

@grade12ua_e



2018/2019

العام الدراسي

المغناطيسية

الضيفرية

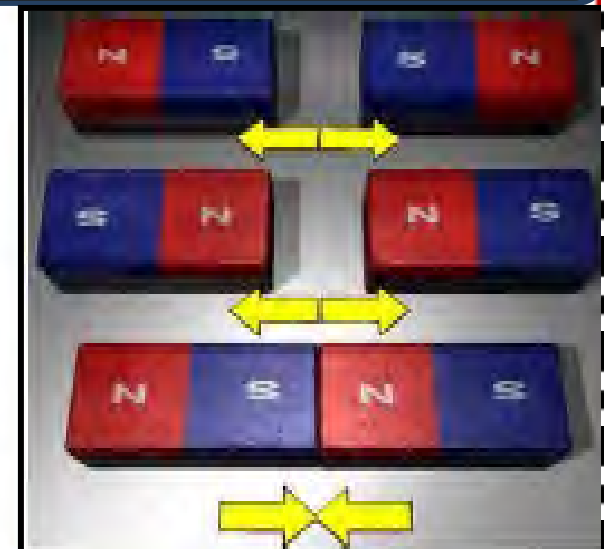
الفصل الدراسي الثاني

الثاني عشر

الاسم :

وزارة التربية والتعليم
دائرة التعليم والمعرفة

إعداد أستاذ
حمدي عبد الجواد



HAMDY ABD ELGAWWAD

الفيزياء - 12 متقدم الفصل الدراسي الثاني 2018/2019 م أ/ حمدي عبد الجواد المغناطيسية

7.1 : مغناطيس دائمة

* منذ زمن الإغريق أي قبل أكثر من ألفي عام اكتشف في منطقة (مغناطيسيا) بوسط اليونان أحجار طبيعية سوداء ، وهي قطع من الصخور الحاملة للحديد ، لها القابلية والمقدرة على جذب بعض المعادن كقطع الحديد الصغيرة والقريبة منها . أطلق على هذه الأحجار **المغناطيسية** نسبة إلى اسم منطقة اكتشفها .

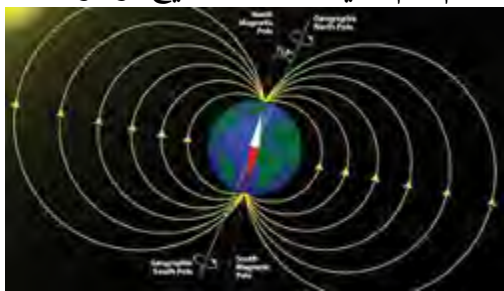
* **المغناطيس الدائم :**

هي أجسام تحتوي مواد ذات نفاذية مغناطيسية عالية مثل (الحديد ، الكوبالت ، النيكل) يتم تسخينها أثناء وجودها في مجال مغناطيسي دائم قوي مما يعمل على ترتيب مناطقها (نطاقها) المغناطيسية . ثم يتم تبریدها بشكل سريع بوجود المغناطيس الخارجي فتبقى محفوظة بخصائصها المغناطيسية فترة زمنية طويلة .

* **الخصائص العامة للمغناط**

1 المغناطيس **مستقطب** أي له قطبان متميزان متعاكسان أحدهما شمالي

(**الباحث عن الشمال N**) والأخر جنوي (الباحث عن الجنوب S)



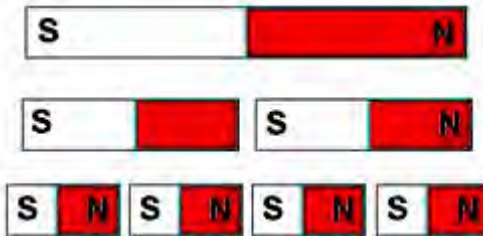
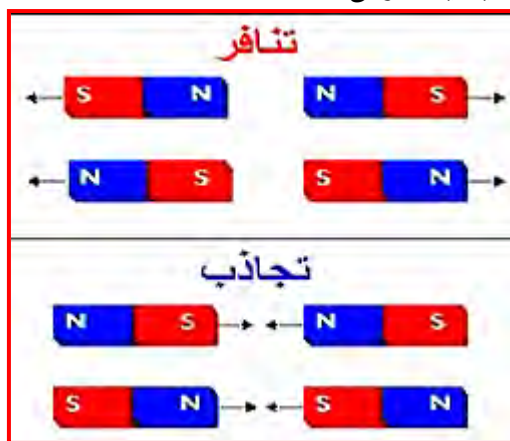
2 إذا علق المغناطيس بشكل حر يتجه ناحية (شمال - جنوب) بسبب مغناطيسية الأرض .

(**البوصلة مغناطيس صغير حر الدوران**)

3 الأقطاب المتشابهة **تنافر** والأقطاب المختلفة **تجاذب** .

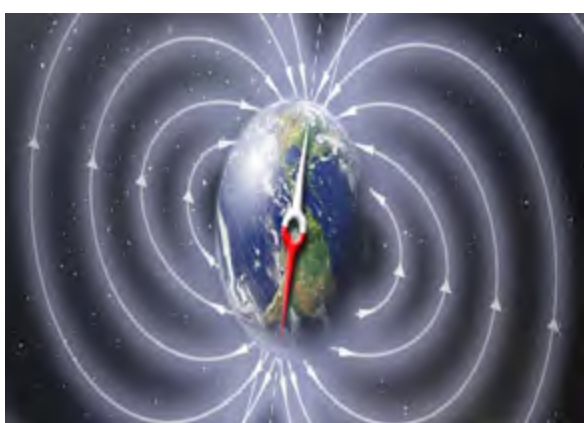
4 يمغناط مواد أخرى تسمى المواد المغناطيسية مثل الحديد .

5 إذا قطع المغناطيس إلى عدة قطع يصبح لكل قطعة قطبان جديدان



ملاحظات هامة

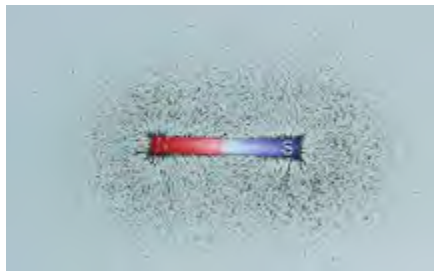
• الأرض نفسها مغناطيس عملاق . ولأن الأقطاب المغناطيسية المختلفة تجاذب والقطب الشمالي لإبرة البوصلة يشير نحو الشمال ، لذا يجب أن يكون القطب المغناطيسي الجنوبي للأرض بالقرب من القطب الشمالي الجغرافي لها .



• المجال المغناطيسي مهم لأنه يحمينا من الإشعاعات عالية الطاقة المنبعثة من الفضاء (**الأشعة الكونية**) التي تنحرف بسبب المجال المغناطيسي .

• تحيط بالأرض حزمتان من الجسيمات المشحونة التي تحصر من الرياح الشمسية (**حزامي فان ألين**)

*المجال المغناطيسي

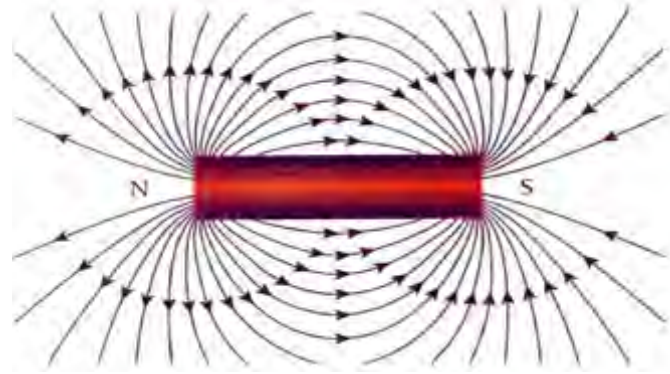
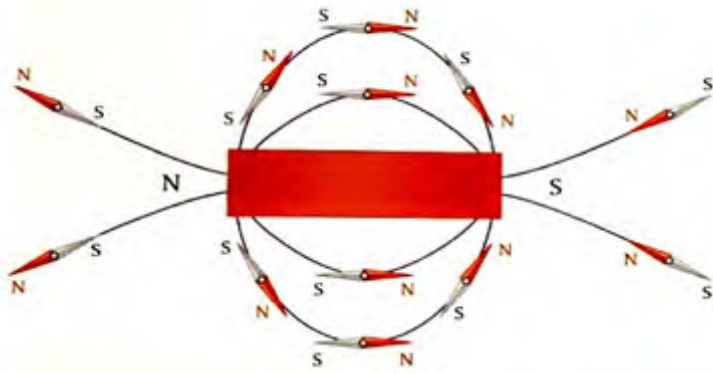


- هو منطقة تحيط بالمغناطيس وتظهر فيها آثار القوة المغناطيسية.



- ترسم خطوط المجال المغناطيسي باستخدام برادة الحديد أو البوصلة .
ويعرف اتجاه المجال المغناطيسي بدلالة الاتجاه الذي تشير إليه إبرة البوصلة .

ابرة البوصلة ستنتظم مع اتجاه المجال المغناطيسي بحيث يشير قطبها **الشمالي** إلى **اتجاه المجال المغناطيسي** .



* خصائص خطوط المجال

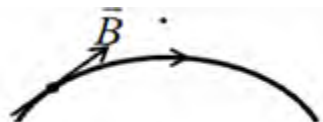
1 خطوط وهمية تساعدنا في تصور المجال وتزودنا بمقاييس لشدة المجال .

2 **لا تتقاطع** ، لأنها لو تتقاطعت يصبح للمجال عند نقطة التقاطع أكثر من اتجاه .

3 تبدو أنها تنشأ من القطب الشمالي وتنتهي في الجنوبي (خارج المغناطيس) ثم تكمل دورتها داخل المغناطيس من القطب الجنوبي إلى الشمالي (تشكل حلقات مغلقة تخترق جسم المغناطيس) بسبب عدم وجود قطب مفرد .

4 الحلقات المغلقة تشكل فرقاً جوهرياً بين خطوط المجالين (الكهربائي والمغناطيسي) .

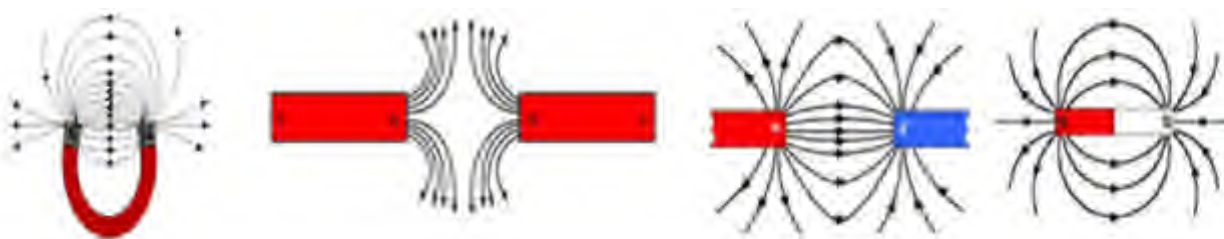
5 تزداد كثافة خطوط المجال وتتقارب بالقرب من الأقطاب وتقل كلما ابتعدنا عن الأقطاب .



6 اتجاه المجال عند نقطة هو اتجاه المماس لخط المجال عند تلك النقطة .

علل : لا توجد في المغناطيس أقطاب مفردة ؟

ج



أمثلة على
خطوط المجال

3

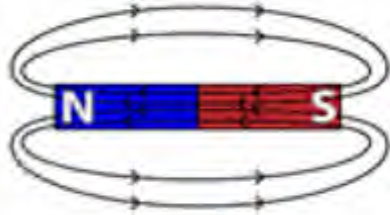
الفيزياء - 12 مقدم الفصل الدراسي الثاني 2019/2018 المغناطيسية أ/ حمدي عبد الجواد

س(1) عندما توضع عينة مصنوعة من الحديد أو النيكل أو الكوبالت في منطقة المجال المغناطيسي لمغناطيس

فإنها تنجذب نحوه **فسر ذلك**؟

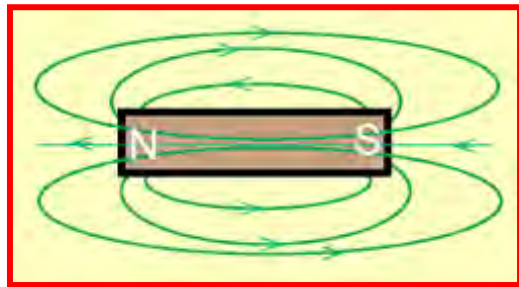
الاجابة :

بسبب تسلط هذه العينة بالحث تبدو لنا خطوط المجال وكانتها خارجة من القطب الشمالي للمغناطيس بحيث تدخل لهذه العينة من أحد طرفيها وتمر خلالها ثم تخرج من الطرف الآخر لها ولذلك يكون الطرف القريب من المغناطيس قطب جنوبى للعينة مما يؤدي إلى انجذابها نحو المغناطيس.

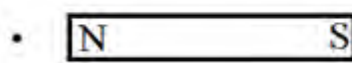


س(2) تبدو خطوط المجال المغناطيسي وكأن لها بداية ونهاية

(ناقش صحة هذه العبارة في ضوء دراستك للمجال المغناطيسي حول المغناطيس الدائم)



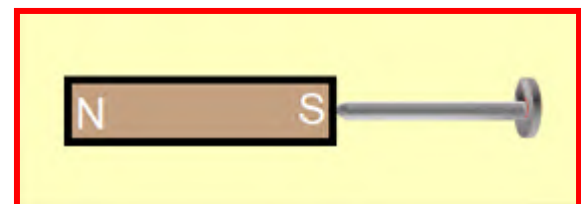
س(3) قام تلميذ برسم خطوط المجال المغناطيسي لمغناطيس كما في الشكل
استخرج من الشكل أربعة أخطاء علمية وقع بها التلميذ .



