

## تمارين المدارس المفيدة في الكيمياء ص 54

### تمرين رقم 1. الصفحة 54

- 1- ما طبيعة التيار الكهربائي في الموصلات وفي المحاليل المائية ؟
- 2- ما العلاقة بين الموصلة  $G$  لمحلول ومقاومتها  $R$  ؟ حدد وحدة كل منها .
- 3- ما العلاقة بين الموصلة  $\sigma$  والموصلة  $G$  عندما نغير الإلكترودين مستويتين ومتوازيتين
- 4- ما الباراميترات الهندسية المؤثرة في موصلة محلول أيوني ؟
- 5- كيف تتغير الموصلة  $G$  لمحلول مع :
  - درجة الحرارة.
  - التركيز المولي لمذاب.
- 6- في أي حالة تناسب الموصلة  $G$  مع التركيز المولي  $c$  لمذاب .

### تمرين رقم 2 الصفحة 54

نقيس التوتر الفعال لتوتر كهربائي متناوب جيبي بين مربطي الإلكترودين مغموريتين في محلول أيوني وشدة التيار الفعالة  $I$  للتيار الذي يمر في جزء المحلول المحسور بين الإلكترودين فجده :  $U = 5,42V$  و  $I = 2,74mA$ .

- A- أنجز تبيانة التركيب التجاري المستعمل .
- B- قسر لماذا نستعمل توترة متباوبا لقياس موصلة محلول أيوني ؟
- C- ما تعريف مقاومة جزء محلول إلكتروليتي ؟ ما وحدتها ؟
- D- احسب مقاومة جزء المحلول المحسور بين الإلكترودين .
- E- ما تعريف موصلة جزء محلول إلكتروليتي ؟ ما وحدتها ؟
- F- احسب موصلة جزء المحلول المحسور بين الإلكترودين ؟

### تمرين رقم 3 الصفحة 54

لتحديد قيمة الثابتة  $k$  لخلية خاصة بقياس الموصلة ، نغمرها في محلول عيار الكلورو البوتاسيوم ، موصليته  $\sigma = 102,0 mS \cdot m^{-1}$  عند  $10^\circ C$  . يشير قياس الموصلة إلى القيمة :  $G = 0,86 mS$

- A- ما قيمة الثابتة  $k$  لهذه الخلية ؟
- B- صفيحتا الخلية متبعادتان بالمسافة  $L = 20cm$  . ما مساحة كل من الصفيحتين ؟

### تمرين رقم 4 الصفحة 54

- 1- احسب تركيز الأيونين  $NO_3^-$  و  $Ca^{2+}$  الموجودين في محلول مائي لنترات الكالسيوم تركيزه الكتلي  $L / t = 1,5g$  .
- 2- احسب موصليية محلول عند  $25^\circ C$  ..

$$\text{نعطي : } \lambda(NO_3^-) = 7,14 mS \cdot m^2 \cdot mol^{-1} , \lambda(Ca^{2+}) = 11,9 mS \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$$

### تمرين رقم 5 الصفحة 54

- 1- عبر عن الموصلة  $G$  لمحلول هيدروكسيد الصوديوم  $(Na^+ + HO^-)$  بدلالة مميزات الخلية  $S$  و التركيز المولي  $c$  للمذاب والموصلة المولية لكل من أيون الصوديوم وأيون الهيدروكسيد .
- 2- نقيس باستعمال نفس التركيب التجاري و عند نفس درجة الحرارة موصلة ثلاثة محاليل لها نفس التركيز المولي  $c$  ، فجده :
  - $G(K^+ + Cl^-) = 1,85 mS$  ،  $G(Na^+ + HO^-) = 3,19 mS$  ،  $G(Na^+ + Cl^-) = 1,56 mS$
- 3- بين أن المعطيات السابقة بالنسبة لنفس التركيب لنفس درجة الحرارة ، يمكن من حساب الموصلة  $(K^+ + HO^-)$  لمحلول هيدروكسيد البوتاسيوم له نفس التركيز  $c$  .

### تمرين رقم 6 الصفحة 54

يحتوي كلورور الكالسيوم العبة في حبيبات من فئة  $10mL$  على  $1g$  من  $(CaCl_2, nH_2O)$  .

