

أسسات

الفيزياء

لـ الشـانـدـيـهـ العـامـهـ

Fundamentals of Physics

Rasheed M Taji

الفصل الخامس :

المجال المغناطيسي



رشيد التاجي



المحتوى

(٣).....	مقدمة
(٤).....	المجال المغناطيسي مفهومه و خطوطه
(٩).....	القوة المغناطيسية المؤثرة على جسيم مشحون
(١٧).....	حركة جسيم مشحون في مجال مغناطيسي
(١٩).....	قوة لورنتز و تطبيقاتها
(٢٧).....	القوة المغناطيسية المؤثرة في موصل مستقيم يحمل تياراً كهربائياً
(٣٢).....	مصادر المجال المغناطيسي
(٤٤).....	مسائل إضافية
(٥٢).....	أسئلة وزارية
(٥٤).....	مراجعة المكثفة
(٥٨).....	أسئلة الدرس و إجاباتها من دليل المعلم
(٦٧).....	أسئلة الفصل و إجاباتها من دليل المعلم

المجال المغناطيسي

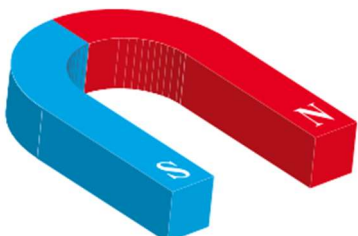
في هذا الفصل...

الاستخدام	القانون	الموضوع
تعريف المجال المغناطيسي والتسللا ، و يستخدم لحساب القوة المغناطيسية	$F = \frac{q}{m} \times B$	المجال المغناطيسي مفهومه و خطوطه
القوة المغناطيسية المؤثرة على جسيم مشحون . التسارع المركزي. نصف قطر المسار الدائري. قوة لورنتز. جهاز منتقي السرعات	$F = qB \sin \theta$ $a = \frac{qvB}{m}$ $r = \frac{mv}{qB}$ $F_{Lorentz} = qv + q\vec{B}$ $a = \frac{v^2}{r}$	القوة المغناطيسية المؤثرة في جسيم مشحون
قانون بيو- سافار المجال المغناطيسي الناتج من موصل مستقيم . المجال المغناطيسي الناتج من ملف دائري . عدد لفات جزء من ملف دائري المجال المغناطيسي الناتج من ملف لولبي .	$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}$ $B = \frac{\mu_0 N}{2\pi r}$ $N = \frac{\theta}{360^\circ}$ $B = \frac{\mu_0 N}{L}$	مصادر المجال المغناطيسي
قوة مغناطيسية مؤثرة على موصل مغمور في مجال مغناطيسي	$F = I L B \sin \theta$	القوة المغناطيسية المؤثرة على موصل يحمل تيارا

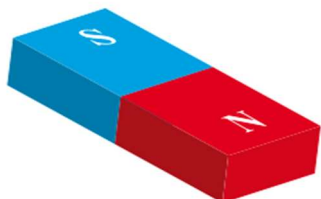


المجال المغناطيسي

مقدمة..

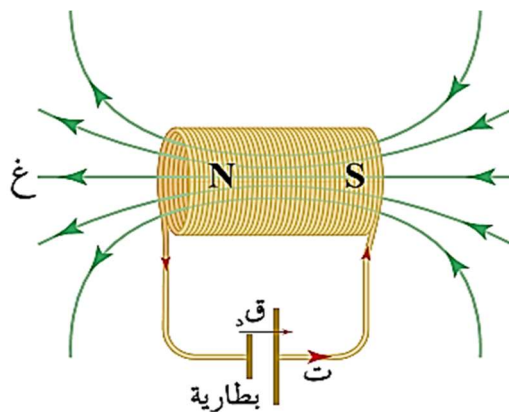


كثير منا تعرف المغناطيسية عن طريق استخدام مغناطيس مختلف ضمن أدوات المطبخ أو القرطاسية أو الألعاب، وللمغناطيس أهمية كبيرة في التكنولوجيا التي تقوم عليها حياة المجتمعات الحالية، فالـالمغناطيسية في المحركات والمولادات، والطبقة التي تغطي الأقراص المفتوحة في الكمبيوتر، والـالثبات من الأجهزة العملية والعلمية تعد أمثلة على استخدام المغناطيس.



وللمغناطيس أشكال عديدة، منها المغناطيس المستقيم ومدورة الفرس، والمغناطيس الكهربائي. كما في الأسئلة المجاورة.

لعلك تلاحظ من هذه الأسئلة أنه فيما اختلف شكل المغناطيس فإن له قطبين : شمالي وجنوبي .



إذا ثبته مغناطيس من مركزه و كان مراراً حول المحور الذي يمر من مركزه ستجد أن أحد أطراف المغناطيس يتوجه نحو الشمال الجغرافي للأرض (لذلك نسمى هذا الطرف بالقطب الشمالي للمغناطيس) و الطرف الآخر يتوجه نحو الجنوب الجغرافي فنسميه بالقطب الجنوبي للمغناطيس . وهذا هو سبب تسمية أقطاب المغناطيس بهذه التسمية .

وتحول المغناطيس بجميعها مجالات مغناطيسية حولها، فما هو المجال المغناطيسي ؟ ، وما العلاقة بينه وبين الكهرباء ؟ ..

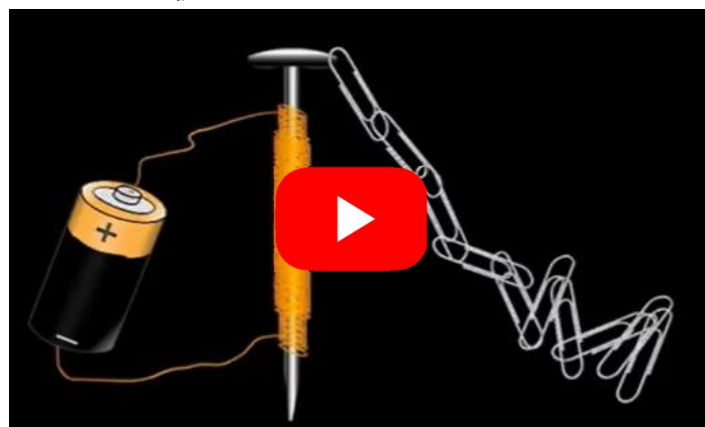
هذه الأسئلة وغيرها سنجيب عنها في هذا الفصل إِن شاء الله ..

نشاط ... تذكر طريقة عمل مغناطيس كهربائي ..



هل يمكن استنتاج بماذا يتميز المغناطيس الكهربائي عن المغناطيس العادي ..

ستجد الإجابة في هذا الفصل .



المجال المغناطيسي

أولاً : المجال المغناطيسي

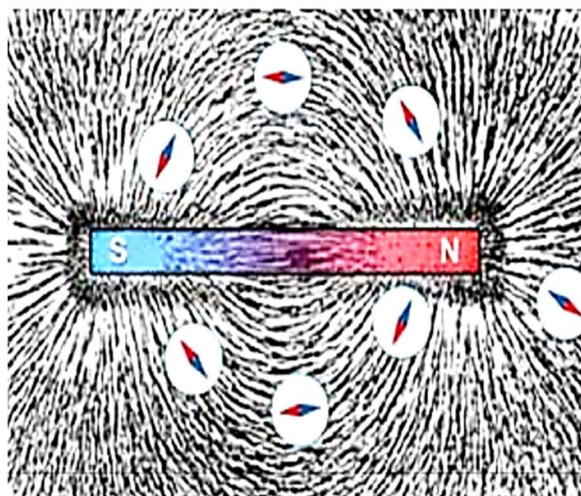
كما خاط الشحنات الكهربائية بال المجال الكهربائي فإن المغناطيس خاط أيضاً حيث يظهر فيه أثراً يسمى المجال المغناطيسي و يرمز له بالرمز (\vec{B}) و يمكن تمثيله بخطوط وهمية تسمى خطوط المجال المغناطيسي) و

يُعرف خط المجال المغناطيسي بأنه المسار الذي يسلكه قطب شمالي مفرد (افتراضي) عند وضعه حراً في

لعدم وجود قطب مفرد ،
ذلك مغناطيس قطبان ،
مهما قسمته إلى قطع
متناهية في الصغر .



المجال المغناطيسي.



خطوط المجال المغناطيسي

باستخدام برادة الحديد أو

باستخدام الإبرة المغناطيسية

(البوصلة) و يظهر كما في

الصورة في الشكل المجاور .

صورة توضح شكل خطوط المجال المغناطيسي



شاهد الفيديو التالي

الذي يوضح خطوط

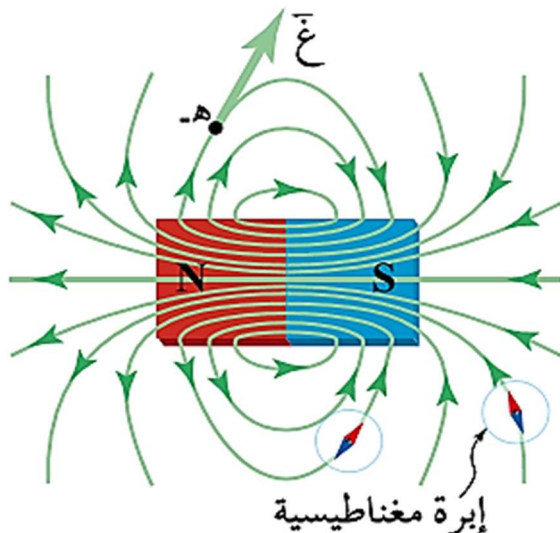
المجال المغناطيسي.



فيديو يوضح شكل خطوط المجال المغناطيسي باستخدام برادة الحديد

المجال المغناطيسي

ومن تعريف خطوط المجال و من خصائص المغناطيس نستطيع تحيل شكل خطوط المجال المغناطيسي كما تظهر في الشكل المجاور، و نستطيع استنتاج **خصائص خطوط المجال المغناطيسي** . و التي منها :



١- خطوط مغلقة؛ بمعنى أنها تخرج من القطب الشمالي للمغناطيس و تدخل في القطب الجنوبي خارج المغناطيس ، ثم تكمل مسارها من القطب الجنوبي إلى الشمالي داخل المغناطيس . (و السبب في ذلك هو عدم وجود قطب مغناطيسي مفرد)

٢- لا تتقاطع؛ لأن للمجال اتجاه واحد عند كل نقطة .

٣- خطوط وهمية.

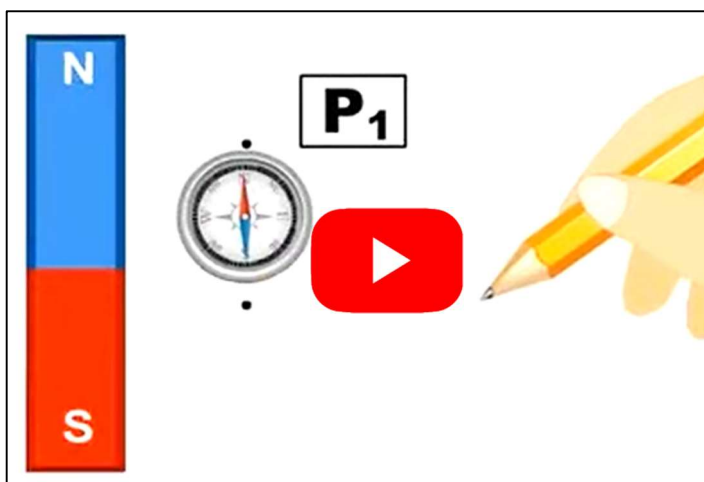
٤- تدل كثافة الخطوط على مقدار المجال.

س ١ : **كيف يمكن الإفاده من خطوط المجال المغناطيسي في معرفة المجال المغناطيسي مقداراً واتجاهه ؟**

من حيث المقدار: تعبر كثافة الخطوط عن مقدار المجال فتتقارب الخطوط كلما كان المجال كبيراً .

من حيث الاتجاه: يكون اتجاه المجال عند نقطة هو اتجاه الماس لخط المجال عند تلك النقطة .

و عملياً يُحدد اتجاه المجال المغناطيسي باستخدام الإبرة المغناطيسية فيشير القطب الشمالي للإبرة



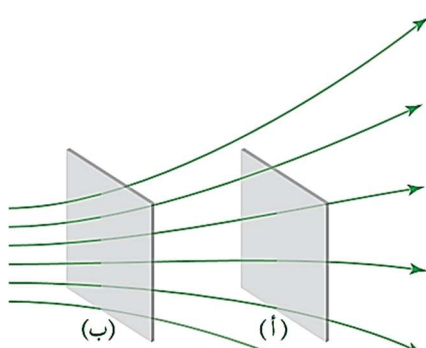
شاهد الفيديو التالي الذي يوضح كيفية تحديد اتجاه المجال المغناطيسي عملياً :

منهاجي
منصة التعليم المأهول



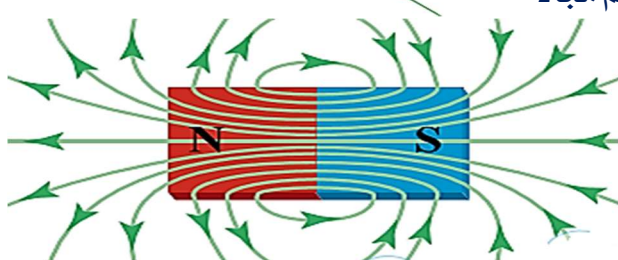
المجال المغناطيسي

س ١ : الشكل المجاور يمثل خطوط مجال مغناطيسي تخترق سطحين لهما المساحة نفسها ، عند أي منها يكون مقدار المجال المغناطيسي أكبر ؟ وضح إجابتك.

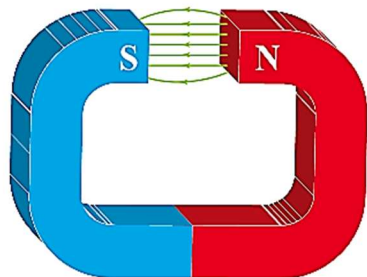


الإجابة : عند السطح (ب) لأن كثافة خطوط المجال أكبر من كثافتها عند السطح (أ) و مقدار المجال يتناسب طردياً مع كثافة خطوط المجال.

س ٢ : لماذا لا يعد المجال المغناطيسي الناتج عن المغناطيس المستقيم مجالاً منتظاماً ؟



لأن خطوطه تشير إلى اتجاهات مختلفة ، فلا يكون ثابتاً مقداراً ولا اتجاهها لاحظ الشكل المجاور.



ملاحظة ...

قد يكون المجال المغناطيسي منتظاماً أو غير منتظم .

فالمجال المنتظم هو المجال الثابت مقداراً و اتجاهها عند نقاطه جميعها ، و يمثل بخطوط مستقيمة متوازية و المسافات بينها متساوية .

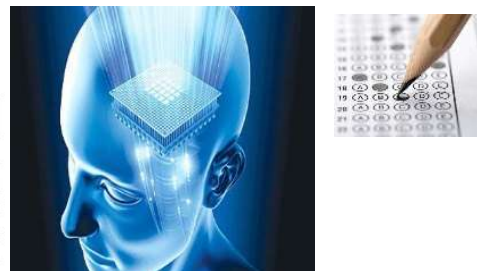
و الشكل أدناه يمثل مجالاً مغناطيسياً منتظاماً لمغناطيس على شكل حرف (C)

المجال المغناطيسي المنتظم بين قطبي مغناطيس.

لتتحقق من استيعابك المعلومات السابقة ، اختبر نفسك من خلال هذا الاختبار القصير



Quiz



المجال المغناطيسي

و كما عرّفنا المجال الكهربائي عند نقطة بأنه القوة الكهربائية المؤثرة في وحدة الشحنات الكهربائية ، فنستطيع تعريف المجال المغناطيسي بالطريقة ذاتها :



فالمجال المغناطيسي عند نقطة هو القوة المغناطيسية المؤثرة في وحدة الشحنات الموجبة لحظة مرورها بسرعة

() م/ث عموديا على اتجاه المجال المغناطيسي عند تلك النقطة.

$$\text{أي أن ..} \quad \frac{\vec{F}}{\text{س}\times\vec{U}} = \frac{\vec{G}}{\text{س}\times\vec{U}}$$

و خد وحدة قياسه كالتالي..

$$\frac{[\vec{F}]}{[\text{س}\times\vec{U}]} = \frac{[\vec{G}]}{[\text{س}\times\vec{U}]} \leftarrow \frac{[\vec{G}]}{[\text{س}\times\vec{U}]} = \frac{\text{نيوتون.ث}}{\text{كولوم.م}} = \text{تسلا}$$



وحدة المجال المغناطيسي في النظام العالمي للوحدات هي **نيوتون.ث / كولوم.م** وتسمى **تسلا** ، هل يمكنك إثبات أنها تكافئ **فولت . ث / م** ؟



لا تكشف الإجابة
قبل أن تحاول ..

وتعرف التسلا بأنها المجال المغناطيسي المؤثر بقوة () نيوتن في شحنة () كولوم تتحرك بسرعة () م/ث باتجاه يتعامد مع المجال المغناطيسي .

س٤: ماذا نعني بقولنا أن المجال المغناطيسي عند نقطة = (،) تسلا ؟

أي أن هذا المجال يؤثر بقوة مغناطيسية (،) نيوتن في شحنة () كولوم تتحرك بسرعة () م/ث عمودياً على اتجاه المجال المغناطيسي .

تذكرة...

تعتبر القوة المغناطيسية قوة مجال و ليست قوة تلامس ؛ لأنها ذات تأثير عن بعد . مثل القوة الكهربائية ، و قوة الجاذبية الأرضية.

- قانون تعريف المجال لا يعطي العوامل التي يعتمد عليها المجال المغناطيسي ، و إنما يعطي عوامل القوة المغناطيسية المؤثرة في شحنة متحركة في المجال ، و هو موضوع الدرس التالي .

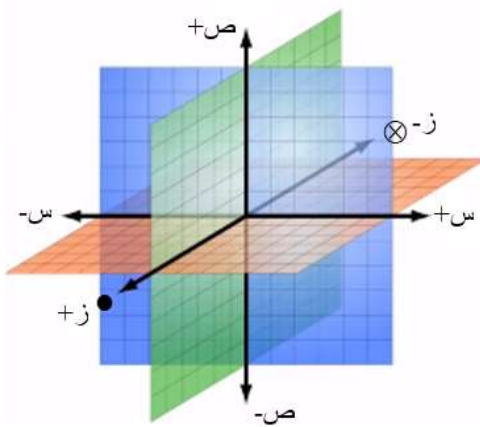
- بالضرب التبادلي للعلاقة السابقة نحصل على :

$$ق = س \cdot ع \times غ$$

و هو متوجه ناتج عن حاصل ضرب متجهين و هذا النوع من الضرب يسمى بالضرب الاتجاهي (التقاطعي) كما مر معك سابقاً (المتوجه الأول \times المتوجه الثاني \times جيب الزاوية المحيورة بينهما) فتكون القوة المغناطيسية :

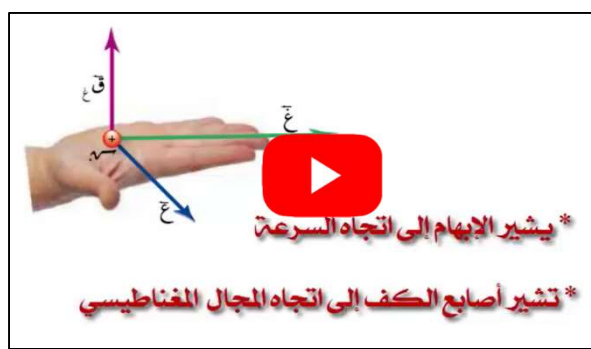
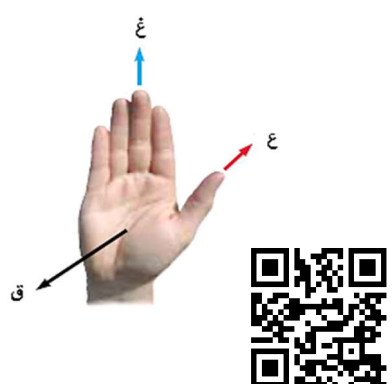
$$ق = س \cdot ع \times غ$$

لكن يلزم هنا مراجعة بعض المعلومات المتعلقة بالاتجاهات وبالضرب التقاطعي ...



١- الأبعاد في الطبيعة ثلاثة أبعاد : محور السينات (الشرق و الغرب) و محور الصادات (الشمال و الجنوب) و محور الزينات (خارج من الصفحة و داخل في الصفحة) ، و يرمز لمحور الزيني الموجب بنقطة (●) و هو المحور العمودي على الصفحة خارجاً منها . و يرمز لمحور الزيني السالب بإشارة الضرب (⊗) و هو المحور العمودي على الصفحة داخلاً فيها .

٢- يحدد اتجاه المتوجه الناتج عن الضرب التقاطعي باستخدام قاعدة اليد اليمنى ، بحيث يشير الإبهام إلى المتوجه الأول (السرعة) ، و باقي أصابع الـ الكف (مفرودة) باتجاه المتوجه الثاني (المجال) ، فيكون اتجاه (القوة) هو اتجاه العمود الخارج من باطن الكف :



شاهد الفيديو التالي
الذي يوضح قاعدة الـ اليد اليمنى لتحديد اتجاه
القوة المغناطيسية .

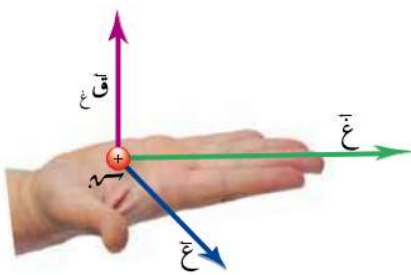
المجال المغناطيسي

ثانياً : القوة المغناطيسية المؤثرة في شحنة نقطية متحركة في مجال مغناطيسي منتظم

إذا قررت مغناطيساً من شحنة كهربائية متحركة سوف تنحرف الشحنة عن مسارها ، [شاهد الفيديو](#) التالي الذي يبين اخراج حزمة من الإلكترونات بفعل المجال المغناطيسي:

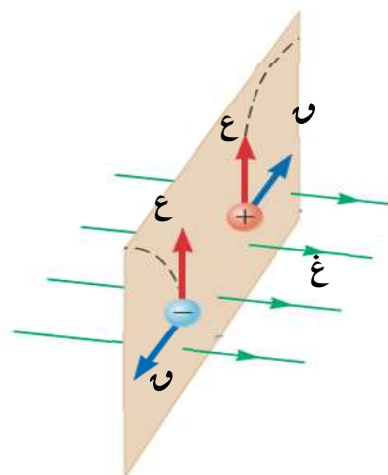


وُجد تجريبياً أنه إذا حرّكت شحنة (s) في مجال مغناطيسي (B) بسرعة (v) غير موازية للمجال المغناطيسي سوف تتأثر هذه الشحنة بقوة مغناطيسية تعطى بالعلاقة التالية :



$$F_B = qvB \sin\theta$$

وُيحدد اتجاهها حسب قاعدة اليد اليمنى كما وضمناها في فيديو سابق حيث يشير الإبهام إلى اتجاه السرعة وتشير باقي الأصابع (مفرودة) إلى اتجاه المجال، عندما يكون المتجه العمودي الخارج من باطن الكف هو اتجاه القوة على الشحنة الموجبة . كما في الشكل المجاور ، أما إذا كانت الشحنة سالبة فنعكس اتجاهه .



