

فعل المقل المغناطيسي في التيار الكهربائي

الدرس الثاني :

القوة المغناطيسية (قوة لورنزي)

سؤال نظري: في تجربة قمت بدراسة تأثير الحقل المغناطيسي على حزمة إلكترونية متحركة كما في تجربة الأشعة المهبطية :

1. ما شكل مسار الحزمة الإلكترونية، وهل يقع مسارها على حاله عند تفريغ أحد قطبي مغناطيس مستقيم منها؟
2. ماذانستنتج من التجربة؟
3. أكتب العوامل المؤثرة في شدة القوة المغناطيسية؟

الحل :

1. شكل مسار الحزمة الإلكترونية : مستقيم عند تفريغ أحد قطبي مغناطيس مستقيم يتغير مسار الحزمة الإلكترونية أي تحرف عن مسارها المستقيم .
2. نستنتج من التجربة أن الحقل المغناطيسي يؤثر في الجسيمات المشحونة المتحركة ضمنه بقوة مغناطيسية تعمل على تغيير مسار حركة الجسيمات المشحونة ، ويتم تغيير جهة انحراف المسار بتغيير جهة الحقل المغناطيسي المؤثر.
3. شدة القوة المغناطيسية تتناسب طرداً مع :
 - q : مقدار الشحنة بالقيمة المطلقة وواحدتها الكيلومتر
 - v : سرعة الشحنة المتحركة وواحدتها متر في الثانية
 - B : شدة الحقل المغناطيسي وواحدته التسلا
 - $\sin\theta$: حيث θ هي الزاوية بين شعاع سرعة الشحنة وشعاع الحقل المغناطيسي

$$\vec{F} = q v B \sin\theta \quad \text{لورنزي}$$

سؤال نظري: أكتب العبارة الشعاعية للقوة المغناطيسية؟

وحدد بالخطابة والرسم عناصر شعاع القوة المغناطيسية، ثم بين ملئ تكون شدة القوة (عظمى - معدومة)

(دوره 2021)

$$\vec{F} = q \vec{v} \wedge \vec{B} \quad \text{العبارة الشعاعية للقوة المغناطيسية:}$$

- ❖ عناصر شعاع القوة المغناطيسية :
- ❖ نقطة التأثير: الشحنة المتحركة.
- ❖ الحامل: عمودي على المستوى المحدد بشعاع السرعة وشعاع الحقل المغناطيسي .
- ❖ الجهة: حسب قاعدة اليد اليمنى : $(\vec{q}, \vec{v}, \vec{B})$ تحقق ثلاثة مبادرة
 - نجعل اليد اليمنى موازية لشعاع سرعة الشحنة المتحركة
 - الأصابع بجهة \vec{v} إذا كانت الشحنة موجبة وبعكس جهة \vec{v} إذا كانت الشحنة سالبة
 - يخرج شعاع الحقل المغناطيسي من راحة الكف
 - فيشير الإبهام إلى جهة \vec{F} القوة المغناطيسية.

$$\text{الشدة: } F_{\text{مغناطيسية}} = q v B \sin\theta \quad \text{لورنزي}$$

✓ تكون شدة القوة المغناطيسية (قوة لورنزي):

$$\text{معدومة: } \vec{B} \perp \vec{q} \vec{v} \quad \text{او} \quad \theta = \frac{\pi}{2} \text{ rad} \quad \text{أو} \quad 0 = 0$$

فعل الحقل المغناطيسي في الثيارات المهرلي

سؤال نظري: في تجربة يدخل الكترون بسرعة \vec{v} إلى منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم \vec{B} ناظمي على شعاع السرعة \vec{v}

فيصبح مسار الإلكترون دائري في منطقة الحقل، **المطلوب:**

1. برهن أن حركة الإلكترون ضمن منطقة الحقل المغناطيسي المنتظم دائرة منتظامة؟
2. استنتاج نصف قطر المسار الدائري لحركة الإلكترون؟
3. استنتاج دور حركة هذا الإلكترون؟
4. ماذا تتوقع أن تكون حركة الإلكترون بعد خروجه من منطقة الحقل \vec{B} ؟
5. كيف يكون شكل مسار الإلكترون إذا دخل بسرعة \vec{v} توازي \vec{B} ؟

1. الجملة المدروسية: الإلكترون يتترك سرعته $\vec{v} \perp \vec{B}$

القوى الخارجية المؤثرة: $\vec{F} = e\vec{v} \wedge \vec{B}$

بمهم ثقل الإلكترون W_e لصغره أمام قوة لورنتز

$$\sum \vec{F} = m_e \cdot \vec{a}_{\text{المغناطيسية}} \Leftrightarrow \vec{m}_e = m_e \cdot \vec{a}$$

$$e\vec{v} \wedge \vec{B} = m_e \cdot \vec{a} \Rightarrow \vec{a} = \frac{e\vec{v} \wedge \vec{B}}{m_e}$$

من خواص الجداء الشعاعي نجد أن $\vec{v} \perp \vec{a}$

\vec{a} تساوي ناظمي (جاذب مرکزي) أي أن الحركة دائرة منتظامة
2. استنتاج نصف قطر المسار الدائري لحركة الإلكترون

القوة الجاذبة المركزية $F_c = F_{\text{المغناطيسية}}$

$$\sum \vec{F} = m_e \cdot \vec{a} \Rightarrow m_e \cdot \vec{a} = m_e \cdot \vec{a}$$

$$e v B \sin\theta = m_e \cdot a_c$$

$$\sin\theta = \sin\frac{\pi}{2} = 1, \quad a_c = \frac{v^2}{r}$$

$$\Rightarrow e \cdot v \cdot B = m_e \frac{v^2}{r} \xrightarrow{\text{نختصر}} e \cdot B = m_e \frac{v}{r} \xrightarrow{\text{عزل}}$$

$$r = \frac{m_e v}{e B}$$

علاقة نصف قطر المسار الدائري الذي يسلكه الإلكترون ضمن منطقة الحقل المغناطيسي :

3. استنتاج دور حركة الإلكترون: من العلاقة :

$$T = \frac{2\pi}{\omega_{\text{الزاوية}}} = \frac{2\pi}{\omega_{\text{الدور}}}$$

ولكن : $v = \omega \cdot r \Rightarrow \omega = \frac{v}{r}$ نعرض في علاقة الدور $T = \frac{2\pi}{\frac{v}{r}}$

$$T = \frac{2\pi r}{v}$$

4. تصبح حركة الإلكترون مستقيمة منتظامة لأن : بعد خروج الإلكترون من منطقة الحقل يكون:

$$B = 0 \Rightarrow F_{\text{مغناطيسية}} = 0$$

أي أن : $F = m \cdot a = 0 \Rightarrow a = 0$ أي حركته عندئذ مستقيمة منتظامة .

.5

□ فعل الحقل المغناطيسي في التيار العثوي

سؤال نظري : في تجربة هلمهولتز لدينا ملفين دائريين متوازيين لهما المحور نفسه ، نمرر فيما بينهما تيارين متساوين وبنفس الجهة **والمطلوب :**

1. ماذا تلاحظ عند إمرار التيارين في الملفين ؟

2. عند تمرير حزمة الكترونية مستقيمة مسرعة ناظمية على شعاع الحقل المغناطيسي بين الملفين ماذا تلاحظ معلمًا إجابتك ؟

الحل :

1. يتولد حقل مغناطيسي منتظم \vec{B} بين الملفين.

2. نلاحظ أن الحزمة الإلكترونية انحرفت عن مسارها المستقيم ليصبح مسارها دائري. لأن الحقل المغناطيسي يؤثر في الحزمة الإلكترونية بقوة مغناطيسية تكون دائمًا عمودية على شعاع سرعتها أي أنها تكتسب تسارع ثابت يعادل شعاع السرعة $r\omega$ وبالتالي تكون حركتها دائرية منتظامة لأنها خضعت لتسارع جاذب مركزي أي حدث تغيير في حامل وجهاً شعاع سرعة الحزمة لا في قيمته .

المسألة 14 عامة

نخضع الإلكترونا يتحرك بسرعة $8 \times 10^3 \text{ km.s}^{-1}$ إلى تأثير حقل مغناطيسي منتظم ناظمي على شعاع سرعته شدته $B = 5 \times 10^{-3} \text{ T}$ ، المطلوب.

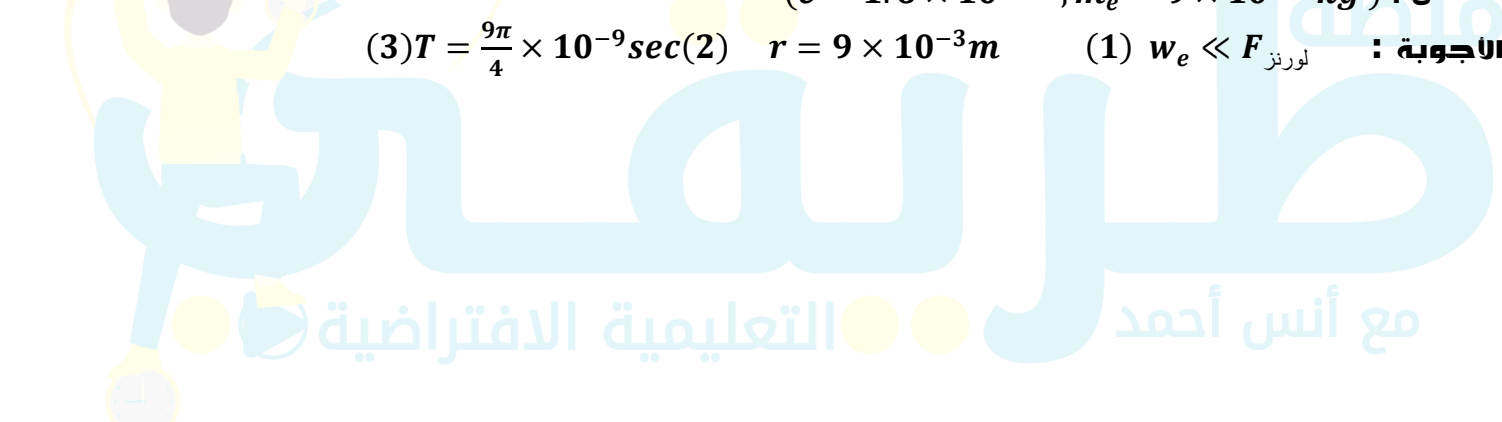
1. وازن بالحساب بين شدة ثقل الإلكترون وشدة القوة المغناطيسية المؤثرة فيه، ماذا تستنتج.

