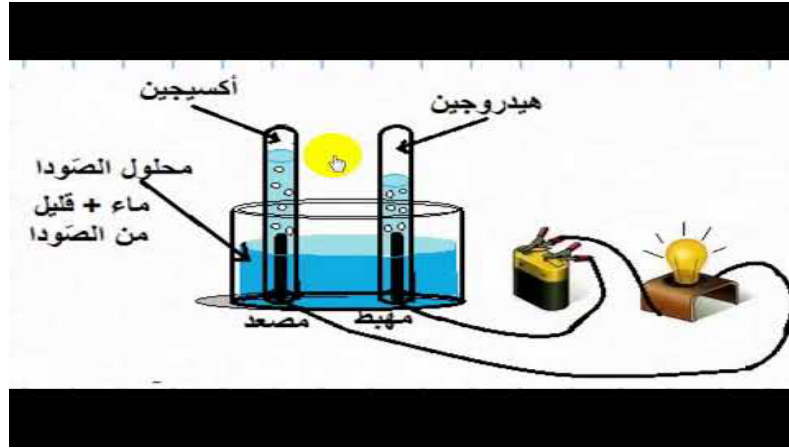
الوثيقة 3

تصحيح اختبار الفصل الأول في مادة الفيزياء

المعايير	المؤشر	النقطة									
الوضعية الأولى	1. التعبير عن التفاعل بجدول :										
	<table><tr><th>التعبير عن التفاعل</th><th>قبل التفاعل</th><th>بعد التفاعل</th></tr><tr><td>بالأنواع الكيميائية</td><td>النحاس + غاز الأكسجين</td><td>مادة أكسيد النحاس</td></tr><tr><td>بالأفراد الكيميائية</td><td><math>Cu + O_2</math></td><td><math>CuO</math></td></tr></table>	التعبير عن التفاعل	قبل التفاعل	بعد التفاعل	بالأنواع الكيميائية	النحاس + غاز الأكسجين	مادة أكسيد النحاس	بالأفراد الكيميائية	$Cu + O_2$	$CuO$	3
	التعبير عن التفاعل	قبل التفاعل	بعد التفاعل								
	بالأنواع الكيميائية	النحاس + غاز الأكسجين	مادة أكسيد النحاس								
بالأفراد الكيميائية	$Cu + O_2$	$CuO$									
2. المعادلة و الموازنة : ( باختصار )											
2	$2Cu_{(s)} + O_{2(g)} \longrightarrow 2 CuO_{(s)}$										
1	3. العامل المؤثر هو : الرطوبة .										
الوضعية الثانية	1. الفعل النهائي هو : توهج المصباح .	0.5									
	2. وصف عمل التركيبة : - يسقط الحجر فيدير الكرة . - تدور الكرة فتدير الدينامو . - يدور الدينامو و يغذي المصباح . - يتوهج المصباح . 3. السلسلة الوظيفية :	1.5									
		2									
	*. السلسلة الطاقوية : 	2									
الوضعية الثالثة	1. التحديد في جدول المتفاعلات و النواتج عيانيا ثم مجهريا :										
	<table><tr><th>التعبير عن التفاعل</th><th>قبل التفاعل</th><th>بعد التفاعل</th></tr><tr><td>عيانيا</td><td>روح الملح + الألمنيوم</td><td>محلول كلور الألمنيوم الثلاثي + غاز ثنائي الهيدروجين</td></tr><tr><td>مجهريا</td><td><math>Al + HCl</math></td><td><math>H_2 + AlCl_3</math></td></tr></table>	التعبير عن التفاعل	قبل التفاعل	بعد التفاعل	عيانيا	روح الملح + الألمنيوم	محلول كلور الألمنيوم الثلاثي + غاز ثنائي الهيدروجين	مجهريا	$Al + HCl$	$H_2 + AlCl_3$	2
	التعبير عن التفاعل	قبل التفاعل	بعد التفاعل								
	عيانيا	روح الملح + الألمنيوم	محلول كلور الألمنيوم الثلاثي + غاز ثنائي الهيدروجين								
مجهريا	$Al + HCl$	$H_2 + AlCl_3$									
*. نمذجة التفاعل بمعادلة كيميائية مع الموازنة : ( باختصار )											
2	$2 Al + 6 HCl \longrightarrow 2 AlCl + 3 H_2$										
0.5	*. النصائح هي : - عدم اللعب بالمفرقات و الألعاب النارية . - عدم استعمال مواد كيميائية خطيرة . 2- التحليل الكهربائي البسيط :										

www.dzexams.com

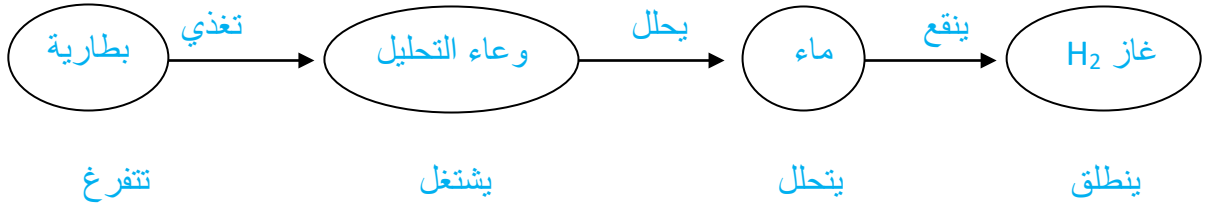
1



\*. الفعل النهائي هو : إنتاج غاز الهيدروجين .

- جمل التركيبية هي : وعاء تحليل ، الماء ، غاز الهيدروجين ، بطارية .

\*. السلسلة الوظيفية للتركيبية :



0.5

1

1