

يتضمن هذا القسم:

مقدمة

• مدخل إلى الكهرباء

• الكهرباء و المغناطيسية

- الدرس الأول: المغناطيسية
- الدرس الثاني: فعل الحقل المغناطيسي في التيار الكهربائي
- الدرس الثالث: التحريض الكهرومغناطيسي
- الدرس الرابع: الدارات المهتزة والتيارات عالية التواتر
- الدرس الخامس: التيار المتناوب الجيبي
- الدرس السادس: المحولات

الوحدة 2

مقدمة: مدخل إلى الكهرباء

يوجد نوعين من الشحنات الكهربائية q :

1. شحنات كهربائية سالبة (إلكترونات سالبة e^-).
2. شحنات كهربائية موجبة (بروتونات P^+).

قانون كمية الكهرباء التي تعبر ناقل كهربائي (سلك):

$$q = n \cdot e^-$$

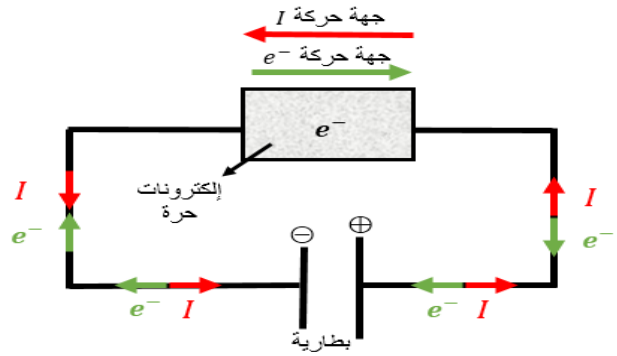
القيمة المطلقة لشحنة الإلكترون e^- عدد الإلكترونات n الشحنة الكهربائية (كولوم) q

I جهة



قطب موجب
كمون موجب
كمون مرتفع

قطب سالب
كمون سالب
كمون منخفض



فرق كمون U (مولد كهربائي متواصل - بطارية)

فرق الكمون يعمل على تحريك وتسريع الإلكترونات السالبة الحرة نحو القطب الموجب فينشأ تيار كهربائي I متواصل جهته الاصطلاحية هي عكس جهة حركة الإلكترونات. وفق قانون أوم:

$$U = R \cdot I$$

فرق الكمون U فولت V تيار كهربائي I أمبير A مقاومة كهربائية R أوم Ω

$$I = \frac{U}{R}$$

نلاحظ من قانون أوم:

- ❖ تتناسب شدة التيار الكهربائي طردياً مع فرق الكمون المطبق
 - ❖ أي لزيادة شدة التيار الكهربائي I يجب زيادة فرق الكمون المطبق U بين طرفي الدارة
 - ❖ تتناسب شدة التيار الكهربائي عكساً مع المقاومة الكهربائية للدارة. I و R هو تناسب عكسي.
 - ❖ أي لزيادة شدة التيار الكهربائي I يجب إنقاص المقاومة الكهربائية للدارة R . وفق مايلي:
- 1- زيادة مساحة مقطع السلك S .
 - 2- إنقاص طول السلك l .
 - 3- إنقاص المقاومة النوعية لمادة السلك ρ (رو).

$$R = \frac{\rho \cdot l}{S}$$

قانون المقاومة الكهربائي لنقل طوله l ومساحة مقطعه S

لو استخدمنا سلك من الحديد طويل ورفيع فإن مقاومته كبيرة جداً وعند إمرار تيار كهربائي متواصل فيه فإن درجة حرارة السلك ستكون عالية جداً لأن المقاومة الكهربائية تعمل على تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية وهذا ما يسمى (فعل جول الحراري) وتستخدم هذه الخاصية في أجهزة التسخين (سخان الماء - المكواة ...)

المغناطيسية

الدرس الأول

المغناطيس: هو كل جسم قادر على جذب الأجسام الحديدية.

■ **كل مغناطيس قطبان:** قطب شمالي N و قطب جنوبي S .

- القطبان المتشابهان يتنافران \vec{NN} \vec{SS}

- القطبان المختلفان يتجاذبان \vec{NS} \vec{SN}

- لا يمكن فصل قطبي المغناطيس عن بعضهما لأنه سنحصل على مغناط جديدة.

➤ **خطوط الحقل المغناطيسي:** رمزه B ووحدته (تسلا T)

• **خارج المغناطيس:** من القطب الشمالي N وتدخل إلى القطب الجنوبي S .

• **داخل المغناطيس:** من القطب الجنوبي إلى القطب الشمالي \vec{SN}

■ **المغناطيس المستقيم:**

- **المجال المغناطيسي للمغناطيس:** هو المنطقة المحيطة

بالمغناطيس والتي تظهر فيها آثار قوة مغناطيسية (جذب).

- **شعاع الحقل المغناطيسي \vec{B} :** هو مماس لمنحنيات الحقل

المغناطيسي في كل نقطة منها.

تزداد شدة الحقل المغناطيسي كلما اقتربنا من المغناطيس وتكون عظمى عند

قطبي المغناطيس N و S .

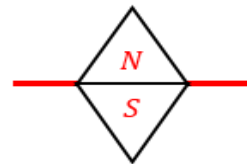
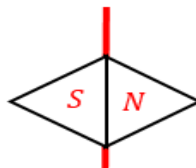
■ **الإبرة المغناطيسية:**

- هي عبارة عن مغناطيس صغير لها قطبان شمالي N و جنوبي S وتتأثر

بالحقل المغناطيسي المحيط بها

- يكون الحقل المغناطيسي منطبق على محور الإبرة ويتجه بداخلها من $S \rightarrow N$

- يوجد ثلاثة أنواع للإبر المغناطيسية:



محورها شاقولي
تتحرك أفقياً

محورها أفقي
تتحرك شاقولياً

إبرة حرة
الحركة 360°



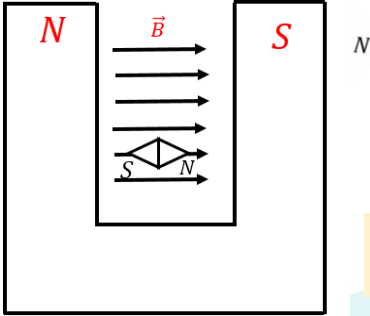
إبرة حرة
الحركة 360°

المغناطيس النضوي:

نحصل بين قطبي مغناطيس نضوي: على حقل مغناطيسي منتظم لأن أشعة الحقل مستقيمة متسايرة ولها الشدة نفسها .

سؤال نظري كيف يمكن تحديد عناصر شعاع الحقل المغناطيسي \vec{B} في نقطة من الحقل ؟

يمكن تحديد عناصر شعاع الحقل المغناطيسي لمغناطيس بواسطة إبرة مغناطيسية موضوعة في النقطة المراد تعيين شعاع الحقل المغناطيسي \vec{B} فيها وفق محورها بعد استقرارها.



❖ **الحامل** : المستقيم الواصل بين قطبي الإبرة المغناطيسية.

❖ **الجهة** : من القطب الجنوبي للإبرة إلى قطبها الشمالي.

❖ **الشدة** : تزداد بازدياد سرعة اهتزاز الإبرة المغناطيسية في تلك النقطة، وتقدر في الجملة

الدولية بوحدة التسلا T

سؤال نظري في تعليل المغناطيسية لا تولد الأجسام المشحونة الساكنة أي حقل مغناطيسي. بينما تولد الأجسام المشحونة المتحركة حقل مغناطيسي.

لأن الأجسام المشحونة الساكنة لا تولد تيار كهربائي فلا تولد حقلاً مغناطيسياً
الأجسام المشحونة المتحركة تولد تياراً كهربائياً وبالتالي تولد حقل مغناطيسي

• إذا انفرد أحد الكترونات الذرة بدورانه حول

النواة اكسبها صفة مغناطيسية جاعلاً من

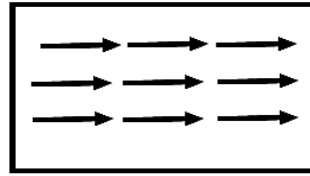
الذرة مغناطيساً صغيراً ثنائي القطب.

• إذا انفرد الالكترون بدورانه حول نفسه

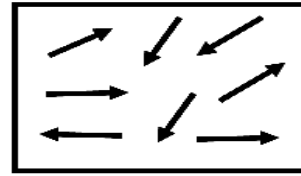
أكسب الذرة صفة مغناطيسية.

