

## الموصلية 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  $24 \text{ V}$  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 بقعتين 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 نفس ظهور البقعتين الملونتين؟

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:

$$U = R.I$$

R مقاومة الموصل الأومي

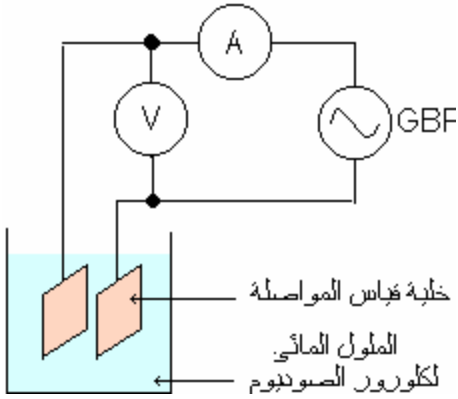
هل ينحصر قانون أوم كذلك بالنسبة للمحاليل المائية الأيونية؟

##### 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 التوتّر الفعّال U المطبق بين الصفيحتين ونقيس في كل حالة ، بواسطة ميلي أمبير متر ، وفولطمتر القيمتين الفعّالين I و U لشدة التيار والتوتّر .



U(V)							
I(mA)							

- مثل مبيانيا تغيرات شدة التيار I بدلالة التوتّر الفعّال U .

ما العلاقة بين U و I ؟

### استثمار

\* المنحنى المحصل عليه  $I = f(U)$  دالة خطية، فمن أصل المعلم. أي أن شدة التيار I يتناسب طرأدا مع التوتّر 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 التناوب ، 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 تتغير 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 تتغير 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 مخنوي الحوجلة في إحدى الكؤوس الخمس ، ثم نقوم بقياس الموصلية باستخدام التركيب المشار إليه أعلاه .
- \* نعيد نفس الخطوات باستخدام أحجام مختلفة V من المحلول S .

1- أوجد تركيز المحض في 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 المقطر 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 الموصلية (L, S) وبطبيعة المذاب ودرجة الحرارة .

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

**أهمية منحنى التدرج .**

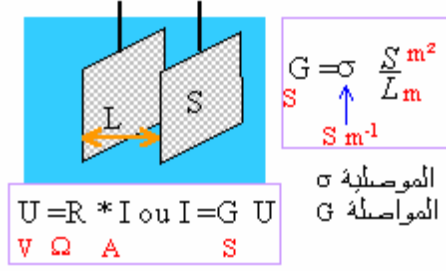
تكمُن أهمية منحنى التدرج  $G = f(C)$  في إمكانية تحديد تركيز أي محلول كلوروسر الصوديوم ، شريطة الحفاظ على ثبات العوامل المؤثرة التي قررتها أثناء خط المنحنى .

**حدود استعمال منحنى التدرج .**

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

- أن يكون المحلول مكونا من جسيم 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  $C = 10^{-2} \text{ mol / l}$  . في 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  $\sigma$  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 :

يتميز 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 . ويتم التعبير عن هذه القدرة بمقدار فيزيائي يسمى : الموصلية المولية الأيونية ، التي يرمز لها ب  $\lambda$  ، ويعبر عنها بالوحدة  $S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$  .

### 2- العلاقة بين موصلية المحلول والموصلات 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 :

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

$\sigma$  : الموصلية الإجمالية للمحلول نعبر عنها ( $S \cdot m^{-1}$ )

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

$\lambda_i$  الموصلية المولية الأيونية للنوع الكيميائي  $X_i$  ويعبر عنها ب  $S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$

الموصلات المولية الأيونية لبعض الأيونات الأحادية الشحنة في محاليل مثالية الخفيف وعند درجة حرارة  $25^{\circ}\text{C}$

$\text{Ag}_{\text{aq}}^{+}$	$\text{Li}_{\text{aq}}^{+}$	$\text{K}_{\text{aq}}^{+}$	$\text{Na}_{\text{aq}}^{+}$	$\text{H}_{\text{aq}}^{+}$	الكاتيونات
$6,2 \cdot 10^{-3}$	$3,9 \cdot 10^{-3}$	$7,3 \cdot 10^{-3}$	$5,0 \cdot 10^{-3}$	$34,9 \cdot 10^{-3}$	$\lambda$ (S.m / mol)

$\text{CH}_3\text{COO}_{\text{aq}}^{-}$	$\text{NO}_{3(\text{aq})}^{-}$	$\text{I}_{\text{aq}}^{-}$	$\text{Cl}_{\text{aq}}^{-}$	$\text{OH}_{\text{aq}}^{-}$	الأيونات
$4,1 \cdot 10^{-3}$	$7,1 \cdot 10^{-3}$	$7,7 \cdot 10^{-3}$	$7,6 \cdot 10^{-3}$	$19,8 \cdot 10^{-3}$	$\lambda$ (S.m / mol)

تكرين تطيقي:

حلا موصلية محلول مائي لكلمر الصوديوم ذي تركيز  $C = 10^{-2} \text{ mol / l}$  عند درجة  $25^{\circ}\text{C}$  باستعمال قيم الموصلية المولية الأيونية الموجودة في الجدول .

الحل:

لدينا:

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

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

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

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

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