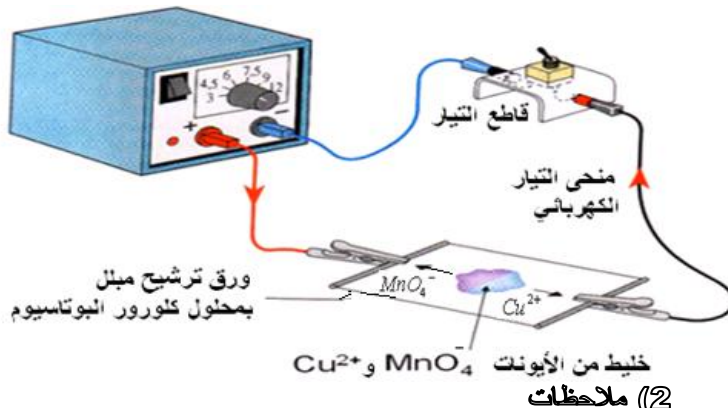


I طبيعة التيار الكهربائي في المحاليل المائية :

1) تجربة :

نجز التركيب التالي :



عند غلق قاطع التيار الكهربائي نلاحظ باعتماد خاصية الألوان أن أيونات البرمنغات ذات الشحنة الكهربائية السالبة تتجه نحو القطب الموجب للمولد وأيونات النحاس ذات الشحنة الكهربائية الموجبة تتجه نحو القطب السالب للمولد.

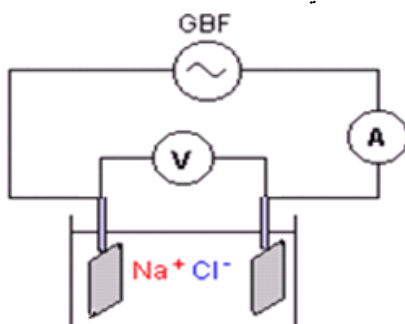
3) استنتاج :

يعزى مرور التيار الكهربائي في المحاليل الإلكتروليتية إلى انتقال الأيونات الموجبة في المنحى الاصطلاحي للتيار الكهربائي والأيونات السالبة في المنحى المعاكس.

II المواصلة :

1) قياس مواصلة محلول مائي :

نستعمل في هذه الدراسة خلية المواصلة وهي تتكون من صفيحتين فلزيتين مستويتين ومتوازيتين يتم غمرهما في محلول إلكتروليتي ونطبق بينهما توتراً متواوباً جيبياً باستعمال مولد GBF لتقدي حدوث ظاهرة التحليل الكهربائي.



لقياس المقاومة R والمواصلة G لجزء محلول المحصور بين الصفيحتين.

يكفي قياس التوتر U بين الصفيحتين وشدة التيار I التي تعبر محلول.

بحيث يتصرف الجزء الإلكتروني المحصور بين الصفيحتين كثاني قطب

$$\text{مقاومته } G = \frac{1}{R} = \frac{U}{I} \text{ ومواصلته : } G = \frac{1}{R} = \frac{U}{I}$$

ويعبر عن المواصلة في

النظام العالمي للوحدات بسيemens .

نضبط تردد المولد GBF على 500Hz والتوتر بين مربطي الخلية على $1V$.

نستعمل محلولاً مائياً لكلورور الصوديوم تركيزه المولي : $c = 5.10^{-3} \text{ mol/L}$ بذابة 73mg من الملح في $0,25L$ من الماء المقطر. ثم نجز القياس فنحصل على النتائج التالية :

$$G = \frac{I}{U} = \frac{1,08}{1} = 1,08 \text{ mS} \quad \text{قيمة المواصلة : } U = 1V, I = 1,08mA$$

2) تعريف مواصلة :

المواصلة هي مقلوب المقاومة $G = \frac{1}{R}$ وتعبر عن مقدرة محلول على توصيل التيار الكهربائي.