• حركة بعض الشحنات داخل النواة تولد خصيصة مغناطيسية صغيرة

❖ **تجربة الحقل المغناطيسي بوجود الحديد**



قطعة حديد ممغنطة
(جزيناتها مرتبة)



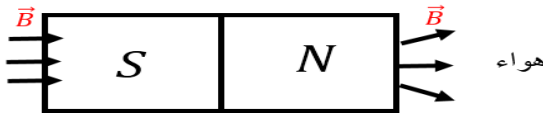
قطعة حديد غير ممغنطة
(جزيناتها غير مرتبة)

فسر تمغنط قطعة الحديد عند وضعها في مجال مغناطيسي خارجي

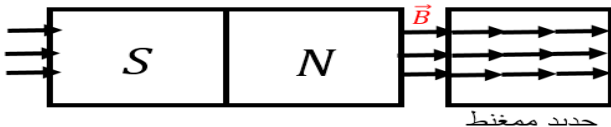
قطعة الحديد تتكون من ثنائيات أقطاب مغناطيسية متوازية عشوائياً في غياب المجال المغناطيسي الخارجي بحيث تكون محصلة هذه الخصائص المغناطيسية معدومة، ولكن إذا وجدت قطعة الحديد في مجال مغناطيسي خارجي تتوجه ثنائيات الأقطاب المغناطيسية داخل القطعة باتجاه المجال المغناطيسي الخارجي، أي تكون أقطابها الشمالية باتجاه المجال المغناطيسي الخارجي وتصبح محصلتها غير معدومة لذا تصبح قطعة الحديد ممغنطة.

سؤال نظري نضع نواة حديد غير ممغنطة في مجال مغناطيسي ماذا نلاحظ :

نلاحظ من التجربة السابقة :



هواء



حديد ممغنط

■ عند وضع نواة حديدية غير ممغنطة في مجال مغناطيسي فإن خطوط الحقل المغناطيسي تتكاثف ضمن النواة الحديدية وتصبح

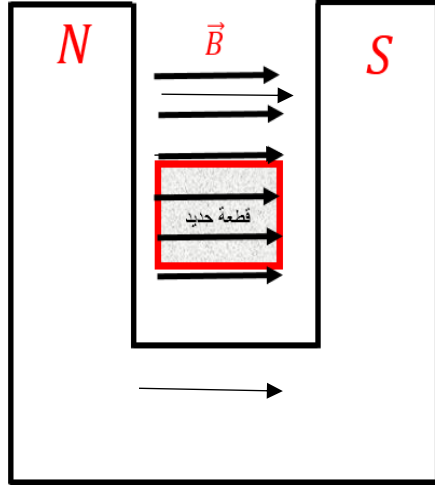
نواة الحديد ممغنطة

■ الحديد أشد إنفاذاً لخطوط الحقل المغناطيسي من الهواء ..

سؤال نظري: في تجربة نضع (نواة حديدية) قطعة من الحديد بين قطبي مغناطيس نضوي , المطلوب :

1. علل تقارب خطوط الحقل المغناطيسي داخل قطعة الحديد
2. ماذا يستفاد من وضع قطعة الحديد بين قطبي المغناطيس
3. أكتب علاقة عامل الإنفاذ المغناطيسي
4. بينَ بمَ يتعلق عامل الإنفاذ

الحل:



1. تتمغنط نواة الحديد ويتولد منها حقلاً مغناطيسياً \vec{B} إضافياً يُضاف إلى الحقل المغناطيسي الأصلي الممغنط \vec{B} فيشكل حقلاً مغناطيسياً كلياً \vec{B}_t
2. يُستفاد عند وضعها في زيادة شدة الحقل المغناطيسي.

3. علاقة عامل الإنفاذ : $\mu = \frac{B_t}{B}$

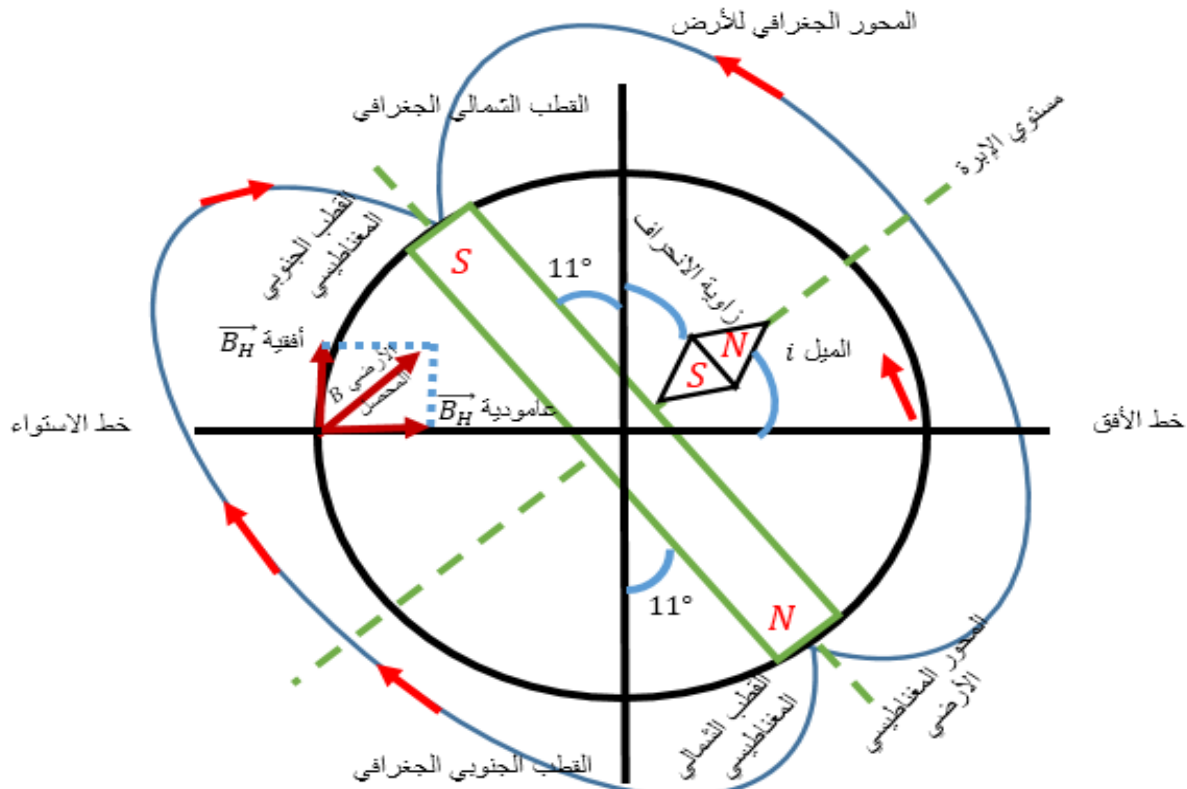
دلالات الرموز

- μ : عامل النفاذية المغناطيسي، لا واحدة قياس له.
- B_t : شدة الحقل المغناطيسي الكلي، تقدر بالتسلا
- B : شدة الحقل المغناطيسي الممغنط، تقدر بالتسلا

4. يتعلق عامل النفاذية المغناطيسي بعاملين :

- طبيعة المادة من حيث قابليتها للمغنطة.
 - شدة الحقل المغناطيسي الممغنط \vec{B}
- محصلتها غير معدومة لذا تصبح قطعة الحديد ممغنطة.

الحقل المغناطيسي الأرضي



سؤال نظري، اشرح منشأ الحقل المغناطيسي الأرضي

- يوجد داخل الأرض نواة حديد صلبة وبيعد حولها سائل حديد منصهر درجة حرارته عالية جداً، ونتيجة دوران الأرض حول نفسها ودوران هذا السائل وحركة الشحنات الكهربائية فيه، نتج تيارات كهربائية أدت لتشكل حقل مغناطيسي أرضي لذلك تسلك الأرض سلوك مغناطيس كبير منتصفه في مركز الأرض ويميل محوره 11° عن محور دوران الأرض
- يقع القطب المغناطيسي الجنوبي S للأرض بالقرب من القطب الشمالي الجغرافي الأرضي وعلى بعد (1920 كيلومتر - 11°)
- يقع القطب المغناطيسي الشمالي N للأرض بالقرب من القطب الجنوبي الجغرافي للأرض وعلى بعد (1920 كيلومتر - 11°)
- كيف يتم تحديد عناصر شعاع الحقل المغناطيسي الأرضي في نقطة منه؟

يمكن تحديد منحى وجهة شعاع الحقل المغناطيسي الأرضي بواسطة معرفة زاويتي الميل والانحراف .

- **زاوية الميل i :** هي الزاوية بين مستوي إبرة (محورها أفقي) وخط الأفق وتكون بين 0° و 90°
زاوية الميل عند القطب الشمالي الجغرافي $i = 90^\circ$ **زاوية الميل** عند خط الاستواء $i = 0^\circ$.
- **زاوية الانحراف:** تعين بواسطة إبرة محورها شاقولي وهي الزاوية المحصورة بين مستوي الزوال المغناطيسي ومستوي الزوال الجغرافي وتكون بين 0° و 180° وتستخدم لتصحيح المسار.
- **مستوي الزوال مغناطيسي:** هو المستوي الذي يحوي النقطة المعتبرة (n) والمحور المغناطيسي الأرضي
- **مستوي الزوال الجغرافي:** هو المستوي الشاقولي الذي يحوي النقطة المعتبرة (n) والمحور الجغرافي الأرضي
- **خط الزوال المغناطيسي:** هو الخط الأفقي الذي تستقر عنده إبرة مغناطيسية محورها شاقولي بعيدة عن أي تأثير مغناطيسي
- **منطقة الزوال المغناطيسي:** هي المنطقة الخالية من أي تأثير مغناطيسي إلا الحقل المغناطيسي الأرضي .

