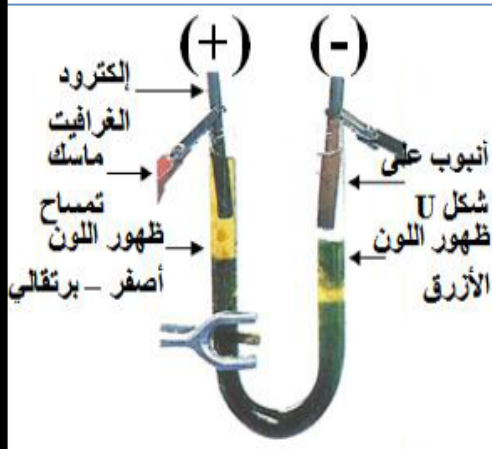


1- مواصلة محلول إلكتروليتي :

1-1-1- طبيعة التيار الكهربائي في المحاليل الإلكترونية :

1-1-1-1- نشاط :



نضع خليطا من محلول مائي لثنائي كرومات البوتاسيوم $(2K^+_{(aq)} + Cr_2O_7^{2-}_{(aq)})$ ومحلول مائي لكبريتات النحاس $(Cu^{2+}_{(aq)} + SO_4^{2-}_{(aq)})$ داخل أنبوب على شكل U .
نضيف بضع قطرات من حمض الكبريتيك إلى الخليط ، ثم ندخل الكاثود من الغرافيت في كل طرف من الأنبوب .
نوصل الإلكترودين بقطبي مولد توتر مستمر ونشغل المولد فنلاحظ ظهور ألوان بجوار الإلكترودين .

أ- ما هي الأنواع الكيميائية التي تسمح بمرور التيار الكهربائي في المحلول ؟

الأنواع الكيميائية التي تسمح بمرور التيار الكهربائي في المحلول هي الأيونات : $Cr_2O_7^{2-}_{(aq)}$ و $K^+_{(aq)}$ و $Cu^{2+}_{(aq)}$ و $SO_4^{2-}_{(aq)}$ و $H^+_{(aq)}$.

ب- ما هي الأنواع الكيميائية المسؤولة عن ظهور الألوان بجوار الإلكترودين ؟

ظهور اللون الأزرق المميز للأيونات $Cu^{2+}_{(aq)}$ بجوار الكاثود (-) .

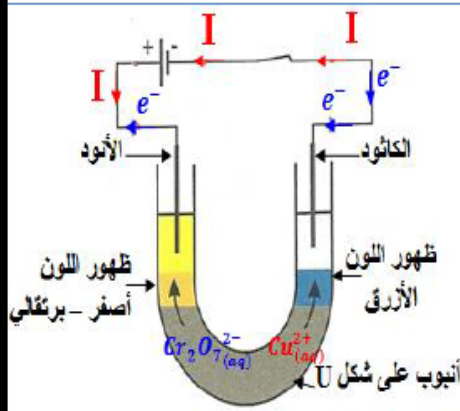
ظهور اللون الأصفر - البرتقالي المميز للأيونات $Cr_2O_7^{2-}_{(aq)}$ بجوار الأنود (+) .

ج- كيف تفسر تغير اللون بجوار الإلكترودين موضحا ذلك في تبيانة التركيب التجريبي ؟

عند غلق الدارة ، تهاجر الكاتيونات $Cu^{2+}_{(aq)}$ إلى الكاثود (-) وفق

المنحى الاصطلاحي للتيار الكهربائي ، بينما تهاجر الأنيونات

$Cr_2O_7^{2-}_{(aq)}$ إلى الأنود (+) في المنحى المعاكس للمنحى الاصطلاحي للتيار الكهربائي .



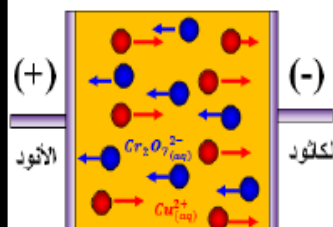
1-1-2- خلاصة :

ينتج التيار الكهربائي عن انتقال حملة الشحن الكهربائية وفق حركة جماعية :

⊕ للإلكترونات الحرة في الموصلات الفلزية .

