ملزمة الوحدة التاسعة الحث الكهرومغناطيسي





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثاني عشر المتقدم ← فيزياء ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 21-43:11 2025-19:43

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة فيزياء:

إعداد: حمدي عبد الجواد

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر المتقدم والمادة فيزياء في الفصل الثالث	
تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري حسب منهج انسباير مع الحل	1
تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري حسب منهج انسباير بدون الحل	2
أسئلة الامتحان النهائي القسم الالكتروني مع الحل	3
أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي الخطة C-102-M	4
الهيكل الوزاري الجديد 2025 منهج بريدج الخطة 102A-M	5

MR: HAMDI







الفصل الدراسي الثالث

12 AD

PHYSICS.





الحث الكهرومغناطيسي

اعداد الأستاذ / حمدي عبد الجواد

MANDY ABD ELGAWWAD

Faraday's Experiments تجارب فاراداي 9.1

نبذة تاريخية

- اكتشف أورستد أن التيار الكهربائي يولد مجالاً مغناطيسياً .
- توصل فاراداي من خلال تجاربه والتي استمرت لسنوات أنه يمكن توليد تيار كهربائي عن طريق تحريك سلك في مجال مغناطيسي
 - توصل العالم هنري في نفس العام إلى أن تغير المجال المغناطيسي يمكن أن يولد تيار كهربائي.





تجربة استهلالية (تجربة فاراداي) :

وضع فاراداي جزءاً من سلك حلقة لدائرة مغلقة داخل مجال مغناطيسي كما بالشكل، درس تأثير حركة السلك في اتجاهات مختلفة على توليد تيار حثي في الدائرة الكهربائية

الملاحظات

- 1 لا يتولد تيار كهربائي عندما يكون السلك ساكناً أو متحركاً بمواراة المجال المغناطيسي.
- 2 يتولد تيار في السلك في اتجاه معين عند تحريك السلك لأعلى داخل المجال المغناطيسي.
 - 3 ينعكس اتجاه التيار في السلك عند تحريكه في الاتجاه المعاكس (لأسفل).

الاستنتاج

لا يتولد تيار في السلك إلا إذا قطع السلك خطوط المجال المغناطيسي في أثناء حركته أي أن الحركة النسبية بين السلك والمجال المغناطيسي المغناطيسي هي التي تولد تيار كهربائياً (الحث الكهرومغناطيسي)

الحث الكهرومغناطيسي:

هو الحصول على تيار كهربائي في دائرة مغلقة بسبب حركتها النسبية في مجال مغناطيسي.

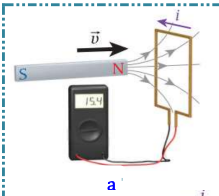
القوة المحركة المستحثة:

هي فرق الجهد المتولد نتيجة تغيير التدفق المغناطيسي فيها مع الزمن.

التيار المستحث:

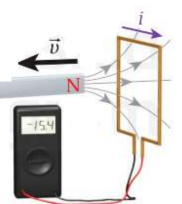
هو التيار الكهربائي المتولد في دائرة مغلقة بسبب حركتها النسبية في مجال مغناطيسي

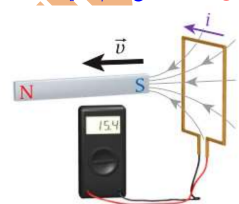
$$i = \frac{\Delta V_{ind}}{R}$$



b

- لكي نفهم جيداً تجارب فاراداي نستخدم حلقة سلكية متصلة بأميتر ونضع بالقرب من
 الحلقة مغناطيس دائم على مسافة ما من الحلقة . ونلاحظ الآتى :
- 1 عندما يكون المغناطيس ثابتاً لا يتدفق تيار في الحلقة بسبب ثبات التدفق المغناطيسي
- عند تحريك المغناطيس باتجاه الحلقة (تقريب) سيتدفق تيار في اتجاه عكس عقارب (2) عند تحريك الشكل (a) تيار موجب.
- إذا تم عكس قطبي المغناطيس وتحرك المغناطيس باتجاه الحلقة (تقريب) سيتدفق تيار في نفس اتجاه عقارب الساعة كما في الشكل (b) تيار سالب.
 - إذا تم تحريك المغناطيس بشكل أسرع فسيستحث تيار أكبر في الحلقة.
 - (5) العكس صحيح إذا تم تحريك المغناطيس مبتعداً عن الحلقة .



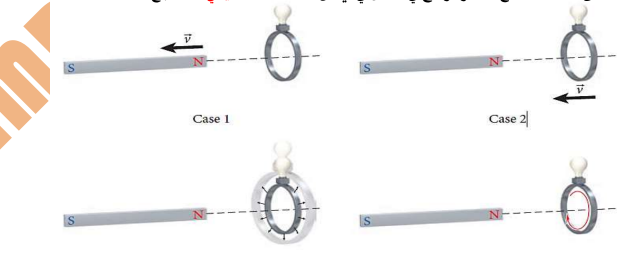


ملاحظات هامة :

- 1 إذا تولد تيار مستحث بالحلقة عكس عقارب الساعة (تيار موجب) ويتكون قطب شمالي خاص بالحلقة .
 - إذا تولد تيار مستحث بالحلقة مع عقارب الساعة (تيار سالب) ويتكون قطب جنوبي خاص بالحلقة .

مراجعة المفاهيم 9.1

تبين الأشكال الأربعة قضيباً مغناطيسياً ومصباحاً ضوئياً منخفض الجهد متصلاً بطرفي حلقة توصيل مستوى الحلقة عمودي على الخط المتقطع كما هو موضح في الشكل في أي من هذه الحالات سيضيء المصباح ؟



Case 3 Case 4

1, 2, 3 الحالة 1, 2, 3

التيار المستحث بين حلقتين:

الحلقة الأولى: يمر بها تيار كهربائي أصلي



- للقة 2 1- عند مرور تي<mark>ار بالحلقة (1)</mark> ينشأ بها مجال مغناطيسي .
- 2- بتطبيق قاعدة اليد اليمنى للحلقة يصبح القطب المواجه للحلقة الثانية قطب جنوبي .
 - 3- أثناء زيادة شدة التيار بالحلقة (1) تزداد شدة المجال الناشئ عنها وبالتالي يعتبر كأنه مغناطيس يقترب.
 - 4- يتولد تيار مستحث سالب في الحلقة (2).
- 5- ينشأ بالحلقة (2) مجال مغناطيسي بسبب التيار المستحث.
 - 6- اتجاه المجال الناشئ في الحلقة (2) عكس اتجاه المجال المغناطيسي الناشئ عن الحلقة (1).
- . S القطب المغناطيسي الناشئ عن الحلقة (2) قطب جنوبي -7

- 1- عند مرور تيار بالحلقة (1) ينشأ بها مجال مغناطيسي
- 2- بتطبيق قاعدة اليد اليمنى للحلقة يصبح القطب المواجه للحلقة الثانية قطب جنوبي
 - 3- أثناء نقصان شدة التيار بالحلقة (1) يقل شدة المجال الناشئ عنها وبالتالى يعتبر كأنه مغناطيس يبتعد
 - 4- يتولد تيار مستحث موجب في الحلقة (2).
- 5- ينشأ بالحلقة (2) مجال مغناطيسى بسبب التيار المستحث
 - 6- اتجاه المجال الناشئ في الحلقة (2) مع اتجاه المجال المغناطيسي الناشئ عن الحلقة (1).
- القطب المغناطيسي الناشئ عن الحلقة (2) قطب شمالي N

الاستنتاج: -

تيارمتزايد: يتولد تيار مستحث i_{ind} في الحلقة في اتجاه معاكس لاتجاه التيار الأصلى تيارمتناقص: يتولد تيار مستحث i_{ind} في الحلقة في نفس اتجاه التيار الأصلى

س 1) من خلال الشكل المجاور أجب عما يلي:

- حدد على الرسم اتجاه التيار المستحث بالحلقة أثناء تقريب المغناطيس .
- إذا توقفت حركة المغناطيس ماذا يحدث للتيار المستحثّ بالحلقة . فسر إجابتك ؟



- حدد على الشكل اتجاه التيار الكهربائي في كل من الحلقتين ؟لحظة غلق الدائرة
 - ماذا يحدَّث لقراءة الأميتر بعد فترة زمنية من غلق الدائرة . فسر إجابتك ؟

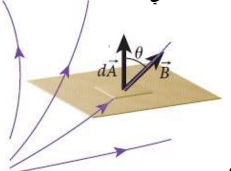




قانون فاراداي للحث الكهرومغناطيسي Faraday's Law of Induction

نص القانون: يستحث فرق الجهد في حلقة عندما يتغير عدد خطوط المجال المغناطيسي المارة عبر الحلقة بمرور الزمن أو: مقدار القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في دائرة مغلقة يتناسب طردياً مع المعدل الزمني للتغير في التدفق المغناطيسي

التدفق المغناطيسي: يعرّف بأنه التكامل السطحي للمجال المغناطيسي المار عبر عنصر مساحة تفاضلي.



$$\mathbf{\Phi}_{B} = \iint \vec{B} \cdot d\vec{A}$$

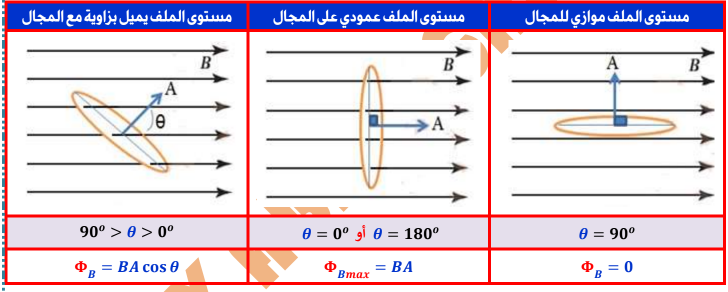
أو: هو عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تعبر عمودياً مساحة سطح ما .

$$\Phi_B = \overrightarrow{A}.\overrightarrow{B} = AB\cos\theta$$

شدة المجال المغناطيسي \overrightarrow{A} : مساحة سطح الملف : \overrightarrow{B}

θ : الزاوية المحصورة بين المساحة والمجال (أو هي متممة الزاوية بين المجال والسطح)

(Wb) ويطلق عليها ويبر (T, m^2) ويطلق عليها ويبر **



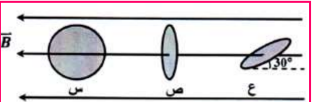
 $(0.04\ T)$ ملف مساحته $(2\ m^2)$ وضع عمودياً على خطوط مجال مغناطيسي منتظم شدته ($(3.04\ T)$). احسب التدفق المغناطيسي الذي يمر خلال الملف ؟

 $\Phi_{\rm B} = 0.008 \, {\rm Wb}$

الناتج (4~Wb) في المغناطيسي شدته (20.0~cm) في مجال مغناطيسي شدته $(3.0~x~10^{-2}~T)$ فإذا كان التدفق المغناطيسي $(6.0~x~10^{-4}~Wb)$ الناتج $(6.0~x~10^{-4}~Wb)$ أوجد الزاوية التي يصنعها الملف مع خطوط المجال المغناطيسي؟

وضعت حلقة مستطيلة مساحتها $m{m^2}$ $m{m^2}$ في مجال مغناطيسي منتظم شدته ($m{T}$ $m{T}$ $m{T}$ $m{T}$) وضعت حلقة مستطيلة مساحتها ($m{\Phi}_{B} = 3.1 \times 10^{-7} \, \mathrm{Wb}$. خطوطه زاوية ($m{\Phi}_{B} = 3.1 \times 10^{-7} \, \mathrm{Wb}$) مع مستوى الحلقة ، احسب التدفق المغناطيسي خلال الحلقة ؟ .





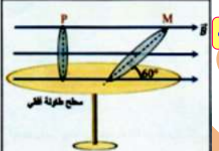
1 فسر انعدام التدفق المغناطيسي الذي يجتاز سطح الحلقة (س)؟

2 احسب نسبة التدفق المغناطيسي الذي يجتاز سطح الحلقة (ص) إلى التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الحلقة (ع)

 $\Phi_{\rm B} = 2$

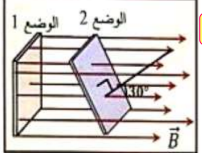






 $\Phi_{\rm B} = 1.73$

وضعت صفيحة معدنية في مجال مغناطيسي منتظم بحيث يعامد اتجاهه مستوى الصفيحة كما في الوضع (1) في الشكل المجاور , فكان التدفق المغناطيسي الذي يجتاز سطحها $(4.0 \ X \ 10^{-5} Wb)$ ، إذا أميلت الصفيحة عن وضعها لتصبح كما الوضع (2) . احسب مقدار التدفق المغناطيسي الذي يجتاز السطح في هذه الحالة ؟



 $\Phi_B = 3.46 \times 10^{-5} \text{ Wb}$

قانون فاراداي للحث: بدلالة التدفق المغناطيسي

* تمت صياغة قانون فاراداي للحث كمياً بدلالة التدفق المغناطيسي ، ومن ثم يتم التعبير عن قانون فاراداي للحث بالمعادلة

قانون فاراداي

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

* شرط تولد القوة الدافعة المستحثة في الملف: تغير التدفق في الملف.

N: عدد اللفات

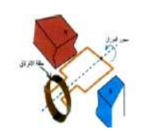
ΔV_{ind}: فرق الجهد المستحث

المعدل الزمني للتغير في التدفق $\frac{d\Phi_B}{dt}$

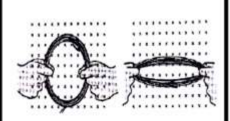
- الإشارة السالبة في القانون تعني أن فرق الجهد المستحث يولد تياراً مستحث يميل مجاله المغناطيسي إلى <mark>مقاومة التغير</mark> في التدفق (قانون لنز)

طرق تغيير التدفق؛

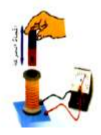
3) تغيير الزاوية (دروان الملف أو المغناطيس)



2) تغيير مساحة الملف



1) تغيير المجال المغناطيسي (تقريب وإبعاد)



 $\Delta \Phi = AB(\cos \theta_2 - \cos \theta_1)$

$$\Delta V_{ind} = \omega A B \sin \theta$$
 ثابتان (A, B)

 $\Delta \Phi = (\Delta A) B \cos \theta$

$$\Delta V_{ind} = -B\cos hetarac{dA}{dt}$$
 ثابتان ($oldsymbol{B}$, $oldsymbol{ heta}$)

 $\Delta \Phi = A(\Delta B) \cos \theta$

$$\Delta V_{ind} = -A\cos heta\,rac{dB}{dt}$$
نابتان $(A\,,oldsymbol{ heta})$

- $(0.4\ T)$ ملف مستطيل يحوي (240) لفة ومساحته m^2 (m^2) وضع في مجال مغناطيسي منتظم شدته (m^2) ملف مستطيل يحوي على المجال . احسب متوسط القوة المحركة المستحثة ΔV_{ind} في الملف في الحالات التالية :
 - (1) إذا انعكس المجال المغناطيسي في الملف خلال (0. 5 S)

 $\Delta V_{ind} = 0.46 \text{ V}$

 $\Delta V_{ind} = 0.23 \text{ V}$

(0.5 s) إذا سحب (إخراج)الملف من المجال المغناطيسي خلال (2.5 s)

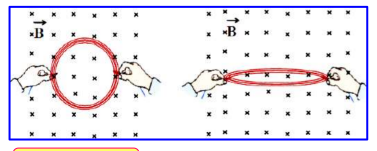
الملف فيه (500) لفة مساحة كل منها (m^2 0.01) يدار في مجال مغناطيسي منتظم في وضع يكون فيه سطح الملف عمودياً على خطوط المجال إلى وضع يكون فيه سطح الملف موازياً لخطوط المجال خلال (m^2 m^2) .

B = 0.08 T

 $(2.0 \ V)$ عناطيسي إذا كان متوسط فرق الجهد المستحث في الملف يساوي ($(2.0 \ V)$

يظهر الشكل ملف دائري عدد لفاته (10) ومساحة وجه كل منها (0.5 m^2) ويجتازه عمودياً على سطحه مجال مغناطيسي شدته (0.4~5) إذا تم سحب الملف من طرفيه لتقل مساحة وجهه إلى $(0.125~m^2)$ خلال (0.4~5) .

