

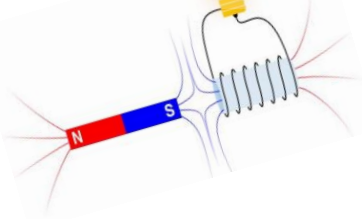
الدرس الأول :

التدفق المغناطيسي و الحث الكهرمغناطيسي

Magnetic Flux and Elctrom afnetic Indution



AWA2EL
LEARN 2 BE



أقسام الدرس الرئيسية :

- التدفق المغناطيسي
- الحث الكهرمغناطيسي و قانون فارادي في الحث
- القوة الدافعة الكهربية الحثية في موصل متحرك
- قانون لنز
- الحث الذاتي
- المحول الكهربائي و نقل الطاقة

6 أقسام

المفاهيم والمصطلحات:

- Magnetic Flux التدفق المغناطيسي
- القوة الدافعة الكهربية الحثية
- Induced Electromotive Force
- قانون فارادي في الحث Faraday's Law of Induction
- قانون لنز Lenz's Law
- الحث الذاتي Self Induction
- معامل الحث الذاتي
- Coefficient of Self Induction

أهداف الدرس:

- 1 أصف التدفق المغناطيسي عبر سطح عن طريق التعبير عنه بمعادلة.
- 2 أنقذ استقصاءً عملياً؛ لأستنتج طرائق توليد قوة دافعة كهربية حثية في دائرة كهربية باستخدام مجال مغناطيسي.
- 3 أوظف قانوني لنز وفارادي في الحث؛ لأحسب مقدار القوة الدافعة الكهربية الحثية في دائرة كهربية.
- 4 أطور علاقة رياضية؛ لأتوصل إلى العوامل التي تحدّد معامل الحث الذاتي لملفّ لولبي. أصمّم نموذج محول كهربيّ يعمل على خفض الجهد الكهربيّ أوقفه.
- 5 أشرح آلية عمل المحول الكهربيّ، ودوره في رفع كفاءة نقل الطاقة الكهربية من مكان إلى أماكن استهلاكها.

الفكرة الرئيسية:

يرتبط تولّد قوّة دافعة كهربية حثية و تيار كهربيّ حثي في دائرة مغلقة بتغيّر التدفق المغناطيسي الذي يخترقها، يُحسب مقداره باستخدام قانون فارادي، ويُحدّد اتجاهه باستخدام قانون لنز.



لمدة سريعة (خذ فكرة و اسئري بكرة)

الحث الكهرومغناطيسي

أول اشي هذا الموضوع طول عمره يمثل وحدة كاملة مش درس (عشان هيك لا تعصبي و تحكي لي ايش عملته بدوسية لحال ، جواي لانه المنهاج جديد بدي اوازن بين السرعة في طرح المحتوى و بين قوة المحتوى ، الشغل النظيف بده وقت) المهم الوزارة عاملة بكج ضافت عليه التيارات المترددة و اشباه الموصلات الي رح اعملهم دوسية لحال .

الحث الكهرومغناطيسي باختصار اسمع مني و افهم الحث من خلال هاي السطور

يا جماعة من الاخر أنا بدي تيار كهربائي (I) و عشان احصل على تيار كهربائي محتاج يكون في فرق جهد كهربائي عبر طرفي السلك يعني محتاج قوة دافعة كهربائية (E) . بالوحدة الثالثة عرفنا الي بلعب هذا الدور ((دور القوة الدافعة هي البطارية (تحدث تفاعلات كيميائية داخل البطارية و تبذل شغلاً على الشحنات) يصبح لدينا طرف (+) و الطرف الاخر (-) لذلك ينشأ فرق جهد كهربائي .

في هاي الوحدة (الوحدة الخامسة) الي رح يلعب دور القوة الكهربائية هي (التفاعلات الكهرومغناطيسية) كيف يعني؟؟ يعني نحث الموصل يتحرك في منطقة مجال مغناطيسي و يتفاعل مع المجال المغناطيسي من خلال انه يقطع خطوط المجال المغناطيسي فيؤثر المجال المغناطيسي بالشحنات الموجبة و السالبة الي فيه بقوة مغناطيسية و حسب قاعدة اليد اليمنى رح تتحرك الشحنات الموجبة على طرف و الشحنات السالبة على طرف اخر لذلك ينشأ فرق جهد كهربائي عبر طرفي الموصل يؤدي الى سريان التيار الكهربائي في الدارة (هذا رح ينشرح لك بالتفصيل بس ندخل على الوحدة)



3 أسئلة من الطالب للمعلم

1 السؤال الأول : كيف فكروا و عرفوا هذا الاشي؟

الاجابة : عالم اسمه مايكل فارادي حكى فش حدا احسن من حدا ، زي ما انا بقدر احصل على مجال مغناطيسي من مرور تيار كهربائي في الموصل ليش؟! ما احصل على تيار كهربائي من المجال المغناطيسي.

2 السؤال الثاني : طيب ما كنا نستخدم البطارية (التفاعلات الكيميائية) و حياتنا سعيدة هذا الاشي ايش ممكن يفيدنا ؟

الاجابة : يمكن استخدام بطارية لإضاءة مصباح يدوي لكن اضاءة شارع أو مدينة تحتاج الى مصدر طاقة كهربائية ذي قدرة أكبر يعتمد في عمله على الحث

3 السؤال الثالث : يعني حاسك بتحكي انه ممكن نحتاج اشياء من التيار و من المجال المغناطيسي

الاجابة : طبعاً لكن لا تقلق ، صرت مجرب و شايف بالفصل الأول ، بنرتب المعلومة بطريقة منسقة و اي شي ممكن نحتاجه من تأسيس أو تذكير نضعه في الموقع المناسب .

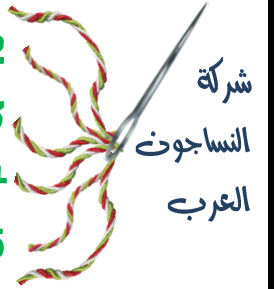
ترتيب اقسام الحث الكهرمغناطيسي مع ابوفراس



الفلسفة مختلفة شوي عن الكتاب ليس من مبدأ خالف تعرف لا
المبدأ انه هذا الترتيب يساعد الطالب على فهم الحث فهم أكثر و توصيل المعلومة بشكل أفضل وهذا
نتائج خبرتنا السابقة مع الطلبة لذلك الترتيب رح يكون كالآتي :

رمز القوة الدافعة الكهربائية الحثية (/ : حثية)

1. التدفق المغناطيسي
2. القوة الدافعة الكهربائية الحثية (ε) في موصل متحرك .
3. قانون لنز
4. قانون فارادي
5. الحث الذاتي
6. المحول الكهربائي



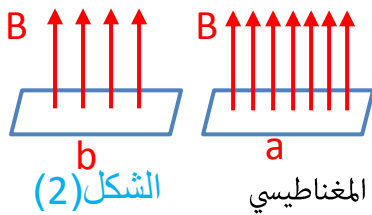
نسيج خيوط الحث الكهرمغناطيسي بطريقة رائعة .
اترك الصفحة فاضية لا تخربش عليها .

القسم الأول : التدفق المغناطيسي

مقدمة تمهيدية



في الشكل (1) لو سألتك وين تدفق الماء من سطح الأنبوب أكبر؟
رح تحكي في الحالة (a) كان المقياس في ذهنك لتدفق الماء هو قديش
طالع ماء من الأنبوب .



وفي الشكل (2) لو سألتك وين تدفق المجال المغناطيسي من سطح الملف أكبر؟
رح تحكي في الحالة (a) يعني الدرس شارح حاله بحاله من اسمه.
مخك حسب قديش عدد الخطوط الي اخترقت سطح الملف .

- فالتدفق المغناطيسي عبر مساحة محددة يتناسب طردياً مع عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق هذه المساحة
- و مقدار المجال المغناطيسي كما تعلم يتناسب طردياً مع عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق عمودياً وحدة المساحة .
- لذلك يتناسب التدفق المغناطيسي تناسباً طردياً مع مقدار المجال المغناطيسي و مع مقدار مساحة السطح.

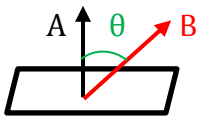
تلفظ فاي

سؤال 1 ? وضع المقصود ب التدفق المغناطيسي (Φ_B) رياضياً و عبر عنه مقداراً .

الإجابة : هو ناتج الضرب القياسي لمتجه المجال المغناطيسي (B) و متجه المساحة (A) .

$$\Phi_B = B.A = B A \cos \theta$$

و يعبر عن مقداره بالعلاقة الاتية



• (θ) : هي الزاوية المحصورة بين متجه المجال المغناطيسي و متجه المساحة عندما يبدأ المتجهان من نفس النقطة .

• متجه المساحة : متجه مقداره يساوي مساحة سطح الملف و اتجاهه يكون عمودي على السطح

• التدفق المغناطيسي كمية قياسية يقاس بوحدة ($T.m^2$) و تسمى ويدر (wb) بحسب النظام الدولي للوحدات .

ملاحظات

سؤال 2

اذكر العوامل التي يعتمد عليها التدفق المغناطيسي عبر مساحة محددة .



الإجابة : (1) مقدار المجال المغناطيسي

(2) مقدار المساحة التي عليها التدفق

(3) جيب تمام الزاوية المحصورة بين متجهي المجال المغناطيسي والمساحة .

Note

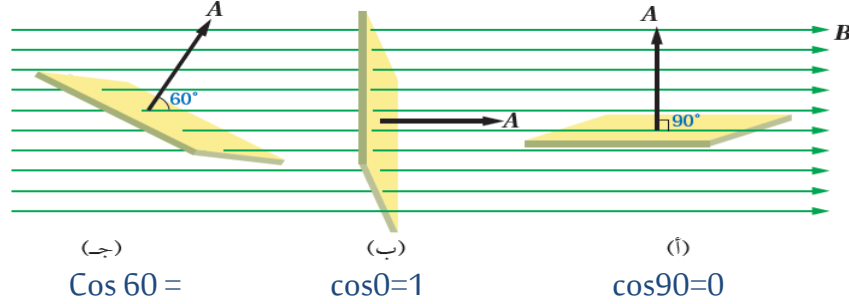
لو كان السؤال اذكر ثلاث طرق لتغير التدفق المغناطيسي عبر سطح ما .

الإجابة هي نفس اجابة سؤال (2)

سؤال 3

يوضح الشكل ثلاث سطوح متماثلة موضوعة في المجال المغناطيسي نفسه فأي

السطوح يخترقه أكبر تدفق مغناطيسي و ايها يخترقه اقل تدفق مغناطيسي .



بما أن السطوح متماثلة في المساحة و مقدار المجال المغناطيسي نفسه من العلاقة $\Phi = BA \cos \theta$

$\Phi_i = 0$ قيمة عظمى $\Phi_b =$ نصف القيمة العظمى $\Phi_c =$

متجه المساحة (العمودي على السطح) نعتمد الزاوية θ

وصية θ لحل المسائل : الوصف بين اتجاه المجال و السطح (مستوى الملف) مش علينا نتمم

الزاوية المصنوعة مع السطح - $\theta = 90$

سؤال 4

سطح مساحته (500cm^2) سلط عليه مجال مغناطيسي منتظم شدته (100T)

احسب التدفق المغناطيسي في كل من الحالات الاتية :

(أ) اذا كان اتجاه المجال عمودياً على السطح أولاً : نحو الخارج ثانياً : نحو الداخل

(ب) اذا كان اتجاه المجال موازياً للسطح

(ج) اذا كان اتجاه المجال يصنع زاوية 60 مع العمودي على السطح .

(د) اذا كان اتجاه المجال يصنع زاوية 53 درجة مع السطح .

علماً بأن $\cos 53 = 0.6$ $\cos 37 = 0.8$

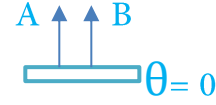
الحل :

مسئلتنا $\theta \neq 90$

(أ) إذا كان اتجاه المجال عمودياً على السطح

$$\Phi = BA \cos 0 = 100(500 \times 10^{-4})(1) = 5 \text{wb}$$

اختراق للخارج

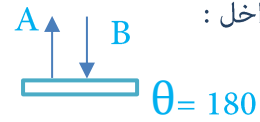


(1) نحو الخارج:

قيمة عظمى

$$\Phi = BA \cos 180 = 100(500 \times 10^{-4})(-1) = -5 \text{wb}$$

اختراق للداخل



(2) نحو الداخل:

مسئلتنا $\theta \neq 0$

(ب) إذا كان اتجاه المجال موازياً للسطح:

$$\Phi = BA \cos 90 = \text{Zero}$$

لا يوجد اختراق

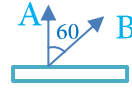


قيمة صغرى

نعتمد θ

(ج) إذا كان اتجاه المجال يصنع زاوية 60 مع العمودي على السطح:

$$\Phi = BA \cos 60 = 2.5 \text{wb}$$

لم يحدد للداخل أو للخارج
نأخذ الوضع الطبيعي للخارجمسئلتنا $\theta \neq 53$

(د) إذا كان اتجاه المجال يصنع زاوية 53 مع السطح:

$$\Phi = BA \cos 37 = 5 \left(\frac{8}{10}\right) = 4 \text{wb}$$



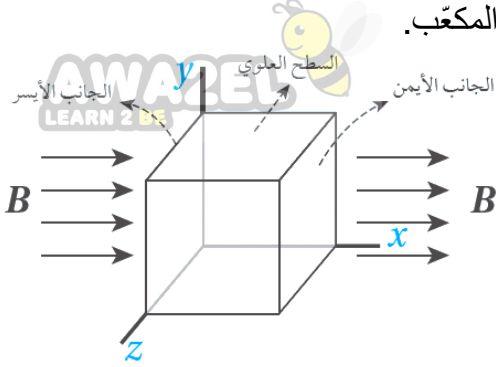
قيمة عادية

لا تتسلق الجبال ليراك العالم
تسلقها لترى أنته العالم ...



سؤال 5 مكعب طول ضلعه (2 cm) موضوع في مجال مغناطيسي منتظم مقداره (1.5T) على

نحو ما هو موضَّح في الشكل. أحسب التدفق المغناطيسي الكلي عبر المكعب.



الإجابة: التدفق المغناطيسي الكلي يساوي المجموع الجبري للتدفق المغناطيسي عبر كل جانب من جوانب المكعب الستة .

التدفق المغناطيسي عبر أربعة جوانب يساوي صفراً؛ لأن الزاوية بين متجهي المجال المغناطيسي والمساحة (٩٠)°

لذا يكون التدفق المغناطيسي الكلي ناتج عن المجموع الجبري

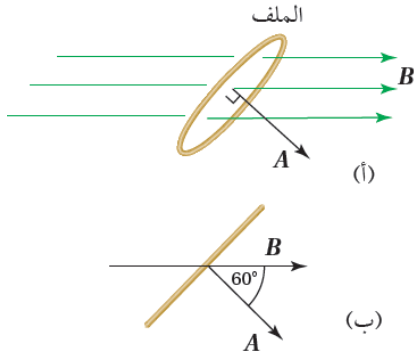
للتدفق عبر كل من الجانب الأيسر (1) و الجانب الأيمن (2)، ومساحة كل منهما.

$$\Phi_{B,\text{total}} = \Phi_{B,1} + \Phi_{B,2} = BA \cos 180^\circ + BA \cos 0^\circ = -BA + BA = 0$$

سؤال 6 حلقة دائرية مساحتها ($3 \times 10^{-4} \text{ m}^2$) موضوعة في مجال مغناطيسي منتظم مقداره

(120mT) على نحو ما هو موضَّح في الشكل (أ) ويوضَّح الشكل (ب) منظرًا جانبيًا للحلقة، حيث

الزاوية المحصورة بين متجهي المجال المغناطيسي والمساحة (60°) أحسب التدفق المغناطيسي عبر الحلقة:



أ . على نحو ما هي موضَّحة في الشكل (أ).

ب . عندما يكون مستوى الحلقة عمودياً على اتجاه المجال المغناطيسي.

ج . عندما يكون مستوى الحلقة موازياً لاتجاه المجال المغناطيسي

أ . الزاوية بين متجهي المجال المغناطيسي والمساحة (60°)، وأحسب التدفق المغناطيسي على النحو الآتي:

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

$$= 120 \times 10^{-3} \times 3.0 \times 10^{-4} \times \cos 60^\circ$$

$$= 1.8 \times 10^{-5} \text{ Wb}$$

ب . عندما يكون مستوى الحلقة عمودياً على اتجاه المجال المغناطيسي تكون الزاوية بين متجهي المجال المغناطيسي والمساحة (0°)، وأحسب التدفق المغناطيسي على النحو الآتي:

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

$$= 120 \times 10^{-3} \times 3.0 \times 10^{-4} \times \cos 0^\circ$$

$$= 3.6 \times 10^{-5} \text{ Wb}$$

ج . عندما يكون مستوى الحلقة موازياً لاتجاه المجال المغناطيسي تكون الزاوية بين متجهي المجال المغناطيسي والمساحة (90°)،

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

$$= 120 \times 10^{-3} \times 3.0 \times 10^{-4} \times \cos 90^\circ = 0$$

يكون التدفق المغناطيسي صفراً؛ لأن $\cos 90^\circ = 0$.

ملاحظات

و نتائج



$$\Delta\Phi = \Phi_f - \Phi_i$$

$$\Phi$$

“ - ”

“ zero ”

“ + ”

“ - ”

“ zero ”

“ + ”

$$\Phi_f < \Phi_i$$

$$\Phi_f = \Phi_i$$

$$\Phi_f > \Phi_i$$

خطوط المجال
داخلة على السطح

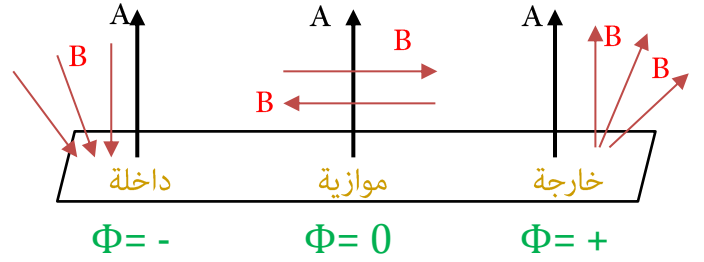
خطوط المجال
موازية للسطح

خطوط المجال
خارجة من السطح

نقصان في التدفق

ثبات في التدفق

زيادة في التدفق



ملاحظة

صح صح هنا $(\cos \theta)$ قيمة (Φ) تعتمد على $\cos \theta$ و ليس $\sin \theta$ زي عزم الازدواج ل ملف

(1) Φ_{max} أكبر ما يمكن عندما $(\theta=0$ or $\theta=180)$ خطوط المجال عمودية على السطح للخارج او الداخل

(2) Φ أقل ما يمكن ينعدم عندما $(\theta=90)$ خطوط المجال موازية للسطح .

(3) Φ نصف القيمة العظمى عندما $(\theta=60$ or $\theta=120)$ خطوط المجال تميل عن السطح 30° للداخل أو للخارج

ركز على ماتملك .. لا على ما ينقصك

ركز على ما عندك من نعم لا على ما فقدت

ركز على حياتك لا على حياة الآخرين

ركز على ما تستطيع إنجازه لا على ما يصعب تحقيقه

ركز على اليوم لا على الماضي أو المستقبل

ركز على ما يفيد حياتك لا على ما يتعبك ويؤلمك





وصايا هامة من ذهب

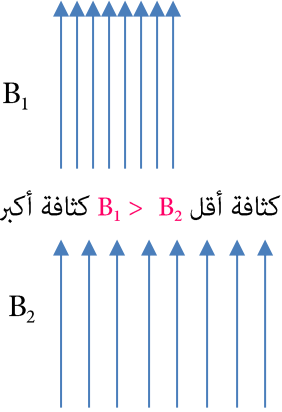
الوصية الأولى: عند المقارنة بين سطحين مختلفين في المساحة

مقياس التدفق هو عدد الخطوط التي تخترق السطح .
مقياس المجال المغناطيسي هو كثافة الخطوط (تقاربها و تباعدها).

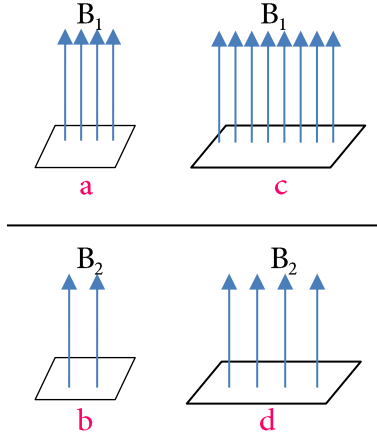
الوصية الثانية: عند المقارنة بين سطحين متساويين في المساحة

مقياس التدفق هو عدد الخطوط و ايضاً كثافة الخطوط
مقياس المجال المغناطيسي هو كثافة الخطوط و ايضاً عدد الخطوط

مصدري مجال مغناطيسي



كثافة أقل $B_1 > B_2$ كثافة أكبر



توضيح! في الأشكال الأربعة (a,b,c,d)

إذا طلب المقارنة بين سطحين
من حيث مقدار المجال المغناطيسي أو مقدار
التدفق المغناطيسي .

* نطبق الوصية الأولى في حالة كان السطحين
مختلفين في مقدار المساحة مثل:
(c و a) أو (d و a) أو (d و b) أو (c و b).

* نطبق الوصية الثانية في حالة كان السطحين
متساويان في مقدار المساحة مثل (b و a) (d و c).