نريد تحديد قيمة المعامل  $n$  بواسطة قياس الموصلة .

لتدرج قياس خالية الموصلة ، نتوفر على سلم لتركيز محلول كلورور الكالسيوم .

يعطي الجدول أسفله موصلة مختلفة هذه المحاليل .

10	7,5	5	2,5	1	$c(m.mol / L)$
5,21	3,95	2,63	1,32	0,53	$G(mS)$

$$(1) \text{ خط المنحنى } G = f(c)$$

- 2- نخفف محتوى الحبة 100 مرة ونقيس موصلتها ، فجده  $G = 2,24 mS$  . استنتج قيمة تركيز محلول المخفف ، ثم تركيزه قبل التخفيف .
- 3- احسب الكتلة  $m$  لكlorور الكالسيوم  $(CaCl_2, nH_2O)$  الموجودة في الحبة واستنتاج قيمة  $n$  .

## تمارين أخرى

### تمرين رقم 7

نعتبر محلولاً مائياً لكلورور الصوديوم ( $Na^+ + Cl^-$ ) تركيزه المولى  $c = 0,5mol/L$ .

1) اكتب معادلة ذوبان كلور الصوديوم في الماء.

2) ارسم جدول تقدم التفاعل واستنتج العلاقة بين التركيز المولى الفعلي للأيونات  $Na^+$  والأيونات  $Cl^-$ .

3) أوجد موصليّة محلول.

$$\lambda(Cl^-) = 7,63 \cdot 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} , \lambda(Ca^{2+}) = 11,9 \cdot 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$$

### تمرين رقم 8

تحمل البطاقة الوصفية لمقياس الموصولة في المختبر الإشارة التالية :  $k = 5 \cdot 10^{-3} m$  ( كقيمة ثابتة خلية الموصولة )

للتحقق من قيمة  $K$  نغمر الخلية في محلول عيار لكلورور البوتاسيوم تركيزه  $c = 10^{-2} mol/L$  فيشير مقياس الموصولة إلى  $S \cdot G = 0,76 \cdot 10^{-3}$ .

1) اكتب معادلة ذوبان كلورور البوتاسيوم في الماء واستنتاج العلاقة بين تركيز الأيونات  $K^+$  و  $Cl^-$ .

2) عبر عن موصليّة محلول بدلالة  $c$  و الموصليّة المولى الأيونية للأيونات المتواجدة في محلول.

3) احسب قيمة موصليّة محلول.

$$\lambda(K^+) = 74 \cdot 10^{-4} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad \lambda(Cl^-) = 76,3 \cdot 10^{-4} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$$

### تمرين رقم 9

نغمي خلية مقايس موصولة في محلول في محلول مائي لكلورور الصوديوم تركيزه  $c_1 = 10^{-2} mol/L$  و موصليته  $\sigma_1 = 0,118 S \cdot m^{-1}$  فيعطي

$$R_1 = 2,84 \Omega$$

عندما نغمي نفس الخلية في محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم تركيزه  $c_2 = 5 \cdot 10^{-3} mol/L$  تكون المقاومة هي :  $R_2 = 2,79 \Omega$ .

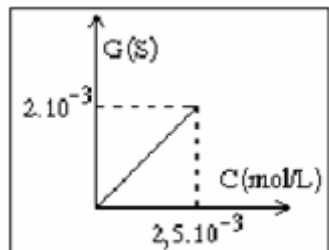
1) أوجد قيمة ثابتة الخلية  $K$ .

2) احسب موصليّة محلول هيدروكسيد الصوديوم المستعمل.

3) كم ستكون موصليّة محلول من نفس الطبيعة لكن تركيزه  $L$  لكن تركيزه  $c_3 = 10^{-3} mol/L$ .

### تمرين رقم 10

يمثل المبيان التالي تغيرات الموصولة  $G$  لجزء من محاليل يودور البوتاسيوم ذات تركيز مختلفة.



1) عند نغمي مقايس الموصولة في محلول مائي ليودور البوتاسيوم ذي تركيز مجهول  $c_1$  نجد  $G_1 = 1,85 \cdot 10^{-3} S$  احسب .

