

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومحركات، يجده هنا في الروابط التالية لأفضل
موقع تعليمي إماراتي 100 %

الرياضيات	الاجتماعيات	تطبيقات المناهج الإماراتية	
العلوم	الإسلامية	الصفحة الرسمية على التلغرام	
الإنجليزية	اللغة العربية	الصفحة الرسمية على الفيسبوك	
		ال التربية الأخلاقية لجميع الصفوف	
		التربية الرياضية	
قنوات الفيسبوك	قنوات تلغرام	مجموعات الفيسبوك	مجموعات التلغرام.
<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>
<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>
<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>
<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>
<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>
<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>
<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>
<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>
<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>
<u>تاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>
<u>عاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>
<u>عاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>
<u>حادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>
<u>حادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>
<u>ثاني عشر عام</u>	<u>الثانية عشر عام</u>	<u>الثانية عشر عام</u>	<u>ثانية عشر عام</u>
<u>ثاني عشر متقدم</u>	<u>ثانية عشر متقدم</u>	<u>ثانية عشر متقدم</u>	<u>ثانية عشر متقدم</u>



إعداد :: محمود عوض الله

أوراق عمل 2018/2019

المغناطيسية

مغناطيس دائم 7.1

7

المغناطيسات الدائمة: عبارة عن معادن من اكسيد الحديد تتميز بخصائص عن بقية المعادن. ومن

ضمن هذه الخصائص هي:

✓ للمغناطيس قطبان شمالي وجنوبي،

القطب الشمالي (القطب الباحث عن الشمال) (باتجاه الشمال)

القطب الجنوبي (القطب الجنوبي الباحث عن الجنوب) (باتجاه الجنوب)

✓ القطب المتشابه تتنافر وال مختلف تجاذب.

✓ القطب الشمالي للمغناطيس قريب من القطب الجنوبي للمغناطيس الارضي. وكذلك القطب الجنوبي

اذا قسم المغناطيس الى قسمان ينتج مغناطيسان له قطب شمالي وجنوبي وهكذا. أي لا يوجد قطب مفرد شمالي او جنوبي كما في الشحنة الكهربائية.

✓ تشير البوصلة الى اتجاه الشمال والجنوب الجغرافي للارض

✓ **التناقض** هو الدليل على ان الجسم مغناطيس وليس التجاذب.

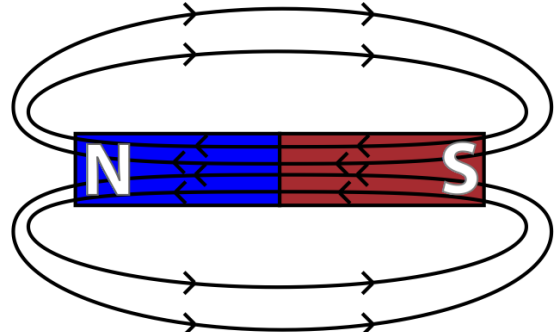
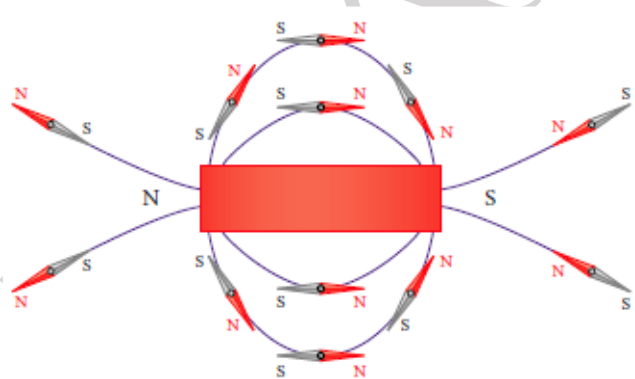
خطوط المجال المغناطيسي:

✓ المجال المغناطيسي: يستخدم لوصف القوة المغناطيسية ويرمز له بالرمز (\vec{B}) اي الى اتجاه المجال المغناطيسي عند اي نقطة بالمجال.

✓ خطوط وهمية تبين مسار قطب شمالي مفرد حر الحركة موضوع بال المجال المغناطيسي.

✓ **خارج المغناطيس**: تتجه من القطب الشمالي الى القطب الجنوبي

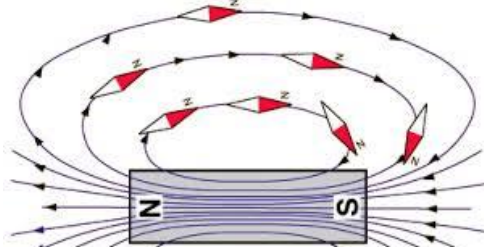
✓ **داخل المغناطيس**: تتجه من القطب الجنوبي الى القطب الشمالي.



اتجاه المجال المغناطيسي \vec{B} عند نقطة في المجال :

▪ هو اتجاه القطب الشمالي للبوصلة الموضوعة عند تلك النقطة.

▪ اتجاه المماس عند النقطة الواقعة على خط المجال المغناطيسي

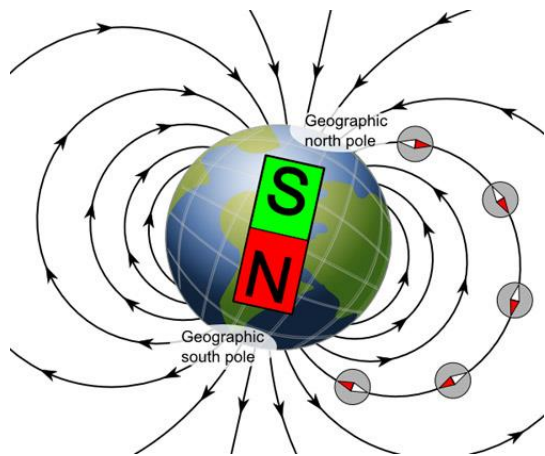


شدة المجال المغناطيسي:

- تزداد شدة المجال المغناطيسي كلما تقاربت خطوط المجال المغناطيسي

- شدة المجال المغناطيسي أكبر ما يمكن عن اقطاب المغناطيس.

المجال المغناطيسي للأرض:



- الارض هي بحد ذاتها تعتبر مغناطيس ولها مجال مغناطيسي.
- المجال المغناطيسي للأرض يحمينا من الاشعاعات عالية الطاقة المنبعثة من الفضاء فعندما تقترب من مجال الأرض المغناطيسي تتحرف بعيداً عنه.
- خطوط المجال المغناطيسي القريبة من بعضها تكون سطح مغناطيسي دائرياً يحيط بالأرض.
- يتshawه شكل المجال المغناطيسي بسبب الرياح الشمسية التي هي عبارة عن تدفق من الجسيمات المؤينة.
- تحيط بالأرض حزمان من الجسيمات المشحونة.
- وتسمى **حزامي فان الين** (Van Allen) الاشعاعيتين واللثان تكونان أقرب إلى الأرض من القطبين الشمالي والجنوبي. **(شكل 7.6 ص 171)**

الشقق القطبي الشمالي والجنوبي

- تصادم الجسيمات المشحونة المحصورة داخل حزامي فان الين مع الذرات في الغلاف الجوي مما يؤدي إلى استثارة الذرات فتتبعت من الذرات المثاره الوان مختلفة.

الانحراف المغناطيسي:

- بسبب ان القطب الشمالي والجنوبي للأرض لا يقعان في الموقع نفسه فإن ابرة البوصلة لا تشير عادة الى القطب الشمالي الجغرافي بشكل دقيق .
- نظراً لأن موقعي القطب الشمالي والجنوبي المغناطيسيين يتغيران بمرور الزمن فإن الانحرافات المغناطيسية أيضاً تتغير مع الزمن.

تركيب المجالات المغناطيسية:

- اذا تواجد عدة مصدارات للمجالات المغناطيسية بالقرب من بعضها البعض فيحسب محصلة المجال المغناطيسي عند النقطة الواقعة في هذه المجالات .
- ينشأ هذا التركيب مباشرة من تركيب القوى المغناطيسية بحيث

$$\vec{B}_{total}(\vec{r}) = \vec{B}_1(\vec{r}) + \vec{B}_2(\vec{r}) + \dots + \vec{B}_n(\vec{r})$$

القوة المغناطيسية (\vec{F}_B)

7.2

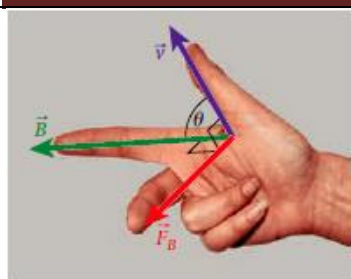
A- القوة المغناطيسية المؤثرة على شحنة متحركة في مجال مغناطيسي

- ✓ القوة المؤثرة على شحنة بال المجال الكهربائي (تذكير) هي $\vec{F}_E = q\vec{E}$
- ✓ القوة المغناطيسية () لا يبذل قوة على شحنة ساكنة () بل على شحنة متحركة.
- ✓ تعريف المجال المغناطيسي بدلاله القوة المغناطيسية المؤثرة على جسيم مشحون متحرك بالمجال المغناطيسي

$$\vec{F}_B = q\vec{v} \times \vec{B}$$

من العلاقة السابقة :

- **مقدار القوة المغناطيسية** هي $F_B = |q|vB \sin(\theta)$
- الزاوية (θ) المصوره بين متجه سرعة الشحنة واتجاه المجال الكهربائي.
- **تتعذر** القوة المغناطيسية المؤثرة على شحنة في عدة حالات:
 - الشحنة ساكنة
 - الشحنة تتحرك موازيأً لخطوط المجال اي أن (θ) تساوي 0° أو 180°
 - تكون القوة المغناطيسية **أكبر ما يمكن** عندما تكون متجه سرعة الشحنة عمودياً على المجال $(\theta = 90^\circ)$
- $F_{B(MAX)} = |q|vB$ اي عندما تكون $\vec{B} \perp \vec{v}$



تحديد اتجاه القوة المغناطيسية

تطبق القاعدة الاولى لليد اليمنى.

- السبابة اتجاه المجال المغناطيسي \vec{B}
- الابهام اتجاه سرعة حركة الشحنة الموجة \vec{v}
- الاوسط اتجاه القوة المغناطيسية وانحراف الشحنة.

