

المواءلة والموصلية

I- مواءلة محلول أيوني

1. انتقال الأيونات في المحاليل الأيونية

النشاط النجيري 1

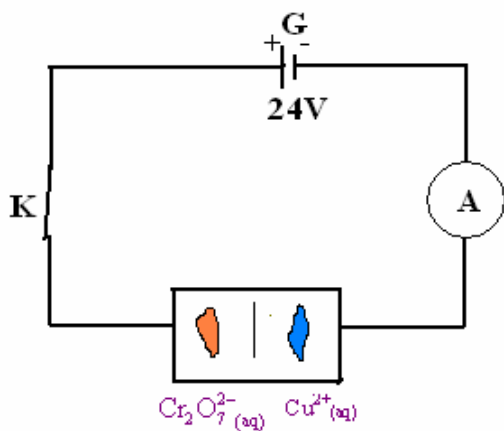
مناولة: نأخذ صفيحة زجاجية ونضع عليها فرقه الرشيع مبللة بمحلول كلوروف البوتاسيوم $(K^+ + Cl^-)$ تركيزه 1mol/l . نضع على طرف الصفيحة الإكترودين من الغرافيت من تبطيي مولد توتره $24V$ مسماً . نضع في وسط الصفيحة بلورات ثانئي كرمات البوتاسيوم وبلورات كبريتات النحاس II . بعد غلق قاطع الثيارات، يشير الأمير مت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

استئصال

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

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

3- كيف ينسد ظهور البقعين الملونين؟



عند مر النيار الكهربائي في محلول الأيوني يكون هناك انتقال الأيونات المترافق فيه . فتشغل الكاتيونات $Cu^{2+} (aq)$ خواص الكاتود أي الإكترود المرتبط بالقطب السالب للمولد والأيونات $Cr_2O_7^{2-} (aq)$ خواص الأكتود الإكترود المرتبط بالقطب الموجب .

خلاصة:

مر النيار الكهربائي في المحاليل الأيونية هو نتيجة انتقال الأيونات المترافق في محلول ، حيث تنتقل الكاتيونات في المجرى الاصطلاحي للنيار وتنقل الأيونات في المجرى المعاكس .

2- مقاومة مواءلة محلول أيوني.

ذكر: مر النيار في الموصلات الأقمية يتضاعف لقانون أوم:

$$U = R \cdot I$$

R مقاومة الموصل الأقمي

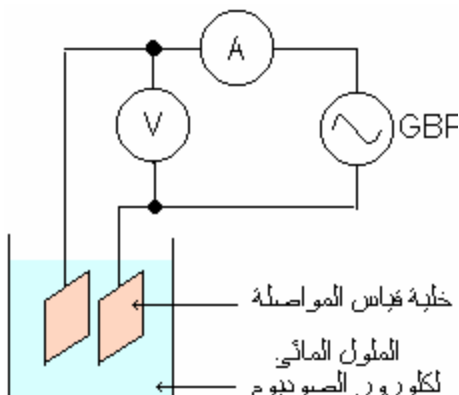
هل يتحقق قانون أوم كذلك بالنسبة للمحاليل المائية الأيونية؟

النشاط النجيري 2

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

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

-غير التوتر الفعال U المطبق بين الصفيحتين وتقيس في كل حالة، بواسطة ميلاً ميرور، وفولطmeter القيميّن الفعالين I و U لشدة النيار وال扭ق .



$U(V)$						
$I(mA)$						

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

ما العلاقة بين U و I ؟

استشار

* المعنى الحصول عليه $I = f(U)$ دالة خطية من أصل المعلم. أي أن شدة النيار I يتاسب اطراًدا 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 المحلول المخصوص بين الصفيحتين .

وحدة المواصلة في النظام العالمي للوحدات هي السيمبس 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، وغيّر المساحة S لمقطع الجزء المخصوص بين الإلكترودين من المحلول . وذلك بإدخال الصفيحتين أكثر في المحلول ومرةً بسحبهما قليلاً من المحلول ونسجل في كل مرةً قيم U و I .

* حافظ على ثبات المساحة S وغيّر المسافة L التي تفصل بين الصفيحتين، مرّةً أو مرّتين، وسجل في كل حالة قيم U و I . استشار .

1-كيف تغير المواصلة G مع تغيير 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 تغير 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 المحلول على كثافة .

النشاط التجاري 4

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

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

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

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

و محلول هيدروكسيد الصوديوم و محلول كلوروف 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 نعم هما كلها في محلول حتى تبقى المساحة كذلك ثابتة .

* تقوم بقياس مواصلات محاليل مائية لـ كلوروف الصوديوم ذات التراكيز 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 ؟

ترابيد موصلة محلول بنزايده تركيز المولى .

2- ماذا تخلص من ناتج الجدول الثاني ؟

يلاحظ أن موصلة محلول أيوني تتعلق بطبيعته .

ملحوظة : ترداد الموصلة G مع ترابيد درجة حرارة محلول .

5- منحى التدرج ($G = f(C)$)

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 كلوروف الصوديوم تركيزه $C = 10^{-1} \text{ mol/l}$.

* نصب في الحوجلة حجما V من محلول S بواسطة السحاحة ، ثم تصفيف 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 المحلول S .

1. أوجد تركيز الماء في الحوجلة المعاشرة بدلالة الحجم V_f 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- أعم 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 ($C = f(G)$) باخيار 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 المحلول:

$$G = a \cdot C$$

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 المحلول.

أهمية محنى التدرج.

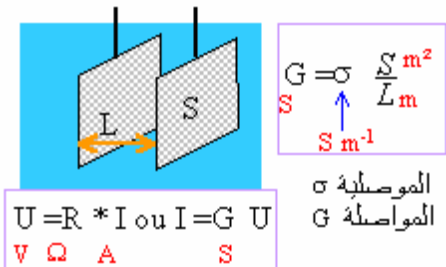
تكمّن أهمية محنى التدرج ($C = f(G)$) في إمكانية تحديد تركيز أي محلول كلوروف الصوديوم، شريطة الحفاظ على ثبات العوامل المؤثرة التي ترتتبها أثنا خط المحنى.

حدود استعمال محنى التدرج.

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

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



6. تعریف موصلية جزء من محلول أيوني.

يمكن أن تكتب الموصلية جزء من محلول أيوني مقطعاً S وطوله L .

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

يسمى المعامل σ موصلية (conductivité) محلول، ويعبر عنها

باليسيمنس على المتر (S/m).

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

7- الموصلية فتر كيز محلول

حسب النجربة السابقة توصلنا إلى :

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

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

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

II- الموصلية المولية للأيونات

1- تعریف :

ينتیز كل أيون في محلول بقدار (la taille) وشحنته وحالته (بالنسبة للمحاليل المائية). وهذا النتيز يجعله مختلف عن باقي الأنواع الأيونية الأخرى الموجودة في محلول، من حيث قدرته على توصيل النيار الكهربائي. وبين التغيير عن هذه القدرة مقدار فizer يائي يسمى: الموصلية المولية الأيونية، التي يرمز لها بـ λ ، ويعبر عنها بالوحدة $\text{mol}^{-1} \cdot \text{S} \cdot \text{m}^2$.

2- العلاقة بين موصلية محلول والموصليات المولية الأيونية

في محلول أيوني مائي تتحدد 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 كالنالي :

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

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

$[X_i]$ التركيز المولى لنوع الكيميائي الأيوني X_i ونعبر عنها بـ mol / ℓ

λ_i الموصلية المولية الأيونية لنوع الكيميائي X_i ونعبر 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 نظيفي :

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 :

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