2) تغمي نفس الخلية في محلول مائي ليودور البوتاسيوم  $S_2$  تركيزه  $C_2$  باستعمال توتر تورثه الفعال  $0,8V$  فنجد أن شدة التيار الذي يخترق محلول هي :  $2,53mA$ . احسب موصليّة جزء محلول المحصور بين الإلكترودين ثم اوجد قيمة  $C_2$ .

### تمرين رقم 11

نقيس عند درجة الحرارة  $25^\circ C$  موصولة محلول مائي لكبريتات الصوديوم  $Na_2SO_4$  تركيزه  $c = 2,5 \cdot 10^{-3} mol \cdot L^{-1}$  فنجد :

1) اكتب معادلة ذوبان كبريتات الصوديوم في الماء.

2) عبر عن موصليّة هذا محلول بدلالة الموصليّة المولى الأيونية والتركيز  $C$ .

3) أوجد قيمة الموصليّة  $\sigma$ .

4) أوجد قيمة الموصليّة المولى الأيونية  $\lambda_{SO_4^{2-}}$ .

**التصحيح**

### تصحيح التمرين رقم 1:

1- في الموصلات التي تيار الكهربائي حملة الشحنة الكهربائية هي الإلكترونات وفي المحاليل المائية حملة الشحنة الكهربائية هي الأيونات والكاتيونات.

$$G = \frac{1}{R} \quad \text{الموصولة } G \text{ بالسيمينس (S)} \text{ والمقاومة } R \text{ بالأوم : } \Omega.$$

4- الباراميرات الهندسية المؤثرة في موصلة محلول أيوني هي : مساحة الصفيحتين والمسافة الفاصلة بينهما.

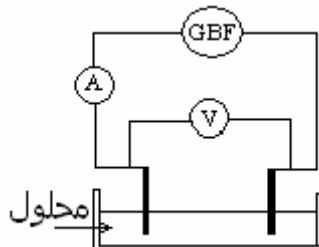
#### 5- الموصلة G لمحلول :

- تزداد عند ارتفاع درجة الحرارة.
- تزداد عند ازدياد التركيز المولي للمذاب .

6- تناسب الموصلة  $G$  مع التركيز المولي  $c$  لمذاب في حالة استعمال مذاب واحد في المحلول أيًا كان نوعه. الشيء الذي لا يتحقق عند استعمال خليط مكون من عدة أجسام مذابة.

#### تصحيح التمرين رقم 2.....

نقيس التوتر الفعال لتوتر كهربائي متزاوب جيبي بين مربطي إلكترودين مغمورتين في محلول أيوني وشدة التيار الفعالة  $I$  للتيار الذي يمر في جزء المحلول المحصور بين الإلكترودين فنجد:  $V = 5,42V$  و  $I = 2,74mA$  .



ب- نستعمل توترًا متزاوبًا لقياس موصلة محلول أيوني لتفادي حدوث ظاهرة التحليل الكهربائي.

ج- مقاومة جزء محلول إلكتروليتي هو مقلوب الموصلة ووحدتها : السبيمينس.

$$R = \frac{1}{G} = \frac{U}{I}$$

د- مقاومة جزء المحلول المحصور بين الإلكترودين  $= 1978\Omega$  .

هـ

$$G = \frac{1}{R} = \frac{I}{U}$$

- الموصلة  $G$  لمحلول إلكتروليتي تساوي مقلوب مقاومته  $Siemens$  رمزه  $(S)$ .

و- موصلة جزء المحلول المحصور بين الإلكترودين  $S = 5.10^{-4}$

#### تصحيح التمرين رقم 3.....

التحديد قيمة الثابتة  $K$  ل الخلية خاصة بقياس الموصلة ، نغمرها في محلول عيار لكلورو البوتاسيوم ، موصليته  $\sigma = 102,0 mS.m^{-1}$  عند

$10^\circ C$  . يشير قياس الموصلة إلى القيمة :

أ- ما قيمة الثابتة  $K$  لهذه الخلية ؟

ب- صفيحتا الخلية متباعدتان بالمسافة  $L = 20cm$  .

