

امتحان شهادة الثانوية العامة دورة عام ٢٠٢٠م

الاسم:

(الفرع العلمي - نظام حديث)

الرقم:

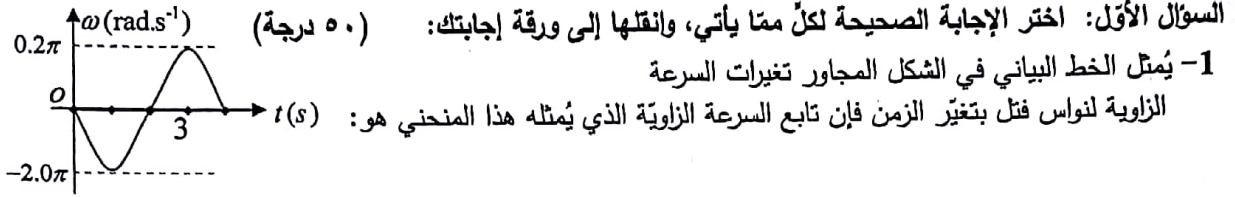
الصفحة الأولى

المدة: ثلاث ساعات

الدرجة: ٤٠٠ درجة

الفيزياء:

أجب عن الأسئلة الآتية:



a	$\bar{\omega} = 0.2\pi \sin(\frac{\pi}{2}t + \frac{\pi}{2})$	b	$\bar{\omega} = 0.4\pi \sin \frac{\pi}{2}t$	c	$\bar{\omega} = -0.2\pi \sin \frac{\pi}{2}t$	d	$\bar{\omega} = -0.4\pi \sin(\frac{\pi}{2}t + \frac{\pi}{2})$
---	--	---	---	---	--	---	---

2- خرطوم مساحة مقطعه عند فوهة دخول الماء فيه S_1 وسرعة جريان الماء عند تلك الفوهة v_1 فتكون سرعة خروج الماء v_2 من نهاية الخرطوم ، حيث مساحة المقطع $S_2 = \frac{1}{2}S_1$ مساوية:

a	$v_2 = v_1$	b	$v_2 = \frac{1}{2}v_1$	c	$v_2 = 4v_1$	d	$v_2 = 2v_1$
---	-------------	---	------------------------	---	--------------	---	--------------

3- جسم ساكن عند مستوى مرجعي (سطح الأرض) فإن طاقته الكلية النسبية تساوي:

a	$E = E_0$	b	$E = 0$	c	$E = E_k - E_0$	d	$E = E_k$
---	-----------	---	---------	---	-----------------	---	-----------

4- سلكان شاقوليان طويلان يمرّ فيهما تياران كهربائيان I_1, I_2 حيث $I_1 < I_2$ فيتولد عنهما حقلان مغناطيسيان B_1, B_2 على الترتيب فتكون شدة الحقل المغناطيسي المحصل B لهما عند نقطة تقع بين السلكين هي :

a	$B = B_2 - B_1$	b	$B = \frac{B_1}{B_2}$	c	$B = \frac{B_2}{B_1}$	d	$B = B_2 + B_1$
---	-----------------	---	-----------------------	---	-----------------------	---	-----------------

5- دارة تيار متناوب تحتوي على مقاومة أومية فقط فيكون التوتر المطبق بين طرفيها:

a	على ترابع متقدم بالطور مع الشدة	b	على توافق بالطور مع الشدة	c	على ترابع متأخر بالطور مع الشدة	d	على تعاكس بالطور مع الشدة
---	---------------------------------	---	---------------------------	---	---------------------------------	---	---------------------------

السؤال الثاني: (٤٠ درجة)

نثبت إلى بداية ساق أفقية لمساء طرف نابض مرن مهمل الكتلة ونثبت إلى نهايته الثانية جسماً صلباً كتلته m لنشكل نواس مرن حركته جيبية انسحابية، التابع الزمني لمطاله $x = X_{\max} \cos \omega_0 t$. المطلوب:

(a) استنتج عبارة الطاقة الميكانيكية للنواس المرن. (b) حدّد شكل الطاقة لحظة المرور بوضع التوازن.

السؤال الثالث: (٢٥ درجة)

في تجربة السكتين الكهرطيسية عند مرور تيار كهربائي متواصل شدته I في ساق طولها L خاضعة لتأثير حقل مغناطيسي منتظم شدته B فإنها تتأثر بقوة كهرطيسية وتتحرك بسرعة ثابتة v ، المطلوب:

(a) استنتج علاقة القوة المحركة الكهرطيسية المتحرضة العكسية المتولدة في الساق.

(b) استنتج عبارة الاستطاعة الكهرطيسية المقدّمة.

السؤال الرابع: (٢٥ درجة)

دارة مهتزة تحوي على التسلسل مكثفة مشحونة سعتها C ووشبعة مهملة المقاومة ذاتيتها L ، المطلوب:

(a) ما شكل تفريغ شحنة المكثفة عبر الوشبعة عند إغلاق الدارة؟

(b) اكتب التابع الزمني لشدة التيار المار في هذه الدارة. (c) نصل على التسلسل إلى الدارة السابقة مقاومة كبيرة بشكل كافٍ ما شكل التفريغ في هذه الحالة فسّر إجابتك.