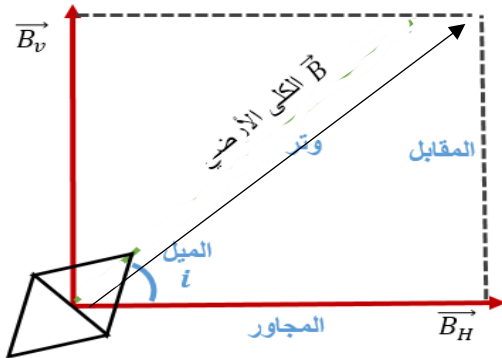
علل: إبرة البوصلة تأخذ منحني المركبة الأفقية فقط؟

لأن محورها الشاقولي يمنعها عن الميل. بينما الإبرة الحرة الحركة تأخذ منحى الحقل المغناطيسي الأرضي الكلي \vec{B}_E

علل: إبرة البوصلة تشير دوماً إلى الشمال الجغرافي؟

لأن القطب الشمالي N للإبرة يجذب إلى القطب الجنوبي المغناطيسي للأرض S والذي يقع بالقرب من القطب الشمالي الجغرافي للأرض لذلك إبرة البوصلة تشير دوماً إلى الشمال الجغرافي

شدة الحقل المغناطيسي الأرضي B_E تتحلل لمركبتان:



$$\frac{\text{المجاور}}{\text{الكلية}} \cos i = \frac{B_H}{B_E} \Rightarrow \boxed{B_H = B_E \cdot \cos i}$$

المركبة الأفقية
للحقل المغناطيسي الأرضي

$$\frac{\text{المقابل}}{\text{الكلية}} \sin i = \frac{B_v}{B_E} \Rightarrow \boxed{B_v = B_E \cdot \sin i}$$

المركبة الشاقولية
للحقل المغناطيسي الأرضي

1. المركبة الأفقية B_H .

2. المركبة الشاقولية B_v .

الحقول المغناطيسية الناتجة عن التيارات الكهربائية

قاعدة أورستد : التيارات الكهربائية مناهج للحقول المغناطيسية

سؤال نظري:

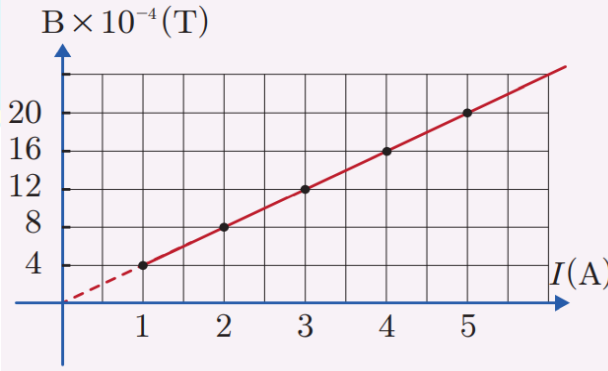
في تجربة نضع إبرة مغناطيسية محورها شاقولي فوق سلك نحاسي مستقيم فتبدأ الإبرة بالاهتزاز عند مرور تيار كهربائي متواصل في السلك دليل نشوء حقل مغناطيسي ،
نكرر التجربة عدة مرات من أجل شدة مختلفة ونسجل في كل مرة شدة التيار الكهربائي وشدة الحقل المغناطيسي الموافقة له عبر الجدول:

$I (A)$	1	2	3	4	5
$B (T)$	4×10^{-4}	8×10^{-4}	12×10^{-4}	16×10^{-4}	20×10^{-4}

1- ارسم الخط البياني لتغيرات B بدلالة I . ماذا أستنتج؟

2- استنتج من الرسم ثابت ميل المستقيم وبيّن بماذا يتعلق هذا الثابت ؟

الحل:



1- نستنتج أن شدة الحقل المغناطيسي الناتج عن التيار الكهربائي تتناسب طردياً مع شدة التيار الكهربائي

2-

❖ K ثابت يمثل ميل المستقيم . $k = \frac{B}{I} \Rightarrow B = k \cdot I$

حيث K يتعلق بعاملين:

▪ μ_0 عامل النفوذ المغناطيسية عبر الخلاء $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} (T \cdot m \cdot A^{-1})$
▪ k' : الطبيعة الهندسية للدائرة: (شكل الدائرة، بعد النقطة المدروسة عن السلك)

$$\Rightarrow k = \mu_0 \cdot k'$$

$$B = \mu_0 \cdot k' \cdot I$$

❖ نعوض في علاقة B نجد:

$$\Rightarrow B = 4\pi \times 10^{-7} k' \cdot I$$

ملاحظة: أي لإيجاد شدة الحقل المغناطيسي الناتج عن مرور تيار كهربائي I في دائرة طبيعتها الهندسية k' حسب الجدول :

الدائرة	سلك مستقيم	ملف دائري	وتشعة
الطبيعة الهندسية	$k' = \frac{1}{2\pi d}$	$k' = \frac{N}{2r}$	$k' = \frac{N}{l}$

سؤال نظري: عند إمرار تيار متواصل في سلك مستقيم ينشأ حقل مغناطيسي حول محور هذا السلك (تيار مستقيم) والمطلوب

1. حدد عناصر شعاع الحقل المغناطيسي في نقطة n تبعد مسافة d عن محور سلك مستقيم يمر فيه تيار متواصل موضحاً بالرسم
2. اقترح طرق لزيادة شدة الحقل المغناطيسي الناشئ

الحل:

1. عناصر شعاع الحقل المغناطيسي الناتج عن تيار مستقيم :

❖ نقطة التأثير : النقطة المعتبرة n .

❖ الحامل: عمودي على المستوي المعين بالسلك والنقطة المعتبرة.

❖ الجهة: **تُحدد عملياً** من القطب الجنوبي إلى القطب الشمالي داخل إبرة مغناطيسية صغيرة وفق محورها \vec{SN} . بعد استقرارها .

تحدد نظرياً حسب قاعدة اليد اليمنى:

- نضع الساعد يوازي السلك.
- يدخل التيار من الساعد ويخرج من أطراف الأصابع.
- نوجه باطن الكف نحو النقطة المعتبرة
- يشير إبهام اليد اليمنى إلى جهة شعاع الحقل المغناطيسي.

❖ **الشدة** $B = 2 \times 10^{-7} \frac{I}{d}$

دلالات الرموز :

- B : شدة الحقل المغناطيسي تقدر بالتسلا (T) . I : شدة التيار تقدر بالأمبير (A) .
 - d : البعد العمودي للنقطة المعتبرة عن محور السلك تقدر بالمتر (m) .
2. لزيادة شدة الحقل المغناطيسي (نزيد من شدة التيار المار لأن B تتناسب طردياً مع I) أو (ننقص d لأن B تتناسب عكساً مع d)

ملاحظة للاختيار من متعدد

تطبيق محلل 1:

نمرر تياراً كهربائياً متواصل شدة $10 A$ في سلك طويل مستقيم موضوع أفقياً في مستوى الزوال المغناطيسي الأرضي المار من مركز إبرة مغناطيسية صغيرة يمكنها أن تدور حول محور شاقولي موضوعة تحت السلك على بُعد $50 cm$ من محوره. المطلوب حساب:

1. شدة الحقل المغناطيسي عند مركز الإبرة المغناطيسية الناتج عن مرور التيار.
2. قيمة زاوية انحراف الإبرة المغناطيسية باعتبار أن قيمة المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي $2 \times 10^{-5} T$.

الحل:

المعطيات : $d = 50 \times 10^{-2} m = 5 \times 10^{-1} m$, $I = 10 A$, $B_H = 2 \times 10^{-5} T$

1. الحقل المغناطيسي الناتج عن التيار المار في السلك : $B = 2 \times 10^{-7} \frac{I}{d}$

$B = 2 \times 10^{-7} \frac{10}{5 \times 10^{-1}}$

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

2. - قبل إمرار التيار كانت الإبرة خاضعة لمنحى المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي \vec{B}_H .

