

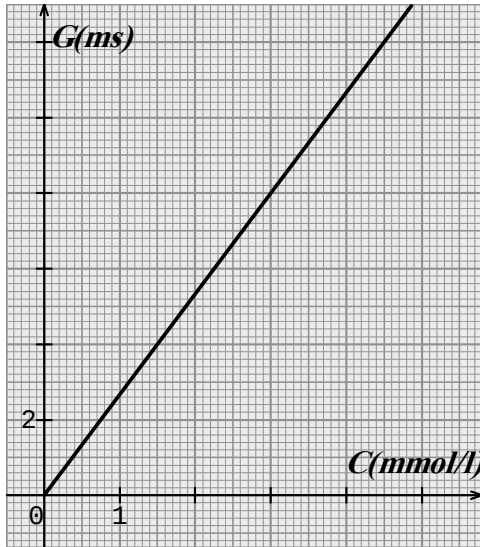
تمرين 1:

خلال حصة أعمال تطبيقية في المخبر هدفها قياس الناقلية باستعمال خلية قياس الناقلية و أجهزة أخرى ، حضرت المخبرية عند نفس درجة الحرارة (25°) عدة محاليل مخففة ($S_1, S_2, S_3, S_4, S_5, \dots$) متساوية الحجم مختلفة التراكيز وذلك باستعمال محلول ابتدائي (S_0) لكبريتات البوتاسيوم (K_2SO_4) تركيزه (C_0) وحجمه $V_0 = 20ml$.

1/ مثل مخطط الدارة المناسب لهذه التجربة.
2/ أثناء التجربة لاحظ الأستاذ اختفاء البطاقة الحاملة لمعلومات حول تراكيز المحلولين S_2 و S_5 من المحليل السابقة.

أ/ اقترح بروتوكولا تجريبيا يسمح للأستاذ بتحديد تركيزي المحلولين S_2 و S_5 .
ب/ لماذا تؤخذ المحاليل مخففة؟

ج/ أكتب معادلة انحلال كبريتات البوتاسيوم (K_2SO_4) في الماء.
اشرح لماذا يمكن قياس ناقلية هذه المحاليل؟



3/ سمحت نتائج القياس برسم البيان $G=f(C)$ ، (الشكل 1) تغيرات الناقلية بدلالة التركيز المولي للمحاليل السابقة المعلومة التراكيز (الشكل 1).

أ/ كيف يسمى البيان $G=f(C)$ وما هي شروط استعماله؟
ب/ قيس ناقلية المحلولين S_2 و S_5 فوجدت على الترتيب:

$G_5 = 8,54ms$ ، $G_2 = 2,93ms$ استنتج بيانيا تركيز المحلولين S_2 و S_5 .

4/ إذا علمت أن تمديد المحلول (S_0) ب: 25 مرة يعطي المحلول S_2 . أحسب التركيز المولي C_0 للمحلول الأصلي (S_0).

ب/ استنتج التركيز المولي لكل شاردة في المحلول (S_0).

5/ أ/ احسب الناقلية النوعية κ_0 للمحلول (S_0) ثم استنتج κ_2 للمحلول S_2 .
نعطي عند (25°):

(الشكل 1)

ب/ استنتج ثابت الخلية K للخلية المستعملة.

تمرين 2:

→

نريد التحقق من قيمة المركبة الأفقية لشعاع الحقل المغناطيسي الأرضي B_H حيث $B_H = 2.10^{-5} T$.

من أجل ذلك نستعمل الدارة الكهربائية الموضحة في الشكل (2)، حيث تحتوي الوشيعية على 1000 لفة في المتر .
- نضع ابرة ممغنطة في مركز الوشيعية بحيث تكون لفات هذه الأخيرة موازية لمستوي الزوال المغناطيسي عندما تكون القاطعة مفتوحة وتكون الابرة متزنة.

- نغلق القاطعة ونضبط شدة التيار التي تجتاز الدارة على قيمة معينة نلاحظ انحراف الابرة ، نقيس الزاوية التي انحرقت بها وكذلك شدة التيار الكهربائي الذي يجتاز الدارة و الوشيعية.

1- يمثل البيان (الشكل 3) $tg(\alpha) = f(I)$ تغيرات ضل الزاوية α بدلالة شدة التيار I . أكتب معادلة البيان.
2/ مثل على الدارة اتجاه التيار الكهربائي.

