

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومحركات، يجده هنا في الروابط التالية لأفضل
موقع تعليمي إماراتي 100 %

<u>الرياضيات</u>	<u>الاجتماعيات</u>	<u>تطبيقات المناهج الإماراتية</u>
<u>العلوم</u>	<u>الاسلامية</u>	<u>الصفحة الرسمية على التلغرام</u>
<u>الانجليزية</u>	<u>اللغة العربية</u>	<u>الصفحة الرسمية على الفيس بوك</u>
		<u>التربية الأخلاقية لجميع الصفوف</u>
		<u>التربية الرياضية</u>
<u>قنوات الفيس بوك</u>	<u>قنوات تلغرام</u>	<u>مجموعات الفيس بوك</u>
<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>
<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>
<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>
<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>
<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>
<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>
<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>
<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>
<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>
<u>تاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>
<u>عاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>
<u>عاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>
<u>حادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>
<u>حادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>
<u>ثاني عشر عام</u>	<u>الثانية عشر عام</u>	<u>الثانية عشر عام</u>
<u>ثاني عشر متقدم</u>	<u>ثانية عشر متقدم</u>	<u>ثانية عشر متقدم</u>

المحث الكهرومغناطيسي

12

متقدم

United Arab Emirates
Ministry of Education



الإمارات العربية المتحدة
وزارة التربية والتعليم

9

Electromagnetic Induction

الفيزياء

مع أسامة النحوي

الثاني عشر - متقدم

الفصل الدراسي الثالث

الاسم :
.....

إعداد الأستاذ
أسامة إبراهيم النحوي

0554543232



العام الدراسي 2018-2019



Dr Osama Alnahawi

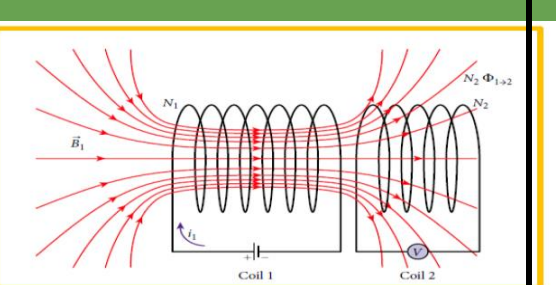
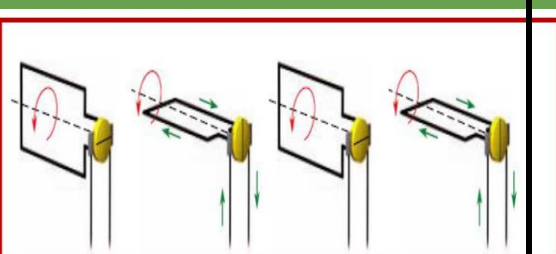
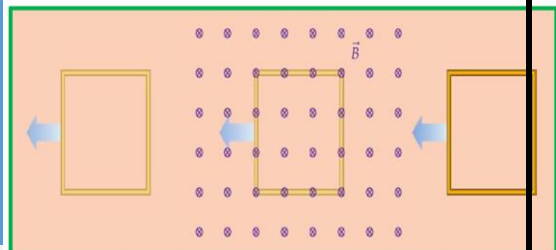
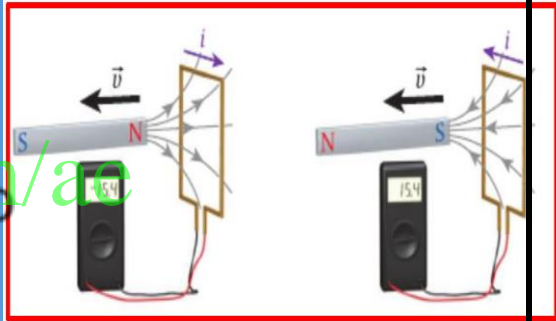
0554543232



9

الوحدة التاسعة

I PHYSICS



9.1 تجارب فاراداي

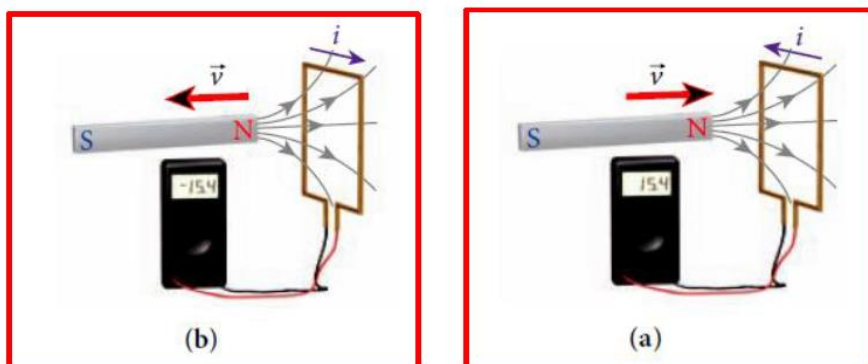
أثبتت تجارب (هنري-فاراداي) أن **المجال المغناطيسي المتغير** يمكن أن يولد فرق جهد في موصل قوياً بما يكفي لإنتاج تيار كهربائي يسمى **بتيار المستحث**.

وتُعرف ظاهرة الحث بأنها عملية توليد تيار كهربائي في دائرة مغلقة بسبب حركتها النسبية في مجال مغناطيسي ويُطلق على التيار في هذه الحالة **بتيار الحث أو المستحث**.

طرق الحصول على تيار مستحث في موصل.

1. الحركة النسبية للموصل أو المغناطيس بحيث يحدث تقطيع لخطوط المجال المغناطيسي
2. تغير التدفق المغناطيسي (زيادةً أو نقصان) الذي يخترق الملف.

* نلاحظ من الأشكال التالية أن **اتجاه التيار المستحث المولد في الملف يتغير** بزيادة التدفق المغناطيسي (**الشكل a**) أو نقصان التدفق المغناطيسي (**الشكل b**) وسيتم تفسير ذلك عند دراسة قانون لenz.



تذكرة:

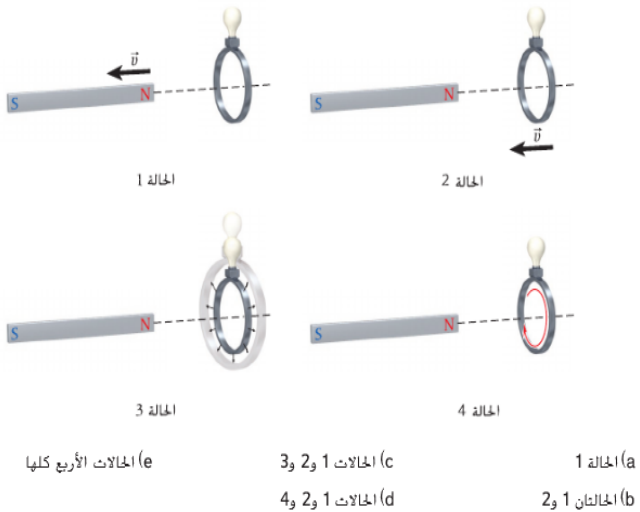
Φ التدفق المغناطيسي هو عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تعبر عمودياً وحدة المساحة

9.3 أي مما يلي سيتحث تياراً في حلقة سلكية في مجال مغناطيسي موحد؟

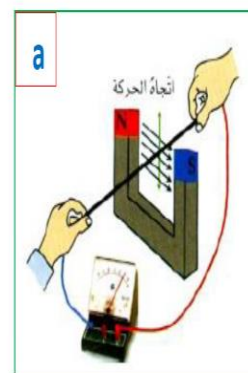
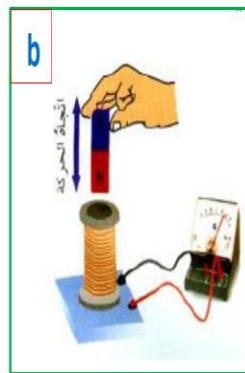
- (a) خفض مقدار المجال
- (b) تدوير الحلقة حول محور مواز للمجال
- (c) تحريك الحلقة داخل المجال
- (d) كل ما سبق
- (e) لا شيء مما سبق

مراجعة المفاهيم 9.1

تبين الأشكال الأربعية قضيّباً مغناطيسياً ومصباحاً ضوئياً متخلصاً بطارقٍ حلقة توصيل. مستوى الحلقة عمودي على الخط المقطعي. في الحالة 1، تكون الحلقة ثابتة ويتحرك المغناطيس متبعداً عنها. في الحالة 2، يكون المغناطيس ثابتاً وتحركة الحلقة في اتجاهه. في الحالة 3، يكون كل من المغناطيس والحلقة ثابتين، ولكن تزداد المساحة المقطعة. في الحالة 4، يكون المغناطيس ثابتاً وتدور الحلقة حول مركزها. في أي حالة من هذه الحالات سيضيء المصباح؟



* يتولد التيار المستحسن إما عند تحريك الموصل عمودياً على خطوط المجال بحيث يعمل على تقطيع خطوط المجال (الشكل a) أو عندما يتحرك المغناطيس بحيث تقطع خطوط المجال عند دخولها إلى الملف (الشكل b)



9.2 قانون فارادي

نص قانون فارادي :

يُستحدث فرق الجهد في حلقة عندما يتغير عدد خطوط المجال المغناطيسي المارة عبر الحلقة بمرور الزمن .

وجود فرق الجهد يعني أن المجال المغناطيسي المتغير يُنجز مجالاً كهربائياً حول الحلقة .

ويوجد طريقتان لإنتاج مجال كهربائي :

- من الشحنات الكهربائية : ستكون القوة الناتجة المؤثرة في الشحنة مُحافظة ولا تبذل شغلاً
- من المجال المغناطيسي المتغير : ستكون القوة الناتجة قوى كهربائية غير محافظة وسيتم بذل شغل .

* إن مقدار الشغل المبذول هو فرق الجهد المستحسن مضروباً في الشحنة الاختبارية

* يُعرف التدفق المغناطيسي بأنه

$\Phi_B = \iint \vec{B} \cdot d\vec{A}$ التكامل السطحي للمجال المغناطيسي المار عبر عنصر مساحة تفاضلي .

*يشير متجه المساحة التفاضلي $d\vec{A}$ دائمًا إلى خارج الحجم المغلق ويكون متعامداً على السطح في كل مكان

$$\iint \vec{B} \cdot d\vec{A} = 0$$

وينتاج عن تكامل التدفق المغناطيسي عبر سطح مغلق صفر

(بسبب عدم وجود شحنات مغناطيسية حرة أو أقطاب مغناطيسية أحادية)

ويطلق على هذه النتيجة قانون جاوس للمجالات المغناطيسية .

(خطوط المجال المغناطيسي ليس لها بداية أو نهاية لكنها تشكل حلقة مستمرة .)

