

تصحيح تمارين قياس المواصلة

تمرين 1:

1- موصليّة محلول برومور الصوديوم :
معادلة ذوبان برومور الصوديوم في الماء :



التراكيز المولية الفعلية للأيونات الموجودة في محلول هي :

$$[Na^{+}] = [Br^{-}] = C$$

تعبير الموصليّة :

$$\sigma = \lambda_{Na^{+}}[Na^{+}] + \lambda_{Br^{-}}[Br^{-}]$$

$$\sigma = \lambda_{Na^{+}}C + \lambda_{Br^{-}}C$$

$$\sigma = C(\lambda_{Na^{+}} + \lambda_{Br^{-}})$$

ت.ع:

$$\sigma = 3,22 \text{ mol} \cdot m^{-3} (50,1 \cdot 10^{-4} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} + 78,1 \cdot 10^{-4} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1})$$

$$\sigma = 4,13 \cdot 10^{-2} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$$

2- معادلة ذوبان برمونغنات البوتاسيوم في الماء :



التراكيز المولية الفعلية للأيونات تكتب :
 $[K^{+}] = [MnO_4^{-}] = C$

تعبير الموصليّة :

$$\sigma = \lambda_{MnO_4^{-}}[MnO_4^{-}] + \lambda_{K^{+}}[K^{+}]$$

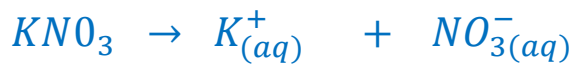
$$\sigma = (\lambda_{MnO_4^{-}} + \lambda_{K^{+}})C$$

يجب تحويل وحد التركيز من $mol \cdot L^{-1}$ الى $mol \cdot m^{-3}$ النظام العالمي للوحدات حيث :
 $1L = 10^{-3} m^3$
 وبالتالي : $1 mol \cdot L^{-1} = 1.10^{-3} mol \cdot m^{-3}$
 ت.ع:

$$\sigma = (61,3 \cdot 10^{-4} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} + 73,5 \cdot 10^{-4} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}) \times 10^{-3} mol \cdot m^{-3}$$

$$\sigma = 1,348 \cdot 10^{-5} S \cdot m^{-1}$$

- معادلة ذوبان KN_3 نترات البوتاسيوم في الماء:



موصلية محلول تكتب :

$$\sigma = (\lambda_{K^+} + \lambda_{NO_3^-}) C$$

$$C = \frac{\sigma}{(\lambda_{K^+} + \lambda_{NO_3^-})}$$

$$C = \frac{12,40 S \cdot m^{-1}}{(73,5 \cdot 10^{-4} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} + 71,4 \cdot 10^{-4} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1})}$$

$$C = 856 mol \cdot m^{-3}$$

$$C = \frac{856 mol}{10^3 L} = 0,856 mol \cdot L^{-1}$$

- معادلة ذوبان KI يودور البوتاسيوم :



تعبير الموصلية :

$$\sigma = (\lambda_{K^+} + \lambda_{I^-}) C$$

$$\lambda_{K^+} + \lambda_{I^-} = \frac{\sigma}{C}$$

$$\lambda_{I^-} = \frac{\sigma}{C} - \lambda_{K^+}$$

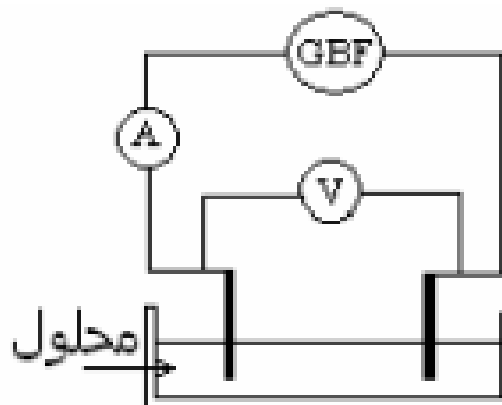
ت.ع:

$$\lambda_{I^-} = \frac{15,03 \cdot 10^{-3} \text{ S} \cdot \text{m}^{-1}}{\frac{10^{-3}}{10^{-3}} \cdot \text{mol} \cdot \text{m}^{-3}} - 73,5 \cdot 10^{-4} \text{ S} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$$

$$\lambda_{I^-} = 7,68 \cdot 10^{-3} \text{ S} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$$

تمرين 2:

1- تبيانة تركيب تجاري لقياس مواصلة محلول إلكتروليتي :



2- عند استعمال تيار كهربائي مستمر ، نلاحظ تحولات كيميائية على الإلكتودين وتسماى هذه الظاهرة التحليل الكهربائي ، حيث يتكون نواتج تغطي الالكتودين الشيء الذي يؤثر على التيار والتوتر .