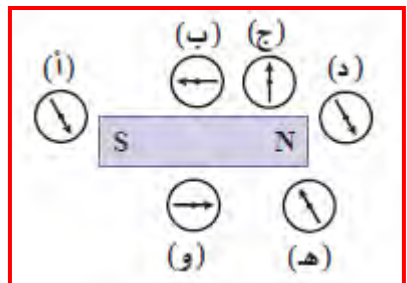
س(4) توضع بوصلة صغيرة حول مغناطيس في النقاط الموضحة في الشكل

ارسم عند كل نقطة سهماً يدل على اتجاه البوصلة عندها ؟

س(5) في الشكل المجاور **حدد** القطبية المغناطيسية للمسمار الحديدي الملامس للمغناطيس . **فسر إجابتك** ؟



س(6) أي من البوصلات في الشكل المجاور **تصف** بصورة صحيحة
اتجاه المجال المغناطيسي في النقطة التي وضعت فيها ؟





س(7) في الشكل المجاور يوضع مغناطيسان أحدهما فوق الآخر . إذا كان قطبا المغناطيس العلوي متعاكسين مع قطبي المغناطيس السفلي فإن العلوي **يرتفع** فوق السفلي .
إذا أزيج المغناطيس العلوي قليلاً إلى أعلى أو إلى أسفل . **صف** حركة المغناطيس العلوي ؟

ما الذي يحدث إذا **عكس** قطبا المغناطيس العلوي ؟

س(8) ارجع إلى الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة الآتية :



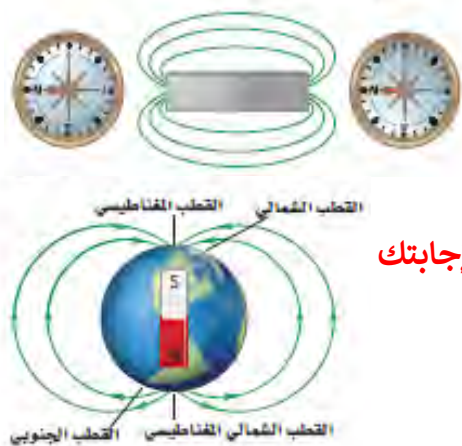
(a) أين يقع القطبان ؟

(b) أين يقع القطب الشمالي ؟

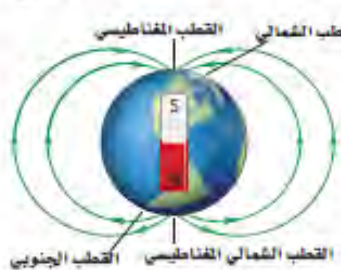
(c) أين يقع القطب الجنوبي ؟

س(9) يمثل الشكل المجاور استجابة البوصلة في موقعين مختلفين بالقرب من مغناطيس

أين يقع القطب **الجنوبي** للمغناطيس ؟



س(10) أنظر خطوط المجال المغناطيسي الأرضي الموضحة في الشكل
أين يكون المجال المغناطيسي **أكبر** : عند **القطبين** أم عند **خط الاستواء** ؟ **وضح إجابتكم**



* **تراكب المجالات المغناطيسية** :

إذا تواجدت عدة مصادر للمجال المغناطيسي بالقرب من بعضها البعض ، كعدة مغناطيسات دائمة فإننا نحصل على المجال المغناطيسي عند أي نقطة معينة في الفراغ من خلال مبدأ التراكب للمجالات المغناطيسية

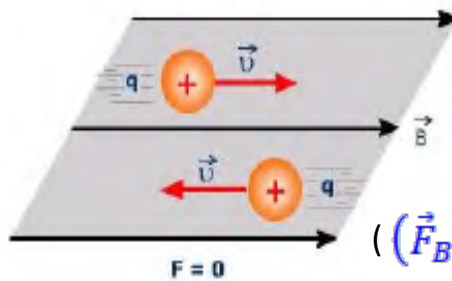
$$(\vec{B})_{tot}(\vec{r}) = \vec{B}_1 + \vec{B}_2 + \dots + \vec{B}_n(\vec{r})$$

مبدأ التراكب للمجالات المغناطيسية يشبه تماماً مبدأ التراكب للمجالات الكهربائية

7.2 : القوة المغناطيسية المؤثرة في جسم مشحون

في أحيان كثيرة قد تتحرك الجسيمات المشحونة في الفراغ (يتم التفريغ وإزالة جزيئات الهواء لمنع التصادم) تماماً كما يحدث في الشاشات القديمة وهنا قد تتعرض هذه الجسيمات إلى قوى مغناطيسية في حالة حركتها داخل مجال مغناطيسي بحيث يمكن التحكم في مسارها من خلال هذا المجال.

يمكن تعريف المجال المغناطيسي بدلالة القوة التي يبذلها المجال على جسم مشحون متحرك ويمكن ايجاد القوة التي يبذلها المجال المغناطيسي على جسم مشحون متحرك شحنته (q) وسرعته (v) من خلال العلاقة :



$$(\vec{F}_B) = |q|vB\sin\theta$$

حيث (q) مقدار الشحنة (v) سرعة الجسم المشحون (θ) الزاوية بين السرعة المتجهة للجسيم المشحون والمجال المغناطيسي

- 1 إذا تحرك الجسم **موازياً** للمجال تكون ($\theta = 0, 180^\circ$) فتكون ($\vec{F}_B = 0$)
- 2 إذا تحرك الجسم **عمودياً** للمجال تكون ($\theta = 90^\circ$) فتكون ($(\vec{F}_{Bmax}) = |q|vB$)

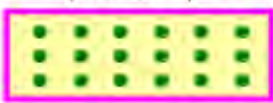
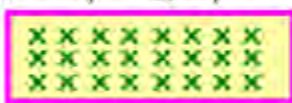
* شروط تأثير الجسم بقوة المجال المغناطيسي :

- 1 أن يكون الجسم مشحون.
- 2 أن يكون الجسم متحرك.
- 3 أن لا يكون اتجاه الحركة موازياً لخطوط المجال.

* الإشارات المتبعة لتحديد الاتجاهات

في مستوى الصفحة تستعمل الأسهم خارج الصفحة (محور Z+) تستعمل (*)

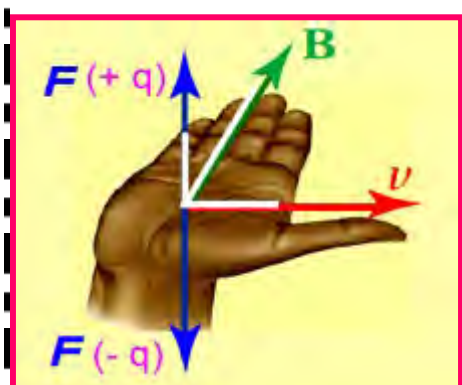
داخل الصفحة (محور Z-) تستعمل (x)



* اتجاه القوة : القاعدة الأولى لليد اليمنى .

يحدد اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في جسيم مشحون يتحرك داخل المجال حسب القاعدة الأولى لليد اليمنى حيث

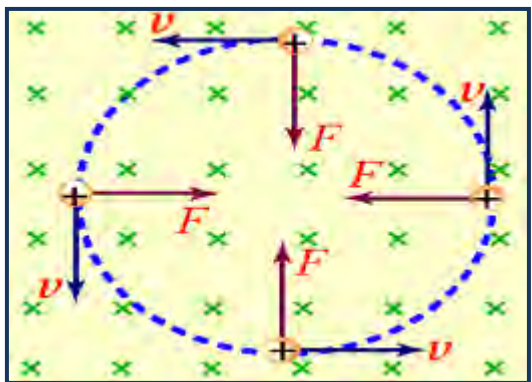
(نبسط اليد اليمنى ليتعامد الإبهام مع بقية الأصابع ونجعل الإبهام باتجاه السرعة وبقية الأصابع باتجاه المجال فيكون اتجاه القوة هو العمودي على باطن الكف إذا كانت الشحنة موجبة ، العمودي ظاهر الكف إذا كانت الشحنة سالبة



اتجاه (F) يعتمد كلاً من اتجاهي (B) و (v) وليس شرطاً (B) يعتمد (v).

* القوة المغناطيسية والشغل :

يتضح من المعادلة السابقة أن القوة المغناطيسية هي حاصل الضرب الإتجاهي لمتجه السرعة ومتجه المجال ومن ثم فهي عمودية على كلا المتجهين وهذا معناه ($\vec{F}_B \cdot \vec{v} = 0$) وبما أن القوة هي حاصل ضرب الكتلة في العجلة ($a \cdot \vec{v} = 0$)



الحركة الدائرية : يمكن أن يتغير اتجاه متجه السرعة المتجهة مع بقاء قيمة متجه السرعة ثابت وبالتالي فإن الطاقة الحركية ($k = \frac{1}{2}mv^2$) تظل ثابتة للجسيم الذي يتعرض لقوة مغناطيسية وأن القوة المغناطيسية لا تبدل شغل على الجسيم

علل ما يلي :

1) عند قذف نيوترون باتجاه مجال مغناطيسي فإنه لا يتأثر بقوة مغناطيسية ؟

السبب : لأن النيوترون متعادل ($q = 0$) وحسب العلاقة ($F_B = qvB\sin\theta$) تكون ($F = 0$) .

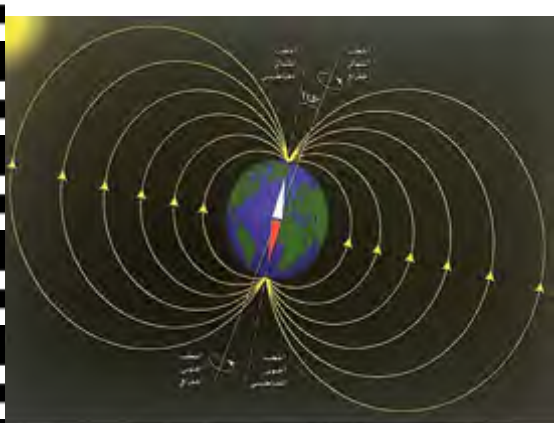
2) شغل القوة المغناطيسية على جسيم مشحون متحرك في مجال مغناطيسي دائم يساوي صفر؟

السبب :

3) لا تغير القوة المغناطيسية المؤثرة على جسيم مشحون من مقدار السرعة التي يتحرك بها في مجال مغناطيسي منتظم ؟
(أو لا تغير الطاقة الحركية لهذا الجسيم)

السبب :

* وحدات قياس شدة المجال المغناطيسي



لمعرفة الوحدات التي تستخدم لقياس شدة المجال المغناطيسي نستخدم

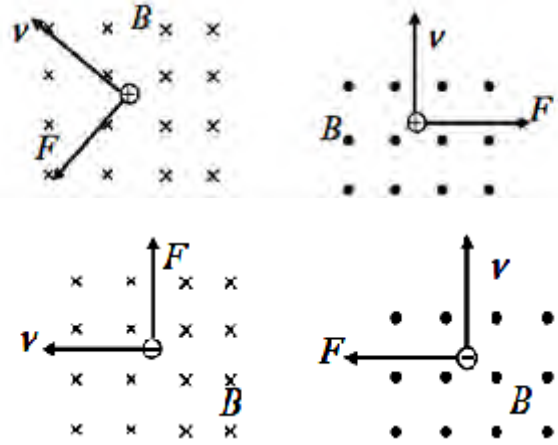
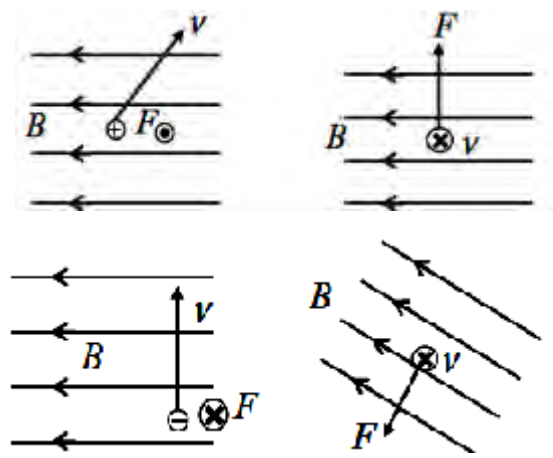
$$[F_B] = [q][v][B] \Leftrightarrow [B] = \frac{[F_B]}{[q][v]} = \frac{N}{C\text{ m/s}}$$

: الأمبير يساوي ($A = 1C/S$) فإن

$$1T = \frac{N}{C\text{m/s}} = \frac{N}{A\text{m}}$$

تمثل وحدة التسلا مقداراً كبيراً من شدة المجال المغناطيسي وتقاس شدة المجال أحياناً بوحدة الجاوس (G)

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



أمثلة على

شحنة موجبة

أمثلة على

شحنة سالبة

* لحساب الطاقة الحركية لجسيم مشحون نستخدم العلاقة :

$$\Delta K + \Delta U = \frac{1}{2}mv^2 + q\Delta V = 0$$

في هذه الحالة نجد أن : $q = -e$

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

حيث (ΔV) مقدار فرق الجهد الذي تسارعت الإلكترونات عبره ، (m) كتلة الإلكترون ويمكننا ايجاد سرعة الإلكترون من خلال

$$v = \sqrt{\frac{2e\Delta V}{m}}$$

يمكن ايجاد مقدار القوة التي يبذلها المجال على الإلكترونات بحسب قانون نيوتن الثاني :

$$F_B = ma = evB$$

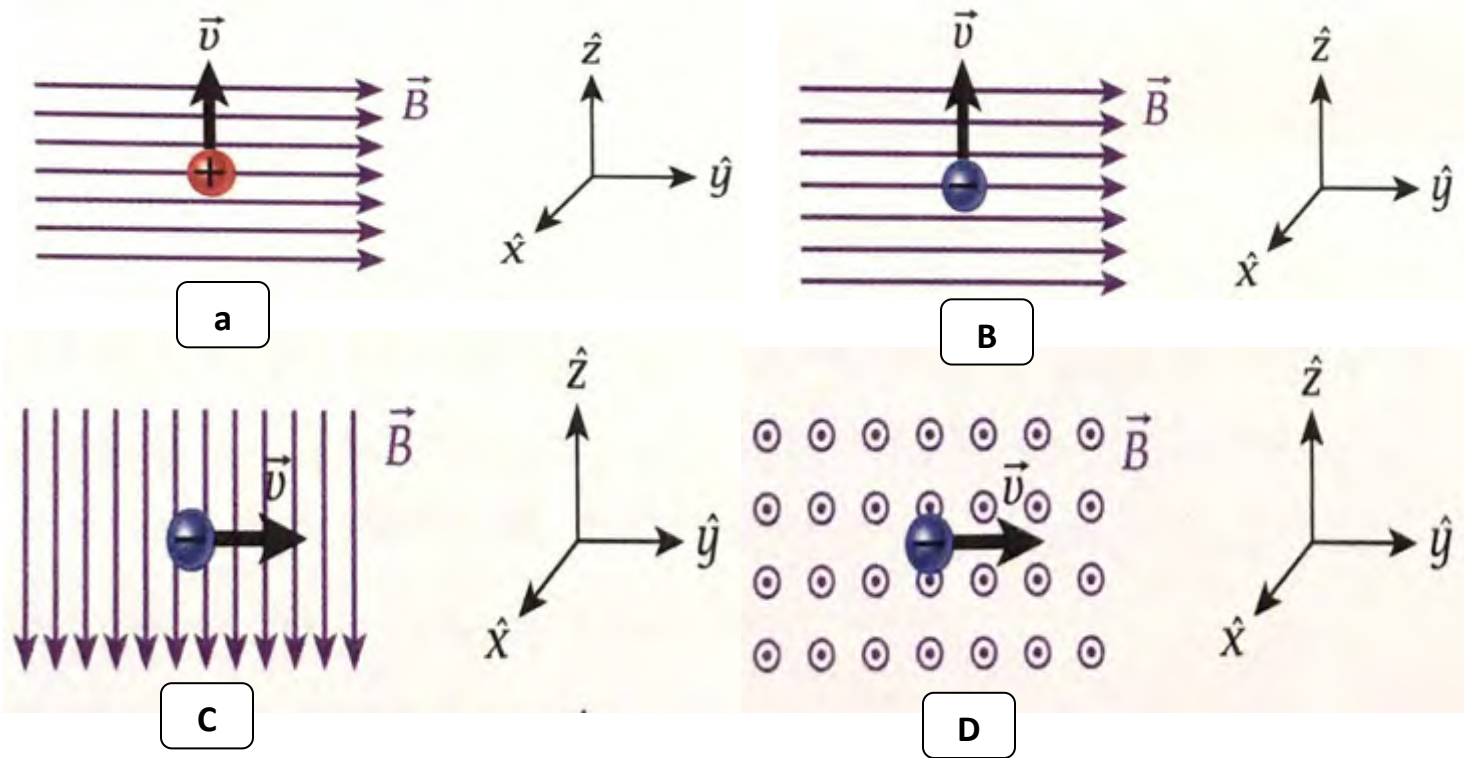
يمكن ايجاد عجلة الجسيمات المشحونة من خلال العلاقة :

$$a = \frac{evB}{m} = \frac{eB}{m} \sqrt{\frac{2e\Delta V}{m}}$$

ملاحظات هامة

- 1 إذا كان اتجاه حركة الجسيم **متعامد** مع المجال المغناطيسي يتحرك الجسيم في مسار **دائري** .
- 2 إذا كان اتجاه حركة الجسيم يميل **بزاوية** مع المجال المغناطيسي يتحرك الجسيم في مسار **لولي** .
- 3 إذا كان اتجاه حركة الجسيم **موازي** للمجال المغناطيسي يتحرك الجسيم في مسار **مستقيم**