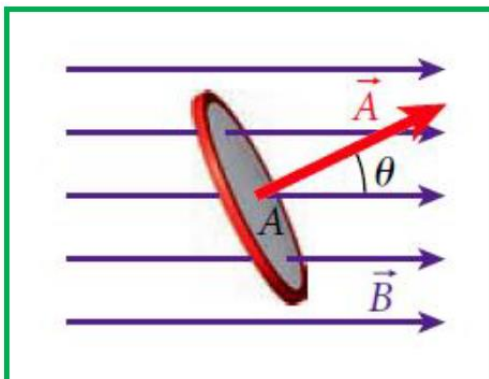
$$\Phi_B = BA \cos \theta$$

يمكن حساب التدفق المغناطيسي من العلاقة التالية

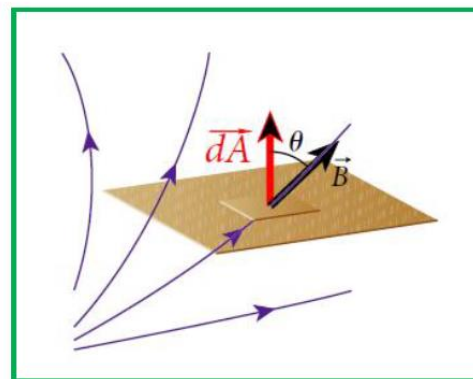
حيث (B) المجال المغناطيسي بوحدة تسلا T

(A) مساحة السطح بوحدة m^2

(θ) الزاوية المحصورة بين خطوط المجال المغناطيسي ومتجه المساحة العلوي على مستوى الحلقة



مجال مغناطيسي منتظم



مجال مغناطيسي غير منتظم

حالات خاصة توضيحية :

1. إذا كان المجال متعامداً على مستوى الحلقة تكون $\theta=0$ وبالتالي $\Phi_B = BA$

2. إذا كان المجال موازياً على مستوى الحلقة تكون $\theta=90$ وبالتالي $\Phi_B = 0$

فرق الجهد المستحدث اذا كان الملف يختوي N من اللفات .

$$\Delta V_{\text{ind}} = - \frac{d\Phi_B}{dt}$$

مقدار فرق الجهد ΔV_{ind} المستحدث في حلقة توصيل يساوي معدل تغير التدفق المغناطيسي مع الزمن عبر الحلقة.

$$\Delta V_{\text{ind}} = - \frac{d\Phi_B}{dt}$$

الإشارة السالبة تعني أن فرق الجهد المستحدث يولد تياراً مستحدثاً يميل مجاله المغناطيسي الى مقاومة تغير التدفق (يشرح لاحقاً في قانون لenz).

يسمي فرق الجهد المستحدث بالقوة الدافعة الكهربائية المستحدثة (emf)

9.4 ينص قانون فارادي للحث على أن

(a) يستحدث فرق جهد في حلقة عند حدوث تغير في التدفق المغناطيسي عبر الحلقة.

(b) التيار المستحدث في حلقة بواسطة مجال مغناطيسي متغير يولد مجالاً مغناطيسياً يقاوم هذا التغير في المجال المغناطيسي.

(c) يستحدث المجال المغناطيسي المتغير مجالاً كهربائياً.

(d) حث جهاز هو قياس مقاومته للتغيرات في التيار المتداهن خلاه.

(e) التدفق المغناطيسي هو ناتج ضرب متوسط المجال المغناطيسي والمنطقة المتعادلة عليه التي يخترقها.

alManahji.com/ae

● الحث في حلقة دائيرية موصولة داخل مجال مغناطيسي

$$\Delta V_{\text{ind}} = - \frac{d\Phi_B}{dt} = - \frac{d}{dt} (BA \cos \theta)$$

* حالات خاصة لفرق الجهد المستحدث أو القوة الدافعة الكهربائية المستحدثة

1. تغيير المجال المغناطيسي بمرور الزمن مع بقاء المساحة والزاوية ثابتان

$$A \text{ and } \theta \text{ constant: } \Delta V_{\text{ind}} = - A \cos \theta \frac{dB}{dt}$$

2. تغيير مساحة الحلقة المعرضة للمجال المغناطيسي مع بقاء المجال والزاوية ثابتان

$$B \text{ and } \theta \text{ constant: } \Delta V_{\text{ind}} = - B \cos \theta \frac{dA}{dt}$$

3. تغيير الزاوية كدالة زمان مع بقاء المساحة والمجال ثابتان حيث

$$A \text{ and } B \text{ constant: } \Delta V_{\text{ind}} = \omega AB \sin \theta$$

مثال: فرق الجهد المستحدث بواسطة مجال مغناطيسي متغير.

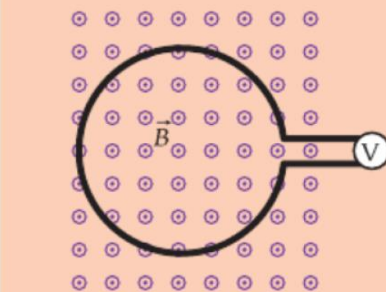
يتدفق تيار يبلغ **600mA** في ملف لولبي نموذجي فينتج عنه مجالاً مغناطيسياً يبلغ **0.025T** داخل الملف اللولبي ثم يزيد التيار مع مرور الزمن وفقاً لـ $i(t) = i_0 [1 + (2.4 \text{ s}^{-2}) t^2]$.

المسألة: إذا وجد ملف دائري نصف قطره **3.4cm** وعدد لفاته **200** لفة داخل الملف اللولبي بحيث يكون متجهه العمودي موازياً للمجال المغناطيسي. فأوجد فرق الجهد المستحدث في الملف عندما يكون $t=2.0\text{s}$.

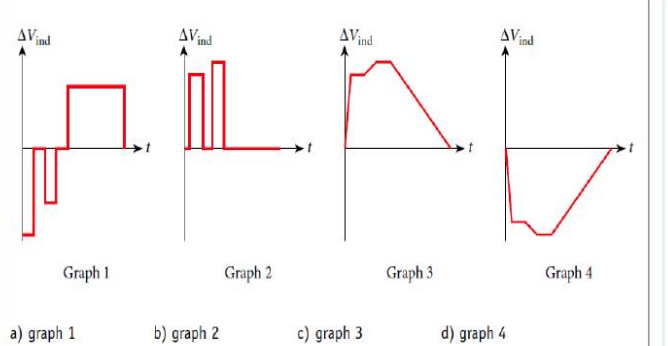
alManahj.com/ae
osama alnahawi

سؤال الاختبار الذاتي 9.1

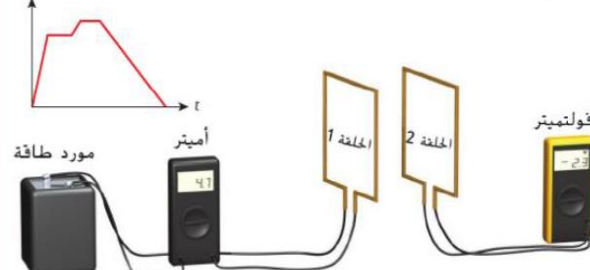
يكون مستوى الحلقة الدائرية الموضحة في الشكل متعمداً على مجال مغناطيسي مقداره $T = 0.500$. ينخفض المجال المغناطيسي حتى يصل إلى الصفر بمعدل ثابت في زمن قدره 0.250s . ويبلغ مقدار الجهد المستحدث في الحلقة $V = 1.24$ خلال هذا الزمن. فما نصف قطر الحلقة؟



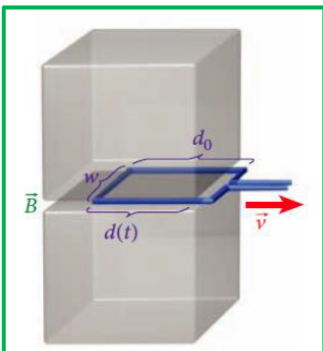
مراجعة المفاهيم 9.2



تم توصيل مصدر للطاقة بالحلقة 1 وأمير كما يوضح الشكل. والحلقة 2 قريبة من الحلقة 1 ومتصلة بفولتميتر. كما يوضح الشكل عملياً بيانياً للتيار i المتدفق عبر الحلقة 1 في صورة دالة للزمن، t . أي تمثل بياني يصف فرق الجهد المستجده، ΔV_{ind} في الحلقة 2 كدالة زمان، t .



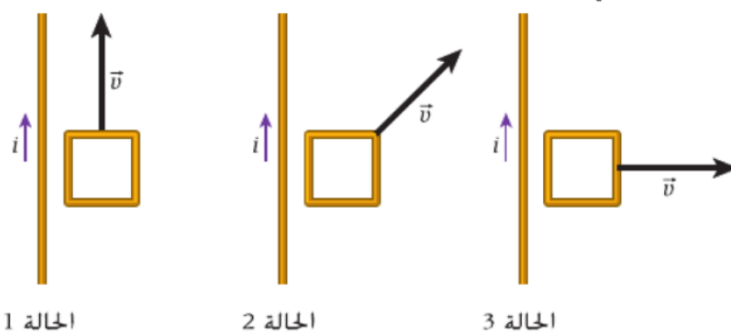
تدريب: يتم سحب حلقة سلكية مستطيلة عرضها $d=4.8\text{cm}$ وعمقها $w=3.1\text{cm}$ من الفجوة بين مغناطيسين دائميين . يوجد مجال مغناطيسي مقداره $B=0.073\text{T}$ في كل مكان في الفجوة. إذا تمت إزالة الحلقة بسرعة ثابتة تبلغ 1.6cm/s فأوجد الجهد المستجده في الحلقة كدالة زمان ؟



alManahj.com/ae
osama.alnahawi

مراجعة المفاهيم 9.3

يحمل سلك طوبيل تياراً، i . كما يوضح الشكل. وتتحرك حلقة مربعة الشكل في المستوى نفسه الذي يتحرك فيه السلك. كما هو موضح. في أي من الحالات ستحتوي الحلقة على تيار مستمر؟



(a) الحالات 1 و 2

(b) الحالات 1 و 3

(c) الحالات 2 و 3

(d) لن تحتوي أي من الحالات على تيار مستمر.

(e) ستتحتوي الحالات كلها على تيار مستمر.

سؤال (١)

ملف مكون من 50 لفة ومساحة مقطعيه $3 \times 10^{-3} m^2$ و مقاومته الكهربائية 5Ω وضع الملف في مجال مغناطيسي بحيث كان اتجاه المجال عمودي على مستوى الملف . إذا تغيرت شدة المجال من $+0.15T$ إلى $-0.2T$ خلال $0.2s$ فاحسب متوسط شدة التيار المستحدث المتولد في الملف ؟

سؤال (٢)

ملف مستطيل الشكل يحوي 240 لفة ومساحة مقطعيه $1.2 \times 10^{-3} m^2$ وضع في مجال مغناطيسي منتظم شدته $0.4T$ بحيث يكون الملف عمودي على اتجاه المجال . احسب فرق الجهد المستحدث في الملف في الحالات التالية :

1. إذا انعكس المجال المغناطيسي في الملف خلال $0.5s$.
2. إذا سحب الملف خارج المجال المغناطيسي بالكامل خلال $0.5s$.

