

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

\*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 وجميع 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 للـ الصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

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

[bot\\_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

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

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

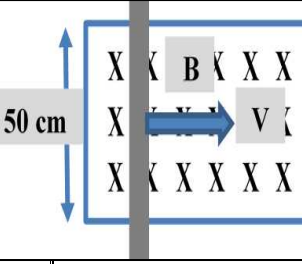
مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

## اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية



1- السلك الموصل ( a b ) يتحرك عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم شدته ( 0.15 ) T وبسرعة ثابتة مقدارها ( 2 ) m/s, فإن مقدار القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الموصل بوحدة الفولت تساوي :

- 15  7,5  0.15  1.5

2- مجال مغناطيسي منتظم شدته ( B ) يسقط عمودياً على سطح مساحته ( A ) , فإذا سقط هذا

3  
4

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   
يقبل إلى النصف   
يبقى كما هو

3- إذا وضع سطح مساحته ( 50 ) m<sup>2</sup> موازياً لمجال مغناطيسي منتظم شدته 0.01T, فإن التدفق المغناطيسي الذي يجتازه بوحدة Wb

- 50x10<sup>-2</sup>  0.5  0  5x10<sup>-4</sup>

1  
2

## علل ما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً :

وضع إشارة سالبة في قانون فاراداي ؟

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

1

مسألة حلقت دائرية الشكل نصف قطرها ( 10cm ) موضوعة في مجال مغناطيسي منتظم مقداره ( 0.2T ) عمودياً على مستواها

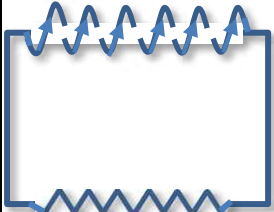
( أ ) أحسب التغير في مقدار التدفق المغناطيسي في حال دوران مستوى اللفة بزاوية ( 90° ) مع خطوط المجال المخترق للسطح

3  
4

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

## نموذج 2

## اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية



1- يتولد في الملف اللولبي تيار تأثيري اتجاهه كما بالشكل إذا كان المغناطيس : **S N**

متحركاً بعيداً عن الملف  ثابتاً أمام الملف

متحركاً نحو الملف  يتحرك مع الملف بنفس السرعة وفي نفس الاتجاه

2- ملف لولبي عدد لفاته ( 1000 ) لفة فإذا كان التدفق المغناطيسي الذي يجتازه ( 5 ) mwb

فإذا تلاشى في زمن قدره ( 0.1 ) s فإن قيمة القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الملف بوحدة الفولت تساوي :

- 20  50  -500  -50

3  
4

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

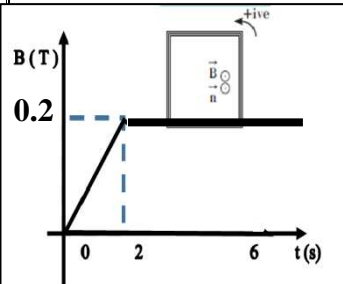
- Wb.m<sup>2</sup>  Wb/m<sup>2</sup>  Wb.m<sup>2</sup>  Wb/m

1  
2

## علل ما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً :

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

لأنه كلما زاد عدد لفات الملف زادت مقدار القوة الدافعة الكهربائية و بالتالي يصبح الملف مغناطيس كهربائي أقوى ويزيد من قوة التنافر..



مسألة ملف مكون من ( 100 ) لفة حوا أسطوانة فارغة مساحة قاعدتها ( 0.5 m<sup>2</sup> ) 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 > 2s t ( 0 , 2 ) s

3  
4

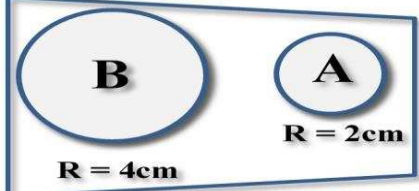
( ب ) مقدار شدة التيار الحثي في الملف خلال المرحلتين إذا كانت المقاومة في الدائرة المغلقة ثابتة وتساوي ( R=10 ) Ω

### نموذج 3

### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية

- 1- سلك متقويم موصل يتحرك عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم بسرعة منتظمة مقدارها  $m/s (2)$  فإذا زادت سرعة الموصل إلى  $m/s (8)$  وانقصت شد المجال المغناطيسي للنصف فإن القوة الدافعة الكهربية المتولدة تصبح:
- نصف ما كانت عليه  ربع ما كانت عليه  مثلي ما كانت عليه  أربعة أمثال ما كانت عليه
- 2- ملف متطيل ماحته  $2 m^2$  لكى تتأوى شد المجال المغناطيسي  $B$  مع التدفق المغناطيسي  $\Phi$  يجب ان يميل الملف على المجال بزواوية
- $0^\circ$    $30^\circ$    $60^\circ$    $90^\circ$

3- في الشكل التالي عندما يتغير التدفق في الحلقين (A,B) فإذا تولد في الحلق (A) قوة دافعة كهربية مقدارها  $(\epsilon)$  فإن الحلق (B) يتولد فيها قوة دافعة كهربية مقدارها



- $(\epsilon)$    $(\frac{1}{2}\epsilon)$    $(4\epsilon)$    $(2\epsilon)$

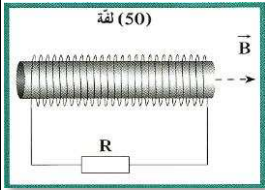
### علل ما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً:

يفضل التيار الكهربائي المتردد عن التيار المستمر في نقل الطاقة الكهربائية.