س 11) ارسم القوة المغناطيسية المؤثرة في كل الجسيمات المتحركة الموضحة في الأشكال على النظام الإحداثي (x,y,z)



س 12) جسيم كتلته (m) وشحنته (q) وسرعته المتجهة (v) دخل مجالاً مغناطيسياً مقداره (B) ويؤثر في اتجاه متعامد على السرعة الابتدائية للجسيم . ما **الشغل** الذي يبذله المجال المغناطيسي على الجسيم ؟ **كيف** يؤثر ذلك في الكتلة ؟

س 13) يتحرك بروتون بسرعة (4.00 $\times 10^5$ m/s) في اتجاه (y) الموجب فدخل مجالاً مغناطيسياً منتظماً مقداره (0.400 T)

ويؤثر في اتجاه (X) الموجب

احسب مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في البروتون ؟ **وحدد** اتجاه القوة ؟

$$F_B = 2.56 \times 10^{-14} \text{ N}$$

س 14) إذا كان مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في جسيم شحنته (2e) ويتحرك بسرعة ($v = 1.0 \times 10^5 \text{ m/s}$) هو

$B = 9.4 \times 10^{-5} \text{ T}$. احسب أقل مقدار لشدة المجال المغناطيسي المؤثر في الجسيم ($3.0 \times 10^{-18} \text{ N}$)

س 15) يتتحرك جسيم مشحون شحنته ($q = 10.0 \mu\text{C}$) بسرعة ($v = 300.0 \text{ m/s}$) في اتجاه (Z) الموجب .

أوجد أقل مقدار للمجال المغناطيسي إذا كان الجسيم يتأثر بقوة مغناطيسية ($2.0 \times 10^{-6} \text{ N}$) في اتجاه (X) الموجب

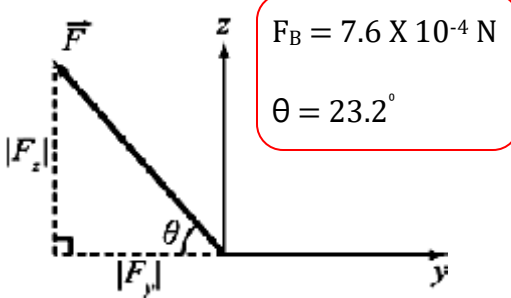
$$B = 6.6 \times 10^{-4} \text{ T}$$

حدد اتجاه المجال المغناطيسي ؟ (2)

س 16) يتتحرك جسيم شحنته ($20.0 \mu\text{C}$) على امتداد محور (x) بسرعة (50.0 m/s) فدخل مجالاً مغناطيسياً مقداره

$$B = 0.300\hat{y} + 0.700\hat{z} \text{ (بوحدة التسلا .)}$$

احسب القوة المغناطيسية المؤثرة في الجسيم (مقداراً واتجاهها) ؟ (1)



س 17) يتتحرك بروتون بشكل عمودي على مجال مغناطيسي شدته ($4.20 \times 10^{-2} \text{ T}$) . ما سرعة البروتون إذا كان مقدار

القوة المؤثرة فيه ($2.40 \times 10^{-14} \text{ N}$)

$$V = 3.57 \times 10^6 \text{ m/s}$$

س18) يتعرض إلكترون في حزمة إلكترونات لقوة مغناطيسية إلى أسفل مقدارها ($2.0 \times 10^{-14} \text{ N}$) عندما يتحرك في مجال

مغناطيسي شدته ($8.3 \times 10^{-2} \text{ T}$) باتجاه الغرب . ما اتجاه سرعة الإلكترون وما مقدار سرعته ؟
 $V = 1.5 \times 10^6 \text{ m/s}$
 شمالاً

س19) يتجه مجال مغناطيسي شدته (1.5 T) نحو الشمال . إذا تحرك إلكترون رأسياً إلى أسفل (باتجاه الأرض) بسرعة

مقدارها ($2.5 \times 10^6 \text{ m/s}$) في المجال المذكور . ما مقدار القوة المؤثرة فيه واتجاهها ؟
 $F_B = 6.0 \times 10^{-13} \text{ N}$
 نحو الغرب

س20) تتحرك دقيقة ألفا الموجبة بسرعة مقدارها $4 \times 10^5 \text{ m/s}$ باتجاه الشرق داخل مجال مغناطيسي مقداره 0.5 T يتجه نحو الشمال

فإذا علمت أن شحنة دقيقة ألفا تساوي $3.2 \times 10^{-19} \text{ C}$ احسب مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في هذه الدقيقة وحدد اتجاهها .

$F_B = 6.4 \times 10^{-24} \text{ N}$
 باتجاه محور (Z) الموجب

س21) يقذف جسيم مشحون بسرعة ثابتة في اتجاه عمودي على مجال مغناطيسي منتظم

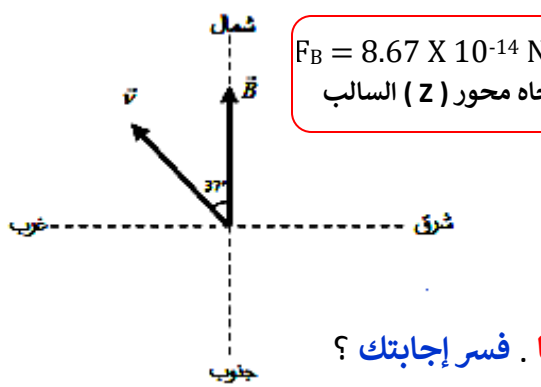
فيتحرك في مسار دائري بالاتجاه الموضح على الشكل المجاور . أجب عما يلي :
 ① ما نوع شحنة الجسيم . برب إجابتك ؟



② بأي اتجاه يقذف الجسيم بحيث يتحرك في مسار مستقيم داخل المجال ؟

③ إذا قذف الجسم بحيث يصنع زاوية حادة مع المجال المغناطيسي صف شكل المسار ؟

س(22) يتحرك بروتون بسرعة ($3.0 \times 10^6 \text{ m/s}$) بزاوية ($\theta = 37^\circ$) غرب الشمال في منطقة مجال مغناطيسي مقداره



(0.3 T) ويتجه نحو الشمال . أجب عما يلي :

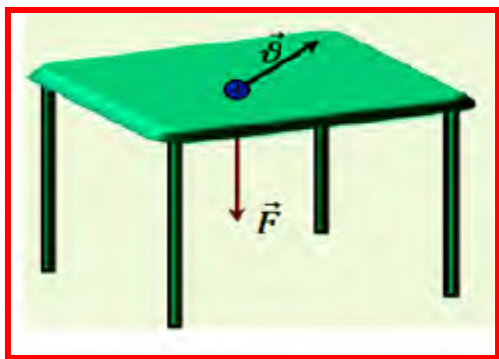
احسب مقدار القوة المغناطيسية على البروتون . وحدد اتجاهها ؟ ①

إذا استبدل البروتون بالكترون فهل يطرأ تغير على مقدار القوة واتجاهها . فسر إجابتك ؟ ②

س(23) قذف بروتون بسرعة ($3.0 \times 10^6 \text{ m/s}$) في مجال مغناطيسي منتظم فأثرت فيه قوة مغناطيسية مقدارها

($6.4 \times 10^{-15} \text{ N}$) في اتجاه عمودي على سطح الطاولة للأسفل كما في الشكل المجاور

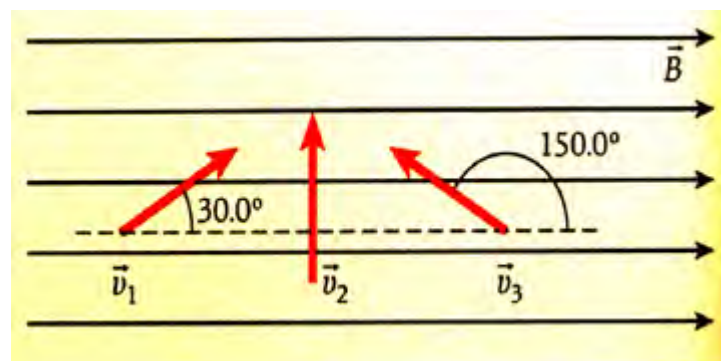
احسب أقل مقدار لشدة المجال المغناطيسي المؤثر في البروتون ؟ ①

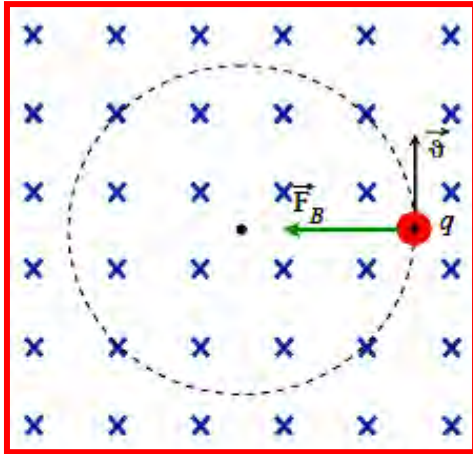


ارسم على الشكل خطوط المجال المغناطيسي . ②

س(24) ثلاثة جسيمات لكل منها شحنة مقدارها ($q = 6.15 \mu\text{C}$) وسرعة مقدارها ($v = 465 \text{ m/s}$) دخلت مجالاً مغناطيسياً

مقداره ($B = 0.165 \text{ T}$) ما مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في كل جسيم ؟





7.3 : حركة الجسيمات المشحونة في مجال مغناطيسي

* افترض جسيماً ذا شحنة موجبة يتحرك بسرعة منتظمة في اتجاه عمودي على خطوط مجال مغناطيسي كما في الشكل ، إنّ القوة المغناطيسية تعطى بالمعادلة $(\vec{F}_B) = |q|vB\sin\theta$) وبما أنّ القوة المغناطيسية عمودية دائمًا على اتجاه السرعة فإنّها لا تبذل شغلاً على الجسم المشحون أثناء حركته في المجال ، **فلا يمكنها تغيير مقدار سرعته** بل ينحصر تأثيرها في تغيير اتجاه حركة الجسم

وبما أنّ شحنة الجسم ثابتة ، ومقدار شدة المجال ثابت فإنّ مقدار القوة المؤثرة في الجسم يظل ثابت أثناء حركته في المجال **نستنتج من ذلك أنّ القوة المغناطيسية تعمل كقوة مركبة** تجعل الجسم يتحرك حركة دائيرية منتظمة أي أن :

$$F_B = F_C$$

وبالتعويض عن القوة المركبة والقوة المغناطيسية يكون :

$$|q|vB = \frac{mv^2}{r}$$

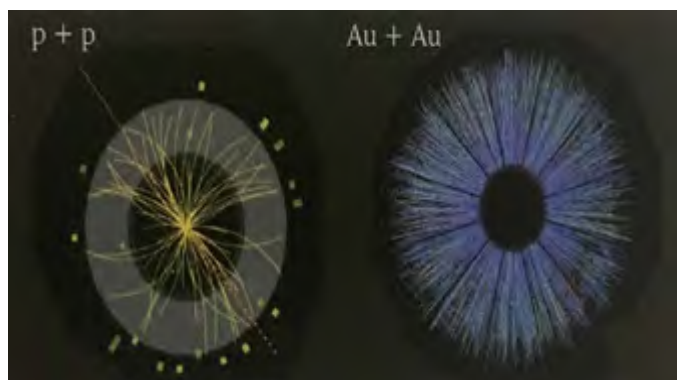
وبإعادة ترتيب المعادلة لإيجاد نصف قطر المسار نجد أن :

نصف قطر المسار الدائري

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

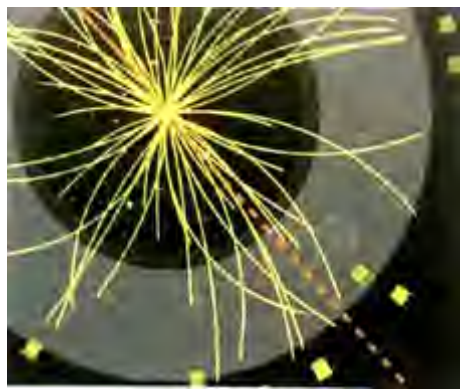
يمكن كتابة المعادلة السابقة بدلالة **كمية الحركة** :

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



حاجة الإسقاط الزمني :

أكبر الكواشف هو الكاشف المعروف باسم "أطلس" ATLAS وهو اختصار لما يعني "جهاز مصادم الهايدرونات الكبير الحلقي" يبلغ طوله 46 متر وارتفاعه 25 متر وعرضه 25 متر، وفي لبه جهاز يدعى المترقب الداخلي Inner Tracker الذي يرصد ويحلل كمية حركة الجسيمات التي تمر عبر كاشف أطلس، ويحيط بالمترقب الداخلي مقياس لكمية الحرارة Calorimeter يقيس طاقة الجسيمات عن طريق امتصاصها، ويمكن للعلماء التمعن بالمسارات التي تأخذها الجسيمات واستقراء المعلومات الممكنة عنها .