2. برهن أن حركة الإلكترون ضمن المنطقة التي يسودها الحقل المغناطيسي هي حركة دائرية منتظامة ثم استنتج العلاقة المحددة لنصف قطر المسار الدائري واحسب قيمته.

3. احسب دور الحركة.

علمًا أن : ($e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$, $m_e = 9 \times 10^{-31} \text{ kg}$)

$$(3) T = \frac{9\pi}{4} \times 10^{-9} \text{ sec} \quad (2) \quad r = 9 \times 10^{-3} \text{ m} \quad (1) \quad w_e \ll F_{لورنزي}$$



مع أنس أحمد ● التعليمية الافتراضية

فعـل الحـقل المـغـناـطـيسـي فـي التـيـارـالـعـهـرـيـائـيـ

الـقـوـةـالـكـهـرـطـيـسـيـةـ (ـقـوـةـ لـابـلـاسـ)ـ وـتـطـبـيقـاتـهـ الـأـرـبـعـةـ

مـدـخـلـلـقـوـةـالـكـهـرـطـيـسـيـةـ

أي عند حركة الإلكترونات الحرجة داخل السلك المعدني بسرعة ثابتة ستختبر قوة مغناطيسية ، ف تكون القوة الكهرومغناطيسية متساوية جدًا

$$\text{مغناطيسية } F \times \text{ عدد الإلكترونات الحرجة في السلك } N = \text{ كهرومغناطيسية}$$

(بفرض أن طول السلك L ، ومساحة مقطعه S ، و الكثافة الحجمية للإلكترونات الحرجة فيه n ، يكون عدد الإلكترونات الحرجة $N=nSL$)

$$n = \frac{N}{V} = \frac{N}{S \cdot L} \Rightarrow N = nSL$$



سؤال نظري: انطلاقاً من العلاقة $F_{\text{مغناطيسية}} \times \text{عدد الإلكترونات الحرجة في السلك } N = \text{ كهرومغناطيسية}$

1. استنتج العلاقة المعتبرة عن شدة القوة الكهرومغناطيسية

2. ما العوامل المؤثرة في شدة القوة الكهرومغناطيسية

الحل :

$$F_{\text{مغناطيسية}} \times \text{عدد الإلكترونات الحرجة في السلك } N = \text{ كهرومغناطيسية}$$

$$F_{\text{مغناطيسية}} = e v B \sin\theta \quad \text{ولكن :}$$

$$\Rightarrow F_{\text{كهرومغناطيسية}} = Ne v B \sin\theta$$

نعرض $(v = \frac{L}{\Delta t})$ في المعادلة السابقة :

$$F_{\text{كهرومغناطيسية}} = q \cdot \frac{L}{\Delta t} B \sin\theta$$

نعرض $(I = \frac{q}{\Delta t})$ في العلاقة السابقة نجد :

$$F_{\text{كهرومغناطيسية}} = IL B \sin\theta$$

شدة القوة الكهرومغناطيسية :

2. العوامل المؤثرة في شدة القوة الكهرومغناطيسية:

تناسب شدة القوة الكهرومغناطيسية طرداً مع :

• I : شدة التيار الكهربائي المار في السلك الناقل .

• B : شدة الحقل المغناطيسي المنتظم .

• L : طول الجزء من الناقل المستقيم الخالص للحقل المغناطيسي المنتظم

$$\theta = \sin^{-1}(IL, \vec{B}) \quad \text{حيث } \theta \text{ هي الزاوية بين } \vec{IL} \text{ وشعاع الحقل المغناطيسي } \vec{B}$$

•

• ملاحظة : شدة القوة الكهرومغناطيسية من أجل N لفة:

$$F_{\text{كهرومغناطيسية}} = NIL B \sin\theta$$

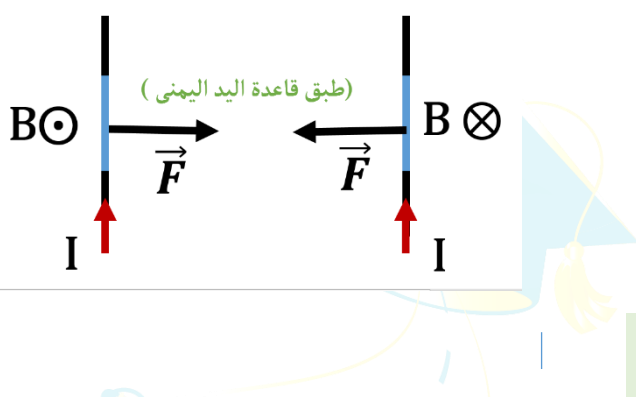
سؤال نظري: أكتب العبارة الشعاعية لقوة الكهرومغناطيسية . ثم حدد بالكتابة والرسم عناصر شعاع القوة الكهرومغناطيسية ثم بين متى تكون شدة القوة (عظمى - معدومة)

$$\vec{F} = I \vec{L} \wedge \vec{B}$$

✓ العبارة الشعاعية لقوة الكهرومغناطيسية

✓ عناصر شعاع القوة الكهرومغناطيسية :

- ❖ نقطة التأثير: منتصف الجزء من الناقل المستقيم الخاضع للحقل المغناطيسي المنتظم.
- ❖ الحامل: عمودي على المستوى المحدد بالناقل المستقيم وشعاع الحقل المغناطيسي المنتظم
- ❖ الجهة: حسب قاعدة اليد اليمنى تحقق ($I \vec{L}, \vec{B}, \vec{F}$) ثلاثة مباشرة
 - نجعل اليد اليمنى موازية للناقل المستقيم :
 - يدخل التيار الكهربائي من الساعد ويخرج من أطراف الأصابع
 - يخرج شعاع الحقل المغناطيسي من راحة الكف .
 - يشير الإبهام إلى جهة \vec{F} القوة الكهرومغناطيسية
- ❖ الشدة: $F = I \cdot L \cdot B \cdot \sin \theta$ $\theta: (\vec{I}, \vec{L}, \vec{B})$

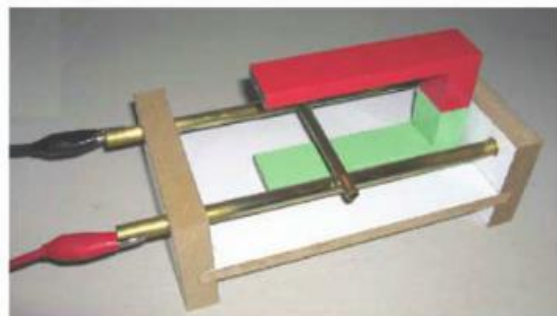


✓ تكون شدة القوة الكهرومغناطيسية

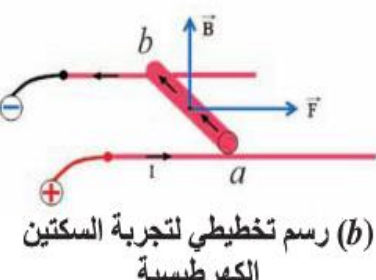
$$\theta = \frac{\pi}{2} \text{ rad} \quad \text{❖ عظمى: } \vec{I} \vec{L} \perp \vec{B}$$

$$\theta = 0 \quad \text{❖ معدومة: } \vec{I} \vec{L} \parallel \vec{B}$$

تجربة السكرين الكهرومغناطيسية



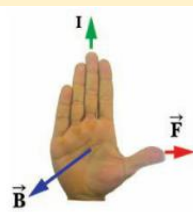
(a) تجربة السكرين الكهرومغناطيسية



(b) رسم تخطيطي لتجربة السكرين الكهرومغناطيسية

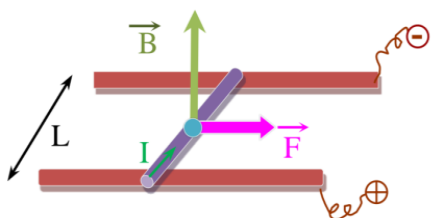
سؤال نظري: في تجربة السكرين الكهرومغناطيسية تستند ساق نحاسية متجانسة إلى سكرين معدنيتين أفقيتين ، و يؤثر حقل مغناطيسي منتظم شاقولي على الساق بكمالها ، نمرر تياراً كهربائياً متواصلاً في الدارة **والعلطلوب**

1. اشرح ماذا يحدث عند إغلاق الدارة ثم أرسم شكلًا توضيحياً تبين فيه جهة كل من الأشعة ($I \vec{L}, \vec{B}, \vec{F}$)
2. اقترح طريقة لزيادة سرعة تدحرج الساق
3. ماذا تتوقع أن يحدث عند زيادة شدة التيار الكهربائي المار في الساق أو زيادة شدة الحقل المغناطيسي ؟
4. ماذا تتوقع أن يحدث عند عكس جهة التيار الكهربائي أو جهة المغناطيسي ؟
5. بين تحولات الطاقة في التجربة وما المبدأ الذي عملت به ؟
6. ماذا تتوقع أن يحدث إذا خضعت الساق إلى حقل مغناطيسي أفقى منتظم ؟



فعـل الحـقل المـغـناـطـيسـي فـي التـيـار الكـهـرـيـائـي

الحل :



1- تتحرك الساق على السكين تحت تأثير قوة كهربائية ت العمل على تحريك الساق وفق حاملها وجهتها بسرعة ثابتة .

2- تستطيع زيادة سرعة تدرج الساق بزيادة شدة التيار الكهربائي أو زيادة شدة الحقل المغناطيسي . لأن شدة القوة الكهربائية تتناسب طرداً مع (I ، B) وفق العلاقة :

$$F_{\text{كهربائية}} = ILB \sin \theta$$

3- تقع زيادة سرعة تدرج الساق لأن بزيادة شدة التيار أو شدة الحقل المغناطيسي سوف تزداد شدة القوة الكهربائية فتزداد الاستطاعة الميكانيكية للساق أي زيادة في سرعتها

4- توقع انعكاس جهة حركة الساق لأن عند عكس جهة التيار الكهربائي أو جهة الحقل المغناطيسي سوف تتعكس جهة القوة الكهربائية فنلاحظ تدرج الساق النحاسية باتجاه معاكس لجهة الأصلية .

