

## تمارين حول الموصلية والموصلية

### تمرين 1

تقيس قيم النوتر الفعال المتناوب الجيبي المطبق بين طرفي خلية قياس الموصلية المغمورة في محلول إلكتروليتي وشدة التيار الفعال للتيار الكهربائي المار في المحلول فنحصل على :  $U = 2,25V, I = 1,25mA$  .

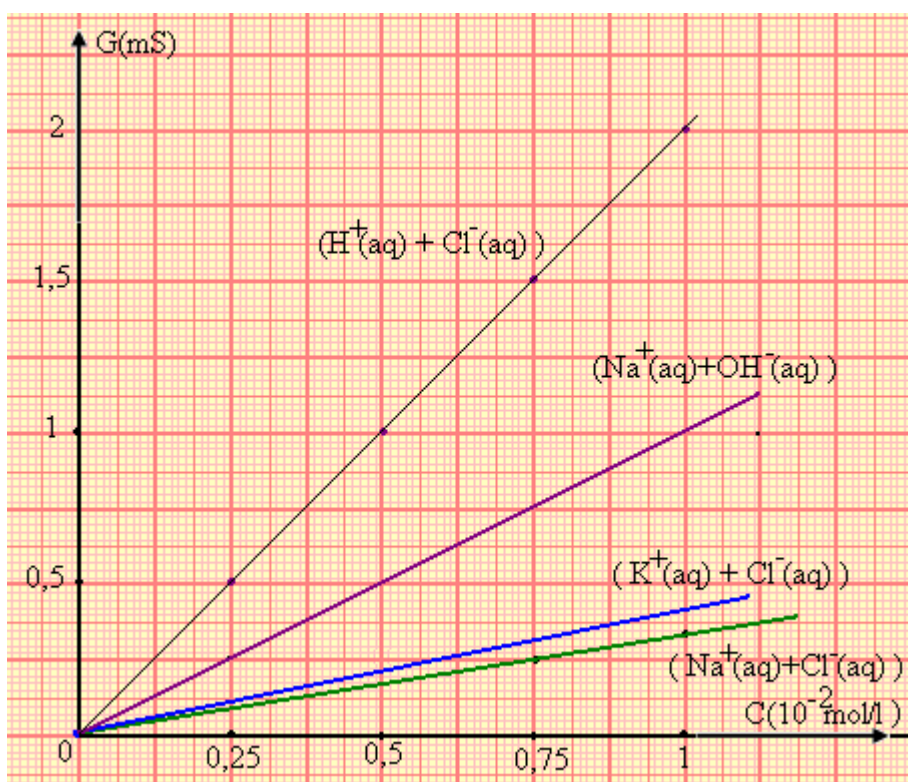
- 1- ضع تبيان التركيب الكهربائي المستعمل للقيام بهذه القياسات .
- 2- لماذا نراستعمال التيار المتناوب الجيبي لقياس الموصلية ؟
- 3- أحسب موصلية جزء المحلول المحصور بين صفيحتي الخلية .

### تمرين 2

- تتكون خلية قياس الموصلية من صفيحتي نحاس مغمورتين كلياً في محلول مائي أيوني .
- مساحة وجه كل إلكترود تساوي  $S = 1,17cm^2$  والمسافة الفاصلة بينهما تساوي  $L = 5mm$  .
- يعطي قياس الموصلية بواسطة هذه الخلية القيمة  $G = 8,82mS$  .
- 1- أعط العلاقة بين الموصلية المقاسة وموصلية المحلول ، محددًا وحدة كل عنصر في العلاقة .
  - 2- أحسب موصلية المحلول وعبر عنها بالوحدة  $Sm^{-1}$  .

### تمرين 3

- بواسطة خلية قياس الموصلية ترخط منحنيات التدرج لمختلف محاليل أيونية . النتائج المحصل عليها تجميعها في المخطط التالي :
- 1- كيف تطور الموصلية  $G$  بدلالة التركيز ؟
  - 2- بماذا يتعلق المعامل الموجه أو ميل منحنى التدرج  $G = f(C)$  ؟
  - 3- كم مرة تكون موصلية جزء من محلول حمض الكلوريدريك  $(H^+_{aq} + Cl^-_{aq})$  أكس أهمية من موصلية نفس الجزء لمحلول كلوروس البوتاسيوم  $(K^+_{aq} + Cl^-_{aq})$  ؟ هل هذا العامل يتعلق بتركيز المحلول ؟



- 4- حدد ، من بين الكاتيونات التي اهتمت بها

- هذه الدراسة ، التي يمكن أن تكون مواصلتها تزايدية ؟ أعط ترتيب هذه الكاتيونات
- 5- نفس السؤال بالنسبة للأنيونات .

