

الموصلات والموصلية

I- موصلية محلول أيوني

1- انتقال الأيونات في المحاليل الأيونية

النشاط التجريبي 1

- مناولة: نأخذ صفيحة زجاجية ونضع عليها ورقة الرشيح مبللة بمحلول كلوروس البوتاسيوم ($K^+ + Cl^-$) تركيزه $1 \text{ mol} / \ell$.
- نضع على طرفي الصفيحة الكترودين من الغرافيت مرتبطين بمولد توتر 24 V مسنن.
- نضع في وسط الصفيحة بلورات ثنائي كرومات البوتاسيوم وبلورات كبريتات النحاس II.
- بعد غلق قاطع التيار، يشير الأميتر إلى مرور تيار كهربائي.
- نلاحظ بعد دقائق ظهور بتعنين أحدهما لونها أزرق والأخرى لونها برتقالي.

استثمار

- 1- ما لون ثنائي كرومات $Cr_2O_7^{2-} (aq)$ ؟ لونها أصفر-برتقالي.
- 2- ما لون أيونات النحاس II $Cu^{2+} (aq)$ ؟ لونها أزرق.
- 3- كيف يفسر ظهور البتعنين الملونين؟

عند مرور التيار الكهربائي في المحلول الأيوني يكون هناك انتقال الأيونات المتواجدة فيه. فننتقل الكاتيونات $Cu^{2+} (aq)$ نحو الكاتود أي الإلكترود المرتبط بالقطب السالب للمولد والأيونات $Cr_2O_7^{2-} (aq)$ نحو الأنود الإلكترود المرتبط بالقطب الموجب.

خلاصة:

مرور التيار الكهربائي في المحاليل الأيونية هو نتيجة انتقال الأيونات المتواجدة في المحلول، حيث تنتقل الكاتيونات في المنحى الاصطلاحي للتيار وتنتقل الأيونات في المنحى المعاكس.

2- مقاومة وموصلية محلول أيوني.

تذكير: مرور التيار في الموصلات الأومية يخضع لقانون أوم:

$$U = R \cdot I$$

R مقاومة الموصل الأومي

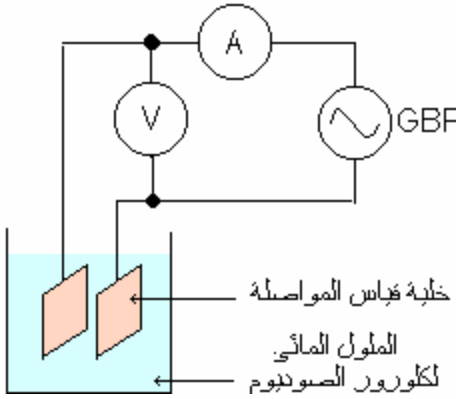
هل ينحصر قانون أوم كذلك بالنسبة للمحاليل المائية الأيونية؟

النشاط التجريبي 2

نغمس صفيحتين متوازيتين لهما نفس الأبعاد في محلول كلوروس الصوديوم ($Na^+ + Cl^-$) تركيزه $C = 10^{-2} \text{ mol} / \ell$

نصل الصفيحتين بمبطي مولد للتيار المتناوب (GBF) وذي توتر يقارب 2V .

- نغير التردد الفعال U المطبق بين الصفيحتين ونقيس في كل حالة، بواسطة ميلي أمبير متر، وفولطمتر القيمتين الفعالين I و U لشدة التيار والتوتر .



U(V)							
I(mA)							

- مثل مبيانيا تغيرات شدة التيار I بدلالة التردد الفعال U .

ما العلاقة بين U و I ؟

استثمار

* الملتحى المحصل عليه $I = f(U)$ دالة خطية من أصل المعلم. أي أن شدة التيار I يتناسب طرأدا مع التردد U . وبالتالي نستنتج أن قانون أوم كذلك يطبق بالنسبة للمحاليل الأيونية .

