

اختبار الثلاثي السادس في مادة العلوم الفيزيائية

ال詢سين الأول

نحضر محلولاً لكلوريد الصوديوم ($\text{Na}^+ + \text{Cl}^-$) تركيزه المولى الألبياتي $C_0 = 25 \times 10^{-3} \text{ mol/L}$ وذلك بادبابة كثافة m من كلور الصوديوم الصلب NaCl في 50cm^3 من الماء المقطر، نضع محلول في تورق ونقيس ناقللية النوعية σ باستعمال جهاز قياس الناقلة conductimètre لنصف محلول المحصل عليه 50cm^3 أخرى من الماء المقطر ونقيس ناقللية الجديدة. بعد التجربة عدة مرات بإضافة نفس الكمية من الماء في كل مرة فنحصل على جدول القياسات التالي حيث V يمثل حجم محلول المقطر 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 الملحني البياني للمثل الملاقة : $\sigma = f(C)$ على ورقة ميليمترية باستعمال سلم رسم ملائمة يمكن استنتاجه من الملحني ؟

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

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

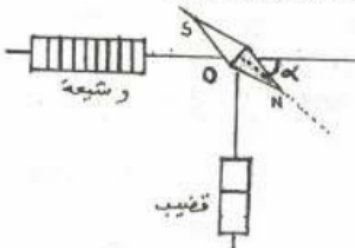
$$\lambda_{\text{Na}^+} = 5.01 \times 10^{-3} \text{ S.m}^2/\text{mol} \quad \lambda_{\text{Cl}^-} = 7.63 \times 10^{-3} \text{ S.m}^2/\text{mol}$$

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

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

ال詢سين الثاني

بين الشكل وشحنة طولية يمر فيها تيار كهربائي وقضيب مغناطيسي بحيث محوره متوازiden في النقطة O، نضع مركز إبرة مسقفلة عند هذه النقطة فلتتوزن الإبرة وفق الاتجاه المبين على الشكل :



- نهمل الحقل المغناطيسي الأرضي في هذا السؤال

(1) حدد قطبين كل من القضيب المغناطيسي والوشحة

(2) مثل كيفيا عند النقطة O كل من :

* شعاع الحقل المغناطيسي B المتولد عن الوشحة

• شعاع الحقل المغناطيسي B_2 المتولد عن التصبيب

• شعاع الحقل المغناطيسي المحصل \vec{B}

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

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

نمرز تياراً كهربائياً شدته $A=80\text{ mT}$ في الوشيعة I ، فتتعدد الإبرة بزاوية θ

a) ارسم وضع توازن الإبرة على الشكل مواضعاً فيه الأشعة المغناطيسية التي تخضع إليها الإبرة

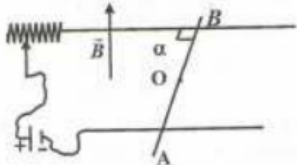
b) احسب θ طالما أن الشدة الأفقية لحقل المغناطيسي الأرضي هي: $B_H = 20\mu\text{T}$

c) 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 يصلع زاوية 90° مع السكتين وبإمكانه الانزلاق عليهما دون احتكاك ، تربط طرف في السكتين بمعدنة و مولد تيار مستمر (الشكل 1).

نمرز المجموعة في حقل مغناطيسي منتظم خالوط حلقته شاقولية و متوجه نحو الأعلى و شدته $T = 0.8\text{ N}$



(الشكل 1- 1)

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

- صف الظاهرة التي يمكنكم مشاهدتها.

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

- احسب شدة القوة الكهرومغناطيسية F المطبقة على AB.

- احسب حمل محصلة القوى عندما ينخلع السلك 30cm على السكتين.

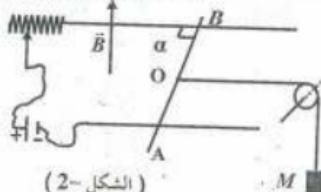
II- تحقق الأن التركيب المبين في (الشكل 2) بربط خيط مهمل الكثافة جزءه الأفقي موجود في نفس مستوى الدارة السابقة ويرجع على محز بكرة قابلة للدوران دون احتكاك حول محور أفقي ، وطرف الثاني للخيط مثبت بكتلة M.

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

2- تعدل شدة التيار بحيث تصبح $A = 1\text{ T}$ وتغير من وضعية السلك بحيث تكون $\theta=30^\circ$.

a- احسب القوة الجديدة F للقوة الكهرومغناطيسية المطبقة على السلك.

b- ملأا يحدث للسلك في هذه الحالة ؟



(الشكل 2- 2)

بالتوفيق للجميع

المتحمسة