[باطن الکف للشحنة الموجبة و ظهر الکف للشحنة السالبة]

اتجاه القوة على الشحنة السالبة عكس اتجاه القوة على الشحنة الموجبة . (كما يمكننا استخدام اليد اليسرى لتحديد اتجاه القوة على الشحنة السالبة)



المجال المغناطيسي

شاهد الفيديو التالي الذي يوضح اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على الشحنات السالبة (الإلكترونات) باستخدام قاعدة اليد اليمنى



س ١: إذا تحركت شحنة في مجال مغناطيسي وتأثرت بقوة مغناطيسية، فأجب عما يلي :

١- ما هي العوامل التي تعتمد عليها هذه القوة ؟ وما أثر كل عامل ؟

٢- متى تكون هذه القوة أكبر مما يمكن ؟ ومتى تنعدم ؟

٣- ما هي العوامل التي يعتمد عليها اتجاه هذه القوة ؟

٤- كيف يكون اتجاه هذه القوة مع كل من السرعة وال المجال ؟ وماذا يتطلب ذلك ؟

الإجابة :

١- تعتمد على كل من: ١- مقدار الشحنة ٢- سرعتها ٣- مقدار المجال المغناطيسي ٤- جيب الزاوية المحصورة بين اتجاه السرعة و اتجاه المجال

[و تم تحديد هذه العوامل من القانون : $F = qvB \sin \theta$]

(و التنااسب مع جميع هذه العوامل طردياً)

٢- تكون أكبر مما يمكن عندما تكون السرعة متعمدة مع المجال ($\theta = 90^\circ$)

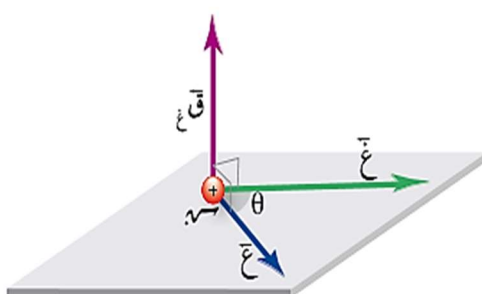
و تنعدم هذه القوة في حالتين هما :

أ) إذا كانت الشحنة ساكنة ($v = 0$ = صفر)

ب) إذا كانت السرعة موازية للمجال ($v \parallel B$ = صفر)

٣- اتجاه القوة يعتمد على : ١- نوع الشحنة ٢- اتجاه السرعة ٣- اتجاه المجال

المجال المغناطيسي



اتجاه القوة عمودي دائماً على المستوى الذي يتشكل من المتجهين :

٤- تكون القوة عمودية دائماً على المستوى الذي يتشكل من المتجهين :

ع و غ مهما كانت الزاوية بينهما و ذلك حسب قاعدة اليد اليمنى كما في الشكل المجاور

و بما أنها عمودية على اتجاه السرعة دائماً فإنها :

- تكون عمودية على الإزاحة أيضاً ، و بالتالي يكون شغل القوة

المغناطيسية صفرًا ، و وفق مبرهنة الشغل و الطاقة يكون

التغير في الطاقة الحركية صفرًا أيضاً . (أي أنها لا تبذل شغلاً)

- غير الجسيم المشحون على الحركة في مسار دائري كما سيأتي.

س ٢ : قارن بين وظيفة المجال الكهربائي والمجال المغناطيسي في المسارات النووية ؟

المجال الكهربائي : يستخدم لتسريع الجسيمات المشحونة .

المجال المغناطيسي : يستخدم لتوجيه هذه الجسيمات و التحكم في مساراتها دون تغيير مقدار سرعتها : كون القوة المغناطيسية عمودية على اتجاه السرعة (و بالتالي عمودي على اتجاه الإزاحة) فلا تبذل شغلاً .



شغل القوة المغناطيسية ..

لا تبذل القوة المغناطيسية أي شغل على الشحنات المتحركة لأن القوة المغناطيسية عمودية دائماً على اتجاه السرعة .



س ٣ : لا يمكن تحريك شحنة ساكنة بال المجال المغناطيسي .
فسر ذلك !

لأن المجال المغناطيسي يؤثر بقوة عمودية على سرعة الشحنات ،

فيكون شغل القوة المغناطيسية صفرًا ، و من مبرهنة الشغل

و الطاقة فإن $\Delta H = \Delta T$. فالجسم الساكن سيبقى ساكنًا .

نظرة عن كثب ...

كل شحنة متحركة بمثابة تيار كهربائي و قد تبين من تجربة أورستد أن التيار يولد مجالاً مغناطيسياً ، لذلك فإن كل شحنة متحركة تولد مغناطيساً ، و تتأثر المغناط في ما بينها بقوة مغناطيسية . فهذا هو منشأ القوة المغناطيسية المؤثرة على الشحنات المتحركة .



المجال المغناطيسي

س ٤ : إذا قذف جسيم مشحون في منطقة ما و لم ينحرف ، فهل يعني ذلك بالضرورة عدم وجود مجال مغناطيسي في تلك المنطقة ؟ فسر إجابتك .

لا ، ليس بالضرورة ، قد تكون سرعة الجسيم موازية للمجال المغناطيسي فتكون القوة صفرًا .

س ٥ : احسب مقدار الزاوية المحسورة بين اتجاه المجال المغناطيسي وسرعة الجسيم التي تكون عندها القوة المغناطيسية نصف قيمتها العظمى ؟

$$٧ \text{ غ} = سه ع غ جا} \theta . \quad ٧ \text{ غ (عظمى)} = سه ع \text{ عندما يكون جا} \theta = 1 , \text{ نصف القيمة العظمى} = \frac{1}{2} سه ع غ$$

$$\frac{1}{2} سه ع غ (عظمى) = \frac{1}{2} سه ع غ \leftarrow جا} \theta = \theta \quad ٣٠ = \theta$$

ما هي الزاوية المحسورة بين اتجاه السرعة واتجاه المجال المغناطيسي عندما تكون القوة $\frac{1}{2}$ من قيمتها العظمى ؟



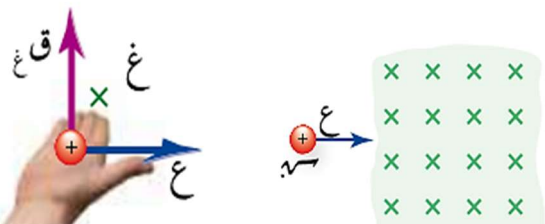
٥٣



المجال المغناطيسي

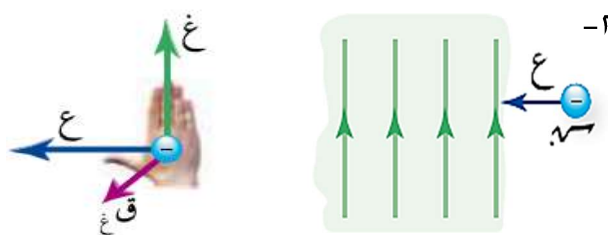
تدريب (١) : حدد اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على الجسيمات في الأشكال التالية:

صادي موجب



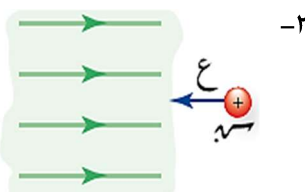
-١-

زيني موجب (عكسنا الاتجاه لأنها شحنة سالبة)



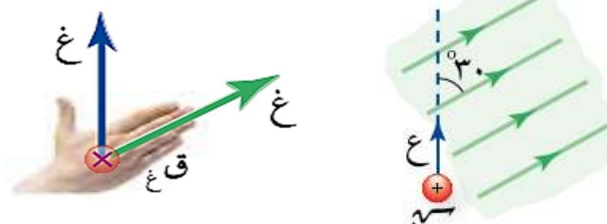
-٢-

القوة صفر (لا يوجد قوة لأن السرعة موازية لاتجاه المجال)



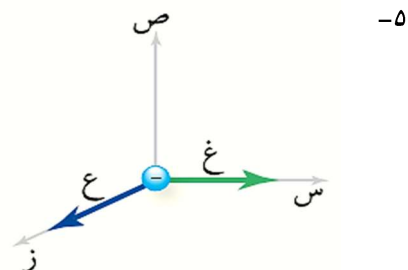
-٣-

زيني سالب (داخل في مستوى الورقة) \otimes



-٤-

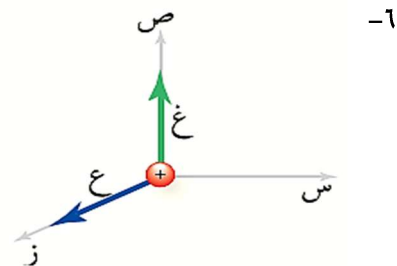
صادي سالب (عكسنا الاتجاه لأنها شحنة سالبة)



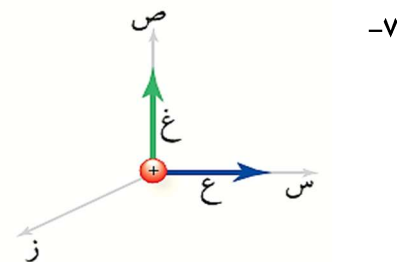
-٥-

المجال المغناطيسي

سيني سالب



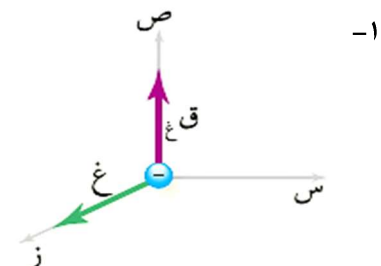
زيني موجب :



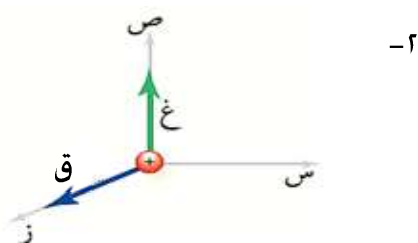
لاحظ أن القوة في جميع الأمثلة السابقة عمودية على كل من السرعة و المجال

تدريب (٢) : حدد اتجاه سرعة الجسم في الأشكال التالية:

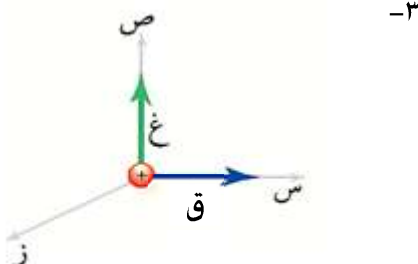
سيني موجب (عكسنا الاتجاه لأنها شحنة سالبة)



سيني موجب



⊗ زيني سالب :



المجال المغناطيسي

سؤال للفكير ...



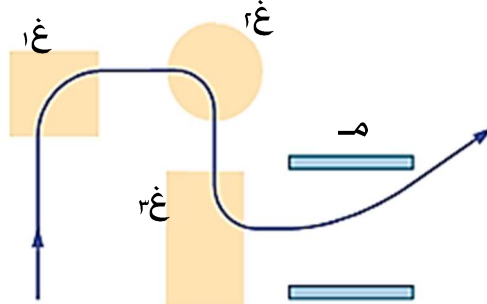
الإجابة ...

غ١ و غ٢ : زيني سالب ،

غ٣ : زيني موجب ، م : صادي سالب

الإلكترون شحنة سالبة فعكسنا قاعدة
اليد اليمنى . و القوة الكهربائية تكون
هنا معاكسة لاتجاه المجال الكهربائي

قُذف إلكترون باتجاه مجالات مغناطيسية و مجال كهربائي فاخذ المسار
الموضح بالشكل المجاور ، فما هو اتجاه كل مجال ؟



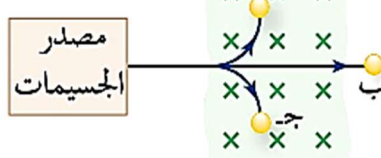
ملاحظة ...



بما أن اتجاه القوة المغناطيسية على الشحنة الموجبة معاكس لاتجاهها على الشحنة
السالبة ، فإن المجال المغناطيسي يستخدم للتمييز بين الجسيمات الذرية .

الحل ...

الجسيم (أ) موجب الشحنة لأنه
انطبقت عليه قاعدة اليد اليمنى ، و
الجسيم (ج) سالب الشحنة لأنه
عند تطبيق قاعدة اليد اليمنى نجد أنه
اتخذ مسار معاكس لاتجاه الناتج
من تطبيق القاعدة ، و الجسيم (ب)
متعادل لأنه لم ينحرف .



س ٦ : قُذفت ثلاثة جسيمات
باتجاه مجال مغناطيسي فاخترت
كما في الشكل المجاور حدد
شحنة كل جسيم .

س ٧ : قُذف بروتون و إلكترون بنفس السرعة باتجاه متوازد مع مجال
مغناطيسي منتظم ، قارن بين القوة المغناطيسية المؤثرة على كل منهما و
تسارع كل منهما .

الحل ...

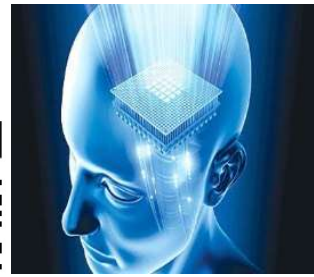
$\vec{F}_e = -\vec{q} \times \vec{B}$ ، لأن جميع العوامل
المؤثرة في القوة متساوية ،

$T_e < T_p$ ، لأن كتلة الإلكترون
أصغر بكثير من كتلة البروتون ، و
التسارع يتضاعف عكسياً مع الكتلة .

اخبر نفسك

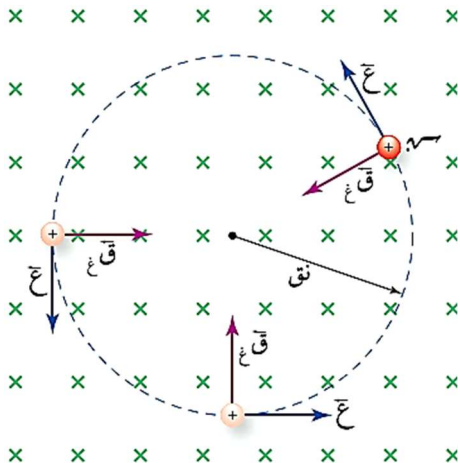


Exam #1



السرعة عمودية على المجال

حالة خاصة...



إذا قذف جسيم مسحون في مجال مغناطيسي بشكل يتعامد مع المجال فإنه سيتخذ مساراً دائرياً، وبما أن اتجاه القوة المغناطيسية هو مركز المسار الدائري، لذلك تُعد القوة المغناطيسية قوة مرکبة تُكسب الجسم تسارعاً مرکزاً باتجاهها يعطى بالعلاقة:

$$ت_مرکزی = \frac{ع^۲}{نق}$$

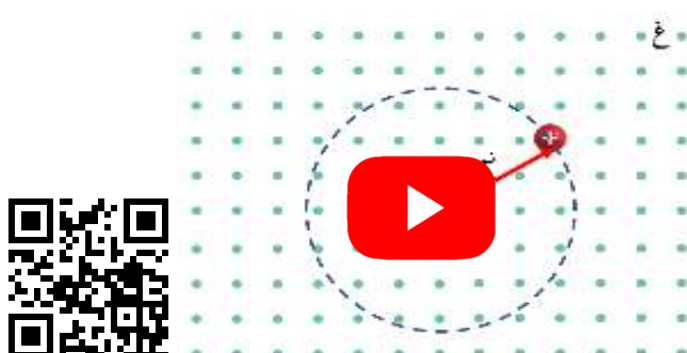

بتطبيق قانون نيوتن الثاني نستطيع حساب نصف قطر المسار الدائري كالتالي ..

$$ق = k \times t$$

$$\frac{k \times ع}{نق} = \frac{ع \times ۹.۰}{نق}$$

الإجابة...

س ٨ : أذكر العوامل التي يعتمد عليها نصف قطر المسار الدائري الذي يتبعه الجسيم المسحون في المجال المغناطيسي . ويبين أثر كل عامل.



المجال المغناطيسي

سؤال للتفكير...



الإجابة...



القوة تتناسب طردياً مع كل من السرعة و المجال فتزداد أربع مرات ، أما نصف القطر فيتناسب طردياً مع السرعة و عكسياً مع المجال ، فأثر زيادة السرعة يلغيه أكثر زيادة المجال فيبقى نصف القطر كما هو . فيكون الجواب (ج) .

جسيم مشحون يتحرك عمودياً على مجال مغناطيسي ، إذا تضاعف كل من سرعته و المجال المغناطيسي مرتان فإن :

- أ) القوة تتضاعف أربع مرات و نصف القطر يقل إلى الربع .
- ب) القوة تقل إلى الربع و نصف القطر يتضاعف أربع مرات.
- ج) القوة تتضاعف أربع مرات و نصف القطر يبقى كما هو .
- د) نصف القطر يتضاعف أربع مرات و القوة تبقى كما هي .

مثال (١) : دخل جسيم مشحون كتلته (2×10^{-10}) كغ ، وشحنته (2) ميكروكولوم مجالاً مغناطيسياً منتظماً $(2,0)$ تسلا ، بسرعة (3×10^3) م/ث ، باتجاه عمودي على اتجاه المجال المغناطيسي ، أوجد ما يلي :

- ١- مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في الجسم .
- ٢- التسارع المركزي للجسيم .
- ٣- نصف قطر مسار الجسيم .
- ٤- سرعة الجسم بعد مرور (5) ثوانٍ .
- ٥- شغل القوة المغناطيسية على الجسم .



الحل:

$$ق_{مرکزی} = ق = k \cdot t_{مرکزی}$$

$$ق_{غ} = سبع غ جا$$

$$4 \times 10^{-10} \times 2 = 3 \times 10^{-10} \times 2 \times 10^3 \text{ ت مرکزی}$$

$$9 \times 10^{-10} \times 2 \times 10^3 \times 2 \times 10^3 \times 10^{-10} \times 2 =$$

$$ت_{مرکزی} = 2 \times 10^{-10} \text{ م/ث}^2$$

$$ق_{غ} = 4 \times 10^{-10} \text{ نيوتن}$$

$$نq = \frac{k \cdot q}{س \cdot r}$$

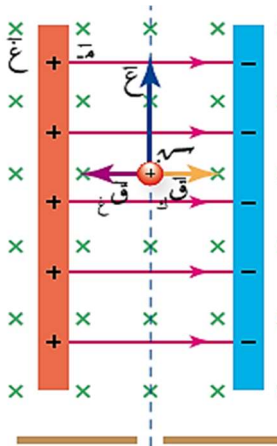
القوة المغناطيسية لا تغير مقدار سرعة الجسم ، ولكن تغير اتجاه السرعة فقط ، ولذلك فإن مقدار سرعة الجسم سيبقى (3×10^3) م/ث .

٥ ش (ق_غ) = صفر دائماً

$$\frac{3 \times 10^{-10} \times 2}{0,2 \times 10^{-10} \times 2} =$$

$$نq = 0,5 \text{ م}$$

قوة لورنتز

ماذا لو..

ماذا لو قُذف جسيم مشحون في منطقة فيها مجال كهربائي و مجال مغناطيسي وكانا متعامدين على بعضهما؟؟؟
نعلم أن الشحنة الكهربائية تتأثر بال المجال الكهربائي بقوة كهربائية (س.م) سواء كانت متحركة أو ساكنة، ونعلم أيضاً أن الشحنة المتحركة في مجال مغناطيسي بشكل غير مواز للمجال سوف تتأثر بقوة مغناطيسية (س.ع.غ جا).
إذاً سوف تتأثر الشحنة بقوتين : قوة كهربائية و قوة مغناطيسية و تسمى محصلة هاتين القوتين **قوة لورنتز**.

مصدر الشحنات
الموحدة

$$\vec{Q}_{لورنتز} = \vec{Q}_ك + \vec{Q}_ع$$

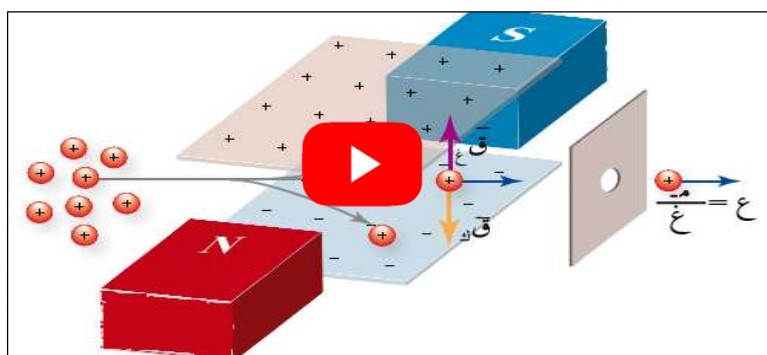
وتعرف بأنها : هي محصلة القوة الكهربائية والمغناطيسية المؤثرة على الجسيمات المشحونة المتحركة في مجالين متعامدين كهربائي ومغناطيسي.

وإذا أردنا أن يسير الجسيم دون اخراج دون المجاور، تكون محصلة قوة لورنتز صفراء. أي أن

$$Q_{ك} = Q_{ع}$$

$$س.م = س.ع.غ جا ٩٠$$

$$ع.ع = ع.ع$$



جهاز منتقى السرعة

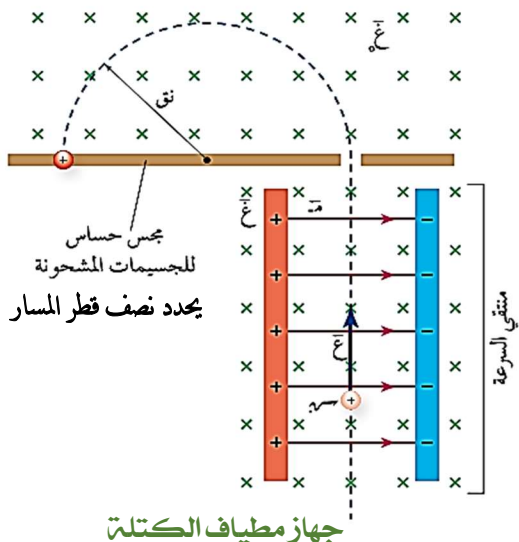
المجال المغناطيسي

وهذا مبدأ عمل جهاز يستخدم في التجارب العملية للحصول على حزمة من الجسيمات المشحونة المتحركة بسرعة ثابتة في خط مستقيم يُسمى **جهاز منتقى السرعة**.

حيث يتم التحكم عملياً بمقدار كل من (m) و (v) للحصول على السرعة المطلوبة.



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



ومن التطبيقات الأخرى على قوة لورنتز **جهاز مطيف الكتلة** إذ يضاف على جهاز منتقى السرعات مجال مغناطيسي (B) بعد خروج الجسيمات من منطقة المجالين، يغير الجسيمات المشحونة على الحركة في مسار دائري يتناسب نصف قطره طردياً مع كتلة هذه الجسيمات. كما يوضحه الشكل المجاور.

س ١٢ : من التطبيقات على قوة لورنتز : **جهاز منتقى السرعة** ، أجب عما يلي:

- ١- مم يتكون هذا الجهاز ؟
- ٢- ما مبدأ عمله (الفكرة التي يقوم عليها) ؟
- ٣- ما وظيفته ؟
- ٤- ما الشرط اللازم لكي يعمل المجالان الكهربائي والمغناطيسي معاً لانتقاء سرعة محددة للجسيمات المتحركة ؟

الإجابة

- ١- يتكون من مجالين متocompactين : مجال كهربائي و مجال مغناطيسي .
- ٢- أن تكون قوة لورنتز = صفر ، حتى تسير الشحنات دون انحراف .
- ٣- اختيار جسيمات ذات سرعة محددة .
- ٤- أن تكون القوة الكهربائية و القوة المغناطيسية الناتجة عنهما متساوية في المقدار و متعاكسة في الاتجاه.

المجال المغناطيسي

س ١٣ : من التطبيقات على قوة لورنتز : جهاز مطياف الكتلة ، أجب عما يلي :

- ١- مم يتكون هذا الجهاز؟ ٢- اشرح مبدأ عمله؟ ٣- أذكر اثنين من استخدامات هذا الجهاز.
- ٤- وضح دور كل من المجال المغناطيسي (غ) وال المجال المغناطيسي (غ°) في هذا الجهاز.