الاشارات المستخدمة للتعبير عن اتجاه المجال المغناطيسي

	في مستوى الورقة (منطبق على مستوى الورقة للأسفل) (باتجاه محور y السالب) نحو الجنوب S		في مستوى الورقة (منطبق على مستوى الورقة للأعلى) (باتجاه محور y الموجب) نحو الشمال N
	في مستوى الورقة (منطبق على مستوى الورقة لليسار) (باتجاه محور X السالب) نحو الغرب W		في مستوى الورقة (منطبق على مستوى الورقة لليمين) (باتجاه محور X الموجب) نحو الشرق E
	عمودي على مستوى الورقة للخارج (باتجاه محور Z الموجب) من سطح الارض نحو الأعلى		عمودي على مستوى الورقة للداخل (باتجاه محور Z السالب) نحو سطح الارض للأسفل

B- القوة المغناطيسية والشغل.

- ✓ بما أن القوة هي حاصل الضرب الاتجاهي لمتجه السرعة في متجه المجال المغناطيسي ف تكون القوة دائماً عمودية على كل منهما (المجال والمغناطيسي والسرعة)
- ✓ بما أن $\vec{v} \perp \vec{F}$ فإن حاصل الضرب القياسي للقوة بالسرعة تساوي صفر $0 = \vec{v} \cdot \vec{F}$ وبالتالي فإنه من قانون نيوتن الثاني فإن الكتلة في العجلة يساوي صفرأً
- ✓ في الحركة الدائرية $0 = \vec{v} \cdot \vec{a}$ أي انه يمكن تغير متجه السرعة دون تغيير مقدارها وهذا يعني أن الطاقة الحركية تظل ثابتة $k = \frac{1}{2}mv^2$ ثابتة
- ✓ القوة المغناطيسية المؤثرة على شحنة تتحرك في مسار دائري لا تبذل عليها شغلاً $W = 0$
- ✓ **المجال المغناطيسي لا يبذل شغلاً على الشحنات التي تتحرك فيه أي لا يغير من مقدار السرعة وإنما فقط يغير من اتجاهها فقط.**

$$B = \frac{F_B}{qv} = \frac{N \cdot S}{C \cdot m} = \frac{N}{A \cdot m} = T \quad (\text{التسلل})$$

- ✓ هناك وحدة اخرى لشدة المجال المغناطيسي تسمى (الجاوس G) وهي اصغر بكثير من التسلل

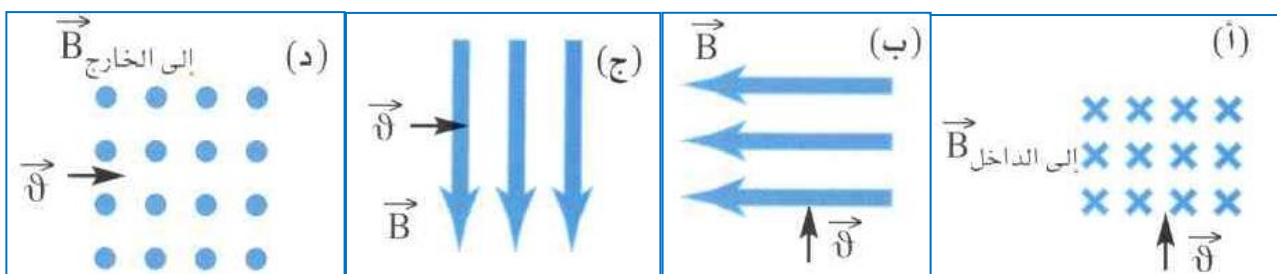
$$1G = 10^{-4}T$$

- ✓ شدة المجال المغناطيسي للأرض عند سطح الارض تساوي $0.5G = 5 \times 10^{-5}T$ وتحتفل من موقع لآخر عندما يخضع جسيم مشحون لفرق جهد فإنه يكتسب طاقة حرارية بحيث يكون $\Delta K + \Delta U = \frac{1}{2}mv^2 + q\Delta V$

$$\text{وبالتالي فإن } e\Delta V = \frac{1}{2}mv^2$$

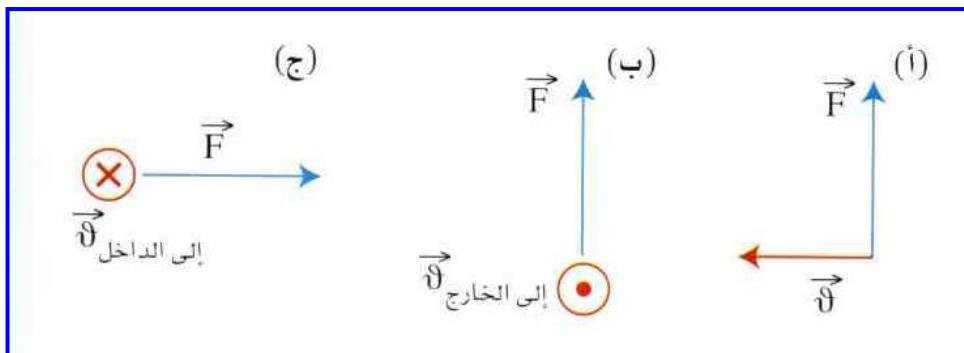
تمرين 1:

حدد اتجاه القوة على الكترون يتحرك في مجال مغناطيسي منتظم في الحالات التالية



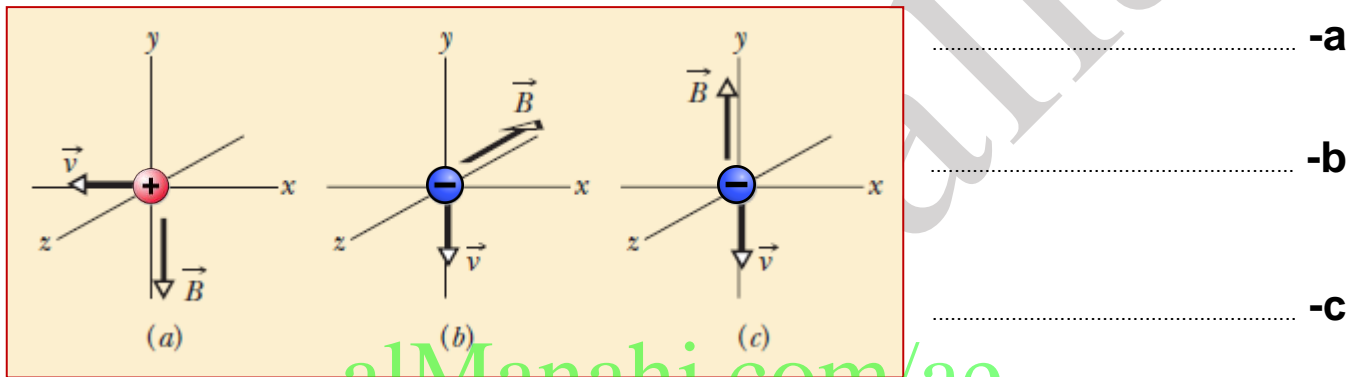
ćرين 2:

من خلال الشكل المجاور حدد اتجاه المجال المغناطيسي علمًاً أن الجسيمات مشحونة بشحنة موجبة.



ćرين 3:

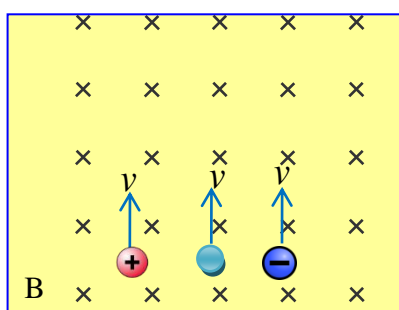
من خلال الأشكال التالية حدد اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على الجسم المشحون؟



ćرين 4:

اذا قذف الكترون وبروتون ونيوترون الى أعلى الصفحة حيث يطبق مجال مغناطيسي منتظم داخل الصفحة ما الذي يحدث لكل منهم.

(حدد مسار كل منها (على الرسم) وذلك بتحديد القوة المغناطيسية على كل منها)



ćرين 5:

يتحرك بروتون بسرعة $3 \times 10^6 \text{ m/s}$ بزاوية 53° شمال الغرب في منطقة مجال مغناطيسي مقداره $0.3T$ ويتوجه نحو الشمال احسب ما يلي:
a- مقدار القوة المغناطيسية على البروتون.

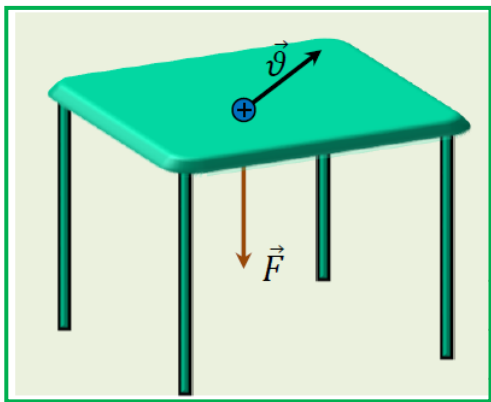
$$F_B = 8.64 \times 10^{-14} \text{ N}$$

b- اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على البروتون.

c- عجلة البروتون لحظة دخوله المجال المغناطيسي.

$$a = 5.17 \times 10^{13} \text{ m/s}^2$$

تمرين 6:



قذف بروتون بسرعة $2 \times 10^5 \text{ m/s}$ في مجال مغناطيسي منتظم فتأثرت فيه قوة مغناطيسية مقدارها $6.4 \times 10^{-15} \text{ N}$ في اتجاه عمودي على سطح الطاولة للأسفل كما في الشكل المجاور. احسب **أقل مقدار لشدة المجال المغناطيسي** المنتظم المؤثر في البروتون **وارسم** على الشكل خطوط المجال المغناطيسي.

$$B = 0.2T$$

تمرين 7:

تحوي حجرة على مجال مغناطيسي منتظم شدته $1.2mT$ ويتوجه عمودياً على ارض الحجرة نحو الأعلى. دخل **بروتون** طاقته الحركية 5.3 MeV الى الحجرة من الجنوب باتجاه الشمال. أحسب:
a- مقدار **واتجاه** القوة المغناطيسية المؤثرة على البروتون.

$$F_B = 6.1 \times 10^{-15} \text{ N}$$

b- مقدار العجلة التي اكتسبها البروتون.

alManahj.com/ae

$$a = 3.7 \times 10^{12} \text{ m/s}^2$$

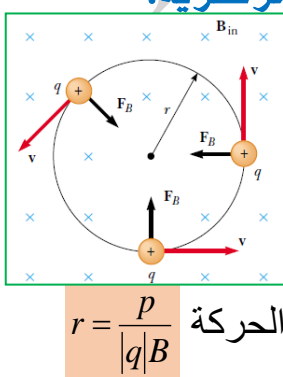
7.3 حركة الجسيمات المشحونة في مجال مغناطيسي

- عندما تتعامد القوة المغناطيسية المؤثرة في جسيم مشحون متحرك على كل من (متجه سرعة الجسيم المشحون واتجاه المجال المغناطيسي).
- دراسة حركة جسيم مشحون متحرك بسرعة ثابتة عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم.