الوصية الثانية

هنا Φ و B تشاركا بالمقياس ← عدد الخطوط ✓

الكثافة ✓

5 (a,b) 4 2

$B_a > B_b$ $\Phi_a > \Phi_b$

كثافة a أكبر و عدد الخطوط أكبر

6 (c,d) 8 4

$B_c > B_d$ $\Phi_c > \Phi_d$

كثافة c أكبر و عدد الخطوط أكبر

"لا تجعل التاريخ يصنعك"



بل اصنع تاريخك بنفسك"

أمجد أبو فراس ... فيلق الفيزياء

الوصية الأولى

1 (a,c)

$B_a = B_c$
نفس الكثافة

2 (a,d)

$B_a > B_d$
كثافة a أكبر

3 (d,b)

$B_d = B_b$
نفس الكثافة

4 (b,c)

$B_c > B_b$
كثافة c أكبر

8 4

$\Phi_c = 2\Phi_a$ $\Phi_c > \Phi_a$
عدد الخطوط c أكبر

4 4

$\Phi_a = \Phi_d$
نفس عدد الخطوط

4 2

$\Phi_d > \Phi_b$
عدد خطوط d أكثر

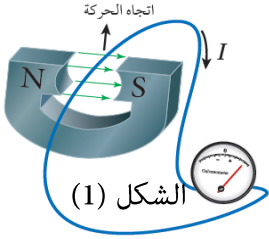
8 2

$\Phi_c > \Phi_b$
عدد الخطوط c أكبر

القسم الثاني : القوة الدافعة الكهربائية الحثية في موصل متحرك

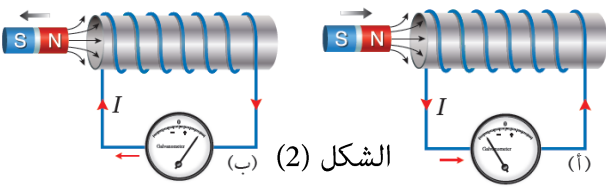
اكتشف العالمان الأمريكي جوزيف هنري و الانجليزي مايكل فارادي عام (1831 م) بشكل مستقل أنه يمكن توليد تيار كهربائي في دارة كهربائية مغلقة عند تغير التدفق المغناطيسي الذي يخترقها وتسمى هذه الحالة

التيل الكهربائي الحثي - Induced current ، و يمكن توليد تيل حثي في دارة مغلقة عند :



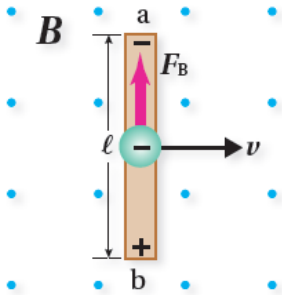
الشكل (1)

1. تحريك سلك موصل إلى الأعلى و إلى الأسفل في دارة مثل المبينة في الشكل (1) بحيث يقطع الموصل خطوط المجال المغناطيسي (موضوع القسم الثاني)



الشكل (2)

2. تقريب مغناطيس من ملف أو إبعاده عنه كما في الشكل المجاور (2) (موضوع القسم الرابع)

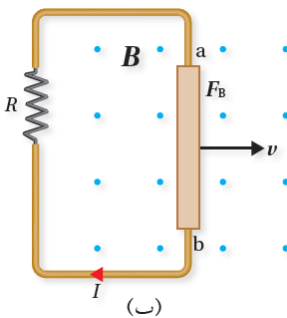


(أ)

بوضوح الشكل (أ) موصل يتحرك باتجاه محور (x+) عمودياً على طول، وعلى اتجاه مجال مغناطيسي منتظم (باتجاه محور (z+). تتحرك الإلكترونات الحرة في الموصل معه باتجاه محور (x+) عمودياً على اتجاه المجال المغناطيسي قاطعة خطوط المجال المغناطيسي، فتتأثر بقوة مغناطيسية باتجاه محور (y+) حسب قاعدة اليد اليمنى. ونتيجة لذلك تتجمع شحنات سالبة عند طرف السلك (a)، تاركة خلفها شحنات موجبة عند الطرف (b)، فيصبح جهد الطرف (b) أكبر من جهد الطرف (a)، أي يتولد فرق في الجهد الكهربائي بين طرفيه، يُسمى القوة الدافعة الكهربائية الحثية (ε') Induced electromotive force ويُعبّر

عن مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في هذا الموصل بالعلاقة الآتية: $\epsilon' = B \ell v$ حيث (B) مقدار المجال المغناطيسي، (ℓ) طول الموصل المتحرك ضمن المجال المغناطيسي، و (v) مقدار سرعة حركة الموصل.

المرحلة الثانية : مرحلة توليد تيار كهربائي حثي في دارة مغلقة نتيجة تغير التدفق المغناطيسي عبر الدارة

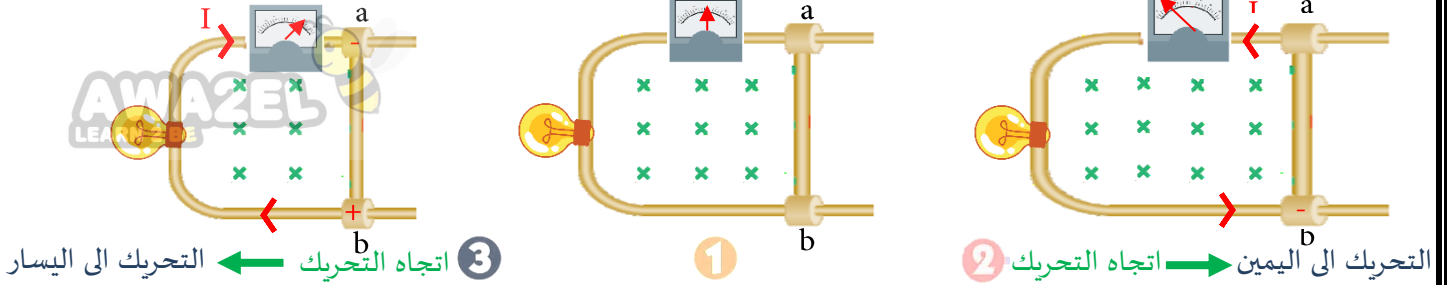


(ب)

وعندما يكون الموصل جزءاً من دارة كهربائية مغلقة، على نحو ما هو موضح في الشكل (ب)، فإنه يسري فيها تيار كهربائي حثي، إذ يعمل الموصل عمل بطارية قطبها الموجب عند الطرف (b) ويستمر سريان التيار الكهربائي في الدارة الكهربائية ما دام الموصل متحركاً.

يمكن حساب مقدار التيار الكهربائي الحثي في الدارة من العلاقة : $I = \left| \frac{\epsilon'}{R} \right|$

القوة الدافعة الحثية و التغير في التدفق المغناطيسي



الحالة من 1 إلى 2

في الشكل عدد الخطوط التي تخترق الملف (الدائرة) يساوي (9) خطوط في الشكل 1 مقدار المجال المغناطيسي ثابت لأن الكثافة ثابتة لكن عند تحريك الموصل (b,a) الى اليمين كما في الشكل 2 فإن مساحة الملف تزداد و بالتالي تزداد عدد الخطوط التي تخترق الملف (12) خط و بالتالي يزداد التدفق المغناطيسي . و كما تعلمنا و حسب قاعدة اليد اليمنى يصبح الطرف (a) موجب الشحنة و الطرف (b) سالب الشحنة فينشأ فرق جهد كهربائي (تتولد قوة دافعة كهربائية حثية) تدفع تيار كهربائي حثي في الملف (مسار مغلق) من a الى b خارج الموصل مروراً بالجلفانوميتر و المصباح و من b الى a داخل الموصل و بشكل عام عكس عقارب الساعة

الحالة من 1 إلى 3

و عند تحريك الموصل (b,a) بنفس السرعة الى اليسار فإن مساحة الملف تقل و بالتالي يقل عدد الخطوط التي تخترق الملف من (9 الى 6) و بالتالي يقل التدفق المغناطيسي و عليه يصبح الطرف a سالب الشحنة و الطرف (b) موجب الشحنة فينشأ فرق جهد كهربائي (تتولد قوة دافعة كهربائية حثية) تدفع تيار كهربائي حثي في الملف (مسار مغلق) من a الى b خارج الموصل مروراً بالجلفانوميتر و المصباح و من a الى b داخل الموصل . و بشكل عام مع عقارب الساعة.

• تحريك الموصل الى اليمين او اليسار غير من مساحة الملف و هذا العامل من العوامل التي يعتمد عليها التدفق المغناطيسي و عند تغير المساحة يتغير التدفق المغناطيسي (فعل) رد الفعل كان على شكل (توليد قوة دافعة كهربائية حثية).

• تغير التدفق سواء زيادة أو نقصان في كلا الحالتين يعمل على توليد قوة دافعة كهربائية حثية (E) لكن كان تأثير الزيادة و النقصان على اتجاه القوة الدافعة الكهربائية الحثية و اتجاه التيار الحثي في الشكل (2) عكس عقارب الساعة في الشكل (3) مع عقارب الساعة و هذا بحاجة الى تفسير علمي قام بتفسيره العالم لنزاللي رح ندرسه في القسم الثالث (قانون لنز).

ملاحظات

و نتائج

النتيجة
السبب
 $I, \mathcal{E} \leftarrow \Phi \Delta$
فعل (لحظي) رد فعل (حثي)

فعل حدوث تغير في التدفق الذي يخترق ملف (دائرة مغلقة) $(\Phi \Delta)$
يعني حدوث تقطيع لخطوط المجال المغناطيسي تفاعل (كهرومغناطيسي)
رد فعل يعني توليد \mathcal{E} ← يعني توليد I ← يعمل على إضاءة المصباح
← وتحريك المؤشر

من الآخر

ملاحظات هامة و توضيحات

ملاحظة

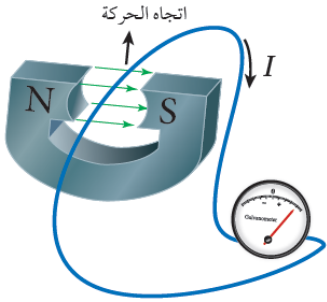
لكي تتولد قوة دافعة كهربائية حثية في موصل و تدفع تيار حثي عبر طرفي الموصل يجب أن يتحقق شرطان مترامنان .

الشرط الأول : أن تكون الحركة غير موازية لخطوط المجال حتى تتأثر الشحنات (الالكترونات) بقوة مغناطيسية تنقلها على طرف تاركة خلفها الشحنات الموجبة على الطرف الاخر.

الشرط الثاني: أن لا تكون الحركة موازية ل اتجاه طول السلك لانه في هذه الحالة الالكترونات لن تتحرك عند احد اطراف الموصل.

Note

عدم تحقق الشرطان هذا يعني أن التدفق المغناطيسي بقي ثابت و لم يتغير لانه توصلنا ل (عدم تولد قوة دافعة كهربائية حثية) يعني ثابت في التدفق لذلك شوف معي سؤال الكتاب و بعدها شوف الاجابة المعتمدة ثم شوف التوضيح الفيزيائي مع **أبوفراسح**.



سؤال ؟ في الشكل المجاور هل يتولد تيار كهربائي حثي في السلك عند تحريكه بموازية طوله؟

الاجابة : لا يتولد تيار كهربائي حثي في السلك عند تحريكه موازية لطوله، لأنه لا يحدث تغير في التدفق المغناطيسي الذي يخترق الدارة المغلقة التي يعد السلك جزء منها.



$$V \perp B \quad F_B \neq 0$$

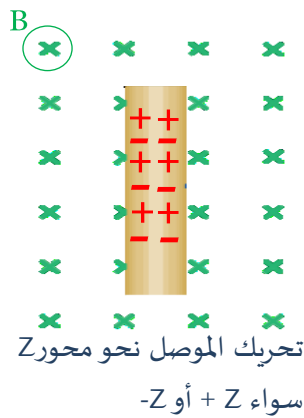
$$V // \text{ اتجاه طوله } (y)$$

تجربة فاشلة

لم ينشأ فرق جهد عبر طرفي الموصل

$$\mathcal{E} = 0$$

$$I = 0$$



$$V // B \quad F_B = 0$$

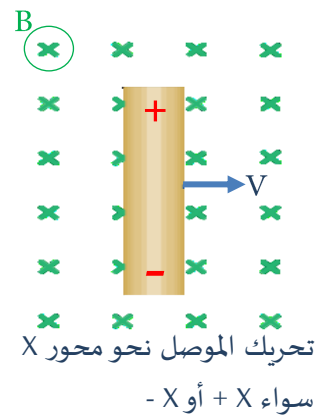
$$V \perp \text{ اتجاه طوله } (y)$$

تجربة فاشلة

لم ينشأ فرق جهد عبر طرفي الموصل

$$\mathcal{E} = 0$$

$$I = 0$$



$$V \perp B \quad F_B \neq 0$$

$$V \perp \text{ اتجاه طوله } (y)$$

تجربة ناجحة

ينشأ فرق جهد عبر طرفي الموصل

$$\mathcal{E} \neq 0$$

$$I \neq 0$$

عند عمل مسار
مغلق



ما المقصود بالتيار الكهربائي الحثي ؟

التيار الكهربائي الحثي هو التيار الكهربائي المتولد في دارة كهربائية مغلقة عند تغير التدفق المغناطيسي الذي يخترقها .



ما العوامل التي يعتمد عليها التدفق المغناطيسي؟

اذكر طرائق تغير التدفق المغناطيسي؟

ما طرائق توليد قوة دافعة كهربائية حثية في ملف من سلك موصل؟

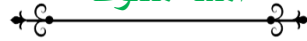
3 اسئلة
و الاجابة واحدة
 $\Phi = AB \cos \theta$

(1) تغيير مقدار المجال المغناطيسي

(2) تغيير المساحة التي يخترقها المجال المغناطيسي

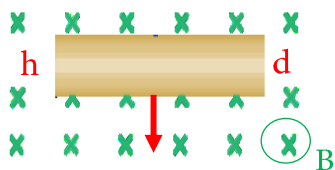
(3) تغيير الزاوية المحصورة بين اتجاهي المجال المغناطيسي والمساحة .

أمثلة متنوعة



مثال 1

يتحرك موصل مستقيم في مجال مغناطيسي منتظم كما هو موضح في الشكل ، اذا



علمت ان قوة دافعة كهربائية حثية تولدت بين طرفي الموصل، حدد أي

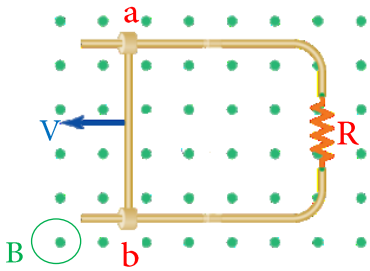
أي طرفي الموصل (h) أم (d) يكون أعلى جهداً ، فسر اجابتك .

حسب قاعدة اليد اليمنى تتراكم الشحنات السالبة عند الطرف (h) جهد

منخفض (-) تاركة خلفها الشحنات الموجبة عند الطرف (d) لذلك (جهد d < جهد h) .

مثال 2

يوضح الشكل المجاور موصلاً مستقيماً طوله (40cm) ويتعامد طوله مع مجال مغناطيسي



منتظم مقداره (2T) اذا تحرك الموصل المستقيم بسرعة ثابتة مقدارها

(80cm/s) عمودياً على طوله وعلى المجال المغناطيسي . فأجب عما يلي:

(1) احسب متوسط القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في الموصل.

(2) احسب التيار الكهربائي الحثي المار في الموصل (ab) علماً أن مقاومة

الدارة (R) تساوي (0.8Ω) وحدد اتجاه التيار الحثي في الدارة .



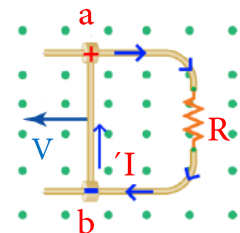
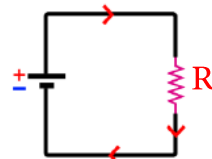
$$l = 40 \text{ cm} = 40 \times 10^{-2} = 4 \times 10^{-1} = 0.4 \text{ m}$$

$$V = 80 \text{ cm/s} = 80 \times 10^{-2} \text{ m/s} = 0.8 \text{ m/s}$$

$$1) \mathcal{E} = B \ell V = 2 \left(\frac{4}{10} \right) \left(\frac{8}{10} \right) = \frac{64}{100} = 64 \times 10^{-2} \text{ V}$$

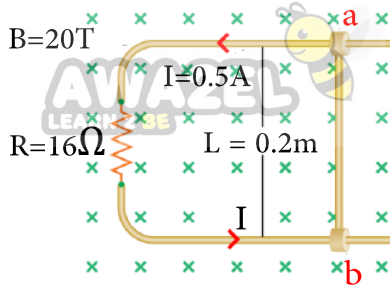
$$2) I = \left| \frac{\mathcal{E}}{R} \right| = \frac{64 \times 10^{-2}}{8 \times 10^{-1}} = 8 \times 10^{-1} \text{ A}$$

مع عقارب الساعة



مثال 3

بالاعتماد على البيانات المثبتة على الشكل احسب مقدار واتجاه السرعة التي يتحرك بها الموصل (ba)

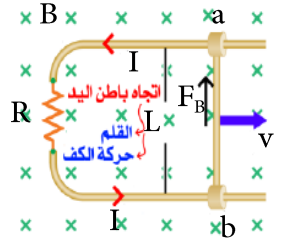


حتى يتولد تيار حثي في الدارة بعكس عقارب الساعة كما في الشكل:

توضيح الاتجاه

1- نثبت الأصابع نحو Z - \otimes
2- نوجه القلم (باطن اليد) F_B نحو تجمع الشحنات الموجبة
(+y) لأن التيار يخرج اصطلاحاً من القطب الموجب.

3- يكون اتجاه الإبهام نحو (V)



$$\dot{\epsilon} = B\ell v$$

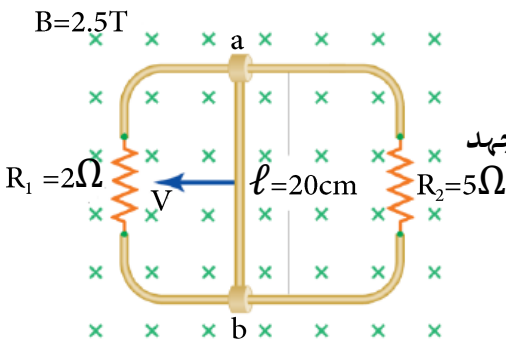
$$v = \frac{\dot{\epsilon}}{Bl} = \frac{8}{20(2 \times 10^{-1})} = 2 \text{ m/s نحو } +X \text{ (الشرق اليمين)}$$

$$I = \left| \frac{\dot{\epsilon}}{R} \right|$$

$$\dot{\epsilon} = IR = \frac{1}{2}(16) = 8V$$

مثال 4

أثرت قوة خارجية على موصل (a,b) طوله (20cm) ينزلق على موصلين متوازيين فحركته



بسرعة ثابتة (8m/s) باتجاه عمودي على مجال مغناطيسي منتظم

مقداره (2.5T). كما في الشكل المجاور. احسب:

أ) فرق الجهد الكهربائي الحثي بين طرفي الموصل (ba) وما علاقته بجهد

كل من المقاومتين مفسراً إجابتك.

ب) التيار الحثي في كل من المقاومتين.

ج) القدرة الكهربائية المستهلكة في كل من المقاومتين.

$$1) \dot{\epsilon} = B\ell v = 2.5(2 \times 10^{-1})(8) = 4V$$

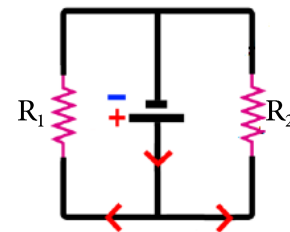
$$2) \dot{\epsilon} = V_1 = V_2 = 4 \text{ لانهم على التوازي}$$

$$I_1 = \frac{V_1}{R_1} = \frac{4}{2} = 2A$$

$$I_2 = \frac{V_2}{R_2} = \frac{4}{5} = 0.8A$$

$$3) P_1 = I_1^2 R_1 = 2^2(2) = 8 \text{ w}$$

$$P_2 = I_2^2 R_2 = \left(\frac{8}{10}\right)^2 5 = \frac{64}{100} \times 5 = \frac{64}{20} = 3.2 \text{ w}$$



لو طلب السؤال التيار المار في موصل

على كيرشوف الأول $I = I_1 + I_2$

$$I = 2 + 0.8 = 2.8A \text{ OR}$$

$$I = \left| \frac{\dot{\epsilon}}{R_{eq}} \right| = \frac{4}{\frac{10}{7}} = \frac{28}{10} = 2.8A$$

$$R_{eq} = \frac{1}{\frac{1}{2} + \frac{1}{5}} = \frac{7}{10}$$

افكار ربط مع القوة المغناطيسية

مثال 5

موصل (d,c) طوله (20cm) يتحرك بسرعة ثابتة على سلكين متوازيين و متصلين

بمقاومة (5Ω) و بوجود مجال مغناطيسي منتظم (4T) كما في الرسم المجاور ، تكون فرق جهد بين

طرفي الموصل (10V) اجب عما يلي :

(1) ما سبب تكون فرق الجهد الكهربائي بين طرفي الموصل (d,c) ?

(2) احسب مقدار السرعة التي يتحرك بها الموصل

(3) احسب مقدار القوة الخارجية المؤثرة على الموصل

(1) حركة الموصل نحو اليسار تجعل الشحنات تتأثر بقوة مغناطيسية و حسب

قاعدة اليد اليمنى تتحرك الشحنات السالبة نحو الطرف (c) تاركة الشحنات الموجبة عند الطرف (d)

فينشأ فرق جهد .

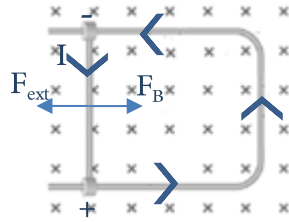
$$2) \mathcal{E} = B\ell v \quad v = \frac{\mathcal{E}}{B\ell} = \frac{10}{4(2 \times 10^{-1})} = \frac{100}{8} = 12.5 \text{ m/s}$$

$$F_{\text{ext}} = IB\ell \sin\theta$$

$$= \frac{\mathcal{E}}{R} B\ell \sin\theta$$

$$= \frac{10}{5} (4)(2 \times 10^{-1}) (1)$$

$$= 1.6 \text{ N}$$

القوة الخارجية
-X(3) سرعته ثابتة $\Sigma f = 0$

$$F_{\text{ext}} = F_B = IB\ell \sin\theta$$

طول بالك استاذ ما هذا

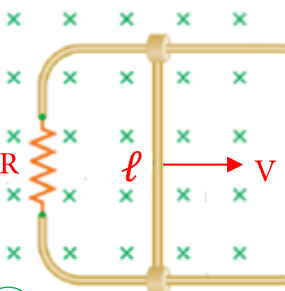
القوة المغناطيسية

حسب اليد اليمنى

+X

مثال 6

موصل طوله (L) قابل للحركة على سلكين فلزيين متوازيين منطبقين على مستوى



الصفحة و متصلين مع مقاومة R كما في الشكل المجاور اذا تحرك الموصل

بسرعة ثابتة (V) نحو اليمين و باتجاه متعامد مع مجال مغناطيسي منتظم في

الاتجاه الموضح على الشكل . أثبت أن القوة المغناطيسية المؤثرة على الموصل

$$F_B = \left(\frac{\ell^2 B^2}{R} \right) \cdot v \quad \text{: اثناء حركته تعطى بالعلاقة}$$

$$I = \left| \frac{\mathcal{E}}{R} \right|$$

$$I = \frac{B\ell v}{R}$$

$$F_B = I\ell B \sin 90$$

$$= \left(\frac{B\ell v}{R} \right) \ell B$$

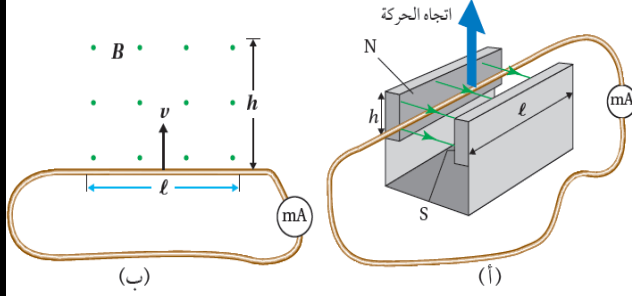
$$= \frac{\ell^2 B^2}{R} \cdot v$$

مثال 7

يتقابل القطبان الشمالي N والجنوبي S لمغناطيسين، طول كلٍ منهما $(\ell = 20.0 \text{ cm})$ ،

وارتفاع كلٍ منهما $(h = 6.00 \text{ cm})$ بينهما مجال مغناطيسي منتظم مقداره (54 mT) . حُرِّك سلكٌ مشدودٌ موصولٌ بملي أميتر من الطرف السفلي للمغناطيسين إلى الطرف العلوي عمودياً على اتجاه خطوط المجال المغناطيسي خلال مدة زمنية مقدارها (0.2 s) ، على نحو ما هو موضح في الشكل.