احسب متوسط فرق الجهد المستحث في الملف

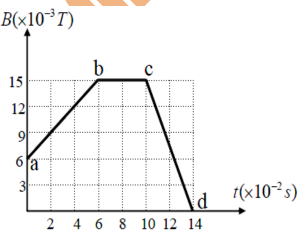


$$\Delta V_{ind} = 3.75 \text{ V}$$

اتجاه مجال (0. 15m) وضع ملف مستطيل عدد لفاته (20) وطوله (0.2m) وعرضه (0.15m) بحيث يكون مستواه عمودي على اتجاه مجال مغناطيسى ، إذا انخفضت شدة المجال في الملف بمعدل (0.2m) احسب متوسط القوة المحركة المستحثة في الملف؟

$$\Delta V_{ind} = 3.0 \text{ V}$$

الموضح $(0.04\ m^2)$ ملف مساحته $(0.04\ m^2)$ وعدد لفاته (0.15) لفة ومستواه يعامد مجال مغناطيسي متغير وفق الخط البياني الموضح في الشكل . احسب متوسط القوة المحركة المستحثة في الملف في كل مرحلة من مراحل التغير $(0.04\ m^2)$ المستحثة في الملف في كل مرحلة من مراحل التغير $(0.04\ m^2)$



الفيزياء 12 متقدم الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي 2025/2024 م إعداد الأستاذ/ حمدي عبد الجواد

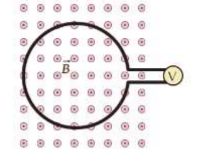
الكتاب هو المرجع الأسامي ومحتوبات هذا الملف لا تغني عن الكتاب المدرمي

* طرائق حث تيار كهربائي في دائرة مغلقة :

بعد	قبل	الـوصــف
$\overrightarrow{\vartheta}$	₹	إدخال حلقة فلزية إلى منطقة يؤثر فيها مجال مغناطيسي (تحريك الحلقة أو المغناطيس)
₹ 1	$\overrightarrow{\vartheta}$	إخراج حلقة فلزية إلى منطقة يؤثر فيها مجال مغناطيسي (تحريك الحلقة أو المغناطيس)
₩ — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	N → B	تدوير حلقة فلزية في مجال مغناطيسي (تغيير الزاوية بين العمودي على سطح الحلقة والمجال)
\vec{I}	B	تغيير مقدار شدة المجال المغناطيسي

سؤال الاختبار الذاتي 9.1

في الشكل المجاور حلقة موصلة دائرية متعامدة مع مجال مغناطيسي مقداره ($B=0.5\,T$). فإذا انخفض المجال بمعدل ثابت إلى أن ينعدم خلال زمن ($t=0.25\,s$) وكان فرق الجهد المستحث في الحلقة $\Delta V_{ind}=1.24\,V$. احسب نصف قطر الحلقة ؟



مثال 9.1 فرق الجهد المستحث بواسطة مجال مغناطيسي متغير:

يتدفق تيار يبلغ $(600\ mA)$ في ملف لولبي نموذجي . ينتج عنه مجالاً مغناطيسياً يبلغ $(0.\ 025\ T)$ ثم يزيد التيار وفق المعادلة . يوجد ملف دائري نصف قطره (200) وعدد لفاته (200)لفة داخل الملف اللولبي .

t=2.0~s احسب فرق الجهد المستحث في الملف عندما يكون

الحل:

بما أن التيار متغير وبالتالي ينتج الملف مجال مغناطيسي متغير أيضاً لأن المجال المغناطيسي يتناسب طردياً مع التيار وبالتالي يصبح المجال

$$B_{(t)} = B_{\circ}\{1 + (2.4)t^2\}$$

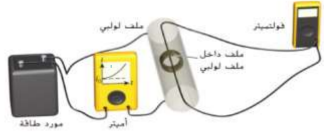
لحساب فرق الجهد المستحث نستخدم العلاقة :

$$\Delta V_{ind} = -A\cos\theta \frac{dB}{dt}$$

$$= -A\cos\theta \,\frac{d}{dt} \left[B_{\circ}1 + (2.4)t^2\right]$$

$$=-AB\circ\cos\theta\,(2x2.4)t$$

$$= -(0.73)(0.025)\cos(0)(4.8)(2) = -0.175 V$$



$$A=N\pi(r^2)$$
 تذکر

مراجعة المفاهيم 9.2

يتم توصيل مصدر للطاقة بالحلقة (1) وأميتر كما في الشكل والحلقة (2)

قريبة من الحلقة (1) ومتصلة بفولتميتر كما يوضح الشكل تمثيلاً بيانياً

للتيار (i) المتدفق عبر الحلقة (1) في صورة دالة للزمن (t).

أي تمثيل بياني يصف فرق الجهد المستحث في الحلقة (2)

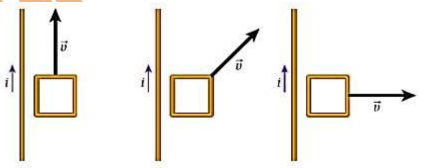
V _{ind}	$\Delta V_{ m ind}$	ΔV_{ind}	$\Delta V_{ m ind}$
	ÎΠΠ		1
,	, t		*
Ш			
التمثيل البياني 1	 التمثيل البياني 2	التمثيل البياني 3	التمثيل البياني 4

التمثيل البياني 1	A
التمثيل البياني 2	В
التمثيل البياني 3	С
التمثيل البياني 4	D

مراجعة المفاهيم 9.3

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

- (A) الحالتان 1و 2
- B) الحالتان 1و 3
- الحالتان 2و (C
- D) لن تحتوي أي من الحلقات على تيار مستحث .
 - E) ستحتوي الحلقات كلها على تيار مستحث.

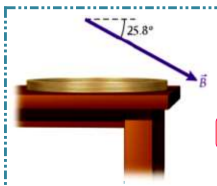


بالة 3 الحالة 1 الحالة 1

10

الفيزياء 12 متقدم الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي 2025/2024 م إعداد الاستاد/ حمدي عبد الجواد

الكتاب هو المرجع الأساسي ومحتومات هذا الملف لا تغني عن الكتاب المدرسي



مسطح (9.28) يوضع ملف سلكي دائري يتكون من (20) لفة ونصف قطره (40.0 cm) في مسطح على سطح منضدة أفقية كما هو موضح في الشكل . يوجد مجال مغناطيسي منتظم يمتد فوق المنضدة بأكملها مقداره (T) متجهاً لأسفل بزاوية (T) مع السطح الأفقي

 $\Phi_{\rm B} = 21.88 \text{ Wb}$

ما مقدار التدفق المغناطيسي المار عبر الملف ؟

ين (9.29)عندما يتم إيقاف تشغيل مغناطيس في التصوير بالرنين المغناطيسي فجأة، يقال إن المغناطيس تم إخماده يمكن حدوث الإخماد في أقل من(20.0 s) بفرض أنه تم إخماد مغناطيس ذو مجال ابتدائي مقداره(1.20 T) في زمن(20.0 s) والمجال النهائي صفرا \bullet كم يبلغ متوسط فرق الجهد المستحث حول حلقة توصيل نصف قطرها (1.0 cm) متعامدة على المجال ؟

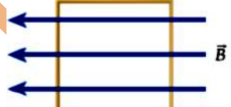
 $\Delta V_{ind} = 1.88 \times 10^{-5} \text{ V}$

يحتوي ملف مكون من (8) لفات على حلقات مربعة يبلغ طول ضلعها $(0.\,20\,m)$ ومقاومتها $(3.\,0\,\Omega)$ بوضعها في مجال مغناطيسي يصنع زاوية قدرها (40) مع مستوى كل حلقة يختلف مقدار هذا المجال مع الزمن وفق المعادلة: $(50\,t^3)$ مغناطيسي عصنع زاوية قدرها (40) مع مستوى كل حلقة يختلف $(t=2.\,0\,s)$ ما مقدار التيار المستحث في الملف عندما يكون $(t=2.\,0\,s)$

i=1.23 A

ين (9.31) حلقة معدنية مساحتها m^2 (0. m^2) موضوعة في وضع مسطح على الأرض .يوجد مجال مغناطيسي منتظم يشير نحو الغرب كما هو موضح في الشكل ، يبلغ المقدار الأولى لهذا المجال المغناطيسي m^2 (0. m^2) ينخفض بثبات ليصل إلى m^2 (0. m^2) خلال فترة تبلغ (m^2)

• أوجد فرق الجهد المستحث خلال هذه الفترة ؟





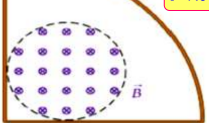
 $\odot \vec{B}_{\text{earth}}$

earth وعدما حول الصدر عندما وعدما وعدما يعتوي جهاز مراقبة التنفس على حلقة مرنة من سلك نحاسي تلتف حول الصدر عندما يتنفس الشخص الذي يرتديها ، يزداد نصف قطر الحلقة ويقل عندما يتنفس شخص موجود في المجال المغناطيسي للأرض ($\frac{4.26}{1.0}$ $\frac{26}{1.0}$ كم يبلغ متوسط التيار المار في الحلقة بفرض أن مقاومتها تبلغ ($\frac{30.0}{1.0}$ ويزداد نصف قطرها من ($\frac{20.0}{1.0}$ إلى ($\frac{25.0}{1.0}$ خلال زمن ($\frac{30.0}{1.0}$) علماً بأن المجال المغناطيسي متعامد على مستوى الحلقة .

 $i=-1.0 \times 10^{-7} A$

المجاور لها نصف قطر يبلغ $(0.20~\Omega)$ ومقاومة مقدارها $(0.20~\Omega)$ المجاور لها نصف قطر يبلغ (0.0~Cm) ومقاومة مقدارها $(0.20~\Omega)$ شدة المجال المغناطيسي الإبتدائي داخل الدائرة التي طول نصف قطرها (0.0~Cm) يبلغ (0.0~Cm) ثم تنخفض شدة المجال المغناطيسي من (0.0~Cm) إلى (0.0~Cm) خلال (0.0~Cm). احسب مقدار التيار المستحث في الحلقة (0.0~Cm)

i=7.07 m A



يحيط ملف توصيل مكون من (9.63) يتغير المجال المغناطيسي داخل الملف اللولبي الموضح في الشكل بمعدل $(1.50\ T/s)$ يحيط ملف توصيل مكون من (2000) لفة بالملف اللولبي ، كما هو موضح . يبلغ نصف قطر الملف اللولبي $(4.0\ cm)$ ونصف قطر الملف (2000) كم يبلغ فرق الجهد المستحث في الملف ؟

عمودياً على (14)حلقة فلزية مستطيلة الشكل طولها $(5.\ 0\ cm)$ وعرضها $(3.\ 0\ cm)$ يجتازها مجال مغناطيسي بوحدة (7) عمودياً على سطحها و يتغير مع الزمن وفق المعادلة $(3.\ 0\ s)$ ما مقدار فرق الجهد المستحث في الحلقة عند $(5.\ 0\ s)$ ؟

 $\Delta V_{ind} = 0.09 \text{ V}$

قانون لنز Lenz's Law

نص القانون:

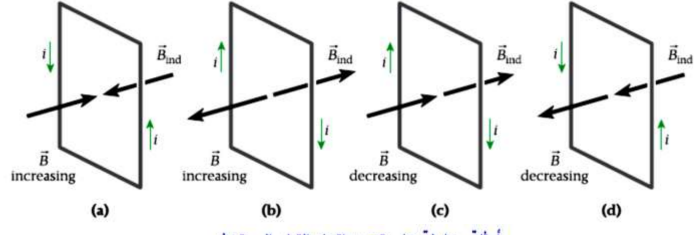
إنّ اتجاه التيار الحيّ المتولد يكون اتجاهه دائماً بحيث يقاوم التغير في المجال المغناطيسي الذي كان سبباً في توليده .

الهدف منه: تحديد اتجاه التيار المستحث.

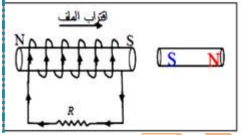
مبدأ الحيل:

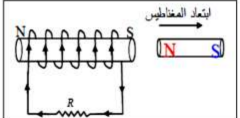
- عند زيادة التدفق : تنشأ أقطاب متشابهة . (أو ينشأ مجال مغناطيسي معاكس للمجال الأصلي)
- · عند نقصان التدفق : تنشأ أقطاب مختلفة . (أو ينشأ مجال مغناطيسي في نفس اتجاه المجال الأصلي)
 - * عند بقاء التدفق ثابتاً: لا يتولد تيار مستحث.

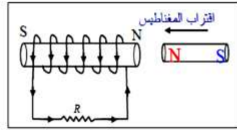
بعد معرفة الأقطاب المستحثه نطبق قاعدة قبضة اليد اليمنى



أمثلة محلولة على تحديد اتجاه التيار المستحث .







مشال 1

يوضح الشكل المقابل مغناطيس وملف . أوجد اتجاه التيار الحثي المتولد في الملف في الحالات التالية :

- عند تقريب طرف المغناطيس N من الملف .
 - 2 عند ابعاد طرف المغناطيس N عن الملف.
 - 1- عند تقريب المغناطيس من الملف:

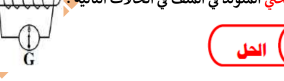
عند تقريب المغناطيس من الملف أو تقريب الملف من المغناطيس (زيادة التدفق المغناطيسي) ينشأ في الملف أقطاب متشابهه ويتولد في الملف مجال معاكس للمجال الأصلي

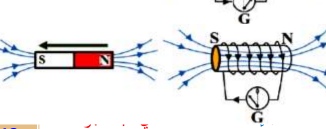
2- عند ابعاد المغناطيس عن الملف:

عند ابعاد المغناطيس عن الملف أو ابعاد الملف عن

المغناطيس (نقصان التدفق المغناطيسي) ينشأ في الملف أقطاب مختلفة ويتولد في الملف مجال بنفس اتجاه المجال الأصلي

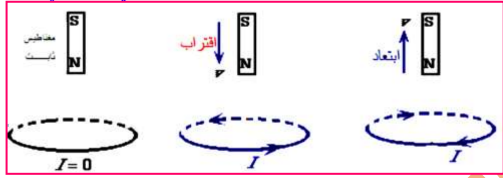
الفيزياء 12 متقدم الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي 024

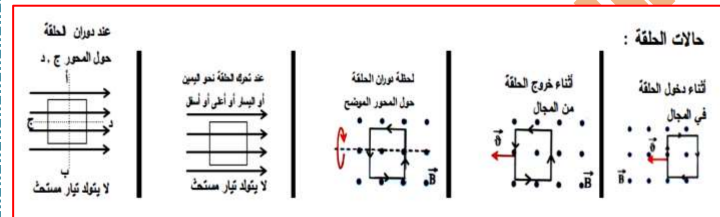




13

* أمثلة محلولة على تحديد اتجاه التيار المستحث في ملف دائري





🚜 15) حدد اتجاه التيار الحثي المتولد في كل من الحالات التالية مع ذكر السبب:



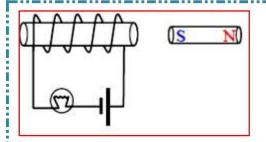
عند تقريب المغناطيس



السبب:

عند ابعاد المغناطيس

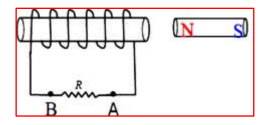
14



ين 16) ما ذا يحدث لسطوع المصباح في الحالات التالية مع ذكر السبب:

- 1) عند حركة المغناطيس باتجاه الملف بسرعة .
- 2) عند حركة المغناطيس مبتعداً عن الملف بسرعة .



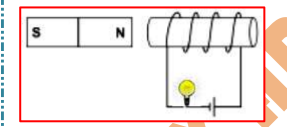


-1

-2

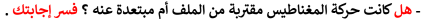
-3

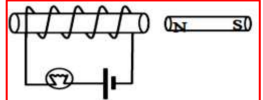
- ي الدائرة المجاورة ما التغيرات التي تطرأ على إضاءة المصباح في الحالات التالية مع <u>ذكر السبب</u>:
 - 1- عند تقريب المغناطيس نحو الملف.



- 2- عند ابعاد المغناطيس عن الملف.
- 3- عندما يتحرك كل من المغناطيس والملف بنفس السرعة نحو اليسار

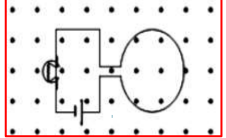
ي 19) في الشكل المجاور عندما حرك المغناطيس لوحظ ا<mark>زدياد</mark> شدة إضاءة المصباح لوهلة ثم عادت إلى ما كانت عليه

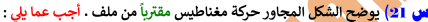




🛂 🗘) حلقة دائرية موصلة قابلة للاتساع والتضييق تتصل بمصباح كهربائي وضعت داخل مجال مغناطيسي كما في الشكل

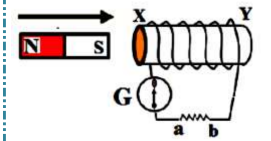
- صف ما يحدث لسطوع المصباح عند تضييق الحلقة ؟ فسر إجابتك .





1 ما نوع الأقطاب المتكونة على طرفي الملف.

