

## المواصلة والموصلية

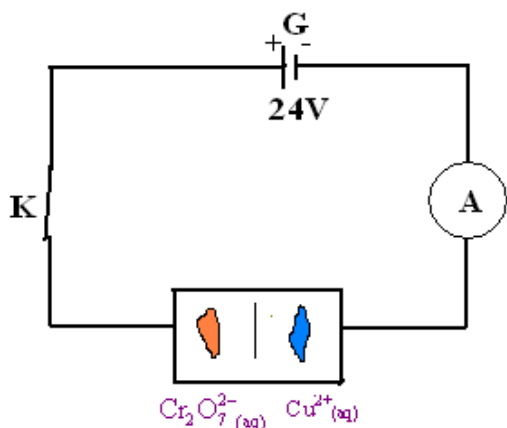
### I - مواصلة محلول أيوني

#### 1 - انتقال الأيونات في المحاليل الأيونية

##### النشاط التحريسي 1

مناولة : نأخذ صفيحة زجاجية ونضع عليها ورقة الترشيح مبللة بمحلول كلورور البوتاسيوم ( $K^+ + Cl^-$ ) تركيزه  $1 \text{ mol} / \ell$ .

نضع على طرفي الصفيحة إلكترودين من الغرافيت مرتبطين بمولد توتره  $24V$  مستمر .  
نضع في وسط الصفيحة بلورات ثنائي كرومات البوتاسيوم وبلورات كبريتات النحاس II .  
بعد غلق قاطع التيار ، يشير الأمبيرمتر إلى مرور تيار كهربائي .  
نلاحظ بعد دقائق ظهور بقعتين إحداهما لونها أزرق والأخرى لونها برتقالي .



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 البقعتين الملونتين ؟

عند مرور التيار الكهربائي في المحلول الأيوني يكون هناك انتقال الأيونات المتواجدة فيه . فتنقل الكاتيونات  $Cu^{2+} (aq)$  نحو الكاتود أي الإلكترود المرتبط بالقطب السالب للمولد والأنيونات  $Cr_2O_7^{2-} (aq)$  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 الاصلاحي للتيار وتنتقل الأنيونات في المنحى المعاكس .

#### 2 - مقاومة ومواصلة محلول أيوني .

تذكير : مرور التيار في الموصلات الأومية يخضع لقانون أوم :

$$U = R.I$$

R مقاومة الموصل الأومي

هل يتحقق قانون أوم كذلك بالنسبة للمحاليل المائية الأيونية ؟

##### النشاط التحريسي 2

نغمر صفيحتين متوازيتين لهما نفس الأبعاد في محلول كلورور الصوديوم ( $Na^+ + Cl^-$ ) تركيزه

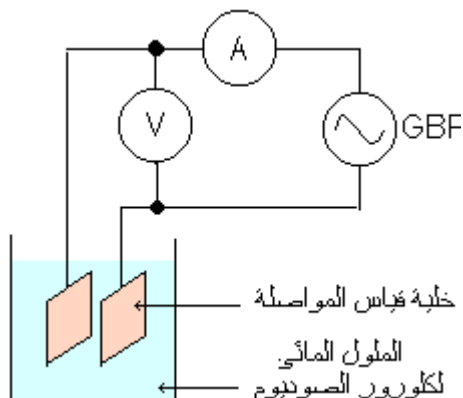
$$C = 10^{-2} \text{ mol} / \ell$$

نصل الصفيحتين بمربطي مولد للتيار المتناوب (GBF) و ذي توتر يقارب  $2V$  .

— نغير التوتر الفعال U المطبق بين الصفيحتين ونقيس في كل حالة ، بواسطة ميليأمبيرمتر ، وفولطمتر القيمتين I و U لشدة التيار والتوتر .

— نمثل مبيانيا تغيرات شدة التيار I بدلالة التوتر الفعال U .

ما العلاقة بين U و I ؟



U(V)							
I(mA)							

##### استثمار

\* المنحى المحصل عليه  $I = f(U)$  دالة خطية تمر من أصل المعلم

. أي أن شدة التيار I يتناسب اطرادا مع التوتر U . وبالتالي نستنتج أن قانون أوم كذلك يطبق بالنسبة للمحاليل الأيونية .

