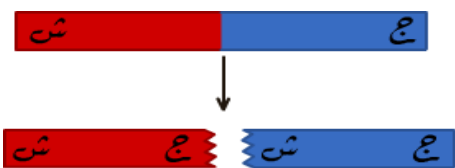


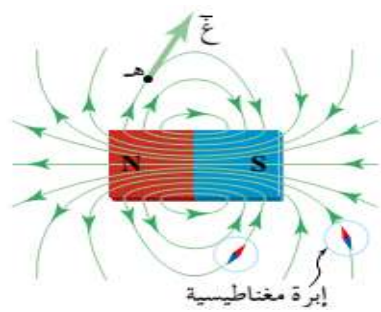
### الفصل الخامس / المجال المغناطيسي

**المجال المغناطيسي :** المنطقة المحيطة بالمغناطيس والتي تظهر فيها آثار القوة المغناطيسية ، ويتبدل فيها التجاذب أو التناحر مع المغناطيس الآخر .



**خصائص المغناطيس :**

- ١) له قطبان شمالي وجنوبي عند تعليقه حراً فإنه يتوجه شمالاً وجنوباً .
- ٢) تتركز قوة الجذب المغناطيسي في قطبيه وتقل في المناطق الأخرى .
- ٣) الأقطاب المختلفة في النوع تتجاذب والمتتشابهة في النوع تتنافر .
- ٤) إذا قطع المغناطيس من أي منطقة فيه فإنه يتكون له قطبان ولا يمكن أن يكون له قطب منفرد عملياً .



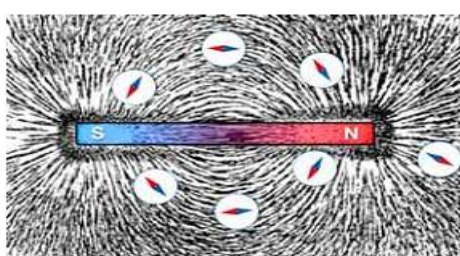
**خطوط المجال المغناطيسي :**

يمكن تخطيط المجال المغناطيسي عملياً باستخدام ابرة مغناطيسية أو برادة حديد بحيث ترش فوق قطعة ورقية خفيفة موضوعة فوق مغناطيس أو أكثر حيث تترب جزيئات برادة الحديد في خطوط مستقيمة وأخرى منحنية متکافئة حول الأقطاب ومتباينة بعيداً عنهما تسمى بخطوط المجال أو القوى المغناطيسية .

**سؤال :** ما المقصود بخط المجال المغناطيسي ؟

**جواب :** خط وهي يمثل المسار الذي يسلكه قطب شمالي مفرد (افتراضي) عند وضعه حراً في أي نقطة داخل المجال المغناطيسي .

**خصائص خطوط المجال المغناطيسي :**

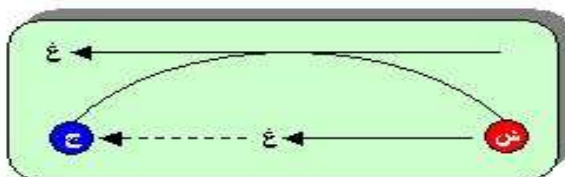


١) خطوط وهمية . تبدو خارجة من القطب الشمالي وداخلة في القطب الجنوبي خارج المغناطيس ومن القطب الجنوبي إلى القطب الشمالي داخله .

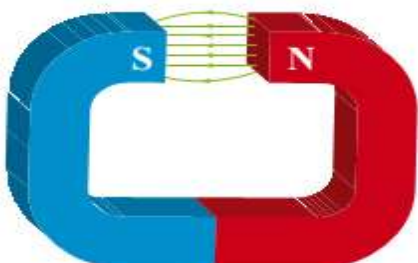
٢) تتكافئ وتتزاحم خطوط المجال المغناطيسي عند الأقطاب وتقل في بقية المناطق . وذلك لأن القوة المغناطيسية تكون أكبر ما يمكن عندما وتقل في بقية المناطق حيث يتناسب المجال المغناطيسي طردياً مع عدد خطوط المجال التي تقطع مساحة السطح عمودياً .

٣) خطوط مغلقة (مقفلة) . وذلك لأنه لا يمكن أن يوجد قطب منفرد عملياً حيث يتواجد القطبان معاً وبالتالي فإن خروج خط المجال المغناطيسي من القطب الشمالي سوف ينتهي داخلاً إلى القطب الجنوبي خارج المغناطيس وفي داخله من القطب الجنوبي إلى القطب الشمالي . على عكس المجال الكهربائي الذي يمكن أن توجد فيه الشحنة الكهربائية منفردة وبالتالي يكون خط مفتوحاً ينتهي نظرياً في الملايينية .

٤) إذا كان خط المجال المغناطيسي منحنياً فإن المماس عند أي نقطة فيه يمثل اتجاه المجال المغناطيسي .



٥) لا تتقاطع أبداً ، وذلك لأنها لو تقاطعت لأصبح للمجال المغناطيسي أكثر من اتجاه عند نقطة التقاطع وهذا يعني أن للمغناطيس أكثر من مجال عند النقطة الواحدة وهذا مرفوض .



**سؤال :** صف شكل خطوط المجال المغناطيسي الناتجة عن مغناطيسي على شكل حرف (C) .

**جواب :** منتظم بين القطبين بعيداً عن الأطراف .

**سؤال :** شحنة الإختبار في المجال الكهربائي مادا تشبه في المجال المغناطيسي ؟

**جواب :** قطب شمالي مفرد فقط .

**سؤال :** ما الفرق بين خطوط المجال المغناطيسي وخطوط المجال الكهربائي ؟

**جواب :** خطوط المجال المغناطيسي مغلقة وخطوط المجال الكهربائي غير مغلقة .

**سؤال (عل) :** خطوط المجال المغناطيسي مغلقة وخطوط المجال الكهربائي غير مغلقة ؟

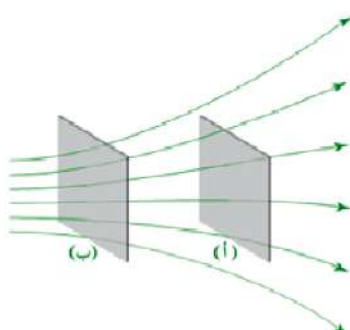
**جواب :** وذلك لاستحالة وجود قطب مغناطيسي مفرد ، بخلاف الشحنات الكهربائية التي يمكن أن تتوارد منفردة .

**سؤال (عل) :** يستخدم المجال المغناطيسي في المسارعات النووية ؟

**جواب :** لتوجيه الجسيمات المشحونة .

**سؤال (عل) :** يستخدم المجال الكهربائي في المسارعات النووية ؟

**جواب :** لتسريع الجسيمات المشحونة .

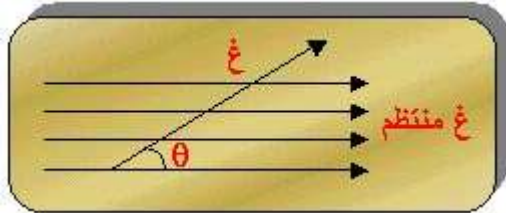


**سؤال :** من الشكل إذا كان السطحين (أ ، ب) لهما نفس المساحة فأي منهما يكون مقدار المجال المغناطيسي عنده أكبر ؟ فسر إجابتك .

**جواب :** السطح ب . لأن كثافة خطوط المجال عند أكبر .

### القوة المغناطيسية المؤثرة في شحنة نقطية متحركة في مجال مغناطيسي منتظم

لو أن شحنة قدرها ( $q$ ) تحركت بسرعة ( $u$ ) داخل مجال مغناطيسي ( $B$ ) وبزاوية ( $\theta$ ) مع المجال ، فإنها ستتأثر بقوة مغناطيسية ( $F$ ) حيث :



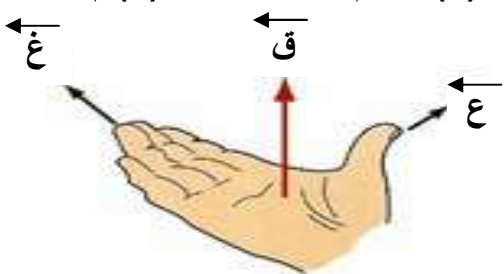
$$F = q \cdot u \cdot B \cdot \sin \theta$$

يعرف المجال المغناطيسي المنتظم بأنه : المجال المغناطيسي الثابت في المقدار والإتجاه عند جميع نقاطه وخطوط مستقيمة متوازية .

يعرف المجال المغناطيسي في نقطة بأنه : مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في وحدة الشحنات الموجبة لحظة مرورها بتلك النقطة بسرعة ( $u$ ) عمودياً على اتجاه المجال المغناطيسي عند تلك النقطة .

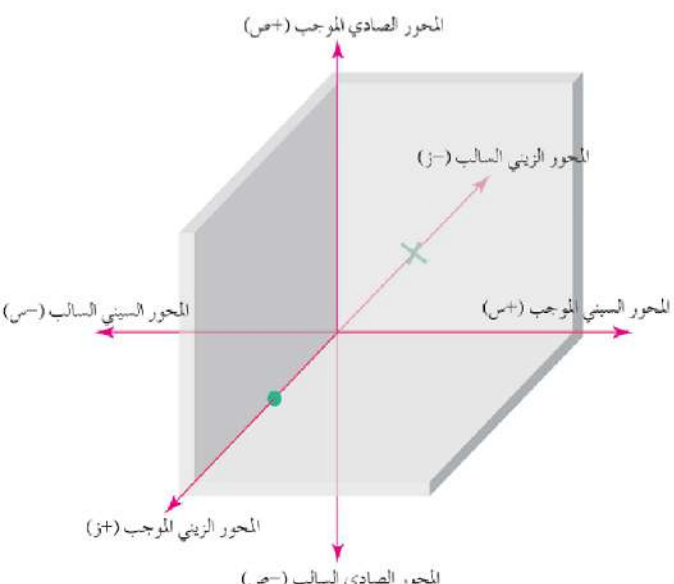
يقاس المجال المغناطيسي بوحدة : نيوتن.ث/كولوم.م = نيوتن / أمبير.م = تsla

التsla : المجال المغناطيسي الذي يؤثر بقوة مقدارها (1) نيوتن في شحنة مقدارها (1) كولوم تتحرك بسرعة (1) م/ث باتجاه يتعامد مع اتجاه المجال المغناطيسي .



لتحديد اتجاه القوة المغناطيسية نستخدم قاعدة كف اليد اليمنى بوضع الإبهام مع اتجاه الحركة ( $u$ ) وبقية الأصابع مع اتجاه المجال المغناطيسي ( $B$ ) فيكون العمودي على راحة (بطن) اليد إلى الخارج هو اتجاه القوة المغناطيسية ( $F$ ) ، أي يكون اتجاه القوة المغناطيسية دائمًا عمودياً على المستوى الذي يتشكل من ( $u$ ) و ( $B$ ) مهما كانت الزاوية بين اتجاهيهما .

#### ملاحظات :



- ١) إذا كانت الشحنة سالبة نقوم بعكس اتجاه القوة المغناطيسية بعد إيجاده أو استخدام كف اليد اليسرى .
- ٢) إذا كان الاتجاه عمودي على الصفحة للخارج يرمز له بالرمز  $\odot$  أو زيني موجب ( $+z$ ) .
- ٣) إذا كان الاتجاه عمودي على الصفحة للداخل يرمز له بالرمز  $\times$  أو زيني سالب ( $-z$ ) .
- ٤) المجال المغناطيسي كمية متوجهة أي له مقدار واتجاه النقطة .

#### ملاحظات :

- ١) لا يؤثر المجال المغناطيسي على جسم بقوة مغناطيسية إذا كان :  
أ) غير مشحون ( مثل النيوترون ، أشعة غاما ، ..... )  
ب) ساكن ( $u = 0$ ) .
- ج) تحرك باتجاه يوازي المجال المغناطيسي ( $\theta = 90^\circ$  ) .
- ٢) تكون القوة أكبر ما يمكن على الشحنة إذا كانت حركة الشحنة عمودية على المجال ( $\theta = 90^\circ$  ) .
- ٣) البروتون موجب والإلكترون سالب .

# مهارات في الفيزياء

## المغناطيسية

سائد عساف

٠٧٨٥٥٨٢٣٤٤

سؤال : ما هي العوامل التي تعتمد عليها القوة المغناطيسية المؤثرة على شحنة تتحرك في مجال مغناطيسي .

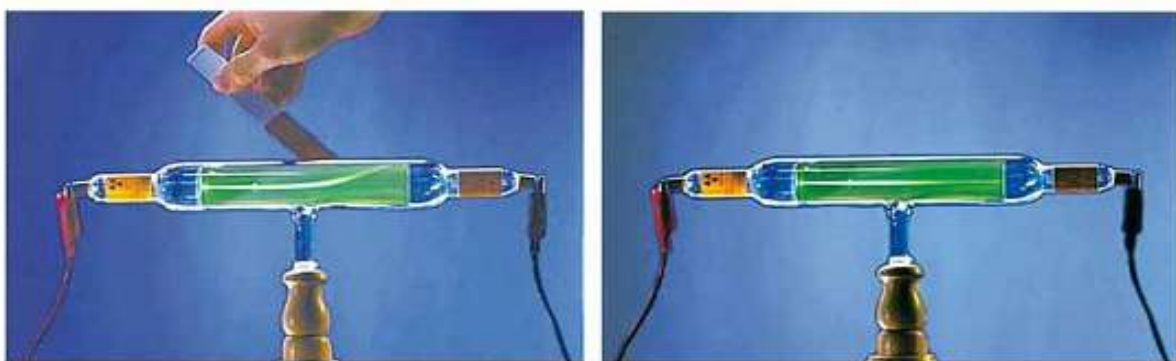
جواب :

- ١) مقدار الشحنة الكهربائية . (طريدة)
- ٢) سرعة الشحنة . (طريدة)
- ٣) مقدار المجال المغناطيسي . (طريدة)
- ٤) الزاوية المحصورة بين اتجاه الحركة (ع) واتجاه المجال المغناطيسي (غ) . (طريدة)

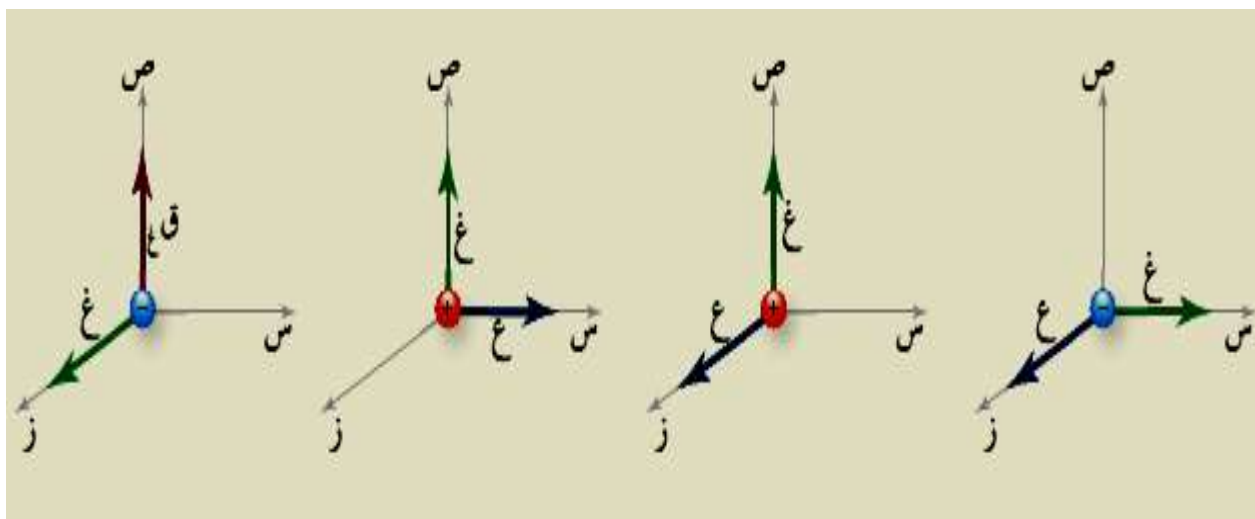
سؤال : ماذا نعني بقولنا أن المجال المغناطيسي (ع) تسل؟

جواب : أي أن المجال المغناطيسي يؤثر بقوة مقدارها (ع) نيوتن في شحنة مقدارها (١) كولوم تتحرك بسرعة (١) م/ث باتجاه يتعامد مع اتجاه المجال المغناطيسي .

\* يوضح الشكل انحراف الإلكترونات عن مسارها في أنبوب أشعة المهبط عند تعرضها لمجال مغناطيسي مما يدل على أنها تعرضت لقوة مغناطيسية أدت إلى انحرافها .



سؤال : باستخدام قاعدة اليد اليمنى حدد اتجاه الكمية الفيزيائية المجهولة .



مثال (١) : بروتون شحنته ( $1.6 \times 10^{-19}$ ) كولوم يتحرك باتجاه محور السينات الموجب ، بسرعة قدرها (١٠) م/ث دخل مجالاً مغناطيسياً منتظماً قدره (٢٠) تسللاً باتجاه محور الصادات الموجب جد مقدار واتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في البروتون .

$$\text{الحل : } Q = -7 \text{ نيوتن} \\ Q = -7 \text{ جا} \theta \\ Q = -7 \times 1.6 \times 10^{-19} \times 20 \text{ جا} \\ Q = -1.12 \times 10^{-19} \text{ نيوتن} \quad \text{ عمودي على الصفحة للخارج} \quad \textcircled{O}$$

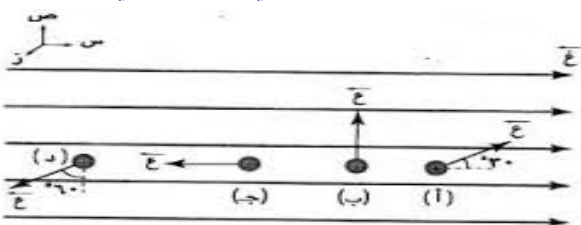
مثال (٢) : شحنة كهربائية قدرها ( $-1.6 \times 10^{-19}$ ) كولوم تتحرك بسرعة قدرها (٥٠) م/ث باتجاه محور الصادات الموجب ، فإذا دخلت الشحنة منطقة مجال مغناطيسي منتظم مقداره (٨٠) تسللاً باتجاه عمودي على الصفحة للداخل ، جد مقدار واتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على الشحنة .

$$\text{الحل : } Q = -7 \text{ نيوتن} \\ Q = -7 \text{ جا} \theta = -7 \times 1.6 \times 10^{-19} \times 50 \times 80 \text{ جا} \\ Q = -9.6 \times 10^{-19} \text{ نيوتن} \quad \text{ نحو س} +$$

مثال (٣) : بروتون شحنته ( $1.6 \times 10^{-19}$ ) كولوم يتحرك باتجاه محور السينات الموجب ، بسرعة قدرها ( $2 \times 10^3$ ) م/ث ، وتتأثر بقوة مغناطيسية مقدارها ( $1.6 \times 10^{-12}$ ) نيوتن باتجاه محور الصادات الموجب جد مقدار واتجاه المجال المغناطيسي .

$$\text{الحل : } Q = \frac{Q}{G} = \frac{1.6 \times 10^{-12}}{7 \times 1.6 \times 10^{-19} \times 2 \times 10^3} \\ G = 5 \text{ تسلل} \quad \text{ عمودي على الصفحة للداخل} \quad \textcircled{\times}$$

مثال (٤) : جسيم شحنته ( $4 \times 10^{-8}$ ) ميكروكولوم يتحرك بسرعة (١٠٠) م/ث في مجال مغناطيسي منتظم (٣٠) تسللاً باتجاه محور السينات الموجب . احسب مقدار واتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في الشحنة في الحالات (أ، ب، ج، د) .



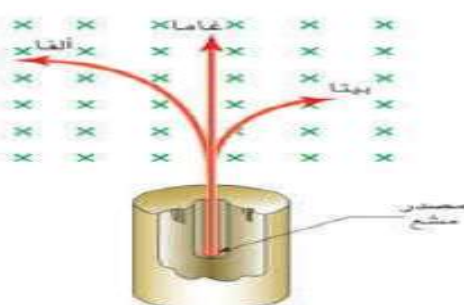
$$Q = -7 \text{ جا} \theta \\ Q = -7 \times 4 \times 10^{-8} \times 100 \times 3 \times 100 \text{ جا} \\ Q = -1.26 \times 10^{-12} \text{ نيوتن} \quad \text{ نحو الخارج}$$

$$Q = -7 \text{ جا} \theta \\ Q = -7 \times 4 \times 10^{-8} \times 100 \times 3 \times 100 \text{ جا} \\ Q = -1.26 \times 10^{-12} \text{ نيوتن} \quad \text{ نحو} \quad \textcircled{\times}$$

$$Q = -7 \text{ جا} \theta \\ Q = -7 \times 4 \times 10^{-8} \times 100 \times 3 \times 100 \text{ جا} \\ Q = -1.26 \times 10^{-12} \text{ نيوتن} \quad \text{ نحو} \quad \textcircled{\times}$$

$$Q = -7 \text{ جا} \theta = 0 \quad \text{ صفر}$$

مثال (٥) : يمثل الشكل المجاور الاتجاه الذي تسلكه الجسيمات النووية ( الفا ، بيتا ، غاما ) في مجال مغناطيسي منتظم ، حدد شحنة كل منها ، مع التعليل .



الحل :  
الفـا موجبة الشحنة لأنها انحرفت مع كف اليد اليمنى  
بيـتا سالبة الشحنة لأنها انحرفت عكس كف اليد اليمنى  
غـاما غير مشحونة لأنها لم تنحرف عن مسارها

## حركة جسم مشحون في مجال مغناطيسي منتظم

عندما يؤثر مجال مغناطيسي منتظم اتجاهه بعيداً عن الناظر في شحنة تتحرك بسرعة (ع) نحو اليمين فإنه :

١) عند النقطة (أ) يكون اتجاه القوة المغناطيسية نحو (ص+) فتتحرف الشحنة للأعلى .

٢) عند النقطة (ب) تصبح القوة نحو (س-) فتتحرف الشحنة نحو اليسار .

٣) عند النقطة (ج) تصبح القوة نحو (ص-) فتتحرف الشحنة نحو الأسفل .

٤) عند النقطة (د) تصبح القوة نحو (س+) فتتحرف الشحنة نحو اليمين .

مما يؤدي إلى تحرك الشحنة في مسار دائري (أ ب ج د أ) مما سبق نلاحظ أن :

١) اتجاه القوة المغناطيسية نحو المركز دائماً لذلك تسمى قوة مركزية .

٢) يبقى مقدار القوة المغناطيسية ثابت لا يتغير .

٣) تكون القوة المغناطيسية متعامدة مع اتجاه المسار لذلك تبقى سرعة الشحنة ثابتة ولا تبذل شغلاً على الشحنة .

\* حركة الجسيم في مسار دائري لا تتم إلا بتأثير قوة مركزية وهي هنا القوة المغناطيسية حيث :

$$ق_{المركزية} = ق_{المغناطيسية}$$

$$\underline{ك ع} = -\underline{ع ج} \cdot \underline{ن ق}$$

سؤال (علل) : لا تبذل القوة المغناطيسية شغلاً؟

جواب : لأن اتجاه القوة دائماً باتجاه عمودي على اتجاه الإزاحة التي يحققها الجسم المشحون ( $\theta = 90^\circ$ ) .

حيث :  $ش = ق ف جتا \theta$  أي  $ش = ق ف جتا 90^\circ = صفر$  .

سؤال (علل) : تتحرك الشحنة الكهربائية داخل مجال مغناطيسي منتظم بسرعة ثابتة؟

جواب : القوة تؤثر دائماً باتجاه عمودي على حركة الشحنة ( $\theta = 90^\circ$ )

$ش = صفر$  وبما أن  $ش = \Delta طح$  فإن  $\Delta طح = صفر$

$\Delta طح = \frac{1}{2} ك (ع^2 - ع^1) = صفر$  فتكون  $ع = ع$  ، أي أن السرعة ثابتة .

سؤال (علل) : مسار الشحنة الكهربائية المتحركة في مجال مغناطيسي بسرعة ثابتة يأخذ شكلاً دائرياً؟

جواب : لأن الشحنة تتعرض لقوة مغناطيسية مركزية ثابتة المقدار عمودية على اتجاه الحركة فتكتسب الشحنة تسارعاً مركزياً ثابتاً في المقدار وعمودي دائماً على السرعة مما يؤدي إلى تغيير مستمر في اتجاه السرعة دون تغيير في مقدارها مما يعني أن الشحنة ستسلك مساراً دائرياً .

سؤال : قارن بين القوة الكهربائية والقوة المغناطيسية المؤثرة في جسم مشحون .

القوة المغناطيسية	القوة الكهربائية	
$ق = -v \cdot \theta \cdot ج$	$ق = -r \cdot$	١
تؤثر باتجاه عمودي على خطوط المجال المغناطيسي لا يمكنها أن تحرك الشحنات الساكنة	تؤثر باتجاه يوازي خطوط المجال الكهربائي يمكنها أن تحرك الشحنات الساكنة	٢
لا يمكنها أن تغير من مقدار سرعة الجسم المشحون وبالتالي لا تغير من الطاقة الحركية	يمكنها أن تغير من مقدار سرعة الجسم المشحون وبالتالي تغير من الطاقة الحركية	٣
لا تبدل شغلاً	تبديل شغلاً	٤
		٥

سؤال : اشتق العلاقة التي تعطي نصف قطر المسار الدائري الذي يسلكه جسم مشحون يتأثر بقوة مغناطيسية .  
جواب :

تذكر : التسارع المركزي  
 $\text{تسارع مركزي} = \frac{\text{ع}}{\text{نق}}$

$$\text{تسارع مركزي} = \frac{\text{ع}}{\text{نق}} \quad \leftarrow \quad \text{نقطة} = \frac{\text{ع}}{\text{نق}} \cdot \theta \cdot v$$

$$\boxed{\text{نقطة} = \frac{\text{ع}}{\text{نق}}}$$

وبما أن الحركة عمودية على المجال المغناطيسي فإن

سؤال : ما العوامل التي يعتمد عليها نصف قطر المسار الدائري الذي يسلكه الجسم بعد دخوله المجال المغناطيسي .

جواب : ١) كتلة الجسم . (طردية)

٢) سرعة الجسم . (طردية)

٣) شحنة الجسم . (عكسية)

٤) شدة المجال المغناطيسي . (عكسية)

سؤال : ما العوامل التي يعتمد عليها اتجاه دوران جسم مشحون مذوف عمودياً في مجال مغناطيسي منتظم .

جواب : ١) نوع الشحنة .

٢) اتجاه حركة الشحنة .

٣) اتجاه المجال المغناطيسي .

سؤال : يمكن التحكم في سرعة جسم مشحون يتحرك في مسار دائري داخل مجال مغناطيسي منتظم عن طريق كميات فизائية تحدد وتقاس فما الكميات التي تحدد وما الكميات التي تقاس ؟

جواب : الكميات التي تحدد : الكتلة (ك) ، مقدار شحنة الجسم (ر) .

الكميات التي تقاس : المجال المغناطيسي (ع) ، سرعة الجسم (ع) .

سؤال : يستخدم المجال المغناطيسي في المسارات النووية لتوجيه الجسيمات المشحونة وليس تسريعها .

جواب : لأن القوة المغناطيسية لا تبدل شغلاً فلا تغير من مقدار سرعة الجسم المشحون المتحرك خلال المجال المغناطيسي بل تغير من اتجاهها فقط .

