

الوضعية الأولى:

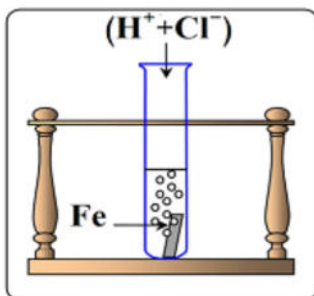
نسكب كمية كافية من محلول حمض كلور الماء ($H^+ + Cl^-$) في أنبوب اختبار يحتوي على صفيحة معدنية من الحديد (Fe) ، فينطلق غاز ويتشكل محلول شاردي هو كلور الحديد الثنائي ($Fe^{2+} + 2Cl^-$) كما في (الوثيقة-01)

1) أ- سم الغاز المنطلق ثم أكتب صيغته الكيميائية .

ب- كيف يتم الكشف عنه ؟

2) كيف يتم الكشف عن شوارد الكلور و شوارد الحديد الثنائي المتواجدة في الأنابيب ؟

3) أكتب معادلة التفاعل الكيميائي الإجمالية بالصيغة الشاردية .



الوثيقة-1

الوضعية الثانية:

نجري عملية التحليل الكهربائي البسيط لمحلول كلور النحاس الثنائي كما تبيّنه (الوثيقة-02)

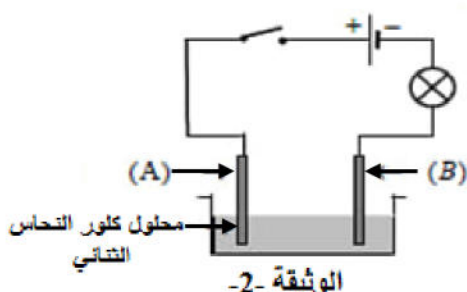
1) أكتب الصيغة الشاردية لمحلول كلور النحاس الثنائي .

2) سم المسرعين A و B .

3) عند غلق القاطعه صف ماذا يحدث عند كل مسرى .

4) نمذج التحول الكيميائي الحادث عند كل مسرى بمعادلة تفاعل نصفية

5) أكتب المعادلة الإجمالية لهذا التحليل الكهربائي .



الوثيقة-2