* قبل كل قياس يجب تنظيف الصفيحتين بالماء المقطر.

* مسح الصفيحتين جيداً بورق التجفيف.

قبل كل قياس يجب تحريك الخلية ببطء داخل محلول من أجل تحقيق التجانس.

III العوامل المؤثرة على المواصلة :

1) العوامل المرتبطة بالشكل الهنطي لخلية قياس المواصلة :

أ) تأثير المسافة L لفاصلة بين الصفيحتين:

نستعمل محلولاً مائياً لكلورور الصوديوم فنقيس المواصلة بواسطة الخلية وذلك بقياس التوتر وشدة التيار. ثم نبعد الصفيحتين وبنفس الكيفية نقيس المواصلة من جديد.

تبين التجربة أن المواصلة تتناقص بتزايد المسافة بين الصفيحتين.

ب) تأثير المساحة S للصفيحتين:

نستعمل محلولاً مائياً لكلورور الصوديوم فنقيس المواصلة بواسطة الخلية وذلك بقياس التوتر وشدة التيار. ثم نحتفظ بالمسافة بين الصفيحتين ثابتة ونخرج الصفيحتين جزئياً من محلول لتغيير المساحة.

تبين التجربة أن المواصلة تتناقص بتزايد المسافة بين الصفيحتين.

أ) تأثير تركيز محلول :

تبين التجربة عندما نقيس مواصلة محلول مائية لكلورور الصوديوم ذات تراكيز مختلفة أن الموصلة تتزايد مع تزايد تركيز محلول .

ب) تأثير تركيز الأيونية المتواجدة في محلول :

نحضر محلولاً مائياً لكلورور الصوديوم و محلولاً مائياً للصودا لهما نفس التركيز :

المحلول المائي لـ NaCl تركيزه المولى : $c = 5 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L}$ (نحصل عليه بإذابة 73mg من الملح في $0,25\text{L}$ من الماء المقطر).

المحلول المائي لـ NaOH تركيزه المولى : $c = 5 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L}$ (نحصل عليه بإذابة 50mg من هيدروكسيد الصوديوم في $0,25\text{L}$ من الماء المقطر).
نقيس الموصلة في كل حالة باستعمال نفس الخلية.

الكلورور الصوديوم	الصودا	المحلول
$\text{Na}^+ + \text{Cl}^-$	$\text{Na}^+ + \text{HO}^-$	الأيونات المتواجدة

تبين التجربة أن المحلولين رغم أن لهما نفس التركيز ليس لهما نفس الموصلة .

إذن الموصلة G تتعلق بالأنواع الكيميائية الأيونية المتواجدة في محلول .

ملحوظة : تبين التجربة أن الموصلة G تتعلق كذلك بدرجة الحرارة بحيث تزداد كلما ارتفعت درجة الحرارة .

IV تحديد تركيز محلول انطلاقاً من قياس الموصلة :

نمثل منحنى تغيرات الموصلة G بدلالة التركيز c باستعمال نفس الخلية ويسمى هذا المنحنى: منحنى التدريج.

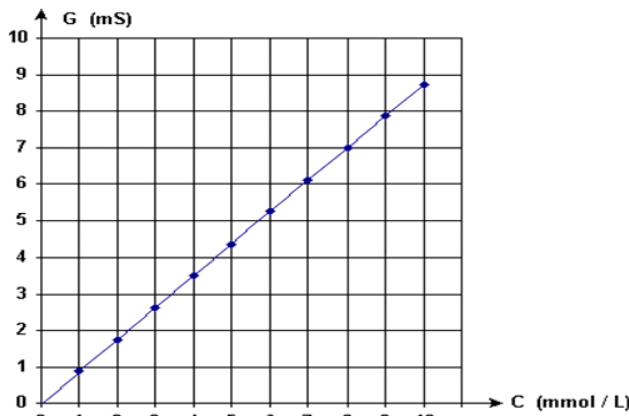
عند نفس درجة الحرارة نقيس مواصلة محلول مائية لـ NaCl ذات تراكيز متغيرة من 1mmol إلى 10mmol .