مسارات حركة الجسيمات المشحونة في مجال مغناطيسي منتظم

أولاً : **(المسار الدائري)**

عندما تتحرك الشحنة بسرعة ثابتة **عمودياً** على مجال مغناطيسي منتظم فإنه يتاثر بقوة مغناطيسية تسبب في **حركة الجسيم في مسار دائري** وتكتبه عجلة مركبة.



$$F_C = m \frac{v^2}{r}$$

$$F_B = |q|vB$$

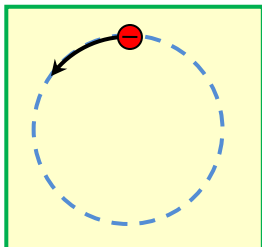
$$\text{بمساواة المعادلتين فإن: } F_C = F_B \text{ وبالتالي } |q|vB = m \frac{v^2}{r}$$

$$r = \frac{mv}{|q|B}$$

نصف قطر المسار الذي يتحرك فيه الجسيم المشحون

$$r = \frac{mv}{|q|B}$$

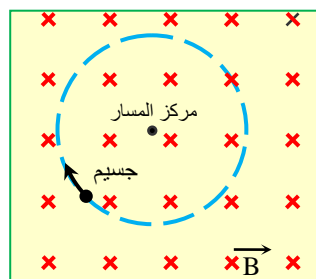
تمرين 8:



جسيم مشحون بشحنة سالبة يُقذف بسرعة ثابتة في اتجاه عمودي على مجال مغناطيسي منتظم فيتحرك على مسار دائري بالاتجاه الموضح على الشكل المجاور.

- حدد على الرسم اتجاه المجال المغناطيسي المؤثر في الجسيم.

تمرين 9:



يُقذف جسيم مشحون بسرعة ثابتة في اتجاه عمودي على مجال مغناطيسي منتظم فيتحرك في مسار دائري بالاتجاه الموضح على الشكل المجاور. أجب عما يلى:

- a- ما نوع شحنة الجسيم.
b- بأي اتجاه يُقذف الجسيم بحيث يتحرك في مسار مستقيم داخل المجال المغناطيسي

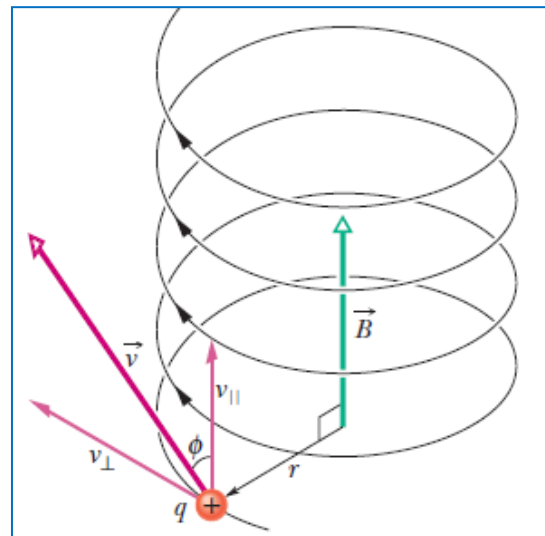
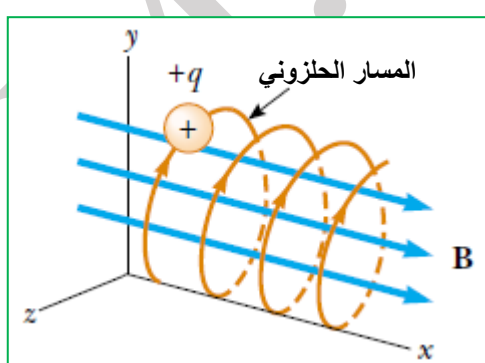
ثانياً: (الحركة الخطية «خط مستقيم»)

عندما تتحرك الشحنة بسرعة ثابتة موازية لمجال مغناطيسي منتظم فإن الشحنة لا تتأثر بقوة مغناطيسية مما يجعلها تبقى متخركة في خط مستقيم موازياً للمجال المغناطيسي.



ثالثاً: (المسار اللولبي) (الحلزوني)

عندما تتحرك الشحنة بسرعة ثابتة ليست عمودية على المجال المغناطيسي أو غير موازية له وإنما متجه السرعة يميل عن اتجاه المجال المغناطيسي بزاوية. فإن:::
 ◀ مركبة متجه السرعة العمودية ($v_{\perp} = v \sin \theta$) على المجال تعمل على سحب الشحنة بمسار دائرى
 ◀ مركبة السرعة الموازية ($v_{\parallel} = v \cos \theta$) للمجال تعمل على سحب الشحنة باتجاهها (باتجاه المجال)
الحركتان معاً العمودية والموازية تجعل الجسيم المشحون يتحرك بمسار لولبي (حلزوني)



حجرة الاسقاط الزمني:

- يعمل العلماء للحصول على جسيمات أولية عن طريق تصادم جسيمات كبيرة عند أعلى مستوى للطاقة.
- ينتج عن التصادمات جسيمات تتدفق بعيداً عن نقطة التصادم وبسرعات كبيرة.
- تستخدم حجرة الاسقاط الزمني في الكشف عن الجسيمات ودراسة هذه التصادمات.
- بوضع غاز داخل الحجرة فإنه أثناء حركة الجسم المشحون يؤين المسار بالغاز مظهراً مسار الجسم المشحون.
- يكون للجسيمات الناتجة أثناء التصادمات مركبة سرعة متوجهة عمودياً على المجال المغناطيسي ومن ثم تسلك هذه الجسيمات مسارات دائرية.

تردد المسرع الدوراني

عندما يتحرك الجسم المشحون بسرعة ثابتة في مجال مغناطيسي منتظم ويكمл دوره كاملة فإن:

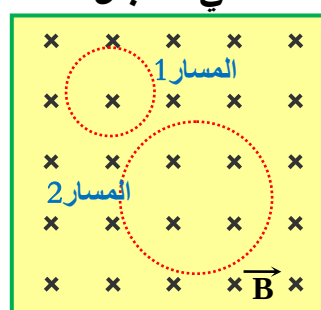
$$T = \frac{2\pi r}{v} = \frac{2\pi m}{|q|B}$$

$$f = \frac{1}{T} = \frac{|q|B}{2\pi m}$$

$$\omega = \frac{v}{r} = 2\pi f = \frac{|q|B}{m}$$

تمرين 10:

يبين الشكل المجاور مسارين دائريين لكل من الإلكترون وبروتون عند قذفهما معاً في المجال المغناطيسي المنتظم وبالسرعة نفسها



almanahj.com/ae

a- أي المسارين يمثل مساراً للإلكترون وأيهما يمثل مساراً للبروتون.

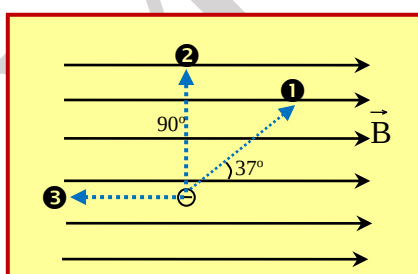
b- حدد على الرسم بسمهم يمثل اتجاه دوران كل من البروتون والإلكترون كل على مساره.

تمرين 11:

انطلقت ثلاثة الكترونات من نقطة في مجال مغناطيسي منتظم قدره $T = 0.5$ وبنفس السرعة ومقدارها 10^6 m/s في ثلاثة اتجاهات كما بالشكل المجاور.

أجب عما يلى: علمًا أن $q_e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$

a- مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة على كل إلكترون.



b- ما هو شكل المسار الذي يتحركه كل إلكترون . برر إجابتك.

الأول:

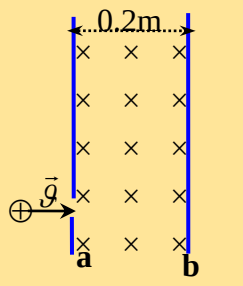
الثاني:

الثالث:

تمرين 12:

يطلق بروتون في حيز بين صفيحتين (a,b) كما في الشكل فإذا كان المجال المغناطيسي بين الصفيحتين منتظم وشدة $T = 4.5 \times 10^{-3} T$. وفق ما هو ظاهر بالشكل .

a- كم يجب ان يكون سرعة البروتون حتى يتفادى الاصطدام بالصفيحة المقابلة b



$$8.62 \times 10^4 \text{ m/s}$$

b- ما مقدار الفترة الزمنية اللازمة لوصول البروتون الى اللوح (a) مرة أخرى.

$$7.28 \times 10^{-6} \text{ s}$$

تمرين 13:

جسيم كتلته ($5\mu\text{g}$) يحمل شحنة كهربائية قدرها ($-20\mu\text{C}$) وكمية حركته $1.6 \times 10^{-5} \text{ kg.m/s}$ ويتحرك بسرعة ثابتة وعمودية على المجال المغناطيسي.

a- ما مقدار شدة المجال المغناطيسي التي تجعله يتحرك بمسار دائري نصف قطره $r = 2.4\text{m}$

$$0.33T$$

b- ما مقدار سرعة الجسيم الخطية (v) وسرعته الزاوية (ω) أو تردد الدوراني؟

$$v = 3.2 \times 10^3 \text{ m/s}, \omega = 1.333 \times 10^3 \text{ rad/s}$$

تمرين 14:

دخل الكترون طاقته الحركية 11.4eV عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم شدته (0.4T) أوجد:

a- كمية الحركة للاكترون.

$$1.823 \times 10^{-24} \text{ kg.m/s}$$

b- نصف قطر المسار الدائري الذي تحرك فيه الاكترون.

$$2.85 \times 10^{-5} \text{ m}$$

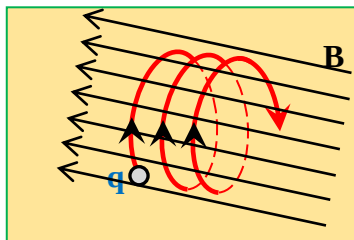
c- مقدار الشغل الذي يبذله المجال المغناطيسي على الاكترون اثناء حركته الدائرية.

تمرين 15:

الشكل المجاور يمثل مجال مغناطيسي منتظم شدته $0.48T$ قذف بداخله جسيم مشحون بسرعة قدرها (10^4 m/s) وتميل بزاوية (30°) على المجال المغناطيسي . فتحرك الجسيم في مسار لولبي.