⊕ للأيونات في المحاليل الإلكترونية حيث تنتقل الكاتيونات نحو الكاثود في المنحى

الاصطلاحي للتيار الكهربائي و الأنيونات نحو الأنود في المنحى المعاكس .

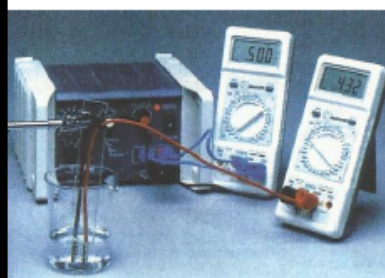


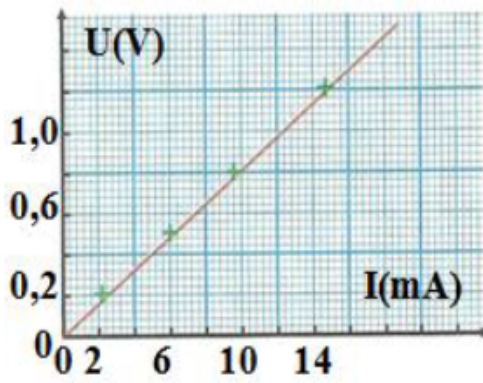
1-2- قانون أوم في المحاليل الإلكترونية :

1-2-1- نشاط :

ننجز التركيب التجريبي الممثل جانبه حيث يحتوي الكأس على محلول كلورور الصوديوم و الإلكترودان متوازيان ومغموران كليا في المحلول .

نطبق توترا متناوبا جييا بحيث نسجل قيما مختلفة للتوتر الفعال U و شدات التيار الموافقة I فنحصل على النتائج التالية :





14,4	10	6,4	2,4	0	I(mA)
1,2	0,8	0,44	0,2	0	U(V)

أ- مثل مبيانيا تغيرات U بدلالة I .

انظر جانبه

ب- ماذا تستنتج ؟ وهل يتحقق قانون أوم بالنسبة للمحلول الإلكتروليتي ؟
المنحنى عبارة عن دالة خطية فنستنتج أن التوتر U وشدة التيار I متناسبان اطرادا مما يدل على أن المحلول الإلكتروليتي يحقق قانون أوم .

1-2-2- خلاصة :

في جزء من محلول إلكتروليتي بين صفيحتين فلزيتين ، يخضع التوتر U بينهما وشدة التيار I الذي يعبر المحلول لقانون أوم ذي التعبير :

$$U = R \cdot I \quad \text{أو} \quad I = G \cdot U \quad \text{حيث} \quad G = \frac{1}{R} \rightarrow \Omega \quad S \leftarrow G = \frac{1}{R} \quad \text{مواصلة جزء من المحلول}$$

الإلكتروليتي وهي مقلوب مقاومته .

1-3- العوامل المؤثرة على الموصلية :

1-3-1- العوامل المرتبطة بخلية قياس الموصلية :

تتكون خلية قياس الموصلية من صفيحتين فلزيتين مستويتين ومتوازيتين لهما نفس المساحة S وتفصل بينهما المسافة L .

نشاط :

نثبت الصفيحتين على بعد $L=1\text{cm}$ ثم نضعهما داخل كأس تحتوي على 500mL من محلول كلورور الصوديوم $C = 10^{-3} \text{mol} \cdot L^{-1}$ وننجز التركيب التجريبي جانبه . نغير المساحة S المغمورة في المحلول بتحريك موضع الماسك على الحامل ونقيس التوتر الفعال U وشدة التيار الفعالة I في كل وضعية فنحصل على النتائج التالية:

4	3	2	1	S(cm ²)
545	415	280	137	G(μS)
1,4	1,4	1,4	1,4	$\frac{G}{S}$ (SI)

نضبط علو الإلكترودين بحيث تبقى المساحة المغمورة $S=1\text{cm}^2$ ونغير المسافة L بين الصفيحتين باختيار شقين مناسبين فنحصل على النتائج التالية :

4	3	2	1	L(cm)
34	44	70	137	G(μS)
$1,4 \cdot 10^{-6}$	$1,4 \cdot 10^{-6}$	$1,4 \cdot 10^{-6}$	$1,4 \cdot 10^{-6}$	$G \times L$ (SI)

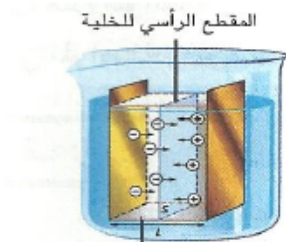
أ- أتمم ملاً الجدولين أعلاه .

