

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

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

<https://almanahj.com/ae/15>

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

<https://almanahj.com/ae/15>

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

<https://almanahj.com/ae/15>

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

<https://almanahj.com/ae/grade15>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

kasabria

الحث الكهرومغناطيسي

kasabria

هو توليد فرق جهد وتيار بتأثير المجال المغناطيسي .

kasabria

- **فرق الجهد المترولد بفعل المجال المغناطيسي يسمى فرق الجهد المستحدث .**

- **فرق الجهد المستحدث يسمى أيضاً القوة الدافعة المستحدثة .**

kasabria

فرق الجهد المستحدث ينشأ بتيار مستحدث إذا كانت دائرة مغلقة بحيث يكون:

kasabria

فرق الجهد المستحدث في سلك مستقيم

kasabria

الوحدة ٩

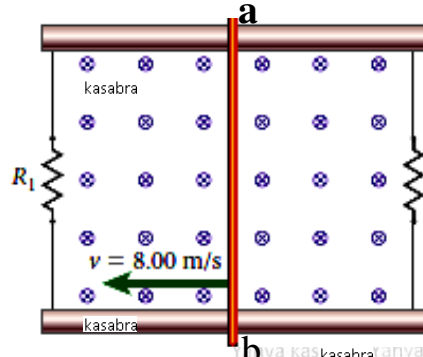
الحث الكهرومغناطيسي

(2)

لا تسونا من الدعاء

يحيى الكسابة

س4) سلك مستقيم (ab) طوله (50cm) ينزلق بسرعة ثابتة (8.0m / s) كما في الشكل، يؤثر على السلك مجال



مغناطيسيي منتظم مقداره $(0.1T)$ ، **إذا علمت أن** $(R_2 = 200\Omega, R_1 = 100\Omega)$

١) احسب سدة التيار المار في السلك (ab) وحدد اتجاهه . الكثافة يعنى الكثافة يعنى الكثاف

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

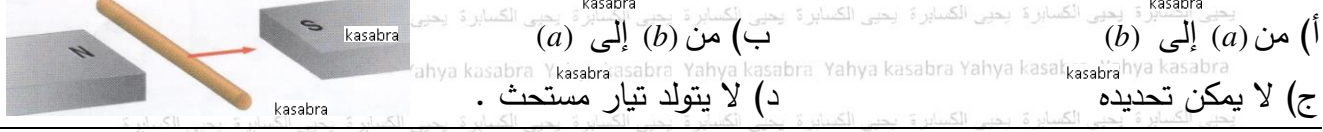
١) يتحرك سلك عمودياً على مجال مغناطيسي منظم كما في الشكل ، أي مما يلي يمثل توزيع الشحنة على سطح السلك بشكل صحيح :



(3) في الشكل إذا كان السلك (ab) جزء من دائرة مغلقة فإن اتجاه التيار المستحدث داخل السلك يكون :



4) في الشكل إذا كان السلك جزء من دائرة مغلقة فإن اتجاه التيار المستحدث داخل السلك يكون :



س(6) في الشكل سلك مستقيم طوله ($\ell = 1.2\text{m}$) موضوع في مجال مغناطيسي ($1.5T$), بدأ السلك بالدوران حول أحد



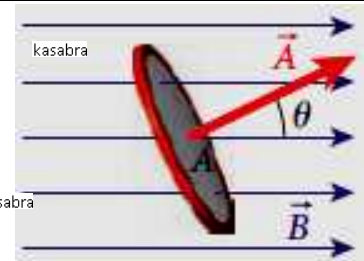
الوحدة 9

يحيى الكسابة

لا ننسونا من الدعاء

ص(3)

الحث الكهرومغناطيسي



التدفق المغناطيسي ϕ_B

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

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

$$\phi_B = AB \cos \theta$$

* * إذا كان المجال منتظماً فإن :

A : المساحة θ : الزاوية بين (\vec{A}) وتحه السطح العمودي على مستوى الحلقة (\vec{B})

* * وحدة التدفق : ($T.m^2$) وتسمى وير (Wb)

* إذا كان \vec{B} يعادم مستوى الحلقة تكون ($\theta=0$)

