

المواصلة والمواصلية

I- مواصلة محلول أيوني

1- انتقال الأيونات في المحلول الأيوني

النشاط التجريبي 1

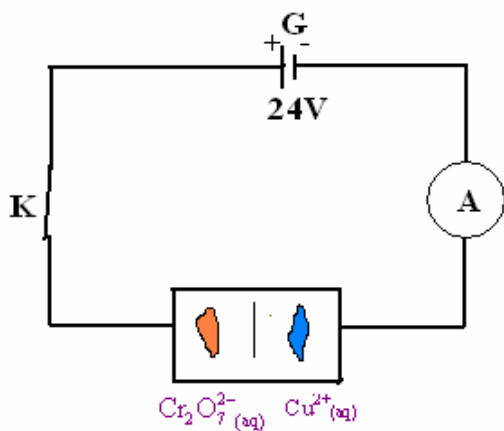
مناولة: نأخذ صفيحة زجاجية ونضع عليها فرقه الرشيع مبللة بمحلول كلورور البوتاسيوم $(K^+ + Cl^-)$ تركيزه 1 mol/l . نضع على طرف الصفيحة إلكترودين من الغرافيت من تباعي مولد توتره $24V$ مسماً . نضع في وسط الصفيحة بلورات ثانوي كرمات البوتاسيوم وبلورات كبريتات النحاس II . بعد غلق قاطع الثيارات، يشير الأمير مت إلى من مر تيار كهربائي . للاحظ بعد دقائق ظهور بقعين إحداهما لها أزرق والأخرى لها برتقالي .

استئصال

1- ما لون ثانوي كرمات $Cr_2O_7^{2-} (aq)$ ؟ لها أصفر-برتقالي.

2- ما لون أيونات النحاس $II Cu^{2+} (aq)$ ؟ لها أزرق.

3- كيف ينسد ظهور البقعين الملونين؟



عند مر التيار الكهربائي في المحلول الأيوني يكون هناك انتقال الأيونات المترافق فيه . فتشغل الكاتيونات $Cu^{2+} (aq)$ خواص الكاتود أي إلكترود المرتبط بالقطب السالب للمولد والأيونات $Cr_2O_7^{2-} (aq)$ خواص الأكسيد الإلكتروني المرتبط بالقطب الموجب .

خلاصة:

مر التيار الكهربائي في المحلول الأيوني هو نتيجة انتقال الأيونات المترافق في المحلول ، حيث تنتقل الكاتيونات في المجرى الاصطلاحي للتيار وتشغل الأيونات في المجرى المعاكس .

2- مقاومة ومواصلة محلول أيوني.

الذكير: مر التيار في الموصلات الأقمية يتضمن لقانون أعم:

$$U = R \cdot I$$

R مقاومة الموصل الأقمي

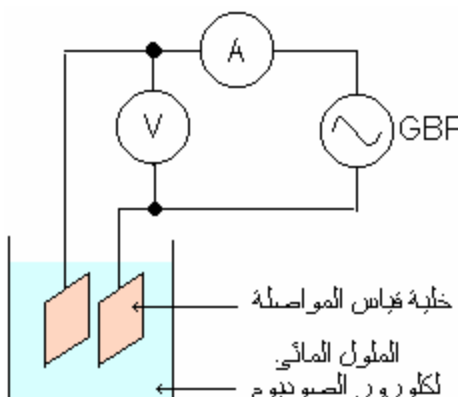
هل يتحقق قانون أعم كذلك بالنسبة للمحاليل المائية الأيونية؟

النشاط التجريبي 2

نعمل صفيحتين مثاويتين لهما نفس الأبعاد في محلول كلورور الصوديوم $(Na^+ + Cl^-)$ تركيزه 10^{-2} mol/l

نصل الصفيحتين ببطيء مولد للنيار المترافق (GBF) ذي تردد يقارب 2V .

- نغير التوتر الفعال U المطبق بين الصفيحتين ونقيس في كل حالة، بواسطة ميلامير متر، وفولطmeter القيميين الفعالين I و U لشدة النيار وال扭ق .



