

اختبار الثلاثي الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

التجربة الأولى

نحضر محلولاً لكلوريد الصوديوم ($\text{Na}^+ + \text{Cl}^-$) تركيزه المولى الابتدائي $C_0 = 25 \times 10^{-3} \text{ mol/L}$ وذلك بادابة كتلة m من كلور الصوديوم الصلب Na Cl في 50cm^3 من الماء المقطر، نضع محلول في دورق و نقيس الكثافة النوعية σ باستعمال جهاز قياس النقلية conductimètre نضيف للمحلول المحصل عليه 50cm^3 أخرى من الماء المقطر و نقيس الكثافة الجديدة. نعيد التجربة عدة مرات بإضافة نفس الكمية من الماء في كل مرة فنحصل على جدول القياسات التالي حيث V يمثل حجم محلول المخفف بعد إضافة الماء.

$V(\text{cm}^3)$	50	100	150	200	250	300
$\sigma (\text{mS/Cm})$	2.80	1.44	0.98	0.74	0.60	0.50
$C (\text{mol/L}) \cdot 10^3$	25					

1- أكمل الجدول أعلاه مع التعليق

2- ارسم المنحنى البياني الممثل للعلاقة : $\sigma = f(C)$ على ورقة ميليمترية باستعمال سلم رسم مناسب بماذا يمكن استنتاجه من المنحنى ؟

3- إذا كانت النقلية النوعية لمحلول كلور الصوديوم عند نقطة معينة هي $\sigma = 2.50 \text{ mS/Cm}$ ، فكم يكون تركيزه ؟

4- احسب النقلية النوعية لمحلول كلور الصوديوم تركيزه $5 \times 10^{-3} \text{ mol/L}$ وقارن هذه النتيجة مع النتيجة المحصل عليها بواسطة التجربة . علماً أن عند الدرجة 25°C تكون :

$$\lambda_{\text{Na}^+} = 5.01 * 10^{-3} \text{ S.m}^2/\text{mol} \quad \lambda_{\text{Cl}^-} = 7.63 * 10^{-3} \text{ S.m}^2/\text{mol}$$

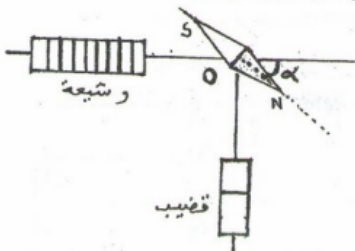
5- استنتج قيمة كتلة كلور الصوديوم m المستعملة في تحضير محلول الابتدائي ، علماً أن درجة الحرارة ملح كلور الصوديوم NaCl الصلب هي : $P=90\%$

$$\text{Cl} = 35.5 \text{ g/mol} \quad \text{Na} = 23 \text{ g/mol}$$

يعطى :

التجربة الثانية

يبين الشكل وشيعة طويلة يمر فيها تيار كهربائي وقضيب مغناطيسي بحيث محوره متوازٍ مع محور التنشئة O . نضع مركز إبرة مغناطيسية عند هذه النقطة فتنتوزن الإبرة وفق الاتجاه المبين على الشكل :



- نهمل الحقل المغناطيسي الأرضي في هذا السؤال

(1) حدد قطبي كل من القضيب المغناطيسي والشيعة

(2) مثل كييفيا عند النقطة O كل من :

• شعاع الحقل المغناطيسي B المتولد عن الشيعة

• شعاع الحقل المغناطيسي B_2 المتولد عن التصبيب

• شعاع الحقل المغناطيسي المحصل \vec{B}

(3) احسب النسبة B_1/B_2 حيث $a=60^\circ$

(4) نضع الأنداخن وشيعة طولها $L=60\text{ cm}$ وتحتوي على 150 لفة ، إبرة ممغنطة في غياب القصيب المغناطيسي السابق بحيث يكون محور الوشيعة عمودي على الإبرة في غياب التيار.

نمر تياراً كهربائياً شدته $A=80\text{ m A}$ في الوشيعة ، فتترنح الإبرة بزاوية α

(أ) ارسم وضع توازن الإبرة على الشكل موضحاً فيه الأشعة المغناطيسية التي تخضع إليها الإبرة

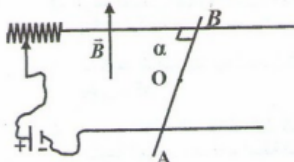
(ب) احسب a علماً أن الشدة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي هي $B_H = 20\mu\text{T}$:

(ج) استنتج شدة شعاع الحقل المغناطيسي المحصل \vec{B}

التمرين الثالث

سلك من النحاس موضوع على سكتين أفقين متوازيين بعد بينهما $d=20\text{ cm}$ بحيث يصنع زاوية $\alpha=90^\circ$ مع السكتين وبإمكانه الانزلاق عليهما دون احتكاك ، نربط طرف في السكتين بمعدنة و مولد تيار مستمر (الشكل 1).

نمر المجموعة في حقل مغناطيسي منتظم خطوط حقله شاقولية و متوجه نحو الأعلى و شدته $T = 0.8\text{ N}$



(الشكل 1- 1)

- نمر في الدارة تيار كهربائي شدته $I=10\text{ A}$

- صف الظواهر التي يمكنك مشاهدتها.

- مثل القوى المطبقة على السلك في O منتصف القطعة AB.

- احسب شدة القوة الكهرومغناطيسية F المطبقة على AB.

- احسب صل محسنة القوى عندما ينفصل السلك 30cm على السكتين.

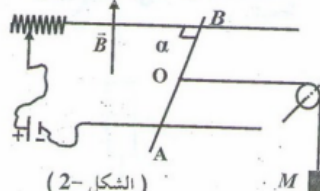
- حقق الأن التركيب المبين في (الشكل 2) بربط خيط مهملاً الكتلة جزء الأفقى موجود في نفس مستوى الدارة السابقة وير على محز بكرة قابلة للدوران دون احتكاك حول محور أفقى ، وطرف الثاني للخيط مثبت بكثة M.

1- ما هي قيمة الكتلة M حتى يبقى السلك متوازناً ؟ (نأخذ : $g=10\text{ N/Kg}$)

2- نعدل شدة التيار بحيث تصبح $5\text{ A} = I$ ونغير من وضعية السلك بحيث تكون $30^\circ = \alpha$

أ- احسب القيمة الجديدة F' للقوة الكهرومغناطيسية المطبقة على السلك.

ب- ماذا يحدث للسلك في هذه الحالة ؟



(الشكل 2- 1)

بالتوفيق للجميع