

نموذج اختبار قصير (1) فيزياء - الصف الثاني عشر - نموذج (1)

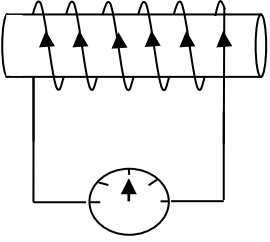
السؤال الأول

(أ) اختر الإجابة الصحيحة :

1- وحدة قياس شدة المجال المغناطيسي تسمى التسلا (T) وهى تكافئ :

☐ Wb / m^2 ☐ Wb.m ☐ Wb ☐ Wb. m^2

2- يتولد في الملف اللولبي تيار تأثيري اتجاهه كما بالشكل إذا كان المغناطيس :

☐ N ☐ S☐ متحركاً بعيداً عن الملف☐ متحركاً نحو الملف☐ ثابتاً أمام الملف☐ يتحرك مع الملف بنفس السرعة وفي نفس الاتجاه

(ب) أكمل ما يأتي :

1- مقدار القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في ملف بالحث يتناسب مع معدل التغير في التدفق المغناطيسي الذي يجتاز هذه اللفات .

2- يدور ملف بسرعة زاوية ثابتة في مجال مغناطيسي منتظم (ابتداءً من الوضع الصفري) وبعد ربع دورة تصبح القوة الدافعة الكهربائية المتولدة به

السؤال الثاني

أ- علل لما يأتي :

1 - وجود إشارة سالبة في قانون فاراداي ؟

2- يكون التدفق المغناطيسي أكبر ما يمكن عندما يكون مستوى الملف عمودياً على المجال ؟

ب- حل المسألة التالية :

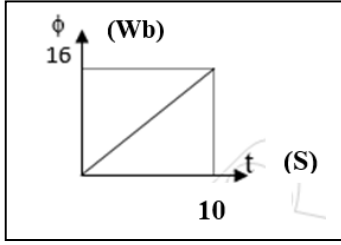
مولد تيار متردد مكون من ملف مصنوع من (50) لفة مساحة كل لفة $A = (0.01) \text{ m}^2$ ومقاومته $\Omega (20)$ موضوع ليدور حول محور بحركة دائرية منتظمة وبتردد $(f = 50 \text{ Hz})$ داخل مجال مغناطيسي منتظم شدته $T (10)$ علما بأن في لحظة صفر كانت خطوط المجال لها اتجاه متجه مساحة مستوى الملف . احسب :

1- القيمة العظمى للقوة الدافعة الكهربائية المولدة في الملف :

2- القيمة العظمى لشدة التيار الحثي المتولد في الملف :



نموذج اختبار قصير (1) فيزياء - الصف الثاني عشر - نموذج (2)



السؤال الأول

(أ) اختر الإجابة الصحيحة :

- 1- الرسم البياني يوضح التغير في التدفق المغناطيسي (Φ) الذي يجتاز ملفاً عدد لفاته (200) لفة مع الزمن (t) ومنه فإن مقدار القوة الدافعة التأثيرية المتولدة في الملف (بوحدة الفولت) تساوي :
- 0.32 - □ 320 - □ 625 - □ 16×10^{-4}

- 2- القوة المغناطيسية المؤثرة على شحنة مقدارها C (2) تتحرك بسرعة m/s (2) باتجاه يوازي خطوط المجال المغناطيسي شدته T (0.2) بوحدة (N) تساوي :

□ 0 □ 0.4 □ 0.5 □ 0.8

(ب) أكمل ما يأتي :

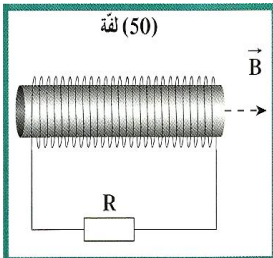
- 1- إذا سقط مجال مغناطيسي منتظم شدته $0.4 \text{ wb} / \text{m}^2$ بزاوية مقدارها (60°) على سطح مساحته m^2 (3) فإن التدفق المغناطيسي الذي يجتازه بوحدة (Wb) يساوي
- 2- إذا دخلت ذرة هيدروجين مجالاً مغناطيسياً منتظماً بسرعة ثابتة عمودية على اتجاه خطوط المجال المغناطيسي فإنها تتحرك في مسار

السؤال الثاني

أ- قارن بين كل مما يأتي :

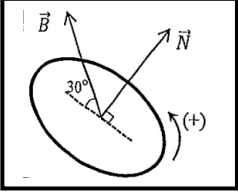
وجه المقارنة	مقدار التدفق المغناطيسي	مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية
المجال عمودي على مستوى الملف		
المجال مواز لمستوى الملف		

ب- حل المسألة التالية :



- ملف مكون من (50) لفة حول اسطوانة فارغة مساحة قاعدتها m^2 (1.8) ويؤثر عليه مجال مغناطيسي منتظم اتجاهه عمودي على مستوى قاعدة الاسطوانة أحسب:
- 1- مقدار القوة الدافعة الحثية في الملف إذا تغير مقدار شدة المجال المغناطيسي بشكل منتظم من T (0) إلى T (0.55) خلال s (0.85)
- 2- مقدار شدة التيار الحثي المار في الملف علماً بأن ($R = 10 \Omega$)

