

المواصلة والمواصلية

I - مواصلة محلول أيوني

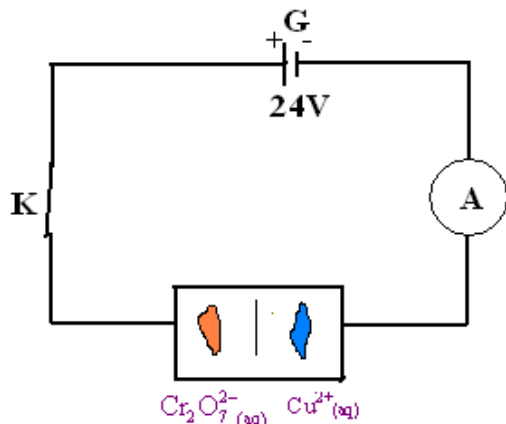
1 - انتقال الأيونات في المحاليل الأيونية

النشاط التحريسي 1

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

نضع على طرفي الصفيحة إلكترودين من الغرافيت مرتبطة 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 .

استئثار



1 - ما لون ثبائي كرومات $Cr_2O_7^{2-} \text{(aq)}$ ؟ لونها أصفر - برتقالي .

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

3 - كيف يفسر ظهور البقعتين الملونتين ؟
عند مرور التيار الكهربائي في المحلول الأيوني يكون هناك انتقال الأيونات المتواجدة فيه . فتنتقل الكاتيونات $Cu^{2+} \text{ (aq)}$ نحو الكاتود أي الإلكترود المرتبط بالقطب السالب للمولد والأيونات $Cr_2O_7^{2-} \text{ (aq)}$ 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 ومواصلة محلول أيوني .

تذكير : مرور التيار في الموصلات الأومية يخضع لقانون أوم :

$$U = R \cdot I$$

R مقاومة الموصى الأومي

هل يتحقق قانون أوم كذلك بالنسبة للمحاليل المائية الأيونية ؟

النشاط التحريسي 2

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

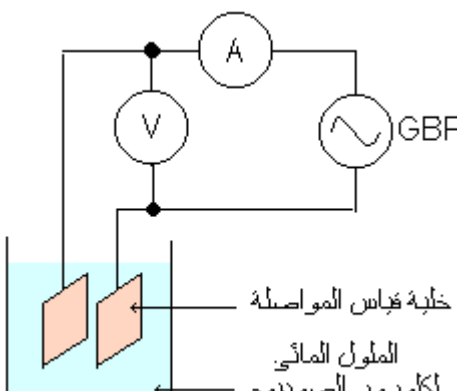
$$C = 10^{-2}\text{ mol/l}$$

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

- نغير التوتر الفعال U المطبق بين الصفيحتين ونقيس في كل حالة ، بواسطة ميليأمبيرمتر ، وفولطметр القيمتيين الفعالتين I و U لشدة التيار والتوتر .

- نمثل مبيانياً تغيرات شدة التيار I بدلالة التوتر الفعال U .

ما العلاقة بين U و I ؟



U(V)						
I(mA)						

استئثار

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

. أي أن شدة التيار I يتتناسب اطراداً 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 تمثل G معامل التنااسب ، مواصلة عمود المحلول المحصور بين الصفيحتين .
وحدة المواصلة في النظام العالمي للوحدات هي السيemens رمزه (S) .

3 – تأثير الأبعاد الهندسية لخلية قياس المواصلة النشاط التحرسي 3

نحافظ على نفس التركيب التجريبي السابق .

* نحافظ على المسافة الفاصلة بين الإلكترودين ثابتة ، ونغير المساحة S لمقطع الجزء المحصور بين الإلكترودين من محلول . وذلك بإدخال الصفيحتين أكثر في محلول ومرة بسحبهما قليلاً من محلول ونسجل في كل مرة قيمة U و I

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

استئثار

1 – كيف تتغير المواصلة G مع تغيير المساحة S للمقطع الرأسي لجزء محلول 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 تغيير المسافة L الفاصلة بين الإلكترودين ؟
بالنسبة لتركيز C للمحلول ثابت و المساحة S ثابتة نلاحظ أن هناك تناسب بين المواصلة G و المسافة L الفاصلة بين الإلكترودين .

