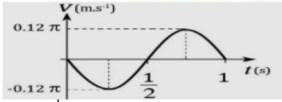


نموذج امتحاني رقم 1:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

1. يمثل الخط البياني تابع السرعة لحركة جيبية انسحابية نستنتج من هذا المنحني أن التابع الزمني لسرعتها الخطية هو:



$\bar{v} = -0.12 \cos 2\pi t$	d	$\bar{v} = -0.12\pi \sin 2\pi t$	c	$\bar{v} = 0.12\pi \sin 2\pi t$	b	$\bar{v} = -0.12 \sin 2\pi t$	a
-------------------------------	---	----------------------------------	---	---------------------------------	---	-------------------------------	---

2. وشيعة طولها 40 cm قطر سلكها 2mm مؤلفة من 400 لفة بلفات متلاصقة. فإن عدد طبقاتها .

$n = 40$	d	$n = 200$	c	$n = 4$	b	$n = 2$	a
----------	---	-----------	---	---------	---	---------	---

3. في تجربة ملد مع نهاية طليقة يصدر وتراً طولها L صوتاً أساسياً، طول موجته λ تساوي:

$\frac{3}{4}L$	d	$\frac{1}{4}L$	c	2L	b	4L	a
----------------	---	----------------	---	----	---	----	---

4. الطاقة الكهربائية المخزنة في الوشيعة تعطى بالعلاقة :

$E = \frac{1}{2} \frac{q_{max}^2}{c}$	d	$E = \frac{1}{2} \frac{q_{max}^2}{u}$	c	$E = \frac{1}{2} \frac{u_{max}^2}{c}$	b	$E = \frac{1}{2} \frac{q_{max}^2}{L}$	a
---------------------------------------	---	---------------------------------------	---	---------------------------------------	---	---------------------------------------	---

5. يصدر أنبوب صوتي مختلف الطرفين صوتاً أساسياً تواتره 250Hz فإن تواتر الصوت التالي الذي يمكن أن يصدره :

1000Hz	d	750Hz	c	500Hz	b	250Hz	a
--------	---	-------	---	-------	---	-------	---

السؤال الثاني: دائرة مهتزة تحوي على التسلسل مكثفة مشحونة ، ووشيعة مهملة المقاومة . يعطى التابع الزمني للشحنة بشكله المختزل بالعلاقة:

(a) : $q = q_{max} \cos \omega_0 t$ استنتج التابع الزمني لشدة التيار في هذه الدارة . (b) استنتج علاقة الطاقة الكلية في هذه الدارة.السؤال الثالث: انطلاقاً من المعادلة التفاضلية $\ddot{\theta} + \frac{K}{I_0} \theta = 0$ برهن أن حركة نواس القتل غير المتخامد هي حركة جيبية دورانية ، ثم استنتج علاقة الدور الخاص لهذا النواس .

السؤال الرابع: في تجربة تشكل دائرة مؤلفة من وشيعتين متقابلتين بحيث ينطبق محور كل منهما على الآخر ، نصل طرفي الوشيعة الأولى بمأخذ (مولد) تيار متناوب (متغير) ، ونصل طرفي الوشيعة الثانية بمصباح ، المطلوب :

a- ماذا تلاحظ عند إغلاق دائرة المولد في الوشيعة الأولى معللاً إجابتك .

b- ماذا نتوقع لو استبدلنا مولد التيار المتناوب في الوشيعة الأولى بمولد متواصل معللاً إجابتك

السؤال الخامس: أحب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية :

1- يتألف راسم الاهتزاز الإلكتروني من ثلاث أقسام عددها، و اذكر مع تتألف الجملة الحارفة؟ وما هو الدور المزدوج لشبكة وهنت ؟

2- كيف تولد أمواج مستقرة كهروطيسية من هوائي مرسل وحاجز معدني وكيف يتم الكشف عن الحقل الكهربائي والحقل المغناطيسي وهل ماذا يتكون عند الحاجز المعدني ؟