بسبب عدم فقد كبير من الطاقة أثناء نقله.

مسألة 1- 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

بالملف ثابتة وتساوي  $\Omega (20) R =$

### نموذج 4

### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية

1- إذا كانت شدة المجال المغناطيسي التي تخترق ملف على هيئة حلقة نصف قطرها  $10 cm$  تساوي  $4$  والزاوية بين المجال ومستوى الحلقة  $30^\circ$  فإن مقدار التدفق المغناطيسي الذي يعبر الحلقة بوحدة  $Wb$  يساوي

- $628.3$    $0.1$    $0.06$    $0.6$

2- في الشكل المقابل أثناء تقريب المغناطيس من الملف يكون يتكون عند الطرف (a) قطباً

- شمالي  جنوبي  شرقي  غربي

3- عدد خطوط المجال التي تخترق وحدة المساحات من السطح بشكل عمودي تسمى:

قانون فاراداي  التدفق المغناطيسي  قاعدة لenz  شدة المجال المغناطيسي

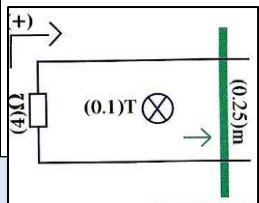
### علل ما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً:

قد يقطع موصل التدفق مغناطيسي ولا يتولد في الموصل تيار كهربائي حثي

لأن السك موازياً للمجال المغناطيسي فتصبح  $(\epsilon = 0)$

مسألة 1- سلكاً موصلاً 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  $m/s (2)$  احسب

1- مقدار القوة الدافعة الكهربية الحثية:



2- والتيار الكهربائي الحثي مبينا اتجاهه

عدد خطوط المجال التي تخترق سطحا ما مساحته <b>A</b> بشكل عمودي .	التدفق المغناطيسي
عدد خطوط المجال التي تخترق وحدة المساحات من السطح بشكل عمودي .	شدة المجال المغناطيسي
ظاهرة توليد القوة الدافعة الكهربائية الحثية نتيجة في موصل نتيجة تغير التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الموصل .	الحث الكهرومغناطيسي
مقدار القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية المتولدة في ملف تتناسب طرديا مع حاصل ضرب عدد اللفات ومعدل التغير في التدفق المغناطيسي الذي يجتاز هذه اللفات .	قانون فارادي
القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في موصل تساوي سالب معدل التغير في التدفق المغناطيسي بالنسبة للزمن .	قانون لنز
التيار الكهربائي التأثيري المتولد في ملف يسري في اتجاه بحيث يولد مجالا مغناطيسيا يعاكس التغير في التدفق المغناطيسي المولد له .	

شدة المجال <b>B</b>	التدفق $\Phi$	التعريف
عدد خطوط المجال التي تخترق	عدد خطوط المجال التي تخترق	
$B = \frac{\Phi}{NA \cos \theta}$	$\Phi = NBA \cos \theta$	القانون
متجهت	عديت	نوع الكمية

المجال يسقط على السطح	المجال يوازي السطح	لمجال عمودي على السطح
<p>متجه السطح زاوية السقوط <math>\theta</math> خطوط المجال المغناطيس <b>B</b> زاوية الميل <math>\alpha</math> مساحة السطح</p>	<p>متجه السطح خطوط المجال المغناطيس <b>B</b> مساحة السطح</p>	<p>متجه السطح خطوط المجال المغناطيس <b>B</b> مساحة السطح</p>
$\theta = 30^\circ$	$\theta = 90^\circ$ و $\cos 90 = 0$	$\theta = 0^\circ$ و $\cos 0 = 1$
$\Phi = BA \cos \theta$	$\Phi = 0$	$\Phi = BA$
التدفق له قيمة بين الصفر والقيمة العظمى	التدفق معدوم	التدفق قيمة عظمى

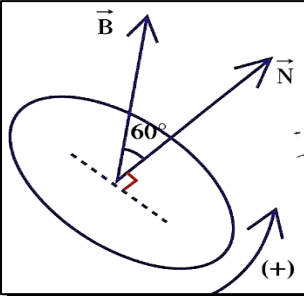
يتساوى التدفق وشدة المجال المغناطيسي لسطح مساحته  $1\text{m}^2$  إذا كان الملف عمودي ويصنع زاوية  $0^\circ$   
يتساوى التدفق وشدة المجال المغناطيسي لسطح مساحته  $2\text{m}^2$  إذا كان الملف مائل ويصنع زاوية سقوط  $60^\circ$