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

حيث تمثل G معامل التناسب ، مواصلة عمود المحلول المحصور بين الصفيحتين . وحدة المواصلة في النظام العالمي للوحدات هي السيمنس رمزه (S) .

### 3 - تأثير الأبعاد الهندسية لخلية قياس المواصلة

#### النشاط التجريبي 3

نحافظ على نفس التركيب التجريبي السابق .  
\* نحافظ على المسافة الفاصلة بين الإلكترودين ثابتة ، ونغير المساحة S لمقطع 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  
\* نحافظ 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 المواصلة G مع تغير المساحة S للمقطع الرأسي لجزء المحلول المكون للخلية ؟  
بالنسبة لتركيز C للمحلول ثابت والمسافة L ثابتة يلاحظ أن هناك تناسب بين المواصلة G و المساحة S .

2 - كيف تتغير المواصلة G مع تغير المسافة L الفاصلة بين الإلكترودين ؟  
بالنسبة لتركيز C للمحلول ثابت والمساحة S ثابتة نلاحظ أن هناك تناسب بين المواصلة G و المسافة L الفاصلة بين الإلكترودين .

#### 4 - تأثير طبيعة المحلول وتركيزه .

#### النشاط التجريبي 4

نستعمل نفس العدة التجريبية السابقة مع تحطير ثلاثة محاليل مائية لكلورور الصوديوم ذات تراكيز مختلفة :

S<sub>1</sub> : محلول لكلورور الصوديوم  $C_1 = 10^{-2} \text{ mol} / \ell$

S<sub>2</sub> : محلول مائي لكلورور الصوديوم  $C_2 = 5.10^{-3} \text{ mol} / \ell$

S<sub>3</sub> : محلول مائي لكلورور الصوديوم تركيزه  $C_3 = 10^{-3} \text{ mol} / \ell$  .

ومحلول هيدروكسيد الصوديوم ومحلول كلورور البوتاسيوم لهما نفس التركيز  $C = 10^{-2} \text{ mol} / \ell$   
\* نحافظ على الأبعاد الهندسية للخلية ثابتة أي أننا نثبت الصفيحتين حتى تبقى المسافة L ثابتة ، ونغيرهما كلياً في المحلول حتى تبقى المساحة كذلك ثابتة .  
\* نقوم بقياس مواصلات محاليل مائية لكلورور الصوديوم ذات التراكيز C<sub>1</sub> و C<sub>2</sub> و C<sub>3</sub> . ونسجل القيم النحصل عليها في الجدول التالي :

(mol / ℓ) C	$2.10^{-2}$	$5.10^{-3}$	$10^{-3}$
U(V)	2	2	2
I(A)	$1,3.10^{-3}$	$3,2.10^{-3}$	$6,4.10^{-3}$
G(S)			

\* نقوم بقياس مواصلات المحاليل المائية المختلفة ذات تراكيز متساوية . ندون النتائج المحصل عليها في الجدول التالي

المحلول	$\text{Na}^+ + \text{Cl}^-$	$\text{H}^+ + \text{Cl}^-$	$\text{Na}^+ + \text{OH}^-$
U(V)	2	2	2
I(A)	$6,4.10^{-3}$	$21,6.10^{-3}$	$12,4.10^{-3}$
G(S)			

1 - من خلال الجدول 1، كيف يؤثر تركيز المحلول على المواصلة ؟

تتزايد مواصلة المحلول بتزايد تركيزه المولي .

2 - ماذا تستخلص من نتائج الجدول الثاني ؟

يلاحظ أن مواصلة محلول أيوني تتعلق بطبيعته .

ملحوظة : تزداد المواصلة G مع تزايد درجة حرارة المحلول .

#### 5 - منحى التدرج $G = f(C)$

#### النشاط التجريبي 5

نحافظ على نفس التركيب التجريبي السابق المستعمل لقياس المواصلة .  
نأخذ خمس كؤوس زجاجية من فئة 600ml - ماء مقطر - سحاحة - حوجلة معيارية من فئة 500ml  
- محلول S لكلورور الصوديوم تركيزه  $C = 10^{-1} \text{ mol} / \ell$  .  
\* نصب في الحوجلة حجماً V من المحلول S بواسطة السحاحة ، ثم نضيف إليه الماء المقطر حتى يصل السائل إلى خط معيار الحوجلة .