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

حيث تمثل G معامل التناسب، موصلية عمود المحلول المحصور بين الصفيحتين .

وحدة الموصلية في النظام العالمي للوحدات هي السيمنس رمزه (S) .

3. تأثير الأبعاد الهندسية لخلية قياس الموصلية

النشاط التجريبي 3

لحافظ على نفس التركيب التجريبي السابق .

* لحافظ على المسافة الفاصلة بين الإلكترودين ثابتة، ونغير المساحة S لقطع الجزء المحصور بين الإلكترودين من المحلول . وذلك بإدخال الصفيحتين أكثر في المحلول ومرة بسحبهما قليلا من المحلول ونسجل في كل مرة قيم U و I

* لحافظ على ثبات المساحة S ونغير المسافة L التي تفصل بين الصفيحتين، مرة أو مرتين، نسجل في كل حالة قيم U و I .

استثمار .

1- كيف تغير الموصلية G مع تغير المساحة S للمقطع إلى أسى الجزء المحلول المكون للخلية ؟

بالنسبة لتركيبة C للمحلول ثابت والمسافة L ثابتة يلاحظ أن هناك تناسب بين الموصلية G والمساحة S .

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

بالنسبة لتركيبة C للمحلول ثابت والمساحة S ثابتة نلاحظ أن هناك تناسب بين الموصلية G والمسافة L الفاصلة بين الإلكترودين .

4. تأثير طبيعة المحلول وتركيزه .

النشاط التجريبي 4

نستعمل نفس العدة التجريبية السابقة مع تحضير ثلاثة محاليل مائية لكلورور الصوديوم ذات تركيز مختلفة:

- * نصب مخونى الحوجلة فى إحدى الكؤوس الخمس ، ثم قوم بقتاس المواصلتة باسعمال التركيب المشار إليه أعلاه .
- * فعبد نفس الخطوات باسعمال أحجام مختلفتة V من المحلول S .

1- أوجد تركيز المحض فى الحوجلة المعيارية بدلالة الحجم V للعينة المأخوذة من المحلول S .

نطبق مبدأ التخفيف :

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

تركيز المحلول المخفف هو :

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

2- أتم الجدول التالي :

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

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

بالنسبة لمحاليل ذات تركيز مولية ضعيفة ، $C < 10^{-2} \text{ mol / l}$ ، تتناسب الموصلية G لجزء من محلول أيوني مع التركيز C لهذا المحلول :

$$G = a.C$$

تتعلق الثابتة a بأبعاد خلية قياس المواصلتة (L,S) وبطبعة المذاب وبدرجة الحرارة .

4- لدينا محلول كلوروسر الصوديوم تركيزه مجهول باسعمال نفس التركيب التجريبي السابق ، نقيس موصلته فنجد $G = mS$. أوجد قيمة C تركيز المحلول .

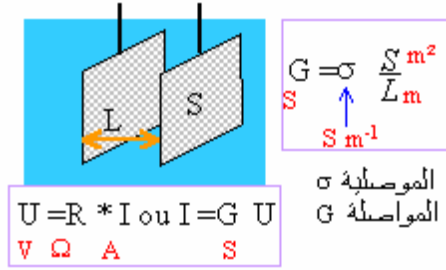
أهمية منحنى التدرج .

تكمّن أهمية منحنى التدرج $G = f(C)$ فى إمكانية تحديد تركيز أي محلول كلوروسر الصوديوم ، شريطة الحفاظ على ثبات العوامل المؤثرة التي قرئتها أثناء خط المنحنى .

حدود استعمال منحنى التدرج .

للممكن من استعمال منحنى التدرج $G = f(C)$ لتحديد تركيز محلول ما ، يجب توفر الشروط التالية :

- أن يكون المحلول مكونا من جسم مذاب واحد ، أي أن يكون به نوع واحد من الأيونات ونوع واحد من الكاتيونات .
- المحافظة على ثبات كل العوامل المؤثرة الأخرى .
- أن تكون تركيز المحاليل المدروسة أقل من $C = 10^{-2} \text{ mol / l}$. فى الواقع يكون منحنى التدرج غير خطي تماما بالنسبة لمحاليل ذات تركيز أكبر من هذه القيمة .