5- تحول الطاقة من طاقة كهربائية إلى طاقة ميكانيكية (حركية) وفق مبدأ (المotor الكهربائي)

سؤال نظري: استنتج عبارة عمل القوة الكهربائية في تجربة السكين الكهربائية ، ثم أكتب نص نظرية مك叙ول

تنقل نقطة تأثير القوة الكهربائية وفق حاملها وجهتها مسافة ΔX فتجز عمل محركاً (موجباً) $W > 0$

$$W_{\text{الانتقال}} = F_{\text{القوة}} \cdot \Delta x$$

$$W = ILB \sin \theta \cdot \Delta x$$

ولكن : $\sin \theta = \sin \frac{\pi}{2} = 1$

$\Delta s = L \cdot \Delta x$: السطح الذي تم سحبه الساق

$$W = IB \cdot \Delta s$$
 فيصبح العمل :

$\Delta \phi = B \cdot \Delta s > 0$: فيتغير التدفق أي أنه يزداد

$$W = I \cdot \Delta \phi > 0$$
 : (عمل مك叙ول)

نص نظرية مك叙ول: عندما تتنقل دارة كهربائية أو جزء من دارة كهربائية معلقة في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم فإن عمل القوة الكهربائية المسببة لذلك الانتقال يساوي جداء شدة التيار في الدارة في تزايد التدفق المغناطيسي الذي يجتازها.

شرط التوازن الانسحابي: $\vec{F} = \sum \vec{F}$ نفرض بعد إسقاط الأشعة على محور موجه هو:

$$\frac{W_{\text{العمل}}}{P_{\text{الاستطاعة}}} = \frac{W}{t}$$

$$\text{في جميع المسائل } (4\pi = 12.5 \cdot \pi^2 = 10 \cdot g = 10m.s^{-2})$$

المـسـالـة الأولى (درـس)

في تجربة السكين الكهربائية، تستند ساق نحاسية كتلتها $16g$ إلى سكينين أفقيتين حيث يؤثر على $4cm$ من الجزء المتوسط منها حقل مغناطيسي منتظم شاقولي شدته $T = 10^{-10}$ وتمر بها تيار شدته $A = 40A$. المطلوب:

1- حدد بالكتابة و الرسم عناصر شعاع القوة الكهربائية، ثم احسب شدتها.

2- احسب قيمة العمل الذي تتجزه القوة الكهربائية عندما تتنقل الساق مسافة $15 cm$.

3- اضافي : أحسب الاستطاعة الميكانيكية الناتجة خلال $2sec$

4- احسب قيمة الزاوية التي يجب إمالة السكينين بها عن الأفق حتى تتوافق الساق والدارة ملقة (بإهمال قوى الاحتكاك).

الأجوبة:

$$(4) \quad \alpha = \frac{\pi}{4} rad \quad (3) \quad p = 12 \times 10^{-3} watt \quad (1) \quad \text{اضافي} \quad (2) \quad F = 16 \times 10^{-2} N \quad (2) \quad W = 24 \times 10^{-3} J$$

- ١. عناصر شعاع القوة الكهرومغناطيسية :**

 - ❖ نقطـة التأثير: منتصف الجزء من الناقـل المستقيم الخاضـع للحـقل المـغناطيسي المنتظم.
 - ❖ الحـامل: عمودـي على المسـطوى المـحدد بالـناقـل المستـقيم وشعـاع الحـقل المـغناطيـسي المـنـظـم.
 - ❖ **الجهـة:** حـسب قـاعدة الـيد الـيمـنى تـحقق $(\vec{IL}, \vec{B}, \vec{F})$ ثـلـاثـيـة مـباـشـة
 - نـجـعـل الـيد الـيمـنى موازـية لـالـناقـل المـسـتـقـيم :
 - يـدـخـل التـيـار الـكـهـرـبـاـئـي مـن السـاعـد وـيـخـرـج مـن أـطـرـاف الـأـصـابـع
 - يـخـرـج شـعـاع الحـقل المـغـناـطـيـسي مـن رـاحـة الـكـف .
 - يـشـير الإـبـهـام إـلـى جـهـة \vec{F} القـوـة الـكـهـرـمـغـناـطـيـسـيـة
 - ❖ **الـشـدـة:** $F = I \cdot L \cdot B \cdot \sin \theta$ $\theta: (\vec{IL}, \vec{B})$

الرسم : حساب شدة القوة :

مسألة خارجية (دورات) (تبسيط دورات 1993 - 1998 - 2015 - 2015 - 2021 اولى)

نجري تجربة السكرين الكهربائية حيث يبلغ طول الساق النحاسية المستندة إلى السكرين الأفقيين ($L=8\text{cm}$) تخضع بكمالها لتأثير حقل مغناطيسي منتظم شاقولي ، شدته ($B=10^{-2}\text{T}$) ، ويمر فيها تيار كهربائي متواصل ، شدته (20A) .

- 1- احسب شدة هذه القوة ووضح بالرسم كل جهة كل من (جهة التيار ، \vec{B} ، \vec{F}) ..
 - 2- احسب عمل القوة الكهربائية لو انتقلت الساق بسرعة ثابتة (0.2m.s^{-1}) خلال (2s) ، واحسب الاستطاعة الميكانيكية الناتجة .
 - 3- نميل السكرين على الأفق بزاوية ، مقدارها (0.1 rad) ، احسب شدة التيار الواجب تمريره في الدارة لتبقى الساق ساكنة علمًا أن كتلتها (40g) (ياهمال قوى الاحتكاك) ، ثم احسب قيمة فرق الكمون المطبق على الدارة إذا كانت مقاومتها ($R = 0.5\Omega$) .
- (3) $I = 50\text{ A}$, $U = 25\text{ Volt}$ (1) $F = 16 \times 10^{-3}\text{N}$ (2) $W = 64 \times 10^{-4}\text{J}$, $p = 32 \times 10^{-4}\text{watt}$:



المأساة 12 عامة:

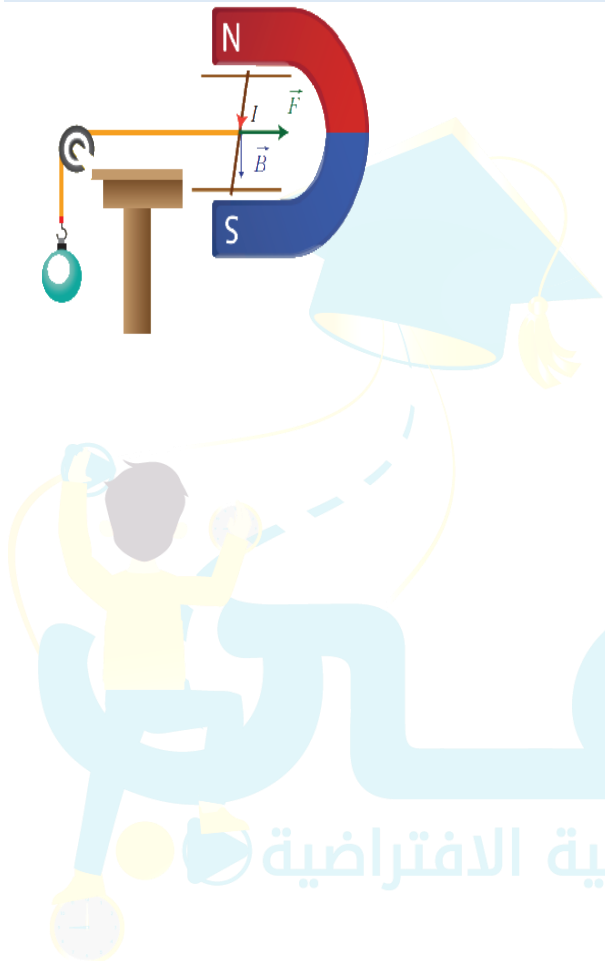
في الشكل المجاور تستند ساق نحاسية طولها 10cm وكتلتها $g = 20$ على سكتين نحاسيين أفقين وتتعرض بكمالها لحقل مغناطيسي منتظم شاقولي شدته

$B = 8 \times 10^{-2} \text{T}$ ويمر بها تيار كهربائي متواصل شدته $A = 25$ وللحافظ على توازن هذه الساق نعلق في مركز ثقلها خيط لا يمتد كتلته مهملة مربوط بكلتا، **المطلوب حساب:**

- 1- كتلة الجسم المعلق.
- 2- شدة قوة رد فعل السكتين على الساق.

المعطيات :

الحل:



منصة طرقى التعليمية الافتراضية مع أنس أحمد

□ فعل الحقل المغناطيسي في التيار الكهربائي

المسألة 13 عامة:

تيار كهربائي شدته $A = 20$ يمر في سلك مستقيم طوله 10cm فإذا وضع السلك كاملاً في حقل مغناطيسي شدته $T = 10^{-3}\text{N}$ وكان يصنع السلك مع خطوط الحقل المغناطيسي زاوية 30° احسب شدة القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة في السلك.

$$\text{الاجوبة : } F = 2 \times 10^{-3}\text{N}$$



2 تجربة دولاب بارلو

دولاب بارلو : هو عبارة عن قرص شاقولي خفيف من النحاس يمكنه الدوران حول محور أفقي مار من مركزه ، ونجعل نهايته السفلية تلامس زبقاً موضوع في حوض ، ثم نمرر في الدولاب تياراً كهربائياً متواصلاً ونخضع نصف قرصه السفلي إلى تأثير حقل مغناطيسي أفقي منتظم ، فيدور الدولاب بسرعة زاوية ثابتة ويحول الطاقة الكهربائية المقدمة له إلى طاقة حرارية كما مبدأ (المحرك الكهربائي)

سؤال نظري قمت بدراسة تجريبية لتأثير الحقل المغناطيسي المعادل لدولاب بارلو والذي يمر فيه تيار متواصل **والمطلوب :**

1. ما سبب دوران الدولاب.
2. اقترح طريقة لزيادة سرعة الدوران.
3. ماذا تتوقع أن يحدث عند زيادة شدة التيار الكهربائي المار في الدولاب أو زيادة شدة الحقل المغناطيسي ؟
4. ماذا تتوقع أن يحدث عند عكس جهة التيار الكهربائي أو جهة المغناطيسي ؟
5. ماذا تتوقع لو خضع الدولاب بكماله لتأثير الحقل المغناطيسي المنتظم

