

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www/:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/14>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر العلمي في مادة فيزياء ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/14physics>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي في مادة فيزياء الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/14physics2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade14>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا bot_kwlinks/me.t/:https

الروابط التالية هي روابط الصف الثاني عشر العلمي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

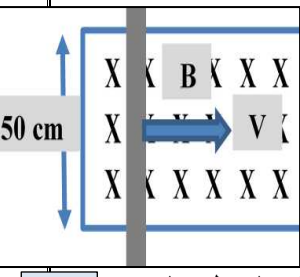
رياضيات على التلغرام

نوعوج 1

قوى مغناطيسية الملف الثابت الفصل الثاني

moussa

آخر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية



$\frac{3}{4}$

1- السلك الموصل (a b) يتحرك عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم شدته $T = 0.15 \text{ T}$ وبسرعة ثابتة $v = 2 \text{ m/s}$, فإن مقدار القوة الدافعة الكهربائية المترولة في الموصل بوحدة الفولت تساوي :

$$1.5 \quad 0.15 \quad 7.5 \quad 15$$

2- مجال مغناطيسي منتظم شدته (B) يسقط عمودياً على سطح مساحته (A), فإذا سقط هذا المجال عمودياً على سطح آخر مساحته (2A), فإن مقدار شدة المجال المغناطيسي الذي يتعرض له السطح الجديد يزداد إلى ثلاثة أمثال ما كان عليه يزداد إلى أربعة أمثال ما كان عليه يبقى كما هو يقل إلى النصف

3- إذا وضع سطح مساحته 50 cm^2 موازياً لمجال مغناطيسي منتظم شدته 0.01 T , فإن التدفق المغناطيسي الذي يتجاوزه بوحدة Wb.

$$50 \times 10^{-2} \quad 0.5 \quad 0 \quad 5 \times 10^{-4}$$

$\frac{1}{2}$

علاء طايني نعليها علمنا دقيقاً :

وضع إشارة سالبة في قانون فارادي ؟

لأن الإشارة السالبة تشير إلى أن القوة الدافعة الكهربائية تعكس السبب المولد لها (التغير في التدفق المغناطيسي) بحسب قانون لenz

مسألة حلقة دائرة الشكل نصف قطرها (10cm) موضوعة في مجال مغناطيسي منتظم مقداره (0.2T) عمودي على مستوى لها

(أ) أحسب التغير في مقدار التدفق المغناطيسي في حال دوران مستوى اللفة بزاوية (90°) مع خطوط المجال المترافق للسطح

(ب) إن دوران مستوى اللفة احتاج إلى (0.1s). أحسب القوة الدافعة الكهربائية الناتجة عن دوران مستوى اللفة؟

نوعوج 2

آخر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية

1- يتولد في الملف الوليبي تيار تأثيري اتجاهه كما بالشكل إذا كان المغناطيس :

متحركاً بعيداً عن الملف ثابتًا أمام الملف

2- ملف لوليبي عدد لفاته (1000) لفة فإذا كان التدفق المغناطيسي الذي يتجاوزه 5 mwb فإذا تلاشى في زمن قدره $s = 0.1$ فإن قيمة القوة الدافعة الكهربائية المترولة في الملف بوحدة الفولت تساوي:

$$-50 \quad -500 \quad 20 \quad 50$$

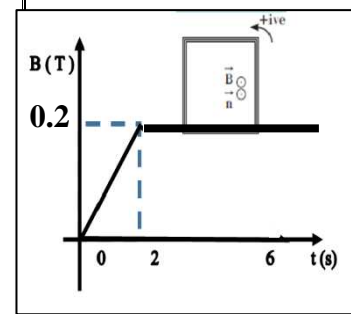
3- تقاس شدة المجال المغناطيسي بوحدة التسلا (T) الت تكافئ

$$\text{Wb/m} \quad \text{Wb.m}^2 \quad \text{Wb/m}^2 \quad \text{Wb.m}^2$$

علاء طايني نعليها علمنا دقيقاً :

يصعب دفع مغناطيس في ملف طرفة موصولين على مقاومة خارجية عندما تكون عدد لفاته كبيرة ؟

لأنه كلما زاد عدد لفات الملف زادت مقدار القوة الدافعة الكهربائية وبالتالي يصبح الملف مغناطيس كهربائي أقوى ويزيد من قوة التناور..



