

تمارين في درس قياس الموصلة

تمرين 1

نحصل على محلول مائي (S) لـكلورور الصوديوم بإذابة كتلة $m=11,76 \text{ mg}$ من كلورور الصوديوم في حجم $V=200 \text{ cm}^3$ من الماء.
1- أحسب C التركيز المولي للمحلول (S) .

2- أحسب σ موصلية المحلول (S) . نعطي: $\lambda_{Na^+} = 5,0.10^{-3} S.m^2.mol^{-1}$ و $\lambda_{Cl^-} = 7,6.10^{-3} S.m^2.mol^{-1}$

3- أحسب G موصلة جزء المحلول (S) المغمور بين صفيحتي خلية الموصلة الذي مساحته الخارجية $s=5 \text{ cm}^2$ و طوله $L=2 \text{ cm}$. نعطي : $M(NaCl)=58,5 \text{ g.mol}^{-1}$

تمرين 2

نقيس التوتر الفعال لتوتر كهربائي متناوب جيبى بين مربطي إلكترودين مغمورين في محلول أيوني و شدة التيار الفعال الذي يمر في جزء المحلول المحصور بين الإلكترودين فنجد: $U = 5,42V$ و $I = 2,74mA$

1. أنجز تبيانة التركيب التجريبي المستعمل.
2. فسر لماذا نستعمل توترا متناوبا لقياس موصلة محلول أيوني.
3. احسب موصلة جزء المحلول المحصور بين الإلكترودين.

تمرين 3

تم تحضير محلول مخفف لحمض النتريك $(H^+ + NO_3^-)$ تركيزه 10^{-2} mol/L

(1) احسب تراكيز مختلف الأيونات المتواجدة في المحلول بالوحدة: mol.m^{-3}

(2) حدد قيمة موصلية المحلول بالوحدة $S.m^{-1}$ ثم بالوحدة $mS.cm^{-1}$ عند $25^\circ C$.

(3) احسب المقاومة ρ للمحلول بالوحدة $\Omega.cm$

نعطي عند درجة الحرارة $25^\circ C$: $\lambda(H^+) = 34,98 mS.m^2.mol^{-1}$ و $\lambda(NO_3^-) = 7,14 mS.m^2.mol^{-1}$

تمرين 4

1. نذيب $m=10,1g$ من نترات البوتاسيوم KNO_3 في الماء الخالص فنحصل على حجم $V=500mL$ من محلول (S) تركيزه C .

- 1.1. أحسب التركيز المولي C للمحلول (S) .
- 1.2. اكتب معادلة ذوبان نترات البوتاسيوم في الماء .

1.3. بانجاز جدول التقدم لتفاعل الذوبان , أحسب التركيز المولي الفعلي لكل نوع من الأيونين K_{aq}^+ و $NO_3(aq)^-$.

2. تتكون خلية لقياس الموصلة من إلكترودين مستويين و متوازيين , مساحة وجه كل واحد منهما $S = 240mm^2$ و تفصل بينهما مسافة $L=1,2cm$. نطبق بين إلكترودي الخلية المغمورين كليا في المحلول (S) توترا جيبيا $U = 0,7V$. أعطى قياس شدة التيار الكهربائي المار في الدارة $I = 40,6mA$.

2.1 مثل تبيانة التركيب التجريبي المستعمل .

2.2 أحسب موصلة الجزء للمحلول (S) المحصور بين الإلكترودين .

2.3 استنتج موصلية المحلول (S) و عبر عنها بالوحدة $(S.m^{-1})$.

2.4 أحسب موصلية هذا المحلول علما أن $\lambda_{K_{aq}^+} = 7,4.10^{-3} S.m^2.mol^{-1}$ و $\lambda_{NO_3(aq)^-} = 7,1.10^{-3} S.m^2.mol^{-1}$

نعطي : $M(N) = 14g.mol^{-1}$ و $M(O) = 16g.mol^{-1}$ و $M(K) = 39g.mol^{-1}$

تمرين 5

نتوفر على عينات من محلول كلورور الكالسيوم ذات تراكيز مختلفة.

نطبق بين إلكترودي خلية لقياس الموصلة مغمورين في المحلول توترا متناوبا جيبيا . فتمكننا هذه الدراسة من الحصول على النتائج المدونة في الجدول التالي:

$C(\text{mmol.L}^{-1})$	1	2,5	5	7,5	10
$G(mS)$	0,53	1,32	2,63	3,95	5,21

بالاحتفاظ بنفس الشروط التجريبية , نقيس موصلة محلول كلورور الكالسيوم تركيزه C مجهول فنجد: $2,24mS$

1. ما الاحتياطات التجريبية التي يجب اتخاذها لإنجاز هذه القياسات.

2. أوجد قيمة التركيز C.

3. نأخذ حجما $V_1=20mL$ من محلول كلورور الكالسيوم تركيزه $C_1=5mmol.L^{-1}$ و نضيف إليه حجما $V_2=40mL$ من محلول كلورور الصوديوم ذي تركيز $C_2=C_1$. احسب موصلية الخليط.

$\lambda_{Ca^{2+}} = 11,9.10^{-3} S.m^2.mol^{-1}$ و $\lambda_{Cl(aq)^-} = 7,6.10^{-3} S.m^2.mol^{-1}$ و $\lambda_{Na(aq)^+} = 5.10^{-3} S.m^2.mol^{-1}$

تمرين 6

يحتوي كلورور الكالسيوم المعبأ في حبابات من فئة 10ml على 1,0g من $(CaCl_2.nH_2O)$. نريد تحديد قيمة المعامل n بواسطة قياس الموصلة .

لتدريج خلية قياس الموصلة ، نتوفر على سلم لتركيز محلول كلورور الكالسيوم.
يعطى الجدول أسفله موصلة مختلف هذه المحاليل.

10	7,5	5	2,5	1	(C (mmol
5,21	3,95	2,63	1,32	0,53	(G (mS

1- خط المنحنى $G=f(C)$.

2- نخفف محتوى الحبابة 100 مرة و نقيس موصلته ، فنجد $G=2,24 \text{ mS}$.
استنتج قيمة تركيز المحلول المخفف ، ثم تركيزه قبل التخفيف.

3- أحسب الكتلة المولية M لكلورور الكالسيوم ، $(\text{CaCl}_2 \cdot n\text{H}_2\text{O})$ الموجود في الحبابة ، و استنتج قيمة n .
نعطى: $M(\text{H}_2\text{O})=18 \text{ g.mol}^{-1}$ و $M(\text{CaCl}_2)=111,1 \text{ g.mol}^{-1}$.

[Www.AdrarPhysic.Com](http://www.AdrarPhysic.Com)