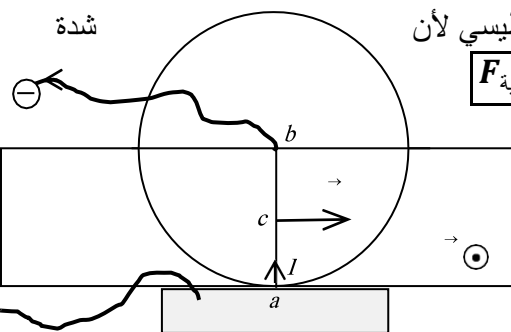
الحل :

1. سبب دوران الدولاب هو عزم القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة في الدولاب .
2. نستطيع زيادة سرعة الدوران بزيادة شدة التيار الكهربائي أو زيادة شدة الحقل المغناطيسي لأن القوة الكهرومغناطيسية تتناسب طرداً مع (I ، B) وفق العلاقة :

$$F_{\text{كهرومغناطيسية}} = I r B \sin\theta$$

3. أتوقع زيادة سرعة دولاب بارلو لأنه بزيادة شدة التيار أو شدة الحقل المغناطيسي سوف تزداد شدة القوة الكهرومغناطيسية ويزداد عزمها فتزداد الاستطاعة الدورانية للدولاب أي زيادة في سرعته
4. أتوقع انعكاس جهة دوران الدولاب لأنه عند عكس جهة التيار الكهربائي أو عكس جهة الحقل المغناطيسي سوف تتعكس جهة القوة الكهرومغناطيسية فنلاحظ دوران الدولاب باتجاه مععكس للجهة الأصلية

5



□ فعل الحقل المغناطيسي في التيار العثري

سؤال نظري: في تجربة دولاب بارلو أكتب العبارة الشعاعية للفorce الكهرومغناطيسية ثم حدد بالكتابه والرسم عناصر شعاع القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة في الدولاب

$$\vec{F} = I\vec{r} \wedge \vec{B}$$

✓ العبارة الشعاعية للفorce الكهرومغناطيسية

✓ عناصر شعاع القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة في الدولاب :

❖ نقطة التأثير: منتصف نصف قطر الشاقولي السفلي الخاضع للحقل المغناطيسي المنتظم

❖ الحامل: عمودي على المستوى المحدد بنصف قطر السفلي لشاقولي وشعاع الحقل المغناطيسي المنتظم .

❖ الجهة: حسب قاعدة اليد اليمنى

- نضع اليد اليمنى موازية لنصف قطر السفلي الشاقولي

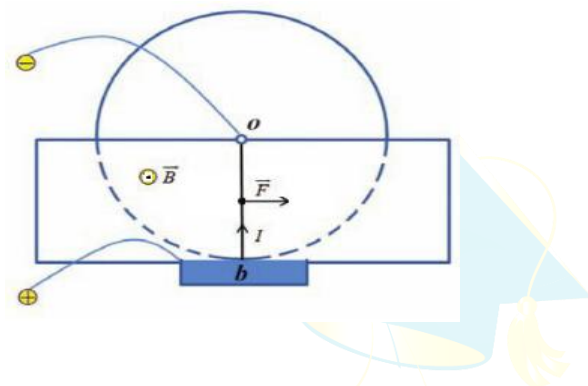
- يدخل التيار من الساعد ويخرج من رؤوس الأصابع

- يخرج شعاع الحقل المغناطيسي \vec{B} من باطن الكف

- فيشير الإبهام إلى جهة \vec{F} بحيث الأشعة ($I\vec{r}, \vec{B}, \vec{F}$) ثلاثة قائمة.

❖ الشدة : لكن: $F = IrB \cdot \sin\theta$

$$L = r$$



نطبيق خارجي: في دولاب بارلو عزم القوة الكهرومغناطيسية 0.1 m.N ويدور الدولاب بسرعة تقابل $\frac{10}{\pi}$ دورة بالثانية ← أحسب استطاعته

الدورانية

□ الاستطاعة الميكانيكية

مع أنس أحمد

التعليمية الافتراضية

المـسـأـلةـ الـرـابـعـةـ (ـدـرـسـ)ـ :

دولاب بارلو قطره 20cm ، يمرر فيه كهربائي متواصل I ، ويخضع نصف القرص السفلي لحقل مغناطيسي أفقى منتظم شدته $B = 10^{-2}\text{T}$

المطلوب: $F = 4 \times 10^{-2}\text{N}$

1- بين بالرسم جهة كل من $(\vec{F}, \vec{B}, \vec{I}r)$.

2- احسب شدة التيار المار في الدولاب.

3- احسب عزم القوة الكهرطيسية المؤثرة في الدولاب.

4- احسب قيمة الكتلة الواجب تعليقها على طرف نصف القطر الأفقي للدولاب لمنعه عن الدوران.

$$(4) m' = 2 \times 10^{-3}\text{kg} \quad (3) \Gamma = 2 \times 10^{-3}\text{m.N} \quad (2) I = 40\text{A}$$

الرسم :



مـنـصـةـ طـرـقـىـ

مع أنس أحمد ● التعليمية الافتراضية

مسـأـلةـ خـارـجـيـةـ دـوـرـاتـ : (ـدـوـرـةـ 2009 - 2013)

دولاب بارلو نصف قطر قرصه ($r=10\text{ cm}$) نمرر فيه تياراً كهربائياً ، شدته ($I=5\text{A}$) ، ونخضع نصف القرص السفلي لحقل مغناطيسي

أفقى منتظم ، شدته ($B = 2 \times 10^{-2}\text{T}$) **والمطلوب**

1- احسب شدة القوة الكهرطيسية . التي يخضع لها الدولاب

2- احسب عزم القوة الكهرطيسية المؤثرة في الدولاب .

3- احسب الاستطاعة الميكانيكية الناتجة عندما يدور الدولاب بسرعة تقابل $\frac{5}{\pi}\text{Hz}$

4- احسب عمل القوة الكهرطيسية بعد مضي 4s من بدء حركة الدولاب ، وهو يدور بالسرعة الزاوية السابقة

5- إضافي : ما قيمة الكتلة الواجب إضافتها لطرف نصف القطر الأفقي للدولاب حتى يبقى ساكناً؟

(2) $\Gamma = 5 \times 10^{-4} m.N$ (1) $F = 10^{-2} N$ (3) $p = 5 \times 10^{-3} \text{ watt}$ (4) $W = 2 \times 10^{-2} J$ (5) $m' = 5 \times 10^{-4} kg$ 

3 تجربة انحراف السلك:

المسألة الثانية (درس) :

علق سلكاً نحاسياً ثخيناً طوله 60 cm وكتنته 50 g من طرفه العلوي شاقوليأً، ونغمس طرفه السفلي في حوض يحتوي الزئبق. نمرر تياراً كهربائياً متواصلاً شدته $10A$ ، حيث يؤثر حقل مغناطيسي منتظم أفقي شدته $B = 3 \times 10^{-2}\text{ T}$ على قطعة منه، طولها 4 cm يبعد منتصفها عن نقطة التعليق 50 cm . والمطلوب :

- استنتج العلاقة المحددة لزاوية انحراف السلك عن الشاقول بدلالة أحد نسبها المثلثية، ثم احسبها. (موضحاً بالرسم)

$$\text{الاجوبة : } \alpha = 4 \times 10^{-2}\text{ rad}$$

الرسم :

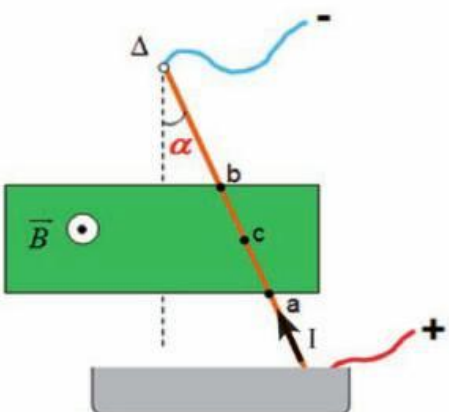


مسألة خارجية

لدينا في التجربة الموضحة في الشكل المجاور :

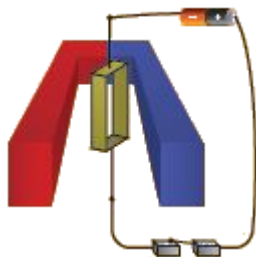
ساق نحاسية متجانسة شاقولية كتلتها $m=50\text{ g}$ معلقة من نهايتها العلوية بمحور أفقي يمكن أن تدور حوله بحرية . نعم نهايتها السفلية في زنق موضوع في حوض ، ونمرر فيه تياراً كهربائياً متواصلاً شدته I ، و يؤثر حقل مغناطيسي منتظم أفقى شدته ($T=B=5\times 10^{-2}\text{ T}$) في الجزء ($ab=L=2\text{ cm}$) في القسم المتوسط من الساق . **المطلوب:** حدد على الرسم القوى المؤثرة في الساق ، و استنتج العلاقة المحددة للتيار الواجب امراره في الساق حتى تتحرف عن وضع الشاقول بزاوية $\alpha = 0.1\text{ rad}$ ثم تتواءز ، و احسب شدته . **الاجوبة:**

$$I = 50\text{ A}$$



4 تجربة المقياس الغلفاني ذو الإطار المتحرك

سؤال نظري: صِف الإطار المتحرك ضمن حقل مغناطيسي منظم وما هو مبدأ عمله؟ واتكتب نص قاعدة التدفق الأعظمي.