6- تقس بواسطة هذه الخلية موصلية محلول كلوريد البوتاسيوم فوجد  $G = 0,25 \text{ mS}$  . ما هو تركيز هذا المحلول ؟

**تمرين 4**

لدينا  $20 \text{ ml}$  من محلول  $S_1$  لترات الفضة  $(\text{Ag}^+_{\text{aq}} + \text{NO}_3^-_{\text{aq}})$  تركيزه  $C_1 = 1,00.10^{-3} \text{ mol} / \ell$  . موصلية جزء من هذا المحلول هي  $G_1 = 5,93.10^{-4} \text{ S}$  . لدينا كذلك  $80,0 \text{ ml}$  من محلول  $S_2$  ليوديد الصوديوم  $(\text{Na}^+ + \text{I}^-)$  تركيزه المولي  $C_2 = 1,00.10^{-3} \text{ mol} / \ell$  . موصلية جزء من هذا المحلول  $G_2 = 5,65.10^{-4} \text{ S}$  . عند خلط هذين المحلولين نلاحظ ظهور ترسب أصفر اللون هو يوديد الفضة  $\text{AgI}$  .

معادلة الترسيب هي :  $\text{Ag}^+_{\text{aq}} + \text{I}^-_{\text{aq}} \rightarrow \text{AgI}(\text{s})$

نعطي :  $\lambda_{\text{Na}^+} = 5.10^{-3} \text{ Sm}^2 \text{ mol}^{-1}$  ,  $\lambda_{\text{I}^-} = 7,68.10^{-3} \text{ Sm}^2 \text{ mol}^{-1}$  ,  $\lambda_{\text{NO}_3^-} = 7,14.10^{-3} \text{ Sm}^2 \text{ mol}^{-1}$  عند درجة حرارة التجريد ، موصلية محلول كلوريد البوتاسيوم تركيزه  $C = 10,0 \text{ mol} / \text{m}^3$  يساوي  $0,141 \text{ S.m}^{-1}$  . عند غمس خلية القياس المستعملة في جميع التجارب على المحاليل السابقة نجد  $G = 6,41.10^{-3} \text{ S}$  .

1- أحسب ثابتة خلية القياس

2- أوجد الموصلية النهائية للمحلول بعد النصفق .

**تمرين 5**

خض  $100 \text{ ml}$  من مائي بإذابة  $68 \text{ mg}$  من إيثانوات الصوديوم الصلب  $\text{HCOONa}(\text{s})$  في الماء الملتقط .

1- أكتب معادلة الذوبان .

2- أحسب التركيز المولي للمذاب المستعمل :  $C$  .

3- إذا علمت أن ذوبان إيثانوات الصوديوم يكون كليا ، أعط تركيز الأيونات الموجودة في المحلول بالوحدة  $\text{mol} / \text{m}^3$  .

4- أعط تعبير موصلية المحلول بدلالة تركيز الأيونات الموجودة في المحلول ، واحسب قيمتها .

5- نضيف كمية من الماء الملتقط إلى المحلول الأول ثم نقوم بقياس موصلية جزء من المحلول من جديد باستعمال خلية ذات الخصائص

التالية  $(L = 1 \text{ cm}, S = 3,21 \text{ cm}^2)$  تقس قيم  $U$  و  $I$  ونجد :  $U = 1 \text{ V}, I = 2,47 \text{ mA}$  .

أ- أحسب الموصلية  $G$  ثم استنتج موصلية المحلول الجديد .

ب- أحسب تركيز الأيونات الموجودة في المحلول الجديد .

ج- استنتج حجم الماء المضاف إلى المحلول الأول .

نعطي : عند  $25^\circ \text{C}$  .  $\lambda_{\text{Na}^+} = 5.10^{-3} \text{ S.m}^2 \text{ mol}^{-1}$  و  $\lambda_{\text{HCOO}^-} = 5,5.10^{-3} \text{ S.m}^2 \text{ mol}^{-1}$  .