U(V)						
I(mA)						

- مثل مماثلنا تغيرات شدة النيار I بدالة التوتر الفعال U .

ما العلاقة بين U و I ؟

استئمان

* المعنى الحصول عليه $I = f(U)$ دالة خطية من أصل المعلم. أي أن شدة النيار I يتاسب اطراها مع التوتر U . وبالتالي نستنتج أن قانون أوم كذلك يطبق بالنسبة للمحاليل الأيونية .

$$G = \frac{1}{R} \quad \text{أو} \quad I = G \cdot U$$

حيث G معامل الناسب، مواصلة عمود محلول المتصور بين الصفيحتين .

وحدة المواصلة في النظام العالمي للوحدات هي السيميسن سمز (S) .

3-تأثير الأبعاد الهندسية ل الخلية قياس المواصلة

النشاط التجاري 3

حافظ على نفس التركيب التجاري السابق .

* حافظ على المسافة الفاصلة بين الإلكترودين ثابتة، ونغير المساحة S لمقطع الجزء المتصور بين الإلكترودين من محلول . وذلك بإدخال الصفيحتين أكثر في محلول ومن ثم بسحبهما قليلاً من محلول ونسجل في كل مرة قيم U و I .

* حافظ على ثبات المساحة S ونغير المسافة L التي تفصل بين الصفيحتين، مرر آمنتين، نسجل في كل حالة قيم U و I . استئمان .

1-كيف تغير المواصلة G مع تغيير المساحة S للمقطع الرأسي لجزء محلول المكون للخلية ؟

بالنسبة لتركيز C للمحلول ثابت والمسافة L ثابتة لاحظ أن هناك تناسب بين المواصلة G و المساحة S .

2-كيف تغير المواصلة G مع تغيير المسافة L الفاصلة بين الإلكترودين ؟

بالنسبة لتركيز C للمحلول ثابت و المساحة S ثابتة لاحظ أن هناك تناسب بين المواصلة G و المسافة L الفاصلة بين الإلكترودين .

4-تأثير طبيعة محلول متركيزة .

النشاط التجاري 4

نسعى نفس العدة التجريبية السابقة مع تخطير ثلاثة محاليل مائية لكلورور الصوديوم ذات تركيز مختلفة:

S_1 : محلول لـ **كلوريد الصوديوم** $C_1 = 10^{-2} \text{ mol/l}$

S_2 : محلول مائي لـ **كلوريد الصوديوم** $C_2 = 5.10^{-3} \text{ mol/l}$

S_3 : محلول مائي لـ **كلوريد الصوديوم تركيزه** $C_3 = 10^{-3} \text{ mol/l}$

و محلول هيدروكسيد الصوديوم و محلول كلوريد البوتاسيوم لهما نفس التركيز $C = 10^{-2} \text{ mol/l}$

* خافض على الأبعاد الهندسية للخلية ثابتة أي أنها ثبت الصفيحتين حتى تبقى المسافة L ثابتة، و نعمها كلها في محلول حتى تبقى المساحة كذلك ثابتة.

* تقوم بقياس مواصلات محاليل مائية لـ **كلوريد الصوديوم ذات التركيز** C_1 و C_2 و C_3 . و تسجل القيم الحصول عليها في الجدول التالي:

$C(\text{mol/l})$	10^{-3}	2.10^{-3}	5.10^{-3}
$U(V)$			
$I(A)$			
$G(S)$			

* تقوم بقياس مواصلات المحاليل المائية المختلفة ذات تركيز متساوية . ندون النتائج الحصول عليها في الجدول التالي

المحلول	$\text{Na}^+ + \text{Cl}^-$	$\text{K}^+ + \text{Cl}^-$	$\text{Na}^+ + \text{OH}^-$
$U(V)$			
$I(A)$			
$G(S)$			

1- من خلال الجدول 1 ، كيف يؤثر تركيز محلول على الموصلة ؟

ترزياد موصلة محلول بنزايده تركيزه المولى .

2- ماذا تخلص من ناتج الجدول الثاني ؟

يلاحظ أن موصلة محلول أيوني تتعلق بطبيعته .

ملحوظة: ترداد الموصلة G مع ترزياد درجة حرارة محلول .

