

الاختبار الأول في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

الوضعية الأولى : (6 نقاط)



الوثيقة 1

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

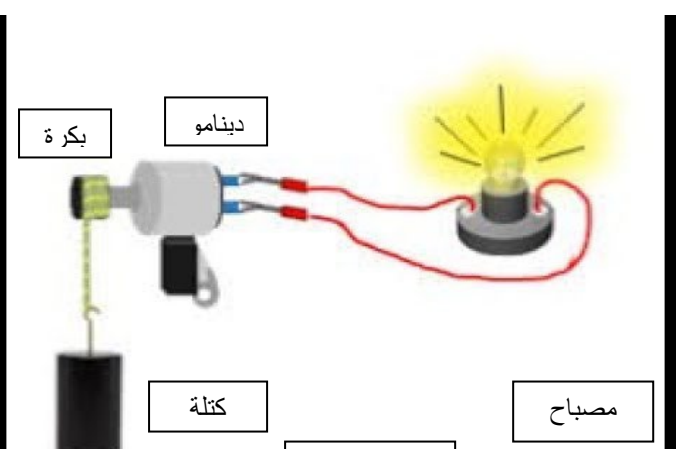
1. عبر عن التفاعل الحادث و ذلك بـمـلـأـ الجدول التالي :

التعبير عن التفاعل	قبل التفاعل	بعد التفاعل
بـالـأـنـوـاعـ الـكـيـمـيـائـيـةـ		
بـالـأـفـرـادـ الـكـيـمـيـائـيـةـ		

2. نمذج التحول الحاصل بمعادلة كيميائية ثم وازنها .

3. حدد العامل المؤثر في صدأ النحاس .

الوضعية الثانية : (6 نقاط)



الوثيقة 2

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

1. حدد الفعل النهائي لهذه التركيبة .

2. صف عمل التركيبة الوظيفية الموضحة في الوثيقة 2 .

3. انجز السلسلة الوظيفية ثم السلسلة الطاقوية لهذه التركيبة .

الوضعية الإدماجية : (8 نقاط)

في المولد النبوى الشريف رأيت في حيـكـ بعضـ الأـطـفـالـ يـضـعـونـ قـطـعـ صـغـيرـةـ منـ الـأـلـمـنـيـومـ دـاـخـلـ قـارـوـرـةـ ، وـ يـسـكـبـونـ عـلـيـهـاـ روـحـ الملـحـ بـعـدـ مـدـةـ حدـثـتـ فـرـقـعـةـ كـبـيرـةـ جـداـ ، تـسـبـبـتـ فيـ إـصـابـةـ أحدـ الـأـطـفـالـ بـجـرـوحـ بـيـدـهـ . (الوثـيقـةـ 3ـ) فـبـحـثـتـ عـنـ ذـلـكـ وـ عـرـفـتـ أـنـ روـحـ الملـحـ HCl بـوـجـودـ الـأـلـمـنـيـومـ Al يـنـتـجـ كـلـورـ الـأـلـمـنـيـومـ الـثـلـاثـيـ $AlCl_3$ وـ غـازـ

الـهـيـدـرـوـجـينـ الـمـسـؤـولـ عـنـ الفـرـقـعـةـ .

* 1. في جدول حدد المتفاعلات و النواتج عينيا و مجهريا .

* حاول نمذجة التفاعل الكيميائي الحادث بمعادلة مع موازنتها .

* قدم نصائح لهؤلاء الأطفال ؟

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

صـدـيقـ لـلـبـيـئـةـ ، إـذـ طـلـبـ مـنـكـ إـنـتـاجـ كـمـيـةـ مـنـ هـذـاـ الغـازـ اـقـتـرـحـ تـجـربـةـ (تـرـكـيـةـ

وـظـيـفـيـةـ)ـ تـمـكـنـكـ مـنـ ذـلـكـ :

* ارسم هذه التركيبة (التجربة) .

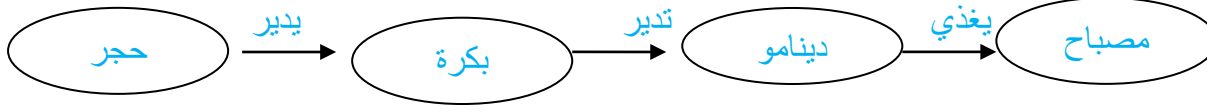
* حدد الفعل النهائي ، و جمل هذه التركيبة .