أجب عما يلي:

a- نوع شحنة الجسيم.



b- مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة على الجسيم .
اذا علمت ان مقدار شحنته $(8 \times 10^{-6} \text{ C})$

$$1.92 \times 10^{-2} \text{ N}$$

c- فسر سبب اتخاذ الجسيم المشحون مساراً لولبياً.

d- ما مقدار نصف قطر المسار الدائري اذا علمت أن كتلة الجسيم المشحون $(4 \mu\text{g})$

$$5.2 \text{ m}$$

BONUS

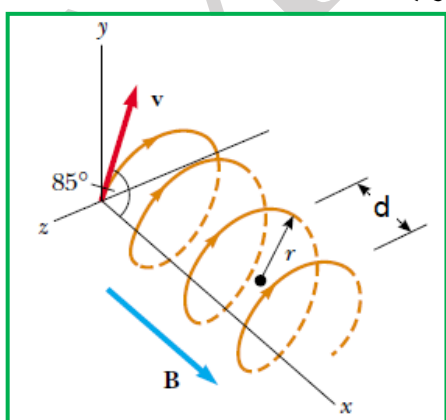
e- ما مقدار المسافة التي يقطعها الجسيم موازياً للمجال بعد اكمال دورانه.
alManahj.com/ae

$$113.12 \text{ m}$$

تمرين 16:

من الشكل المجاور يظهر مجال مغناطيسي شدته (0.15 T) وباتجاه المحور x يدخله الكترون بسرعة ثابتة قدرها $5 \times 10^6 \text{ m/s}$ وباتجاه 85° مع اتجاه المجال المغناطيسي أوجده:

a- المسافة بين كل قمتين (d)



b- نصف قطر المسار الدائري الذي يعمله الكترون. (r)

$$d = 1.04 \times 10^{-4} \text{ m}, r = 1.89 \times 10^{-4} \text{ m}$$

تطبيقات عملية على القوة المغناطيسيةأولاً: مطياف الكتلة

- ✓ جهاز كتطبيق عملي على حركة الجسيمات المشحونة في المجال المغناطيسي.
- ✓ يستخدم لقياس الكتلة الذرية والجزئية بشكل دقيق.
- ✓ يستخدم في التاريخ الكربوني .
- ✓ يستخدم في تحليل المركبات الكيميائية الغير معروفة.
- ✓ يعمل على تأمين الذرات او الجزيئات لدراستها وتسريع حركتها عبر جهد كهربائي.

مكوناته: يتكون من ثلاثة حجرات :

- ① مصدر ايوني (يعمل على تأمين الذرات او الجزيئات وتسريعها).
- ② حجرة منتقى السرعات (تحوي مجالين منتظمين متsequدين كهربائي ومغناطيسي).
- ③ حجرة جهاز الكشف عن الجسيمات وبها مجال مغناطيسي فقط ولوح فوتografي حساس.

A- حجرة منتقى السرعات :

- تسمح بمرور ايونات ذات سرعات محددة فقط وتمنع مرور باقي الايونات.
 - الايونات تخضع لقوى (القوة الكهربائية F_E والقوة المغناطيسية F_B) وهما متعاكستان.
 - الايونات التي يسمح لها بالمرور هي الايونات التي سرعتها تجعل ($F_B = F_E$)
- من العلاقات التالية:

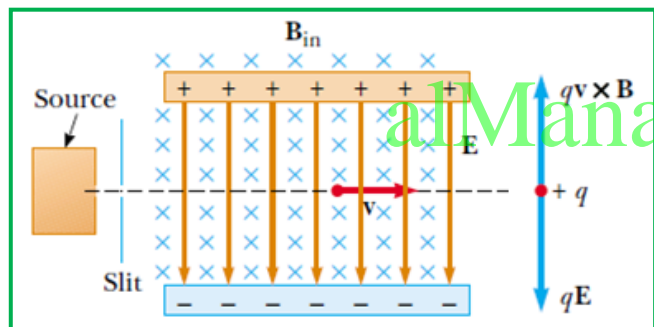
$$r = \frac{mv}{qB} \quad F_E = qE \quad F_B = qvB$$

$$\Delta K = -\Delta U = \frac{1}{2}mv^2 = q.\Delta V$$

$$F_B = F_E$$

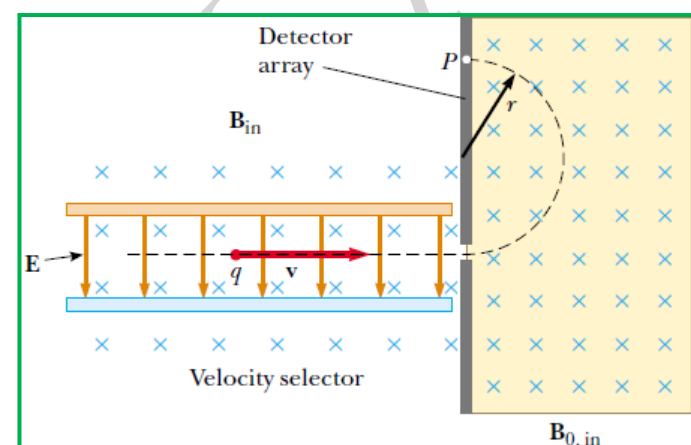
$$qvB = qE$$

$$vB = E$$



$$v = \frac{E}{B}$$

ومن العلاقات السابقة فإن



B- حجرة جهاز كشف الايونات.

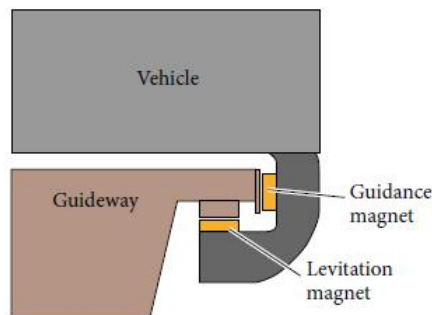
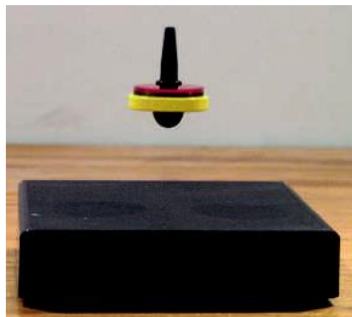
عندما تدخل الايونات بالحجرة التي تحوي فقط على مجال مغناطيسي تكون متوجه السرعة عمودياً على المجال المغناطيسي فيتتأثر بقوة مغناطيسية تسبب له حركة دورانية مما يؤدي الى تصادم الايون باللوحة الفوتografية الحساس ويظهر عليه ومضة وبالتالي يمكن قياس نصف قطره عملياً

$$r = \frac{mv}{qB} \quad F_B = qvB$$

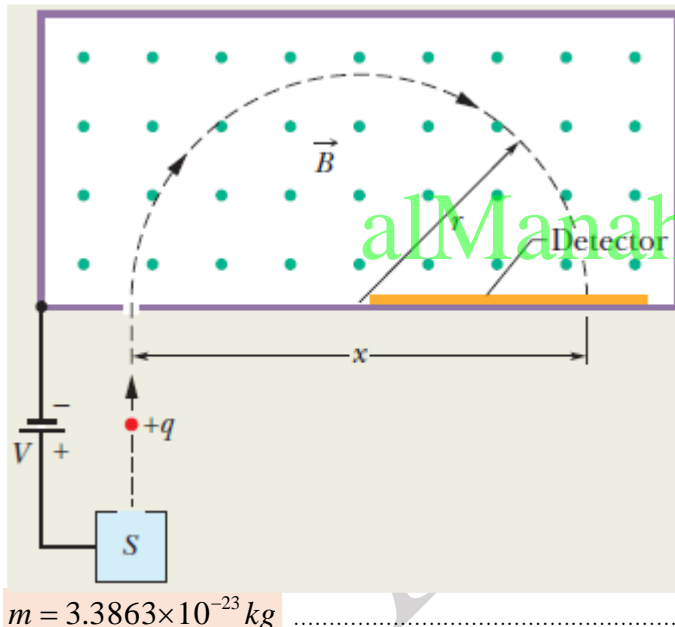
وجود أكثر من ومضة يدل على أن العينة تحتوى ذرات او جزيئات مختلفة الكتلة لذلك تعتبر الحجرة الثانية (فاصلة للكتلة). (فاصلة للنظائر *)

ثانياً: الرفع المغناطيسي:

- هو احداث توازن بين القوة المغناطيسية والوزن حيث $F_B = F_g = mg$ بحيث يحدث توازن سكوني دون ملامسة الجسم الأرض. (معلق بالهواء)
- من الأمثلة على الرفع المغناطيسي (جهاز التحليق المغناطيسي) (القطارات المغناطيسية المعلقة)

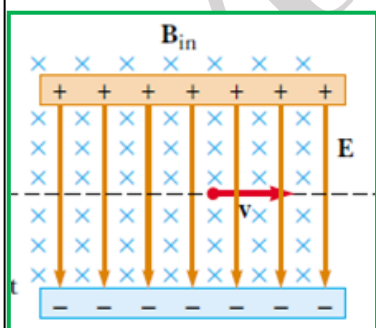
**تمرين 16:**

الشكل المجاور يمثل حجرة كاشف الايونات ، استخدم لقياس كتلة الايون الذي شحنته تساوي شحنة البروتون ، وتم تسريعه بفرق جهد قدرها $10^3 V$ ودخل الحجرة التي بها مجال مغناطيسي شدته $80mT$ ، وقيس المسافة من نقطة دخوله للحجرة الى نقطة اصطدامه باللوحة وكانت تساوي $1.6254m$ ، ما مقدار كتلة الايون؟؟

**تمرين 17:**

دخل أيون بسرعة بين صفيحتين متوازيتين البعد بينهما (10cm) وفرق الجهد بين اللوحين يساوي 240V كما بالشكل وكان يحوي مجال مغناطيسي شدته $0.02T$ ،

ما مقدار سرعة الايون التي تجعله يستمر بالحركة بشكل مستقيم دون أن ينحرف عن مساره (يبقى متحرك بخط مستقيم)



$$1.2 \times 10^5 m/s$$

7.4 القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك يمر به تيار كهربائي مستمر

- ✓ عند وضع سلك يمر به تيار في مجال مغناطيسي فإن الإلكترونات داخل السلك تتأثر بقوة مغناطيسية كمية الشحنة المتداقة $q = it$ وعندما تقطع مسافة تساوي طول السلك L فإن

$$q = it = \frac{Li}{v_d}$$

- ✓ من علاقة القوة المغناطيسية $F_B = qvB \sin \theta = \frac{Li}{v_d} v_d B \sin \theta = iLB \sin \theta$

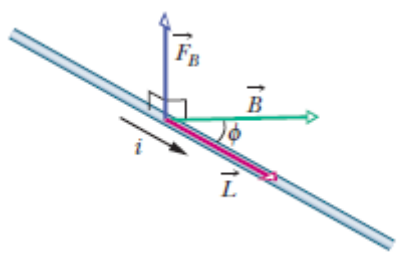
القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك يمر به تيار مستمر موضوع في مجال مغناطيسي.

$$\mathbf{F}_B = i\mathbf{\bar{L}} \times \mathbf{\bar{B}}$$

أولاً: مقدار القوة المغناطيسية

$$F_B = iLB \sin \theta$$

○ الحالات التي تنتهي عنها القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك.