لتفادي هذه الظاهرة نستعمل تيارا كهربائيا متناوبا حيث يمر التيار بالتناوب في منحى الشيء الذي يمنع تكون مواد على الالكتودين .

3- مقاومة جزء محلول إلكتروليتي هو مقلوب المواصلة وحدتها : الأوم (Ω).

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

4- مقاومة جزء محلول المحصور بين الالكتودين :

$$R = \frac{I}{U} = \frac{5,42}{2,74 \cdot 10^{-3}}$$

$$R = 1987 \Omega$$

5- المواصلة G لمحلول الكتروليتي تساوي مقلوب المقاومة $G = \frac{1}{R} = \frac{I}{U}$ وحدتها . السبيمنس (S).

6- مواصلة جزء المحلول المحصور بين الإلكترودين :

$$G = \frac{1}{1987} = 5.10^{-4} S$$

تمرين 3 :

1- قيمة الثابتة k :

$$k = \frac{G}{\sigma}$$

ت.ع:

$$k = \frac{0,86.10^{-3} S}{102.10^{-3} S \cdot m^{-1}} = 8,43.10^{-3} m$$

2- مساحة كل صفيحة :

$$k = \frac{S}{L} \Rightarrow$$

$$S = k \cdot L$$

ت.ع:

$$k = 8,43.10^{-3} \times 20.10^{-2} = 1,69.10^{-3} m^2$$

تمرين 4 :

1- معادلة الذوبان :



2- جدول تقدم التفاعل:

المعادلة الكيميائية			
$CaCl_{2(S)} \rightarrow Ca_{(aq)}^{2+} + 2Cl_{(aq)}^{-}$	الحالة البدئية	0	0
$n_0 - x$	الحالة الابينية	x	$2x$
$n_0 - x_{max}$	الحالة النهائية	x_{max}	$2x_{max}$

بما أن تفاعل كلي فإن المتفاعل المهد هو $CaCl_2$ هو المتفاعل المهد :

$$n_0 - x_{max} = 0$$

$$n_0 = x_{max}$$

في الحالة النهائية يكون تركيب الخليط هو :

$CaCl_2$	Ca^{2+}	Cl^-	الأنواع الكيميائية
0	n_0	$2n_0$	كمية مادتها

تراكيز الأيونات في الحالة النهائية :

$$[Ca_{(aq)}^{2+}]_f = \frac{n_0}{V} = c$$

$$[Cl_{(aq)}^-]_f = \frac{2n_0}{V} = 2c$$

3- موصليّة المحلول تكتب :

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

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

$$c = \frac{0,05 mol}{L} = \frac{0,05 \cdot 10^3 mol}{m^3} = 50 mol/m^3$$

$$\sigma = 50 mol \cdot m^{-3} (11,9 + 2 \times 7,63) 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$$

$$\sigma = 1,36 S \cdot m^{-1}$$

تمرين 5:

1- بما أن معادلة ذوبان مركب أيوني في الماء تحول تام الجدول الوصفي يكتب :

$Ca(NO_3)_2(s)$		\rightarrow	$Ca_{(aq)}^{2+}$	$+ 2NO_{3(aq)}^-$	معادلة التفاعل
n_0	0		0	0	الحالة البدئية
$n_0 - x$	x		$2x$	$2x$	الحالة الينية
$n_0 - x_{max}$	x_{max}		$2x_{max}$	$2x_{max}$	الحالة النهائية

المتفاعل المحد هو $Ca(NO_3)_2$ ومنه :

$$n_0 - x_{max} = 0 \rightarrow x_{max} = n_0$$

التركيز المولوي للأيونات :

$$[NO_3^-] = \frac{2n_0}{V} = 2C$$

$$[Ca^{2+}] = \frac{n_0}{V} = C$$

العلاقة بين التركيز المولى والتركيز الكتلى :

$$C = \frac{C_m}{M} \text{ أي: } C_m = C \cdot M$$

موصليه المحلول تكتب :

