

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي واطلها إلى ورقة إجابتك: (50 درجة)

س1- وشيعة طولها $\frac{2\pi}{5}m$ نصف قطر مقطعها 2cm مؤلفة من سلك نحاسي معزول طول سلكه 50m وقطر مقطعه $\frac{\pi}{500}m$ فتكون عدد طبقات الوشيعة:					
A	2 طبقة	B	4 طبقات	C	5 طبقات
س2- وشيعة ذاتيتها $5 \times 10^{-3}H$ يمر فيها تياراً كهربائياً متواصلاً شدته 2A فتكون الطاقة الكهروضيسية المخزنة في الوشيعة:					
A	$5 \times 10^{-3} J$	B	$2 \times 10^{-3} J$	C	$4 \times 10^{-2} J$
س3- إطار مربع الشكل طول ضلعه 2cm مؤلف من 50 لفة متماثلة ندير الإطار حول محور شاقولي مار من مركزه بجرعة دائرية منتظمة تقابل $\frac{10}{\pi} Hz$ ضمن حقل مغناطيسي منتظم أفقي شدته $25 \times 10^{-3}T$ فتكون القوة المحركة الكهربائية العظمى للإطار هي:					
A	$1 \times 10^{-2} v$	B	10 v	C	0.5 v
س4- في تجربة السكين الكهروضيسية تستند ساق نحاسية طولها 20cm إلى السكين وتخضع بكاملها إلى تأثير حقل مغناطيسي منتظم شاقولي شدته 0.4T وتنزلق الساق بسرعة ثابتة $4m.s^{-1}$ فإذا كانت مقاومة دارتها الكلية المغلقة 4Ω فتكون الاستطاعة الكهربائية الناتجة هي:					
A	$64 \times 10^{-3} A$	B	$32 \times 10^{-3} A$	C	$64 \times 10^{-2} A$
س5- وشيعة طولها 30cm وطول سلكها 6m فتكون قيمة ذاتية الوشيعة:					
A	$2 \times 10^{-6} H$	B	$\frac{1}{12} \times 10^{-5} H$	C	$12 \times 10^{-6} H$

السؤال الثاني: استنتج علاقة الطاقة الكهروضيسية المخزنة في الوشيعة. (30 درجة)

السؤال الثالث: ما هو التعليل الإلكتروني لنشوء التيار المتحرض والقوة الكهربائية المتحرضة في تجربة السكين التحريضية في حالة الدارة المغلقة والمفتوحة. (25 درجة)

السؤال الرابع: ادرس نظرياً تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية في المحرك مبرهنًا بالعلاقات المناسبة أن الطاقة الكهربائية تحولت إلى طاقة ميكانيكية مساوية لها بالقيمة. (25 درجة)

السؤال الخامس: أجب عن أحد السؤالين التاليين: (30 درجة)

1- في تجربة التحريض الذاتي علل توهج المصباح في إحدى الحالتين: (1) عند فتح القاطعة. (2) عند إغلاق القاطعة.

2- تقرب القطب الشمالي لمغناطيس مستقيم من أحد وجهي الوشيعة وفق محورها يتصل طرفها بواسطة مقياس ميكروأمبير فتتحرف إبرة المقياس دلالة مرور تيار متحرض فيها والمطلوب:

(a) فسر سبب نشوء هذا التيار ثم أكتب العلاقة الرياضية المعبرة عن القوة المحركة الكهربائية \mathcal{E} مع شرح دلالات الرموز.

(b) أكتب نص قانون لنز في تحديد جهة التيار المتحرض.

السؤال السادس: حل المسائل التالية:

المسألة الأولى: وشيعة طولها 30cm وعدد لفاتها 1200 لفة وقطرها 4cm حيث المقاومة الكلية لدارتها المغلقة 2Ω ونضع الوشيعة في منطقة يسودها حقل مغناطيسي ثابت المنحى وخطوطه توازي محور الوشيعة وتزداد شدة الحقل بانتظام خلال 0.5 S من 0.02 T إلى 0.04 T والمطلوب:

(60 درجة)

- 1- احسب ذاتية الوشيعة.
- 2- احسب الاستطاعة الكهربائية المتولدة في الوشيعة.
- 3- حدد على الرسم جهة كل من الحقلين المغناطيسين المحرض والمتحرض في الوشيعة وعين جهة التيار المتحرض.
- 4- نزيل الحقل المغناطيسي السابق ثم نمرر في الوشيعة تياراً كهربائياً شدته اللحظية $i=3+2t$ والمطلوب:
 - a. احسب القيمة الجبرية للقوة المحركة الكهربائية التحريضية الذاتية في الوشيعة.
 - b. احسب مقدار التغير في التدفق المغناطيسي لحقل الوشيعة في اللحظتين $t_1=0$ _ $t_2=2\text{ S}$.

