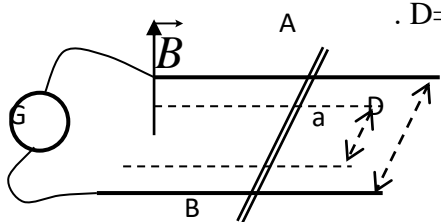


تمرين 1



نضع ساق موصولة AB طولها $L=8\text{cm}$ فوق سكتين متوازيتين و أفقين تفصل بينهما المسافة $D=5\text{cm}$. نربط طرف السكتين بمولد G فيمر تيار كهربائي شدته $I=10\text{A}$. توجد الساق في مجال مغناطيسي منتظم متوجهه \vec{B} رأسية موجهة نحو الأعلى و شدته $B=20\text{mT}$. عرض الحيز الذي يوجد فيه المجال هو $a=4\text{cm}$.

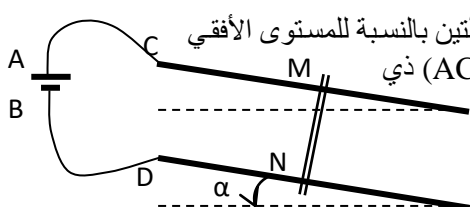
1. حدد منحى مرور التيار الكهربائي لكي تتنقل الساق نحو اليسار .

2. احسب شدة القوة الكهرومغناطيسية \vec{F} المطبقة على الساق .

3. احسب شغل القوة \vec{F} عند انتقال الساق بمسافة $d=3\text{cm}$.

4. استنتج قدرة هذه القوة علما أن مدة الانتقال هي $\Delta t=0,3\text{s}$.

تمرين 2

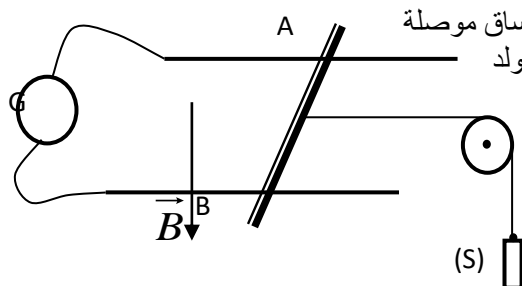


يمكن لساق موصولة MN كتلتها $m=10\text{g}$ أن تزلق بدون احتكاك فوق سكتين متوازيتين و ماثلين بالنسبة للمستوى الأفقي بزاوية $\alpha=5^\circ$ تفصل بينهما المسافة $d=5\text{cm}$. يطبق مولد G بين القطبين A و B للدارة (ACMNDB) ذي المقاومة $R=4\Omega$ توبرا $U=24\text{V}$. عند وضع السكتين في مجال مغناطيسي منتظم متوجهه \vec{B} رأسية و عمودية على السكتين تبقى الساق MN في توازن .

1. حدد منحى المتوجهة \vec{B} .

2. احسب الشدة B للمجال المغناطيسي .

تمرين 3



نضع ساق موصولة AB طولها $L=8\text{cm}$ فوق سكتين متوازيتين و أفقين تفصل بينهما المسافة $D=5\text{cm}$. فيمر تيار كهربائي شدته $I=10\text{A}$. نربط طرف السلك في السكتين بمولد شدته $B=20\text{mT}$. نشد الساق من منتصفها بأحد طرفي خيط غير مدور و كتلته مهملة , يمر عبر مجرى بكرة, كتلته فتبقي الساق في توازن (S) . أما الطرف الآخر للخيط معلق به جسم صلب .

1. حدد مميزات القوة الكهرومغناطيسية \vec{F} المطبقة على الساق .

2. استنتاج منحى التيار I .

3. أوجد تعبير الكتلة m , و احسب قيمتها . نعطي : $g = 10\text{N}\cdot\text{kg}^{-1}$

تمرين 4

لقياس شدة مجال مغناطيسي B نستعمل التركيب التجريبي التالي و المكون من سلك نحاسي OH طوله L غير قابل للتشويه يمكنه الدوران حول محور أفقي ثابت (Δ) يمر من النقطة A ويوجد جزء من السلك في حيز من مجال مغناطيسي منتظم عرضه $d=10\text{cm}$.

نمرر في السلك تيار كهربائي شدته I فينحرف السلك بالنسبة لموضع توازنه الرأسى للإعادة السلك إلى موضع توازنه الرأسى نطبق عليه في النقطة C حيث $OC = \frac{2}{3}L$ حيث قوة أفقية بواسطة خيط غير مدور كتلته مهملة و يمر بمجرى بكرة و يحمل في طرفه الحر كتلة معلمة m انظر الشكل .

1- حدد مميزات قوة لبلاص , ثم استنتاج منحى التيار الكهربائي في السلك OH .

2- بتطبيق ميرهنة العزوم على السلك النحاسي OH أوجد بين أن تعبير الكتلة m بدالة و I و d و g شدة مجال الثقالة هو : $m = \frac{3}{4} \frac{B \cdot d \cdot I}{g}$

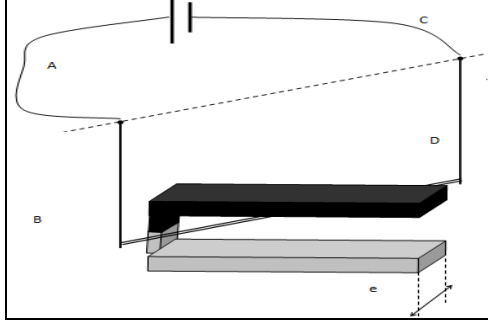
3- لتعيين الشدة B نغير قيمة الكتلة المعلمة m , وتقيس بالنسبة لكل قيمة شدة التيار الكهربائي اللازمه على التوازن الرأسى للساق , يمثل الجدول أسفله النتائج المحصل عليها

شدة التيار بـ (A)	الكتلة المستعملة (g)
10	75
	60

1-3- ارسم منحى الدالة (I) $m=f(I)$ باستعمال السلم $1\text{cm} \rightarrow 1\text{A}$, $2\text{cm} \rightarrow 15\text{g}$

2-3- أوجد مبيانيا قيمة شدة المجال المغناطيسي B و قيمة الكتلة المعلمة m عندما تكون شدة التيار $I=5\text{A}$

تمرين 5



ساق نحاسي BD كتلتها $m=5\text{g}$ ، معلقة بسلاكين موصلين كتلتاهما مهملتين و لهما نفس الطول تمر الساق في تفرجة مغناطيس على شكل U , عرض فرعيه $e=5\text{cm}$, و عمودية على مستوى تماثل الرأسى للمغناطيس . متوجهة المجال المغناطيسي \vec{B} رأسية داخل تفرجة المغناطيس .

نمرر في الساق تيارا كهربائيا شدته I , فنلاحظ انحراف الساق بزاوية $\theta=70^\circ$.

1. أعط تبليانة للتركيب في مستوى مختار جيدا و مثل كل من \vec{B} و منحى I و \vec{F} قوة لبلاص المطبقة على الساق .

2. أوجد قيمة شدة تيار I .