سؤال (٣)

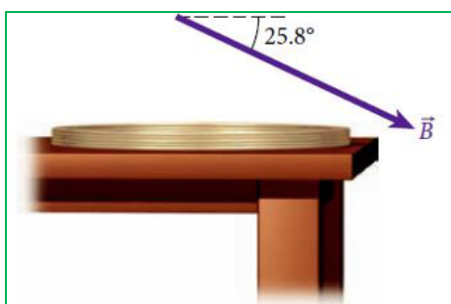
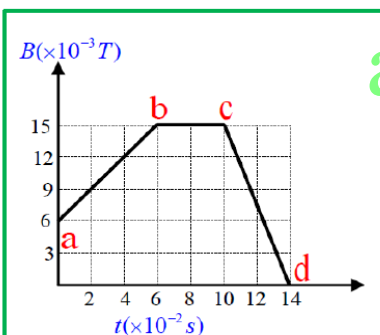
ملف فيه 300 لفة مساحة كل منها $0.02m^2$ يدار في مجال مغناطيسي منتظم شدته (B) من وضع يكون فيه سطح الملف عمودياً على خطوط المجال الى وضع يكون فيه سطح الملف موازياً لخطوط المجال خلال $0.2s$. احسب شدة المجال (B) إذا كان متوسط القوة الدافعة الكهربائية المستحدثة في الملف تساوي 2V

سؤال (4)

ملف دائري عدد لفاته 200 لفة نصف قطره 0.04m موضوع في مجال مغناطيسي منتظم شدته 0.2T ومستواه يعادل المجال . سُحب الملف من طرفيه بحيث نقصت مساحته إلى الربع فكان متوسط القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في الملف يساوي 1.5V احسب الزمن المستغرق لإنفاس مساحة الملف ؟

سؤال (5)

ملف مساحته 0.04m^2 وعدد لفاته 150 لفة ومستواه يعادل مجال مغناطيسي متغير وفق الخط البياني الموضح في الشكل احسب متوسط القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في الملف في كل مرحلة من مراحل التغير ؟



يوضع ملف سلكي دائري يتكون من 20 لفة ونصف قطره 40.0cm في وضع مسطح على سطح منضدة أفقية كما في الشكل . يوجد مجال مغناطيسي منتظم يمتد فوق الطاولة باكمالها مقداره 5.0T وبالاتجاه الموضح على الشكل ما مقدار التدفق المغناطيسي المار عبر الملف ؟



9.29 عندما يتم ايقاف تشغيل مغناطيس في التصوير بالرنين المغناطيسي فجأة . يقال إن المغناطيس تم إخماده يمكن حدوث الإخماد في أقل من

20.0s . بفرض أنه تم إخماد مغناطيس ذي مجال مغناطيسي أولي قدره 1.20T في زمن قدره 20.0s والمجال النهائي يساوي صفر ، بموجب هذه الشروط كم يبلغ متوسط فرق الجهد المستحدث حول حلقة توصيل نصف قطرها 1.0cm متعامدة مع المجال ؟

9.30 يحتوي ملف مكون من 8 لفات على حلقات مربعة يبلغ طول ضلعها 0.200m و مقاومتها 3.0Ω . يوضع في مجال مغناطيسي

يصنع زاوية قدرها 40.0° مع مستوى الحلقة . يختلف المجال مع الوقت وفق المعادلة $B = 1.50 \text{t}^3$ حيث يقاس t بالثانية و B بوحدة تسلا . ما مقدار التيار المستحدث في الملف عندما يكون $t = 2.00\text{s}$ ؟

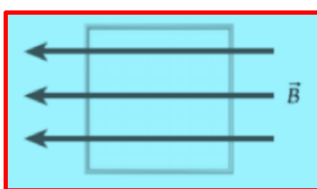
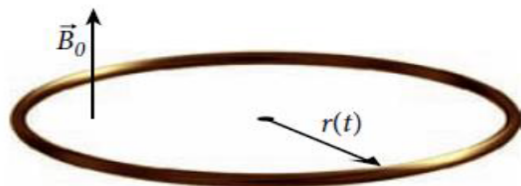
alManahi.com/ae

تتوسع حلقة توصيل دائيرية مرنة بمعدل ثابت بممرور الزمن بحيث يعادل نصف قطرها بواسطة

حيث $r_0 = 0.100\text{ m}$ و $v = 0.0150\text{ m/s}$ والحلقة لها مقاومة ثابتة تبلغ $\Omega = 12.0\text{ R}$ وتوضع في مجال

مغناطيسي منتظم مقداره $B_0 = 0.750\text{ T}$ عمودياً على مستوى الحلقة كما هو موضح في الشكل .

احسب مقدار و اتجاه التيار المستحدث (i) عند $t = 5.00\text{ s}$



9.31 حلقة معدنية مساحتها 0.100m^2 موضوعة في وضع مُسطح على الأرض يوجد مجال

مغناطيسي منتظم يشير نحو الغرب يبلغ المقدار الأولي للمجال 0.123T ينخفض بثبات ليصل إلى 0.075T خلال فترة تبلغ 0.579s . أوجد فرق الجهد المستحدث في الحلقة خلال هذا الوقت ؟



9.3 قانون لينز

نص القانون :

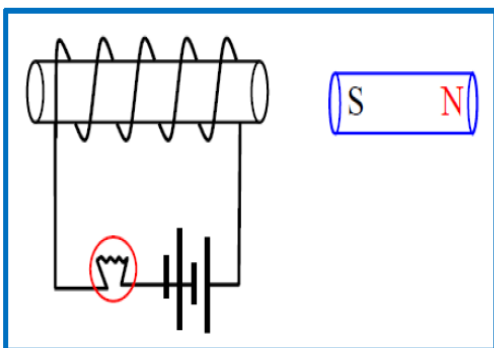
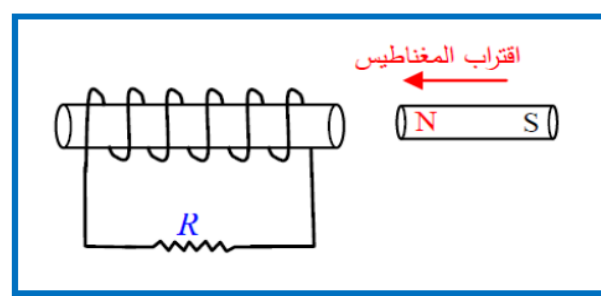
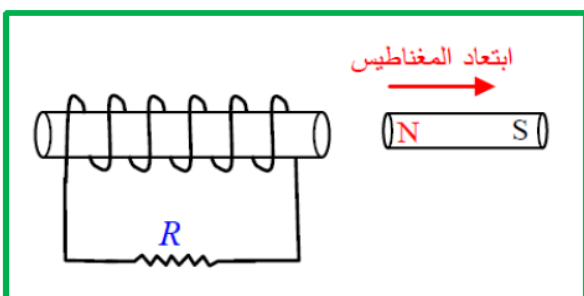
سيكون للتيار المستحدث اتجاه بحيث يكون المجال المغناطيسي الناتج عن التيار المستحدث مقاوماً للتغير في التدفق المغناطيسي .

قواعد مبكرة مفيدة للحل :

- (1) تحديد نوع التدفق (زيادة أو نقصان أو ثبات).
- (2) a) عند زيادة التدفق ينشأ قطب مشابه مقابل القطب المؤثر (ينشأ مجال معاكس للمجال الأصلي).
b) عند نقصان التدفق ينشأ قطب مخالف مقابل القطب المؤثر (ينشأ مجال بنفس اتجاه المجال الأصلي).
c) عند بقاء التدفق ثابتاً لا يتولد تيار مستحدث.
- (3) تطبيق قاعدة قبضة اليد اليمنى (الإهتمام بالقطب الشمالي فتكون التفاف الأصابع باتجاه التيار المستحدث).

alManahi.com/ae
تدريب متنوع على قانون لينز

تدريب (1) حدد على الشكلين التاليين اتجاه التيار المستحدث المار في المقاومة (R) .

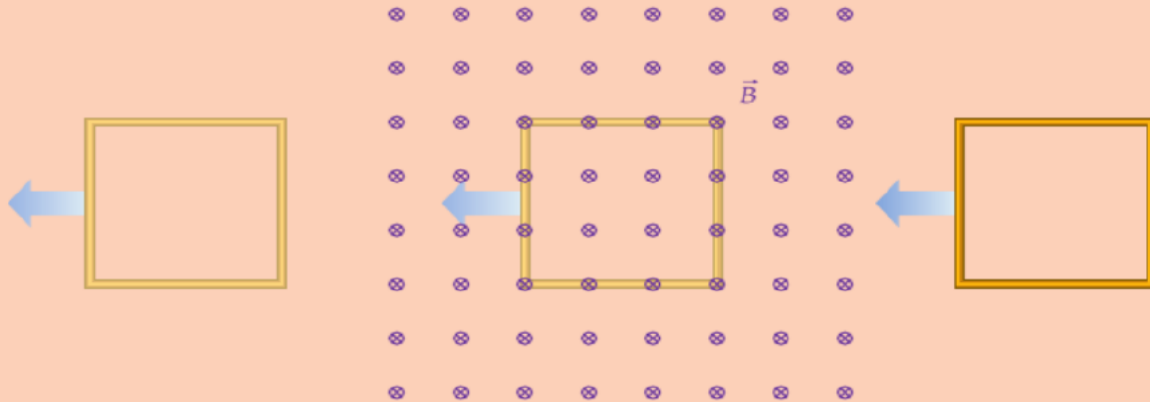


تدريب (2) ماذا يحدث لسطوع المصباح في الحالات التالية مع ذكر السبب :

- (a) عند حركة المغناطيس باتجاه الملف بسرعة ثابتة ؟
- (b) عند حركة المغناطيس بعيداً عن الملف بسرعة ثابتة ؟

سؤال الاختبار الذاتي 9.2

يتم تحرير حلقة سلكية مربعة ذو قابلها صغرى ثابتة من منطقة خالية من المجال المغناطيسي مروراً بمنطقة ذات مجال مغناطيسي ثابت، ثم إلى منطقة خالية من المجال المغناطيسي، كما يوضح الشكل. ماذا كان اتجاه التيار المستحدث عند دخول الحلقة في المجال المغناطيسي؟ وماذا كان اتجاه التيار المستحدث عند خروج الحلقة من المجال المغناطيسي؟



التيارات الدوامية المستحدثة

alManahj.com/ae



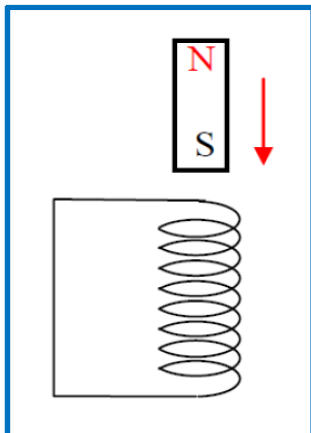
الصفيحة المصمتة: عند دخولها المجال المغناطيسي وحسب قانون لenz يتولد تيار مستحدث فيها لمقاومة التغير في التدفق فينتج مجالاً مغناطيسياً مستحدثاً يقاوم المجال الخارجي. فتتفاعل المجالات المستحدثة مع المجال الخارجي لايقاف البندول.