$\frac{3}{4}$

مسألة ملف مكون من (100) لفة حوا أسطوانة فارغة مساحة قاعدتها 0.5 m^2 يؤثر

عليه مجال مغناطيسي عمودي على مستوى اللفات يتغير بحسب الرسم البياني في الشكل أحسب :

(أ) مقدار القوة الدافعة الحثية في الملف خلال المرحلتين ، $t \in (0, 2) \text{ s}$ $t > 2 \text{ s}$

(ب) مقدار شدة التيار الحثي في الملف خلال المرحلتين إذا كانت المقاومة في الدائرة المغلقة ثابتة وتساوي $(R = 10 \Omega)$

نوعوج 3

اخذر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات التالية

1- سلك متقطع موصى بمحارب عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم برأسه متساوية مقدارها m/s^2 فإذا زادت سرعة الموصى إلى m/s^8 وانقصت شد المجال المغناطيسي للنصف فإن القوة الدافعة للثصرة الثيرية المتولدة تصبح:

نصف ما كانت عليه ربع ما كانت عليه مثل ما كانت عليه أربعة أمثال ما كانت عليه

2- ملف متقطع مساحته m^2 لوح تدور شد المجال المغناطيسي B مع التدفق المغناطيسي Φ يجب أن يميل الملف على المجال بزاوية

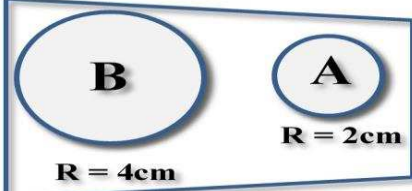
30°

60°

90°

0°

3- في النكلي الهلى عندما يتغير التدفق في الحلقة (A) فإذا تولد في الحلقة (B) دافعة كهربية مقدارها



(2ε)

(4ε)

$(\frac{1}{2}\varepsilon)$

(ε)

علل طا ياني نعليا علها دقيقاً :

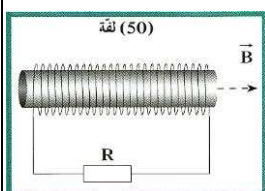
يفضل التيار الكهربائي المتعدد عن التيار المستمر في نقل الطاقة الكهربائية.
 بسبب عدم فقد كبير من الطاقة أثناء نقله.

$\frac{1}{2}$

$\frac{3}{4}$

مسألة ملف مكون من (50) لفة حول اسطوانة فارغة مساحة قاعدتها $m^2 (1.8)$ ويؤثر عليه مجال مغناطيسي منتظم اتجاهه عمودي على مستوى قاعدة الاسطوانة أحسب:

أ- مقدار القوة الدافعة الحثية في الملف إذا تغير مقدار شدة المجال المغناطيسي بشكل منتظم من $T(0)$ إلى $T(0.55)$ خلال $s(0.85)$



ب- مقدار شدة التيار الحثي في الملف إذا كانت المقاومة في الدائرة المغلقة المتصلة

$$R = (20) \Omega$$

نوعوج 4

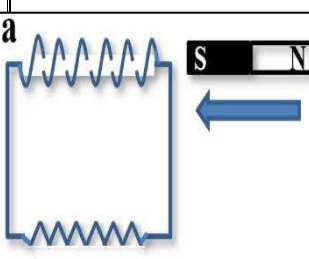
اخذر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات التالية

$\frac{3}{4}$

a

1- إذا كانت شدة المجال المغناطيسي الذي تختلق الملف على هيئة حلقة نصف قطرها 10 mm ، 4 Tm^2 والزاوية 30° لشدة المجال ومستوى الحلقة 0° فإن مقدار التدفق المغناطيسي الذي يحبر هذه الحلقة يوحد Wb يساوي