:X



حدد اتجاه التيار الحي المتولد في المقاومة . ما اسم القاعدة المستخدمة ؟

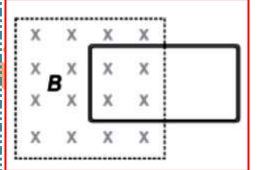


ب- وضع قالب حديدي داخل الملف:

4 حدد اتجاه التيار الحثي المتولد في المقاومة عندما يتحرك المغناطيس مبتعداً عن الملف ؟ فسر إجابتك .

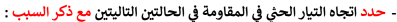


1- لحظة سحب الحلقة لليمين بسرعة ثابتة .

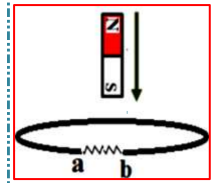


2- عند زيادة شدة المجال المغناطيسي .

🛂 في الشكل المقابل أسقط مغناطيس فوق حلقة من السلك (ملف دائري) وقطبه الجنوبي للأسفل .



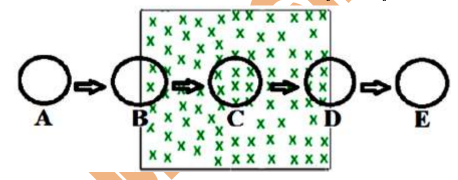
عندما كان المغناطيس ساقطاً نُحو الحلقة :



بعد أن مر المغناطيس من الحلقة وتحرك بعيداً عنها:

🛶 24) حلقة دائرية من مادة موصلة تدخل تدريجياً في منطقة مجال مغناطيسي منتظم كما يبين الشكل.

حدد اتجاه التيار الحثي المتولد في كل حالة مع بيان السبب



: A

السبب:

: B

السبب :

: C

السبب:

: D

السبب:

·F

السبب:

* التيارات الدواميية

- هي تيارات حثية تتولد عندما تتحرك قطعة فلزية داخل مجال مغناطيسي ثابت أو إذا وضعت القطعة داخل مجال مغناطيسي متغير (وتسير في مسارات دائرية كالدوامة)
 - تكون التيارات الدوامية كبيرة كلما كان مساحة مقطع القطعة الفلزية كبيرة لأن مقاومتها تكون صغيرة.
 - فوائد التيارات الدوامية :
 - يمكن استغلال الطاقة الحرارية الكبيرة المتولدة عن التيارات الدوامية في صناعة (أفران الحث) . يمكن استغلال التيارات الدوامية في مكابح عجلات القطارات .
 - أضرار التيارات الدوامية:

يتحول جزء من الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية وبالتالي قد تنصهر المادة العازلة لأسلاك الملف فتتلامس.

- للتقليل من اثر التيارات الدوامية في القالب الحديدي لبعض الأجهزة الكهربائية :
- أ- يصنع القالب الحديدي على شكل صفائح رقيقة ومعزولة لزيادة مقاومتها فتقل شدة التيارات الدوامية وتقل الطاقة الكهربائية المفقودة على شكل حرارة .
 - ب- توضع الصفائح بشكل موازي لخطوط المجال المغناطيس حتى لا تقطعها فتقل شدة التيارات الدوامية * جهازكشف الفلزات

استخداماته:

- 1- في المطارات للكشف عن المعادن .
 - 2- التحكم في إشارات المرور.

الظاهرة أو المبدأ الفيزيائي الذي يعتمد عليها:

ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي أو الحث النبضي .

مكوناته:

1- ملف إرسال 2- ملف استقبال

فكرة العمل:

يتم تمرير تيار متردد في ملف الإرسال الذي ينتج مجالاً مغناطيسياً متغير (قيم موجبة وسالبة) فعند زيادة المجال المغناطيسي أو انخفاضه فإنه يستحث تياراً في ملف الاستقبال يميل إلى مقاومة التغير في التدفق المغناطيسي الناتج عن ملف الإرسال.

- يقاس التيار المستحث في ملف الاستقبال عندما لا يوجد إلا الهواء بين الملفين .
- إذا كان الموصل على شكل جسم فلزي يمر بين ملفي الاستقبال والإرسال فسيستحث تيار في الجسم الفلزي على شكل تيارات دوامية . تعمل هذه التيارات على مقاومة الزيادة والانخفاض في المجال المغناطيسي المتغير الناتج عن ملف الإرسال .
 - يقوم المجال المتغير في ملف الإرسال بحث تياراً في ملف الاستقبال يميل إلى مقاومة الزيادة في التيار المار في الفلز .
 - التيار المقيس في ملف الاستقبال سيكون اقل عند وجود اي جسم فلزي بين الملفين .

* فرق الجهد المستحث المؤثر في سلك مستقيم متحرك داخ<u>ل مجال مغناطيسي :</u>



((القوة المحركة المستحثة في سلك مستقيم))

- * شرط تولدها: أن يتحرك السلك ويقطع خطوط المجال المغناطيسي.
 - * القوة المستحثة في سلك مستقيم تحسب بالعلاقة التالية :

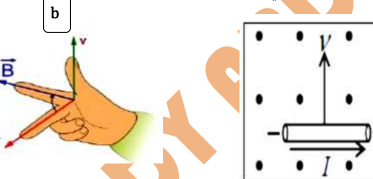
$$\Delta V_{ind} = Blv \sin \theta$$

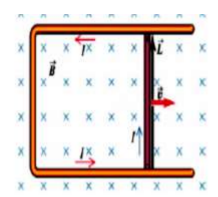
سرعة السلك l : طول السلك θ : الزاوية بين المجال ومحور السلك v

* تكون (ΔV_{ind}) قيمة عظمى عندما يكون السلك يعامد المجال ويتحرك باتجاه عمودي على المجال \star



- 1 السلك ساكن
- (a) السلك يتحرك موازياً لخطوط المجال كما في الشكل (a)
- (b) محور السلك يوازي المجال ويتحرك في أي اتجاه كما في الشكل (d)
 - 4 الدائرة الكهربائية مفتوحة
 - * يعمل السلك كبطارية وتحدد أقطابه بقاعدة أصابع اليد اليمني
- (حيث الابهام يشير إلى اتجاه حركة السلك بينما الأصابع تشير لاتجاه المجال عندئذ سيشير العمودي على باطن الكف نحو الخارج لاتجاه التيار الاصطلاحي)
 - * داخل السلك اتجاه التيار من القطب السالب إلى القطب الموجب مثل البطارية .

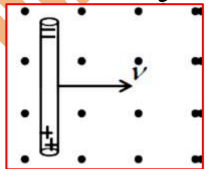




: تفسير توّلد (ΔV_{ind}) في السلك *

عند حركة السلك عمودياً على المجال فإن الإلكترونات الحرة بداخله تتأثر بقوة مغناطيسية تعمل على تجميعها عند الطرف العلوي للموصل (حسب قاعدة أصابع اليد اليمني) بينما تتجمع الأيونات الموجبة عند الطرف السفلي .

ينتج عن هذا التجمع فرق جهد (القوة المحركة المستحثة)



هشال 9.3

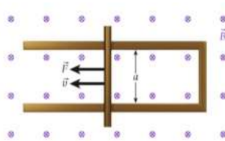
أطلق المكوك الفضائي كولومبيا قمراً صناعياً مربوط بسلك يمتد مسافة (20 km)تم توجيه السلك عمودياً على المجال المغناطيسي $(7.6 \ km/s)$ كان المكوك يسافر بسرعة ($B = 5.1 \ x \ 10^{-5} \ T$)كان المكوك يسافر بسرعة - كم يبلغ فرق الجهد المستحث بين طرفي السلك ؟

 $\Delta V_{ind} = 7.8 \text{ k V}$





أوجد مقدار فرق الجهد المستحث في الدائرة التي يشكلها الموصل خلال حركة الموصل



عالة محلولة 9.1

ساق موصل طوله ($oldsymbol{l}=oldsymbol{8.17}$) يدور حول أحد طرفيه داخل مجال مغناطيسي منتظم مقداره (B = 1. 53 T) وفي اتجاه موازي لمحور دوران الساق بينما ينزلق الطرف الآخر للساق على حلقة موصلة عديمة الاحتكاك يصنع الساق(6.0) دورة في الثانية . بين الساق الدوار وحلقة التوصيل . $R=1.63~m\Omega$





 $T = \frac{1}{f}$ الزمن الدوري يساوي مقلوب التردد

$$v = \frac{2\pi r}{T} = \frac{2\pi \frac{l}{2}}{T} = \frac{2\pi \left(\frac{0.0817}{2}\right)}{\frac{1}{6}} = 1.54 \text{ m/s}$$

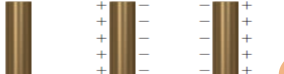
 $V_{ind} = Blv \sin \theta = (1.53)(0.0817)(1.54) = 0.193 V$

$$P = \frac{V_{ind}^2}{R} = \frac{(0.193^2)}{1.63 \times 10^{-3}} = 22.9 \text{ W}$$

مراجعة المفاهيم 9.4

يتحرك عمود معدني بسرعة متجهة ثابتة (v) في مجال مغناطيسي منتظم متجه إلى داخل الصفحة كما في الشكل.

أي مما يلي يمثل توزيع الشحنة على سطح الساق الفلزي بأدق صورة ؟



b) التوزيع 2

a) التوزيع 1

- c) التوزيع 3
- التوزيع 4
- التوزيع 5
- Distribution Distribution

00000000 0000000

- Distribution
 - Distribution
 - Distribution

مراجعة المفاهيم 9.5

توضع حلقة سلكية في مجال مغناطيسي منتظم وخلال فترة زمنية قدرها (2.0 s) تتقلص الحلقة .

أي عبارة مما يلى تعد صحيحة فيما يتعلق بفرق الجهد المستحث ؟

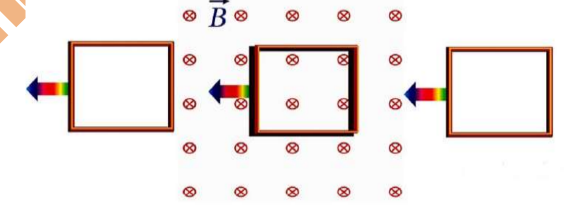
- a) سيكون هناك فرق جهد مستحث في الحلقة.
- لا يوجد فرق جهد مستحث لأن الحلقة تغير حجمها على طول محور واحد دون المحور الآخر .
 - c لا يوجد فرق جهد مستحث لأن الحلقة تتقلص
 - d) لا يوجد فرق جهد مستحث لأن الحلقة ليست مغلقة

00000000 0 0 <u>0 ^Ba 0</u> 0 0 0 0 0 -0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 00000 0000000 00000000 00000000 0 0 0 0 0 0 0 0 00000000

00000000

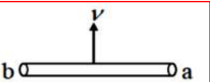
سؤال الاختبار الذاتي 9.2

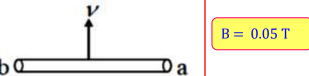
تم تحريك حلقة توصيل سلكية مربعة مقاومتها صغيرة جداً بسرعة ثابتة من منطقة خالي<mark>ة من المجال المغ</mark>ناطيسي مروراً بالمجال ثم إلى منطقة خالية من المجال . حدد اتجاه التيار المستحث لحظة دخول الحلقة ولحظة خروجها من المجال ؟



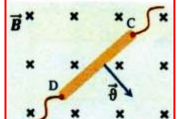
يبين الشكل المجاور سلكاً موصلاً(ab)يعامد المجال المغناطيسي وطوله $(0.\,2\,m)$ يتم تحريكه بسرعة ثابتة $(40\,m/s)$ عمودياً (a) على مجال مغناطيسي منتظم فتتولد فيه قوة محركة مستحثة ($oldsymbol{V}$) بحيث يكون جهد الطرف ($oldsymbol{b}$) أعلى من جهد الطرف

- حدد على الرسم اتجاه المجال المغناطيسي.
- احسب مقدار المجال المغناطيسي المؤثر على السلك.



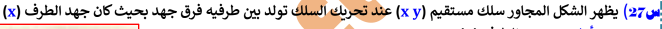


يحرك السلك المستقيم ((CD)) بسرعة ثابتة مقدارها ($(2.5\ m/s)$ في مجال مغناطيسي منتظم شدته ((CD)) كما في الشكل ((D)(0.2 m) إذا كان طول السلك

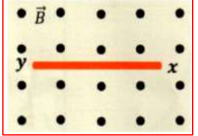


 $\Delta V_{ind} = 0.1 \text{ V}$

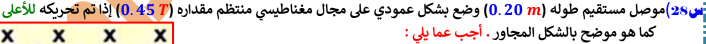
- احسب مقدار فرق الجهد المستحث بين طرفي السلك ؟ وحدد قطبيته



- أعلى من جهد الطرف (y)
- 1- نحو أي جهة تم تحريك السلك.



اكتب العوامل التي يعتمد عليها مقدار فرق الجهد المتولد بين طرفي السلك.





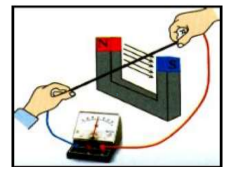
حدد اتجاه التيار المستحث في السلك على الرسم

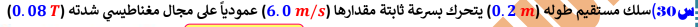
2- احسب مقدار السرعة التي يجب تحريك السلك بها لكي تتولد قوة محركة مستحثة مقدارها (1.35 V)

 $v = 15.0 \, \text{m/s}$

尘 (29) الرسم المجاور يبين سلكاً فلزياً مستقيماً بين قطبي مغناطيس قوي ويتصل طرفاه بجلفانوميتر عندما نحرك السلك إلى الأسفل نلاحظ انحراف مؤشر الجلفانوميتر دلالة على تولد قوة محركة كهربائية مستحثة في السلك

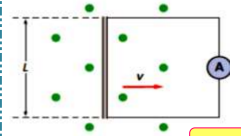
- حدد على الرسم اتجاه التيار المستحث في الدائرة .
- اذكر حالتين يتم فيها تحريك السلك لكن لا يتولد فيها تيار مستحث.





ullet عموديا على الصفحة للخارج $\Delta V_{ind} = 0.096 \, ext{V}$

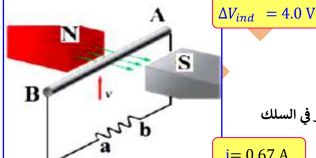
ما مقدار القوة المحركة الكهربائية الحثية المتولدة في السلك؟



 0.5Ω) ما مقدار التيار المار في السلك وذاء أمن دائرة مقاومتها (0.5Ω) ما مقدار التيار المار في السلك

i = 0.192 A

- حدد على الرسم اتجاه التيار المار في الموصل ؟
- سلك مستقيم طوله $(0.5\ m)$ يتحرك لأعلى بسرعة مقدارها $(20\ m/s)$ داخل مجال مغناطيسي أفقي مقداره $(0.4\ T)$
 - ما مقدار القوة المحركة الكهربائية الحثية المتولدة في السلك؟



إذا كان السلك جزءاً من دائرة مقاومتها (Ω Ω) ما مقدار التيار المار في السلك -2

i = 0.67 A

- حدد اتجاه التيار الحثى المتولد في السلك . ما اسم القاعدة التي استخدمتها -3
 - حدد قطبية السلك -4

..... *A*

- حدد اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في التيار الحثي المتولد . ما اسم القاعدة التي استخدمتها ؟
- الفيزياء 12 متقدم الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي 2025/2024 م إعداد الأستاذ/ حمدي عبد الجواد

ين 369.36)تحلق طائرة أسرع من الصوت يبلغ طول الجناح m الجناح m) فوق القطب المغناطيسي الشمالي m

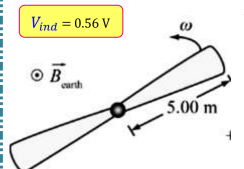
 $v_{_{
m loopup}}=340~m/s$ موجه عمودياً على الأرض بسرعة تبلغ ثلاث أضعاف سرعة الصوت علماً بأن m/s

$$\Delta V_{ind} = 0.51 \text{ V}$$

- كم يبلغ فرق الجهد المستحث بين طرفي الجناح ؟

ي 9.37 تحوم طائرة مروحية فوق القطب المغناطيسي الشمالي في مجال مغناطيسي مقداره(G 0.426 وموجه عمودياً على الأرض يبلغ طول مراوح الطائرة المصنوعة من الألمنيوم $(m=1.0~x~10^4~rpm)$ وتدور حول المحور بسرعة دوران محوري تبلغ

 $v=r\omega$ كم يبلغ فرق الجهد المستحث من المحور إلى نهاية المروحة ؟ علماً بأن

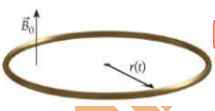


🛶 9.38) تتوسع حلقة توصيل دائرية مرنة بمعدل ثابت بمرور الزمن بحيث يحدد نصف قطرها بواسطة المعادلة التالية:

 $(ext{R}=12.0~\Omega)$ الحلقة لها مقاومة ثابتة مقدارها (v=0.0150~m/s ، r=0.100~m حيث $(r(t)=r_{\circ}+vt)$

وتوضع في مجال مغناطيسي منتظم مقداره $(750 \, 70)$ عمودياً على مستوى الحلقة .

