

اختبار الثانوي الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول: (08 ن)

I. حدد العبارات الصحيحة من بين العبارات التالية وصحح الخاطئ منها.

- ✓ التيار الكهربائي في المعادن ناتج عن حركة الالكترونات الحرجة بينما في المحاليل فهو ناتج عن حركة الالكترونات الموجة نحو المصعد والساقة نحو الم belum.
- ✓ الايثanol C_2H_6O لا يمرر التيار الكهربائي لأنها يتميز ببنية جزيئية.
- ✓ استقطاب الجزيئات ينبع عن التعادل في الكهروساالية.
- ✓ الناقلة النوعية σ تتعلق بدرجة الحرارة فقط.

II. نذيب كتلة معينة من كبريتات الالمنيوم $Al_2(SO_4)_3$ في كمية كافية من الماء المقطر $0.5L$ فنحصل على محلول كبريتات الالمنيوم تركيزه المولي 10^3 mol/L .

- أ) اوجد كتلة كبريتات الالمنيوم الواجب اذا بتها للحصول على المحلول السابق.
- ب) اكتب معادلة انحدار الملح في الماء.
- ج) اوجد تركيز المحلول بشوارد الالمنيوم وشوارد الكبريتات.
- د) من اجل ايجاد قيمة ناقلة G لهذا المحلول وضعنا $100mL$ منه في بيشر وبعد تركيب دارة كهربائية مناسبة وباستعمال خلية لقياس الناقلة تمكنا من الحصول على قيمتي الناقلة والناقلة النوعية σ .
 - 1) اوجد ثابت الخلية K .
 - 2) اعطي عبارة الناقلة النوعية بدالة C .
 - 3) اوجد قيمة الناقلة المولية الشاردية لشاردة الكبريتات $(SO_4)^2-$.
 - 4) هل تتغير قيمة هذه الاخيرة اذا غيرنا قيمة التركيز المولي C للمحلول؟
بررا اجابتك. إذا كان الجواب بلا فما هو المقدار الفيزيائي الذي يؤثر في λ ؟

$$M(Al)=27\text{g/mol}, M(S)=32\text{g/mol}, M(O)=16\text{g/mol},$$

$$\lambda(Al^{+3})=18.3\text{ms.m}^2\text{mol}^{-1}, G=2\text{ms}, \sigma=75.2\text{ms.m}^{-1}$$