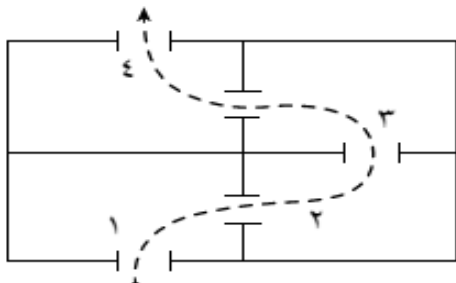
## مهارات في الفيزياء

### المغناطيسي

سائد عساف

٧٨٥٥٨٢٣٤٤

**مثال (١) :** يبين الشكل منظر علوي لأربع غرف ، إذا أطلقت شحنة سالبة إلى الغرفة الأولى ، ثم وضع مجال مغناطيسي منتظم في كل غرفة بحيث وصلت الشحنة إلى الغرفة الرابعة ، جد :



(١) اتجاه المجال المغناطيسي في كل غرفة .

(٢) هل تختلف سرعة الشحنة عند وصولها الغرفة الرابعة عن سرعتها عند الدخول إلى الغرفة الأولى ؟ فسر إجابتك .

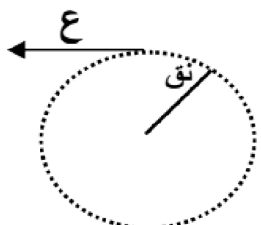
**الحل :**

(١) غرفة ١ المجال نحو  $\otimes$  ، غرفة ٢ المجال نحو  $\circ$

غرفة ٣ المجال نحو  $\circ$  ، غرفة ٤ المجال نحو  $\otimes$

(٢) لا ، لأن الشحنة تتعرض لقوة مغناطيسية مركزية ثابتة المقدار عمودية على اتجاه الحركة فتكتسب الشحنة تسارعاً مركزياً ثابتاً في المقدار وعمودياً على السرعة مما يؤدي إلى تغير مستمر في اتجاه السرعة دون تغيير في مقدارها .

**مثال (٢) :** يمثل الشكل مسار دقيقة مادية كتلتها  $(10 \times 10^{-8})$  كغ ، وشحنتها  $(10 \times 10^{-18})$  كولوم ، دخلت مجالاً مغناطيسياً منتظماً بسرعة مقدارها  $(10 \times 10^3)$  م/ث ، بشكل عمودي على المجال ، احسب مقدار واتجاه المجال المغناطيسي . (علمأً أن  $q = 20$  سم )



**الحل :**

$$q = \frac{U}{B}$$

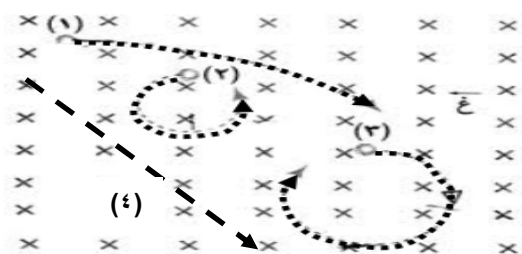
$$B = \frac{qU}{r} = \frac{10 \times 10^{-18} \times 10 \times 10^3}{2 \times 10 \times 10^{-2}} = 10^{-6}$$

**مثال (٣) :** دخلت أربع جسيمات متماثلة الشحنة والكتلة وتحرك بسرعات متفاوتة إلى مجال مغناطيسي كما في الشكل رتب سرعتها تصاعدياً ، ثم بين نوع شحنة كل منها .

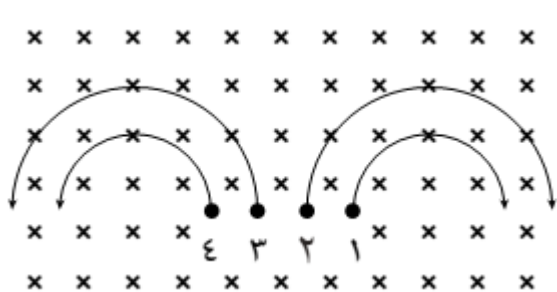
**الحل :**

نصف القطر يتناسب طردياً مع سرعة الجسم فتكون  $U_1 < U_2 < U_3 < U_4$

شحنة (١) سالبة ، شحنة (٢) موجبة ، شحنة (٣) سالبة  
شحنة (٤) متعدلة .



**مثال (٤) :** أدخلت (٤) جسيمات متساوية في مقدار الشحنة والسرعة في مجال مغناطيسي منتظم كما في الشكل :



(١) بين نوع شحنة كل جسيم من الجسيمات الأربع .

(٢) رتب الجسيمات الأربع تصاعدياً حسب كتلة كل منها .

**الحل :** (١) الجسيمان (١، ٢) سالبان ، الجسيمان (٣، ٤) موجبان .  
 $(k_1 = k_2) > (k_3 = k_4)$

## مهارات في الفيزياء

### المغناطيسية

سائد عساف

٠٧٨٥٥٨٢٣٤٤

مثال (٥) : دخل جسيم مشحون كتلته  $(10 \times 2)$  كغم وشحنته  $(4)$  ميكروكولوم ، مجالاً مغناطيسياً منتظماً مقداره  $(2,0)$  نتسلا بسرعة مقدارها  $(10^3)$  م/ث ، باتجاه عمودي على المجال المغناطيسي احسب :

- ١) مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في الجسيم .
- ٢) التسارع المركزي الذي اكتسبه الجسيم .
- ٣) نصف قطر مسار الجسيم .

الحل :

$$(3) \quad T_m = \frac{U}{q} \quad \text{ومنها } q = \frac{U}{T_m} = \frac{10}{10 \times 4} = 0,25 \text{ م}$$

٤)  $U = 10^3 \text{ م/ث}$  السرعة ثابتة

$$(1) \quad q = \frac{U}{T_m} = \frac{10^3 \times 2,0 \times 10^{-6}}{10 \times 4} = 10^{-8} \text{ نيوتن}$$

$$(2) \quad T_m = \frac{q}{k} = \frac{10^3}{10 \times 2} = 4 \times 10^2 \text{ م/ث}$$

مثال (٦) : جسيم مشحون يتحرك عمودياً على اتجاه مجال مغناطيسي منتظم ، فيصنع مساراً دائرياً نصف قطره  $(q_1)$  إذا دخل إلى المجال المغناطيسي نفسه جسيم مشحون آخر له كتلة **الجسيم الأول** بينما شحنته تساوي ضعفي **الجسيم الأول** ، وبسرعة تساوي نصف سرعة **الجسيم الأول** ، جد نصف قطر **الجسيم الثاني** بدلالة نصف قطر **الجسيم الأول** .

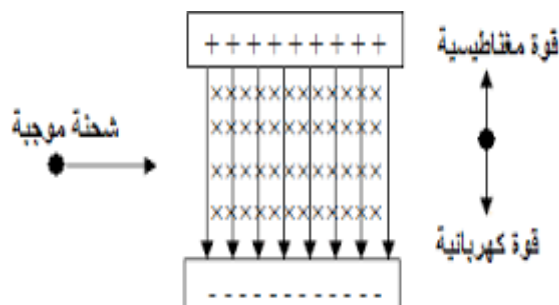
الحل :

مثال (٧) : جسيم مشحون بشحنة  $(-r)$  وكتلته  $(k)$  ، يتحرك بسرعة  $(U)$  في مسار دائري بتأثير قوة مجال مغناطيسي  $(g)$  ، إذا تم تغيير مقدار المجال المغناطيسي إلى ثلاثة أمثل قيمته ، فكم يجب أن تكون كتلة **الجسيم حتى يبقى في نفس المسار بسرعة مقدارها  $(0,5U)$**  .

الحل :

## قوة لورنتز

\* عند حركة شحنة في مجالين متتعامدين كهربائي و مغناطيسي فإنها ستتأثر بقوىتين معاً أحدهما كهربائية والأخرى مغناطيسية ، وتسمى القوة المحصلة للقوىن الكهربائية والمغناطيسية بقوة لورنتز حيث :



$$F_{\text{المحصلة}} = F_{\text{الكهربائية}} + F_{\text{المغناطيسية}}$$

$$F_{\text{المحصلة}} = m \times v \times B \times \sin \theta$$

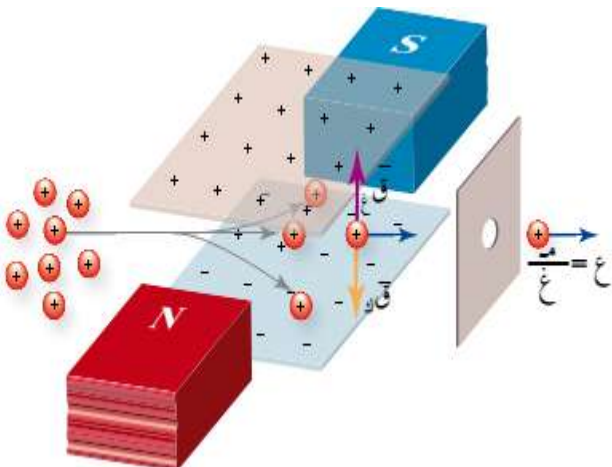
\* تستخدم قوة لورنتز في الأجهزة البحثية مثل جهاز منتقى السرعة و جهاز مطياف الكتلة :

### أولاً : جهاز منتقى السرعة :

هو جهاز يستخدم للحصول على حزمة من الجسيمات المشحونة المتحركة بسرعة ثابتة وفي خط مستقيم عند دخول هذه الجسيمات مجالين متتعامدين ( كهربائي و مغناطيسي ) بحيث تكون قوة لورنتز على هذه الجسيمات صفراء وعليه تكون :

$$\begin{aligned} F_E &= qvB \\ m \times v &= qvB \end{aligned}$$

$$m = \frac{q}{v} B$$



### \* من العلاقة السابقة نلاحظ :

١) أن الجسيمات التي تكون سرعتها تساوي النسبة ( $\frac{q}{m}$ ) تكمل حركتها دون أن ت转弯.

غ

٢) أن الجسيمات التي تكون سرعتها أكبر أو أصغر من النسبة ( $\frac{q}{m}$ ) تحرف عن مسارها.

غ

### ثانياً : مطياف الكتلة :

هو جهاز يستخدم :

١) فصل الأيونات المشحونة عن بعضها بحسب نسبة شحنة كل منها إلى كتلتها .

٢) دراسة بعض مكونات المركبات الكيميائية .

**مبدأ عمله :**

يستخدم فيه جهازاً منقياً للسرعة في البداية لانتقاء الجسيمات المشحونة التي لها السرعة نفسها ، وبعد خروجها من منطقة المجال الكهربائي (م) والمجال المغناطيسي ( $\theta$ ) تدخل منطقة أخرى فيها مجال مغناطيسي آخر فقط ( $\theta'$ ) ، يجبر الجسيمات المشحونة على الحركة في مسار دائري يتاسب نصف قطره طردياً مع كتلة هذه الجسيمات .

وفي نهاية المسار الذي يشكل نصف دائرة ، تصطدم هذه الجسيمات بمجس خاص حساس للجسيمات المشحونة ، حيث تحدد نسبة الشحنة إلى الكتلة اعتماداً على نصف قطر المسار الدائري ، وإذا كانت شحنة الجسم معروفة يمكن عندها حساب كتلته .

**مثال (١) : اعتماداً على الشكل المجاور جد :**

- ١) اتجاه القوى المؤثرة في الشحنة .
- ٢) كيفية حساب القوة المحصلة .
- ٣) كيف سيكون مسار الشحنة لو كانت القوتان متساويتان في المقدار .
- ٤) جد السرعة التي تتحرك بها الشحنة لو كانت القوتان متساويتان .

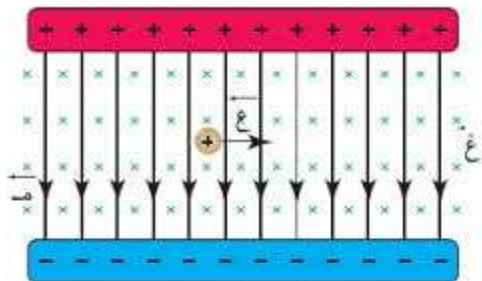
الحل :

$$١) \text{ ق}_k \text{ نحو ص-} , \text{ ق}_\theta \text{ نحو ص+}$$

$$٢) \text{ ق}_{\text{المحصلة}} = \text{ق}_k + \text{ق}_\theta = -m \times \theta + \theta \text{ ع جا} \theta$$

٣) ستبقى الشحنة بنفس المسار نحو ص+ .

$$٤) \text{ ق}_k = \text{ق}_\theta = -m \times \theta = \theta \text{ ع جا} \theta$$

**مثال (٢) : اعتماداً على الشكل وإذا علمت أن مقدار الشحنة تساوي (٢) ميكروكولوم والسرعة تساوي (٤٠٠) م/ث والمجال الكهربائي يساوي (١٠٠) نيوتن/كولوم والمجال المغناطيسي يساوي (١٠,١) تسل جد :**

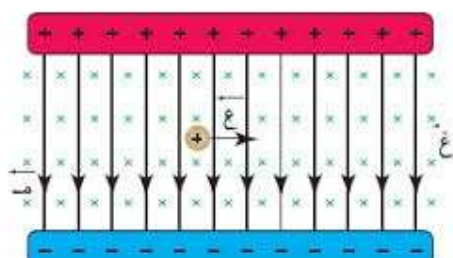
- ١) مقدار القوة الكهربائية واتجاهها .
- ٢) مقدار القوة المغناطيسية واتجاهها .
- ٣) القوة المحصلة (قوة لورنتز) .

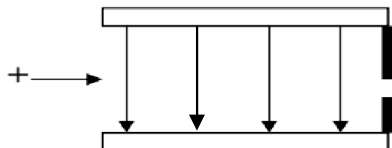
الحل :

$$١) \text{ ق}_k = -m \times \theta = -10 \times 2 \times 10^{-1} = -10^{-1} \text{ نيوتن ، نحو ص-}$$

$$٢) \text{ ق}_\theta = -\theta \text{ ع جا} \theta = -10 \times 2 \times 10^{-1} \times 400,1 \times 10^{-1} = -90,8 \text{ نيوتن نحو ص+}$$

$$٣) \text{ ق}_H = \text{ق}_k - \text{ق}_\theta = -10^{-1} \times 10^{-1} - 90,8 = -1,2 \times 10^{-1} \text{ نيوتن ، نحو ص-}$$





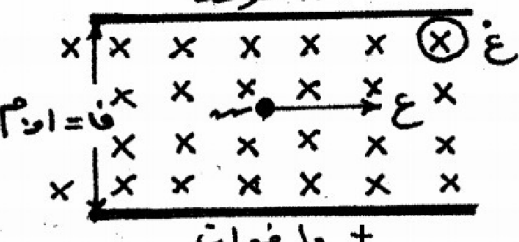
مثال (٣) : يوضح الرسم بداية دخول آيون بسرعة  $(10 \times 2)$  م/ث عمودياً على مجال كهربائي قدره  $(10 \times 1)$  فولت/م ، احسب شدة المجال المغناطيسي لكي يخرج الآيون بنفس سرعته .

الحل :

$$U = \frac{m}{q} \text{ ومنها } q = \frac{m}{U} = \frac{10 \times 2}{10 \times 1} \text{ تولا} = 2 \text{ تولا}$$

مثال (٤) : صفيحتان مشحونتان ومغمورتان في مجال مغناطيسي منتظم مقداره  $(2)$  تولا ، تحرك جسيم مهملاً الكتلة مشحون بشحنة موجبة مقدارها  $(2 \times 10^{-3})$  كولوم ، بسرعة  $(10 \times 1)$  م/ث . بالإضافة بالقيم

- ١٠ مولت



$$C/N = 200 = \frac{1000 - 100}{0.1} = \frac{900}{0.1} = 9000 \text{ ف}$$

والاتجاهات المثبتة على الشكل احسب :

١) القوة المغناطيسية المؤثرة في الجسيم مقداراً واتجاهها .

٢) القوة الكهربائية المؤثرة في الجسيم مقداراً واتجاهها .

٣) القوة المحصلة المؤثرة في الجسيم أثناء حركته ، وماذا تسمى هذه القوة ؟

الحل :

$$1) F_U = qU = 2 \times 10^{-3} \times 10 \times 2 \times 10^4 = 40 \text{ نيوتن} \text{ نحو ص} +$$

$$2) F_E = qE = 2 \times 10^{-3} \times 10 \times 2 \times 10^4 = 40 \text{ نيوتن} \text{ نحو ص} +$$

$$3) F_H = F_U + F_E = 40 + 40 = 80 \text{ نيوتن} \text{ نحو ص} +$$

وتسمي قوة لورنتز

مثال (٥) : دخل جسيم شحنته  $(6)$  بيوكولوم إلى منطقة مجالين كهربائي ومغناطيسي متsequدين ، مقدار كل منهما  $(m = 300)$  نيوتن/كولوم ،  $q = 10 \times 10^{-5}$  تولا ثم دخل إلى منطقة مجال مغناطيسي منتظم

$(g = 3)$  تولا كما في الشكل أجب عما يلي :

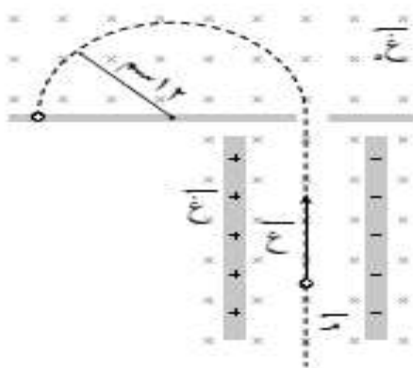
١) ما إسم الجهاز المبين في الشكل ؟

٢) احسب السرعة  $(U)$  .

٣) احسب كتلة الجسيم  $(k)$  .

الحل :

١) مطياف الكتلة .



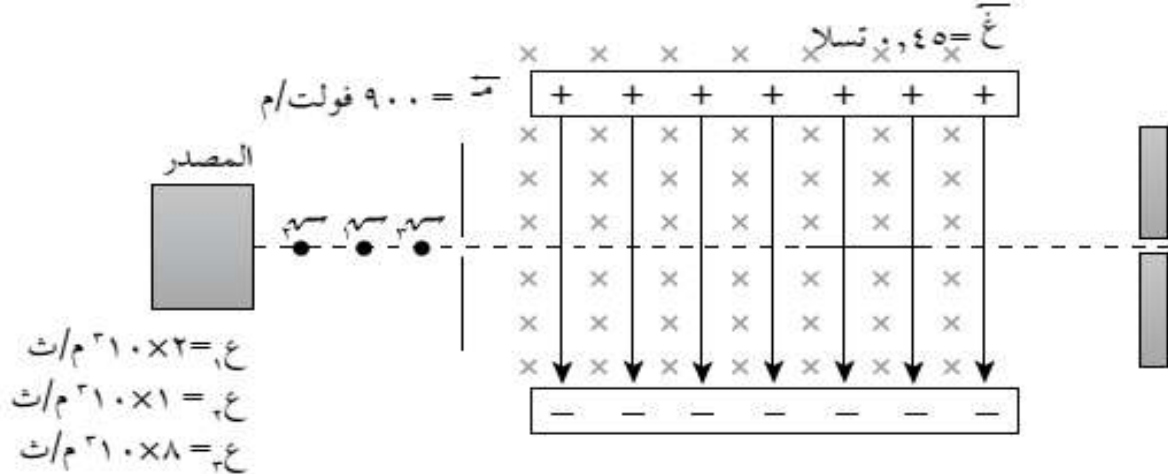
$$2) U = \frac{m}{q} = \frac{300}{10 \times 10^{-5}} = 30000 \text{ م/ث}$$

$$3) m = \frac{qU}{g} \text{ ومنها } k = \frac{m}{qU} = \frac{30000 \times 10 \times 10^{-5}}{10 \times 2} = 1500 \text{ كغ}$$

ورقة عمل دليل المعلم

أدخلت ثالث شحنات موجبة مقدار كل منها ( $1 \times 10^{-1}$  كولوم إلى منطقة مجالين (كهربائي ومتناطيسي) متوازدين كما في الشكل، استخدم البيانات في الشكل للإجابة عن الأسئلة الآتية:

- ١- جد مقدار القوة الكهربائية المؤثرة في كل من الشحنات الثلاث، واتجاهها.
- ٢- جد مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في كل من الشحنات الثلاث، واتجاهها.
- ٣- جد محصلة القوى المؤثرة في كل من الشحنات الثلاث.
- ٤- حدد الاتجاه الذي ستسلكه كل من الشحنات الثلاث.
- ٥- أي من الشحنات الثلاث، تم انتقاها للخروج من الفتحة؟ لماذا؟
- ٦- ما الشرط اللازم تحقيقه كي تتمكن الشحنة من عبور الفتحة المبيضة في الشكل؟
- ٧- إذا علمت أن ما طبقته في الأسئلة السابقة هو مبدأ عمل منتدي السرعة، وضح المقصود بمنتدي السرعة، وبين أجزاءه والغرض منه.

إجابة ورقة عمل (٥-٢)

$$1 - ق_١ = م_٢ = ١ \times ١٠ \times ٩٠٠ = ١ \times ١٠ \times ٩٠٠ = ٩٠٠ \text{ نيوتن باتجاه (-ص)}$$

وبالمثل للشحتين (٢) و (٣) حيث:  $ق_٢ = ق_٣ = ق_١$

$$2 - ق_٢ = م_٣ = ١ \times ١٠ \times ٩٠٠ \theta = ٩٠^\circ \text{ جا جا}$$

$ق_٢ = ١ \times ١٠ \times ٩٠٠ \times ٤٥ \times ١٠ \times ٢ \times ١٠ = ١ \times ١٠ \times ٩٠٠ = ٩٠٠ \text{ نيوتن باتجاه (+ص)}.$

$ق_٣ = ١ \times ١٠ \times ٩٠٠ \times ٤٥ \times ١٠ \times ١ = ١ \times ١٠ \times ٩٠٠ = ٩٠٠ \text{ نيوتن باتجاه (+ص)}.$

$ق_٣ = ١ \times ١٠ \times ٩٠٠ \times ٤٥ \times ١٠ \times ٨ \times ٣٦ = ١ \times ١٠ \times ٩٠٠ = ٩٠٠ \text{ نيوتن باتجاه (+ص)}.$

## مهارات في الفيزياء

### المغناطيسية

سائد عساف

٧٨٥٥٨٢٣٤٤

$$-3 = Q_{\text{ج}} - Q_{\text{غ}} = 0$$

$$Q_{\text{ج}} = Q_{\text{ك}} - Q_{\text{غ}} = 10 \times 9 = 4,5 - 10 \times 4,5 = 10 \times 1 - 10 \times 1 = 10 \text{ نيوتن باتجاه (-ص).}$$

$$Q_{\text{ج}} = Q_{\text{ك}} - Q_{\text{غ}} = 10 \times 36 = 10 \times 27 = 10 \times 9 - 10 \times 1 = 10 \text{ نيوتن باتجاه القوة المغناطيسية (+ص).}$$

٤- تبقى ( $s_h$ ) في اتجاهها الأصلي ( $+s$ ) لأن محصلة القوى المؤثرة فيها تساوي صفرًا أي أنها لا تنحرف. ستتحرك ( $s_h$ ) باتجاه محصلة القوى المؤثرة فيها؛ أي باتجاه (-ص) فتنحرف عن مسارها باتجاه القوة المحصلة.

ستتحرك ( $s_h$ ) باتجاه محصلة القوى المؤثرة فيها؛ أي باتجاه (+ص) فتنحرف عن مسارها باتجاه القوة المحصلة.

٥- ( $s_h$ ), وذلك لأن محصلة القوى المؤثرة فيها تساوي صفرًا، فهي بذلك حافظت على اتجاه حركتها باتجاه ( $+s$ ) وبما أن الفتاحة موجودة في هذا الاتجاه؛ إذن، هذه الشحنة ستتمكن من الوصول إليها والخروج منها.

٦- الشرط اللازم لتحقيقه لتمكن الشحنة من العبور هو أن تدخل الشحنة بسرعة تعادل اتجاه كل من المجالين، وأن تكون سرعتها ثابتة ومساوية للنسبة ( $\frac{m}{q} = \text{م}/\text{غ}$ ). ويمكن حساب سرعتها كالتالي:

$$Q_{\text{ج}} = Q_{\text{ك}} - Q_{\text{غ}} = 0 \iff Q_{\text{ك}} = Q_{\text{غ}} \iff m_s = s_h \cdot \sin \theta, (\theta = 90^\circ, \text{جا } 1 = 1).$$

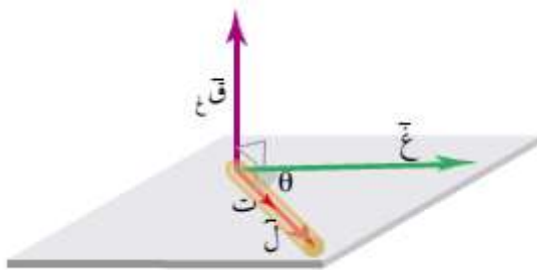
$$\frac{m}{q} = \frac{\text{م}}{\text{غ}}$$

إذا حققت الشحنة هذا الشرط، تمكنت من الحركة بالسرعة والاتجاه نفسهما لتخرج من الفتاحة المقابلة لمكان دخولها إلى منطقة المجالين، أما بقية الشحنات التي لا تحقق هذا الشرط، فلنتمكن من الخروج من تلك الفتاحة (أي لا يتم انتقاوها).

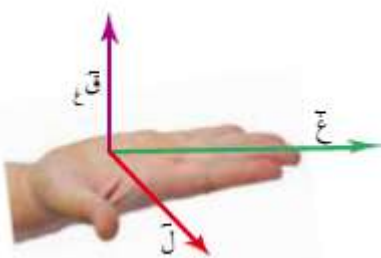
٧- منتقى السرعة: جهاز يحتوي على مجالين متsequدين أحدهما كهربائي والآخر مغناطيسي، يستخدم لاختيار الجسيمات المشحونة ذات سرعة يتم تحديدها مسبقاً بالتحكم بقيمة كل من المجالين الكهربائي والمغناطيسي؛ للاستفادة من هذه الجسيمات لاحقاً في أجهزة أخرى مثل جهاز مطياف الكتلة وكذلك تستخدم لغايات الدراسات التجارب.

### القوة المغناطيسية المؤثرة في موصل (سلك) يحمل تيار

إذا سرى تيار كهربائي ( $I$ ) في موصل طوله ( $L$ ) موضوع في مجال مغناطيسي منتظم ( $B$ ) وبزاوية ( $\theta$ ) مع المجال فإن السلك سيتأثر بقوة مغناطيسية ( $F$ ) حيث :



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



لتحديد اتجاه القوة المغناطيسية نستخدم قاعدة كف اليد اليمنى بوضع الإبهام مع اتجاه طول الموصل ( $L$ ) وبقية الأصابع مع اتجاه المجال المغناطيسي ( $B$ ) فيكون العمودي على راحة (بطن) اليد إلى الخارج هو اتجاه القوة المغناطيسية ( $F$ ) .

**سؤال :** ما العوامل التي تعتمد عليها القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك يحمل تيار .

**جواب :**

- ١) شدة التيار الكهربائي . طردية
- ٢) شدة المجال المغناطيسي . طردية
- ٣) طول السلك . طردية
- ٤) الزاوية المحصورة بين اتجاه السلك ( $I$ ) والمجال ( $B$ ) . طردية

**سؤال :** اذكر تطبيقات عملية على القوة المغناطيسية المؤثرة في موصل يحمل تيار .

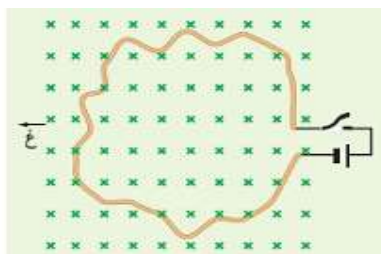
**جواب :** ١) مكبرات الصوت .

٢) الغلفانوميتر : المستخدم للكشف عن التيارات الصغيرة .

٣) المحرك الكهربائي : المستخدم في المراوح والسيارات الهجينية .