أحسب ما يأتي:



أ. القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في السلك.

ب. التيار الكهربائي الحثي المار في الملي أميتر إذا علمت أن المقاومة الكهربائية للدائرة (2Ω) .

المُعطيات: $\ell = 20.0 \text{ cm}$, $h = 6.00 \text{ cm}$, $B = 54.0 \times 10^{-3} \text{ T}$, $\Delta t = 0.200 \text{ s}$, $R = 2.0 \Omega$.

المطلوب: $\mathcal{E} = ?$, $I = ?$

أ. طول السلك داخل المجال المغناطيسي يساوي طول أيٍّ من المغناطيسين. أحسب القوة الدافعة الكهربائية

الحثية المتولدة فيه على النحو الآتي، علمًا بأن $(v = \frac{\Delta y}{\Delta t})$ ، و $\Delta y = h$.

$$\mathcal{E} = Blv$$

$$= 54.0 \times 10^{-3} \times 20.0 \times 10^{-2} \times \frac{h}{\Delta t}$$

$$= 108 \times 10^{-4} \times \frac{6.00 \times 10^{-2}}{0.200}$$

$$= 3.24 \times 10^{-3} \text{ V}$$

ب. أحسب التيار الكهربائي الحثي المار في الدائرة على النحو الآتي:

$$I = \left| \frac{\mathcal{E}}{R} \right| = \left| \frac{3.24 \times 10^{-3}}{2.0} \right|$$

$$= 1.62 \times 10^{-3} \text{ A} = 1.62 \text{ mA}$$



لكي تكون مبدعاً، يجب عليك أن

تفقد خوفك من الوقوع في الخطأ.

ورقة عمل رقم 1

القسم الأول و القسم الثاني

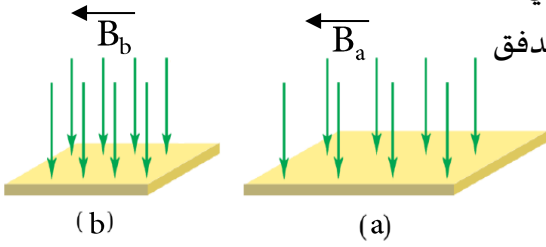
1 واجب (ناتج الضرب القياسي لمتجه المجال المغناطيسي (B) و متجه المساحة (A) النص السابق يعبر عن:
أ) مقدار المجال المغناطيسي ب) التدفق المغناطيسي ج) الوبر د) التسلا

2 واجب اخترقت خطوط مجال مغناطيسي منتظم سطحاً ما خارجة منه، فإن التدفق المغناطيسي الذي يعبر السطح يكون أكبر ما يمكن في اللحظة التي يكون فيها متجه المساحة :
أ) عمودياً على اتجاه المجال المغناطيسي ب) يصنع زاوية (37°) مع اتجاه المجال المغناطيسي ج) موازياً لاتجاه المجال المغناطيسي د) يصنع زاوية (53°) مع اتجاه المجال المغناطيسي

3 واجب العبارة الرياضية : ($\Phi = 5wb$) تعني أن :
أ) المجال المغناطيسي الذي يخترق سطحاً ما يتزايد.

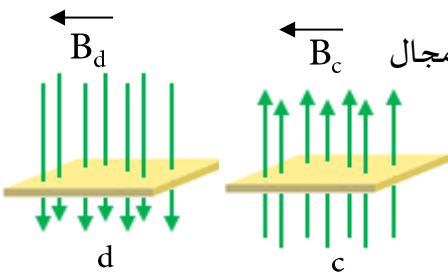
ب) اتجاه المجال المغناطيسي متعامد مع متجه المساحة لسطح ما .
ج) خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق سطحاً ما داخله فيه.
د) خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق سطحاً ما خارجة منه .

4 واجب سطحان (b,a) يخترق كل منهما مجال مغناطيسي كما في الشكل المجاور .



العبارة التي تصف العلاقة بين كل من المجال المغناطيسي (B) و التدفق المغناطيسي (Φ) الذي يخترق كلاً من السطحين :

أ) $\Phi_b < \Phi_a$ و $B_b < B_a$ ب) $\Phi_b = \Phi_a$ و $B_b = B_a$
ج) $\Phi_b = \Phi_a$ و $B_b > B_a$ د) $\Phi_b > \Phi_a$ و $B_b = B_a$



5 واجب يبين الشكل المجاور سطحين متماثلين (d,c) يخترق كل منهما مجال مغناطيسي منتظم ، عند مقارنة التدفق المغناطيسي عبر السطحين فإن :

أ) Φ_c سالب ، Φ_d سالب ب) Φ_c موجب ، Φ_d موجب
ج) Φ_c سالب ، Φ_d موجب د) Φ_c موجب ، Φ_d سالب

6 واجب يقاس ثابت النفاذية المغناطيسية بوحدة :

أ) wb/A ب) $wb/A.m$ ج) $wb.m^2$ د) wb

7 واجب سطح مساحته (30cm^2) وضع في مجال مغناطيسي منتظم مقداره (0.1T) اذا كان متجه

المساحة يوازي اتجاه المجال المغناطيسي فإن التدفق المغناطيسي عبر السطح بالويبر يساوي :



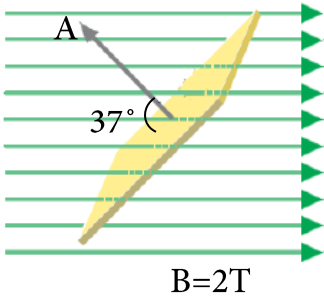
- أ) 3 ب) 3×10^{-4} ج) 3×10^{-5} د) 0

8 واجب اعتماداً على البيانات المثبتة في الشكل المجاور، اذا علمت أن مساحة السطح

تساوي (0.05m^2) فإن التدفق المغناطيسي عبر السطح بوحدة (ويبر) يساوي:

$$(\sin 37 = 0.6) , (\cos 37 = 0.8)$$

- أ) -0.06 ب) -0.08 ج) 0.06 د) 0.08

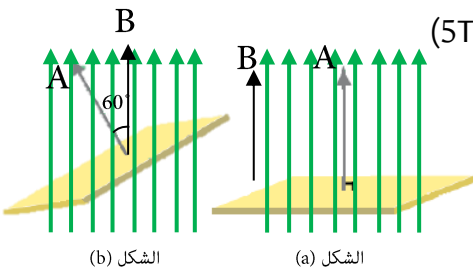


9 واجب سطح مساحته (0.2m^2) مغمور في مجال مغناطيسي مقداره (5T)

من في الشكل (a) اذا أدير الملق كما في الشكل (b) فإن التغير في التدفق

المغناطيسي عبر سطحه بالويبر يساوي : $\cos 60 = 0.5$ $\cos 30 = 0.87$

- أ) 0.05 ب) -0.05 ج) 0.5 د) -0.5



9 واجب سطح مساحته (0.4m^2) مغمور في مجال مغناطيسي منتظم مقداره (0.2T) اذا كان التدفق

المغناطيسي عبره (0.08wb) ، فإن اتجاه متجه المساحة للسطح:

(أ) عمودي على اتجاه المجال المغناطيسي

(ب) مواز لاتجاه المجال المغناطيسي

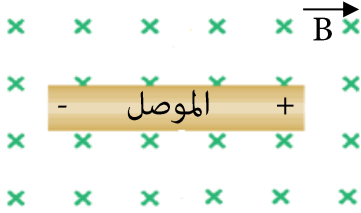
(ج) يصنع زاوية 60° مع اتجاه المجال المغناطيسي

(د) يصنع زاوية 30° مع اتجاه المجال المغناطيسي



10 واجب

يتحرك موصل في مجال مغناطيسي منتظم بسرعة ثابتة ، فتولدت



عند طرفيه شحنات كهربائية كما هو موضح في الشكل المجاور

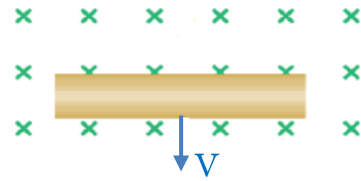
يكون اتجاه حركة الموصل نحو:

(أ) (-Z)

(ب) (+Z)

(د) (+y)

(ج) (-y)



11 واجب بين الشكل المجاور موصل مستقيم يتحرك بسرعة (v) في

مجال مغناطيسي منتظم الشكل الصحيح الذي يمثل تراكم الشحنات

على الموصل نتيجة حركته في المجال هو:



12 واجب موصل مستقيم طوله (50cm) و يتعامد طوله مع مجال مغناطيسي (B) اذا علمت انه عندما

تحرك الموصل بسرعة 10m/s عمودياً على طوله و على المجال المغناطيسي تولد فيه قوة دافعة كهربائية

حثية تساوي (1.8V) فإن مقدار المجال المغناطيسي (B) بوحدة التيسلا يساوي :

(أ) 0.09

(ب) 0.36

(ج) 9

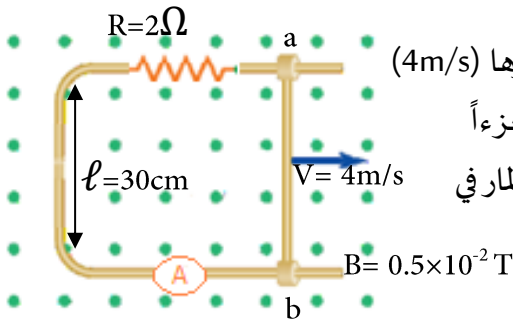
(د) 36

13 واجب موصل مستقيم يتحرك بسرعة ثابتة مقدارها (20cm/s) داخل منطقة مجال مغناطيسي

مقداره (4T) بحيث يبقى متعامداً مع المجال، فإذا تولدت قوة دافعة كهربائية حثية متوسطة بين طرفي

الموصل مقدارها (0.8V) فإن طول الموصل بالمتري ساوي :

- أ) 0.01 ب) 0.1 ج) 1 د) 10



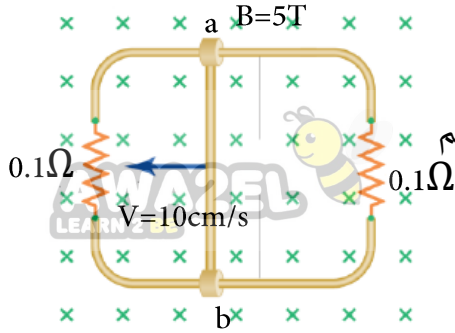
14 واجب يتحرك موصل مستقيم طوله (30cm) بسرعة ثابتة مقدارها (4m/s)

عمودياً على مجال مغناطيسي مقداره (0.5×10⁻²T)، إذا كان الموصل جزءاً

من دائرة كهربائية كما هو موضح في الشكل المجاور، فإن مقدار التيار المار في

الموصل (ab) بالأمبير و اتجاهه:

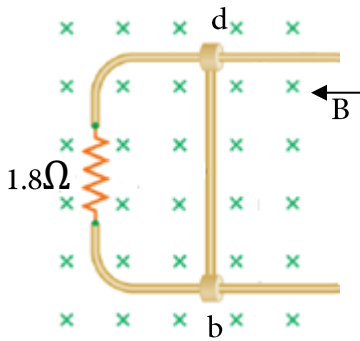
- أ) (0.003) (+y) ب) (0.003) (-y)
ج) (0.12) (+y) د) (0.12) (-y)



15 واجب في الشكل المجاور، موصل مستقيم (ab) طوله (20cm) قابل

للانزلاق دون احتكاك على مجرى فلزي، مغمور في مجال مغناطيسي منتظم
التيار الكهربائي الحثي المتولد في الموصل بالأمبير واتجاهه على الترتيب:

- أ) (1) باتجاه (+y) ب) (1) باتجاه (-y)
ج) (2) باتجاه (+y) د) (2) باتجاه (-y)



16 واجب اعتماداً على البيانات المثبتة في الشكل المجاور، و الذي يبين موصلاً

(ab) طوله (9cm)، مغمور في مجال مغناطيسي منتظم ($B=4T$) وقابل للانزلاق

أفقياً على مجرى فلزي دون احتكاك، اذا علمت أنه عبر الموصل تيار كهربائي

حثي مقداره (1mA) عندما تحرك الموصل أفقياً فإن مقدار السرعة التي تحرك

بها الموصل بوحدة (m/s) تساوي:

- أ) 5 ب) 0.5 ج) 0.05 د) 0.005

مقدمة تمهيدية للقسم الثالث والرابع

هاي الأقسام ركزت على القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في ملف (É) و التيار الحثي (I) بغض النظر عن شكل الملف .

معلومات بسيطة :

- الدارة الكهربائية المغلقة تمثل ملف عدد حلقاته حلقة واحدة $N=1$
- اذا سمعت في السؤال حلقة دائرية ، حلقة مستطيلة الشكل حلقة مربعة الشكل بنعاملمهم ملف عدد لفاته $N=1$
- الملف له أشكال عدة، ملف دائري ، ملف مربع الشكل ، ملف مستطيل الشكل ، ملف لولبي .
- تتولد القوة الدافعة الكهربائية الحثية في الملف عندما يتغير التدفق المغناطيسي الذي يخترق الملف .

$$\begin{matrix} \Delta B \\ \Delta A \\ \Delta \cos \theta \end{matrix} \rightarrow \Delta \Phi \xrightarrow{\text{رد الفعل}} \text{É} \xrightarrow{\text{الفاعل}} I$$

توضيح

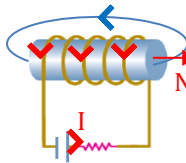
تغير الزاوية ($\cos \theta$) بين \vec{A} و \vec{B}	تغير مساحة الملف	تغير المجال المغناطيسي المؤثر على الملف
<p>لحظة دوران الملف</p> <p>يدور في مجال ساكن</p>	<p>ΔA (زيادة) ΔA (نقصان)</p>	<p>(أ) المؤثر مغناطيس دائم (ΔB) اقترب أو ابتعاد المغناطيس (التحريك)</p> <p>(ب) المؤثر مغناطيس كهربائي صناعي - التحكم في المفتاح (غلق وفتح) - التحكم في الريوستات حيث:</p> <p>طردية Φ → طردية B → طردية I → عكسية R</p>



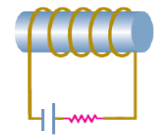
الرسم فقط بها نكشة خط من N إلى S خارج المغناطيس



(1) مغناطيس دائم



نخط التيار خارجاً من القطب الموجب ثم نطبق القبضة لتحديد N و S ثم نكشة



(2) مغناطيس مؤقت ((كهربائي))

مرسوم جاهز

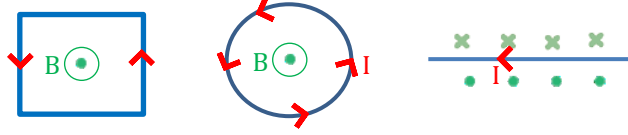
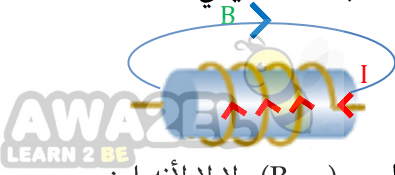


كل القيادات مبسوطة منك مرسوم جاهز لا تغلب حالك



(3) مرسوم جاهز

صديقي بدي افتح معك موضوع مهم ، صح مرور تيار كهربائي في موصل يولد حوله مجال مغناطيسي.



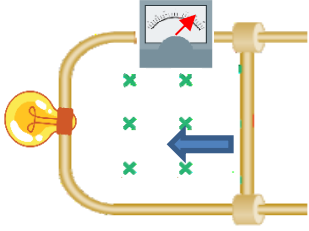
طيب اذا كان التيار الكهربائي المار في الموصل تيار حثي معقول ما بولد مجال مغناطيسي (B_{ind}) ولا لا لأنه ابن البطة السوداء؟

$$\begin{matrix} \Delta B \\ \Delta A \\ \Delta \cos\theta \end{matrix} \rightarrow \Delta\phi \rightarrow \mathcal{E} \rightarrow I \rightarrow B_{ind}$$

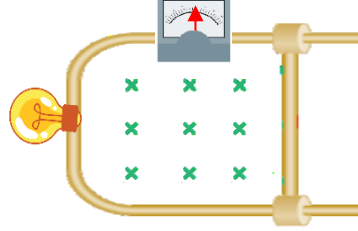


أكيد رح يولد مجال مغناطيسي حثي وهون الفكرة العالم لتدرس العلاقة بين B المؤثر و B_{ind} عند تغير التدفق المغناطيسي عند الزيادة وعند النقصان

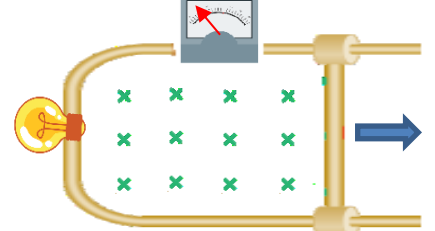
نعود مجرداً اصداقنا ل مثال تحريك الموصل :



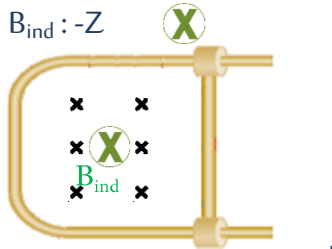
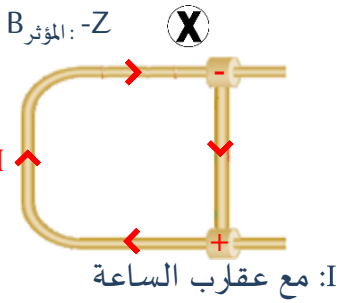
$\Delta\phi = -$ نقصان في التدفق:



الحدث



$\Delta\phi = +$ زيادة في التدفق:



B_{ind} مشابه B

اتجاه المجال المغناطيسي المؤثر في الملف

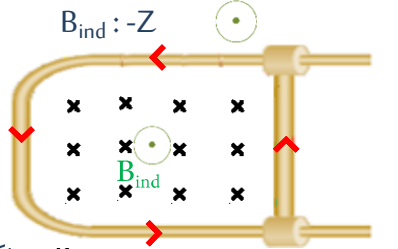
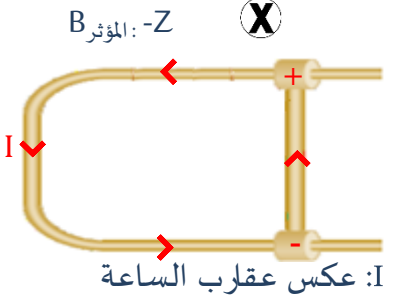
حسب قاعدة اليد اليمنى يكون اتجاه التيار الكهربائي الحثي في الملف

بتطبيق قاعدة القبضة يكون اتجاه المجال المغناطيسي الحثي داخل الملف

يعني هات الخلاصة

$$[-] = \Delta\phi = [+]$$

B_{ind} معاكس B



عند حدوث نقصان في التدفق المغناطيسي (الفاعل) رد الفعل كان على شكل توليد قوة دافعة كهربائية حثية تقاوم النقصان من خلال انشاء تيار حثي يولد مجال مغناطيسي حثي اتجاهه مشابه للمجال الاصيلي (المؤثر) ليقاوم النقصان بالزيادة .

عند حدوث زيادة في التدفق المغناطيسي (الفاعل) رد الفعل كان على شكل توليد قوة دافعة حثية تقاوم الزيادة من خلال انشاء تيار حثي يولد مجال مغناطيسي حثي اتجاهه معاكس للمجال الاصيلي (المؤثر) ليقاوم الزيادة بالنقصان.



و ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي هي ظاهرة طبيعية حيث فسر العالم ليزان القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة تكون في اتجاه الذي يقاوم التغير في التدفق المغناطيسي الذي يؤدي الى توليدها. شوف مثال تدفق الدم الطبيعي عند الانسان كتشبيه بسيط على الي استنتجه ليز.

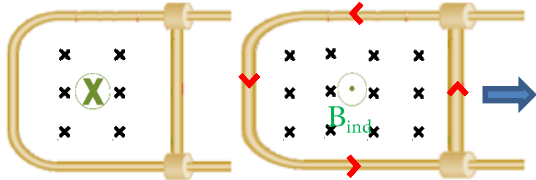
بتعرف شو استفدنا من قانون لنز؟

بقدر اعرف اتجاه التيار اذا عرفت اتجاه المجال المغناطيسي المؤثر (B) و التغير في التدفق زيادة أو نقصان

قواعد رسم المجال المغناطيسي الحثي (B_{ind})

قاعدة الرسم الأولى: عند حدوث زيادة في التدفق المغناطيسي $\Delta\phi = +$ يكون اتجاه B_{ind} معاكس لاتجاه B

قاعدة الرسم الثانية: عند حدوث نقصان في التدفق المغناطيسي $\Delta\phi = -$ يكون اتجاه B_{ind} مشابه لاتجاه B



يعني شوف بدون ما تستخدم اليد اليمنى و تحريك موجب و سالب

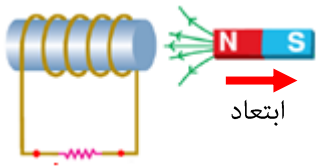
الحدث: $\Delta\phi = +$: $B : \otimes \leftarrow B_{ind} : \odot$ بنطبق القبضة يكون اتجاه التيار الحثي في الدارة عكس عقارب الساعة

* و الاعتماد على قانون لنز في تحديد اتجاه التيار الحثي و يكون اشمل لانه يمكن تطبيقه على جميع اشكال الملفات.