- بعد مرور التيار أصبحت الإبرة خاضعة لمحصلة حقلين (ناتج عن تيار \vec{B} و الأرضي الأفقي \vec{B}_H) تدور الإبرة المغناطيسية بزاوية θ وتستقر

وفق منحاه . $\tan \theta = \frac{B}{B_H}$

⊙ شعاع خارج من المستوي
⊗ شعاع داخل إلى المستوي

$$\tan \theta = \frac{4 \times 10^{-4}}{2 \times 10^{-5}} \Rightarrow \tan \theta = 0.2 < 0.24 \text{ rad}$$

قاعدة الزوايا الصغيرة

إذا θ زاوية صغيرة لذلك : $\tan \theta \approx \theta = 0.2 \text{ rad}$

المسألة الأولى (درس - السلكين)

نضع في مستوي الزوال المغناطيسي الأرضي سلكين طويلين متوازيين بحيث يبعد منتصفاهما (c_1, c_2) عن بعضهما البعض مسافة $d = 40 \text{ cm}$ ، ونضع إبرة بوصلة صغيرة في النقطة c منتصف المسافة (c_1, c_2) . نمرر في السلك الأول تياراً كهربائياً شدته $I_1 = 3 \text{ A}$ ، وفي السلك الثاني تياراً كهربائياً شدته $I_2 = 1 \text{ A}$ ، وبجهة واحدة. المطلوب:

1. حساب شدة الحقل المغناطيسي المتولد عن التيارين في النقطة c موضحاً ذلك بالرسم.
2. حساب الزاوية التي تنحرفها إبرة البوصلة عن منحائها الأصلي بفرض أن قيمة المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي $B_H = 2 \times 10^{-5} \text{ T}$
3. حدد النقطة الواقعة بين السلكين التي تنعدم فيها شدة محصلة الحقلين.
4. هل يمكن أن تنعدم شدة محصلة الحقلين في نقطة واقعة خارج السلكين؟ وضع إجابتك.

(1) $B = 2 \times 10^{-6} \text{ T}$ (2) $\theta =$ (3) $d_1 = 0.3 \text{ m}$: **الاجوبة:**

0.1 rad

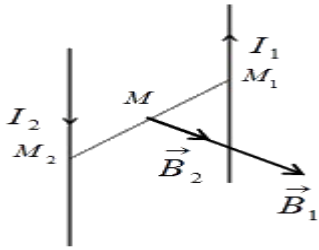
ملاحظة :

لحساب زاوية انحراف الإبرة عن المركبة الأفقية (B_H)

نكتب : قبل إمرار التيار كانت الإبرة خاضعة للحقل المغناطيسي الأرضي \vec{B}_H ، وبعد إمرار التيار أصبحت الإبرة خاضعة لمحصلة الحقلين \vec{B} و \vec{B}_H

$$\tan \theta = \frac{\text{ناتج عن تيار}}{\text{معطى بالمسألة}} = \frac{B}{B_H}$$

ملاحظة : عندما تكون الإبرة واقعة بين السلكين :



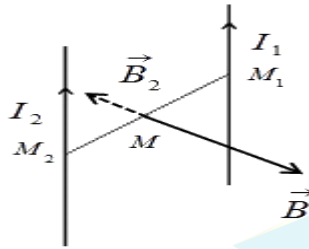
❖ إذا كان التيارين بجهتين متعاكسين

الحقلين بجهة واحدة ←

والمحصلة حاصل جمعهما ←

$$B = B_1 + B_2$$

والنقطة التي تنعدم فيها محصلة الحقلين تقع خارج السلكين وأقرب إلى السلك صاحب التيار الأصغر ←



❖ إذا كان التيارين بجهة واحدة

الحقلين بجهتين متعاكسين ←

والمحصلة حاصل طرحهما ←

$$B = B_1 - B_2 > 0$$

← والنقطة التي تنعدم فيها محصلة الحقلين تقع بين السلكين وأقرب إلى السلك صاحب التيار الأصغر

مسألة خارجية

نضع في مستوي الزوال المغناطيسي الأرضي سلكين طويلين متوازيين بحيث يبعد منتصفاهما (C_1, C_2) عن بعضهما البعض مسافة $d = 40 \text{ cm}$ ، ونضع إبرة بوصلة صغيرة في النقطة C منتصف المسافة (C_1, C_2) . نمرر في السلك الأول تياراً كهربائياً شدته $I_1 = 15 \text{ A}$ ، وفي السلك الثاني تياراً كهربائياً شدته $I_2 = 5 \text{ A}$ ، وباتجاهين متعاكسين . المطلوب:

1. حساب شدة الحقل المغناطيسي المتولد عن التيارين في النقطة C موضحاً ذلك بالرسم.
2. حساب الزاوية التي تنحرفها إبرة البوصلة عن منحائها الأصلي بفرض أن قيمة المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي

$$B_H = 2 \times 10^{-5} \text{ T}$$

3. حدد مكان النقطة التي لا تنحرف فيها إبرة البوصلة

الأجوبة : (1) $B = 2 \times 10^{-5} \text{ T}$ (2) $\theta = 45^\circ$ (3) $d_2 = 0.2 \text{ m}$

الحل:

مع أنس أحمد

التعليمية الافتراضية

المسألة الثالثة: (درس - السلكين)

نضع سلكين شاقولين متوازيين بحيث يبعد منتصفاهما M_1, M_2 أحدهما عن الآخر 4 cm ، نمرر في السلك الاول تياراً كهربائياً شدته I_1 ونمرر في السلك الثاني تياراً كهربائياً شدته I_2 وباتجاهين متعاكسين، فتكون شدة الحقل المغناطيسي المحصل لحقلي التيارين عند النقطة M منتصف المسافة M_1, M_2 وعندما يكون التياران بجهة واحدة تكون شدة الحقل المغناطيسي المحصل عند M هي $2 \times 10^{-7} \text{ T}$ فإذا كان $I_1 > I_2$ المطلوب :

احسب كلاً I_1, I_2 .
الأجوبة: $(I_1 = 3 \times 10^{-2} \text{ A}) (I_2 = 1 \times 10^{-2} \text{ A})$

الـ حل :

مع أنس أحمد

التعليمية الافتراضية

المسألة 11 عامة:

أربع أسلاك ناقلة طويلة تقع في مستوي واحد ومتقاطعة مع بعضها البعض لتشكل مربع طول ضلعه 40 cm أوجد شدة واتجاه التيار I_4 الذي يجب أن يمر في الناقل الرابع بحيث تكون شدة الحقل المغناطيسي في مركز السلك الرابع معدومة، حيث أن :

$$I_1 = 10\text{ A}, I_2 = 5\text{ A}, I_3 = 15\text{ A}$$

$$L = 40 \times 10^{-2} = 4 \times 10^{-2}\text{ m}$$

إن بعد مركز المربع عن منتصف كل سلك :

$$d_1 = d_2 = d_3 = d_4 = 2 \times 10^{-2}\text{ m}$$

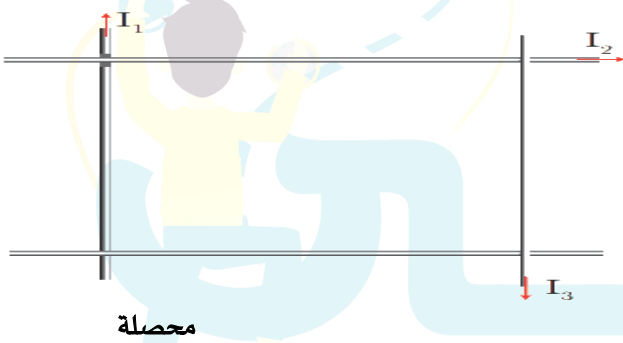
جهة الحقول المغناطيسية المتولدة عن (I_1, I_2, I_3) بجهة واحدة نحو الداخل وحتى

تكون شدة الحقل في مركز المربع معدومة يجب أن:

يكون \vec{B}_4 نحو الخارج و على حامل واحد وبجهتين متعاكستين ومتساوي بالشدة مع

الحقول السابقة .

الحل :



محصلة

التعليمية الافتراضية

مع أنس أحمد

سؤال نظري: عند إمرار تيار متواصل في ملف دائري ينشأ حقل مغناطيسي في مركز هذا الملف والمطلوب :

1. حدد عناصر شعاع الحقل المغناطيسي الناتج عن ملف دائري يمر فيه تيار متواصل (تيار دائري) موضحاً بالرسم
2. اقترح طريقة لزيادة شدة الحقل المغناطيسي الناشئ

الحل :

1. عناصر شعاع الحقل المغناطيسي الناتج عن تيار دائري :

❖ نقطة التأثير : مركز الملف الدائري .

❖ الحامل: العمود على مستوى الملف.

❖ الجهة:

- **تحدد عملياً** من القطب الجنوبي إلى القطب الشمالي داخل إبرة مغناطيسية صغيرة وفق محورها \vec{SN} . بعد استقرارها
- **تحدد نظرياً** حسب قاعدة اليد اليمنى:

▪ نضع اليد فوق الملف

▪ يدخل التيار من الساعد ويخرج من رؤوس الأصابع

▪ نوجه باطن الكف نحو مركز الملف

▪ فيشير الإبهام إلى جهة شعاع الحقل المغناطيسي.

❖ الشدة: $B = 2\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{r}$

استنتاج شدة الحقل المغناطيسي :

$$B = 4\pi \times 10^{-7} k' I$$

ولكن : $k' = \frac{N}{2r} \Rightarrow B = 4\pi \times 10^{-7} \left(\frac{N}{2r}\right) I$

$$\Rightarrow B = 2\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{r}$$

ملاحظة للاختبار من متعدد

B : شدة الحقل المغناطيسي تقدر بالتسلا (T) . I : شدة التيار تقدر بالأمبير (A) .

N : عدد لفات الملف (لفة) . r : نصف قطر الملف تقدر بالمتر (m).