انظر أعلاه .

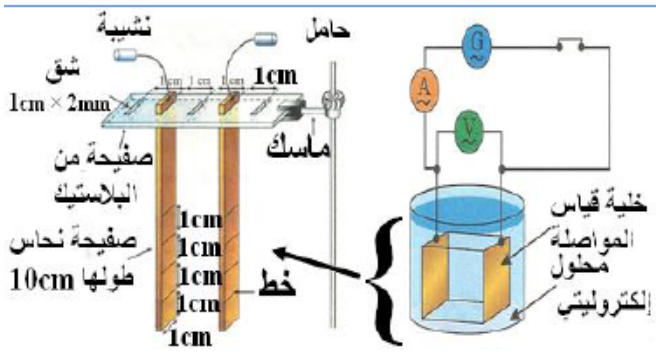
ب- ماذا تستنتج من الجدولين ؟

نلاحظ أن الموصلية G تتزايد مع تزايد المساحة المغمورة S نتيجة تزايد عدد الأيونات القادرة على الانتقال من إلكترود إلى آخر .

نلاحظ أن الموصلية G تتناقص مع تزايد المسافة L نتيجة تزايد عدد الأنواع الكيميائية التي تعرقل انتقال الأيونات من إلكترود إلى آخر .



جزء المحلول المحصور بين الإلكترودين



■ خلاصة :

- المواصلة G لجزء من محلول إلكتروليتي تتعلق بالمساحة S المغمورة للإلكترودين وبالمسافة L حيث :
- تزداد المواصلة G عندما تزداد المساحة المغمورة S .
- تزداد المواصلة G عندما تنقص المسافة L .
- تتعلق المواصلة G بحالة سطحي الإلكترودين (نظيفة ، متسخة ، مصقولة ، خشنة) .

1-3-2- العوامل المرتبطة بـ بمميزات المحلول :

■ نشاط :

* نحافظ على الأبعاد الهندسية لخلية قياس المواصلة ثابتة ونقوم بقياس المواصلة G لمحلول كلورور الصوديوم $C = 10^{-1} \text{mol.L}^{-1}$ عند درجتي حرارة مختلفتين فنحصل على النتائج التالية :

18,7	9,2	$\theta(^{\circ})$
35,4	24,7	$G (\mu S)$

* نقوم بقياس موصلات محاليل مائية لكلورور الصوديوم ذات تراكيز مختلفة فنحصل على النتائج التالية :

10^{-2}	5.10^{-3}	2.10^{-3}	$C (\text{mol.L}^{-1})$
3,2	1,6	0,65	$G (mS)$

$G (mS)$	المحلول
3,2	$Na_{(aq)}^{+} + Cl_{(aq)}^{-}$
6,2	$Na_{(aq)}^{+} + OH_{(aq)}^{-}$
10,8	$H_{(aq)}^{+} + Cl_{(aq)}^{-}$

* نقوم بقياس موصلات محاليل مائية مختلفة بتراكيز متساوية $C = 10^{-2} \text{mol.L}^{-1}$ فنحصل على النتائج التالية :

- كيف تؤثر درجة الحرارة على المواصلة ؟
نلاحظ تزايد المواصلة G مع ارتفاع درجة الحرارة إذ كلما ارتفعت درجة الحرارة كلما أصبحت الأيونات تتحرك بسرعة أكبر .
- كيف يؤثر تركيز المحلول على المواصلة ؟
نلاحظ تزايد المواصلة G مع ارتفاع تركيز المحلول إذ كلما ارتفع تركيز المحلول كلما ارتفع عدد الأيونات المنتقلة بين الإلكترودين .
- لماذا اختلفت قيمة المواصلة عند تغيير طبيعة المحلول ؟
عند تغيير طبيعة الأيونات الموجودة في المحلول تختلف قيمة المواصلة فمثلا محلول كلورور الصوديوم ومحلول هيدروكسيد الصوديوم يختلفان في أنيوناتهما فأدى ذلك لاختلاف موصلتيهما .

