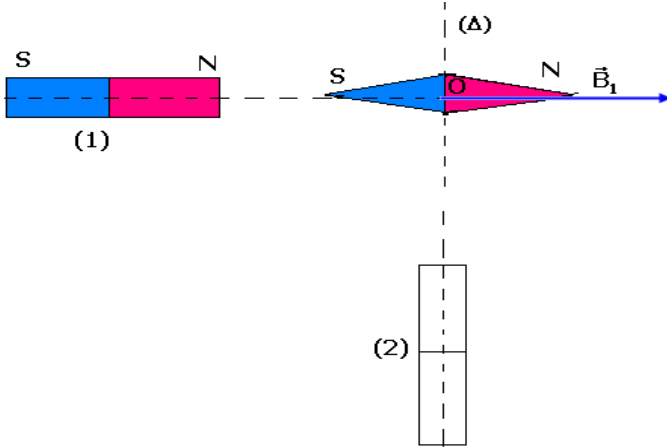


تمارين حول المغنطيسية

تمرين 1

نضع إبرة ممغنطة ، بحيث يكون مركزها O على محور قضيب مغنطيسي (1) ، فنلاحظ أنها تتوجه على هذا المحور حسب متجهة المجال $\vec{B}_1$ شدتها $B_1 = 5.10^{-3} T$.



عند وضع قضيب مغنطيسي (2) ، كما يبين الشكل أسفله ، تنحرف الإبرة بزاوية $\theta = 25^\circ$ في منحنى دوران عقارب الساعة .

1 - عين مميزات المتجهة $\vec{B}_2$ ، الممثلة للمجال المغنطيسي الذي يحدثه المغنطيس (2) في النقطة O ووضح قطبية المغنطيس (2) .

2 - أحسب قيمة الزاوية α التي يجب أن ندير بها المحور (Delta) للمغنطيس (2) ، حول O ، لتتخذ الزاوية θ القيمة $\theta' = 20^\circ$ ، ووضح منحنى هذا الدوران .

تمرين 2

نضع في نقطة من المجال المغنطيسي الأرضي إبرة ممغنطة تدور حول محور رأسي يمر بمركزها O .

1 - نضيف إلى المجال المغنطيسي الأرضي المجال الذي يحدثه مغنطيس مستقيمي بحيث يمر من النقطة O محوره (Delta) ، الأفقي والعمودي على الاتجاه البدئي للإبرة الممغنطة (أنظر الشكل) .

عندما يوجد القطب الشمالي N للمغنطيس المستقيمي على مسافة d من النقطة O ، تدور الإبرة بزاوية 60° .

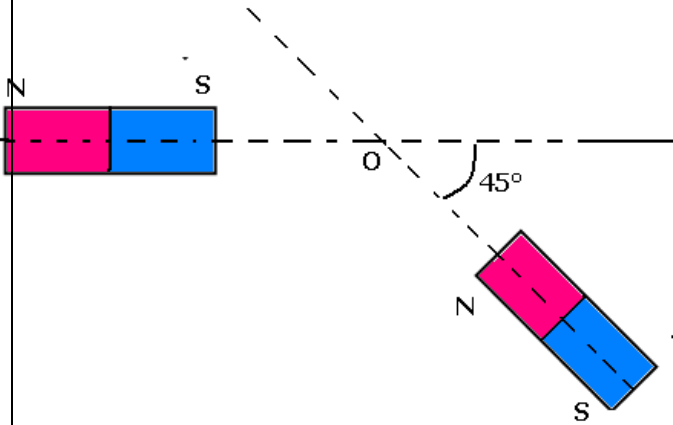
أ - في أي منحنى تدور الإبرة ؟

ب - أعط الشدة B للمجال المغنطيسي الذي يحدثه المغنطيس في النقطة O .
نعطي $B_H = 2.10^{-5} T$.