6- تعريف موصلية جزء من محلول أيوني .

يمكن أن تكون الموصلية جزء من محلول أيوني مقطوعه S وطوله L .

$$G = \sigma \cdot \frac{S}{L}$$

يسمى المعامل σ موصلية (conductivité) المحلول ، ويعبر عنها بالسيمنس على المتر (S/m) .

تقيس موصلية محلول أيوني بواسطة جهاز يسمى بقياس الموصلية (la conductimétrie)

7- الموصلية وتركيز المحلول

حسب التجربة السابقة توصلنا إلى : $G = a \cdot C$

لدينا حسب تعريف الموصلية $G = \sigma \cdot \frac{S}{L}$ 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 لشرط تجريبية معينة .

II- الموصلية المولية للأيونات

1- تعريف :

ينميز كل أيون في محلول بقدرة «la taille» وشحنه وحالته فيه (بالنسبة للمحاليل المائية) . وهذا النمير يجعله يختلف عن باقي الأنواع الأيونية الأخرى الموجودة في المحلول ، من حيث قدرته على توصيل التيار الكهربي . وينمير التعبير عن هذه القدرة بمقدار فيزيائي يسمى : الموصلية المولية الأيونية ، التي يرمز لها ب λ ، ويعبر عنها بالوحدة $S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$.

2- العلاقة بين موصلية المحلول والموصلية المولية الأيونية

في محلول أيوني مائي تخنوي على n نوع من الأيونات X_i الأحادية الشحنة ، يساهم كل نوع من الأيونات في الموصلية الإجمالية للمحلول بمقدار خاص به هو : $\sigma_i = \lambda_i [X_i]$ ، حيث تكون موصلية المحلول كالتالي :

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

σ : الموصلية الإجمالية للمحلول نعبر عنها (S.m⁻¹)

$[X_i]$ التركيز المولي للنوع الكيميائي الأيوني X_i ونعبر عنه ب mol / l

λ_i الموصلية المولية الأيونية للنوع الكيميائي X_i ويعبر عنها ب S.m² .mol⁻¹

الموصلات المولية الأيونية لبعض الأيونات الأحادية الشحنة في محاليل مثاهية الخفيف وعند درجة حرارة 25°C

$\text{Ag}_{\text{aq}}^{+}$	$\text{Li}_{\text{aq}}^{+}$	K_{aq}^{+}	$\text{Na}_{\text{aq}}^{+}$	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}^{-}	$\text{Cl}_{\text{aq}}^{-}$	$\text{OH}_{\text{aq}}^{-}$	الأيونات
$4,1 \cdot 10^{-3}$	$7,1 \cdot 10^{-3}$	$7,7 \cdot 10^{-3}$	$7,6 \cdot 10^{-3}$	$19,8 \cdot 10^{-3}$	λ (S.m / mol)

تكرين تطيقي:

حدد موصلية محلول مائي لكلمور الصوديوم ذي تركيز $C = 10^{-2} \text{ mol} / \ell$ عند درجة 25°C باستعمال قيم الموصلية المولية الأيونية الموجودة في الجدول .

الحل:

لدينا:

$$\sigma = \lambda_{\text{Na}^{+}} [\text{Na}_{\text{aq}}^{+}] + \lambda_{\text{Cl}^{-}} [\text{Cl}_{\text{aq}}^{-}]$$

$$[\text{Na}_{\text{aq}}^{+}] = [\text{Cl}_{\text{aq}}^{-}] = 10^{-2} \text{ mol} / \ell = 10 \text{ mol} / \text{m}^3$$

$$\lambda_{\text{Na}^{+}} = 5,0 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$$

$$\lambda_{\text{Cl}^{-}} = 7,6 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$$

$$\sigma = 126 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^{-1}$$