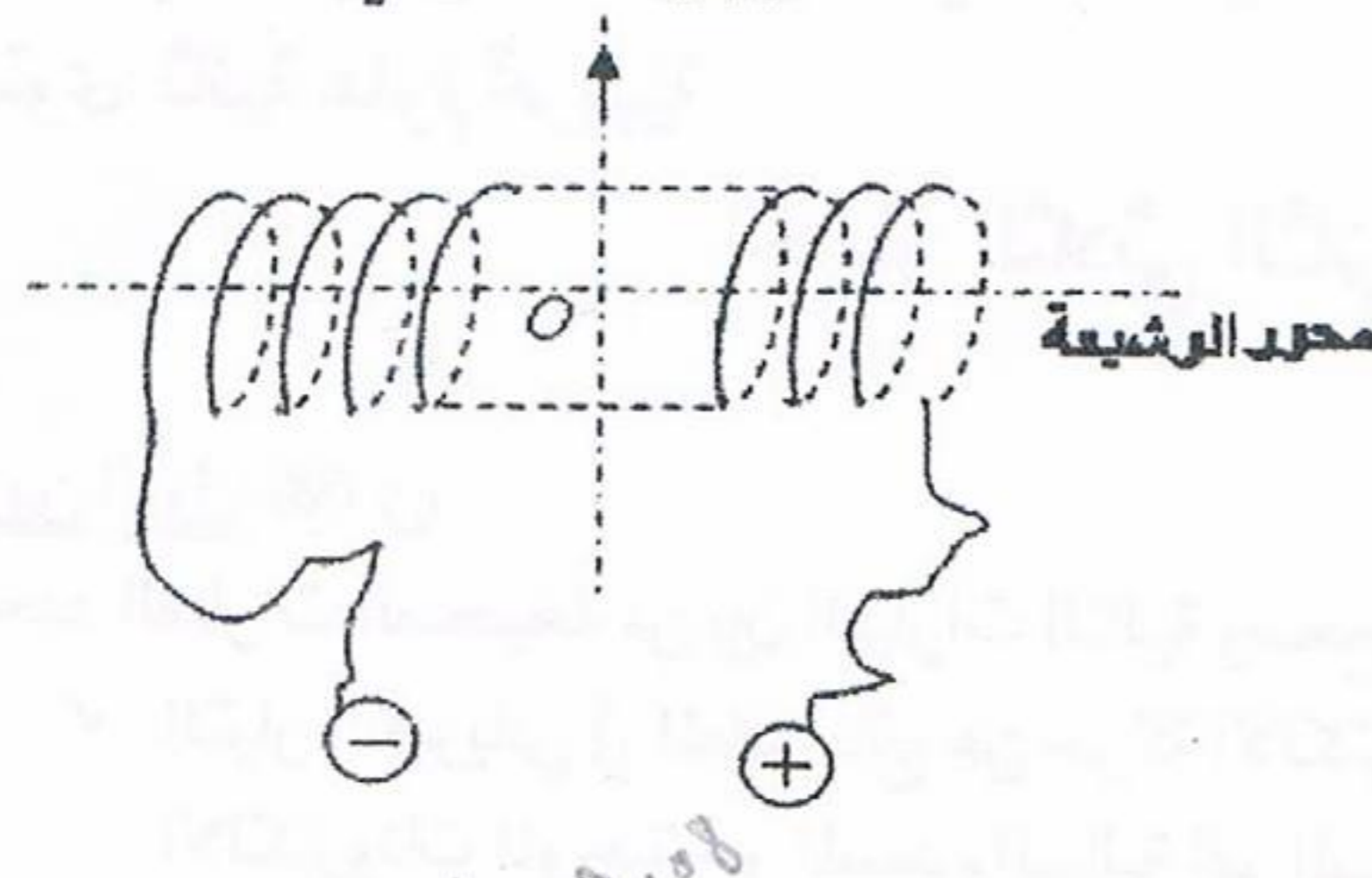
التمرين الثاني: (06 ن)

نضع ابرة مغففة في مركز حلزونية بحيث يكون مستوى الزوال المغناطيسي يوازي مستوى لفات الوشيعة تحتوي الوشيعة على 100 لفة و طولها $L = 1\text{ m}$. نمرر في الوشيعة تيار كهربائي شدته $I = 0.25\text{ A}$ فتحرف الإبرة عن خط الزوال المغناطيسي بزاوية α . شدة المركبة الأفقية لشعاع الحقل المغناطيسي الأرضي هي:

$$B_H = 2 \cdot 10^{-5}\text{T}$$

- 1 أحسب شدة الحقل المغناطيسي B_b المتولد في مركز الوشيعة
- 2 مثل شعاع الحقل المغناطيسي \vec{B}_b المتولد في مركز الوشيعة وكذلك المركبة الأفقية \vec{B}_H لشعاع الحقل المغناطيسي الأرضي. يستعمل السلم التالي: $1\text{cm} \rightarrow 1.10^{-5}\text{T}$
- 3 استنتج شعاع الحقل المغناطيسي \vec{B} في مركز الوشيعة وكذلك شدته (محصلة الحقلين).

خط القراء المقاطيسي



- 4- أحسب قيمة الزاوية α .
5- ما المبدأ الذي تبرزه هذه التجربة؟

التمرين الثالث: (05 ن)

تياران كهربائيان لهما نفس الشدة ونفس الجهة يمران في ناقلين متوازيين متوازيين البعد بينهما $D = 8cm$ وشدتهما $I = 5A$

إذا كانت شدة الحقل المغناطيسي المتولد عن التيار المار في ناقل على بعد $8cm$ منه هي $B = 20\mu T$.

