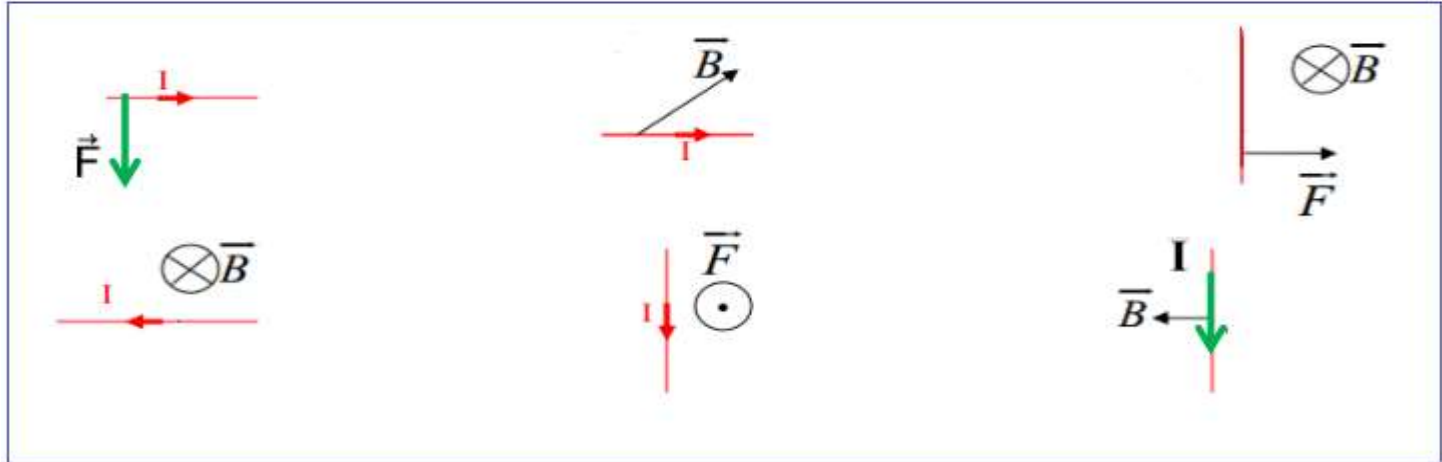


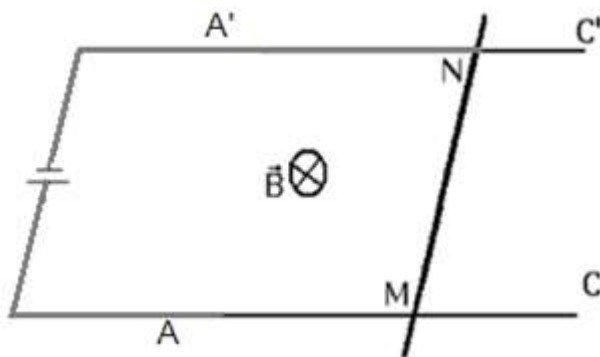
تمارين القوى الكهرومغناطيسية - قانون ل بلاص

تمرين 1 :

أعد رسم الأشكال التالية ، مبينا I منحى و اتجاه التيار الكهربائي ، أو \vec{B} متوجهة المجال المغناطيسيي أو \vec{F} قوة ل بلاص .



تمرين 2 :



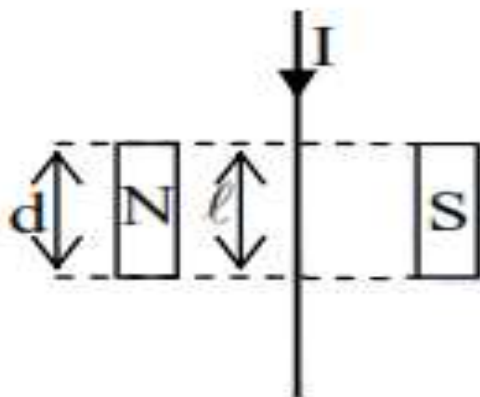
نضع ساقا MN كتلتها $m = 5g$ فوق سكتين $A'C'$ و AC متوازيتين وأفقيتين تفصل بينهما المسافة $\ell = 10,0 \text{ cm}$ -نربط طرفي السكتين A و A' بمولد كهربائي ، فيمر تيار كهربائي في الساق MN شدته $I = 10 \text{ A}$. توجد هذه الدارة الكهربائية في مجال مغناطيسي منتظم متوجهة \vec{B} رأسية نحو الأسفل وشدته $B = 0,1 \text{ T}$ (أنظر الشكل).

