

مأرين حول المواصلة والوصلية

مرين 1

تقيس قيم النور الفعال المشاوب الجيبي المطبق بين طرفي خلية قياس المواصلة المغمورة في محلول إلكتروليتي وشدة التيار الفعال للنوار الكهربائي المار في محلول فتحصل على : $U = 2,25V, I = 1,25mA$.

1- ضع تباين الترکیب الكهربائي المستعمل للقيام بهذه القياسات .

2- لماذا تم استعمال النوار المشاوب الجيبي لقياس المواصلة ؟

3- أحسب مواصلة جزء محلول المchor بين صفيحتي الخلية .

مرين 2

ت تكون خلية قياس المواصلة من صفيحتي خاص مغمورتين كلية في محلول مائي أيوني .

مساحة وجه كل إلكترود تساوي $S = 1,17cm^2$ والم المسافة الفاصلة بينهما تساوي $L = 5mm$.

يعطى قياس المواصلة بواسطة هذه الخلية القيمة $G = 8,82mS$.

1- أعط العلاقة بين المواصلة المقاومة ووصلية محلول ، محمدًا وحدة كل عنصر في العلاقة .

2- أحسب وصلية محلول وعبر عنها بالوحدة Sm^{-1} .

مرين 3

بواسطة خلية قياس المواصلة تم خط منحنيات الندرج لمختلف محليل أيونية . النتائج الحصول عليها ترجيدها في المخطط التالي :

1- كيف تتطور المواصلة G بدلالة التركيز ؟

2- ماذا يتعلّق المعامل الموجّه أو ميل منحني

الندرج $G = f(C)$ ؟

3- كم من مرة تكون مواصلة جزء من محلول

حوض الكلوريديريك $(H_{aq}^+ + Cl_{aq}^-)^{10^{-2}}$ mol/l

أهمية من مواصلة نفس الحبر محلول كلوروفورم

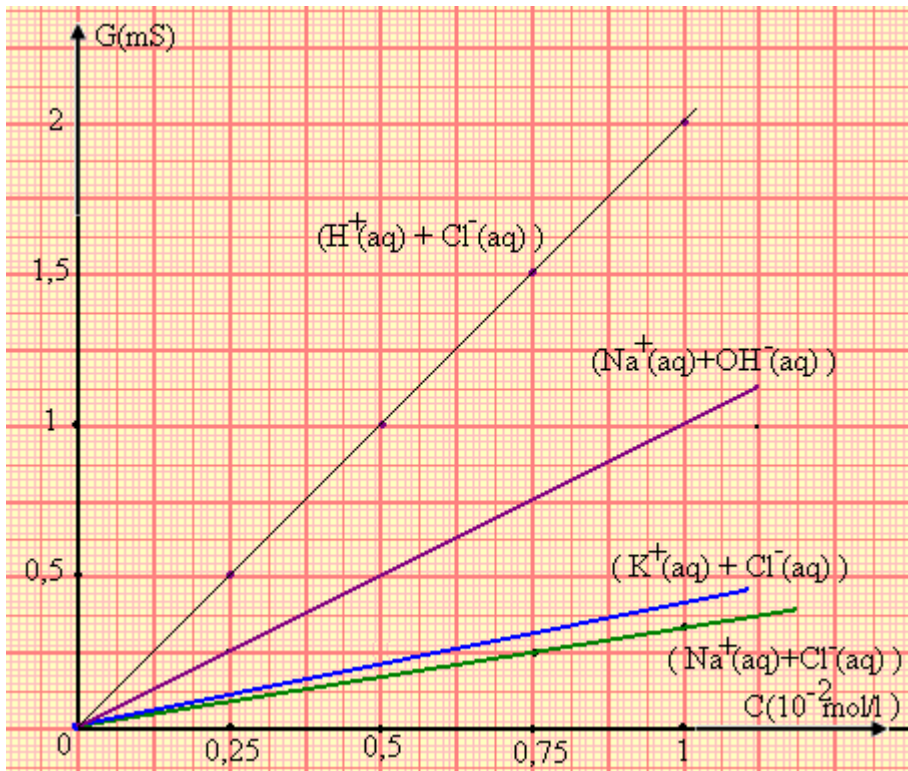
البوتاسيوم $(K_{aq}^+ + Cl_{aq}^-)^{10^{-2}}$ mol/l هل هذا العامل

ينبعق بتركيز محلول ؟

4- حدد ، من بين الكاتيونات التي اهنتها

هذه الدراسة ، التي يمكن أن تكون مواصلتها ترايديمة ؟ أعط ترتيب هذه الكاتيونات

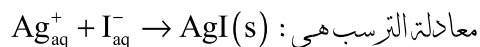
5- نفس السؤال بالنسبة للأنيونات .



6- قيس بواسطته هذه الخلية موصلية محلول كلوريد البوتاسيوم فجد $G = 0,25\text{mS}$. ما هو تركيز هذا محلول؟

مرين 4

لدينا 20ml من محلول S_1 لنيرات الفضة $(\text{Ag}_{\text{aq}}^+ + \text{NO}_3^-)$ تركيزه $C_1 = 1,00 \cdot 10^{-3} \text{ mol/l}$. موصلية جزء من هذا محلول هي $S = 5,93 \cdot 10^{-4}$. لدينا كذلك $80,0\text{ml}$ من محلول S_2 ليوديد الصوديوم $(\text{Na}^+ + \text{I}^-)$ تركيزه المولى $C_2 = 1,00 \cdot 10^{-3} \text{ mol/l}$. موصلية جزء من هذا محلول $S = 5,65 \cdot 10^{-4}$. عند خلط هذين محلولين نلاحظ ظهور قرب أصفر اللون هو يوديد الفضة AgI .



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

عند درجة حرارة النجارة، موصلية محلول كلوريد البوتاسيوم تركيزه $C = 10,0 \text{ mol/m}^3$ يساوي $0,141 \text{ S.m}^{-1}$. عند غمر خلية القياس المستعملة في جميع التجارب على الحالات السابقة فجد $S = 6,41 \cdot 10^{-3}$. $G = 6,41 \cdot 10^{-3}$.

1- أحسب ثابتة خلية القياس

2- أوجد الموصلية النهاية للمحلول بعد التصفيف.

مرين 5

لخص 100ml من مائي بإذابة 68mg من إيثانوات الصوديوم الصلب (HCOONa) في الماء المقطر.

1- أكتب معادلة الذوبان.

2- أحسب التركيز المولى للمذاب المستعمل : C .

3- إذا علمت أن ذوبان إيثانوات الصوديوم يكون كلياً، أعط تركيز الأيونات الموجودة في محلول بالوحدة mol/m^3 .

4- أعط تعديل موصلية محلول بدلاً منه تركيز الأيونات الموجودة في محلول، واحسب قيمتها.

5- نضيف كمية من الماء المقطر إلى محلول الأول ثم تقوم بقياس موصلية جزء من محلول من جديد باستعمال خلية ذات الخصائص التالية $(L = 1\text{cm}, S = 3,21\text{cm}^2, U = 1\text{V}, I = 2,47\text{mA})$. قيس قيمة I و I وجد : U .

أ- أحسب الموصلية G ثم اسنيج موصلية محلول الجديد.

ب- أحسب تركيز الأيونات الموجودة في محلول الجديد.

ج- اسنيج حجم الماء المضاف إلى محلول الأول.

$$\text{نعطي : عند } 25^\circ\text{C} \quad \lambda_{\text{HCOO}^-} = 5,5 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2 \text{ mol.} \quad \lambda_{\text{Na}^+} = 5 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2 \text{ mol}^{-1}$$