تعمل **التيارات الدوامية المستحدثة القوية** على تحويل طاقة البندول الحركية إلى حرارة.

الصفيحة المشقوقة: يتم تقسيم **التيارات الدوامية المستحدثة** بواسطة الشقوق فتبطأ حركتها قليلاً

تعمل **التيارات الدوامية المستحدثة الأصغر** إلى تباطؤ في حركة الصفيحة المشقوقة إلى أن يتم إيقافها في النهاية.

تدريب (1) تم إسقاط مغناطيس قوي داخل ملف حلزوني رأسي طويل كما في الشكل :

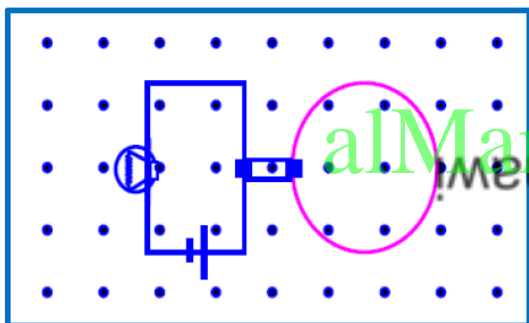


(a) هل يؤدي ذلك إلى توليد تيار مستمر في الملف . ولماذا ؟

(b) كيف يؤثر التيار المستمر في حركة المغناطيس (يسرع أم يبطئ) ولماذا ؟

(c) هل يسقط المغناطيس بعجلة السقوط الحر نفسها أم بأقل منها أو بأكبر منها ؟

تدريب (2) حلقة دائريّة موصلة قابلة للاتساع والتضييق تتصل بمصباح كهربائي وضعت داخل مجال مغناطيسي كما في الشكل .

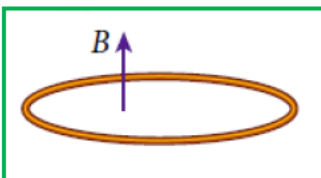


صف ما يحدث لسلوع المصباح عند تضييق الحلقة .
فسر إجابتك ؟

تدريب (3)

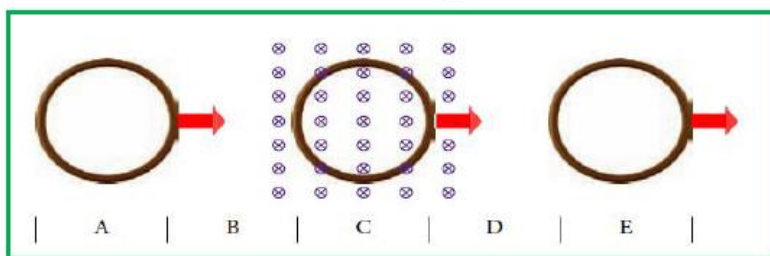
في الشكل المجاور حالات مختلفة لتحديد اتجاه التيار المستمر .

الحالة	قبل	بعد
(1) إدخال حلقة إلى منطقة مجال مغناطيسي		
(2) إخراج حلقة من منطقة مجال مغناطيسي		
(3) تدوير حلقة في مجال مغناطيسي		
(4) انقصاص شدة المجال المغناطيسي		



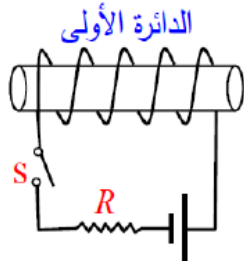
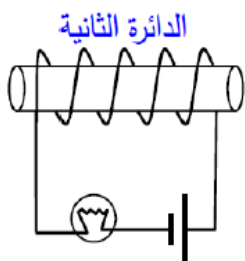
تدريب (4) تشهد حلقة سلكية دائرية حقلًا مغناطيسيًا (مجال) **متزايداً** في الاتجاه **إلى الأعلى**. كما هو موضح في الشكل. حدد اتجاه التيار المستحدث في الحلقة؟

تدريب (5) تتحرك حلقة توصيل من اليسار إلى اليمين عبر مجال مغناطيسي منتظم. كما في الشكل. في أي منطقة (مناطق) يوجد تيار مستحدث في الحلقة؟ حدد اتجاه التيار المستحدث في تلك المناطق.



alManahj.com/ae
Osama Alnahawi

تدريب (6) ماذا يحدث لسطوع المصباح في الحالات التالية:

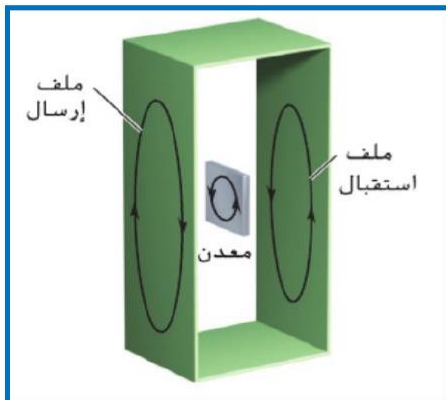


- (1) عند غلق المفتاح (S).
- (2) عند زيادة قيمة المقاومة (R).
- (3) عند فتح المفتاح (S).

جهاز كشف الفلزات (الحث النبضي)

(a) يستعمل في المطارات لكشف المعادن بأشارات المرور . (b) يستعمل في التحكم بالمسافرين

التركيب : يتكون من ملف ارسال وملف استقبال كما هو موضح بالشكل .



مبدأ العمل :

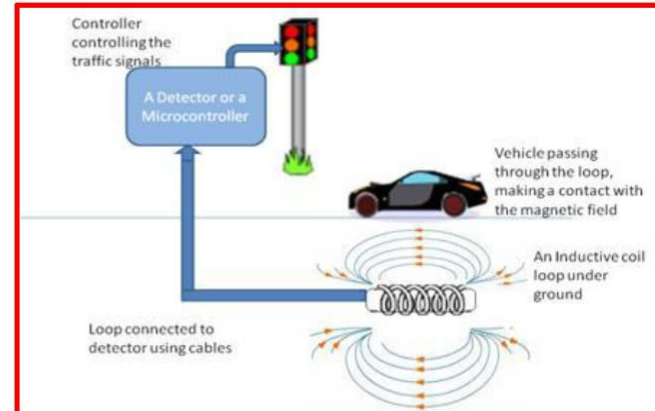
1. يتم تمرير تيار متعدد في ملف الإرسال فينتتج مجالاً مغناطيسياً وعند زيادة وانخفاض المجال المغناطيسي يتولد تياراً مستحثاً في ملف الاستقبال لمقاومة التغير في التدفق .
2. يتم قياس التيار المستحث في ملف الاستقبال بوجود الهواء بين الملفين .
3. عند تواجد جسم فلزي بين الملفين يُستحث تيار في الجسم الفلزي على شكل تيارات دوامية لمقاومة التغير في التدفق مما يسبب انخفاض التيار المار في ملف الاستقبال . والذي يعتبر دليلاً على وجود جسم معدني مع المسافر .

alManahj.com/ae

مبدأ عمل إشارات المرور

1. يتم وضع حلقة سلكية مستطيلة تعمل كمرسل ومستقبل في سطح الطريق يتم قياس التيار الحثي في المستقبل بدون وجود أجسام معدنية كالسيارات بالقرب من الملفات .

2. يتم تمرير نبضة من التيار الذي يستحث التيارات الدوامية عند مرور أي سيارة على الطريق (فلز) فينتج تياراً مستحثاً قيمته مختلفة عن التيار الأصلي دلالة على وجود سيارة مما يحفز إشارة المرور على التحول للون الأخضر بعد فترة زمنية معينة .





فرق الجهد المستحدث المؤثر في سلك مستقيم متحرك داخل مجال مغناطيسي

لنفترض وجود سلك طوله (a) ويتحرك بسرعة متوجهة ثابتة \vec{v}

عمودياً على مجال مغناطيسي ثابت \vec{B} كما في الشكل.

تعمل القوة المغناطيسية وحسب قاعدة كف اليد اليمنى

(قاعدة رقم 1) على تجميع الشحنات الموجبة اصطلاحاً في الطرف (a) وتتجمع الشحنات السالبة عند (b) بشكل يشبه البطارية.

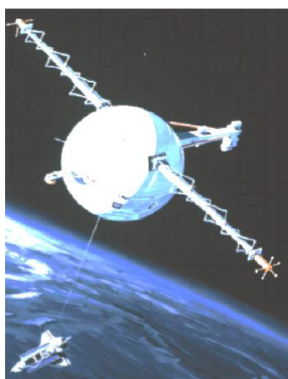
1. مما يولد مجالاً كهربائياً وقوة كهربائية معاكسة للقوة

المغناطيسية المؤثرة على الالكترون بحيث ينتجان محصلة قوى = صفر

$$E = vB \quad \text{ومنها} \quad F_B = evB = F_E = eE$$

2. توليد فرق جهد بين الطرفين يصعى القواعد المعرفة الكهربائية العاشرة

$$\Delta V_{\text{ind}} = v\ell B$$

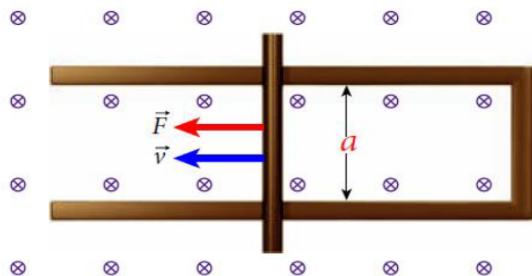


مثال : أطلق مكوك فضائي قمراً صناعياً مربوطاً بسلك طوله 20km ثم تم توجيه السلك عمودياً على المجال المغناطيسي للأرض $B = 5.1 \times 10^{-5} \text{ T}$ وكان المكوك يسافر بسرعة 7.6km/s . كم يبلغ فرق الجهد المستحدث بين طرفي السلك ؟