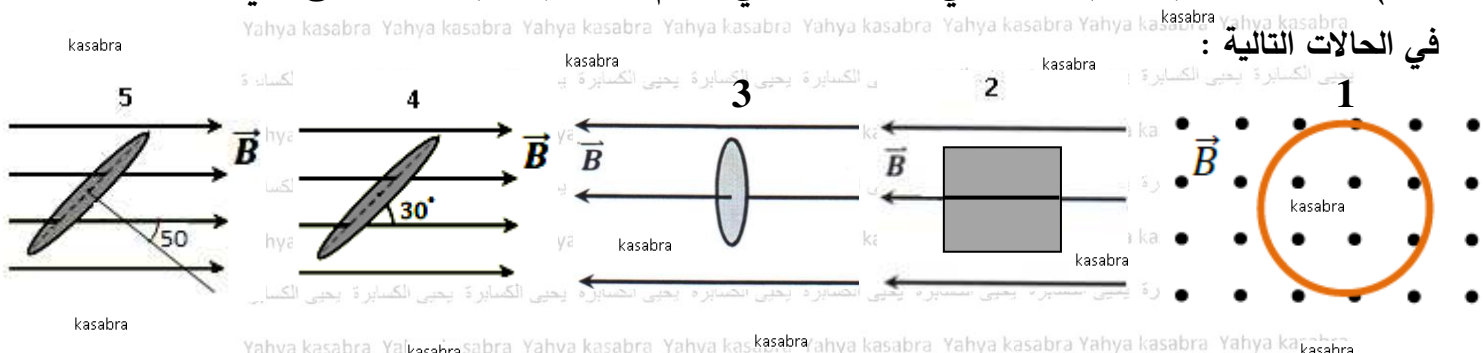
* إذا كان \vec{B} يوازي مستوى الحلقة تكون ($\theta=90^\circ$)

* قانون جاؤس للمجالات المغناطيسية

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

السبب : لا يوجد قطب مغناطيسي أحادي.

س(7) حلقة مساحتها ($0.2m^2$) وضعت في مجال مغناطيسي منتظم مقداره ($0.4T$) احسب التدفق الذي يجتاز الحلقة



س(8) في الشكل إذا كانت مساحة سطح الحلقة (M) مثلي مساحة سطح الحلقة (P), احسب نسبة التدفق الذي



س(9) سلك طولى مستقيم يحمل تيار شدته ($4.0A$) في اتجاه محور y الموجب , وضعت حلقة سلكية في المستوى





قانون فارادي

إذا تغير التدفق المغناطيسي في ملف يتولد فيه فرق جهد مستمر وتيار مستمر .

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

في حالة حلقة واحدة :

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

في حالة ملف :

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

معدل تغير المجال

طرق تغير التدفق المغناطيسي:

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

1) **تغير المجال المغناطيسي :**

$$\Delta V_{ind} = -B \cos \theta \frac{dA}{dt}$$

2) **تغير مساحة الملف :**

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

3) **تغير الزاوية :**

س(10) حلقة مساحتها ($0.4m^2$) و مقاومتها (0.4Ω) و ضعف بشكل يكون فيه مستواها عمودي على مجال مغناطيسي

$$\Delta V_{ind} = -0.5t^3 + 2.0$$

يتغير مقداره وفق المعادلة (B = $0.2t^3 - 0.5t + 2.0$) :

(1) احسب مقدار شدة التيار المستمر في الملف عندما تكون (t = 2.0s) .

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

يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية

$$I = \frac{0.5(2.0)^3 - 0.5(2.0) + 2.0}{0.4} = 10.0 A$$

يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية

(2) احسب التدفق المغناطيسي عبر الحلقة عند (t = 0) .

$$B = 0.2t^3 - 0.5t + 2.0$$

يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية يحيى الكسابرية

س(11) حلقة دائيرية مرنة موضوعة في مجال مغناطيسي منتظم مقداره (5.0T) كما في الشكل ، إذا كان نصف قطر الحلقة يتغير مع الزمن وفق المعادلة (r = 0.2 + 0.05t) حيث (r) بالمتر و (t) بالثانية ، احسب فرق الجهد المستمر في الحلقة عند اللحظة (3.0s)

في الحلقة عند اللحظة (3.0s) :



