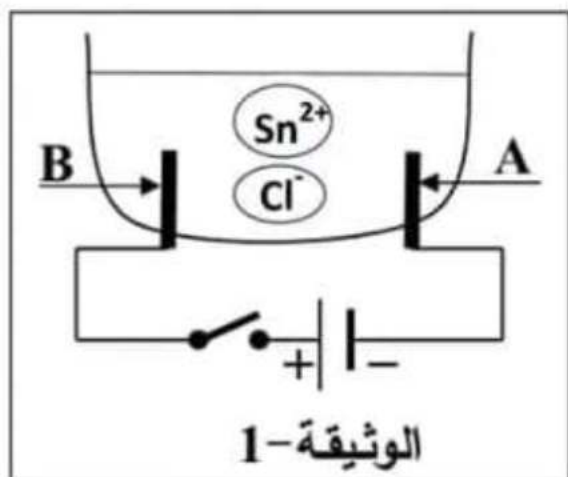


## الفرض الثاني في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

## الوضعية الأولى : 10 نقاط

قام التلميذ محمد بإحضار مركب شاردي صلب ( $\text{SnCl}_2$ ) لغرض تحضير محلول مائي شاردي و هو محلول كلور القصدير لتحليله كهربائيا باستعمال وعاء فولطا مسرياه A و B من الغرافيت كما في

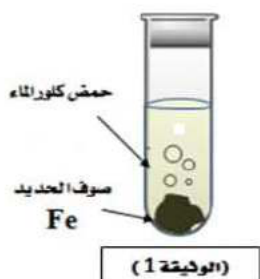


## الوثيقة-1-

1. أكتب الصيغة الشاردية لهذا المحلول؟
2. سمّ المسريين A و B.
3. أعد الرسم ثمّ بيّن عليه جهة حركة الشوارد.  
- بعد غلق القاطعة :
- 4- صف ماذا يحدث بجوار كل مسرى معبرا عنه بمعادلة كيميائية ؟
- 5 - استنتج المعادلة الإجمالية.

## الوضعية الثانية : ( 10 نقاط )

قام أستاذ مادة العلوم الفيزيائية بسكب حجم من حمض كلور الماء في أنبوب اختبار يحتوي على كمية قليلة من صوف الحديد  $\text{Fe}_{(s)}$  فلاحظ حدوث فوران و انطلاق غاز و تشكّل محلول شاردي ذو لون أخضر فاتح كما هو موضّح في ( الوثيقة -1)



- 1- اكتب الصيغة الشاردية لحمض كلور الماء
- 2- فسّر ظهور اللون الأخضر الفاتح و سمّ المحلول الشاردي المتشكّل
- 3- ما هو الغاز المنطلق ؟ اكتب صيغته الكيميائية ، و بيّن كيف يتم الكشف عنه
- 4- اكتب معادلة التفاعل الحادث ( بالصيغة الشاردية فقط )
- 5- اقترح تجربة تبيّن من خلالها أنّ شوارد الكلور  $\text{Cl}^-$  لم تتأثر بالتفاعل .

وَمَا نَيْلُ الْمَطَالِبِ بِالتَّمَنِّيِ \*\*\*\*\* وَ لَكِنْ تُوَخَّذُ الدُّنْيَا غَلَابًا

وَمَا نَيْلُ الْمَطَالِبِ بِالتَّمَنِّيِ \*\*\*\*\* وَ لَكِنْ تُوَخَّذُ الدُّنْيَا غَلَابًا