

الفوج: 2 علوم تجريبية 02	الفرض الثالث في مادة العلوم الفيزيائية	ثانوية فاطمة الزهراء * تبسة *
المدة: 50 دقيقة	2018/01/24	الأستاذ: ديللي سمير

**التمرين 01 :**

محلول مائي ليود البوتاسيوم تركيزه  $c = 1,00 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$  عند  $25^\circ\text{C}$  ناقليته النوعية  $\sigma = 15,03 \text{ mS.m}^{-1}$

1- أكتب معادلة انحلال يود البوتاسيوم في الماء KI

2- أحسب  $\lambda_{I^-}$  الناقلية النوعية المولية الشارديّة لشاردة اليود إذا علمت أن  $\lambda_{K^+} = 73,5 \cdot 10^{-4} \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1}$

**التمرين 02 :**

كل القياسات تمت في نفس الشروط التجريبية.

يطلب منك تحضير 1.000L من محلول نترات البوتاسيوم  $\text{KNO}_3$  كتلته المولية  $101,0 \text{ g/mol}$  بحل  $1,195 \text{ g}$  منه .  
نسمي هذه المحلول  $S_0$  و الذي نستعمله لتحضير أربعة محاليل ممددة

المحلول	$S_1$	$S_2$	$S_3$	$S_4$
الحجم المسحوب من المحلول $S_0$ (ml)	20.0	10.0	10.0	5.0
سعة الحوجة العيارية (ml)	250	200	1000	1000

أمكن قياس الناقلية  $G$  للمحاليل السابقة باستعمال خلية قياس الناقلية فحصلنا على القيم

المحلول	$S_1$	$S_2$	$S_3$	$S_4$
$G(\mu\text{S})$	112.0	70.6	14.0	7.1

1- أرسم خلية قياس الناقلية موضحا البيانات على الرسم .

2- أحسب التركيز المولي  $C_0$  للمحلول  $S_0$  .

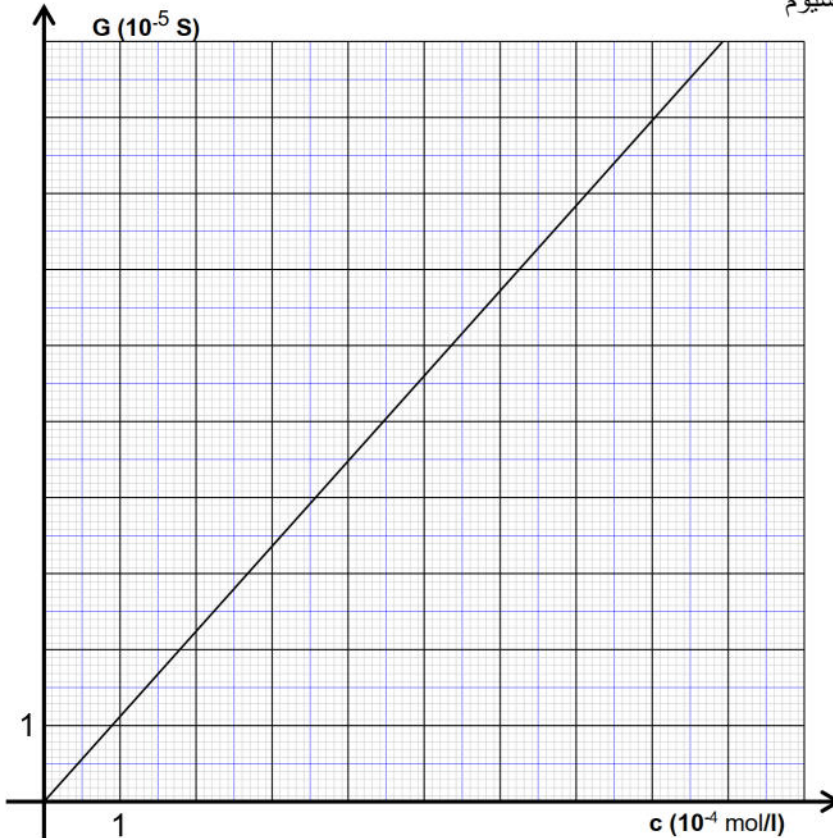
3- وضح التجهيز التجريبي اللازم لعملية تحضير المحلول  $S_1$  و خطوات العمل .

4- أحسب التراكيز المولية المحاليل  $S_1$  و  $S_2$  و  $S_3$  و  $S_4$  .

5- تمكننا باستخدام المحاليل السابقة الحصول على المنحنى  $G = f(C)$  .

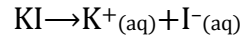
حدد التركيز المجهول لمحلول لنترات البوتاسيوم

ناقليته  $G_5 = 54.2 \mu\text{S}$



التمرين الأول :

1- معادلة التفاعل :



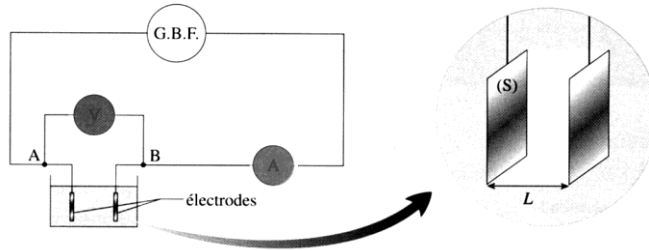
-2

$$\sigma = \lambda(K^{+}(aq)) * [K^{+}(aq)] + \lambda(I^{-}(aq)) * [I^{-}(aq)]$$

$$= (\lambda(K^{+}(aq)) + \lambda(I^{-}(aq))) * C$$

$$\lambda(I^{-}(aq)) = \frac{\sigma}{C} - \lambda(K^{+}(aq)) \quad , \quad \lambda(I^{-}(aq)) = \frac{15,03 \times 10^{-3}}{1,00} - 7,34 \times 10^{-3}$$

$$\lambda(I^{-}(aq)) = 7,68 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$$

التمرين الثاني :

-2

حساب التركيز المولي  $C_0$  للمحلول  $S_0$ 

$$C_0 = \frac{n_0}{V}$$

$$n_0 = \frac{m}{M} = \frac{1,195}{101,0} = 1,183 \times 10^{-2} \text{ mol}$$

$$C_0 = \frac{1,183 \times 10^{-2} \text{ mol}}{1 \text{ L}} = 1,183 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$$

3- التجهيز التجريبي اللازم لتحضير المحلول  $S_1$  بتمديد المحلول  $S_0$  ماصة عيارية 20.0mL و حوجة عيارية 250.0mL و بيشر . البروتوكول التجريبي :

نسكب كمية من المحلول  $S_0$  في البيشر .

نسحب بماصة عيارية 20.0mL من محتوى البيشر .

نسكب محتوى الماصة في حوجة عيارية 250.0mL .

نضيف الماء المقطر إلى الحوجة على عدة مرات مع الرج المتواصل .

نكمل بالماء المقطر إلى غاية العيار .

4- حساب التراكيز :

$$C_0 \cdot V_0 = C_1 \cdot V_1$$

$$; C_1 = C_0 \cdot \frac{V_0}{V_1}$$

لدينا

المحلول	$S_1$	$S_2$	$S_3$	$S_4$
$C(10^{-4} \text{ mol/L})$	9.46	5.92	1.183	0.591

5- تحديد التركيز  $C_5$ نقسم القيمة  $G_5$  على سلم الرسم  $1 \times 10^{-5} S$  فنجدها 5.4 cm

نمدد أفقيا إلى البيان ثم نسقط على محور الفواصل فنجد

$$C_5 = 4,8 \times 10^{-4} \text{ mol/L}$$