- لا يمر تيار في السلك

- السلك الذي يمر به تيار غير موجود في مجال مغناطيسي

- السلك الذي يمر به تيار موضوع بحيث يكون موازي للمجال المغناطيسي

○ أقصى قيمة للقوة المغناطيسية المؤثرة على السلك الذي يمر به التيار الكهربائي.

عندما يوضع السلك بحيث يكون عمودياً على المجال المغناطيسي

ثانياً: اتجاه القوة المغناطيسية:

- تطبيق قاعدة الأولي لليد اليمنى بحيث

بحيث : السبابة يشير إلى اتجاه المجال المغناطيسي

الابهام يشير إلى اتجاه التيار الاصطلاحي

الاوسط يشير إلى اتجاه حركة السلك (القوة المغناطيسية)

تمثل الكمية المتجهة $i\bar{L}$ التيار المار جزء من السلك.

متجه مقداره L واتجاهه هو اتجاه التيار الاصطلاحي المار فيه.

❖ من التطبيقات العملية على القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك يمر به تيار

مكبر الصوت (السماعة)

- من مكونات مكبر الصوت ملف صوت طوله L وعدد لفاته n وقطر الملف $d=2r$ وبالتالي فإن

$$(L=n\pi d)$$

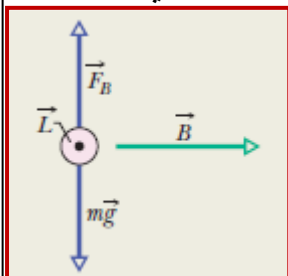
- القوة المغناطيسية المؤثرة على ملف الصوت

تمرين 18:
موصل مستقيم يحمل تيار مستمر وضع في مجال مغناطيسي منتظم بثلاثة اوضاع مختلفة كما بالجدول، اذا كانت شدة المجال المغناطيسي وطول الموصل وشدة التيار متساوية في الارضيات الثلاثة .
اكم الجدول بما يناسب

وضع الموصل في المجال	القوة المغناطيسية
مقدار القوة المغناطيسية	0.060N
اتجاه القوة المغناطيسية	

تمرين 19:

سلك مستقيم من النحاس موضوع بشكل افقي في مجال مغناطيسي منتظم، كما بالشكل ويمر به تيار شدته $28A$ ما مقدار المجال المغناطيسي الذي يجعل السلك في حالة اتزان اذا علمت أن كتلة السلك لوحدة الأطوال تساوي $? \text{ } 46.6\text{g/m}$

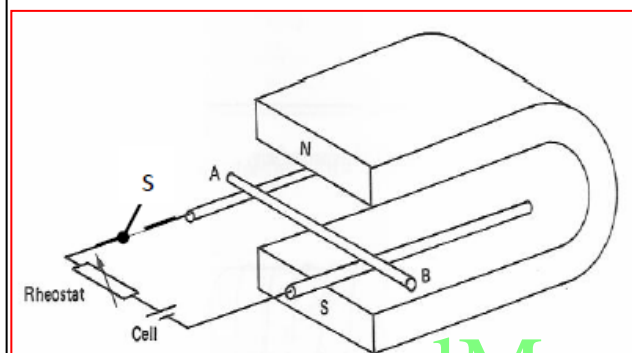


$$1.6 \times 10^{-2} T$$

تمرين 20:

الدائرة المبينة بالشكل تتكون من ساق معدني من الالمانيوم AB موضوع على سلكين متوازيين من النحاس وبين قطبي مغناطيسي على شكل حذوة فرس. بافتراض عدم وجود احتكاك بين الساق AB والسلكين المتوازيين.

-a- في أي اتجاه سوف يتحرك الساق AB عندما يغلق المفتاح S فسر اجابتك.



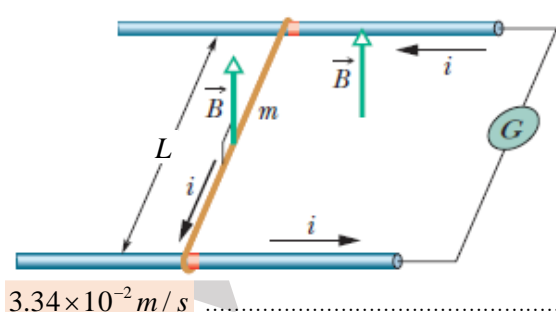
-b- ما هي العوامل التي تحدد اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة بالساق AB

-c- اذا عكس قطبي البطارية فحدد اتجاه حركة الساق.

تمرين 21:

الشكل المجارو يبين موصل كتلته $L = 2.56\text{cm}$ وطوله $m = 24.1\text{mg}$ موضوع على ساقين لا احتكاكين متوازيين ويخضع لمجال مغناطيسي شدته 56.3mT ويمر بالموصل تيار كهربائي شدته $i = 9.13\text{mA}$ فإذا تأثر الموصل بقوة مغناطيسية حركت الموصل بدءاً من السكون .

ما مقدار سرعة الموصل بعد مرور 61.1ms وحدد اتجاه حركة الموصل.



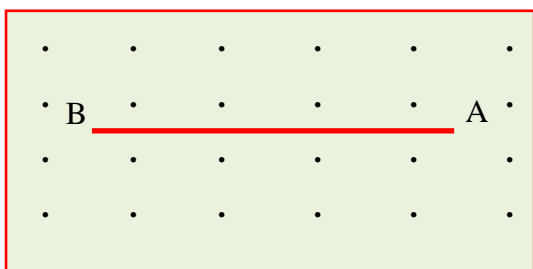
$$3.34 \times 10^{-2} \text{ m/s}$$

تمرين 22:

ينتقل تيار شدته $I = 15A$ باتجاه المحور x الموجب، وبشكل عمودي على مجال مغناطيسي منتظم ، يتعرض السلك لقوة مغناطيسية مقدارها $0.12N/m$ لكل وحدة طول في اتجاه المحور z السالب. احسب مقدار شدة المجال المغناطيسي وحد اتجاهه في منطقة مرور التيار الكهربائي.

$$8 \times 10^{-3} T$$

تمرين 23:

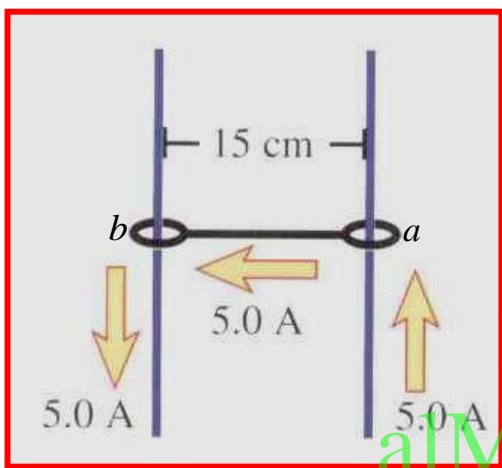


بين الشكل المجاور سلكاً مستقيماً طوله 0.5m و يؤثر فيه مجال مغناطيسي منتظم شدته (0.20T) فإذا علمت أن السلك جزء من دائرة كهربائية مفتوحة و عند غلق الدائرة تحرك السلك في مستوى الصفحة **لأعلى** وكان مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة فيه تساوي $(1.0 \times 10^{-2}\text{N})$.

حدد على الشكل **اتجاه التيار المار في السلك** **واحسب شدته**.

0.1A

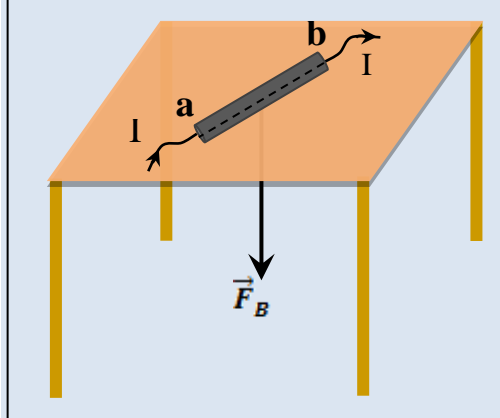
تمرين 24:



الشكل المجاور يمثل سلك موصل طوله 15cm يتمكن من الانزلاق صعوداً ونزواً على سلكين موصلين . تقع الاسلاك الثلاثة في مجال مغناطيسي وعند مرور تيار شدته 5.0A في السلك **يصبح السلك متزناً**، اهمل وجود الاحتكاك وان كتلة السلك المتحرك **ab** يساوي 0.15kg احسب **شددة المجال المغناطيسي** **وحدد اتجاهه**.

1.96T

تمرين 25:

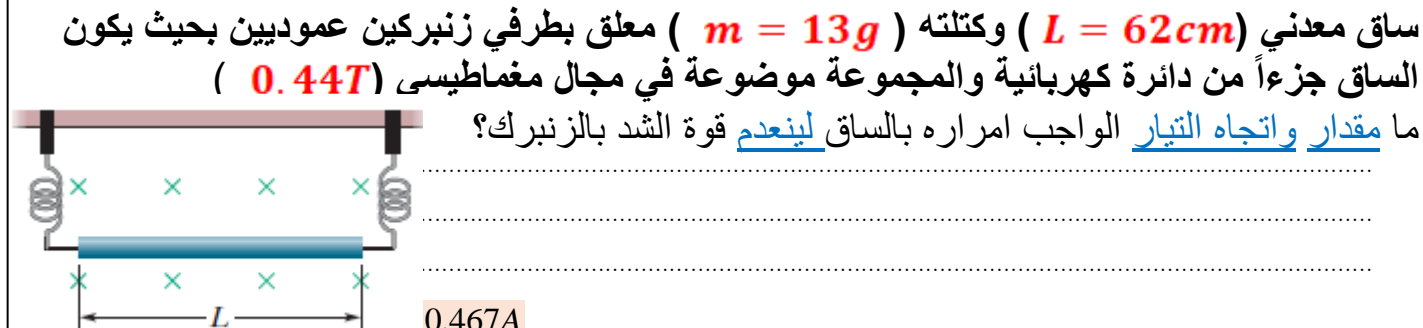


وضع موصل مستقيم **(a b)** (طوله 0.12m) فوق سطح طاولة أفقى كما في الشكل المجاور، وعندما أمر فيه تيارٌ مستمرٌ شدته (6.0 A) تأثر بقوة مغناطيسية مقدارها (0.40N) في اتجاه عمودي على سطح الطاولة نحو الأسفل.