**سؤال :** فسر منشأ القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك يحمل تيار ؟

**جواب :** من المعلوم أن التيار هو شحنات كهربائية متحركة وبما أن المجال المغناطيسي يؤثر بقوة في أي شحنة متحركة فيه فإن المجال المغناطيسي سيؤثر في السلك بقوة تساوي محصلة القوى المؤثرة في هذه الشحنات .



**سؤال :** بين ماذا يحدث للسلك بعد إغلاق المفتاح في الدارة المجاورة ، وعند عكس البطارия .

**جواب :**

## مهارات في الفيزياء

سائد عساف

٧٨٥٥٨٢٣٤٤

المغناطيسية

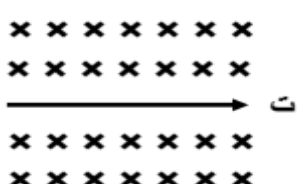
**مثال (١) :** سلك مستقيم طوله (٢) م يحمل تيار مقداره (٥) أمبير باتجاه محور السينات السالب مغمور في مجال مغناطيسي منتظم شدته ( $10 \times 10^{-3}$  جا) تسلا باتجاه محور الصادات السالب جد مقدار واتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في السلك .

الحل :

$$ق_غ = t ل غ جا \theta$$

$$= ٥ \times ٢ \times ١٠ \times ٣ \times ١٠ \times ٣٠ جا = ٩٠ نيوتن ، + ز$$

**مثال (٢) :** سلك مستقيم طوله (٣) م يحمل تياراً كهربائياً مقداره (٥) أمبير مغمور كلياً في مجال مغناطيسي منتظم مقداره (٤٠) تسلا كما في الشكل، احسب القوة المغناطيسية المؤثرة في السلك مقداراً واتجاهها .

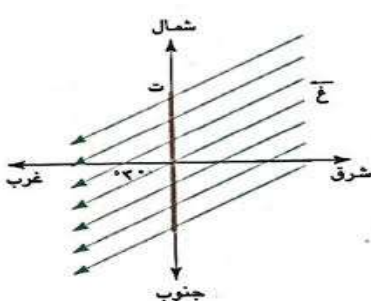


الحل :

$$ق_غ = t ل غ جا \theta$$

$$= ٥ \times ٣ \times ٤٠ جا = ٦٠ نيوتن ، ص+$$

**مثال (٣) :** سلك طوله (٢٠) سم يسري به تيار كهربائي قدره (٤) أمبير باتجاه الشمال ، أثر فيه مجال مغناطيسي قدره (٦) تسلا باتجاه جنوب الغرب ( $30^\circ$ ) كما في الشكل جد مقدار واتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك .



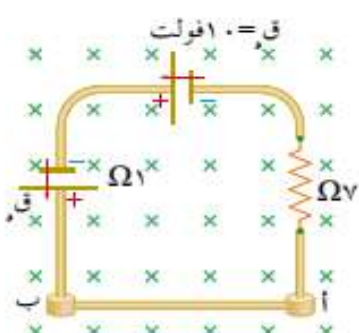
الحل :

$$ق_غ = t ل غ جا \theta$$

$$= ٤ \times ٠,٢ \times ٦ جا = ١٢٦ نيوتن ، + ز$$

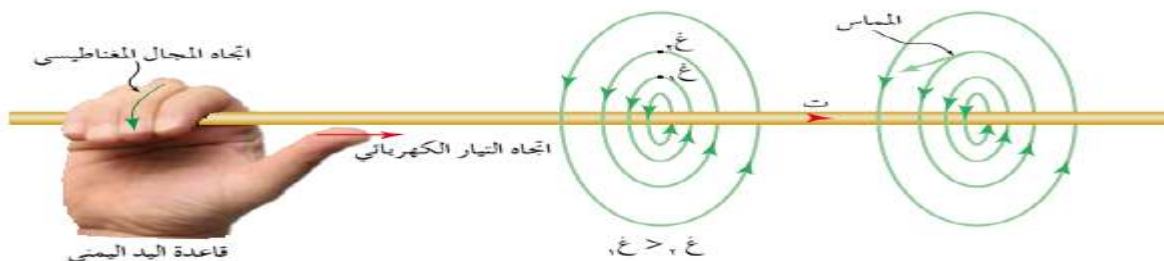
**مثال (٤) :** مجال مغناطيسي منتظم مقداره (١٠) تسلا يخترق دارة كهربائية باتجاه محور الزيني السالب كما في الشكل فإذا كان الموصل (أب) قابل للإنزلاق على محور الصادات وكتلة وحدة الأطوال (٢٠) غ/سم فاحسب القوة الدافعة الكهربائية (ق.) التي تجعل الموصل متزناً .

الحل :



### المجال المغناطيسي الناشيء عن تيار في موصل مستقيم طويل

\* تكون خطوط المجال المغناطيسي عبارة عن دوائر متحدة المركز ويعود مركزها عند نقطة على محور الموصل ويكون مستواها عمودياً على الموصل .



\* يعطي المجال المغناطيسي الناشيء عن مرور تيار في موصل (سلك) لا نهائي الطول العلاقة :

$$\text{غ} = \frac{\text{ت}}{\pi \cdot \text{ف}^2}$$

حيث ( $\mu$ ) ثابت النفاذية المغناطيسية للوسط المحيط بالموصل فإذا كان الوسط هواء أو فراغ فإن  $\mu = \mu_0 = 10^{-7}$  تسلا .م/أمبير

$$\text{غ} = \frac{\text{ت}}{\text{ف}^2 \cdot 10^2}$$

وعليه تصبح العلاقة السابقة :

\* يعتمد المجال المغناطيسي في نقطة حول سلك مستقيم على :

- ١) مقدار التيار الكهربائي . (طردي)
- ٢) النفاذية المغناطيسية للوسط المحيط بالسلك . (طردي)
- ٣) بعد النقطة عن محور السلك . (عكسى)

\* لتحديد اتجاه المجال المغناطيسي نستخدم قاعدة قبضة اليد اليمنى بوضع الإبهام مع اتجاه التيار فتشير حركة الأصابع إلى اتجاه المجال المغناطيسي عند أي نقطة .



\* أو نضع الإبهام مع اتجاه التيار وبقية الأصابع نحو النقطة فيكون اتجاه المجال المغناطيسي عند النقطة باتجاه العمودي على راحة اليد نحو الخارج

موقع نقطة انعدام المجال المغناطيسي (محصلة المجالين = صفر ،  $\text{غ}_1 = \text{غ}_2$  )

التياران متعاكسان بالاتجاه

التياران بنفس الاتجاه

تقع خارج السلكين وتكون قريبة من التيار الأصغر

تقع بين السلكين وتشير حركة الأصابع إلى اتجاه المجال المغناطيسي

$$\frac{\text{ت}_1}{\text{ص}} = \frac{\text{ت}_2}{\text{ف} + \text{ص}}$$

$$\frac{\text{ت}_1}{\text{ص}} = \frac{\text{ت}_2}{\text{ف} - \text{ص}}$$

# مهارات في الفيزياء

## المغناطيسية

سائد عساف

٠٧٨٥٥٨٢٣٤٤

مثال (١) : اعتماداً على الشكل ، جد القوة المؤثرة على الكترون يمر من النقطة (أ) بسرعة مقدارها  $(1 \times 10^3)$  م/ث

باتجاه محور السينات الموجب .

الحل :

$$\text{غ}_{\text{سلك}} = \frac{1}{2} \times 10^{-1} \times 10^3 \text{ ت ف}$$

$$\text{غ}_{\text{سلك}}_1 = \frac{10 \times 10^{-1} \times 10^3}{0.02} \text{ ت سلا ، بعيد عن الناظر}$$

$$\text{غ}_{\text{سلك}}_2 = \frac{21 \times 10^{-1} \times 10^3}{0.03} \text{ ت سلا ، باتجاه عن الناظر}$$

$$\text{غ}_1 = \text{غ}_{\text{سلك}}_2 - \text{غ}_{\text{سلك}}_1 = 10 \times 10^{-1} - 10 \times 10^{-1} = 0 \text{ ت سلا ، باتجاه عن الناظر}$$

$$\text{ق}_\text{غ} = \text{غ}_1 = 10 \times 10^{-1} \times 10^3 \times 10 \times 10^{-1} \times 10^3 \times 10^3 \text{ نيوتن ص} +$$

مثال (٢) : يبين الشكل ، سلكين طويلين متوازيين رفيعين في مستوى الورقة ، ويمر بهما تياران متعاكسان بالإستعانة بالقيم الموجودة على الشكل ، حدد مقدار المجال المغناطيسي واتجاهه ، الناتج عن التيارين عند كل من النقطتين (أ) و (ب) .

الحل :

النقطة أ تتأثر ب مجالين مغناطيسيين من ت<sub>١</sub> و ت<sub>٢</sub>

$$\text{غ}_1 = \frac{1}{2} \times 10^{-1} \times 10^3 \text{ ت ف} = 20 \times 10^{-1} \text{ ت سلا ، للخارج}$$

$$\text{غ}_2 = \frac{1}{2} \times 10^{-1} \times 10^3 \text{ ت ف} = 10 \times 10^{-1} \text{ ت سلا ، للخارج}$$

$$\text{غ} = \text{غ}_1 + \text{غ}_2 = 10 \times 10^{-1} + 10 \times 10^{-1} = 20 \text{ ت سلا ، للخارج}$$

النقطة ب تتأثر ب مجالين مغناطيسيين من ت<sub>١</sub> و ت<sub>٢</sub>

$$\text{غ}_1 = \frac{1}{2} \times 10^{-1} \times 10^3 \text{ ت ف} = 20 \times 10^{-1} \text{ ت سلا ، للخارج}$$

$$\text{غ}_2 = \frac{1}{2} \times 10^{-1} \times 10^3 \text{ ت ف} = 10 \times 10^{-1} \text{ ت سلا ، للداخل}$$

$$\text{غ}_\text{ب} = \text{غ}_2 - \text{غ}_1 = 10 \times 10^{-1} - 10 \times 10^{-1} = 0 \text{ ت سلا ، للداخل}$$

مثال (٣) : سلك مستقيم لانهائي الطول يحمل تيار مقداره (٥) أمبير مغمور كلياً في مجال مغناطيسي منتظم شدته  $(10 \times 10^3)$  ت سلا عمودي على الصفحة نحو الداخل كما في الشكل المجاور احسب :

١) القوة المغناطيسية المؤثرة في وحدة الأطوال من السلك مقداراً واتجاهها .

٢) المجال المغناطيسي في النقطة (د) التي تبعد (١٠، ١) م عن محور السلك مقداراً واتجاهها .

الحل :

$$1) \text{ق}_\text{غ} = \text{ت} \times \text{غ} = \text{ت} \times 10^3 \times 10^3 \times 10^3 \text{ نيوتن/م ، نحو س} +$$

$$2) \text{غ}_{\text{سلك}} = \frac{1}{2} \times 10^{-1} \times 10^3 \text{ ت ف} = 5 \times 10^{-1} \text{ ت سلا ، للخارج}$$

$$\text{غ}_d = \text{غ}_{\text{خارجي}} - \text{غ}_{\text{سلك}} = 10^3 - 10^3 = 0 \text{ ت سلا} \otimes$$

## مهارات في الفيزياء

سائد عساف

٧٨٥٥٨٢٣٤٤

المغناطيسية

**مثال (٤) :** في الشكل المجاور سلك مستقيم لا نهائي يحمل تياراً شدته (٥) أمبير تتحرك شحنة مقدارها ( $2 \times 10^{-1}$ ) كولوم بسرعة ( $3 \times 10^1$ ) م/ث باتجاه موازي للسلك وتبعد مسافة (١٠) سم كما هو مبين . احسب مقدار واتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على الشحنة في النقطة (د) .

الحل :

$$F = \frac{B \times I \times q}{r} = \frac{10 \times 2 \times 10^{-1}}{10} \text{ نيوتن ص} \rightarrow$$

**مثال (٥) :** في الشكل سلك مستقيم طوله (٣) م يحمل تيار كهربائي قدره (١٠) أمبير ، غمر كلياً في مجال مغناطيسي خارجي منتظم قدره ( $2 \times 10^{-1}$ ) تスلا ، بالإعتماد على الشكل احسب :

- ١) مقدار واتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك .
- ٢) المجال المغناطيسيي عند النقطة (أ) .
- ٣) القوة المغناطيسية المؤثرة على الكترون يمر بالنقطة (أ) بسرعة ( $3 \times 10^1$ ) م/ث في الحالتين :  
أ) باتجاه المجال الخارجي . ب) مبتعداً عن الناظر .

الحل :

$$(1) F = B q v = 10 \times 2 \times 10^{-1} \times 3 \times 10^1 \text{ نيوتن} \rightarrow$$

$$(3) F = B q v = 10 \times 10^{-1} \times 3 \times 10^1 \times 10^1 \times 10^{-1} \text{ نيوتن ص} = 10 \times 10^1 \text{ نيوتن ص} = 100 \text{ نيوتن ص}$$

$$(2) B = \frac{F}{q v} = \frac{10 \times 2}{10 \times 3 \times 10^1} = 0.2 \text{ تスلا} \rightarrow$$

$$F = B q v = 10 \times 2 \times 10^{-1} \times 3 \times 10^1 = 60 \text{ نيوتن} \rightarrow$$

$$\theta = \tan^{-1} \left( \frac{F}{B q} \right) = \tan^{-1} \left( \frac{60}{10 \times 10^{-1} \times 3 \times 10^1} \right) \approx 26.56^\circ$$

**مثال (٦) :** (س) سلك طويل مستقيم لا نهائي ، يحمل تياراً كهربائياً مقداره (٨) أمبير باتجاه خارج من الصفحة ومغمور كلياً في مجال مغناطيسي خارجي مقداره ( $10 \times 10^{-1}$ ) تスلا كما في الشكل المجاور بالاستعانة بالقيم المثبتة عليه احسب :

- ١) القوة المغناطيسية المؤثرة في وحدة الأطوال من السلك (س) .
- ٢) محصلة المجال المغناطيسيي عند النقطة (ب) .
- ٣) وزن جسم شحنته ( $4 \times 10^{-1}$ ) كولوم لحظة مروره من النقطة (ب) محافظاً على اتجاه حركته بسرعة ( $10^1$ ) م/ث وباتجاه عمودي (+ص) .

الحل :

$$(1) F = B q v = 10 \times 10^{-1} \times 4 \times 10^{-1} \times 10^1 = 40 \text{ نيوتن م} \rightarrow$$

$$(2) B = \frac{F}{q v} = \frac{40}{4 \times 10^{-1} \times 10^1} = 1 \text{ تスلا} \rightarrow$$

$$F = B q v = 10 \times 10^{-1} \times 4 \times 10^{-1} \times 10^1 = 40 \text{ نيوتن} \rightarrow$$

$$(3) \text{ الوزن} = F = B q v = 10 \times 10^{-1} \times 4 \times 10^{-1} \times 10^1 = 40 \text{ نيوتن} \rightarrow$$

# مهارات في الفيزياء

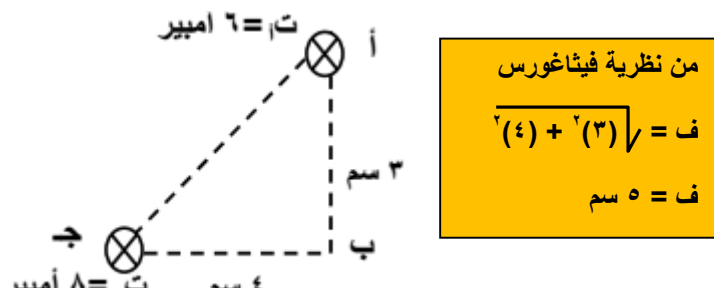
## المغناطيسية

سائد عساف

٧٨٥٥٨٢٣٤٤

**مثال (٧) :** أ ب ج مثلث قائم الزاوية في (ب) يقع في مستوى الصفحة ، يمر في رأسيه (أ ، ج) موصلان مستقيمان لا نهائيان و عموديان على مستوى الصفحة ، يحملان تيارين كهربائيين اتجاهيهما بعيداً عن الناظر بالإعتماد على الشكل . احسب القوة المؤثرة في شحنة سالبة مقدارها (-٢) ميكروكولوم ، تتحرك بسرعة ( $١٠ \times ١٠^٦$  م/ث ، عند مرورها بالنقطة (ب) باتجاه عمودي على المجال المحصل عند النقطة (ب) .

الحل :



$$\text{غ سلك} = \frac{٢ \times ٦}{٣ - ١ \times ٣} \text{ ت}$$

$$\text{غ سلك} = \frac{٤ \times ٨}{٣ - ١ \times ٣} = ٤ \times ١٠^{-٣} \text{ تسلـا ، سـ}$$

$$\text{غ سلك} = \frac{٨ \times ٦}{٣ - ١ \times ٤} = ٨ \times ١٠^{-٣} \text{ تسلـا ، صـ}$$

$$\text{غ} = \sqrt{\text{غ سلك} + \text{غ خارجي}} = \sqrt{١٦ + ٣٢} = ١٠ \times ٥,٦٦ \approx ١٠ \times ٥,٦٦ \text{ تسلـا}$$

$$\theta = \tan^{-1}(\frac{\text{غ سلك}}{\text{غ خارجي}}) = \tan^{-1}(1) = ٤٥^\circ$$

غ خارجي

$$\text{قـغ} = -\text{غ جـا} = ١٠ \times ٦ \times ١٠ \times ٥,٦٦ \times ١٠ \times ١٠^{-٣} \text{ جـا} = ٩٠ \times ١١,٣٢ = ٩٠ \times ١١,٣٢ \text{ نيوتن}$$

**مثال (٨) :** سلكان متوازيان يمر في الأول تيار شدته (٣٠) أمبير وفي الثاني تيار شدته (٤٠) أمبير والمسافة العمودية بينهما (١٠) سم ، جد النقطة التي ينعدم عندها المجال المغناطيسي في الحالتين :  
١) التياران باتجاه واحد .  
٢) التياران متعاكسان بالاتجاه .

الحل :

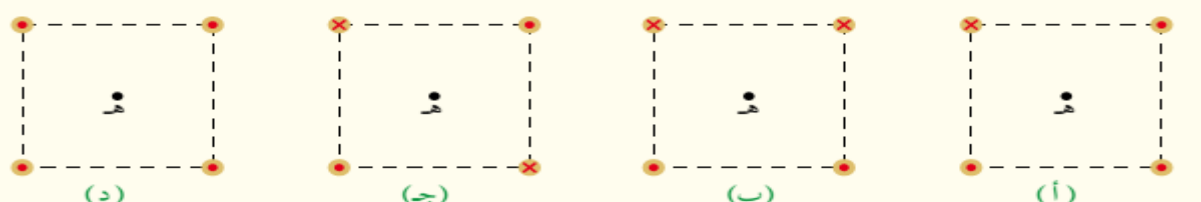
$$(1) \text{ تـ} = \frac{\text{تـ}}{\text{ف} + \text{ص}} = \frac{\text{تـ}}{\frac{٤٠}{١٠} + \text{ص}}$$

و منها ص = ٣٠ سم

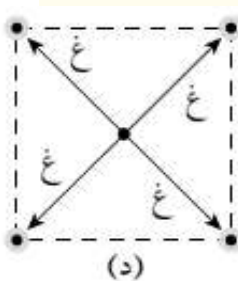
$$(2) \text{ تـ} = \frac{\text{تـ}}{\text{ف} - \text{ص}} = \frac{\text{تـ}}{\frac{٣٠}{٧} - \text{ص}}$$

و منها ص =  $\frac{٣٠}{٧}$  سم

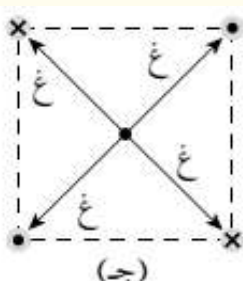
**مثال (٩) :** أربعة توزيعات لموصلات مستقيمة طويلة في اتجاه محور الزيني عند رؤوس مربع ، إذا كانت قيمة التيارات متساوية ، جد بدالة (غ) لكل مقدار المجال المغناطيسي المحصل عند النقطة (ه) .



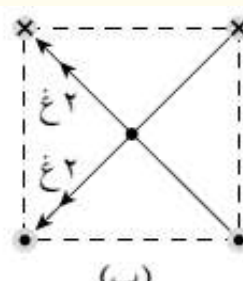
الحل :



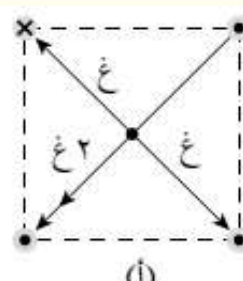
$$\text{غ دـسلـ} = ٠$$



$$\text{غ دـسلـ} = ٠$$

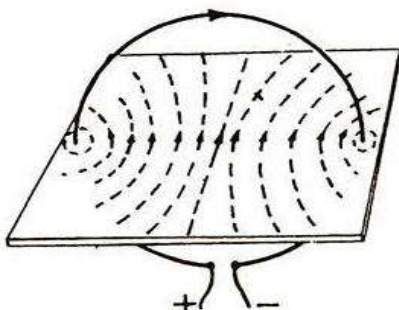


$$\text{غ دـسلـ} = \frac{٢}{\sqrt{٢}} \text{ غ}$$



$$\text{غ دـسلـ} = ٢ \text{ غ}$$

### المجال المغناطيسي لملف دائري



المجال المغناطيسي لملف دائري يمر فيه تيار كهربائي مستمر ، ويلاحظ من الشكل أن المجال المغناطيسي ليس منتظمًا داخل الملف ، بدليل انحناء خطوط المجال داخله ، أما بالقرب من مركز الملف فتکاد الخطوط أن تكون متوازية ومتعمدة مع مستوى الملف .

يعطى المجال المغناطيسي في مركز الملف الدائري بالعلاقة :

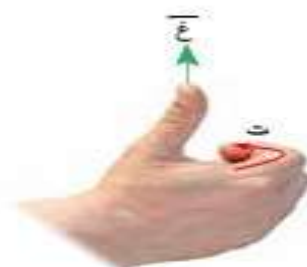
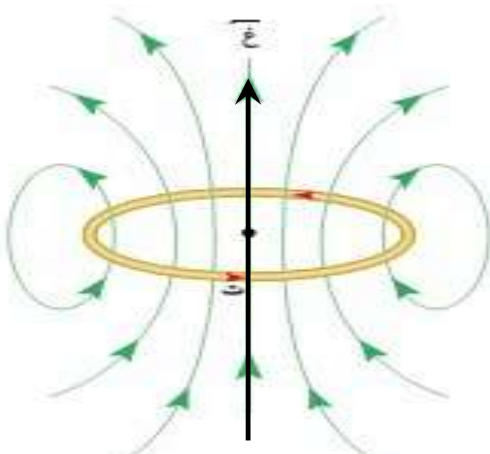
$$\text{غ} = \frac{\text{n}}{\text{ن}} \cdot \text{B}$$

سؤال : ما العوامل التي تعتمد عليها شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف الدائري ؟

جواب :

- ١) مقدار التيار المار في الملف . (طردي)
- ٢) عدد لفات الملف (n) . (طردي)
- ٣) نصف قطر الملف (نق) . (عكسى)
- ٤) النفاذية المغناطيسية للوسط المحاط بالسلك . (طردي)

\* لتحديد اتجاه المجال المغناطيسي عند مركز الملف نستخدم " قاعدة قبضة اليد اليمنى " حيث نجعل أصابع اليد اليمنى تشير إلى اتجاه التيار فيشير الإبهام إلى اتجاه المجال المغناطيسي لاحظ الشكل المجاور .



قاعدة اليد اليمنى

سؤال (عل) : يكون المجال المغناطيسي داخل الملف الدائري أكبر من خارجه ؟

جواب : لأن أجزاء الملف تولد مجالاً مغناطيسياً في الداخل بالاتجاه نفسه فيتعاظم المجال ، أما في الخارج فإن كل جزأين متقابلين يولدان مجالين متعاكسين فتناقص شدته . وال نقاط أيضاً في الداخل قريبة بعكس النقاط في الخارج التي تكون بعيدة .

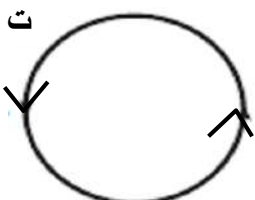
# مهارات في الفيزياء

## المغناطيسية

سائد عساف

٠٧٨٥٥٨٢٣٤٤

مثال (١) : حدد اتجاه المجال المغناطيسي الناشئ عند مركز الملف اذا مر التيار بالاتجاه المبين بالشكل .  
وهل يختلف اتجاه المجال عند عكس اتجاه التيار في الملف ؟



الحل :

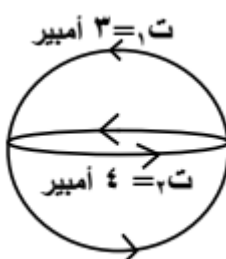
مثال (٢) : ملف دائري عدد لفاته (١٠٠) لفة ، وقطره (١٠) سم ، احسب المجال المغناطيسي في مركزه ، عندما يسري فيه تيار كهربائي مقداره (٢,٥) أمبير .

الحل :

$$\text{غ} = \text{ن} \cdot \text{م} \cdot \text{ت} = 10 \times 10^{-3} \text{ نتسلا}$$

$$\frac{2,5 \times 10 \times \pi^4 \times 100}{2 \times 10 \times \pi^2} = 2,5 \times 10^{-7} \text{ نتسلا}$$

مثال (٣) : يبين الشكل المجاور سلكين دائريين متاحدين في المستوى الصفيحة ونصف قطره يساوي نصف قطر السلك الثاني ويساوي ( $\pi$ ) سم ، فإذا كان مستويان الملفين متاخمان فاحسب مقدار المجال المغناطيسي في مركز الملفين واتجاهه ، إذا كانت قيم التيارات كما هي مبينة بالشكل .



الحل :

$$\text{غ} = \frac{\text{n} \cdot \text{m} \cdot \text{t}}{2 \text{ نق}}$$

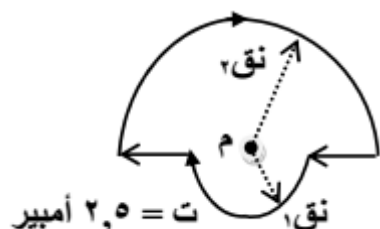
$$\text{غ}_1 = \frac{1}{2} \times \pi^4 \times 10 \times 10^{-3} = 3 \times 10^{-6} \text{ نتسلا ، للخارج}$$

$$\text{غ}_2 = \frac{4}{2} \times \pi^4 \times 10 \times 10^{-3} = 4 \times 10^{-6} \text{ نتسلا ، ص+}$$

$$\text{غ}_m = \sqrt{\text{غ}_1^2 + \text{غ}_2^2} = \sqrt{64 + 36} = 10 \times 10^{-3} \text{ نتسلا}$$

$$\theta = \tan^{-1}(\frac{\text{غ}_1}{\text{غ}_2}) = \tan^{-1}(\frac{6}{8}) \approx 36,9^\circ$$

مثال (٤) : اعتماداً على الشكل المجاور إذا علمت أن ( $\text{نق}_1 = 10 \times \pi^2 \text{ م}^2$  ،  $\text{نق}_2 = 10 \times \pi^2 \text{ م}^2$ ) احسب المجال المغناطيسي في النقطة (M) .



