

نموذج امتحاني رقم: 4

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

1. نواس قتل دوره الخاص T_0 نحذف ربع سلك القتل فإن الدور الجديد:

$T'_0 = \frac{1}{4} T_0$	d	$T'_0 = \frac{\sqrt{3}}{2} T_0$	c	$T'_0 = \frac{1}{2} T_0$	b	$T'_0 = \frac{\sqrt{2}}{3} T_0$	a
--------------------------	-----	---------------------------------	-----	--------------------------	-----	---------------------------------	-----

2. الطاقة الكلية في الميكانيك النسبي E تعطى بالعلاقة:

$m_0 \cdot c^{-3}$	d	$m \cdot c^3$	c	$\gamma m_0 \cdot c^{-2}$	b	$\gamma m_0 \cdot c^2$	a
--------------------	-----	---------------	-----	---------------------------	-----	------------------------	-----

3. فرق الطور ϕ بين الموجة الواردة والموجة المنعكسة على نهاية مقيدة تساوي بالراديان:

$\phi = \frac{\pi}{3}$	d	$\phi = 0$	c	$\phi = 2\pi$	b	$\phi = \pi$	a
------------------------	-----	------------	-----	---------------	-----	--------------	-----

4. دارة تيار متناوب تحوي على التسلسل مقاومة أومية R وشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها L ومكثفة سعتها C عندما يكون $X_L = X_C$ تكون الدارة

ذات ممانعة ذاتية	a	ذات ممانعة سعوية	b	حالة طنين كهربائي	c	كل ما سبق صحيح	d
------------------	-----	------------------	-----	-------------------	-----	----------------	-----

5. نمر تياراً كهربائياً متواصلاً في سلك مستقيم، فيتولد حقل مغناطيسي شدته B في نقطة تبعد d عن محور السلك، وفي نقطة ثانية تبعد $2d$ عن محور السلك، وبعد أن نجعل شدة التيار ربع ما كانت عليه تصبح شدة الحقل المغناطيسي:

$B' = \frac{1}{8} B$	a	$B' = 8B$	b	$B' = 4B$	c	$B' = \frac{1}{4} B$	d
----------------------	-----	-----------	-----	-----------	-----	----------------------	-----

السؤال الثاني: في تجربة نضع (نواة حديدية) قطعة من الحديد بين قطبي مغناطيس نصوي، المطلوب:

- a- علل تقارب خطوط الحقل المغناطيسي داخل قطعة الحديد
b- ماذا يستفاد من وضع قطعة الحديد بين قطبي المغناطيس
c- أكتب علاقة عامل الانفاذ المغناطيسي والعوامل التي تتعلق بها .
- مع الرسم
- السؤال الثالث: انطلاقاً من العلاقة: $\bar{x} = X_{\text{am}} \cos(\omega_0 t)$ اكتب التابع الزمني للسرعة، واستنتج في أي المواضع تكون السرعة أعظمية وفي أيها تكون معدومة

السؤال الرابع: وشيعة طولها l مؤلفة من N لفة يمر فيها تيار متغير المطلوب:

- a- اكتب عبارة شدة الحقل المغناطيسي المتولد داخلها نتيجة مرور التيار
b- استنتج علاقة التدفق المغناطيسي للحقل المغناطيسي
c- استنتج العلاقة المعبرة عن كل من ذاتية الوشيعة والقوة المحركة الكهربائية المتحرضة الذاتية
- السؤال الخامس: أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:
1. انطلاقاً من $Q'_1 = Q'_2$ استنتج معادلة الاستمرارية السوائل المتحركة .
 2. اشرح خواص الفوتون وكيف يمكن زيادة عدد الإلكترونات المنتزعة من سطح معدن ؟
 3. كيف نجعل مزامر ذو فم مختلف الطرفين ؟ ثم استنتج تواتر مدروجات الصوت التي يصدرها هذا المزامر

السؤال السادس: حل المسائل الآتية:

المسألة الأولى: يتألف نواس قتل من ساق أفقية متجانسة معلقة بسلك قتل شاقولي من منتصفها وبعد أن تتوازن نديرها بزاوية في مستو أفقي، ونتركها من دون سرعة ابتدائية في اللحظة $t=0$ فتتهتز بدور خاص $T_0 = 1s$.

- إذا علمت أن عزم عطالة الساق بالنسبة لسلك القتل $2 \times 10^{-3} kg \cdot m^2$ المطلوب:
- 1- استنتج التابع الزمني للمطال الزاوي انطلاقاً من شكله العام .
 - 2- احسب السرعة الزاوية للساق لحظة مرورها الأول بوضع التوازن . 3- احسب التسارع الزاوي للساق عندما تصنع زاوية $\theta = -\frac{\pi}{4} rad$ مع وضع التوازن . 4- احسب ثابت قتل سلك التعليق . 5- احسب الطاقة الميكانيكية للنواس لحظة المرور في وضع التوازن . 6- نجعل طول سلك القتل نصف مكان عليه . احسب الدور الخاص الجديد T'_0 في هذه الحالة .

المسألة الثانية: مأخذ تيار متناوب جيبي، التورن المنتج بين طرفيه $50V$ وتواتره $50Hz$ نصل طرفي المأخذ بدارة كهربائية تحوي على التسلسل مقاومة صرف R ومكثفة اتساعيتها $20 \mu F$ أوم فإذا علمت أن التورن المنتج بين طرفي المقاومة $30V$ فولط . المطلوب:

- 1- احسب التورن المنتج بين لبوسي المكثفة باستخدام إنشاء فريزل .
- 2- احسب الشدة المنتجة للتيار في الدارة .
- 3- احسب قيمة المقاومة .
- 4- احسب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة .
- 5- نضيف على التسلسل إلى الدارة السابقة وشيعة مناسبة مقاومتها مهملة فتبقى الشدة النتجة للتيار نفسها . احسب قيمة ذاتية هذه الوشيعة .

المسألة الثالثة: ملف دائري عدد لفاته 200 لفة ونصف قطره $r = 2\pi cm$ يوضع في مستوي الزوال المغناطيسي ونضع بمركزه إبرة بوصلة صغيرة المطلوب:

- احسب زاوية دوران الإبرة عندما يمر تيار شدته $0.01 A$ علماً أن المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي $B_H = 2 \times 10^{-5} T$
- احسب تدفق الحقل المغناطيسي الناتج عن التيار في الملف . احسب طول سلك الملف
- المسألة الرابعة: وتر طوله $1m$ كتلته $20g$ مشدودة بقوة $2N$ يهتز بالتجاوب مع هزارة كهربائية . المطلوب حساب:
- 1- الكتلة الخطية للوتر . 2- سرعة انتشار الاهتزاز على طول الوتر ؟ 3- تواتر الصوت الأساسي الذي يصدره الوتر 4- حدد أبعاد العقد والبطون عن النهاية المقيدة إذا تكون مغزلين داخل المزامر