ما مساحة كل من الصفيحتين ؟

$$K = \frac{G}{\sigma} = \frac{0,86 \cdot 10^{-3} S}{102 \cdot 10^{-3} S.m^{-1}} =$$

أ- لدينا :  $G = \sigma \frac{S}{L}$  ومنه :

$$S = K \cdot L = \quad \Leftarrow \quad \frac{S}{L} = K$$

ب-

#### تصحيح التمرين رقم 4 .....

1- احسب تركيز الأيونين  $Ca^{2+}$  و  $NO_3^-$  الموجودين في محلول مائي لنترات الكالسيوم تركيزه الكتلي  $t = 1,5g / L$  .

2- احسب موصليية المحلول عند  $25^\circ C$  ..

نعطي :  $M(Ca(NO_3)_2) = 164 g.mol^{-1}$  ،  $\lambda(NO_3^-) = 7,14 mS.m^2 mol^{-1}$  ،  $\lambda(Ca^{2+}) = 11,9 mS.m^2 mol^{-1}$

1- نعلم أن معادلة ذوبان مركب أيوني في الماء تحول كلي :

$Ca(NO_3)_2 \rightarrow Ca^{2+} + 2NO_3^-$	مقدار المحلول	تم تحميل هذا الملف من موقع	Talamidi.com
$n_o$	0	الحالة البدنية	
$n_o - x_{\max}$	$x_{\max}$	الحالة النهائية	

بما أن  $Ca(NO_3)_2$  هو المحد :  $x_{\max} = n_o \iff n_o - x_{\max}$

$$[NO_3^-] = \frac{2n_o}{V} = 2c \quad \text{وـ} \quad [Ca^{2+}] = \frac{n_o}{V} = c \quad \text{ومنه}$$

العلاقة بين التركيز الكتبي والتركيز المولى  
ت = c.M موصليّة المحلول :

$$\sigma = \lambda_{(Ca^{2+})} \cdot [Ca^{2+}] + \lambda_{(NO_3^-)} \cdot [NO_3^-]$$

$$\dots = \lambda_{(Ca^{2+})} \cdot c + \lambda_{(NO_3^-)} \cdot 2c$$

$$\dots = c \cdot (\lambda_{(Ca^{2+})} + 2\lambda_{(NO_3^-)})$$

$$\dots = \frac{t}{M} \times (\lambda_{(Ca^{2+})} + 2\lambda_{(NO_3^-)})$$

$$\dots = \frac{1,5 \cdot 10^3 g \cdot m^{-3}}{164 g \cdot mol^{-1}} \times (11,9 + 2 \times 7,14) \cdot 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} = 239,45 mS \cdot m^{-1}$$

### تصحيح التمارين رقم 5

- 1- عبر عن المواصلة  $G$  لمحلول هيدروكسيد الصوديوم ( $Na^+ + HO^-$ ) بدلالة مميزات الخلية  $S$  والتركيز المولى  $c$  للمذاب والموصليّة المولية لكل من أيون الصوديوم وأيون الهيدروكسيد.
- 2- نقىس باستعمال نفس التركيب التجاري و عند نفس درجة الحرارة مواصلة ثلاثة محاليل لها نفس التركيز المولى  $c$  ، فنجد :  $G(K^+ + Cl^-) = 1,85 mS$  ،  $G(Na^+ + HO^-) = 3,19 mS$  ،  $G(Na^+ + Cl^-) = 1,56 mS$  بين أن المعطيات السابقة بالنسبة لنفس التركيب لنفس درجة الحرارة ، يمكن من حساب المواصلة  $G(K^+ + HO^-)$  لمحلول هيدروكسيد البوتاسيوم له نفس التركيز .
- 3- حدد من بين المحاليل الأربع ، المحلول الأكثر توصيلاً.

(1) نعلم أن معادلة ذوبان مركب أيوني في الماء تحول كلي :

$Na(OH) \rightarrow Na^+ + HO^-$	معادلة التفاعل
$n_o$	0
$n_o - x_{\max}$	$x_{\max}$

بما أن  $Na(OH)$  هو المحد :  $x_{\max} = n_o \iff n_o - x_{\max}$

$$[HO^-] = \frac{n_o}{V} = c \quad \text{وـ} \quad [Na^+] = \frac{n_o}{V} = c \quad \text{ومنه}$$

