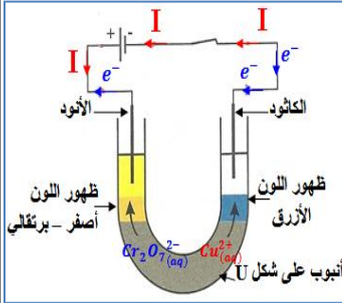


# قياس الموصلية

## Conductimétrie



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

- ⊕ للإلكترونات الحرة في الموصلات الفلزية .
- ⊕ للأيونات في المحاليل الإلكتروليتية حيث تنتقل الكاتيونات نحو الكاثود في المنحى الاصطلاحي للتيار الكهربائي و الأنيونات نحو الأنود في المنحى المعاكس .
- \* في جزء من محلول إلكتروليتي بين صفيحتين فلزيتين ، يخضع التوتر  $U$  بينهما وشدة التيار  $I$  الذي يعبر المحلول لقانون أوم ذي التعبير :  $U = R \cdot I$  أو  $I = G \cdot U$  حيث

$$S \leftarrow G = \frac{1}{R} \rightarrow \Omega$$

تزداد الموصلية  $G$  لجزء من محلول إلكتروليتي عندما تزداد المساحة المغمورة  $S$  وعندما تنقص المسافة  $L$ .

تتعلق الموصلية  $G$  بحالة سطحي الإلكتروليتين ( نظيفة ، متسخة ، مصقولة ، خشنة ) .

تزداد  $G$  موصلية جزء من محلول إلكتروليتي مع ارتفاع درجة الحرارة ومع ارتفاع تركيز المحلول أي  $G = \alpha \cdot C$ .

تتعلق  $G$  موصلية جزء من محلول إلكتروليتي بطبيعة الأيونات الموجودة فيه .

\* تتعلق  $G$  بموصلية محلول إلكتروليتي  $\sigma$  :  $\sigma = \frac{S}{L} \rightarrow m^2$  ووحدتها في ( ن ، ع ) هي  $S \cdot m^{-1}$ .

\* تتعلق موصلية محلول بالموصلية المولية الأيونية حيث  $\sigma = \sum_{i=1}^n \lambda_{X_i} [X_i] = \lambda_{X^-} [X^-] + \lambda_{Y^+} [Y^+]$

1- ذكر بالعلاقة التي تربط بين  $\sigma$  و  $C$  و  $\lambda_{K^+}$  و

$\lambda_{HO^-}$  ووحداتها في النظام العالمي للوحدات .

2- احسب  $C$  بـ  $mol \cdot m^{-3}$  ثم بـ  $mol \cdot L^{-1}$  .

نعطي عند  $25^\circ C$  بـ  $mS \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$  :

$$\lambda_{HO^-} = 19,9 \quad \text{و} \quad \lambda_{K^+} = 7,35$$

تمرين 4 :

نحضر محلولاً مائياً  $S_0$  لحمض النيتريك تركيزه

$$C_0 = 10^{-2} mol \cdot L^{-1} \quad \text{وموصليته هي :}$$

$$\sigma_0 = 421,4 mS \cdot m^{-1}$$

ونحضر في نفس الظروف التجريبية محلولاً آخر  $S_1$

لحمض النيتريك تركيزه  $C_1$  وموصليته هي :

$$\sigma_1 = 210 mS \cdot m^{-1}$$

استنتج قيمة  $C_1$  تركيز المحلول  $S_1$  .

تمرين 5 :

أوجد موصلية محلول كلورور الكالسيوم

تركيزه المولي هو  $(Ca^{2+}_{(aq)} + 2Cl^{-}_{(aq)})$

عند درجة الحرارة  $25^\circ C$   $C = 0,05 mol \cdot L^{-1}$  .

نعطي عند  $25^\circ C$  بـ  $mS \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$  :

$$\lambda_{Cl^-} = 7,63 \quad \text{و} \quad \lambda_{Ca^{2+}} = 11,90$$

تمرين 1 :

نطبق بين مربطي إلكترودين مغمورين في محلول كلورور

البوتاسيوم توترا متناوبا قيمته الفعالة  $U=13,7V$  حيث

يمر في المحلول تيار شدته الفعالة  $I=89,3mA$  .

1- احسب المقاومة  $R$  لجزء المحلول الإلكتروليتي

المتواجد بين الإلكتروليتين .

2- احسب الموصلية  $G$  لها الجزء من المحلول .

3- احسب الثابتة  $K$  لخلية القياس علماً أن موصلية هذا

المحلول عند  $20^\circ C$  هي  $\sigma = 0,512 mS \cdot cm^{-1}$  .

تمرين 2 :

تتكون خلية قياس الموصلية من إلكترودين متوازيين

مساحة كل منهما  $S$  وتفصل بينهما المسافة  $L$  .

الإلكترودان مغموران كلياً في محلول أيوني موصلته  $\sigma$  .

1- ذكر بالعلاقة التي تربط بين  $G$  و  $\sigma$  و  $L$  و  $S$

وبوحداتها في النظام العالمي .

2- احسب  $G$  علماً أن  $\sigma = 17 mS \cdot cm^{-1}$  و

$$L = 1 cm \quad \text{و} \quad S = 16 cm^2$$

3- استنتج قيمة المقاومة  $R$  .