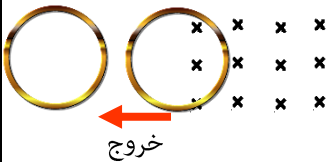
أسئلة على حالات

النقصان في التدفق

• ابعاد مغناطيس من ملف (تقل كثافة الخطوط التي تخترق الملف)

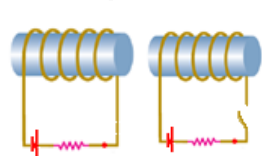


• خروج ملف من منطقة مجال مغناطيسي



خروج

• المغناطيس الكهربائي



زيادة مقاومة

انقاص تيار الدارة

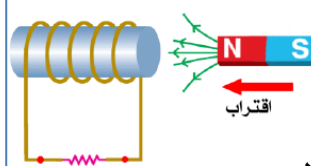
OR فتح المفتاح (أي تلاشي تيار الدارة) $\phi = AB\cos\theta$

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

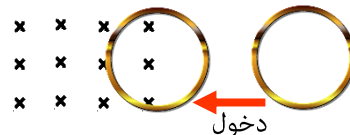
$$B = \frac{\mu IN}{L}$$

الزيادة في التدفق

• تقرب مغناطيس من ملف (تزداد كثافة الخطوط التي تخترق الملف)

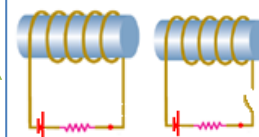


• دخول ملف منطقة مجال مغناطيسي



دخول

• المغناطيس الكهربائي



انقاص مقاومة

زيادة تيار الدارة

OR اغلاق المفتاح (أي سيران تيار في الدارة) $\phi = AB\cos\theta$

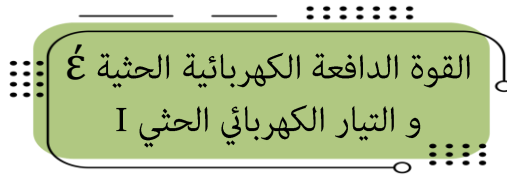
$$I = \frac{V}{R}$$

$$B = \frac{\mu IN}{L}$$

اما صديقنا العالم فارادي فكانت دراسته على حساب القوة الدافعة الحثية و حساب التيار الحثي فستنتج ان مقدار القوة الدافعة الكهربية الحثية المتولدة في دارة كهربية تتناسب طردياً مع المعدل الزمني لتغير التدفق المغناطيسي الذي يخترقها (و كلما كان عدد لفات الدارة أكبر (N) ازداد ايضاً مقدار القوة الدافعة الكهربية الحثية و ترجم ذلك رياضياً بالعلاقة :

$$\mathcal{E} = -N \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t}$$

الاشارة السالبة في قانون فارادي قام بتفسيرها لنزكما وضحت لك سابقاً ان القوة الدافعة تكون باتجاه يقاوم التغير في التدفق المغناطيسي



دراسة على الاتجاه
لنز



دراستان
تخصص



دراسة على المقدار
فارادي

عندما يتغير التدفق المغناطيسي $\Delta \Phi$

<p>زيادة</p>	<p>معاكس B_{ind}</p> <p>ليقاوم الزيادة بالنقصان (+)</p>
<p>نقصان</p>	<p>مشابه B_{ind}</p> <p>ليقاوم النقصان بالزيادة (-)</p>

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

$$I = \left| \frac{\mathcal{E}}{R} \right|$$

انا كثير اسف بعذر لاني ما كنت أمهد للقسم الثالث (لنز) و الرابع (فارادي) انا خلصت شرحهم سوا انا الان رح ادخل معك على كل قسم فقط استعراض بسيط لكل موضوع لوحده ثم انتقل مباشرة لحل المسائل .



القسم الثالث: قانون لنز

AWA2EL
LEARN 2 BE

اذكر نص قانون لنز؟

سؤال 1

القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة تكون في الاتجاه الذي يقاوم التغير في التدفق المغناطيسي الذي يؤدي الى تولدها .

بين كيف يتم تحديد اتجاه التيار الكهربائي الحثي المتولد في ملف عند تغير التدفق

سؤال 2

المغناطيسي الذي يخترقه ؟

باستخدام قاعدة اليد اليمنى بحيث يشير الإبهام الى اتجاه المجال المغناطيسي الناتج عن

الملف (B_{ing}) ويشير انحاء بقية الأصابع الى اتجاه التيار الكهربائي الحثي في لفات الملف .

لاحظ قانون لنز يساعد في معرفة اتجاه التيار الحثي لكن وظيفته الفعلية معرفة اتجاه المجال المغناطيسي الحثي B_{ind} كما وضحت لك في السابق .

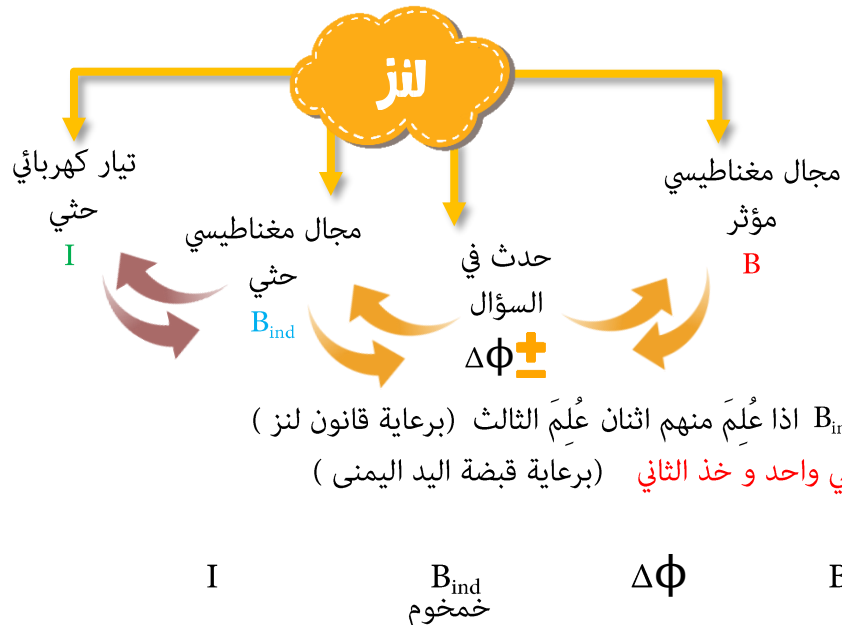


لاحظ انه صرنا نستخدم القبضة عكسية عن فصل المجال المغناطيسي صار يكون معنا اتجاه المجال و بدنا نعرف اتجاه التيار .

بقدر اعطيك برنامج حل لقانون لنز (خطوات حل) لكن بخاف تحفظ البرنامج و اذا اجاك

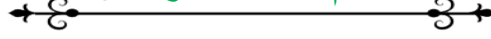
هام جداً

سؤال عكسي ما تعرف تحل لهيك بدي اياك تمشي معي على طريقة الراعي الرسمي بغض النظر عن فكرة السؤال .



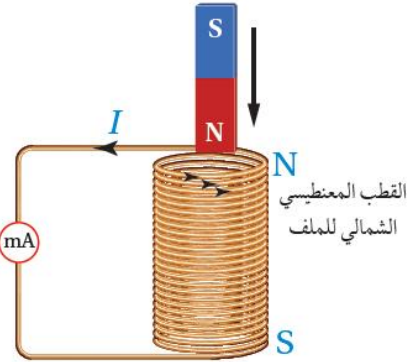
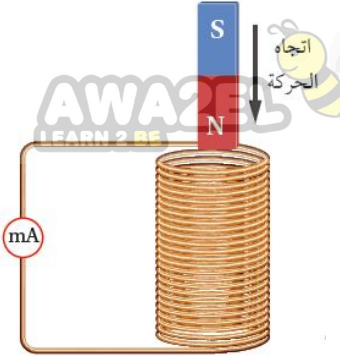
أمثلة متنوعة على

القسم الثالث قانون لنز



مثال 1

يقرب القطب الشمالي لمغناطيس من ملف، فيتحرك مؤشر الملي أميتر المتصل به. ويوضح الشكل منظرًا جانبيًا للمغناطيس في أثناء اقترابه من الملف. كيف أُحدّد اتجاه التيار الكهربائي الحثّي المتولّد في الملف وما اتجاهه عند النظر إلى الملف من الأعلى؟



الحل : بحسب قانون لنز، يكون اتجاه التيار الكهربائي الحثّي المتولّد في الملف

في الاتجاه الذي ينشأ عنه مجال مغناطيسي حثّي يقاوم التغيّر في التدفق المغناطيسي المسبب في توليده. وفي هذا الشكل، يكون اتجاه التيار الكهربائي الحثّي في الملف، بحيث يولّد مجالاً مغناطيسياً داخل الملف إلى الأعلى؛ باستخدام قاعدة اليد اليمنى أستنتج أنّ اتجاه التيار الكهربائي الحثّي المتولّد في الملف يكون بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة عند النظر إليه من الأعلى، أي يكون الطرف العلوي للملف قطباً مغناطيسياً شمالياً؛ كي يقاوم اقتراب القطب الشمالي للمغناطيس المؤدّي إلى توليده. أتأمل الشكل.

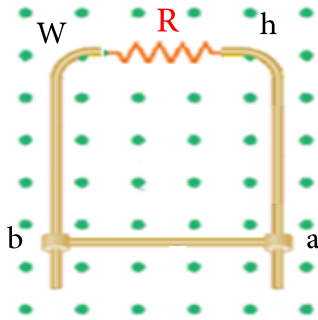
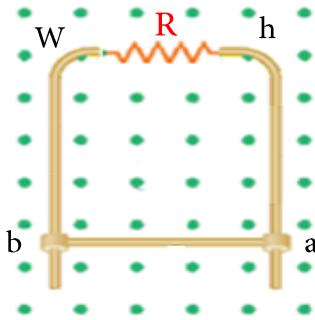


عزيزي الطالب اترك رسمة السؤال بدون خربشة حتى تستطيع حل السؤال مرة اخرى .

Note

مثال 2

موصل مستقيم (ab) قابل للانزلاق على مجرى فلزي داخل مجال مغناطيسي كما في الشكل المجاور اذا أردنا أن يتولد تيار حثّي اتجاهه من (h) الى (w) عبر المقاومة (R) فإنه يجب تحريك الموصل (ab) نحو:



(أ) +X (ب) -X (ج) +y (د) -y

مثال 3

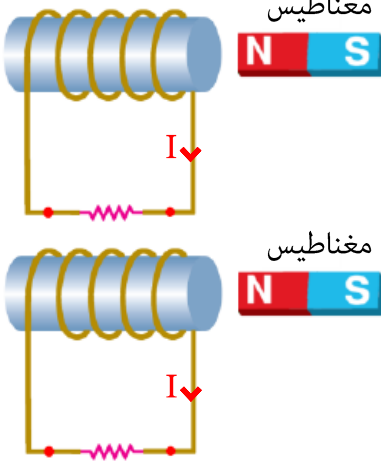
أثناء اقتراب القطب الجنوبي لمغناطيس من طرف ملف في دائرة مغلقة، يتولد في الملف

تيار كهربائي حثي ينشأ عنه مجال مغناطيسي يقاوم:

- (أ) زيادة التدفق المغناطيسي ولذا يصبح طرف الملف المقابل للمغناطيس قطباً مغناطيسياً شمالياً
 (ب) نقصان التدفق المغناطيسي ولذا يصبح طرف الملف المقابل للمغناطيس قطباً مغناطيسياً شمالياً
 (ج) زيادة التدفق المغناطيسي ولذا يصبح طرف الملف المقابل للمغناطيس قطباً مغناطيسياً جنوبياً
 (د) نقصان التدفق المغناطيسي ولذا يصبح طرف الملف المقابل للمغناطيس قطباً مغناطيسياً جنوبياً

مثال 4

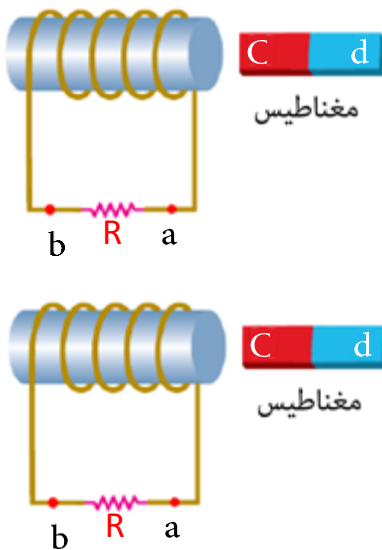
يتولد تيار كهربائي حثي في الملف بالاتجاه الموضح في الشكل المجاور، إذا كان:



- (أ) المغناطيس ساكناً، وقطبه القريب من الملف قطباً شمالياً.
 (ب) المغناطيس متحركاً نحو الملف، وقطبه القريب من الملف قطباً جنوبياً.
 (ج) المغناطيس متحركاً مبتعداً عن الملف، وقطبه القريب من الملف قطباً شمالياً.
 (د) المغناطيس متحركاً نحو الملف، وقطبه القريب من الملف قطباً شمالياً.

مثال 5

في الشكل المجاور يتولد في المقاومة (R) تيار كهربائي حثي من (a) الى (b) عندما يكون القطب (C):



- (أ) شمالياً في حالة اقتراب، أو جنوبياً في حالة ابتعاد.
 (ب) شمالياً في حالة ابتعاد، أو جنوبياً في حالة اقتراب.
 (ج) شمالياً أو جنوبياً في حالة اقتراب.
 (د) شمالياً أو جنوبياً في حالة ابتعاد.

مثال 6

عند تحريك المغناطيس في الشكل المجاور تولد في الحلقة تيار حثي مع عقارب الساعة عند النظر

إليه من جهة اليمين وعليه فإن حركة المغناطيس:

- (أ) تكون مقترية من الحلقة وتحدث زيادة في التدفق عبرها.
 (ب) تكون مقترية من الحلقة وتحدث نقصان في التدفق عبرها.
 (ج) تكون مبتعدة من الحلقة وتحدث زيادة في التدفق عبرها.
 (د) تكون مبتعدة من الحلقة وتحدث نقصان في التدفق عبرها.



مثال 7

في الشكل يقترب مغناطيس قوي من حلقة موصلة معلقة على نحو حر، كما في الشكل فإنه:

- (أ) تتنافر الحلقة مع المغناطيس، يصبح الطرف القريب لها من المغناطيس \bar{N}
 (ب) تتنافر الحلقة مع المغناطيس، يصبح الطرف القريب لها من المغناطيس \bar{S}
 (ج) تتجاذب الحلقة مع المغناطيس، يصبح الطرف القريب لها من المغناطيس \bar{N}
 (د) تتجاذب الحلقة مع المغناطيس، يصبح الطرف القريب لها من المغناطيس \bar{S}



مثال 8

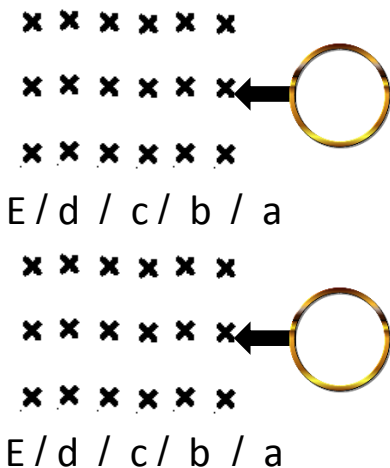
حلقة موصلة تعبر مجالاً مغناطيسياً منتظماً كما في الشكل المجاور.

المناطق (E,d,c,b,a) تمر فيها الحلقة في أثناء حركتها.

يتولد في الحلقة تيار حثي عندما تتحرك في المنطقتين:

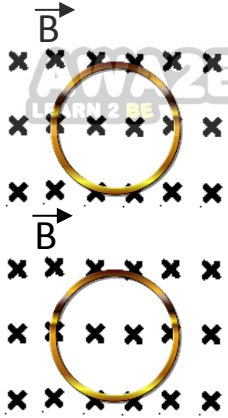
(أ) (b)، (E) (ب) (c)، (d)

(ج) (c)، (E) (د) (a)، (b)



مثال 9

في الشكل المجاور حلقة موصلة مغمورة في مجال مغناطيسي منتظم يتجه نحو المحور



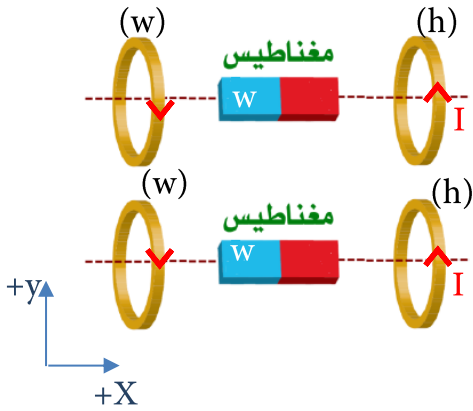
الزيني السالب، إذا زاد مقدار المجال المغناطيسي بمعدل ثابت فإن اتجاه التيار الكهربائي الحثي المتولد في الحلقة، و المجال المغناطيسي الحثي الناشئ عنه على الترتيب:

(أ) مع عقارب الساعة نحو (+Z) (ب) مع عقارب الساعة نحو (-Z)

(ج) عكس عقارب الساعة نحو (+Z) (د) عكس عقارب الساعة نحو (-Z)

مثال 10

يتولد تيار حثي في حلقين (h) و (n) وبالتجاه المحدد على كل منهما في الشكل أدناه عندما



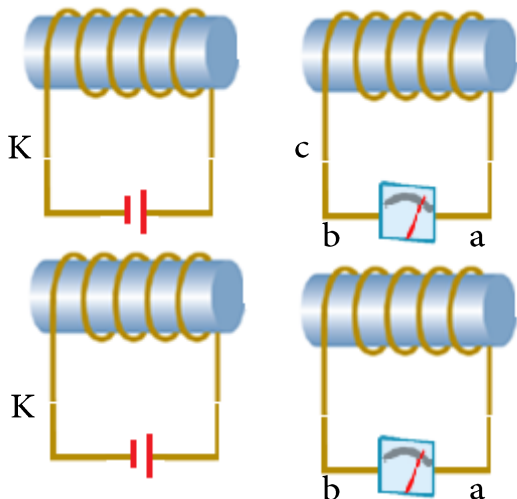
يتحرك المغناطيس باتجاه:

- (أ) (-X) و قطبه (w) مغناطيسياً شمالياً
 (ب) (-X) و قطبه (w) مغناطيسياً جنوبياً
 (ج) (+y) و قطبه (w) مغناطيسياً جنوبياً
 (د) (y-) و قطبه (w) مغناطيسياً شمالياً

مثال 11

اعتماداً على البيانات المثبتة في الشكل المجاور ، في لحظة فتح المفتاح (K) يكون اتجاه

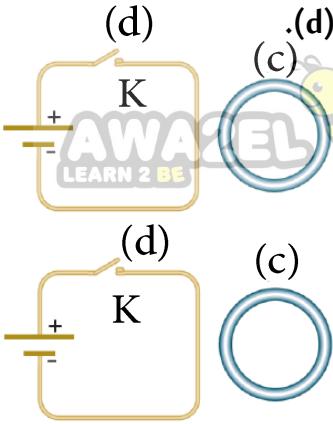
التيار الحثي المار عبر الغلفانوميتر ، و نوع القطب عند الطرف (c) على الترتيب :



- (أ) جنوبياً ، من النقطة (a) الى النقطة (b)
 (ب) شمالياً، من النقطة (c) الى النقطة (b)
 (ج) جنوبياً من النقطة (b) الى النقطة (a)
 (د) شمالياً، من النقطة (b) الى النقطة (a)

مثال 12

حدد اتجاه التيار الحثي المتولد في الملف (C) عند اغلاق مفتاح الملف (d).



مثال 13

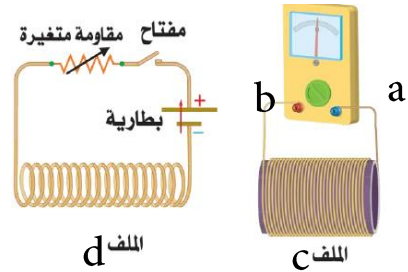
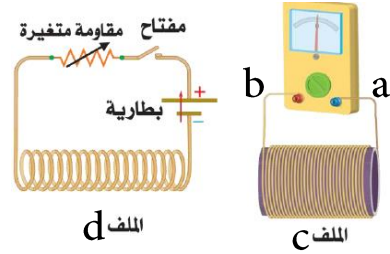
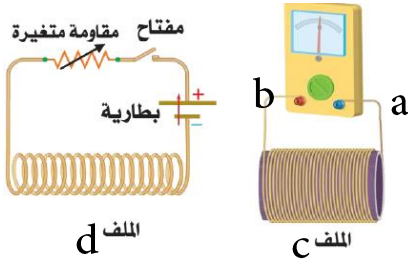
حدد نوع كل من القطبين المتقابلين ، واتجاه التيار الحثي في الملف C

في الشكل المجاور في الحالات التالية:

(أ) لحظة إغلاق دائرة الملف (d)

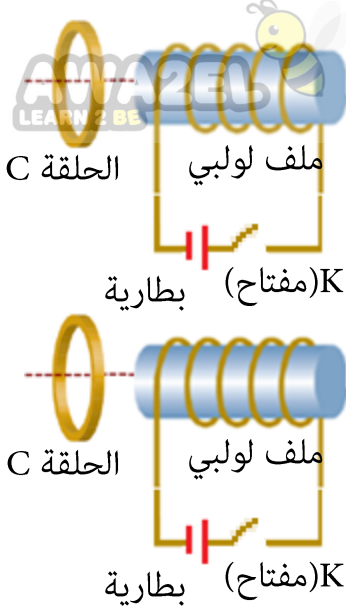
(ب) في أثناء زيادة المقاومة المتغيرة في دائرة الملف (d)

(ج) في أثناء إدخال قلب حديد في الملف (d).



مثال 14

في الشكل المجاور ، ملف لولبي موصل في دائرة كهربائية، وضع بجانبه حلقة موصلة (c)



بعد اغلاق المفتاح ووصول التيار الى قيمته العظمى في الدائرة فإن ما يحدث لكل من التدفق المغناطيسي و التيار الحثي في الحلقة:

(أ) يثبتان عند القيم العظمى

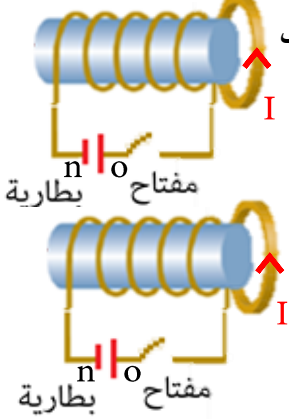
(ب) يصبح كل منهما صفراً

(ج) يصبح التدفق صفراً و يبقى التيار عند قيمته العظمى

(د) يبقى التدفق عند قيمته العظمى و يصبح التيار صفراً .

مثال 15

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



(أ) إغلاق المفتاح و قطب البطارية (o) موجب

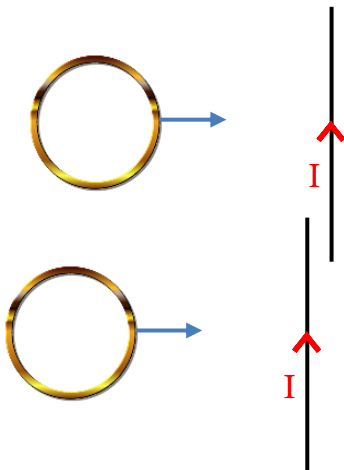
(ب) إغلاق المفتاح و قطب البطارية (n) سالب

(ج) فتح المفتاح و قطب البطارية (n) موجب

(د) فتح المفتاح و قطب البطارية (o) موجب

مثال 16

في الشكل المجاور حلقة تتحرك في مجال مغناطيسي ناشئ عن مرور تيار كهربائي (I) في



موصل مستقيم طويل ، فإن ما يحدث عبر الحلقة نتيجة حركتها:

(أ) يقل التدفق المغناطيسي، فيتولد تيار حثي مع عقارب الساعة

(ب) يزداد التدفق المغناطيسي، فيتولد تيار حثي مع عقارب الساعة

(ج) يقل التدفق المغناطيسي، فيتولد تيار حثي عكس عقارب الساعة

(د) يزداد التدفق المغناطيسي، فيتولد تيار حثي عكس عقارب الساعة

مثال 17



معتمداً على البيانات الموضحة في الشكل المجاور و الذي يبين حلقة

فلزية وضعت بالقرب من موصل مستقيم طويل يمر فيه تيار كهربائي (I) فإنه يتولد

موصل مستقيم طويل



(ب) (-) ليقاوم النقصان في التدفق المغناطيسي

(أ) (+) ليقاوم النقصان في التدفق المغناطيسي

(د) (+) ليقاوم الزيادة في التدفق المغناطيسي

(ج) (-) ليقاوم الزيادة في التدفق المغناطيسي



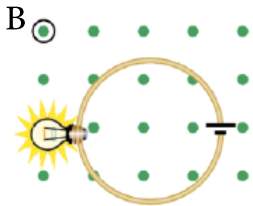
موصل مستقيم طويل



مثال 18

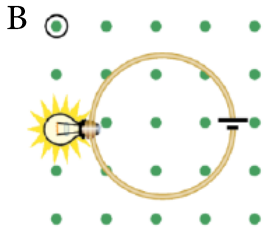
مصباح مضيء متصل مع حلقة دائرية مغمورة في مجال مغناطيسي عمودي على مستوى الحلقة

(الملف) كما في الشكل، ماذا يحدث لإضاءة المصباح في كل من الحالتين الآتيتين مفسراً إجابتك:



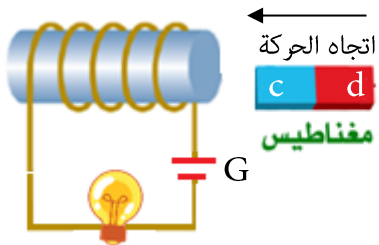
(1) حركة الحلقة مقترية من الناظر (حركتها نحو +Z)

(2) أثناء خروج الحلقة من المجال.