س(12) حلقة دائيرية مساحتها ($0.2m^2$) موضوع عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم ($0.6T$) ، بدأت الحلقة بالدوران بسرعة زاوية ثابتة ($\omega = 20Hz$) كما في الشكل ، احسب فرق الجهد المستمر في الحلقة عندما تكون الزاوية بين المجال ومستوى الحلقة (60°) .

$$\omega = \frac{d\theta}{dt}$$

مساعدة



س 13) وضع ملف عدد لفاته (20) ومساحته (0.03m²) بحيث يكون مستوى عمودي على مجال مغناطيسي ، إذا كان المجال المغناطيسي يتغير بمعدل (s / 0.05T) فاحسب فرق الجهد المستحدث في الملف ؟

Figure 14 shows the variation of magnetic field B (in units of $10^{-3} T$) over time t (in seconds). The field increases linearly from 12 to 15 between $t = 0$ and $t = 0.04$ s, remains constant at 15 until $t = 0.05$ s, and then decreases linearly back to 12 by $t = 0.08$ s. The area under the curve represents the flux change.

س 15) ملف دائري نصف قطره (4.0 cm) مكون من (80) لفة متساوية يصنع زاوية (40°) مع مجال مغناطيسي مقداره (0.18T) ، احسب متوسط فرق الجهد المستحدث في الملف في الحالات التالية :

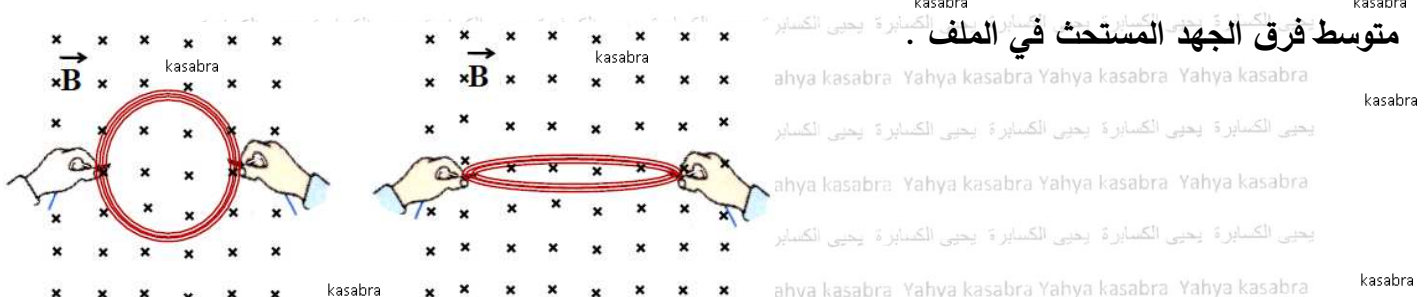
1) إذا تغير مقدار المجال من $(0.18T)$ إلى $(0.12T)$ ، خلاً ز من $(0.1s)$.

2) إذا تلاش المحال، تدريجياً حتى انعدم خلاً زعن (0.15s)

يحيى الكسارة يحيى الكسارة يحيى الكسارة يحيى الكسارة يحيى الكسارة يحيى الكسارة يحيى الكسارة

العكس المجال المعاطيس في المف حل زمن (0.4s) .

س16) يظهر الشكل ملف دائري عدد لفاته (10) ويتجاوزه عمودياً على سطحه مجال مغناطيسي منظم مقداره ($0.6T$) إذا تم سحب الملف من طرفيه لتقل مساحة وجهاً إلى ($0.125m^2$) خلال ($0.4s$) فاحسب



س 17) ملف فيه (500) لفة مساحة كل منها ($0.01m^2$) يدور في مجال مغناطيسي منتظم شدته (B) بسرعة ثابتة من وضع يكون فيه مستوى الملف عمودياً على خطوط المجال إلى وضع يكون فيه مستوى الملف موازيأً لخطوط المجال خلال (0.2s) احسب مقدار المجال (B) إذا كان متوسط فرق الجهد المستحدث في الملف تساوي (2.0V) ؟

س(18) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1) في أي الحالات التالية يتولد تيار مستحسن في الحلقة الموضحة في الشكل .