احسب أقل مقدار لشدة المجال المغناطيسي المنتظم الذي يؤثر في الموصل وارسم على الشكل خطوطه.

0.55T

تمرين 26:



ساق معدني **(L = 62cm)** وكتنته **(m = 13g)** معلق بطرف زنبركين عموديين بحيث يكون الساق جزءاً من دائرة كهربائية والمجموعة موضوعة في مجال مغناطيسي **(0.44T)**

ما مقدار واتجاه التيار الواجب امراره بالساق **للينعدم** قوة الشد بالزنبرك؟

0.467A

العزم المؤثر في حلقة يمر بها تيار مستمر (المotor الكهربائي البسيط)

7.5

- ✓ المحركات الكهربائية تعتمد على القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك يمر به تيار
- ✓ القوة المغناطيسية تستخدم لانشاء عزم يعمل على تدوير العمود (الحلقة حول محور دواران)

المotor الكهربائي البسيط:

مكوناته:

- حلقة مربعة واحدة يسري بها تيار i
- توضع الحلقة في مجال مغناطيسي منتظم \vec{B}
- توجه الحلقة بحيث يكون الصلعان الأفقيان متوازيين مع المجال والرأسيان عمودية على المجال
- الصلعان الأفقيان لا يتأثران بقوة مغناطيسية لأن السلكان موازيان للمجال المغناطيسي
- الصلعان الرأسيان يتأثران بقوة مغناطيسية على كل منهما $F_B = iLB$ وتكون متساوietan بالمقدار ومتعاكسين بالاتجاه مما ينتج عزم يعمل على تدوير الحلقة حول محور رأسى
- **عاكس التيار:** يتكون من حلقة مقسومة إلى نصفين يتصل نصفيها بطرفها الحلقة وي العمل عاكس التيار على عاكس اتجاه التيار كل نصف دورة ليقى الملف يدور دون توقف.

حالة دوران الحلقة حول مركزها.

- لا تتغير القوة المغناطيسية المؤثرة على الصلعain الرأسين أثناء الدوران.
- الشكل المجاور يبين القوة المؤثرة على الصلعain الرأسين الذي يبلغ طول كل منهما (a)



- متجه الوحدة (\hat{n}) وهو العمود المقام على على مستوى الملف .
- يمكن تحديد اتجاه متجه الوحدة (\hat{n}) عن طريق قاعدة يد اليمنى الثانية:

 - الاصابع تمثل اتجاه التيار في أضلاع الحلقة i .
 - الابهام يشير الى اتجاه متجه الوحدة \hat{n}

- الزاوية (θ) المحصورة بين متجه الوحدة (\hat{n}) واتجاه المجال المغناطيسي (\vec{B})
- مقدار القوة المؤثرة في كل من الصلعain الرأسين يساوي $F_B = iaB$

$$a = L \quad \text{حيث}$$

- القوتان المؤثرتان في الصلعain الأفقيين لا ينتجان عزماً ومجموعهما = صفر
- مجموع العزمين على الصلعain الرأسين للحلقة المربعة محصلة العزم المبذول على

$$\tau_1 = (iaB)\left(\frac{a}{2}\right)\sin\theta + (iaB)\left(\frac{a}{2}\right)\sin\theta = ia^2B\sin\theta$$

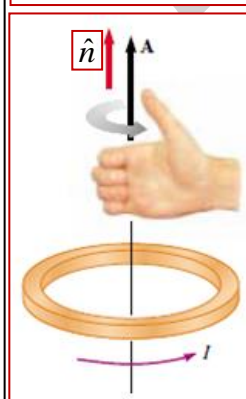
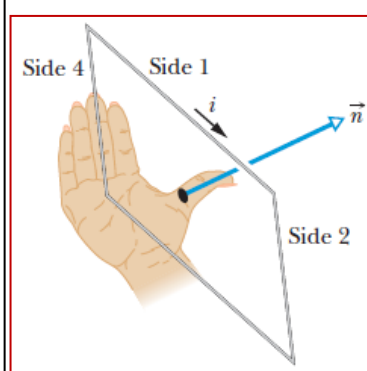
- وبما أن الحلقة مربعة فإن $A = a^2$

$$\text{العزم المبذول على حلقة واحدة يساوي} \quad \tau_1 = iAB\sin\theta$$

- والقيمة العظمى للعزم ($\tau_{max} = iAB$) عندما يكون مستوى الحلقة موازياً للمجال المغناطيسي.
- عند استبدال الحلقة الواحدة بملف يتكون من عدة لفات أو عدة حلقات متصلة (N)

$$\tau = N\tau_1 = NiAB\sin\theta$$

فإن العزم عندها



تمرين 27:

ملف على شكل مستطيل ابعاده (0.2m, 0.5m) ويكون من 50 لفة موضوع على مستوى (xy) في مجال مغناطيسي اتجاهه باتجاه المحور (x) شدته 0.5mT. يسري في الملف تيار كهربائي شدته (20mA) باتجاه عقارب الساعة.

a- ما اتجاه متجه الوحدة (\hat{n}) العمودي على مستوى الحلقة

b- ما العزم الذي يجب تأثيره على الملف ليبقى مستقراً مكانه.

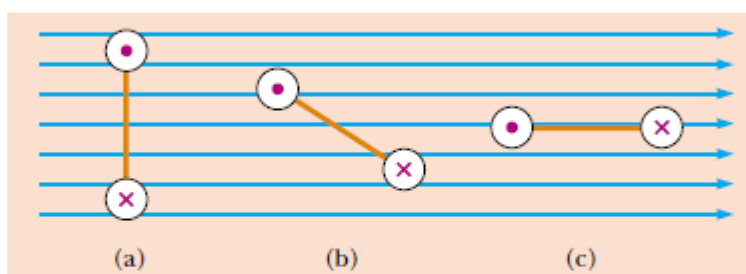
$$5 \times 10^{-5} \text{ N.m}$$

تمرين 28:

الشكل المجاور يبين مجال مغناطيسي منتظم اتجاهه نحو اليمين ووضع بداخله ثلاثة حلقات متتماثلة ويرتبط بهم نفس التيار الكهربائي.

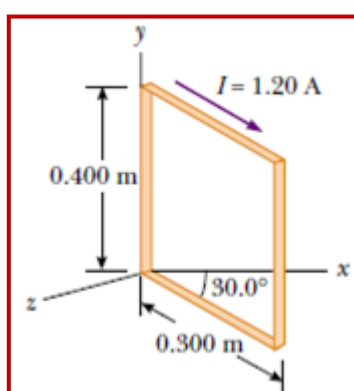
a- رتب محصلة العزم المؤثرة على الحلقات من الأكبر للأصغر

b- رتب محصلة القوة المؤثرة على الحلقات من الأكبر إلى الأقل.



تمرين 29:

ملف يحوي 100 لفة ملفوفة على مستطيل كما بالشكل. ويميل بزاوية عن محور (x) ، اذا كان يخضع لمجال مغناطيسي شدته (0.8T) وباتجاه محور (x) ما مقدار محصلة العزم المؤثرة على الملف وبأي اتجاه يدور.

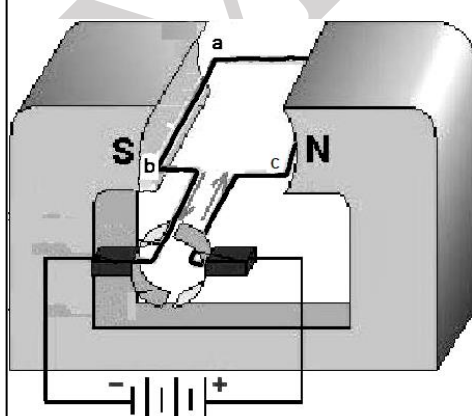


$$9.98 \text{ N.m}$$

تمرين 30:

الشكل المجاور يمثل محرك كهربائي بسيط ، إذا كان شدة المجال المغناطيسي المؤثر على الملف يساوي 0.1T وشدة التيار المار بالم ملف 1.2A وكان طول الضلع (ab) 5cm وطول الضلع (bc) 4cm أجب بما يلي:

a- مقدار واتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على الضلع (ab) بالوضع المبين بالشكل.



b- ما هو اتجاه دوران الملف. (مع أو عكس عقارب الساعة)

c- ما اتجاه متجه الوحدة (\hat{n}) بالوضع المبين بالشكل.

d- مقدار العزم المبذول على الحلقة في الوضع المبين بالشكل.

$$2.4 \times 10^{-4} \text{ N.m}$$

7.6 عزم ثانوي القطب المغناطيسي (μ)

• **عزم ثانوي القطب المغناطيسي**: هو وصف لخصائص ملف يسري به تيار كهربائي وهو كمية متوجة

A- مقدار عزم ثانوي القطب المغناطيسي:

حيث أن N : عدد لفات الملف i : شدة التيار المار بالملف A : مساحة الحلقات

$$\mu = NiA \tau = NiAB \sin \theta$$

فإن العزم يساوي $\mu B \sin \theta = \tau$ وبالتالي تصبح العلاقة

B- اتجاه عزم ثانوي القطب المغناطيسي:

يمثل اتجاه عزم ثانوي القطب المغناطيسي متجه الوحدة العمودي \hat{n}

مسألة محلولة 7.3

العزم المؤثر في حلقة مستطيلة يسري فيها تيار مستمر

• **طاقة الوضع لثاني القطب المغناطيسي:**

عند وضع ثانوي القطب المغناطيسي في مجال مغناطيسي خارجي \vec{B}

○ اذا كان عزم ثانوي القطب موازياً للمجال (باتجاه المجال المغناطيسي) المغناطيسي فإن طاقة الوضع تكون أقل ما يمكن.