 $i=1.03~\mathrm{mA}$ ، وحدد اتجاهه $t=5.0~\mathrm{s}$ احسب مقدار التيار المستحث عند $t=5.0~\mathrm{s}$



دارة خارجية

المولدات والمحركات 9.4Generators and Motors

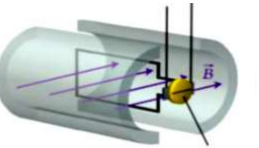
- * المحرك الكهربائي: هو جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية
- المولد الكهربائي: هو جهاز يحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية.

تعتبر المولدات والمحركات تطبيق على الحث الكهرومغناطيسي

- * أجزاءه:
- 2- مغناطیس دائم
- 3- حلقتا انزلاق (فلزبتان) 4- فرشتا جرافيت
- 1- ملـف
 - - * مبدأ العمل
- عند دوران الملف أ<mark>و المغناطيس تتغير</mark> الزاوية فيتغير التدفق فيتولد فرق جهد مستحث في الملف .

* أنواع المولدات الكهربائية

أ- مولد تيار متردد (AC)

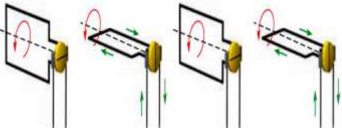


- يحتوى على حلقة واحدة نصف دائرية (عاكس التيار)

ب- مولد تيار مستمر (DC)

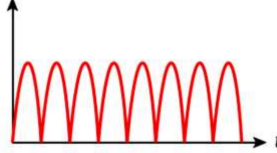
حلقات انزلاق

يحتوي على حلقتي انزلاق بين قطبي مغناطيس وملف

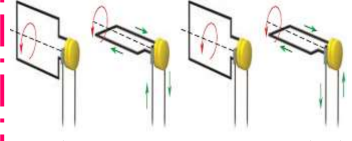


- التيار الناتج يسمى تيار مستمر نبضى وهو تيار تتغير شدته

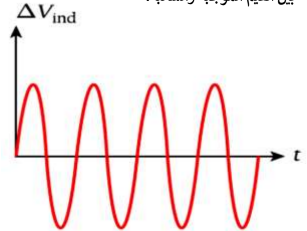
 $\Delta V_{
m ind}$. كدالة جيبيه والاتجاه ثابت بمرور الزمن



وظيفة عاكس التيار: المحافظة على اتجاه ثابت للتيار.

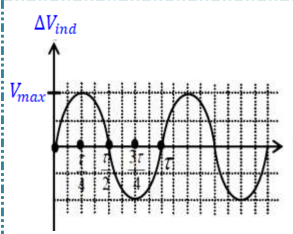


التيار الناتج يسمى تيار متردد وهو تيار يختلف بمرور الزمن بين القيم الموجبة والسالبة.



العيرياء عد متقدم الفصل الدراسي التالب للعام الدراسي 2025/2024م إعداد الأستاذ/ حمدي عبد الجواد

الكتاب هو المرجع الأساسي ومحتوبات هذا الملف لا تغني عن الكتاب المدرسي



* فرق الجهد المستحث المتردد (القوة المحركة AC) :

هي القوة المحركة التي يتغير مقدارها كل لحظة واتجاهها كل نصف دورة.

- * الزمن الدوري (T): هو الزمن اللازم لعمل دورة كاملة. ويقاس بوحدة (الثانية s)
 - * التردد (f) : هو عدد الدورات في الثانية الواحدة . ويقاس بوحدة (هرتز Hz
 - * السرعة الزاوية (ω) وحدة القياس (rad /s) أو (rev /min)

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

: لحساب القوة المحركة المستحثة العظمى ($V_{ind,max}$) نستخدم العلاقة :

$$V_{ind,max} = NAB\omega$$

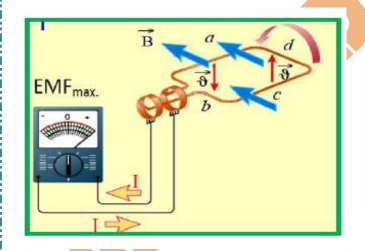
· لحساب القوة المحركة المستحثة عند أي لحظة نستخدم العلاقة :

$$V_{ind} = V_{max} \sin \omega t$$

أو

$$V_{ind} = V_{max} \sin \theta$$

حيث (θ) نفس زاوية التدفق المغناطيسي حالات خاصة :



 $\left(egin{array}{ll} 0= heta
ight)$ مستوى الملف يعامد المجال وموازي للحلقة $\Phi m=AB$

مستوى الملف يوازي المجال ويعامد الحلقة
$$\Phi=0$$
 $V=Vm$

لي 32(3.0~Hz) مولد كهربائي يتكون ملفه من (200) لفة ومساحة سطح كل لفة ($3.2~x~10^{-3}~m^2$) ويدور الملف بتردد مقداره (0.4~T) . احسب أقصى قيمة للقوة الدافعة المستحثة في ملف المولد؟

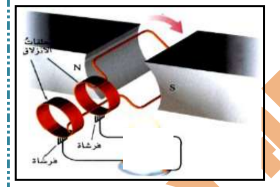
مرفاد مرفاد	فرشاد فرشاد میدار
الشكل(2)	الشكل(1)

ثم أجب عما يلي :	المجاورين	في الشكلين	أمعن النظر	ل33)
------------------	-----------	------------	------------	------

1 ما اسم الجهازين الموضحين في الشكلين .
الشكل (1)

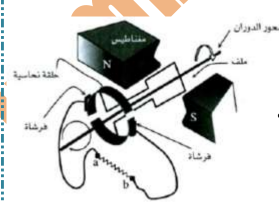
الشكل (2)

2 ارسم الخط البياني لمنحني تغيرات شدة التيار المار في كل من المصبحين بدلالة الزمن .



🛶 34) يبين الشكل المجاور رسماً تخطيطياً لمولد تيار كهربائي متردد:

- 1 كيف يمكنك زيادة شدة إضاءة المصباح دون تغير تركيب المولد .
- 2 حدد على الشكل اتجاه التيار المار في المصباح عند هذه اللحظة .
- التعديل الذي يجب ادخاله على تركيب المولد ليصبح مولد تيار مستمر ؟



🛶 35) اعتمد الشكل المجاور للإجابة عما يلي :

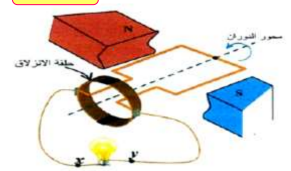
- 1 حدد اتجاه التيار المستحث في المقاوم (ab) عند هذه اللحظة .
- كيف يكون مستوى الحلقة في اللحظة التي يكون عندها (ΔV_{ind}) قيمة عظمى ؟ $oldsymbol{2}$

عن 36) يظهر الشكل المجاور رسماً لمولد كهربائي عند لحظة معينة، إذا كانت مساحة مقطع الملف(0.005 m^2) وعدد لفاته (200) لفة وكان الملف يدور حول محور الدوران عكس اتجاه دوران عقارب الساعة بسرعة زاوية مقدارها (15.70 rad /s)

وكانت القيمة القصوى لفرق الجهد المستحث في المولد (V) . أجب عما يلي :

B = 0.32 T

- 1 حدد اتجاه التيار الكهربائي المار في المصباح عند هذه اللحظة .
 - 2 احسب مقدار شدة المجال المغناطيسي المؤثر في الملف.



- مولد كهربائي عدد لفاته (250) لفة ومساحة اللفة الواحدة ($2.2 \times 10^{-3} m^2$) يدور ملف المولد (3600) دورة خلال دقيقة حول محور دوران يعامد مجال مغناطيسي مقداره (7.75×10^{-3}) . أجب عن الآتي :
 - 🐽 احسب مقدار فرق الجهد المستحث عندما يكون مستوى الملف يصنع زاوية (60) مع المجال المغناطيسي .

 $\Delta V_{ind} = 77.7 \text{ V}$

2 كيف يكون وضع مستوى الملف بالنسبة للمجال عندما يكون فرق الجهد المستحث قيمة عظمى .

ملف مولد كهربائي عدد لفاته (500) ومساحة كل لفة ($10^{-4} \ m^2$)يدور في مجال مغناطيسي منتظم مقدار شدته $(0.2\ T)$ فيتولد فيه جهد مستحث قيمته العظمى $(0.0\ V)$. احسب السرعة الزاوية لدوران الملف .

 $\omega = 375 \, rad \, /s$

يتكون مولد بسيط من حلقة تدور داخل مجال مغناطيسي ثابت . إذا كانت الحلقة تدور بتردد (f) فإنه يمكن تحديد التدفق المغناطيسي بواسطة $(\Phi_{(t)} = BA\cos(2\pi ft))$ ، إذا كان (B=1.0~T) ، إذا كان $\Phi_{(t)} = BA\cos(2\pi ft)$.

كم يجب أن تكون قيمة (f) حتى يصبح الحد الأقصى لفرق الجهد المستحث (V) على المدارك

f = 17.5 HZ

بي 9.44 $(B=0.870\ T)$ يحتوي محرك على حلقة واحدة داخل مجال مغناطيسي مقدار شدته $(B=0.870\ T)$ إذا كانت مساحة الحلقة $(A=300.0\ T)$ يحتوي محرك على حلقة واحدة داخل مجال مغناطيسي مقدار شدته $(A=300.0\ T)$ وجد السرعة الزاوية القصوى المحتملة لهذا المحرك عند توصيله بمصدر جهد مقداره $(A=300.0\ T)$

 $\omega = 6513 \, rad$



إذا أدار صديقك الملف بتردد قدره ($R=1.\,500\,k\Omega$) . ما أقصى تيار سيتدفق في مقاوم ($R=1.\,500\,k\Omega$) متصل بالملف ؟

i=0.370 A

إذا بلغ متوسط التيار المتدفق في الملف (707 (0.707) أضعاف أقصى تيار . كم سيبلغ متوسط القدرة الناتجة عن هذا الجهاز $P = 102.7 \, W$

 $\left(V_{emf} = 120 \; sin(377t)
ight)$ مولد ملفه يحوي 500 لفة قوة دافعة مترددة حسب المعادلة (37t

• احسب تردد القوة الدافعة المستحثة المتولدة في الملف؟

 $f = 60.0 \, Hz$

 $t=2.0\,s$ مقدار القوة الدافعة المستحثة في الملف عند زمن s

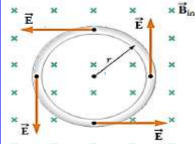
 $V_{emf} = 2.13 V$

• احسب القيمة العظمى للتدفق الذي يجتاز سطح الملف ؟

 $\Phi_{max} = 6.4 \, x \, 10^{-4} \, Wb$

المجال الكهربائي المستحث المجال الكهربائي المستحث

- من قانون فاراداي : يمكن الحصول على تيار مستحث بفعل تغير المجال (التغير في التدفق المغناطيسي)
- الشكل المجاور يبين حلقة موصولة نصف قطرها (r) موضوعة في مجال مغناطيسي خارجي متغير مع الزمن عمودي على مستوى الحلقة . من قانون فارادي فإن القوة الدافعة الكهربائية تعطى كا لتالى : \mathbf{E}_{in}



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

 تعمل القوة الدافعة الكهربائية على توليد تيار كهربائي في الحلقة الموصولة وهذا بدوره يشير إلى وجود مجال كهربائي يتناسب مقداره والتيار المار في الحلقة واتجاهه مماس على الحلقة

تخيل شحنة موجبة (q) تتحرك في مسار دائري نصف قطره (r) في مجال كهربائي (E) فإن الشغل المبذول على الشحنة E يساوي تكامل ناتج الضرب القياسي للقوة ومتجه الإزاحة التفاضلي . يتم تحديد مقدار الشغل المبذول عليها بواسطة :

$$\oint \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{ds} = \oint q\overrightarrow{E} \cdot d\overrightarrow{S} = \oint q \cos \theta E ds = qE \oint ds = qE(2\pi r)$$

$$W = Fd \cos \theta$$
$$W = qE(2\pi r)$$

- حيث أن الشغل المبذول بواسطة مجال كهربائي ثابت هو ($W=q\Delta V_{ind}$) فنحصل على

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

يمكننا تعميم هذه النتيجة باعتبار أن الشغل المبذول على شحنة (q) تتحرك بطول مسار عشوائي مغلق هو:

$$W = \oint \vec{F} \cdot d\vec{s} = q \oint \vec{E} \cdot d\vec{s}$$

بالتعويض مرة أخرى بـ ($\Delta Vind,q$) عن الشغل المبذول نحصل على :

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

يمكننا الآن التعبير عن فرق الجهد المستحث بطريقة مختلفة من خلال دمج بين قانون فاراداي والمعادلة السابقة:

$$\Delta V_{ind} = \oint \vec{E} \cdot d\vec{s} = -\frac{d\Phi_B}{dt}$$

يمكن تطبيق هذه المعادلة على أي مسار مغلق في مجال مغناطيسي متغير حتى وإن لم يوجد موصل في المسار

بن (40) وضعت حلقة سلكية دائرية نصف قطرها $(0.2\ m)$ داخل مجال مغناطيسي يعامد الصفحة كما في الشكل ، يزيد مقدار المجال $(B=3.0t^2)$.



(t = 1.2 s) احسب المجال الكهربائي المستحث في الحلقة عند اللحظة (t = 1.2 s

2) حدد اتجاه المجال الكهربائي المستحث.

 $E_{ind} = -0.72 \, V/m$

الحث الخاص بالملف اللولبي Inductance Of a Solenoid

- ملف لولبي طويل عدد لفاته N ويحمل تيار كهربائي i ويولد مجال مغناطيسي في مركز الملف اللولبي .
 - . ينتج تدفق مغناطيسي عبر جميع اللفات والتي تساوي $N\Phi_B$ وهو التدفق الكلى للملف اللولبي .
 - يكون متجه المجال المغناطيسي موازياً لمتجه العمودي على السطح.
- * عند تغير شدة التيار (Δi) في ملف لولبي يتغير المجال (ΔB) وبالتالي يتغير التدفق المغناطيسي $\Delta \Phi_B$ في نفس الملف فيتولد فرق جهد مستحث (ΔV_{ind}) في نفس الملف

حيث ($\frac{\Delta t}{\Delta t}$) يمثل المعدل الزمني لتغير شدة التيار $\frac{\Delta t}{\Delta t}$) عمامل الحث الذاتي للملف

* المجال المغناطيسي داخل ملف لولبي يتناسب طردياً مع شدة التيار المار فيه تبعاً للعلاقة:

$$B = \mu ni$$

* يمكن حساب التدفق من خلال العلاقة:

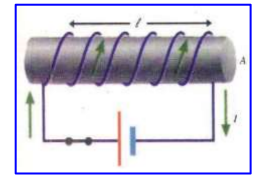
$$\boldsymbol{\Phi}_{\boldsymbol{B}} = \overrightarrow{\boldsymbol{A}}.\overrightarrow{\boldsymbol{B}} = \boldsymbol{A}\boldsymbol{B}\cos\boldsymbol{\theta}$$

معامل الحث الذاتي (L):

هو النسبة بين فرق الجهد المستحث ومعدل تغير شدة التيار.

- $m{(T.\,m^2/A)}$ أو $m{(V.\,S/A)}$ وهي تكافئ $m{(V.\,S/A)}$ أو $m{(T.\,m^2/A)}$
- * يمكن حساب معامل الحث الذاتي للملف اللولبي من خلال العلاقة :

$$L = \mu_0 n^2 A l = \frac{\mu_0 N^2 A}{l}$$



* يمكن حساب التدفق الكلي للملف من:

$$Li = N\Phi_B = NAB = NA(\mu_0 ni)$$

- * معامل الحث الذاتي للملف (L) يعتمد على : (الشكل الهندسي للملف)
 - طول الملف ($oldsymbol{l}$)
 - (A) مساحة سطح اللفة
 - (N) عدد لفات الملف (S)
 - لوع المادة (μ)
- س 41) أيهما يؤدي إلى زيادة أكبر في معامل الحث الذاتي لملف لولبي مضاعفة عدد لفات الملف أم مضاعفة مساحة مقطعه. لماذا؟

ين(42) ملف حلزوني يحوي (100) لفة يتغير التدفق المغناطيسي خلال كل لفة من لفاته بمعدل ($(16\ Wb/s)$ عندما يتغير التيار في نفس الملف بمعدل ($(20\ A/s)$.

• احسب معامل الحث الذاتي للملف؟

L = 0.8 H

احسب متوسط القوة المستحثة في الملف

 $V_{ind} = -16.0 \text{ V}$

ومعامل ($\mu=2.0~x10^{-3}~T.m/A$) ملف لولبي يحوي (600) لفة ومساحة مقطعه ($4.0~x10^{-4}m^2$) قلبه من الحديد ($4.0~x10^{-4}m^2$) ومعامل حثه الذاتي (5.5~H) ويمر به تيار شدته (5.4~A) .