تمرين 3 :

موصلية محلول البوتاس  $(K^{+}_{(aq)} + HO^{-}_{(aq)})$

تركيزه  $C$  عند  $25^\circ C$  هو :

$$\sigma = 1,191 mS \cdot cm^{-1}$$

# قياس الموصلية

## Conductimétrie

الجزء الأول : القياس في

الكيمياء  
الوحدة 5

ذ. هشام محجر

تمرين 6 :

تحمل البطاقة الوصفية لمقياس الموصلية في المختبر الإشارة التالية  $K = 5,0 \cdot 10^{-3} m$ .  
للتحقق من قيمة  $K$  نغمر الخلية في محلول عيار لكلورور البوتاسيوم  $(K^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)})$  تركيزه  $C = 1,0 \cdot 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$  ودرجة حرارته  $\theta = 25^\circ C$  ، فيشير عندئذ مقياس الموصلية إلى القيمة  $G = 0,76 \cdot 10^{-3} S$ .

1- عبر عن الموصلية  $\sigma$  لهذا المحلول بدلالة الموصلية المولية الأيونية  $\lambda_i$  للأيونات المتواجدة في المحلول وتركيز كل منها .

2- احسب قيمة هذه الموصلية عند  $\theta = 25^\circ C$  .  
نعطي عند  $25^\circ$  بـ  $S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$  :

3- استنتج قيمة ثابتة خلية مقياس الموصلية ، وقلها مع القيمة المسجلة عليه .

4- تفصل بين الإلكترودين المستويين والمتوازيين المسافة  $L = 5,0 mm$  . حدد  $S$  مساحة هذين الإلكترودين .

تمرين 7 :

نغمر خلية مقياس الموصلية في محلول مائي لكلورور الصوديوم تركيزه  $C_1 = 1,0 \cdot 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$  وموصليته  $\sigma_1 = 0,118 S \cdot m^{-1}$  فيعطي قياس المقاومة  $R_1 = 2,84 \Omega$  .

عندما نغمر نفس الخلية في محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم تركيزه  $C_2 = 5,0 \cdot 10^{-3} mol \cdot L^{-1}$  تكون المقاومة هي  $R_2 = 2,79 \Omega$  .  
1- أوجد قيمة  $K$  ثابتة الخلية المستعملة .

2- احسب  $\sigma_2$  موصلية محلول هيدروكسيد الصوديوم .

3- حدد قيمة  $\sigma_3$  موصلية محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه  $C_3 = 1,0 \cdot 10^{-3} mol \cdot L^{-1}$  .

تمرين 8 :

نقيس عند  $25^\circ C$  موصلية محلول كبريتات الصوديوم تركيزه  $(2Na^+_{(aq)} + SO_4^{2-}_{(aq)})$  فنجد  $C = 2,5 mmol/L$  .  
 $G = 650 \cdot 10^{-6} S$

1- اكتب معادلة ذوبان كبريتات الصوديوم في الماء .  
2- عبر عن  $\sigma$  موصلية هذا المحلول بدلالة الموصلية المولية الأيونية والتركيز  $C$  ثم احسب قيمتها .

3- أوجد قيمة الموصلية المولية الأيونية  $\lambda_{SO_4^{2-}}$  .

نعطي :  $S = 1,0 cm^2$  و  $L = 1,0 cm$

$\lambda_{Na^+} = 5,01 \cdot 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$

تمرين 9 :

يعطي الجدول التالي قيم موصلية بعض المحاليل الأيونية ذات تراكيز مولية مختلفة ، حصل عليها في نفس الشروط التجريبية .

G(S)	C(mol/L)	المحلول	
$1,44 \cdot 10^{-2}$	$5 \cdot 10^{-3}$	$Na^+_{(aq)} + HO^-_{(aq)}$	$S_1$
$7,26 \cdot 10^{-3}$	$5 \cdot 10^{-3}$	$Na^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)}$	$S_2$
$7,22 \cdot 10^{-3}$	$5 \cdot 10^{-3}$	$Na^+_{(aq)} + I^-_{(aq)}$	$S_3$
$1,70 \cdot 10^{-2}$	$10^{-2}$	$K^+_{(aq)} + I^-_{(aq)}$	$S_4$

1- احسب  $G_5$  الموصلية المحصل عليها في نفس الشروط التجريبية لمحلول  $S_5$  لهيدروكسيد البوتاسيوم  $C_5 = 5 \cdot 10^{-3} mol/L$  تركيزه  $K^+_{(aq)} + HO^-_{(aq)}$

2- احسب  $G_6$  الموصلية المحصل عليها في نفس

الشروط التجريبية لمحلول  $S_6$  لكلورور البوتاسيوم

تركيزه  $C_6 = 10^{-2} mol/L$   $K^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)}$  .

تمرين 10 :

نقيس موصلات محاليل إلكتروليتية مختلفة لها نفس التركيز بواسطة نفس الخلية التي لها الثابتة  $K$  وفي نفس الظروف التجريبية فنجد النتائج التالية :

G(S)	المحلول	
$350 \cdot 10^{-3}$	$Na^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)}$	$S_1$
$408 \cdot 10^{-3}$	$K^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)}$	$S_2$
$7,22 \cdot 10^{-3}$	$2Na^+_{(aq)} + SO_4^{2-}_{(aq)}$	$S_3$

استنتج قيمة الموصلية  $G$  لمحلول كبريتات البوتاسيوم

$(2K^+_{(aq)} + SO_4^{2-}_{(aq)})$  الذي له نفس التركيز وفي نفس الظروف التجريبية وب نفس الخلية .