الحل :

$$\text{غ} = \frac{\text{n} \cdot \text{m} \cdot \text{t}}{2 \text{ نق}}$$

$$\text{غ}_1 = \frac{2,5 \times 10 \times \pi^4 \times 0,5}{2 \times 10 \times \pi^2} = 2,5 \times 10^{-3} \text{ نتسلا ، للداخل}$$

$$\text{غ}_2 = \frac{2,5 \times 10 \times \pi^4 \times 0,5}{2 \times 10 \times \pi^2} = 2,5 \times 10^{-3} \text{ نتسلا ، للداخل}$$

$$\text{غم} = \text{غ}_1 + \text{غ}_2 = 10 \times 2,5 + 10 \times 2,5 = 10 \times 5 = 50 \text{ نتسلا ، للداخل}$$

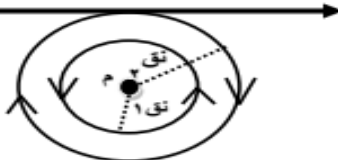
# مهارات في الفيزياء

المغناطيسية

سائد عساف

٠٧٨٥٥٨٢٣٤٤

**مثال (٥) :** في الشكل المجاور إذا علمت أن التيار مقداره (٦) ومتساوي في كل من السلك والملفين وأن المجال المغناطيسي في النقطة م يساوي صفر أثبت العلاقة التالية :



$$\frac{\text{نق}_1}{\text{نق}_2} = \frac{\pi}{1+\pi}$$

الحل :

النقطة م تتعرض لثلاث مجالات من السلك نحو الداخل ومن الملف الكبير نحو الداخل ومن الملف الصغير نحو الخارج ( $+z$ ) وبما ان المجال في النقطة م يساوي صفر يمكن كتابة المعادلة التالية :

غ للملف الصغير = غ للسلك + غ للملف الكبير

$$\mu_0 \times T = \frac{\mu_0 \times T}{\pi^2 \text{نق}_2} + \frac{\mu_0 \times T}{2 \text{نق}_2}$$

$$\frac{1}{\text{نق}_1} = \frac{1}{\pi} + \frac{1}{\text{نق}_2} \quad \text{وبتوحيد المقامات}$$

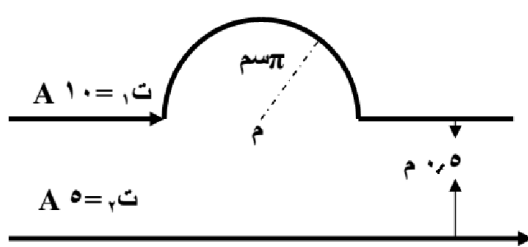
$$\frac{1}{\text{نق}_1} = \frac{1}{\pi} + \frac{1}{\text{نق}_2} \quad \text{وبضرب طرفي المعادلة في نق}_2 \text{ نجد}$$

$$\frac{\text{نق}_2}{\text{نق}_1} = \frac{\pi+1}{\pi} \quad \text{وبقلب المعادلة نجد}$$

$$\frac{\text{نق}_1}{\text{نق}_2} = \frac{\pi}{1+\pi} \quad \text{وهو المطلوب}$$

**مثال (٦) :** سلكان لا نهائيان يقعان في مستوى الورقة ، كما هو مبين في الشكل ، اعتماداً على الشكل والمعلومات المثبتة عليه . احسب المجال المغناطيسي الناشئ عن التيارين مقداراً واتجاهها عند النقطة م .

الحل :



$$\text{غم} = \frac{\text{ن} \cdot \mu_0 \cdot T}{2 \text{نق}} = \frac{10 \times 10^{-7} \times 10 \times \pi^4 \times 0.5}{2 \times 10 \times \pi \times 2} = 10^{-10} \text{ تスラ ، للداخل}$$

$$\text{غسل} = \frac{\text{ن} \cdot \mu_0 \cdot T}{2 \text{نق}} = \frac{5 \times 10^{-7} \times 10 \times 0.2}{2 \times 10^{-5}} = 10^{-9} \text{ تスلا ، للخارج}$$

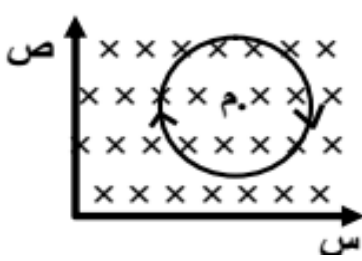
$$\text{غم} = \text{غم} - \text{غسل} = 10^{-10} - 10^{-9} = 10^{-9.8} \text{ تスلا ، للداخل}$$

**مثال (٧) :** ملف دائري عدد لفاته (٧) لفات ، ونصف قطره ( $4 \times 10^{-1}$  م) يمر فيه تيار كهربائي مقداره ( $2 \times 10^{-1}$  أمبير) مغمور في مجال مغناطيسي خارجي مقداره ( $10^{-1}$  تسلا) كما في الشكل :

(١) احسب مقدار واتجاه المجال المغناطيسي المحصل في مركز الملف (م) .

(٢) ما اسم القاعدة التي استخدمتها لتحديد اتجاه المجال المغناطيسي .

(٣) احسب مقدار واتجاه القوة التي يؤثر بها المجال المحصل على شحنة مقدارها ( $-10^{-1}$  كولوم) تتحرك باتجاه يوازي محور السينات الموجب بسرعة ( $10 \times 10^3$  م/ث) .



الحل :

$$(1) \text{غم} = \frac{\text{ن} \cdot \mu_0 \cdot T}{2 \text{نق}} = \frac{2 \times 10^{-7} \times 10 \times \pi^4 \times 7}{2 \times 10 \times 4 \times 2} = 10^{-10} \text{ تスلا ، } \otimes$$

$$\text{غم} = \text{غخارجي} + \text{غم} = 10^{-10} + 10^{-10} = 10^{-10} \text{ تスلا ، } \otimes$$

(٢) قبضة اليد اليمنى .

$$(3) \text{قغ} = -\text{غ جا} = 10^{-10} \times 10^{-1} \times 10^{-1} \times 23 \times 10^{-3} \text{ نيوتن ، ص -}$$

# مهارات في الفيزياء

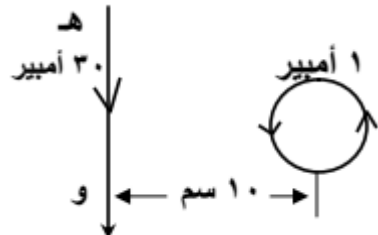
## المغناطيسية

سائد عساف

٧٨٥٥٨٢٣٤٤

**مثال (٨) :** (هـ) سلك لانهائي الطول يحمل تياراً كهربائياً شدته (٣٠) أمبير ، يقع على يمينه (وفي مستوى الصفحة) ملف دائري يتكون من (٤) لفات متوسط نصف قطره ( $\pi$ ) سم ويحمل تياراً شدته (١) أمبير ، يبعد مركزه (١٠) سم عن محور السلك كما في الشكل المجاور . احسب المجال المغناطيسي عند مركز الملف .

الحل :



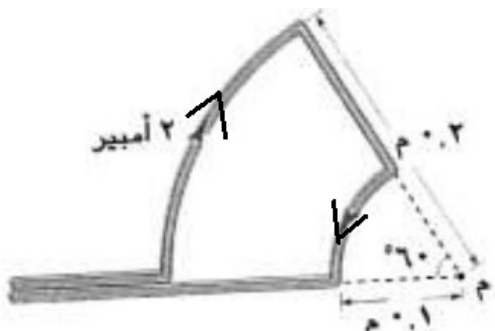
$$\text{غمف} = \frac{n \cdot I \cdot t}{2 \cdot \pi r^2} = \frac{4 \times 30 \times \pi \times 10^2}{2 \times \pi \times 10^2} = 10 \text{ تスラ ، للخارج}$$

$$\text{غسلك} = \frac{10 \times 2}{\pi \times 10^2} = \frac{20}{\pi \times 10^2} = 0.6 \text{ تسلا ، للخارج}$$

$$\text{غح} = \text{غمف} + \text{غسلك} = 10 + 0.6 = 10.6 \text{ تسلا ، للخارج}$$

**مثال (٩) :** من الشكل جد محصلة المجال المغناطيسي عند النقطة (م) .

الحل :



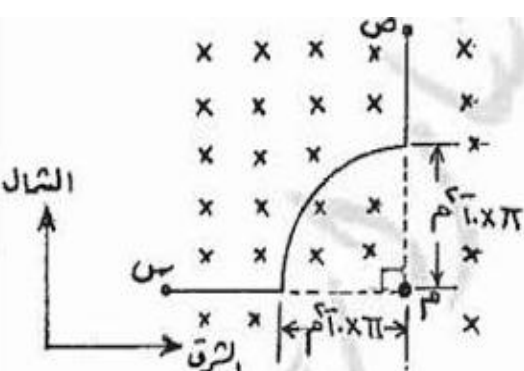
$$\text{غمف} = \frac{n \cdot I \cdot t}{2 \cdot \pi r^2} = \frac{1 \times 10 \times \pi \times 10^2}{2 \times \pi \times 0.1^2} = 50 \text{ تسلا ، للخارج}$$

$$\text{غغير} = \frac{1}{6} \times \frac{10 \times \pi \times 10^2}{\pi \times 0.2^2} = \frac{50}{0.2^2} = 1250 \text{ تسلا ، } \otimes$$

$$\text{غم} = \text{غمف} - \text{غغير} = \frac{\pi}{3} \times 10 \times 10^2 \text{ تسلا ، للخارج}$$

**مثال (١٠) :** يمثل الشكل سلكاً (س ص) ، يحمل تياراً كهربائياً (ت) ومغمور في مجال مغناطيسي ( $10 \times 10^6$ ) تسلا تتحرك شحنة كهربائية نقطية ( $10 \times 2$ ) كولوم نحو الشرق ، بسرعة ( $10 \times 40$ ) م/ث ، احسب مقدار واتجاه التيار (ت) الذي يجعل تلك الشحنة عند مرورها بالنقطة (م) تتأثر بقوة ( $10 \times 40$ ) نيوتن نحو الجنوب .

الحل :



$$\text{غح} = \frac{q \cdot B}{r \sin \theta} = \frac{10 \times 40}{0.1 \times 4 \times 10^2} = 10^5 \text{ تسلا ، للخارج}$$

$$\text{غمصلة} = \text{غمف} - \text{غ خارجي}$$

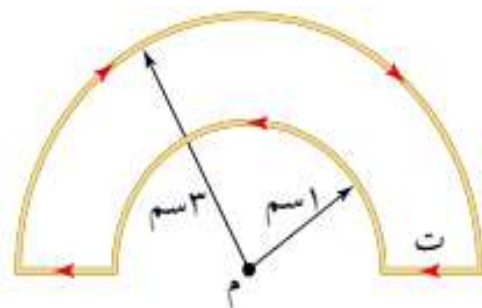
$$\text{غمف} = \text{غح} + \text{غ خارجي} = 10^5 + 10^6 = 10^6 \text{ تسلا ، للخارج}$$

$$\text{غمف} = 10^{11} \text{ تسلا ، للخارج}$$

$$q = n \cdot I \cdot t \quad \text{نقط} \quad \text{و منها } t = 22 \text{ أمبير . من ص إلى س}$$

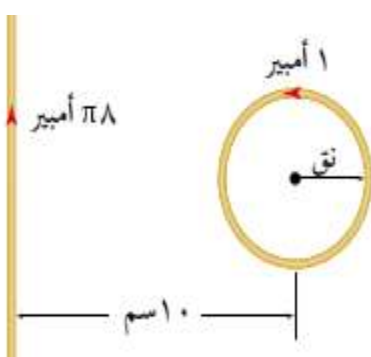
**مثال (١١) :** في الشكل حدد مقدار التيار الكهربائي (ت) المار في الملف إذا كان مقدار المجال المغناطيسي المحصل في النقطة (م) يساوي  $\frac{88}{7} \times 10^{-6}$  تESLA ، وما اتجاه المجال المحصل عند (م) .

الحل :



**مثال (١٢) :** حدد نصف قطر الملف الدائري لكي ينعدم المجال المغناطيسي في مركزه علماً أنه يتكون من لفتين اثنين فقط .

الحل :



### المجال المغناطيسي لملف لولبي

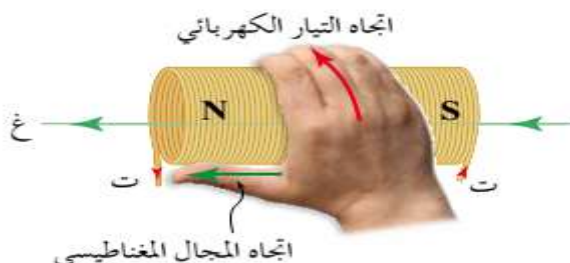
تكون خطوط المجال المغناطيسي لملف لولبي عبارة عن خطوط منحنية مفولة تخرج من القطب الشمالي وتدخل في القطب الجنوبي ، وتتمل دورتها داخل الملف بخطوط مستقيمة (مجال منتظم) من القطب الجنوبي إلى القطب الشمالي .

لحساب المجال المغناطيسي داخل الملف اللولبي نستخدم العلاقة :

$$\text{حيث } \begin{aligned} \mathcal{G} &= N \cdot M \cdot t \\ N &= \frac{n}{L} \end{aligned}$$

$$\mathcal{G} = \frac{N \cdot M \cdot t}{L}$$

لتحديد اتجاه المجال المغناطيسي نستخدم قاعدة قبضة اليد اليمنى ، بوضع الأصابع مع اتجاه التيار ، فيشير الإبهام إلى القطب الشمالي وإلى اتجاه المجال داخل الملف .

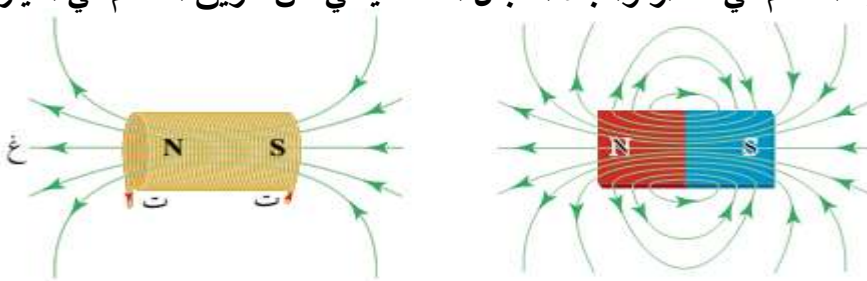


سؤال : أذكر العوامل التي يعتمد عليها المجال المغناطيسي لملف لولبي :  
جواب :

- ١) التيار الكهربائي . (طردي)
- ٢) عدد اللفات . (طردي)
- ٣) طول الملف . (عكسى)
- ٤) النفاذية المغناطيسية للوسط المحيط بالسلك . (طردي)

سؤال (عل) : المجال المغناطيسي خارج الملف اللولبي مهملاً .  
جواب : وذلك لصغر قيمة بسبب تعرضه لمجالين متعاكسين من تيار الملف .

سؤال : ماذا يميز المجال المغناطيسي لملف لولبي عن المجال المغناطيسي لمغناطيس مستقيم ؟  
جواب : امكانية التحكم في مقدار واتجاه المجال المغناطيسي عن طريق التحكم في التيار المار به .



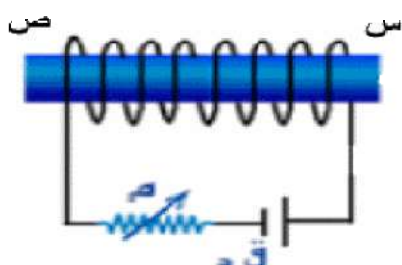
سؤال : ماذا يحدث للمجال المغناطيسي داخل الملف اللولبي لو أدخلنا قلباً من مادة الحديد بدلاً من الهواء ؟  
جواب : يزداد المجال المغناطيسي لأن  $\mu_{\text{حديد}} > \mu_{\text{هواء}}$  .

# مهارات في الفيزياء

## المغناطيسية

سائد عساف

٧٨٥٥٨٢٣٤٤



**مثال (١):** من الشكل الذي يمثل ملف لولبي جد :

١) حدد اقطاب الملف . ٢) حدد اتجاه المجال داخل الملف .

٣) كيف يمكننا زيادة المجال المغناطيسي باستخدام المقاومة المتغيرة .

الحل :

١) س قطب شمالي ، ص قطب جنوبى

٢) من ص إلى س .

٣) نقوم بتقليل المقاومة المتغيرة فيزداد التيار الكهربائي فيزداد المجال المغناطيسي .

**مثال (٢):** ملف لولبي عدد لفاته (٤٠) لفة وطوله (٢٠) سم ، يسري فيه تيار شدته (٥٠) أمبير احسب شدة المجال المغناطيسي داخل الملف .

الحل :

$$\text{غ} = \frac{\text{n} \cdot \mu \cdot \text{ت}}{\text{l}} = \frac{1,5 \times 140}{2 \times 10} = \frac{1,5 \times 10 \times \pi^4 \times 140}{2 \times 10^3} \text{ تスلا}$$

**مثال (٣):** ملف لولبي عدد لفاته (١٥) لفة ، وطوله (٢٠) سم ، يمر فيه تيار كهربائي مقداره (٤٠) أمبير ، وضع على

بعد (٨) سم من محوره سلك لا نهائي الطول داخل في الصفحة و يحمل تيار كهربائي (٤٠) أمبير ، أحسب :

١) المجال المغناطيسي في النقطة (هـ) والتي تقع على محور الملف اللولبي .

٢) القوة المغناطيسية المؤثرة في الكترون لحظة مروره بالنقطة (هـ)

بسرعة (١٠٠٠٠) م/ث ، نحو الجنوب .

الحل :

$$1) \text{غ}_{\text{لولبي}} = \frac{\text{n} \cdot \mu \cdot \text{ت}}{\text{l}} = \frac{2 \times 15 \times 10 \times \pi^4 \times 140}{2 \times 10 \times \pi^2} = 60 \text{ تスلا ، نحو س-}$$

$$\text{غ}_{\text{سلك}} = \frac{\text{n} \cdot \text{ت}}{\text{ف}} = \frac{40 \times 2}{2 \times 10 \times 8} = 10 \text{ تスلا ، نحو س+}$$

$$\text{غ}_d = \text{غ}_{\text{لولبي}} - \text{غ}_{\text{سلك}} = 60 - 10 = 50 \text{ تスلا ، نحو س-}$$

$$2) \text{قغ} = -\text{غ} \cdot \text{جا} = -10 \times 10^{-10} \times 10^4 \times 10^5 \times 10^6 = 40 \times 10^{19} \text{ نيوتن . للخارج}$$

**مثال (٤):** ملف لولبي عدد لفاته (٢٥) لفة لكل (١) سم من طوله ، يمر فيه تيار كهربائي مقداره (١) أمبير ، لف حول

وسطه ملف آخر دائري مركزه (م) ينطبق على محور الملف اللولبي . فإذا كان عدد لفات الملف

ال دائري (٤٠) لفة ، ونصف قطره (٢٠) سم ، ويمر فيه تيار كهربائي مقداره (٢) أمبير بنفس اتجاه التيار

الكهربائي في الملف اللولبي ، كما في الشكل . احسب المجال المغناطيسي عند النقطة (م) .

الحل :

$$\text{غ}_{\text{لولبي}} = \frac{\text{n} \cdot \mu \cdot \text{ت}}{\text{l}} = \frac{1 \times 314 \times 25}{2 \times 10^3} = 314 \text{ تスلا ، نحو س-}$$

$$\text{غ}_{\text{دائري}} = \frac{\text{n} \cdot \mu \cdot \text{ت}}{2 \cdot \text{نق}} = \frac{2 \times 40 \times 10 \times \pi^4 \times 40}{2 \times 10 \times \pi^2 \times 2} = 80 \text{ تスلا ، نحو س-}$$

$$\text{غ}_m = \text{غ}_{\text{لولبي}} + \text{غ}_{\text{دائري}} = 314 + 80 = 394 \text{ تスلا ، نحو س-}$$

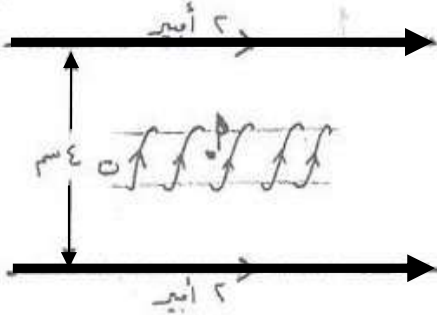
## مهارات في الفيزياء

### المغناطيسيّة

سائد عساف

٠٧٨٥٥٨٢٣٤٤

**مثال (٥) :** سلكان متوازيان لانهائيان في الطول يقعان في مستوى واحد كل منهما مقدار تياره (٢) أمبير ، وضع في منتصف المسافة بينهما وبشكل مواز لهما ملف لولبي طوله ( $10 \times \pi^{-3}$ ) م ، وعدد لفاته (١٠٠) لفة كما في الشكل ، فإذا كان المجال المغناطيسي المحصل عند النقطة (أ) يساوى ( $16 \times 10^{-3}$ ) تيسلا ، احسب تيار الملف .



الحل : ستتأثر النقطة (أ) من السلكين ب مجالين متساوين مقداراً متعاكسين اتجاهًا فيلغيان بعضهما وعليه يكون

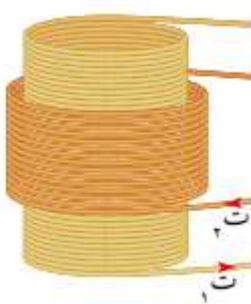
$$B = \frac{\mu_0 N I}{2\pi r}$$

$$16 \times 10^{-3} = \frac{4 \times \pi \times 10^{-7} \times 100}{2 \times \pi}$$

**مثال (٦) :** ملف لولبي عدد لفاته (١٥) لفة لكل (١) سم من طوله ، يمر فيه تيار كهربائي مقداره (٨) أمبير ، يحيط به ملف لولبي آخر عدد لفاته (٢٠٠٠) لفة ، وطوله (٢٤) سم يمر فيه تيار كهربائي مقداره (٣) أمبير باتجاه معاكس لاتجاه تيار الملف اللولبي الأول ، إذا علمت أن الملفين متحددين في المحور جد :

- ١) المجال المغناطيسي المحصل مقداراً واتجاهًا في محور الملفين المشترك .
- ٢) التيار الكهربائي المار في الملف اللولبي الخارجي لكي ينعدم المجال المغناطيسي في المحور المشترك .

الحل :



### ورقة عمل على المجال المغناطيسي

السؤال الأول : جد مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في شحنة كهربائية مقدارها  $(-1 \times 10^{-1})$  كولوم تتحرك بسرعة قدرها  $(\frac{1}{2} \times 10^3)$  م/ث ، نحو الغرب في مجال مغناطيسي (١) تسلا يصنع زاوية  $(45^\circ)$  مع محور س+ .

الجواب : (١ ، ٠ نيوتن ، نحو الخارج)

السؤال الثاني : سلك مستقيم طوله (٣) سم ، يمر به تيار كهربائي شدته (١٠) أمبير ، موضوع في مجال مغناطيسي شدته (٦٠٠) تسلا ، احسب القوة المغناطيسية على السلك إذا كان السلك :

- ١) عمودياً على المجال المغناطيسي .
- ٢) يميل (٣٠) درجة عن المجال المغناطيسي .
- ٣) موازياً للمجال .

الجواب : (١٨ ، ٠ نيوتن ، ٠٩ ، صفر)

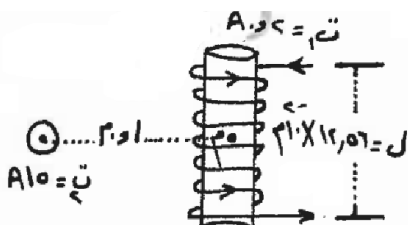
السؤال الثالث : يتحرك الكترون وبروتون بخط مستقيم باتجاه محور السينات الموجب وبسرعة ثابتة مقدارها  $(10 \times 10^3)$  م/ث ، دخلا مجال مغناطيسي منتظم مقداره (٢٠) تسلا باتجاه الناظر ، احسب :

- ١) مقدار واتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على كل من الإلكترون والبروتون .
- ٢) ما شكل المسار الذي تحرك به كل من الإلكترون والبروتون مع الرسم .
- ٣) احسب نصف قطر المسار الذي يتحرك به كل من الإلكترون والبروتون .

الجواب : (قيروتون =  $10 \times 96$  نيوتن ص-) ، (الكترون =  $10 \times 14$  نيوتن ص+) ، عقارب الساعة ، نق=بروتون = ١٦ م ، نق=كترون =  $10 \times 85,31$  م )

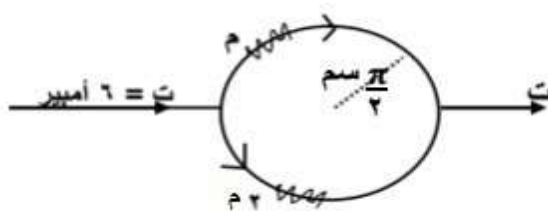
السؤال الرابع : يمثل الشكل سلك لا نهائي الطول وملف لوليبي عدد لفاته (٢٠) لفة معتمداً على الشكل وبياناته احسب :

- ١) مقدار المجال المغناطيسي المحصل عند النقطة (م) والتي تقع على محور الملف اللوليبي .



- ٢) القوة المغناطيسية المؤثرة في شحنة كهربائية مقدارها (٤٠) كولوم تتحرك بسرعة قدرها  $(10^\circ)$  م/ث باتجاه الناظر لحظة مرورها بالنقطة (م) .

الجواب : (٧  $\times 10^{-1}$  تسلا باتجاه الأعلى (ص+) ، ٧  $\times 10^{-1}$  نيوتن لليسار (س-))



السؤال الخامس : من الشكل المجاور احسب :

- ١) المجال المغناطيسي عند مركز الحلقة .

(٢) القوة المغناطيسية المؤثرة في شحنة كهربائية

مقدارها  $(10 \times 3)$  كولوم تتحرك بسرعة (٤٠) م/ث

نحو الشرق لحظة مرورها بمركز الحلقة . وحدد اتجاهها .

الجواب : (غ = ٤  $\times 10^{-1}$  تسلا نحو الداخل ، نق =  $10 \times 48$  نيوتن ص+)

السؤال السادس : ملف حلزوني مغمور كلياً في مجال مغناطيسي منتظم قدره  $(10 \times 9)$  تسلا باتجاه يوازي محور الملف كما في الشكل فإذا علمت أن عدد لفات الملف (٥٠) لفة وطوله (١١) م ، ويسري فيه تيار (٧) أمبير احسب :

- ١) مقدار واتجاه المجال المغناطيسي المحصل في النقطة (ه) الواقعة على محور الملف واعتبر  $\pi = 71,22$  .

- ٢) مقدار واتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على الإلكترون يتحرك في مستوى الورقة لحظة مروره بالنقطة (ه) بسرعة (٥  $\times 10^3$ ) م/ث نحو الشمال .

الجواب : (غه =  $10 \times 5$  تسلا نحو س+ ، نق =  $10^{-1}$  نيوتن عمودي للخارج)



**السؤال السابع:** في الشكل إذا انعدم المجال المغناطيسي المحصل عند النقطة (أ) ، أجب عما يأتي :

- ١) جد اتجاه التيار (ت<sub>٢</sub>) .
- ٢) أيهما أكبر مقداراً التيار (ت<sub>١</sub>) أم (ت<sub>٢</sub>) ؟ فسر

**الجواب :** (عمودي للداخل أو زـ ، ت<sub>٢</sub>)

**السؤال الثامن:** يمثل الشكل سلكين مستقيمين ومعزولين ومتوازيين لا نهائين في الطول ، ومغمورين في مجال مغناطيسي منتظم قدره  $(2 \times 10^{-1} \text{ تسل})$  تسلا ويسري في كل منهما تيار ، فإذا علمت أن المجال المغناطيسي المؤثر في النقطة (أ) والناتج عن السلك (س) يساوي  $(2 \times 10^{-1} \text{ تسل})$  تسلا احسب :

١) المجال المغناطيسي عند النقطة (أ) .

٢) التيار الكهربائي المار في السلك (س) .

٣) القوة المغناطيسية المؤثرة على الإلكترون يتحرك نحو (س) بسرعة قدرها  $(10^1 \text{ م/ث})$  لحظة مروره بالنقطة (أ) .

**الجواب :** (غـ = صفر ، ت<sub>س</sub> = ١٢ أمبير ، قـ = صفر)

**السؤال التاسع:** ثلات ملفات لولبية طول الأول (ل) وعدد لفاته (ن)، وطول الثاني (٥، ل) وعدد لفاته (٢n) يمر في كل منها التيار الكهربائي نفسه ، رتب هذه الملفات تنازلياً وفق المجال المغناطيسي المتولد في محور كل منها .