المسألة الثانية: وشيعة طولها 30cm وعدد لفاتها 3000 لفة وقطر مقطعها 4cm ومقاومتها الكلية ودارتها مغلقة 2Ω مؤلفة من سلك نحاسي والمطلوب: 1_ احسب ذاتية الوشيعة.

(40 درجة)

2_ ندير الوشيعة وهي في وضع التوازن المستقر خلال 0.5 S ليصبح محورها عمودي على خطوط الحقل المغناطيسي شدته 0.04 T والمطلوب: احسب شدة التيار المتحرض وكمية الكهرباء المتحرّضة خلال الزمن السابق.

المسألة الثالثة: 1- لدينا وشيعة، طولها 30cm قطرها 4 cm، تحوي 600 لفة، تمرر فيها تياراً شدته 2 A ثم نلف حول القسم المتوسط من الوشيعة ملفاً تحوي 200 لفة معزولة، ونصل طرفيه بمقياس غلفاني، بحيث تكون المقاومة الكلية للدائرة الجديدة 5Ω علل نشوء التيار المتحرض في الملف الدائري وما دلالة المقياس عند قطع التيار عن الوشيعة خلال 0.5 S تكون المقاومة الكلية للدائرة الجديدة تناقص فيها الشدة بانتظام؟

(40 درجة)

المسألة الرابعة: في تجربة السكين الكهربائية يبلغ طول الساق النحاسية المستندة عمودياً عليهما 10 cm وكتلتها 20 g تخضع بكاملها لتأثير حقل مغناطيسي منتظم شاقولي شدته 0.1 T والمطلوب:

(60 درجة)

1- احسب شدة التيار الكهربائي الواجب إمرارها في السكين لتكون شدة القوة الكهربائية مساوية نصف ثقل الساق.

2- احسب عمل القوة الكهربائية المؤثرة في الساق إذا تدرجت بسرعة ثابتة قدرها 0.2 m.s^{-1} لمدة 4 S .

3- نرفع الموصل من الدائرة السابقة، ونستبدله بمقياس غلفاني، ونخرج الساق بسرعة وسطية ثابتة 10 m.s^{-1} ضمن الحقل السابق

استنتج عبارة القوة المحركة الكهربائية المتحرّضة ثم احسب قيمتها ثم احسب شدة التيار المتحرّض بافتراض أن المقاومة الكلية للدائرة ثابتة وتساوي 2Ω ثم ارسم شكلاً توضيحياً يبين جهة كل من (\vec{v}, \vec{B}) وجهة التيار المتحرض.

4- احسب الاستطاعة الكهربائية الناتجة، ثم احسب شدة القوة الكهربائية المؤثرة في الساق في أثناء تدرجها.

المسألة الخامسة: سلكان نحاسيان متوازيان، تميل كل منهما على الأفق بزوايا 60° ، تستند إليهما ساق نحاسية طولها

$L = 20\text{ cm}$ تخضع بكاملها لتأثير حقل مغناطيسي منتظم شاقولي شدته 0.5 T تغلق الدائرة، ثم تترك تنزلق دون احتكاك بسرعة ثابتة فإذا علمت أن المقاومة الكلية للدائرة 0.4Ω والمطلوب:

(40 درجة)

- 1- بين أنه تنشأ قوة كهربائية تعيق حركة الساق.
- 2- استنتج العلاقة المحددة لسرعة الساق ثم احسب قيمتها إذا كانت شدة التيار المتحرّض المتولد فيها 0.05 A .
- 3- استنتج العلاقة المحددة لكتلة الساق، ثم احسب قيمتها.

$$(\tan 60 \approx 1.8)$$

-----انتهت الأسئلة-----