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

$$\sigma = \lambda_{Ca^{2+}} \cdot C + \lambda_{NO_3^-} \cdot 2C$$

$$\sigma = C(\lambda_{Ca^{2+}} + 2\lambda_{NO_3^-})$$

$$\sigma = \frac{C_m}{M} (\lambda_{Ca^{2+}} + 2\lambda_{NO_3^-})$$

$$\sigma = \frac{1,5 \cdot 10^3 g \cdot m^{-3}}{164 g \cdot mol^{-1}} (11,9 + 2 \times 7,14) \cdot 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad : \text{ت.ع.}$$

$$\sigma = 0,23945 S \cdot m^{-1} = 239,45 mS \cdot m^{-1}$$

تمرين 6:

1- معادلة الذوبان :



2- تعبير σ بدلالة التركيز C :

$$\sigma = \lambda_{Na^+}[Na^+] + \lambda_{SO_4^{2-}}[SO_4^{2-}]$$

بما أن ذوبان كبريتات الصوديوم في الماء تفاعل كلي فإن الجدول الوصفي نمثله كما يلي :

Na_2SO_4	\rightarrow	$2 Na_{(aq)}^+$	$+ SO_4^{2-}$	معادلة التفاعل
n_0		0	0	الحالة البدئية
$n_0 - x$		$2x$	x	الحالة الينية
$n_0 - x_{max}$		$2x_{max}$	x_{max}	الحالة النهائية

المتفاعل المحد هو Na_2SO_4 ومنه :

$$n_0 - x_{max} = 0 \rightarrow x_{max} = n_0$$

التركيز المولى للأيونات :

$$[SO_4^{2-}] = \frac{n_0}{V} = C$$

$$[Na^+] = \frac{2n_0}{V} = 2C$$

$$\sigma = \lambda_{Na^+}[Na^+] + \lambda_{SO_4^{2-}}[SO_4^{2-}]$$

$$\sigma = 2C \cdot \lambda_{Na^+} + C \cdot \lambda_{SO_4^{2-}}$$

$$\sigma = C(2\lambda_{Na^+} + \lambda_{SO_4^{2-}})$$

3- العلاقة بين المواصلة والموصليّة :

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

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

$$\sigma = 650 \cdot 10^{-6} S \times \frac{10^{-2} m}{10^{-4} \cdot m^2}$$

$$\sigma = 6,5 \cdot 10^{-2} S \cdot m^{-1}$$

4- حساب الموصليّة المولى للأيونة SO_4^{2-} حسب العلاقة :

$$\sigma = C(2\lambda_{Na^+} + \lambda_{SO_4^{2-}})$$

$$(2\lambda_{Na^+} + \lambda_{SO_4^{2-}}) = \frac{\sigma}{C}$$

$$\lambda_{SO_4^{2-}} = \frac{\sigma}{C} - 2\lambda_{Na^+}$$

ت.ع:

$$C = 2,5 \cdot 10^{-3} mol \cdot L^{-1} = 2,5 \cdot 10^{-3} \cdot 10^3 mol \cdot m^{-3}$$

$$C = 2,5 mol \cdot m^{-3}$$

$$\lambda_{SO_4^{2-}} = \frac{6,5 \cdot 10^{-2} S \cdot m^{-1}}{2,5 mol \cdot m^{-3}} - 2 \times 5,01 \cdot 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$$

$$\lambda_{SO_4^{2-}} = 16 \cdot 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$$

تمرين 7

1- حساب R و G :
حسب قانون أوم نكتب :

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

$$R = 22,27 \Omega \quad \text{نجد :} \quad R = \frac{6,85 V}{322 \cdot 10^{-3} A} \quad \text{ت.ع:}$$

حساب G :

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

$$G = \frac{1}{21,27} \quad \text{نجد :}$$

$$G = 4,70 \cdot 10^{-2} S$$

2.1- تحديد k_{exp} :
نعلم أن : $G = \sigma k$

$$k = \frac{G}{\sigma}$$

ت.ع: التحويل الى وحدات النظام العالمي :

$$1,239 mS \cdot cm^{-1} = \frac{1,239 \cdot 10^{-3} S}{1 \cdot 10^{-2} m} = 1,239 \cdot 10^{-1} S \cdot m^{-1}$$

$$k_{exp} = 0,379 m \quad \text{نجد :} \quad k_{exp} = \frac{4,70 \cdot 10^{-2} S}{1,239 \cdot 10^{-1} S \cdot m^{-1}}$$