- أ) عند حركتها نحو اليمين (ب) عند دورانها حول المحور (أي ب) يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة
- ج) عند دورانها حول المحور (د ج) يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة

2) يحمل سلك تياراً كما يوضح الشكل ، وتحريك حلقة مربعة الشكل في المستوى نفسه الذي فيه السلك ، في أي الحالات سيتولد تيار مستحسن في الحلقة .

- أ) الحالات 1 و 2 يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة
- ب) الحالات 1 و 3 يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة
- ج) الحالات 2 و 3 يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة
- د) كل الحالات يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة

3) تتحرك حلقة نحاسية نحو اليمين كما في الشكل التالي بحيث تمر من خلال مجال مغناطيسي منتظم ، في أي المناطق المحددة في الشكل يمر في الحلقة تيار كهربائي مستحسن خلال حركتها .

- أ) المنطقたن b و d يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة
- ب) المنطقたن c او e يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة
- ج) المنطقたن a و e يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة
- د) المنطقたن a و c يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة

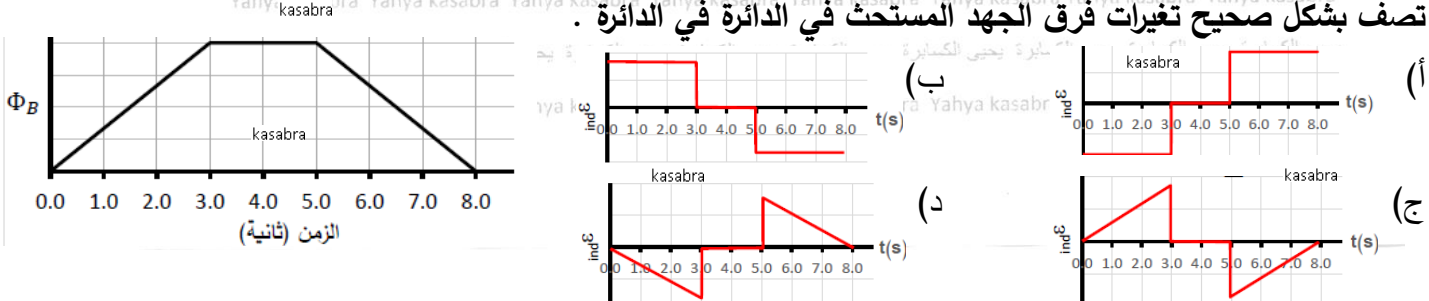
4) ملف لوبيي عدد لفاته (200) ومساحة مقطعه العرضي (60cm^2) ويمر فيه تيار كهربائي يولد داخل الملف مجال مغناطيسي يتغير بمعدل (0.2T/s) ، ما مقدار فرق الجهد المستحسن في الملف الوابي :

- أ) 0.002V يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة
- ب) 0.001V يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة
- ج) 0.02V يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة
- د) 0.24V يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة

5) حلقة دائرية موضوعة في مجال مغناطيسي مقداره (0.5T) ينخفض المجال المغناطيسي حتى يصل إلى الصفر بمعدل ثابت في زمن قدره (0.25s) وبلغ متوسط فرق الجهد المستحسن في الحلقة (1.24V) :

- أ) 0.19m يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة
- ب) 0.28m يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة
- ج) 0.88m يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة
- د) 0.44m يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة يحيى الكسابرة

6) الرسم المجاور يبين تغيرات التدفق المغناطيسي الذي يجتاز دائرة مغلقة في الزمن ، فأي الرسوم البيانية الآتية تصف بشكل صحيح تغيرات فرق الجهد المستحسن في الدائرة في الدائرة .



قانون لینز

اتجاه التيار المستحدث في ملف يولد مجالاً مغناطيسياً يقاوم التغير في التدفق . (هذا معنى السالب في قانون فارادي)

