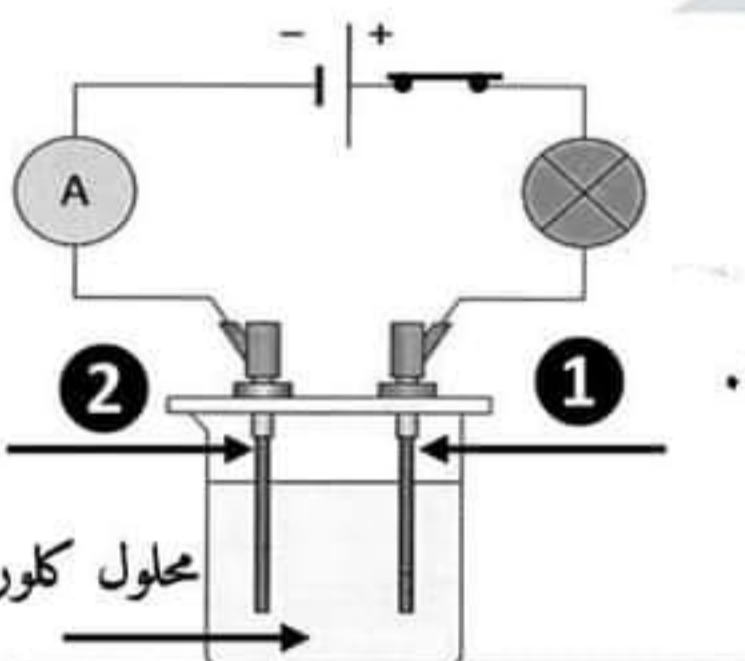


**فرض الفصل الثاني في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا****التجربة الأولى: (10 نقاط)**

من أجل التحضير الجيد لامتحان شهادة التعليم المتوسط استدعاى الأستاذ تلاميذه إلى حصة الدعم وقدم لهم مجموعة من المحاليل الكيميائية و العناصر الكهربائية وطلب منهم إجراء عملية التحليل الكهربائي البسيط محلول كلور الحديد الثنائى و الذي يحتوي على شوارد الحديد الثنائى Fe^{2+} و شوارد الكلور Cl^- باستعمال وعاء التحليل مسرياً من الفحم (الوثيقة-1) .



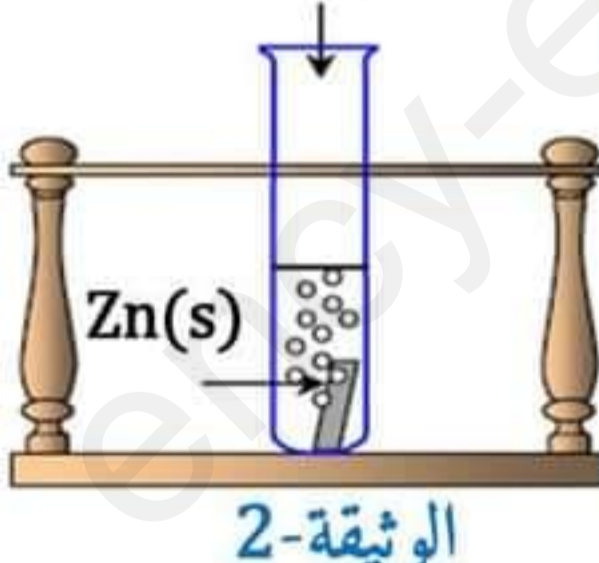
الوثيقة-1

المطلوب :

- 1) حدد لون محلول كلور الحديد الثنائى ثم سم العنصرين 1 و 2.
- 2) اكتب الصيغة الشاردية للمحلول ثم استنتاج الصيغة الإحصائية لمسحوقه.
- 3) صف عيانياً ما يحدث داخل وعاء التحليل.
- 4) نذج ما يحدث بجوار كل مسرى بكابة معادلة كيميائية نصفية.
- 5) اكتب المعادلة الإجمالية المتموجة لهذا التحليل الكهربائي البسيط.

التجربة الثانية: (10 نقاط)

أراد أنس تحضير محلول كلور الزنك فقام بإجراء تفاعل بين معدن الزنك Zn و محلول كلور الهيدروجين الذي يحتوي على شوارد Cl^- و شوارد الهيدروجين H^+ (الوثيقة-2) .



الوثيقة-2

المطلوب :

- 1) اكتب الصيغة الشاردية و الصيغة الإحصائية للمحلول كلور الهيدروجين.
- 2) تعرف على الغاز المنطلق في هذا التفاعل ثم بين طريقة الكشف عنه.
- 3) أكل كابة معادلة التفاعل الكيميائي الحادث.



- 4) أعد كابة المعادلة بالصيغة الإحصائية.
- 5) اذكر بعض الاحتياطات الأمنية الواجب اتخاذها عند استعمال محلول كلور الهيدروجين.

❖❖❖ بال توفيق للجميع ❖❖❖