الإجابة

١- يتكون من جهاز منتدي السرعة (مجالين كهربائي و مغناطيسي متعامدين على بعضهما) و من مجال مغناطيسي آخر (غ°) .

٢- في البداية يقوم جهاز منتدي السرعة باختيار الجسيمات التي لها نفس السرعة ، ثم تدخل بعد ذلك منطقة مجال مغناطيسي آخر (غ°) يجبرها على الحركة في مسار دائري يتناسب نصف قطره مع كتلة الجسيمات . وبقياس نصف قطر المسار عن طريق المحسس يتم تحديد نسبة شحنة الجسيم إلى كتلته

$$\text{وتقع العلاقة : } \frac{\text{كتلة}}{\text{شحنة}} = \frac{\text{نصف قطر}}{\text{مسار}}$$

٣- استخداماته :

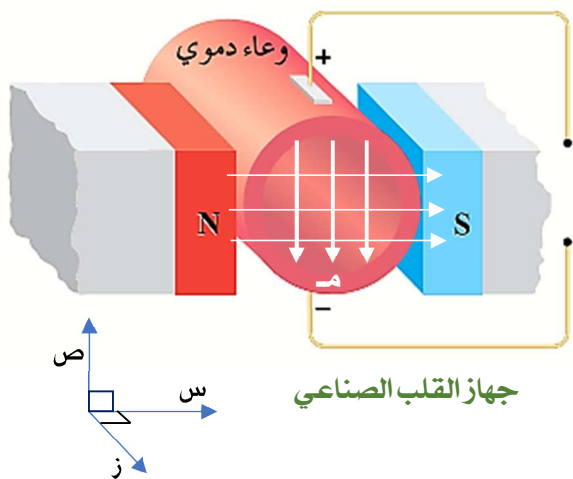
أ) فصل الأيونات المشحونة عن بعضها وفق نسبة شحنتها إلى كتلتها ، ما يتيح معرفة كتلتها و نوع شحنتها .

ب) دراسة مكونات بعض المركبات الكيميائية .

٤- المجال (غ) يولد قوة مغناطيسية تساوي في المقدار و تعاكس في الاتجاه القوة الكهربائية لضمان بقاء الشحنة متحركة في خط مستقيم . أما المجال (غ°) فيجبر الجسيمات المشحونة على الحركة في مسار دائري يتناسب نصف قطره طردياً مع كتلتها .

المجال المغناطيسي

س ١٤ : من التطبيقات على قوة لورنتز : **جهاز القلب الصناعي**



إذ يحتوي على مضخة كهرومغناطيسية مكونة من مجالين متocompactés على بعضهما : كهربائي و مغناطيسي ، تعمل على ضخ الدم الذي يحوي **أيونات موجبة** و **أيونات سالبة** . كما في الشكل المجاور ، حدد اتجاه كل من القوة الكهربائية و القوة المغناطيسية على كل من الأيونات الموجبة و الأيونات السالبة .

الإجابة

القوة الكهربائية على الأيونات الموجبة (ص -) و على الأيونات السالبة (ص +)

القوة المغناطيسية (ز +) على الأيونات الموجبة و السالبة معاً

س ١٥ : أذكر ثلاثة تطبيقات عملية على قوة لورنتز

١- جهاز منتقي السرعة ٢- جهاز مطياف الكتلة ٣- المضخة الكهرومغناطيسية في جهاز القلب الصناعي

مثال (٢) : صفيحة متوازيتان مشحونتان بشحنتين مختلفتين ، جهد الصفيحة الموجبة (٧,٥) فولت والسلبية (٧,٥) فولت والبعد بينهما (١٠) سم و مغناطيس متمثلاً بقطعة فلز يتحرك بينهما جسم شحنته (٤) ميكروكولوم ، بسرعة (٣٠٠) م/ث .

أوجد ما يلي :

١- القوة المؤثرة في الجسيم . و صِف حركة الجسيم .

٢- ماذا سيحدث لحركته لو ازدادت سرعته عن (٣٠٠) م/ث ؟



مصدر الشحنات
الموجبة



الحل :

المجال المغناطيسي

القوى المؤثرة على الجسيم قوتان: كهربائية و مغناطيسية . نجد كل قوة على حده ثم جمعهما جمع متوجهات ، لكن خسب أولاً المجال الكهربائي من فرق المهد بين الصفيحتين .

$$\begin{array}{c|c|c}
 \text{ق غ} = س ع غ جا \theta & \therefore \text{ق ك} = س م & 1 - ج = م ف \\
 \text{ق غ} = ٤ \times ١٠ \times ٣٠٠ \times ٠.٥ \times ٩٠ جا & \text{ق ك} = ١٥٠ \times ١٠ \times ٤ & .١ \times م = (٧.٥ - ٧.٥) \\
 \text{ق} = ٦ \times ١٠^{-٤} \text{نيوتن ، س}^- & \text{ق} = ٦ \times ١٠^{-٤} \text{نيوتن ، س}^+ & م = ١٥٠ \text{ فولت / م} \\
 \text{ق لورنتز} = ٦ \times ٦ \times ٦ \times ٦ \times ٦ \times ٦ & &
 \end{array}$$

٢- إذا ازدادت السرعة سوف تزداد القوة المغناطيسية فقط لذلك سينحرف باتجاه القوة الأكبر و هي القوة المغناطيسية أي : (س-)

مثال (٣): قذف جسيم شحنته (٤،٠) ميكروكولوم بسرعة (١٠٠) م/ث نحو (+ ص) إلى منطقة مجالين ، أحدهما كهربائي (٥٠٠) فولت / م (+ س) ، والأخر مغناطيسي (٢) تسلا (- ز) ، اجب عما يلي :

١- احسب قوة لورنتز . ٢- هل يسير الجسم دون انحراف ؟ ٣- أي مجال يجب زيارته حتى يسير دون انحراف و كم مقدار الزيادة ؟

الحل :

$$\begin{array}{c|c|c}
 1 - \text{ق لورنتز} = \text{ق ك} + \text{ق غ} & \text{ق غ} = س ع غ جا \theta & \text{ق ك} = س م \\
 \text{ق ك} = س م & \text{ق غ} = ٠.٤ \times ١٠ \times ١٠٠ \times ٢ \times ٩٠ جا & ٥٠٠ \times ٠.٤ = \\
 \text{ق} = ٨٠ \times ١٠^{-١} \text{نيوتن ، س}^- & \text{ق لورنتز} = ٢ \times ١٠ \times ٠.٨ - ١٠ \times ٠.٤ & ٢٠٠ \times ١٠^{-١} \text{نيوتن + س} \\
 \text{ق} = ٢٠٠ \times ١٠^{-١} \text{نيوتن + س} & &
 \end{array}$$

المجال المغناطيسي

***مثال (٤) :** قذف بروتون بسرعة (4×10^16) م/ث (س+) ، خواص مجال كهربائي منتظم (3×10^{-1}) فولت/م ، (-ص) ، أجب عما يلي :

١- اوجد مقدار و اتجاه أقل مجال مغناطيسي يلزم حتى يسير البروتون دون اخراج .

٢- لو قذف مع البروتون جسيماً ألفاً وبينما بنفس السرعة في منطقة المجالين ، فهل يسير الجسم دون اخراج ؟ إذا كان الجواب لا ، فما مقدار و اتجاه المجال المغناطيسي اللازم حتى يكمل الجسم حركته دون اخراج ؟



لا تعتمد السرعة
على شحنة
الجسم أو كتلته

[علمًا أن جسيم بيتا هو الإلكترون و جسيم ألفا كتلته أربعة أضعاف كتلة البروتون و شحنته ضعفي شحنة البروتون]

الحل :

١- حتى يسير البروتون دون اخراج تكون قوة لورنتز عليه صفرًا ، أي أن القوة الكهربائية تساوي و تعاكس القوة المغناطيسية ، فهذا مبدأ عمل جهاز منتقي السرعة ، أي أن :

$$q_k(-\text{ص}) = q_g(+\text{ص})$$

$$\cancel{س_هـ} = س_هـ \times \cancel{غ} \quad \text{حساب أقل مجال يجب أن يكون جا} \theta \text{ أكبر مما يمكن وهو (١)}$$

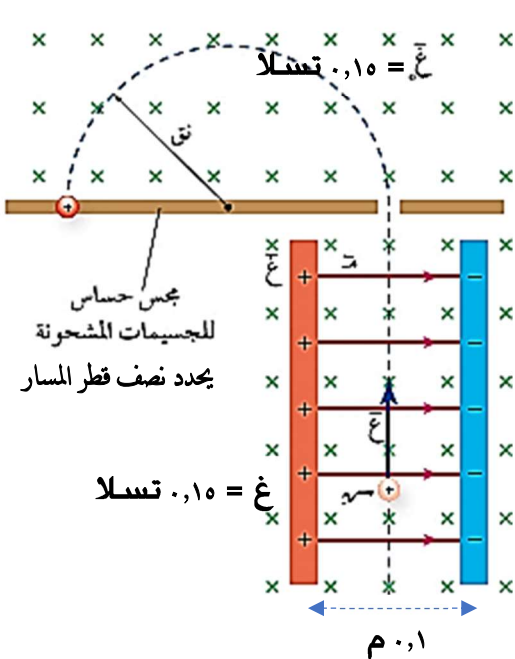
$$2 \times 10^{-3} = 1.6 \times 10^4 \times \cancel{غ} \quad \therefore \cancel{غ} = 1.25 \text{ نسلا .}$$

و حتى يكون اتجاه القوة المغناطيسية (+ص) يجب أن يكون اتجاه المجال المغناطيسي (-ز) حسب قاعدة اليد اليمنى .

٢- للحصول على السرعة المطلوبة هنا (4×10^16) م/ث يجب ضبط قيمة المجال الكهربائي والمغناطيسي

عملياً حتى تتحقق المعادلة $\frac{\text{م}}{\text{غ}} = \frac{\text{غ}}{\text{م}}$ ، وبما أنه لم يتغير أي من المجالين فلن ينحرف ألفاً أو بيتاً ، بالنسبة لجسم ألفا تضاعف الشحنة يعني تضاعف القوة الكهربائية والمغناطيسية معاً بنفس المقدار ، فلن يحدث تغيير على قوة لورنتز ، وبالنسبة لجسيم بيتا فشحنته متساوية لشحنة البروتون ، أما بالنسبة لعامل الكتلة فلا يدخل في حساب قوة لورنتز .

المجال المغناطيسي



*مثال (٥) : في الشكل المجاور مخطط لجهاز يستخدم لدراسة مكونات بعض المركبات الكيميائية ، أجب عما يلي :

١- ماذا يُسمى هذا الجهاز؟ واذكر استخداماً آخرًا له .

٢- ما وظيفة المجال (غ) في الجهاز؟

٣- كيف يمكن التحكم في مسار الجسيمات المشحونة في منطقة المجالين بحيث تسير دون انحراف؟

*٤- إذا قذف بروتون في منطقة المجالين واصطدم بالجس حساس على بعد (٤٠) سم عن الفتحة احسب فرق الجهد بين الصفيحتين .

*٥- إذا قذف مع البروتون وبنفس السرعة الجسيمات التالية : (جسيم ألفا ، جسيم بيتا ، نيوترون) فصِف حركة كل جسيم واحسب نصف قطر المسار الذي يسلكه كل جسم إن أمكن .

الحل :

١- جهاز مطياف الكتلة . يستخدم أيضًا لفصل الأيونات المشحونة عن بعضها وفق نسبة شحنتها إلى كتلتها ، لمعرفة كتلتها وشحنتها .

٢- يغير الجسيمات المشحونة على الحركة في مسار دائري يتناسب نصف قطره طرديًا مع كتلتها .

٣- بجعل قوة لورنتز = صفر ، أي بجعل القوة الكهربائية تساوي وتعاكس القوة المغناطيسية و ذلك بالتحكم عملياً بقيمة المجال الكهربائي وال المجال المغناطيسي بحيث تكون سرعتها متساوية للنسبة $\frac{\text{م}}{\text{غ}}$.

لكن $\text{م} \times \text{غ} = \text{ع}$ حتى يسير دون انحراف

$$4- \text{ع} = \frac{\text{م}}{\text{س.م}} \times \text{غ}$$

$$\text{م} = ١٠ \times ٢ = ٢٠ \text{ فولت / م}$$

$$\text{ج} = \text{م} \times \text{ف}$$

$$\text{ج} = ٠,١ \times ٤,٥ = ٤,٥ \text{ فولت .}$$

$$\frac{٢٧ - ١٠ \times ١,٦}{٠,١٥ \times ١٩ - ١٠ \times ١,٦} = ٠,٢$$

$$\therefore \text{ع} = ١٠ \times ٣ \text{ م/ث .}$$

$$\text{ج} = ٤,٥ \times ١٠٤ \text{ فولت .}$$

المجال المغناطيسي

٥- سوف تستمر الجسيمات بالحركة دون اخراج في منطقة المجالين لأن قيمة السرعة التي تجعل الجسيم يسيرا دون اخراج لا تعتمد على كتلة أو شحنة الجسيم وتساوي النسبة (م / غ) ، لكن بعد خروج الجسيمات من منطقة المجالين فإن :

النيوترون : يستمر دون اخراج ، لأنه غير مشحون ف تكون القوة المغناطيسية عليه صفرأً .

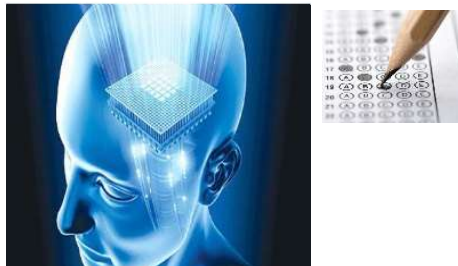
جسيم بيتا (الإلكترون) : ينحرف باتجاه معاكس للبروتون لأنه سالب الشحنة ، وبنصف قطر أصغر من بـ ١٨٤٠ مرة من نصف قطر البروتون لأن نصف القطر يتتناسب طردياً مع الكتلة .

جسيم ألفا : ينحرف بنفس اتجاه البروتون وبنصف قطر أكبر بمرتين لأن كتلته أكبر بأربع مرات وشحنته أكبر بمرتين من شحنة البروتون ، ونصف القطر يتتناسب طردياً مع الكتلة وعكسياً مع الشحنة . وفق العلاقة :

$$\frac{ك}{س.غ} = \frac{ع}{ع}$$

اخبر نفسك 

Exam #2



يحتوي هذا الاختبار على أسئلة القدرات العليا

المجال المغناطيسي

ثالثاً : القوة المغناطيسية المؤثرة على موصل مستقيم يحمل تياراً كهربائياً

عندما يمر تيار كهربائي في موصل يتأثر الموصل بقوة مغناطيسية تسبب حركته
شاهد التجربة التالية التي توضح هذه الظاهرة ..



وتفسير ذلك ..

مرور تيار كهربائي في موصل يعني أن شحنات كهربائية خرقت باتجاه واحد في الموصل ، و من المعلوم لدينا الآن أنه إذا خرقت شحنة في مجال مغناطيسي بشكل غير موازٍ للمجال سوف تتأثر بقوة مغناطيسية ، فسيتأثر الموصل بقوة مغناطيسية هي محصلة القوى على الشحنات ، و إليك الإثبات ..

$$\text{القوة على شحنة واحدة : } Q = I \cdot L \cdot B$$

$$Q = I \cdot L \cdot B$$

معدل الشحنة التي تعبّر
قطع الموصل هي التيار

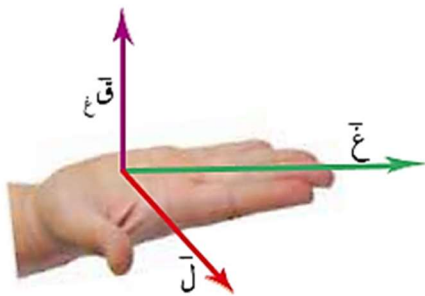
$\therefore Q = I \cdot L \cdot B$ القوة على السلك هي محصلة القوى على جميع الشحنات



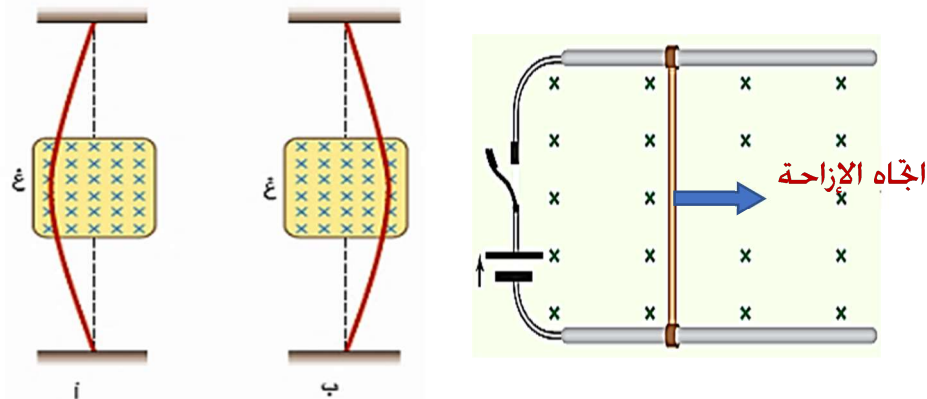
$$Q = I \cdot L \cdot B$$

المجال المغناطيسي

يحدد اتجاه القوة المغناطيسية باستخدام قاعدة اليد اليمنى و هي نفس طريقة و اتجاه القوة المؤثرة على شحنة موجبة متحركة في المجال . و تكون أيضا عمودية دائماً على المستوى الذي يضم الموصل و المجال .



و يحدد اتجاهها عملياً من اتجاه اخناء الموصل عندما يمر فيه تيار ، أو من اتجاه ازراحته إن كانت قابلاً للحركة كما في الشكلين المجاورين.



تحديد اتجاه القوة عملياً

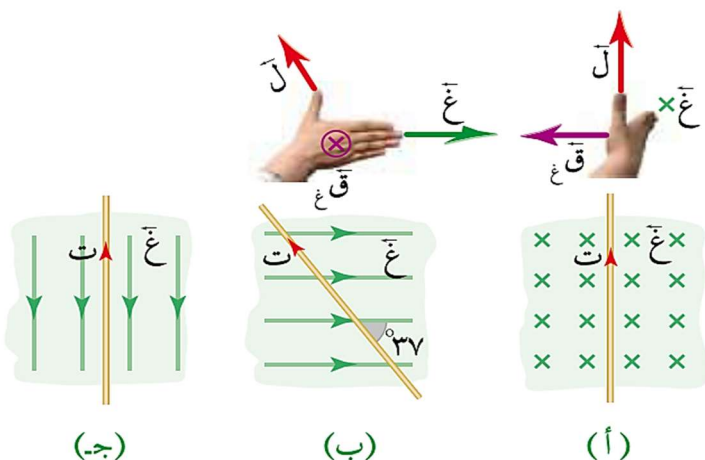
العوامل التي تعتمد عليها القوة المؤثرة في موصل :

مقدار التيار الكهربائي و طول الموصل و مقدار المجال المغناطيسي و جيب الزاوية بين اتجاه السرعة و المجال ، و جميع العوامل تتناسب معها القوة تناسباً طردياً .

من الأجهزة التي يقوم مبدأ عملها على القوة المغناطيسية المؤثرة في موصل يحمل تياراً :

- ١- مكبرات الصوت . ٢- المحرك الكهربائي ٣- الغلفانوميتر : (وهو جهاز يستخدم للكشف عن التيارات الصغيرة).

المجال المغناطيسي



مثال (١) : موصل مستقيم طوله (٢٠) سم يمر فيه تيار كهربائي مقداره (٤) أمبير. مغمور في مجال مغناطيسي منتظم مقداره (٠.١) تスلا، أوجد مقدار و اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في الموصل في الحالات المبينة في الشكل المجاور.

الحل:

نحسب القوة المغناطيسية

بتطبيق العلاقة:

$$F = B I L \sin \theta$$

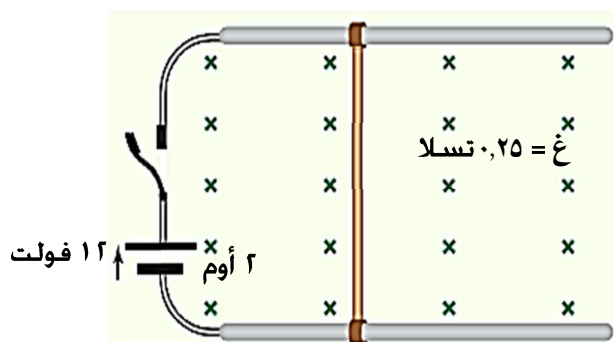
$$\text{أ} \quad F = 4 \times 10 \times 20 \times 10^{-3} \times 0.1 \times \text{جا}$$

$F = 0.08$ نيوتن، باتجاه المحور السيني السالب.

$$\text{ب} \quad F = 0.08 \times 143 = 0.008$$

$F = 4.8 \times 10^{-3}$ نيوتن، باتجاه المحور الزيني السالب.

$$\text{ج} \quad F = 0.08 \times 180 = 0$$



مثال (٢) : موصل مستقيم طوله (١٢٠) سم قابل للانزلاق على سكة فلزية كما في الشكل المجاور أوجد ما يلي :

١- مقدار و اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في الموصل .

٢- إذا خُرِكَ بسرعة ثابتة مسافة (٢٠) سم احسب شغل قوة الاحتكاك .

الحل:



[الإجابة : ١.٨ نيوتن ، +٣٦ جول]

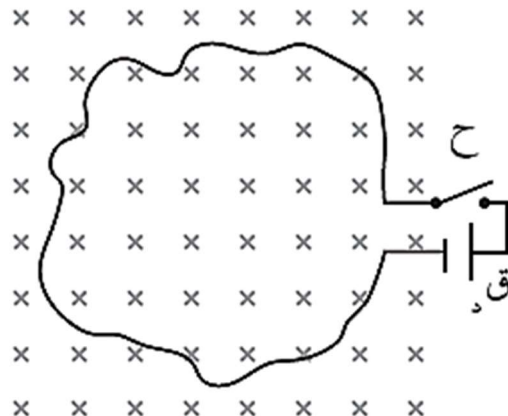


سؤال للتفكير...

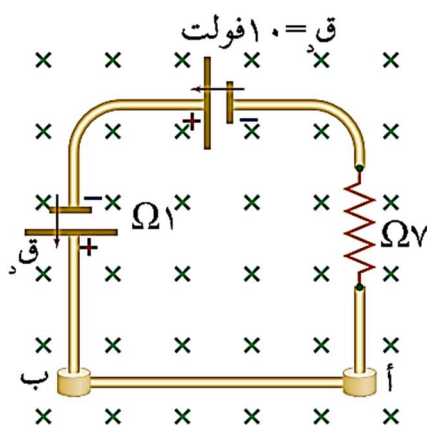


الإجابة

يمر فيها تيار كهربائي وكونها مغمورة في مجال مغناطيسي سوف يتأثر كل جزء منها بقوة مغناطيسية نحو مركز الحلقة حسب قاعدة اليد اليمنى فتنكمش الحلقة



ماذا يحدث للحلقة في الشكل المجاور عند غلق المفتاح؟



مثال (٣): موصل مستقيم قابل للانزلاق يؤثر عليه مجال مغناطيسي منتظم (١٠) تسلا، كما في الشكل المجاور، احسب مقدار القوة الدافعة (Q_d) التي يجعل الموصل متزنًا، علمًا أن كتلة وحدة الأطوال من مادة الموصل (٢٠) غ/سم.