2 - ندير بعد ذلك المحور (Delta) للمغنطيس ، في المستوى الأفقي ، بزاوية $\theta = 60^\circ$ بحيث يبقى القطب N على نفس المسافة d من النقطة O .
ما الزاوية التي تدور بها الإبرة الممغنطة ؟

تمرين 3

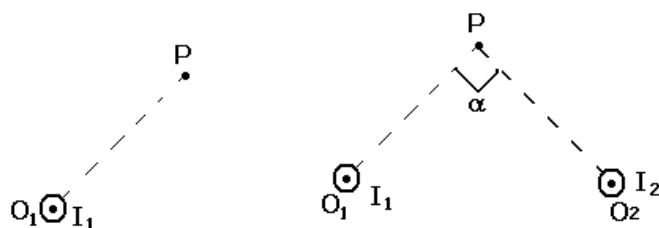
نضع مغنطيسين مستقيمين مماثلين (A) و (B) كما يبين الشكل أسفله بحيث توجد النقطة O على نفس المسافة من المغنطيسين .
علما أن شدة المجال المغنطيسي الذي يحدثه كل مغنطيس في النقطة O هو $B_A = B_B = B_0 = 20 mT$.



حدد مميزات المتجهة $\vec{B}$ للمجال المغنطيسي المحصل في النقطة O .

تمرين 4

نعتبر سلكا موصلا لا متناه في الطول ، متعامد مع الورقة ويتقاطع معها في النقطة O_1 . يمر في السلك تيار كهربائي شدته $I_1=10A$.



1 - أعط مميزات متجهة المجال المغنطيسي المحدث من طرف السلك في النقطة P تبعد عنه بمسافة $O_1P=10cm$ نعطي $\mu_0=2\pi 10^{-7}(SI)$

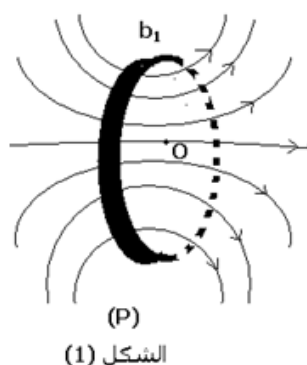
2 - نعتبر الآن سلكين لا متناهيين في الطول ، متعامدين مع الورقة ويتقطعان معها في النقطة O_1 و O_2 ويمر فيهما

تياران كهربائيان لهما نفس المنحى ونفس الشدة $I_1=I_2=10A$. أوجد منظم متجهة المجال المغنطيسي $\vec{B}$ المحدث من طرف السلكين في النقطة P بحيث

$\alpha=90^\circ$ و $O_1P=O_2P=10cm$

تمرين 5

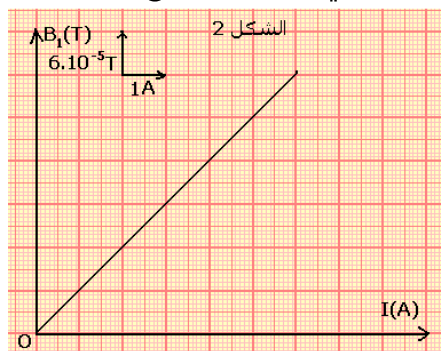
1 - نعتبر وشيعة مسطحة دائرية (b_1) عدد لفاتها $N_1=10$ وشعاعها R_1 . نمرر بهذه الوشيعة تيارا كهربائيا ، فتحدث مجالا مغناطيسيا . يبين الشكل بعض خطوط هذا المجال في مستوى (P) متعامد مع مستوى الوشيعة ، ويمر في مركزها O .



الشكل (1)

عين على التبيانة جانبه منحى التيار الكهربائي

2 - يمثل المبيان الشكل 2 تغيرات الشدة B_1 للمجال المغنطيسي المحدث في النقطة O من طرف الوشيعة (b_1) ، وذلك بدلالة الشدة I للتيار .



الشكل (2)

1 - 2 أوجد مبيانيا تعبير B_1 بدلالة I .

2 - 2 استنتج قيمة الشعاع R_1 للوشيعة (b_1) .

نعطي نفاذية الوسط $\mu_0=4\pi.10^{-7}(S.I)$.

3 - نعتبر وشيعة مسطحة ودائرية (b_2) ، عدد لفاتها $N_2=N_1$

وشعاعها $R_2 = \frac{R_1}{2}$.

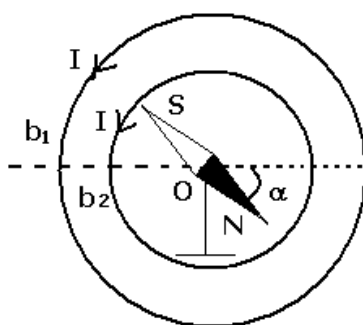
نضع الوشيعتين (b_1) و (b_2) بحيث يكون مستواهما في خط الزوال المغناطيسي ، ويكون لهما نفس المركز O ، الذي توجد فيه إبرة ممغنطة ، قابلة للدوران بدون احتكاك ، في مستوى أفقي ، حول محور رأسي (الشكل 3)

عندما نمرر في الوشيعتين تيارين لهما نفس المنحى ونفس الشدة I ، تنحرف الإبرة عن اتجاهها البدئي (اتجاه $\vec{B}_H$) بزاوية $\alpha=80^\circ$

3 - 1 أوجد شدة المجال المغنطيسي الكلي المحدث من طرف الوشيعتين في مركزهما O . نعطي منظم المركبة الأفقية للمجال

المغنطيسي الأرضي : $B_H = 2.10^{-5}T$.