مثال 19

في أثناء اقتراب مغناطيس من دائرة كهربائية مغلقة كما في الشكل المجاور ، فإن اضاءة المصباح:

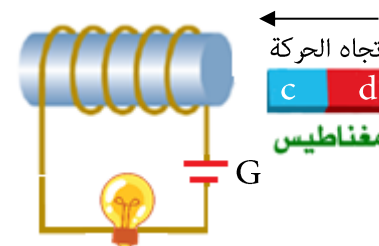


(أ) تزداد إذا كان القطب (c) للمغناطيس شمالياً أو جنوبياً

(ب) تقل اذا كان القطب (c) للمغناطيس شمالياً أو جنوبياً

(ج) تزداد اذا كان القطب (c) للمغناطيس شمالياً وتقل اذا كان جنوبياً

(د) تقل اذا كان القطب (c) للمغناطيس شمالياً وتزداد اذا كان جنوبياً



مثال 20

في الشكل المجاور عند تحريك المغناطيسي في الاتجاه الموضح فإن التدفق

المغناطيسي عبر الملف اللولبي و شدة اضاءة المصباح على الترتيب:

أ) يزداد، يقل (ب) يقل، يقل (ج) يزداد ، يزداد (د) يزداد، يقل



لا تستهين بما أنجزته لم يتبق سوى
خطوات قليلة .



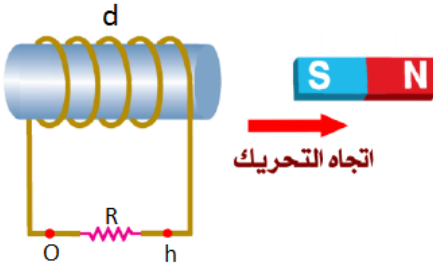
ورقة عمل رقم (2) قانون لنز



1 **واجب** (القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة تكون في الاتجاه الذي يُقاوم التغير في التدفق المغناطيسي الذي يؤدي إلى توليدها) النص السابق يمثل:

(أ) تعريف ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي (ب) تعريف ظاهرة الحث الذاتي (ج) قانون فارادي (د) قانون لنز

2 **واجب** عند تحريك المغناطيس المستقيم بالاتجاه المبين فإن اتجاه التيار الحثي المتولد في الملف (d)

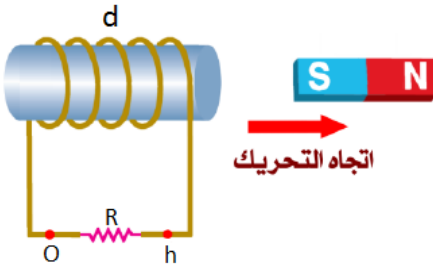


(أ) يكون من h إلى o ، ليقاوم الزيادة في التدفق.

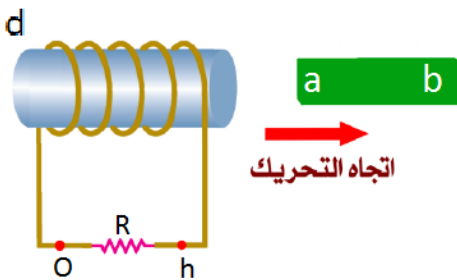
(ب) يكون من h إلى o ليقاوم النقصان في التدفق.

(ج) يكون من o إلى h ليقاوم الزيادة في التدفق.

(د) يكون من o إلى h ليقاوم النقصان في التدفق.



3 **واجب** عند تحريك المغناطيس المستقيم بالاتجاه المبين تولد تيار حثي في الملف (d) من o إلى h



وبالتالي يكون الطرف (a) بالنسبة للمغناطيس:

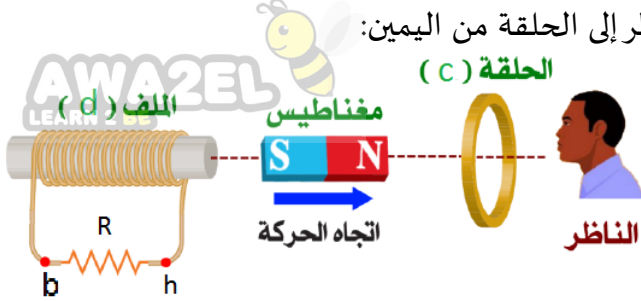
(أ) قطب جنوبي، ليقاوم النقصان في التدفق.

(ب) قطب جنوبي، ليقاوم الزيادة في التدفق.

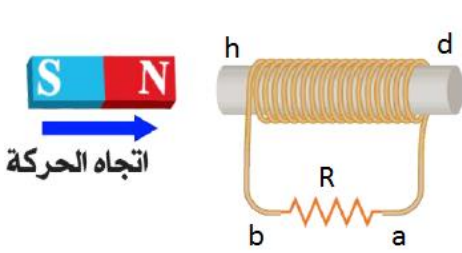
(ج) قطب شمالي، ليقاوم النقصان في التدفق.

(د) قطب شمالي، ليقاوم الزيادة في التدفق.

4 **واجب** عند تحريك المغناطيس المستقيم بالاتجاه المبين كما في الشكل، فإن اتجاه التيار الحثي



المتولد في الحلقة (C) والملف (d) على الترتيب عند النظر إلى الحلقة من اليمين:
 (أ) مع عقارب الساعة، (ومن h إلى O)
 (ب) عكس عقارب الساعة، (ومن h إلى O)
 (ج) مع عقارب الساعة، (ومن O إلى h)
 (د) عكس عقارب الساعة، (ومن O إلى h)



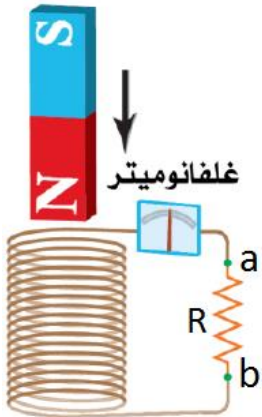
5 **واجب** عند تقريب مغناطيس من ملف كما في الشكل، حدّد كل من: d

(1) أقطاب الملف. واتجاه المجال الحثي داخله.

(2) اتجاه التيار الحثي في المقاومة (R) مفسراً سبب تولد التيار الحثي

6 **واجب** أسقط طالب مغناطيساً داخل ملف كما في الشكل المجاور فتحرك المغناطيس بتسارع أقل

من تسارع السقوط الحر، فافترض الطالب أنه توجد قوة معاكسة لقوة الجاذبية الأرضية تؤثر في حركة المغناطيس. أثبت صحة هذه الفرضية.

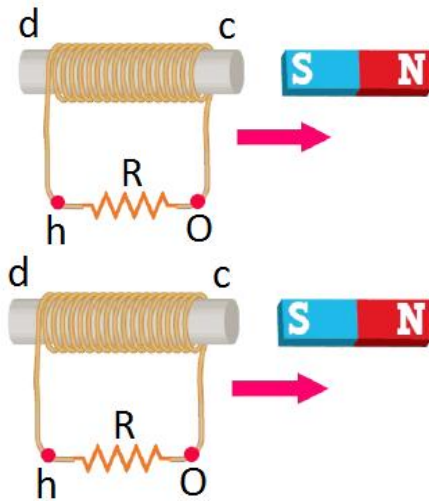




7 واجب الشكل (1) المجاور تتحرك حلقة باتجاه مغناطيس ثابت ،
وفي الشكل (2) يتحرك المغناطيس مبتعداً عن حلقة ثابتة . اتجاه التيار
الحثي في كل من الحلقتين على الترتيب عند النظر إليهما من جهة اليسار :
(أ) مع عقارب الساعة ، عكس عقارب الساعة
(ب) عكس عقارب الساعة ، عكس عقارب الساعة
(ج) مع عقارب الساعة ، مع عقارب الساعة
(د) عكس عقارب الساعة ، مع عقارب الساعة



8 واجب في الشكل عند إبعاد القطب الجنوبي عن الملف اللولبي يتولد في الملف اللولبي من الداخل

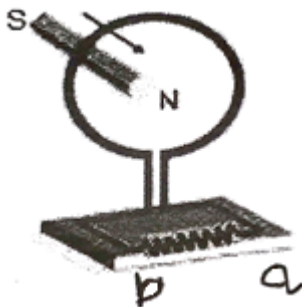


مجال مغناطيسي حثي يكون اتجاه داخل الملف من:

- (أ) (c إلى d) وتيار حثي في الملف من (O إلى h)
(ب) (d إلى c) وتيار حثي في الملف من (h إلى O)
(ج) (c إلى d) وتيار حثي في الملف من (h إلى O)
(د) (d إلى c) وتيار حثي في الملف من (O إلى h)

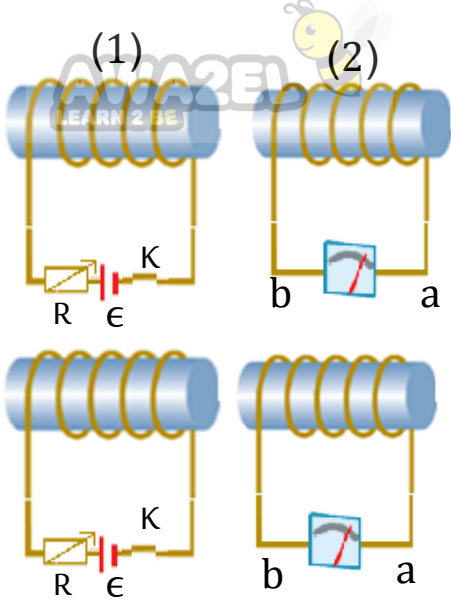
9 واجب أدخل مغناطيس بسرعة ثابتة في الحلقة المبينة في الشكل المجاور ، حتى خرج

- من الجهة الأخرى ، يكون اتجاه التيار الحثي المتولد عبر المقاومة كما يأتي :
(أ) من (a) الى (b) أثناء الدخول و أثناء الخروج .
(ب) من (b) الى (a) أثناء الدخول و أثناء الخروج
(ج) من (a) الى (b) أثناء الدخول ، و من (b) الى (a) أثناء الخروج .
(د) من (b) الى (a) أثناء الدخول، و من (a) الى (b) أثناء الخروج.



10 واجب في الشكل المجاور، يتولد تيار كهربائي كهربائي حثي في الدارة (2)

يكون اتجاه (a) الى (b) في الغلفانوميتر في احدى الحالات الاتية للدارة (1):



(أ) في أثناء ادخال قلب من الحديد في الملف

(ب) في أثناء إنقاص المقاومة (R)

(ج) في أثناء تقريبها من الدارة (2)

(د) لحظة فتح المفتاح (K)

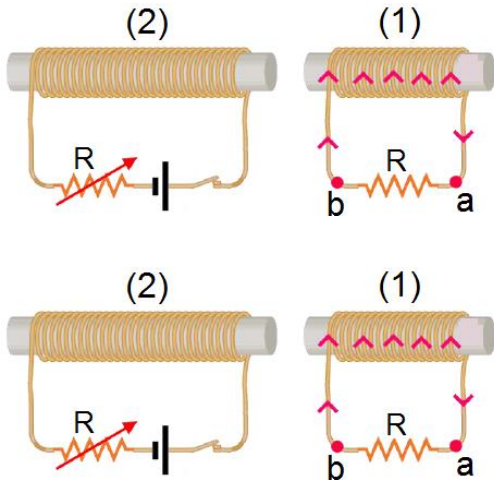
11 واجب يتولد تيار حثي في الدارة (1) بالاتجاه المبين على الرسم عند:

(أ) فتح المفتاح (K) في الدارة (2)

(ب) انقاص مقاومة الريوستات (2) والمفتاح مغلق.

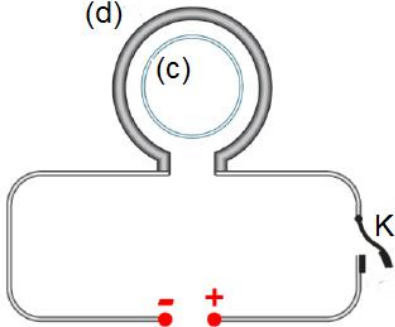
(ج) ابعاد الداريتين عن بعضهما والمفتاح مغلق.

(د) زيادة مقاومة الريوستات (R) والمفتاح مغلق.



12 واجب وضع الملف الدائري (c) داخل ملف دائري (d) أكبر منه إذا أغلق المفتاح (K) يتولد تيار

(d)



حثي في الملف (c) لحظة الاغلاق:

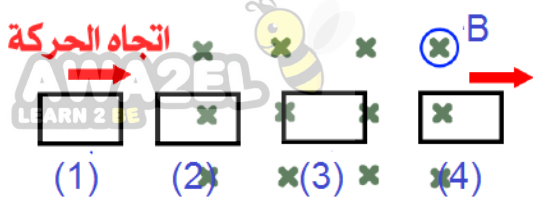
(أ) مع عقارب الساعة، ليقاوم النقصان في التدفق عبر.

(ب) مع عقارب الساعة، ليقاوم الزيادة في التدفق عبر.

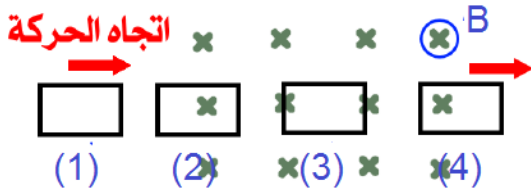
(ج) عكس عقارب الساعة، ليقاوم الزيادة في التدفق عبر.

(د) عكس عقارب الساعة، ليقاوم النقصان في التدفق عبر.

13 واجب حلقة مستطيلة من مادة موصلة تدخل تدريجيًا في مجال مغناطيسي منتظم كما في الشكل



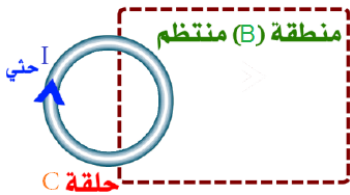
المرحلة التي يتولد فيها تيار حثي مع اتجاه عقارب الساعة هي:
1(أ) 2(ب) 3(ج) 4(د)



14 واجب حتى يتولد تيار حثي في الحلقة النحاسية (c) عندما تبدأ بدخول منطقة مجال مغناطيسي

منتظم (B) كما في الشكل يكون اتجاه المجال المغناطيسي (B):

- أ) بعيدًا عن الناظر
ب) مقتربًا من الناظر
ج) نحو الشرق
د) نحو الغرب



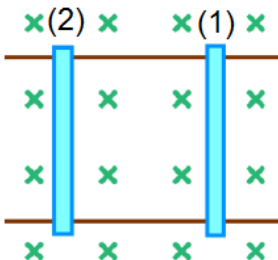
اتجاه الدخول



اتجاه الدخول

15 واجب في الشكل المجاور الموصلين (1)، (2) قابلان للحركة على سلكين متوازيين متعامدين مع

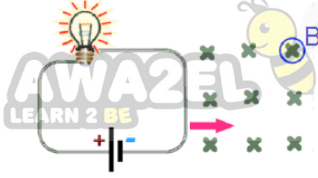
مجال مغناطيسي منتظم، إذا بدأ المجال المغناطيسي المقتر بالتناقص تدريجيًا صف حركة الموصلين
مفسرًا إجابتك.



16 واجب مصباح يتصل مع حلقة كما في الشكل ماذا يحدث لإضاءة المصباح أثناء دخول الحلقة منطقة المجال

المغناطيسي

الحل:



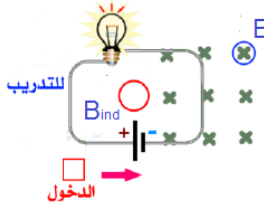
دخولها يعني () في التدفق \leftarrow (B_{ind}) B أصلي وبالتالي يكون (B_{ind}) في الحلقة

نحو Z ○ وتطبيق قاعدة اليد اليمنى على الحلقة يكون اتجاه (I) عقارب الساعة

و () اتجاه I البطارية لذلك () إضاءة المصباح لحظة الدخول.

[ملاحظة]: يمكن تطبيق قاعدة اليد اليمنى (القبضة) على أي مسار مغلق مهما كان

شكله (دائري، مربع، مستطيل) الأصابع مع اتجاه دوران التيار والأبهام



الدخول

17 واجب مصباح يتصل مع حلقة مستطيلة كما في الشكل، ماذا يحدث لإضاءة المصباح أثناء دخول

الحلقة منطقة المجال المغناطيسي.

الحل:

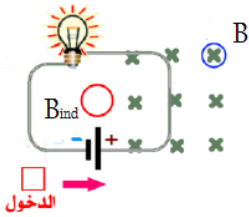


دخولها يعني () في التدفق \leftarrow (B_{ind}) B أصلي وبالتالي يكون (B_{ind}) في الحلقة

نحو Z ○ وتطبيق قاعدة اليد اليمنى على الحلقة يكون اتجاه (I) عقارب الساعة

و () اتجاه I البطارية لذلك () إضاءة المصباح لحظة الدخول.

[ملاحظة]: دخول الحلقة لا يعني ضرورة زيادة إضاءة المصباح لذلك نهتم بالمبدأ دائماً.



الدخول

18 واجب لحظة خروج الحلقة الموصلة من منطقة مجال مغناطيسي زادت إضاءة المصباح وعليه

يكون اتجاه المجال المغناطيسي المنتظم (B) في الشكل:

(أ) عمودي على الصفحة نحو الداخل

(ب) عمودي على الصفحة نحو الخارج

(ج) نحو الشمال

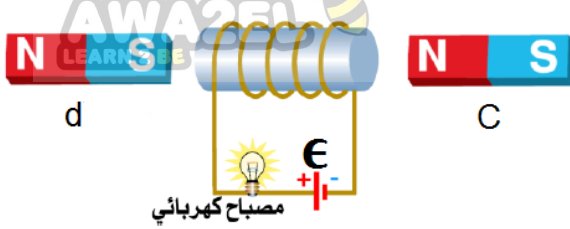
(د) نحو الجنوب



منطقة (B) منتظم

19 واجب بين الشكل المجاور ملف لولي موصول ببطارية ومصباح كهربائي، ويوجد على جانبيه

وبنفس البعد مغناطيسين متماثلين (d,c) ماذا يحدث لإضاءة المصباح في الحالات الآتية:



(1) إذا تحرك المغناطيسان بنفس اللحظة وبنفس السرعة نحو الملف.

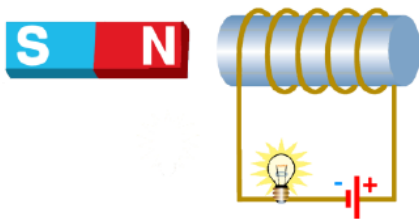
(2) إذا تحرك المغناطيسان بنفس اللحظة وبنفس السرعة بعيداً عن الملف.

(3) إذا تحرك المغناطيسان بنفس اللحظة وبنفس السرعة بحيث (c) مقترباً و (d) مبتعداً عن الملف.

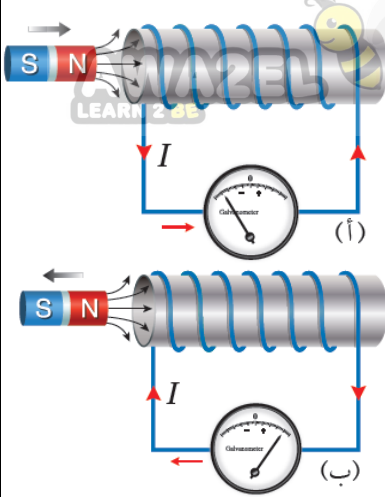


20 واجب في الشكل المجاور إذا علمت أن إضاءة المصباح ازدادت لحظة تحريك

المغناطيس المجاور لدارة المصباح. حدد اتجاه حركة المغناطيس.



القسم الرابع : القوة الدافعة الكهربائية الحثية و قانون فارادي



يوضّح الشكل ملفاً موصولاً بغلفانوميتر، ومغناطيس مستقيم. عند تحريك المغناطيس نحو الملف، ينحرف مؤشر الغلفانوميتر في اتجاه معيّن، دالاً على تولّد قوة دافعة كهربائية حثية وسريان تيار كهربائي حثي في الملف، أتأمل الشكل (أ) أمّا عند إبعاد المغناطيس عن الملف، فإنّ مؤشر الغلفانوميتر ينحرف في اتجاه معاكس لاتّجاه انحرافه في الحالة السابقة، دالاً على تولّد قوّة دافعة كهربائية حثية، وسريان تيار كهربائي حثي في الملف باتجاه معاكس. أتأمل الشكل (ب) وأحصل على النتائج نفسها عند تثبيت المغناطيس وتحريك الملف

سؤال 1: ؟

لُفّ سلكٌ حول جزء من حلقة حديدية، ثم وصّل طرفاه بمفتاح (S) وبطارية، مكوّناً الملفّ الابتدائيّ، ثم لُفّ سلكٌ آخر حول جزءٍ آخر من الحلقة نفسها، ووصّل طرفاه بغلفانوميتر فقط، مكوّناً الملفّ الثانويّ لحظة إغلاق المفتاح (S) ينحرف مؤشر الغلفانوميتر المتصل بالملف الثانوي باتجاه معين، ثم يعود إلى الصفر. ويتكرر ذلك لحظة فتح المفتاح، لكن انحراف المؤشر يكون باتجاه معاكس للحالة السابقة. ولا ينحرف مؤشر الغلفانوميتر عند ثبات مقدار التيار الكهربائي في الملف الابتدائي.

1 كيف تفسر المشاهدات السابقة؟

عند إغلاق المفتاح (S) يسري تيار كهربائي في الملفّ الابتدائيّ مولّداً مجالاً مغناطيسياً يخترق الملفّ الثانويّ، فيتغيّر التدفق المغناطيسي الذي يخترقه من صفر إلى قيمة معينة خلال مدّة زمنية معينة، وهذا التغير في التدفق المغناطيسي مع الزمن يولّد قوة دافعة كهربائية حثية وتياراً كهربائياً حثياً في الملفّ الثانويّ. الأمر نفسه يحدث عند فتح دارة الملفّ الابتدائيّ، إذ يتلاشى التيار الكهربائي المار فيه، وتبعاً لذلك يتناقص التدفق المغناطيسي الذي يخترق الملفّ الثانويّ، فتتولّد فيه قوة دافعة كهربائية حثية وتيار كهربائي حثي خلال مدة تلاشي تيار الملفّ الابتدائيّ.