- **الوصف :** ملف على شكل إطار مستطيل مؤلف من N لفة يتصل أحد طرفيه بسلك معدني رفيع شاقولي ثابت فته K والطرف الآخر بسلك لين عديم الفتل. ويمكن للإطار الدوران حول محور شاقولي ماراً من مركزه داخل حقل مغناطيسي لغناطيس نضوي محيطاً بنواة حديد ويكون مستوى الإطار يوازي \vec{B} عندما $\theta = \frac{\pi}{2}$ (بين نظام الإطار وخطوط الحقل)

مبدأ عمله: دوران دارة كهربائية في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم بحيث يزداد التدفق المغناطيسي الذي يجتازها من وجها الجنوبي (تحقيق قاعدة التدفق الأعظمي)

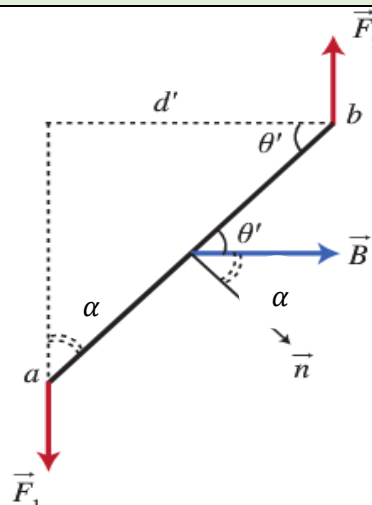
عمله: لحظة إمداد التيار الكهربائي في الإطار ينشأ قوى كهرطيسية في أضلاعه الأربع

▪ **في الضلعين الأفقيين :** تكون شدة القوة الكهرطيسية معدومة لأن: $\vec{F} \parallel \vec{B}$

▪ **في الضلعين الشاقوليين :** تكون شدة القوة الكهرطيسية عظمى لأن: $\vec{F} \perp \vec{B}$

فتتشاً قوتين كهرطيسيتين متوازيتين حاملاً متعاكسيتين جهةً متساوين شدةً تسمى المزدوجة الكهرطيسية تعمل على تدوير الإطار لتحقيق قاعدة التدفق الأعظمي

نص قاعدة التدفق الأعظمي : إذا أثر حقل مغناطيسي في دارة كهربائية مغلقة حرقة الحركة ، تحركت الدارة بحيث يزداد التدفق المغناطيسي الذي يجتازها من وجها الجنوبي وتستقر في وضع التدفق المغناطيسي الأعظمي .



سؤال نظري استنتاج عبارة عن المزدوجة الكهرطيسية:

أحدى القوتين F -ذراع المزدوجة d' = d' عزم المزدوجة الكهرطيسية Γ_Δ
d: ذراع المزدوجة (البعد العمودي بين حاملي القوتين)
ولكن من المثلث المجاور:

$$\sin \alpha = \frac{\text{المقابل}(ذراع المزدوجة)}{\text{الوتر}(نفسه عرض الإطار} d) \Rightarrow d' = ab \sin \alpha$$

وأيضاً: $F = NILB \sin \frac{\pi}{2}$

نوعُض الذراع والقرة فجداً: $\bar{\Gamma}_\Delta = d \cdot \sin \alpha \cdot NILB$
 $\Rightarrow \bar{\Gamma}_\Delta = NILB d \sin \alpha$

ولكن مساحة الإطار S تساوي الطول L ضرب العرض d : $S = L \cdot d$

عزم المزدوجة الكهرطيسية : $\bar{\Gamma}_\Delta = NISB \sin \alpha : \alpha = (\vec{B}, \vec{n})$

سؤال نظري أكتب عبارة شعاع العزم المغناطيسي ثم حدّد عناصره وكيف تصبح عبارة عزم المزدوجة الكهرطيسية شعاعياً

✓ عزم المزدوجة الكهرطيسية : $\bar{\Gamma}_\Delta = NISB \sin \alpha$

$$\stackrel{M=NIS}{\Longrightarrow} \bar{\Gamma}_\Delta = M \cdot B \sin \alpha$$

العبارة الشعاعية لعزم المزدوجة الكهرطيسية : $\bar{\Gamma}_\Delta = \vec{M} \wedge \vec{B}$

✓ العبارة الشعاعية : $\vec{M} = NIS \vec{s}$

❖ نقطة التأثير : مركز الملف - الحامل : نظام الملف

❖ الجهة : بجهة إيهام يد يمكن تائف أصابعها بجهة التيار

❖ الشدة : $M = NIS$

فعال الحقل المغناطيسي في التيار الكهربائي

ملاحظة بتعليق الإطار بسلك فتل يصبح مقياس غلفاني ينشأ فيه عزم مزدوجة الفتل

(عزم إرجاع : يحاول إرجاع الإطار إلى وضعه السابق) : $k\theta' = \bar{F}$ ثابت فتل السلك و θ' زاوية دوران الإطار
(المقياس الغلفاني : جهاز يقيس شدات التيارات الصغيرة بدلاًلة زاوية دوران صغيرة)

سؤال نظري انطلاقاً من العلاقة $0 = \text{مزوجة فتل}' \bar{F} + \text{مزوجة كهربطيسية}' \bar{F}_A$ استنتج زاوية دوران إطار θ' للمقياس الغلفاني بدلاًلة

التيار الكهربائي ، وكيف تزيد حساسية المقياس ؟ (دوره 2015 الثانية)

شرط التوازن الدوراني : $\sum \bar{F}_F = 0$ المجموع الجبلي لعزم القوى معدهم

$$\bar{F}_A = \text{مزوجة فتل}' \bar{F} + \text{مزوجة كهربطيسية}' \bar{F}_A = 0$$

$$\bar{F}_A = NISB \sin \alpha \quad \bar{F}' = -k\theta' \quad \text{ولكن} :$$

$$NISB \sin \alpha - k\theta' = 0 \quad NISB \sin \alpha = k\theta'$$

$$\text{ولكن: } \alpha + \theta' = \frac{\pi}{2} \quad \sin \alpha = \cos \theta'$$

بفرض θ' صغيرة وبالتالي: $1 \approx \cos \theta'$

$$NISB = k\theta'$$

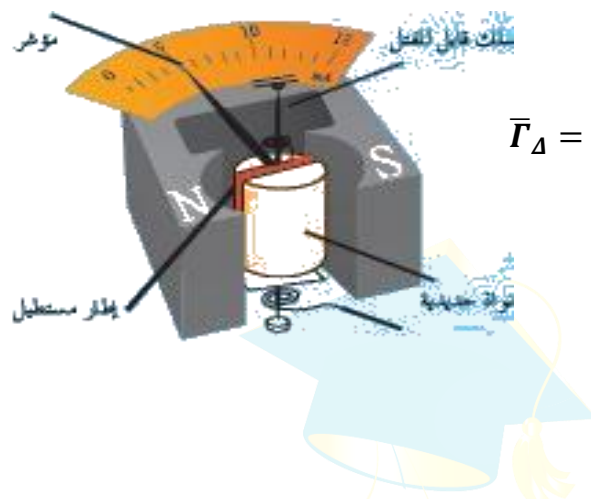
$$\Rightarrow \theta' = \frac{NBS}{k} I$$

زاوية دوران الإطار :

$$G = \frac{NBS}{k} \quad \text{حيث} \quad \theta' = GI$$

نتيجة: ولزيادة حساسية الجهاز (المقياس) يجب زيادة G وذلك بإنقاص ثابت فتل سلك الفتل k وذلك باستبدال سلك الفتل بسلك أرفع منه من المادة نفسها

ملاحظات لحل مسائل الإطار



مع أنس أحمد ● التعليمية الافتراضية

المأسأة 16 عامة:

ملف مستطيل مساحته 200 cm^2 يتكون من 100 لفة يمر فيه تيار شدّته $3A$ ، وضع في حقل مغناطيسي منتظم شدّته 0.17 أحسب عزم المزدوجة الكهرومغناطيسية المؤثرة عليه عندما يكون مستوى الملف يصنع زاوية 60° مع خطوط الحقل المغناطيسي .

المأسأة الثالثة (درس) :

إطار مستطيل الشكل يحتوي 100 لفة من سلك نحاسي معزول مساحته $4\pi \text{ cm}^2$.

a. نعلق الإطار بسلك عديم الفتل شاقولي، ونضعه في حقل مغناطيسي منتظم أفقى شدّته $T = 4 \times 10^{-2}$ ، خطوطه توازي مستوى الإكار الشاقولي، نمرر في الإطار تياراً شدّته $A = \frac{1}{10\pi}$ **المطلوب حساب :**

1. عزم المزدوجة الكهرومغناطيسية التي يخضع لها الإطار لحظة إمرار التيار.

2. عمل المزدوجة الكهرومغناطيسية عندما يدور الإطار من وضعه السابق إلى وضع التوازن المستقر.

b. قطع التيار ونستبدل سلك التعليق بسلك فتل شاقولي ثابت فتلته K ، بحيث يكون مستوى الإطار يوازي خطوط الحقل المغناطيسي السابق، ونمرر تياراً شدّته $2mA$ ، فيدور الإطار زاوية 30° ، ثم يتوازن.

المطلوب:

1. احسب التدفق المغناطيسي في الإطار عندما يتوازن.

2. استنتج العلاقة المحددة لثابت فتل سلك التعليق انتلافاً من شرط التوازن الدوراني، ثم احسب قيمته. (يهمل تأثير الحقل المغناطيسي الأرضي).

$$(2) w = 16 \times 10^{-5} J \quad (1) \emptyset = 8\pi \times 10^{-4} we \quad (a)$$

$$(2) k = 96\sqrt{3} \times 10^{-7} m. N. rad^{-1} \quad (b) \quad (1) \bar{\Gamma}_d = 16 \times 10^{-5} m. N$$





المـسـأـلة 15 عـامـة :

لدينا إطار مربع الشكل مساحة سطحه ($S=25\text{cm}^2$) يحوي 50 لفة من سلك نحاسي معزول نعلقه بسلك رفيع عديم الفتل وفق محوره الشاقولي ونخضعه لحقل مغناطيسي منتظم خطوطه أفقية شدته ($T=10^2 \text{N}$) بحيث يكون مستوى الإطار يوازي منحى الحقل \vec{B} عند عدم مرور التيار ، نمرر في الإطار تياراً كهربائياً شدته ($I=5A$) **والمطلوب :**

1- احسب شدة القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة في كل من الصلطعين الشاقوليين لحظة مرور التيار .

2- احسب عزم المزدوجة الكهرومغناطيسية المؤثرة في الإطار لحظة إمرار التيار السابق .

3- احسب عمل المزدوجة الكهرومغناطيسية عندما ينتقل الإطار من وضعه السابق إلى وضع التوازن المستقر .

4- نستبدل سلك التعليق بسلك ثابت فتله k لنشكل مقياساً غلفانيّاً ونمرر بالإطار تياراً كهربائياً شدته ثابتة ($2mA$) فيدور الإطار بزاوية (0.02 rad) ويتوازن . استنتاج بالرموز علاقة ثابت السلك k واحسب قيمته ، ثم احسب قيمة ثابت المقياس الغلفاني G .