الحل:

بما أن الموصل متزن تكون محصلة القوى عليه = صفر،

$$و = ق \cdot غ$$

$$ك \cdot ج = ت \cdot ل \cdot غ \cdot جا$$

$$\frac{ك}{ل} \cdot ج = ت \cdot غ \cdot جا$$

$$10 \times ٢٠ \times ٩٠ = ت \times ١٠ \times ٣ - ١٠ \times ١٠$$

$\therefore ت = ٣$ أمبير و من معادلة الدارة البسيطة نجد (Q_d) ...

$$\therefore Q_d = ٦ \text{ فولت}.$$

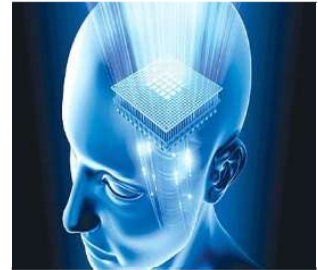
$$\frac{10 + 6}{1 + 7} = ٢$$

$$ت = \frac{Q_d}{م}$$

اخبر نفسك



Exam #3



يحتوي هذا الاختبار على أسئلة القدرات العليا

المجال المغناطيسي

رابعاً : مصادر المجال المغناطيسي

توصل العالم أورستد إلى أن التيار الكهربائي هو أهم مصدر للمجال المغناطيسي حين لاحظ صدفةً اخراج الإبرة المغناطيسية قرب موصل يمر فيه تيار كهربائي . و الفيديو التالي يوضح اخراج الإبرة المغناطيسية عند مرور تيار كهربائي بالقرب منها .



أورستد .. واكتشاف الأثر المغناطيسي للتيار الكهربائي

ثم توالى إنجازات العلماء في هذا المجال ، فتمكن العالمان بيو و سافارجربياً من إيجاد صيغة رياضية للمجال المغناطيسي الناشئ عن التيار عُرفت بقانون بيو - سافارجربا يعطى بالعلاقة

التالية:

لن نستخدم هذا القانون
في حل مسائل حسابية ،
 فهو غير مطلوب في هذه
المرحلة و نكتفي بمفهوم
النفاذية المغناطيسية ..

$$\Delta \theta = \frac{\mu_0 I}{\pi r^2} \Delta \theta$$

حيث :

لما: النفاذية المغناطيسية للوسط ، فإذا كان الوسط فراغاً أو هواءً تكون
 $\mu = 4 \pi \times 10^{-7}$ تسلا . م / أمبير

و بإجراء بعض العمليات الحسابية على هذا القانون نجد صيغة للمجال
المغناطيسي الناتج عن :

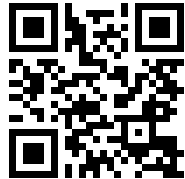
١- موصل مستقيم طويل ٢- ملف دائري ٣- ملف لولبي و هذه هي فقط الحالات التي سندرسها :

المجال المغناطيسي

و يلخص الجدول التالي العلاقات الرياضية للمجال المغناطيسي الناتج عن التيار الكهربائي ، و شكل خطوط المجال المغناطيسي ، و العوامل المؤثرة في مقدار المجال ...

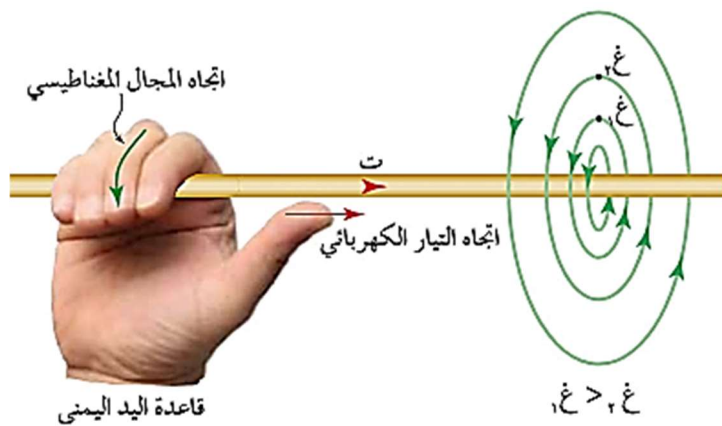
العوامل التي يعتمد عليها	شكل خطوط المجال	الموقع	القانون	
١- النفاذية المغناطيسية للوسط ٢- التيار الكهربائي ٣- البعد عن الموصى	دوائر متعددة المركز ، مركزها محور الموصى ، مستوتها عمودياً على الموصى (غير منتظم)	حول الموصى	$\frac{\mu_0 I}{2\pi r}$	غ موصى
١- النفاذية المغناطيسية للوسط ٢- التيار الكهربائي ٣- نصف قطر الملف ٤- عدد لفات الملف	عمودية على مستوى الملف ، خط مستقيم في المركز ، تحنّى ويزداد الجناحها كلما ابتعدنا عن المركز (منتظم في المركز)	في مركز الملف	$\frac{\mu_0 N}{2r}$	غ دائري
١- النفاذية المغناطيسية للوسط ٢- التيار الكهربائي ٣- طول الملف ٤- عدد لفات الملف	داخل الملف خطوطه متوازية وبالاتجاه نفسه (مجال منظم)	داخل الملف و بعيداً عن الأطراف	$\frac{\mu_0 N}{L}$	غ لوبي

شاهد الفيديو التالي الذي يوضح المجال المغناطيسي الناتج عن التيار الكهربائي و كيفية تحديد اتجاه المجال المغناطيسي ..



المجال المغناطيسي

بحدد اتجاه المجال المغناطيسي الناتج عن التيار حسب قاعدة اليد اليمنى (قاعدة قبضة اليد اليمنى)

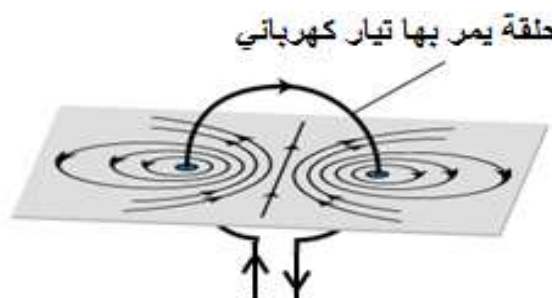


للموصل المستقيم:

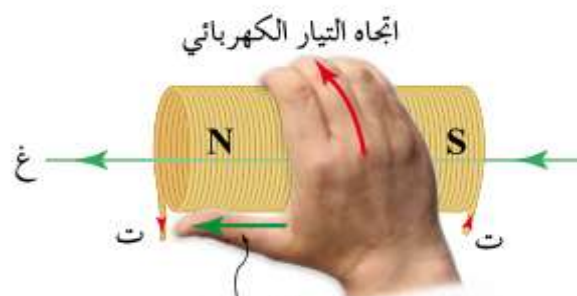
نقبض على السلك باليد اليمنى حيث يشير الإبهام إلى اتجاه التيار ويشير دوران الأصابع إلى اتجاه المجال (وعند نقطة محددة نأخذ ماساً على خط المجال)

للملف الدائري و الملف اللولبي:

دوران الأصابع باتجاه التيار فيشير الإبهام إلى اتجاه المجال (القطب الشمالي)



شكل المجال المغناطيسي الناتج من مرور التيار الكهربائي في الحلقة



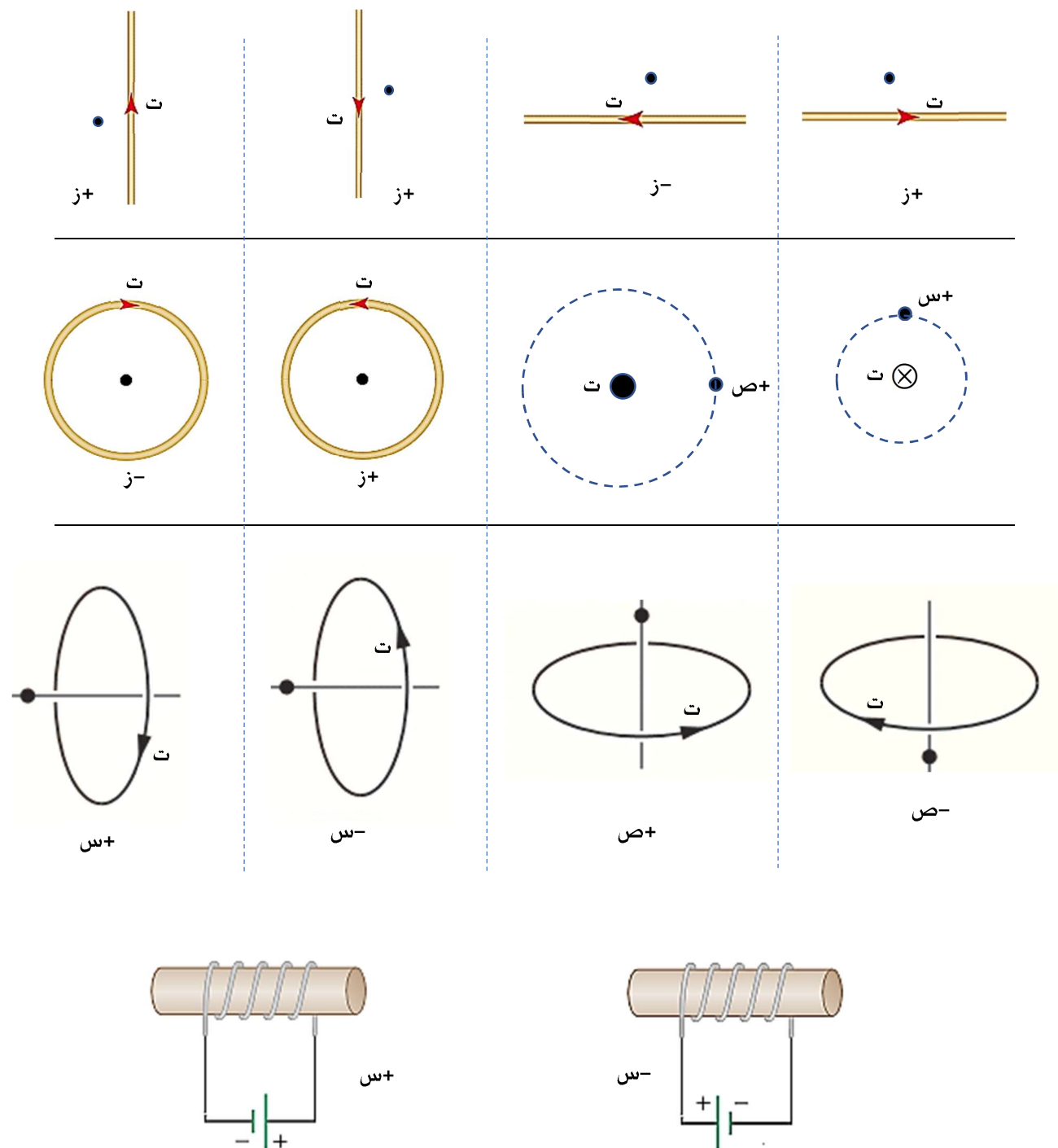
اتجاه المجال المغناطيسي

اتجاه التيار الكهربائي

- مجال الملف اللولبي يشبه مجال المغناطيس المستقيم إلا أنه يمتاز عنه بإمكانية التحكم في مقداره و اتجاهه عن طريق التحكم في التيار الكهربائي و هذا هو ما يمتاز به المغناطيس الكهربائي عن المغناطيس الطبيعي بشكل عام.
- كلما زاد تراص حلقات الملف اللولبي زاد انتظام مجاله ، فلذلك نستخدم أسلاكاً رفيعة و متراصة للحصول على مجال منتظم تماماً داخل الملف اللولبي .

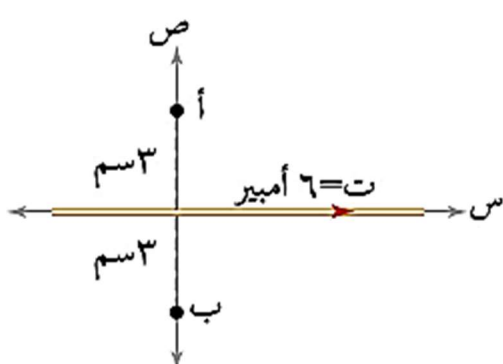
المجال المغناطيسي

تدريب: حدد اتجاه المجال المغناطيسي عند النقطة المشار إليها في الأشكال التالية:



المجال المغناطيسي

مثال (١) : في الشكل المجاور موصل مستقيم طوبل يحمل تياراً كهربائياً (٦) أمبير، أوجد ما يلي :



- ١- مقدار و اتجاه المجال المغناطيسي عند كل من النقطتين (أ) و (ب)
- ٢- القوة المغناطيسية المؤثرة على الإلكترون لحظة مروره بالنقطة (ب) بسرعة (2×10^7) م/ث باتجاه التيار.

الحل :

- ١- بما أن النقطتين (أ) و (ب) لهما البعد نفسه عن الموصى المستقيم فإن مقدار المجال المغناطيسي الناشئ عن التيار المار في الموصى المستقيم عند كل منهما (غ)، و (غ_b) متساوٍ، ويحسب من العلاقة:

$$\text{غ} = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}$$

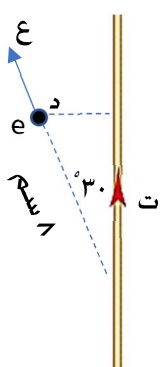
$$\text{غ}_b = \frac{6 \times 10^{-7} \times \pi 4}{2 \times 10^{-3} \times \pi 2} = 4 \times 10^{-5} \text{ تスلا}$$

ولتحديد اتجاه المجال المغناطيسي عند النقطة (أ) نطبق قاعدة اليد اليمنى، وبأخذ اتجاه المماس لخط المجال المغناطيسي عند النقطة (أ)، يكون اتجاهه نحو المحور الزيني الموجب (⊕). أما عند النقطة (ب) فيكون نحو المحور الزيني السالب (⊖).

$$2 - \text{ق} = \text{س} \times \text{غ} \times \text{جا} \theta = 10 \times 1,6 \times 10 \times 2 \times 10^{-5} \times 4 \times 10^{-5} \times 12,8 = 90 \times 10^{-18} \text{ نيوتن (-ص)}.$$

مثال (٢) : تأثير الإلكترون بقوة $(9,1 \times 10^{-18})$ نيوتن عندما مر بالنقطة (د) في الشكل المجاور بسرعة (2×10^7) م/ث أوجد مقدار التيار في الموصى و اتجاه القوة على الإلكترون .

[الإجابة : $t = 6$ أمبير، اتجاه القوة : 10°]



الحل :



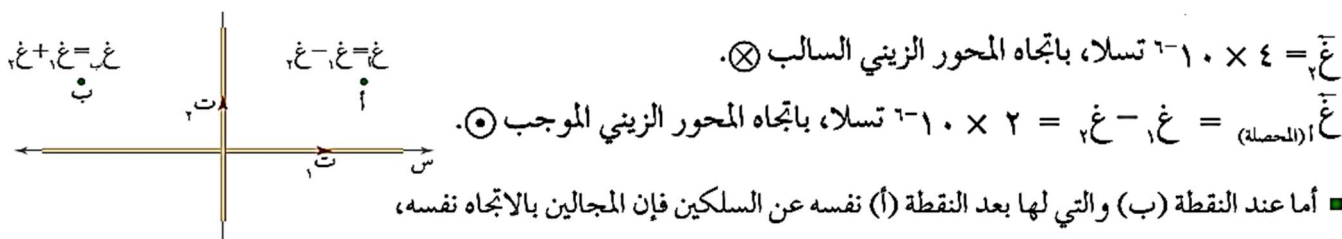
المجال المغناطيسي

مثال (٣) : أوجد المجال المغناطيسي المحصل عند كل من النقاطين (أ) و (ب) ، علماً أن قيمة كل تيار (١٢) أمبير

الحل:

$$\text{غ}_b = \frac{\mu_0 I}{0.4 \pi^2} = \frac{12 \times 10 \times \pi^4}{0.4 \times \pi^2}$$

$\bar{\text{غ}}_b = 6 \times 10^{-6}$ تيسلا، باتجاه المحور الزيوني الموجب \odot .



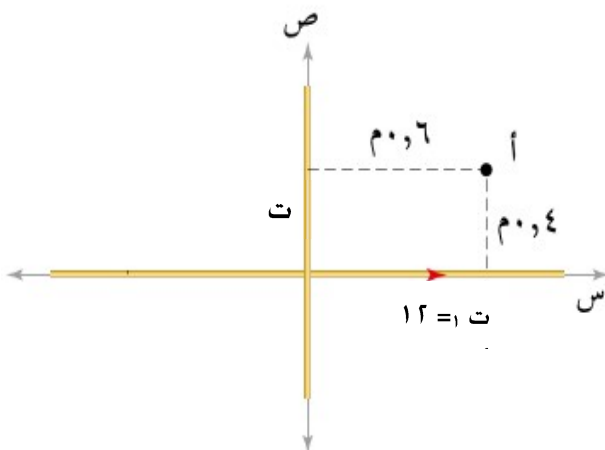
■ أما عند النقطة (ب) والتي لها بعد النقطة (أ) نفسه عن السلكين فإن المجالين بالاتجاه نفسه، ولهذا يكون المجال المغناطيسي المحصل:

$$\bar{\text{غ}}_{B(\text{المحصل})} = \bar{\text{غ}}_1 + \bar{\text{غ}}_2 = 6 \times 10^{-6}$$
 تيسلا، باتجاه المحور الزيوني الموجب \odot .

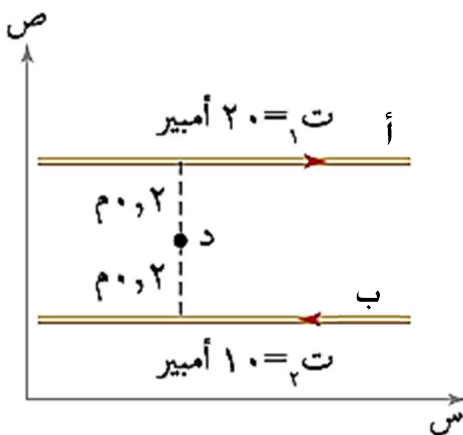
***مثال (٤) :** تأثر بروتون بقوة (3.2×10^{-19}) نيوتن (-ص) لحظة مروره بالنقطة (أ) بسرعة (1×10^7) م/ث باتجاه محور السينات الموجب . أوجد مقداراً واتجاه التيار (ت_٢)

[الإجابة : ١٢ أمبير، للأعلى]

الحل:



المجال المغناطيسي



مثال (٥) : في الشكل المجاور موصلان مستقيمان يحملان تيارين كهربائيين ، اعتماداً على البيانات المثبتة على الشكل أوجد ما يلي :

- ١- القوة المؤثرة على شحنة (- ٥) ميكروكولوم ، لحظة مرورها بالنقطة (د) بسرعة (١٠ × ٢) م/ث باتجاه محور السينات السالب .
- ٢- بعد النقطة (أو النقاط) التي ينعدم عندها المجال المغناطيسي .

الحل :

- ١- بجد أولاً محصلة المجال المغناطيسي عند النقطة (د) ..

$$\vec{B}_D = \frac{20 \times 10 \times \pi}{0.2 \times \pi^2} \hat{A}_1 = 2 \text{ ملايت ف} \quad \text{Tesla, باتجاه المحور الزياني السالب.}$$

$$\vec{B}_D = \frac{10 \times 10 \times \pi}{0.2 \times \pi^2} \hat{A}_2 = 1 \text{ ملايت ف} \quad \text{Tesla, باتجاه المحور الزياني السالب.}$$

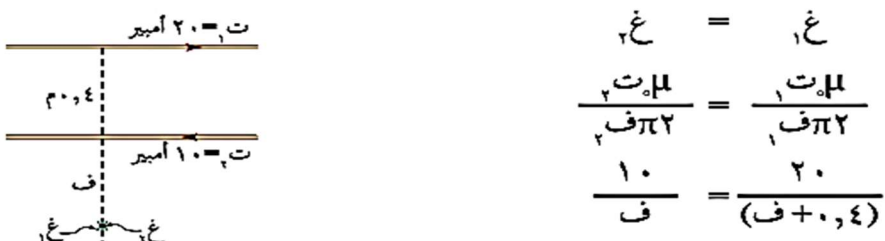
وعليه، يكون المجال المغناطيسي المحصل عند النقطة (د) حاصل جمع المجالين:

$$\vec{B}_{\text{total}} = \vec{B}_1 + \vec{B}_2 = 2 \times 10^{-1} \text{ Tesla, باتجاه المحور الزياني السالب.}$$

ثم نستخدم قانون القوة المغناطيسية المؤثرة في شحنة :

$$F = qvB \sin \theta = 10 \times 10^{-1} \times 2 \times 10^{-3} \times 10 \times 10^{-5} \text{ نيوتن} , (-\text{ص}).$$

- ٢- لكي ينعدم المجال المغناطيسي ($\vec{B} = 0$) ، يجب أن يكون المجالان الناشئان عن الموصلين متساوين مقداراً ومتعاكسين اتجاههما ، ويتحقق ذلك في المنطقة الواقعة خارج الموصلين من جهة التيار الأصغر ، وعلى بعد (ف) منه كما في الشكل (٥-٢) :



$$\begin{aligned} \vec{B}_F &= \vec{B}_1 \\ \frac{\text{ملايت}}{2\pi^2} &= \frac{\text{ملايت}}{2\pi^2} \\ \frac{20}{(0.4+F)} &= \frac{10}{F} \end{aligned}$$

$$F = 4 \text{ م} \quad \text{م} = 10 \text{ ف} \quad \text{ف} = 0.4 \text{ م}$$

ينعدم المجال المغناطيسي عند النقطة جميعها الواقعة على خط مستقيم يوازي الموصلين وعلى بعد (٤) م عن الموصل الثاني ، و (٨) م عن الموصل الأول .

المجال المغناطيسي

مثال (٧) : في الشكل المجاور موصل طويل و مستقيم مغمور في مجال مغناطيسي منتظم (10^{-5} تسلا ، أثرت قوة مقدارها (١) ملي نيوتن خواص+) في شحنة سالبة مقدارها (٢) ميكروكولوم لحظة مرورها بالنقطة (هـ) بسرعة (10×5 م/ث باتجاه (-س)، أوجد مقدار و اتجاه التيار في الموصل.

الحل:

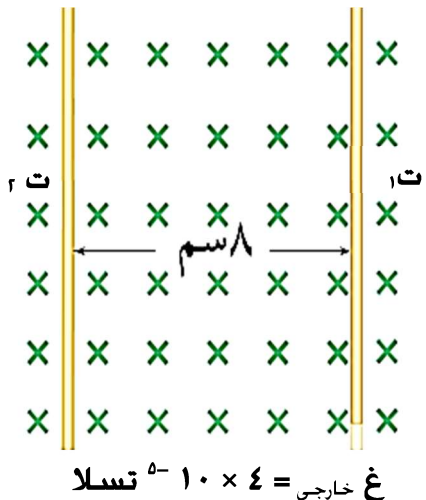


[الإجابة : ٤ أمبير (+ ص)]



***مثال (٨) :** أوجد مقدار و اتجاه التيارين في الموصلين علماً أن الموصلين متزنان.

الحل:



بما أن الموصلين متزنان فإن محصلة المجال المغناطيسي عند كل موصل = صفر. (أو محصلة القوى على كل موصل = صفر)

$\text{غ خارجي} = -\text{غ عند } (ت_١)$ ، أي أن اتجاه مجال ($ت_١$) في موقع التيار الأول (+ ز).

$$4 \times 10^{-5} = \frac{\mu_0 I}{2\pi r} \quad \text{و حسب قاعدة اليد اليمنى يكون اتجاه } ت_١ \text{ للأسفل .}$$

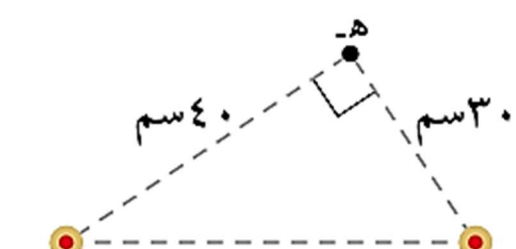
$$4 \times 10^{-5} = \frac{\mu_0 I}{2\pi r} \quad \text{ت}_١ = 11 \text{ أمبير ، و بنفس الطريقة}$$

$\text{نجد } ت_١ = 11 \text{ أمبير للأعلى .}$

مثال (٩) : في الشكل المجاور موصلان مستقيمان عموديان على مستوى الورقة ، اعتماداً على الشكل أوجد ما يلي :

١- بعد نقطة عن أحد الموصلين ينعدم عندها المجال المغناطيسي .

