

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 الكهربي المار في المحلول فنحصل على : $U = 2,25V, I = 1,25mA$.

- 1- ضع تبياناً التركيب الكهربي 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 . مساحتهما 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 $G = f(C)$ ؟

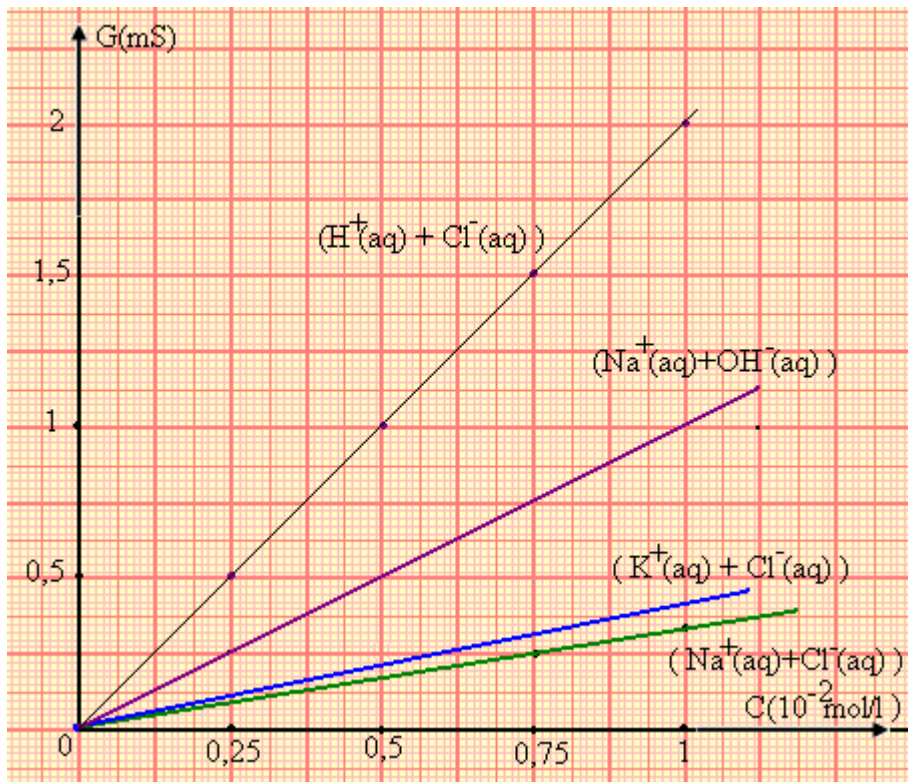
3- كم من مرة تكون موصلية جزء من محلول حمض الكلوريدريك $(H^+_{aq} + Cl^-_{aq})$ أكثر أهمية من موصلية نفس الجزء لمحلول كلوروس

البوتاسيوم $(K^+_{aq} + Cl^-_{aq})$ ؟ هل هذا العامل يتعلق بتركيز المحلول ؟

4- حدّد ، من بين الكاتيونات التي اهتمت بها

هذه الدراسة ، التي يمكن أن تكون موصلتها تزايدية ؟ أعط ترتيب هذه الكاتيونات

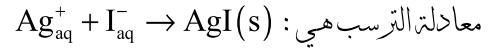
5- نفس السؤال بالنسبة للأنيونات .



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

تمرين 4

لدينا 20ml من محلول S_1 لترات الفضة ($\text{Ag}^+ + \text{NO}_3^-$) تركيزه $C_1 = 1,00 \cdot 10^{-3} \text{ mol} / \ell$. مواصلة جزء من هذا المحلول هي $G_1 = 5,93 \cdot 10^{-4} \text{ S}$. لدينا كذلك $80,0\text{ml}$ من محلول S_2 ليودور الصوديوم ($\text{Na}^+ + \text{I}^-$) تركيزه المولي $C_2 = 1,00 \cdot 10^{-3} \text{ mol} / \ell$. مواصلة جزء من هذا المحلول $G_2 = 5,65 \cdot 10^{-4} \text{ S}$. عند خلط هذين المحلولين نلاحظ ظهور ترسب أصفر اللون هو يودور الفضة AgI .



$$\lambda_{\text{Na}^+} = 5 \cdot 10^{-3} \text{ Sm}^2 \text{ mol}^{-1}, \lambda_{\text{I}^-} = 7,68 \cdot 10^{-3} \text{ Sm}^2 \text{ mol}^{-1}, \lambda_{\text{NO}_3^-} = 7,14 \cdot 10^{-3} \text{ Sm}^2 \text{ mol}^{-1}$$

عند درجة حرارة التجريد ، مواصلة محلول كلورور البوتاسيوم تركيزه $C = 10,0 \text{ mol} / \text{m}^3$ يساوي $0,141 \text{ S} \cdot \text{m}^{-1}$. عند غمس خلية القياس المستعملة في جميع التجارب على المحاليل السابقة نجد $G = 6,41 \cdot 10^{-3} \text{ S}$.

1- أحسب ثابتة خلية القياس

2- أوجد المواصلة النهائية للمحلول بعد النصفق .

تمرين 5

خض 100ml من مائي بإذابة 68mg من إيتانوات 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 إيتانوات الصوديوم يكون كليا ، أعط تركيز الأيونات الموجودة في المحلول بالوحدة mol / 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 مواصلة جزء من المحلول من جديد باستعمال خلية ذات الخصائص

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

أ- أحسب المواصلة 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°C . $\lambda_{\text{Na}^+} = 5 \cdot 10^{-3} \text{ S} \cdot \text{m}^2 \text{ mol}^{-1}$ و $\lambda_{\text{HCOO}^-} = 5,5 \cdot 10^{-3} \text{ S} \cdot \text{m}^2 \text{ mol}^{-1}$.