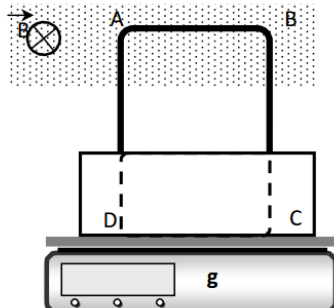


التمرين الأول : (06 نقاط)

من أجل تحديد قيمة شعاع الحقل المغناطيسي \bar{B} المحصور بين فرعين مغناطيس على شكل حرف U، نقوم بالتجربة التالية :



نضع وشيعة مستطيلة الشكل عدد لفاتها $100 = N$ طول الصلع

$AB = 4\text{cm}$ كتلة الميزان إلى فيشير الكتروني، فوق ميزان

$$m_0 = 90 \text{ g}$$

نضع الجزء العلوي بين فرعي المعنطيس كما يبين الجزء الملون من الرسم.

عند مرور تيار شدته $A = 1,2$ يشير الميزان إلى كتلة $m = 93,8 \text{ g}$

١. ما هو اتجاه التيار الذي يجعل الميزان يشير إلى كتلة أكبر عند مرور التيار؟

2. مثل القوى المؤثرة على أضلاع الإطار المستطيل ، و ما هي القوة التي لها فعالية في زيادة الكتلة التي يشير

إليها الميزان ؟

3. استنتج شدة تلك القوة F.

٤. أكتب عبارة القوة F بدلالة B ، N ، I ، AB ثم استنتج قيمة الحقل B .

5. توجد طريقة أخرى مباشرة لقياس الحقل المغناطيسي اذكرها.

$$g = 9,8 \text{ N/kg} : \text{نعطي}$$

التمرين الثاني : (07 نقاط)

1- عرف الحمض والأساس حسب برونشتاد- لوري.

2- أكتب صيغة الأساس المرافق لكل من أحماض برونشتـدـ لوري الآتية :



-3- أكتب صيغة الحمض المرافق لكل من أسس برونشتاد - لوري الآتية :



٤- أكتب المعادلة النصفية للثانية (أساس / حمض) التالية : (H_3PO_4 / HPO_4^-)

التمرين الثالث : (07 نقاط)

I. تحضير محلول S_0 لكبريتات الصوديوم $(2Na^+ + SO_4^{2-})_{aq}$ تركيزه المولي $C_0 = 4 \times 10^{-2} mol/l$ بذابة كتلة $m = 500ml$ وحجمه $V_0 = 500ml$ من مادة تجارية نسبة نقاوتها $P = 80\%$.

- أوجد قيمة الكتلة m الواجب أخذها من المادة التجارية لتحضير محلول S_0 .

II. تحضير إنطلاقاً من محلول S_0 محليل مختلفة التراكيز ولها نفس الحجم $V = 100ml$ ، ثم نقى S_0 الناقلية النوعية σ لكل منها عند درجة حرارة $25^\circ C$ فنحصل على النتائج الآتية:

المحلول	S_1	S_2	S_3	S_4
$\sigma(ms/cm)$	2,08	1,56	1,04	0,52
$C(mol/l)$	8×10^{-3}	6×10^{-3}	4×10^{-3}	2×10^{-3}

1) أحسب الحجمين V_{01} ، V_{02} الواجب أخذهما من محلول S_0 لتحضير محلولين S_1 ، S_2 على الترتيب.

2) أرسم البيان: $\sigma = f(C)$

3) أحسب من البيان ثابت التناسب a (الميل) ، وعبر عن وحدته بـ $(ms \cdot m^2/mol)$

4) ماذا يمثل هذا الثابت فيزيائياً؟

5) أحسب الناقلية النوعية المولية الشاردية $\lambda(SO_4^{2-})$

III. في المخبر تتوارد قارورة لمحلول كبريتات الصوديوم تركيزه المولي C_0' مجهول ، نأخذ كمية منه ونمدها

10 مرات ثم نعایرها باستعمال خلية لقياس الناقلية مساحة سطحها $4cm^2$ والبعد بينهما $2cm$ عند نفس

درجة الحرارة $25^\circ C$ ، فجد أن ناقليته $G = 2,6ms$.

- أوجد قيمة التركيز المولي C_0' لهذا محلول.

تطسى: عند $25^\circ C$:

$$M(Na_2SO_4) = 142 g/mol \quad \lambda(Na^+) = 5 ms \cdot m^2/mol$$

التمرين الثالث: (07 نقاط)

I. حساب قيمة الكتلة' m الواجب أخذها من المادة التجارية لتحضير المحلول S_0 :

$$m = C_0 V_0 M = 4 \times 10^{-2} \times 0,5 \times 142 = 2,84 \text{ g}$$

$$m' = \frac{2,84 \times 100}{80} = 3,55 \text{ g} \quad \begin{array}{l} \text{أي:} \\ \left\{ \begin{array}{l} 80 \text{ g} \longrightarrow 100 \text{ g} \\ 2,84 \text{ g} \longrightarrow m' \end{array} \right. \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{ومنه:} \\ \end{array}$$

ن0.5 II.