مثال 7.1

يوضح الشكل المجاور مسار حركة أحد الجسيمات المشحونة . نصف قطر المسار الدائري الذي يسلكه هذا الجسيم هو ($r = 2.300 \text{ m}$) وشدة المجال المغناطيسي في حجرة الإسقاط الزمني هي ($B = 0.50 \text{ T}$) علماً بأن ($c = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$)

ما **مركبة** كمية حركة الجسم العمودية على المجال المغناطيسي ؟

$$p_t = 1.84 \times 10^{-19} \text{ kg m/s}$$

للتحويل من (MeV/c) إلى (kg m/s)



$$\frac{1 \text{ MeV}}{c} = \frac{1.6 \times 10^{-13}}{3.0 \times 10^8} = 5.4 \times 10^{-22} \text{ kg} \frac{m}{s} \leftrightarrow \frac{1 \text{ kg m}}{s} = 1.87 \times 10^{21} \text{ MeV}/c$$

مثال 7.2

تطلق الشمس ما يقرب من مليون طن من الإشعاع إلى الفضاء كل ثانية . وت تكون هذه المادة في معظمها من بروتونات تتحرك بسرعة (400.0 km/s) . إذا كانت البروتونات المنبعثة من الشمس تسقط عمودياً على المجال المغناطيسي للأرض والذي يبلغ مقداره ($50.0 \mu\text{T}$) عند خط الاستواء . ما **نصف** قطر مدار البروتونات ؟ ($m_p = 1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$)

$$r = 83.5 \text{ m}$$

تردد المسرع الدوراني

إذا أكمل الجسم دورة كاملة في مسار دائري داخل مجال مغناطيسي منتظم ، كحركة الإلكترونات وبالتالي يمكن حساب الزمن الدورى من خلال العلاقة :

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

وبما أن التردد (f) هو مقلوب الزمن الدورى فإن :

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

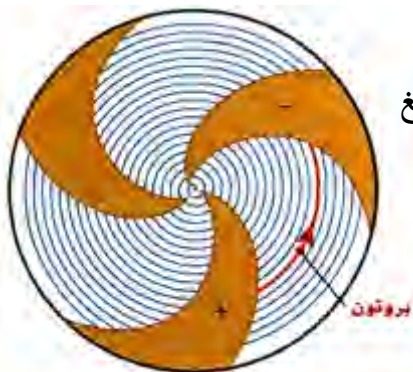
يمكن حساب السرعة الزاوية (ω) للحركة من خلال العلاقة :

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

ملاحظات هامة

- 1 التردد والسرعة الزاوية لحركة الجسم لا يرتبطان بسرعة الجسم .
- 2 التردد والسرعة الزاوية لحركة الجسم لا يرتبطان بالطاقة الحركية للجسم .
- 3 تكتسب الجسيمات في المسرع الدوراني عجلة **تزيد** من طاقتها الحركية تدريجياً .

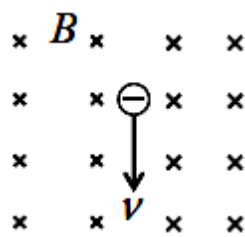
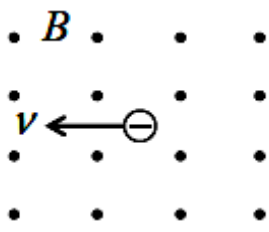
مثال 7.3



ما **الطاقة الحركية** بوحدة (MeV) لبروتون يخرج من مسرع الجسيمات الدوراني والذي يبلغ قطره (3.64 m) ، إذا كان المجال المغناطيسي للمسرع الدوراني هو (B=0.851 T) هو

$$K=113.8 \text{ MeV}$$

س 25) حدد اتجاه الدوران فيما يلي :



س 26) أيون كلور يحمل شحنة ($C = 1.6 \times 10^{-19}$) يقذف بسرعة ($4.0 \times 10^6 \text{ m/s}$) في اتجاه عمودي على مجال مغناطيسي

منتظم مقداره (0.020 T) فيتحرك على مسار دائري كما هو موضح بالشكل



ما اتجاه المجال المغناطيسي على الرسم

$$r = 74.0 \text{ m}$$

1 احسب نصف قطر المسار الدائري ($m = 5.92 \times 10^{-26} \text{ kg}$)

س 27) بروتون يتسارع من السكون بفرق جهد مقداره ($V = 400.0 \text{ V}$) وعندما دخل مجالاً مغناطيسيّاً منتظمًا سلك مساراً

دائريًّا نصف قطره ($r = 20.0 \text{ cm}$). أوجد مقدار المجال المغناطيسي .

$$B = 1.44 \times 10^{-2} \text{ T}$$

س 28) إلكترون سرعته ($v = 4.0 \times 10^5 \text{ m/s}$) دخل مجالاً مغناطيسيّاً منتظمًا مقداره ($B = 0.0400 \text{ T}$) بزاوية (35°)

$$r = 3.26 \times 10^{-5} \text{ m}$$

$$d = 2.93 \times 10^{-4} \text{ m}$$

بالنسبة لخطوط المجال . أجب عما يلي :

1 صف شكل المسار ؟ برب إجابتك ؟

2 احسب نصف قطر المسار ؟

3 احسب المسافة التي سيتحركها الإلكترون إلى الأمام بعد إكمال دورة واحدة ؟

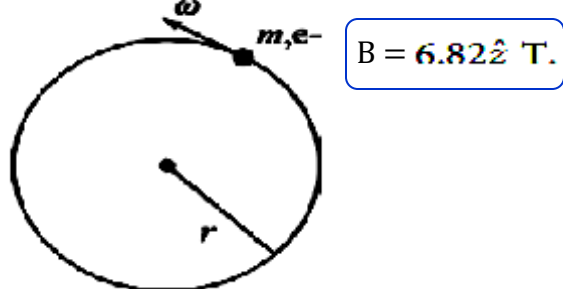
س(29) افترض أنه تم توليد مجال مغناطيسي قوي مقداره $B = 0.0500$ T في مختبر ودخل ميون هذا المجال بسرعة

متوجهة $v = 3.0 \times 10^6$ m/s بزاوية قائمة بالنسبة إلى المجال $m = 1.88 \times 10^{-28}$ kg

$$r = 7.04 \times 10^{-3}$$

كم سيكون نصف قطر المدار الناتج للميون ؟

س(30) يتحرك إلكترون في مجال مغناطيسي عكس اتجاه عقارب الساعة في دائرة على المستوى (X, y) إذا كان تردد المسرع



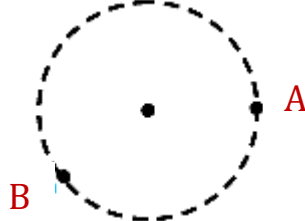
الدوراني (ω = 1.20 x 10^12 Hz). ما مقدار المجال المغناطيسي ؟

س(31) يتحرك بروتون في مجال مغناطيسي منتظم مقداره $B = 0.25$ T على مسار دائري في اتجاه عقارب الساعة بسرعة

ماسية مقدارها $v = 2.8 \times 10^5$ m/s . أجب عما يلي :

1 حدد على الشكل اتجاه السرعة والقوة المغناطيسية عند كل من النقطتين (A, B)

2 حدد اتجاه المجال المغناطيسي على الشكل .



3 احسب نصف قطر المسار الدائري ؟

$$r = 11.7 \times 10^{-3}$$

4 احسب القوة المركزية ؟

$$F = 1.12 \times 10^{-14}$$

5 إذا تضاعف المجال المغناطيسي إلى ثلاثة أمثال ماذا يطرأ على كل مما يلي مع تبرير الإجابة :

أ) القوة المغناطيسية ج) مقدار سرعة البروتون

ب) نصف القطر $\frac{1}{B}$ يقل للثلث لأن $(\frac{r\alpha}{B})$ ج) تصبح ثلاثة أمثال لأن $(F_B \alpha B)$

لا تتأثر

يقل للثلث لأن $(\frac{r\alpha}{B})$

ج) تصبح ثلاثة أمثال لأن $(F_B \alpha B)$

6 إذا استبدل البروتون بإلكترون يتحرك بنفس السرعة ماذا يطرأ على كل مما يلي مع تبرير الإجابة :

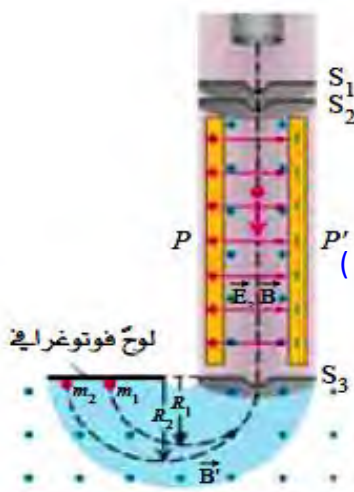
أ) القوة المغناطيسية ج) اتجاه الدوران

ب) نصف القطر

تطبيقات على القوة المغناطيسية على جسم مشحون

أ) مطياف الكتلة :

استخداماته :



1 الفصل بين الجسيمات المشحونة وفقاً لكتلتها أو وفقاً للنسبة بين كتلتها وشحنتها ($\frac{m}{q}$)

2 فصل نظائر العناصر (النظائر هي ذرات لنفس العنصر لها نفس العدد الذري وتختلف في كتلتها الذرية)

3 يستخدم في عملية التأريخ الكربوني وتحليل المركبات الكيميائية غير المعروفة .

التركيب وطريقة العمل :

1 مصدر للأيونات .

2 حجرة منتقى السرعات (يوجد بها مجالان)

أ- مجال كهربائي يؤثر على الأيونات بقوة كهربائية (F_e)

ب- مجال مغناطيسيي يؤثر على الأيونات بقوة مغناطيسية (F_B)

القوتان متساویتان في المقدار ومتعاكستان في الاتجاه

وظيفة حجرة منتقى السرعات : اختيار جسيمات لها نفس السرعة لتدخل للحجرة الثانية .

3 حجرة فصل الجسيمات :

* تحوي مجال مغناطيسيي ولوح فوتوغرافي .

* تتحرك فيها الجسيمات في مسارات دائرية نصف قطرها يعتمد على كتلتها .

* وظيفة اللوح الفوتوغرافي : تحديد موضع الجسيمات لقياس نصف قطر مسارها .

* وظيفة الحجرة : فصل النظائر حسب كتلتها الذرية .

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

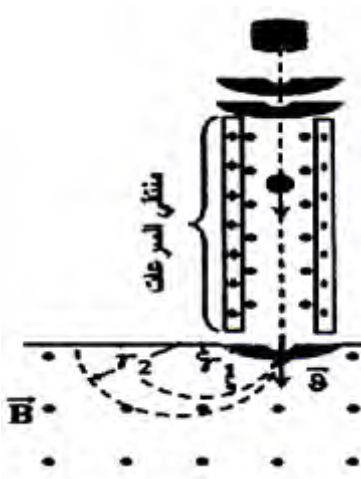
مثال 7.4

في الشكل المجاور والذي يمثل مطياف الكتلة ، إذا علمت أن نصف قطر مسار النظير الأول ($9.0 \times 10^{-3} \text{ m}$) ونصف قطر مسار النظير الثاني ($11.5 \times 10^{-3} \text{ m}$) اجب عما يلي :

1 حدد نوع شحنة الأيونات .

2 حدد اتجاه القوتين (F_B , F_e) في حجرة منتقى السرعات .

3 احسب نسبة كتلة النظير الأول إلى كتلة النظير الثاني .



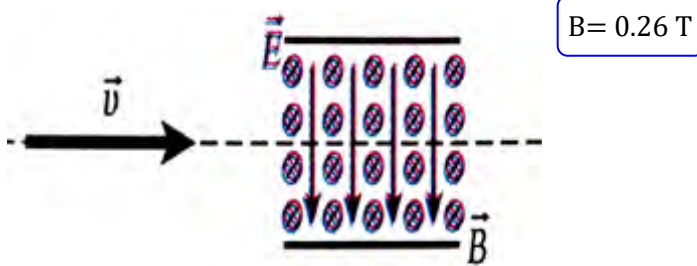
4 اشرح باختصار ما يحدث للأيونات إذا كان المجالان في حجرة منتقى السرعات متوازيين .

تكون F_e و F_B متعامدتان ومحصلتهما لا تساوي صفر ولا تستطيع الأيونات أن تدخل لمطياف .

مُسَائِلَة مَحْلُولَة 7.2

تتسارع البروتونات ببدءاً من وضع السكون عبر فرق جهد كهربائي مقداره ($\Delta V = 14.0 \text{ KV}$) وتدخل البروتونات في حجرة منتقى السرعات يتكون من مكثف ذي لوحين متوازيين معرض ل المجال المغناطيسي منظم موجّه عمودياً على مستوى الصفحة كما في الشكل إذا كان مقدار المجال الكهربائي بين اللوحين المتوازيين هو ($E = 4.30 \times 10^5 \text{ V/m}$) بنفس اتجاه مستوى الصفحة لأسفل ما **المجال المغناطيسي** اللازم لمرور البروتونات عبر منتقى السرعات دون أن تنحرف؟

الحل :



س 32 إلكترون طاقته تساوي (400.0 eV) وإلكترون طاقته تساوي (200.0 eV) محصوران في مجال مغناطيسي منتظم ويتحركان في مسارين دائريين في مستوى عمودي على المجال المغناطيسي . ما **النسبة** بين نصف قطري مداريهما ؟

$$r = 1.41 \text{ m}$$

س 33 بروتون سرعته المتجهة الأولية ($1.0\hat{x} + 2.0\hat{y} + 3.0\hat{z}$) دخل مجالاً مغناطيسياً مقداره ($B = (0.500T)\hat{z}$) صف حركة البروتون .

$$r = 4.67 \text{ mm}$$

$$v = 2.24 \times 10^5 \text{ m/s}$$

ب) الرفع المغناطيسي :

- من أحد التطبيقات للقوة المغناطيسية هو **الرفع المغناطيسي** وفيه يحدث التوازن بين القوة المغناطيسية المؤثرة في جسم **أعلى** وقوة **الجاذبية** المؤثرة **لأسفل** (لتحقيق اتزان سكוני دون الحاجة إلى ملامسة الأسطح لبعضها بشكل مباشر)

- تشكل قوة التناحر بين الأقطاب المغناطيسية **المتشابهة** قوة هائلة يمكن استخدامها في رفع الأجسام الثقيلة ، وقد استخدم العلماء هذه الظاهرة في المصانع والورش لعمل ممرات مغناطيسية خاصة للنقل وتحريك المعدات الثقيلة بسهولة تامة بدل من السير المتحركة .

لقد ذهب العلماء لأبعد من ذلك حيث استخدم هذا المبدأ في **تسخير قطارات** سريعة تسحب في الهواء ولا تسير على قضبان حديدية كما هو الحال في القطارات العادية ، وقد أطلق العلماء على هذا النوع من القطارات اسم (Maglev) وهي كلمة مشتقة من كلمة قوى الرفع المغناطيسي (Magnetic Leration) .

- يوجد في هذه القطارات مغناطيسات متساوية القوى المغناطيسية على السكة وعلى جانبي أسفل القطار تؤدي إلى إحداث قوة تناحر بينهما تستطيع رفع القطار وإبقاءه معلقاً في الهواء فوق السكة الحديدية أثناء السير بحوالي (15.0 cm) .

- **يتميز هذا النوع من القطارات بـ:**

1 الهدوء التام وعدم الضجيج . بسبب قلة الاهتزاز والحركة .

2 أقل تلوث للبيئة .

3 لا توجد أجزاء متحركة تتعرض للتآكل .

من عيوب هذا النوع من القطارات :

1 مكلف مادياً لأنه يحتاج إلى طرق من نوع خاص .

2 يتعرض الركاب لمجالات مغناطيسية عالية

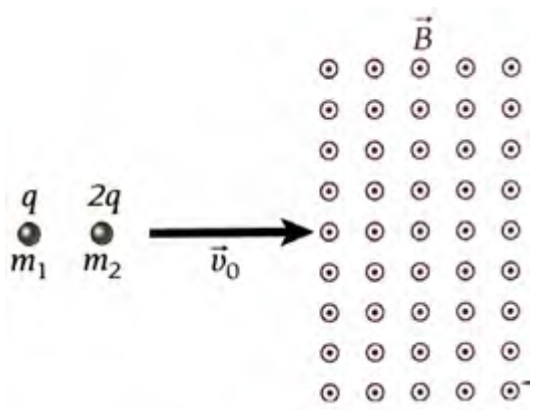
3 يتم استخدام مغناطيسات فائقة التوصيل وظهرت بعض المشاكل الفنية التي لم يتم حلها بعد.