• احسب طول الملف .

l = 0.58 m

 $V_{ind} = 1.6 \text{ V}$

احسب متوسط القوة المستحثة في الملف إذا انعكس التيار المار فيه خلال (\$ 25 0)

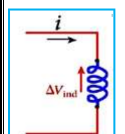
ملف كهربائي لولبي طوله $(20.0\ cm)$ ومساحة مقطعه $(20.0\ m^2)$ وعدد لفاته (300) لفة وقلبه من الهواء ويمر به $\Phi_B=1.5\ x10^{-7}Wb$

9.7

الحث الذاتي

هو توليد فرق جهد مستحث في ملف بسبب تغير شدة التيار في نفس الملف .

تيارمتزايد



- نحصل على هذا التيار في عدة حالات
 - لحظة غلق الدائرة
 - اثناء قالب حديدي في الملف
 - انقاص طول الملف نتيجة ضغطه

i ΔV_{ind}

تيارمتناقص

نحصل على هذا التيار في عدة حالات لحظة فتح الدائرة

اثناء إخراج القالب الحديدي من الملف

زيادة طول الملف

$$\Delta V_{ind} = -L \frac{di}{dt} = -N \frac{d\Phi_B}{dt}$$

الحث المتبادل

هو توليد قوة محركة مستحثة (فرق الجهد) في ملف نتيجة تغير شدة التيار في ملف آخر مجاور.

الدائرة الابتدائية (الملف 1)

هي الدائرة المؤثرة (تحوي بطارية) وتقوم بعمل المغناطيس الكهربائي . الدائرة الثانوية (الملف 2)

هي الدائرة المتأثرة والتي يتولد فيها القوة المحركة المستحثة (فرق الجهد)

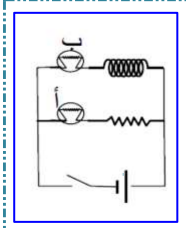
- * عند تغير تيار الملف 1 تتغير شدة المجال المغناطيسي المؤثر على الملف2 فيتغير التدفق المغناطيسي وبالتالي يتولد فرق جهد مستحث.
- * بنفس الكيفية التيار المتولد يولد مجال مغناطيسي متغير يؤثر في الملف الملف فرق جهد مستحث .
 - * كل ملف يؤثر على الآخر لذلك سمي (الحث المتبادل)
 - * طرق تغيير شدة التيار:
 - 1- غلق وفتح الدائرة . 2- تغيير مقاومة الدائرة. 3- تغيير جهد المصدر.

معامل الحث المتبادل:

فرق الجهد المستحث في الملف الثاني نتيجة تغيير شدة التيار في الملف الأول . ويقاس بوحدة (هنري H)

 $N_2 \Phi_1$, $N_2 \Phi_1$, $N_2 \Phi_2$, $N_2 \Phi_3$, $N_3 \Phi_4$, $N_4 \Phi_4$, $N_5 \Phi_1$, $N_5 \Phi_1$, $N_5 \Phi_2$, $N_5 \Phi_1$, $N_5 \Phi_2$, $N_5 \Phi_3$, $N_5 \Phi_4$, $N_5 \Phi_1$, $N_5 \Phi_2$, $N_5 \Phi_1$, $N_5 \Phi_1$, $N_5 \Phi_2$, $N_5 \Phi_2$, $N_5 \Phi_1$, $N_5 \Phi_2$, $N_5 \Phi_2$, $N_5 \Phi_1$, $N_5 \Phi_2$,

$$\Delta V_{ind,2} = -M \frac{di_1}{dt} = -N_2 \frac{d\Phi_{1\rightarrow 2}}{dt}$$
$$\Delta V_{ind,1} = -M \frac{di_2}{dt} = -N_1 \frac{d\Phi_{2\rightarrow 1}}{dt}$$



· ملاحظات هامة :

الحث الذاتي للملف يعمل على إبطاء نمو التيار في الدائرة وعلى إبطاء تلاشيه .

مثال توضيحي:

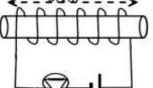
في الشكل 1 عند غلق المفتاح:

يضيء المصباح (أ) مباشرة وتبقى شدة إضاءته ثابتة بينما تزداد إضاءة المصباح (ب) تدريجياً من الصفر حتى تبلغ قيمة معينة تثبت عندها .

عند فتح المفتاح:

ينطفئ المصباح (أ) مباشرة بينما ينطفئ المصباح (ب) تدريجياً

س 45) يبين الشكل المجاور ملفاً حلزونياً قلبه من الحديد يتصل مع مصباح كهربائي وبطارية . ما التغيرات التي تطرأ على درجة سطوع المصباح في كل من الحالات التالية :

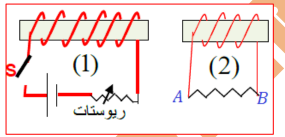


1- إذا ضغطت اللفات ليصبح طول الملف (0.05 m) .

إذا سحب القالب الحديدي من داخل الملف.

: المحاور : حدد اتجاه التيار المستحث في المقاومة (A,B) في الحالات التالية : 46

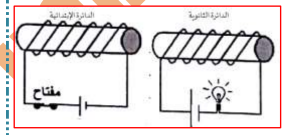
a. عند إغلاق المفتاح 5 في الدائرة الأولى ؟



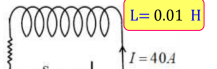
b. عند زيادة قيمة المقاومة المتغيرة في الدائرة الأولى ؟

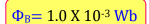


- 1. حدد على الرسم أقطاب الدائرة الإبتدائية وأقطاب الدائرة الثانوية لحظة فتح المفتاح بالدائرة الإبتدائية .
- 2. بين ماذا يطرأ على إضاءة المصباح لحظة فتح الدائرة الإبتدائية . برر إجابتك



. في الشكل طول الملف $(10.0\ cm)$ ومساحة مقطعه $(10^{-3}\ m^2)$ وعدد لفاته و(400) لفة (48





2- احسب التدفق المغناطيسي الذي يجتاز مقطع الملف .

B = 0.2 T

3- احسب المجال المغناطيسي داخل الملف.

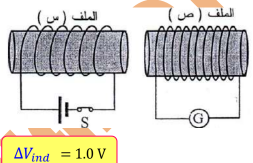
1- احسب معامل الحث الذاتي للملف.

0.02s إذا فتح المفتاح (s) وتلاشى تيار البطارية خلال زمن (s) فاحسب فرق الجهد المستحث في الملف (s)

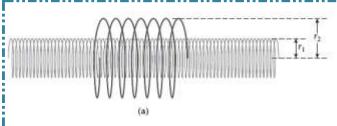
 $\Delta V_{ind} = 20.0 \text{ V}$

 $(0.2\ s)$ في الشكل عندما يفتح القاطع (S) تتناقص شدة التيار في الملف (w) من (AB) إلى أن تنعدم خلال (BB) تتناقص شدة التيار في الملف (w) إذا كان معامل الحث المتبادل (BB) ويلاحظ انحراف مؤشر الجلفانوميتر دلالة على توليد تيار مستحث في الملف (w) إذا كان معامل الحث المتبادل (BB)

1- مستخدماً قانون لينز فسر انحراف مؤشر الجلفانوميتر وحدد اتجاه التيار المستحث في (ص) ؟



2- احسب متوسط فرق الجهد المستحث في ملف الدائرة (ص) ؟



مسألة محلولة 9.2

ملف لولبي طويل ذو مقطع عرضي دائري نصف قطره (n=290~cm/يحوي (لفة $(r_1=2.80~cm)$ ي يوجد داخل ملف قصير يتضمن مقطعاً عرضياً دائرياً

يوجد داخل ملف فصير يتصمن مقطعا عرصيا داريا $_{-Continued}$ $_{-Continued}$ نصف قطره $(r_2=4.\,90\,cm)$ وعدد لفاته (N=31) لفة ومتحد معه في المحور يزداد التيار في الملف اللولبي بمعدل ثابت من الصفر إلى $(i=2.\,20\,A)$

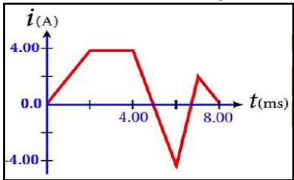
حسب فرق الجهد المستحث في الملف القصير عندما يتغير التيار؟

$$M = \mu \circ NnA$$

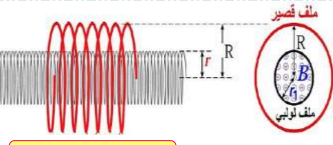
$$M = (4\pi x 10^{-7})(31)(290x10^{2})(\pi)(0.028)^{2}$$
$$= 2.78 \times 10^{-3} H$$

$$\Delta V_{ind,2} = -M \frac{di_1}{dt} = (-2.78 \, x 10^{-3}) \left[\frac{(2.20 - 0)}{48x 10^{-3}} \right] = 0.127 \, V$$

(8.0 ms) يوضِح الشكل المجاور التيار المار خلال محث حثه (10.0 mH) خلال فترة زمنية قدرها (8.0 ms) يوضِح الشكل المجاور التيار المار خلال محث حثه ($\Delta Vind, L$) لمحث خلال الفترة الزمنيه نفسها .



 $\Delta V_1 = -20 V$, $\Delta V_2 = 0.0 V \Delta V_3 = 40 V$, $\Delta V_4 = -60 V \Delta V_5 = 20 V$,



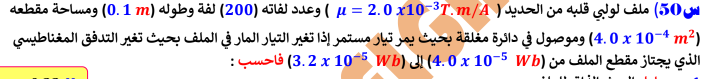
🛶 9.48) ملف قصير يتضمن مقطعاً عرضياً دائرياً نصف قطره

وعدد لفاته (N=30) لفة ويحيط بملف لولبي (R=10.0~cm) وعدد لفاته (r=8.0~cm) طويل نصف قطره (t=2.0~A) يحوي (t=2.0~A) يزداد التيار في الملف القصير بمعدل ثابت من الصفر إلى (t=2.0~A)

 \dot{b} . ($t=12.\,\dot{0}\,\dot{s}$) في زمن

 $\Delta V_{ind} = -7.58 \times 10^{-4} \text{ V}$

احسب فرق الجهد المستحث في الملف اللولبي الطويل أثناء زيادة التيار في الملف القصير ؟.



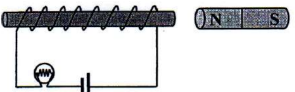
معامل الحث الذاتي للملف.

L = 0.32 H

 $i = -5.0 \times 10^{-3} A$

التغير في شدة التيار المار في الملف .

لا [5] يبين الشكل ملفاً لولبياً قلبه من الحديد اكتب طريقتين يمكنك من خلالها أن <mark>تزيد</mark> من درجة سطوع المصباح لحظياً دون أن تغير البطارية أو الملف .



مراجعة المفاهيم 9.6

يوضح الشكل ملفين متطابقين يمر تيار (i) في الملف 1في الاتجاه الموضح عند فتح المفتاح في دائرة الملف 1 ما ذا يحدث في الملف 2 ؟

- a) يستحث تيار في الملف 2 يتدفق في الاتجاه 1 .
- b) يستحث تيار في الملف 2 يتدفق في الاتجاه 2 .
 - d) لا يستحث تيار في الملف 2

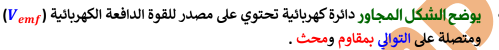
الفيزياء 12 متقدم الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي 2025/2024 م إعداد الأستاذ/ حمدي عبد الجواد

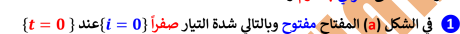
الكتاب هو المرجع الأساسي ومحتوبات هذا الملف لا تغني عن الكتاب المدرسي

RLOrcuits \mathbb{R} دوائر المحث والمقاوم

* يعتبر المحث الذي ينموفيه التيار مع الزمن مصدراً لقوة دافعة كهربائية حثية ، يكون اتجاهها بحيث تقاوم التيار .

بمعنى أنّ : المحث يعمل كمصدر لقوة دافعة كهربائية حثية عكسية ، ونتيجة للقوة العكسية هذه لا يصل التيار في دائرة (RL) إلى القيمة النهائية لحظة غلق الدائرة . ولكنه ينمو بمعدل يعتمد على معامل الحث الذاتي للمحث ومقدار مقاومة الدائرة .





 $\{i=0\}$ لحظة غلق المفتاح عند $\{t=0\}$ مازلت شدة التيار صفراً 2





مصدر الطاقة يعمل على زيادة في الجهد $(+V_{emf})$.

lacktriangleتعمل المقاومة على خفض الجهد lacktriangle -lacket .

lacksquareيعمل المحث على خفض الجهد lacksquare

$$V_{emf} - iR - L\frac{d_i}{d_t} = 0$$

يمكننا إعادة كتابة المعادلة على هذا النحو:

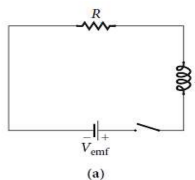
$$L\frac{d_i}{d_t} + i_R = V_{emf}$$

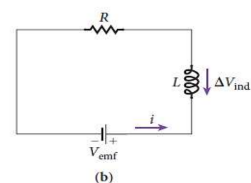
* لحل المعادلة التفاضلية لدائرة المقاوم والمحث:

$$i_{(t)} = \frac{V_{emf}}{R} \left(1 - e^{-t/\left(\frac{L}{R}\right)} \right)$$

 $\left\{ oldsymbol{ au}_{RL} = rac{L}{R}
ight\}$ هي الثابت الزمني لدائرة المحث والمقاوم $\left\{ rac{L}{R}
ight\}$ هي الثابت الزمني لدائرة المحث

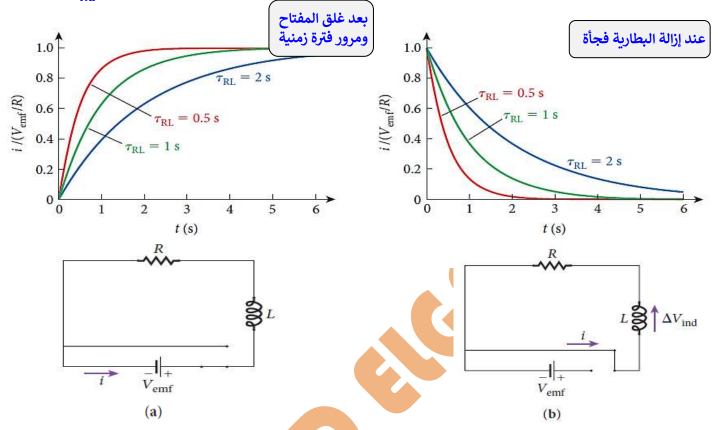
الثابت الزمني لمحث يتحكم في زمن انخفاض التيار المار في الدائرة . إذا تمت إزالة القوة الدافعة الكهربائية من الدائرة فجأة





منحنيات دائرة محث ومقاوم

الشكلان التاليان يوضحان العلاقة بين التيار والزمن في دائرة المحث والمقاوم لثلاث قيم مختلفة للثابت الزمني (au_{BI}) .