2. لزيادة شدة الحقل المغناطيسي نزيد من شدة التيار المار لأن B تتناسب طردياً مع I

• لسهولة الحساب معطاة بنص المسألة

$$4\pi = 12.5 \Rightarrow 8\pi = 25 \Rightarrow 16\pi = 50 \Rightarrow 32\pi = 100 \Rightarrow 64\pi = 200$$

تطبيق محلولة 2:

نمرر تياراً كهربائياً شدته $6A$ في سلك طويل، نصنع جزءاً منه على شكل حلقة دائرية نصف قطرها $3cm$. احسب قيمة شدة الحقل المغناطيسي المحصل في مركز الحلقة ثم حدد بقية عناصره.

الحل:

المعطيات : لفة $N = 1$, $r = 3 \times 10^{-2}m$, $I = 6A$

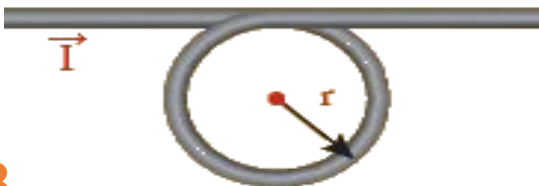
نعدّ السلك جزأين، الأول حلقة والثاني مستقيم، فينشأ في مركز الحلقة الدائرية حقلان يمكن تحديد جهة كل منهما حسب قاعدة اليد اليمنى.

- نحسب شدة الحقل المغناطيسي المتولد عن التيار المار في السلك المستقيم:

$$B_1 = 2 \times 10^{-7} \frac{I}{d}$$

$$B_1 = 2 \times 10^{-7} \frac{6}{3 \times 10^{-2}}$$

$$B_1 = 4 \times 10^{-5} T$$



- نحسب شدة الحقل المغناطيسي المتولد عن التيار المار في الحلقة الدائرية:

$$B_2 = 2\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{r}$$

$$B_2 = 2\pi \times 10^{-7} \frac{1 \times 6}{3 \times 10^{-2}}$$

$$B_2 = 12.5 \times 10^{-5} T$$

الحقلان على حامل واحد وبالجهة نفسها فتكون شدة الحقل المحصل هو حاصل جمع شدتيهما : $B = B_1 + B_2$
 $B = 12.5 \times 10^{-5} + 4 \times 10^{-5} = 16.5 \times 10^{-5} T$

مسألة خارجية :

ملف دائري عدد لفاته 50 لفة ونصف قطره $r = 10 \text{ cm}$ ، نضع الملف في مستوى الزوال المغناطيسي الأرضي ونمرر فيه تيار كهربائي متواصل شدته $I = \frac{1}{\pi} \times 10^{-2} A$ ونضع في مركزه إبرة بوصلة صغيرة محورها شاقولي والمطلوب :

1. أحسب طول سلك الملف

2. أحسب شدة الحقل المغناطيسي المتولد عند مركز الملف الدائري .

3. أحسب الزاوية التي تنحرفها إبرة البوصلة عن منحائها الأصلي بفرض أن قيمة المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي

$$B_H = 2 \times 10^{-5} T$$

الأجوبة : (1) $l' = 10\pi \text{ m}$ (2) $B = 1 \times 10^{-6} T$ (3) $\theta = 0.05 \text{ rad}$

الحل :

المعطيات:

ملاحظة

$$\frac{\text{طول سلك الملف}}{\text{محيط اللفة}} = \text{عدد لفات الملف}$$

$$N = \frac{l'}{2\pi r} \Rightarrow l' = N \times 2\pi r$$

منصة

مع أنس أحمد

التعليمية الافتراضية

المسألة الرابعة (درس □ ملفين) :

نضع ملفين دائريين لهما المركز ذاته في مستو شاقولي واحد، عدد لفات كل منهما 200 لفة، نصف قطر الأول 10 cm، و الثاني نصف قطره 4cm، نمرر في الملف الأول تياراً كهربائياً شدته 8A بعكس جهة دوران عقارب الساعة؟ المطلوب: حدد جهة التيار الواجب إمراره في الملف الثاني وشدته؛ لتكون شدة الحقل المغناطيسي المحصل عند المركز المشترك للملفين: (باعتبار $32\pi = 100$)

1. $5 \times 10^{-2} T$ أمام مستوي الرسم.2. $3 \times 10^2 T$ خلف مستوي الرسم.

3. معدومة.

الإجابة :

(1) $I_2 = \frac{40}{\pi} A$ مع جهة دوران عقارب الساعة (2) $I_2 = \frac{40}{\pi} A$ عكس جهة دوران عقارب الساعة(3) $I_2 = 3.2 A$ 

منصة
طريق التعليمية الافتراضية
مع أنس أحمد

- سؤال نظري:** عند إمرار تيار متواصل في وشيعة ينشأ حقل مغناطيسي في مركزها (تيار حلزوني) والمطلوب :
1. حدد عناصر شعاع الحقل المغناطيسي الناتج عن وشيعة يمر فيه تيار متواصل موضحاً بالرسم
 2. اقترح طريقة لزيادة شدة الحقل المغناطيسي الناشئ

الحل :

1. عناصر شعاع الحقل المغناطيسي الناتج عن تيار حلزوني :
 - ❖ نقطة التأثير : مركز الوشيعة .
 - ❖ الحامل: محور الوشيعة.
 - ❖ الجهة:

- **تحدد عملياً** من القطب الجنوبي إلى القطب الشمالي داخل إبرة مغناطيسية صغيرة وفق محورها \vec{SN} . بعد استقرارها.
- **تحدد نظرياً** حسب قاعدة اليد اليمنى :

- نضع اليد فوق الوشيعة بحيث توازي أصابعها إحدى الحلقات
- نتصور أن التيار يدخل من الساعد ويخرج من رؤوس الأصابع
- فيشير الإبهام الذي يعامد الأصابع إلى جهة شعاع الحقل المغناطيسي.

❖ الشدة: $B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{l}$

دلالات الرموز :

- B : شدة الحقل المغناطيسي تقدر بالتسلا (T) . I : شدة التيار تقدر بالأمبير (A) .
- N : عدد لفات الوشيعة (لفة) . L : طول الوشيعة يقدر بالمتر (m) .
- 2. لزيادة شدة الحقل المغناطيسي نزيد من شدة التيار المار لأن B تتناسب طردياً مع I

استنتاج شدة الحقل المغناطيسي :

$$B = 4\pi \times 10^{-7} k' I$$

ولكن : $k' = \frac{N}{L} \Rightarrow$

$$\Rightarrow B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{l}$$

ملاحظة للاختبار من متعدد

ملامح

- الملفات والوشائع الكهربائية تكافئ مغناط، إذ يُطلق اسم الوجه الشمالي على وجه الملف الذي تكون فيه جهة التيار بعكس جهة دوران عقارب الساعة، أما الوجه الآخر للملف فهو الوجه الجنوبي.



• عدد الطبقات الكلية $n = \frac{N}{N'}$ حيث N عدد اللفات الكلية و N' عدد اللفات في الطبقة الواحدة

• عدد اللفات الكلية $N = \frac{L'}{2\pi r} \leftarrow \frac{L' \text{ طول سلك الوشيعة أو الملف}}{\text{محيط الدائرة} = \text{طول اللفة الواحدة}}$

• عدد اللفات في الطبقة الواحدة (لفات متلاصقة) : $N' = \frac{l \text{ طول الوشيعة}}{2\pi r' \text{ قطر سلكها}}$

مسألة خارجية :

و شبيعة طولها $L = 20\text{cm}$ وعدد لفاتها N محورها الأفقي يعامد خط الزوال المغناطيسي الأرضي نضع في مركزها إبرة بوصلة صغيرة وعندما نمرر فيها تيار كهربائي متواصل شدته $I = \frac{1}{\pi} \times 10^{-2} A$ تنحرف الإبرة بزاوية 45° ثم تستقر فإذا علمت أن شدة المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي $B_H = 2 \times 10^{-5} T$ المطلوب حساب :

1. شدة الحقل المغناطيسي الناتج عن تيار الوشبيعة

2. عدد لفات الوشبيعة N

3. عدد طبقات الوشبيعة بفرض أن قطر سلكها $(2r') = 1\text{mm}$

الاجوبة : (1) $B = 2 \times 10^{-5} T$

لفة $N = 1000$ (2) طبقة $n = 5$ (3)



منصة
طريق التعليمية الافتراضية
مع أنس أحمد

الندفك المغناطيسي

سؤال نظري أكتب العبارة الشعاعية لشعاع السطح ثم حدد بالكتابة والرسم عناصر هذا الشعاع

عناصر شعاع السطح :

- ❖ الحامل :
- ❖ الجهة :
- ❖ الشدة :

