

## تمارين قياس المواصلة

### تمرين 1 :

- 1- أحسب الموصلية  $\sigma$  عند  $25^\circ\text{C}$  لمحلول مائي لبرومور الصوديوم  $(Na^+_{(aq)} + Br^-_{(aq)})$  تركيزه  $C=3,22\text{mol}.m^{-3}$ .
- 2- أحسب الموصلية  $\sigma$  عند  $25^\circ\text{C}$  لمحلول مائي لبرمنغنات البوتاسيوم  $(K^+_{(aq)} + MnO_4^-_{(aq)})$  تركيزه  $C=1,00\text{mol}.L^{-1}$ .
- 3- أحسب التركيز  $C$  بالوحدة  $\text{mol}.L^{-3}$  لمحلول مائي لنترات البوتاسيوم  $(K^+_{(aq)} + NO_3^-_{(aq)})$  موصليته عند  $25^\circ\text{C}$   $\sigma = 12,40 \text{ S}.m^{-1}$ .
- 4- محلول مائي ليودور البوتاسيوم  $(K^+_{(aq)} + I^-_{(aq)})$  عند  $25^\circ\text{C}$  تركيزه المولي =  $1.10^{-3} \text{ mol}.L^{-1}$ ، موصليته  $\sigma = 15,03 \text{ mS}.m^{-1}$ .  
أحسب الموصلية المولية الأيونية لأيونات اليودور  $\lambda_I^-$ .  
نعطي :

$$\begin{aligned}\lambda_{Na^+} &= 50,1 \cdot 10^{-4} \text{ S}.m^2.\text{mol}^{-1} \\ \lambda_{K^+} &= 73,5 \cdot 10^{-4} \text{ S}.m^2.\text{mol}^{-1} \\ \lambda_{Br^-} &= 78,1 \cdot 10^{-4} \text{ S}.m^2.\text{mol}^{-1} \\ \lambda_{NO_3^-} &= 71,4 \cdot 10^{-4} \text{ S}.m^2.\text{mol}^{-1} \\ \lambda_{MnO_4^-} &= 61,3 \cdot 10^{-4} \text{ S}.m^2.\text{mol}^{-1}\end{aligned}$$

### تمرين 2 :

- نقيس التوتر الفعال لتوتر كهربائي متناوب جيبي بين إلكتردين مغمورين في محلول أيوني وشدة التيار الفعالة  $I$  للتيار الذي يمر في جزء من المحلول المحصول بين الإلكترودين فنجد :  $U=5,42\text{V}$  و  $I=2$ .
- 1- أنجز تبيانة التركيب التجريبي المستعمل .
  - 2- فسر لماذا نستعمل توترا متناوبا لقياس مواصلة محلول أيوني ؟
  - 3- ما تعريف مقاومة جزء محلول الكتروليتي ؟ ما وحدتها ؟
  - 4- أحسب مقاومة جزء المحلول المحصور بين الاكترودين .
  - 5- ما تعريف مواصلة جزء محلول الكتروليتي ؟ ما وحدتها؟
  - 6- أحسب مواصلة جزء المحلول المحصور بين الالكترودين ؟

### تمرين 3 :

- لتحديد قيمة الثابتة  $K$  لخلية خاصة بقياس المواصلة ، نغمرها في محلول عيار لكلورور البوتاسيوم موصليته  $\sigma = 102,0\text{mS}.m^{-1}$  عند  $10^\circ\text{C}$ . يشير قياس المواصلة الى القيمة :  $G = 0,86\text{mS}.m^{-1}$
- 1- ما قيمة الثابتة  $k$  لهذه الخلية؟
  - 2- صفيحتا الخلية متباعدتان بالمسافة  $L = 20\text{cm}$ . مامساحة كل من الصفيحتين ؟

## تمرين 4:

نعتبر محلولاً مائياً لكلورور الكالسيوم ( $Na^+ + Cl^-$ ) تركيزه المولي :  
 $c = 0,5 mol.L^{-1}$