1- ما هي خصائص شعاع الحقل المغناطيسي \vec{B}_1 المتولد عن الناقل الأول في كل نقطة من نقاط الناقل الثاني.

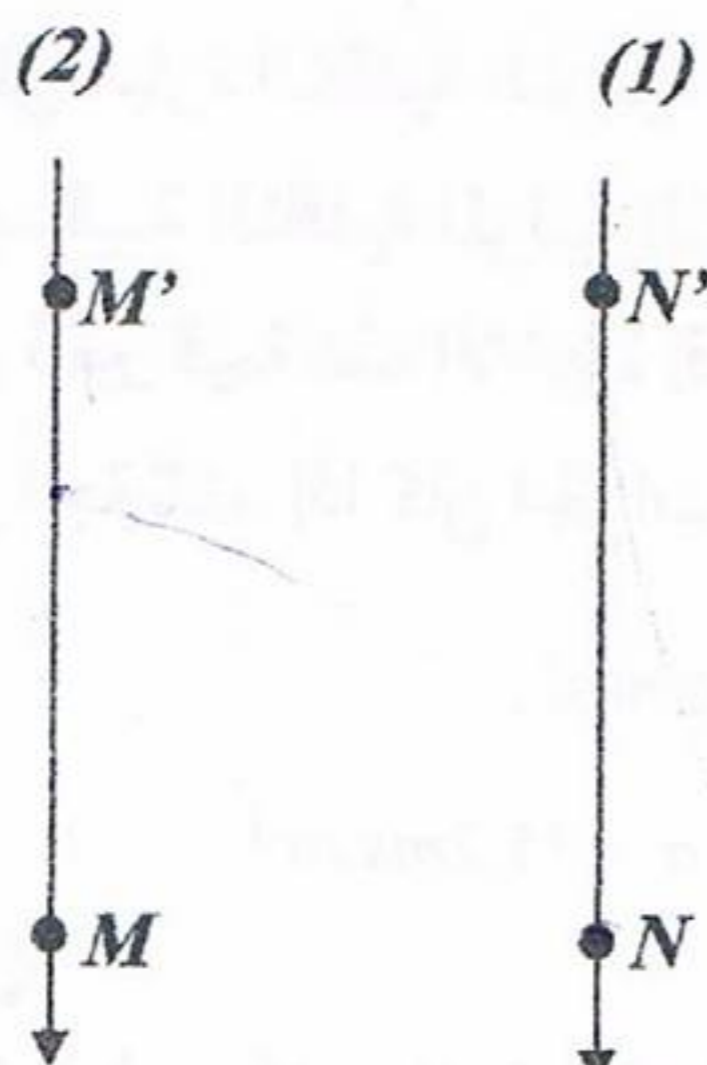
2- ما هي خصائص قوة لابلاس \vec{F}_1 المؤثرة على الجزء MM' من الناقل الثاني. حيث $MM' = 40cm$.
 $= 0,14$ مثل هذه القوة.

3- ما هي خصائص شعاع الحقل المغناطيسي \vec{B}_2 المتولد عن الناقل الثاني في كل نقطة من نقاط الناقل الأول.

4- ما هي خصائص قوة لابلاس \vec{F}_2 المؤثرة على الجزء NN' من الناقل الأول . حيث $NN' = 40cm$.
مثل هذه القوة.

5- عندما تصبح شدة التيار في الناقل الأول $2I_1 = I_1$ دون ان تتغير شدة التيار في الناقل الثاني.

- احسب قيم كل من \vec{B}_1 ، \vec{B}_2 ، \vec{F}_1 ، \vec{F}_2 في هذه الحالة .



«في مسائل علم الطبيعة سلطة ألمه شد، لا قيمة لها ألم البرمان المنطقى المتواضع لفرد واحد»

خاليليو خاليلي

بال توفيق للجميع