**الجواب :** (غـ < غـ < غـ )

**السؤال العاشر:** كيف سيتأثر المجال المغناطيسي المتولد عند نقطة تقع على محور الملف اللولبي وبعيداً عن طرفيه في الحالات التالية :

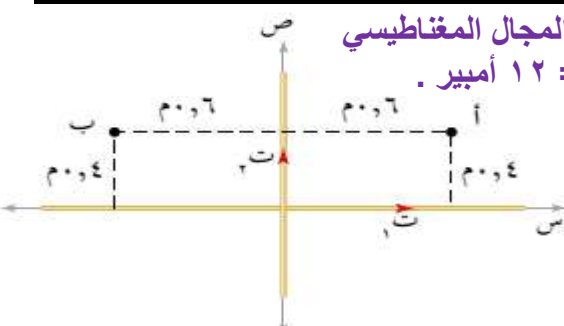
١) زيادة قطر كل لفة إلى ضعفي ما كان عليه .

٢) تغيير مادة قلب الملف اللولبي لتصبح حديداً .

٣) مضاعفة طول الملف اللولبي مرتين مع مضاعفة عدد لفاته مرتين أيضاً .

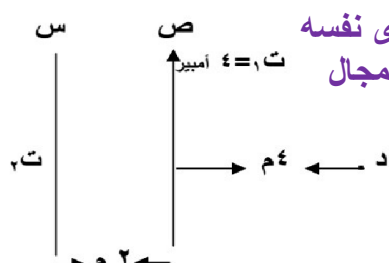
**الجواب :** (لا يتاثر لأنه ليس من العوامل ، يزداد المجال المغناطيسي ، لا يتغير المجال المغناطيسي)

**السؤال الحادى عشر:** بالإعتماد على القيم المثبتة على الشكل جد مقدار المجال المغناطيسي المحصل عند النقطتين أ ، ب باعتبار  $t_s = t_2 = ١٢ \text{ أمبير}$  .

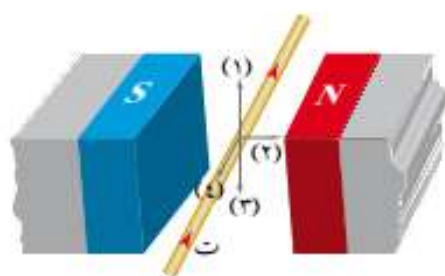


**الجواب :** (غـ =  $2 \times 10^{-1} \text{ تسل}$  نحو +z ، غـ =  $10^{-1} \times 10^{-1} \text{ تسل}$  نحو -z )

**السؤال الثاني عشر:** س و ص سلكان طوبيان ومتوازيان لأنهائيان ويقعان على المستوى نفسه كما هو موضح في الشكل إذا اعتبرت النقطة (د) هي نقطة انعدام المجال المغناطيسي احسب مقدار واتجاه التيار (ت<sub>٢</sub>) عبر السلك س .



**الجواب :** (ت<sub>٢</sub> = ٦ أمبير)



الشكل (٤٨-٥): سؤال (١) فقرة (١).

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

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

(١) (٢)

(٣) (٤)



الشكل (٤٩-٥): سؤال (١) فقرة (٢).

٢) موصل مستقيم طویل 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:

(أ) (+ز) (ب) (-س) (ج) (-ص) (د) (+س)

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

(أ)  $\frac{1}{2}$  نق (ب)  $\frac{2}{3}$  نق (ج)  $\frac{3}{2}$  نق (د) ٢ نق

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

(أ) يتساوي المجالان الكهربائي والمغناطيسي في المقدار ويتعاكسان في الاتجاه.

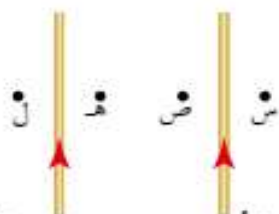
(ب) يكون المجالان الكهربائي والمغناطيسي بالاتجاه نفسه.

(ج) ينحرف الجسيم المشحون باتجاه القوة الكهربائية.

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

٥ ملف لولي متصل ببطارية ومقاومة. يمكن مضاعفة المجال المغناطيسي داخل الملف اللولي بإحدى الطرق الآتية:

- أ مضاعفة طوله.
- ب مضاعفة القوة الدافعة الكهربائية للمصدر.
- ج إنفاص عدد لفاته إلى النصف.
- د مضاعفة المقاومة المتصلة به.



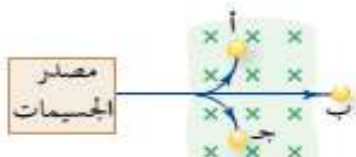
اعتماداً على الشكل (٥-٥)، أجب عن الفقرتين (٦، ٧).

٦ إذا كانت (ق<sub>١</sub>) هي القوة المؤثرة في وحدة الأطوال من الموصل الأول، و (ق<sub>٢</sub>) هي القوة المؤثرة في وحدة الأطوال من الموصل الثاني، فإن العلاقة بين مقداريهما:

$$\text{أ} \quad \text{ق}_1 = 12 \text{ ق}_2 \quad \text{ب} \quad \text{ق}_1 = 3 \text{ ق}_2 \quad \text{ج} \quad \text{ق}_1 = \text{ق}_2 \quad \text{د} \quad \text{ق}_1 = \frac{1}{3} \text{ ق}_2$$

٧ النقطة المحتمل أن ينعدم عندها المجال المغناطيسي المحصل هي:

- د (س)
- ج (ص)
- ب (ه)
- ل (ل)



الشكل (٥١-٥): سؤال (٢).

٨ يبين الشكل (٥١-٥)، مسار ثلاثة جسيمات (أ، ب، ج) عبر 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)؟

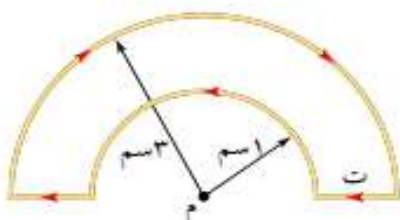
٩ موصلان طويلان مستقيمان متوازيان كما في الشكل (٥٢-٥)، يمر في الأول تيار كهربائي (١٠) أمبير باتجاه (+z)، ويمر في الثاني تيار كهربائي (١٥) أمبير بالاتجاه نفسه. جد:

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

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

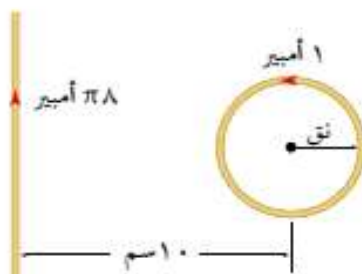


الشكل (٥٢-٥): سؤال (٣).



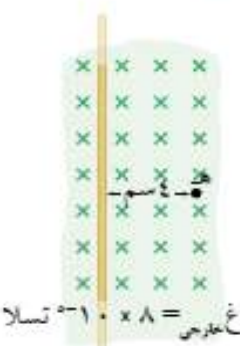
الشكل (٥٣-٥): سؤال (٤).

- 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 (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 نيوتن نحو (+ $s$ ) في شحنة مقدارها (-٢) ميكروكولوم لحظة مرورها بالنقطة ( $H$ )، بسرعة مقدارها  $(5 \times 10^6)$  م/ث باتجاه (- $s$ ). جد التيار الكهربائي المار في الموصى المستقيم مقداراً واتجاهها.

- ٧ قذف جسيم شحنته (١) بيكوكولوم، وكتلته  $(2 \times 10^{-3})$  كغ بسرعة مقدارها  $(10 \times 10^6)$  م/ث نحو (+ $s$ ) عمودياً على مجال مغناطيسي، فاكتسب تسارعاً مركزياً مقداره  $(9,00)$  م/ث<sup>٢</sup> نحو (+ $z$ ) لحظة مروره بنقطة ما، جد المجال المغناطيسي عند تلك النقطة مقداراً واتجاهها.

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

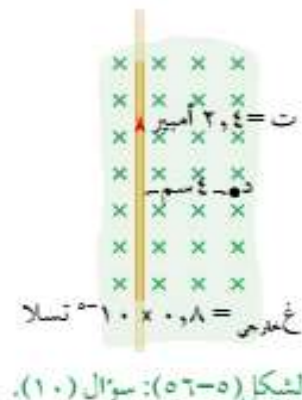
- ٩ عند إضافة مجال مغناطيسي إلى المنطقة نفسها، وفي لحظة ما أدخل بروتون آخر يتحرك بالسرعة نفسها إلى منطقة المجالين الكهربائي والمغناطيسي لوحظ أن البروتون الثاني أكمل

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).

- ٤** قذف جسم شحنته (٤،٤) ميكروكولوم 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 واتجاهـاً.

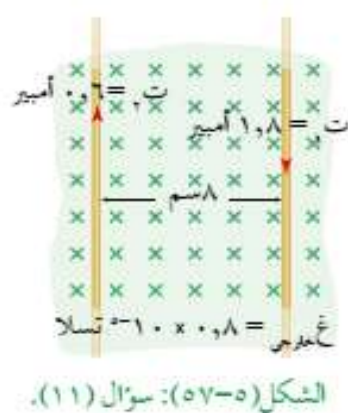


**١٠** اعتماداً على البيانات المثبتة في الشكل (٥٦-٥)، احسب:

- أ** 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:

- أ** القوة المتبادلة بين الموصلين لوحدة الأطوال.

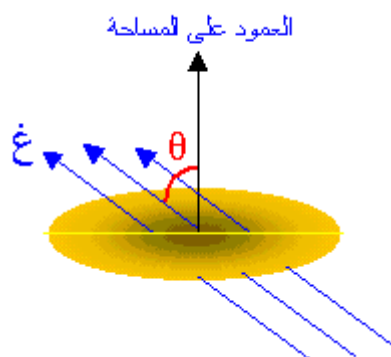
**بـ** المجال المغناطيسي المحصل عند الموصل الثاني مقداراً واتجاهـاً.

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

### الفصل السادس / الحث الكهرومغناطيسي

يعرف التدفق المغناطيسي بأنه : عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق سطح ما باتجاه عمودي عليه .

ورياضياً يعطى التدفق المغناطيسي بالعلاقة :



$$\Phi = \mathcal{A} \sin \theta$$

حيث :

$\Phi$  : التدفق المغناطيسي ويقاس بوحدة تسللاً مـ² وتسمي وبيـر .

غ : المجال المغناطيسي بوحدة (تسللاً) .

أ : مساحة السطح بوحدة (مـ²) .

θ : الزاوية المحصورة بين اتجاه المجال المغناطيسي (غ) والعمودي على السطح (متوجه المساحة) .

سؤال : وضح المقصود بالوبيـر .

جواب : التدفق المغناطيسي عبر وحدة المساحة من سطح ما عندما يخترقه عمودياً مجال مغناطيسي مقداره (١) تسللاً .

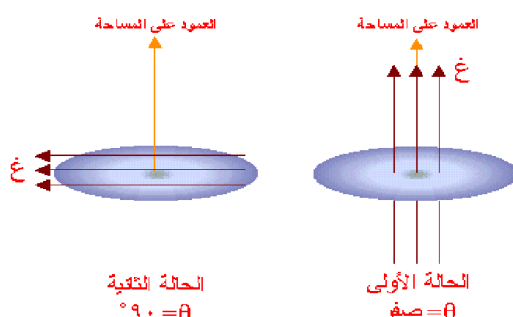
سؤال : يمكننا تغيير التدفق المغناطيسي بثلاث طرق . انكرها ؟

جواب : ١) تغيير المجال المغناطيسي الذي يخترق الملف  $\Delta$  غ .

٢) تغيير مساحة الملف الذي يخترقه المجال  $\Delta$  أ .

٣) تغيير الزاوية بين المجال المغناطيسي ومستوى الملف  $\Delta$  جـتاـ .

ومما سبق نلاحظ أنه :



١) يكون التدفق المغناطيسي أكبر ما يمكن عندما يكون السطح عمودياً على خطوط المجال المغناطيسي . ( $\theta = 0^\circ$  = صفر)

٢) يكون التدفق المغناطيسي أقل ما يمكن عندما يكون السطح موازياً لخطوط المجال المغناطيسي . ( $\theta = 90^\circ$  = جـتاـ)

ومما سبق نستنتج أن التدفق المغناطيسي يتغير بتغيير عوامله ، حيث :

١) عند تغيير المجال المغناطيسي يكون  $\Phi = \mathcal{A} \Delta \sin \theta$  جـتاـ ، مثلاً :

أ) إذا انعدم المجال (أو دار الملف إلى وضع يوازي فيه خطوط المجال ) نعتبر  $\mathcal{A} = 0$  وعليه  $\Phi = 0$  .

ب) إذا انعكس اتجاه المجال المغناطيسي نعتبر  $\mathcal{A} = -\mathcal{A}$  وعليه  $\Phi = -\Phi$  .

٢) عند تغيير مساحة الملف  $\Phi = \mathcal{A} \Delta \sin \theta$  جـتاـ .

٣) عند تغيير الزاوية بين المجال المغناطيسي والملف  $\Phi = \mathcal{A} \Delta \sin \theta$  جـتاـ .

# مهارات في الفيزياء

## المغناطيسية

سائد عساف

٠٧٨٥٥٨٢٣٤٤

**مثال (١) :** وضع ملف طوله (١٠) سم وعرضه (٢٠) سم في مجال مغناطيسي شدته (٥٠،٥) تسللا احسب التدفق المغناطيسي في الحالات التالية :

١) إذا كان السطح عمودي على المجال المغناطيسي .

٢) إذا كان السطح موازيًّا للمجال المغناطيسي .

الحل :

$$\text{أ} = \text{الطول} \times \text{العرض} = ٢٠ \times ١٠ \times ٢ = ٢٠ \times ٢ \times ٠,٥ = ٢٠ \times ١٠ \times ٢ \times ٠,٥ \text{ م}^٣$$

$$= ١ \times ١٠ \times ٢ \text{ وبر}$$

$$\text{أ} = \text{غ} \Delta \text{ جتا} = ٩٠ \text{ صفر}$$

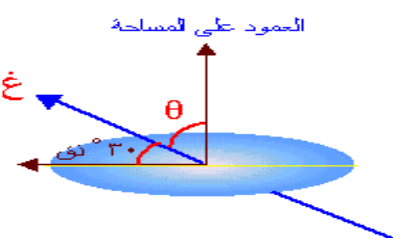
**مثال (٢) :** إذا كانت شدة المجال المغناطيسي التي تخترق ملف على هيئة حلقة نصف قطرها (١٠) سم يساوي (٤) تسللا والزاوية بين المجال ومستوى الحلقة (٣٠°) احسب مقدار التدفق المغناطيسي الذي يعبر هذه الحلقة .

الحل :

$$\text{أ} = \pi \text{ نق} = ٣,١٤ \times ١٠ \times ١٠ \times ٣,١٤ \text{ م}^٤$$

$$= ١٠ \times ٣١٤ \text{ م}^٤$$

$$\text{أ} = \text{غ} \Delta \text{ جتا} = ٦٠ = ٤ \times ٣١٤ \times ١٠ \times ٣١٤ \times ٠,٥ = ٦٢٨ \text{ وبر}$$



**مثال (٣) :** وضع ملف طوله (٨) سم وعرضه (١٠) سم في مجال مغناطيسي عمودي عليه شدته (٥٠،٥) تسللا احسب التغير في التدفق المغناطيسي في الحالات التالية :

١) انعدم المجال المغناطيسي .

الحل :

$$\text{أ} = \text{الطول} \times \text{العرض} = ١٠ \times ٨ = ١٠ \times ٨ \text{ سم} = ٨٠ \text{ م}^٢$$

$$\text{أ}_١ = ١٠ \times ١٠ = ١٠ \text{ م}^٢$$

$$\text{أ}_٢ = \text{غ} \Delta \text{ جتا} = ٥٠ = ١٠ \times ٨ \times ٠,٥ = ٨٠ \times ٠,٥ = ٤٠ \text{ وبر}$$

$$\text{أ}_٣ = \text{غ} \Delta \text{ جتا} = ٥٠ = ١٠ \times ١٠ \times ٠,٥ = ١٠ \times ٥٠ = ٥٠ \text{ وبر}$$

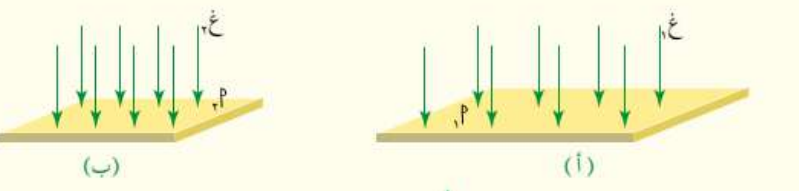
$$\text{أ}_٤ = \text{غ} \Delta \text{ جتا} = ٥٠ = ١٠ \times ٤٠ = ٤٠ \text{ وبر}$$

**حل بطريقة أخرى**  $\text{أ} = \text{غ} \Delta \text{ جتا} = \text{غ} \Delta \theta = ٥٠ \times ٠,٥ \times (٨٠ - ١٠) = ٣٥٠ \text{ وبر}$

$$\text{أ}_٢ = \text{غ} \Delta \text{ جتا} = \text{غ} \Delta \theta = ٥٠ \times ٠,٥ \times (٨٠ - ١٠) = ٣٥٠ \text{ وبر}$$

**حل بطريقة أخرى**  $\text{أ} = \text{غ} \Delta \text{ جتا} = \text{غ} \Delta \theta = ٥٠ \times ٠,٥ \times (٨٠ - ١٠) = ٣٥٠ \text{ وبر}$

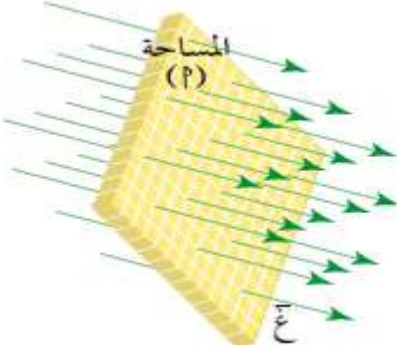
**مثال (٤) :** سطحان (أ ، ب) يخترق كل منهما مجال مغناطيسي كما في الشكل ، في أي الحالتين يكون المجال المغناطيسي أكبر مقداراً؟ قارن بين التدفق عبر السطحين .



الحل : المجال المغناطيسي عند السطح (ب) أكبر نظراً لتقرب خطوط المجال المغناطيسي ، أما التدفق متساوي في السطحين فهو يمثل عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق السطح عمودياً .

### قانون فارادي في الحث

وينص قانون فارادي على أن " متوسط القوة الدافعة الحثية المترولة في ملف يتناسب طردياً مع المعدل الزمني للتغير التدفق المغناطيسي الذي يخترقه "



$$\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$$

وريانياً :

$\Phi$  : القوة الدافعة الحثية المترولة في دارة (أو ملف) بالفولت .  
ن : عدد لفات الملف .

$\Delta \Phi$  : مقدار التغير في التدفق المغناطيسي بالواير .  
 $\Delta t$  : مقدار التغير في الزمن بالثانية .

$\frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$  : معدل التغير في التدفق المغناطيسي بالنسبة للزمن (المعدل الزمني للتغير في التدفق) ووحدته واير/ث .

حيث :

وعليه تعرف ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي بأنها : ظاهرة تولد تيار كهربائي حتى في موصل عند تغيير التدفق المغناطيسي خلاله .

التيار الحثي : هو التيار المترولد في موصل ما نتيجة تغير التدفق المغناطيسي فيه .

سؤال : على ماذا تدل الاشارة السالبة في قانون فارادي ؟

جواب : أي أن القوة الدافعة الحثية تتولد لتقاوم التغير في التدفق المغناطيسي الذي كان سبباً في توليدها .

المغناطيسية

- ١) ينعدم المجال المغناطيسي أثناء فترة زمنية (٠,١) ث.  
٢) يعكس إتجاه المجال المغناطيسي في أثناء فترة زمنية (٠,١) ث.

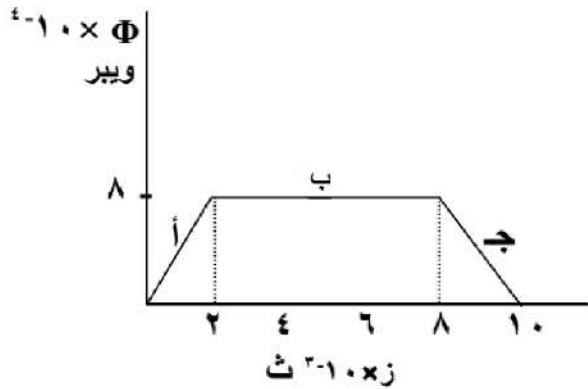
## **الحل:**

$$\text{فولت} = \frac{\text{جتا}}{\text{زد}} = \frac{10}{1,000} = 0.001 \text{ فولت}$$

$$\text{فولت} = \frac{\text{جتا}}{\text{زد}} = \frac{1}{0.1} = 10 \text{ فولت}$$

**مثال (٢) :** يتغير التدفق المغناطيسي خلال ملف عدد لفاته (١٠٠٠) لفة حسب المنحنى البياني الموضح في الشكل مستعيناً بالرسم :

- ١) احسب القوة الدافعة الحثية المتوسطة في كل مرحلة من مراحل تغير التدفق أ ، ب ، ج .  
 ٢) ارسم خطأً بيانيًّا يوضح العلاقة بين القوة الدافعة الحثية والزمن .



الحل :

١) المَرْحَلَةُ أُ:

$$\frac{(-1)^n \times (-1 - \lambda) \times 1 \dots -}{(-1)^n \times (-1 - 2)} = \frac{\emptyset \Delta}{j \Delta}$$

= - ٤٠٠ فولت

المرحلة ب :

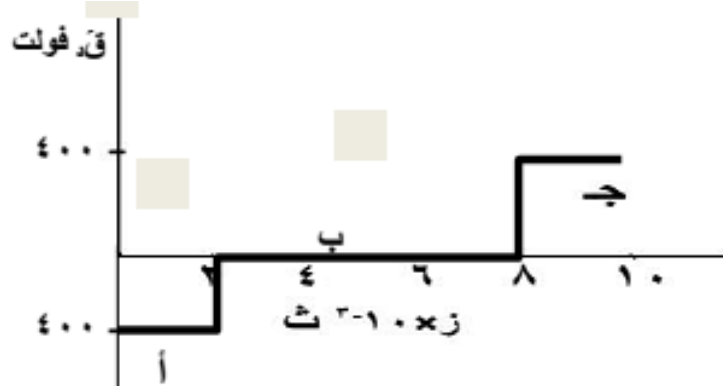
$$\cdot = \frac{\epsilon - 1 \cdot \times (\lambda - \lambda) \times 1 \dots}{r - 1 \cdot \times (2 - \lambda)} = \frac{\emptyset \Delta}{j \Delta}$$

المرحلة ج :

$$\frac{\frac{1}{r} \times (A - r) \times 1000}{\frac{1}{r} \times (A - 1)} = \frac{Q\Delta}{j\Delta}$$

۴۰۰ = فولت

(۲)



# مهارات في الفيزياء

## المغناطيسية

سائد عساف

٧٨٥٥٨٢٣٤٤

**مثال (٣) :** ملف عدد لفاته (١٠٠) لفة ومساحته (٢٠) سم<sup>٢</sup>، يتعرض لمجال شدته (٢٠,٢) تスلا عمودي على الملف احسب القوة الدافعة الحثية في الحالات التالية :

- (١) إذا زادت المساحة بمقدار (١٠) سم<sup>٢</sup> في زمن قدره (٠,١) ث.
- (٢) إذا نقصت المساحة بمقدار (١٠) سم<sup>٢</sup> في زمن قدره (٠,١) ث.
- (٣) إذا أصبحت المساحة (٥٠) سم<sup>٢</sup> في زمن قدره (١,٠) ث.

الحل :

$$\text{أ} \Delta \Theta = \text{غ} \Delta A = 10 \times 10 \times 10^{-4} \times 20 = 0,2 \text{ جتا} \quad \text{ويبير}$$

$$Q_d = -n \frac{\Delta \Theta}{\Delta z} = \frac{-10 \times 2 \times 100}{0,1} = 200 \text{ فولت}$$

$$\text{أ} \Delta \Theta = \text{غ} \Delta A = 10 \times 10 \times 10^{-4} \times 20 = 0,2 \text{ جتا} \quad \text{ويبير}$$

$$Q_d = -n \frac{\Delta \Theta}{\Delta z} = \frac{-10 \times 2 \times 100}{0,1} = 200 \text{ فولت}$$

$$\text{أ} \Delta \Theta = \text{غ} \Delta A = 10 \times (20 - 50) \times 10^{-4} \times 20 = -60 \text{ جتا} \quad \text{ويبير}$$

$$Q_d = -n \frac{\Delta \Theta}{\Delta z} = \frac{-10 \times 6 \times 100}{0,1} = -600 \text{ فولت}$$

**مثال (٤) :** حلقة مربع طول ضلعها (٢٠,٢) م وضعت في مجال مغناطيسي عمودي على سطحها فتولدت قوة دافعة حثية قدرها ( $10 \times 18$ ) فولت عند تناقص مساحة الحلقة بمعدل (٠,٣) م/ث ، احسب مقدار المجال المغناطيسي المؤثر .

الحل :

$$Q_d = -n \frac{\Delta \Theta}{\Delta z} = \frac{-10 \times 18}{0,1} = -180 \text{ جتا} \quad \text{ويبير/ث}$$

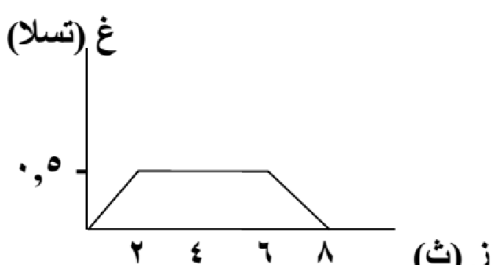
$$\text{غ} = 6 \times 10^{-1} \text{ تسلا} \quad Q_d = \text{غ} \Delta A \frac{\Delta \Theta}{\Delta z} = 6 \times 10^{-1} \times 20 = 12 \text{ جتا}$$

**مثال (٥) :** ملف يتكون من لفة واحدة نصف قطرها (٧) سم ، يتغير فيها المجال المغناطيسي حسب الشكل احسب متوسط القوة الدافعة الحثية المتولدة في الملف في الفترات التالية :

(١) من ز = صفر ث إلى ز = ٢ ث.

(٢) من ز = ٢ ث إلى ز = ٦ ث.

(٣) من ز = ٦ ث إلى ز = ٨ ث.



الحل :

$$A = \pi r^2 = 3,14 \times 7^2 \times 10^{-4} \approx 10 \times 49 \times 10^{-4} \text{ م}^2$$

$$Q_d = -n \frac{\Delta \Delta \Theta}{\Delta z} = -n \frac{\Delta \Theta}{\Delta z} = -n \frac{10 \times 154 \times 10^{-4}}{2} = -n \frac{1540 \times 10^{-4}}{2} = -n 770 \times 10^{-4} \text{ فولت}$$

$$= -10 \times 38,5 \times 10^{-4} \text{ فولت}$$

$$(2) Q_d = \text{صفر لأن } \Delta \Theta = \text{صفر}$$

$$(3) Q_d = -n \frac{\Delta \Delta \Theta}{\Delta z} = -n \frac{\Delta \Theta}{\Delta z} = -n \frac{10 \times 154 \times 10^{-4}}{2} = -n 770 \times 10^{-4} \text{ فولت}$$

## مهارات في الفيزياء

### المغناطيسية

سائد عساف

٠٧٨٥٥٨٢٣٤٤

**مثال (٦) :** ملف مستطيل مساحته (٢٠٠٠) م٢ ، وعدد لفاته (١٠٠٠) لفة وضع بشكل يعادل مجال مغناطيسي شدته (٣٠) تスلا فإذا عكس اتجاه المجال في زمن قدره (٠٥) ث ، احسب متوسط القوة الدافعة الحثية المتولدة في الملف .