(يهم تأثير الحقل المغناطيسي الأرضي)

5- نزيد حساسية المقياس 10 مرات من أجل التيار نفسه ، احسب ثابت فتل سلك التعليق بالوضع الجديد .

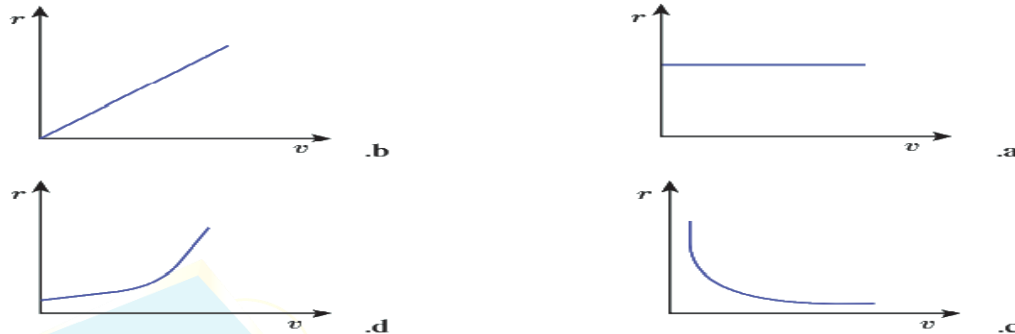


فعل الحقل المغناطيسي في التيار العثري

اختير نفسي

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة فيما ياتي:

- 1- جسيمات مشحونة لها الكتلة نفسها والشحنة نفسها، أدخلت منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم بسرعة تعادل خطوط الحقل.
فإن الشكل الذي يمثل العلاقة بين نصف قطر المسار الدائري r وسرعة الجسيمات المشحونة v .



الإجابة الصحيحة: (b)

$$\frac{m}{qB} r = \frac{m}{qB} v \Rightarrow r = \text{const } v$$

توضيح اختيار الإجابة: 2- إن واحدة قياس النسبة $\frac{E}{B}$ هي:

$$S.d \quad m.c \quad m.s^{-2}.b \quad m.s^{-1}.a$$

توضيح اختيار الإجابة:

- 3- عندما يدخل الإلكترون في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم بسرعة v ، تعادل خطوط الحقل المغناطيسي (بإهمال ثقل الإلكترون) فإن حركة الإلكترون داخل الحقل هي:

- a. دائيرية متغيرة
b. دائيرية منتظمة.
c. مستقيمة منتظمة.
d. مستقيمة متغيرة
بانظام.

توضيح اختيار الإجابة: $\vec{a} = a_c$ جاء شعاعي \vec{r} \perp \vec{v} التسارع الكلي هو تسارع ناظمي

- 4- عندما يدخل جسم مشحون في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم، فإن شعاعاً سرعته v :

- a. يتغير حامله وشدته b. يتغير حامله فقط c. تتغير شدته فقط d. تبقى شدته ثابتة

توضيح اختيار الإجابة: الحركة دائيرية منتظمة بسرعة متغيرة الحامل والجهة وثابتة الشدة

- 5- عندما تدحرج الساق في تجربة السكتين الكهرومغناطيسية تحت تأثير القوة الكهرومغناطيسية، فإن التدفق المغناطيسي:

- a. يبقى ثابتاً b. يزداد c. يتناقص d. ينعدم

توضيح اختيار الإجابة: $W = I \cdot \Delta \Phi$ ، $W > 0 \Rightarrow \Delta \Phi > 0$

ثانياً: أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1- ادرس التأثير المتبادل بين سلكين نحاسيين شاقولييين طويلين يمر بهما تياران متواصلاً لهما الجهة نفسها واستنتج عبارة القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة في أحد السلكين نتيجة وجود السلك الآخر

يولد التيار المستقيم I_1 في كل نقطة من الجزء L_2 من السلك المستقيم الثاني حقلًا مغناطيسيًا شدته: $B_1 = 2 \times 10^{-7} \frac{1}{d} I_1$

يؤثر هذا الحقل في الجزء L_2 بقوة كهرومغناطيسية لها محصلة شدتها: $F_{1 \rightarrow 2} = I_2 L_2 B_1 \sin \frac{\pi}{2}$

$$F_{1 \rightarrow 2} = I_2 L_2 \left(2 \times 10^{-7} \frac{1}{d} I_1 \right) \sin \frac{\pi}{2} \Rightarrow F_{1 \rightarrow 2} = 2 \times 10^{-7} \frac{I_1 I_2}{d} L_2$$

$$F_{2 \rightarrow 1} = 2 \times 10^{-7} \frac{I_1 I_2}{d} L_1$$

وبدراسة مماثلة نجد للسلك الأول :

□ فعل الحقل المغناطيسي في التيار الكهربائي

2- استنتج عبارة شدة الحقل المغناطيسي المؤثرة في شحنة كهربائية تتحرك في حقل مغناطيسي منتظم بسرعة v تعادل B ثم عرف التسلا.

$$F = qv B \sin \frac{\pi}{2} \xrightarrow{\text{عزل المغناطيسي}} B = \frac{F}{qv}$$

التسلا: شدة حقل مغناطيسي منتظم إذا تحرك ضمن المنطقة التي يسودها شحنة كهربائية مقدارها كولوم واحد بسرعة 1 m.s^{-1} تعادل خطوط هذا الحقل تأثرت بقوة مغناطيسية تساوي نيوتن واحد.

3- بين كيف يتم قياس شدة التيار في المقياس الغلفاني، ثم استنتاج العلاقة بين شدة التيار I وزاوية دوران الإطار (0)، وكيف تتم زيادة حساسية المقياس الغلفاني عملياً من أجل التيار نفسه. (الحل ذاته في النظري ص 27)

نموذج نظري مؤتمت في فعل الحقل المغناطيسي في التيار الكهربائي

اقرأ النص الآتي وأجب عن الأسئلة الآتية (1 إلى 9)

في تجربة هلمهولتز لدينا ملفين دائريين متوازيين لهما المحور نفسه ، نمرر فيهما تيارين متساوين وبنفس الجهة

1- فإنه بين الملفين ينشأ :

حقل مغناطيسي غير منتظم	D	حقل مغناطيسي منتظم	C	حقل كهربائي غير منتظم	B	حقل كهربائي منتظم	A
------------------------	---	--------------------	---	-----------------------	---	-------------------	---

2- عند تمرير حزمة الكترونية مستقيمة مسرعة ناظمية على المحور الواصل بين الملفين فإننا نلاحظ :

لقوة كهربائية وتتحرف عن مسارها	D	لقوة مغناطيسية وتتحرف عن مسارها	C	لقوة مغناطيسية ولا تتحرف عن مسارها	B	لقوة كهربائية وتتحرف عن مسارها	A
--------------------------------	---	---------------------------------	---	------------------------------------	---	--------------------------------	---

3- وتكون السرعة الخطية للحزمة الالكترونية عند :

يتغير حامله وشنته	D	تبقي شنته ثابتة وحاملها يتغير	C	تبقي شنتها ثابتة وحاملها ثابت	B	تتغير شنتها فقط وحاملها ثابت	A
-------------------	---	-------------------------------	---	-------------------------------	---	------------------------------	---

4- ويكون تسارع الحزمة الالكترونية تسارع ناطمي فقط (جانب مركزي) عبارته الشعاعية :

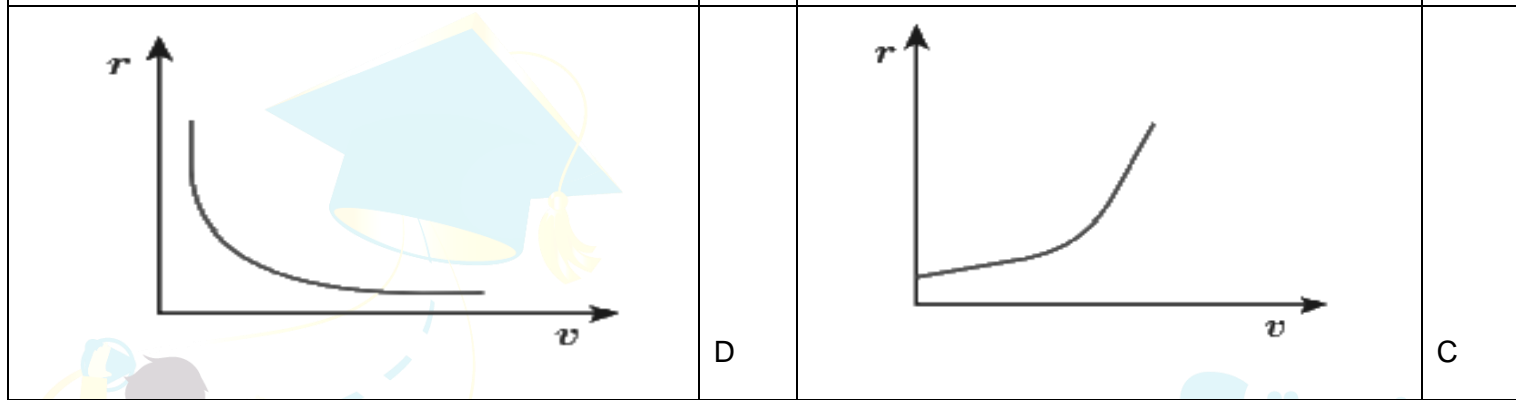
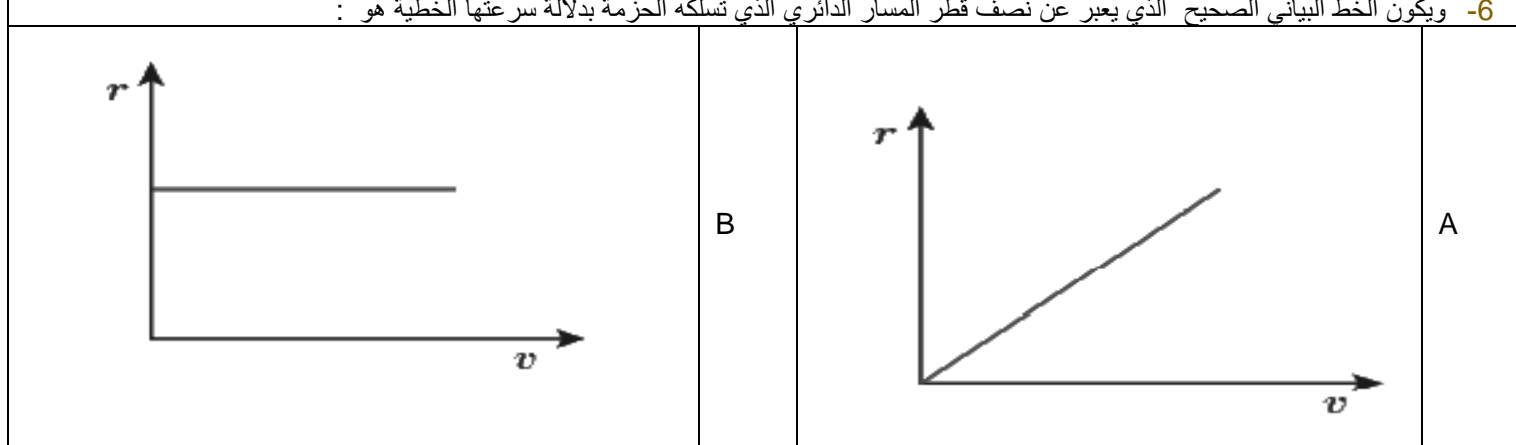
$\vec{a} = e\vec{v} \wedge \vec{B}$	D	$\vec{a} = \frac{m_e \vec{v} \wedge \vec{B}}{e}$	C	$\vec{a} = \frac{e\vec{v} \cdot \vec{B}}{m_e}$	B	$\vec{a} = \frac{e\vec{v} \wedge \vec{B}}{m_e}$	A
-------------------------------------	---	--	---	--	---	---	---