(1) حساب الحجمين V_{01} ، V_{02} الواجب أخذهما من المحلول S_0 لتحضير المحلولين S_1 ، S_2 على

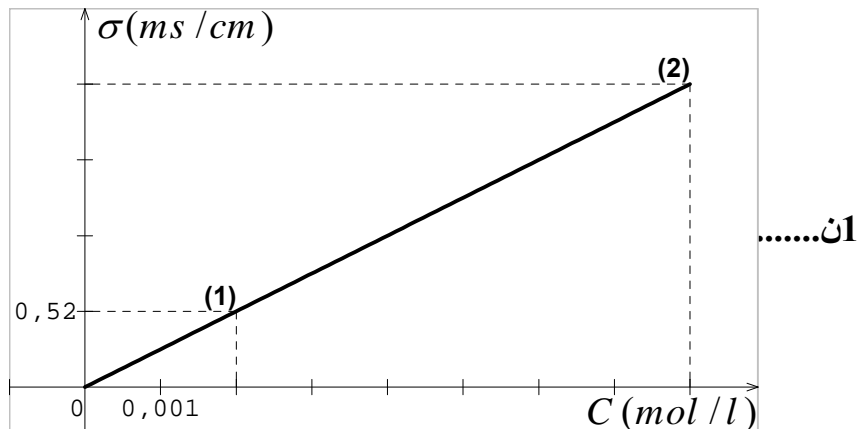
$$V_{01} = \frac{C_1 V_1}{C_0} = \frac{8 \times 10^{-3} \times 100}{4 \times 10^{-2}} = 20 \text{ ml} \quad \begin{array}{l} \text{ومنه:} \\ C_1 V_1 = C_0 V_{01} \end{array}$$

الترتيب: ن0.5.....

$$V_{02} = \frac{C_2 V_2}{C_0} = \frac{6 \times 10^{-3} \times 100}{4 \times 10^{-2}} = 15 \text{ ml} \quad \begin{array}{l} \text{ومنه:} \\ C_2 V_2 = C_0 V_{02} \end{array}$$

ن0.5.....

(2) رسم البيان: $\sigma = f(C)$



(3) حساب ثابت التناوب a (الميل) والتعبير عن وحدته بـ (

$$a = \frac{\sigma_2 - \sigma_1}{C_2 - C_1} = \frac{2,08 - 0,52}{8 \times 10^{-3} - 2 \times 10^{-3}} = 260 \left(\frac{\text{ms} \cdot \text{l}}{\text{mol} \cdot \text{cm}} \right)$$

ن0.25.....

$$0.25 \dots \dots \dots = 260 \left(\frac{ms \cdot 10^{-3} m^3}{mol \cdot 10^{-2} m} \right) = 26 (ms \cdot m^2 / mol)$$

ن

(4) العبارة الفيزيائية لثابت التناوب:

$$0.5 \dots \dots \dots \sigma = a \cdot C \quad \text{بيانيا لدينا:}$$

$$\sigma = \lambda(Na^+) [Na^+] + \lambda(SO_4^{2-}) [SO_4^{2-}] \quad \text{ونظريا لدينا:}$$

$$= \lambda(Na^+) \cdot (2C) + \lambda(SO_4^{2-}) \cdot C$$

$$0.5 \dots \dots \dots \sigma = [2\lambda(Na^+) + \lambda(SO_4^{2-})] \cdot C$$

$$0.25 \dots \dots \dots a = 2\lambda(Na^+) + \lambda(SO_4^{2-}) \quad \text{نستنتج أن:}$$

وهو يمثل الناقلية النوعية المولية للمحلول 0.5 ن

(5) حساب الناقلية النوعية المولية الشاردية : $\lambda(SO_4^{2-})$

$$\lambda(SO_4^{2-}) = a - 2\lambda(Na^+) = 26 - 2 \times 5 = 16 ms \cdot m^2 / mol$$

0.5

.III. حساب قيمة التركيز المولي C'_0 للمحلول:

$$\sigma = \frac{G \cdot l}{S} = \frac{2,6 \times 2}{4} = 1,3 ms/cm \quad \text{ومنه: } G = \sigma \cdot \frac{S}{l}$$

0.5

$$C = \frac{\sigma}{a} = \frac{1,3}{260} = 5 \times 10^{-3} mol/l \quad \text{من البيان نجد أن:}$$

0.5 ن

$$0.5 \dots \dots \dots F = \frac{C'}{C} = 10 \quad \text{ولدينا:}$$

$$0.25 \dots \dots \dots C' = 10C = 10 \times 5 \times 10^{-3} = 0,05 mol/l \quad \text{ومنه:}$$