5- منحى التدرج ($G(C)$)

النشاط النجيري 5

خافض على نفس التركيب النجيري السابق المستعمل لقياس الموصلة .

نأخذ حس كوفس زجاجية من فتحة 600ml . ما، مقطر - سحاحة . حوجلة معيارية من فتحة 500ml . محلول S لـ **كلوريد الصوديوم تركيزه** $C = 10^{-1} \text{ mol/l}$

* نصب في الحوجلة حجما V من محلول S بواسطة السحاحة ، ثم تضيف إليه الماء المقطر حتى يصل السائل إلى خط معيار الحوجلة .

* نسب محتوى الحوجلة في إحدى الكؤوس الخمس، ثم قوم بقياس المواصلة باستعمال التركيب المثار إلى أعلاه.

* نعيد نفس الخطوات باستعمال أحجام مختلفة V من محلول S .

1. أوجد تركيز الماء في الحوجلة المعايرة بدالة الحجم V للعينة المأخوذة من محلول S .

نطبق مبدأ التخفيف :

نأخذ من محلول S حجما V_i تركيزه $C_i = 10^{-1} \text{ mol/l}$ ونضيف إليه الماء المقطر للحصول على الحجم النهائي V_f وسيكون

تركيز محلول المخفف هو:

$$C_i V_i = C_f V_f \Rightarrow C_f = \frac{V_i}{V_f} C_i$$

2. أغم الجدول التالي:

$V(\text{ml})$	5	10	15	20	25
$C(\text{mmol/l})$	1	2	3	4	5
$G(\text{mS})$	0,35	0,70	1,05	1,40	1,75

3- مثل المحنى ($C = f(G)$) باختيار سلم مناسب.

بالنسبة لحاليل ذات تركيز مولية ضعيفة $C < 10^{-2} \text{ mol/l}$ ، تشابه الموصليات G جزء من محلول أيوني مع التركيز C لهذا محلول:

$$G = a \cdot C$$

تتعلق الثابتة a بأبعاد خلية قياس المواصلة (S, L) وبطبيعة المذاب وبدرجة الحرارة .

4. لدينا محلول كلوروف الصوديوم تركيزه مجهول باستعمال نفس التركيب النجيري السابق ، قياس مواصلته فجد $G = mS$. أوجد قيمة C تركيز محلول .

أهمية محنى التدرج.

تكمّن أهمية محنى التدرج ($C = f(G)$) في إمكانية تحديد تركيز أي محلول كلوروف الصوديوم ، شريطة الحفاظ على ثبات العوامل المؤثرة التي ترتتبها أثنا خط المحنى .

حدود استعمال محنى التدرج.

للتمكن من استعمال محنى التدرج ($C = f(G)$) لتحديد تركيز محلول ما ، يجب توفر الشرط التالي:

- أن يكون محلول مكونا من جسم مذاب واحد ، أي أن يكون به نوع واحد من الأيونات ونوع واحد من الكاتيونات .
- الحافظة على ثبات كل العوامل المؤثرة الأخرى .

- أن تكون تركيز الحاليل المدرست أول من $C = 10^{-2} \text{ mol/l}$. في الواقع يكون محنى التدرج غير خططي تماما بالنسبة لحاليل ذات تركيز أكبر من هذه القيمة .

$$U = R * I \text{ ou } I = G * U$$

$$V \quad \Omega \quad A \quad S$$

$$G = \sigma \cdot \frac{S}{L} \text{ m}^2$$

σ الموصليّة
 G الموصليّة

6. تعرّف موصليّة جزء من محلول أيوني.

يُكَنْ أن تكُنْ الموصليّة جزء من محلول أيوني مقطوع S وطولة L

$$\text{كالنالي : } G = \sigma \cdot \frac{S}{L}$$

يُسمى المعامل σ موصليّة (conductivité) المحلول، ويُعبّر عنها

باليسيمنس على المتر (S/m) .