3 - 2 استنتج الشدة I للتيار الكهربائي .



تمرين 6

يتكون ملف لولبي من خمس طبقات ذي لفات متصلة أنجزت بواسطة سلك موصل مغلف بواسطة عازل قطر السلك المغلف هو 1mm .

نوجه الملف اللولبي بحيث يكون محوره في مستوى أفقي و عمودي على خط الزوال المغناطيسي أي المركبة الأفقية $\vec{B}_H$ للمجال المغناطيسي الأرضي في مكان التجربة .
نضع إبرة ممغنطة ، يمكنها الدوران حول محور رأسي ، بمركز الملف اللولبي .
أحسب زاوية انحراف الإبرة الممغنطة عندما نمرر تيارا كهربائيا شدته 5mA في الملف اللولبي .
نعطي $B_H = 2.10^{-5} T$.

تمرين 7

شدة المجال المغناطيسي في مركز وشيعة طولها ℓ وشعاعها r ، وعدد لفاتها N ويمر فيها تيار كهربائي شدته I ، نعب عنها بالعلاقة التالية :

$$B = 4\pi 10^{-7} \frac{N.I}{\sqrt{\ell^2 + 4r^2}}$$

1 _ أستنتج من هذه العلاقة تعبير شدة المجال المغناطيسي لملف لولبي طول ℓ وشعاعه r (بالنسبة للملف اللولبي $\ell \gg r$)

2 _ وشيعة مسطحة قطرها $d=30\text{cm}$ وعدد لفاتها $N=200$ لفة (بالنسبة لوشيعة مسطحة $\ell \ll r$)

2 _ 1 استنتج من خلال العلاقة أعلاه أن شدة المجال المغناطيسي في مركز الوشيعة هو

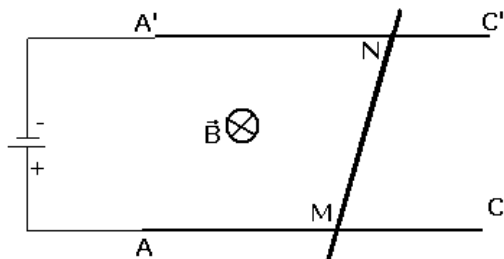
$$B = 4\pi 10^{-7} \frac{N.I}{r}$$

بحيث أن r شعاع الوشيعة .

2 _ 2 نضع الوشيعة على أساس أن محورها أفقي ومتعامد مع خط الزوال المغناطيسي . ونضع في مركزها إبرة ممغنطة قابلة للدوران حول محور رأسي . عندما نمرر في الوشيعة تيارا كهربائيا مستمرا شدته $I=5\text{mA}$ تنحرف الإبرة عن موضعها البدئي بزاوية α . أحسب هذه الزاوية

2 _ 3 احسب شدة المجال المغناطيسي الكلي المحدث بمركز الوشيعة .

تمرين 8



نضع ساقا MN كتلتها $m=5\text{g}$ فوق سكتين AC و $A'C'$ 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 متجهته $\vec{B}$ رأسية نحو الأسفل وشدته $B=0,1\text{T}$. أنظر الشكل

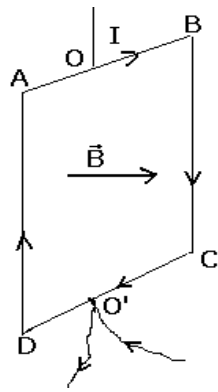
1 _ عين مميزات قوة لبلاص المطبقة على الساق MN .

2 _ نميل السكتين بزاوية α بالنسبة للمستوى الأفقي إلى أن تبقى الساق في توازن بدون احتكاك فوق السكتين .

2 _ 1 أرسم شكلا موضحا موضع السكتين بالنسبة للمستوى الأفقي .

2 _ 2 أحسب الزاوية α .