موصليّة المحلول :

$$\sigma_{(Na^+ + HO^-)} = \lambda_{(Na^+)} \cdot [Na^+] + \lambda_{(HO^-)} \cdot [HO^-]$$

$$\dots = \lambda_{(Na^+)} \times c + \lambda_{(HO^-)} \times c$$

$$\dots = c(\lambda_{(Na^+)} + \lambda_{(HO^-)})$$

$$\sigma = G \cdot \frac{L}{S} \iff G = \sigma \frac{S}{L} \quad \text{ولدينا :}$$

بالتعويض تصبح العلاقة السابقة كما يلي :

$$G_{(Na^+ + HO^-)} = \frac{c \cdot S \cdot (\lambda_{(Na^+)} + \lambda_{(HO^-)})}{L} \quad \text{ومنه} \quad G \frac{L}{S} = c(\lambda_{(Na^+)} + \lambda_{(HO^-)})$$

$$(1) \quad \sigma_{(Na^+ + HO^-)} = c[\lambda_{(Na^+)} + \lambda_{(HO^-)}] \quad (2)$$

$$(2) \quad \sigma_{(Na^+ + Cl^-)} = c[\lambda_{(Na^+)} + \lambda_{(Cl^-)}]$$

$$(3) \quad \sigma_{(K^+ + Cl^-)} = c[\lambda_{(K^+)} + \lambda_{(Cl^-)}]$$

بعد انجاز العملية التالية : (1) - (2) + (3)  $\sigma_{(K^+ + Cl^-)} - \sigma_{(Na^+ + Cl^-)} + \sigma_{(Na^+ + HO^-)} = c[\lambda_{(K^+)} + \lambda_{(HO^-)}]$  نحصل على :

$$\lambda_{(K^+)} + \lambda_{(HO^-)} = \frac{\sigma_{(K^+ + Cl^-)} - \sigma_{(Na^+ + Cl^-)} + \sigma_{(Na^+ + HO^-)}}{c} \quad \text{ومنه :}$$

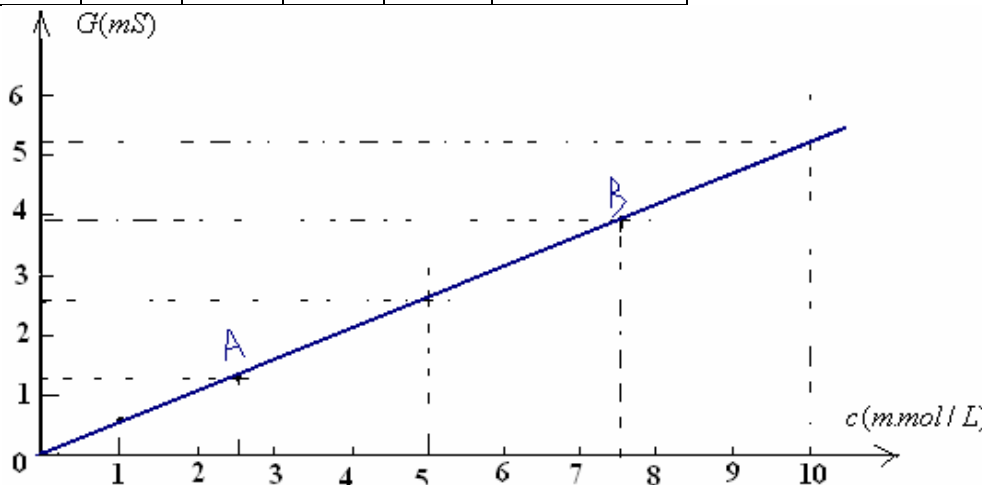
$$\text{تصبح } G_{(K^+ + HO^-)} = \frac{c.S.[\lambda_{(K^+)} + \lambda_{(HO^-)}]}{L}$$

$$G_{(K^+ + HO^-)} = \frac{c.S.[\sigma_{(K^+ + Cl^-)} - \sigma_{(Na^+ + Cl^-)} + \sigma_{(Na^+ + HO^-)}]}{L} = G_{(K^+ + Cl^-)} - G_{(Na^+ + Cl^-)} + G_{(Na^+ + HO^-)}$$

$$\text{ت.ع: } G_{(K^+ + HO^-)} = 1,85 - 1,56 + 3,19 = 3,48 \text{ mS}$$

تصحيح التمرين رقم 6 .  
المنحنى :  $G = f(c)$

10	7,5	5	2,5	1	$c(m.mol/L)$
5,21	3,95	2,63	1,32	0,53	$G(mS)$



. 2) نعلم أن معادلة ذوبان مركب أيوني في الماء تحول كلي :