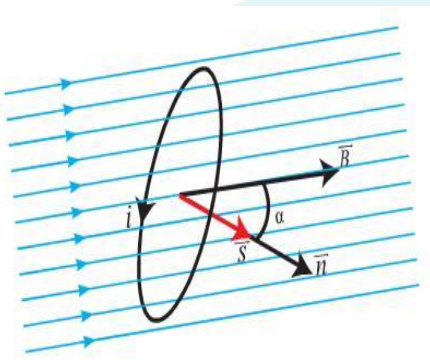
سؤال نظري عرف التدفق المغناطيسي واكتب العلاقة الرياضية المعبرة عنه وبين متى يكون (أعظمي , أصغري , معدوم)

التدفق المغناطيسي: هو عبارة عن عدد خطوط الحقل المغناطيسي \vec{B} لسطح دائرة S كهربائية مستوية مغلقة .ونرمز للتدفق المغناطيسي بالرمز Φ و واحدته (weber) حيث : $\Phi = \vec{B} \cdot \vec{S}$

$$\Phi = B \cdot S \cos \alpha : \alpha = (\vec{B}, \vec{n})$$

$$\Phi = NBS \cos \alpha \text{ من أجل } N \text{ لفة}$$

مناقشة الحقل المغناطيسي :

مناقشة الزاوية $\alpha : \alpha = (\vec{B}, \vec{n})$ حيث : $\cos \alpha \in [-1, +1]$

المسألة الثانية (درس)

- a. ملف دائري في مكبر صوت عدد لفاته 400 لفة، ونصف قطره 2 cm ، نطبق بين طرفيه فرقاً في الكمون $U=10\text{ V}$ ، فإذا علمت أن مقاومته 20Ω ، احسب شدة الحقل المغناطيسي المتولد عند مركز الملف.
- b. نقطع التيار السابق عن الملف، احسب التغير الحاصل في قيمة التدفق المغناطيسي الذي يجتازه الملف ذاته.
- الأجوبة : (a) $B = 2\pi \times 10^{-3}\text{ T}$ (b) $\Delta\Phi = -32 \times 10^{-4}\text{ weber}$



المسألة الخامسة (درس)

- ملف دائري نصف قطره الوسطي 5 cm يولد عند مركزه حقلاً مغناطيسياً، قيمته تساوي قيمة الحقل المغناطيسي الذي تولده وشيعة عند مركزها عندما يمر بهما التيار نفسه، فإذا علمت أن عدد لفات 100 لفة وطولها 20 cm ، احسب عدد لفات الملف الدائري.
- الأجوبة : $N = 50$

المسألة 9 عامة

- وشية طولها 40 cm مؤلفة من 400 لفة محورها أفقي عمودي على خط الزوال المغناطيسي الأرضي. نضع في مركز الوشية إبرة بوصلة صغيرة ثم نمرر في الوشية تياراً كهربائياً متواصلاً شدته 16 mA ، المطلوب:
1. احسب شدة الحقل المغناطيسي المتولد عن إمرار التيار الكهربائي في مركز الوشية. (باعتبار $64\pi = 200$)
 2. إذا أجرينا اللف بالجهة نفسها على أسطوانة فارغة من مادة عازلة باستخدام سلك معزول قطره 2 mm لفات متلاحقة. احسب عدد طبقات لفات الوشية.
 3. نضع داخل الوشية في مركزها حلقة دائرية مساحتها 2 cm^2 بحيث يصنع الناظم على سطح الحلقة مع محور الوشية 60° احسب التدفق المغناطيسي عبر الحلقة الناتج عن تيار الوشية.
- الاجوبة : (1) $B = 2 \times 10^{-5}\text{ T}$ (2) $\Phi = 2 \times 10^{-9}\text{ weber}$ (3) طبقة $n = 2$



المسألة 10 عامة

- ملف دائري نصف قطره الوسطي 40 cm يتألف من 100 لفة ، وضع في حقل مغناطيسي منتظم شدته 0.5 T حيث خطوط الحقل عمودية على مستوي الملف، المطلوب:
1. احسب التدفق المغناطيسي الذي يجتاز لفات الملف.
 2. ما مقدار التغير في التدفق المغناطيسي إذا دار في الاتجاه الموجب بزاوية 60° .
- الاجوبة : (1) $\Phi = 8\pi\text{ web}$ (2) $\Delta\Phi = -4\pi\text{ web}$

اختبر نفسك

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

1. نمر تياراً كهربائياً متواصلاً في ملف دائري، فيتولد عند مركزه حقل مغناطيسي شدته B ، نضاعف عدد لفاته، ونجعل نصف قطر الملف الوسطي نصف ما كان عليه فتصبح شدة الحقل المغناطيسي عند مركزه،

a. B . b. $2B$. c. $(4B)$. d. $0.5 B$

توضيح الحل :

2. إن التدفق المغناطيسي الذي يجتاز دائرة مستوية في الخلاء يكون مساوياً نصف قيمته العظمى عندما:

a. $\alpha = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$. b. $\alpha = \pi \text{ rad}$. c. $\alpha = \frac{\pi}{6} \text{ rad}$. d. $(\alpha = \frac{\pi}{3} \text{ rad})$

توضيح الحل :

3. إن شدة شعاع الحقل المغناطيسي في مركز وشيعة يتناسب طردياً مع:

a. مقاومة سلك . b. طول . c. (التوتر الكهربائي المطبق بين طرفي الوشيعة). . d. مساحة سطح مقطع الوشيعة.

توضيح الحل :

4. نمر تياراً كهربائياً متواصلاً في سلك مستقيم، فيتولد حقل مغناطيسي شدته B في نقطة تبعد d عن محور السلك، وفي نقطة ثانية تبعد $2d$ عن محور السلك، وبعد أن نجعل شدة التيار ربع ما كانت عليه تصبح شدة الحقل المغناطيسي:

a. $2B$. b. $4B$. c. $8B$. d. $(\frac{1}{8} B)$

توضيح الحل :

5. نمر تياراً كهربائياً متواصلاً في وشيعة عدد طبقاتها طبقة واحدة فيتولد في مركزها حقل مغناطيسي شدته B ، نقسم الوشيعة إلى قسمين متساويين، فتصبح شدة الحقل المغناطيسي عند مركز كل قسم مع ثبات التوتر المطبق :

a. B . b. $(2B)$. c. $\frac{B}{2}$. d. $\frac{B}{4}$

توضيح الحل : إن شدة الحقل المغناطيسي لتيار الوشيعة تُعطى بالعلاقة: $B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{l}$ النسبة $\frac{B}{4}$ هي نسبة ثابتة

ثانياً: اعط تفسيراً علمياً لكل مما يلي:

1. تتقارب خطوط الحقل المغناطيسي عند قطبي المغناطيس.

لأن شدة الحقل المغناطيسي عند قطبي المغناطيس تكون أكبر منها في النقاط الأبعد عن القطبين

2. لا يمكن لخطوط الحقل المغناطيسي أن تتقاطع.

نعلم أنه عند أي نقطة من خطوط أو منحنيات الحقل المغناطيسي B يكون شعاع الحقل المغناطيسي \vec{B} مماساً لتلك المنحنيات عند تلك النقطة، فإذا تقاطع خطين من خطوط الحقل المغناطيسي فإن شعاع الحقل المغناطيسي \vec{B} يكون مماس كل من الخطين وهذا غير صحيح

3. لا تولد الأجسام المشحونة الساكنة أي حقل مغناطيسي.

لأن الأجسام المشحونة الساكنة لا تولد تيار كهربائي أي لا ينشأ مجال مغناطيسي عنها لأنها ساكنة لا تتحرك .

ثالثاً: ضع كلمة "صح" أمام العبارة الصحيحة، وكلمة "خطأ" أمام العبارة الخاطئة، ثم صححها فيما يأتي:

1. لكل مغناطيس قطبان مغناطيسيان مختلفان في شدتهما. (خطأ)

التصحيح : لكل مغناطيس قطبان مغناطيسيان متساويان في شدتهما

2. خطوط الحقل المغناطيسي لا ترى بالعين المجردة. (صح)

3. تزداد شدة الحقل المغناطيسي لتيار كهربائي متواصل في سلك مستقيم كلما ابتعدنا عن السلك. (خطأ)

التصحيح : تنقص شدة الحقل المغناطيسي لتيار كهربائي متواصل في سلك مستقيم كلما ابتعدنا عن السلك.

4. حسب علاقة شدة الحقل المغناطيسي لتيار مستقيم طويل تُعطى بالعلاقة: $B = 2 \times 10^{-7} \frac{I}{d}$ (d و B متناسب عكسي)
تنقص شدة الحقل المغناطيسي في مركز وشيعة عدد طبقاتها طبقة واحدة إلى نصف شدته في حالة إنقاص عدد لفاتها إلى النصف. (خطأ)

التصحيح : تزداد شدة الحقل المغناطيسي في مركز وشيعة عدد طبقاتها طبقة واحدة إلى الضعف في حالة إنقاص عدد لفاتها إلى النصف

التعليل : إن شدة الحقل المغناطيسي لتيار الوشيعة تُعطى بالعلاقة: $B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{l}$ النسبة $\frac{N}{l}$ هي نسبة ثابتة ولكن إنقاص عدد لفات الوشيعة إلى النصف يؤدي إلى إنقاص طول سلكها إلى النصف أي تنقص مقاومتها إلى النصف وبالتالي تزداد شدة التيار المار في الوشيعة إلى الضعف فتزداد شدة الحقل المغناطيسي إلى الضعف أيضاً ولكن في حال ثبات شدة التيار تبقى شدة الحقل نفسها

رابعاً: أجب عما يأتي: قد يأتي السؤال مشكلة علمية:

أضع إبرة مغناطيسية محورها شاقولي على طاولة أفقية لتستقر، أبين كيف يجب وضع السلك مستقيم أفقياً فوق البوصلة بحيث لا تتحرف الإبرة عند إمرار تيار كهربائي في السلك؟
لا تتحرف الإبرة عند إمرار تيار كهربائي في السلك إذا كان الحقل المغناطيسي المتولد عن ذلك التيار منطبقاً على استقامة الإبرة ولتحقيق ذلك : يجب وضع السلك عمودي على المستوي الحاوي للإبرة .