\* نصب محتوى الحويلة في إحدى الكؤوس الخمس ، تم نقوم بقياس الموصلية باستعمال التركيب المشار إليه أعلاه .

\* نعيد نفس الخطوات باستعمال أحجام مختلفة V من المحلول S .

1 - أوجد تركيز المحضر في الحويلة المعيارية بدلالة الحجم V للعينة المأخوذة من المحلول S .  
نطبق مبدأ التخفيف :

نأخذ من المحلول S حجما  $V_i$  تركيزه  $C_i = 10^{-1} \text{ mol} / \ell$  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 - أتمم 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 تراكيز مولية ضعيفة  $C < 10^{-2} \text{ mol} / \ell$  ، 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 وبدرجة الحرارة .

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

### أهمية منحنى التدرج .

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

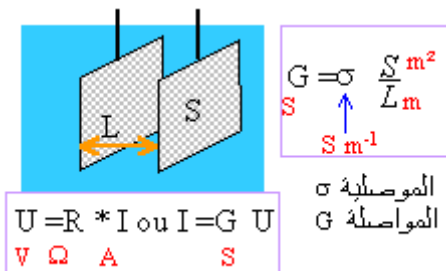
### حدود استعمال منحنى التدرج .

للتمكن 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 الأنيونات ونوع واحد من الكاتيونات .

— المحافظة على ثبات كل العوامل المؤثرة الأخرى .

— أن تكون تراكيز المحاليل المدروسة أقل من  $C = 10^{-2} \text{ mol} / \ell$  . في الواقع يكون منحنى التدرج غير خطي تماما بالنسبة لمحاليل ذات تراكيز أكبر من هذه القيمة .



### 6 - تعريف بموصلية جزء من محلول أيوني .

يمكن أن نكتب الموصلية لجزء من محلول أيوني مقطعه S

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

وطوله L كالتالي :  
يسمى المعامل  $\sigma$  موصلية (conductivité) المحلول ، ويعبر عنها بالسيمنس على المتر (S / m) .

تسمى بثابتة الخلية وهي تتعلق بأبعاد الخلية . نضع

$$K = \frac{S}{L} \text{ وبالتالي } G = K \cdot \sigma$$

نقيس موصلية محلول أيوني بواسطة جهاز يسمى بمقياس الموصلية (la conductimétrie)

7 - الموصلية وتركيز المحلول

حسب التجربة السابقة توصلنا إلى :  $G = a.C$

لدينا حسب تعريف الموصلية  $G = \sigma \cdot \frac{S}{L}$  أي أن :

$$\sigma = K' \cdot C \quad \text{وبالتالي} \quad \sigma \cdot \frac{S}{L} = a \cdot C \Rightarrow \sigma = \left( a \cdot \frac{L}{S} \right) \cdot C$$

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

## II - الموصلية المولية للأيونات

### 1 - تعريف :

يتميز كل أيون في محلول بقده (la taille) وشحنته وحالة تميجه ( بالنسبة للمحاليل المائية ) . وهذا التميز يجعله يختلف عن باقي الأنواع الأيونية الأخرى الموجودة في المحلول ، من حيث قدرته على توصيل التيار الكهربائي . 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 يحتوي 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 تكتب 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  $mol / \ell$

$\lambda_i$  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 متناهية التخفيف وعند درجة حرارة $25^\circ C$

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

الأيونات	$OH_{aq}^-$	$Cl_{aq}^-$	$I_{aq}^-$	$NO_{3(aq)}^-$	$CH_3COO_{aq}^-$
$\lambda$ (S.m / mol)	$19,8 \cdot 10^{-3}$	$7,6 \cdot 10^{-3}$	$7,7 \cdot 10^{-3}$	$7,1 \cdot 10^{-3}$	$4,1 \cdot 10^{-3}$

تكرين تطبيقي :

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

الحل :

لدينا :

$$\sigma = \lambda_{Na^+} [Na_{aq}^+] + \lambda_{Cl^-} [Cl_{aq}^-]$$

$$[Na_{aq}^+] = [Cl_{aq}^-] = 10^{-2} mol / \ell = 10 mol / m^3$$

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

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

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