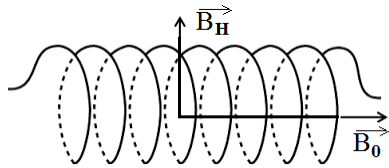
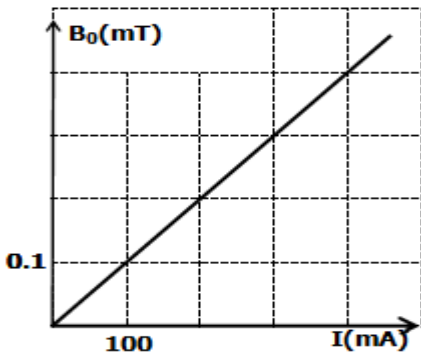


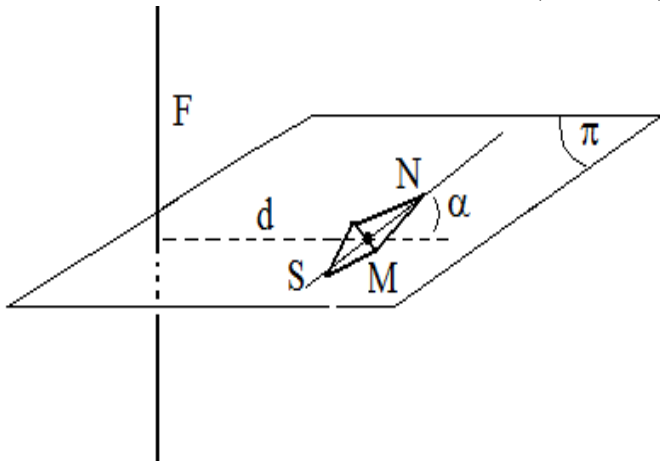
تمرين 1



- 1- نعتبر ملفا لولبيا (S) طوله ℓ وعدد لفاته $N=250$ يمر فيه تيار كهربائي شدته I . تمكن الدراسة التجريبية من تخطيط منحنى تغيرات شدة المجال المغناطيسي B_0 في مركز الملف اللولبي O بدلالة شدة التيار الكهربائي I . (الشكل-1).
- 1-1: أعط تعبير شدة المجال المغناطيسي B_0 المحدث من طرف التيار الكهربائي في النقطة O بدلالة N و I و ℓ .
- 1-2: اعتمادا على المنحنى بين أن قيمة ℓ طول الملف اللولبي هي: $\ell=31,4\text{cm}$.
نعطي: $\mu_0=4\pi \cdot 10^{-7}(\text{SI})$.
- 1-3: استنتج n عدد اللفات لوحدة الطول.
- 2- نضع إبرة ممغنطة في مركز الملف O محورها رأسي عمودي على محور الملف. عند غياب التيار الكهربائي في الملف يكون اتجاه الإبرة عموديا على محور الملف.
- 2-1: أوجد الزاوية θ التي تدور بها الإبرة الممغنطة عند مرور تيار كهربائي في الملف اللولبي شدته $I=0,2\text{A}$.
نعطي: $B_H=2 \cdot 10^{-5}\text{T}$ شدة المركبة الأفقية لمتجهة المجال المغناطيسي الأرضي.
- 2-2: استنتج شدة المجال المغناطيسي الكلي B المحدث في النقطة O من طرف التيار الكهربائي والأرض.
- 2-3: أنقل الشكل المقابل ثم مثل عليه منحنى التيار الكهربائي I .

تمرين 2

- نضع إبرة ممغنطة في نقطة M بالقرب من موصل (F) طويل و رأسي . عندما يمر تيار كهربائي شدته I_1 من الموصل (F) تنحرف الإبرة الممغنطة في المستوى الأفقي (π) بزاوية $\alpha=45^\circ$ عن وضعها الأصلي . (أنظر الشكل)
نعطي : $d=5\text{cm}$ ، بعد النقطة M عن الموصل (F) .



- $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7}(\text{SI})$
و $B_H=2 \cdot 10^{-5}\text{T}$ ، المركبة الأفقية لمتجهة المجال المغناطيسي الأرضي.
- 1- حدد معللا جوابك منحنى التيار I_1 في الموصل (F) .
 - 2- أنقل على ورقة التحرير المستوى (π) ثم مثل عليه المتجهتين B_H و B_1 متجهة المجال المغناطيسي المحدث في النقطة M من طرف الموصل (F) و الزاوية α .
 - 3- أحسب B_1 شدة المجال المغناطيسي المحدث في النقطة M من طرف الموصل (F) .
 - 4- استنتج B شدة المجال المغناطيسي الكلي المحدث في النقطة M .
 - 5- أحسب شدة التيار I_1 .

تمرين 3

- I - يعطي احتراق $0,1\text{mol}$ من هيدروكربور A صيغته C_xH_y في ثنائي الأوكسجين $9,6\text{L}$ من ثنائي أوكسيد الكربون و $7,2\text{g}$ من الماء .
 1. اكتب معادلة هذا التفاعل .
 2. أوجد الصيغة الاجمالية لهذا الهيدروكربور .
 3. اكتب الصيغ النصف المنشورة لمتماكاتات A ثم حدد أسمائها
- نعطي : $V_m = 22,4\text{l.mol}^{-1}$.

- II- ننجز معايرة حجما $V_1 = 100\text{cm}^3$ من محلول مائي لحمض الكلوريدريك تركيزه المولي C_1 بواسطة محلول الصودا تركيزه المولي C_2 ، و ذلك بقياس مواسلة الخليط بعد كل إضافة . فنلاحظ أن مواسلة الخليط تأخذ أدنى قيمة لها وهي $G_e = 12,64 \cdot 10^{-2} S$ عندما نضيف 5cm^3 من محلول الصودا.

1. أكتب معادلة تفاعل هذه المعايرة . محددات المتفاعل المعايير و المتفاعل المعايير .
2. كيف يمكنك معرفة حدوث حالة التكافؤ أثناء هذه المعايرة ؟
3. أجرد أنواع الأيونات المتواجدة في الخليط عند التكافؤ .
و احسب تراكيزها . ثم استنتج كل من C_1 و C_2 .
4. أنشئ الجدول الوصفي لتطور التفاعل و أثبت علاقة التكافؤ لهذه المعايرة. تحقق من قيمتي C_1 و C_2 .

نعطي : ثابتة خلية قياس المواسلة $k = 1\text{m}^{-1}$

الأيون	Na^+	Cl^-
الموصلية المولية الأيونية ($\lambda(\text{mS.m}^2.\text{mol}^{-1})$)	5,01	7,63