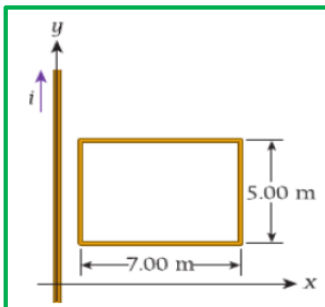
مثال : سُحب موصل مستقيم أفقياً بقوة ثابتة قدرها $F=5.00\text{N}$ على طول مجرى



- يتكون من سلك على شكل حرف U ويبعد طرفا
- السلك عن بعضهما مسافة $a = 0.50\text{m}$ ولا يحدث
- أي إحتكاك بين الموصل والمجري . يتوجه مجال
- مغناطيسي منتظم مقداره $B = 0.50\text{T}$ الى داخل
- الصفحة . ويتحرك الموصل بسرعة ثابتة $v = 5.0\text{m/s}$

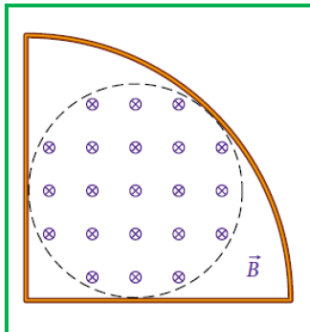
أوجد مقدار فرق الجهد المستحدث في الدائرة التي يشكلها الموصل والمجري خلال حركة الموصل ؟

alManajh.com/ae
osama alnahawi

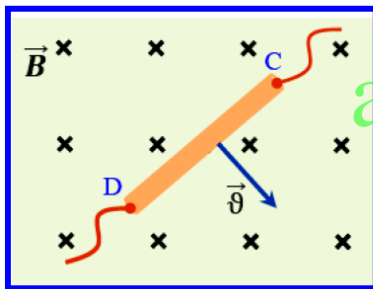


9.41 يتحرك سلك طولي مستقيم على المحور y ، يحمل السلك تياراً في اتجاه $+y$ الموجب الذي يتغير كدالة زمان وفق $i = 2.00\text{A} + (0.300\text{A}/\text{s})t$ توجد حلقة سلكية في المستوى xy بالقرب من المحور x أبعاد الحلقة هي 5.00m و 7.00m وتبعد عن السلك مسافة 1.00m كم يبلغ فرق الجهد المستحدث في الحلقة السلكية عند $t = 10.0\text{s}$ ؟



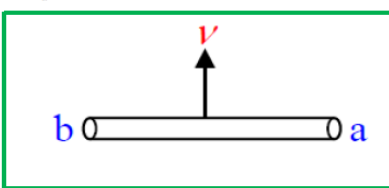


حلقة التوصيل في ربع الدائرة الموضحة في الشكل لها نصف قطر قطر 10.0cm ومقاومة 0.2Ω شدة المجال الأولى داخل الدائرة المنقطة (نصف قطرها 3.0cm) تبلغ 2.0T ثم تنخفض شدة المجال إلى 1.0T خلال 2.0s أوجد مقدار واتجاه التيار المستحدث في الحلقة؟



يرك السلك المستقيم (CD) بسرعة مقدارها (2.5 m/s) في مجال مغناطيسي منتظم مقدار شدته (0.20 T) كما في الشكل المجاور. إذا كان طول السلك (0.20 m). احسب مقدار القوة المحركة الكهربائية المستحدثة بين طرفي السلك وحدد قطبيتها.

- يبين الشكل المجاور سلكاً موصلاً (ab) يعادي المجال المغناطيسي و طوله (0.2 m) يتم تحريكه بسرعة ثابتة (40 m/s) عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم فتتولد فيه قوة محركة مستحثة (0.4 V) بحيث يكون جهد الطرف (b) أعلى من جهد الطرف (a) أجب عما يلى
- (1) حدد على الرسم اتجاه المجال المغناطيسي .
 - (2) في أي اتجاه يمكن تحريك السلك بحيث لا تتولد فيه قوة محركة مستحثة .
 - (3) احسب مقدار المجال المغناطيسي المؤثر على السلك .



9.4 المولدات والمحركات

المولد الكهربائي : جهاز يحول الطاقة **الميكانيكية** إلى طاقة **كهربائية**.

المحرك الكهربائي : جهاز يحول الطاقة **الكهربائية** إلى طاقة **ميكانيكية**.

التيار المتردد (AC) هو تيار متغير المقدار والاتجاه بمرور الزمن بين قمم موجبة وسالبة.

مبدأ العمل :

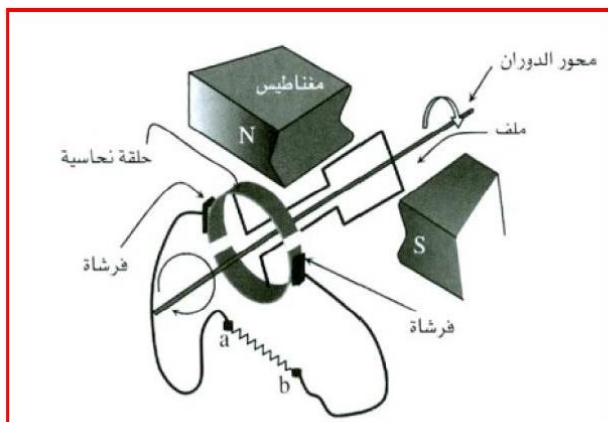
عند دوران الملف أو المغناطيس تتغير الزاوية فيتغير التدفق فيتولد في الملف قوة دافعة كهربائية مستحبة emf . وبالتالي تيار كهربائي متعدد مستحسن

alManahj.com/ae

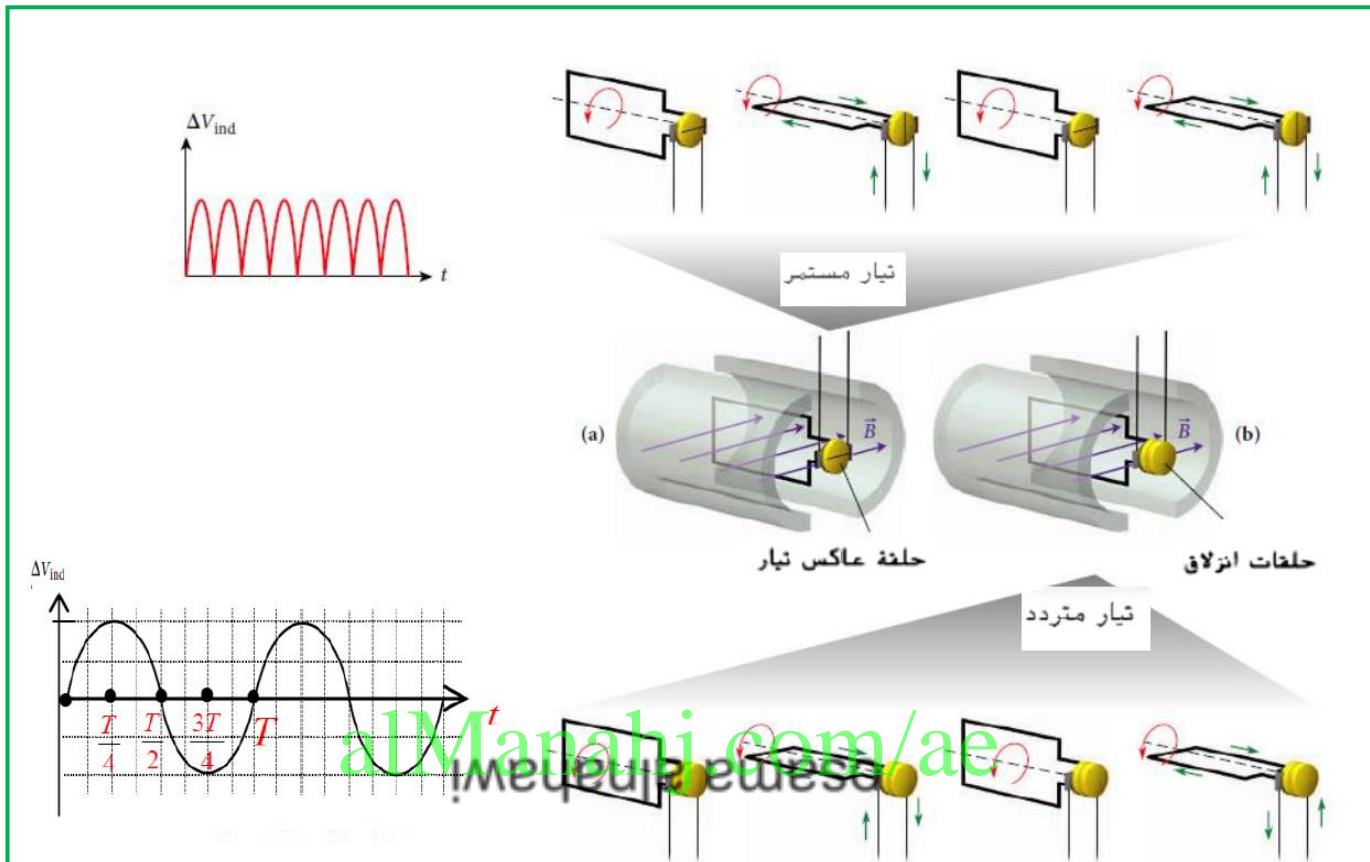
- ويمكن تدوير الملف بعدة طرق منها التوربين البخاري أو محرك الاحتراق أو الطاقة النووية .

- يمكن الحصول على **تيار مستمر (DC)**

باستبدال حلقة الانزلاق بحلقة واحدة مقسمة إلى نصفين معزولين تسمى **المقوم** . وبسمى التيار الناتج بالتيار النبضي حيث تتغير شدته كدالة جيبية واتجاهه ثابت.



❖ يمكن استخدام الأجهزة السابقة **كمحركات** عبر توفير تيار للحلقة فينتج طاقة ميكانيكية (حركية)



$$\Phi(t) = BA \cos(\omega t)$$

$$\Delta V_{\text{ind}} = -\frac{d\Phi}{dt} = \omega BA \sin(\omega t)$$

$$\omega = 2\pi f = \frac{2\pi}{T}$$

الكبح بالتوليد المعاكس: عند استخدام المكابح في السيارات العادية تحول الطاقة الحركية إلى حرارية ضائعة في الجو . أما في **المركبات الهجينية** تتصل المكابح بمحرك كهربائي يشحن بطارية السيارة حيث يعمل كمولد حيث يسترجزء من الطاقة الحركية للسيارة في أثناء الكبح تستخد لاحقاً لتحريك السيارة مما يرفع كفاءتها .

سؤال الاختبار الذاتي 9.4

يعمل مولد من خلال تدوير ملف عدد لفاته N لفة في مجال مغناطيسي ثابت بتردد B ومقاومة الملف R ومساحة مقطعيه العرضي A . حدد ما إذا كانت كل عبارة من العبارات التالية صواباً أم خطأ.