- 1- أكتب معادلة ذوبان كلورور الصوديوم في الماء .
- 2- أرسم جدول تقدم التفاعل واستنتج العلاقة بين التركيز المولي الفعلي للأيونات  $Ca^{2+}$  و الأيونات  $Cl^-$ .
- 3- أوجد موصلية المحلول .

$$\lambda_{Ca^{2+}} = 11,9.10^{-3} S.m^2.mol^{-1}$$

$$\lambda_{Cl^-} = 7,63.10^{-3} S.m^2.mol^{-1}$$

## تمرين 5 :

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

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

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

$$11,9.10^{-3} S.m^2.mol^{-1} \lambda_{Ca^{2+}} =$$

$$\lambda_{NO_3^-} = 7,63.10^{-3} S.m^2.mol^{-1}$$

## تمرين 6:

نقيس عند درجة الحرارة  $25^\circ C$  مواصلة محلول مائي لكبريتات الصوديوم  $Na_2SO_4$  تركيزه  $C = 2,5.10^{-3} mol.L^{-1}$  فنجد :  $G = 650.10^{-6} S$  .

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

نعطي :  $S = 1 cm^2 L = 1 cm$

$$\lambda_{Na^+} = 50,1.10^{-4} S.m^2.mol^{-1}$$

## تمرين 7:

- تتكون خلية لقياس المواسلة من إلكترودين فلزيين متوازيين مساحة كل منهما S تفصلهما المسافة L .  
 الإلكترونيان مغموان في المحلول .  
 1- لتديج الخلية نستعمل محلولاً عياراً هو محلول  $(K^+ + Cl^-)$  كلورور الصوديوم تركيزه  $0,01 \text{ mol} \cdot L^{-1}$  .  
 نطبق توتراً بين مرطبي الإلكترونيين قيمته الفعالة  $U=6,85V$  فيمر في المحلول تياراً شدته الفعالة  $I=322mA$  .  
 درجة حرارة المحلول  $23^\circ C$  .  
 أحسب قيمة المقاومة R للمحلول واستنتج قيمة المواسلة G .  
 2- نعرف الثابتة k للخلية بالعلاقة :  $G = \sigma k$  .  
 2.1 حدد القيمة التجريبية للثابتة  $k_{exp}$  مبرزاً وحدتها في النظام العالمي للوحدات .  
 2.2 شكل الإلكترونيين مستطيلي ذو أبعاد :  $(5,0cm \times 8,0cm)$  والمسافة الفاصلة بينهما  $l=1,0cm$  .  
 قارن القيمة النظرية للثابتة  $k_{th}$  مع قيمتها المحددة تجريبياً .  
 3- نحدد مواسلة محلول  $(H^+ + Cl^-)$  عند نفس درجة الحرارة باستعمال نفس الخلية حيث  $G = 145mS$  .  
 أحسب موصلية هذا المحلول .  
 نعطي : تركيز المحلول  $(H^+ + Cl^-)$  :  $C = 0,01 \text{ mol} \cdot L^{-1}$  .

## تمرين 8:

- نحضر محلولاً S عند درجة الحرارة  $25^\circ C$  بإذابة :  
 - محلول هيدروكسيد الصوديوم  $(Na^+ + HO^-)$  حجمه  $V_1 = 50mL$  وتركيزه المولي  $C_1 = 10^{-3} \text{ mol} \cdot L^{-1}$  .  
 - محلول كلور الصوديوم  $(Na^+ + Cl^-)$  حجمه  $V_2 = 200mL$  وتركيزه المولي  $C_2 = 1,52 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \cdot L^{-1}$  .  
 1- أحسب كمية مادة كل أيون في الخليط المحصل عليه .  
 1- أحسب التركيز المولي لكل أيون في الخليط بالوحدة  $(\text{mol} \cdot m^{-3})$  .  
 2- ايتنتج الموصلية  $\sigma$  للخليط .  
 معطيات : الموصلية المولية الأيونية :

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

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

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