تقيس موصليّة محلول أيوني بِواسطة جهاز يُسمى بِقياس الموصليّة (la conductimétrie)

7- الموصليّة فِي محلول

حسب النّجارة السابقة توصلنا إلى :

$$\text{لدينا حسب تعريف الموصليّة } \sigma = \frac{S}{L} \text{ أي أن :}$$

$$\sigma \cdot \frac{S}{L} = a \cdot C \Rightarrow \sigma = \left(a \cdot \frac{L}{S} \right) \cdot C$$

والمعامل $\left(a \cdot \frac{L}{S} \right)$ ثابت بالنسبة لشروط تجريبية معينة .

II- الموصليّة المولية للأيونات

1- تعرّف :

يُنْهِي كلّ أيون في محلول بقدّه (la taille) وشحنته وحالته (بالنسبة للمحاليل المائية) . وهذا النّمذج يختلف عن باقي الأنواع الأيونية الأخرى الموجودة في محلول، من حيث قدرته على توصيل النيار الكهربائي . وفيما يلي التغيير عن هذه القدرة بمقدار فizer يُسمى : الموصليّة المولية الأيونية، التي يرمز لها بـ λ ، ويُعبّر عنها بالوحدة $\text{mol}^{-1} \cdot \text{S} \cdot \text{m}^2$.

2- العلاقة بين موصليّة محلول والموصليّات المولية الأيونية

في محلول أيوني مائي تُخوّي على n نوع من الأيونات X_i الأحادية الشحنة، يساهم كلّ نوع من الأيونات في الموصليّة

الإجمالية للمحلول بمقدار خاص به هو : $\sigma_i = \lambda_i [X_i]$ ، حيث تكُنْ موصليّة محلول كالنالي :

$$\sigma = \sum_{i=1}^n \sigma_i = \sum_{i=1}^n \lambda_i [X_i]$$

σ : الموصليّة الإجمالية للمحلول نُعبّر عنها ($\text{S} \cdot \text{m}^{-1}$)

$[X_i]$ التركيز المولي لنوع الكيميائي الأيوني X_i ونُعبّر عنها بـ mol / ℓ

λ_i الموصليّة المولية الأيونية لنوع الكيميائي X_i ونُعبّر عنها بـ $\text{S} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$

الموصليات المولية الأيونية لبعض الأيونات الأحادية الشحنة في محليل مثالية التخفيف عند درجة حرارة 25°C

Ag_{aq}^+	Li_{aq}^+	K_{aq}^+	Na_{aq}^+	H_{aq}^+	الكاتيونات
$6,2 \cdot 10^{-3}$	$3,9 \cdot 10^{-3}$	$7,3 \cdot 10^{-3}$	$5,0 \cdot 10^{-3}$	$34,9 \cdot 10^{-3}$	λ (S.m / mol)

$\text{CH}_3\text{COO}_{\text{aq}}^-$	$\text{NO}_{3(\text{aq})}^-$	I_{aq}^-	Cl_{aq}^-	OH_{aq}^-	الأنيونات
$4,1 \cdot 10^{-3}$	$7,1 \cdot 10^{-3}$	$7,7 \cdot 10^{-3}$	$7,6 \cdot 10^{-3}$	$19,8 \cdot 10^{-3}$	λ (S.m / mol)

تكرير تطبيقي:

حدّد موصلية محلول مائي لكلور الصوديوم ذي تركيز $C = 10^{-2} \text{ mol/l}$ عند درجة 25°C باستعمال قيم الموصليات المولية للأيونات الموجودة في الجدول.

الحل:

لدينا:

$$\begin{aligned}\sigma &= \lambda_{\text{Na}^+} [\text{Na}_{\text{aq}}^+] + \lambda_{\text{Cl}^-} [\text{Cl}_{\text{aq}}^-] \\ [\text{Na}_{\text{aq}}^+] &= [\text{Cl}_{\text{aq}}^-] = 10^{-2} \text{ mol/l} = 10 \text{ mol/m}^3 \\ \lambda_{\text{Na}^+} &= 5,0 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2 \cdot \text{mol}^{-1} \\ \lambda_{\text{Cl}^-} &= 7,6 \cdot 10^{-3} \text{ S.m} \cdot \text{mol}^{-1} \\ \sigma &= 126 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^{-1}\end{aligned}$$