

تمارين قياس المواصلة

تمرين 1 :

- 1- أحسب الموصليّة σ عند 25°C لمحلول مائي لبرومور الصوديوم ($\text{Na}^+_{(aq)} + \text{Br}^-_{(aq)}$) تركيزه $C = 3,22 \text{ mol} \cdot \text{m}^{-3}$.
- 2- أحسب الموصليّة σ عند 25°C لمحلول مائي لبرمنغنات البوتاسيوم ($\text{K}^+_{(aq)} + \text{MnO}_4^-_{(aq)}$) تركيزه $C = 1,00 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$.
- 3- أحسب الترکیز C بالوحدة $\text{mol} \cdot \text{L}^{-3}$ لمحلول مائي لنترات البوتاسيوم ($\text{K}^+_{(aq)} + \text{NO}_3^-_{(aq)}$) موصليّته عند $25^\circ\text{C} \sigma = 12,40 \text{ S} \cdot \text{m}^{-1}$.
- 4- محلول مائي لiodor البوتاسيوم ($\text{K}^+_{(aq)} + \text{I}^-_{(aq)}$) عند 25°C تركيزه المولي = $\sigma = 15,03 \text{ mS} \cdot \text{m}^{-1}$ ، موصليّته $1,10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ أحسب الموصليّة المولية الأيونيّة لأيونات اليودور I^- .
نعطي :

$$\begin{aligned}\lambda_{\text{Na}^+} &= 50,1 \cdot 10^{-4} \text{ S} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1} \\ \lambda_{\text{K}^+} &= 73,5 \cdot 10^{-4} \text{ S} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1} \\ \lambda_{\text{Br}^-} &= 78,1 \cdot 10^{-4} \text{ S} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1} \\ \lambda_{\text{NO}_3^-} &= 71,4 \cdot 10^{-4} \text{ S} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1} \\ \lambda_{\text{MnO}_4^-} &= 61,3 \cdot 10^{-4} \text{ S} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}\end{aligned}$$

تمرين 2:

نقيس التوتر الفعال للتوكتر كهربائي متناوب جيبي بين إلكترودين مغموريين في محلول أيوني وشدة التيار الفعالة I للتوكار الذي يمر في جزء من محلول المحصور بين الإلكترودين فنجد : $U = 5,42 \text{ V}$ و $I = 2 \text{ A}$.

- 1- أجز تبیانة التركیب التجاری المستعمل .
- 2- فسر لماذا نستعمل توترة متناوبا لقياس مواصلة محلول أيوني ؟
- 3- ما تعریف مقاومة جزء محلول الكتولیتی ؟ ما وحدتها ؟
- 4- أحسب مقاومة جزء محلول المحصور بين الالکترودين .
- 5- ما تعریف مواصلة جزء محلول الكتولیتی ؟ ما وحدتها؟
- 6- أحسب مواصلة جزء محلول المحصور بين الالکترودين ؟

تمرين 3 :

لتحديد قيمة الثابتة K لخلية خاصة بقياس المواصلة ، نغمّرها في محلول عيار لكلورور البوتاسيوم موصليّته $G = 0,86 \text{ mS} \cdot \text{m}^{-1}$ عند 10°C . يشير قياس المواصلة الى القيمة :

- 1- ما قيمة الثابتة K لهذه الخلية؟
- 2- صفيحتا الخلية متبعادتان بالمسافة $L = 20 \text{ cm}$. مامساحة كل من الصفيحتين ؟

تمرين 4 :

نعتبر محلولا مائيا لكلورور الكالسيوم ($Na^+ + Cl^-$) تركيزه المولى :
 $c = 0,5 mol \cdot L^{-1}$

- 1 أكتب معادلة ذوبان كلورور الصوديوم في الماء .
- 2 أرسم جدول تقدم التفاعل واستنتج العلاقة بين التركيز المولى الفعلى للأيونات Ca^{2+} و Cl^- .
- 3 أوجد موصلية محلول .

$$\lambda_{Ca^{2+}} = 11,9 \cdot 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$$

$$\lambda_{Cl^-} = 7,63 \cdot 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$$

تمرين 5 :

-1 أحسب تركيز الأيونين NO_3^- و Ca^{2+} الموجودين في محلول مائي لنترات الكالسيوم ، موصليته $\sigma = 102,0 S \cdot m^{-1}$ وتركيزه الكتلي $C_m = 1,5 g/L$.