نطبق بين مربطي الخلية توتراً جيباً $U = 1,5\text{V}$ بالنسبة لتردد 100Hz .

جدول النتائج :

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	mmmol/L
1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	(V)
13,1	11,8	10,5	9,16	7,85	6,54	5,25	3,92	2,63	1,31	(mA)
8,73	7,87	7,00	6,11	5,23	4,36	3,50	2,61	1,75	0,87	$\text{mS} \quad G = \frac{I}{U}$

تمثيل المنحنى G بدلالة c :



المنحنى الذي يمثل تغيرات G بدلالة c عبارة عن دالة خطية، أي: $G = \alpha \cdot c$ معاملها الموجة α ، تتعلق قيمته بأبعاد الخلية وبنوعية محلول .

$$\text{التحديد المباني للمعامل الموجة: } G = 0,875 \cdot c \quad \alpha = \frac{\Delta G}{\Delta c} = \frac{(7-0) \cdot 10^{-3} \text{ S}}{(8-0) \cdot 10^{-3} \text{ mol.L^{-1}}} = 0,875 \text{ S.mol^{-1}.L}$$

بالنسبة للمحاليل المخففة ذات التراكيز محصورة بين 10^{-5} mol^{-1} و 10^{-2} mol^{-1} ، الموصلة تتناسب مع تركيز محلول .

باستعمال نفس خلية الموصلة السابقة نقيس الموصلة محلول مائي لـ NaCl فنجد $G_1 = 5,3 \text{ mS}$ ما تركيز هذا محلول ؟

$$\text{تركيز محلول: } c_1 = \frac{G_1}{0,875} = \frac{5,5 \cdot 10^{-3}}{0,875} \approx 6,3 \text{ m.mol/L}$$

V تعبير كل من الموصلة والموصلية :

1) تعبير الموصلة بدلالة L و S :

تناسب الموصلة G لمحلول إلكتروليتي مع المساحة S لصفحتي خلية الموصلة وتناسب عكسيًا مع المسافة L الفاصلة بين الصفيحتين ، ومعامل النسب ثابتة σ تسمى موصلية محلول :

المساحة S بـ :

المسافة L بـ :

الموصلة G بـ :

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

$S \text{ m}^{-1}$ بـ :

$$\text{ملحوظة: ثابتة الخلية: } K = \frac{S}{L} \quad \text{ووحدتها: } m \quad \text{وبذلك يمكن التعبير عن الموصلة كما يلي: } G = \sigma \cdot K$$

2) تعبير تم تفصيله بفضل الملف عن موقع يوري والمحلول :

يتميز كل أيون في محلول إلكتروليتي بمدى قدرته عن توصيل التيار الكهربائي الشيء الذي نعبر عنه باستعمال مقدار فизيائي يسمى : **الموصلية الموالية الأيونية** التي يرمز إليها بـ λ ويعبر عنها بـ $S.m^2/mol$. فمثلاً بالنسبة لأيون الأكسونيوم **الموصلية الموالية الأيونية** : $\lambda(H_3O^+) = 35 mS.m^2/mol$ عند درجة الحرارة C° وبالنسبة لأيون الهيدروكسيد **الموصلية الموالية الأيونية** : $\lambda(HO^-) = 20 mS.m^2/mol$ عند درجة الحرارة C° وبالنسبة لأيون الصوديوم **الموصلية الموالية الأيونية** : $\lambda(Na^+) = 5 mS.m^2/mol$ عند درجة الحرارة C° .

