

Prof : Mr N. HAMDI Classe : 1S1 مدة الانجاز: ساعتان	فرض محروس 2 الدورة II مادة الفيزياء و الكيمياء مسلك العلوم التجريبية المعامل: 7	نيابة سيدى البرنوسي الثانوية التأهيلية خديجة أم المؤمنين
-----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

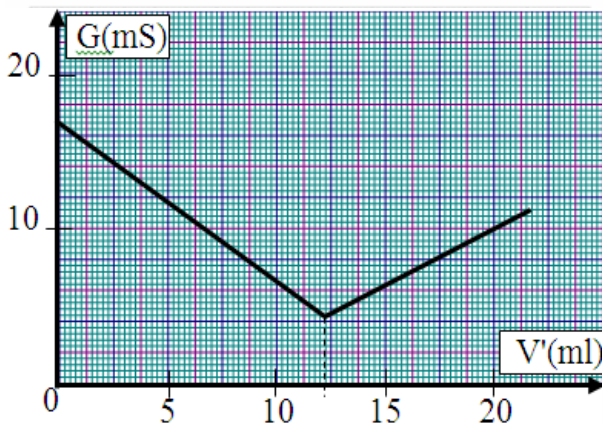
## الكيمياء : ( 7 نقط )

لتحديد التركيز  $C_0$  لمحلول مائي لحمض النتريك  $H_3O^{+} + NO_3^{-}$ ، نتبع الخطوات التالية:

- نأخذ، بواسطة ماصة، حجما  $V_0 = 20,0 \text{ mL}$  من هذا محلول ونصبه في الكأس، ثم نضيف إليه تقريبا  $100 \text{ mL}$  من الماء.

$$\text{نملأ سحاحة ملرجة بمحلول مائي لهيدروكسيد البوتاسيوم } K^{+} + OH^{-} \text{ ذي تركيز } C = 0,10 \text{ mol.L}^{-1}.$$

- نضيف بالتتابع  $1 \text{ mL}$  ب  $1 \text{ mL}$  من محلول هيدروكسيد البوتاسيوم إلى الكأس، ونقيس بالنسبة لكل إضافة مواصفة جزء من محلول المحصل عليه بواسطة خلية القياس، فنحصل على المحنن التالي:



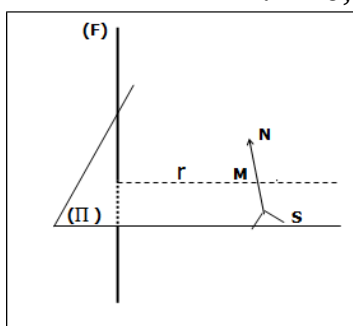
- أذخر تبانية التركيب التجريبي المستعمل في المعايرة.
- عين المتفاعلين، المعاير والمعاير.
- اكتب معادلة تفاعل المعايرة، ما نوع هذا التفاعل.
- أنشئ جدول التقدم وحدد بواسطته العلاقة التي تترجم تكافؤ المعايرة.
- على كيفية تطور المعايرة  $G$  للخليط خلال المعايرة.
- أوجد الحجم المضاف  $V_0$  عند التكافؤ.
- استنتج التركيز  $C_0$ .

## الفيزياء : ( 13 نقطة )

### التمرين الأول : ( 7 نقطة )      الجزء I و II مستقلان

#### الجزء الأول :

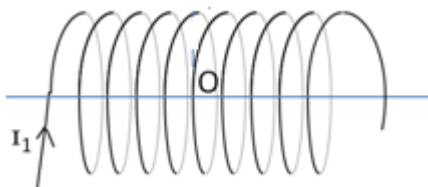
يمر في سلك موصى مستقيم (F) لا متنهائي في الطول تيار كهربائي شدته  $I=0,5A$ .



- حدد شكل طيف المجال المغناطيسي حول السلك.
- حدد اتجاه و منحى متوجه المجال المغناطيسي ( $B(M)$ ) الذي يحدثه I.
- استنتاج منحى التيار I.
- احسب شدة المجال المغناطيسي المحدث من طرف السلك عند النقطة M التي تبعد عن السلك بمسافة  $r=4\text{cm}$ .
- على أية مسافة  $r'$  تكون شدة المجال المغناطيسي المحدث من طرف السلك هي  $B'=5 \cdot 10^{-5} \text{ T}$ .

#### الجزء الثاني :

نتوفر على وشيعة طولها  $L=42\text{cm}$  وشعاعها  $N=800$  لفة ، يمر بها تيار كهربائي مستمر شدته  $A=0,75 \text{ A}$ . نعطي :  $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \text{ (SI)}$ .