٢- مقدار و اتجاه المجال المحصل عند النقطة (هـ) .



[الإجابة : ١) ١٨ سـ عن $T_٢$ ٢) 10^{-5} تسلا ، $\theta = ٧٥^\circ$]

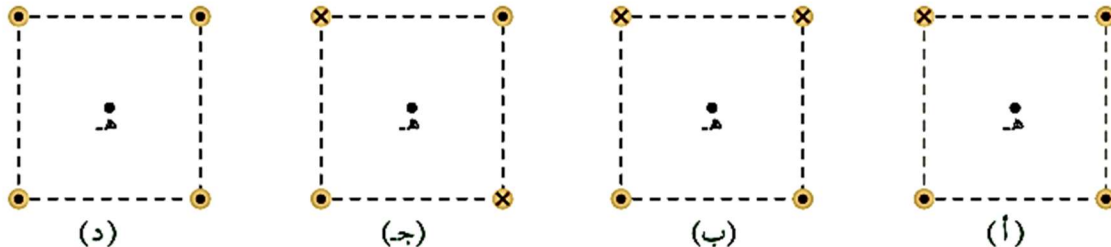


الحل:

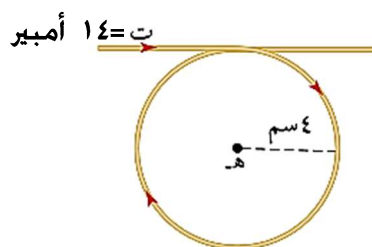


المجال المغناطيسي

مثال (١٠): في الشكل المجاور أربعة توزيعات لموصلات مستقيمة طولية يمر فيها تياراً كهربائيّة متساوية عند رؤوس مربع ، رتب التوزيعات تناظرياً حسب مقدار محصلة المجال عند النقطة (هـ) .



[الإجابة : ب < أ < ج = د]

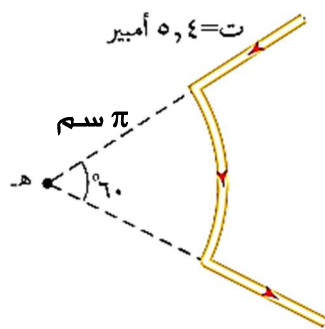


مثال (١١): في الشكل المجاور أوجد محصلة المجال المغناطيسي عند النقطة (هـ)



الحل:

[الإجابة : 29×10^{-5} تسلا ، (-z)]

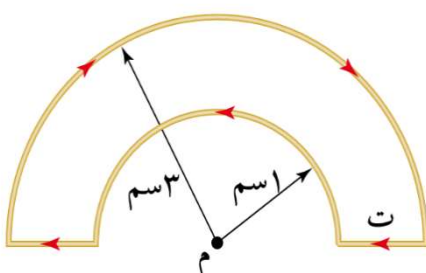


مثال (١٢): في الشكل أوجد المجال المغناطيسي عند النقطة (هـ)



الحل:

[الإجابة : 1.8×10^{-5} تسلا ، (-z)]



مثال (١٣): في الشكل المجاور إذا كانت محصلة المجال المغناطيسي عند النقطة (هـ) تساوي 4×10^{-5} تسلا ، أوجد مقدار التيار الكهربائي ، ثم حدد اتجاه المجال المغناطيسي .



الحل:

[الإجابة : ٦ أمبير ، اتجاه محصلة المجال (+z)]

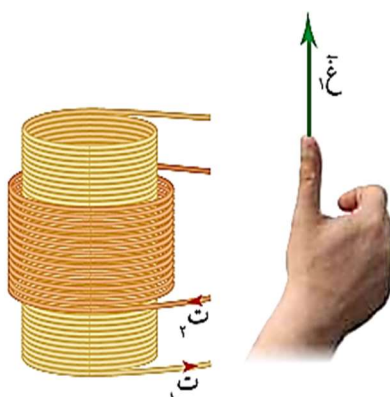
المجال المغناطيسي

مثال (١٤) : في الشكل المجاور ملف لولبي عدد لفاته (١٥) لفة لكل (١) سـم من طوله ، يمر فيه تيار (٨) أمبير ، ويخيط فيه ملف دائري عدد لفاته (٢٠٠٠) لفة ، وطوله (٢٤) سـم ، يمر فيه تيار (٣) أمبير باتجاه معاكس لتيار الملف اللولبي ، أوجد ما يلي :

١- المجال المحصل في المركز المشترك للملفين .

٢- ما قيمة التيار في الملف اللولبي اللومن حتى ينعدم المجال في مركز الملفين .

الحل :



$$2 - \text{غ}_1 = \text{غ}_2 \\ \text{م} \cdot \text{ت}_1 = \frac{\text{م} \cdot \text{ت}_2}{L} \\ \frac{2000 \times \text{ت}_1}{2 \times 10 \times 24} = \frac{210 \times 15 \times 8}{2 \times 10 \times 24} \\ \text{ت}_1 = 1,44 \text{ أمبير}$$

$$1 - \text{غ}_1 = \text{م} \cdot \text{ت}_1, \text{ن}_1 = \frac{210 \times 15 \times 8 \times \pi \times 10^{-4}}{2 \times 10 \times 24} \text{ تـسلا ، باتجاه (+ص).}$$

$$\text{غ}_2 = \frac{2000 \times \text{ت}_2}{2 \times 10 \times 24} = \frac{2000 \times \pi \times 10^{-4}}{2 \times 10 \times 24} \text{ تـسلا ، باتجاه (-ص).}$$

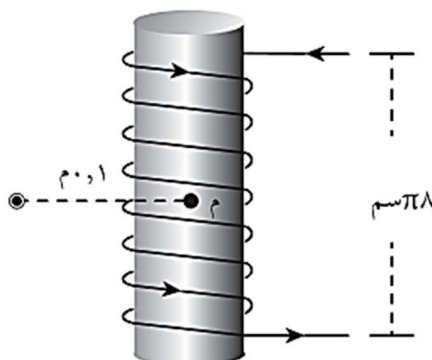
وعليه ، فإن المجال المغناطيسي المحصل عند المحور المشترك :

$$\text{غ}_{(\text{المحصل})} = \text{غ}_2 - \text{غ}_1 = \frac{2000 \times \pi \times 10^{-4}}{2 \times 10 \times 24} - \frac{210 \times 15 \times 8 \times \pi \times 10^{-4}}{2 \times 10 \times 24} \text{ تـسلا ، باتجاه (-ص).}$$

$$\text{غ}_{(\text{المحصل})} = \frac{2000 \times \pi \times 10^{-4}}{2 \times 10 \times 24} \text{ تـسلا ، باتجاه (-ص).}$$

مثال (١٥) :

يبين الشكل موصلًا مستقيماً لا نهائي الطول يسري فيه تيار (١٥) أمبير ، وملقاً لولبياً عدد لفاته (٤٠) لفة ، وطوله (٣٨) سـم ، ويسري فيه تيار (٤٠،٤) أمبير ، معتمداً على البيانات المثبتة على الشكل ، جد :



١) المجال المغناطيسي عند النقطة (م) .

٢) القوة المغناطيسية المؤثرة في جسيم مشحون شحنته (٢٠ × ١٠^-٩) كولوم لحظة مروره بالنقطة (م) بسرعة (١٠ × ١٠^٦) م/ث باتجاه (+س) .

$$1) \text{غ} \text{ محصل} = \text{غ} \text{ مستقيم} + \text{غ} \text{ لولبي}$$

$$\frac{\mu_0 I}{\pi d} = \text{غ} \text{ مستقيم}$$

$$\text{غ} \text{ مستقيم} = \frac{10 \times 10 \times \pi \times 4}{1 \times \pi \times 2} = 10 \times 3 \text{ تスلا، باتجاه (+ص)}$$

$$\text{غ} \text{ لولبي} = \frac{40 \times 10 \times \pi \times 4}{2 \times 10 \times \pi \times 8} = 10 \times 8 \text{ تسلا باتجاه (+ص)}.$$

$$\text{غ} \text{ محصل} = \text{غ} \text{ مستقيم} + \text{غ} \text{ لولبي}$$

$$\text{غ} \text{ محصل} = 10 \times 8 + 10 \times 11 = 10 \times 11 \text{ تسلا باتجاه (+ص)}.$$

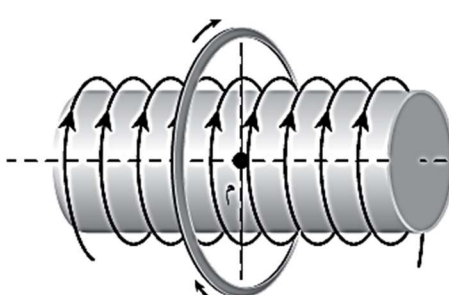
$$2) \theta = \text{م} \text{ ع} \text{ ج} \text{ ا} \text{ غ}$$

$\text{ق} \text{ غ} = 10 \times 2 \times 10 \times 11 \times 10 \times 22 = 10 \times 11 \text{ نيوتن، باتجاه (-z)}$ (لاحظ أن الشحنة سالبة).

مثال (١٦):

ملف لولي، عدد لفاته (٥٠) لفة، وطوله (٢٠) سم، يسري فيه تيار (٢) أمبير بالاتجاه المبين في الشكل، لُف حوله ملف دائري حيث ينطبق مركز الملف الدائري على محور الملف اللولي ، فإذا كان نصف قطر الملف الدائري ($\pi/4$) سم، وعدد لفاته (٨٠) لفة، ويمر فيه تيار (١) أمبير، وحيث إن: $(\pi/4) = 3,14$ جد:

أ) المجال المغناطيسي عند النقطة (م) مقداراً واتجاهًا.



ب) القوة المغناطيسية المؤثرة في جسم مشحون شحنته (10^{-7}) كولوم لحظة مروره من النقطة (م) بسرعة (10^4) م/ث باتجاه (+z).

المجال المغناطيسي

الحل :

$$\text{أ) } \frac{\mu_0 \times 1 \times 7 - 10 \times \pi \times 4}{2 - 10 \times \pi \times 2} = \frac{\mu_0 \times 10 \times 40}{2 \times 10 \times \pi \times 2} = \text{مagnet ن}$$

$$\text{غولوي L} = \frac{50 \times 2 \times 7 - 10 \times \pi \times 4}{2 - 10 \times 20} = \frac{50 \times 2 \times 62,8}{2 - 10 \times 20} = \text{تسلا باتجاه (-s)}.$$

$$\text{غحصل} = \text{غدائي} + \text{غولوي}$$

$$\text{غحصل} = 10 \times 40 + 10 \times 62,8 = 10 \times 102,8 = \text{تسلا باتجاه (-s)}.$$

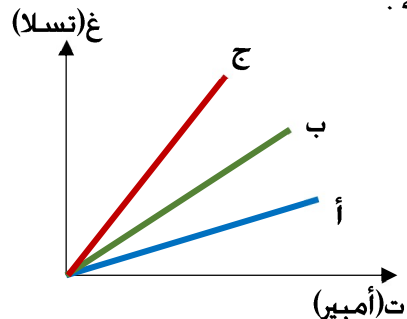
$$90^\circ = \theta$$

$$\text{ب) ق} = \text{ساع} \times \text{جاه}$$

$$\text{ق} = 1 \times 10^{-6} \times 10 \times 2 \times 10^4 \times 10 \times 2,8 \times 10^{-6} = 10 \times 20,8 \times 10^{-6} \text{ نيوتن، باتجاه (-s).}$$

مثال (١٧) : في الشكل المجاور علاقه بيانية بين التيار الكهربائي و المجال المغناطيسي المتولد في ثلاثة ملفات لولبية مختلفة (أ ، ب ، ج) و بجانبه جدول يبين الأبعاد الهندسية لهذه الملفات . حدد لكل ملف المنحنى الذي يناسبه .

نصف القطر	عدد اللفات	طول الملف	
نق	ن	ل	ملف ١
٢ نق	٢ ن	٠,٥ ل	ملف ٢
٤ نق	ن	٢ ل	ملف ٣

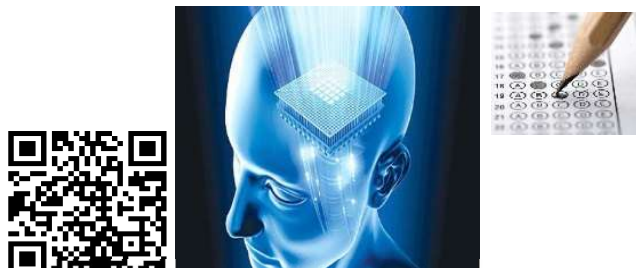


[الإجابة : ملف ١ هو الملف ب ، ملف ٢ هو الملف ج ، ملف ٣ هو الملف أ]

اخبر نفسك



Exam #4



يحتوي هذا الاختبار على أسئلة القدرات

المجال المغناطيسي

مسائل إضافية

الإجابة

١- الجسم (٣) متعادل لأنه لم ينحرف . و الجسم (٢) موجب لأنه انطبقت عليه قاعدة اليد اليمنى . أما الجسيمان (١) و (٤) سالبان لأنهما سلكا مساراً معاكساً للمسار الناتج عن تطبيق قاعدة اليد اليمنى .

٢- نصف القطر يتناسب عكسيًا مع مقدار الشحنة فالشحنة الأكبر لها نصف قطر أصغر ، و نعلم أن أصغر قيمة للشحنة هي صفر و ليس السالب فيكون الترتيب التنازلي :

$$(٤) < (١) < (٢) < (٣) = صفر$$

٣- نصف القطر يتناسب طردياً مع كل من السرعة و الكتلة ، فسيزداد نصف القطر أربعة أضعاف .

٤- القوة تتضاعف مرتين ، نصف القطر يتضاعف ، الطاقة الحركية ثابتة .

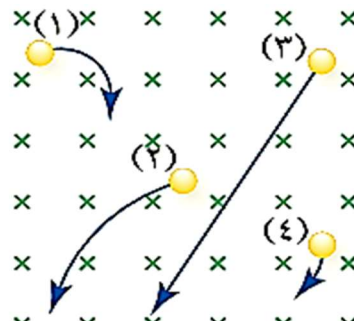


الإجابة س ١:

١- متساوية ٢- $(\text{غ}_١) < (\text{غ}_٢)$ ،

$$\text{غ}_١: \otimes, \text{غ}_٢: *$$

٣- صفر للمجالين



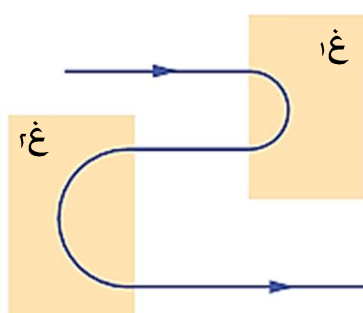
س ١ : أدخلت أربعة جسيمات متماثلة في الكتلة و السرعة بشكل عمودي على مجال مغناطيسي منتظم . فاختذ المسارات الموضحة في الشكل المجاور، أجب عما يلي :

١- حدد نوع شحنة كل جسيم .

٢- رتب الجسيمات تنازلياً وفق مقدار شحنة كل منها .

٣- ماذا يحدث لنصف قطر المسار الذي تسلكه إذا تضاعفت سرعتها و كتلتها مرتين ؟

٤- إذا تضاعف المجال ضعفين ، فماذا سيحدث لكل من : القوة و نصف قطر المسار ، و الطاقة الحركية للجسيمات .



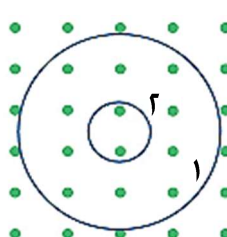
س ٢ : قذف إلكترون بسرعة ابتدائية افقية باتجاه منطقة مجالات مغناطيسية فاختذ المسار الموضح في الشكل المجاور ، أجب عما يلي :



١- قارن سرعة الجسيم في المجالين .

٢- قارن بين المجالين $(\text{غ}_١)$ و $(\text{غ}_٢)$ من حيث المقدار و الاتجاه .

٣- قارن بين الشغل الذي يبذله المجالين على الجسيم .

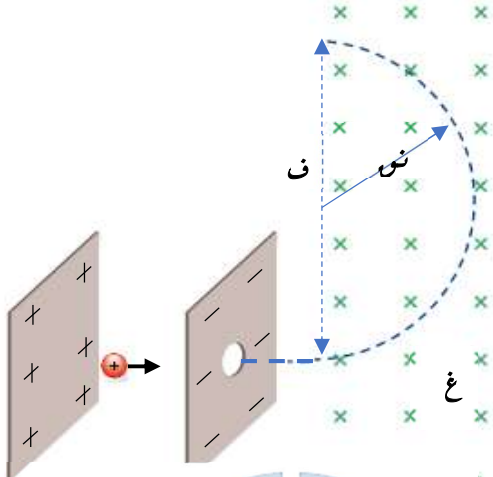


س ٣ : يتحرك إلكترون و بروتون في مجال مغناطيسي منتظم في مسارات دائريين كما في الشكل المجاور ، حدد أي المسارين للإلكترون و أيهما للبروتون ، ثم حدد اتجاه حركة كل جسيم .

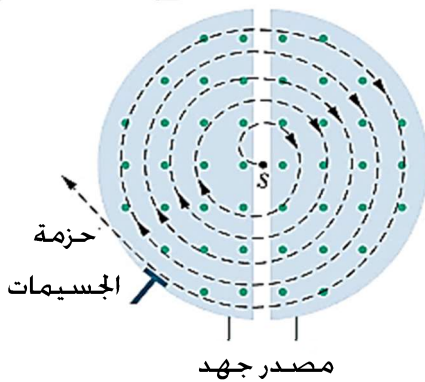
[المسار (١) للبروتون ، و باتجاه عقارب الساعة ، والمسار (٢) للإلكترون ، و باتجاه عكس عقارب الساعة].

المجال المغناطيسي

س ٤ : سرعة بروتون من السكون في مجال كهربائي منتظم بين صفيحتين فرق الجهد بينهما (ج) كما في الشكل المجاور، أثبت أن نصف قطر المسار الذي يسلكه الإلكترون يعطى بالعلاقة :



$$\frac{1}{r} = \frac{1}{g}$$



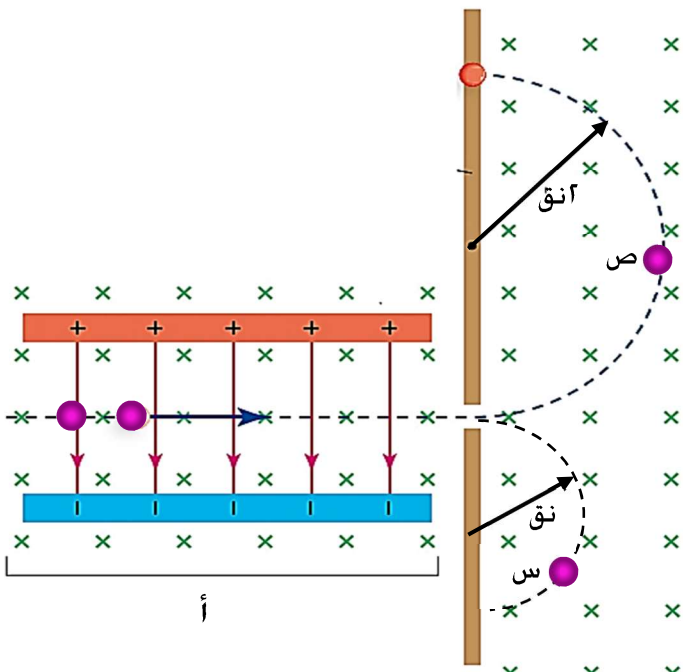
س ٥ : يُراد تسريع بروتونات لغاية (٠,١ س) { حيث س سرعة الضوء = 3×10^8 م/ث } باستخدام مسار دائرى ، و يتعرض البروتون لمجال مغناطيسي منتظم (١,٥) تسلا عمودياً على سرعة البروتون احسب أقل مساحة ممكنة للمسار .



(اعتبر نسبة شحنة البروتون إلى كتلته 1×10^{-18} كولوم/كغ)

[الجواب : 10^{-14} م]

س ٦ : قذف جسيمان (س) و (ص) متساويان في الشحنة في جهاز مطياف الكتلة فاخذا المسارين الموضحين في الشكل المجاور، أجب عما يلي :



١- ما اسم الجهاز المشار إليه بالرمز (أ) ؟

٢- أيهما أسرع الجسيم (س) أم (ص) ولماذا ؟

٣- ما نوع شحنة كل جسيم .

٤- احسب النسبة بين كتلتيهما .

٥- احسب شغل كل من القوة الكهربائية و المغناطيسية على الجسمين .

٦- ماذا يحدث لو تضاعفت الكميات التالية مرتين :

أ) السرعة ، ب) الكتلة ج) الشحنة ؟

الإجابة..



١- منتقى السرعة.

٢- نفس السرعة لأنهما يحركا في خط مستقيم داخل جهاز منتقى السرعة فتحقق سرعتهما نسبة (m/g).

٣- شحنة (ص) موجبة، وشحنة (س) سالبة

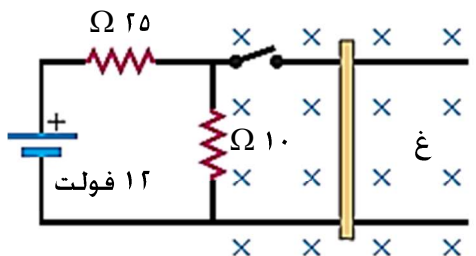
٤- $k_s = k_c = 1$

٥- صفر، القوتان متعامدان على السرعة (و بالتالي على الإزاحة) فيكون $\theta = 90^\circ$ صفر.

٦- أ) تضاعف السرعة: سوف تزداد القوة المغناطيسية وتصبح أكبر من الكهربائية فينحرف (ص) أعلى الفتحة و (س) أسفلها، فلن يخرج من جهاز منتقى السرعة.

ب) تضاعف الكتلة: تبقى محصلة قوة لورنتز صفر، فيخرج و يتضاعف نصف قطر المسار الدائري.

ج) تضاعف كل من القوة الكهربائية والمغناطيسية فتبقى قوة لورنتز صفر، فيخرج ويتناصف نصف القطر.

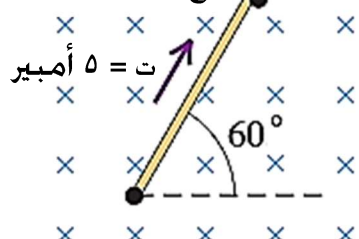


س ٧: عند غلق المفتاح تأثر الموصى بقوة (٤٨٠) نيوتن، احسب مقدار المجال المغناطيسي، وحدد اتجاه القوة المغناطيسية، علماً أن طول الموصى (٠٥٠) م.



[الإجابة: ٢ تسللا، القوة لليمين]

س ٨: أوجد مقدار و اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في وحدة الأطوال من الموصى في الشكل المجاور.