- (a) يتضاعف متوسط فرق الجهد المستحث إذا تضاعف التردد f .
- (b) يتضاعف متوسط فرق الجهد المستحث إذا تضاعفت المقاومة R .
- (c) يتضاعف متوسط فرق الجهد المستحث إذا تضاعف مقدار المجال المغناطيسي B .
- (d) يتضاعف متوسط فرق الجهد المستحث إذا تضاعفت المساحة A .

يتكون مولد بسيط من حلقة تدور داخل مجال مغناطيسي ثابت . إذا كانت الحلقة تدور بتردد f فإنه يمكن تحديد التدفق المغناطيسي بواسطة $\Phi(t) = BA \cos(2\pi ft)$ إذا كان $A=1.00\text{m}^2$ و $B=1.0\text{T}$ فكم يجب أن تكون قيمة f حتى يصبح الحد الأقصى لفرق الجهد المستحدث 110V

9.5 المجال الكهربائي المستحدث

إذا افترضنا وجود شحنة موجبة q تتحرك في مسار دائري نصف قطره r في مجال كهربائي ثابت E (خطوطه دائيرية وأن الشحنة تتحرك بطول أحد هذه الخطوط وخلال لفة واحدة من الشحنة) فان الشغل المبذول على الشحنة يساوي

$$\oint \vec{F} \cdot d\vec{s} = \oint q \vec{E} \cdot d\vec{s} = \oint q \cos 0^\circ E ds = qE \oint ds = qE(2\pi r)$$

وحيث أن الشغل المبذول بواسطة مجال ثابت يساوي

$$\Delta V_{\text{ind}} = 2\pi r E$$

يمكن تعميم هذه النتيجة باعتبار ان الشغل المبذول على شحنة q

$$\Delta V_{\text{ind}} = \oint \vec{E} \cdot d\vec{s}$$

ومنها نحصل على ويمكننا التعبير عن **فرق الجهد المستحدث** بطريقة مختلفة

وننص هذه المعادلة على أن التدفق المغناطيسي المتغير يستحدث مجالاً كهربائياً ويمكن تطبيق هذه المعادلة على أي مسار مغلق حتى ولو لم يوجد موصل في المسار .

9.6 حث الملف اللولبي

عند دراستنا للملف اللولبي سابقاً وجدنا أن المجال المغناطيسي داخل الملف اللولبي يحسب من

$$\Phi_B = \iint \bar{B} \cdot d\bar{A}$$

والذي يعني بصورة مبسطة أن التدفق الكلي يتتناسب مع التيار

$$B = \frac{\mu_0 i N}{L} \quad \text{و} \quad B = \mu_0 n i$$

ويمكننا التعبير عن هذا التناسب على النحو التالي :

$$N\Phi_B = Li$$

حيث (L) ثابت يسمى معامل الحث ويمثل (التدفق الكلي الناتج عن ملف لولي لكل وحدة تيار) ووحدته هنري (H)

$$[L] = \frac{[\Phi_B]}{[i]} \Rightarrow 1 \text{ H} = \frac{1 \text{ T m}^2}{1 \text{ A}}$$

وعند تعويض قيمة التدفق $\Phi_B = BA \cos \theta$ واستبدال $N=n\ell$ نجد أن

$$L = \frac{N\Phi_B}{i} = \frac{(n\ell)(\mu_0 ni)(A)}{i} = \frac{\mu_0 n \ell A}{1}$$

- * تُعد هذه المعادلة لمعامل الحث ملف لولي جيدة للملفات الطويلة لأن تأثيرات الحافة عند نهاية الملف اللولي تكون صغيرة .
- * يعتمد معامل الحث على الشكل الهندسي للملف (الطول - المساحة - عدد اللفات) .
- * يتضمن أي ملف لولي حثاً لذلك يسمى محث عند استخدامه في الدوائر الكهربائية .

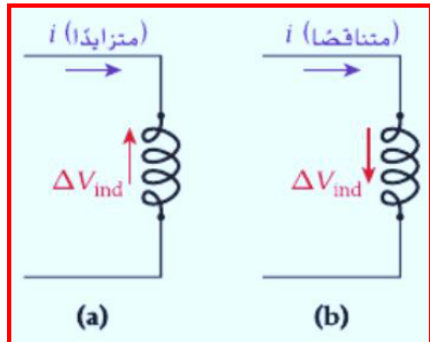
9.7 الحث الذاتي والمحث المتبادل

المحث الذاتي: يستحدث التيار المتغير في الملف فرق جهد في الملف نفسه . فيتغير المجال المغناطيسي الصادر عن ذلك الملف . ويسمى فرق الجهد الناتج فرق الجهد المستحدث ذاتياً

$$\Delta V_{\text{ind}, L} = - \frac{d(N\Phi_B)}{dt} = - \frac{d(Li)}{dt} = - L \frac{di}{dt}$$

يعتمد فرق الجهد المستحدث ذاتياً على

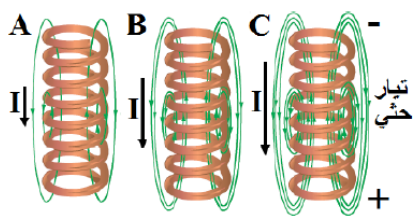
1. معدل تغير التيار مع الزمن 2. معامل حث الملف (L)



الشكل (a) تيار متدايق عبر محث ويترافق مع الزمن فإن فرق الجهد المستحدث ذاتياً **سيقاوم الزيادة** في التيار.

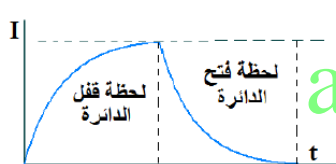
الشكل (b) تيار متدايق عبر محث ويتناقص مع الزمن فإن فرق الجهد المستحدث ذاتياً **سيقاوم الانخفاض** في التيار.

تفسير نشأة القوة الدافعة الكهربائية المحسية بحسب فارادي



- في **لحظة قفل دائرة كهربائية تقوى على ملف**, يتزايد التيار المار في سلك الملف تدريجياً، فيتولد عنه مجال مغناطيسي متزايد، ويتزايد عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تقطع الملف، فتتولد في الملف قوة دافعة كهربائية عكسية لتقاوم نمو التيار، وبالتالي تزيد الفترة الزمنية التي يستغرقها التيار ليصل إلى نهايته العظمى.

- **بعد فترة طويلة نسبياً من قفل الدائرة**: تصبح قيمة التيار ثابتة، وبالتالي يصبح المجال المغناطيسي ثابتاً، وتكون قيمة القوة الدافعة الكهربائية صفرًا.



- **في لحظة فتح الدائرة الكهربائية**: يقل التيار بسرعة حتى يصل إلى الصفر، وهذا يؤدي لتلاشي المجال المغناطيسي. فيتغير المعدل الزمني الذي تقاطع فيه خطوط المجال مع الملف، فتتولد في الملف قوة دافعة كهربائية حثية طردية تعمل على منع التلاشي في المجال والتيار ويزيد الفترة الزمنية التي يستغرقها التيار حتى ينعدم. وتسمى هذه القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في السلك الذي يحمل تيار متغيراً "الحث الذاتي".

معلومات إثرائية



للخلاص من الحث الذاتي للملف ، يمكن لف الأسلاك لفا مزدوجا، وبالتالي يكون اتجاه التيار في أحد الفرعين مضاد لاتجاهه في الفرع الآخر، فيلغى مجاليهما المغناطيسي بعضهما الآخر وينعدم الحث الذاتي للملف . وهذا ما يتم عمله في "المقاومات العيارية".

الحث المتبادل : يُنتج التيار المتغير في الملف الأول تدفقاً مغناطيسياً في الملف الثاني .

يُنتج التيار المار في الملف 1 مجالاً مغناطيسياً \vec{B}_1 والتدفق الكلي في الملف 2 الناتجة عن المجال المغناطيسي في الملف 1 هي $N_2 \Phi_{1 \rightarrow 2}$ ويعرف معامل الحث المتبادل $M_{1 \rightarrow 2}$ للملف 2 الناتج عن الملف 1

$$\Delta V_{\text{ind},2} = -M_{1 \rightarrow 2} \frac{di_1}{dt} \quad M_{1 \rightarrow 2} = \frac{N_2 \Phi_{1 \rightarrow 2}}{i_1}$$

وبنفس الطريقة سيكون فرق الجهد المستحدث من الملف 2 على الملف 1

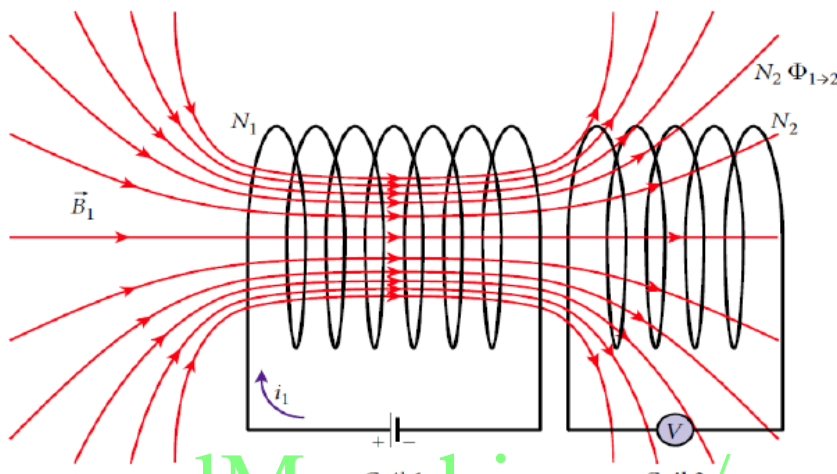
وإذا كان $M_{1 \rightarrow 2} = M_{2 \rightarrow 1} = M$ فيمكن إعادة كتابة معادلة الحث المتبادل على النحو الآتي :



$$\Delta V_{\text{ind},1} = -M \frac{di_2}{dt}$$

$$\Delta V_{\text{ind},2} = -M \frac{di_1}{dt}$$

حيث M هو معامل الحث المتبادل بين الملفين ووحدة قياسه هي هنري H

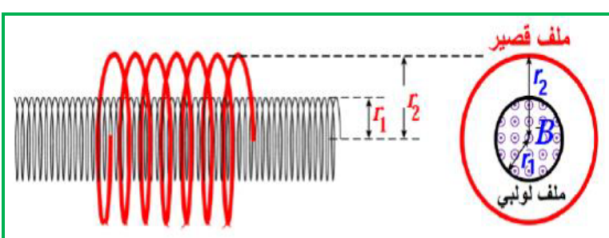


alManahj.com/ae

ملف لوبي طولي ذو مقطع عرضي دائري نصف قطره ($r_1=2.8\text{cm}$) و (لفة $n=90$) داخل ملف قصير

يتضمن مقطعاً عرضياً دائرياً نصف قطره ($r_2=4.9\text{cm}$) و (لفة $N=31$) متعدد معه في المحور .