0.6 0.06 0.1 628.3



2- في الشكل المقابل إثناء تدفق المغناطيس من الملف يكون يتكون عند الطرف (a) قطبياً شمالي جنوبي شرقي غربي

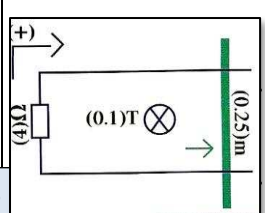
3- خطوط المجال التي تختلق وحدة المساحات من السطح يشكل 200 دائري تسمى
قانون فارادي التدفق المغناطيسي قاعدة لز شدة المجال المغناطيسي

علل طا ياني نعليا علها دقيقاً :

قد يقطع موصى التدفق مغناطيسي ولا يتولد في الموصى تيار كهربائي حتى لأن السلك موازياً للمجال المغناطيسي فتصبح $(\varepsilon = 0)$

$\frac{1}{2}$

مسألة سلكا موصلا طوله $m(0.25)$ يتحرك على سكة مغلقة بمقاومة ثابتة $\Omega(4) = R$ من جهة واحدة موضوعة في مجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى السكة شدته $T(0.1)$ سحب السلك بعيداً عن الجهة المغلقة بسرعة $s(m/s)(2)$ احسب



1- مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية :

2- والتيار الكهربائي الحثي مبين اتجاهه

3
4

التدفق المغناطيسي	عدد خطوط المجال التي تخترق سطحا ما مساحته A بشكل عمودي .
شدة المجال المغناطيسي	عدد خطوط المجال التي تخترق وحدة المساحات من السطح بشكل عمودي .
الحث الكهرومغناطيسي	ظاهرة توليد القوة الدافعة الكهربائية الحثية نتيجة في موصل نتيجة تغير التدفق المغناطيسي الذي يحيط بالمولى .
قانون فارادي	مقدار القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية المولدة في ملف تتناسب طرديا مع حاصل ضرب عدد اللفات ومعدل التغير في التدفق المغناطيسي الذي يحيط بهذه اللفات .
قانون لذر	القوة الدافعة الكهربائية المولدة في موصل تساوي سالب معدل التغير في التدفق المغناطيسي بالنسبة للزمن .
	التيار الكهربائي التأثيري المولدة في ملف يسري في اتجاه بحيث يولد مجالا مغناطيسيا يعكس التغير في التدفق المغناطيسي المولده .

شدة المجال B	التدفق Φ	
عدد خطوط المجال التي تخترق	التعريف
$B = \frac{\Phi}{N A \cos \theta}$	$\Phi = N B A \cos \theta$	القانون
.....	الوحدة
متبدلة	عدديه	نوع الكميه

المجال يسقط على السطح	المجال يوازي السطح	ل المجال عمودي على السطح
 متجه السطح خطوط المجال المغناطيسي B مساحة السطح	 متجه السطح خطوط المجال المغناطيسي B مساحة السطح	 متجه السطح خطوط المجال المغناطيسي B مساحة السطح
$\theta = 30^\circ$	$\theta = 90^\circ \text{ و } \cos 90 = 0$	$\theta = 0^\circ \text{ و } \cos 0 = 1$
$\emptyset = BA \cos \theta$	$\emptyset = 0$	$\emptyset = BA$
التدفق له قيمة بين الصفر والقيمة العظمى	التدفق معدوم	التدفق قيمة عظمى

يتساوى التدفق وشدة المجال المغناطيسي لسطح مساحته $1m^2$ اذا كان الملف **عمودي** ويصنع زاوية 0°

يتساوى التدفق وشدة المجال المغناطيسي لسطح مساحته $2m^2$ اذا كان الملف **وازلي** ويصنع زاوية سقوط 60°

عندما **يزداد التدفق** (تقريب مغناطيس من الملف) فان $\Phi_2 > \Phi_1$ و يكون التيار عكسي
عندما **يقل التدفق** (ابعاد المغناطيس عن الملف) فان $\Phi_1 > \Phi_2$ و يكون التيار طردي