○ اذا كان عزم ثانوي القطب (عكس اتجاه المجال المغناطيسي) الخارجي فإن طاقة الوضع تكون أكبر ما تكون بـ باستخدام نظرية الشغل والطاقة يمكن التعبير عن :

طاقة الوضع المغناطيسية (U) لثاني القطب المغناطيسي في مجال مغناطيسي خارجي \vec{B}

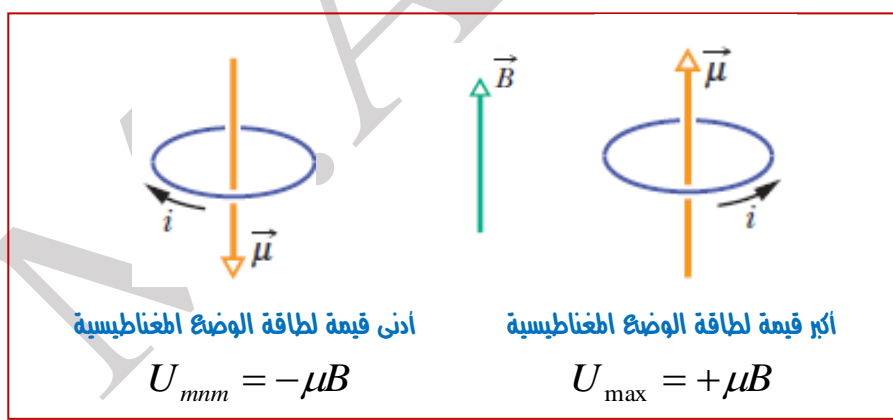
$$U(\theta) = -\mu B \cos \theta = -\vec{\mu} \cdot \vec{B}$$

من الأشكال المبينة فإن:

✓ تصل طاقة الوضع المغناطيسية لثاني القطب في مجال خارجي أدنى قيمة لها (μB -) عندما

يكون متجه العزم المغناطيسي لثاني القطب بنفس اتجاه للمجال المغناطيسي الخارجي

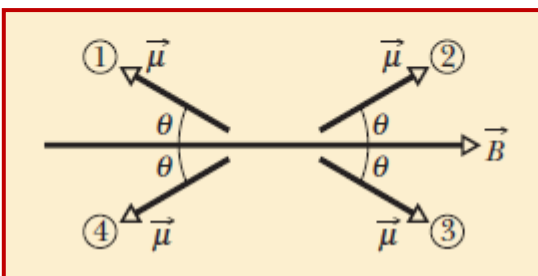
✓ تصل أعلى قيمة لطاقة الوضع المغناطيسية أعلى قيمة لها (μB +) عندما يكون المتجهان عكسياً التوازي .



قرين 31:

الشكل المجاور يمثل اربع اوضاع لعزم ثانوي القطب بحيث يعمل زوايا مختلفة مع المجال المغناطيسي

a- ما العزم في كل حالة لثاني القطب المغناطيسي؟

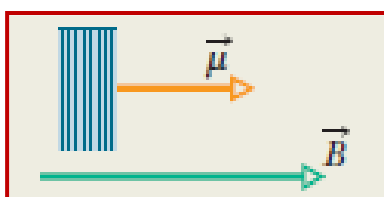


b- رتب طاقة الوضع المغناطيسية لثاني القطب من الأكبر للأقل.

تمرين 32:

الشكل المجاور يبين ملف يتكون من 250 لفة ومساحته $A = 2.5 \times 10^{-4} m^2$ ويمر به تيار كهربائي شدته $100 \mu A$ ، الملف موضوع في مجال مغناطيسي شدته $B = 0.85 T$ بالوضع الابتدائي كما مبين بالشكل.

a- بأى اتجاه يسري التيار الكهربائي بالملف بالوضع الابتدائي؟



b- ما مقدار الشغل المبذول من قبل العزم ليدور الملف 90° ؟

$$5.3125 \times 10^{-6} J$$

تأثير هول 7.7

- ✓ عند وضع موصل يمر به تيار كهربائي ويكون اتجاهه متعامد على مجال مغناطيسي .
- تتحرك الالكترونات بالموصل بسرعة متوجهة v_d باتجاه معاكس لاتجاه التيار الاصطلاحي
- تتأثر الالكترونات بقوة مغناطيسية متعامدة على سرعتها مما يؤدي الى دفع الالكترونات باتجاه حافة الموصل .
- تترافق الالكترونات عند احدى الحافتين (شحنة سالبة) وعند الحافة الأخرى تترافق شحنات (موجبة)
- ينتج عن الشحنتين مجال كهربائي E يبذل قوة كهربائية على الالكترونات في اتجاه معاكس لاتجاه القوة التي بذلتها القوة الناتجة عن المجال المغناطيسي.
- عندما تكون القوة الناتجة عن المجال الكهربائي مساوية للقوة الناتجة عن المجال المغناطيسي فإن العدد الكلي للالكترونات على حواف الموصل لا يتغير مع الزمن. ((يطلق على هذه النتيجة تأثير هول))
- يطلق على فرق الجهد بين حواف الموصل عند حالة الاتزان فرق جهد هول

$$\Delta V_H = Ed$$

تكتب العلاقة $\Delta V_H = Ed$ حيث d عرض الموصل و E مقدار المجال الكهربائي الناتج.

❖ اذا كان جهد هول سالب فإن حاملات الشحنة الكهربائية تكون (فجوات موجبة) والعكس صحيح.

استخدامات تأثير هول:

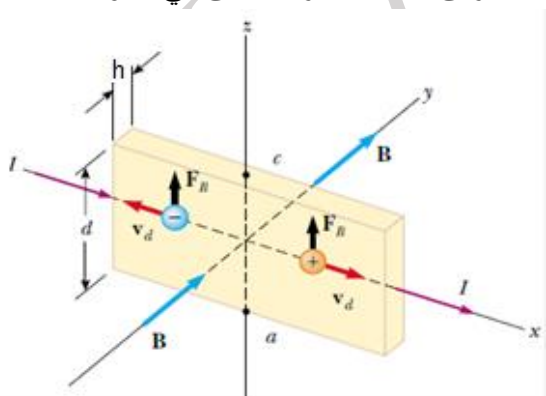
- يمكن استخدام تأثير هول لاثبات ان ناقلات الشحنة في الفلزات تكون سالبة.
- يثبت تأثير هول انه في بعض اشباه الموصلات تكون ناقلات الشحنة عبارة عن فجوات (الكترونات مفقودة) والتي تبدو وكأنها ناقلات موجبة الشحنة.
- يمكن استخدام تأثير هول في ايجاد مقدار المجال المغناطيسي عن طريق قياس التيار المتدايق في الموصل وفرق الجهد الناتج وعند حالة الاتزان:

$$B = \frac{E}{v_d d} = \frac{\Delta V_H}{v_d d}$$

$$J = \frac{i}{A} = nev_d$$

حيث n : عدد الالكترونات لوحدة الحجم .

حيث $A=dh$ حيث d عرض الموصل و h : سمك الموصل



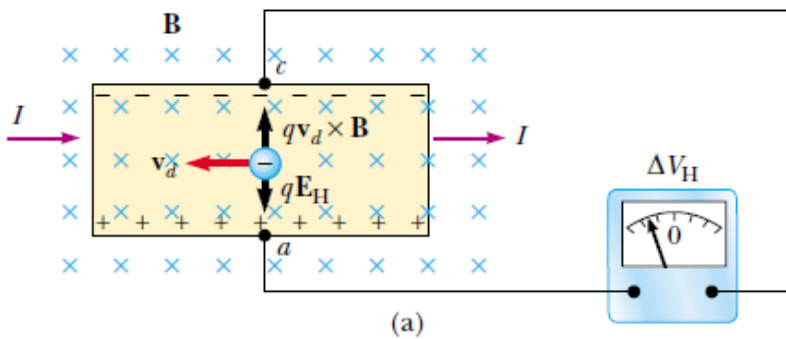
$$B = \frac{\Delta V_H}{v_d d} = \frac{\Delta V_H dhne}{id} = \frac{\Delta V_H hne}{i}$$

$$\Delta V_H = \frac{iB}{neh}$$

من الاشكال التالية:

الشكل (a) :

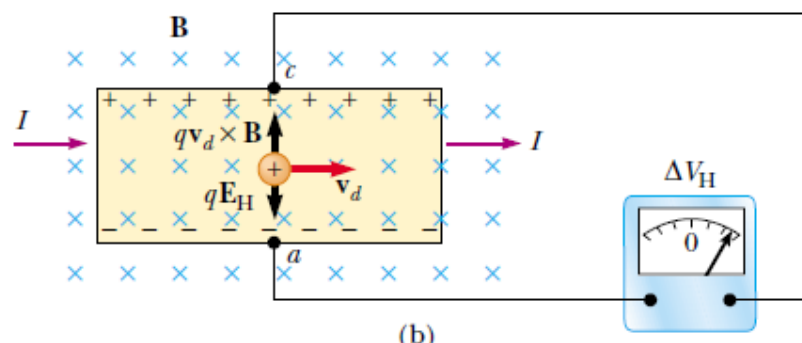
إذا كانت حاملات الشحنة **(سالبة)** فإن الحافة العلوية تترلکم عليها الشحنات السالبة والنقطة (c) يكون جهدها أقل من جهد النقطة (a)



(a)

الشكل (b) :

إذا كانت حاملات الشحنة **(موجبة)** فإن الحافة العلوية تترلکم عليها الشحنات الموجبة والنقطة (c) يكون جهدها أعلى من جهد النقطة (a)



(b)

تمرين 33:

قطعة نحاسية مستطيلة طولها 1.5cm وسمكها $h = 0.1\text{m}$ ويمر بها تيار شدته $i = 5\text{A}$ أوجد **جهد هول** إذا كانت خاضعة لمجال مغناطيسي باتجاه سماكتها قدره 1.2T إذا علمت أن كثافة الالكترونات تساوي $8.49 \times 10^{28} \text{ m}^{-3}$

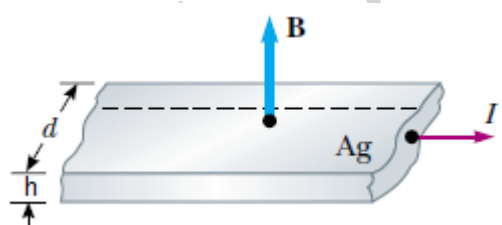
alManahj.com/ae

$$\Delta V_H = 4.4 \times 10^{-7} \text{ V}$$

تمرين 34:

قطعة من الفضة سماكتها $h = 0.2\text{mm}$ استخدم في قياس تأثير هول فوضعت بمجال مغناطيسي اتجاهه كما بالشكل. فإذا كانت كثافة حاملات الشحنة بالفضة $n = 7.44 \times 10^{28} \text{ m}^{-3}$ ويمر بها تيار كهربائي شدته $i = 20\text{A}$ وناتج من جهد هول ومقداره $\Delta V_H = 15\mu\text{V}$

a- ما **مقدار** شدة المجال المغناطيسي التي تخضع لها قطعة الفضة



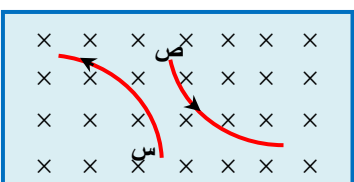
$$B = 1.79\text{T}$$

b- **حدد على الشكل** الشحنات الموجبة الصافية والالكترونات الصافية على حواف القطعة **مبين اتجاه** المجال الكهربائي الناتج واحسب **مقداره** إذا علمت أن عرض القطعة الفضية $d = 12\text{cm}$

$$E = 1.25 \times 10^{-4} \text{ V/m}$$

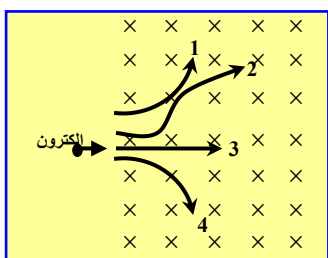
اختر أنساب تكملة لكل مما يلي ثم ضع في المربع أمامها إشارة ✓

- 1- في الشكل المجاور الذي يمثل مسار جسيمان مشحونان (س) و (ص) يتحركان في مستوى عمودي على مجال مغناطيسي . نستنتج أن
- س موجب و ص سالب
 - س سالب و ص موجب
 - س و ص موجب
 - س و ص سالب

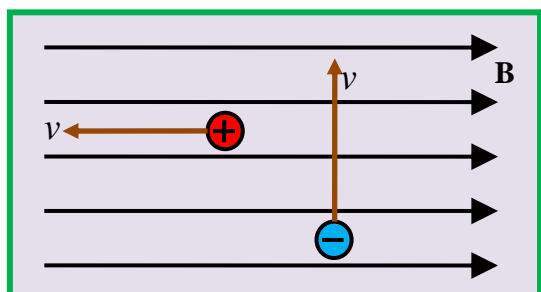


- 2- قذف **الكترون** عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم كما في الشكل المجاور. الذي سيتحرك عليه **الإلكترون** هو:

- 2
- 1
- 4
- 3



- 3- كما بالشكل المجار تتحرك شحتان احدهما سالبة والآخر موجبة

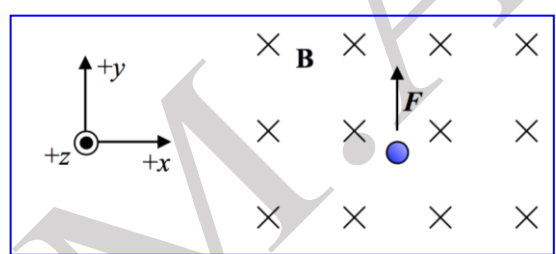


- داخل مجال مغناطيسي منتظم فإن القوة **F** المؤثرة على
- الشحنة السالبة لليمين وعلى الشحنة الموجبة للأسفل
 - الشحنة السالبة للداخل وعلى الشحنة الموجبة صفرأ
 - الشحنة السالبة للخارج وعلى الشحنة الموجبة صفرأ
 - الشحنة السالبة لليسار وعلى الشحنة الموجبة للأعلى

- 4- عند انطلاق جسيم مشحون بسرعة **v** عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم فإنها تتاثر بقوة مغناطيسية تعمل على:

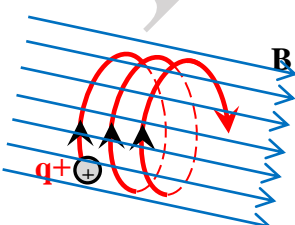
alManahj.com/ae

- زيادة سرعة الجسم المشحون
- انقصاص سرعة الجسم المشحون.
- تغيير اتجاه حركته فقط دون تغيير في مقدار سرعته
- تغير من مقدار سرعته واتجاه حركته .



- 5- **الكترون** يتحرك بسرعة داخل مجال مغناطيسي منتظم باتجاه **Z** السالب، فتأثر بقوة مغناطيسية **F** باتجاه **y** الموجب كما بالشكل المجاور فإن اتجاه سرعة **الإلكترون** تكون باتجاه

- y
- + x
- + z
- x



- 6- عندما أدخل جسيم مشحون بشحنة **موجبة** في مجال مغناطيسي منتظم، تحرك على المسار الموضح في الشكل المجاور. إنّ متوجه سرعة الجسم لحظة دخوله للمجال كان:

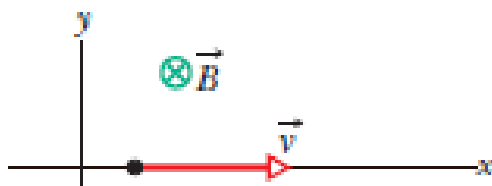
- باتجاه المجال المغناطيسي
- عمودياً على اتجاه المجال المغناطيسي
- باتجاه معاكس لاتجاه المجال المغناطيسي
- يصنع زاوية مع اتجاه المجال المغناطيسي

7- في حجرة منتقى السرعات لمطياف الكتلة فإن الأيونات التي يسمح لها بالخروج من منتقى السرعات إلى حجرة قياس الكتلة التي تكون سرعتها تساوي

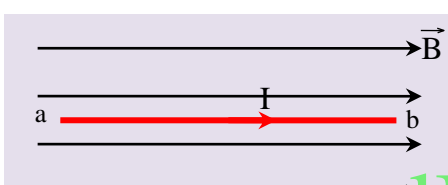
$$\beta + E \quad \square \quad \beta E \quad \square$$

$$\frac{E}{B} \quad \square \quad \frac{B}{E} \quad \square$$

8- الشكل المجاور يبين الكترون يتحرك بسرعة ثابتة قدرها $s = 100m/s$ باتجاه المحور (x الموجب) عبر مجال مغناطيسي منتظم اتجاهه عمودي على الصفحة نحو الداخل (z السالب) وشدة $T = 5T$ ، ما مقدار اتجاه المجال الكهربائي الذي يخضع له الاكترون ليبقى متراكماً بنفس السرعة والاتجاه.

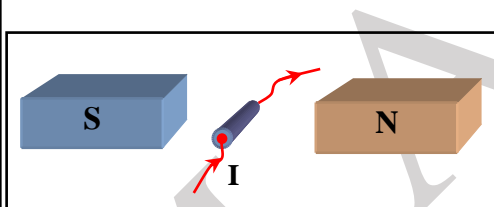


- 20V/m باتجاه (-y)
- 0.05V/m باتجاه (-z)
- 500V/m باتجاه (y)
- 105V/m باتجاه (-z)



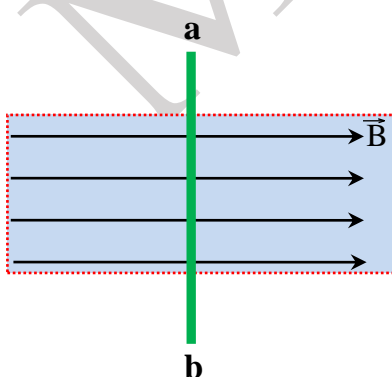
9- في الشكل المجاور إذا كانت شدة التيار المار في السلك (ab) $3.0A$) ومقدار المجال المغناطيسي $(0.03T)$ فإن مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في وحدة الأطوال من السلك تساوي:

- 100N 0.09N
- صفرأ 0.01N



10- وضع سلك مستقيم في مجال مغناطيسي منتظم وكان محوره يعامد المجال ومستوى الصفحة. إذا مرّ تيار كهربائي في السلك إلى الداخل كما في الشكل المجاور فإن السلك سيتحرك إلى:

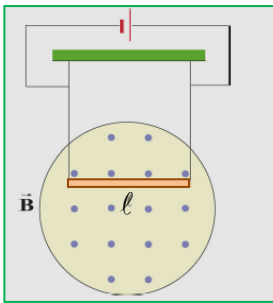
- اليسار اليمين
- الأسفل الأعلى



11- يؤثر مجال مغناطيسي منتظم في المنطقة المستطيلة المنقطة والمبيئة في الشكل المجاور. وضع السلك المستقيم (a b) وطوله (L) في المجال المغناطيسي كما في الشكل. إذا أمر تيار كهربائي مستمر شدته (I) في السلك اتجاهه من (a) إلى (b) فإن السلك سيتأثر بقوة مغناطيسية مقدارها:

- صفر يساوي (IBL)
- أكبر من (IBL) أقل من (IBL)

12- من خلال الشكل المجاور ان السلك L يتحرك بفعل القوة المغناطيسية نحو



الأعلى

باتجاه المجال المغناطيسي

الاسفل

عكس اتجاه المجال المغناطيسي

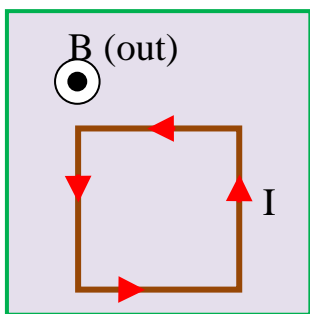
13- سلك على شكل مربع يمر به تيار واقع في مجال مغناطيسي منتظم عمودي على الصفحة نحو الخارج فإن السلك المربع يتأثر بقوة مغناطيسية

عمودي على الصفحة نحو الخارج

نحو اليمين

نحو اليسار

صفر



الأسئلة الواجب حلها من كتاب الطالب:

13 و 14 و 16 و 18 ص 190 - 25 و 26 و 28 و 29 و 30 و 33 و 34 و 36 و 37 و 38 و ص 191

192 - 55 و 57 و 58 و 59 و 60 و 61 و 64 ص 193 تمارين اضافية 40 و 41 و 44 و 48 و 50 ص 194

الاختيار من متعدد

1- س و ص موجبان

3- الشحنة السالبة للخارج و على الشحنة الموجبة صفر

4- $\frac{E}{B} = 2$

alManahj.com/ae

4- تغيير اتجاه حركته فقط دون تغيير في سرعته

- x - 5

6- يصنع زاوية مع اتجاه المجال المغناطيسي

7- $\frac{E}{B} = 8$ 500V/m باتجاه (-y)

- 7

9- صفرأً 10- الأعلى

11- أقل من (IBL) 12- الأعلى

- 14 صفر

مراجعة المفاهيم الخاصة بالكتاب.

7.1. a 7.2. a 7.3. c 7.4. a 7.5. a

الاختيار من متعدد خاص بالكتاب

7.1. b 7.2. c 7.3. e 7.4. b 7.5. a 7.6. a

7.7. a,c,d,e are true; b is false

7.8. b 7.9. e 7.10. d 7.11. d 7.12. d