■ خلاصة :

- تزداد G مواصلة جزء من محلول إلكتروليتي مع ارتفاع درجة الحرارة .
- تزداد G مواصلة جزء من محلول إلكتروليتي مع ارتفاع تركيز المحلول أي $G = \alpha . C$.
- تتعلق G مواصلة جزء من محلول إلكتروليتي بطبيعة الأيونات الموجودة فيه .

1-4-1- تحديد تركيز محلول أيوني بقياس المواصلة :

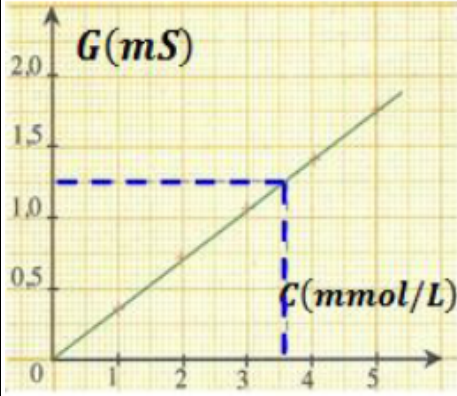
■ نشاط :

ننجز التركيب التجريبي جانبه حيث نصب في الكأس محلول كلورور الصوديوم ذي تراكيز مختلفة ونقيس مواصلة المحلول فنحصل على النتائج التالية :

5	4	3	2	1	$C (\text{mmol.L}^{-1})$
1,75	1,40	1,05	0,70	0,35	$G (mS)$



نضع $V=5\text{mL}$ من المصل الفيزيولوجي (محلول كلورور الصوديوم) في حوالة معيارية من فئة 500mL ونضيف إليها الماء المقطر حتى يصل السائل إلى خط معيار الحوالة ثم نضع المحلول المحصل عليه في الكأس ونقيس مواصلته فنجد $G = 1,25\text{mS}$.



أ- مثل المنحنى $G = f(C)$.

انظر جانبه

ب- كم مرة تم تخفيف المصل الفيزيولوجي ؟ وما الغاية من ذلك ؟
حسب علاقة التخفيف لدينا $C_i \cdot V_i = C_f \cdot V_f$ إذن معامل التخفيف

$$\alpha = \frac{V_f}{V_i} = \frac{500}{5} = 100$$

نقوم بالتخفيف لأننا نلاحظ أن منحنى التدرج $G = f(C)$ يبقى خطيا فقط بالنسبة للمحاليل المخففة.

ج- باستعمال منحنى التدرج $G = f(C)$ ، حدد تركيز محلول كلورور الصوديوم المحضّر من المصل الفيزيولوجي ثم استنتج تركيز محلول كلورور الصوديوم في المصل الفيزيولوجي .

لدينا $G = 1,25 \text{ mS}$ ومن خلال منحنى التدرج نجد أن التركيز المقابل لهذه القيمة للمواصلة هي $C_f = 3,6 \text{ mmol} \cdot \text{L}^{-1}$ وبالتالي تركيز محلول كلورور الصوديوم في المصل الفيزيولوجي هو

$$C_i = \alpha \cdot C_f = 100 \times 3,6 \cdot 10^{-3} = 0,36 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

2-4-1- منحنى التدرج $G = f(C)$:

نقوم بقياس مواصلة عينات مختلفة (ذات تراكيز معروفة) من محلول إلكتروليتي من نفس النوع من المحلول الإلكتروني المجهول " ذو تركيز مجهول " ثم نقوم بخط المنحنى $G = f(C)$ الذي نسميه منحنى التدرج .

نقوم بقياس مواصلة المحلول المجهول وباستعمال منحنى التدرج نحدد تركيزه .

3-4-1- حدود استعمال منحنى التدرج $G = f(C)$:

للتمكن من استعماله في تحديد تركيز محلول ما ، يجب :

أن يحتوي المحلول على مذاب واحد .

المحافظة على ثبات كل العوامل الأخرى .

أن يكون التركيز المجهول داخل حدود التراكيز المستعملة للتدرج $C < 1,5 \cdot 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$.

