

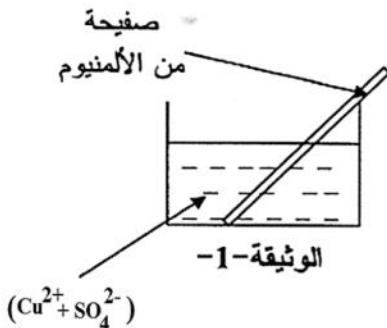
الموسطة : هواري بومدين - الداموس	المدة : السنة الدراسية :	1سا و 30 د 2020/2019
-------------------------------------	-----------------------------	-------------------------

## الاختبار الاهلي لاثني في مادة العلوم (الفيزيائية والتكنولوجيا)

الجزء الأول : (12ن)

### التمرين الاول : ( 6 نقاط )

وضع محمد صحيفة من معدن الألمنيوم(Al) في محلول شاردي لونه أزرق، صيغته الكيميائية الشاردية  $(\text{cu}^{2+}, \text{so}_4^{2-})$  بعد فترة نلاحظ تأكل الجزء المغمور من الصفيحة ويعطى طبقة حمراء و ينتج محلول صيغته الشاردية  $(2\text{AL}^{3+}, 3\text{so}_4^{2-})$  كما توضحه الوثيقة -1



1- س ثم أكتب الصيغة الجزيئية للمحلول الشاردي  $(\text{cu}^{2+}, \text{so}_4^{2-})$

2- يستخرج إسم محلول الشاردي الناتج ثم أكتب صيغته الإحصائية.

3- عين الأفراد الكيميائية المسؤولة عن كل من:

أ)- اللون الأزرق      ب)- الطبقة الحمراء

4- أكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحاصل ثم وزانها بالصيغتين:

✓ الشاردية      ✓ الإحصائية.

5- حدد الأفراد الكيميائية غير المشاركة في التفاعل.

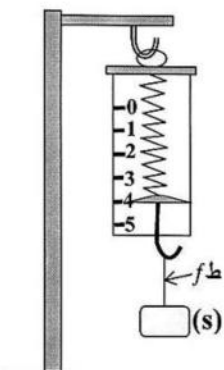
### التمرين الثاني : ( 6 نقاط )

نربط جسما (S) بواسطة خيط (f) و ثبت الخيط في معلاق الرباعية المدرجة بوحدة النيوتن، فيشير مؤشرها إلى  $4N$  كما توضحه الوثيقة -2-

1- أذكر القوى المؤثرة على (S) ثم مثلاها اعتمادا على السلم:  $1\text{cm} \longrightarrow 4\text{N}$

2- قطع الخيط ليسقط الجسم نحو الأرض و بإهمال تأثير الهواء:

أ- ماهي القوى المؤثرة على (S) أثناء السقوط.

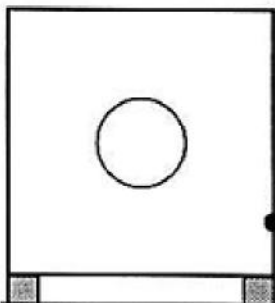


الوثيقة -2-

الجزء الثاني : (08ن)

### الوضعية الإدماجية

تواجه أم محمد مشكلة إنسداد أنبوب صرف المياه لأنّة الغسيل نتيجة ترسب الكلس  $(\text{CaCO}_3)$  و كذا تعرضها لصدمة عند لمسها لهيكلا المعدنى أثناء التشغيل. الوثيقة -3-



الوثيقة -3-

1- فسر سبب :

أ- الإنسداد

ب- الصدمة الكهربائية .

2- بين كيف يتم إصلاح كل من خلل الإنسداد و الإصابة بالصدمة مع التبرير. كل على حدى .