(ε) لعدة لفات	(ε) في سلك	(I) شدة التيار
$\epsilon = -N \frac{d\emptyset}{dt} = -NA \cos \theta \frac{dB}{dt} = -NB \cos \theta \frac{dA}{dt}$	$\epsilon = B L V$	$I = \frac{\epsilon}{R}$

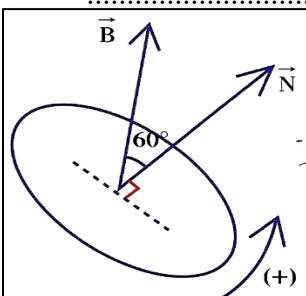
عند تغير التدفق

عند تغير شدة المجال

عند تغير المساحة

1- ملف عدد لفاته (1000) لفة مساحة مقطع كل منها 15cm^2 موضوع في مجال مغناطيسي عمودي على مستوى اللفات ومقدار شدته $(T=0.4 \times 10^{-4}\text{T})$ أحسب مقدار التدفق المغناطيسي؟؟

2- حلقة دائيرية الشكل نصف قطرها (20cm) موضوعة في مجال مغناطيسي منتظم مقداره (0.5T) واتجاهه يشكل مع متوجه السطح بحسب الاتجاه الموجب الاختياري ، زاوية مقدارها (120°) احسب مقدار التدفق المغناطيسي المخترق للسطح ؟



3- لفة دائيرية الشكل نصف قطرها (10 cm) موضوعة في مجال مغناطيسي منتظم شدته T (0.4) أحسب مقدار التدفق المغناطيسي في حال متوجه مساحة السطح وبحسب الاتجاه الموجب الاختياري يصنع زاوية (60°) مع خط المجال المخترق للسطح

4: ملف مستطيل عدد لفاته 200 لفة طوله 20 Cm وعرضه 10 Cm وضع في مجال مغناطيسي شدته T 0.4 .

أحسب التدفق المغناطيسي في الحالات التالية :

أ) - الملف عموديًّا على المجال :

ب) - الملف موازيًّا للمجال :

ج) - الملف يميل بزاوية 30° على المجال :

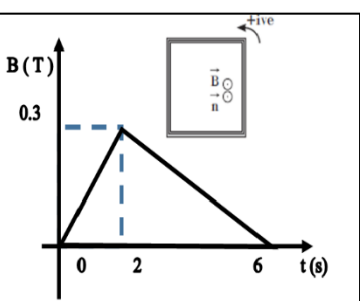
ر) - زاوية سقوط المجال على الملف 50° .

5- حلقة دائيرية نصف قطرها (22 cm) موضوعة في مجال مغناطيسي منتظم شدته (T 1) . سحبت اللفة إلى خارج المجال المغناطيسي خلال (0.25s) . أحسب القوة الدافعة الكهربائية الحثية خلال تلك الفترة ؟

6- يؤثر مجال مغناطيسي منتظم مقداره (T=0.1T) عموديا على مستوى لفات ملف مؤلف من (500) لفة . أحسب القوة الدافعة الكهربائية علما أن مساحة اللفة (100cm^2) وأن المجال المغناطيسي يتناقص ليصبح صفرًا خلال (s) ؟

7- ملف مستطيل الشكل مؤلف من (100) لفة مساحة كل لفة (200cm^2) موضوع في مجال مغناطيسي عمودي على مستوى اللفات يتغير

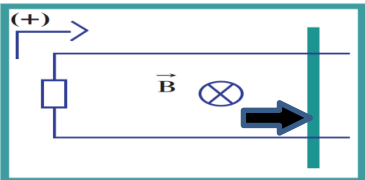
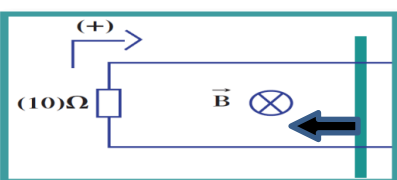
بحسب الرسم البياني في الشكل استخدم الاتجاه الموجب بعكس عقارب الساعة في الشكل التالي . أحسب :
أ) مقدار القوة الدافعة الحثية في الملف في كل مرحلة ؟



ب) مقدار شدة التيار الحثي في الملف في كل مرحلة إذا كانت المقاومة في الدائرة المغلقة ثابتة وتساوي (R=10Ω) ؟

القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في سلك

ماذا يحدث عن تحرير سلك في مجال مغناطيسي؟ تتولد قوة دافعة كهربائية ثابتة وتيار ثابت

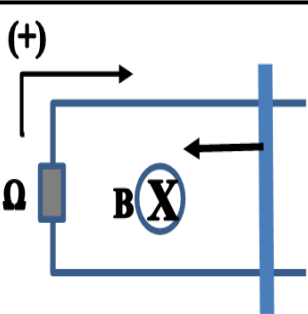
اتجاه حركة السلك	بعيدة عن الطرف المغلق	باتجاه الطرف المغلق
الشكل		
المساحة	ترداد	تقل
السرعة	ترداد	تقل
التدفق φ	يزداد	يقل
التعديل في التدفق $\Delta\varphi$	موجب	سالب
القوة الدافعة الكهربائية الحثية	$\epsilon = B L V$	$\epsilon = B L V$
إشاره التيار المتولد	$-I$	$+I$
اتجاه التيار المولود	عكس التيار الاصل	في اتجاه التيار الاصل
(اتجاه المجال المتولد في السلك)	(يعاكس التغير المسبب (قاعدة لنز))	(يعاكس الصفة عكس المجال الاصل)

ملحوظة هامة : لا يتولد تيار كهربائي حتى في السلك عندما يتحرك موازيًا للمجال المغناطيسي

$$\text{حيث صفر} = \theta \quad \text{وذلك تكون} \quad \sin 0 = 0$$

8- ببين الشكل سلكاً موصولاً طولة (0.8m) يتحرك على سكة مغلقة بمقاومة ثابتة ($R=10\Omega$) من جهة واحدة موضوعة في مجال

مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى السلكة مقداره (0.4T) ويمثل اتجاهه بالعلامة (x)، أى إلى داخل الصفحة. سحب السلك نحو الجهة



المغلقة بسرعة متناظمة تساوى (2m/s). إن الاتجاه الموجب اختياري مبين في الشكل :

(أ) أحسب مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية ؟

.....

(ب) أحسب شدة التيار الكهربائي الحثي ؟

.....

(ج) استخدم قانون نز لتبين اتجاه التيار ؟

.....

(د) قارن بين اتجاه التيار الذي توصلت إليه من خلال قانون نز وبين اتجاهه باستخدام قانون فارادي ؟

عمل

1- التدفق المغناطيسي كمية عدديّة . لأنّه ناتج من حاصل الضرب العددي (الداخلي) لمتجهي شدة المجال في متوجه المساحة

2- تتولد قوة دافعة كهربائية في ملف عند حدوث تغير في التدفق المغناطيسي الذي يحتاز الملف .

لأن المجال المغناطيسي يؤثر على الالكترونات الحرة في ذرات الملف فتندفع من أحد طرفي السلك (موجب) إلى الطرف الآخر (سالب) مما يؤدي إلى فرق جهد بين طرفي الملف وقوة دافعة تأثيرية تسبب سريان تيار تأثيري في دائرة السلك

3- تكون القوة الدافعة الكهربائية المستحدثة في سلك أكبر ما يمكن عندما يكون السلك متتحركاً عمودياً على التدفق

لان السلك يتتحرك بحيث يكون عمودياً على خطوط المجال المغناطيسي أي يحدث قطع لخطوط المجال اي يتولد تغير في التدفق المغناطيسي

4- تُنعدم القوة الدافعة الكهربائية المستحدثة في موصل عندما يتتحرك السلك موازيًا للمجال المغناطيسي

لان السلك يتتحرك بحيث يكون موازيًا لخطوط المجال المغناطيسي اي لا يحدث قطع لخطوط المجال اي لا تتولد تغير في التدفق المغناطيسي

5- ينحرف مؤشر الجلفانوميتر المتصل بملف حلزوني عند اخراج المغناطيس من الملف بسرعه ؟

وهذا لحدوث تغير في التدفق المغناطيسي الذي يولد تيار تأثيري و قوه محركه تأثيريه