$CaCl_2 \rightarrow Ca^+ + 2Cl^-$		معادلة التفاعل
$n_o$	0	الحالة البدنية
$n_o - x_{\max}$	$x_{\max}$	الحالة النهائية

$$x_{\max} = n_o \iff n_o - x_{\max} : \text{ بما أن } Na(OH) \text{ هو المد}$$

$$[Ca^{2+}] = \frac{n_o}{V} = c \quad \text{و:} \quad [Cl^-] = \frac{2n_o}{V} = 2c : \text{ ومنه}$$

موصلية محلول :

$$\sigma_{(Ca^{2+} + 2Cl^-)} = \lambda_{(Ca^{2+})} \cdot [Ca^{2+}] + \lambda_{(Cl^-)} \cdot [Cl^-]$$

$$\dots = \lambda_{(Ca^{2+})} \times c + \lambda_{(Cl^-)} \times 2c$$

$$\dots = c(\lambda_{(Ca^{2+})} + 2\lambda_{(Cl^-)})$$

$$\sigma = c(\lambda_{(Ca^{2+})} + 2\lambda_{(Cl^-)}) \quad \text{مع } K. \text{ ثابتة الخلية و:} \quad G = \sigma \frac{S}{L} = \sigma \cdot K \quad \text{ولدينا:}$$

$$\tan \alpha = K(\lambda_{(Ca^{2+})} + 2\lambda_{(Cl^-)}) \quad (1) \quad G = K(\lambda_{(Ca^{2+})} + 2\lambda_{(Cl^-)}) \times c \quad \leftarrow$$

$$\tan \alpha = \frac{\Delta G}{\Delta c} = \frac{G_B - G_A}{c_B - c_A} = \frac{(3,95 - 1,32) \cdot 10^{-3}}{(7,5 - 2,5) \cdot 10^{-3}} = 0,526 S.L.mol^{-1} \quad \text{ومبيانيا نجد:}$$

$$c = \frac{G}{0,526} = \frac{2,42 \cdot 10^{-3} (S)}{0,526 \cdot (S.L.mol^{-1})} = 4,6 \cdot 10^{-3} mol.L^{-1} \quad \text{إذن بالنسبة للمحلول المخفف ذي المواصلة: } G = 2,24 \text{ mS} \quad \text{ تركيزه:}$$

ليكن  $c'$  تركيز محلول المخفف و:  $c' = 100c = 0,46 mol/L$  أي قبل التخيف. لدينا معامل التخيف

$$M(CaCl_2, nH_2O) = 111,1 + 18n$$

كتلة المولية

كتلة الموجدة في الحبة :  $m = 1g$

(3)

$$n = 6 \iff 111,1 + 18n = 217,36 \quad \text{أي:} \quad 111,1 + 18n = \frac{1}{0,46 \times 10 \cdot 10^{-3}} \quad M = \frac{m}{c' \cdot V} \iff c' = \frac{m}{M \cdot V} \quad \text{لدينا:}$$



(1) معادلة ذوبان كلورور الكالسيوم في الماء:

(2) جدول تقدم التفاعل :

$CaCl_2$	$\rightarrow$	$Ca^{2+}$	$2Cl^-$	المعادلة
$n_o$		0	0	الحالة البدئية
$n_o - x$		$x$	$2x$	حالة التحول
$n_o - x_{\max}$		$x_{\max}$	$2x_{\max}$	الحالة النهائية

بما أن ذوبان كلورور الكالسيوم في الماء تام . و  $CaCl_2$  هو المتفاعل المحد فإن :  $n_o = n_{\max}$  . ومنه :  $n_o - x_{\max} = 0$  . وبذلك يكون تركيب الخليط في الحالة النهائي كما يلي :

$CaCl_2$	$\rightarrow$	$Ca^{2+}$	$2Cl^-$	المعادلة
.0.		$n_o$	$2n_o$	الحالة النهائية

نعلم أن استقرار الموصولة يل على ان التحول قد وصل على نهايته .