-2 أحسب موصلية محلول عند $25^\circ C$.
 نعطي :

$$M(Ca(NO_3)_2) = 164 g \cdot mol^{-1}$$

$$11,9 \cdot 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \lambda_{Ca^{2+}} =$$

$$\lambda_{NO_3^-} = 7,63 \cdot 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$$

تمرين 6 :

نقيس عند درجة الحرارة $25^\circ C$ موصلية محلول مائي لكبريتات الصوديوم Na_2SO_4 تركيزه $C = 2,5 \cdot 10^{-3} mol \cdot L^{-1}$ فنجد : $G = 650 \cdot 10^{-6} S$.

- 1 أكتب معادلة ذوبان كبريتات الصوديوم في الماء .
- 2 عبر عن موصلية هذا محلول بدلالة الموصليات المولية الأيونية والتركيز C .
- 3 أوجد قيمة الموصلية σ .
- 4 أوجد قيمة الموصلية المولية الأيونية $\lambda_{SO_4^{2-}}$.

نعطي : $S = 1 cm^2 L = 1 cm$

$$\lambda_{Na^+} = 50,1 \cdot 10^{-4} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$$

تمرين 7:

ت تكون خلية لقياس المواصلة من إلكترودين فلزيين متوازيين مساحة كل منها S تفصلهما المسافة L .

الإلكترودان مغمونان في محلول .

- 1 لتديج الخلية نستعمل محلولا عيارا هو محلول $(K^+ + Cl^-)Cl$ كلورور الصوديوم تركيزه $0,01 mol \cdot L^{-1}$.

نطبق توبرا بين مربطي الإلكترودان قيمة الفعالة $V = 6,85V$ فيمر في محلول تيارا شدته $I = 322mA$ الفعالة .

درجة حرارة محلول $23^\circ C$.

أحسب قيمة المقاومة R للمحلول واستنتج قيمة المواصلة G .

- 2 نعرف الثابتة k للخلية بالعلاقة : $G = \sigma k$.

2.1- حدد القيمة التجريبية للثابتة k_{exp} مبرزا وحدتها في النظام العالمي للوحدات .

2.2- شكل الإلكترودان مستطيلي ذو أبعاد : $(5,0\text{cm} \times 8,0\text{cm})$ والمسافة الفاصلة بينهما $\ell = 1,0\text{cm}$.

قارن القيمة النظرية للثابتة k_{th} مع قيمتها المحددة تجريبيا .

- 3 نحدد مواصلة محلول $(H^+ + Cl^-)Cl$ عند نفس درجة الحرارة باستعمال نفس الخلية حيث $G = 145mS$:

أحسب موصلية هذا محلول .

نعطي : تركيز محلول $(H^+ + Cl^-)Cl$: $C = 0,01 mol \cdot L^{-1}$.

تمرين 8:

نحضر محلولا S عند درجة الحرارة $25^\circ C$ بإذابة :

- محلول هيدروكسيد الصوديوم $(Na^+ + HO^-)$ حجمه $V_1 = 50mL$ وتركيزه المولي $C_1 = 10^{-3} mol \cdot L^{-1}$.

- محلول كلور الصوديوم $(Na^+ + Cl^-)$ حجمه $V_2 = 200mL$ وتركيزه المولي $C_2 = 1,52 \cdot 10^{-3} mol \cdot L^{-1}$.

1- أحسب كمية مادة كل أيون في الخليط المحصل عليه .

1- أحسب التركيز المولي لكل أيون في الخليط بالوحدة $(mol \cdot m^{-3})$.

2- ابتنج الموصلية σ لل الخليط .

معطيات : الموصلية المولية الأيونية :

$$\lambda_{OH^-} = 198,6 \cdot 10^{-4} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$$

$$\lambda_{Cl^-} = 76,3 \cdot 10^{-4} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$$

$$\lambda_{Na^+} = 50,1 \cdot 10^{-4} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$$