الحل :

$$V = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -1000 \times 2 \times 1000 \times \frac{30 - 30}{0.5} = 240 \text{ فولت}$$

**مثال (٧) :** يبين الشكل المجاور العلاقة بين القوة الدافعة الحثية العكسية والزمن لملف عدد لفاته (١٠٠٠) لفة جد :

١) التغير في التدفق المغناطيسي في كل مرحلة من المراحل أ ، ب ، ج .

٢) ارسم خطأ بيانيًا يمثل العلاقة بين التدفق المغناطيسي والزمن .

الحل :

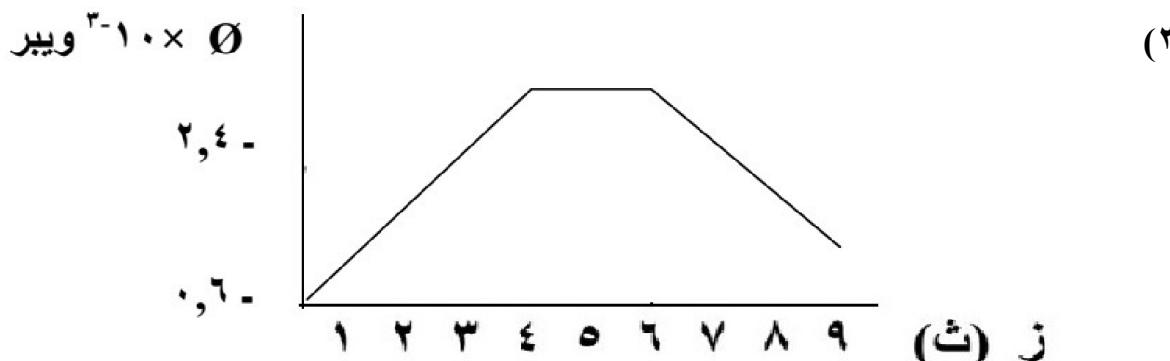
١) المرحلة أ :

$$\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta z} = -1000 \times \frac{0.6 - 0.6}{0.4} = 0.6 \text{ وبر} \quad \leftarrow \quad \frac{\Delta \Phi}{\Delta z} = 0 \Delta$$

المرحلة ب :  $\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = 0 \Delta$  لأن  $\frac{\Delta \Phi}{\Delta z} = 0 \Delta$

المرحلة ج :

$$\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta z} = -1000 \times \frac{0.6 - 0.6}{0.3} = 0.6 \text{ وبر} \quad \leftarrow \quad \frac{\Delta \Phi}{\Delta z} = 0 \Delta$$



**مثال (٨) :** ملف مستطيل عدد لفاته (١٠٠٠) لفة ، موضوع في مجال مغناطيسي منتظم مقداره (٢٠٠٠) تスلا ، عمودياً

على مستوى كما في الشكل المجاور ، احسب القوة الدافعة الحثية المتوسطة المتولدة في الملف عندما يدور ربع دورة بحيث يصبح مستوى موازيًا لخطوط المجال في زمن (٠٠٢) ثانية .

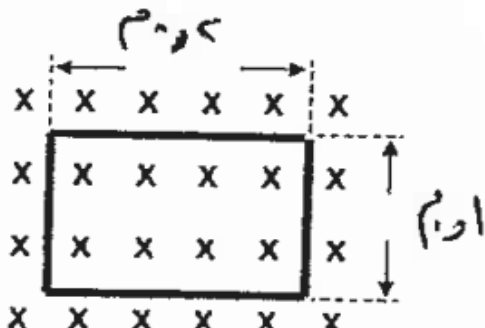
الحل :

عند دورانه ربع دورة ينعدم التدفق المغناطيسي

$$\Phi = 0$$

$$V = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -1000 \times 2 \times 0.2 = 100 \text{ وبر}$$

$$V = -N \frac{\Phi - 0}{\Delta t} = \frac{1000 \times 0.2}{0.2} = 100 \text{ فولت}$$



**مثال (٩) :** يمثل الشكل العلاقة بين التدفق المغناطيسي بالوبيك والزمن بالثانية لملف عدد لفاته (٢٠٠) لفة ومقاومته (٥)  $\Omega$

يشكل دارة مقلقة ، أجب عما يلي :

١) احسب القوة الدافعة الحثية في المراحل الثلاث أ ، ب ، ج .

٢) احسب مقدار التيار الحثي المتولد في الفترة (ج) .

٣) ارسم العلاقة بين القوة الدافعة الحثية والزمن للمراحل كافة

الحل :

١) المرحلة أ :

$$\text{ق}' = -n \frac{\Delta \Phi}{\Delta z} = \frac{(8 - 3) \times 200}{0.5} = 10 \times 2 \text{ فولت}$$

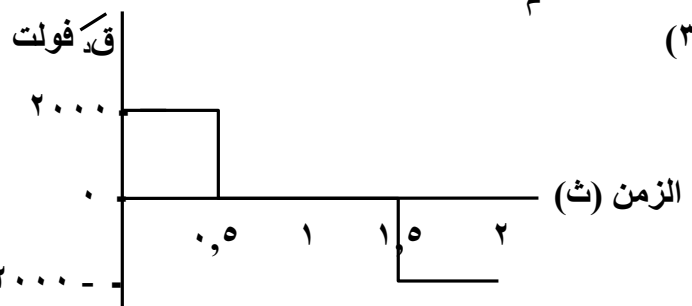
المرحلة ب :

$$\text{ق}' = -n \frac{\Delta \Phi}{\Delta z} = \frac{1 \times 200}{1} = \text{صفر فولت}$$

المرحلة ج :

$$\text{ق}' = -n \frac{\Delta \Phi}{\Delta z} = \frac{(3 - 8) \times 200}{0.5} = 10 \times 2 \text{ فولت}$$

$$(٢) \text{ ت}_\text{ح} = \frac{\text{ق}'}{م} = \frac{10 \times 2}{0.5} = 400 \text{ أمبير}$$



**مثال (١٠) :** يمثل الشكل الرسم البياني لتغير المجال المغناطيسي بالنسبة إلى الزمن ، فإذا كان المجال يخترق ملفاً عدد لفاته (٢٠٠) لفة ومساحة اللفة الواحدة ( $10 \times 4 \times 10^{-3}$ ) م٢ ، بحيث يكون متوجة مساحة الملف موازياً

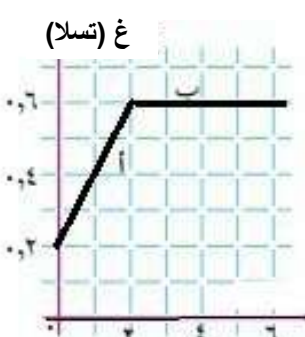
لاتجاه المجال المغناطيسي ، فاحسب :

١) التغير في التدفق المغناطيسي عبر الملف في كل من الفترتين (أ ، ب) .

٢) متوسط القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في الفترتين (أ ، ب) .

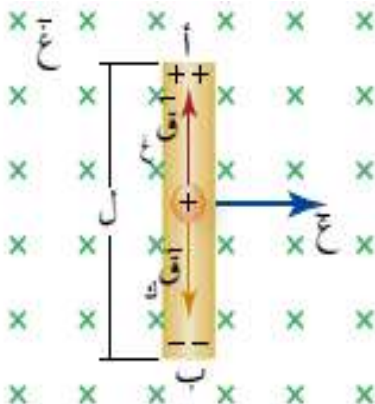
الحل :

$z \times 10^{-3}$  ث



### القوة الدافعة الحثية المولدة في موصل مستقيم

هناك طريقة أخرى لتوليد قوة دافعة كهربائية حثية غير طريقة التغير في التدفق المغناطيسي كما في قانون فارادي فعند تحريك الموصل أب نحو اليمين فإن كل شحنة في الموصل تتأثر بقوة مغناطيسية بحيث يكون اتجاهها نحو الأعلى بتطبيق قاعدة اليد اليمنى مما يؤدي إلى تركيز الشحنات الموجبة عند (أ) والسلبية عند (ب) فيتولد مجال كهربائي من (أ إلى ب) وتستمر الشحنات بالتجمع عند الأطراف حتى تساوي القوتين الكهربائية للأسفل والمغناطيسية للأعلى حيث :



$$Q_{\text{كهربائية}} = Q_{\text{مغناطيسية}}$$

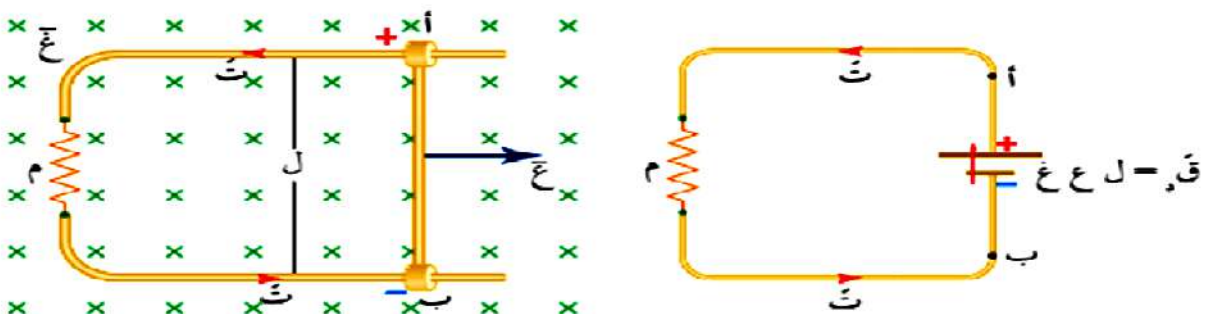
ما يولد فرق جهد كهربائي بين أ و ب يُعرف بالالقوة الدافعة الحثية فينشأ منها تيار حثي من (ب  $\leftarrow$  أ).

وتعطى القوة الدافعة الحثية المولدة في موصل مستقيم رياضياً بالعلاقة :

$$F_d = IL \times B$$

\* وعليه إذا كان الموصل (L) جزءاً من مسار مغلق يتصل بمقاومة كهربائية ، فإن القوة الدافعة الحثية تصبح مصدراً للطاقة الكهربائية فيمر تيار حثي بالدارة (t)، يحسب من العلاقة :

$$t = \frac{F_d}{m} = \frac{ILB}{m}$$



سؤال : ما العوامل التي تعتمد عليها القوة الدافعة الحثية المولدة بين طرفي موصل مستقيم يتحرك في مجال مغناطيسي ؟

جواب :

- ١) طول الموصل (L).
- ٢) سرعة الموصل (U).
- ٣) المجال المغناطيسي (B).

سؤال (عل) : أثناء سحب الموصل بسرعة ثابتة باتجاه عمودي على خطوط المجال المغناطيسي تتوقف حركة الشحنات الحرة داخل الموصل باتجاه طرفيه بعد فترة ؟

جواب : بعد سحب الموصل تتأثر الإلكترونات بقوة مغناطيسية فتتجمع في طرف ويصبح الطرف المقابل موجباً فتشا قوة كهربائية تعاكس القوة المغناطيسية ومع استمرار حركة الموصل تزداد القوة الكهربائية حتى تصبح متساوية لـ القوة المغناطيسية فتصبح الشحنات الحرة داخل الموصل في حالة اتزان فتتوقف عن الحركة .

# مهارات في الفيزياء

## المغناطيسية

سائد عساف

٠٧٨٥٥٨٢٣٤٤

سؤال : أثبت أن القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في موصل مستقيم تعطى بالعلاقة  $ق_د = ل \cdot ع \cdot غ$ .

جواب :

$$ش = القوة \times الإزاحة جتاصفر$$

بالقسمة على  $-v$

$$ش = - ع \cdot غ \times ل \times 1$$

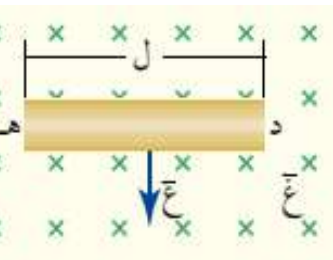
$$ق_د = ل \cdot ع \cdot غ$$

سؤال : يتحرك موصل مستقيم كما في الشكل ، إذا علمت أن قوة دافعة كهربائية حثية تولدت بين طرفي الموصل ، فأجب عن الأسئلة التالية :

- ١) حدد أي طرفي الموصل المتحرك (هـ) أم (دـ) يكون أعلى جهاداً.
- ٢) حدد اتجاه المجال الكهربائي داخل الموصل.

الحل :

- ١) الطرف (دـ) قطب موجب فيكون جهده أعلى من الطرف (هـ).
- ٢) من الطرف الموجب إلى الطرف السالب أي من (دـ) إلى (هـ).



مثال (١) : في الشكل المجاور موصل طوله (١٥٠) سم يتحرك بسرعة (١٠) م/ث ، تحت تأثير مجال مغناطيسي

شدته (٢٠,٠) نتسلا احسب :

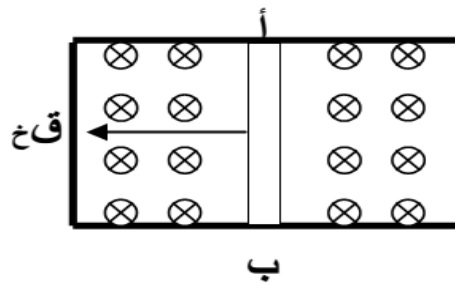
١) مقدار فرق الجهد بين بـ و أـ (القوة الدافعة الحثية).

٢) اتجاه التيار الحثي في الموصل (أـ بـ).

٣) إذا كانت مقاومة الحلقة (٢) أوم احسب شدة التيار المار فيها.

٤) حدد موقع القطبين.

٥) ماذا يحدث للتدفق المغناطيسي في الدارة .



الحل :

$$(1) \rightarrow_{B} = ق_د = ل \cdot ع \cdot غ = ١,٥ \times ١٠ \times ٢٠,٠ = ٣ فولت$$

٢) من أـ إلى بـ عبر الموصل.

$$(3) ت = ق_د = \frac{3}{٢} = ١,٥ أمبير$$

٤) أـ سالب ، بـ موجب

٥) التدفق يقل .

مثال (٢) : أثرت قوة على موصل (أـ بـ) طوله (٢٠) سم ينزلق على موصلين متوازيين فحركته بسرعة ثابتة قدرها (٨) م/ث باتجاه عمودي على مجال مغناطيسي منتظم (٢,٥) نتسلا ، كما في الشكل . احسب :

١) التيار الحثي المتولد في المقاومتين (٥)  $\Omega$  ، (٢)  $\Omega$ .

٢) مقدار القوة الخارجية المؤثرة في الموصل أـ بـ .

الحل :

$$(1) ق_د = ل \cdot ع \cdot غ = ٢٠ \times ٢,٥ \times ٨ = ٤ فولت$$

$$ت_١ = ق_د = \frac{٤}{٥} = ٠,٨ أمبير$$

$$ت_٢ = \frac{٤}{٢} = ٢ أمبير$$

$$(2) ت = ت_١ + ت_٢ = ٠,٨ + ٢ = ٢,٨ = ٢,٨ أمبير$$

قـ خـ = قـ عـ = تـ لـ عـ جـاـ  $\theta = ٢,٥ \times ٢٠ \times ٠,٨ = ٤,١$  نيوتن ، نحو اليمين (سـ +)

**مثال (٣) :** يمثل الشكل سلك (أ ب) طوله (٤٠) سم ، يتعامد طوله مع مجال مغناطيسي منتظم مقداره (٢) تسللا فإذا تحرك الموصى بسرعة ثابتة (٨٠) سم/ث ، عمودياً على طوله وعلى المجال ، جد :

١) متوسط القوة الدافعة الحثية المتولدة في الموصى .

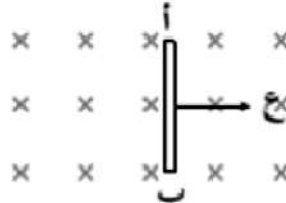
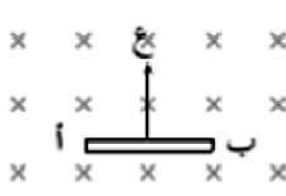
٢) التيار الحثي لو كان الموصى جزء من دارة كهربائية مقاومتها (٠,٨) أوم .

الحل :

$$١) ق = ل \cdot \text{غ} \cdot ع = ٤ \times ٠,٨ \times ٢ = ٠,٦٤ \text{ فولت}$$

$$٢) I = \frac{Q}{t} = \frac{٠,٦٤}{٠,٨} = ٠,٨ \text{ أمبير}$$

**مثال (٤) :** في الشكلين الآتيين ، حدد أي طرف في الموصى (أ) و (ب) يكون أعلى جهداً عند تحريكه عمودياً على خطوط مجال مغناطيسي منتظم (٤٠) تسللا ، وفاطعاً خطوطه بالإتجاهات الموضحة بسرعة (٥) م/ث وما مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة ، علماً أن طول الموصى (٥٠) سم .



الحل :

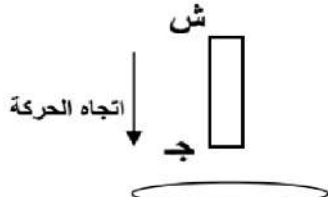
### قانون (قاعدة) لنز

وينص قانون لنز على أن " اتجاه التيار الحثي في ملف يكون بحيث ينبع منه مجال مغناطيسي حتى يقاوم التغير في التدفق المغناطيسي المسبب له "

وتكون أهمية قانون لنز في تحديد اتجاه التيار الحثي .

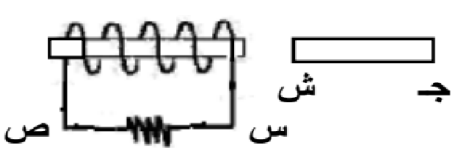
#### ملاحظات :

- ١) اذا كانت  $\Delta\Phi$  موجبة تكون قد سالبة تولد تياراً حثياً ينشأ عنه مجالاً مغناطيسياً (معاكس للمجال الأصلي) يعمل على انقاص التدفق .
- ٢) اذا كانت  $\Delta\Phi$  سالبة تكون قد موجبة تولد تياراً حثياً ينشأ عنه مجالاً مغناطيسياً (بنفس اتجاه المجال الأصلي) يعمل على زيادة التدفق .



مثال (١) : من الشكل المجاور حدد اتجاه التيار الحثي في الحلقة . مع التعليل ؟  
الحل :

يحدث زيادة في التدفق المغناطيسي ( زيادة عدد خطوط المجال ) عبر الحلقة فيتولد مجال مغناطيسي يعاكس المجال الأصلي فيصبح الطرف القريب جنوبى وحسب قاعدة قبضة اليد اليمنى يتولد تيار حثي باتجاه عقارب الساعة .

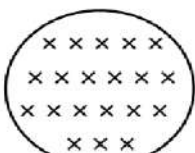


مثال (٢) : في الشكل حدد اتجاه التيار الحثي مع التعليل في المقاومة (س ص)  
في الحالات التالية :

- ١) عند تقرير المغناطيس .
- ٢) عند إبعاد المغناطيس .

الحل :

- ١) يحدث زيادة في التدفق المغناطيسي فيتولد مجال مغناطيسي يعاكس المجال الأصلي فيصبح الطرف القريب شمالي وحسب قاعدة قبضة اليد اليمنى يتولد تيار حثي من س إلى ص عبر المقاومة .
- ٢) يحدث نقص في التدفق المغناطيسي فيتولد مجال مغناطيسي باتجاه المجال الأصلي فيصبح الطرف القريب جنوبى وحسب قاعدة قبضة اليد اليمنى يتولد تيار حثي باتجاه من ص إلى س عبر المقاومة .



مثال (٣) : في الملف المجاور حدد اتجاه التيار الحثي المار في الحلقة في الحالتين مع التفسير :

- ١) عند زيادة المجال المغناطيسي في الملف .
- ٢) عند نقصان المجال المغناطيسي في الملف .

الحل :

- ١) يحدث زيادة في التدفق المغناطيسي فيتولد مجال مغناطيسي يعاكس المجال الأصلي وحسب قاعدة قبضة اليد اليمنى يتولد تيار حثي عكس عقارب الساعة .
- ٢) يحدث نقص في التدفق المغناطيسي فيتولد مجال مغناطيسي باتجاه المجال الأصلي وحسب قاعدة قبضة اليد اليمنى يتولد تيار حثي مع عقارب الساعة .

# مهارات في الفيزياء

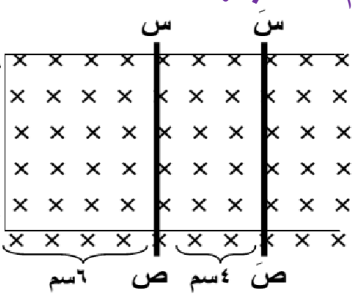
## المغناطيسية

سائد عساف

٠٧٨٥٥٨٢٣٤٤

**مثال (٤) :** انزلق سلك (س ص) إلى الوضع (س ص) كما في الشكل المجاور خلال (١٠،١) ثانية في مجال

مغناطيسي منتظم مقداره (٠،٢٠) تسلا مستعيناً بالأبعاد الموجدة على الرسم ، احسب :



١) التغير في التدفق المغناطيسي الناتج عن الحركة .

٢) القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتوسطة المتولدة في السلك أثناء الحركة .

٣) حدد اتجاه التيار الحثي المتولد في السلك (س ص) أثناء الحركة .

الحل :

$$١) \Delta A = 10 \times 4 = 40 \text{ سم}^2$$

$$٢) \Delta \Phi = B \cdot A = 0,2 \times 10 \times 40 \times 10^{-4} \text{ جتا} = 8 \times 10^{-4} \text{ وير}$$

$$٣) I = -\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = \frac{-8 \times 10^{-4}}{0,1} = -80 \times 10^{-4} \text{ فولت}$$

٣) من ص إلى س عبر السلك .

**مثال (٥) :** بين ماذا يحدث لإضاءة المصباح في الحالات التالية :

١) تقريب المغناطيس من الملف .

٢) ابعاد المغناطيس عن الملف .

الحل :

١) يحدث زيادة في التدفق المغناطيسي فيتولد مجال مغناطيسي يعاكس المجال الأصلي (أقطاب متشابهة) فيتولد تيار حثي باتجاه عقارب الساعة أي مع التيار الأصلي فنتزداد إضاءة المصباح .

٢) يحدث نقص في التدفق المغناطيسي فيتولد مجال مغناطيسي باتجاه المجال الأصلي (أقطاب مختلفة) فيتولد تيار حثي باتجاه عقارب الساعة أي عكس التيار الأصلي فنُقل إضاءة المصباح .

**مثال (٦) :** حدد اتجاه التيار الحثي في الملف مع التعليل في الحالات التالية :

١) عند دخول الحلقة في المجال - الشكل (١) - .

٢) عند بقاء الحلقة في المجال - الشكل (٢) - .

٣) عند خروج الحلقة من المجال - الشكل (٣) - .

٤) ارسم العلاقة البيانية بين التدفق المغناطيسي والزمن في المراحل الثلاث .

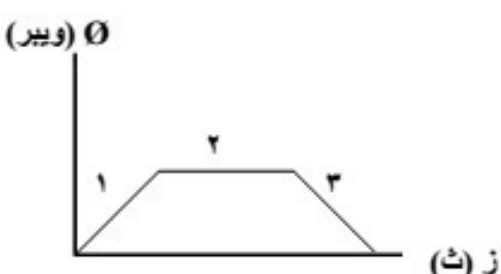
الحل :

١) يحدث زيادة في التدفق المغناطيسي فيتولد مجال مغناطيسي يعاكس المجال الأصلي فيتولد تيار حثي باتجاه عقارب الساعة .

٢) لا يتولد تيار حثي ، لأن التدفق ثابت لم يتغير .

٣) يحدث نقص في التدفق المغناطيسي فيتولد مجال مغناطيسي باتجاه المجال الأصلي فيتولد تيار حثي باتجاه عقارب الساعة .

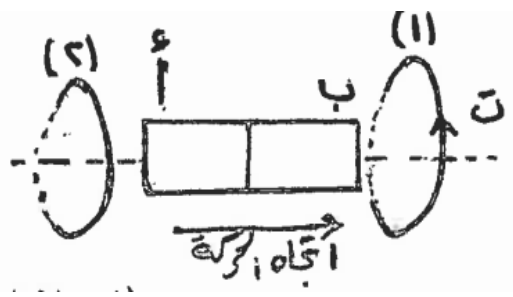
٤)



**مثال (٧) :** حركت الحلقة في الشكل فتولد تيار حثي باتجاه عقارب الساعة بالنسبة للناظر ، ما الاتجاه الذي حركت به الحلقة بالنسبة للملف ، مفسراً اجابتك .

الحل :

نحدد أولاً اتجاه التيار المار في الملف ، ونجد أن الطرف الأيمن للملف قطب جنوبي والطرف الأيسر قطب شمالي ، واتجاه المجال في الحلقة بنفس اتجاه مجال الملف حسب قاعدة اليد اليمنى ، وهذا يعني أن التدفق المغناطيسي قد نقص في الحلقة ، أي أن الحلقة ابعدت عن الملف .



**مثال (٨) :** يبين الشكل المجاور مغناطيسين (أب) يتحرك نحو اليمين بين حلقتين فلزيتين (١) ، (٢) متوازيتين وعلى الخط الواصل بين مراكزهما ، اعتماداً على اتجاه التيار الكهربائي الحثي المتولد في الحلقة (١) ، أجب بما يأتي :

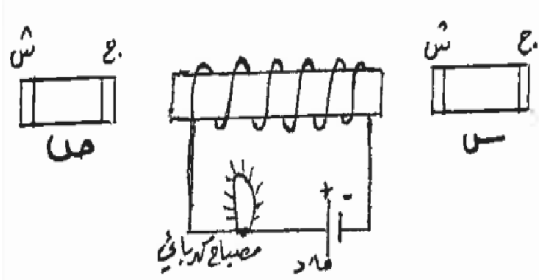
١) حدد الأقطاب للمغناطيس (أ، ب) .

٢) حدد اتجاه التيار الكهربائي الحثي المتولد في الحلقة (٢) بالنسبة لاتجاه التيار الحثي في الحلقة (١) ، مع التفسير .

الحل :

(أ) قطب جنوبي ، (ب) قطب شمالي .

٢) بعكس اتجاه التيار الحثي في الحلقة (١) . عند ابعاد القطب الجنوبي (أ) عن الحلقة (٢) يحدث فيها نقص في التدفق المغناطيسي فيتولد فيها مجال مغناطيسي باتجاه المجال الأصلي (لنز) ويتطبق قاعدة اليد اليمنى يكون اتجاه التيار الحثي في الحلقة (٢) نحو الأسفل في اللفة القريبة (عكس الاتجاه في الحلقة (١)) .



**مثال (٩) :** يبين الشكل المجاور ملف لولي موصول بطارية ومصباح كهربائي ، ويوجد على جانبيه وبنفس البعد عنه مغناطيسين متماثلين (س ، ص) ، بين مع التفسير ماذا يحدث لإضاءة المصباح في الحالات التالية :

١) إذا تحرك المغناطيسين بنفس اللحظة والسرعة نحو الملف .

٢) إذا تحرك المغناطيسين بنفس اللحظة والسرعة بعيداً عن الملف .

٣) إذا تحرك المغناطيسين بنفس اللحظة والسرعة (س) مقترباً و (ص) مبتعداً عن الملف .

الحل :

١) تقل إضاءة المصباح ، يصبح طرف الملف القريب من (س) قطب شمالي ومن (ص) قطب جنوبي (لنز) وحسب قاعدة قبضة اليد اليمنى يكون التيار الحثي عكس التيار الأصلي في المصباح .