→

→

3/ أ- مثل في مركز الوشيعية O الحقل المغناطيسي B_b الناتج عن مرور التيار الكهربائي في الوشيعية B_H والحقل المغناطيسي الأرضي .
ب- مثل محصلة الحقلين B و كذا الزاوية α التي يصنعها الحقل المغناطيسي B و الحقل المغناطيسي الأرضي B_H . ثم أوجد العلاقة بين B_H و B_b .

$$4\pi \cdot 10^{-7} \cdot n \cdot I$$

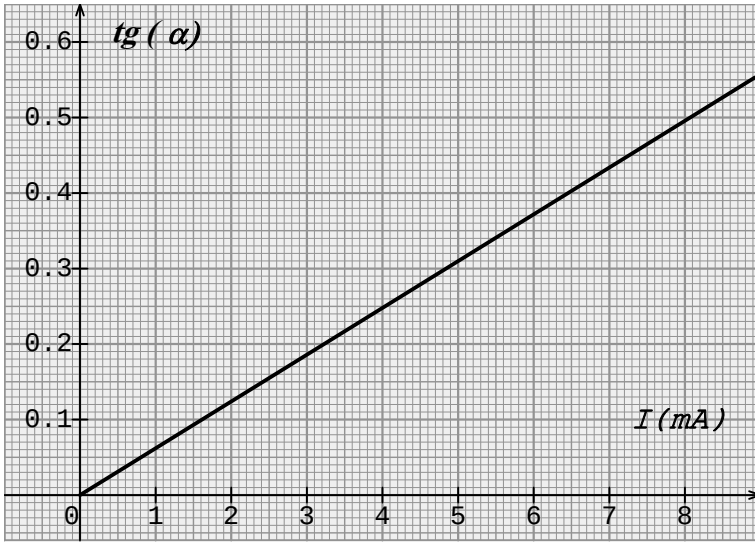
4- أثبت أنه يمكن كتابة العلاقة النظرية بالشكل التالي :

$$tg(\alpha) = \frac{4\pi \cdot 10^{-7} \cdot n \cdot I}{B_H}$$

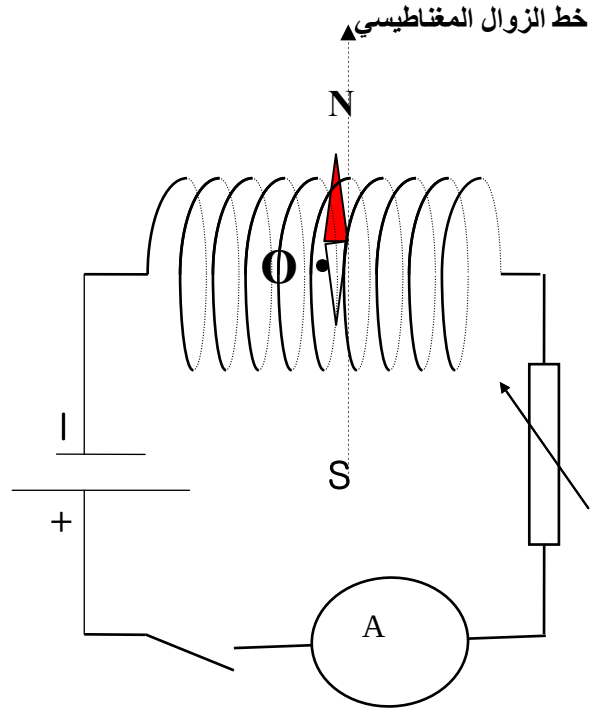
(I هي شدة التيار، n هي عدد الحلقات في وحدة الطول للوشيعية).

→

5- بمقارنة العلاقات السابقة استنتج شدة المركبة الأفقية B_H للحقل المغناطيسي الأرضي . هل تتفق مع القيمة المعطاة سابقا ؟



الشكل (3)



الشكل (2)

تمرين: 3

في الشكل (4) المقابل يمكن للقضيب الناقل (M H) (مقاومته مهملة)، الإنزلاق فوق ناقلين متوازيين ، يشكلان "سكتي لابلاس"، طول القضيب (M H) 0,12 m .

يسمح القضيب (M H) بقصر الدارة عند وضعه على السكتين. نضع القضيب بين فرعي مغناطيس على شكل حرف U (عرض قطبيه 0,4 cm) حيث يولد حقل مغناطيسي شدته $B = 0,1 \text{ T}$.

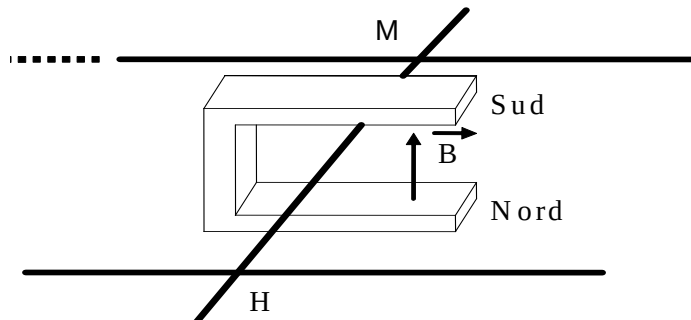
1- اعد رسم الدارة الكهربائية مع ربطها بمولد للتيار المستمر بطريقة يكون مرور التيار الكهربائي في القضيب (M H) من النقطة H الى النقطة M.

2- أ/مثل كيفيا قوة لابلاس $\vec{F}_L$ على الشكل .

ب/ أحسب شدتها، علما أن $I = 1 \text{ A}$.

3- هل الجملة (القضيب) في حالة توازن؟ علل

إذا كان الجواب بلا، ما هي مميزات القوة الواجب تطبيقها على الناقل لتحقيق توازن الجملة (القضيب) ،مثل هذه القوة على الشكل.



الشكل (4)