4 – تأثير طبيعة محلول وتركيزه

النشاط التحرسي 4

نستعمل نفس العدة التجريبية السابقة مع تحظير ثلاثة محليل مائية لكلورور الصوديوم ذات تركيز مختلفة :

$$C_1 = 10^{-2} \text{ mol / l}$$

$$C_2 = 5.10^{-3} \text{ mol / l}$$

$$C_3 = 10^{-3} \text{ mol / l}$$

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

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

* نقوم بقياس مواصلات محليل مائية لكلورور الصوديوم ذات التركيز C_1 و C_2 و C_3 . ونسجل القيم الحصول 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 محليل مائية المختلفة ذات تركيز 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 محلول على المواصلة ؟
تنزايـد مواصلة محلول بتزاـيد تركـيزه المـولي .

2 – ماذا تستخلص من نتائج الجدول الثاني ؟
يلاحظ أن مواصلة محلول أيوني تتعلق بطبيعته .

ملحوظة : تزداد المواصلة G مع تزايد درجة حرارة محلول .

5 – منحى التدرج G=f(C)

النشاط التحرسي 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 $C = 10^{-1} \text{ mol / l}$.

* نصب في الحوجلة حجما 7l من محلول S بواسطة السحاحة ، تم نضيف إليه الماء المقطر حتى يصل السائل إلى خط معيار الحوجلة .

* نصب محتوى الحوجلة في إحدى الكؤوس الخمس ، تم نقوم بقياس المواصلة باستعمال التركيب المشار إليه أعلاه .

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

1 - أوجد تركيز المحضر في الحوجلة المعيارية 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 :

$$\text{حسب علاقة التخفيف : } C_i V_i = C_f V_f \Rightarrow C_f = \frac{V_i}{V_f} C_i$$

2 - أنتم 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 المنحنى $G = f(C)$ باختيار سلم مناسب .

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

$$G = a \cdot C$$

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

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

أهمية منحنى التدرج .

تكمن 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 محلول مكونا من جسم مذاب واحد ، أي أن يكون به نوع واحد من الأيونات ونوع واحد من الكاتيونات .

ـ المحافظة على ثبات كل العوامل المؤثرة الأخرى .

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

6 - تعريف بمواصلة جزء من محلول أيوني .

يمكن أن تكتب المواصلة لجزء من محلول أيوني مقطعيه S وطوله L كالتالي :

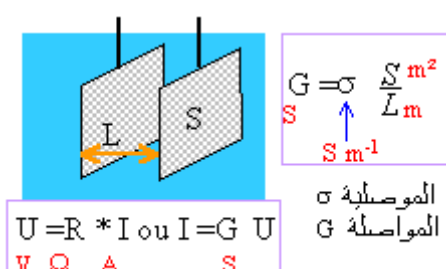
يسمى المعامل σ موصولة (conductivité) محلول ،
ويعبر عنها بالسيمنس على المتر (S/m) .

تسمى $\frac{S}{L}$ بثابتة الخلية وهي تتعلق بأبعاد الخلية . نضع

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

نقيس موصلية محلول أيوني بواسطة جهاز يسمى بمقاييس المواصلة (la conductimétrie)

7 - الموصولة وتركيز محلول
حسب التجربة السابقة توصلنا إلى :



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

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

والمعامل ثابت بالنسبة لشروط تجريبية معينة .

II – الموصليّة المولية للأيونات

1 - تعريف :

يتميز كل أيون في محلول يقده (*la taille*) وسجنته وحالة تميجه (بالنسبة للمحاليل المائية) . وهذا التميز يجعله يختلف عن باقي الأنواع الأخرى الموجودة في محلول ، من حيث قدرته على توصيل التيار الكهربائي . ويتم التعبير عن هذه القدرة بمقدار فيزيائي يسمى : الموصولة المولية الأيونية ، التي يرمز لها ب λ ، ويعبر عنها بالوحدة $S.m^{-1}.mol^{-1}$.

2 – العلاقة بين موصلية المحلول والموصليات 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 محلول كال التالي :

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

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

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

λ الموصليّة المولية الأيونيّة للنوع الكيميائي X_i ويعبّر عنها بـ $S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$

الموصليات المولية الأيونية لبعض الأيونات الأحادية الشحنة في محاليل متناهية التخفيف وعند درجة حرارة 25°C

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

$\text{CH}_3\text{COO}^-_{\text{aq}}$	$\text{NO}_3^-_{(\text{aq})}$	I^-_{aq}	Cl^-_{aq}	OH^-_{aq}	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)

تطبيقات

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

الحل:

لدى:

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

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

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

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

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