يعبر عن الموصلية σ لمحلول إلكتروليتي يحتوي على عدة أنواع أيونية $x_1, x_2, x_3, x_4, \dots, x_n$ ذات الموصليات الموالية الأيونية $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \dots, \lambda_n$ بالعلاقة التالية :

$$\sigma = \lambda_1 \cdot [x_1] + \lambda_2 \cdot [x_2] + \lambda_3 \cdot [x_3] + \lambda_4 \cdot [x_4] + \dots + \lambda_n \cdot [x_n]$$

$$\sigma = \sum \lambda_{(x_i)} \cdot [x_i]$$

أي :

$$\begin{aligned} \sigma &= \lambda_{(x_i)} \cdot [x_i] \\ \lambda_{(x_i)} &\text{ الموصلية الموالية الأيونية لنوع } x_i \text{ بـ } S.m^2/mol \\ [\lambda_{(x_i)}] &\text{ التركيز المولي الفعلي لنوع } x_i \text{ بـ } mol/m^3 \end{aligned}$$

التوجيهات المتعلقة بالدرس :

تحديد كميات المادة في محلول بواسطة قياس فизيائي: قياس المواصلة.

مواصلة محلول أيوني: G

- طريقة قياس المواصلة.

- العوامل المؤثرة: درجة الحرارة، وحالة سطح الإلكترودين، والمساحة (S) لسطح الإلكترودين، والمسافة (L) الفاصلة بينهما، وطبيعة وتركيز محلول.

- منحنى التدريج: $G = f(C)$

موصلة محلول أيوني: σ

- تعريف الموصلية انطلاقاً من العلاقة: $G = \sigma \cdot S/L$.

- العلاقة بين σ و C

[الموصلية الموالية الأيونية λ ، والعلاقة بين الموصليات الموالية الأيونية والموصلية لمحلول.

- استعمال جدول الموصليات الموالية للأيونات المتداولة.

- مقارنة الموصلية الموالية الأيونية للأيونين HO^- و H^+ مع الموصلية الموالية الأيونية للأيونات الأخرى.

- حدود طريقة التدريج.

○ تحدد التراكيز المجهولة بواسطة منحنيات التدريج ، حيث يخط المنحنى $G = f(C)$ باستعمال محاليل ذات تراكيز معروفة (لا تتجاوز قيمتها في رتبة $mol \cdot L^{-1}$ 10^{-2}) ويستنتج منه تركيز مجهول بالاستكمال.

○ في هذا الجزء من المقرر يوضع المتعلمين، كلما أمكن ذلك، في وضعيات - مسألة لتفسير الظواهر الملاحظة وللبحث عن تركيز مجهول لمحلول.

○ ينبع إلى أن الطريقة المعتمدة على سلسلة من القياسات تفترض أن تتجز كل القياسات في نفس الظروف الفيزيائية (درجة الحرارة وحالة سطح خلية قياس المواصلة وسطح الإلكترودين والمسافة بينهما: تسمى هذه المقادير مقادير مؤثرة).

○ يمكن إدراج الموصلية الموالية الأيونية تجريبياً، انطلاقاً من مقارنة مواصلات محاليل إلكتروليتات قوية مثل: $NaOH$ و $NaCl$ أو KOH .

○ تكتب العلاقة بين الموصليات الموالية الأيونية للأيونات أحادية الشحنة وموصلية محلول على الشكل: $\sigma = \sum \lambda_i \cdot [X_i]$ ، مع استعمال ، حدات النظام العالمي، σ بـ $S.m^{-1}$ ، λ_i بـ $S.m^2/mol^1$ ، $[X_i]$ بـ $mol \cdot m^{-3}$ (تماثل الموصليات الموالية الأيونية λ بالموصليات الموالية الأيونية λ عند التخفيف الامتناء والمدونة في الجداول).

○ لا يشار إلى حركة الأيونات بينما يلاحظ أن للأيونات H_3O^+ و HO^- موصلة مولية أيونية أكبر من الموصلة الأيونية لجل الأيونات الأخرى.