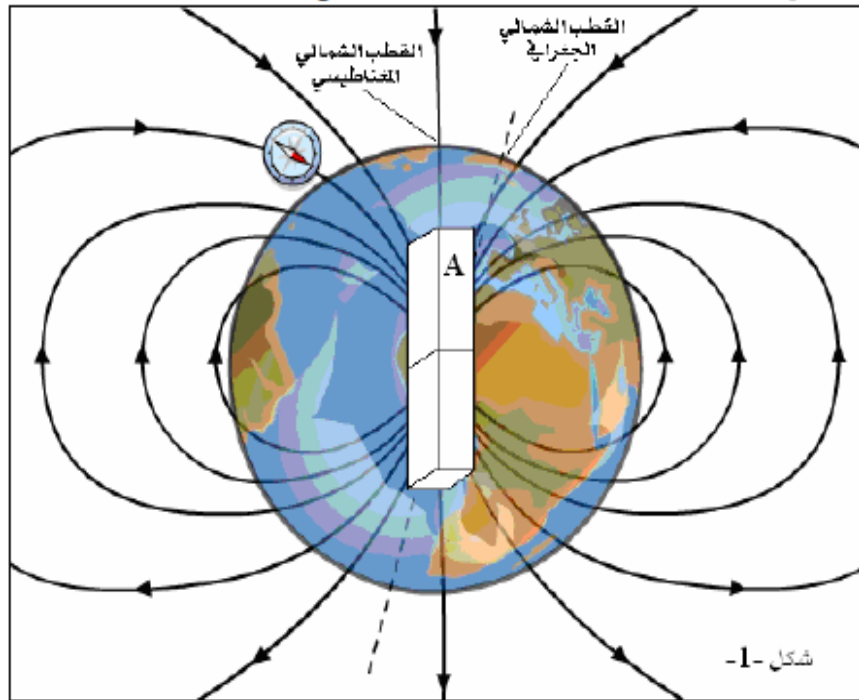


- بين أنه يمكن اعتبار هذه الوشيعة ملفاً ولولياً طويلاً.
- أنقل الشكل على ورقة تحريرك وحدد عليه الوجه الشمالي والجنوبي ، على جوابك.
- اعط مميزات المجال المغناطيسي  $B_0$  المحدث في المركز O للملف اللولبي.
- ماهي القيمة التي يجب أن تأخذها I شدة التيار لكي نحصل على  $T = 1 \cdot 10^{-3}$

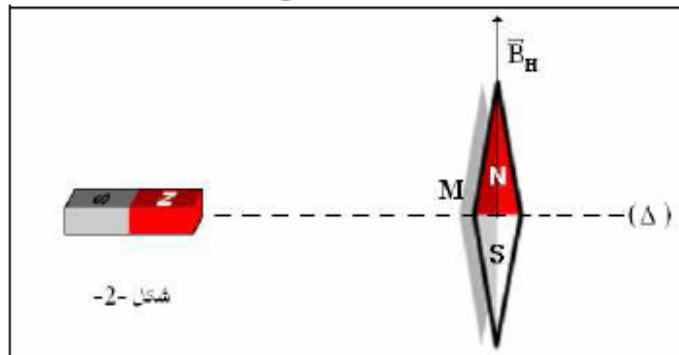
$$B_0 = 1 \cdot 10^{-3}$$

## التمرين الثاني : ( 6 نقط )

يشبه المجال المغناطيسي الأرضي بال المجال الذي يحدثه مغناطيس مستقيم وضع في مركز الأرض. ( انظر الشكل -1 -).



- 1- حدد، محللا جوابك، قطبي المغناطيس.
- 1,5- 2- نميز المجال المغناطيسي، في مكان معين، بشدته  $B_T = 4,7 \cdot 10^{-5} T$  وميله  $I = 64^\circ$ . احسب منظم المركبة الأفقية  $\bar{B}_H$  ومنظم المركبة الراسية  $\bar{B}_V$  لمتجهة المجال  $\bar{B}_T$ .
- 3- نضع في نقطة M من المجال المغناطيسي الأرضي السابق إبرة مغناطيسية حرفة الدوران في مستوى أفقى حول محور رأسى ثابت يمر بمركزها. تقرب من هذه الإبرة القطب الشمالي لقضيب مغناطيسى، بحيث يكون محوره في مستوى أفقى ومتعمدا مع المركبة  $\bar{B}_H$  في النقطة M. تأخذ الإبرة اتجاهها مكونة بذلك زاوية  $\theta = 60^\circ$  مع  $\bar{B}_H$ . (الشكل -2 -)



- 0,5- 3- 1- مثل، بدون سلم، متتجهة المجال المغناطيسي  $\bar{B}_a$  الذي يحدثه القضيب المغناطيسي في النقطة M.
- 0,5- 3- 2- في أي منحى تدور الإبرة.
- 1- 3- 3- احسب شدة المجال المغناطيسي  $\bar{B}_a$ .
- 1,5- 4- احسب قيمة الزاوية  $\alpha$  التي يجب أن تدور بها المحور ( $\Delta$ ) للقضيب المغناطيس، حول M، لتتحدد الزاوية  $\theta$  القيمة  $\theta = 90^\circ$ ، ووضح منحى هذا الدوران.