2 هل ينحرف مؤشر الغلفانوميتر عند تحريك المغناطيس والملف معاً بالاتجاه نفسه بمقدار السرعة

نفسه؟

لا ينحرف مؤشر الغلفانوميتر، حيث تكون قراءته صفراً؛ لعدم حدوث تغيير في التدفق المغناطيسي الذي يخترق الملف.

سؤال 2: ?

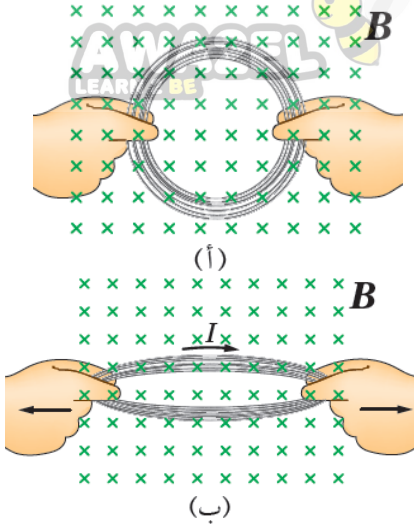
يوضح الشكل (أ) ملفاً دائرياً مغموراً في مجال مغناطيسي منتظم عمودي على سطح

الملف. هل يتولد تيار كهربائي حثي:

أ. عند تحريك الملف نحو اليسار أو نحو اليمين مع بقاءه داخل المجال

على نحو ما في الشكل (أ)؟

ب. في أثناء تغيير شكل الملف على نحو ما في الشكل (ب)؟



أ. لا يتولد تيار كهربائي حثي عند تحريك الملف داخل المجال نحو

اليسار أو اليمين بسبب ثبات التدفق المغناطيسي.

ب. عند شدّ الملف يتغير شكله بحيث تقل مساحة سطحه، فيقلّ التدفق

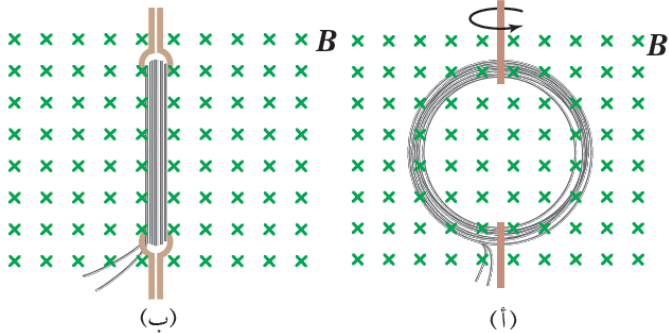
المغناطيسي الذي يخترقه، ما يؤدي إلى تولّد قوة دافعة كهربائية حثية،

وتيار كهربائي حثي.

سؤال 3: ?

يوضح الشكل (أ) ملفاً دائرياً مغموراً في مجال مغناطيسي منتظم عمودي على سطح الملف.

أفسّر ما يحدث في أثناء تدوير الملف في المجال المغناطيسي، على نحو ما هو موضح في الشكل (ب).



في أثناء تدوير الملف في المجال المغناطيسي يحدث تغير في التدفق

المغناطيسي الذي يخترقه؛ في الشكل (أ)، مقدار الزاوية

بين متجهي المجال المغناطيسي والمساحة (0°)

، فيكون التدفق المغناطيسي أكبر ما يمكن، وعند تدوير الملف

بحيث يصبح كما هو موضح في الشكل (ب) تصبح

الزاوية بين متجهي المجال المغناطيسي والمساحة (90°)

والتدفق المغناطيسي الذي يخترقه صفرًا.

ونتيجة لتغير التدفق المغناطيسي الذي يخترق الملف في أثناء تدويره يتولّد فيه قوة دافعة كهربائية حثية.

Stay
POSITIVE,
work hard,
MAKE IT
happen.

قانون فارادي في الحث:

صاغ العالم فارادي نتائج الاستقصاءات السابقة على شكل قانون، سُمي **قانون فارادي في الحث** Faraday's law of **induction**، الذي ينصّ على أن:

(مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في دارة كهربائية يتناسب طردياً مع المعدل الزمني لتغير

التدفق المغناطيسي الذي يخترقها)). ويُعبّر عنه رياضياً على النحو الآتي:

$$\varepsilon = -\frac{d\Phi_B}{dt} = -\frac{d}{dt}(BA \cos \theta)$$

• وإذا كانت الدارة مكوّنة من (N) لفة، فإنّ قانون فارادي في الحث يُعبّر عنها بالعلاقة الآتية:

$$\varepsilon = -N \frac{d\Phi_B}{dt}$$

• والمعنى الفيزيائي للإشارة السالبة كما وضح لنز. وعندما يحدث التغير في التدفق المغناطيسي ($\Delta\Phi_B$) خلال

مدة زمنية (Δt) فإنه يُمكن كتابة قانون فارادي في الحث على النحو الآتي لحساب القوة الدافعة

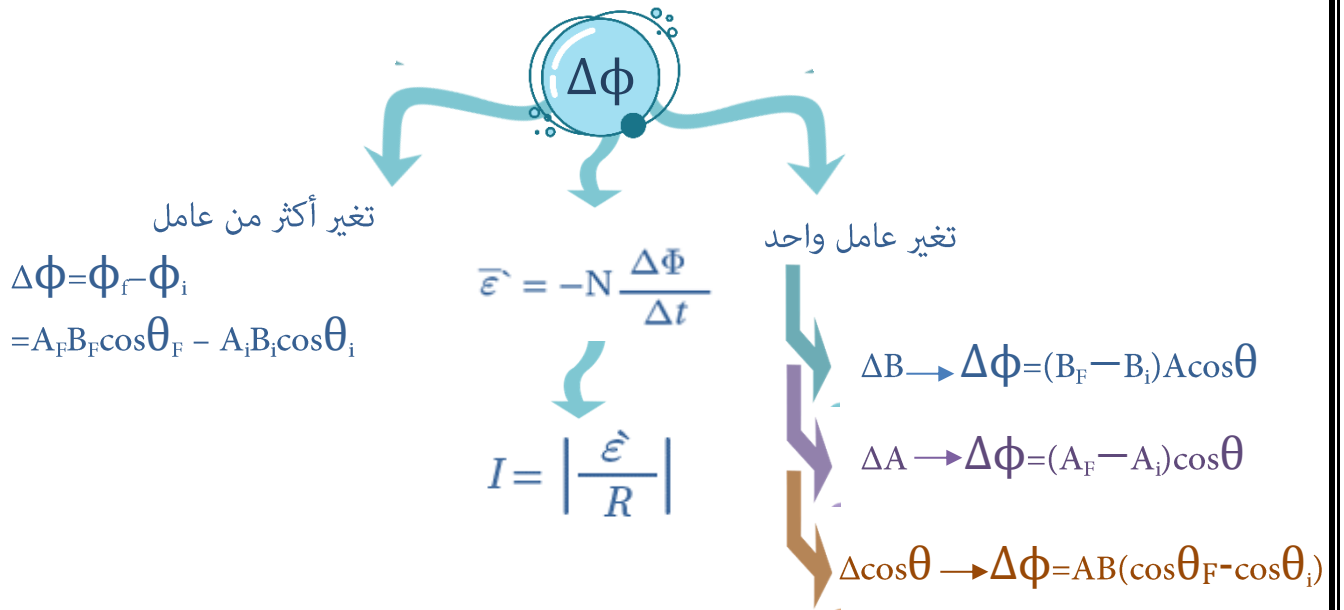
الكهربائية الحثية المتوسطة:

$$\bar{\varepsilon} = -N \frac{\Delta\Phi_B}{\Delta t}$$

• وعندما يكون الملف جزءاً من دارة كهربائية مغلقة، فإنه يسري فيها تيار كهربائي حثي، يُحسب مقداره

$$I = \left| \frac{\bar{\varepsilon}}{R} \right|$$

باستخدام قانون أوم على النحو الآتي:



أمثلة متنوعة على قانون فارادي

مثال 1

غمر ملف عدد لفاته (2000) لفة في مجال مغناطيسي منتظم، فكان التدفق المغناطيسي

عبره $2 \times 10^{-6} \text{ wb}$ إذا تلاشى المجال خلال (2ms)، فإن متوسط القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في الملف بالفولت يساوي:

- أ) 2×10^3 ب) -2×10^{-3} ج) -2 د) 2

مثال 2

ملف عدد لفاته (500) لفة، غُمر في مجال مغناطيسي منتظم، فكان التدفق المغناطيسي

عبره ($8 \times 10^{-3} \text{ wb}$) إذا انعكس اتجاه المجال المؤثر فيه خلال (0.4s)، فإن متوسط القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة بالفولت يساوي:

- أ) 20 ب) -20 ج) 400 د) -400

مثال 3

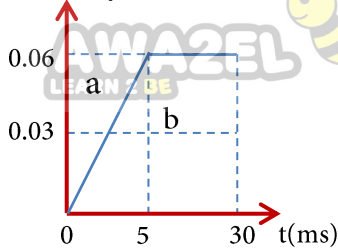
ملف يتكون من (400) لفة، ومقاومته (4Ω) وضع في مجال مغناطيسي منتظم يوازي

متجه المساحة للملف، فإذا قل التدفق المغناطيسي عبر الملف بمعدل زمي ($2 \times 10^{-2} \text{ wb/s}$)، فإن التيار الكهربائي الحثي المتولد في الملف بالأمبير يساوي:

- أ) 2 ب) 1 ج) 0.2 د) 0.1

مثال 4

مثل التدفق المغناطيسي مع الزمن بيانياً كما في الشكل المجاور، لحركة مغناطيس $\phi_{(wb)}$



بالنسبة الى الملف ، فإذا كان عدد لفات الملف (1000) لفة، وكان التغير في المجال المغناطيسي خلال الفترة الزمنية (a) يساوي (3) تسلا. أجب عن الفقرتين الاتيتين:

1) متوسط القوة الدافعة الكهربائية الحثية في الفقرة (a) بالفولت يساوي:

أ) 1.2×10^3 ب) -1.2×10^3 ج) 1.2×10^{-4} د) -1.2×10^4

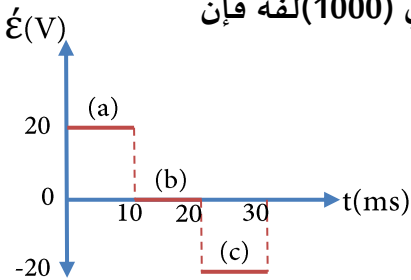
2) مساحة مقطع اللفة الواحدة من الملف بالمتر المربع تساوي:

أ) 20 ب) 0.02 ج) 40 د) 0.04

مثال 5

يبين الشكل المجاور التمثيل البياني للعلاقة بين متوسط القوة الدافعة الكهربائية

الحثية و الزمن في الفترات (a, b, c)، اذا علمت أن عدد لفات الملف يساوي (1000) لفة فإن مقدار التغير في التدفق المغناطيسي في الفترة (V) بالويبر يساوي:



أ) 2×10^{-1} ب) 2×10^{-4} ج) -2×10^{-1} د) -2×10^{-4}

مثال 6

حلقتان (O, h) مساحتهما على الترتيب (A, 2A)، ومتجه المساحة لكل منهما مواز لاتجاه

مجال مغناطيسي يتغير مقداره بانتظام مع الزمن. فإن النسبة بين متوسطي القوة الدافعة الحثية

المتولدة في كل منهما ($\mathcal{E}_O : \mathcal{E}_h$) خلال المدة الزمنية نفسها تساوي:

(أ) (3:1) (ب) (1:2) (ج) (1:1) (د) (2:1)

مثال 7

يؤثر مجال مغناطيسي منتظم مقداره (0.4T) على ملف مكون من (600) لفة، مساحة اللفة

الواحدة ($12 \times 10^{-3} \text{m}^2$)، و الزاوية بين متجه المجال و متجه مساحة اللفة (60°) خلال (0.1s) انخفض

المجال المغناطيسي الى (0.1) تسلا و أصبحت الزاوية بين متجه المجال و متجه مساحة اللفة صفراً،

احسب متوسط القوة الدافعة الحثية المتولدة في الملف أثناء تلك الفترة الزمنية.

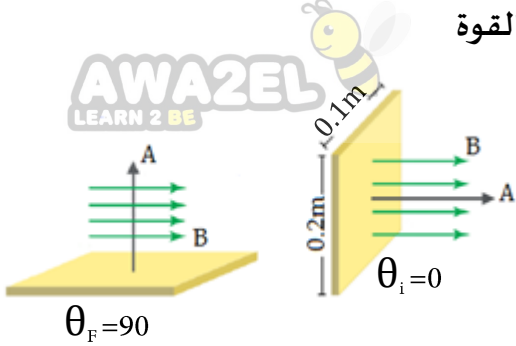
مثال 8

ملف مستطيل الشكل عدد لفاته (100 لفة) موضع في مجال مغناطيسي منتظم

مقداره (0.2T) عمودياً على مستواه كما في الشكل المجاور، احسب القوة

الدافعة الحثية المتوسطة المتولدة في الملف عندما يدور الملف المستطيل

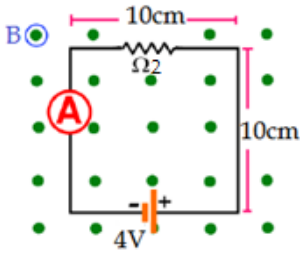
بحيث يصبح مستواه موازياً لخطوط المجال في زمن مقداره (0.2s).



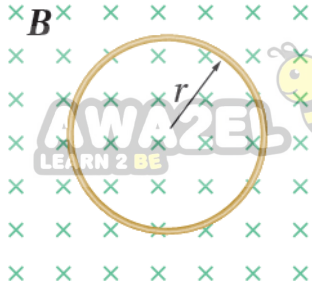
مثال 9

يبين الشكل المجاور دائرة كهربائية بسيطة مغمورة كلياً في مجال مغناطيسي منتظم (B)، إذا تناقص

المجال المغناطيسي بمعدل (200T/s). معتمداً على الشكل وبياناته احسب قراءة الأميتر.



مثال 10



ملف دائري عدد لقاته (20) لفة، ومتوسط نصف قطر اللقّة الواحدة (1 cm) موضوع في مجال مغناطيسي منتظم مقداره (120 mT)، على نحو ما هو موضّح في الشكل سُجِب الملفُ خارج المجال المغناطيسي خلال زمن مقداره (0.2 s)، أحسب القوة الدافعة الكهربائية المتوسطة المتولّدة في الملف.

$$A = \pi r^2 \quad \text{أحسب مساحة المقطع العرضي للملف.}$$

$$= \pi \times (1.0 \times 10^{-2})^2 = 3.14 \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

أحسب القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتوسطة المتولّدة في الملف على النحو الآتي، مع ملاحظة أنّ التدفق المغناطيسي النهائي يساوي صفراً، حيث المجال المغناطيسي الذي يخترق الملف يساوي صفراً:

$$\mathcal{E} = -N \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t} = -N \frac{(\Phi_{B,f} - \Phi_{B,i})}{\Delta t}$$

$$= -N \frac{(0 - BA \cos \theta)}{\Delta t} = -20 \times \left(\frac{0 - 120 \times 10^{-3} \times 3.14 \times 10^{-4} \cos 0.0^\circ}{0.20} \right)$$

$$= 3.77 \times 10^{-3} \text{ V}$$

مثال 11

ملف دائري عدد لقاته (100) لفة، ومساحة مقطعه العرضي (1.2 × 10⁻⁴ m²).

موضوع في مجال مغناطيسي منتظم مقداره (1 T)، على نحو ما هو موضّح في الشكل. بداية، مستوى الملف موازٍ لخطوط المجال المغناطيسي، ثم دار الملف بزاوية مقدارها (90°) حول محور رأسي بحيث أصبح مستواه عمودياً على اتجاه المجال المغناطيسي خلال (0.5s) أحسب ما يأتي:

أ. التغير في التدفق المغناطيسي عبر مقطع الملف.

ب. القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتوسطة المتولّدة في الملف.

ج. التيار الكهربائي الحثي المتوسط المار في الملف، إذا علمت أنّ المقاومة الكهربائية للملف (4Ω).

أ. أحسب التغير في التدفق المغناطيسي عبر مقطع الملف على النحو الآتي:

$$\Delta \Phi_B = \Phi_{B,f} - \Phi_{B,i}$$

$$= BA \cos \theta_f - BA \cos \theta_i = 1.0 \times 1.2 \times 10^{-4} \times (\cos 0.0^\circ - \cos 90.0^\circ)$$

$$= 1.2 \times 10^{-4} \text{ Wb}$$

ب. أحسب القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتوسطة المتولدة في الملف على النحو الآتي:

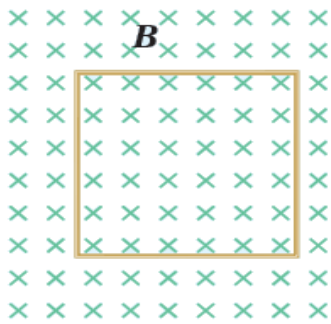
$$\bar{\mathcal{E}} = -N \frac{\Delta\Phi_B}{\Delta t} = -100 \times \frac{1.2 \times 10^{-4}}{0.50} = -2.4 \times 10^{-2} \text{ V}$$

ج. أستخدم قانون أوم لحساب التيار الكهربائي الحثي المتوسط المار في الملف على النحو الآتي:

$$I = \left| \frac{\bar{\mathcal{E}}}{R} \right| = \left| \frac{2.4 \times 10^{-2}}{4.0} \right| = 6 \times 10^{-3} \text{ A} = 6 \text{ mA}$$

مثال 12

حلقة مربعة الشكل مقاومتها (10 Ω)، موضوعة في مجال مغناطيسي منتظم،



حيث مستواها عمودي على اتجاه المجال المغناطيسي على نحو ما هو موضح

في الشكل. إذا تغير التدفق المغناطيسي الذي يخترق الحلقة من قيمة ابتدائية

(0.15 Wb) إلى (0.1 Wb) خلال (0.01s)، أحسب ما يأتي:

أ. القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتوسطة المتولدة في الحلقة.

ب. التيار الكهربائي الحثي المتوسط المار في الحلقة.

أ. أحسب القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتوسطة المتولدة في الحلقة كما يأتي:

$$\bar{\mathcal{E}} = -N \frac{\Delta\Phi_B}{\Delta t} = -1 \times \frac{\Phi_{B,f} - \Phi_{B,i}}{\Delta t} = -\frac{0.10 - 0.15}{0.01} = 5 \text{ V}$$

ب. أستخدم قانون أوم لحساب التيار الكهربائي الحثي المتوسط المار في الحلقة كما يأتي:

$$I = \left| \frac{\bar{\mathcal{E}}}{R} \right| = \frac{5}{10} = 0.5 \text{ A}$$

إعمل بجد في صمت؛

ودع النجاح يحدث الضجيج.

“Work hard in silence,
let success make the
noise.”



مثال 13

لُفّ ملفان عدد لفات كلٍ منهما (100) لفة، ومساحة المقطع العرضي

لكلٍ منهما $(3 \times 10^{-4} \text{m}^2)$ ، على قلب حديدي على نحو ما هو

موضّح في الشكل (أ). عند إغلاق مفتاح دائرة الملف الابتدائيّ

يتولّد مجال مغناطيسي داخله مقداره $(B_0 = 180 \text{mT})$ ينتقل عبر

القلب الحديدي، على نحو ما هو موضّح في الشكل (ب) وعند

فتح الدارة الكهربائيّة يتلاشى هذا المجال المغناطيسيّ خلال (0.10s)

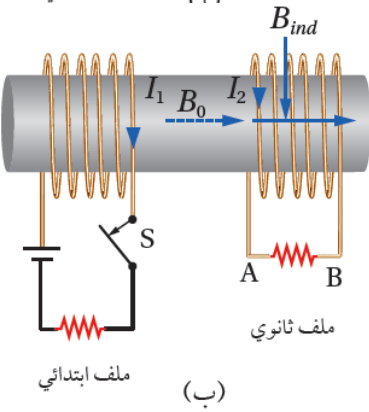
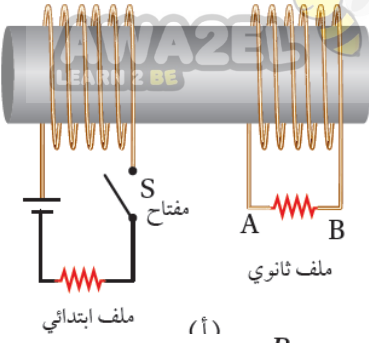
أُجيب عمّا يأتي:

أ. أحسب القوة الدافعة الكهربائيّة الحثّية المتوسطة المتولّدة في

الملف الثانويّ لحظة فتح المفتاح S.

ب. أحدّد اتجاه سريان التيار الكهربائيّ الحثّي في المقاومة الكهربائيّة

في الملف الثانويّ لحظة فتح المفتاح S.



أ. التغيّر في التدفق المغناطيسي ناتج عن تغيّر مقدار المجال المغناطيسي الذي يخترق حلقات الملف

الثانوي، وأحسب القوة الدافعة الكهربائيّة الحثّية المتوسطة المتولّدة في الملف على النحو الآتي:

$$\begin{aligned} \bar{\epsilon} &= -N \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t} = -N \left(\frac{\Phi_{B,f} - \Phi_{B,i}}{\Delta t} \right) \\ &= -N \left(\frac{B_f A \cos 0.0^\circ - B_i A \cos 0.0^\circ}{\Delta t} \right) = -NA \left(\frac{B_f - B_i}{\Delta t} \right) \\ &= -100 \times 3.0 \times 10^{-4} \times \left(\frac{0 - 180 \times 10^{-3}}{0.10} \right) = 5.4 \times 10^{-2} \text{V} \end{aligned}$$

ب. المجال المغناطيسي الناتج عن الملف الابتدائي يكون نحو اليمين وينتقل عبر القلب الحديدي، وعند فتح

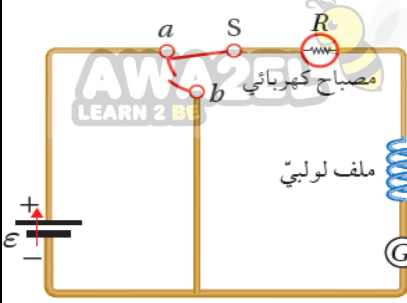
دائرة الملف الابتدائي، يقلّ التدفق المغناطيسي الذي يخترق الملف الثانوي، فتتولّد قوة دافعة كهربائيّة حثّية

بين طرفيه تؤدّي إلى مرور تيار كهربائيّ حثّي في الملف في الاتجاه الذي تجعله يُقاوم النقص في التدفق

المغناطيسي؛ أي يكون المجال المغناطيسيّ الحثّي باتجاه المجال المغناطيسيّ نفسه. وتطبيق قاعدة اليد

اليمنى نجد أن اتجاه التيار الكهربائيّ الحثّي المارّ في المقاومة يكون من B إلى A عبر المقاومة.

