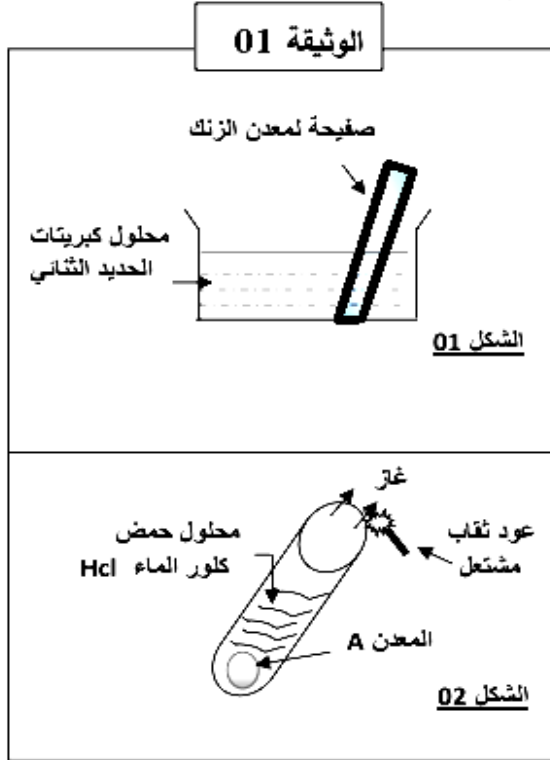


أ) نغمر صفيحة لمعدن الزنك Zn في محلول كبريتات الحديد الثنائي  $FeSO_4$  ذو اللون الأخضر فنلاحظ زوال اللون الأخضر تآكل الجزء المغمور لمعدن الزنك مع ترسب معدن A في الجزء المغمور الوثيقة 01 (الشكل 01)



1- فسر ما تم ملاحظته؟ ثم اذكر اسم المعدن A المترسب في الجزء المغمور.

2- عبّر عن التفاعل الحادث بمعادلة كيميائية بالصيغتين الشاردية والاحصائية؟

ب) نأخذ المعدن A المترسب في الجزء المغمور لصفيحة الزنك ونضعه في أنبوب اختبار يحتوي على محلول حمض كلور الماء HCl كما في (الشكل 02) من الوثيقة 01 فيحدث فوران مع تصاعد غاز يحدث فرقة عند تقريب عود ثقاب مشتعل منه مع تشكل محلول كلور الحديد الثنائي  $FeCl_2$

1- ما اسم الغاز المنطلق؟ وما هي صيغته؟

2- عبّر عن التفاعل الحادث بمعادلة كيميائية بالصيغ (الشاردية، المختزلة)

3- اذكر اسم المحاليل التي تكشف بها عن الشوارد الموجودة في الأنبوب بعد التفاعل  $(Fe^{2+})$  و  $(Cl^-)$

التمرين الثاني: (06 نقاط)

I) نعلق جسما صلبا (S) كتلته 900g بواسطة خيط f في حامل، ثم نتركه و شأنه كما هو مبين في الوثيقة 02.

1- أحسب ثقل الجسم (S) ؟ (تؤخذ الجاذبية الأرضية  $(g=10N/Kg)$ ).

2- أذكر القوى المؤثرة في الجسم (S) ثم مثلها؟

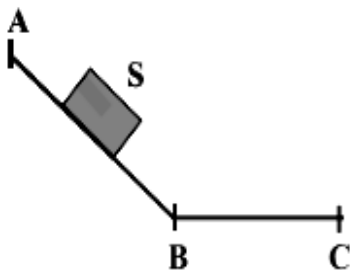
بأخذ مقياس الرسم : 1cm  $\rightarrow$  6N

3- نقطع الخيط (f) فيسقط الجسم (S) نحو الأرض، بإهمال تأثير الهواء :

أ - أذكر القوى المؤثرة على الجسم (S) أثناء السقوط ؟

II) الآن نضع الجسم الصلب (S) على مستو ثم نحركه من النقطة A لينزلق على المسار ABC أملس تماما،

- مثل القوى المؤثرة على الجسم (S) الجزأين AB و BC تمثيلا كيفيا ؟

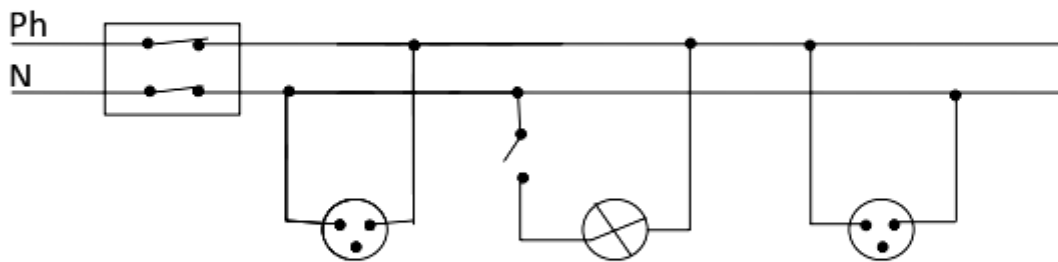


## الجزء الثاني: (08نقاط)

### الوضعية الإدماجية:

استأجر أب أسرة شقة مجهزة بمدينة جيجل لقضاء العطلة الصيفية، لكن الأسرة لاحظت عدة عيوب في المنزل من بينها :

- العيب الأول : انقطاع التيار الكهربائي عند تشغيل عدة أجهزة في آن واحد
- العيب الثاني : تعرض الأم لصدمة كهربائية عند ملامستها الفرن الكهربائي.
- العيب الثالث: انسداد أنبوب صرف الماء لمغسل اليدين (Lavabo) نتيجة ترسب الكلس ( $\text{CaCO}_3$ ) فيه



- 1- أذكر سبب العيب الأول و العيب الثاني ، ثم اقترح حلا لذلك .
- 2- أعد رسم المخطط مبينا عليه كل الإضافات والتعديلات التي تراها مناسبة.
- 3- بين كيف يتم اصلاح العيب الثالث. برر اجابتك.

الحل تجدونه في قناتي  
على اليوتيوب :

الأستاذ حمياني للفيزياء