التعليمية الافتراضية

مع أنس أحمد

نموذج نظري مؤتمت في المغناطيسية

1- نسمي النسبة بين قيمة الحقل الكلي \vec{B}_t بوجود النواة الحديدية بين قطبي المغناطيس النضوي إلى قيمة الحقل المغناطيسي الأصلي (الممغنط) \vec{B} :							
A	خطوط الحقل المغناطيسي	B	عامل النفاذية المغناطيسية	c	الندف المغناطيسي	D	زاوية الانحراف المغناطيسي
2- يكون شدة الحقل المغناطيسي الكلي المولود B_t :							
A	$B_t = \frac{\mu}{B}$ $B_t = B + B$	B	$B_t = \mu \cdot B$ $B_t = \frac{B + B}{2}$	c	$B_t = \mu \cdot B$ $B_t = B + B'$	D	$B_t = \mu \cdot B$ $B_t = \sqrt{B^2 + B'^2}$
3- يستفاد من وضع قطعة حديد أمام المغناطيس ب							
A	زيادة عدد ذرات قطعة الحديد	B	زيادة شدة الحقل المغناطيسي	C	إنقاص شدة الحقل المغناطيسي	D	إنقاص عدد ذرات الحديد
4- واحدة عامل النفاذية المغناطيسي هي							
A	T	B	T^{-1}		T^2		لا واحدة له
5- يتعلق عامل النفاذية المغناطيسي بعاملين أحدهما شدة الحقل المغناطيسي الممغنط B والآخر هو:							
A	طبيعة المادة من حيث عدد ذراتها	B	طبيعة المادة من حيث قابليتها للمغنطة	C	شدة الحقل المغناطيسي الكلي	D	شدة الحقل المغناطيسي المولود داخل قطعة الحديد
6- يكون عامل النفاذية في الحديد :							
A	$\mu < 1$	B	$\mu = 1$	c	$\mu > 1$	D	$\mu = 0$
7- زاوية الميل هي الزاوية التي تحدد منحى شعاع الحقل المغناطيسي الأرضي وإن الزاوية التي تحدد جهة هذا الشعاع هي:							
A	زاوية الانحراف المغناطيسي	B	زاوية انحراف الإبرة	C	الزاوية بين المحور المغناطيسي والجغرافي الأرضي	D	زاوية الميل أيضاً
8- إن قياس زاوية الميل i عند خط الاستواء هو :							
A	$\frac{\pi}{2} rad$	B	0 rad	C	πrad	D	$\frac{\pi}{3} rad$

9- نعطى المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي بالعلاقة:

$B_H = B \cos \theta$ □	D	$B_H = B \cos i$	c	$B_H = B \sin i$	B	$\vec{B}_H = B \cos i$	A
-------------------------	---	------------------	---	------------------	---	------------------------	---

10- نعطى المركبة الشاقولية للحقل المغناطيسي الأرضي بالعلاقة:

$B_v = B \sin \theta$ □	D	$B_v = B \sin i$	C	$B_v = B \cos i$	B	$B_v = B \sin i$	A
-------------------------	---	------------------	---	------------------	---	------------------	---

11- تكون شدة المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي عند خط الاستواء:

$B_H = 0$ □	D	$B_H = \frac{B}{2}$ □	c	$B_H = 2B$ □	B	$B_H = B$	A
-------------	---	-----------------------	---	--------------	---	-----------	---

12- تكون شدة المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي عند أحد القطبين الجغرافيين:

$B_H = 0$ □	D	$B_H = \frac{B}{2}$	c	$B_H = 2B$	B	$B_H = B$	A
-------------	---	---------------------	---	------------	---	-----------	---

13- تكون شدة المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي عند أحد القطبين الجغرافيين:

$B_H = 0$ □	D	$B_H = \frac{B}{2}$	c	$B_H = 2B$	B	$B_H = B$	A
-------------	---	---------------------	---	------------	---	-----------	---

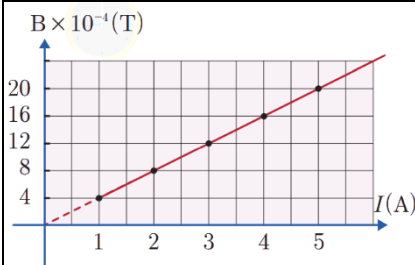
14- عند وضع إبرة حرة الحركة عند نقطة ما من سطح الأرض بعيداً عن أي تأثير مغناطيسي فإنها تأخذ منحى :

المحورين الجغرافيين	D	الحقل المغناطيسي الأرضي الكلي	C	المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي	B	المركبة الشاقولية للحقل المغناطيسي الأرضي	A
---------------------	---	-------------------------------	---	---	---	---	---

15- عند وضع إبرة بوصلة محور دورانها شاقولي عند نقطة ما من سطح الأرض في مستوى النوازل المغناطيسي بعيداً عن أي تأثير مغناطيسي فإنها تأخذ منحى :

المحورين الجغرافيين	D	الحقل المغناطيسي الأرضي الكلي	C	المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي	B	المركبة الشاقولية للحقل المغناطيسي الأرضي	A
---------------------	---	-------------------------------	---	---	---	---	---

اقرأ النص الآتي وأجب عن الأسئلة الآتية (16 إلى 19)



يمثل الخط البياني نغرات شدة الحقل المغناطيسي بدلالة شدة التيار الكهربائي مستقيم يمر من المبدأ

16- فإن ثابت ميل المستقيم يعطى بالعلاقة :

$k = \frac{I}{B}$ □	D	$k = \frac{B}{I}$ □	c	$k = B \cdot I^2$ □	B	$k = B \cdot I$	A
---------------------	---	---------------------	---	---------------------	---	-----------------	---

17- يتعلق k بعاملين أحدهما الطبيعة الهندسية للدارة: (شكل الدارة، بعد النقطة المدروسة عن السلك) والآخر:						
عامل النفوذية المغناطيسية μ_0 عبر الخلاء	D	عامل النفوذية المغناطيسية μ_0 عبر الخلاء	C	عامل النفوذية المغناطيسية μ_0 عبر الخلاء	B	عامل النفوذية المغناطيسية μ_0 عبر الخلاء
$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} (T.m.A^{-1})$		$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} (T.m.A^{-1})$		$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} (T.m.A)$		$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} (T.m.A^{-1})$
18- اعتماداً على قيم الخط البياني تكون شدة الحقل المغناطيسي المتولد عن التيار I تساوي						
$B = 4 \times 10^{-4}.I$	D	$B = 4\pi \times 10^{-4}$	c	$B = 12 \times 10^{-4}.I$	B	$B = 4\pi \times 10^{-7}.I$
19- اعتماداً على قيم الخط البياني تكون شدة الحقل المغناطيسي المتولد عن تيار شدته $I = 5 m.A$						
$B = 4 \times 10^{-4}T$	D	$B = 2 \times 10^{-6}T$	c	$B = 2 \times 10^{-3}T$	B	$B = 4\pi \times 10^{-7}T$
20- شدة الحقل المغناطيسي الناتج عن مرور تيار كهربائي I في دارة طبيعتها الهندسية k' تعطى بالعلاقة $B = 4\pi \times 10^{-7}.I$ ومن أجل سلك مستقيم تكون						
$k = 4\pi \times 10^{-7}$	D	$k = \frac{N}{l}$	C	$k = \frac{N}{2r}$	B	$k = \frac{1}{2\pi d}$
21- حامل شعاع الحقل المغناطيسي لتيار ما في ملف دائري:						
يوازي مسنوي الملف الدائري	D	منطبق على مسنوي الملف الدائري	C	عمودي على مسنوي الملف الدائري	B	عمودي على محور الملف
22- شدة الحقل المغناطيسي في مركز الملف دائري يجنازها تيار كهربائي تعطى بالعلاقة:						
$B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{L}$	D	$B = 2 \times 10^{-7} \frac{I}{d}$	c	$B = 2\pi \times 10^{-7} \frac{N}{r}$	B	$B = 2\pi \times 10^{-7} \frac{NI}{r}$
23- إن شدة شعاع الحقل المغناطيسي في مركز الوشيجة يتناسب طرماً مع:						
مقاومة سلك الوشيجة	D	طول الوشيجة	C	التوتر الكهربائي المطبق بين طرفي الوشيجة	B	مساحة سطح مقطع الوشيجة