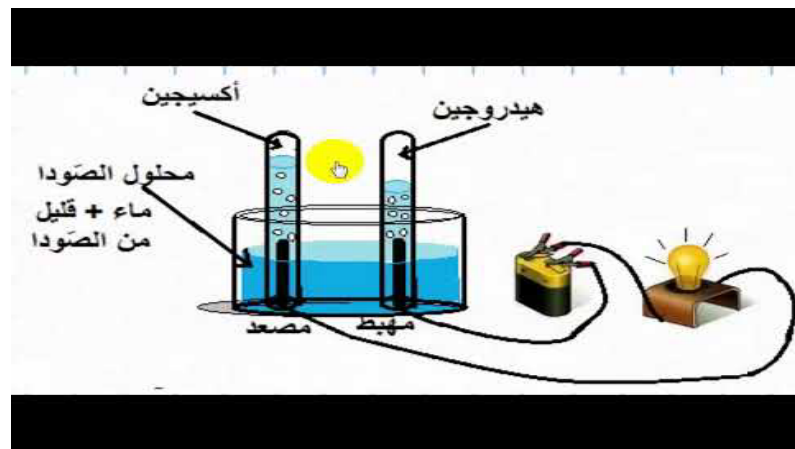
* اقترح سلسلة وظيفية لهذه التركيبة .



الوثيقة 3

تصحيح اختبار الفصل الأول في مادة الفيزياء

النقطة	رات	المؤش	المعايير									
3	<p>1. التعبير عن التفاعل بجدول :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">التعبير عن التفاعل بالأنواع الكيميائية بالأفراد الكيميائية</td><td style="width: 33%;">قبل التفاعل النحاس + غاز الأكسجين</td><td style="width: 33%;">بعد التفاعل مادة أكسيد النحاس</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: center;">$Cu + O_2$</td><td style="text-align: center;">CuO</td></tr> </table> <p>2. المعادلة و الموازنة : (باختصار)</p> $2Cu_{(s)} + O_{2(g)} \longrightarrow 2 CuO_{(s)}$ <p>3. العامل المؤثر هو : الرطوبة .</p>	التعبير عن التفاعل بالأنواع الكيميائية بالأفراد الكيميائية	قبل التفاعل النحاس + غاز الأكسجين	بعد التفاعل مادة أكسيد النحاس		$Cu + O_2$	CuO	أ ض ع ب أ ل أ ل	أ ض ع ب أ ل أ ل			
التعبير عن التفاعل بالأنواع الكيميائية بالأفراد الكيميائية	قبل التفاعل النحاس + غاز الأكسجين	بعد التفاعل مادة أكسيد النحاس										
	$Cu + O_2$	CuO										
0.5	<p>1. الفعل النهائي هو : توهج المصباح .</p> <p>2. وصف عمل التركيبة :</p> <ul style="list-style-type: none"> - يسقط الحجر فيدير البكرة . - تدور البكرة فتدير الدينامو . - يدور الدينامو و يغذي المصباح . - يتوجه المصباح . <p>3. السلسلة الوظيفية :</p> 	أ ض ع ب أ ل أ ل	أ ض ع ب أ ل أ ل									
1.5	<p>*. السلسلة الطاقوية :</p> 	أ ض ع ب أ ل أ ل	أ ض ع ب أ ل أ ل									
2	<p>1. التحديد في جدول المتفاعلات و النواتج عيانيا ثم مجهريا :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">التعبير عن التفاعل</td><td style="width: 33%;">قبل التفاعل</td><td style="width: 33%;">بعد التفاعل</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">عيانيا</td><td style="text-align: center;">روح الملح + الألمنيوم</td><td style="text-align: center;"> محلول كلور الألمنيوم الثلاثي + غاز ثاني الهيدروجين</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">مجهريا</td><td style="text-align: center;">$Al + HCl$</td><td style="text-align: center;">$H_2 + AlCl_3$</td></tr> </table> <p>*. نمذجة التفاعل بمعادلة كيميائية مع الموازنة : (باختصار)</p> $2 Al + 6 HCl \longrightarrow 2 AlCl_3 + 3 H_2$ <p>*. النصائح هي :</p> <ul style="list-style-type: none"> - عدم اللعب بالمفرقعات و الألعاب النارية . - عدم استعمال مواد كيميائية خطيرة . - التحليل الكهربائي البسيط : 	التعبير عن التفاعل	قبل التفاعل	بعد التفاعل	عيانيا	روح الملح + الألمنيوم	محلول كلور الألمنيوم الثلاثي + غاز ثاني الهيدروجين	مجهريا	$Al + HCl$	$H_2 + AlCl_3$	أ ض ع ب أ ل أ ل	أ ض ع ب أ ل أ ل
التعبير عن التفاعل	قبل التفاعل	بعد التفاعل										
عيانيا	روح الملح + الألمنيوم	محلول كلور الألمنيوم الثلاثي + غاز ثاني الهيدروجين										
مجهريا	$Al + HCl$	$H_2 + AlCl_3$										
0.5	<p style="text-align: center;">www.dzexams.com</p>	أ ض ع ب أ ل أ ل	أ ض ع ب أ ل أ ل									



*. الفعل النهائي هو : إنتاج غاز الهيدروجين .

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

*. السلسلة الوظيفية للتركيبة :