٢) تزداد إضاءة المصباح ، يصبح طرف الملف القريب من (س) قطب جنوبي ومن (ص) قطب شمالي (لنز) وحسب قاعدة قبضة اليد اليمنى يكون التيار الحثي باتجاه التيار الأصلي في المصباح .

٣) لن تتأثر الإضاءة ، يصبح طرف الملف القريب من (س) قطب شمالي ومن (ص) قطب شمالي (لنز) فيلغيان تأثير بعضهما لأنهما متماثلان .

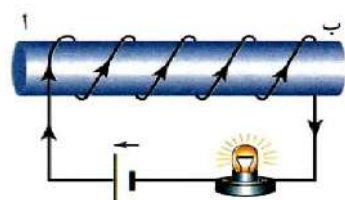
# مهارات في الفيزياء

سائد عساف

٧٨٥٥٨٢٣٤٤

المغناطيسية

مثال (١٠) : في الدارة الموضحة بالشكل ، وضح مع التعليل ، ما يحدث لإضاءة المصباح إذا قربنا إلى الطرف (أ) :



(١) مغناطيساً بحيث يكون قطب الشمالي الأقرب للملف .

(٢) مغناطيساً بحيث يكون قطب الجنوبي الأقرب للملف .

(٣) قطعة حديد غير مقططة .

الحل :

إن التيار الأصلي في الملف ، يمر باتجاه محدد بحيث يولد مجالاً مغناطيسياً اتجاهه من (ب) إلى (أ) داخل الملف ، ويكون الطرف (أ) قطباً مغناطيسياً شماليّاً (ش) ، والطرف (ب) قطباً مغناطيسياً جنوبيّاً (ج) .

(١) عند تقبيل القطب الشمالي للمغناطيس من الطرف (أ) ، يزداد التدفق الذي يعبر الملف ، فيتولد تيار حي يعاكس هذه الزيادة ، فيولد مجالاً مغناطيسياً يجعل الطرف (أ) قطباً شماليّاً ، والطرف (ب) قطباً جنوبيّاً ، وبذلك يكون التيار الحي باتجاه التيار الأصلي ، فتزداد الإضاءة .

(٢) عند تقبيل القطب الجنوبي للمغناطيس من الطرف (أ) ، يزداد التدفق الذي يعبر الملف ، فيتولد عند الطرف (أ) قطب مغناطيسي جنوبي ، وعند (ب) قطب مغناطيسي شمالي ، فيكون التيار الحي يعكس التيار الأصلي ، فتقل الإضاءة .

(٣) عند تقبيل قطعة الحديد من الطرف (أ) ، تتمقطط قطعة الحديد ، فيصبح طرفيها القريب من (أ) قطباً جنوبيّاً وطرفها بعيد قطباً شماليّاً ، فيحدث للمصباح ما حدث في الفرع (٢) من الإجابة ، أي تقل الإضاءة .

مثال (١١) : أسقطت حلقة فلزية وهي في وضع أفقى باتجاه محور ملف لوبي

كما هو مبين في الشكل ، أجب بما يأتي :

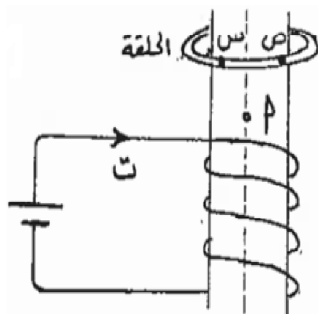
(١) ما القطب المغناطيسي الذي يمثله الرمز (أ) .

(٢) كيف يتغير التدفق المغناطيسي المتولد في الحلقة عبر الجزء القريب من الناظر (س ص) ؟

الحل :

(١) (أ) يمثل قطب شمالي .

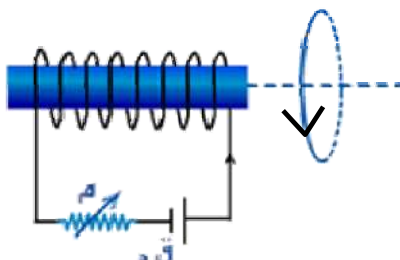
(٢) يزداد التدفق .



سؤال (عل) : القوة اللازمة لتحريك السلك (س ص) حر الحركة نحو اليمين بسرعة ثابتة والمفتاح (ح) مغلق تكون أكبر منها عندما يكون المفتاح مفتوح .

جواب : عند حركة الموصل والمفتاح مغلق يتولد تيار حي من ص إلى س مما يولد قوة مغناطيسية نحو اليسار عكس اتجاه الحركة (ع) .

سؤال (عل) : انقل رسم الحلقة (س) إلى دفتر إجابتك وبين عليها اتجاه التيار الحي المتولد فيها خلال زيادة المقاومة المترتبة (م) . مع تعليل إجابتك .



جواب : خلال زيادة المقاومة يقل التيار في الملف والذي هو عبارة عن مغناطيس قطبته الأيسر شمالي وقطبه الأيمن جنوبي ، لذلك ينشأ في الحلقة تيار حي بحيث يقاوم نقصان التدفق بمجال مغناطيسي بنفس اتجاه المجال المسبب (كما في الشكل) مما يجعل التيار في الحلقة كما هو موضح عليها .

### الحث الذاتي

**تعرف ظاهرة الحث الذاتي بأنها :** تولد قوة دافعة حثية في دارة ملف بسبب تغير التدفق المغناطيسي من الملف ذاته .

**سؤال :** ماسبب تولد القوة الدافعة الحثية الذاتية في الدارة ؟

**جواب :** نتيجة تغير التيار المار في الدارة يتغير التدفق المغناطيسي فيها وحسب قانون فارادي ولنر تولد قوة دافعة حثية ذاتية في الدارة تقاوم هذا التغير .

**المحث :** هو أي جزء من ملف لولبي بينما تسمى القوة الدافعة الحثية الناتجة " القوة الدافعة الحثية الذاتية "

#### ملاحظات :

١) عند زيادة التيار في الدارة تنشأ قوة دافعة حثية معاكسة للقوة الدافعة الكهربائية للبطارية لتقاوم الزيادة في التدفق ويطلق عليها " القوة الدافعة الحثية الذاتية العكسية " .

٢) عندما يقل التيار تنشأ قوة دافعة حثية بنفس اتجاه القوة الدافعة الكهربائية للبطارية لتقاوم النقص في التدفق ويطلق عليها " القوة الدافعة الحثية الذاتية الطردية " .

**سؤال :** العمل الذي تقوم بها المحاثة ؟

**جواب :** تعمل المحاثة على ابطاء نمو التيار وابطاء تلاشيه في الدارة .

$$ح = \frac{\partial}{\Delta t}$$

حيث ح : معامل الحث الذاتي (محاثة الملف) .

Ø : التدفق المغناطيسي .

ن : عدد اللفات .

ت : التيار الكهربائي . ( مهم : محاثة الممحث لا تعتمد على التيار الكهربائي ) .

تعطى القوة الدافعة الحثية الذاتية المتولدة في دارة محث بالعلاقة :

$$\vec{Q_d} = - \frac{\Delta \vec{H}}{\Delta z}$$

حيث أن :

$\vec{Q_d}$  : القوة الدافعة الحثية الذاتية المتولدة في الدارة .

ح : معامل الحث الذاتي للدارة ( المحاثة ) .

Δت : مقدار التغير في التيار الكهربائي بالأمبير .

Δz : مقدار التغير في الزمن بالثانية .

$\Delta t$  : المعدل الزمني للتغير في التيار الكهربائي ووحدته أمبير/ث .

$\Delta z$

## مهارات في الفيزياء

### المغناطيسية

سائد عساف

٧٨٥٥٨٢٣٤٤

\* وتعزف محاثة المحت بـأنها "النسبة بين القوة الدافعة الحثية المتولدة في المحت والمعدل الزمني لتغير التيار فيه".

\* تقاس المحاثة بـوحدة فولت. بث / أمبير وتسماى هنري.

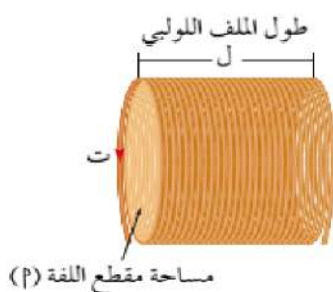
\* يعرف الـهنرى بـأنه "محاثة محت تتولد فيه قوة دافعة حثية قدرها (١) فولت عندما يتغير التيار فيه بمعدل (١) أمبير/ث"

ونعبر عن التدفق المغناطيسي عبر اللفة الواحدة من المحت بالعلاقة:  $\emptyset = \mu \times N \times t$

وبتعويض قيمة المجال المغناطيسي داخل الملف اللولبي:  $\emptyset = \mu \times N \times t$

يكون التدفق المغناطيسي:  $\emptyset = \frac{\mu \times N \times t}{L}$

وعليه تكون المحاثة:



$$\boxed{ح = \frac{\mu \times N^2 \times A}{L}}$$

وفي حالة الملف في الهواء (الفراغ) فإن  $\mu = \mu_0$ . حيث ( $\mu_0$ ) النفاذية المغناطيسية للهواء (الفراغ)

سؤال : ما العوامل التي تعتمد عليها محاثة ملف لولبي ؟

جواب : ١) مساحة الملف . طردي

عكسى

٢) طول الملف . عكسي

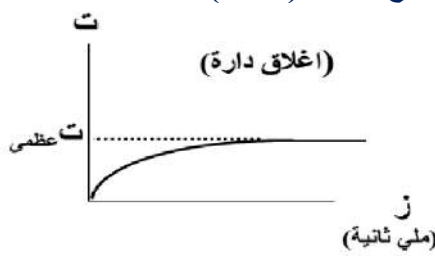
طردي

٤) سماحية الوسط المحاط بالملف (النفاذية المغناطيسية) . طردي

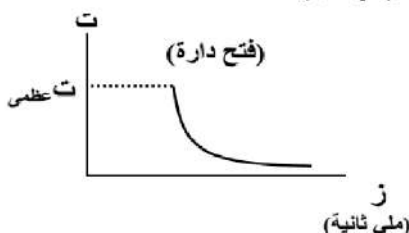
عد لفات الملف . طردي

سؤال :وضح بالرسم العلاقة بين شدة التيار والزمن في الملف اللولبي عند إغلاق وفتح الدارة (فسر).

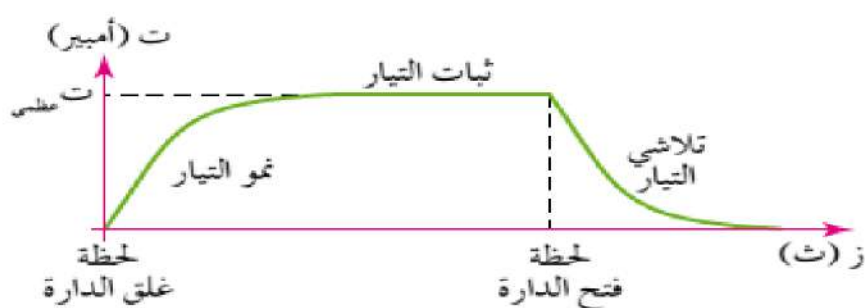
جواب :



\* لحظة غلق الدارة تتولد قوة دافعة حثية ذاتية عكssية في المحت تولد تيار حثي يعاكس نمو تيار الدارة فينمو تيار الدارة تدريجياً إلى أن يثبت تيار الدارة .



\* لحظة فتح الدارة تتولد قوة دافعة حثية ذاتية طردية تولد تيار حثي باتجاه تيار الدارة لمنع انهاياره فينهار تيار الدارة تدريجياً.



# مهارات في الفيزياء

## المغناطيسية

سائد عساف

٧٨٥٥٨٢٣٤٤

**مثال (١) :** ملف محاثة (٥) هنري يتغير التيار فيه من (٨) أمبير إلى (٢) أمبير خلال زمن (٠,٢) ث ، جد القوة الدافعة الكهربائية الحثية الذاتية المتوسطة الناتجة .

الحل :

$$Q = -H \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -\frac{5 \times (8 - 2)}{0,2} = 150 \text{ فولت}$$

**مثال (٢) :** ملف عدد لفاته (٢٠٠) لفة ومقدار التدفق الذي يخترقه (٠,٢) وبيير ومعامل حثه (٠,٨) هنري احسب شدة التيار المار فيه .

الحل :

$$H = \frac{\Phi}{N} \quad \text{ومنها } H = \frac{\Phi}{N} = \frac{0,8 \times 200}{0,2} = 80 \text{ أمبير}$$

**مثال (٣) :** ملف حلزوني طوله (٢٠) سم وعدد لفاته (١٠٠) لفة ومساحة مقطعه العرضي (٣٠) سم<sup>٢</sup> ، فإذا أدخلت في الملف مادة نفاذيتها المغناطيسية (٤ π × ١٠<sup>-٣</sup>) وبيير/أمبير.م احسب محاثة الملف .

الحل :

$$\Phi = \mu \cdot N \cdot A = \frac{4 \pi \times 10 \times 30 \times 10^{-3}}{2 \times 10^{-3}} = 18,84 \times 10^{-1} \text{ هنري}$$

**مثال (٤) :** ملف دائري عدد لفاته (١٠٠) لفة يتغير التدفق المغناطيسي خلاه بمقدار (٢ × ١٠<sup>-٤</sup>) وبيير في زمن (٠,٥ × ١٠<sup>-٣</sup>) ثانية ، احسب معامل الحث الذاتي للملف إذا تغيرت شدة التيار بمعدل (٢) أمبير/ث .

الحل :

$$Q = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -\frac{100 \times 2 \times 10^{-4}}{0,5 \times 10^{-3}} = -40 \text{ فولت}$$

$$Q = -H \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \quad \text{---} \quad H = 20 \text{ هنري}$$

**مثال (٥) :** ملف لوبيي عدد لفاته (٢٠٠) لفة ومساحة مقطعه (٢ × ١٠<sup>-٤</sup>) م<sup>٢</sup> وطوله (١٠ × ١٠<sup>-٣</sup>) م يخترقه مجال مغناطيسي منتظم مقداره (٠,٢) تسلا عمودياً على مستوى . احسب :

(١) التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الملف .

(٢) القوة الدافعة الحثية المتولدة إذا انعكس اتجاه المجال في زمن مقداره (٠,١) ثانية .

(٣) محاثة الملف . (اعتبر  $\mu = 4\pi \times 10^{-7}$  وبيير/أمبير.م)

الحل :

$$(1) \Phi = \Phi_0 = \Phi_{\text{جتا}} = 0,2 = 0,2 \times 10^{-3} \times 10^{-4} \times 2 \times 10^{-3} \text{ وبيير}$$

$$(2) \Phi = \Phi_0 \Delta t = \Phi_{\text{جتا}} = 0,2 = 0,2 \times 10^{-3} \times 10^{-4} \times 10^{-3} \text{ وبيير}$$

$$Q = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -\frac{100 \times 0,8 \times 200}{0,1} = 16000 \text{ فولت}$$

$$(3) H = \mu \cdot N \cdot A = \frac{4 \pi \times 10^{-7} \times 10^{-3} \times 10^{-4} \times 2 \times 10^{-3}}{10^{-3}} = 10^{-1} \text{ هنري}$$

**مثال (٦) :** ملف لولبي يتكون من (١٠٠) لفة وطوله ( $4 \times \pi \times 10^{-3}$ ) م ومساحة مقطعه ( $4 \times 10^{-2}$ ) م<sup>٢</sup> احسب القوة الدافعة الحثية المتولدة في الملف إذا تغير التيار بمعدل (٥٠) أمبير / ث . (علمًا أن  $\mu = 4\pi \times 10^{-7}$  وبيير/أمبير.م)

الحل :

$$H = \frac{\mu \cdot N \times A}{L} = \frac{4 \times 10^{-7} \times 4 \times 10^{-2}}{4 \times \pi \times 10^{-3}} = 4,0 \text{ هنري}$$

$$V = -H \frac{\Delta I}{\Delta t} = -4,0 \times 0,5 = -2,0 \text{ فولت}$$

**مثال (٧) :** ملف لولبي عدد لفاته (١٠٠) لفة ومساحة مقطعه ( $2 \times 10^{-4}$ ) م<sup>٢</sup> وطوله ( $4 \times \pi \times 10^{-2}$ ) م يمر به تيار مقداره (٠,٢) أمبير فإذا تلاشى التيار خلال زمن (١,٠) ثانية . احسب :

١) محاثة الملف . (اعتبر  $\mu = 4\pi \times 10^{-7}$  وبيير/أمبير.م)

٢) القوة الدافعة الحثية المتولدة في الملف . ٣) معدل التغير في التدفق المغناطيسي .

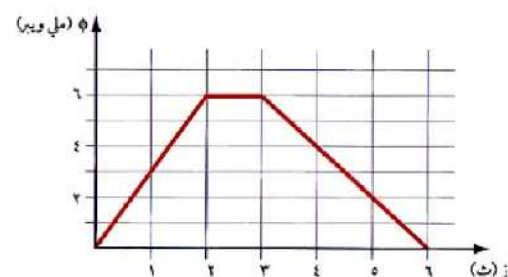
الحل :

**مثال (٨) :** محث كهربائي عدد لفاته (١٠٠) لفة تغيرت فيه شدة التيار بمقدار (١٦) أمبير ، فتغير التدفق المغناطيسي بمقدار (٣٠) وبيير ، احسب محاثة المحث .

الحل :

## ورقة عمل على الحث الكهرومغناطيسي

**س١:** ملف عدد لفاته (٢٥٠) لفة ، يتغير التدفق المغناطيسي الذي يعبره خلال (٦) ثوان ، حسب الرسم البياني الموضح في الشكل :



- أ) احسب القوة الدافعة الحثية (قد) المتولدة في الملف خلال :  
١) الثنائيتين الأوليين . ٢) الثانية الثالثة . ٣) الثنائي الثالث الأخير  
ب) مثل بيانيًّا العلاقة بين (قد) و (الزمن) ، خلال الثنائي السادس .

الجواب : ( ٧٥ ، ٥ فولت ، صفر ، ٥ ، ٠ فولت )

س٢ : ملف عدد لفاته (٢٠٠) لفة والتدفق الذي يخترقه ( $8 \times 10^{-3}$ ) ويير فإذا أصبح التدفق ( $5 \times 10^{-5}$ ) ويير في زمن قدره (٢٠،) ثانية احسب القوة الدافعة الحثية المتولدة في الملف .

الجواب : (٣ فولت)

**س٣ :** ملف مستطيل أبعاده (١٠) سم ، (٢٠) سم ، ويكون من (١٠٠) لفة ومقاومة أسلاكه (٢) أوم وضع في مجال مغناطيسي مقداره (٥,٠) تسلا وبحيث يعتمد مع مستوى ، فإذا إنعدم المجال المغناطيسي خلال (٨,٠) ثانية احسب ما يلي :

١) القوة الدافعة الحثية المتولدة في الملف . ٢) التيار الحثي المتولد في الملف .

الجواب : (١,٢٥ فولت ، ٦٢٥ ، أمبير)

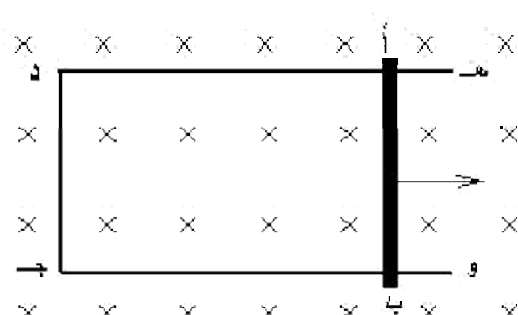
س٤: سلک مستقیم طوله (١٠) سم و مقاومتہ (٢) اوم ، یتحرک بسرعتہ (٢) م/ث عمودیاً علی مجال مغناطیسی مقدارہ (٦٠،٦) نسلہ ، احسب :

١) القوة الدافعة الحية المتولدة في السلك . ٢) التيار الحي المتولد فيه . ٣) القدرة المستنفدة فيه .

**الجواب :** (١٢٠ فولت ، ٠٠٦٠ أمبير ، ٠٠٧٢٠ واط)

س٥ : ملف معامل حثه (٢٠،٠) هنري ، يمر به تيار (١٢) أمبير ، احسب القوة الدافعة الحثية إذا انعدم التيار خلال ربع دقيقة .

**الجواب : ( ١٦ ، فولت )**



**س٦:** يمثل الشكل سلك (أ ب) طوله (٥،٠) م ، يلامس سكتين معدنيتين د ه ، ج و . فإذا كان الشكل موضوعاً في مجال مقاطعي منظم مقداره (٢،٠) تسلا وعمودي على مستوى الصفحة للداخل ، فجد القوة الدافعة الحثية المتولدة في أ ب عندما يتحرك لليمين بسرعة (٤) م/ث ، ثم جد القوة الدافعة الحثية المتولدة فيه عندما يتحرك لليسار بسرعة (٢) م/ث .

الجواب : (٤٠، فولت ، ٢٠، فولت)

## مهارات في الفيزياء

### المغناطيسية

سائد عساف

٧٨٥٥٨٢٣٤٤

س٧ : ملف دائري عدد لفاته (١٠٠٠) لفة ومساحته (٢٠) سم<sup>٢</sup> ، فإذا دار الملف من وضع يكون فيه مستوى عمودياً على المجال المغناطيسي إلى وضع يكون فيه مستوى موازياً للمجال المغناطيسي خلال (٢٠،٠) ثانية ، وكان المجال المغناطيسي (٦٠ × ١٠<sup>-٦</sup>) تسللاً ، جد متوسط القوة الدافعة الحثية المتولدة في الملف .

الجواب : (٦٠ × ١٠<sup>-٤</sup> فولت)

س٨ : ملف حلزوني طوله (٨) سم وعدد لفاته (١٠٠) لفة ومساحة مقطعه (٦) سم<sup>٢</sup> ، وينشأ فيه تيار كهربائي مقداره (٢٥،٠) أمبير ، ولوحظ أنه عند فتح دائرة الملف التولبي يصبح التيار فيه صفرأً خلال (٥٠،٠) ثانية أوجد متوسط القوة الدافعة الحثية المتولدة في الملف . (اعتبر  $\mu = \pi \times 10^4$  هنري/م)

الجواب : (٤٧،١ × ١٠<sup>-٥</sup> فولت)

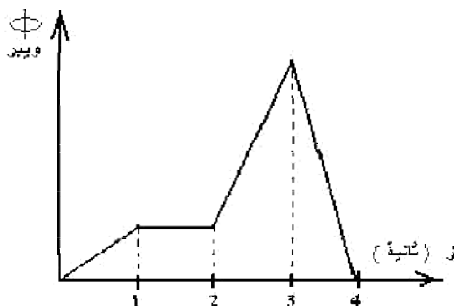
س٩ : يؤثر مجال مغناطيسي منتظم مقداره (٢٠،٢) تسللاً عمودياً على مستوى لفات ملف حلزوني عدد لفاته (٢٠٠) لفة ومساحة مقطعه ملفه (١٠٠) سم<sup>٢</sup> ، إحسب القوة الدافعة الحثية المتوسطة المتولدة به في الحالات التالية :

- (١) إذا انعدم المجال المغناطيسي خلال (٢٠،٠) ثانية .
- (٢) إذا انعكس اتجاه المجال المغناطيسي خلال (٥٠،٠) ثانية .

الجواب : (٢ فولت ، ١،٦ فولت)

س١٠ : ملف قصير عدد لفاته (٢٠٠) لفة ملفوف على قضيب مغناطيسي اسطواني يعطي تدفقاً مقداره (٨٠) ميكروويرير فإذا أخرج المغناطيس تماماً من الملف خلال (٥٠،٠) ثانية ، فإحسب القوة الدافعة الحثية المتولدة به .

الجواب : (٣٢،٠ فولت)



س١١ : يتغير التدفق المغناطيسي (٠) الذي يعبر ملف ، مع الزمن (z) حسب الرسم البياني الموضح في الشكل . خلال أي ثانية يكون مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في الملف أكبر ما يمكن .

الجواب : (الثانية الرابعة)

س١٢ : ملف عدد لفاته (١٠٠) لفة ومساحته (٢) سم<sup>٢</sup> يؤثر فيه مجال مغناطيسي مقداره (٤٠،١) تسللاً بزاوية (٦٠°) بين المجال والعمودي عليه انخفض المجال الى ان اصبح (١٠،١) تسللاً والزاوية اصبحت صفرأً خلال (١٠،١) ثانية احسب القوة الدافعة الحثية المتولدة .

الجواب : (٢٠،٢ فولت)

س١٣ : ملف عدد لفاته (٥٠) لفة ومساحته (٢٠) سم<sup>٢</sup> تولدت بين طرفيه قوة دافعة حثية مقدارها (٤) فولت ، احسب المعدل الزمني للتغير في المجال المغناطيسي .

الجواب : (-٤٠ تسلاث)

س١٤ : سلك طوله (٣،٠) م موضوع في مستوى الصفحة مغمور في مجال مغناطيسي منتظم مقداره (٤) تسللاً عمودياً على مستوى الصفحة للداخل تحرك السلك بسرعة ثابتة مقدارها (٢) م/ث نحو الغرب جد :

- (١) القوة الدافعة الحثية المتولدة بين طرفي السلك .
- (٢) علل ، تتوقف حركة الشحنات عن الحركة بعد فترة من الزمن .

الجواب : (٤،٢ فولت ، الازان بين القوة الكهربائية والمغناطيسية)

## مهارات في الفيزياء

### المغناطيسية

سائد عساف

٠٧٨٥٥٨٢٣٤٤

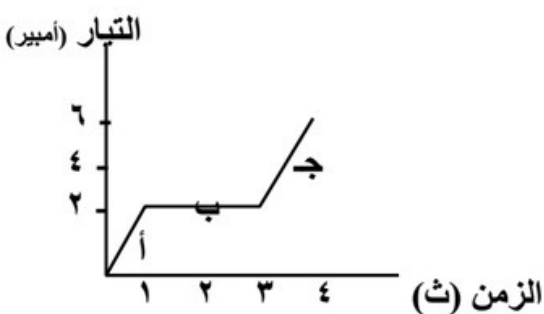
- س ١٥ :** ملف لولبي عدد لفاته (١٠٠) لفة يسري فيه تيار مقداره (٤) أمبير ومحاثة الملف (٣) هنري جد :
- ١) القوة الدافعة الحثية عند تلاشي التيار خلال (١،٠) ثانية .
  - ٢) القوة الدافعة عند عكس التيار خلال (٠،١) ثانية
  - ٣) معدل التغير في التدفق المغناطيسي خلال تلاشي التيار .

**الجواب :** (١٢٠ فولت ، ٢٤٠ فولت ، -١٢ وبيروت)

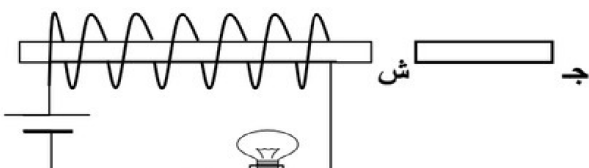
- س ١٦ :** يؤثر مجال مغناطيسي منتظم مقداره (٤) تسللا عموديا في مستوى لفات ملف عدد لفاته (٢٠٠) لفة ومقاومته (٢٠) أوم ومساحة مقطعيه (٢٠،٠٢) م<sup>٢</sup> احسب القوة الدافعة الحثية المتولدة في الملف عند :
- ١) عكس اتجاه المجال خلال (١،٠) ث . ٢) تلاشي المجال خلال (٠،١) ث . ٣) التيار الحثي عند تلاشي المجال .