3- في الميكانيك النسبي برهن أن الكتلة تكافئ طاقة وتعطى بالعلاقة $\Delta m = \frac{E_k}{c^2}$. ثم فسر علمياً أن الكتلة تزداد أثناء الحركة في الميكانيك النسبي

السؤال السادس: حل المسائل الآتية:

المسألة الأولى: تهتز كرة معدنية كتلتها m بمرونة نابض شاقولي مهمل الكتلة حلقاته متباعدة، ثابت صلابته $k = 16 \text{ N.m}^{-1}$ بحركة توافقية بسيطة دورها الخاص1 s ، وبسعة اهتزاز $X_{max} = 0.1 \text{ m}$ ، وبفرض مبدأ الزمن لحظة مرور الكرة بنقطة مطالها $\frac{X_{max}}{2}$ وهي تتحرك بالاتجاه السالب . المطلوب:

1. استنتج التابع الزمني لمطال حركة الكرة انطلاقاً من شكله العام.

2. عيّن لحظتي المرور الأول والثالث للكرة في موضع التوازن.

3. احسب شدة قوة الإرجاع في نقطة مطالها $x = +0.1 \text{ m}$.

4. احسب كتلة الكرة.

5. احسب الطاقة الميكانيكية للهزاز والطاقة الحركية في نقطة مطالها $x = 5 \text{ cm}$ المسألة الثانية: يعطى تابع التوتر اللحظي بين طرفي مأخذ بالعلاقة: $\bar{u} = 120\sqrt{2}\cos 120\pi t \text{ (V)}$ والمطلوب

1- احسب التوتر المنتج بين طرفي المأخذ وتواتر التيار

2- نضع بين طرفي المأخذ مصباحاً كهربائياً ذاتيته مهملة ، فيمر تيار شدته المنتجة (6A) . احسب قيمة المقاومة الأومية للمصباح، واكتب تابع الشدة اللحظية المارة فيها .

3- نصل بين طرفي المقاومة في الدارة السابقة وشيعة عامل استطاعتها ($\frac{1}{2}$) فيمر في الوشيعة تيار شدته المنتجة (10A) ، احسب ممانعة الوشيعة ومقاومتها والاستطاعة

المستهلكة فيها ، ثم اكتب تابع الشدة اللحظية المارة فيها .

4- احسب قيمة الشدة المنتجة في الدارة الأصلية باستخدام إنشاء فرينل .

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

6- احسب سعة المكثفة الواجب ربطها على التفرع بين طرفي المأخذ لتصبح شدة التيار الأصلية الجديدة على وفق في الطور مع التوتر المطبق عندما تعمل الفروع الثلاثة معاً

المسألة الثالثة: ترفع مضخة الماء من خزان أرضي عبر خرطوم مساحة مقطعه $S_1 = 10 \text{ cm}^2$ إلى خزان يقع على سطح بناء، فإذا علمت أن مساحة مقطع الأنبوب الذي يصبفي الخزان العلوي $S_2 = 5 \text{ cm}^2$ ، وأن معدل الضخ $Q' = 0.005 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ ، $\rho_{\text{ماء}} = 1000 \text{ kg.m}^{-3}$ ، المطلوب:

1- احسب سرعة الماء عند دخوله الخرطوم وعند فتحة خروجه من الخرطوم .

2- احسب قيمة ضغط الماء عند دخوله الخرطوم علماً بأن الضغط الجوي $1 \times 10^5 \text{ Pa}$ ، والارتفاع بين الفوهتين 20m.

3- احسب العمل الميكانيكي اللازم لضخ 100L من الماء إلى الخزان العلوي.

المسألة الرابعة: وتر طولها 1.5 m كتلته 15 g نجعله يهتز بالتجاوب بواسطة هزازة تواترها 100 Hz يتشكل فيه ثلاثة مغازل والمطلوب حساب:

1. طول موجة الاهتزاز . 2. الكتلة الخطية للوتر . 3. سرعة انتشار الاهتزاز في الوتر.

4. مقدار قوة الشد المطبقة على الوتر . 5. بعد أماكن عقد وبطن الاهتزاز عن النهاية المقيدة.