س 34) جسيمان كتلتهما (m_1, m_2) وشحنتهما ($q, 2q$) يتحركان بالسرعة

المتجهة نفسها (v) فدخل مجالاً مغناطيسياً شدته (B) عند النقطة نفسها وتحركاً في مسارين على شكل نصف دائرة نصفا قطرهما ($r, 2r$) .

$$\frac{m_1}{m_2} = \frac{1}{4}$$

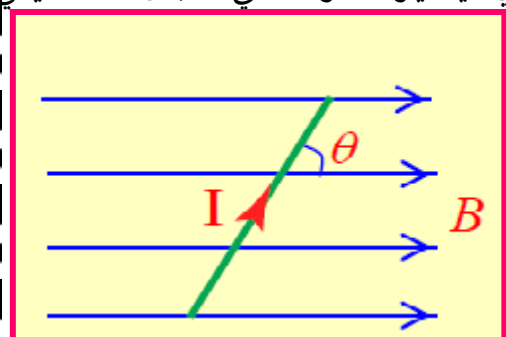
1 ما النسبة بين كتلتيهما .



2 هل من الممكن تطبيق مجال كهربائي يؤدي إلى تحرك الجسيمات في مسار مستقيم في المجال المغناطيسي ؟ ما **مقدار** المجال ؟

7.4 : القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك يمر فيه تيار كهربائي مستمر

لاحظ أمير أن التيار الكهربائي يولد مجالاً مغناطيسياً مشابهاً للمجال الناتج عن مغناطيس دائم . ولأن المجال المغناطيسي يؤثر بقوة في المغناط الدائم. فقد افترض أمير أنه توجد قوة تؤثر في السلك الذي يسري فيه تيار عند وضعه في المجال المغناطيسي من معادلة التيار يمكن الحصول على العلاقة :



$$q = it = \frac{L}{v_d} i$$

يحسب مقدار القوة المغناطيسية بالعلاقة التالية :

$$F_B = qv_d B \sin \theta = \left[\frac{L}{v_d} i \right] v_d B \sin \theta$$

يمكن كتابة معادلة القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك يمر فيه تيار :

$$F_B = i \vec{L} \times \vec{B}$$

$$F_B = iLB \sin \theta$$

حيث **L** : الطول الفعال للسلك (الطول المغطى بالمجال) .

i : شدة التيار المار في السلك .

B : مقدار المجال المغناطيسي بوحدة التسلا **T** ، وهي تساوي **1N /A.m** .

θ : هي الزاوية المحصورة بين شدة التيار والمجال المغناطيسي .

ملاحظات هامة

1 إذا كان السلك **يوازي** المجال تكون : ($\theta = 0, 180^\circ$)

تنعدم القوة المغناطيسية ($F_B = 0$)

2 إذا كان السلك **يعامد** المجال تكون : ($\theta = 90^\circ$)

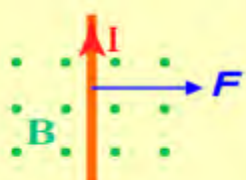
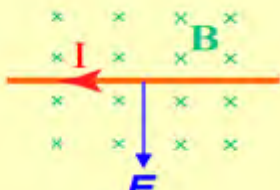
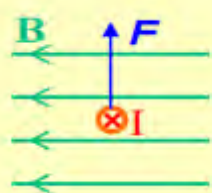
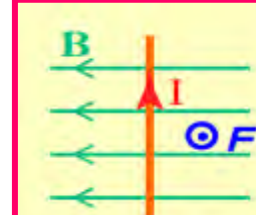
تكون القوة المغناطيسية أكبر ما يمكن ($F_B = F_{\max}$)

* اتجاه القوة : القاعدة الأولى لليد اليمنى .

(الإبهام مع التيار ، الأصابع مع المجال ، الخارج من باطن اليد باتجاه القوة (F_B))

(اتجاه **F** **يعامد** كلاً من اتجاهي **(B,I)** وليس شرطاً أن **يعامد** التيار المجال)

* امثلة على تحديد اتجاه القوة



* التطبيقات العملية للقوة المغناطيسية المؤثرة في سلك يحمل تيار.

1- مكبرات الصوت

تعد مكبرات الصوت إحدى التطبيقات العملية على القوة المؤثرة في سلك يسري فيه تيار كهربائي موضوع في مجال مغناطيسي. تعمل الساعية على تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة صوتية باستخدام ملف من سلك رفيع مثبت فوق مخروط ورقي، وهذا المخروط موضوع في مجال مغناطيسي. يرسل المضخم الذي يشغل الساعة تياراً كهربائياً خلال الملف، ويتغير اتجاهه هذا التيار بين 20 و 20000 مرة في الثانية، وذلك وفقاً ل悍ة الصوت التي يمثلها. وعندها يتأثر الملف الحقيقي بقوة تدفعه نحو الداخل أو الخارج؛ لأنَّه موجود في مجال مغناطيسي، وذلك اعتماداً على اتجاه التيار المرسل من المضخم. وحركة الملف هذه تجعل المخروط الورقي يهتز محدثاً موجات صوتية في الهواء.

2) يتأثر الملف بقوة مغناطيسية للداخل والخارج (اعتماداً على اتجاه التيار المرسل من المضخم) فتزداد سعة الاهتزازة فيحدث تكبير للصوت.

مثال 7.5

ينتج مكبر الصوت صوتاً عن طريق بذل قوة مغناطيسية على ملف صوت في مجال مغناطيسي كما هو موضح بالشكل المجاور، إذا كان مقدار المجال المغناطيسي ($B=1.50\text{ T}$) ويكون الملف من (100 لفة) ويسري فيه تيار مقداره ($i=1.0\text{ mA}$) وقطر الملف (2.50 cm)

* ما مقدار القوة المغناطيسية التي يبذلها المجال على الملف ؟

الحل :

يجب أولاً إيجاد طول السلك لكي نتمكن من استخدام معادلة القوة المغناطيسية

$$L = 2\pi r \times n$$

$$L = 2\pi(1.25 \times 10^{-2})(100) = 7.86\text{ m}$$

يمكن إيجاد القوة المغناطيسية من خلال تطبيق المعادلة :

$$F_B = iLB\sin\theta$$

$$F_B = (1.0 \times 10^{-3})(7.86)(1.50) \sin(90) = 0.118\text{ N}$$

35) وضع سلك مستقيم طوله (2.0 m) يسري فيه تيار مقداره (24.0 A) على سطح طاولة أفقية في مجال مغناطيسي

أفقية منتظم ويصنع السلك زاوية ($\theta=30.0^\circ$) مع خطوط المجال المغناطيسي . إذا كان مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في

$$B=0.0208\text{ T}$$

ما مقدار المجال المغناطيسي ($F_B=0.50\text{ N}$) .

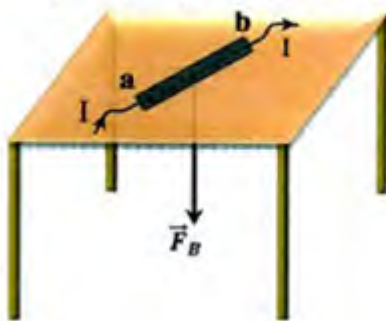
س 36) سلك مستقيم طوله (0.2 m) يمر فيه تيار شدته (6.0 A) إذا أثر في السلك مجال مغناطيسي منتظم شدته (0.005 T) .

* احسب أكبر مقدار للقوة المغناطيسية يمكن للمجال أن يؤثر بها على السلك .

* ارسم رسمًا تخطيطيًّاً تبين فيه المجال والسلك والقوة المغناطيسية المؤثرة فيه .

س 37) وضع موصل مستقيم (a,b) طوله (L=0.12 m) فوق سطح طاولة أفقية كما في الشكل المجاور وعندما مر فيه تيار مستمر شدته (6.0 A) تأثر بقوة مغناطيسية مقدارها (0.4 N) في اتجاه عمودي على سطح الطاولة نحو الأسفل .

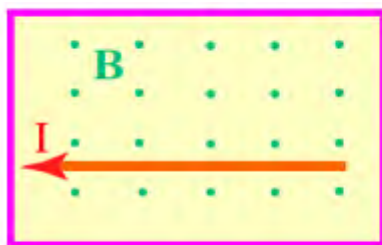
* احسب أقل مقدار لشدة المجال المغناطيسي المنتظم الذي يؤثر في الموصل . وارسم على الشكل خطوطه



س 38) موصل مستقيم يحمل تيارًا مستمرًا ، وضع في مجال مغناطيسي منتظم **ثلاثة** أوضاع مختلفة كما في الجدول الآتي . إذا كانت شدة المجال المغناطيسي وطول الموصل وشدة التيار متساوية في الأوضاع الثلاثة ، **اكتب الجدول بما يناسبه**

وضع الموصل في المجال	القوة المغناطيسية	اتجاه القوة المغناطيسية
	0.060 N	

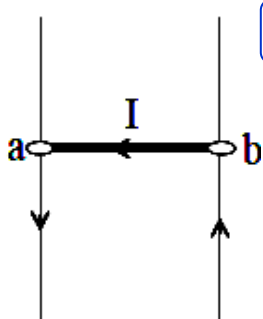
س 39) سلك مستقيم يحمل تيار مستمر مقداره (40.0 A) باتجاه الغرب وضع في مجال مغناطيسي منتظم مقداره (2.0X10⁻⁵T) عمودي على مستوى الصفحة للخارج كما في الشكل . أجب عما يلي :



1 احسب القوة المغناطيسية المؤثرة على طول مقداره (0.5 m) من السلك ؟

2 كيف يوضع السلك في المجال بحيث لا يتأثر بقوة مغناطيسية ؟

س 40) في الشكل المجاور يتمكن سلك موصى (a,b) طوله (L=0.3 m) وزنه (F_g=0.2 N) من الانزلاق صعوداً ونزولاً، وجد أن السلك (a,b) يتزن تحت تأثير القوة المغناطيسية وقوة الجاذبية عندما يمر فيه تيار شدته (10.0 A).

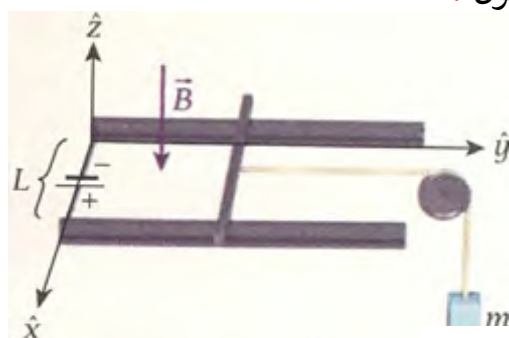


$$B = 0.067 \text{ T}$$

* احسب مقدار شدة المجال المغناطيسي المعادل للسلك ، وحدد اتجاهه

س 41) كما في الشكل المجاور يمكن أن ينزلق موصى مستقيم موازي للمحور (X) من دون احتكاك فوق ساق توصيل أفقين موازيين للمحور (y) وتفصل بينهما مسافة (L=0.2 m) في مجال مغناطيسي رأسي مقداره (B=1.0T) ويسري في الموصى تيار منتظم شدته (20.0 A) . إذا ربط خيط في منتصف الموصى تماماً ومر فوقه بكرة عديمة الاحتكاك

* ما مقدار الكتلة (m) التي تعلق في الخيط بحيث يكون الموصى في وضع السكون ؟

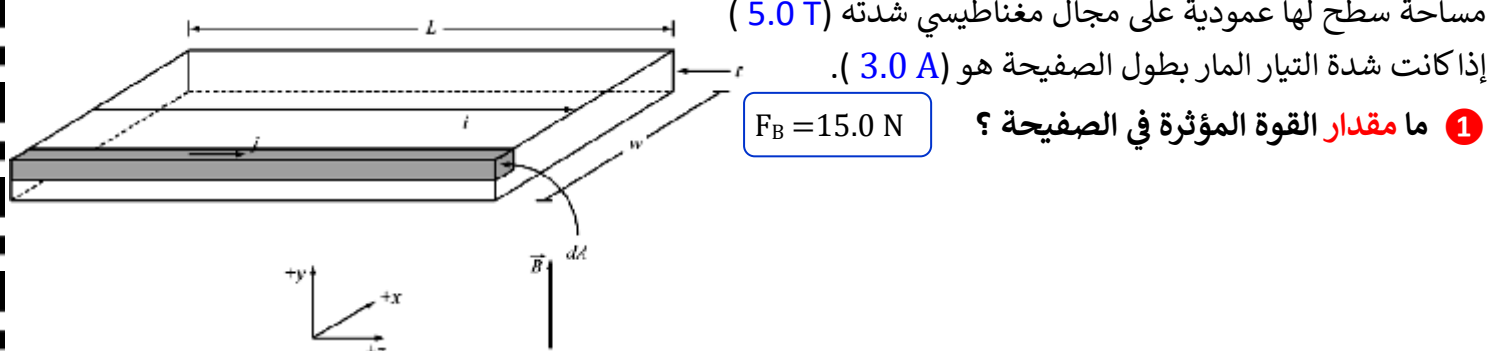


$$\vec{F}_{\text{net}} = m\vec{a} = \vec{F}_B + \vec{F}_g = i\vec{L} \times \vec{B} + mg\hat{y} = iLB(-\hat{x} \times -\hat{z}) + mg\hat{y} = -iLB\hat{y} + mg\hat{y}.$$

$$a = 0 \text{ or } mg = iLB$$

$$m = \frac{iLB}{g} = \frac{(20.0 \text{ A})(0.200 \text{ m})(1.00 \text{ T})}{(9.81 \text{ m/s}^2)} = 0.408 \text{ kg.}$$

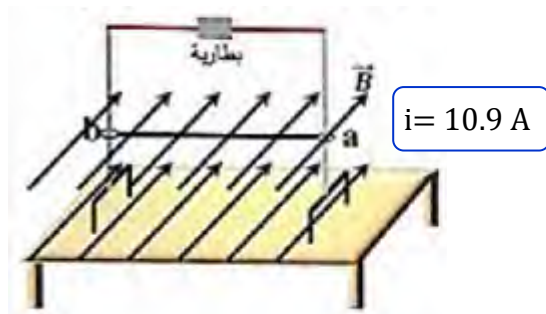
س 42) صفيحة نحاسية طولها (L=1.0 m) ، عرضها (w=0.50 m) ، سمكها (d=1.0 mm) موجهة بحيث تكون أكبر مساحة سطح لها عمودية على مجال مغناطيسي شدته (5.0 T) إذا كانت شدة التيار المار بطول الصفيحة هو (3.0 A).