2.2- مقارنة k_{exp} و k_{th} :

$$k_{th} = \frac{S}{\ell} \quad \text{لدينا :}$$

$$k_{th} = \frac{(5,0 \times 8,0) \cdot 10^{-4} m^{-2}}{1,0 \cdot 10^{-2} m} \quad \text{ت.ع:}$$

$$k_{th} = 0,40 m \quad \text{نجد :}$$

الفرق النسبي بين العلاقتين :

$$\frac{k_{exp} - k_{th}}{k_{th}} = \frac{0,40 - 0,379}{0,379} = 5,5\%$$

3- موصية محلول ($H^+ + Cl^-$) :

لدينا : $G = \sigma k$ ومنه $\sigma = \frac{G}{k}$ ت.ع :

$$\sigma = \frac{145 \cdot 10^{-3} S}{0,379 m}$$

$\sigma = 0,383 S \cdot m^{-1}$ نجد :

تمرين 8 :

1- كميات المادة للأيونات المتواجدة في الخليط :
تكتب حصيلة الذوبان بالنسبة للمحلول ($K^+ + HO^-$) :

(NaOH) _(s) $\rightarrow Na^+_{(aq)} + HO^-_{(aq)}$			معادلة التفاعل
$n_i(NaOH) = C_1 \cdot V_1$	0	0	الحالة البدئية
0	$C_1 \cdot V_1$	$C_1 \cdot V_1$	الحالة النهائية

$$n'(Na^+) = C_1 \cdot V_1 = 10^{-3} mol \cdot L^{-1} \times 50 \cdot 10^{-3} L = 5 \cdot 10^{-5} mol$$

$$n(HO^-) = C_2 \cdot V_2 = 1,52 \cdot 10^{-3} mol \cdot L^{-1} \times 200 \cdot 10^{-3} L = 3,04 \cdot 10^{-4} mol$$

تكتب حصيلة الذوبان بالنسبة لمحلول ($Na^+ + Cl^-$) :

(NaCl) _(s) $\rightarrow Na^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)}$			معادلة التفاعل
$n_i(NaCl) = C_2 \cdot V_2$	0	0	الحالة البدئية
0	$C_2 \cdot V_2$	$C_2 \cdot V_2$	الحالة النهائية

$$n''(Na^+) = C_2 \cdot V_2 = 1,52 \cdot 10^{-3} mol \cdot L^{-1} \times 200 \cdot 10^{-3} L = 3,04 \cdot 10^{-4} mol$$

$$n(Cl^-) = C_2 \cdot V_2 = 1,52 \cdot 10^{-3} mol \cdot L^{-1} \times 200 \cdot 10^{-3} L = 3,04 \cdot 10^{-4} mol$$

بالنسبة للخلط :

$$n(HO^-) = 5.10^{-5} \text{ mol}$$

$$n(Cl^-) = 3,04.10^{-4} \text{ mol}$$

$$n(Na^+) = n'(Na^+) + n''(Na^+) = 3,54.10^{-4} \text{ mol}$$

2- تركيز الأيونات في الخليط :

$$[HO^-] = \frac{n(HO^-)}{V_1 + V_2} = \frac{5.10^{-5} \text{ mol}}{(50 + 200) \times 10^{-6} \text{ m}^3} = 0,20 \text{ mol} \cdot \text{m}^{-3}$$

$$[Cl^-] = \frac{n(Cl^-)}{V_1 + V_2} = \frac{3,04.10^{-4} \text{ mol}}{(50 + 200) \times 10^{-6} \text{ m}^3} = 1,22 \text{ mol} \cdot \text{m}^{-3}$$

$$[Na^+] = \frac{n(Na^+)}{V_1 + V_2} = \frac{3,54.10^{-4} \text{ mol}}{(50 + 200) \times 10^{-6} \text{ m}^3} = 1,42 \text{ mol} \cdot \text{m}^{-3}$$

3- موصليّة الخليط :

$$\sigma = [HO^-]\lambda_{OH^-} + [Cl^-]\lambda_{Cl^-} + [Na^+]\lambda_{Na^+}$$

$$\sigma = 0,20 \text{ mol} \cdot \text{m}^{-3} \times 198,6.10^{-4} \text{ S} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1} + \\ 1,22 \text{ mol} \cdot \text{m}^{-3} \times 76,3.10^{-4} \text{ S} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1} + 1,42 \text{ mol} \cdot \text{m}^{-3} \times 50,1.10^{-4} \text{ S} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$$

$$\sigma = 2,04.10^{-2} \text{ S} \cdot \text{m}^{-1}$$