[الإجابة: ٥٠ نيوتن / م]

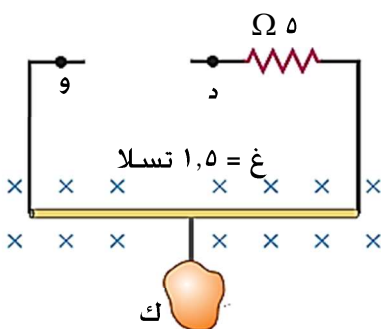


المجال المغناطيسي

س ٩ : أوجد مقدار و اتجاه القوة الدافعة اللازム وصلها بين النقطتين (د) و (هـ)

لرفع ثقل (٤٠،١) كغ ، علماً أن طول الموصل (٤٠) سم و كتلته (٠،١) كغ

[الإجابة : ١٥ فولت ، من (و) إلى (د)]



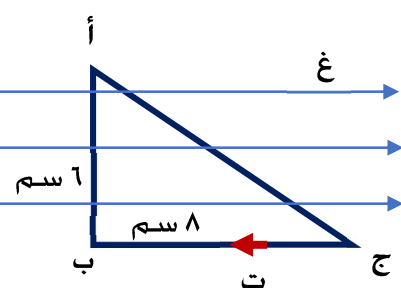
س ١٠ : أوجد مقدار و اتجاه التيار في الموصل بحيث ينعدم الشد

في النابضين في الشكل المجاور علماً أن كتلة وحدة الأطوال من
مادة الموصل (٤) غ / سم .



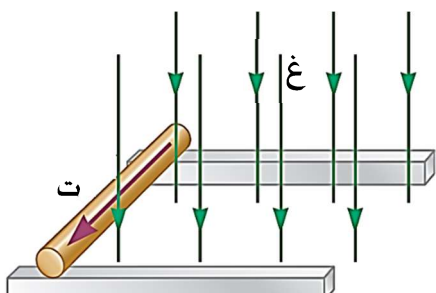
[الإجابة : ١٦ أمبير ، لليمين]

س ١١ : في الشكل المجاور أوجد ملف مثلث الشكل يمر فيه تيار
كهربائي و مغمور في مجال مغناطيسي منتظم ، أيهما أكبر القوة
على الصلع (أب) أم القوة المغناطيسية على الصلع (أج) ؟



[الإجابة : متساویتان في المقدار و متعاكستان في الاتجاه]

س ١٥* : موصل مستقيم يتحرك بحرية على سككين فلزيتين كما
في الشكل المجاور ، كتلة وحدة الأطوال من مادته (٠٠٢) كغ / م ، يمر
فيه تيار كهربائي (٥) أمبير ، مغمور في مجال مغناطيسي منتظم
(٠٠٤) تسللا ، احسب تسارع الموصل .

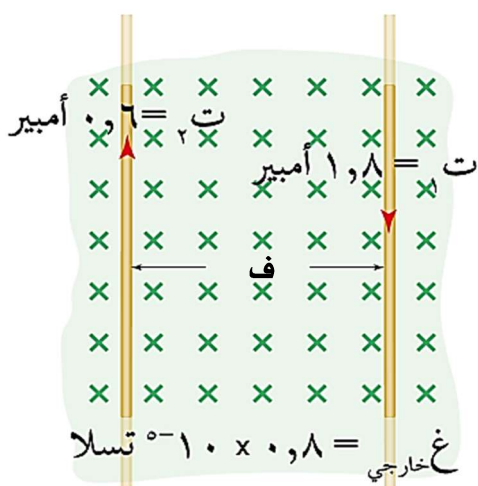


$$t = \frac{q}{L} \cdot \frac{t \cdot g \cdot \sin \theta}{k}, \text{ كتلة وحدة الأطوال}$$

الحل :

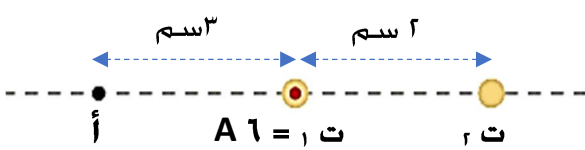
$$t = \frac{5 \times 0.4 \times 10}{0.2} = 90 \text{ م/ث}^2$$

المجال المغناطيسي



س ١٣ : في الشكل المجاور إذا علمت أن محصلة القوة المؤثرة وحدة الأطوال من الموصل (س) تساوي (2.28×10^{-5}) نيوتن / م ، أوجد البعد بين الموصلين .

[الإجابة : ١,٢ سم]



س ١٤ : موصلان مستقيمان يحملان تيارين كهربائيين عموديان على مستوى الورقة ، كما في الشكل المجاور ، إذا علمت أن النقطة (أ) نقطة تعادل أوجد ، القوة التي يؤثر فيها السلك الأول في متر واحد من السلك الثاني .

[الإجابة : 10×10^{-5} نيوتن / م ، (-z)]

س ١٥ : يُراد معرفة نسبة شحنة جسيم ذري إلى كتلته باستخدام جهاز مطياف الكتلة ، إذا استخدم مجال مغناطيسي (٢) تスلا ، و مجال كهربائي (10^4) نيوتن / كولوم ، يصطدم الجسيم في المحس الخناس على بعد (10) سم من فتحة خروجه من المجالين . فكم تكون نسبة شحنته إلى كتلته ؟



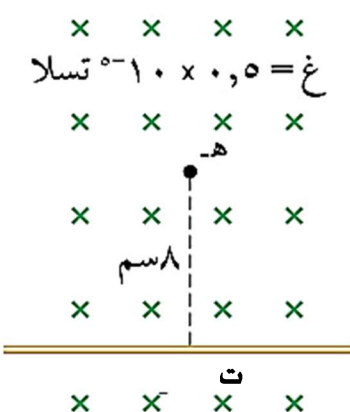
الحل :

$$\frac{k \cdot m}{s \cdot g} \quad \text{لكن} \quad \frac{k \cdot u}{s \cdot g} \quad \therefore \quad u = \frac{m}{g}$$

$$فتكون : \frac{m}{k \cdot n \cdot g} = \frac{0.8}{10}$$

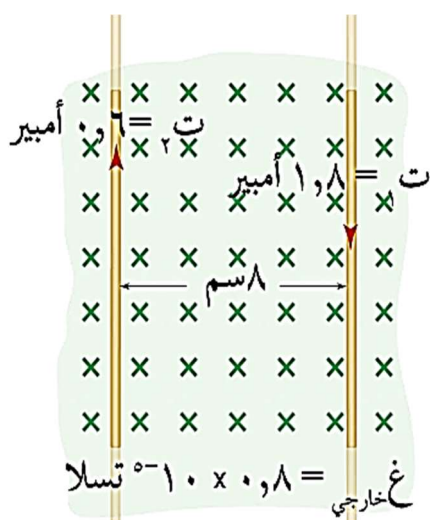
$$\frac{10}{k \cdot 0.8} = \frac{10 \times 5}{2 \times 10 \times 5} \quad \therefore \quad k = \frac{10}{2}$$

المجال المغناطيسي



س ١٦ : في الشكل المجاور موصل مستقيم يحمل تياراً ، مغمور في مجال مغناطيسي منتظم ($0,5 \times 10^{-5}$ تسلا) ، إذا كانت القوة المؤثرة في وحدة الأطوال من السلك (4×10^{-5} نيوتن/م باتجاه محور الصادات الموجب . أوجد مقدار و اتجاه القوة المؤثرة في شحنة سالبة مقدارها (٢) نانوكولوم لحظة مرورها بالنقطة (ه) بسرعة (٤٠٠) م/ث باتجاه محور السينات السالب .

[الإجابة : 12×10^{-12} نيوتن (-ص)]



س ١٧ : اعتماداً على البيانات المثبتة في الشكل المجاور . أوجد ما يلي :

١- مقدار و اتجاه المجال المحصل عند الموصل الثاني .

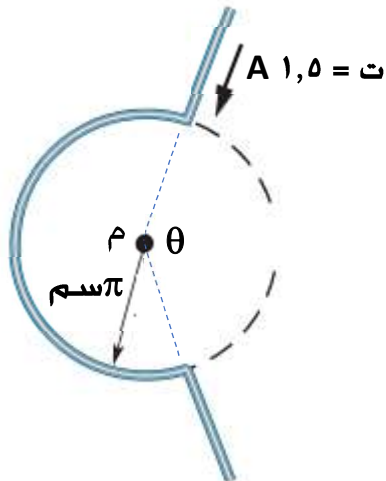
٢- القوة المغناطيسية المؤثرة في وحدة الأطوال من الموصل الثاني .

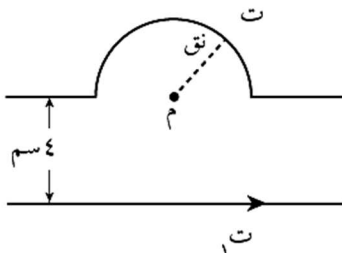
[الإجابة : $-1,25 \times 10^{-5}$ تسلا (-ز) ، $-0,75 \times 10^{-5}$ ن/م (-س)]



س ١٨ : في الشكل المجاور إذا علمت أن المجال المغناطيسي عند النقطة (م) يساوي 2×10^{-5} تسلا ، أوجد مقدار الزاوية (θ) .

[الإجابة : 240°]





يمثل الشكل موصلًا مستقيماً يسري فيه تيار ($t = 8$ أمبير)، وموصلًا آخر صُنع منه نصف لفة نصف قطرها (π) سم ويُسري فيه تيار (t)، جد مقدار التيار (t) وحدّ اتجاهه، إذا علمت أن المجال المحصل عند النقطة (M) يساوي صفرًا.

الحل

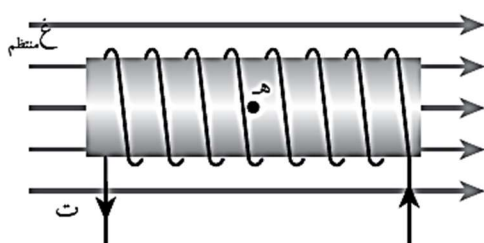
نحدّد اتجاه \vec{B} عند النقطة (M) باستخدام قاعدة اليد اليمنى فيكون نحو ($+z$)، وبما أن ($B_{محصل} = 0$)؛ فإن $\vec{B}_{داري}$ نحو ($-z$)، وبتطبيق العلاقة:

$$\vec{B}_{مسقط} = \vec{B}_{داري}$$

$$B_{داري} = \frac{\mu_0 t}{2\pi r} , \text{ حيث } r = 5 \text{ سم}$$

$$\frac{0.5 \times 10 \times \pi^4 \times 5 \times 10^{-7}}{2 \times 10 \times \pi \times 2} = \frac{8 \times 10 \times \pi^4}{2 \times 10 \times 4 \times \pi^2}$$

$t = 4$ أمبير مع عقارب الساعة.



ملف لوبي مغمور كلياً في مجال مغناطيسي منتظم مقداره (10×9^{-3} تيسلا) باتجاه يوازي محور الملف كما في الشكل، إذا علمت أن عدد لفات الملف (١٠٠) لفة وطوله (٢٢) سم، ويُسري فيه تيار (7) أمبير، جد ما يأتي:

- أ) المجال المغناطيسي المحصل عند النقطة (h) الواقعة على محور الملف.
- ب) القوة المغناطيسية المؤثرة في بروتون لحظة مروره من النقطة (h) بسرعة ($10 \times 5 \times 10^6$ م/ث باتجاه ($+z$)).

$$\text{أ) } \frac{\mu_0 I}{L} = \text{غولبي}$$

$$= \frac{100 \times 7 \times 10 \times 4}{2 \times 10 \times 22} \text{ تスلا ، باتجاه (-س)}$$

$$\text{غ محلل} = \text{غ خارجي} - \text{غ كوني}$$

$$\text{غ محلل} = 10 \times 9 - 10 \times 4 = 10 \times 5 \text{ تسلا باتجاه (+س)}.$$

$$\text{ب) } \text{ق}_\theta = \text{س ع غ جا} \quad (1 = 90^\circ)$$

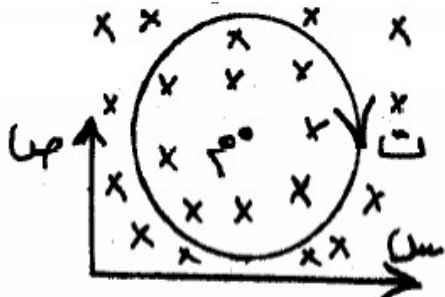
$$\text{ق}_\theta = 1.6 \times 10^{-19} \times 10 \times 5 \times 10^{-10} \times 10^{-15} \text{ نيوتن، باتجاه (-ز).}$$

 Rasheed. physics : للحصول على شرح فيديو للأسئلة تواصل معنا على صفحة الفيس بوك

* * * *

أسئلة وذاريات

وزارة ٢٠٠٨ دورة شتوية :



ملف دائري عدد لفاته (٧) لفات ، ونصف قطره (4×10^{-1}) م ، يمر فيه تيار كهربائي مقداره (٢) أمبير ، محمور في مجال مغناطيسي خارجي مقداره (١×10^{-٥}) تスلا ، كما في الشكل : أولاً :

(١) احسب مقدار و اتجاه المجال المحصل في مركز الملف (م) .

(٢) ما اسم القاعدة التي اتبعتها لتحديد اتجاه المجال عند مركز الملف (م) .

(٣) احسب مقدار و اتجاه القوة المغناطيسية التي يؤثر فيها المجال المحصل في شحنة (-1×10^{-٣}) كولوم تتحرك باتجاه يوازي محور السينات الموجب بسرعة (٣×١٠^٣) م / ث .

ثانياً : يسلك الجسيم المشحون مساراً دائرياً عند دخوله مجال مغناطيسي منتظم عمودياً على مساره . فسر ذلك .



وزارة ٢٠٠٨ دورة صيفية :

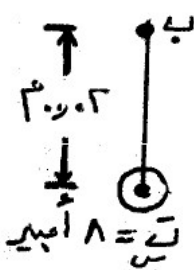
$$\text{م}=10 \text{ تلا} \quad \text{م}=5$$

(س) سلك طويق مستقيم لا نهائي يحمل تياراً كهربائياً مقداره (٨) أمبير باتجاه خارج من الصفحة ومغمور كلياً في مجال مغناطيسي خارجي مقداره (10×10^{-٥}) تスلا كما في الشكل المجاور ، بالاستعانة بالله ثم بالقيم المثبتة على الشكل احسب :

١- القوة المغناطيسية المؤثرة في وحدة الأطوال من السلك (س) .

٢- محصلة المجال المغناطيسي عند النقطة (ب) .

٣- وزن جسيم شحنته ($+10^{-٩}$) كولوم لحظة مروره من النقطة (ب) محافظاً على اتجاه حركته بسرعة (٧١٠) م / ث و باتجاه عمودي على الصفحة للأعلى .



المجال المغناطيسي

وزارة ٢٠٠٩ دورة شتوية :

$$\begin{array}{r}
 + 10 \text{ مولت} \\
 \times \quad \times \quad \times \quad \times \quad \times \quad \times \quad \times \\
 \times \quad \times \quad \times \quad \times \quad \times \quad \times \quad \times \\
 \times \quad \times \quad \times \quad \times \quad \times \quad \times \quad \times \\
 \times \quad \times \quad \times \quad \times \quad \times \quad \times \quad \times \\
 \hline
 - 10 \text{ مولت}
 \end{array}$$

ع \times ع \times ع \times ع \times ع \times

$\times = 10^{-3}$

صفيحتان مشحونتان و مغمورتان في مجال مغناطيسي منتظم مقداره (10^{-3}) تسلا . خرق جسيم مهمل الكتلة مشحون بشحنة موجبة مقدارها (10^{-1}) كولوم بسرعة (10^4) م/ث ، بالاستعانة بالقيم والاقسام المثبتة على الشكل احسب :

- (١) القوة المغناطيسية المؤثرة في الجسم مقداراً و اتجاهها .
- (٢) القوة الكهربائية المؤثرة في الجسم مقداراً و اتجاهها .
- (٣) القوة المحصلة المؤثرة في الجسم أثناء حركته ، وماذا تسمى هذه القوة ؟



وزارة ٢٠٠٩ دورة صيفية :

$$\begin{array}{r}
 \times \quad \times \quad \times \quad \times \quad \times \quad \times \quad \times \\
 \times \quad \times \quad \times \quad \times \quad \times \quad \times \quad \times \\
 \times \quad \times \quad \times \quad \times \quad \times \quad \times \quad \times \\
 \times \quad \times \quad \times \quad \times \quad \times \quad \times \quad \times \\
 \hline
 - 17 \text{ أمبير}
 \end{array}$$

ع \times ع \times ع \times ع \times ع \times

$\times = 10^{-3}$ دودم

يمثل الشكل المجاور سلكين معزولين متوازيين لا نهايين في الطول ، و مغموريين في مجال مغناطيسي منتظم مقداره (10^{-3}) تسلا ، يسري في كل منهما تيار كهربائي ، فإذا علمت أن المجال المغناطيسي المؤثر في النقطة (أ) والناتج عن السلك (س) يساوي (10^{-2}) تسلا ، مستعيناً بالقيم المثبتة على الشكل احسب :

- المجال المغناطيسي الكلي عند النقطة (أ) .
- التيار الكهربائي المار في السلك (س) .
- القوة المغناطيسية المؤثرة في إلكترون يتحرك شرقاً بسرعة (10^6) م/ث لحظة مروره بالنقطة (أ) .



للحصول على جميع أسئلة الوزارة مع إجاباتها النموذجية حملها من هنا

* * * *

المجال المغناطيسي

المراجعة المكثفة

الكلمات المفتاحية ..



• القوة المغناطيسية: ١- على جسم مشحون: $ق = سبع \cdot جا \theta$

٢- على موصل يحمل تياراً: $ق = ت \cdot ل \cdot جا \theta$

• المجال المغناطيسي الناشئ عن التيار الكهربائي:

قانون بيو سافار

$$\frac{\theta}{4\pi} \cdot \frac{ل \cdot جا}{ف^2} \quad \left\{ \begin{array}{l} 1- \text{ حول موصل مستقيم: } \frac{ج}{ل} = \frac{ملاطف}{4\pi} \\ 2- \text{ في مركز الملف الدائري: } \frac{ج}{ن} = \frac{ملاطف}{360} \cdot ن \\ 3- \text{ داخل الملف اللولبي بعيداً عن الأطراف: } \frac{ج}{ل} = \frac{ملاطف}{ن} \end{array} \right.$$

• حركة جسم مشحون بشكل عمودي على المجال المغناطيسي

نصف قطر المسار الدائري الذي يسلكه الجسم

عندما تكون السرعة عمودية على المجال، يتم

اشتقاقه من التسارع المركزي: $ت_{مركزي} = \frac{ج}{نق}$

$$نق = \frac{ج}{سبع}$$

• حركة جسم مشحون في مجالين متعامدين (كهربائي و مغناطيسي)

قوة لورنتز: متحصلة القوة الكهربائية و المغناطيسية على جسم مشحون

سرعه الجسم في منتهي السرعات،
عندما تصبح متحصلة قوة لورنتز = صفر.

$$ع = \frac{م}{ج}$$

المجال المغناطيسي

المعنى الثالث ..



- **خط المجال المغناطيسي:** هو المسار الذي يسلكه قطب شمالي مفرد (افتراضي) عند وضعه حراً في المجال المغناطيسي .
- **المجال المغناطيسي عند نقطة:** هو القوة المغناطيسية المؤثرة في وحدة الشحنات الموجبة لحظة مرورها بسرعة (1) م/ث عمودياً على اتجاه المجال المغناطيسي عند تلك النقطة .
- **التلا:** المجال المغناطيسي المؤثر بقوة (1) نيوتن في شحنة (1) كولوم تتحرك بسرعة (1) م/ث ، باتجاه يتعامد مع المجال المغناطيسي .
- **ماذا نعني بقولنا أن المجال المغناطيسي عند نقطة = $(2, 0)$ (تسلا؟**

أي أن هذا المجال يؤثر بقوة مغناطيسية $(2, 0)$ نيوتن في شحنة (1) كولوم تتحرك بسرعة (1) م/ث عمودياً على اتجاه المجال المغناطيسي .

- **قوة لورنتز:** هي محصلة القوة الكهربائية والمغناطيسية المؤثرة على الجسيمات المشحونة المتحركة في مجالين متوازيين كهربائي و مغناطيسي .
- **منتقى السرعة:** جهاز يحتوي على مجالين متوازيين : أحدهما كهربائي والآخر مغناطيسي، يستخدم لاختيار الجسيمات المشحونة ذات سرعة يتم تحديدها مسبقاً بالتحكم بقيمة كل من المجالين الكهربائي والمغناطيسي؛ للاستفادة من هذه الجسيمات لاحقاً في أجهزة أخرى مثل جهاز مطياف الكتلة وكذلك تستخدم لغايات الدراسات والتجارب.

المعنى الرابع ..



- القوة المغناطيسية المؤثرة في شحنة متحركة في مجال مغناطيسي .
(مقدار الشحنة، سرعتها ، مقدار المجال المغناطيسي ، الزاوية المحصورة بين اتجاه المجال و اتجاه السرعة)
- القوة المغناطيسية المؤثرة في موصل يحمل تياراً كهربائياً مغمور في مجال مغناطيسي .
(مقدار التيار ، طول السلك ، مقدار المجال المغناطيسي ، الزاوية المحصورة بين اتجاه المجال و اتجاه السرعة)
- نصف قطر المسار الدائري الذي يسلكه الجسيم المشحون في المجال المغناطيسي .
(كتلة الجسيم و سرعته (زخمه) و مقدار شحنته و مقدار المجال المغناطيسي)

المجال المغناطيسي

٤- المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار كهربائي في موصل مستقيم .

(النفاذية المغناطيسية ، التيار الكهربائي ، بعد النقطة عن السلك)

٥- المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار كهربائي في ملف دائري .

(النفاذية المغناطيسية ، التيار الكهربائي ، عدد اللفات ، نصف قطر الملف)

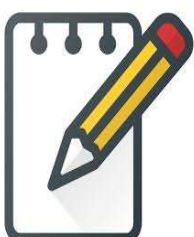
٦- المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار كهربائي في ملف لولبي .

(النفاذية المغناطيسية ، التيار الكهربائي ، عدد اللفات ، طول الملف أو عدد اللفات لكل وحدة طول)



١- خطوط المجال المغناطيسي خطوط مغلقة !

لعدم وجود قطب مغناطيسي مفرد . و هذه ميزة لخطوط المجال المغناطيسي عن خطوط المجال الكهربائي .



٢- خطوط المجال المغناطيسي لا تتقاطع !

لأن للمجال المغناطيسي اتجاه واحد عند كل نقطة .

٣- تأثير الشحنة المتحركة في مجال مغناطيسي بقوة مغناطيسية !

كل شحنة متحركة بمثابة تيار كهربائي ، وقد تبين من تجربة أوستند أن التيار يولّد مجالاً مغناطيسياً ، لذلك فإن كل شحنة متحركة تولد مغناطيسياً، وتتأثر المغناطيسية في ما بينها بقوة مغناطيسية .

٤- اخراج أشعة المهبط عن مسارها عند تفريغ مغناطيس منها !

أشعة المهبط هي حزمة من الإلكترونات ، فعند تحرك شحنات كهربائية في مجال مغناطيسي تتأثر بقوة مغناطيسية ($\text{س}^2 \text{غ} \text{ جا}^2$) عمودية على اتجاه السرعة فتحرفها عن مسارها .

٥- حركت شحنة في مجال مغناطيسي ولم تنحرف !

لأن حركتها كانت موازية للمجال المغناطيسي ، حسب القانون ($\text{س}^2 \text{غ} \text{ جا}^2$) ، جا صفر = جا 180° = صفر .

٦- اخراج الإلكترون في المجال المغناطيسي أكبر بكثير من اخراج البروتون إذا حركا بنفس السرعة في المجال المغناطيسي !