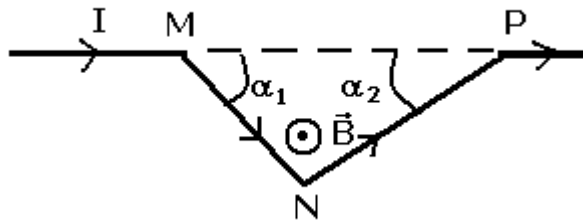
تمرين 9



نعتبر إطارا ABCD يمر فيه تيار كهربائي شدته $I=5,0A$ وموجود في مجال مغناطيسي شدته $B=450mT$ نعطي : $AB=BC=CD=DA=10cm$ - 1 أعط مميزات قوى لبلاص المطبقة على كل ضلع ، ثم مثلها .
2 - هل يتحرك الإطار تحت تأثير هذه القوى ؟ علل جوابك .

تمرين 10

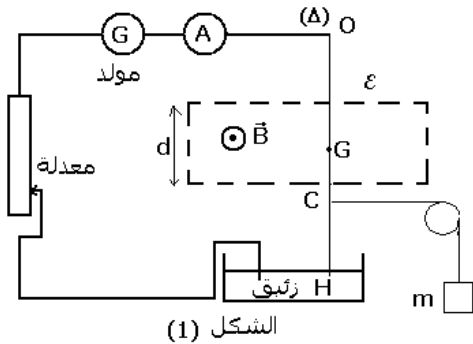
يمثل الشكل أسفله جزءا من سلك موصل يتكون من قطعتين مستقيمتين NM و NP طولهما L_1 و L_2 ، ويكونان مع الاتجاه MP الزاويتين α_1 و α_2 .



نضع السلك في مجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى السلك ونمرر في هذا الأخير تيارا كهربائيا شدته I .

- 1 - عين المتجهتين $\vec{F}_1$ و $\vec{F}_2$ الممثلين للقوتين المطبقتين على جزئي السلك MN و NP . مثل هاتين المتجهتين .
- 2 - نسمي $\vec{F}$ مجموع المتجهتين $\vec{F}_1$ و $\vec{F}_2$. عين إحداثيتي المتجهة $\vec{F}$ على الاتجاه MP وعلى الاتجاه العمودي عليه . ما منظم المتجهة $\vec{F}$ ؟
- 3 - قارن متجهة القوة التي نحصل عليها لو عوضنا MNP بسلك مستقيمي يصل النقطتين P و M .

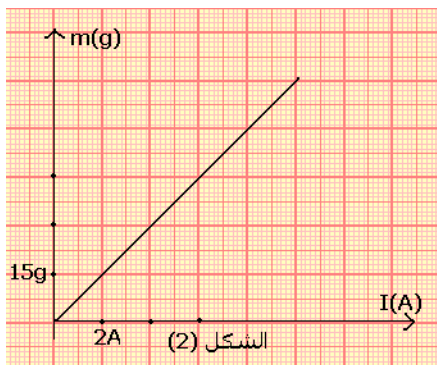
تمرين 11



الشكل (1)

نعتبر سلكا نحاسيا متجانسا OH طوله L يمكنه الدوران حول محور أفقي (Δ) يمر من النقطة A . يوجد جزء من السلك داخل حيز $\mathcal{E}$ عرضه $d=10cm$ ، وبه مجال مغناطيسي منتظم شدته B . السلك OH غير قابل للتشويه .

نمرر في السلك تيارا كهربائيا شدته I ، فينحرف بالنسبة لموضع توازنه الرأسي . لإعادة السلك إلى موضع توازنه الرأسي نطبق عليه في

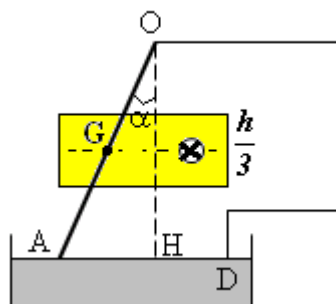


- النقطة C حيث $OC = \frac{2}{3}L$ ، قوة أفقية بواسطة خيط غير قابل الامتداد كتلته مهملة ، يمر عبر مجرى بكرة كتلتها مهملة ويحمل كتلة معلمة m . أنظر الشكل (1)
- 1 - حدد مميزات قوة لبلاص ؛ ثم استنتج منحى التيار الكهربائي في السلك OH .
- 2 - باستعمال مبرهنة العزم أوجد تعبير الكتلة m بدلالة B و d و I و g . شدة الثقالة .
- 3 - لتعيين الشدة B ، نغير قيم الكتلة المعلمة m ، ونقيس بالنسبة لكل قيمة شدة التيار الكهربائي اللازمة للحفاظ على التوازن الرأسي للسلك . يمثل الشكل (2) منحى تغيرات m بدلالة I .
- 3 - 1 انطلاقا من المنحنى ، أوجد تعبير m بدلالة I .
- 3 - 2 استنتج قيمة الشدة B .

