

## مراجعة الدرس الثالث

1- الفكرة الرئيسية:

أوضح مبدأ عمل خلية التحليل الكهربائي.

2- أفسر:

أ- لا يمكن تحضير غاز الفلور بالتحليل الكهربائي لمحلول NaF .

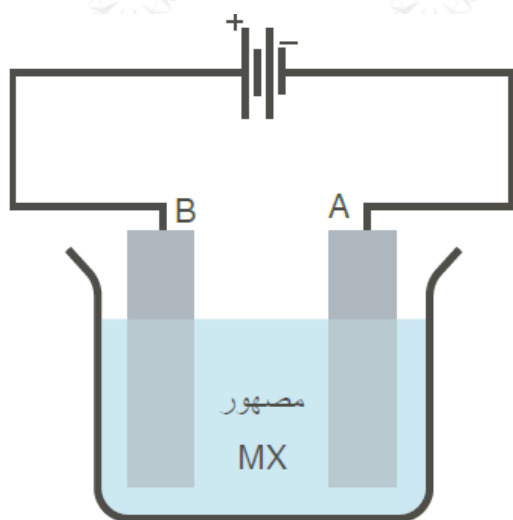
ب- تكون الكلفة الاقتصادية لإعادة تدوير الألمنيوم أقل من كلفة استخراجه من خام البوكسيت.

3- أتوقع: بالرجوع إلى جدول جهود الاختزال المعيارية، أتوقع نواتج التحليل الكهربائي لمحاليل الأملاح الآتية:

أ- يوديد المغنيسيوم  $MgI_2$  .

ب- نترات الرصاص  $Pb(NO_3)_2$  .

ج- كبريتات الكوبالت  $CoSO_4$  .



4- أدرس الشكل المجاور، الذي يمثل خلية تحليل كهربائي لمصهور المركب الأيوني MX باستخدام أقطاب من الجرافيت أعطيت الرموز A و B ، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

أ- أحدد المصعد والمهبط في الخلية.

- ب- أحدد اتجاه حركة الإلكترونات عبر الأسلاك، واتجاه حركة الأيونات الموجبة والسالبة داخل المحلول باستخدام الأسهم.
- ج- أحدد القطب الذي تحدث عنده عملية التأكسد.
- د- أحدد القطب الذي تتكون عنده ذرات العنصر M .

5- يراد تنقية قوالب من النيكل باستخدام عملية التحليل الكهربائي:

- أ- ما القطب الذي يجب أن تمثله القوالب غير النقية؟
- ب- ما المادة المستخدمة في القطب الآخر؟
- ج- أقترح محلولاً يمكن استخدامه في هذه الخلية.