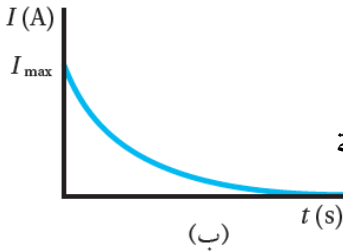
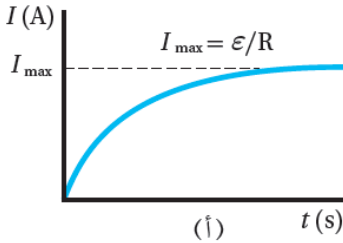
القسم الخامس: الحث الذاتي



الشكل (20): تزداد إضاءة المصباح تدريجياً عند وصل المفتاح S بالنقطة (a)، وتلاشى إضاءة المصباح تدريجياً عند وصل المفتاح S بالنقطة (b).

أتأمل الشكل الذي يوضّح دائرة كهربائية تحوي بطارية ومقاومة (مصباح مثل) وملفًا لولبيًا وغلّفانوميتر ومفتاح (S) عند إغلاق المفتاح (S) بوصله بالنقطة (a) تزداد شدة إضاءة المصباح تدريجياً حتى تثبت، ما يعني أنّ التيار لا يصل إلى قيمته العظمى لحظياً، بل ينمو تدريجياً من الصفر إلى قيمته العظمى، على نحو ما هو مبين في الشكل (أ).

وأفسّر ما سبق بأنّ وجود الملفّ اللولبيّ قد أعاق نموّ التيار الكهربائيّ الناتج عن البطارية. فعند إغلاق المفتاح (S) يسري التيار الكهربائيّ في الدارة الكهربائية، فيتولّد مجال مغناطيسيّ في الملفّ اللولبيّ، ويزداد التدفق المغناطيسيّ الذي يخترقه. وبحسب قانون لنز، ينشأ فيه قوة دافعة كهربائية حثية ذاتية Self-induced electromotive force تعاكس القوة الدافعة الكهربائية (E) للبطارية، ما يؤدي إلى نموّ التيار الكهربائيّ إلى قيمته العظمى تدريجياً وليس لحظياً.



يسمى الملفّ اللولبيّ **محثاً Inductor**، أمّا هذا التأثير فيُسمّى **الحثّ الذاتيّ**

Self induction، ويُعرف بأنّه تولّد قوة دافعة كهربائية حثية ذاتية في دارة كهربائية

مغلقة نتيجة تغيير التدفق المغناطيسيّ بسبب تغيير مقدار تيار الدارة نفسها. ويوضّح الشكل (21 ب) أنّ التيار الكهربائيّ يتلاشى تدريجياً لحظة توصيل المفتاح (S) بالنقطة (b) في الدارة الكهربائية الموضّحة في الشكل (20)، حيث لا يصل مقداره إلى الصفر مباشرة. وألاحظ أنّ البطارية في هذه الحالة لم تعد جزءاً من الدارة الكهربائية.

سؤال: في الشكل (أ) لماذا يتلاشى التيار الكهربائيّ تدريجياً ولا يصل مقداره إلى الصفر مباشرة؟

عند توصيل المفتاح (S) بالنقطة (b)، ينعدم التيار الكهربائيّ الذي تولّده البطارية، ويتناقص تدفق المجال المغناطيسيّ داخل الملفّ اللولبيّ (المحثّ)، و حسب قانون فارادي، هذا يؤدي إلى توليد قوة دافعة كهربائية حثية ذاتية في الملفّ ينشأ عنها تيار كهربائيّ حثي في الاتجاه نفسه لتيار الدارة (الذي كان ناتجاً عن البطارية قبل فصلها عن الدارة)، كي يولّد مجالاً مغناطيسياً يقاوم النقصان في التدفق المغناطيسيّ.

حساب القوة الدافعة الكهربية الحثية:

وأحسب القوة الدافعة الكهربية الحثية الذاتية المتولدة في المحث باستخدام قانون فارادي على النحو

$$\mathcal{E} = -N \frac{d\Phi_B}{dt}$$

الآتي:

ونظرًا إلى أن التدفق المغناطيسي يتناسب طرديًا مع مقدار المجال المغناطيسي، الذي بدوره يتناسب طرديًا مع مقدار التيار الكهربائي المار في الملف، فإن القوة الدافعة الكهربية الحثية الذاتية (\mathcal{E}_L) تتناسب طرديًا مع المعدل الزمني للتغير في مقدار التيار الكهربائي، وأُعبّر عن ذلك رياضياً على النحو الآتي:

$$\mathcal{E}_L = -L \frac{dI}{dt}$$

حيث (L) ثابت التناسب، ويُسمى **معامل الحث الذاتي** **Coefficient of self induction** للمحث أو محاثّة Inductance المحث اختصارًا،

سؤال: ما المقصود بمعامل الحث الذاتي لمحث؟ وما وحدة قياسه؟

ويعرف بأنه نسبة القوة الدافعة الكهربية الحثية الذاتية المتولدة بين طرفي محث إلى المعدل الزمني للتغير في مقدار التيار الكهربائي المار فيه، وهو مقياس لممانعة المحث للتغير في مقدار التيار الكهربائي المار فيه، ووحدة قياسه هي ($V.s/A$)، وتُسمى هنري (H) حسب النظام الدولي للوحدات، وذلك تكريمًا لجهود العالم جوزيف هنري في مجال الحث الكهرمغناطيسي.

سؤال: عرف الهنري؟

وأعرف وحدة الهنري (H) بأنها محاثّة محث تتولد بين طرفيه قوة دافعة كهربية حثية ذاتية مقدارها ($1V$) عندما يكون المعدل الزمني للتغير في مقدار التيار الكهربائي المار فيه ($1A/s$).

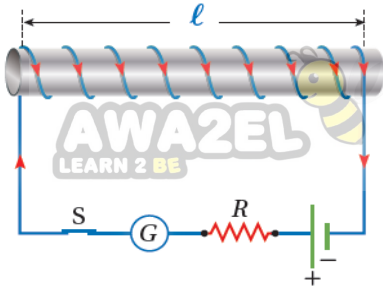
ويوضّح الشكل رمز المحث في الدارات الكهربية. وتعتمد محاثّة محث على أبعاد

المحث الهندسية، وعدد لفاته، ونوع مادة قلب المحث.



إصنع من الظروف و التغيرات التي تعترض أحلامك قوة دافعة بشرية حثية ذاتية طردية، ثم اسعى أن تستخدمها إيجابياً في رسم صورة مشرقة لأحلامك.

دودين T.Amjad



محاكاة ملف لولبي Inductance of a Solenoid

كي أتوصّل إلى العوامل التي يعتمد عليها معامل الحثّ الذاتي لمحثّ (ملف لولبي) أتأمّل الشكل الذي يوضّح محثّاً طوله (l)، ومساحة مقطعه العرض (A)، وعدد لفّاته (N) في دائرة كهربائيّة.

لحظة غلق المفتاح يتزايد مقدار التيار الكهربائيّ المارّ في الدارة تدريجيّاً من الصفر إلى (I) خلال مدة زمنيّة (Δt) ويتزايد مقدار التدفقّ المغناطيسيّ الذي يخترق المحثّ من الصفر إلى (Φ_B) خلال المدة الزمنيّة (Δt) نفسها. فيتولّد بين طرفي المحثّ قوة دافعة كهربائيّة حثّيّة ذاتيّة، وبحسب قانون فارادي في الحثّ، يُعبّر عن مقدارها المتوسط بالعلاقة الآتية:

$$\mathcal{E}_L = -N \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t}$$

ويُعبّر أيضاً عن مقدارها المتوسط بالعلاقة الآتية:

$$\mathcal{E}_L = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

وبمساواة العلاقتين السابقتين، وتعويض ($\Phi_{B,i} = 0$) عندما ($I_i = 0$)، أحصل على ما يأتي:

$$LI = N\Phi_B$$

ولمّا كانت خطوط المجال المغناطيسي داخل المحثّ عمودية على مساحة مقطعه العرضي، فإنّ التدفقّ المغناطيسي الذي يخترقه يساوي ($\Phi_B = BA$) وبالتعويض عن مقدار المجال المغناطيسي داخل المحثّ

$$LI = NBA = NA \times \frac{\mu IN}{l}$$

بالعلاقة ($B = \frac{\mu IN}{l}$) يُمكن كتابة العلاقة السابقة على النحو الآتي:

ومنها أجد أنّ معامل الحثّ الذاتي لمحثّ لولبي يُعبّر عنه بالعلاقة الآتية:

$$L = \frac{\mu N^2 A}{l}$$

سؤال: ما العوامل التي يعتمد عليها معامل الحثّ الذاتي لمحثّ لولبي؟

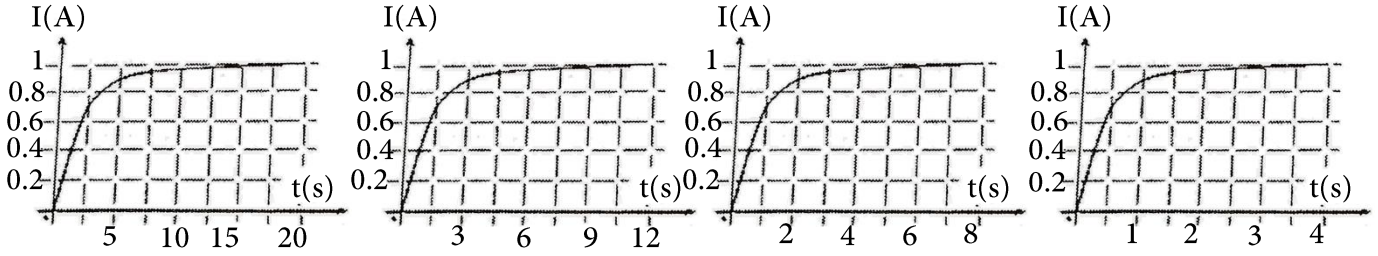
أستنتج من هذه العلاقة أنّ معامل الحثّ الذاتي ثابت للمحثّ نفسه، وهو يعتمد على طول المحثّ (l)، ومساحة مقطعه العرضي (A)، وعدد لفّاته (N)، والنفاذية المغناطيسيّة لمادّة قلب المحثّ (μ) وإذا كان قلب المحثّ هواءً أستخدم النفاذية المغناطيسيّة للهواء (μ_0).

أمثلة متنوعة على الحث الذاتي

مثال 1

تبين الأشكال (أ، ب، ج، د) تمثيل علاقة التيار الكهربائي مع الزمن بيانياً في أربع دارات

كهربائية مختلفة تحوي كل منها محثاً، الدارة التي يكون مقدار محاثة الحث فيها الأكبر هي :

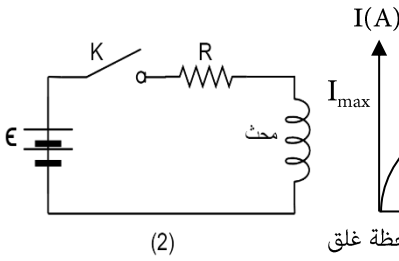


مثال 2

في الشكل المجاور بين الشكل (1) تمثيلاً بيانياً لنمو التيار

الكهربائي بالنسبة الى الزمن في الدارة الموضحة في الشكل (2) لحظة

غلقها ، لإبطاء نمو التيار في الدارة لحظة غلقها نعمل على:

لحظة غلق
الدارة

(ب) إزالة المقاومة (R) من الدارة

(أ) استبدال المقاومة (R) بمقاومة أكبر

(د) إدخال قلب من الحديد داخل المحث

(ج) إزالة المحث من الدارة

مثال 3

دارة كهربائية تحتوي ملفاً لولبياً يتكون من (1000) لفة، وطوله (20πcm) ومساحة مقطعه

(25mm²). اذا تناقص التيار الكهربائي المار فيه بمعدل (40A/s) فإن متوسط القوة الدافعة الكهربائية

الحثية المتولدة فيه أثناء تناقص التيار بالملي فولت يساوي:

(د) -2

(ج) 2

(ب) -0.2

(أ) 0.2

مثال 4

محث محاثته (10) هنري، وعدد لفاته (300) لفة، إذا تغير التيار الكهربائي المار فيه من (2) أمبير إلى (8) أمبير خلال فترة زمنية ما ، فإن مقدار التغير في التدفق المغناطيسي عبر المحث خلال الفترة الزمنية نفسها بوحدة الويبر يساوي:

أ) 0.01 ب) 0.1 ج) 0.2 د) 0.02

مثال 5

محث عدد لفاته (400) لفة محاثته (5) هنري ، إذا كان التغير في التيار المار بالملف خلال فترة زمنية معينة ($8 \times 10^{-2} \text{A}$) فإن التغير في التدفق المغناطيسي بالويبر المتولد عبر الملف خلال المدة الزمنية نفسها يساوي :

أ) 1×10^{-3} ب) 2×10^{-3} ج) 1×10^{-5} د) 2×10^{-5}

مثال 6

دائرة كهربائية تحوي ملفاً محاثته (L)، و عدد لفاته (N) ويمر فيها تيار كهربائي (I) ، عند مضاعفة التيار الكهربائي المار في الملف و عدد اللفات الى ضعفي ما كان عليه كل منهما مع بقاء طول الملف ثابتاً، فإن محاثته الملف تصبح :

أ) 0.5L ب) L ج) 2L د) 4L

مثال 7

ملف معامل الحث الذاتي له (10) هنري يتغير التيار فيه بمعدل (50mA/s) متوسط

القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في الملف بالفولت يساوي :

أ) 0.45

ب) 0.5

ج) 0.55

د) 0.6



مثال 8

ملفان لولبيان الأول طوله (L)، ومساحة مقطعه (A) وعدد لفاته (2N) والثاني طوله

(0.25L)، ومساحة مقطعه (2A) وعدد لفاته (0.5N)، فإن النسبة بين محاثتهما (L₁:L₂) تساوي :

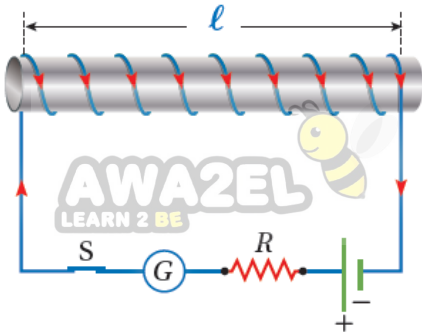
أ) (1:4)

ب) (4:1)

ج) (1:2)

د) (2:1)

مثال 9



- إذا علمت أن طول المحث الموضَّح في الشكل يساوي (20cm) ومساحة مقطعه العرضي $(2.5 \times 10^{-5} \text{m}^2)$ ، وعدد لفَّاته (200) لفة، والمحثّ ملفوف حول أنبوب كرتوني يملؤه الهواء، ويسري فيه تيارٌ كهربائي (5A)، أحسب ما يأتي :
- أ. معامل الحثّ الذاتي للمحثّ.
- ب. التدفق المغناطيسي الذي يخترق المحثّ.
- ج. القوة الدافعة الكهربائية الحثية الذاتية المتوسطة المتولدة في المحثّ إذا عكست اتجاه التيار الكهربائي المارّ فيه خلال (0.1s)

أ. أستخدم العلاقة الآتية لحساب معامل الحثّ الذاتي للمحثّ مع استخدام النفاذية المغناطيسية للهواء:

$$L = \frac{\mu_0 N^2 A}{\ell} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times (200)^2 \times 2.5 \times 10^{-5}}{20.0 \times 10^{-2}}$$

$$= 6.28 \times 10^{-6} \text{ H} \approx 6.3 \times 10^{-6} \text{ H}$$

ب. أحسب التدفق المغناطيسي باستخدام العلاقة الآتية:

$$L I = N \Phi_B$$

أعيد ترتيبها بجعل (Φ_B) موضوع القانون على النحو الآتي:

$$\Phi_B = \frac{L I}{N}$$

$$= \frac{6.3 \times 10^{-6} \times 5.0}{200} = 1.58 \times 10^{-7} \text{ Wb}$$

ج. أستخدم العلاقة الآتية لحساب القوة الدافعة الكهربائية الحثية الذاتية المتوسطة المتولدة في المحثّ.

$$\mathcal{E}_L = -L \frac{\Delta I}{\Delta t} = -6.3 \times 10^{-6} \times \frac{(-5.0 - 5.0)}{0.10}$$

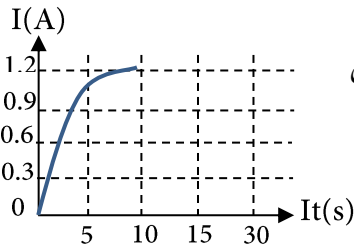
$$= 6.3 \times 10^{-4} \text{ V}$$



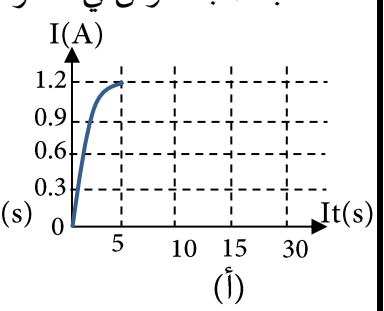
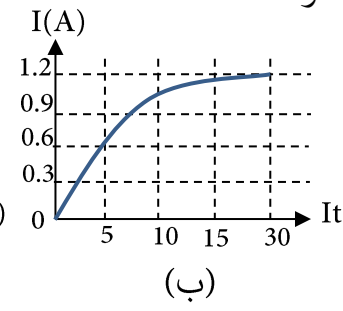
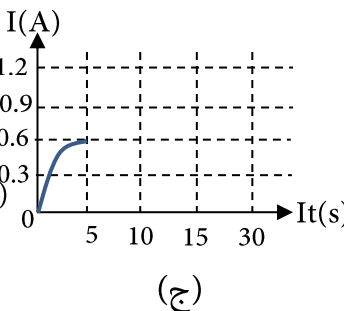
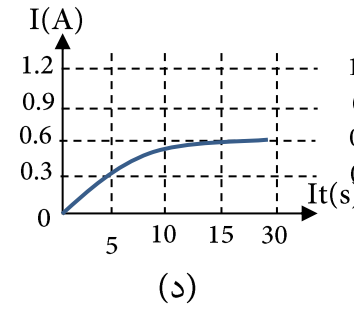
ورقة عمل 3 قانون فارادي و الحث الذاتي

1 واجب لحظة فتح دارة كهربائية تحوي محثاً تنشأ فيه قوة دافعة كهربائية حثية ذاتية، توصف بأنها:

(أ) عكسية، فينمو التيار الكهربائي في الدارة تدريجياً .
 (ب) طردية، فينمو التيار الكهربائية في الدارة تدريجياً.
 (ج) طردية، فيتلاشى التيار الكهربائية في الدارة تدريجياً .



2 واجب بين الشكل المجاور تمثيلاً بيانياً لتغير التيار الكهربائي بالنسبة إلى الزمن في دارة تحوي محثاً معامل الحث الذاتي له (L). إذا استخدم محث معامل الحث الذاتي له (2L) بدلاً عن الأول فإن المنحنى الذي يمثل تغير التيار الكهربائي بالنسبة الزمن في الدارة هو:

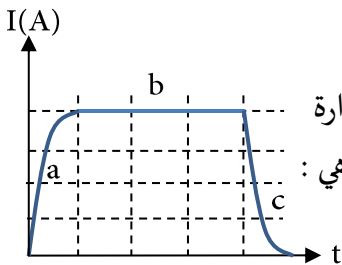


3 واجب تنشأ قوة دافعة كهربائية حثية ذاتية طردية في ملف لولبي ضمن دارة كهربائية

(أ) عندما يصبح تيرا الدارة قيمة عظمى
 (ب) عندما يصبح تيرا الدارة صفراً
 (ج) لحظة غلق الدارة
 (د) لحظة فتح الدارة

4 واجب كل مما يأتي تعتمد عليها محاثة الملف اللولبي ما عدا:

(أ) عدد لفات الملف
 (ب) التدفق المغناطيسي عبره
 (ج) طول الملف
 (د) لحظة فتح الدارة

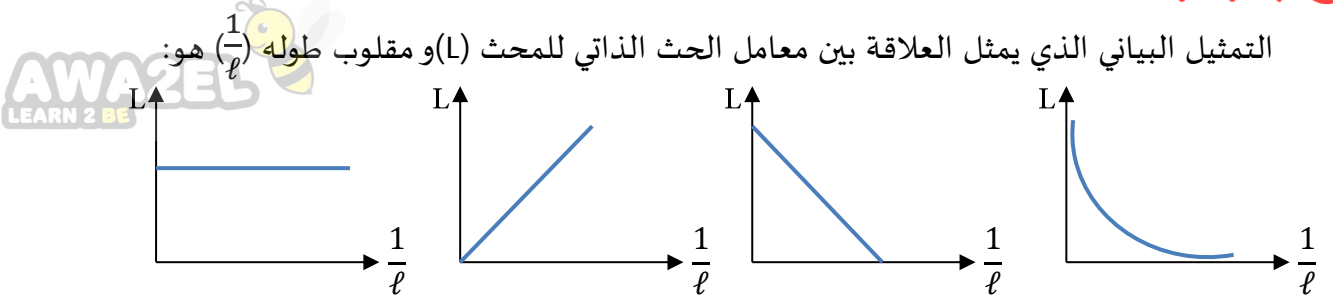


5 واجب اعتماداً على الشكل المجاور و الذي يمثل علاقة التيار الكهربائي المار في دارة تحوي محثاً مع الزمن بيانياً. الفترات التي تتولد فيها قوة دافعة كهربائية حثية عكسية هي:

(أ) (a) و (c) (ب) (a) فقط (ج) (c) فقط (د) (a) و (b)

6 واجب دائرة كهربائية تحوي محثاً عدد لفاته (N) ومساحة مقطع كل لفه من لفاته (N) وطوله (l) متغير،

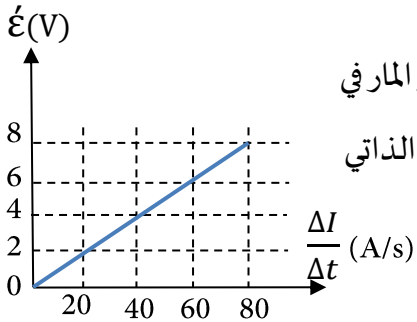
التمثيل البياني الذي يمثل العلاقة بين معامل الحث الذاتي للمحث (L) ومقلوب طوله ($\frac{1}{l}$) هو:



7 واجب ملف عدد لفاته (100) لفه، ومساحته اللفة الواحدة $2 \times 10^{-2} \text{m}^2$ ، غمر في مجال مغناطيسي

منتظم (2T)، بحيث يكون متجه المساحة موازياً لاتجاه المجال المغناطيسي، إذا تلاشى المجال المغناطيسي خلال (2) ثانية، فإن متوسط القوة الدافعة الكهربائية المتولدة بالفولت تساوي:

- أ) 20 (ب) -20 (ج) 36 (د) -36



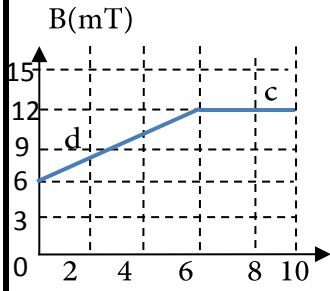
8 واجب الرسم البياني المجاور يمثل العلاقة بين معدل التغير في التيار المار في