نعطي $g=10N/kg$

تمرين 12

سلك نحاسي OA طوله $\ell = 30,5 \text{ cm}$ ووزنه $P = 0,100 \text{ N}$ يمكنه الدوران بدون احتكاك حول النقطة O . نغمر الطرف الحر A للسلك في إناء به زئبق . المسافة الفاصلة بين النقطة والمستوى الحر للزئبق $OH = h = 30 \text{ cm}$. ننجز دائرة كهربائية بربط النقطة O والنقطة D من الزئبق بمولد كهربائي للتيار المستمر . يمر السلك



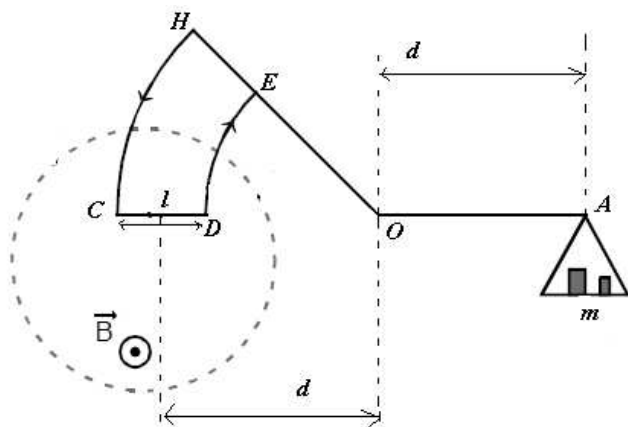
في تفرجة لمغناطيس على شكل U عرض فرعيه $\frac{h}{3}$ في منتصف OH .
نعتبر أن المجال المغناطيس يحدث بين فرعيه مجالا مغناطيسيا منتظما (أنظر الشكل) .

نمرر في السلك تيارا شدته $I = 8,80 \text{ A}$. فينحرف السلك بزاوية α في الاتجاه المبين في الشكل .

- 1 - حدد منحى التيار في السلك
- 2 - أوجد تعبير شدة المجال B واحسب قيمته

تمرين 13

لقياس شدة مجال مغناطيسي $\vec{B}$ نستعمل ميزان كوتون (أنظر الشكل)
نعطي $g = 10 \text{ N / kg}$; $CD = \ell = 2 \text{ cm}$



- 1 - نعتبر الميزان في توازن أفقي , مثل على الشكل :

- 1 - 1 متجهات القوى المطبقة على الميزان
- 1 - 2 منحى التيار المار عبر الدارة HCDE .
- 2 - بتطبيق مبرهنة العزوم أوجد تعبير الكتلة m بدلالة g ; I ; B .
- 3 - عندما نغير شدة التيار الكهربائي I المار عبر الدارة HCDE يفقد الميزان توازنه , ولإعادة هذا التوازن نغير الكتل المعلمة . فنحصل على النتائج المدونة في الجدول التالي :

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

- 3 1- ارسم منحنى الدالة $m = f(I)$ السلم $1 \text{ cm} \Leftrightarrow 0,2 \text{ A}$
 $1 \text{ cm} \Leftrightarrow 0,2 \text{ g}$

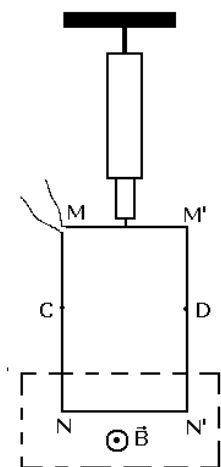
- 3 2- أوجد مبيانيا :

- قيمة المعامل الموجه K باستعمال الوحدات العالمية للقياسات واستنتج شدة المجال $\vec{B}$.
- قيمة الكتلة المعلمة عندما تكون شدة التيار هي $I = 0,8 \text{ A}$

تمرين 14

نعلق بدینامومتر إطارا مربعا غير قابل للتشويه $MM'N'N$ ومكونا من سلك موصل .
الضلع NN' موجود في مجال مغناطيسي منتظم متجهته $\vec{B}$ عمودية على الضلع NN' . أنظر الشكل .