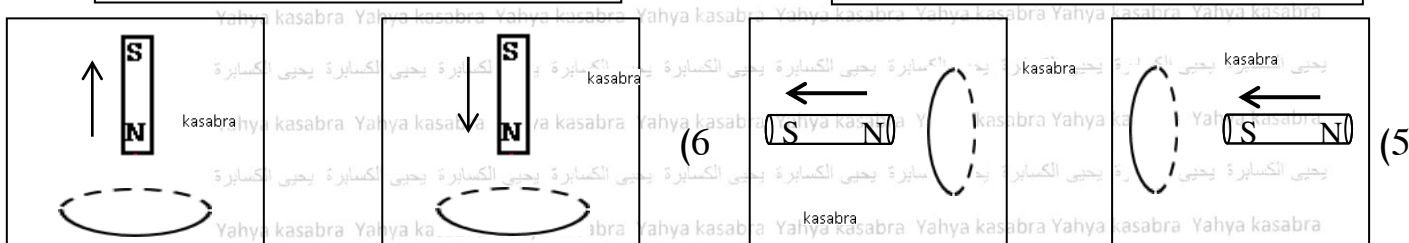
* **عند زيادة التدفعة** : ننشأ \vec{B} معاكساً للمجال الأصل . (تนาوٰ) kasabra

* **عند نقصان التدفق : ينشأ B_{ind} باتجاه المجال الأصلي . (سر)**

* **عند ثبات التدفقة :** لا يتولد تيار مستحدث نهائياً .

بعد معرفة اتحاد \vec{B} نستعمل قضية البد المبني : الإيهام مع \vec{B} تكون الأصابع تشير إلى اتحاد \vec{B} في الملف .

س(19) حدد اتجاه التيار المستحدث في الملف وفي المقاوم (R) في الحالات التالية:



س(20) يبين الشكل ثلاثة حلقات فلزية (س ، ص ، ع) أثناء حركتها نحو اليمين في مجال مغناطيسي منتظم ، عدد



س 21) حدد اتجاه التيار المستحسن في الحلقة المرنّة في الحالات التالية :

١) عند زيادة مقدار المجال المغناطيسي المؤثر على الحلقة .

(2) **عذر تقرا**، **قطط الحاجة** kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra Yahya kasabra

س(22) حدد اتجاه التيار المستحدث في الحلقة في الحالات التالية :

١) عن تحرير الحافظ نوح الدمن

١) عد لحرك الحفه لحو اليمين .

2) عند تحرك الحلقة نحو اليسار .



أسئلة الوزارة السنة الماضية

kasabrah

kasabrah

kasabrah

س(28) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

حالة فلزية مستقيمة الشكل طولها (2.0 cm) وعرضها (4.0 cm) يجتازها مجال مغناطيسي بوحدة (T) عمودياً على سطحها وينتقل مع الزمن وفق المعادلة $B(t) = 7.0t^2$ ، ما مقدار فرق الجهد المستحث في الحالة عندما ($t = 5.0\text{ s}$) ؟

(أ) 0.60V (ب) 0.06V (ج) 1.4V (د) 0.14V

س(29) في الشكل المجاور ينخفض المجال المغناطيسي الذي يجتاز دائرة الكهربائية بمعدل (150T/s) ، احسب شدة التيار المار في المقاوم خلال انخفاض المجال المغناطيسي



غير التدفق المغناطيسي يولد فرق جهد مستحث يحسب من قانون فارادي :

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

فرق الجهد المستحث يولد مجال كهربائي مستحث يحسب من العلاقة :

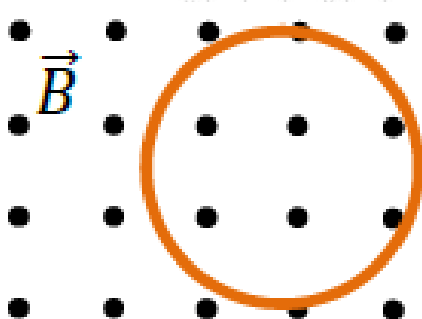
$$\Delta V_{ind} = \oint \vec{E}_{ind} \cdot d\vec{s} = -\frac{d\phi_B}{dt}$$

* اتجاه (E_{ind}) يكون بنفس اتجاه (i_{ind}) .

س(30) وضع حلقه سلكية دائريه نصف قطرها (0.2m) داخل مجال مغناطيسي يعادر الصفحة كما في الشكل ، يزيد

مقدار المجال المغناطيسي مع الزمن وفق المعادله ($B = 3.0t^2$) :

(1) احسب مقدار المجال الكهربائي المستحث داخل سلك الحلقه عند اللحظه ($t = 1.2\text{ s}$) .



(2) حدد اتجاه خطوط المجال الكهربائي المستحث .

kasabrah