ملف ($\frac{\Delta I}{\Delta t}$) والقوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة فيه. معامل الحث الذاتي للملف بالهنري يساوي:

- أ) 0.1 (ب) 0.4 (ج) 0.6 (د) 1

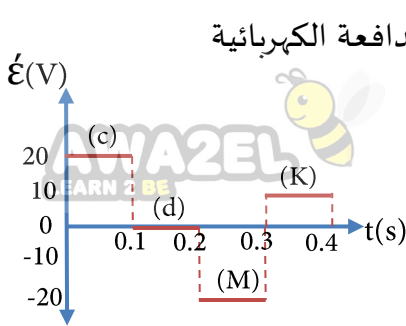
9 واجب ملف مساحته مقطع كل لفة من لفاته (8cm^2) ، و مغمور في مجال مغناطيسي منتظم مقداره (20T) إذا كان متوسط القوة الدافعة الكهربية الحثية الطردية فيه (32V) فولت عندما انعكس اتجاه المجال المغناطيسي في مدة زمنية مقدارها (0.04s) فإن عدد لفات الملف يساوي:

أ) (80) لفة ب) (500) لفة ج) (40) لفة د) (400) لفة



10 واجب يمثل الشكل المجاور الرسم البياني لتغير المجال المغناطيسي بالنسبة إلى الزمن، فإذا كان هذا المجال يخترق ملفاً عدد لفاته (150) لفة، ومساحة اللفة الواحدة (0.04m^2) بحيث يكون متجه مساحته موازياً لاتجاه المجال المغناطيسي. فإن متوسط القوة الدافعة الحثية بالفولت المتولدة في الملف في كل من الفترتين (d) و (c) على الترتيب:

أ) $(0), (-0.9)$ ب) $(0.9), (0)$ ج) $(0), (0.9)$ د) $(0), (-0.9)$

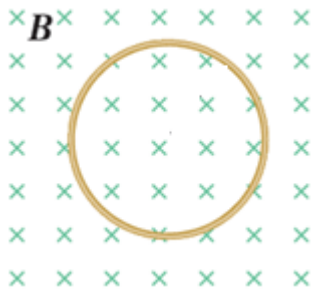


11 واجب بين الشكل المجاور التمثيل البياني للعلاقة بين متوسط القوة الدافعة الكهربائية

الحثية المتولدة في ملف و الزمن في الفترات (K,M,d,c) إذا كان عدد لفات الملف (1000) لفة، فأجب عن الفقرتين الاتيتين:

أ) -2×10^{-3} ب) 2×10^{-3} ج) -5×10^{-3} د) 0.5×10^{-3}

12 واجب حلقة موصلة مساحتها (0.01 m^2) مغمورة في مجال مغناطيسي منتظم (B) مقداره



(0.6T)، كما في الشكل المجاور. إذا تناقص المجال المغناطيسي بمعدل ثابت

حتى أصبح صفرًا خلال (0.2s)، فإن متوسط القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الحلقة خلال هذه الفترة بوحدة (V)، واتجاه التيار الحثي على الترتيب:

أ) (0.03)، مع عقارب الساعة ب) (0.03)، عكس عقارب الساعة
ج) (-0.03)، مع عقارب الساعة د) (-0.03)، عكس عقارب الساعة

لمشاهدة حلول اوراق العمل على اليوتيوب اتشرف بزيارتكم لقناتي على اليوتيوب و الاشتراك بها قناة

المعلم أمجد دودين T. Amjad Dodeen

YouTube

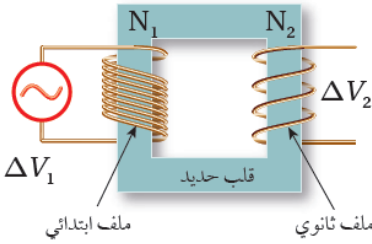


القسم السادس: المحول الكهربائي ونقل الطاقة

AWA2EL
LEARN 2 BE

مقدمة تمهيدية :

المحول الكهربائي جهاز يتكون من ملف ابتدائي و ملف ثانوي و قلب حديدي يقوم بتحويل فرق الجهد الكهربائي بين طرفي الملف الابتدائي الى فرق جهد أكبر أو أقل بين طرفي الملف



تعلّمتُ سابقاً أنّ القدرة الكهربائيّة المستهلكة في موصل يُعبّر عنها بالعلاقة: $P = I^2 R$ ، أي إنّها تتناسب طردياً مع كلّ من المقاومة ومربع التيار. عند نقل الطاقة الكهربائيّة إلى مسافات كبيرة تؤدّي المقاومة الكهربائيّة للأسلاك الناقلة إلى فقدٍ كبيرٍ في الطاقة الكهربائيّة. وللتقليل من هذه الطاقة المفقودة في أثناء عملية النقل، يُستخدم المحوّل الكهربائي Transformer.

سؤال 1 ؟ وضح مكونات المحول الكهربائي وما المبدأ العلمي الذي يعتمد عليه ؟

يعتمد المحوّل الكهربائي في عمله على الحثّ الكهرومغناطيسي، وهو يتكوّن من ملفّين من الأسلاك الموصلة ملفوفين على قلب حديدي مشترك، على نحو ما هو مبين في الشكل، يسمّى الملفّ الأول بالملفّ الابتدائي، ويتكوّن من (N_1) لفّة، ويتصل بمصدر فرق جهد متغير مقداراً واتجاهاً، يسمّى مصدر فرق الجهد المتردد، ويرمز إليه بالرمز المبين على الشكل. في حين يتكوّن الملفّ الثاني من (N_2) لفّة، ويتصل بجهاز مستهلك للطاقة، مثل مقاومة أو مصباح، ويسمّى الملفّ الثانوي.

سؤال 2 ؟ وضح كيف تنتقل الطاقة الكهربائيّة بين ملفي المحول (اشرح مبدأ عمل المحول الكهربائي)

تنتقل الطاقة من الملفّ الابتدائي للمحوّل إلى ملفّه الثانوي كما يأتي: يوّد مصدر فرق الجهد المتردد المتصل بالملفّ الابتدائي تياراً كهربائياً متردداً، فيتولّد مجال مغناطيسي متغيّر مع الزمن داخل الملف، ما يؤدي إلى تغيّر في التدفق المغناطيسي فيه. ويعمل القلب الحديدي على (وظيفته):

1. زيادة المجال المغناطيسي داخله،
2. وتدقّق أكبر عدد ممكن من خطوط المجال المغناطيسي المتغير مع الزمن إلى الملفّ الثانوي، فيتولّد قوة دافعة حثية (فرق جهد كهربائي) في الملفّ الثانوي تؤدي إلى سريان تيار كهربائي حثي فيه. وفي المحوّل المثالي تكون القدرة الداخلة في الملفّ الابتدائي مساوية للقدرة الناتجة عن الملفّ الثانوي.

عند تغير التدفق المغناطيسي في الملف الابتدائي و بتطبيق قانون فارادي في الحث فإن فرق الجهد يعبر

AWA2EL
LEARN 2 BE

$$\Delta V_1 = -N_1 \frac{d\Phi}{dt} \quad \text{عنه بالعلاقة:}$$

وبافتراض عدم وجود طاقة مفقودة كما هو الحال في المحول المثالي فإن تدفق أكبر عدد ممكن من خطوط المجال المغناطيسي الى الملف الثانوي فإن هذا التدفق يولد فرق جهد كهربائي في الملف القانوني

$$\Delta V_2 = -N_2 \frac{d\Phi}{dt} \quad \text{يعبر عنه بالعلاقة:}$$

وبتعويض التغير في التدفق من العلاقة الأولى في الثانية نحصل على:

$$\frac{\Delta V_1}{N_1} = \frac{\Delta V_2}{N_2} \Rightarrow \frac{\Delta V_1}{\Delta V_2} = \frac{N_1}{N_2}$$

استنتاج:



أولاً: من العلاقة $\left(\frac{\Delta V_1}{\Delta V_2} = \frac{N_1}{N_2} \right)$ يوجد نوعان من المحولات:

المحول الدافع للجهد :

يستخدم لتحويل القوة الدافعة الكهربائية المتناوبة الصغيرة الى الكبيرة

$$\Delta V_1 < \Delta V_2 \quad ((N_1 < N_2))$$

المحول الخافض للجهد :

يستخدم لتحويل القوة الدافعة الكهربائية المتناوبة الكبيرة الى الصغيرة

$$\Delta V_1 > \Delta V_2 \quad ((N_1 > N_2))$$

ثانياً: في المحول المثالي تكون القدرة الداخلية في الملف الابتدائي مساوية للقدرة الناتجة عن الملف

$$P_1 = P_2 \rightarrow I_1 \Delta V_1 = I_2 \Delta V_2 \quad \text{الثانوي ، حسب العلاقة :}$$

ملاحظة

- عندما يكون المحول رافعاً للجهد يكون خافضاً للتيار $I_1 > I_2 \quad \Delta V_1 < \Delta V_2$
- عندما يكون المحول خافضاً للجهد يكون رافعاً للتيار $I_1 < I_2 \quad \Delta V_1 > \Delta V_2$

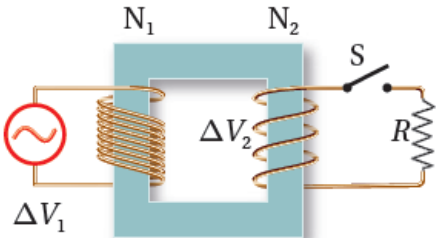
سؤال 3؟

توجد نهاية قصوى لرفع الجهد الكهربائي، عند نقل الطاقة الكهربائية، يؤدي تجاوزها

إلى تأيين جزيئات الهواء. فما الذي ينتج عن تأيين الهواء حول خطوط النقل (الأسلاك)؟
يؤدي تأيين جزيئات الهواء حول خطوط النقل (عند رفع جهدها الكهربائي إلى مقادير أكبر من النهاية القصوى للجهد المسموح) إلى جعل الهواء موصلًا للكهرباء، فينتقل خلاله تيار كهربائي على شكل شرارة من الأسلاك إلى الأجسام المحيطة، مثل الأبراج التي تحمل الأسلاك، وهذا بدوره يشكل خطورة ينتج عنها حدوث الحرائق، إضافة إلى فقدان الطاقة الكهربائية أيضًا.

Note

عند نقل الطاقة عبر مسافات طويلة تستخدم شركات توليد الكهرباء أسلاك توصيل ذات مقطع عرضي صغير نسبيًا لتقليل الكلفة المالية، لكن هذا يؤدي إلى مقاومة كبيرة، لذلك يجب خفض قيمة التيار لتقليل الطاقة المفقودة. ولتحقيق ذلك، يُستخدم محوّل رافع للجهد في محطات توليد الطاقة لرفع الجهد إلى نحو (230 kV)؛ ما يؤدي إلى خفض قيمة التيار الكهربائي في خطوط نقل الطاقة، ثم تُستخدم محوّلات خافضة للجهد حتى تصل قيمة فرق الجهد في الأحياء السكنية إلى (230 V) والمحوّلات المستخدمة عمليًا لا تكون مثالية، إذ إنّ القدرة التي نحصل عليها من الملف الثانوي تكون أقلّ من القدرة التي يُزوّد بها الملف الابتدائي للمحوّل.



أمثلة متنوعة

مثال 1

محوّل كهربائي مثالي خافض للجهد يتصل ملفّه الابتدائي بمصدر فرق جهد

(240 V)، ويتصل ملفّه الثانوي بمصباح كهربائي مقاومته (2 Ω)، وعدد لقات

الملف الابتدائي (1200) لفة، ولفات الملف الثانوي (30) لفة.

أ. أحسب فرق الجهد بين طرفي الملف الثانوي.

ب. أحسب التيار في الملف الابتدائي.

$$\frac{\Delta V_1}{N_1} = \frac{\Delta V_2}{N_2}$$

أ.

$$\frac{240}{1200} = \frac{\Delta V_2}{30} \rightarrow \Delta V_2 = 6 \text{ V}$$

ب. التيار الكهربائي المارّ في الملف الابتدائي:

$$I_2 = \frac{\Delta V_2}{R} = \frac{6}{2} = 3 \text{ A}$$

$$I_1 \Delta V_1 = I_2 \Delta V_2$$

$$I_1 = \frac{I_2 \Delta V_2}{\Delta V_1} = \frac{3 \times 6}{240} = 0.075 \text{ A}$$



مثال 2

محول كهربائي مثالي نسبة عدد لفات الملف الابتدائي الى الثانوي (5:1) اذا كان فرق الجهد

للملف الإبتدائي (240V) و التيار فيه (2A)

أجب عما يلي :

(1) ما نوع المحول الكهربائي ، ولماذا؟

(2) احسب فرق الجهد الكهربائي بين طرفي الملف الثانوي.

(3) احسب القدرة الناتجة في الملف الثانوي

$$1) N_1 : N_2 \rightarrow 5:1 \quad N_1 > N_2$$

و من العلاقة $\frac{\Delta V_1}{\Delta V_2} = \frac{N_1}{N_2}$ يكون $\Delta V_2 < \Delta V_1$ و بالتالي خافض للجهد

$$2) \frac{\Delta V_1}{\Delta V_2} = \frac{N_1}{N_2} \rightarrow \frac{240}{\Delta V_2} = \frac{5}{1} \rightarrow \Delta V_2 = 28V$$

$$3) P_1 = P_2 = I_1 \Delta V_1 = 2 \times 240 = 280W$$

مثال 3

المحول الذي يزيد عدد لفاته الابتدائية عن عدد لفاته الثانوية:

- (أ) يرفع مقدار الجهد و يرفع شدة التيار
(ب) يرفع مقدار الجهد و يخفض شدة التيار
(ج) يخفض مقدار الجهد و يخفض شدة التيار
(د) يخفض مقدار الجهد و يرفع شدة التيار

You can't
change the
past, so focus
on making a
great future.

*لن نستطيع تبديل الماضي،
لذلك ركز على صنع
مستقبل عظيم.



أسئلة مراجعة الدرس الأول

الفكرة الرئيسية

سؤال

1 ما المقصود بالتدفق المغناطيسي؟ ومتى يتولّد تيار كهربائيّ حثّيّ وقوة دافعة كهربائيّة حثّيّة

في دارة كهربائيّة؟

التدفق المغناطيسي يُعبّر عنه رياضياً بأنه ناتج الضرب القياسي لمتجه المجال المغناطيسي (B) و متجه المساحة (A) ، رمزه (Φ) ويتولّد تيار كهربائيّ حثّيّ وقوة دافعة كهربائيّة حثيّة في دارة كهربائيّة مغلقة عندما يتغير التدفق المغناطيسي الذي يخترقها.

أحلّ وأستنتج

سؤال

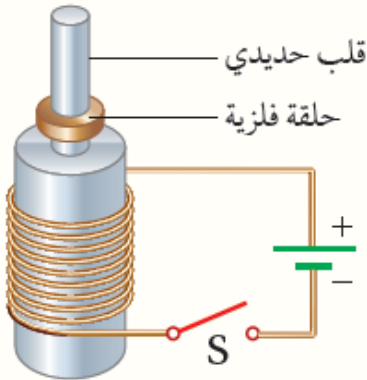
2 يستخدم النيوديميوم لصنع مغناط قويّة. لديّ قطعنا نيوديميوم متماثلتان، إحداها ممغنطة والأخرى غير ممغنطة، وأنبوب نحاسيّ طوله (l) عندما أمسك بالقطعة الممغنطة على ارتفاع معيّن فوق الأنبوب النحاسيّ، ثم أسقطها بداخله فإنّها تستغرق زمناً (t) لتخرج من فوّته المقابلة. إذا أسقطت قطعة النيوديميوم غير الممغنطة خلال الأنبوب نفسه من الارتفاع نفسه، فهل تستغرق زمناً أكبر من الزمن (t) أم أقلّ منه لتخرج من فوّته المقابلة؟ أفسّر إجابتي.

تستغرق قطعة النيوديميوم غير الممغنطة زمناً أقلّ من الزمن (t) لتخرج من فوّته المقابلة، وأفسّر ذلك كما يأتي: تسقط قطعة النيوديميوم غير الممغنطة سقوطاً حرّاً تحت تأثير قوة الجاذبية الأرضية فقط، وبتسارع السقوط الحر. بينما في أثناء سقوط قطعة النيوديميوم الممغنطة نحو الأنبوب النحاسي يحدث تغيّر في التدفق المغناطيسي الذي يخترقه، فتتولّد قوة دافعة كهربائيّة حثيّة في الأنبوب تسبّب مرور تيار كهربائيّ حثّيّ في الاتجاه الذي ينشأ عنه مجال مغناطيسي معاكس لاتجاه المجال المغناطيسي لقطعة النيوديميوم، فتتأثر قطعة النيوديميوم بقوة تنافر مغناطيسية نحو الأعلى تقلّل من مقدار القوة المحصلة المؤثرة فيها نحو الأسفل، فتسقط بسرعة أقلّ مقارنة بالقطعة غير الممغنطة.

أحلّ وأستنتج

سؤال

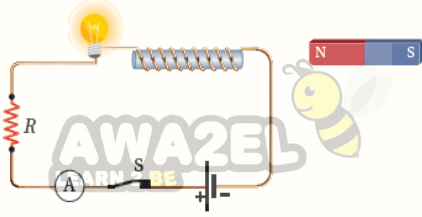
3 ملفّ لولبيّ ملفوف على قلب حديديّ، وفوقه حلقة فلزيّة حرّة الحركة، على نحو ما هو موضّح في الشكل المجاور. عند إغلاق المفتاح (S) تقفز الحلقة الفلزيّة إلى أعلى. أفسّر هذا السلوك للحلقة.



عند إغلاق المفتاح S يسري تيار كهربائيّ في الملف اللولبي، ويصبح مغناطيساً كهربائياً، فيخترق مجاله المغناطيسي الحلقة الفلزية، فينشأ فيها تيار كهربائيّ حثّيّ يولّد مجالاً مغناطيسياً يُقاوم الزيادة في التدفق المغناطيسي، حيث يكون مجاله المغناطيسي معاكس للمجال المغناطيسي الخاص بالملف، فتنشأ قوة تنافر مغناطيسي تدفع الحلقة الحرّة الحركة لأعلى.

أُتَوَقَّعُ:

سؤال



4 يوضِّح الشكل المجاور دارة كهربائية مغلقة. أُوَقَّعُ ما يحدث

لإضاءة المصباح في أثناء:

أ. تقريب القطب الشمالي للمغناطيس من المحثِّ.

ب. تقريب القطب الجنوبي للمغناطيس من المحثِّ.

في أثناء تقريب القطب الشمالي للمغناطيس من المحث يزيد التدفق المغناطيسي الذي يخترقه فيتولد فيه تيار كهربائي حثي ينشأ عنه مجال مغناطيسي يجعل طرف المحث القريب من المغناطيس قطباً شمالياً لمقاومة الزيادة في التدفق المغناطيسي، وبتطبيق قاعدة اليد اليمنى أجد أن اتجاه التيار الكهربائي الحثي في المحث يكون باتجاه التيار الأصلي المار فيه، فتزداد شدة إضاءة المصباح.

أحلل وأستنتج:

سؤال

5 يبيِّن الشكل المجاور دارتين موضوعتين في مجال مغناطيسي منتظم مقداره (B) ، الموصل

المستقيم في الدارة (1) طوله (2ℓ) وفي الدارة (2) طوله (ℓ) . الموصلان المستقيمان تحركا بمقدار السرعة نفسه (v) ، فتولّد في الدارة (1) تيار كهربائي حثي باتجاه حركة عقارب الساعة. أجب عمّا

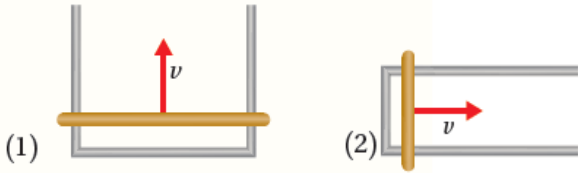
يأتي:

أ. ما اتجاه المجال المغناطيسي (B)

ب. ما اتجاه التيار الكهربائي الحثي في الدارة (2) ؟

ج. هل مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولّدة في الدارة (1) ،

أكبر أم أقل أم مساوياً لمقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولّدة في الدارة (2)؟ أفسر إجابتي.



أ. نتيجة لحركة الموصل إلى أعلى يزداد التدفق المغناطيسي عبر الدارة التي يُعد الموصل جزءاً

منها، فيتولد في الدارة قوة دافعة كهربائية حثية تؤدي إلى سريان تيار كهربائي حثي ينشأ عنه مجال

مغناطيسي يعاكس المجال المغناطيسي (B) كي يُقاوم الزيادة في التدفق المغناطيسي. وبما أن التيار

المتولد في الدارة باتجاه حركة عقارب الساعة فإن المجال المغناطيسي الناتج عنه يكون باتجاه

(Z-) ، لذلك يكون المجال (B) باتجاه (Z+)

ب. يكون اتجاه التيار الكهربائي الحثي في الدارة (2) باتجاه حركة عقارب الساعة؛ لكي ينشأ عنه مجال

مغناطيسي يُعاكس المجال المغناطيسي الأصلي ويقاوم الزيادة في التدفق المغناطيسي.

ج. مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في الدارة (1) أكبر منها في الدارة (2)؛ إذ أن:

$(\mathcal{E} = B\ell v)$ ومقدار المجال المغناطيسي ومقدار السرعة في الشكلين متساوٍ، ولكن طول الموصل في

الشكل (1) أكبر، لذا القوة الدافعة الكهربائية الحثية فيها أكبر.

أحسب

سؤال

6 محثّ معامل حثّه الذاتي ($4 \times 10^{-4} \text{H}$) موصول بدارة كهربائيّة. إذا تغيّر مقدار التيار الكهربائيّ المارّ فيها من (0A) إلى (8A) خلال (0.1s) أحسب القوة الدافعة الكهربائيّة الحثّيّة الذاتية المتوسطة المتولّدة في المحثّ.

أستخدم العلاقة الآتية لحساب القوة الدافعة الكهربائيّة الحثيّة الذاتية المتوسطة المتولّدة في المحثّ.

$$\mathcal{E} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t} = -4.0 \times 10^{-4} \times \frac{(8.0 - 0.0)}{0.10} = -3.2 \times 10^{-2} \text{ V}$$

أستخدم المتغيرات:

سؤال

7 يُستخدم في شبكات توزيع الكهرباء محوّل خافض للجهد، عدد لفات ملفّه الابتدائي (6900) والثانوي (600)، فما مقدار فرق الجهد بين طرفي ملفّه الثانوي، إذا كان فرق الجهد بين طرفي الملف الابتدائي (230 kV)؟

أستخدم العلاقة الآتية لحساب فرق الجهد بين طرفي الملف الثانوي.

$$\frac{\Delta V_1}{N_1} = \frac{\Delta V_2}{N_2}$$

T
H
E
N
D

اللهم إني وكنلتك أمري
فكن لي خير وكيل
ودبر لي أمري
فإني لا أحسن التدبير