لأن كتلة الإلكترون أقل بكثير من كتلة البروتون ، و نصف قطر المسار يتناسب عكسياً مع الكتلة حسب العلاقة : $\text{نق} = \frac{\text{كتلة}}{\text{سرعه}}$

٧- لا تبذل القوة المغناطيسية شفلاً على الشحنات المتحركة في المجال

المجال المغناطيسي

(لا يمكن تحريك شحنة ساكنة باستخدام مجال مغناطيسي)

لأن اتجاه القوة عمودي باستمرار على اتجاه الإزاحة التي يحققها الجسيم المشحون المتحرك في المجال فيكون الشغل = $q \cdot v \cdot B$ صفر ، وفق مبرهنة الشغل والطاقة : ($\Delta E = qvB$) فالجسم الساكن يبقى ساكناً.

٨- تكون أسلاك الملف اللولبي رفيعة و متراصة !

للحصول على مجال منتظم تماماً داخل الملف ، فكلما زاد تراص حلفات الملف زاد انتظام المجال .

٩- يقل مقدار المجال المغناطيسي في الملف اللولبي كلما اجتازنا خواطير الملف !

بسبب تباعد خطوط المجال عن بعضها كلما اقتربنا من أطراف الملف .

أمثلة على تطبيقات المجال المغناطيسي



أ) المجال المغناطيسي في المسارعات النووية : (توجيه الجسيمات دون تغيير مقدار سرعتها)

ب) المجال الكهربائي في المسارعات النووية : (تسريع الجسيمات المشحونة)

ج) قوة لورنتز : (في الأجهزة البحثية: منتقى السرعات و مطياف الكتلة ، في الأجهزة الطبية: مضخة كهرومغناطيسية في القلب الصناعي)

د) جهاز منتقى السرعات : (لحصول على جسيمات مشحونة متحركة بسرعة ثابتة في خط مستقيم)

هـ (جهاز مطياف الكتلة : (فصل الأيونات المشحونة عن بعضها وفق نسبة شحنته إلى كتلتها ، دراسة مكونات بعض المركبات الكيميائية)

و) القوة المغناطيسية المؤثرة في موصل يحمل تياراً : (مكبرات الصوت ، الغلفانوميتر ، المحرك الكهربائي)

القوى المغناطيسية



القوة المغناطيسية المؤثرة في موصل مستقيم يحمل تياراً و مغمور في مجال مغناطيسي .

مرور تيار كهربائي في موصل يعني أن شحنات كهربائية تتحرك باتجاه واحد ، وإذا تحركت شحنة في مجال مغناطيسي

بشكل غير موازٍ للمجال سوف تتأثر بقوة مغناطيسية ($F = qvB \sin \theta$) ، فسيتأثر الموصل بقوة مغناطيسية هي

محصلة القوى على الشحنات .

١) اذكر ثلاثة من خصائص خطوط المجال المغناطيسي.

٢) عرف كلاً من خط المجال المغناطيسي، والمجال المغناطيسي المنتظم.

٣) إذا علمت أن السطحين (أ، ب) في الشكل (٣-٥) لهما المساحة نفسها فأي منهما يكون مقدار المجال المغناطيسي عنده أكبر؟ وضح إجابتك.

٤) فسر: تعدد خطوط المجال المغناطيسي مقفلة.



إجابات الأسئلة

(١)

أ) مقفلة، حيث تخرج من القطب الشمالي للمغناطيس وتدخل في القطب الجنوبي خارج المغناطيس مكملة مسارها داخل المغناطيس من القطب الجنوبي إلى القطب الشمالي.
ب) لا تتقاطع.

ج) تكون كثافتها أكبر كلما زاد المجال المغناطيسي في المنطقة.

٢) خط المجال المغناطيسي: المسار الذي يسلكه قطب شمالي مفرد (افتراضي) عند وضعه حرّاً في أي نقطة داخل المجال المغناطيسي.

المجال المغناطيسي المنتظم هو المجال المغناطيسي الثابت مقداراً واتجاهًا عند نقاطه جميعها.

٣) عند السطح (ب)؛ لأن كثافة خطوط المجال المغناطيسي أكبر من كثافتها عند السطح (أ).

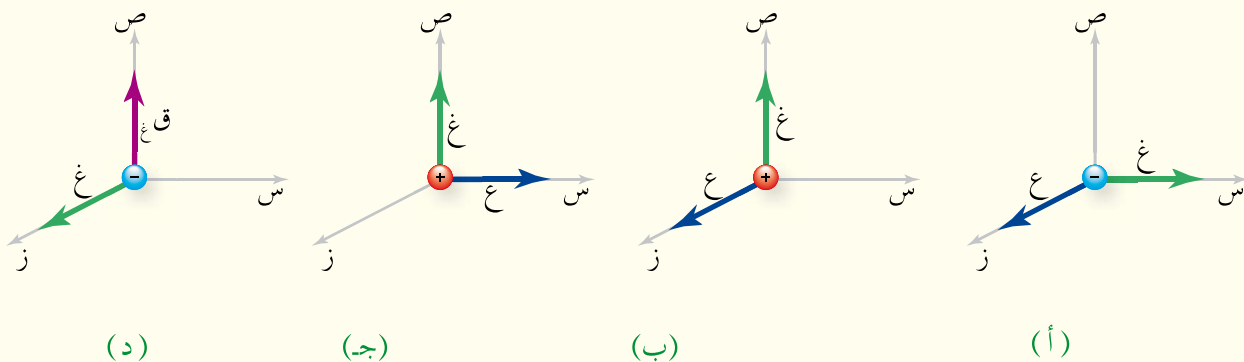
٤) بسبب عدم وجود قطب مغناطيسي مفرد.

١) كيف يمكن لشحنة كهربائية أن تتحرك في مجال مغناطيسي ولا تتأثر بقوة مغناطيسية؟

٢) فسر: عند قذف نيوترون في مجال مغناطيسي، فإنه لا يتأثر بقوة مغناطيسية.

٣) ماذا نعني بقولنا إن المجال المغناطيسي المغناطيس يساوي (5×10^{-3}) تسلا؟

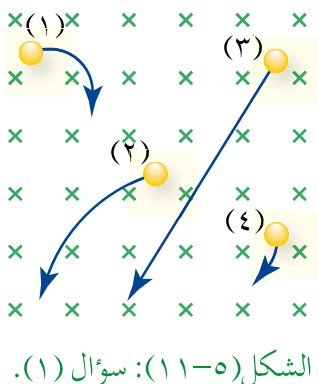
٤) باستخدام قاعدة اليد اليمنى حدد اتجاه الكمية الفيزيائية المجهولة في الشكل



سؤال (٤).

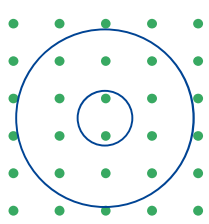
إجابات الأسئلة

- ١) إذا كانت الشحنة الكهربائية تتحرّك واتجاه سرعتها موازياً لاتجاه المجال المغناطيسي أي أن ($\theta = 0^\circ$) أو (180°). الزاوية المحصورة بين اتجاه السرعة واتجاه المجال المغناطيسي يكون (0° أو 180°).
- ٢) النيوترون جسيم غير مشحون؛ لذا، لن يتأثر بقوة مغناطيسية عندما يكون في المجال المغناطيسي.
- ٣) يؤثّر المجال المغناطيسي بقوة مغناطيسية مقدارها (5×10^{-3}) نيوتن في شحنة مقدارها (١) كولوم تتحرّك بسرعة (١) م/ث عمودياً على اتجاه المجال المغناطيسي.
- ٤) أ) القوة المغناطيسية باتجاه (-Ch). ب) القوة المغناطيسية باتجاه (-S). ج) القوة المغناطيسية باتجاه (+Z). د) السرعة باتجاه (+S).



أدخلت أربعة جسيمات متماثلة في الكتلة والسرعة بشكل عمودي على مجال مغناطيسي منتظم، فاتخذت المسارات الموضحة في الشكل (١١-٥)، أجب عما يأتي:

- أ** حدد نوع شحنة كل من الجسيمات الأربع، موضحاً ذلك.
ب رتب الجسيمات تنازلياً وفق مقدار شحنة كل منها.



يمثل الشكل (١٢-٥) مساراً دائرياً لكل من إلكترون وبروتون، يتحرّكان داخل مجال مغناطيسي بالسرعة نفسها، إذا علمت أن كتلة البروتون أكبر من كتلة الإلكترون، فحدد أي المسارين للإلكترون وأيهما للبروتون، ثم حدد على المسار اتجاه الحركة لكل منهما.

إجابات الأسئلة

- (١) أ) تحرّك الشحنة (١) ابتداءً نحو المحور السيني الموجب، ثم تحرّف نحو المحور الصادي السالب (-ص) بفعل القوة المغناطيسية، وعند تطبيق قاعدة اليد اليمنى، بجعل الإبهام باتجاه السرعة (+س)، وبباقي الأصابع باتجاه المجال المغناطيسي (-ز)، يكون العمودي على باطن الكف نحو (+ص)، معاكساً لاتجاه القوة، ما يعني أن الشحنة (١) سالبة. وبالطريقة نفسها، تكون الشحنة (٢) موجبة، والشحنة (٤) سالبة. أما في ما يخص الجسم (٣)، فإنه تحرّك داخل المجال المغناطيسي في خط مستقيم، وبدل هذا على عدم تأثره بقوة مغناطيسية، ما يعني أنه غير مشحون. ب) يظهر من الشكل أن: $نق < نق< نق< نق = صفر$

- (٢) بما أن شحنة كل من الإلكترون والبروتون متساوية في المقدار، وكلاهما يتحرّك بالسرعة نفسها داخل المجال المغناطيسي، وحسب العلاقة ($نق = \frac{كم}{مسار}$) فإن سبب اختلاف نصف قطر مسار كل منهما هو اختلافهما في الكتلة. ولأن نصف القطر يتنااسب طردياً مع الكتلة؛ فإن المسار ذو نصف القطر الأكبر (المسار الخارجي) يمثل مسار البروتون، بينما يمثل المسار الدائري الأصغر مسار الإلكترون. ووفق قاعدة اليد اليمنى، فيكون اتجاه دوران البروتون مع عقارب الساعة، ويكون اتجاه دوران الإلكترون عكس عقارب الساعة.

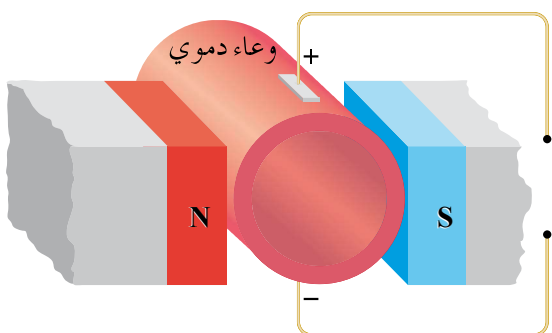
١ ما الشرط اللازم تتحققه لكي يعمل المجال الكهربائي والمغناطيسي معًا لانتقاء سرعة محددة للجسيمات المتحركة؟

٢ اذكر اثنين من استخدامات مطياف الكتلة.

٣ وضح دور كل من المجال المغناطيسي (غ)، وال المجال المغناطيسي (غ_٠) في جهاز مطياف الكتلة.

٤ يمثل الشكل (٦-٥) مبدأ عمل مضخة كهرمغناطيسية في جهاز القلب الصناعي تستخدم في ضخ الدم الذي يحتوي على أيونات موجبة وأيونات سالبة في الأوعية الدموية؛ حيث يؤثر مجال كهربائي نحو محور الصادات السالب فيكون عمودياً على كل من الوعاء الدموي

والمجال المغناطيسي المتظم. اعتماداً على الشكل، حدد اتجاه حركة كل من الأيونات الموجبة والأيونات السالبة داخل الوعاء الدموي.



إجابات الأسئلة

١) يجب أن تكون القوة الكهربائية والقوة المغناطيسية الناتجة عنهما متساويتين في المقدار، ومتعاكستين في الاتجاه.

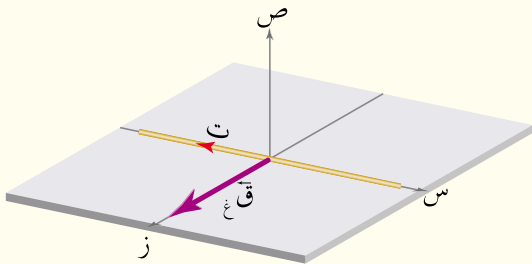
٢) أ) فصل الأيونات المشحونة عن بعضها وفق نسبة شحنة كل منها إلى كتلتها، ما يتبع معرفة كتلتها ونوع شحنتها.

ب) دراسة مكونات بعض المركبات الكيميائية.

٣) يعمل المجال المغناطيسي (غ) على توليد قوة مغناطيسية تساوي القوة الكهربائية في المقدار وتعاكسها في الاتجاه؛ لضمان بقاء الشحنة متحركة في خط مستقيم. بينما يجرِّ المجال المغناطيسي (غ_٠) الجسيمات المشحونة على الحركة في مسار دائري يتناسب نصف قطره طردياً مع كتلة هذه الجسيمات.

٤) تتلخص فكرة الجهاز بجعل الأيونات الموجبة والسائلة تتدفق باتجاه واحد مع اتجاه جريان الدم، فيعمل فرق الجهد على توليد مجال كهربائي اتجاهه نحو المحور الصادي السالب، حيث يعمل على تحريك الشحنات الموجبة باتجاهه، والشحنات السالبة عكس اتجاهه نحو المحور الصادي الموجب. وبعد أن تتحرّك هذه الشحنات، يؤثّر فيها المجال المغناطيسي بقوة مغناطيسية يكون اتجاهها على الأيونات الموجبة والسائلة وفق قاعدة اليد اليمنى نحو المحور الزيني الموجب.

- ١) اذكر العوامل التي تعتمد عليها القوة المغناطيسية المؤثرة في موصل يحمل تياراً كهربائياً، ومعمور في مجال مغناطيسي.



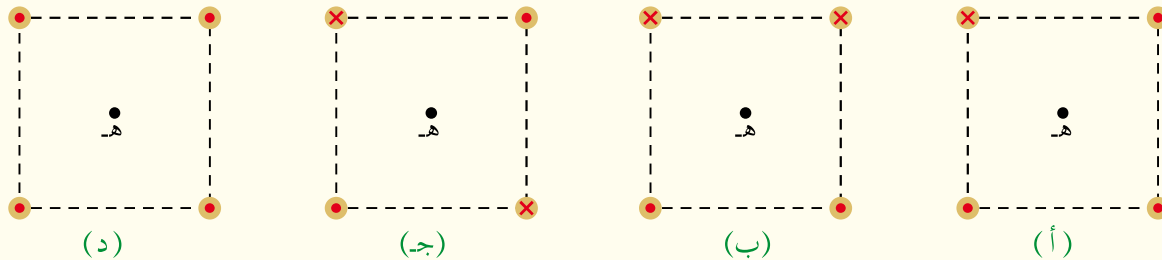
سؤال (٢).

- ٢) في الشكل موصلًا مستقيماً يمر فيه تيار كهربائي باتجاه المحور السيني السالب، فإذا كان الموصل معموراً في مجال مغناطيسي منتظم وأثر فيه بقوة مغناطيسية بالاتجاه المبين في الشكل. فحدد اتجاه المجال المغناطيسي.

إجابات الأسئلة

- ١) مقدار التيار المار في الموصل، طول الموصل، مقدار المجال المغناطيسي الذي غمر فيه الموصل، جيب الزاوية المحصورة (θ) بين متجه طول الموصل ومتوجه المجال المغناطيسي.
- ٢) باستخدام قاعدة اليد اليمنى، يشير الإبهام إلى اتجاه التيار نحو (-س)، ويشير المتوجه العمودي على باطن الكف إلى اتجاه القوة المغناطيسية نحو (+ز)، فيكون اتجاه الأصابع الأربع باتجاه المجال المغناطيسي نحو (-ص).

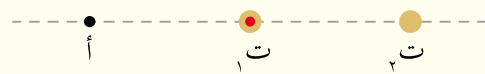
- ١) صف المجال المغناطيسي الناشئ حول موصل مستقيم طويل يمر فيه تيار كهربائي.
- ٢) ما العوامل التي يعتمد عليها المجال المغناطيسي عند نقطة قرب موصل مستقيم طويل يمر فيه تيار كهربائي؟
- ٣) يمثل الشكل أربعة توزيعات لموصلات مستقيمة طويلة يمر فيها تيار في اتجاه المحور الرأسي موضوعة عند رؤوس مربع، إذا كانت قيم التيار في الموصلات متساوية، رتب هذه التوزيعات تصاعدياً وفق مقدار المجال المغناطيسي المحصل عند النقطة (ه).



سؤال (٣).

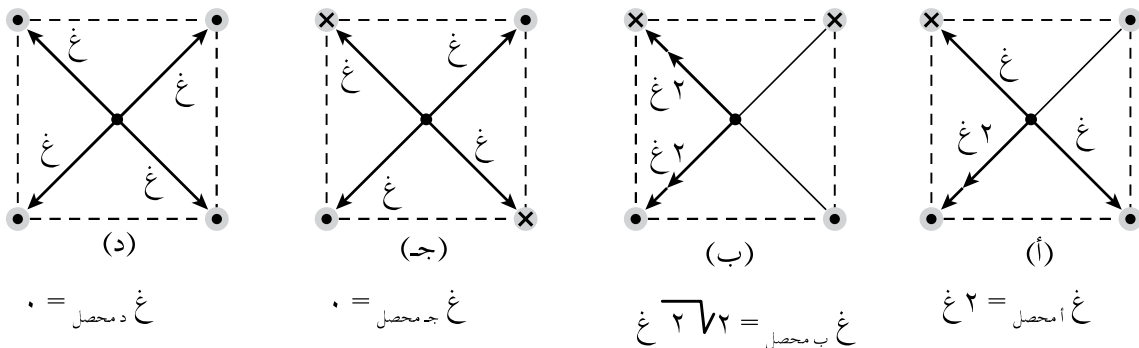
- ٤) في الشكل ، إذا انعدم المجال المغناطيسي عند النقطة (أ)، أجب عما يأتي:
- أ) جد اتجاه التيار (ت_١).

ب) أيهما أكبر مقداراً التيار (ت_١) أم (ت_٢)؟ فسر إجابتك.



سؤال (٤).

- ١) تكون خطوط المجال المغناطيسي حوله على شكل دوائر متحدة في المركز، ويقع مركزها عند نقطة على محور الموصل، ويكون مستواها عمودياً على الموصل.
- ٢) يعتمد على مقدار التيار المار في الموصل، وبعد النقطة عن الموصل، والنفاذية المغناطيسية للوسط المحيط بالموصل المستقيم.
- ٣) وفق قاعدة اليد اليمنى، نحدد اتجاه المجال المغناطيسي الناتج عن كل من التيارات الأربع في مركز كل مربع على النحو الآتي:



- ٤) بما أن المجال المحصل عند (أ) يساوي صفرًا؛ فإن المجالين في تلك النقطة متساويان مقداراً ومتعاكسان اتجاهًا، أي أن:

 - (غ_٢) عند النقطة (أ) يجب أن يتجه نحو المحور الصادي الموجب، ليعاكس اتجاه (غ_١)، ووفقاً لقاعدة اليد اليمنى يكون اتجاه (ت_٢) نحو (-z).
 - ب) (ت_٢ < ت_١) لأن التيار (ت_٢) أبعد عن النقطة (أ)، ومع ذلك فإن $\text{غ}_2 = \text{غ}_1$.

- ١ اذكر العوامل المؤثرة في المجال المغناطيسي الناشئ في مركز ملف دائري يمر فيه تيار كهربائي.
- ٢ هل المجال المغناطيسي المتولد في مركز ملف دائري يمر فيه تيار كهربائي ، منتظم أم لا؟ فسر إجابتك.

إجابات الأسئلة

- ١) النفاذية المغناطيسية للوسط المحاط بالملف ، التيار المار فيه ، نصف قطره ، عدد لفاته .
- ٢) بشكل عام ، يكون المجال المغناطيسي الناشئ عن التيار المار في الملف الدائري غير منتظم ، لأن له اتجاهات عدّة . أما في مركز الملف الدائري ؟ فإن المجال المغناطيسي الناشئ هناك يكون منتظمًا لأنّه خط مستقيم .

- ١ هل تتغير قيمة المجال المغناطيسي داخل الملف اللولبي عند الانتقال من منتصف محور الملف اللولبي نحو طرفيه؟ فسر إجابتك.
- ٢ ثلاثة ملفات لولبية ، طول الأول (L) وعدد لفاته (n) ، وطول الثاني (2L) وعدد لفاته (n) ، وطول الثالث (5,0,L) وعدد لفاته (2n) . يمر في كل منها التيار الكهربائي نفسه ، رتب هذه الملفات تنازلياً وفق المجال المغناطيسي المتولد في محور كل منها .
- ٣ كيف سيتأثر المجال المغناطيسي المتولد عند نقطة تقع على محور الملف اللولبي وبعيداً عن طرفيه في الحالات الآتية :
- أ** زيادة قطر كل لفة إلى ضعفي ما كان عليه .
 - ب** تغيير مادة قلب الملف اللولبي لتصبح حديداً .
 - ج** مضاعفة طول الملف اللولبي مرتين مع مضاعفة عدد لفاته مرتين أيضاً .
- ٤ ملف لولبي طوله (4,0,31) م ، نشأ داخله مجال مغناطيسي مقداره (6) تسلا عندما مر فيه تيار كهربائي مقداره (75) أمبير ، احسب عدد لفاته .

١) لا، قيمة المجال المغناطيسي لا تتغير، إذ يعدّ الملف المغناطيسي داخل الملف اللولبي بعيداً عن طرفي الملف مجالاً مغناطيسياً منتظمًا، ويدل على ذلك إن خطوط المجال المغناطيسي متوازية داخله وبالاتجاه نفسه.

$$(2) \quad \frac{\mu_1}{L} = \frac{\mu_2}{L} = \frac{\mu_3}{L}$$

$$\frac{\mu_1}{L} = \frac{\mu_2}{L} = \frac{0.5}{L}$$

$$\frac{\mu_1}{L} = \frac{\mu_2}{L} = \frac{0.5}{0.5} = 1$$

$$\therefore \mu_1 > \mu_2 > \mu_3$$

أ) زيادة قطر اللفة لا يؤثّر في المجال المغناطيسي، لأنّه ليس من العوامل المؤثّرة فيه.

ب) تغيير مادة قلب الملف اللولبي لتصبح حديداً يزيد من المجال المغناطيسي.

ج) وفق العلاقة (٥-١٠)؛ فإن مضاعفة (ن)، و(ل) معاً تؤدي إلى عدم تغيير مقدار المجال المغناطيسي.

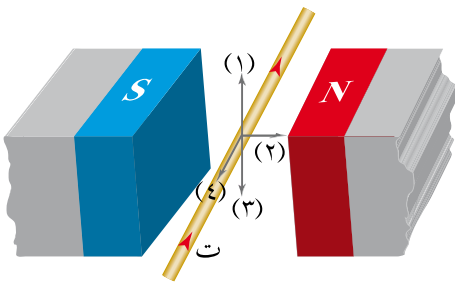
$$(3) \quad \frac{\mu}{L} = \frac{\pi \times 75 \times 10}{0.314}$$

$$= \frac{\pi \times 75 \times 10 \times 3.14 \times 4}{0.314}$$

$$\text{حيث إن: } \pi = 3.14$$

$$= \frac{3.14 \times 4 \times 75 \times 10 \times 3}{0.314}$$

$$= 2 \times 10^4 \text{ لفة.}$$



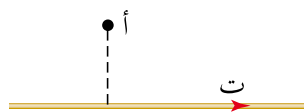
الشكل(٤٨-٥): سؤال (١) فقرة (١).

١) وضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

في الشكل (٤٨-٥)، السهم الذي يمثل اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في الموصل:

(٢) ب (أ)

(٣) د (ج)



الشكل(٤٩-٥): سؤال (١) فقرة (٢).

٢) موصل مستقيم طويل يمر فيه تيار كهربائي باتجاه (+س)

كما في الشكل (٤٩-٥)، عند مرور بروتون بالنقطة

(أ) باتجاه (-ص)، فإن اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في

البروتون سيكون باتجاه:

د (-ص) ج (-س) ب (+س) أ (+ز)

٣) جسيم مشحون يتحرك عمودياً على اتجاه مجال مغناطيسي منتظم، فيصنع مساراً دائرياً

نصف قطره (نق). إذا دخل إلى المجال المغناطيسي نفسه جسيم مشحون آخر له كتلة

الجسيم الأول بينما شحنته تساوي ثلاثة أضعاف شحنة الجسيم الأول، وبسرعة تساوي

ضعف سرعة الجسيم الأول، فإن نصف قطر المسار الدائري للجسيم الثاني (نق) يساوي:

د (نق) ج $\frac{3}{2}$ نق ب $\frac{3}{2}$ نق أ $\frac{1}{2}$ نق

٤) يعتمد مبدأ عمل جهاز منتقي السرعة على انعدام قوة لورنتز. وتنعدم قوة لورنتز عندما:

أ) يتتساوى المجالان الكهربائي والمغناطيسي في المقدار ويتعاكسان في الاتجاه.

ب) يكون المجالان الكهربائي والمغناطيسي بالاتجاه نفسه.

ج) ينحرف الجسيم المشحون باتجاه القوة الكهربائية.

د) تتساوى القوتان الكهربائية والمغناطيسية في المقدار ويتعاكسان في الاتجاه.

٥ ملف لوبي متصل بطارية ومقاومة. يمكن مضاعفة المجال المغناطيسي داخل الملف اللوبي بإحدى الطرق الآتية:

أ مضاعفة طوله.

ب مضاعفة القوة الدافعة الكهربائية للمصدر.

ج إنقاص عدد لفاته إلى النصف.

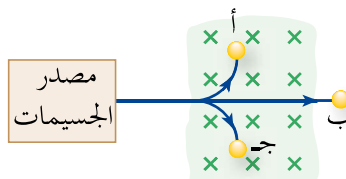
اعتماداً على الشكل (٥٠-٥)، أجب عن الفقرتين (٦،٧).

٦ إذا كانت (ق_١) هي القوة المؤثرة في وحدة الأطوال من الموصل الأول، و(ق_٢) هي القوة المؤثرة في وحدة الأطوال من الموصل الثاني، فإن العلاقة بين مقداريهما: الشكل (٥٠-٥): سؤال (١) فقرة (٦،٧).

$$\text{أ} \quad q_1 = 12q_2 \quad \text{ب} \quad q_1 = 3q_2 \quad \text{ج} \quad q_1 = \frac{1}{3}q_2$$

٧ النقطة المحتمل أن ينعدم عندها المجال المغناطيسي المحصل هي:

أ (ل) **ب** (هـ) **ج** (ص) **د** (س)



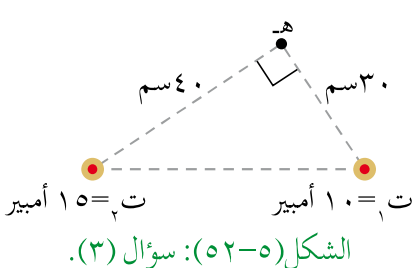
الشكل (٥١-٥): سؤال (٢).

٨ يبين الشكل (٥١-٥)، مسار ثلاثة جسيمات (أ، ب، ج) تعبر مجالاً مغناطيسياً. فإذا كانت هذه الجسيمات تتحرك بالسرعة نفسها، فأجب عن الأسئلة الآتية:

أ أي الجسيمات متعادل؟

ب أي الجسيمات سالب الشحنة؟

ج أيهما أكبر كتلة (أ) أم (ج)؟



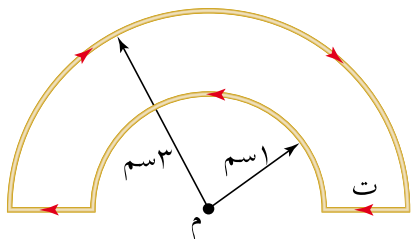
الشكل (٥٢-٥): سؤال (٣).

٩ موصلان طويلان مستقيمان متوازيان كما في الشكل (٥٢-٥)، يمر في الأول تيار كهربائي (١٠) أمبير باتجاه (+z)، ويمر في الثاني تيار كهربائي (١٥) أمبير بالاتجاه نفسه. جد:

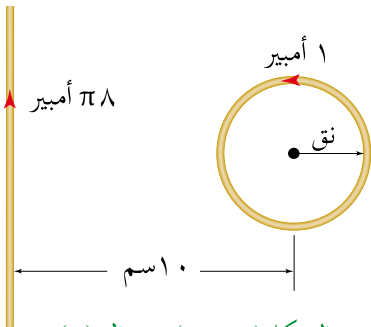
أ موقع النقطة أو النقاط التي ينعدم عندها المجال المغناطيسي المحصل.

ب المجال المغناطيسي المحصل عند النقطة (هـ) مقداراً واتجاهها.

٤ في الشكل (٥٣-٥)، حدد مقدار التيار الكهربائي (I) المار في الملف إذا كان مقدار المجال المغناطيسي المحصل في النقطة (M) يساوي $(\frac{88}{7} \times 10^{-3})$ تيسلا. وما اتجاه المجال المغناطيسي المحصل عند تلك النقطة؟



الشكل (٥٣-٥): سؤال (٤).



الشكل (٥٤-٥): سؤال (٥).

٥ في الشكل (٥٤-٥)، حدد نصف قطر الملف الدائري لكي ينعدم المجال المغناطيسي في مركزه، علماً بأنه يتكون من لفتين اثنتين فقط.



الشكل (٥٥-٥): سؤال (٦).

٦ في الشكل (٥٥-٥)، أثرت قوة مغناطيسية مقدارها (١) ملي نيوتون نحو (+ص) في شحنة مقدارها (-٢) ميكروكولوم لحظة مرورها بالنقطة (H ،)، بسرعة مقدارها (5×10^6) م/ث باتجاه (-س). جد التيار الكهربائي المار في الموصل المستقيم مقداراً واتجاهه.

٧ قذف جسيم شحنته (١) بيكوكولوم، وكتلته (2×10^{-7}) كغ بسرعة مقدارها (9×10^6) م/ث نحو (+س) عمودياً على مجال مغناطيسي، فاكتسب تسارعاً مركزياً مقداره $(9,00)$ م/ث^٢ نحو (+ز) لحظة مروره بنقطة ما، جد المجال المغناطيسي عند تلك النقطة مقداراً واتجاهه.

٨ يتحرك بروتون بسرعة (4×10^6) م/ث نحو محور السينات الموجب فيدخل إلى منطقة مجال كهربائي مقداره (2×10^{-3}) نيوتون/كولوم واتجاهه نحو محور الصادات السالب. جد القوة الكهربائية المؤثرة في البروتون مقداراً واتجاهها.

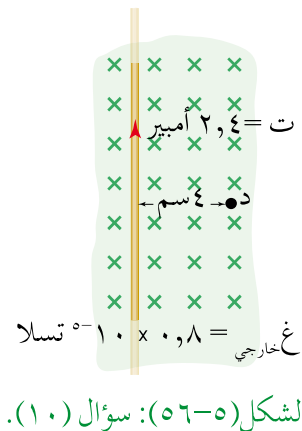
٩ عند إضافة مجال مغناطيسي إلى المنطقة نفسها، وفي لحظة ما أدخل بروتون آخر يتحرك بالسرعة نفسها إلى منطقة المجالين الكهربائي والمغناطيسي لوحظ أن البروتون الثاني أكمل

حركته بلا انحراف. احسب مقدار المجال المغناطيسي وحدد اتجاهه.

جـ إذا أدخل جسم ألفا بالسرعة نفسها، إلى منطقة المجالين الكهربائي والمغناطيسي، فهل يكمل حركته بلا انحراف؟ فسر إجابتك.

(ملاحظة: جسم ألفا شحنته موجبة وتساوي ضعفي شحنة البروتون، وكتلته أربعة أضعاف كتلة البروتون تقريباً).

٦ قذف جسم شحنته (٤،٠) ميكرو كولوم بسرعة مقدارها (١٠٠) م/ث نحو (+ص) إلى منطقة مجالين، أحدهما كهربائي مقداره (٥٠٠) نيوتن/كولوم متوجه نحو (+س) والآخر مغناطيسي مقداره (٢) تسلان نحو (-ز)، جد قوة لورنتز المؤثرة في هذا الجسم لحظة دخوله منطقة المجالين مقداراً واتجاهًا.

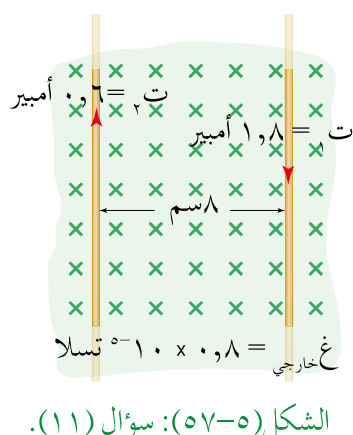


١٠ اعتماداً على البيانات المثبتة في الشكل (٥٦-٥)، احسب:

أـ المجال المغناطيسي المحصل عند النقطة (د).

بـ القوة المغناطيسية المؤثرة في بروتون لحظة مروره بالنقطة (د) باتجاه المحور الزيني الموجب.

جـ القوة المغناطيسية المؤثرة في وحدة الأطوال من الموصل.



١١ اعتماداً على البيانات المثبتة في الشكل (٥٧-٥)، احسب:

أـ القوة المتبادلة بين الموصلين لوحدة الأطوال.

بـ المجال المغناطيسي المحصل عند الموصل الثاني مقداراً واتجاهًا.

جـ القوة المغناطيسية المحصلة المؤثرة في وحدة الأطوال من الموصل الثاني.

الفصل الخامس

المجال المغناطيسي

(١)

الفقرة	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
رمز الإجابة	ج	ج	ب	د	ج	ج	أ

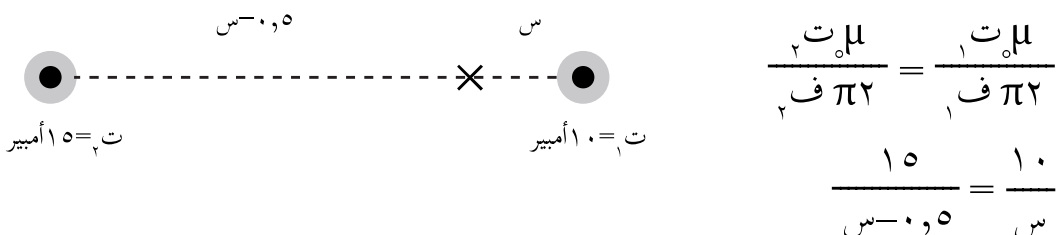
(٢)

- أ) الجسم (ب) متعادل الشحنة.
- ب) الجسم (ج) سالب الشحنة.
- ج) نصف قطر الجسم (أ) مماثل لنصف قطر الجسم (ج)؛ ولأن لهما السرعة والشحنة نفسها، فهذا يعني أن لهما الكتلة نفسها.

(٣)

- أ) نطبق نظرية فيثاغورس، فتكون المسافة بين الموصلين: $s = \sqrt{0.5^2 + 0.5^2} = \sqrt{0.5}$.
- وبما أن التيارين بالاتجاه نفسه؛ فإن نقطة انعدام المجال المغناطيسي تقع على الخط الواصل بينهما، وسنفرض أن بعدها عن التيار الأصغر (t_1) هو (s)، فيكون بعدها عن التيار (t_2) هو ($s - 0.5$)، وبمساواة مقدار كل من المجالين الناتجين من تياري الموصلين؛ نجد أن:

$$B_1 = B_2$$



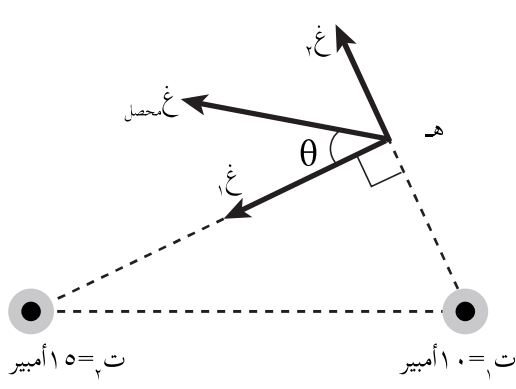
ومنه نجد أن: $s = 2.0$ م.

ينعدم المجال المغناطيسي عند نقطة تبعد مسافة (٢,٠) م ، عن الموصل الأول، و (٠,٣) م، عن الموصل الثاني.

ب) يؤثر عند النقطة (هـ) مجالان، (\vec{B}_1) الناشئ عن (I_1)، و(\vec{B}_2) الناشئ عن (I_2).

$$\vec{B}_1 = \frac{\mu_0 \times I_1 \times \pi}{3} = \frac{10 \times 10^{-1} \times \pi}{0.3 \times \pi} = \frac{10}{0.3} \text{ تスラ}$$

$$\vec{B}_2 = \frac{\mu_0 \times I_2 \times \pi}{4} = \frac{15 \times 10^{-1} \times \pi}{0.4 \times \pi} = \frac{15}{0.4} \text{ تスラ}$$



وأتجاه كل منهما باتجاه المماس عند النقطة (هـ) بعد تطبيق قاعدة اليد اليمنى كما في الشكل المجاور، وعليه، يكون المجال المغناطيسي المحصل عند النقطة (هـ) حاصل الجمع الاتجاهي للمجالين، وذلك بتطبيق نظرية فيثاغورس:

$$B_m(\text{محصل}) = \sqrt{B_1^2 + B_2^2} \approx 10 \times 10^{-1} \text{ تسلا}$$

اتجاه ($\vec{B}_{\text{محصل}}$) يحدّد بالزاوية (θ) التي يصنعها ($\vec{B}_{\text{محصل}}$) مع اتجاه (\vec{B}_1):

$$\tan \theta = \frac{B_2}{B_1} = \frac{1.125}{0.48} = 1.125 \Rightarrow \theta = 48.4^\circ$$

٤) يؤثر عند النقطة (م) مجالان مغناطيسيان، أحدهما ناشئ عن التيار المار في الملف الصغير (\vec{B}_1 ،)، والآخر عن التيار المار في الملف الكبير (\vec{B}_2). ويكون عدد اللفات للكل منهما هو (٥٠،٥٠).

$$B_1 = \frac{\mu_0 \times I \times \pi}{2 \times 1 \times 2} = \frac{0.5 \times 10^{-1} \times \pi}{2 \times 1 \times 2} \text{ تسلا ، نحو (+z)}$$

$$B_2 = \frac{\mu_0 \times I \times \pi}{2 \times 1 \times 3 \times 2} = \frac{0.5 \times 10^{-1} \times \pi}{2 \times 1 \times 3 \times 2} \text{ تسلا ، نحو (-z)}$$

يكون المجال المغناطيسي المحصل عند النقطة (م)، هو حاصل طرح المجالين:

$$B_{\text{محصل}} = B_1 - B_2 , (B_1 > B_2)$$

$$B_1 = \pi \times 10^{-1} \times \frac{\pi}{3} = \frac{88}{21} \text{ تسلا ، وبتعويض قيمة } (\pi = \frac{22}{7}) \text{، فإن:}$$

$$\frac{22}{7} T - \frac{22}{7} \times \frac{88}{21} = \frac{88}{7} \times T$$

$$T = 6 \text{ أمبير.}$$

يكون اتجاه المجال المغناطيسي المحصل باتجاه (\vec{B}_1); أي نحو (+z).

٥) كي ينعدم المجال المغناطيسي في مركز الملف الدائري، يجب أن يتتساوى المجالان في المقدار، ويتعاكسا في الاتجاه.

$$\mathbf{G}_1 = \mathbf{G}_2$$

$$\frac{\mu_0 M}{2\pi r} = \frac{2 \times 1}{10 \times \pi}$$

$$r = 10 \text{ سم}$$

$$r = 2,5 \text{ سم}$$

٦) بالنظر إلى مصادر المجال المغناطيسي عند النقطة (هـ)، فإن اتجاه المجال المغناطيسي المحصل سيكون إما نحو (+z) أو (-z). وبتطبيق قاعدة اليد اليمنى على الشحنة المتحركة داخل المجال المغناطيسي لحظة مرورها بالنقطة (هـ)، حيث نضع الإبهام باتجاه حركة الشحنة (-s)، وباطن الكف باتجاه القوة المغناطيسية (+s)، فإن اتجاه الأصاعي سيكون نحو (+z)؛ ولأن الشحنة سالبة، سيكون اتجاه المجال المغناطيسي المحصل المؤثر في الشحنة عند النقطة (هـ) نحو (-z).

ولحسابه نستخدم العلاقة (٥-١):

$$G = \mu_0 M \cos \theta$$

$$10 \times 2 = 10 \times 5 \times 10^{-1} \cos 90^\circ$$

$$\theta = 90^\circ$$

$$G_{\text{محصل}} = 10 \times 10^{-1} \text{ تسلان، } (-z)$$

يوجد عند النقطة (هـ) مجالان، أحدهما المجال المنتظم ($G_{\text{منتظم}}$)، والآخر المجال المغناطيسي ($G_{\text{مستقيم}}$) الناتج من التيار المار في الموصل المستقيم. وبمقارنة مقدار واتجاه المجال المغناطيسي المحصل لهذين المجالين، مع المجال المغناطيسي المعلوم وهو المنتظم، نجد أن المجال ($G_{\text{مستقيم}}$) يجب أن يكون باتجاه المجال المغناطيسي المنتظم نفسه.

وعليه؛ فإن:

$$G_{\text{محصل}} = G_{\text{منتظم}} + G_{\text{مستقيم}}$$

$$\frac{\mu_0 M}{2\pi r} = 10 \times 8 + 10 \times 10^{-1}$$

$$\frac{10 \times \pi \times 4}{2 \times 10 \times 4 \times \pi^2} = 10 \times 2$$

$$T = 4 \text{ أمبير. نحو (+s)}$$

(٧)

$$ق = ك \times t$$

$$0,9 \times 10 \times 2 =$$

ق = ٨,١ × ١٠ نيوتن باتجاه التسارع، (+z)

$$ق = س.ع \cdot جا \theta (٩٠ = \theta)$$

$$غ = ١٠ \times ١,٨ = ١٠ \times ٩ \times ١٢ - ١٠ \times ١,٨$$

غ = ١٠ × ٢ تسلا ، نحو (+ص)

(٨)

$$أ) ق = س$$

$$19 - 10 \times 1,6 \times ٣ ١٠ \times ٢ =$$

. ١٠ × ٣,٢ = ١٦ نيوتن ، نحو (-ص).

ب) معنى أن البروتون لم ينحرف ، أن القوى المؤثرة فيه متزنة ، فإذا كانت القوة الكهربائية المؤثرة في البروتون نحو المحور الصادي السالب ؛ فإن القوة المغناطيسية تكون نحو المحور الصادي الموجب ؛ لذا ، فإن اتجاه المجال المغناطيسي ووفق قاعدة اليد اليمنى سيكون نحو المحور الزيني الموجب ومقداره يحسب من العلاقة:

$$ق = ق$$

$$س = س.ع \cdot جا \theta$$

$$١٠ \times ٢ = ٣ ١٠ \times ٤ \times ٤ \times ٢$$

$$غ = \frac{٣ ١٠ \times ٢}{٤ ١٠ \times ١,٦} = ١٢٥ ، ٠ تسلا$$

ج) عند حساب قوة (لورنتز) ، نلاحظ أن الشحنة تضاعفت مرتين في كل القوتين الكهربائية والمغناطيسية ، والسرعة والمجالين الكهربائي والمغناطيسي لم يتغير أي منها ؛ لذا ، لن ينحرف جسيم ألفا عن مساره.

(٩)

$$ق = س$$

$$19 - 10 \times ٤ \times ٥٠٠ =$$

ق = ٢ × ١٠ × ٤ نيوتن ، نحو (+س).

$$ق = س.ع \cdot جا \theta$$

$$٩٠ \times ٤ \times ١٠ \times ٢ \times ١٠٠ =$$

. ١٠ × ٠,٨ = ١٠ × ٤ نيوتن ، نحو (-س).

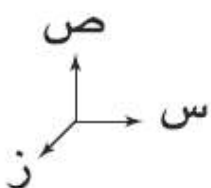
$$Q_{(\text{لورنتز})} = Q_k - Q_g$$

$$= 2 \times 10^{-4} \times 10^{-4} \times 10^{-4}$$

$Q_{(\text{لورنتز})} = 10 \times 10^{-4}$ نيوتن، نحو (+s).

(١٠)

أ) يؤثّر عند النقطة (د) مجالان مغناطيسيان، أحدهما المجال المنظم اتجاهه (-z)، والآخر المجال المغناطيسي الناشئ عن الموصى المستقيم الطويل، وحسابه نستخدم العلاقة (٧-٥):



$$B_{\text{مستقيم}} = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}$$

$$B_{\text{مستقيم}} = \frac{2 \times 10^{-4} \times \pi \times 10^{-4}}{2 \times 10^{-4} \times \pi \times 10^{-4}}$$

$$B_{\text{مستقيم}} = 10 \times 10^{-4} \text{ تスلا، باتجاه (-z).}$$

$$B_{\text{المحصل}} = B_{\text{مستقيم}} + B_{\text{منظم}} = 2 \times 10^{-4} \text{ تسلا، باتجاه (-z).}$$

ب) عندما يتحرّك البروتون نحو (+z)؛ فإن اتجاه حركته يصنع زاوية مقدارها 180° مع اتجاه المجال المغناطيسي، وعندما ستنعدم القوة المغناطيسية المؤثّرة فيه ($Q_g = 0$).

$$\frac{Q}{L} = \frac{B}{\theta}$$

$$\frac{Q}{L} = 2 \times 10^{-4} \text{ جا}^{90}$$

$$\frac{Q}{L} = 10 \times 10^{-4} \text{ نيوتن/م، نحو (-s).}$$

(١١)

$$A) \frac{Q_{\text{متبادلة}}}{L} = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}$$

$$\frac{Q_{\text{متبادلة}}}{L} = \frac{0.6 \times 1.8 \times 10^{-4} \times \pi \times 10^{-4}}{2 \times 10^{-4} \times 8 \times \pi \times 10^{-4}}$$

$$B) \frac{Q_{\text{متبادلة}}}{L} = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}$$

$$\frac{Q_{\text{متبادلة}}}{L} = 2 \times 10^{-6} \text{ نيوتن/م (تنافر)}$$

$$B) \frac{Q}{L} = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}$$

$$\frac{Q}{L} = \frac{1.8 \times 10^{-4} \times \pi \times 10^{-4}}{2 \times 10^{-4} \times 8 \times \pi \times 10^{-4}}$$

$$B) \frac{Q}{L} = 10 \times 10^{-8} \text{ تسلا نحو (-z).}$$

$$B) \frac{Q}{L} = (0.8 + 0.45) \times 10^{-8} = 1.25 \times 10^{-8} \text{ تسلا نحو (-z).}$$

$$C) \frac{Q}{L} = \frac{B}{\theta}$$

$$\frac{Q}{L} = \frac{B}{\theta}$$

$$C) \frac{Q}{L} = 10 \times 10^{-8} \text{ جا}^{90}$$

$$C) \frac{Q}{L} = 10 \times 10^{-8} \text{ نيوتن/م}$$

سُبْحَانَ رَبِّ الْعَالَمِينَ