5- وحركة الحزمة ضمن حقل الملفين هي:

حركة دائرية بانتظام	D	حركة مستقيمة متسارعة بانتظام	C	حركة دائرية منتظمة	B	حركة مستقيمة منتظمة	A
---------------------	---	------------------------------	---	--------------------	---	---------------------	---

فعل الحقل المغناطيسي في التيار الكهربائي

6- ويكون الخط البياني الصحيح الذي يعبر عن نصف قطر المسار الدائري الذي تسلكه الحزمة بدلالة سرعتها الخطية هو :



7- اذا قمنا بزيادة سرعة الحزمة الإلكترونية لتصبح $v' = 2v$ فيصبح نصف قطر المسار الدائري الجديد :

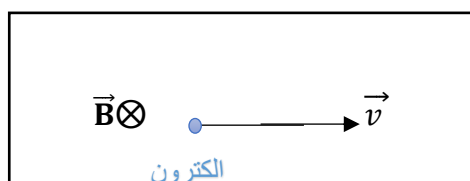
$r' = 2r$	D	$r' = \sqrt{2}r$	C	$r' = \frac{1}{4}r$	B	$r' = \frac{1}{2}r$	A
-----------	---	------------------	---	---------------------	---	---------------------	---

8- عبارة شدة الحقل المغناطيسي المؤثرة في شحنة كهربائية تتحرك في حقل مغناطيسي منتظم بسرعة v تعادل \vec{B} :

$B = \sqrt{\frac{Fv}{q}}$	D	$B = \frac{Fv}{q}$	C	$B = \frac{F}{qv}$	B	$B = \frac{F}{IL}$	A
---------------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---

9- دور حركة الالكترون

$T = 2\pi\sqrt{m_e v}$	D	$T = \frac{2\pi eB}{m_e}$	C	$T = \frac{2\pi m_e v}{eB}$	B	$T = \frac{2\pi m_e}{eB}$	A
------------------------	---	---------------------------	---	-----------------------------	---	---------------------------	---



10- يتحرك الكترون بسرعة v
 ناظمياً ضمن حقل مغناطيسي منتظم كما هو موضح اتجاه
 الحركة في الشكل فإن جهة القوة المغناطيسية تكون نحو

الأسفل

D

الأعلى

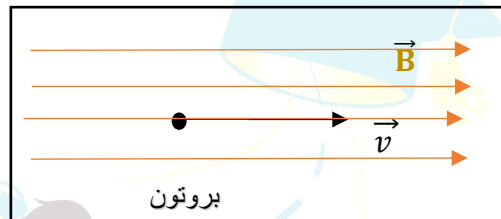
C

اليمين

B

اليسار

A



الحركة في الشكل فإن البروتون : ١١- يتحرك بروتون بسرعة \rightarrow ناظمياً ضمن حقل مغناطيسي منتظم كما هو موضح اتجاه

يُنحرف نحو الأسفل	D	يُنحرف نحو الأعلى	C	لا يُنحرف البروتون	B	يَتوقَّف عن الحركة	A
-------------------	---	-------------------	---	--------------------	---	--------------------	---

12- جسيم مشحون يتحرك في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم يعادل حقلًا كهربائياً منتظماً بسرعة تعادل كل منهما ف تكون حركة الجسيم حركة دائيرية منتظمة اذا كانت:

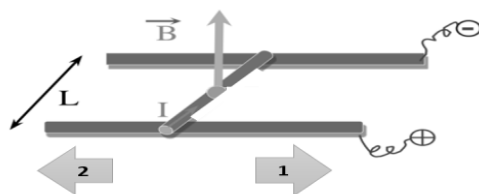
القوة الكهربائية والمغناطيسية لهاها الحامل والجهة نفسها	D	القوة الكهربائية والمغناطيسية محصلتها قوة جاذبة مركزية	C	القوة الكهربائية والمغناطيسية محصلتها أعظمية	B	القوة الكهربائية والمغناطيسية محصلتها معدومة	A
---	---	---	---	--	---	--	---

13- سلك اسطواني طوله L ، ومساحة مقطعه S ، والكثافة الجمجمية للإلكترونات الحرة فيه n ، يكون عدد الإلكترونات الحرة $N=nsL$ ، وعندما نطبق توتراً كهربائياً ثابتاً بين طرفيه ونخذه لحقل مغناطيسي فتكون القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة فيه :

$F = Ne \cdot \frac{L}{\Delta t} B \sin\theta$	D	$F = Ne \cdot \frac{l}{\Delta t} B \sin\theta$	C	$F = NsSL B$	B	$F = \frac{L}{\Delta t} B \sin\theta$	A
--	---	--	---	--------------	---	---------------------------------------	---

فعل الحقل المغناطيسي في التيار الكهربائي

اقرأ النص الآتي وأجب عن الأسئلة الآتية (14 إلى 18)



ساق نحاسية مستندة عمودياً على وتخضع لحقل مغناطيسي منتظم شاقولي كما هو موضح بالشكل، فعند إغلاق الدارة

14- الساق سوف تتحرك تحت تأثير القوة الكهرومغناطيسية والتي شدتتها:

$F = IlB$ نحو الاتجاه (2)	D	$F = \frac{1}{2}IlB$ نحو الاتجاه (1)	C	$F = Il^2B$ نحو الاتجاه (2)	B	$F = ILB$ نحو الاتجاه (1)	A
------------------------------	---	---	---	--------------------------------	---	------------------------------	---

15- عند زيادة شدة التيار الكهربائي فإنه :

تزداد شدة الحقل نحو الاتجاه (2)	D	تزداد سرعة الساق نحو الاتجاه (1)	C	تزداد سرعة الساق نحو الاتجاه (2)	B	تنقص سرعة الساق نحو الاتجاه (1)	A
------------------------------------	---	-------------------------------------	---	-------------------------------------	---	------------------------------------	---

16- التدفق المغناطيسي يكون

معدوم	D	ثابت	C	متناقص	B	متزايد	A
-------	---	------	---	--------	---	--------	---

17- يكون عمل القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة في الساق :

$W = B \cdot \Delta\phi > 0$	D	$W = I \cdot \Delta\phi < 0$	C	$W = I \cdot \Delta\phi > 0$	B	$W = I \cdot \Delta s < 0$	A
------------------------------	---	------------------------------	---	------------------------------	---	----------------------------	---

18- إذا خضعت الساق إلى حقل مغناطيسي أفقي منتظم فإنها :

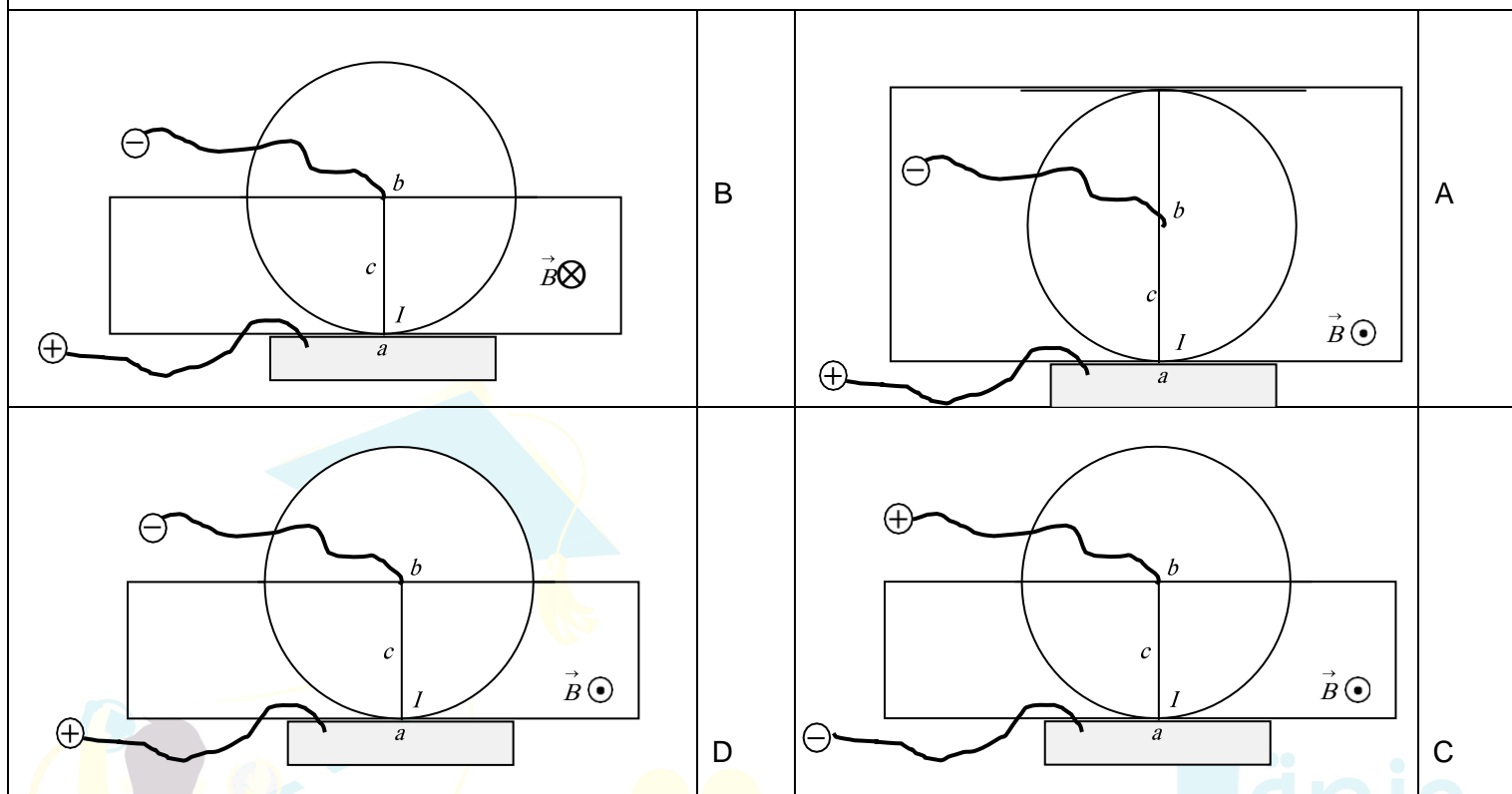
تحريك بالاتجاهين دورياً	D	لا تتحرك الساق	C	تحريك نحو الاتجاه (2)	B	تحريك نحو الاتجاه (1)	A
-------------------------	---	----------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---