**الجواب :** (٣٢٠ فولت ، ١٦٠ فولت ، ٨ أمبير)

- س ١٧ :** يمثل الشكل العلاقة البيانية بين التيار الكهربائي والزمن لملف معامل حثه الذاتي (٠،٠٨) هنري من الشكل جد القوة الدافعة الحثية المتولدة في الملف في كل مرحلة أ ، ب ، ج



**الجواب :** (-١٦٠ فولت ، صفر فولت ، -٣٢٠ فولت)

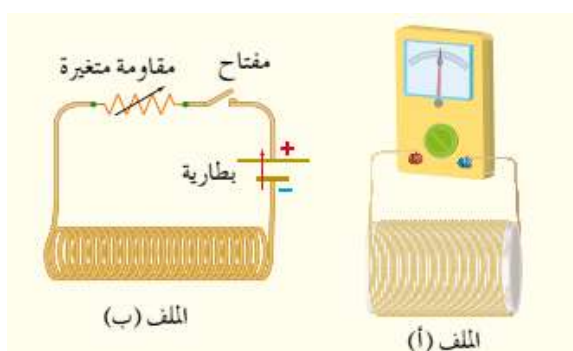


- س ١٨ :** بين كيف نحرك المغناطيس لينتاج عنه :

- ١) تقليل أضاءة المصباح .
- ٢) زيادة أضاءة المصباح .

**الجواب :** (نقرب المغناطيس ، نبعد المغناطيس)

- س ١٩ :** حدد نوع كل من القطبين المتقابلين ، واتجاه التيار الحثي في الملف (أ) في الحالات التالية :



- أ) إغلاق دارة الملف (ب) .
- ب) زيادة مقاومة المتغيرة في الملف (ب) .
- ج) أثناء إدخال قلب حديد في الملف (ب) .

**الجواب :** (أ جنوبي ب شمالي والتيار نحو الأسفل ، أ شمالي ب جنوبي والتيار نحو الأعلى ، أ جنوبي ب شمالي والتيار نحو الأسفل )

### اسئلة اضافية غير محلولة على الحث

١) سلك (أ ب) طوله (١٠) سم موضوع على سلك خارجي قابل للانزلاق وموضوع في مجال مغناطيسي

مقداره (٤) تسلا واتجاهه عمودي للخارج وتم سحبه نحو اليمين بسرعة ثابتة (٢) م/ث اجب عن الاسئلة :

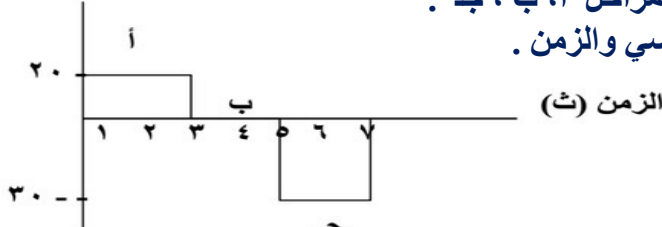
١) اين تتركز الشحنات الموجبة والسلبية مع التفسير . ٢) مقدار واتجاه المجال الكهربائي داخل السلك اب .

٣) القوة الدافعة الحثية المتولدة . ٤) التيار الحثي المتولد علما بأن المقاومة تساوي (٢) أوم .

٢) يبين الشكل المجاور العلاقة بين القوة الدافعة الحثية العكسية والزمن لملف عدد لفاته (١٠٠٠) لفة جد : (فولت)

١) التغير في التدفق المغناطيسي في كل مرحلة من المراحل أ، ب ، ج .

٢) ارسم خطأً بيانياً يمثل العلاقة بين التدفق المغناطيسي والزمن .



٣) ملف عدد لفاته (٢٠) لفة يمر فيه تيار مقداره (٦) أمبير فيحدث تدفق مغناطيسي مقداره (٦٠) وبيه اذا عكس

اتجاه التيار خلال زمن مقداره (١٠،١) ثانية فجد :

١) معامل الحث الذاتي له . ٢) القوة الدافعة الكهربائية الحثية الذاتية المتولدة فيه .

٤) ماذا يقصد بأن معامل الحث الذاتي لملف لوليبي  $H = 5,0$  هنري .

٥) اذكر نص قانون فاراداي بالكلمات .

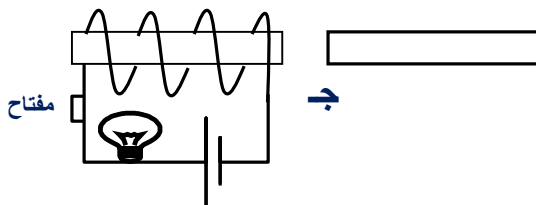
٦) اذكر نص قانون لنز بالكلمات . وماهي فائدته .

٧) علل : في دارة كهربائية تحتوي على محث لا يصل التيار الى قيمته العظمى مباشرة عند غلق الدارة .

٨) ملف مستطيل مساحته (٤،٠) م<sup>٢</sup> وعدد لفاته (١٠٠) لفة يتعرض لمجال مغناطيسي منتظم قدره (٦٠،٠) تسلا عمودي على مستوى الملف فإذا تلاشى المجال خلال (١٠،٠) ثانية احسب القوة الدافعة الحثية المتولدة في الملف .

٩) ملف مكون من (٥٠٠) لفة ومساحة اللفة الواحدة (١٠٠٠٠) م<sup>٢</sup> ، موضوع في مجال مغناطيسي منتظم عمودي على الملف قدره (٢،٠) تسلا جد مقدار القوة الدافعة الحثية إذا أصبحت المساحة (٤٠٠٠٠) م<sup>٢</sup> خلال زمن قدره (١٠،٠) ثانية .

١٠) من الشكل بين ماذا يحدث لاضاءة المصباح في الحالات التالية :



١) تقريب المغناطيس من الملف .

٢) فتح دارة المصباح دون تحريك المغناطيس .

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

١) محاثة المحت الذي تولد فيه قوة دافعة كهربائية حثية ذاتية مقدارها فولت واحد عندما يتغير

فيه التيار بمعدل أمبير واحد كل ثانية تسمى:

تسلا  هنري  فولت  وير

٢) لحظة فتح دارة تحتوي على محت تنشأ قوة دافعة كهربائية حثية ذاتية في الملف تكون:

طردية، فينمو التيار الكهربائي في الدارة تدريجياً.

عكسية، فيتلاشى التيار الكهربائي في الدارة تدريجياً.

طردية، فيتلاشى التيار الكهربائي في الدارة تدريجياً.

عكسية، فينمو التيار الكهربائي في الدارة تدريجياً.

٣) موصل مستقيم (أب) موضوع في مجال مغناطيسي منتظم

كما في الشكل (٢٦-٦)، إذا أردنا أن يكون الطرف (أ)

أعلى جهداً بالنسبة إلى الطرف (ب)، فإنه يتغير التأثير

بقوة خارجية لتحريك الموصل باتجاه:

(+).  (-).  (+ص).  (-ص).

٤) في أثناء اقتراب قطب مغناطيسي جنوبي من طرف ملف لوبي في دارة مغلقة، يتولد في

الملف تيار كهربائي حتى يتبع منه مجال مغناطيسي حثي يقاوم:

زيادة التدفق المغناطيسي؛ ولذا يصبح طرف الملف المقابل للمغناطيس قطباً مغناطيسياً شمالياً.

نقصان التدفق المغناطيسي؛ ولذا يصبح طرف الملف المقابل للمغناطيس قطباً مغناطيسياً شمالياً.

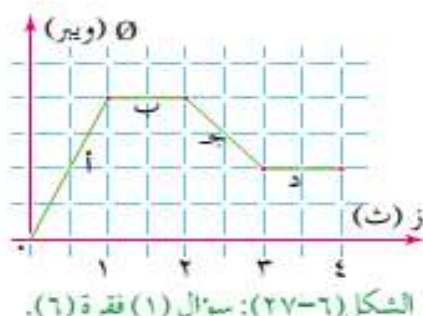
زيادة التدفق المغناطيسي؛ ولذا يصبح طرف الملف المقابل للمغناطيس قطباً مغناطيسياً جنوبياً.

نقصان التدفق المغناطيسي؛ ولذا يصبح طرف الملف المقابل للمغناطيس قطباً مغناطيسياً جنوبياً.

٥) الطاقة المغناطيسية المخزنة في المحت تتناسب تناسباً:

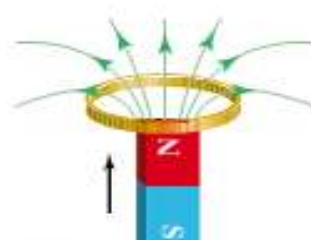
طردياً مع مربع التيار المار فيه.

عكسيًا مع مربع التيار المار فيه.



- ٦ مُمثل التدفق المغناطيسي مع الزمن بيانياً كما في الشكل (٢٧-٦)، لحركة مغناطيس بالنسبة إلى ملف. نستنتج من التمثيل البياني أن قوة دافعة كهربائية حثية ستولد في أثناء:
- أ) الفترتين (أ) و(ب).
  - ب) الفترتين (ب) و(د).
  - ج) الفترتين (أ) و(ج).
  - د) الفترتين (ج) و(د).

٧ دارة كهربائية تحتوي على مختبر مقاومة متغيرة، فإذا انقص تيار الدارة الكهربائي إلى النصف، فكيف تغير الطاقة المغناطيسية المخزنة في المختبر في أثناء ذلك؟



الشكل (٢٨-٦): سؤال (٣).

- ٨ حدد اتجاه التيار الكهربائي الحثي المتولد في الحلقة المبينة في الشكل (٢٨-٦) في أثناء اقتراب المغناطيس منها. موضحاً ذلك.



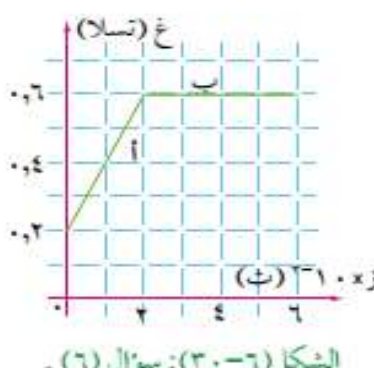
الشكل (٢٩-٦): سؤال (٤).

- ٩ ثلاثة سطوح (س، ص، ع) متماثلة، مساحة كل منها ( $٠,٦$ ) سم<sup>٢</sup> مغمورة في مجال مغناطيسي منتظم مقداره ( $٠,٨$ ) تيسلا، لاحظ الشكل (٢٩-٦)، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

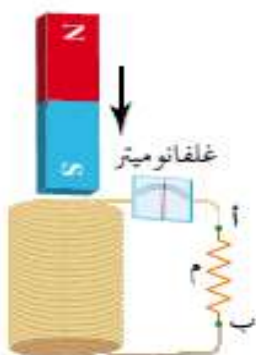
- أ) أي السطوح الثلاثة يكون التدفق المغناطيسي عبره أكبر؟ فسر إجابتك.
- ب) أي السطوح الثلاثة يكون التدفق المغناطيسي عبره صفر؟ فسر إجابتك.
- ج) احسب التدفق المغناطيسي الذي يخترق السطح (ص) إذا كانت الزاوية بين متجه المساحة واتجاه المجال المغناطيسي  $٣٧^{\circ}$ .

١٠ موصل مستقيم طوله ( $٥,٠$ ) م، في وضع أفقي، يتحرك باتجاه المحور الصادي السالب بسرعة ( $٢٠$ ) سم/ث في مجال مغناطيسي منتظم مقداره ( $٠,٨$ ) تيسلا باتجاه المحور الزيني الموجب. احسب:

- أ) متوسط القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة فيه.
- ب) إذا كان الموصل جزءاً من دارة كهربائية مغلقة مقاومتها ( $٢$ ) أوم. فاحسب التيار الحثي الذي يمر فيها.



- ٦) يمثل الشكل (٣٠-٦) الرسم البياني لتغير المجال المغناطيسي بالنسبة إلى الزمن، فإذا كان هذا المجال يخترق ملفاً عدد لفاته (٢٠٠) لفة، ومساحة اللفة الواحدة ( $٤ \times ١٠^{-٢}$ ) م٢، بحيث يكون متوجه مساحة الملف موازياً لاتجاه المجال المغناطيسي. فاحسب:
- (أ) التغير في التدفق المغناطيسي عبر الملف في كل من الفترتين (أ، ب).
  - (ب) متوسط القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في كل من الفترتين (أ، ب).



الشكل (٣١-٦): سؤال (٧).

٧) أسقط طالب مغناطيساً داخل ملف كما في الشكل (٣١-٦)، فتحرّك المغناطيس بتسارع أقل من تسارع السقوط الحر، فافتراض الطالب أنه توجد قوة معاكسة لقوة الجاذبية الأرضية تؤثر في حركة المغناطيس. أثبت صحة هذه الفرضية.

- ٨) تغير التيار المار في دارة محت من (٣) أمبير إلى (٧) أمبير خلال (٠٠٢) ثانية. فإذا كانت محاثة المحت (٢٠) هنري، وعدد لفاته (١٠٠٠) لفة. فاحسب في أثناء المدة الزمنية التي تغير فيها التيار الكهربائي:

- (أ) القوة الدافعة الكهربائية الحثية الذاتية العكسية المتولدة في المحت.
- (ب) التغير في الطاقة المغناطيسية المختزنة في المحت.
- (ج) التغير في التدفق المغناطيسي عبر المحت.

- ٩) ملف عدد لفاته (٢٠٠) لفة، ومساحة مقطع كل لفة من لفاته (٠٠٨) سم٢، موضوع في مجال مغناطيسي مقداره (٢٠) تسل، فإذا كان متوجه مساحة الملف باتجاه المجال المغناطيسي فاحسب:
- (أ) التدفق المغناطيسي عبره.

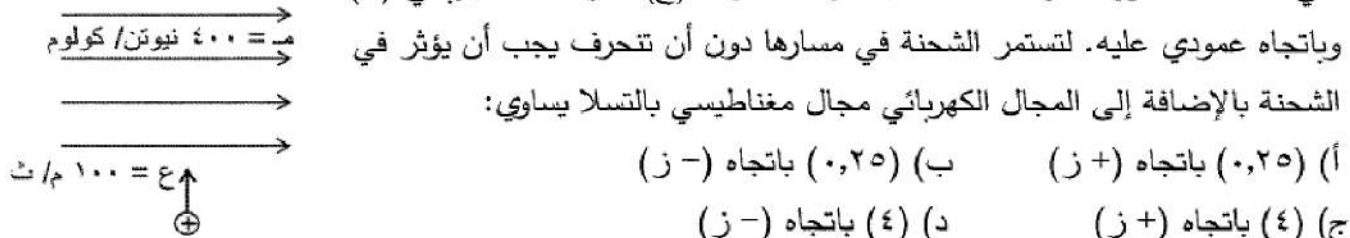
- (ب) متوسط القوة الدافعة الكهربائية الحثية الذاتية الطردية المتولدة فيه إذا تلاشى المجال المغناطيسي في مدة زمنية مقدارها (٠٠٢) ثانية.

**سؤال : اختر الإجابة الصحيحة :**

١) المجال المغناطيسي الناشئ عن التيار الكهربائي المار في ملف لوليبي عند نقطة تقع داخله وبعيدة عن طرفيه يساوي:

$$\text{أ)} \frac{\text{مثلي}}{L} \quad \text{ب)} \frac{\text{مثلي}}{N} \quad \text{ج)} \frac{\text{مثلي}}{NL} \quad \text{د)} \frac{\text{مثلي}}{N\pi^2}$$

٢) في الشكل المجاور تتحرك شحنة نقطية موجبة بسرعة (ع) نحو مجال كهربائي (م)

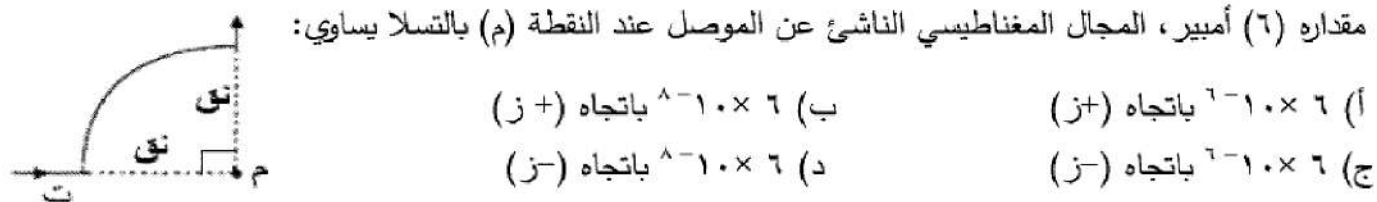


٣) موصلان مستقيمان طويلان يحمل كل منهما تياراً كهربائياً

(ت) بالاتجاهين الموضعين في الشكل المجاور، يكون المجال المغناطيسي المحصل أكبر ما يمكن عند النقطة:

$$\text{أ)} \omega \quad \text{ب)} z \quad \text{ج)} h \quad \text{د)} \theta$$

٤) يوضح الشكل المجاور موصلًا نصف قطر الجزء الدائري منه ( $\pi/5$ ) سم، ويحمل تياراً كهربائياً مقداره (٦) أمبير، المجال المغناطيسي الناشئ عن الموصل عند النقطة (م) بالتسلا يساوي:



٥) في العلاقة: ( $ق = ٣.٢ \times ع \times غ$ ) تكون دائمًا علاقة المتجهات الثلاثة معاً على إحدى الصور الآتية:

أ) القوة المغناطيسية (غ) متعامدة مع السرعة (ع)، وليس بالضرورة أن تكون متعامدة مع المجال المغناطيسي (ع).

ب) القوة المغناطيسية (غ) متعامدة مع المجال المغناطيسي (ع)، وليس بالضرورة أن تكون متعامدة مع السرعة (ع).

ج) القوة المغناطيسية (غ) متعامدة مع كل من السرعة (ع) والمجال المغناطيسي (ع).

د) كل من القوة المغناطيسية (غ) والسرعة (ع) والمجال المغناطيسي (ع) متعامدة معاً.

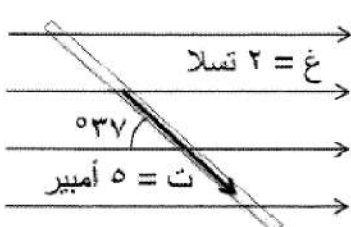
٦) يمثل الشكل المجاور مخططاً لمطياف الكتلة الذي يتكون من جزأين (أ، ب). الجزء (أ) يعمل على:

أ) إكساب الجسيمات الداخلة للجزء (ب) شحنات كهربائية متساوية المقدار.

ب) إكساب الجسيمات الداخلة للجزء (ب) سرعات متساوية.

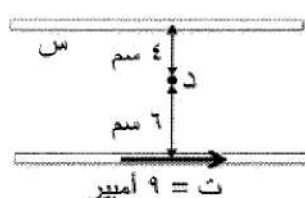
ج) اختيار الجسيمات التي لها مقدار الشحنة نفسه.

د) اختيار الجسيمات التي لها السرعة نفسها.



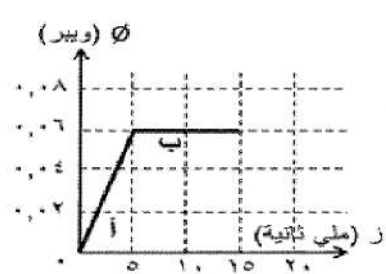
٧) في الشكل المجاور موصل مستقيم طوله (٤٠) سم مغمور في مجال مغناطيسي منتظم ( $\mu$ ). القوة المغناطيسية المؤثرة في الموصل بالنيوتن تساوي:

- أ) (٢٠,٤) باتجاه (+ $\hat{z}$ )
- ب) (٢٠,٤) باتجاه (- $\hat{z}$ )
- د) (٣٠,٢) باتجاه (+ $\hat{z}$ )
- ج) (٣٠,٢) باتجاه (- $\hat{z}$ )



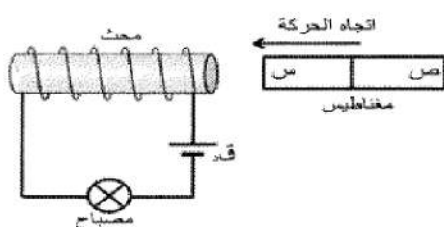
٨) معتمداً على البيانات المثبتة في الشكل المجاور الذي يبين موصلين مستقيمين متوازيين يمر في كل منهما تيار كهربائي، ينعدم المجال المغناطيسي المحصل عند النقطة (د) إذا كان التيار الكهربائي الذي يحمله الموصل (س) بالأمبير يساوي:

- أ) (٦) ، نحو اليمين
- ب) (٦) ، نحو اليسار
- د) (١٢) ، نحو اليمين
- ج) (١٢) ، نحو اليسار



٩) مثّل التدفق المغناطيسي مع الزمن بيانياً كما في الشكل المجاور، لحركة مغناطيس بالنسبة إلى ملف، فإذا كان عدد لفات الملف (١٠٠) لفة، فإن متوسط القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في الملف في الفترة الزمنية (أ) بالفولت يساوي:  
أ) (٤٠٠) - ١٢٠٠ ج) ٤٠٠ د) ١٢٠٠

١٠) في أثناء اقتراب مغناطيس من دائرة كهربائية مغلقة كما في الشكل المجاور، فإن إضاءة المصباح:



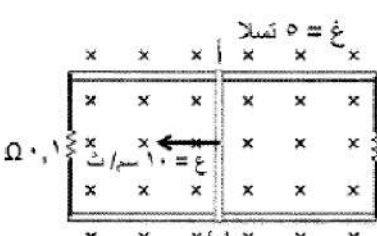
- أ) تزداد إذا كان القطب (س) للمغناطيس شماليّاً أو جنوبيّاً.
- ب) تقل إذا كان القطب (س) للمغناطيس شماليّاً أو جنوبيّاً.

- ج) تزداد إذا كان القطب (س) للمغناطيس شماليّاً وتقل إذا كان جنوبيّاً.
- د) تقل إذا كان القطب (س) للمغناطيس شماليّاً وتزداد إذا كان جنوبيّاً.

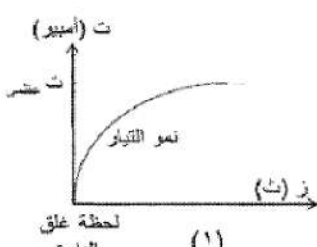
١١) في الشكل المجاور، موصل مستقيم (أ ب) طوله (٢٠) سم، قابل للانزلاق دون احتكاك على مجرب فلزي، مغمور في مجال مغناطيسي منتظم.

التيار الكهربائي الحثي المتولد في الموصل بالأمبير واتجاهه على الترتيب:

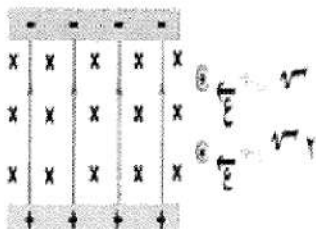
- أ) (١) باتجاه (+ ص)
- ب) (١) باتجاه (- ص)
- د) (٢) باتجاه (- ص)
- ج) (٢) باتجاه (+ ص)



١٢) في الشكل المجاور يبين الشكل (١) تمثيلاً بيانياً لنمو التيار الكهربائي بالنسبة إلى الزمن في الدارة الكهربائية الموضحة في الشكل (٢) لحظة غلقها. لإبطاء نمو التيار في الدارة لحظة غلقها نعمل على:

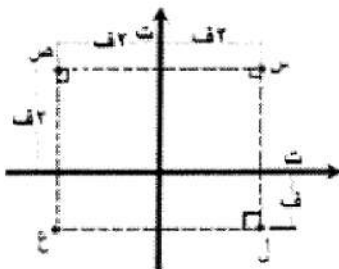


- أ) استبدال المقاومة (م) بمقاومة أكبر.
- ب) إزالة المقاومة (م) من الدارة.
- ج) إزالة الممحث من الدارة.



(١٣) أدخل جسيمان متماثلان في الكتلة والسرعة وبشكل عمودي منطقة مجالين كهربائي ومتناطقي منتظمين ومتعامدين كما هو موضح في الشكل المجاور، فإذا علمت أن الجسيم ذا الشحنة ( $q$ ) استمر في مساره المستقيم وبسرعة ثابتة، فإن مقدار قوة لورنتز المؤثرة في الجسيم ذي الشحنة ( $q$ ) عند دخوله منطقة المجالين تساوي:

- (أ) صفر      (ب) قـ      (ج) ٢ قـ      (د) ٤ قـ



(١٤) يبين الشكل المجاور موصلين مستقيمين طوليين متعامدين، يمر في كل منهما تيار كهربائي ( $I$ )، والنقط (من، ص، ع، ل) تقع ضمن المجال المغناطيسي الناشئ عن التيارين المارين في الموصلين، النقطة التي يكون عندها مقدار المجال المغناطيسي المحصل أكبر ما يمكن هي:

- (أ) س      (ب) ص      (ج) ل      (د) ع

(١٥) ملف لوبي طوله ( $L$ )، ويمر فيه تيار كهربائي ( $I$ )، ومقدار المجال المغناطيسي المتولد عند نقطة داخله يساوي ( $B$ ، إذا أصبح التيار المار فيه ( $I$ ) وطول الملف ( $L$ ) مع بقاء عدد لفاته ثابتاً فإن مقدار المجال المغناطيسي عند النقطة نفسها يساوي:

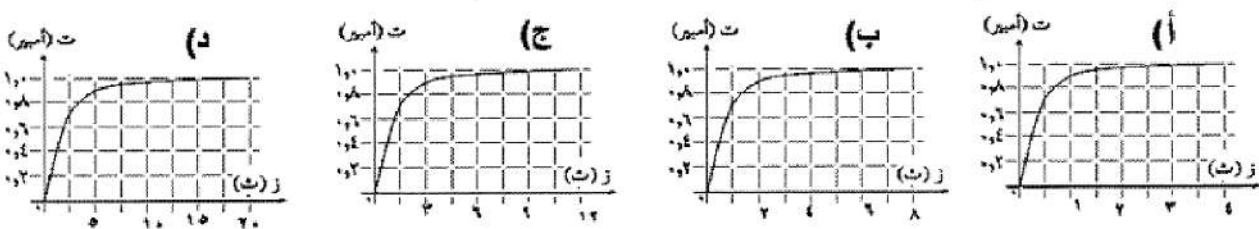
- (أ) ٠,٢٥ غ      (ب) ٠,٥ غ      (ج) غ      (د) ٢ غ

(١٦) في الشكل المجاور يتولد تيار حثي في الحلقة (س) بالاتجاه المحدد لحظة:



- (أ) إغلاق المفتاح وقطب البطارية (و) موجب      (ب) إغلاق المفتاح وقطب البطارية (ن) سالب  
 (ج) فتح المفتاح وقطب البطارية (ن) موجب      (د) فتح المفتاح وقطب البطارية (و) موجب

(١٧) تبين الأشكال (أ، ب، ج، د) تمثيل علاقة التيار الكهربائي مع الزمن بيانياً في أربع دارات كهربائية مختلفة تحوى كل منها محثاً، الدارة التي يكون مقدار محاثة المحت فيها الأكبر هي:



(١٨) موصل مستقيم يتحرك بسرعة ثابتة مقدارها ( $20 \text{ سم}/\text{s}$ ) داخل منطقة مجال مغناطيسي مقداره ( $4 \text{ تلا}$ )، بحيث يبقى متعامداً مع المجال، فإذا تولدت قوة دافعة كهربائية حثية متوسطة بين طرفي الموصل مقدارها ( $0,8 \text{ فولت}$ )، فإن طول الموصل بالметр يساوي:

- (أ) ٠,٠١      (ب) ٠,١      (ج) ١      (د) ١٠

(١٩) سطح مساحته ( $0,4 \text{ م}^2$ ) مغمور في مجال مغناطيسي منتظم مقداره ( $0,2 \text{ تلا}$ )، إذا كان التدفق المغناطيسي عبره ( $0,08$ ) وير، فإن اتجاه متوجه المساحة للسطح:

- (أ) عمودي على اتجاه المجال المغناطيسي  
 (ب) موازي لاتجاه المجال المغناطيسي  
 (ج) يصنع زاوية  $30^\circ$  مع اتجاه المجال المغناطيسي  
 (د) يصنع زاوية  $60^\circ$  مع اتجاه المجال المغناطيسي