كم يبلغ فرق الجهد المستحدث في الملف القصير عندما يتغير التيار بمعدل ثابت من (صفر إلى 2.2A) خلال زم ($t=48.0\text{ms}$)



9.8 دوائر المخت والمقاومة (RL)

هذا الدرس 9.8 مذوف وهو للمطالعة الذاتية

9.9 الطاقة وكثافة الطاقة في مجال مغناطيسي

إذا كان لدينا ملف لولي نموذجي طوله (ℓ) ومساحة مقطعه العرضي (A) وعدد لفات (n) لكل وحدة طول . يحمل تياراً (i) . تكون الطاقة المخزنة في المجال المغناطيسي للملف اللولي هي :

$$U_B = \frac{1}{2} L i^2 = \frac{1}{2} \mu_0 n^2 \ell A i^2$$

يشغل المجال المغناطيسي الحجم الذي يتضمنه الملف اللولي والذي يمكن تحديده من (ℓA) ومن ثم تكون كثافة الطاقة u_B هي :

$$u_B = \frac{1}{2} \mu_0 n^2 i^2$$

وإذا قمنا باستبدال ($B = \mu_0 n i$) للملف اللولي نحصل على تعبير أبسط لكثافة طاقة المجال المغناطيسي ملف لولي على الشكل .

$$u_B = \frac{1}{2} B^2$$

ملاحظة : يمكن استخدام هذه المعادلة **لكل أنواع الملفات** .

مراجعة المفاهيم 9.8

ملف لولي طويل ذو مقطع عرضي دائري نصف قطره $r = 8.10 \text{ cm}$ ، $\ell = 0.540 \text{ m}$. وطوله $\ell = 0.540 \text{ m}$. وعدد لفاته $n = 2.00 \times 10^4$ لفة / m . يخزن الملف اللولي طاقة قدرها 42.5 mJ عندما يحمل تياراً i . فإذا تضاعف التيار إلى $2i$ فإن الطاقة المخزنة في الملف اللولي

(a) تقل بعامل قدره 4.

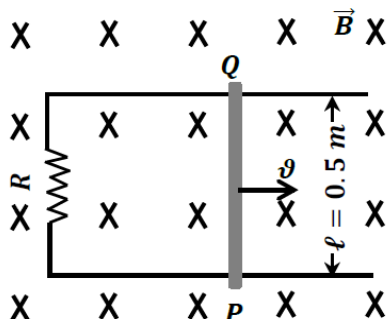
(b) تقل بعامل قدره 2.

(c) تظل كما هي.

(d) تزيد بعامل قدره 2.

(e) تزيد بعامل قدره 4.

تدريب (1)

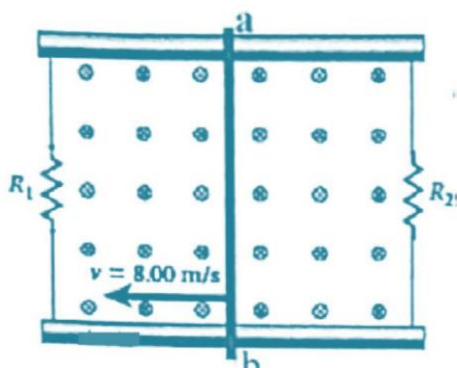
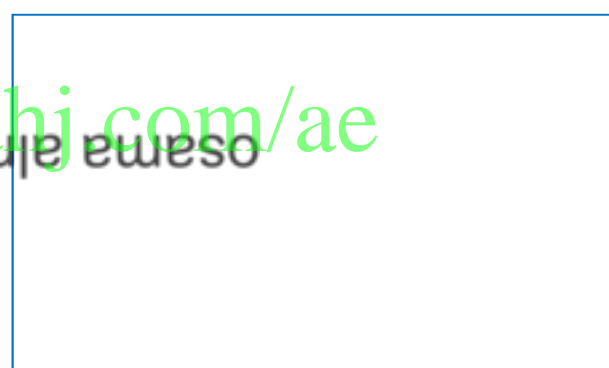
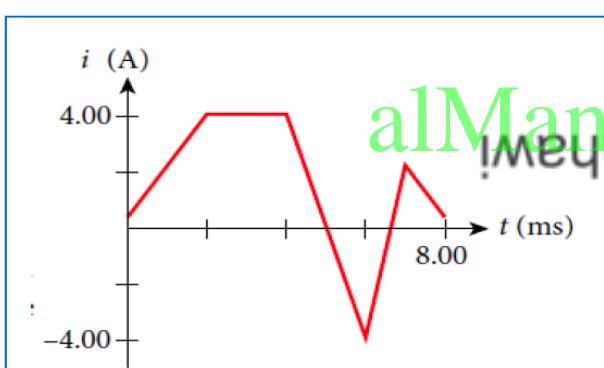


* إذا وضعت الدائرة المبينة جانباً في مجال مغناطيسي منتظم شدته (0.15 T) واتجاهه إلى داخل الصفحة، إذا حرك الموصل (PQ) بسرعة ثابتة نحو اليمين مقدارها (2 m/s)، معتمداً على البيانات بالشكل أجب عن الفقرتين (1، 2) :

- 1- حدد على الرسم اتجاه التيار المستحدث المار في المقاوم.
- 2- أوجد مقدار القوة المحركة الكهربائية المستحدثة في الدائرة.

يوضح الشكل التيار المار خلال محت حثه 10.0 mH خلال فترة زمنية قدرها 8.0 ms .

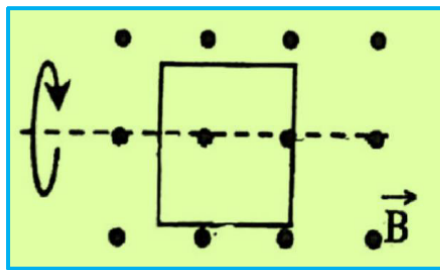
تدريب (2) ارسم رسمياً بيانياً يوضح فرق الجهد المستحدث ذاتياً $\Delta V_{ind,L}$ لمحث خلال الفترة الزمنية ذاتها.



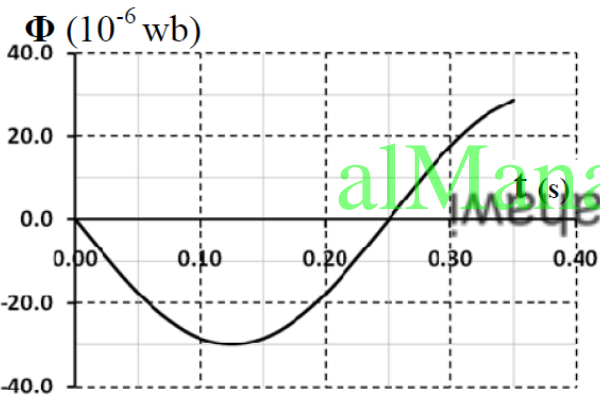
تدريب (3) سلك مستقيم (ab) طوله (50cm) ينزلق بسرعة (8.0m/s) كما في الشكل، يؤثر على السلك مجال مغناطيسي منتظم مقداره ($R_2=200\Omega$ ، $R_1=100\Omega$) ، إذا علمت أن (0.1T)

(1) احسب شدة التيار المار في السلك (ab) وحدد اتجاهه.

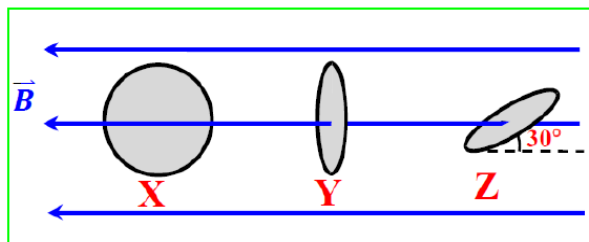
(2) احسب القوة اللازمة لتحريك السلك بسرعة ثابتة (8.0m/s).



تدريب (4) حلقة دائيرية مساحتها (0.5m^2) موضوعة عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم (0.3T) بدأت الحلقة بالدوران بسرعة زاوية ثابتة ($\omega = 15\text{Hz}$) كما في الشكل ، احسب فرق الجهد المستحدث في الحلقة عندما تكون الزاوية بين المجال ومستوى الحلقة 35° .



دور ملف مكون من (250) لفة بسرعة زاوية ثابتة في مجال مغناطيسي منتظم اتجاهه عمودي على محور الدوران. ملئت تغيرات التدفق المغناطيسي الذي يجتاز سطح الملف مع الزمن خلال فترة زمنية فكانت كما في الشكل المجاور .
جد القيمة العظمى للقوة المحركة الكهربائية المتولدة في الملف.



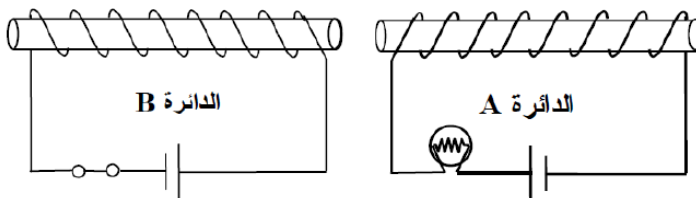
تدريب (6) : يُظهر الشكل المجاور ثلاثة حلقات ناحية متماثلة (Z ، Y ، X) في مجال مغناطيسي منتظم .
اعتماداً على الشكل

- فسر انعدام التدفق المغناطيسي الذي يجتاز سطح الحلقة (X) .

- جد نسبة التدفق المغناطيسي الذي يجتاز سطح الحلقة Y إلى التدفق المغناطيسي الذي يجتاز سطح الحلقة Z .



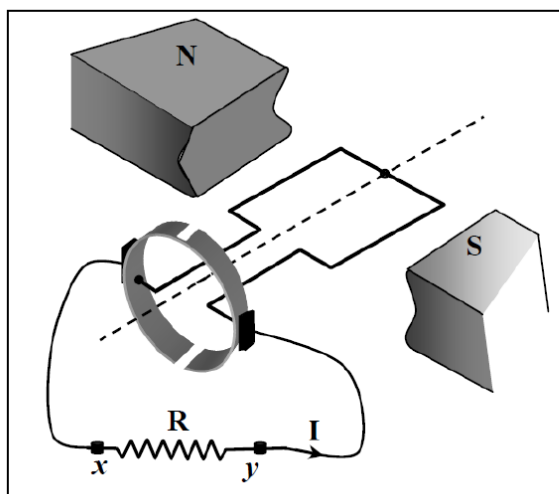
تدريب (٧) يبين الشكل المجاور دائرتين (A و B) متجاورتين معامل الحث المتبادل بينهما (0.12H). عندما يفتح مفتاح الدائرة (B) تتناقص شدة التيار الكهربائي المار فيها



(3.0A) إلى أن تتلاشى كلية خللا (0.30s) ويلاحظ أن درجة سطوع المصباح في الدائرة (A) تزداد لحظيا ثم تعود لما كانت عليه. أجب عن الفقرتين (١ و ٢).