$$\sigma = \lambda_{(Ca^{2+})} \cdot [Ca^{2+}]_f + \lambda_{(Cl^-)} \cdot [Cl^-]_f$$

$$\sigma = \lambda_{(Ca^{2+})} \cdot [Ca^{2+}]_f + \lambda_{(Cl^-)} \cdot [Cl^-]_f \quad \text{إذن موصولة محلول :}$$

$$[Ca^{2+}]_f = \frac{n_o}{V} = c \quad \text{و:} \quad [Cl^-]_f = \frac{2n_o}{V} = 2c \quad \text{لدينا :}$$

$$\sigma = c(\lambda_{(Ca^{2+})} + 2\lambda_{(Cl^-)}) \quad \text{إذن :}$$

$$c = 0,05mol/L = 0,05 \times 10^3 mol/m^3 = 50mol/m^3 \quad \text{ت.ع: لدينا :}$$

$$\sigma = c(\lambda_{(Ca^{2+})} + 2\lambda_{(Cl^-)}) = 50(11,9 + 2 \times 7,63) \cdot 10^{-3} = 0,658 S.m^{-1}$$

### تصحيح التمارين رقم 8.....



(1) معادلة ذوبان كلورور البوتاسيوم في الماء:

جدول تقدم التفاعل :

$KCl$	$\rightarrow$	$K^+$	$Cl^-$	المعادلة
$n_o$		0	0	الحالة البدئية
$n_o - x$		$x$	$x$	حالة التحول
$n_o - x_{\max}$		$x_{\max}$	$x_{\max}$	الحالة النهائية

بما أن ذوبان كلورور البوتاسيوم في الماء تام . و  $KCl$  هو المتفاعل المحد فإن :  $n_o = n_{\max}$  . وبذلك يكون تركيب الخليط في الحالة النهائي كما يلي :

$KCl$	$\rightarrow$	$K^+$	$Cl^-$	المعادلة
.0.		$n_o$	$n_o$	الحالة النهائية

نعلم أن استقرار الموصولة يل على أن التحول قد وصل على نهايته .

$$\sigma = \lambda_{(K^+)} \cdot [K^+]_f + \lambda_{(Cl^-)} \cdot [Cl^-]_f$$

إذن موصولة محلول :

$$[K^+]_f = \frac{n_o}{V} = c \quad \text{لدينا :}$$

$$[K^+]_f = [Cl^-]_f = c \quad \text{ومنه:} \quad [Cl^-]_f = \frac{n_o}{V} = c \quad \text{و:}$$

$$\sigma = c(\lambda_{(K^+)} + \lambda_{(Cl^-)}) \quad \text{إذن :}$$

$$c = 10^{-2} mol/L = 10^{-2} \times 10^3 mol/m^3 = 10mol/m^3 \quad \text{ت.ع: لدينا :}$$

$$\sigma = c(\lambda_{(K^+)} + \lambda_{(Cl^-)}) = 50(74 + 76,3) \cdot 10^{-4} \approx 0,75 S.m^{-1}$$

### تصحيح التمارين رقم 9.....

\*\*

تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com

$$(1) \quad \frac{1}{R} = \sigma \cdot K \quad \text{ومنه } G = \frac{1}{R} = \sigma \cdot \frac{S}{L} = \sigma \cdot K \quad \text{لدينا :}$$

$$K = 2,984m \quad K = \frac{1}{\sigma_1 \cdot R_1} = \frac{1}{0,118 \times 2,84} = 2,984m \quad \text{إذن :} \quad \frac{1}{R_1} = \sigma_1 \cdot K \quad \text{بالنسبة للمحلول رقم 1 لدينا :}$$

$$(2) \quad \sigma_2 = \frac{1}{K \cdot R_2} = \frac{1}{2,79 \times 2,984} = 0,12 S.m^{-1} \quad \text{ومنه :} \quad \frac{1}{R_2} = \sigma_2 \cdot K \quad \text{لدينا :}$$

