

اختبار الثلاثي الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول

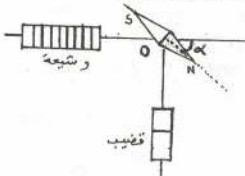
لخصر محلولاً لكتوريد الصوديوم ($Na^+ + Cl^-$) تركيزه المولي الابتدائي $C_0 = 25 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L}$ وذلك باداية كتلة m من كلور الصوديوم الصلب $NaCl$ في 50 cm^3 من الماء المقطر، لضع المحلول في تورق و نقيس ناقلية النوعية σ باستعمال جهاز قياس الناقلية conductimètre. لضيف للمحلول المحصل عليه 50 cm^3 أخرى من الماء المقطر و نقيس ناقلية الجديدة، لعد التجربة عدة مرات بإضافة نفس الكمية من الماء في كل مرة فحصل على جدول القياسات التالي حيث V يمثل حجم المحلول 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					

- أكمل الجدول اعلاه مع التعليل
- ارسم الملحنى البياني الممثل للعلاقة: $\sigma = f(C)$ على ورقة ميليمترية باستعمال سلم رسم مناسب. ماذا يمكنك استنتاجه من المنحنى؟
- إذا كانت الناقلية النوعية لمحلول كلور الصوديوم عند نقطة معينة هي $\sigma = 2.50 \text{ mS/Cm}$ ، فكم يكون تركيزه؟
- احسب الناقلية النوعية لمحلول كلور الصوديوم تركيزه $5 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L}$ و قارن هذه النتيجة مع النتيجة المحصل عليها بواسطة التجربة . علما أن عند الدرجة 25°C تكون:
 $\lambda_{Na^+} = 5.01 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2/\text{mol}$ و $\lambda_{Cl^-} = 7.63 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2/\text{mol}$
- استنتاج قيمة كتلة كلور الصوديوم m المستعملة في تحضير المحلول الابتدائي ، علما أن درجة القوة $P=90\%$ ملح كلور الصوديوم $NaCl$ الصلب هي :
يعطى : $Cl = 35.5 \text{ g/mol}$ $Na = 23 \text{ g/mol}$

التمرين الثاني

يبين الشكل وشيعة طويلة يمر فيها تيار كهربائي و قضيب مغناطيسي بحيث محورا تناظرهما متعامدين في النقطة O ، توضع مركز إبرة مغنطة عند هذه النقطة فتتوازن الإبرة وفق الاتجاه المبين على الشكل :



- ليهمل الحقل المغناطيسي الأرضي في هذا السؤال
- حدد قطبي كل من القضيب المغناطيسي و الوشيعة
 - مثل كيفيا عند النقطة O كل من :

• شعاع الحقل المغناطيسي \vec{B}_1 المتولد عن الوشيعة

• شعاع الحقل المغناطيسي \vec{B}_2 المتولد عن التضييب

• شعاع الحقل المغناطيسي المحصل \vec{B}

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

(4) نضع الآن داخل وشيعة طولها $L=60\text{ cm}$ وتحتوي على 150 لفة ، ابرة مغنطة في غياب التضييب المغناطيسي السابق بحيث يكون محور الوشيعة عمودي على الابرّة في غياب التيار.

نمرر تيارا كهربائيا شدته $I=80\text{ mA}$ في الوشيعة ، فتتحرف الابرّة بزاوية α

(ا) ارسم وضع توازن الابرّة على الشكل موضعا فيه الأشعة المغناطيسية التي تخضع اليها الابرّة

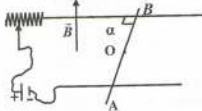
(ب) احسب α علما ان الشدة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي هي: $B_H = 20\mu\text{T}$

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

التمرين الثالث

AB سلك من النحاس موضوع على سكتين أفقيتين متوازيتين البعد بينهما $d=20\text{ cm}$ بحيث يصلح زاوية $\alpha=90^\circ$ مع السكتين وبإسكاله الأخرى لاق عليهما دون احتكاك ، يربط طرفي السكتين بمعدلة ومولد لتيار مستمر (الشكل 1).

نفس المجموعة في حقل مغناطيسي منتظم خطوط حقله شاقولية و متجهة نحو الأعلى و شدته $B = 0.8\text{ T}$



(الشكل -1)

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

- صف الظاهرة التي يمكنك مشاهدتها.

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

- احسب شدة القوة الكهرومغناطيسية F المطبقة على AB.

- احسب عمل محصلة القوى عندما ينتقل السلك 30cm على السكتين.

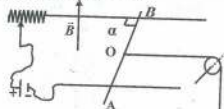
II- تحقق الآن التركيب المبين في (الشكل 2) يربط خيط مهمل الكتلة جزؤه الأفقي موجود في نفس مستوى الدارة السابقة ويمر على محز بكرة قابلة للدوران دون احتكاك حول محور أفقي ، و الطرف الثاني للخيط مثبت بكتلة M.

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

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

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

ب- ماذا يحدث للسلك في هذه الحالة ؟



(الشكل -2)

بالتوفيق للجميع

الصفحة 2/2