2) ما وجة المقارنة بين هذه القوة ومقدار القوة المؤثرة في سلك نحاسي رفيع يحمل نفس التيار وموجه عمودياً على المجال؟

س 43) في الشكل المجاور السلك (ab) طوله (L=0.6 m) وزنه (F_g=0.3 N) قابل للانزلاق بحرية وبدون احتكاك على الحاملين الفلزيين الرأسين وموضع في مجال مغناطيسي منتظم أفقي (داخل في الصفحة) شدته (B=0.046 T)، عندما مر تيار كهربائي مستمر في السلك استقر في الهواء تحت تأثير قوتي الوزن والمغناطيسية عند الوضع المبين في الشكل:

1) حدد على الرسم اتجاه التيار المار في السلك (ab)؟



2) احسب شدة التيار المار في السلك (ab)

س 44) مدفع كهرومغناطيسي يسرع مقدوفاً من وضع السكون باستخدام القوة المغناطيسية المبذولة على سلك يسري فيه تيار كهربائي وللسلك نصف قطر مقداره (r=5.10x 10^-4 m) وهو مصنوع من النحاس الذي كثافته (ρ=8960 kg/m^3) يتكون المدفع من ساقين طول كل منهما (L=1.0 m) موضوعين في مجال مغناطيسي ثابت مقداره (B=2.0 T) وموجه عمودياً على مستوى الساقين وينشئ السلك توصيلاً كهربائياً عبر الساقين عند طرفيهما وعند الانطلاق يتذبذب تيار كهربائي مقداره (i=1.0 x 10^4 A) عبر السلك احسب السرعة النهائية للسلك لحظة مغادرته للساقين

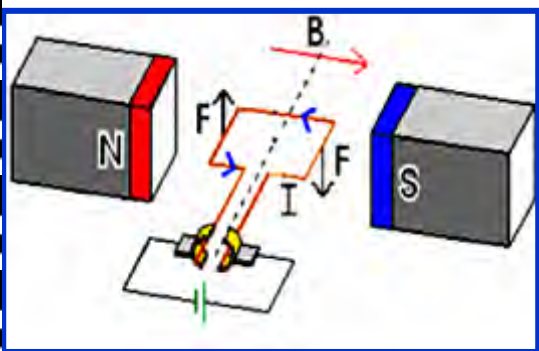
$$v^2 = v_0^2 + 2ad.$$

$$F = iLB.$$

$$a = \frac{F}{m} = \frac{iLB}{m} = \frac{iLB}{\rho \pi r^2 L} = \frac{iB}{\rho \pi r^2}.$$

$$v^2 = 2aL = \frac{2iBL}{\rho \pi r^2} \text{ or } v = \sqrt{\frac{2iBL}{\rho \pi r^2}}.$$

$$v = \sqrt{\frac{2(1.00 \cdot 10^4 \text{ A})(2.00 \text{ T})(1.00 \text{ m})}{(8960 \text{ kg/m}^3) \pi (5.10 \cdot 10^{-4} \text{ m})^2}} = 2337 \text{ m/s}$$



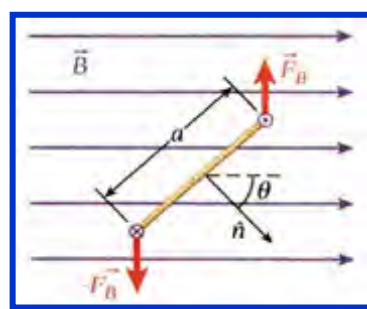
7.5 : العزم المؤثر في حلقة يمر بها تيار مستمر

* تعتمد المحركات الكهربائية في عملها على القوة المغناطيسية المبذولة على سلك يسري فيه تيار.

* نتيجة لمرور التيار في الملف يتأثر جانبي الملف بقوتين مغناطيسيتين متعاكستين تولدان عزماً يجعل الملف يدور.

* يتم الحصول على اتجاه القوة المغناطيسية بواسطة (القاعدة الأولى لليد اليمنى)

* لا يتأثر الضرلعن الأفقيان للحلقة بأي قوة مغناطيسية بسبب (لأنهما موازيان للمجال المغناطيسي وبالتالي لا توجد قوة محصلة)



$$F = iaB$$

* مجموع العزمين على الضرلعن الرأسين هو محصلة العزم المبذول على الحلقة وهو :

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

حيث يشير الرقم السفلي (1) في (τ₁) إلى أنه العزم المبذول على حلقة واحدة ، وتمثل (A=a²) مساحة الحلقة .

* تمثل الزاوية (θ) بين متجه الوحدة (n̂) العمودي على مستوى الملف والمجال (الزاوية المحصورة بين العمودي على مستوى الملف وخطوط المجال)

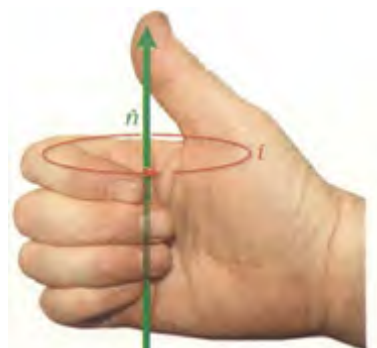
* يتعامد متجه الوحدة العمودي على مستوى الحلقة السلكية ويمكن ايجاد الاتجاه من خلال تطبيق (القاعدة الثانية لليد اليمنى)

عند استبدال الحلقة بملف يتكون من عدة حلقات متصلة تماماً ببعضها فيكون العزم الناتج :

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

7.6 : عزم ثانى القطب المغناطيسى

* يمكن وصف الملف الذي يسري فيه التيار بمعامل يحوي على معلومات حول خاصية رئيسية للملف في المجال المغناطيسي يعرف ب: **عزم ثانى القطب المغناطيسى (μ)** ويكون مقداره لملف سلكي يمر فيه تيار هو :



$$\mu = NiA$$

حيث (N) عدد اللفات ، (i) التيار المار في الملف ، (A) مساحة الحلقات .

* يمثل اتجاه عزم ثانى القطب المغناطيسى متجه الوحدة (n̂) ويحدد باستخدام (القاعدة الثانية لليد اليمنى) يمكن إعادة صياغة معادلة عزم القوة كما يلي :

$$\tau = (NiA)B \sin \theta = \mu B \sin \theta$$

(أي أن العزم المؤثر في ملف يمر فيه تيار هو حاصل الضرب الاتجاهي لعزم ثانى القطب المغناطيسى للملف في المجال)

$$\vec{\tau} = \vec{\mu} \times \vec{B}$$

مُسَأَّلَةٌ مَحْلُولَةٌ 7.3

وضعت حلقة مستطيلة طولها ($w=4.50\text{ cm}$) وعرضها ($h=6.50\text{ cm}$) وعرضها ($B=0.250\text{ T}$) ويؤثر في اتجاه (y) السالب كما هو موضح بالشكل وتصنع الحلقة زاوية مقدارها ($\theta=33.0^\circ$) مع المحور (y). يسري تيار في الحلقة مقداره ($i=9.0\text{ A}$) في الاتجاه الموضح

- ما مقدار العزم المؤثر في الحلقة حول المحور Z ؟

الحل :

$$F = i h B \sin \theta = (9.0)(6.5 \times 10^{-2})(0.250) \sin(90) = 0.146\text{ N}$$

يتساوى مقدار العزم مع مقدار القوة المغناطيسية التي ليست على امتداد المحور Z مضروباً في ذراع العزم مضروباً في جيب الزاوية المحصورة بين القوة وذراع العزم

$$\tau = F w \sin \theta = (0.146)(4.50 \times 10^{-2}) \sin(33 + 90) = 5.5 \times 10^{-3}\text{ N.m}$$

س 45) ملف مستطيل مساحة وجهه ($A=50.0\text{ cm}^2$) مكون من (100) لفة وضع في مجال مغناطيسي منتظم شدته ($B=5.0\text{ T}$) يمر به تيار شدته ($A=1.2\text{ A}$) . أوجد عزم الازدواج المؤثر على الملف في الحالات الآتية :

$$\begin{aligned}\tau_1 &= 3.0\text{ N.m} \\ \tau_2 &= 0\text{ N.m} \\ \tau_3 &= 2.82\text{ N.m}\end{aligned}$$

1) إذا كان مستوى الملف **موازيًّا** لاتجاه خطوط المجال .

2) إذا كان مستوى الملف **عموديًّا** لاتجاه خطوط المجال .

3) إذا كان مستوى الملف **يصنع زاوية** (20°) لاتجاه خطوط المجال .

س 46) ملف مستطيل مكون من (20) لفة يسري فيه تيار كهربائي مقداره ($i=2.0\text{ mA}$) متدفقاً عكس اتجاه عقارب الساعة . يتوازي جانباً من الملف مع محور (y) وطول كل منهما (8.0 cm) بينما يتوازي الآخران مع محور (x) وطول كل منهما (6.0 cm) ويؤثر في الملف مجال مغناطيسي منتظم مقداره ($B=50\mu\text{ T}$) في اتجاه محور (x) الموجب . ما العزم الذي يجب بذله على الملف لثبيته في مكانه ؟

$$\tau_1 = 9.6 \times 10^{-9}\text{ N.m}$$

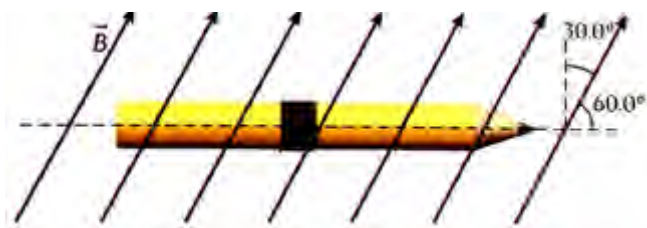
س 47) ملف يتكون من (120) لفة من سلك نصف قطره (4.80 cm) يسري فيه تيار كهربائي مقداره (0.49 A) عبر الملف والملف موجه رأسياً ويدور بحرية حول محور رأسي (موازي لمحور z) ويعرض الملف لمجال مغناطيسي أفقي منتظم يؤثر في اتجاه محور (x) الموجب . إذا وجه الملف موازيًّاً لمحور (x) فستؤثر قوة مقدارها (1.20 N) في حافة الملف في اتجاه (y) الموجب ويامكانها منع الملف من الدوران . احسب شدة المجال المغناطيسي ؟

$$B = 0.135 \text{ T}$$

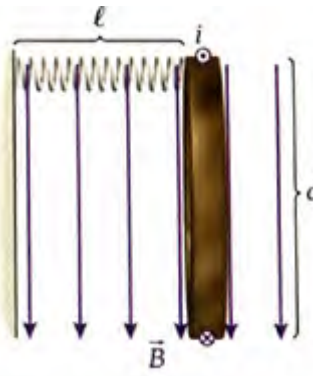
س 48) تم لف (20) لفة سلكية بقوة حول قلم رصاص قطره (6.0 mm) ثم وضع القلم في مجال مغناطيسي منتظم مقداره (5.0 T) كما هو موضح بالشكل إذا مر تيار كهربائي شدته (3.0 A) في حلقات السلك .

$$\tau = 9.43 \times 10^{-3} \text{ N.m}$$

* ما مقدار العزم المبذول على القلم الرصاص



س 49) يوضح الشكل منظر علوي لحلقة سلكية يمر فيها تيار كهربائي قطرها (8.0 cm) وتتدلى من السقف بخيط رفيع يتدفق تيار مقداره (1.0 A) في الحلقة في الاتجاه المشار إليه كما في الشكل والحلقة متصلة بأحد طرفي زنبرك ثابتة



(100 N/m) عندما تكون الحلقة في الموضع الموضح بالشكل يصل الزنبرك إلى طول اتزانه (l)

* احسب استطالة الزنبرك عندما يؤثر فيه مجال مغناطيسي (2.0 T) في اتجاه موازي لمستوى الحلقة ؟

س 50) أثبت أن عزم ثنائي القطب المغناطيسي للإلكترون يدور في ذرة الهيدروجين يتناسب طردياً مع كمية الحركة الزاوية للإلكترون

$$(\mu = -\frac{eL}{2m})$$

7.7 : تأثير هول

* افترض أن موصلًا يسري فيه تيار يتدفق في اتجاه متعامد على مجال مغناطيسي كما في الشكل (a) تتحرك الإلكترونات في الموصل بسرعة متوجهة (v_d) في الاتجاه المعاكس للتيار وتتعرض للإلكترونات المتحركة لقوة متعامدة على سرعتها المتوجهة ، مما يجعلها تتحرك نحو حافة واحدة للموصل .

بعد مرور فترة من الزمن : تكون الإلكترونات كثيرة قد تحركت إلى حافة الموصل مما يولد شحنة سالبة على هذه الحافة ويترك شحنة موجبة عند الحافة الأخرى وينتج عن ذلك **مجال كهربائي**

(يبذل المجال الكهربائي قوة على الإلكترونات في اتجاه معاكس لاتجاه القوة التي يبذلها المجال المغناطيسي) عندما تتساوى مقدار القوتين على الإلكترونات فإن العدد الكلي للإلكترونات على الحواف لن يتغير تسمى هذه النتيجة **تأثير هول**

لاستنتاج الصيغة الرياضية لجهد هول

$$qv_d B = qE_H \Leftrightarrow E_H = v_d B$$

يكون جهد هول

$$\Delta V_H = E_H d = v_d B d$$

علاقة توصيلية هول الكهربائية

$$\sigma = \frac{1}{V_H} = \nu \frac{e^2}{h}$$

يمكننا جهد هول من معرفة سرعة انحراف الشحنات

السلوك المتواصل لتأثير هول هو ظاهرة فريدة من نوعها يظهر تأثير هول بوضوح أكبر في المادة التي تحوي عدد ناقلات أقل أي المادة شبه الموصلة .

تأثير هول الكمومي هو النسخة الكمومية من تأثير هول ويلاحظ في نظام الكترونات ثنائي الأبعاد معرضة لدرجة حرارة منخفضة جداً والسرعة مغناطيس قوي جداً ومجال مغناطيسي قوي جداً

مثال 7.6

نفترض أننا نستخدم مسبار هول لقياس مقدار مجال مغناطيسي منتظم . المسبار عبارة عن شريط نحاسي سمكه ($h=2.0\text{mm}$) إذا كان مقدار الجهد الكهربائي عبر المسبار هو ($V_H=0.250\text{ }\mu\text{V}$) عندما يمر فيه تيار ($i=1.25\text{ A}$) . ما **مقدار المجال المغناطيسي** ؟

الحل :

$$n = \frac{\text{عدد الإلكترونات}}{\text{الحجم}}$$

$$B = \frac{\Delta V_H h n e}{i}$$

$$B = 5.44 \text{ T}$$

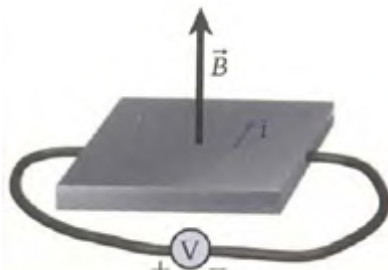
س 51) استخدم تأثير هول لقياس كثافة الالكترونات في احد اجهزة الترانزیستور عند تتدفق تيار مقداره ($i=10.0 \mu A$) بطول صفيحة من الالكترونات طولها (1.0mm) وعرضها (0.30 mm) وسمكها (10.0nm) ينشأ مجال مغناطيسي متوازٍ على اللوح مقداره ($B=1.0 T$) وينتج جهد كهربائي مقداره ($V=0.680 mv$) بعرض الصفيحة .

$$n = 9.29 \times 10^{24} e/m^3$$

* ما **كثافة الالكترونات** في الصفيحة؟

س 52) يوضح الشكل رسمًا تخطيطيًا لتركيب معد لقياس تأثير هول باستخدام طبقة رقيقة من اكسيد الزنك كثافته (1.50 μm) تبلغ شدة التيار المار ($i=12.3mA$) ويصل جهد هول إلى ($V_H=20.1 mv$) عندما يؤثر مجال مغناطيسي مقداره ($B=0.90 T$) عموديا على التيار المتتدفق .