2- موصلية محلول إلكتروليتي :

1-2- تعريف :

بما أن مواصلة جزء محلول إلكتروليتي تتناسب اطرادا مع المساحة المغمورة S للإلكترودين وتتناسب

$$S \leftarrow G = \sigma \cdot \frac{S}{L} \rightarrow \frac{m^2}{m}$$

عكسيا مع المسافة الفاصلة بينهما L ، فإنه يمكن أن نكتب :

حيث σ يسمى موصلية محلول إلكتروليتي ووحدتها في (ن ، ع) هي $S \cdot m^{-1}$.

ملحوظة :

النسبة $\frac{S}{L}$ مقدار يميز خلية قياس المواصلة ويسمى ثابتة الخلية ووحدتها هي m .

المواصلة G لا تميز المحلول ، إنها تتعلق بالجزء من المحلول الموجود بين صفيحتي الخلية ، بينما الموصلية σ تميز المحلول وهي تترجم قدرة المحلول على توصيل التيار الكهربائي ، وهي إحدى خواص المحلول التي يمكن قياسها مباشرة بواسطة جهاز يسمى مقياس الموصلية .

2-2- الموصلية وتركيز المحلول :

لدينا بالنسبة للمحاليل المخففة $G = C$ ولدينا $G = \sigma \cdot \frac{S}{L} = K \cdot \sigma$

إذن $\sigma = \left(\alpha \cdot \frac{L}{S} \right) \cdot C = \lambda \cdot C$ حيث λ الموصلية المولية للمحلول .

3- الموصلية المولية الأيونية :

3-1- تعريف :

يتميز كل أيون في محلول بقده وشحنته وحالة تمييهه (بالنسبة للمحاليل المائية) ، وهذا التمييز يجعله يختلف عن باقي أنواع الأيونات الأخرى الموجودة في المحلول من حيث مدى قدرته على توصيل التيار الكهربائي ويتم التعبير عن هذه القدرة بمقدار فيزيائي يسمى **الموصلية المولية الأيونية** التي يرمز لها بـ λ_x ووحدتها في (ن ، ع) هي $S.m^2.mol^{-1}$.

3-2- موصلية محلول والموصلية المولية الأيونية :

يعزى مرور التيار الكهربائي في محلول إلكتروليتي إلى الانتقال المزدوج للأيونات .
نقبل أن σ^+ ناتجة عن الكاتيونات و σ^- ناتجة عن الأنيونات .
نعتبر أن الموصلية للمحلول هي مجموع الموصليتين σ^+ و σ^- إذن نكتب $\sigma = \sigma^+ + \sigma^-$.
تناسب الموصلية σ^- اطرادا مع التركيز الفعلي للأيونات فنكتب $\sigma^- = \lambda_{X^-} \cdot [X^-]$.
تناسب الموصلية σ^+ اطرادا مع التركيز الفعلي للكاتيونات فنكتب $\sigma^+ = \lambda_{Y^+} \cdot [Y^+]$.
وبالتالي تكتب موصلية محلول إلكتروليتي مكون من الكاتيونات Y^+ والأيونات X^- على الشكل التالي :

$$\sigma = \sum_{i=1}^n \lambda_{X_i} \cdot [X_i] = \lambda_{X^-} \cdot [X^-] + \lambda_{Y^+} \cdot [Y^+]$$

$\lambda (S.m^2.mol^{-1})$	أنيونات	$\lambda (S.m^2.mol^{-1})$	كاتيونات
$2,0 \times 10^{-2}$	$HO^-(aq)$	$3,5 \times 10^{-2}$	$H^+(aq)$
$7,8 \times 10^{-3}$	$Br^-(aq)$	$7,4 \times 10^{-3}$	$K^+(aq)$
$7,7 \times 10^{-3}$	$I^-(aq)$	$7,4 \times 10^{-3}$	$NH_4^+(aq)$
$7,6 \times 10^{-3}$	$Cl^-(aq)$	$6,2 \times 10^{-3}$	$Ag^+(aq)$
$7,1 \times 10^{-3}$	$NO_3^-(aq)$	$5,0 \times 10^{-3}$	$Na^+(aq)$
$4,1 \times 10^{-3}$	$CH_3COO^-(aq)$	$3,9 \times 10^{-3}$	$Li^+(aq)$

الموصلية المولية الأيونية لبعض الأيونات في محاليل مائية متناهية التخفيف، عند $25^\circ C$.