السؤال الخامس: أجب عن أحد السؤالين الآتيين: (٢٠ درجة)

1- أعط تفسيراً علمياً باستخدام العلاقات المناسبة:

(a) تبدي الوشبعة ممانعة كبيرة للتيارات عالية التوتر.

(b) لا تستهلك المكثفة أية طاقة.

(يتبع في الصفحة الثانية)

2- (a) ماذا نفعل لجعل مزمار ذا لسان متشابه الطرفين من الناحية الاهتزازية؟

(b) استنتج العلاقة المحددة لتواتر الصوت البسيط الذي يصدره مزمار متشابه الطرفين بدلالة طوله L .

السؤال السادس: حل المسائل الآتية:

المسألة الأولى: (٨٠ درجة)

يتألف نواس ثقلي بسيط من كرة صغيرة نعدّها نقطة مادية كتلتها $m = 300g$ معلقة بخيط خفيف لا يمتد طولها $L = 1.44m$. المطلوب:

1- احسب الدور الخاص لهذا النواس عندما يهتز بسعة زاوية $\theta_{max} = 0.4rad$.

2- نزيح النواس عن وضع التوازن بزواوية $\theta_{max} > 0.24rad$ ويترك دون سرعة ابتدائية، فتكون السرعة الخطية لكرة

النواس لحظة مرورها بالشاقول $v = \frac{12}{\pi} m.s^{-1}$ ، احسب قيمة θ_{max} . 3- استنتج بالرموز علاقة توتر خيط النواس

لحظة مروره بالشاقول، ثم احسب قيمتها. $(g = 10m.s^{-2}, \pi^2 = 10)$.

المسألة الثانية: (٨٠ درجة)

يبلغ عدد لفات الدارة الأولية لمحولة كهربائية $N_p = 250$ لفة وعدد لفات دارتها الثانوية $N_s = 750$ لفة والتوتر اللحظي

بين طرفي دارتها الثانوية يعطى بالمعادلة $(V) \bar{u}_s = 240\sqrt{2} \cos 100\pi t$. المطلوب:

1- احسب نسبة التحويل، وحدد نوع المحولة إن كانت رافعة للتوتر أم خافضة له؟ 2- احسب قيمة التوتر المنتج بين

طرفي الثانوية U_{eff} . 3- نصل طرفي الثانوية بمقاومة صرفة فيمر بها تيار شدته $I_{effR} = 4A$. احسب قيمة

المقاومة R والشدة المنتجة في الدارة الأولية I_{effp} .

4- نصل بين طرفي الثانوية فرع ثاني يحوي وشيعة مهملة المقاومة، فتصبح الشدة المنتجة الكلية في الدارة

الثانوية $I_{effs} = 5A$ ، احسب الشدة المنتجة للتيار المار في فرع الوشيعة I_{effL} باستخدام إنشاء فريزل، ثم اكتب تابع

الشدة اللحظية للتيار المار في فرع الوشيعة.

5- احسب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في جملة الفرعين، وعامل استطاعة الدارة.

المسألة الثالثة: (٤٠ درجة)

إطار مستطيل الشكل يحوي 100 لفة من سلك نحاسي معزول رفيع مساحة سطحه $s = 2\pi cm^2$ ، نعلق الإطار بسلك

عديم الفتل شاقولي ونخضعه لحقل مغناطيسي منتظم شدته $B = 0.02T$ خطوطه أفقية توازي مستوي الإطار، نمزّر في

الإطار تياراً كهربائياً شدته $I = \frac{1}{4\pi} A$. المطلوب:

1- احسب عزم المزدوجة الكهربائية المؤثرة في الإطار لحظة إمرار التيار.

2- احسب عمل المزدوجة الكهربائية عندما يدور الإطار من وضعه السابق إلى وضع التوازن المستقر.

3- نقطع التيار السابق ونستبدل بسلك التعليق سلك فتل ثابت فتلته k لنشكل مقياساً غلفانياً ونمرر في الإطار تياراً

كهربائياً متواصلاً شدته $I = 3mA$ فيدور الإطار بزواوية $\theta' = 0.06rad$ ويتوازن، استنتج بالرموز علاقة ثابت فتل

السلك k انطلاقاً من شرط التوازن الدوراني، ثم احسب قيمته. (يُهمَل تأثير الحقل المغناطيسي الأرضي)

المسألة الرابعة: (٤٠ درجة)

وتر طوله $L = 2m$ كتلته الخطية $\mu = 6 \times 10^{-3} kg.m^{-1}$ مشدود بقوة F_T ، يهتز بالتجاوب مع رنانة كهربائية

تواترها $f = 40Hz$ مكوّناً أربعة مغازل. المطلوب حساب: 1- كتلة الوتر. 2- طول الموجة.

3- سرعة انتشار الاهتزاز العرضي على طول الوتر. 4- قوة الشد F_T المطبقة على الوتر.

انتهت الأسئلة