نموذج اختبار قصير (1) فيزياء - الصف الثاني عشر - نموذج (3)



أ / محمد نعمان

(أ) اختر الإجابة الصحيحة :

السؤال الأول

1- في الشكل المجاور إذا علمت أن مساحة سطح اللفة m^2 (0.2) و شدة المجال المنتظم T (3) فإن التدفق المغناطيسي الذي يخترق اللفة بوحدة (Wb) يساوي :

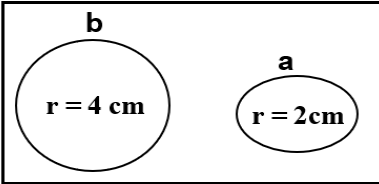
0.6 ☐0.52 ☐0.3 ☐0 ☐

2- عندما يدور ملف بسرعة زاوية ثابتة في مجال مغناطيسي منتظم تتولد بالملف قوة محركة كهربائية تأثيرية تبلغ قيمتها العظمى عندما يصبح مستوي الملف :

☐ عمودي على اتجاه المجال
☐ مواز لمستوي خطوط المجال
☐ مائلا بزاوية $\frac{\pi}{3}$ rad على خطوط المجال
☐ مائلا بزاوية $\frac{\pi}{6}$ rad على خطوط المجال

(ب) أكمل ما يأتي :

1- بزيادة مساحة السطح الذي تخترقه خطوط المجال فإن التدفق المغناطيسي



2- في الشكل عندما يتغير التدفق المغناطيسي في الحلقتين المعدنيتين (a ، b) بنفس المعدل تتولد في الحلقة (a) قوة دافعة كهربائية مقدارها (ε) فإن الحلقة (b) يتولد فيها قوة دافعة كهربائية مقدارها

أ- علل لما يأتي :

السؤال الثاني

1 - تزداد صعوبة دفع مغناطيس في ملف متصل بمقاومة خارجية كلما زاد عدد لفاته ؟

2- عند قذف جسيم مشحون في مجال مغناطيسي موازيا للمجال فإنه لا يتأثر بقوة مغناطيسية ؟

ب- حل المسألة التالية :

ملف مستطيل مكون من (100) لفة ومساحة اللفة m^2 (0.02) يدور حول محور موازٍ لطوله في مجال مغناطيسي منتظم شدته T (35 x 10⁻⁴) فيولد قوة دافعة تأثيرية قيمتها العظمى V (4.4) . احسب :

1- السرعة التي يدور بها الملف :

2 - تردد هذا التيار :





نموذج اختبار قصير (1) فيزياء - الصف الثاني عشر - نموذج (4)

(أ) اختر الإجابة الصحيحة :

السؤال الأول

1- الوحدة الدولية لقياس التدفق المغناطيسي هي وبر (Wb) و تكافئ :

$\square V/S^2$

$\square V.S^2$

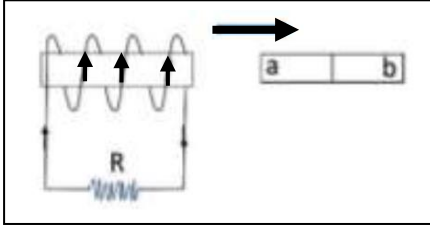
$\square V/S$

$\square V.S$

2- عندما تكون زاوية دوران ملف المولد الكهربائي التي يصنعها مع اتجاه خطوط المجال المغناطيسي مساوية 270° فإن قيمة القوة الدافعة تساوي :

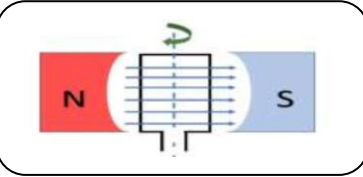
 \square أكبر من الصفر بقليل \square صفر \square عظمى سالبة \square عظمى موجبة

(ب) أكمل ما يأتي :



1- يتولد التيار التأثيري في الملف المبين في الشكل المقابل إذا كان (ab) مغناطيس و الطرف (a) قطباً

2- تكون القوة الدافعة التأثيرية المتولدة من دوران ملف في مجال مغناطيسي منتظم لحظة مروره بالوضع المبين بالشكل مساوية



(أ) ماذا يحدث في الحالات التالية :

السؤال الثاني

1- لمقدار التدفق المغناطيسي الذي يخترق الملف عندما مستوى الملف موازياً لخطوط المجال ؟

الحدث :

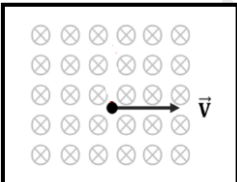
التفسير :

2- لمسار حركة بروتون عندما يقذف عمودياً في مجال مغناطيسي منتظم ؟ (شكل المسار)

الحدث :

التفسير :

ب- حل المسألة التالية :



مجال مغناطيسي منتظم مقداره $T (0.2)$ واتجاهه عمودياً داخل الورقة دخل هذا المجال المغناطيسي جسيم مشحون بشحنة $q = (2) \mu C$ وبسرعة منتظمة $v = (200) m / s$ وباتجاه مواز لسطح الورقة باتجاه اليمين كما بالشكل المجاور .

1- احسب مقدار القوة المغناطيسية F المؤثرة في الشحنة :

2- حدد اتجاه القوة المغناطيسية :