- 1 - عندما يكون التيار منعذما بالإطار يشير الدينامومتر إلى القيمة 2 N . ماذا تمثل هذه القيمة؟

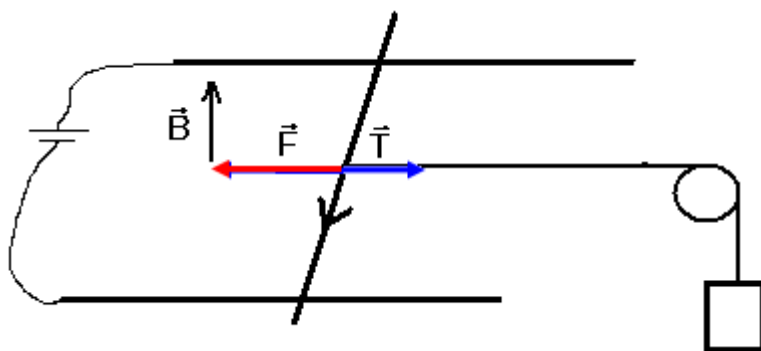


- 2 - نمرر بالإطار تيارا كهربائيا شدته $I=5A$ ، فيشير الينامومتر إلى القيمة $2,5N$.
- 2 - 1 أرسم الإطار على ورقتك ممثلا عليه بدون سلم ، متجهة القوة الكهرمغناطيسية $\vec{F}$ المطبقة على الضلع NN' ومبيننا عليه منحى التيار المار بالإطار . علل جوابك .
- 2 - 2 أوجد شدة المجال المغناطيسي $\vec{B}$.
- نعطي $NN'=20cm$
- 2 - 3 بين أنه إذا غمرنا الإطار في المجال المغناطيسي إلى النقطتين C و D فإن إشارة الدينامومتر لا تتغير .
- 3 - نعكس شدة التيار الكهربائي المار بالإطار دون تغيير شدته .
- 3 - 1 أوجد القيمة التي يشير إليها الدينامومتر .
- 3 - 2 ما هي القيمة التي سيشير إليها الدينامومتر إذا انعدمت شدة المجال المغناطيسي ؟ علل الجواب .

تمرين 15

نضع ساقا موصلتين فوق سكتين موصلتين أفقيتين تفصل بينهما المسافة d ومتعامدتين مع الساق ومربوطتين بمولد التيار المستمر الذي يطبق توترا U . لتكن I شدة التيار الذي يمر من الدارة عند تشغيل المولد . نسمي مقاومة جزء الساق المحصور بين السكتين ب R ، بينما نهمل مقاومة السكتين . يمكن للساق أن تنزلق بدون احتكاك فوق السكتين ، ونضع الدارة داخل مجال مغناطيسي منتظم رأسي .

نربط الساق بواسطة خيط غير مدود يمر عبر مجرى بكرة تحول الحركة الأفقية للساق إلى حركة رأسية للكتلة M (أنظر



(الشكل)

نعتبر أن الكتلة M تتحرك بسرعة ثابتة V .

1 - أنجز حصلة طاقة للمحرك المكون من الساق .

2 - استنتج أن التوتر U وشدة التيار I تربطهما علاقة على النحو التالي : $U=RI+E$ واعط صيغة E بدلالة d و B و V .

3 - عبر عن شدة التيار I بدلالة M و g و B و d .

تمرين 16

تولّد الطاقة الكهربائية في محطة كهرومائية بواسطة منوب . يتحرك هذا المنوب تحت تأثير الماء الذي يسقط من خزان يوجد على ارتفاع $100m$ بالنسبة إليه .

1 - ما هو التحول الطاقى الذي يحدث ؟

2 - أحسب الطاقة الكهربائية المولدة عندما تسقط كتلة $M=10t$ من الماء على المنوب .

نعطي $g=10N/kg$. علما أن مردود التحول هو $p=60\%$ وأن الماء يغادر المنوب بسرعة منعدمة .

3 - في بعض محطات توليد الطاقة ، وخلال الفترات التي يقل فيها الطلب على الطاقة ، يتم

استغلال الطاقة الكهربائية المتوفرة لإرجاع الماء إلى الخزان .

ما هو التحول الطاقى الذي يحدث ؟