عندما يزداد التدفق ( تقريب مغناطيس من الملف ) فإن  $\Delta\Phi = \Phi_2$  ومنها  $\Phi_1 = 0$  ويكون التيار عكسي  
عندما يقل التدفق ( ابعاد المغناطيس عن الملف ) فإن  $\Delta\Phi = -\Phi_1$  ومنها  $\Phi_2 = 0$  ويكون التيار طردي

( $\epsilon$ ) لعدة لفات	( $\epsilon$ ) في سلك	شدة التيار ( $I$ )
$\epsilon = -N \frac{d\Phi}{dt} = -NA \cos \theta \frac{dB}{dt} = -NB \cos \theta \frac{dA}{dt}$	$\epsilon = B L V$	$I = \frac{\epsilon}{R}$
عند تغير التدفق	عند تغير شدة المجال	عند تغير المساحة

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

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



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

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

أحسب التدفق المغناطيسي في الحالات التالية :

(أ) - الملف عمودياً على المجال :

(ب) - الملف موازاً للمجال :

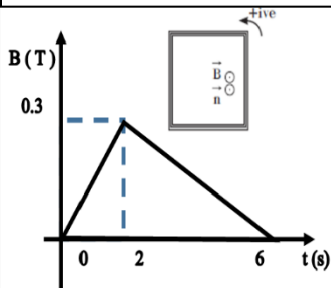
(ج) - الملف يميل بزاوية  $30^\circ$  على المجال :

(د) - زاوية سقوط المجال على السطح  $50^\circ$  .

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

6- يؤثر مجال مغناطيسي منتظم مقداره  $B=(0.1\text{T})$  عمودياً على مستوى لفات ملف مؤلف من (500) لفة . أحسب القوة الدافعة الكهربائية علماً أن مساحة اللفة ( $100\text{cm}^2$ ) وأن المجال المغناطيسي يتناقص ليصبح صفراً خلال (0.1 s) ؟

7- ملف مستطيل الشكل مؤلف من (100) لفة مساحة كل لفة ( $200\text{cm}^2$ ) 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 ( $R=10\Omega$ ) ؟

## القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في سلك

ماذا يحدث عن تحريك سلك في مجال مغناطيسي؛ تتولد قوة دافعة كهربائية حثية وتيار حثي

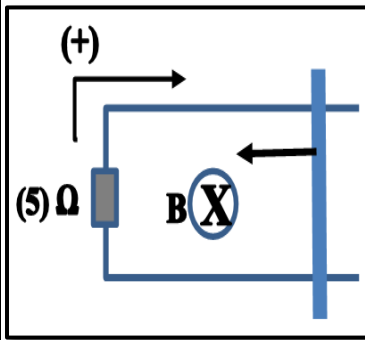
باتجاه الطرف المغلق	بعيدا عن الطرف المغلق	اتجاه حركة السلك
		الشكل
تقل	تزداد	المساحة
تقل	تزداد	السرعة
يقل	يزداد	التدفق $\phi$
$\Delta\phi = \phi_2 - \phi_1 = -$ سالب	$\Delta\phi = \phi_2 - \phi_1 = +$ موجب	التغير في التدفق $\Delta\phi$
$\varepsilon = B L V$	$\varepsilon = B L V$	القوة الدافعة الكهربائية الحثية
$+I$	$-I$	إشارة التيار المتولد
في اتجاه التيار الأصلي	عكس التيار الأصلي	اتجاه التيار المتولد
داخل الصفحة في اتجاه التيار الأصلي (يعاكس التغير المسبب) قاعدة لنز))	خارج الصفحة عكس المجال الأصلي (يعاكس التغير المسبب) قاعدة لنز))	اتجاه المجال المتولد في السلك

ملحوظة هامة: لا يتولد تيار كهربائي حثي في السلك عندما يتحرك موازيا للمجال المغناطيسي

$$\text{حيث صفر } \theta = 0 \text{ وتكون } \sin 0 = 0 \text{ وبذلك تكون } \varepsilon = 0$$

8- يبين الشكل سلكا موصولا بطول (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)، أي إلى داخل الصفحة. سحب السلك نحو الجهة



المغلقة بسرعة منتظمة تساوي (2m/s). إن الاتجاه الموجب الاختياري مبين في الشكل :

( أ ) أحسب مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية ؟

( ب ) أحسب شدة التيار الكهربائي الحثي ؟

( ج ) استخدم قانون لنز لتبين اتجاه التيار ؟

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

## علل

1- التدفق المغناطيسي كمية عددية . لأنه ناتج من حاصل الضرب العددي ( الداخلي ) لمتجهي شدة المجال في متجه المساحة

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

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

3- تكون القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في سلك أكبر ما يمكن عندما يكون السلك متحركا عموديا على التدفق

لان السلك يتحرك بحيث يكون عموديا على خطوط المجال المغناطيسي اي يحدث قطع لخطوط المجال اي يتولد تغير في التدفق المغناطيسي

4- تنعدم القوة الدافعة الكهربائية المستحثة المتولدة في موصل عندما يتحرك السلك موازيا للمجال المغناطيسي

لان السلك يتحرك بحيث يكون موازيا 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 بسرعة ؟

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