(3) موصلية محلول هيدروكسيد الصوديوم ( $Na^+ + HO^-$ ) تكتب على النحو :  $\sigma_2 = c_2 \sum \lambda$  أي :  $\sigma_2 = (\lambda_{(Na^+)} + \lambda_{(HO^-)}) \cdot c_2$

$$\text{ومنه فإن :} \quad \sum \lambda = \frac{\sigma_2}{c_2}$$

$$\sigma_3 = 0,04 S.m^{-1} \quad \sigma_3 = c_3 \cdot \sum \lambda = c_3 \cdot \frac{\sigma_2}{c_2} = 0,12 \cdot \frac{10^{-3}}{5 \cdot 10^{-3}} = 0,04 S.m^{-1} \quad \text{الذي هو محلول هيدروكسيد الصوديوم كذلك :}$$

**تصحيح التمرين رقم 10**  
 (1) المنحنى الذي يمثل تغيرات  $G$  بدلالة  $c$  عبارة عن دالة خطية إذن  $G$  تتناسب إضطراداً مع  $c$  أي :

$$\alpha = \frac{\Delta G}{\Delta c} = \frac{2,10^{-3} - 0}{2,5 \cdot 10^{-3} - 0} = 0,8 S.L.mol^{-1} \quad \text{معامل التناسب بينهما } \alpha \text{ يحدد من خلال المعامل الموجي :}$$

$$\text{إذن العلاقة (1) تصبح كما يلي :} \quad G = 0,8 \cdot c$$

$$c_1 = \frac{G_1}{0,8} = \frac{1,85 \cdot 10^{-3} (S)}{0,8 \cdot (S.L.mol^{-1})} \approx 2,3 \cdot 10^{-3} mol/L \quad \text{ومنه :} \quad G_1 = 0,8 \cdot c_1: \quad \text{بالنسبة للمحلول (1)}$$

$$(2) \quad c_2 = \frac{G_2}{\alpha} = \frac{3,16 \cdot 10^{-3}}{0,8} = 3,95 \cdot 10^{-3} mol/L \Leftarrow G_2 = \alpha \cdot c_2 \quad \text{لدينا} \quad G_2 = \frac{1}{R_2} = \frac{I}{U} = \frac{2,53 \cdot 10^{-3}}{0,8} \approx 3,16 \cdot 10^{-3} S/m \quad \text{و :} \quad R_2 = \frac{U}{I} \quad \text{لدينا :}$$

**تصحيح تمرين رقم 11**



$$\sigma = \lambda_{Na^+} \times [Na^+] + \lambda_{SO_4^{2-}} \times [SO_4^{2-}] \quad (2)$$

نعلم أن معادلة ذوبان مركب أيوني في الماء تحول كلي :

$Na_2SO_4 \rightarrow 2Na^+ + SO_4^{2-}$			معادلة التفاعل
no	0	0	الحالة البدنية
$n_o - x_{\max}$	$2x_{\max}$	$x_{\max}$	الحالة النهائية

بما أن  $Na_2SO_4$  هو المحد  $x_{\max} = n_o$   $\Leftarrow n_o - x_{\max}$  :

$$[SO_4^{2-}] = \frac{n_o}{V} = c \quad \text{و :} \quad [Na^+] = 2 \cdot \frac{n_o}{V} = 2c \quad \text{ومنه}$$

$$\sigma = c(2\lambda_{Na^+} + \lambda_{SO_4^{2-}}) : \quad \text{أي} \quad \sigma = \lambda_{Na^+} \times 2.c + \lambda_{SO_4^{2-}} \times c = c(2\lambda_{Na^+} + \lambda_{SO_4^{2-}}) \quad \text{لدينا :}$$

$$\sigma = G \cdot \frac{L}{S} = 650 \cdot 10^{-6} \cdot \frac{10^{-2}}{10^{-4}} = 0,065 S.m^{-1} \quad \Leftarrow G = \sigma \frac{S}{L} \quad \text{لدينا :} \quad (3)$$

$$(4) \quad \text{من خلل العلاقة :} \quad 2\lambda_{Na^+} + \lambda_{SO_4^{2-}} = \frac{\sigma}{c} \quad \Leftarrow \quad \sigma = c(2\lambda_{Na^+} + \lambda_{SO_4^{2-}})$$

$$\lambda_{SO_4^{2-}} = \frac{\sigma}{c} - 2\lambda_{Na^+} = \frac{0,065}{2,5} - 2 \times 5,01 \cdot 10^{-3} \approx 16 \cdot 10^{-3} S.m^2.mol^{-1}$$