* ما **ناقلات الشحنة** في الطبقة الرقيقة؟



$$n = 2.29 \times 10^{24} e/m^3$$

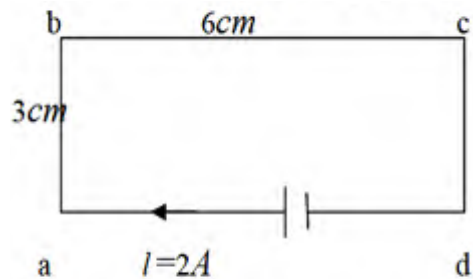
* احسب **كثافة ناقلات الشحنة** في الطبقة الرقيقة .

س 53) ملف دائري نصف قطره (10.0 cm) يتكون من (100) لفة سلكية ويسري فيه تيار كهربائي شدته ($i=100.0mA$) يدور الملف بحرية في منطقة ذات مجال مغناطيسي أفقي ثابت تحدده العلاقة ($B=0.0100 T$) إذا كان متوجه الوحدة العمودي على سطح الملف يصنع زاوية قدرها (30.0°) مع المستوى الأفقي . ما **مقدار** محصلة العزم المؤثر في الملف

$$\tau = 1.57 \times 10^{-3} N.m$$

س54) جد مقدار واتجاه القوة على كل ضلع من الشكل المجاور عند تسليط مجال مغناطيسي منتظم ($B=0.50\text{ T}$)

في الحالات التالية :



$$F_{ab} = F_{dc} = 0.3$$

1

$$F_{bc} = F_{ad} = 0$$

2) باتجاه يوازي سطح المستطيل ويوازي الصلع (ab) .

3) جد عزم الازدواج في الحالتين السابقتين

س55) أطلق إلكترون طاقته ($k=2.0 \times 10^3 \text{ eV}$) داخل مجال مغناطيسي منتظم شدته ($B=0.1 \text{ T}$) وبزاوية قدرها ($\theta=87^\circ$)

مع اتجاه المجال . أجب عما يلي :

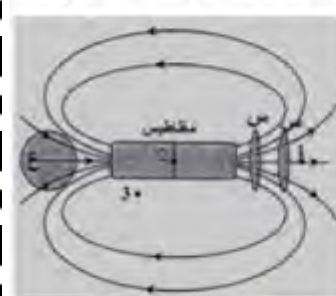
1) احسب السرعة التي قذف بها الإلكترون .

2) ما شكل المسار الذي تحرك فيه الإلكترون ؟ ثم احسب نصف قطر المسار ؟

3) ما الزمن الذي يتطلبه الإلكترون لكي يدور دورة كاملة ؟

الدراسات متعددة

س56) يظهر الشكل المجاور ثلاثة حلقات نحاسية متماثلة (س.ص.ع) موضوعة بالقرب من مغناطيس ، أجب عما يلى :



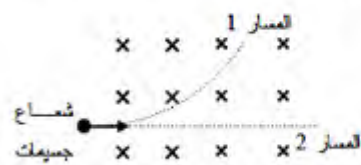
1) حدد على المغناطيس في الشكل كل من قطبيه الشمالي والجنوبي .

2) أي من النقاط (1 و 2 و 3) يوصف المجال المغناطيسي بالقرب منها بأنه منتظم .

3) كيف تستدل من الشكل على أن شدة المجال المغناطيسي تقل كلما زاد البعد عن قطب المغناطيس .

س57) عند قذف شعاع من جسيمات داخل مجال مغناطيسي لوحظ تحرك الجسيمات في المسارين المختلفين (1 و 2) كما

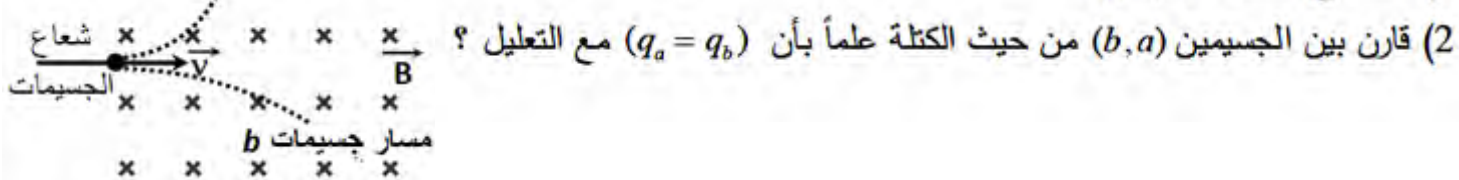
في الشكل المجاور حدد نوع الجسيمات (بروتونات أم إلكترونات أم نيوترونات) التي تحركت في المسارين مبرراً إجابتك .



س58) عندما قذف جسيمان مشحونان (b, a) بالسرعة نفسها إلى داخل مجال مغناطيسي منتظم

تحركا في مسارين مختلفين كما هو موضح في الشكل المجاور ،

1) حدد نوع شحنة كل جسيم .

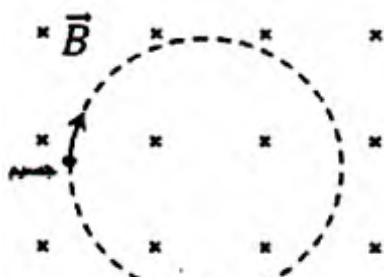


س59) قذف سيل من الإلكترونات في مستوى الصفحة باتجاه الأعلى (الاتجاه الموجب لمحور y)

ماذا توقع أن يحدث لمسار الإلكترونات إذا قربت منها من جهة اليمين القطب الشمالي لمغناطيس قوي ؟ ببر إجابتك

س 60) يظهر الشكل المجاور جسم مشحون كتلته $(2.67 \times 10^{-26} \text{ Kg})$ يدور في مسار دائري نصف قطره (0.03 m) بسرعة $(2.15 \times 10^4 \text{ m/s})$ باتجاه دوران عقارب الساعة بتأثير قوة مجال مغناطيسي منظم مقدار شدته (0.067)

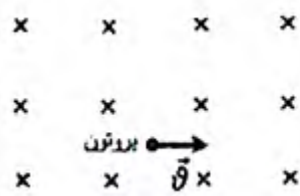
1) احسب كمية شحنة الجسم وحدد نوعها .



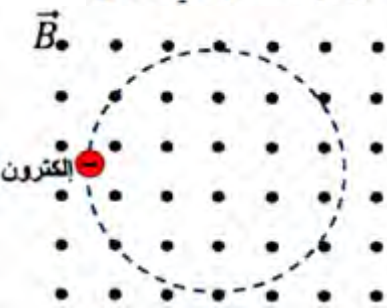
2) بأي اتجاه يقف الجسم بحيث يتحرك في مسار مستقيم داخل المجال .

3) ما شكل المسار الذي سيتحرك عليه الجسم إذا قف باتجاه يصنع زاوية مع المجال .

س 61) يدخل بروتون مجال مغناطيسي منظم مقدار شدته $(0.2T)$ كما في الشكل المجاور فتؤثر عليه قوة مغناطيسيه مقدارها $(6.4 \times 10^{-15} \text{ N})$ احسب مقدار سرعة البروتون وحد اتجاه الدوران . $(q_p = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C})$



س 62) يظهر الشكل المجاور إلكتروناً $(m = 9.1 \times 10^{-31} \text{ Kg})$ يدور في مسار دائري نصف قطره (0.05 m) في مجال

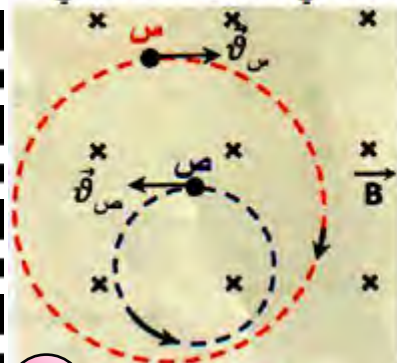


مغناطيسي منظم مقدار شدته $(5 \times 10^{-5} \text{ T})$ بتأثير قوة المجال :

1) حدد اتجاه دوران الإلكترون .

2) احسب سرعة الإلكترون . $(q = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C})$

س 63) بين الشكل المجاور مساري جسيمين (س ، ص) مشحونين ولهمما الكتلة نفسها عند قذفهما في المجال المغناطيسي نفسه بسرعتين لهما المقدار نفسه :



1) ما نوع شحنة كل من الجسيمين .

شحنة (س) : ، شحنة (ص) :

2) فسر لماذا تكون كمية شحنة الجسم (س) أقل من كمية شحنة الجسم (ص) .

س 64) في الشكل المجاور قذف بروتون كتلته $(1.67 \times 10^{-27} \text{ Kg})$ بسرعة $(3 \times 10^4 \text{ m/s})$ في مجال مغناطيسي منتظم شدته $(5 \times 10^{-4} \text{ T})$ فتحرك في مسار دائري منتظم :

- 1) ارسم على الشكل نفسه مسار البروتون .
 2) احسب نصف قطر المسار . اعتبر $(q_p = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C})$

س 65) يستخدم مسرع دوراني موضوع في مجال مغناطيسي مقداره $(B=9.0 \text{ T})$ لزيادة سرعة البروتونات إلى (50%) من سرعة الضوء

$$f = 1.37 \text{ MHz}$$

$$r = 0.174 \text{ m}$$

$$(q = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}, m_p = 1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}, c = 3.0 \times 10^8 \text{ m/s},)$$

1) ما تردد المسرع الدوراني للبروتونات ؟

2) ما نصف قطر مسار البروتونات في المسرع الدوراني ؟

3) ما تردد المسرع الدوراني للبروتونات ، ونصف قطر المسار للبروتونات نفسها في المجال المغناطيسي للأرض $(B_E = 5.0 \times 10^{-5} \text{ T})$

$$f = 762.4 \text{ Hz}$$

$$r = 31.3 \text{ km}$$

س 66) يتحرك إلكترون بسرعة $(v = 6.0 \times 10^7 \text{ m/s})$ عمودياً على المجال المغناطيسي للأرض $(B_E = 5.0 \times 10^{-5} \text{ T})$.

1) ما نصف قطر المسار الدائري الذي يسلكه الإلكترون ؟

$$r = 6.82 \text{ m}$$

س 67) سلك مستقيم يمر فيه تيار كهربائي ثابت وضع في المجال المغناطيسي للأرض مقداره $(B_E = 4.3 \times 10^{-5} \text{ T})$.

1) ما أقل كمية للتيار الكهربائي يجب أن تمر عبر جزء طوله (10.0 cm) من السلك لتؤثر فيه قوة مقدارها (1.0 N)

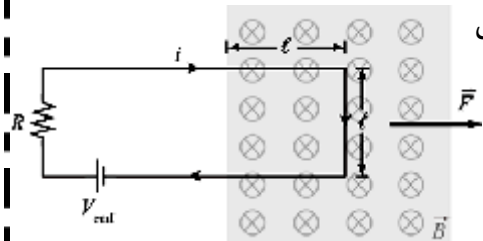
$$I = 2.33 \times 10^5 \text{ A}$$

س 68) وضع سلك مستقيم يمر فيه تيار كهربائي شدته (10.0^0) مع المستوى الأفقي بين طرفي قطبي مغناطيسيين ينبع مجالاً مغناطيسياً مقداره $(B=0.220\text{T})$ إلى أعلى . وكان قطر كل طرف من طرفي قطبي المغناطيسيين (10.0 cm) إذا $F=7.39 \times 10^{-2}\text{ N}$ تسببت القوة المغناطيسية في تحريك السلك إلى خارج الفراغ الموجود بين القطبين . ما **مقدار** هذه القوة ؟

س 69) بطارية جهدها الكهربائي $(V=12.0\text{ v})$ موصلية مقاوم $(R=3.0\text{ }\Omega)$ في حلقة سلكية مستطيلة أبعادها $(L=3.0\text{ m}, w=1.0\text{ m})$

كما هو موضح بالشكل ، يوجد جزء من السلك طوله $(L=1.0\text{ m})$ في نهاية الحلقة يمتد داخل منطقة ذات مجال مغناطيسي مقداره $(B=5.0\text{T})$ موجه إلى داخل الصفحة .

1) ما **محصلة** القوة المؤثرة في الحلقة ؟



$$F=20.0\text{ N}$$

س 70) عند لحظة زمنية $(t=0)$ يعبر الإلكترون محور (y) الموجب عند مسافة (60.0 cm) من نقطة الأصل بسرعة متوجهة مقدارها

أجب عما يلي : $v=2.0 \times 10^5\text{ m/s}$

1) أوجد **مقدار** المجال المغناطيسي واتجاهه الذي يجعل الإلكترون يعبر المحور (x) عند مسافة (60.0 cm) ؟

$$B=1.89 \times 10^{-6}\text{ T}$$

$$T=4.71 \times 10^{-6}\text{ S}$$

2) ما **الشغل** المبذول على الإلكترون أثناء هذه الحركة ؟

3) ما **الزمن** الذي س يستغرقه انتقال الإلكترون من المحور (y) إلى المحور (x) ؟

س 71) جسيم ألفا $(q=2e, m=6.64 \times 10^{-27}\text{ kg})$ يتتسارع متأثراً بفرق جهد مقداره $(V=2700\text{ v})$ ويتحرك في مستوى عمودي على

مجال مغناطيسي منتظم مقداره $(B=0.340\text{T})$ مما يتسبب في انحناء مسار جسيم ألفا .

1) **احسب** نصف قطر الانحناء ؟

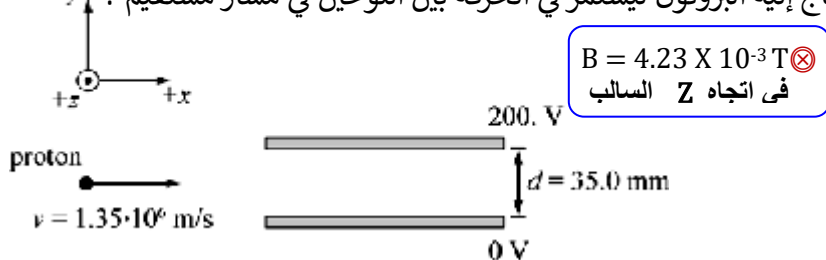
$$r=0.0311\text{ m}$$

$$T=3.83 \times 10^{-7}\text{ S}$$

2) **احسب** المدة الزمنية التي استغرقها الجسيم في الدوران ؟

س 71) دخل بروتون في المنطقة بين اللوحين الموضعين في الشكل ويتحرك في اتجاه المحور (x) بسرعة ($v=1.35 \times 10^6 \text{ m/s}$) إذا كان الجهد الكهربائي للوح العلوي ($V=200.0 \text{ V}$) وكان الجهد للوح السفلي ($V=0 \text{ V}$)

(1) ما **مقدار** و**اتجاه** المجال المغناطيسي الذي سيحتاج إليه البروتون لينتظر في الحركة بين اللوحين في مسار مستقيم ؟



س 72) سلك معدني طوله (L) ومساحة مقطعه ($A=10.0 \text{ mm}^2$) والمقاومة النوعية لمادته ($\rho=2.8 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$) متصل بطارية جهدها (3.0 V) ومهملة المقاومة الداخلية .

