

**التمرين الأول:**

I- كبريتات الألمنيوم هو مركب كيميائي على شكل بلورات ملحية عديمة اللون، يستخدم بشكل واسع في عمليات معالجة وتطهير المياه، متواجد في المخبر في علبة عليها الملصقة المقابلة التالية:

| الإسم النظامي   | كبريتات الألمنيوم |
|-----------------|-------------------|
| الصيغة الجزيئية | $Al_2(SO_4)_3$    |
| الكتلة المولية  | $342,1g / mol$    |
| درجة النقاوة    | $P = 97,2 \%$     |

نذيب كتلة معينة من هذا الملح في كمية كافية من الماء المقطر ثم نكمل الحجم إلى (0,5l) فنحصل على محلول كبريتات الألمنيوم تركيزه ( $C = 10^{-3} mol / l$ )

1- أوجد كتلة كبريتات الألمنيوم الواجب إذابتها للحصول على المحلول السابق.

2 - أكتب معادلة انحلال الملح في الماء.

3- أوجد تركيز المحلول بشوارد الألمنيوم وشوارد الكبريتات.

II- من أجل إيجاد قيمة ناقلية ( $G$ ) لهذا المحلول وضعنا منه (100 ml) في بيشر وبعد تركيب دائرة كهربائية مناسبة وبإستعمال خلية لقياس الناقلية تمكنا من الحصول على قيمتي الناقلية و الناقلية النوعية ( $G = 2 ms$  ,  $\delta = 75,2 ms / m$ )

1- أعط عبارة الناقلية ( $G$ ) ثم أحسب مقاومة المحلول ( $R$ )

2- أوجد ثابت الخلية ( $K$ ) وطول ضلع الصفيحة المستعملة في خلية القياس بإعتبارها مربعة إذا كان البعد بين الصفيحتين ( $L = 5 mm$ )

3- أعطي عبارة الناقلية النوعية ( $\delta$ ) بدلالة التركيز المولي للمحلول ( $C$ )

4- أوجد قيمة الناقلية الشاردية لشاردة ( $\lambda_{SO_4^{2-}}$ ) هل تتغير قيمة هذه الأخيرة إذا غيرنا قيمة التركيز المولي ( $C$ ) للمحلول

معطيات: ( $\lambda_{Al^{3+}} = 18,3 ms.m^2 / mol$ )

**التمرين الثاني:**

نريد إيجاد قيمة التركيز المولي لمحلول ( $S$ ) من كلور البوتاسيوم ( $KCl$ ) عن طريق قياس الناقلية، لأجل ذلك نستخدم خلية قياس الناقلية لها المميزات التالية: ( $S = 1,00cm^2$ ) و ( $L = 1,00cm$ ) عند غمر الخلية في المحلول ونطبق بين طرفيها تيارا متناوبا جيبيا قيمته المنتجة ( $U = 2,00V$ ) يمر تيارا كهربائيا شدته المنتجة ( $I = 18,2mA$ ).

1- أحسب ناقلية الجزء المحصور من المحلول ( $S$ ) بين صفيحتي خلية القياس واستنتج الناقلية النوعية للمحلول ( $S$ )

3- انطلاقا من المحلول الأم لكلور البوتاسيوم تركيزه المولي ( $C_0 = 0,1mol / l$ )، نحضر محاليل ممددة تراكيها كما في الجدول أسفله:

يطبق توترا متناوبا جيبيا شدته الفعالة ( $U = 1,00V$ ) بين طرفي خلية القياس مغمورة كل مرة في محلول من المحاليل السالفة الذكر، حيث يمر تيارا شدته الفعالة في مختلف المحاليل كما يبينه الجدول:

| $C (mol./l)$ | 0,1  | 0,05 | 0,02 | 0,01 |
|--------------|------|------|------|------|
| $U (V)$      | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| $I (mA)$     | 13,1 | 7,02 | 2,80 | 1,45 |

3-1- ما هي الاجراءات الواجب اتخاذها أثناء عملية القياس؟ أكمل الجدول بإضافة خانة للناقلية وخانة للناقلية النوعية.

3-3- أرسم منحني المعايرة ( $G = f(C)$ )، واستنتج بيانيا التركيز المولي للمحلول ( $S$ )

**التمرين الثالث**

محلول لنترات الكالسيوم  $Ca(NO_3)_2$  تركيزه الكتلي هو  $1,5 g / l$ :

1- أكتب معادلة انحلال نترات الكالسيوم في الماء.

2- احسب التركيز المولي ( $C$ ) لهذا المحلول واستنتج التركيز المولي للشوارد المتواجدة بالحلول.

4- أحسب الناقلية النوعية لهذا المحلول عند درجة حرارة ( $25^\circ C$ ).

المعطيات: ( $\lambda_{Ca^{2+}} = 11,9ms.m^2 / mol$ ,  $\lambda_{NO_3^-} = 7,14ms.m^2 / mol$ )

$M(O) = 16g / mol$ ,  $M(N) = 14g / mol$ ,  $M(Ca) = 40g / mol$