<p>معرفة أن وجود الأيونات ضروري لضمان الموزة الموصولة لمحلول.</p> <p>معرفة العلاقة بين المقاومة والمواصلة.</p> <p>معرفة العوامل المؤثرة على المواصلة (C, L, S)</p> <p>تضييق مجموعة من المحاليل ذات تركيز مختلفة انطلاقاً من محلول الإلكترودين.</p> <p>بروتوكول منحنى التدريج $G = f(C)$</p> <p>استئصال منحنى التدريج لتحديد تركيز مجهول.</p> <p>استعمال المقادير المطلوبة لمحلول أيوني مخفف والموصليات الموالية الأيونية للأيونات الموجدة في محلول وتركيزها الموالية الأيونية.</p> <p>تضييق نطاق قياسات المواصلة لمحة محلول لها نفس التركيز ومتوفرة على أيون مشترك.</p>	<p>إنجاز تجربة هجرة الأيونات باستعمال مولد توتر مستمر.</p> <p>قياس مقاومة ومواصلة جزء من محلول إلكتروني باستعمال GBF وأميرتر وفولتمتر وإلكترون مسحوبين ومتوازيين.</p> <p>دراسة بعض العوامل المؤثرة (C, L, S) على الموصلية.</p> <p>تضييق محاليل أيونية له $NaCl$ مختلفة التراكيز وخط منحنى التدريج $G = f(C)$</p> <p>استعمال منحنى التدريج لتحديد تركيز مجهول لمحلول $NaCl$</p> <p>مقارنة مواصلات المحاليل الإلكترونية المختلفة المختبرة انطلاقاً من: $NaOH, KOH, HCl, NH_4Cl, NaCl, KCl$</p> <p>استبدال التوابع لاستنتاج:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ سلم نصفي للموصليات الموالية الأيونية لبعض الأيونات. ○ أن مواصلة محلول KOH يمكن الحصول عليها انطلاقاً من موصلات محاليل KCl و $NaCl$ لها نفس التركيز. 	<p>تحديد كميات المادة في محلول بواسطة قياس فizيائي: قياس المواصلة.</p> <p>مواصلة محلول مائي أيوني: G</p> <p>طريقة قياس المواصلة.</p> <p>العامل المؤثر: درجة الحرارة وحالة سطح الإلكترودين والمسافة الفاصلة بينهما وطبيعة وتركيز محلول.</p> <p>منحنى التدريج: $G = f(C)$</p> <p>موصلة محلول أيوني: σ</p> <p>تعريف الموصلية انطلاقاً من العلاقة: $G = \sigma \cdot \frac{S}{L}$</p> <p>الماء بين σ و C</p> <p>الموصلية الموالية الأيونية λ، والعلاقة بين الموصليات الموالية الأيونية ومواصلة محلول.</p> <p>استعمال جدول الموصليات الموالية الأيونية للأيونات المتداولة.</p> <p>مقارنة الموصلية الموالية الأيونية للأيونين HO^- و H^+ مع الموصلية الموالية الأيونية للأيونات الأخرى.</p> <p>حدود طريقة التدريج.</p>
---	---	--

الهدف	
قياس مقاومة ومواصلة محلول أيوني	تحديد تركيز محلول أيوني بواسطة قياس المواصلة
قياس التركيز المولي لمحلول أيوني بواسطة المواصلة.	دراسة الموصليات الأيونية لمحلول أيوني
قياس مواصلات بعض المحاليل الالكترو لينية المتداولة. استنتاج أن المواصلة تتعلق بطبيعة وتراكيز الأيونات المتراجدة في المحلول.	استنتاج أن المواصلة تتعلق بطبيعة وتراكيز الأيونات المتراجدة في المحلول.

SBIRO Abdelkrim Lycée agricole d'Oulad-Taima région d'Agadir royaume du Maroc
Pour toute observation contactez moi

Sbiabdou@yahoo.fr

لا تنسونا من صالح دعائكم ونسال الله لكم العون وال توفيق.