(1) أوجد **مقدار** القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك عند وضعه عمودياً على مجال مقدره ($B=1.0 \times 10^{-3} \text{ T}$)

$$F = 1.07 \text{ N}$$

(2) ماذا يحدث **لمقدار** القوة المؤثرة على السلك إذا **زاد** قطره **للضعف** ؟

ج) عندما يزداد قطر السلك للضعف تقل مقاومته إلى الربع (مساحة المقطع تتناسب عكسياً مع المقاومة) فتزداد شدة التيار إلى أربعة أمثال وبالتالي تزداد القوة بنفس المقدار وتصبح ($F=4.28 \text{ N}$)

س 73) سلك مستقيم طوله ($L=30.0 \text{ cm}$) يحمل تيار شدته ($i=4.0 \text{ A}$) ، **كيف** تضع هذا السلك في مجال مغناطيسي منتظم شدته

$$F=3.0 \text{ N} \quad (B=5.0 \text{ T})$$

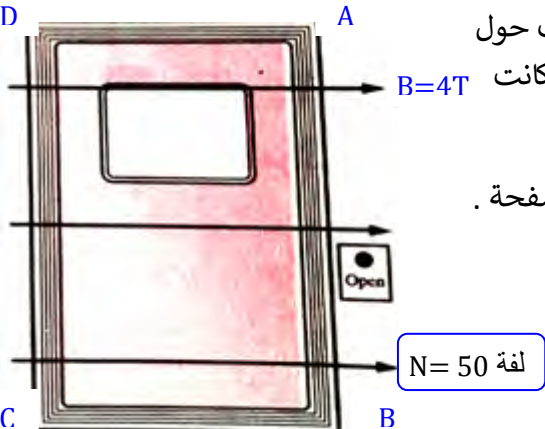
$$\theta=30.0^\circ$$

س 74) **أوجد** أقل شدة تيار كهربائي يمكن أن يمر في ملف محرك لكي ينتج عزم مغناطيسي مقداره ($\tau=20.0 \text{ N.m}$) إذا علمت أن عدد لفات الملف (200) لفة ومساحة مقطعه ($A=300.0 \text{ cm}^2$) وشدة المجال المغناطيسي ($B=0.4 \text{ T}$)

$$i=8.33 \text{ A}$$

محور في منتصفه عندما يمر في الملف الذي حوله تيار شدته ($i=1.0A$) فإذا كانت $B=4T$ مساحة الباب هي ($A=2.0m^2$)

1) حدد اتجاه التيار في الصلع (AB) بحيث يفتح الباب ويكون اتجاه (AB) لخارج الصفحة .



2) احسب عدد لفات الملف الذي يولد عزم مغناطيسي مقداره ($\tau = 400.0 \text{ N.m}$)

س 76) ملف عدد لفاته (200) لغة يمر به تيار شدته ($i=10.0\text{ A}$) وضع في مجال مغناطيسي منتظم شدته ($B=0.4\text{ T}$) فإذا كانت مساحة

مقطعه $(A=0.2\text{m}^2)$. أجب عملي :

احسب عزم الازدواج المؤثر على الملف عندما تكون الزاوية بين مستوى الملف والمجال $(\theta = 60^\circ)$ ؟ (1)

$$\tau = 80.0 \text{ N.m}$$

(2)

احسب النهاية العظمى لعزم الازدوج **محدداً** وضع الملف بالنسبة للمجال ؟

س 77 بطارية قوتها الدافعة الكهربائية ($V_{emf} = 14.0 \text{ v}$) و مقاومتها الداخلية مهملة ووصلت مع ملف دائري نصف قطره ($r = 10.0 \text{ cm}$)

فإذا كانت المقاومة النوعية لمادة سلك الملف ($7.0 \times 10^{-7} \Omega \cdot \text{m}$) ونصف قطر السلك (1.0 mm).

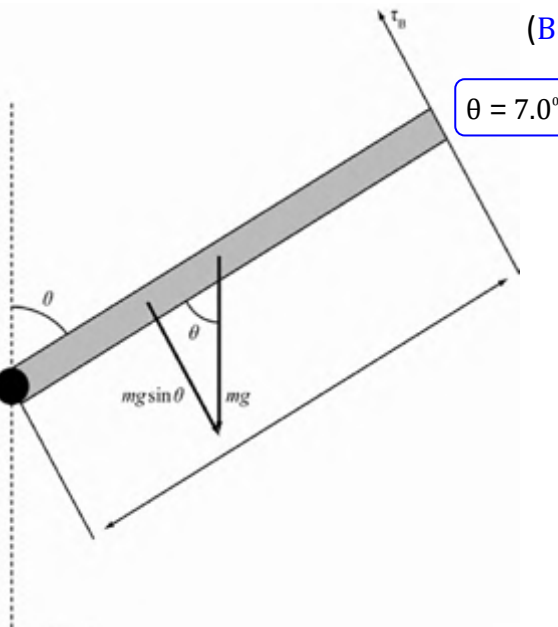
١) احسب عزم الاذداج الذي يؤثر على الملف عند وضعه في مجال مغناطيسي، موازياً لمستواه وشدة (B=0.5 T) ؟

س 78) كرة مشحونة صغيرة من الألمنيوم كتلتها ($m=3.44 \text{ g}$) تتحرك شمالاً بسرعة ($v=3183.0 \text{ m/s}$) . إذا أردت أن تتحرك الكرة في مسار دائري أفقي نصف قطره ($r=1.89 \text{ m}$) في اتجاه عقارب الساعة عند النظر إليها من أعلى . باعتبار أن مقدار المجال المغناطيسي الذي يجب أن يؤثر في الكرة لتسلك هذا المسار هو ($B= 0.510 \text{ T}$) . ما شحنة الكرة ؟
 $q= 11.3 \text{ C}$

س 79) كرة مشحونة صغيرة من الألمنيوم شحنتها ($q=11.17 \text{ C}$) تتحرك شمالاً بسرعة ($v=3131.0 \text{ m/s}$) . إذا أردت أن تتحرك الكرة في مسار دائري أفقي نصف قطره ($r=2.015 \text{ m}$) في اتجاه عقارب الساعة عند النظر إليها من أعلى . باعتبار أن مقدار المجال المغناطيسي الذي يجب أن يؤثر في الكرة لتسلك هذا المسار هو ($B= 0.800 \text{ T}$) . ما كتلة الكرة ؟
 $m= 0.0057 \text{ kg}$

س 80) ملف مربع مكون من (30) لفة كتلته (0.200 kg) وطول ضلعه (0.250 m) معلق بشكل أفقي ويمر فيه تيار كهربائي شدته ($i=5.0 \text{ A}$) . إذا وضع في مجال مغناطيسي يؤثر رأسياً لأسفل مقداره ($B= 0.0050 \text{ T}$)

1) أوجد قياس الزاوية التي يصنعها مستوى الملف مع المستوى الرأسي ؟
 (عندما يكون الملف في حالة اتزان)



$$\theta = 7.0^\circ$$

ضع إشارة (✓) داخل المربع أمام تجب إجابة أو تكملة لكل مما يلي



يستخدم **الجلفانومتر** الموضح في الشكل المجاور كمقياس لشدة التيار الكهربائي المستمر عن طريق مؤشر مouser متصل بملف ، كيف يقيس الجهاز شدة تيارات مختلفة في حالة زيادة شدة التيار ؟

- تزداد شدة المجال المغناطيسي المؤثر في الملف فيزداد انحراف المؤشر .
- تقل شدة المجال المغناطيسي المؤثر في الملف فيزداد انحراف المؤشر .
- تزداد القوة المغناطيسية المؤثرة في الملف فيزداد انحراف المؤشر .
- تقل القوة المغناطيسية المؤثرة في الملف فيزداد انحراف المؤشر .

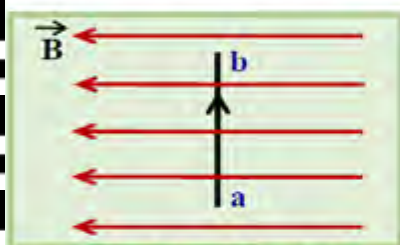
يتحرك جسم مشحون في مجال مغناطيسي منتظم عمودياً عليه و بسرعة ثابتة (v) فإذا أصبح المجال المغناطيسي ثلاثة

أمثال ما كان عليه . فإن مقدار سرعة الجسم المشحون تساوي :

$$\frac{1}{3} v \quad \square \quad v \quad \square \quad 3 v \quad \square \quad 9 v$$

اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على جسم مشحون يتحرك في مجال مغناطيسي منتظم يكون باتجاه :

- المجال المغناطيسي المؤثر
- يميل بزاوية مقدارها 45° عن اتجاه المجال المغناطيسي
- عمودي على المجال المغناطيسي و اتجاه حركة الجسم



السلك (a b c d) يمر فيه تيار مستمر و موضوع عمودياً في مجال مغناطيسي منتظم كما في الشكل المجاور ، فإن اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة عليه يكون :

- في مستوى الورقة نحو اليمين
- في مستوى الورقة نحو اليسار
- عمودياً على مستوى الورقة نحو الداخل
- عمودياً على مستوى الورقة نحو الخارج

سلك طوله (0.2 m) يمر فيه تيار مستمر شدته (A) 6 ووضع في مجال مغناطيسي منتظم مقداره (0.5 T) فإذا كانت الزاوية بين اتجاه التيار و اتجاه المجال (30°) فإن مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك بوحدة (N) تساوي :

$$0.6 \quad \square \quad 0.52 \quad \square \quad 0.3 \quad \square \quad 6$$

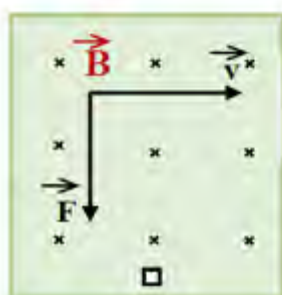
يتتحرك إلكترون شرقاً فيدخل منطقة يتوجه فيها المجال المغناطيسي من الجنوب إلى الشمال فينححرف نحو :

- الأعلى
- الأسفل
- الشمال
- الجنوب

إذا كنت واقفاً و تحركت حزمة من البروتونات مقتربة منك في اتجاه أفقي و أثناء اقترابها اختلفت مجالاً مغناطيسياً منتظماً اتجاهه نحو الأسفل فإن المجال المغناطيسي يجعل الحزمة تنححرف إلى :

- اليمين
- اليسار
- الأعلى
- الأسفل

دخلت دقيقة الفا الموجبة الشحنة مجالاً منتظماً يتوجه عمودياً على مستوى الورقة للداخل ، أحد الأشكال التالية تمثل فيه اتجاه القوة المغناطيسية .



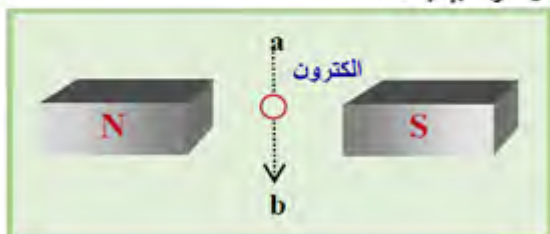
10

إذا دخل جسيماً مشحوناً بسرعة ابتدائية ليست عمودية على المجال المغناطيسي فإنه :

يتوقف يتحرك في مسار دائري مغلق

يتحرك في مسار مستقيم يتحرك في مسار لولبي محوره موازياً للمجال المغناطيسي

فتف الكترون من (a) إلى (b) وفي مستوى الورقة كما في الشكل ، فإنه سيتحرك باتجاه :



عمودي على مستوى الورقة نحو الداخل

القطب الشمالي للمغناطيس .

القطب الجنوبي للمغناطيس .

عمودي على مستوى الورقة نحو الخارج .

11

عند النقطة (a) قذف بروتون عمودياً على مستوى الورقة نحو الداخل كما

في الشكل ، فإنه سيتحرك باتجاه :

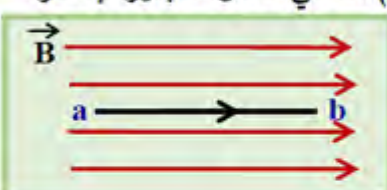


في مستوى الورقة نحو الأعلى . عمودي على مستوى الورقة نحو الداخل

في مستوى الورقة نحو الأسفل . عمودي على مستوى الورقة نحو الخارج .

12

وضع سلك (a ، b) موازياً لمجال مغناطيسي منتظم مقداره (0.5 T) كما في الشكل المجاور فإذا مر



في السلك تيار كهربائي شدته (A) فإن القوة المغناطيسية التي يتاثر بها السلك تساوي :

0.3 N عكس اتجاه المجال .

صفر

0.3 N باتجاه عمودي على المجال .

13

عندما دخل جسيم مشحون بشحنة موجبة في مجال مغناطيسي منتظم ، تحرك على المسار الموضح

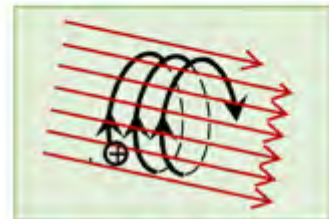
في الشكل المجاور . إن متجه سرعة الجسيم لحظة دخوله للمجال كان :

باتجاه المجال .

عمودياً على اتجاه المجال .

باتجاه معاكس لاتجاه المجال

يصنع زاوية حادة مع اتجاه المجال .



ما **وظيفة** المبدل (حلقة مقسومة نصفين) في المحرك الكهربائي ؟

14

يحافظ على اتجاه التيار الكهربائي في ملف المحرك

يعكس اتجاه دوران المحرك كل نصف دورة

يعكس اتجاه التيار الكهربائي في ملف المحرك كل دورة كاملة

في الشكل المجاور السلك (س ص) حر الحركة ، بأي اتجاه تتوقع أن يتحرك السلك .

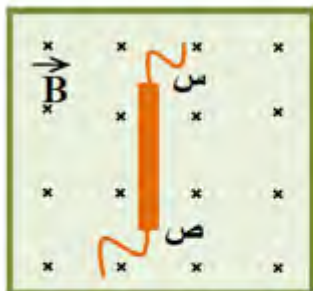
15

عندما يمرر فيه تيار كهربائي مستمر اتجاهه من (س) إلى (ص) ؟

نحو اليمين

نحو الأعلى

نحو الأسفل



16

السلكان المتوازيان في الشكل المجاور يمر بهما تياران مستمران . اعتماداً على الشكل أي مما يلي

صحيح لتياري السلكين ؟

17

متساويان في الشدة و متعاكسان في الاتجاه

متعاكسان في الاتجاه

مختلفان في الشدة و متعاكسان في الاتجاه

لهما الاتجاه نفسه