- 1 الشكل (a): دائرة محث ومقاوم متصلة مع مصدر للقوة الدافع<mark>ة ال</mark>كهربائية ويتدفق التيار كما هو موضح على الرسم .
- الشكل (b) : تمت إزالة مصدر القوة الدافعة الكهربائية فجأة . وتوصيل المقاوم والمحث فقط يتدفق التيار الأولي (i) في نفس اتجاهه السابق ولكنه يتناقص.
 - التيار المتناقص في المحث يولد فرق جهد مستحث يقاوم النقصان في التيار
 - (i=0) ينخفض التيار أسياً بمرور الزمن بثابت زمني $(au_{RL}=rac{L}{R})$ وبعد فترة طويلة يصبح (t=0

بتطبيق القانون الثاني لكيرشوف لتحليل الدائرة:

$$(V_{emf}=0)$$
 حيث

$$L\frac{d_i}{d_t} + iR = 0$$

* لحل المعادلة التفاضلية لدائرة المقاوم والمحث:

$$i_{(t)} = \left(i_{\circ}e^{\left(\frac{-t}{\tau}\right)}\right)$$

مراجعة المفاهيم 9.7

فكّر في دائرة المحث والمقاوم (RL) الموضحة في الشكل . عند غلق المفتاح يرتفع التيار المار في الدائرة أسيّاً إلى القيمة ($i=V_{emf}/R$) . إذا تم استبدال المحث بمحث آخر له ثلاثة أمثال عدد اللفات لكل

وحدة طول . فإن الزمن اللازم للوصول إلى تيار مقداره (0.9i)

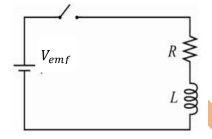


الفيزياء 12 متقدم الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي 2025/2024 م إعداد الأستاذ/ حمدي عبد الجواد

 V_{emf}

 $(V_{emf}=10.0~V)$ دائرة محث ومقاوم(RL)مقاومتها(RL)0 معامل حثها (L=1.0~H) ومعامل حثها (RL0 معامل ببطارية جهدها (RL0 معامل ببطارية جهدها (RL0 معامل عبد الثابت الزمنى للدائرة ؟

- يا إذا تم إغلاق المفتاح عند الزمن (2.0 μs) . أجب عما يلي : 1 ما مقدار التيار بعد ذلك الزمن مباشرة ؟
 - 2 ما مقدار التيار بعد زمن مقداره (2.0 μs) ؟
 - ا مقدار التيار بعد مرور فترة زمنية طويلة $(oldsymbol{t}
 ightarrow oldsymbol{t})$ عامقدار التيار بعد مرور فترة
- . ($V_{emf}=40.0~V$) في الدائرة الموضحة في الشكل ($R=120.0~\Omega$)و ($R=120.0~\Omega$) تعمل ببطارية جهدها (i=3.0~mA) . بعد غلق المفتاح ، ما المدة الزمنية التي سيستغرقها التيار المار في المحث ليصل إلى (i=3.0~mA)

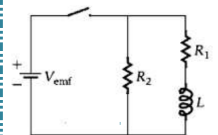


. (L=440.0~mH) ومعامل حثها ($R=3.25~\Omega$) يزداد التيار بمعدل (R=3.60~A/s) ومعامل حثها (R=440.0~mH) يزداد التيار بمعدل

- كم يبلغ فرق الجهد في الدائرة عند اللحظة التي يبلغ فيها التيار المار (3.0 A)

$(L=5.\,0\,H)$ و $(R_2=6.\,0\,\Omega)$ و $(R_1=10\,\Omega)$ و $(V_{emf}=18.\,0\,V)$ و الموضحة بالشكل ، جهد البطارية (9.52

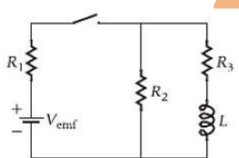
- 1 احسب كلاً مما يلي بعد غلق المفتاح مباشرةً .
 - a) التيار المار في البطارية.
 - التيار المار في المقاوم (R_1) .
 - التيار المار في المقاوم (R_2).
 - فرق الجهد عبر المقاوم $\binom{R_1}{}$.
 - فرق الجهد عبر المقاوم (R_2) .
 - فرق الجهد عبر المحث (L).
 - (R_1) معدل تغير التيار في المقاوم (g



9.53) تتكون دائرة من بطارية وثلاثة مقاومات ومحث كما هو موضح بالشكل المجاور.

$$m(V_{emf}=18.\,0\,V)$$
 و $m(L=3.\,0\,H)$ و $m(R_1=R_2=R_3=6\,\Omega)$ حيث

a كم سيبلغ التيار المار عبر كل مقاوم . بعد غلق المفتاح مباشرة ؟



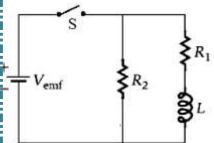
b) كم سيبلغ التيار المار عبر كل مقاوم . بعد غلق المفتاح بمدة طويلة ؟

بفرض أنه أعيد فتح المفتاح ، كم سيبلغ مقدار التيار المار في كل مقاوم

c) بعد فتح المفتاح مباشرة .

ا تتصل بطارية جهدها (V,0,V) عبر مفتاح بمقاومتين متطابقتين ومحث نموذجي كما هو موضح بالشكل . $(R_1=R_2=100~\Omega)$ ويتم فتح المفتاح في البداية .





(b) كم سيبلغ التيار المار عبر كل مقاوم . بعد مرور (50.0 ms) ؟

c كم سيبلغ التيار المار عبر كل مقاوم . عند زمن (500.0 ms) من غلق المفتاح ؟

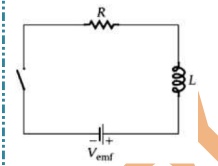
d) كم سيبلغ التيار المار عبر كل مقاوم . بعد فتح المفتاح مرة أخرى ومرور فترة زمنية طويلة أكبر من (£ 10.0) ؟

e) كم سيبلغ التيار المار عبر كل مقاوم . بعد مرور زمن (50.0 ms) من فتح المفتاح؟

(f من فتح المفتاح ms) کم سیبلغ التیار المار عبر کل مقاوم . بعد مرور زمن ms) من فتح المفتاح

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

- 1) في دائرة المحث والمقاوم (RL) التي مقاومتها (Ω 8 Ω) ومعامل حثها (π 8 π 0) ، ما الزمن الذي يستغرقه التيار ليصل إلى (π 5%) من أقصى حد لقيمته ؟
 - 1.87 *ms*.i
 - 5. 34 *ms* .ii
 - 21.5 *ms* .iii
 - 3.55 *ms* .iv
 - (33.0 mH) ما مقدار المقاومة في دائرة المحث والمقاوم (RL) التي ومعامل حثها (mH) ما مقدار المقاومة في دائرة المحث والمقاوم (mH) من أقصى حد لقيمته (mS)
 - 7.13Ω .v
 - 13.7Ω .vi
 - $17.3\,\Omega$.vii
 - 137.0 Ω .viii



- قي الدائرة المجاورة عند غلق المفتاح يزيد التيار أسياً إلى القيمة النهائية (imax).
 إذا تم استبدال المحث بآخر به نصف عدد اللفات لكل وحدة طول ،
 - (0.9 i_{max}) فإن الزمن اللازم للوصول إلى تيار مقداره
 - i. يزداد
 - ii. يقل
 - iii. لايتغير
 - iv. لا يمكن معرفة ذلك.
- ي دائرة محث ومقاوم (RL)مقاومتها ($R=5.3~\Omega$) ومعامل حثها (L=290.0~mH)، يزداد التيار بمعدل (RL) في دائرة محث ومقاوم (RL) مقاومتها التيار المار (RL) . ما مقدار القوة الدافعة الكهربائية للبطارية .
 - 36.7 *V* .i
 - 25.6 V .ii
 - 11.3 *V* .iii
 - 16.9 V .iv

الفيزياء 12 متقدم الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي 2025/2024 م إعداد الأستاذ/ حمدي عبد الجواد

الكتاب هو المرجع الأساسي ومحتوبات هذا الملف لا تغني عن الكتاب المدرسي

الطاقة وكثافة الطاقة لمجال مغناطيسي

يمكن تحديد الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي لمكثف بواسطة العلاقة:

$$U_E = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C}$$

لحظة توصيل محث بمصدر قوة دافعة كهربائية فإنه يتولد تيار وفرق جهد مستحث ذاتي يقاوم الزيادة في التيار الأصلى .

لحساب القدرة اللحظية نستخدم العلاقة:

$$\mathbf{P} = V_{emf}i = \left(L\frac{di}{dt}\right)i$$

تكون الطاقة المختزنة في المجال المغناطيسي للملف اللولي وفق العلاقة:

$$U_{B} = \frac{1}{2}Li^{2} = \frac{1}{2}\mu \cdot n^{2}lAi^{2}$$

كثافة الطاقة المختزنة في الملف اللولبي (الطاقة في وحدة الحجوم)

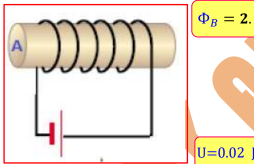


$$u_{B} = \frac{U_{B}}{V} = \frac{\frac{1}{2}\mu \cdot n^{2}lAi^{2}}{lA} = \frac{1}{2}\mu \cdot n^{2}i^{2}$$

$$u_{B} = \frac{B^{2}}{2\mu \cdot n^{2}}$$

ملف لولبي معامل حثه الذاتي $(2.5\ mH)$ وعدد لفاته (500) لفة ينساب فيه تيار مستمر $(4.0\ A)$ أجب عما يلي:

A. احسب مقدار التدفق المغناطيسي الذي يخترق اللفة الواحدة؟



 $\Phi_B = 2.0 \ x \ 10^{-5} \ \text{Wb}$

B احسب مقدار الطاقة المغناطيسية المختزنة في مجال الملف؟

عما يلى : (9.56) ملف لولبى قطره (1.0 m) وطوله (1.5 m) وشدة مجاله المغناطيسى المنتظم (1.0 m) . أجب عما يلى :

 $u_B = 3.58 \times 10^6 \text{ J/m}^3$

1- احسب كثافة طاقة المجال المغناطيسي . (إثرائي)

 $U_B = 4.22 \times 10^6 \text{ J}$

2- احسب الطاقة الكلية في الملف اللولبي .

 $4.0 \times 10^{10} T$) نفرض أن هناك نجم نيتروني يمتلك مجالاً مغناطيسياً بالقرب من سطحه مقداره ($7 \times 10^{10} X$).

 $uB = 6.366 \, X \, 10^{26} \, J/m^3$

احسب كثافة الطاقة لهذا المجال المغناطيسي ؟ (إثرائي)

أوجد الكثافة الكتلية في وضع السكون المرتبطة بكثافة الطاقة في المطلوب الأول؟

$$\frac{u_{\rm B}}{c^2} = \rho_{\rm rest} = \frac{6.366 \cdot 10^{26} \text{ J/m}^3}{(3.00 \cdot 10^8 \text{ m/s}^2)^2} = 7.07 \cdot 10^9 \text{ kg/m}^3$$

ي 9.58) تؤثر قوة دافعة كهربائية مقدارها $(20.0\ V)$ في ملف معامل حثه $(40.0\ mH)$ ومقاومته $(0.500\ \Omega)$. أجب عما يلي :

- حدد الطاقة المخزنة في المجال المغناطيسي عندما يبلغ التيار ربع قيمته العظمي ؟

 $V_{\text{cmf}} = 20.0 \text{ V}$ L = 40.0 mH

U = 2.0 I

مراجعة المفاهيم 9.8

ملف لولبي طويل ذو مقطع عرضي دائري نصف قطره $(r=8.1\ cm)$ وطوله (l=0.45m) وعدد لفاته $(2.0\ x^10^4)$ لفة لكل متر يختزن الملف اللولبي طاقة قدرها (42.5mJ) عندما يحمل تياراً (i) فإذا تضاعف التيار إلى (2i) فإن الطاقة المختزنة في الملف :

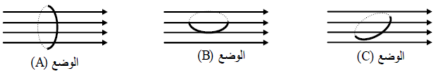
- a) تقل بمعامل قدره 4
- 4) تزداد بمعامل قدره 4
- c) تقل بمعامل قدره 2
- d) تزداد بمعامل قدره 2

الفيزياء 12 متقدم الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي 2025/2024 م إعداد الأستاذ/ حمدي عبد الجواد

الكتاب هو المرجع الأساسي ومحتوبات هذا الملف لا تغني عن الكتاب المدرسي

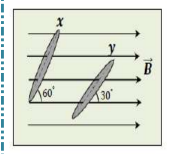
تدريبات متنوعة

س 51) وضعت حلقة دائرية في مجال مغناطيسي منتظم بثلاثة أوضاع مختلفة كما في الشكل المجاور:



1) في أي الأوضاع الثلاثة يكون التدفق المغناطيسي معدوماً .

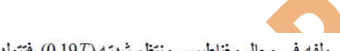
2) هل يمكن للتدفق الذي يجتاز الحلقة في الوضع (C) أن يكون أكبر من التدفق الذي يجتاز الحلقة في الوضع (A) ؟



س 52) يظهر الشكل المجاور حلقتين متماثلتين يجتازهما مجال مغناطيسي منتظم: $\frac{(\phi_s)}{2}$.

. $\frac{(\phi_B)_y}{(\phi_B)_x}$ احسب مقدار النسبة

2) متى يكون التدفق الذي يجتاز سطح الحلقة صفراً .

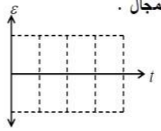


نتولد (0.19T) مولد کهربائي مساحة مقطع ملفه $(0.005m^2)$ يدار ملفه في مجال مغناطيسي منتظم شدته (0.197) فتتولد في ملفه قوة محركة كهربائية مستحثة تعطى بالمعادلة $\varepsilon_{ind} = 200\sin(50\pi t)$

ي سا بره سرد بهرب سبب سب ب

1) احسب عدد لفات ملف المولد .

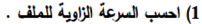
2) احسب القوة المحركة المستحثة في الملف بعد مرور (0.065s) على بدء دوارنه .

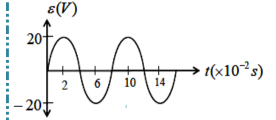


3) احسب مقدار القوة المحركة المستحثة عندما يصبح مستوى الملف عمودياً على اتجاه المجال .

4) مثل على الشبكة المجاور تغير القوة المحركة المتولدة مع الزمن .

س 54) الشكل المجاور يمثل القوة المحركة المستحثة في ملف مولد كهربائي عدد لفاته (500) لفة , أجب عما يلي :



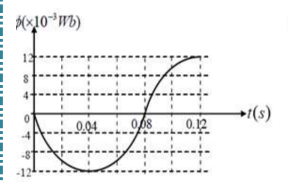


2) أكتب معادلة القوة المحركة المستحثة بدلالة الزمن.

- 3) ما نوع القوة المحركة المتولدة في الملف وما نوع التيار الناشئ عنها .
- 4) احسب القيمة العظمى للتدفق الذي يجتاز سطح الملف , وخلال أي لحظات على الشكل يتحقق ذلك .
 - 5) احسب التدفق خلال سطح الملف بعد مرور (0.07s) على دورانه ؟

س 55) ملف يحوي (75) لفة يدور بسرعة زاوية تابتة داخل مجال مغناطيسي شدته (0.5T) مثلت تغيرات التدفق المغناطيسي الذي يجتاز سطح الملف مع الزمن كما في الشكل أدناه:

1) احسب متوسط القوة المحركة المستحثة المتولدة خلال تلك الفترة .



2) احسب السرعة الزاوية للملف .

3) احسب القوة المحركة القصوى المستحثة في الملف .

🛂 ملف على شكل مربع طول ضلعه (10 cm) يتكون من (500) لفة وضع عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم شدته (0.1 T)

• احسب القوة الدافعة الكهربائية المستحثة المتولدة في الملف في الحالات التالية:

 $\Delta V_{ind} = 20.0 V$

(0.05 s) إذا قلب الملف خلال (s

 $\Delta V_{ind} = 20.0 V$

2- إذا دار الملف ربع دورة خلال (0.025 s)

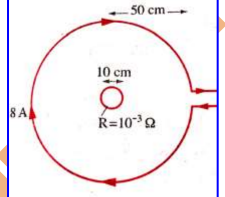
 $\Delta V_{ind} = 3.33 V$

3- عندما ينعدم التدفق خلال (0.15 s)

 $\Delta V_{ind} = -1.33 V$

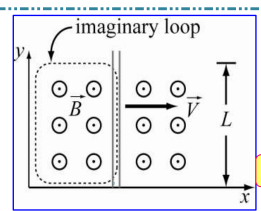
4- عندما تزداد شدة المجال إلى (T 0.3 خلال (0.75 s)

ملف دائري صغير يتكون من لفة واحدة نصف قطره $(5.0 \ cm)$ ومقاومته $(1.0 \ x \ 10^{-3} \ \Omega)$ وضع عند مركز ملف كبير يتكون أيضاً من لفة واحدة ونصف قطره $(50.0 \ cm)$ ويمر بالملف الكبير تيار متغير بانتظام من $(50.0 \ cm)$ خلال فترة زمنية مقدارها $(50.0 \ cm)$.



I = 79.0 A

- احسب شدة التيار المار في الملف الصغير خلال هذه الفترة الزمنية ؟ (بفرض أن المجال المغناطيسي للملف الكبير منتظم حول مركزه)



xyي يتحرك سلك طوله (l=10.0~cm) بسرعة متجهة ثابتة في المستوى (x) حيث يكون السلك موازياً لمحور (y) ويتحرك على طول المحور (x) . إذا تم توجيه مجال مغناطيسي مقداره ((x)) في اتجاه محور (x) الموجب .

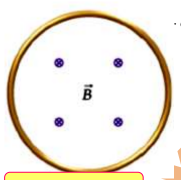
ما مقدار السرعة المتجهة للسلك إذا كان ($\Delta V_{ind} = 2.0~V$)

 $v = 20.0 \ m/s$

و 9.65) يحمل ملف لولبي يتكون من (100)لفة وطوله (8.0 cm)ونصف قطره (6.0mm) تيار شدته (0.40 A) يتدفق من اليمين إلى اليمين التيار اتجاهه ليتدفق من اليسار إلى اليمين .

