

## الاختبار الثالث في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

المدة: ساعة و نصف

متوسطة: ابن خلدون شلالة العذاورة

المستوى: الرابعة متوسط

التاريخ: 15 ماي 2017

**التمرين الأول: (06 نقاط)**

نضع في أنبوب اختبار كمية من مسحوق الزنك (Zn) ونضيف إليه كمية من محلول حمض كلور الماء ( $H^+ + Cl^-$ ) فيحدث فوران يعقبه انطلاق غاز يحدث فرقة عندما نقرب منه عود ثقاب مشتعل و نحصل في الأخير على محلول.

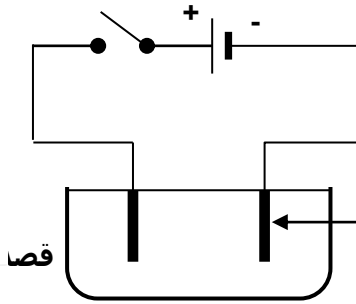
1- ما هو اسم الغاز المنطلق؟ و ماهي صيغته الكيميائية؟

2 - نأخذ عينة من المحلول المتحصل عليه و نضيف له كاشفان كما في الجدول:

- اتمم إملاء الجدول؟

الكاشف	اسم الكاشف	صيغته الشاردية	الملاحظة	الشاردة التي كشفنا عليها
NaOH	.....	.....	راسب أبيض	.....
AgNO <sub>3</sub>	.....	.....	راسب أبيض يسود بوجود الضوء	.....

3- اكتب معادلة التفاعل الحاصل بالصيغتين الشاردية و الجزيئية؟



4 - ماهي الأفراد الكيميائية المتواجدة في أنبوب الاختبار عند نهاية التفاعل الكيميائي؟

5 - نأخذ محلول كلور الزنك ZnCl<sub>2</sub> و نضعه في وعاء التحليل الكهربائي (كما في الشكل)

أ - فسر ماذا يحدث بجوار كل مسرى معبرا عنه بمعادلة كيميائية.

ج - أكتب المعادلة الإجمالية للتحليل الكهربائي بالصيغتين الشاردية و الجزيئية.

**التمرين الثاني: (06 نقاط)**

نضع جسما ( S1 ) كتلته 0,1Kg على الطاولة ذات سطح أفقي أملس .

1 - مثل الأفعال الميكانيكية المؤثرة على الجسم ( S1 ) قبل تحرير الجسم ( S2 ) .

2 - نحرر الجسم ( S2 ) الذي كتلته 200 g المعلق بخيط عديم الإمتطاط .

- أحسب قوة فعل الأرض على الجسم ( S2 ) حيث:  $g = 10 \text{ N/Kg}$  .

3 - مثل الأفعال الميكانيكية التي تؤثر على الجسم ( S1 ) في هذه الحالة مع إهمال احتكاك الهواء .

4 - أرسم مخطط كيفي لسرعة الجسم (S1) بعد قطع الخيط؟ كيف تكون سرعته؟

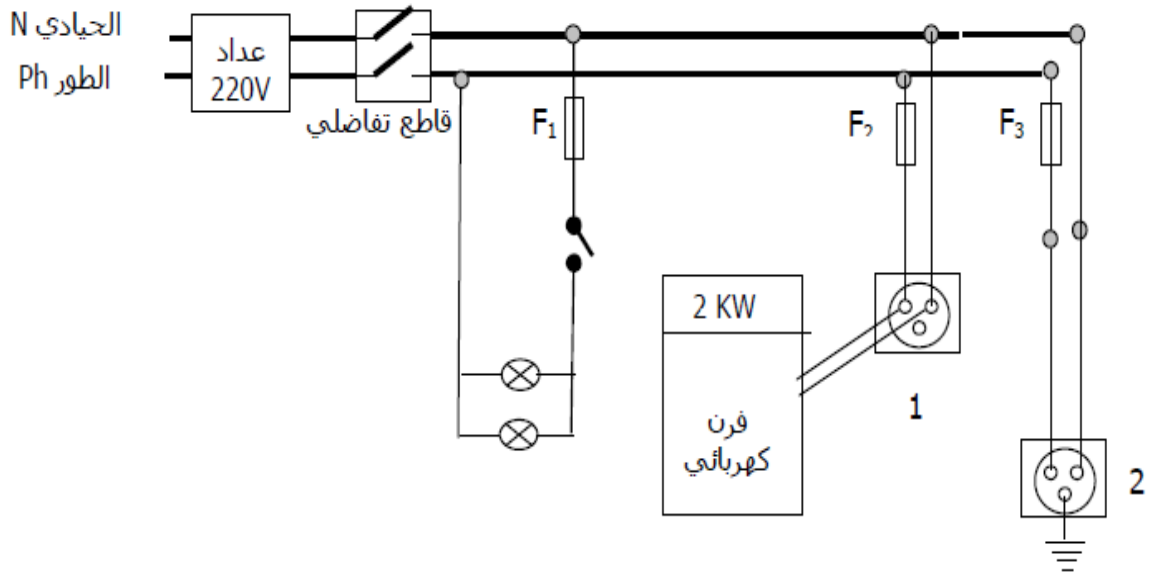
أقلب الصفحة

## الوضعية الإدماجية: ( 08 نقاط )

انتقلت أسرة إلى بيتها الجديد فلاحظت ربة البيت حادثتين :

- 1- تتعرض لصدمة كهربائية كلما لمست هيكل الفرن الكهربائي المعدني.
- 2- انقطاع التيار الكهربائي في الغرفة إذا شغلت عدة أجهزة كهربائية في آن واحد, في حين لا ينقطع التيار الكهربائي إذا شغلت جهازين فقط.

لاحظ المخطط ثم أجب عن الاسئلة الموالية



- 1- في رأيك ما سبب كل حادثة ؟ وماذا تقترح على أهل البيت لتفادي الحادثتين؟
- 2- أعد رسم مخطط التركيب الكهربائي السابق مبينا عليه التعديلات التي تراها مناسبة لحماية الأجهزة و مستعملها من أخطار التيار الكهربائي.

اتخذ من الفشل سلما للنجاح ومن الهزيمة طريقا الى النصر ومن المرض فرصة للعبادة ومن الفقر وسيلة الى الكفاح ومن الالام بابا الى الخلود ومن الظلم حافزا للتحرك ومن القيد باعثا على الانطلاق.  
احذر ان تكون أهدافك مجرد أمنيات.. أو رغبات.. فتلك بضاعة الضعفاء.

من جد وجد ومن زرع حصد