<p>24- شمّر نياراً كهربائياً متواصلاً في سلك مستقيم فينولد حقل مغناطيسي شدته B في نقطة تبعد d عن محور السلك، وفي نقطة ثانية تبعد $2d$ عن محور السلك، وبعد أن نجعل شدة التيار نصف ما كانت عليه نصبح شدة الحقل المغناطيسي هي:</p>							
A	$0.5 B$	B	$0.25 B$	c	$0.75 B$	D	$0.125 B$
<p>25- شمّر نياراً كهربائياً متواصلاً في ملف دائري فينولد عند مركزه حقل مغناطيسي شدته B نضاعف عدد لفاته ضعفي ما كانت عليه ونجعل نصف قطر الملف الوسطي ربع ما كان عليه فنصبح شدة الحقل المغناطيسي عند مركزه:</p>							
A	$\dot{B} = 2 B$	B	$\dot{B} = 8 B$	C	$\dot{B} = \frac{B}{2}$	D	$\dot{B} = \frac{B}{8}$
<p>26- شمّر نياراً كهربائياً متواصلاً في ملف دائري فينولد عند مركزه حقل مغناطيسي شدته B_1 نجعل نصف قطره الوسطي نصف ما كان عليه ونغير من عدد لفاته N_1 إلى أن نصبح شدة الحقل المغناطيسي في مركزه $B_2 = \frac{1}{4} B_1$ فتكون عدد اللفات N_2:</p>							
A	$N_2 = 8 N_1$	B	$N_2 = 4 N_1$	c	$N_2 = \frac{1}{8} N_1$	D	$N_2 = \frac{1}{4} N_1$
<p>27- شدة الحقل المغناطيسي في مركز الوشيعية بعد أن تقسم الوشيعية إلى قسمين متساويين عند ثبات شدة التيار الكهربائي في الوشيعية B هو:</p>							
A	$\dot{B} = 2 B$	B	$\dot{B} = 0.5 B$	c	$\dot{B} = B$	D	$\dot{B} = \sqrt{B}$
<p>28- شدة الحقل المغناطيسي في مركز الوشيعية بعد أن تقسم الوشيعية إلى قسمين متساويين عند ثبات التوتر الكهربائي بين طرفي الوشيعية \dot{B} هو:</p>							
A	$\dot{B} = 2 B$	B	$\dot{B} = 0.5 B$	c	$\dot{B} = B$	D	$\dot{B} = \sqrt{B}$
<p>29- في الملفات والوشائع الكهربائية الوجه الشمالي هو الوجه الذي:</p>							
A	يتناقص التدفق المغناطيسي فيه	B	يدور فيه التيار بعكس دوران عقارب الساعة	C	يزداد التدفق المغناطيسي فيه	D	يدور فيه التيار بنفس دوران عقارب الساعة
<p>30- نابض معدني مرن مهمل الكتلة حلقائه متباعدة يعلق من إحدى طرفيه ويترك ليندلي شاقولياً شمّر فيه نياراً كهربائياً شدته كبيرة نسبياً وعندها فإن حلقات النابض:</p>							
A	تتباعد فيما بينها	B	تتقارب فيما بينها	C	تتباعد ثم تتقارب دورياً	D	تبقى ثابتة

اقرأ النص الآتي وأجب عن الأسئلة الآتية (31 إلى 36)

نضع سلكين طويلين متوازيين شاقولين في مستوي النوال المغناطيسي بحيث يبعد منتصفاهما C_1 و C_2 عن بعضهما البعض مسافة d يمرر في السلك الأول تياراً كهربائياً شدته I_1 وفي السلك الثاني تياراً كهربائياً شدته I_2 وبالجهد نفسها

31- تكون شدة الحقل المغناطيسي المحصل لنقطة تقع خارج السلكين :

$B_t = B_1 + B_1 > 0$	D	$B_t = B_1 - B_1 > 0$	C	$B_t = B_1 - B_1 = 0$	B	$B_t = B_1 + B_1 < 0$	A
-----------------------	---	-----------------------	---	-----------------------	---	-----------------------	---

32- وعند تلك النقطة نتعرف إبرة مغناطيسية عن منحائها الأصلي بزاوية θ تحت تأثير محصلة الحقلين المعطى بالعلاقة :

$B_t = \frac{\tan \theta}{B_H}$	D	$B_t = B_H \cdot \sin \theta$	c	$B_t = B_H \cdot \tan i$	B	$B_t = B_H \cdot \tan \theta$	A
---------------------------------	---	-------------------------------	---	--------------------------	---	-------------------------------	---

33- وحتى يكون $B_t = B_H$ يجب أن تكون الإبرة المغناطيسية في نقطة زاوية انحرافها θ مساوية :

$\frac{\pi}{3} \text{ rad}$	D	$\frac{\pi}{4} \text{ rad}$	C	0 rad	B	$\frac{\pi}{2} \text{ rad}$	A
-----------------------------	---	-----------------------------	---	-----------------	---	-----------------------------	---

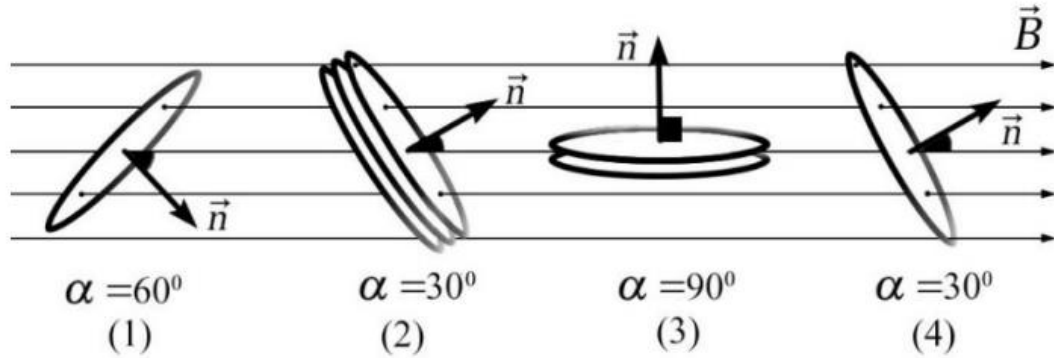
34- وعندها نستخدم شدة محصلة الحقلين في نقطة بحيث يكون :

$B_1 = 0$ النقطة خارج السلكين	D	$B_1 = B_2$ النقطة بين السلكين	c	$B_1 = B_2$ النقطة خارج السلكين	B	$B_1 = \frac{B_2}{2}$ النقطة خارج السلكين	A
----------------------------------	---	-----------------------------------	---	------------------------------------	---	--	---

35- نأخذ السلك الأول فقط ونجعله عمودياً على المستوي الحوائى للإبرة المغناطيسية وتمرر فيه التيار نفسه فتكون زاوية انحراف الإبرة عندئذ :

$\theta = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$	D	$\theta = \frac{\pi}{4} \text{ rad}$	C	$\theta = 0 \text{ rad}$	B	$\theta = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$	A
--------------------------------------	---	--------------------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------------------	---

36- يمثل الشكل الآتي دائرة كهربية مغلقة الزاوية α بين شعاع الحقل المغناطيسي المنتظم الغامر الدارة و الناظم على سطح الدارة يكون التدفق المغناطيسي لهذا الحقل معدوماً عبر الدارة صاحبة الرقم :



4 □ D 3 □ C 2 □ B 1 A

37- تكون الخصائص المغناطيسية للمواد الحديدية العادية معدومة عند غياب الحقل المغناطيسي الخارجي لأنها:

تتكون من ثنائيات أقطاب مغناطيسية موزعة عشوائياً	D	تتكون من ثنائيات أقطاب مغناطيسية تتجه باتجاه الحقل المغناطيسي الممغنط	C	تتكون من ثنائيات أقطاب مغناطيسية تتجه بعكس اتجاه الحقل المغناطيسي الممغنط	B	تتكون من ثنائيات أقطاب مغناطيسية موزعة بانتظام	A
---	---	---	---	--	---	---	---

38- الحقل المغناطيسي الناتج عن دوران إلكترونين حول محوريهما معدوم لأن:

الإلكترونان يدوران حول محوريهما بنفس اتجاه عقارب الساعة دوماً	D	الإلكترونان يدوران حول محوريهما بعكس الاتجاه	C	الإلكترونان يدوران حول محوريهما بنفس الاتجاه	B	الإلكترونان يدوران حول محوريهما باتجاهات عشوائية	A
--	---	--	---	--	---	--	---

39- إحدى الإلكترونات الأتية لا يولد أي حقل مغناطيسي

الكترن ساكن	D	الكترن يدور حول نفسه	C	الكترن يدور حول محوره	B	الكترن يدور حول النواة	A
-------------	---	-------------------------	---	--------------------------	---	---------------------------	---

انتهى النموذج