19- نقطة تأثير القوة الكهرومغناطيسية في تجربة دولاب بارلو هي:

منتصف نصف قطر الشاقولي السفلي الخاضع لتأثير الحقل المغناطيسي المنتظم	D	منتصف نصف قطر الشاقولي السفلي	C	منتصف جزء الناقل المستقيم الخاضع لتأثير الحقل المغناطيسي المنتظم	B	منتصف نصف قطر الشاقولي العلوي الخاضع لتأثير الحقل المغناطيسي المنتظم	A
--	---	-------------------------------	---	--	---	--	---

فعل المagnetostatic في التيار المهرئي

20- إن الشكل الصحيح والذي يعبر عن دوران دولاب بارلو بعكس جهة دوران عقارب الساعة تحت تأثير عزم القوة الكهرومغناطيسية هو :



21- عزم قوة لابلاس الكهرومغناطيسية في دولاب بارلو:

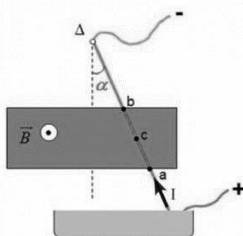
$\Gamma_{\Delta} = -\frac{r}{2} \cdot F$	D	$\Gamma_{\Delta} = \frac{r}{2} \cdot F$	C	$\Gamma_{\Delta} = 2r \cdot F$	B	$\Gamma_{\Delta} = r \cdot F$	A
من كهربائية إلى ميكانيكية	D	من كهربائية إلى كيميائية	C	من ميكانيكية إلى كهربائية	B	من ميكانيكية إلى حرارية	A

22- في دولاب بارلو يكون تحول الطاقة :



فعل المagnetism في التيار المغناطيسي

اقرأ النص الآتي وأجب عن الأسئلة الآتية (23 - 24)



سلك نحاسي متجلانس شاقولي كتلته m معلق من نهايته العلوية بمحور Δ أفقى يمكن أن يدور حوله بحرية . نغمى نهايته السفلية في زبق موضوع في حوض ، وتمرر فيه تياراً كهربائياً متواصلاً شدته / ، ويؤثر حقل مغناطيسي منتظم أفقى شدته في الجزء ab في القسم المتوسط من السلك كما هو موضح بالشكل المجاور

23- القوى الخارجية المؤثرة في السلك :

نقل الساق قدرة كهربائية	D	نقل الساق القدرة كهربائية رد فعل محور الدوران	C	نقل الساق قدرة مغناطيسية رد فعل محور الدوران	B	نقل الساق قدرة إرجاع قدرة مغناطيسية	A
----------------------------	---	---	---	--	---	---	---

24- بعد أن ينحرف السلك عن الشاقول بزاوية α تتحقق إحدى العلاقات :

$\sum \vec{F} = \vec{0}$	D	$\sum W_{\vec{F}} = 0$	C	$\sum \vec{F}_F = 0$	B	$\sum \vec{F} = \vec{0}$	A
--------------------------	---	------------------------	---	----------------------	---	--------------------------	---

25- عند دوران دائرة كهربائية مغلقة حركة الحركة ضمن حقل مغناطيسي منتظم:

يزداد التدفق المغناطيسي عبر الدائرة من وجهها الشمالي لتسفر في وضع يصبح فيه التدفق أعظمي	D	يزداد التدفق المغناطيسي عبر الدائرة من وجهها الجنوبي لتسفر في وضع يصبح فيه التدفق أعظمي	C	يتناقص التدفق المغناطيسي عبر الدائرة من وجهها الجنوبي لتسفر في وضع يصبح فيه التدفق أعدم	B	يتناقص التدفق المغناطيسي عبر الدائرة من وجهها الجنوبي لتسفر في وضع يصبح فيه التدفق معدوم	A
--	---	--	---	--	---	---	---

26- يستقر الإطار المعلق بسلك عديم الفتل عندما تصبح خطوط الحقل المغناطيسي عمودية على مستوى الإطار لأن

عزم المزدوجة الكهربائية يساوي عزم مزدوجة الفتل	D	عزم المزدوجة الكهربائية أعظمي	C	عزم مزدوجة الفتل معدوم	B	عزم المزدوجة الكهربائية معدوم	A
--	---	----------------------------------	---	---------------------------	---	----------------------------------	---

27- عند دوران المقياس الغلفاني ذو الإطار المتحرك بزاوية $30^\circ = \theta$ تكون قيمة الزاوية α المحصورة بين شعاع الحقل المغناطيسي وشعاع الناظم على سطح الإطار هي:

90°	D	160°	C	60°	B	30°	A
------------	---	-------------	---	------------	---	------------	---

28- في المقياس الغلفاني ذو الإطار المتحرك عند إمارار تيار كهربائي في الإطار فإنه يدور بزاوية θ' فيشير مؤشر المقياس إلى قراءة معينة عندما يتوازن الإطار دالاً على قيمة :

ثابت فتل السلك	D	زاوية الدوران θ'	C	شدة التيار المار	B	الحقل المغناطيسي B	A
----------------	---	-------------------------	---	------------------	---	----------------------	---

29- علاقة زاوية الانحراف θ' في المقياس الغلفاني بفرض أنها صغيرة:

$\theta' = G + I$	D	$\theta' = \frac{I}{G}$	C	$\theta' = \frac{G}{I}$	B	$\theta' = G \cdot I$	A
-------------------	---	-------------------------	---	-------------------------	---	-----------------------	---

فعل المagnetism في التيار الكهربائي

30- مقياس غلفاني حساسيته G يجعل طول سلك الفتل رباعي ممكناً عليه فتصبح حساسيته الجديدة G' مقدرة بالـ :

$\frac{G}{2} (A \cdot rad^{-1})$	D	$\frac{G}{2} (rad \cdot A^{-1})$	C	$\frac{G}{4} (rad \cdot A^{-1})$	B	$\frac{G}{4} (A \cdot rad^{-1})$	A
----------------------------------	---	----------------------------------	---	----------------------------------	---	----------------------------------	---

31- مقياس غلفاني قطر مقطع سلك الفتل $(2r)$ وحساسيته G نستبدل سلك الفتل بسلك آخر قطر مقطعه ضعفي السلك الأول فتصبح حساسية المقياس الجديدة G' :

$G' = 4G$	D	$G' = 16G$	C	$G' = \frac{G}{8}$	B	$G' = \frac{G}{16}$	A
-----------	---	------------	---	--------------------	---	---------------------	---

32- نزيد حساسية المقياس الغلفاني إلى الضعف من أجل التيار نفسه فتكون قيمة ثابت فتل سلك التعليق بالوضع الجديد هي:

$k = \frac{k}{\sqrt{2}}$	D	$k = \frac{k}{2}$	C	$k = \sqrt{2}k$	B	$k = 2k$	A
--------------------------	---	-------------------	---	-----------------	---	----------	---

33- يقاس عزم المزدوجة الكهرومغناطيسية بوحدة

$A \cdot m^2$	D	$m \cdot N$	C	$rad \cdot A^{-1}$	B	$m \cdot N \cdot rad^{-1}$	A
---------------	---	-------------	---	--------------------	---	----------------------------	---

34- شعاع العزم المغناطيسي \vec{M} يتوجه من:

بجهة إبهام اليد اليسرى عندما تلف أصابعها بجهة التيار	D	بنفس جهة شعاع الحقل المغناطيسي المagnet	C	الوجه الشمالي للملف إلى الوجه الجنوبي	B	الوجه الجنوبي للملف إلى الوجه الشمالي	A
--	---	---	---	--	---	---	---

35- تعطى العبارة الشعاعية لعزم المزدوجة الكهرومغناطيسية بالعلاقة:

$\vec{M} = NI\vec{s}$	D	$\vec{F} = \vec{M} \wedge \vec{B}$	C	$\vec{F} = q\vec{v} \wedge \vec{B}$	B	$\vec{F} = I\vec{L} \wedge \vec{B}$	A
-----------------------	---	------------------------------------	---	-------------------------------------	---	-------------------------------------	---

36- يستخدم جهاز الأفومتر لقياس :

كل من التوتر والتيار المستمر والمتناوب والمقاومات الكهربائية	D	التوتر الكهربائي المتناوب فقط	C	شدة التيار الكهربائي المستمر فقط	B	المقاومات الكهربائية فقط	A
--	---	----------------------------------	---	-------------------------------------	---	-----------------------------	---

انتهى النموذج