- 1- عين مميزات قوة ل بلاص المطبقة على الساق MN .
- 2- نميل السكتين بزاوية α بالنسبة للمستوى الأفقي إلى أن تبقى الساق في توازن بدون احتكاك فوق السكتين .
- 3- أرسم شكلاً موضحاً السكتين بالنسبة للمستوى الأفقي .
- 4- أحسب الزاوية α .

تمرين 3 :

نعتبر قضيب مستقيم موصل يمر فيه تيار كهربائي شدته $I = 5,0 A$ وهو موضوع بين طرفي مغناطيس على شكل U . $d = 4,0 cm$

داخل المغناطيس يوجد مجال مغناطيسي منتظم شدته $B = 242 mT$.



1- مثل متجه المجال المغناطيسي \vec{B} وقوة ل بلاص \vec{F} .

2- ما هو طول القضيب ℓ المطبق عليه قوة ل بلاص ؟ ماهي قيمة الزاوية بين التيار I و متجه المجال المغناطيسي \vec{B} ؟

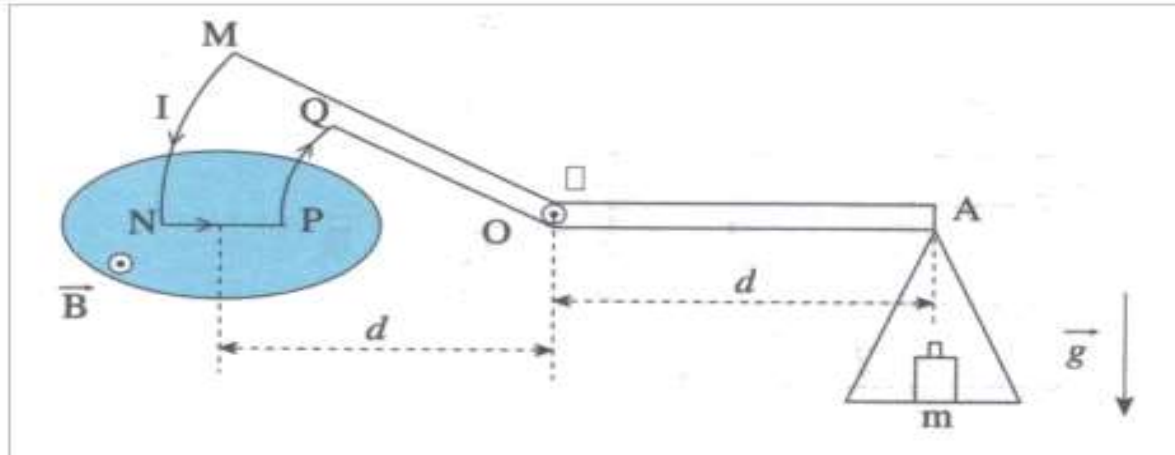
3- أحسب F شدة قوة ل بلاص .

4- ندير المغناطيس بزاوية $\alpha = 45^\circ$. أجب على نفس الاسئلة السابقة .

تمرين 4 :

لقياس شدة المجال المغناطيسي \vec{B} نستعمل ميزان كوتون (أنظر الشكل) .

نعطي : $g = 10 N \cdot kg^{-1}$ و $NP = \ell = 2 cm$



1- نعتبر الميزان في توازن أفقى ، مثل على الشكل ، متجهات القوى المطبقة على الميزان .

2- بتطبيق مبرهنة العزوم أوجد تعبير الكتلة m بدلالة g ، ℓ ، I و B .

3-عندما نغير شدة التيار الكهربائي I المار في الدرة $MNPQ$ يفقد الميزان توازنه ، ولإعادة هذا التوازن نغير الكتل المعلمة ، فنحصل على النتائج التالية :

1,70	1,50	1,25	1,00	0,70	0,50	$I(A)$
0,85	0,75	0,62	0,50	0,35	0,25	$m(g)$

1.3-أرسم المنحنى الممثل للدالة $f(I) = m$ نعطي السلم :

$$1\text{cm} \leftrightarrow 0,2\text{ A}$$

2.3-أوجد مبيانيا :

قيمة المعامل الموجه K باستعمال الوحدات العالمية واستنتج شدة المجال المغناطيسي \vec{B} .

قيمة شدة التيار عندما تكون قيمة الكتلة المعلمة هي $m = 5.10^{-3} \text{ kg}$.