- 1- احسب متوسط القوة المحركة الكهربائية المستحثة التي تولدت في الدائرة (A).
- 2- فسر مستخدماً قانون لينز زيادة درجة سطوع المصباح في الدائرة (A) لحظياً ثم عودتها لما كانت عليه عند فتح مفتاح الدائرة (B).

alManajh.com/ae
osama alnahawi



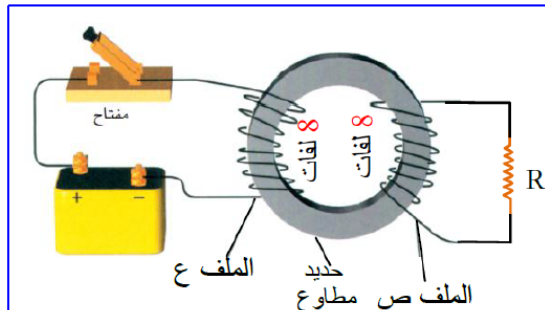
تدريب (٨) : يبين الشكل المجاور رسمًا تخطيطياً لمولد كهربائي عند لحظة معينة أثناء دوران ملفه في مجال مغناطيسي، إذا كان التيار المستحدث المار في المقاوم R يتوجه من x إلى y، أجب عن الفقرات (٣ - ١)

1- ما نوع التيار الكهربائي المار في المقاوم R ؟

2- في أي اتجاه بالنسبة لاتجاه دوران عقارب الساعة يُدار ملف المولد ؟

3- ما التغير الذي تجريه على الجهاز ليصبح محركاً كهربائياً ؟

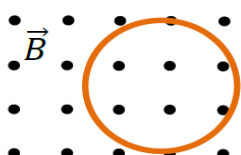




تدريب (9) لحظة غلق مفتاح دائرة الملف (ع) في الشكل المجاور يتغير التدفق المغناطيسي الذي يجتاز القلب الحديدي بمعدل $(+6 \times 10^{-4} \text{ Wb/s})$ ويتغير التيار في دائرة الملف (ع) بمعدل (15 A/s) .

أجب بما يلي:

- حدد على الشكل اتجاه التيار المار في المقاوم R لحظة غلق مفتاح دائرة الملف (ع).
- احسب معامل الحث المتبادل بين دائرتى الملفين ع و ص.



alManahari.com/ae

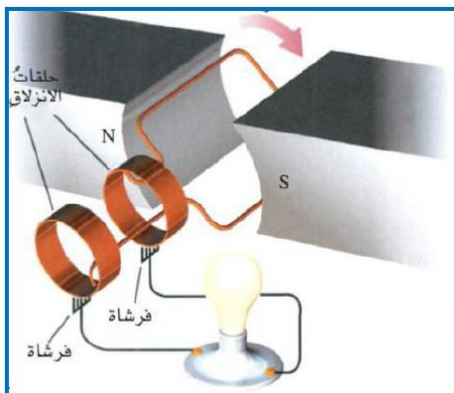
تدريب (10)

في الشكل المجاور حلقة نحاسية مرنة في مجال مغناطيسي منتظم.



اكتب في العمود الأول من الجدول الآتي ما يجب عليك عمله لتحقيق المطلوب المذكور في العمود الثاني.

المطلوب	العمود الأول
لا يتولد في الحلقة تيار أثناء تحريكها	
يتولد في الحلقة تيار يدور فيها عقارب الساعة	
يتولد في الحلقة تيار يدور فيها مع عقارب الساعة	



تدريب (11) يُبين الشكل المجاور رسمًا تخطيطياً لمولد تيار كهربائي متعدد.

- كيف يمكن زيادة شدة إضاءة المصباح، دون تغيير تركيب المولد؟

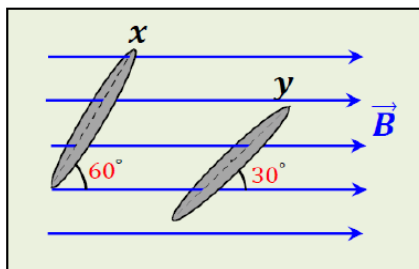
- حدد على الشكل اتجاه التيار المار في المصباح عند هذه اللحظة

- ما التعديل الذي يجب ادخاله على تركيب المولد لتحويله لمولد تيار مستمر؟



تدريب (12) ملف مولد كهربائي عدد لفاته (500 لفة) ومساحة كل لفة ($4.0 \times 10^{-4} \text{ m}^2$) يدور في مجال مغناطيسي منتظم مقدار شدته (0.20T) فيتولد فيه قوة محركة كهربائية مستحثة قيمتها الفعلة (15V) احسب السرعة الزاوية لدوران الملف .

تدريب (13)

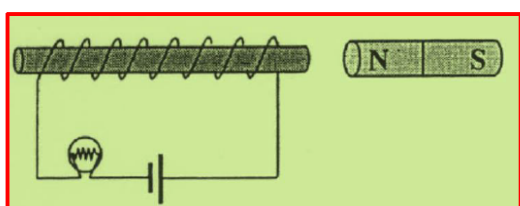


يُظهر الشكل المجاور حلقتين متماثلتين (x و y) يجتازهما مجال مغناطيسي منتظم ما مقدار النسبة ؟

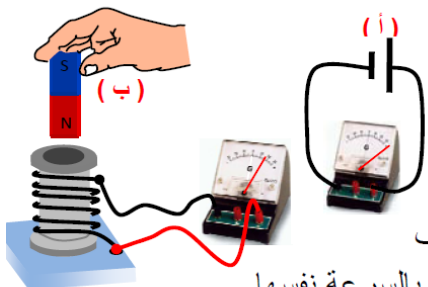
$$\frac{(\Phi_B)_y}{(\Phi_B)_x}$$

تدريب (14) ملف لوبي هوائي النواة طول محوره (0.20m) ومعامل حثه الذاتي ($1.0 \times 10^{-4} \text{ H}$) وعدد لفاته 200 لفة احسب مساحة مقطع الملف ؟

(2) احسب التدفق المغناطيسي الذي يجتاز سطح كل لفة من ملف عندها يمر فيه تيار مستمر شدته (2.5A)



تدريب (15) يُبين الشكل المجاور ملفاً حلزونياً قلبه من الحديد يتصل مع مصباح كهربائي وبطارية وبالقرب منه مغناطيس قوي . أكتب طريقتين يمكنك من خلالها أن تزيد من درجة سطوع المصباح لحظياً دون أن تُغير البطارية أو الملف .



تدريب (16)

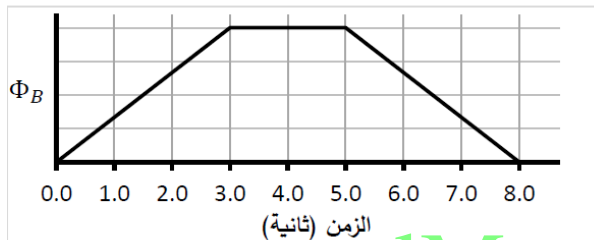
اختر أقرب تكملة لكل من الآتي، ثم ضع في المربع أمامها إشارة (✓).

1) اعتماداً على الشكل المجاور (أ)، يتولد في الملف تيار كهربائي مستحسن بالاتجاه الذي يبيّنه الجالفانوميتر في الشكل (ب) أثناء:

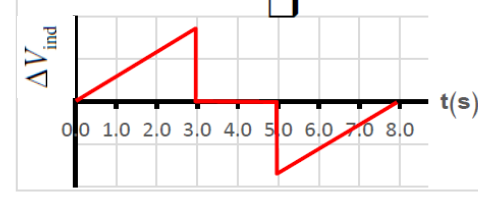
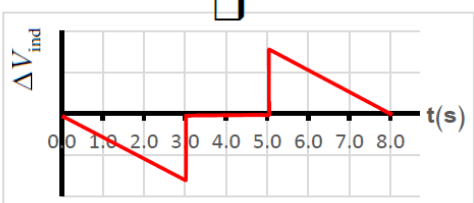
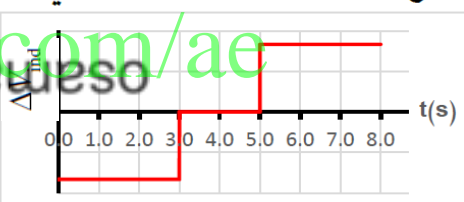
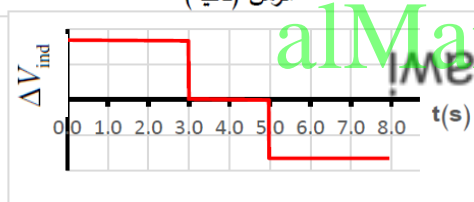
- نزير المغناطيس من الملف
- تحرير الملف والمغناطيس للأسفل بالسرعة نفسها

2) لأي ملف دائري مكون من عدة لفات موضوع في مجال مغناطيسي منتظم، أي من الآتي لا يؤدي إلى زيادة التدفق المغناطيسي عبر مقطع الملف؟

- زيادة شدة المجال المغناطيسي
- زيادة عدد لفات الملف
- زيادة قطر مقطع الملف
- زيادة مساحة مقطع الملف



3 - الرسم المجاور يبيّن تغيرات التدفق المغناطيسي الذي يجتاز دائرة مغلقة كثافة في الزمن ، فأي الرسوم البيانية الآتية تُعبر بشكل صحيح تغيرات القوة الدافعة المستحدثة في الدائرة؟



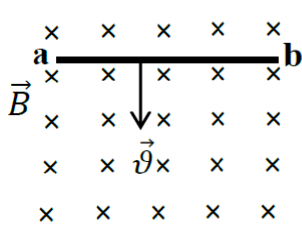
4 - ملف حلزوني طويلاً معامل حثه الذاتي (L). إذا قطع الملف إلى جزأين متساوين في الطول، فما مقدار معامل الحث الذاتي لكل جزء؟

$$\frac{L}{4} \quad \square$$

$$\frac{L}{2} \quad \square$$

$$2L \quad \square$$

$$4L \quad \square$$



5 - أي مما يلي صحيح عند حركة الموصل $a b$ بسرعة ثابتة v في الشكل المجاور؟

- يعمل الموصل كبطارية ويكون الطرف a قطباً موجباً والطرف b قطباً سالباً
- يعمل الموصل كبطارية ويكون الطرف b قطباً موجباً والطرف a قطباً سالباً
- يمر تيار كهربائي مستحسن من الطرف a إلى الطرف b .
- يمر تيار كهربائي مستحسن من الطرف b إلى الطرف a .