 $u_R = 1.42 \, x 10^{-6} j/m^3$

ما مقدار تغير الطاقة المخترنة في المجال المغناطيسي داخل الملف اللولبي ؟ (إثرائي)

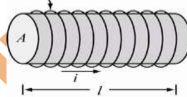


ي (9.69) توضع حلقة سلكية أحادية مساحة مقطعها $(5.0\ m^2)$ في مستوى الصفحة ، كما بالشكل . ثم يوجّه مجال مغناطيسي يتغير مع الزمن في منطقة مركز الحلقة إلى داخل الصفحة ويحدد مقداره بالعلاقة $(t=2.0\ s)$ عند الزمن $B=3.0\ T+(2.0\ T/s)t$

ما مقدار فرق الجهد المستحث في الحلقة . وما اتجاه التيار المستحث ؟

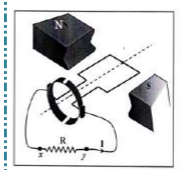
 $\Delta V_{ind} = -10.0 V$

يحمل ملف لولبي طويل (m) 3.0 وعدد لفاته (m) لفة (n) تياراً شدته (n) ويحتوي على طاقة مختزنة مقدار ها $(2.80\ J)$. ما مساحة المقطع العرضي للملف اللولبي (n) (n)



 $A = 20.4 \text{ m}^2$

معناطيسي , إذا كان التيار المستحث المار في المقاوم (R) يتجه من (x) إلى (y) أجب عما يلي : (x) ما نوع التيار الكهربائي المار في المقاوم (R) .

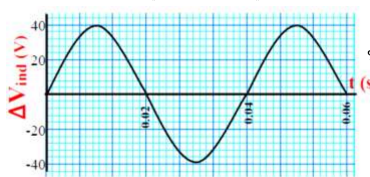


- 2) في أي اتجاه بالنسبة لاتجاه دوران عقارب الساعة يدار ملف المولد .
 - 3) ما التغير الذي تجريه على الجهاز ليصبح محركاً كهربائياً .

الرسم البياني المجاور يبين العلاقة بين القوة المحركة الكهربائية المستحثة في ملف مولد كهربائي عدد لفاته ($1.0x10^3$)

لفة ومساحة مقطعه ($0.08\,m^2$) أجب عما يلي:

• اكتب معادلة القوة الدافعة المستحثة في الملف بدلالة الزمن؟

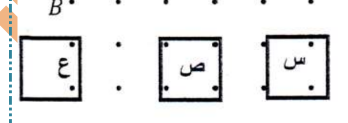


 $B = 3.19 \times 10^{-3} T$

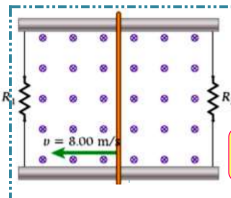
• احسب شدة المجال المغناطيسي المنتظم الذي يدور في ملف المولد

س (60) يبين الشكل المجاور ثلاث حلقات فلزية متماثلة (س, ص, ع) عند لحظة ما أثناء حركتها نحو اليمين في مجال مغناطيسي منتظم بالسرعة الثابتة نفسها, اعتماداً على الشكل أجب عما يلي:

1) رتب الحلقات تتازلياً تبعاً للتدفق المغناطيسي الذي يجتاز سطح كل منها (الاكبر من اليمين) .



- 2) حدد على الرسم اتجاه النيار المستحث في الحلقة (س) و (ع) .
 - 3) فسر عدم تولد تيار مستحث في الحلقة (ص) .



ينزلق عمود توصيل طوله ($50.0 \, cm$) فوق ساقين فلزيين وموضوعين في مجال مغناطيسي منتظم مقداره ($1.0 \, kG$) كما في الشكل ، يتصل طرفا العمود بمقاومين

 $(8.0\ m/s)$ يتحرك عمود التوصيل بسرعة ثابتة مقدارها ($R1=100\ \Omega$, $R2=200.0\ \Omega$)

 $I_1 = 4.0 \times 10^{-3} \text{ A}$ $I_2 = 2.0 \times 10^{-3} \text{ A}$ a ما مقدار التيارين الماريّن في المقاومين ؟

 $P = 2.4 \times 10^{-3} \text{ W}$

b) ما القدرة التي تصل إلى المقاومين؟

F = 0.300 mN

c) ما القوة اللازمة للإبقاء على حركة العمود بسرعة متجهة ثابتة ؟

ويكون محور $(\omega=13.3~rev/s)$ يلقى خاتم قطره $(\omega=4.75~cm)$ في الهواء مع الدوران لينتج سرعة زاوية مقدارها $(\omega=4.75~cm)$ ويكون محور الدوران هو قطر الخاتم . فإذا كان مقدار المجال المغناطيسي للأرض في موقع الخاتم هو $(\omega=4.75~cm)$.

 $\Delta V_{ind} = 1.19 \, \text{X} \, 10^{-6} \, \text{V}$

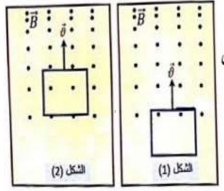
· ما أقصى حد لفرق الجهد المستحث في الخاتم؟

س (6) يظهر الشكل (1) المجاور حلقة مصنوعة من سلك فلزي تدخل إلى منطقة يؤثر فيها مجال مغناطيسي غير منتظم:

1) حدد على الشكل (1) اتجاه التيار المستحث في الحلقة .

2) إذا استمرت الحلقة في حركتها بالسرعة الثابتة نفسها بعد دخولها بالكامل إلى المجال

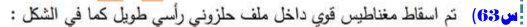
كما في الشكل (2) , فسر استمرار تدفق تيار مستحث في الحلقة عندئذ .



س 62) يبين الشكل المجاور سلكاً مستقيماً وطويلاً يحمل تياراً كهربانياً مستمراً وحلقة من سلك موصل السلك المستقيم والحلقة يقعان في مستوى الصفحة . حدد اتجاه التيار المستحث في الحلقة إذا :

1) سحبت الحلقة بسرعة ثابتة في مستوى الصفحة نحو اليسار باتجاه السلك .

2) سحبت الحلقة بسرعة ثابتة في مستوى الصفحة لأعلى باتجاه مواز للسلك .



1) هل يؤدي ذلك إلى حث تيار كهربائي في الملف ولماذا ؟

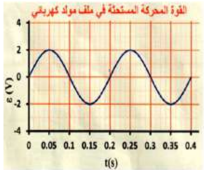
2) كيف يؤثر التيار المستحث في حركة المغناطيس (يسرعها أم يبطئها) ولماذا .

3) هل يسقط المغناطيس بعجلة السقوط الحر نفسها أم بأقل منها أم يساويها .

كلما كان دوران ملف مولد أسرع يصىعب تدوير هذا الملف , استخدم قانون لنز لتعليل ذلك ؟ $^{(64)}$

س 65) يدور ملف مولد مكون من (250) لفة بسرعة زاوية ثابتة في مجال مغناطيسي منتظم اتجاهه يعامد محور الدوران, مثلت تغيرات القوة المحركة المستحثة في المف مع الزمن فكانت كما في الرسم المجاور إذا كانت مساحة سطح كل لفة (0.015m²):

1) احسب مقدار شدة المجال المغناطيسي المؤثر في الملف.



2) ارسم على الشبكة نفسها الخط البياني لتغيرات القوة المحركة الكهربائية المستحثة
 في الملف مع الزمن إذا أنقصت السرعة الزاوية لدروان المف إلى نصف ما كانت عليه.

• 66) وضع سلك مستقيم طويل جداً ويحمل تياراً مستمراً بجوار حلقة نحاسية كما في الشكل المجاور,

اكتب في العمود الأول من الجدول إجراء واحداً يجب القيام به لتحقيق ما هو مذكور في العمود الثاني.

I.	

العمود الثاتي	العمود الأول			
لا يتولد تيار مستحث في الحلقة أثناء تحريكها	(
يتواد في الطقة تيار مستحث يدور مع عقارب الساعة	(2			

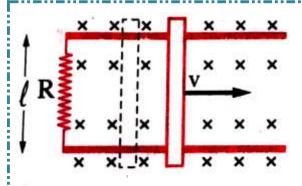
(0.12 m) لفة من سلك مرن مصنوع من مادة موصلة نصف قطرها (67 m) لفة من سلك مرن مصنوع من مادة موصلة نصف قطرها (a) عمودية على مجال مغناطيسي منتظم شدته ($0.15\ T$) كما بالشغط على جانبي اللفة حتى أصبح مساحتها ($0.2\ x$) كما بالشكل (b) في زمن قدره ($0.2\ x$)

احسب القوة المحركة المستحثة المتولدة في الملف؟

 $\Delta V_{ind} = 31.7 \times 10^{-3} \text{ V}$

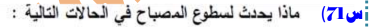
س 68) يظهر الشكل المجاور دائرتين متجاورتين (س, ص), حدد طريقتين مختلفتين يمكن من خلالهما توليد قطب مغناطيسي شمالي في الطرف الأيمن لملف الدائرة (س).

(w) | (like) | (w) | (w) | (w) |

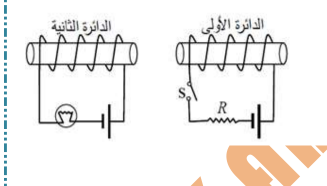


 $(R=25.0~\Omega)$ ، (l=15.0~cm) إني الشكل المقابل إذا كانت (v=8.0~m/s) ، (B=0.6~T) بفرض ان مقاومة ساق النحاس المنزلقة والقضيبين مهملة . اجب عما يلي :

- 1- احسب القوة المحركة المستحثة.
 - 2- احسب شدة التيار المستحث
- 3- احسب القدرة المستنفذة في المقاومة



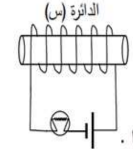
- 1) عند غلق المفتاح (s) .
- (R) عند زيادة قيمة المقاومة (R)
 - 3) عند فتح المفتاح (s) .



و (72) في الشكل معامل الحث المتبادل بين الدائرتين (0.8H) عند فتح الدائرة (ص) تناقصت شدة التيار المار فيها

من (2.5 A) إلى أن تلاشى كلياً خلال (0.25 s) أجب عما يلي :

1) احسب القوة المحركة المستحثة المتولدة في الدائرة (س).



2) ماذا يحدث لدرجة سطوع المصباح في الدائرة (س) لحظة فتح الدائرة (ص) ولماذا .

3) ما اسم القانون المتبع لتحديد اتجاه التيار المستحث .

الفيزياء 12 متقدم الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي 2025/2024 م إعداد الأستاذ/ حمدي عبد الجواد

الدائرة (ص)

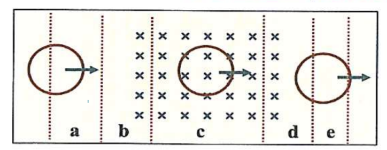
 1. بیلغ التدفق المقاطوسي الذي بجتاز سطح حلقة قیمتها القصوى علاما يكون فيها مستوى الحلقة: □ عمودياً على عملوط الجال للتنطيسي □ يمتع زاوية حادة عم خطوط الجال للتنطيسي □ مقدار التدفق المقاطوسي الذي يجتاز السطح الطوى القرص الموضح في الشكل المجاور؟ □ + 1.5 × 10⁻⁴ Tm² □ + 1.5 × 10⁻⁴ Tm² □ + 4.17 × 10⁻² Tm² 1. الحلقة في الوضع (أ) يميل سطحها على خطوط لمجال مقاطوسي منتظم فكان التدفق الذي بجتاز سطحها على خطوط المجال مقاطوسي الذي بجتاز سطحها على خطوط المجال مقاطوسي الذي بجتاز سطح الحلقة (Y) إلى التدفق المقاطوسي الذي يجتاز سطح الحلقة (Y) إلى التدفق المقاطوسي الذي يجتاز سطح الحلقة (Y) إلى التدفق المقاطوسي الذي يجتاز سطح الحلقة (X) إلى التدفق المقاطوسي الذي يجتاز سطح الحلقة (X) إلى التدفق المقاطوسي الذي يجتاز سطح الحلقة (X) إلى التدفق المقاطوسي الذي يجتاز سطح الحلقة (X) إلى التدفق المقاطوسي الذي يجتاز سطح الحلقة الدي يجتاز سطح الحلقة المقاطوسي الذي يجتاز سطح الحلقة المقاطوسي الدي يتواد في الحلقة الموصلة تياز كيريائي مستحث اتجاهه ياتجاه عكس دوران عظرب الساعة:		المربع أمامها إشارة ﴿ ﴿ ﴾)	أختر أنسب تكملة لكل مما يلي ثم ضع في
يعدد المقابل التنطيعي الذي يجتاز السطح الطوي القرص الموضح في الشكل المجاور؟	مستوى الحلقة:		
2. ما مقال التنفق المقاطيسي الذي يجتل السطح الطوي الغرص الموضح في الشكل المجاور؟ - 1.5 × 10 ⁻⁴ Tm² + 1.5 × 10 ⁻⁴ Tm² + 4.17 × 10 ⁻² Tm² + 4.17 × 10 ⁻² Tm² - 4.10			
2. ما مقدار التنفق المقاطيسي الذي يجتاز السطح الطبي الفرص الموضح في الشكل المجاور؟ - 1.5 × 10 ⁻⁴ Tm²		🗖 يصنع زاوية منفرجة مع خطوط المجال المغ	□ يصنع زاوية حادة مع خطوط المجال المغنطيسي
		ح <u>الطوى</u> للقرص الموضح في الشكل المجاو	 ما مقدار التدفق المغلطيسي الذي يجتاز السطا
	B=0.06 T	$-1.5 \times 10^{-4} \text{ Tm}^2$	$+ 1.5 \times 10^{-4} \text{ Tm}^2 \Box$
1.0×10 ⁻⁴ Wb 1.2×10 ⁻⁴ Wb 9.0×10 ⁻³ Wb 2.4×10 ⁻⁴ Wb 9.0×10 ⁻³ Wb 9.0×10 ⁻³ Wb 2.4×10 ⁻⁴ Wb 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.5 4.4 4.5 4.4 4.5 4.		$+ 4.17 \times 10^{-2} \text{ Tm}^2 \square$	\Box - 4.17 × 10 ⁻² Tm ²
1.0×10 ⁻⁴ Wb 1.2×10 ⁻⁴ Wb 9.0×10 ⁻³ Wb 2.4×10 ⁻⁴ Wb 9.0×10 ⁻³ Wb 9.0×10 ⁻³ Wb 2.4×10 ⁻⁴ Wb 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.5 4.4 4.5 4.4 4.5 4.	تدفق الذي يجتاز سطحها) يساوي	خطوط لمجال مغناطيسي منتظم فكان الن سي الذي يجتاز سطحها في الوضع (ب	3. الحلقة في الوضع (أ) يميل سطحها على 2.0×10 ⁻⁴ Wb أن مقدار التدفق المغناطيه
الذي يجتاز سطح الحلقة (لا) على يتباز سطح الحلقة (لا) إلى التدفق المقاطيسي الذي يجتاز سطح الحلقة (لا) إلى التدفق المقاطيسي الذي يجتاز سطح الحلقة (لا) على الشكل المجاور إذا كانت مساحة سطح الحلقة (لا) على مساحة سطح الحلقة (لا)? - الحلقة (لا) على مساحة سطح الحلقة الموصلة تياز كهربائي مستحث اتجاهه باتجاه عكس دوران عقارب الساعة: - الساعة: - الساعة: - السحب الحلقة بسرعة ثابتة في سنوى الصفحة غو الأعلى السحب الحلقة بسرعة ثابتة في سنوى الصفحة غو الأسفل الشكل المجاور حلقة موضوعة في مجال مغناطيسي B منتظم كما بالشكل إذا زاد شده المجال المغناطيسي فإنه لا لا يتولد تيار ستحث في الحلقة عموضوعة في مجال مغناطيسي B منتظم كما بالشكل إذا زاد شده المجال المغناطيسي فإنه لا لا يتولد تيار ستحث في الحلقة عكس عقارب الساعة على عقارب الساعة على عقارب الساعة على عقارب الساعة على يتولد تيار ستحث في الحلقة مع عقارب الساعة السعة عقارب الساعة المجاور ستحث في الحلقة مع عقارب الساعة المجاور الساعة المجاور الساعة المجاور الساعة المجاور الساعة المجاور الساعة المجاور المحاور الساعة المجاور الساعة المجاور الساعة المجاور الساعة المجاور الساعة المجاور المحاور المحاور المحاور المحاور المحاور المحاور الساعة المحاور			
الذي يجتاز سطح الحلقة (X) في الشكل المجاور إذا كانت مساحة سطح الحلقة (X) مثلي مساحة سطح الحلقة (X)?	(L. (L.)	9.0×10 ⁻⁵ Wb □	2.4×10 ⁻⁴ Wb □
الحلقة (١) عثلي مساحة سطح الحلقة (١) على مساحة سطح الحلقة (١) على المساحة:	X _A Y _A		
1			TO NOTE IN SECTION DESCRIPTION OF THE PERSON
1	30 \$\vec{B}\$	*(X)	الحلقة (Y) مثلي مساحة سطح الحلقة (
الساعة: السحب الحلقة بسرعة ثابتة في مستوى الصفحة نحو الأعلى. السحب الحلقة بسرعة ثابتة في مستوى الصفحة نحو الأسفل. انفص شدّة الجال للخنطيسي تدريجيًا. الشكل المجاور حلقة موضوعة في مجال مغناطيسي B منتظم كما بالشكل إذا إزاد شده المجال المغناطيسي فإنه لا يتولد تيار مستحث في الحلقة عمودي على الصفحة نحو الداخل الا يتولد تيار مستحث في الحلقة عكس عقارب الساعة الا يتولد تيار مستحث في الحلقة مع عقارب الساعة الا يتولد تيار مستحث في الحلقة مع عقارب الساعة		$\frac{2}{1}$	$\frac{1}{2}$
الساعة: السحب الحلقة بسرعة ثابتة في مستوى الصفحة نحو الأعلى. السحب الحلقة بسرعة ثابتة في مستوى الصفحة نحو الأسفل. انفص شدّة الجال للخنطيسي تدريجيًا. الشكل المجاور حلقة موضوعة في مجال مغناطيسي B منتظم كما بالشكل إذا إزاد شده المجال المغناطيسي فإنه لا يتولد تيار مستحث في الحلقة عمودي على الصفحة نحو الداخل الا يتولد تيار مستحث في الحلقة عكس عقارب الساعة الا يتولد تيار مستحث في الحلقة مع عقارب الساعة الا يتولد تيار مستحث في الحلقة مع عقارب الساعة		$\frac{1}{1} \square$	$\frac{1}{\sqrt{2}} \square$
الشكل المجاور حلقة موضوعة في مجال مغناطيسي B منتظم كما بالشكل إذا زاد شده المجال المغناطيسي فإنه المجاور حلقة موضوعة في مجال مغناطيسي B منتظم كما بالشكل إذا زاد شده المجال المغناطيسي فإنه الا يتولد تيار مستحث في الحلقة عمودي على الصفحة نحو الداخل المجاور حلقة موضوعة في مجال مغناطيسي المنتظم كما بالشكل إذا زاد شده المجال المغناطيسي فإنه الله تولد تيار مستحث في الحلقة عمودي على الصفحة نحو الداخل الله يتولد تيار مستحث في الحلقة عكس عقارب الساعة الله يتولد تيار مستحث في الحلقة مع عقارب الساعة الله يتولد تيار مستحث في الحلقة مع عقارب الساعة الله يتولد تيار مستحث في الحلقة مع عقارب الساعة الله يتولد تيار مستحث في الحلقة مع عقارب الساعة الله يتولد تيار مستحث في الحلقة مع عقارب الساعة الله يتولد تيار مستحث في الحلقة مع عقارب الساعة الله يتولد تيار مستحث في الحلقة مع عقارب الساعة الله يتولد تيار مستحث في الحلقة مع عقارب الساعة الله يتولد تيار مستحث في الحلقة مع عقارب الساعة الله يتولد تيار مستحث في الحلقة مع عقارب الساعة الله يتولد تيار مستحث في الحلقة مع عقارب الساعة الله يتولد تيار مستحث في الحلقة مع عقارب الساعة الله يتولد تيار مستحث في الحلقة مع عقارب الساعة الله يتولد تيار مستحث في الحلقة مع عقارب الساعة الله يتولد تيار مستحث في الحلقة مع عقارب الساعة الله يتولد تيار مستحث في الحلقة مع عقارب الساعة الله يتولد تيار مستحث في الحلقة عليار الله يتولد تيار مستحث في الحلقة عليار الله يتولد تيار مستحث في الحلقة الله يتولد تيار مستحث في الملكة الله يتولد تيار مستحث في الحلقة الله يتولد تيار مستحث في الحلقة الله يتولد تيار الله الله يتولد تيار الله يتولد	باتجاه عكس دوران عقارب		
الشكل المجاور حلقة موضوعة في مجال مغناطيسي B منتظم كما بالشكل إذا زاد شده المجال المغناطيسي فإنه المجاور حلقة موضوعة في مجال مغناطيسي B منتظم كما بالشكل إذا زاد شده المجال المغناطيسي فإنه الا يتولد تيار مستحث في الحلقة عمودي على الصفحة نحو الداخل المجاور حلقة موضوعة في مجال مغناطيسي المنتظم كما بالشكل إذا زاد شده المجال المغناطيسي فإنه الله تولد تيار مستحث في الحلقة عمودي على الصفحة نحو الداخل الله يتولد تيار مستحث في الحلقة عكس عقارب الساعة الله يتولد تيار مستحث في الحلقة مع عقارب الساعة الله يتولد تيار مستحث في الحلقة مع عقارب الساعة الله يتولد تيار مستحث في الحلقة مع عقارب الساعة الله يتولد تيار مستحث في الحلقة مع عقارب الساعة الله يتولد تيار مستحث في الحلقة مع عقارب الساعة الله يتولد تيار مستحث في الحلقة مع عقارب الساعة الله يتولد تيار مستحث في الحلقة مع عقارب الساعة الله يتولد تيار مستحث في الحلقة مع عقارب الساعة الله يتولد تيار مستحث في الحلقة مع عقارب الساعة الله يتولد تيار مستحث في الحلقة مع عقارب الساعة الله يتولد تيار مستحث في الحلقة مع عقارب الساعة الله يتولد تيار مستحث في الحلقة مع عقارب الساعة الله يتولد تيار مستحث في الحلقة مع عقارب الساعة الله يتولد تيار مستحث في الحلقة مع عقارب الساعة الله يتولد تيار مستحث في الحلقة مع عقارب الساعة الله يتولد تيار مستحث في الحلقة مع عقارب الساعة الله يتولد تيار مستحث في الحلقة عليار الله يتولد تيار مستحث في الحلقة عليار الله يتولد تيار مستحث في الحلقة الله يتولد تيار مستحث في الملكة الله يتولد تيار مستحث في الحلقة الله يتولد تيار مستحث في الحلقة الله يتولد تيار الله الله يتولد تيار الله يتولد	• •	حة نحو الأعلى.	المناعة: سحب الحلقة بسرعة ثابتة في مستوى الصف
6. الشكل المجاور حلقة موضوعة في مجال مغناطيسي الله منتظم كما بالشكل إذا فراد شده المجال المغناطيسي فإنه الله المغناطيسي فإنه الله الله الله الله الله الله الله ال		حة نحو الأسفل.	السحب الحلفة بسرعة تابته في مستوى الصف
6. الشكل المجاور حلقة موضوعة في مجال مغناطيسي الله منتظم كما بالشكل إذا فراد شده المجال المغناطيسي فإنه الله المغناطيسي فإنه الله الله الله الله الله الله الله ال	∫ ₺•		
X	· :		الله نويد شدّة المجال المغنطيسي تدريجيًا.
X			
X X X X			n
X X	شده المجال المغناطيسي فإنه		
X X X X	شده المجال المغناطيسي فإنه x x x x B		🞵 يتولد تيار مستحث في الحلقة عمودي على الص
X X X X	x x x xB	فمحة نحو الداخل	الله يتولد تيار مستحث في الحلقة عمودي على الصال الله يتولد تيار مستحث في الحلقة
	x x x xB	فحة نحو الداخل ماعة	 ∏ يتولد تيار مستحث في الحلقة عمودي على الص الله يتولد تيار مستحث في الحلقة الله يتولد تيار مستحث في الحلقة عكس عقارب الساسان المستحث في الحلقة المستحث في الحلقة عكس عقارب المستحث في الحلقة المستحث في المستحث في الحلقة المستحث المستحث
الفيزياء 21 متفده الفصل الدالم. التالب للعام الدرالم. 20126/12014 م أعداد الاستاد / حمدي عبد الحواد	x x x xB	فحة نحو الداخل ماعة	 ∏ يتولد تيار مستحث في الحلقة عمودي على الص الله يتولد تيار مستحث في الحلقة الله يتولد تيار مستحث في الحلقة عكس عقارب الساسان المستحث في الحلقة المستحث في الحلقة عكس عقارب المستحث في الحلقة المستحث في المستحث في الحلقة المستحث المستحث

الكتاب هو المرجع الأساسي ومحتوبات هذا الملف لا تغني عن الكتاب المدرسي

هو مبين	بها تيار مستحث كما	ستواها عمودي على مستوى الصفحة، يمر	7. حلقة م
\sim		المجاور بسبب	
		ة المغناطيس باتجاه مستوى الحلقة. (لليسار)	🗖 حرکه
I N S		المغناطيس باتجاه أعلى الصفحة (للأعلى)	🗖 حرکة
		ة المغناطيس باتجاه أسفل الصفحة (اللاسفل)	🗖 حركة
V		المغناطيس بعيدا عن مستوى الحلقة. (لليمين)	🗖 حرکة
التدفة المغاطيين فيهما ماحد فايد نسية	أاكان معدا التغيية	معدنيتان قطر الاولى ضعف قطر الثانية فإ	عاقتان ع
الندى المناكيسي ليهما والدرام سب	التأثيرية في الأ ΔV_{2d}	معدليان تنظر المولى المنطق الأولى إلى (ΔU_{ind}	(ind)
	1 0		2 🗖
	$\frac{1}{2}$		1
	<u> </u>		$\frac{4}{1}$
كان المجاهر؟	ب عة ثابتة في الشا	يلي صحيح عند حركة الموصل ab ب	و أي مما
× × × × × ×		يعمل الموصل كبطارية ويكون الطرف a قطباً موجباً .	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		يعمل الهوصل كبطارية ويكون الطرف b قطباً موجباً يعمل الموصل كبطارية ويكون الطرف b قطباً موجباً	
$\vec{P} \times \times \vec{\Psi} \times \times$			
x x vx x x x		يمر تيار كهربائي مستحث من الطرف a الى الطرف ه	
A	a	يمر تيار كهربائي مستحث من الطرف b الى الطرف	
		للل الشكل المجاور عند تحريك المغناه	
		 ق المصباح بالدائرة فما نوع القطب 	
	قطب المغناطيسP جنوبي	نحرك المغناطيس نحو طرف الملف (لليمين)	
	قطب المغناطيسP شمالي	عرك المغناطيس عو طرف الملف (لليمين) عرك المغناطيس بعيداً عن طرف الملف (لليسار)	
	قطب المغناطيسP جنوبي	نحرك المغناطيس بعيداً عن طرف الملف (لليسار)	
	قطب المغناطيسP جنوبي	نحوك المغناطيس للأعلى	
en 51: 10 3 1 11 1 5	1	3 5 . 1 5 11 7 11 . 611 7 31 . 11 5 51	
قيمتها الصعرى في اللحظة التي	للف لمولد خهرباني	القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في المنولدة في المنوى الملف:	
ط المجال المغنطيسي	olak falo 🗖	سيها مصموى العصف. بصنع زاوية منفرجة مع خطوط المجال المغنطيسي	
عطوط المجال المغنطيسي خطوط المجال المغنطيسي		صنع زاوية حادة مع خطوط الجال المغنطيسي	
		مكون من (150) لفة ومساحة مقط	
		120 rac) حول محور دوران عمود	
		ة القصوى للقوة الكهربانية المستحثة	
	x10 ⁴ V □	11 V	
	450 V 🗖	99 V	
Allera and the Short	0005/0004	■ متن النبا الباب الملاث البابال الباب	• 1 . • ti

ي ثابت، اذا كانت الحلقة تدور بتردد f فإنه يمكن تحديد	 يتكون ملف بسيط من حلقة تدور داخل مجال مغناطيسـ
	$BA\cos(2\pi ft)$ التدفق المغناطيسي عن طريق المعادلة
	كم يجب أن تكون قيمة f حتى يصبح قيمة الحد الأقصى ا
17.5 <i>Hz</i> □	55Hz □
8.5 <i>Hz</i> □	35 <i>Hz</i> □
دوران عمودي على مجال مغناطيسي منتظم	محور ملف مكون من 10^4 كفة حول محور 10^4 . تم تدوير ملف مكون من
، فإذا دار الملف بتردد قدره 150Hz فما أقصى	شدته 3.0G ونصف قطر الحلقات يساوي 40cm
1	$R = 1.5k\Omega$ تيار مستحث يتدفق في مقاومة قدرها
100 / -	2704 =
190 <i>A</i> □ 4.73 <i>A</i> □	
مستحة في ملف تساوي ٧ 40 عند دورانه في	11. اذا كانت القيمة القصوى للقوة المحركة الكهربائية ال
ار القوة العظمى للقوة المحركة المستحثة عندما	مجال مغناطيسي بمعدل 60 دورة في الثانية فإن مقد
	يدور يمعدل 90 دور في الثانية مع بقاء المجال ثابت
30 V □	120V 🗖
90 V 🗖	60 V 🗖
عمد إلى:	16. لزيادة معامل الحث الذاتي لملف قلبه من الحديد، ن
🗖 نزع قلب الحديد	🗖 زيادة طوله
🗖 انقاص مساحة مقطعه	🗖 زيادة عدد لفاته
ت معامل الحث الذاتي له 📗 لذا فإن معامل الحث	
	الذاتي لجزء آخر فيه 30 لفة يساوي:
9 L 🗖	3 L 🗖
90 L 🗖	30 L 🗖
وزيد شدة التيار المار فيه إلى ضعف ما كان عليه فإن	18. إذا نقصت عد لفات ملف حلزوني إلى نصف ما كانت عليه
	معامل حثه الذاتي ـ :
🗖 يزيد الى ضعف ماكان عليه	🗖 لا يتغير
🗖 يقل الى نصف ما كان عليه	🗖 يقل الى ربع ماكان عليه
	19. وحدة قياس معامل الحث الذاتي هنري H وهي تكافيء
T/A.s	Wb/A □
V/A.s 🗖	V.A/s
	17.

9-تتحرك حلقة نحاسية نحو اليمين كما في الشكل المجاور بحيث تمر من خلال مجال مغناطيسي منتظم ، في أي المناطق المحددة في الشكل يمر في الحلقة تيار كهريائي مستحث خلال حركتها؟



- a و c المنطقتان
- و و c المنطقتان المنطقتان
- □ المنطقتان e و a
- المنطقتان d و d

(T) حلقة فنزية مستطيلة الشكل طولها $(4.0\ cm)$ وعرضها $(2.0\ cm)$ يجتازها مجال مغناطيسي بوحدة $(B(t)=7.0\ t^2)$ ، $(B(t)=7.0\ t^2)$

مساعدة $\Delta V_{ind} = -rac{d(ABcos\theta)}{dt}$

- ما مقدار فرق الجهد المستحث في الحلقة عندما (t=5.0s)؟
 - 0.06 V 🗖
- 0.60 V

0.14 V

1.4 V 🗖

11- ما شدة التيار المستمر الذي يتدفق في ملف معامل حثه الذاتي (1.2 H) ويختزن طاقة كهريائية (375 J)؟

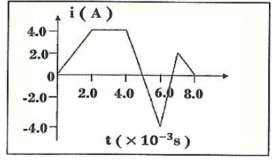
18 A 🗆

5.0 A

1.8A O

25 A 🗖

12- يظهر الرسم البياني المجاور تغيرات شدة التيار والزمن في ملف معامل حتَّه الذاتي (10 mH)، ما مقدار أكبر فرق جهد مستحث في الملف خلال فترات تغيرات التيار الموضحة في الرسم؟



20 V 🗆

30 V 🗆

40 V

60 V 🗆

مصدر تيار متردد يعطى جهدا كهربائيا وفق المعادلة $[V=200\ (\sin2\pi\ 60\ t]]$ تم توصيله بمقاوم $(20\ \Omega)$ ، ما مقدار متوسط القدرة الكهربائية المبددة في المقاوم ؟

1000 W

4000 W

2000 W 🗖

8000 W 🗖

 $(150 \ T/s)$ الشكل المجاور ينخفض المجال المغناطيسي الذي يجتاز الدائرة الكهريائية بمعدل $(150 \ T/s)$

×	× 1	2 cm	×	×
4 [- 220227172	W		†
×	×	10-Ω	×	×
12 cm				В
X	×		×	×
i L		1 +		
×	×	4.0 V	×	×

.6		ساتل	7)	جال	الم	اص	الحد	خلال	تقاوم	لي اله	لماره	التيار	شدة	حسب	1 -
	*****	• • • • •													•••
	••••			•••••								•••••			
	•														
٠	• • • • • •			••••											
							,,,,,,								

 $[i(t) = 5 + 7t - 2t^2]$ ملف حثي يمر فيه تيار مستمر وتتغير شدة التيار بوحدة (A) وفق المعادلة (t = 3.0s) عند اللحظة (t = 3.0s) كان فرق الجهد المستحث في الملف (t = 3.0s)

$\Delta V_{ind} = -L \frac{di}{dt}$	- احسب معامل الحث الذاتي للملف .
dt dt	

