

منصة طريقي التعليمية



دورات فيزياء

مع السلاالم

من عام / 2016 /

إلى عام / 2021 /



WWW.MYWAY.EDU.SY

TEL/WHATSAPP: 0947050592

الفهرس		
رقم الصفحة	الدورة	رقم الدورة
2	دورة 2016 الأولى	1
13	دورة 2016 الثانية	2
27	دورة 2017 الأولى	3
38	دورة 2017 الثانية	4
49	دورة 2018 الأولى	5
61	دورة 2018 الثانية	6
73	دورة 2019 الأولى	7
86	دورة 2019 الثانية	8
98	دورة 2020 الأولى	9
111	دورة 2020 الأولى (قديم)	10
126	دورة 2020 الثانية	11
139	دورة 2021 الأولى	12
149	دورة 2021 الثانية	13

***ملاحظة:** يُفضل أن يقوم الطالب بالإجابة عن الأسئلة بشكل نموذجي قبل أن يطلع على الملزم و يذاورها بلجاباته كي يرى أين و كيف أخطأ لتجنب الخطأ في الامتحان.

مع أنس أحمد

الفيزياء: (مكثوفون) الفرع العلمي الدورة الأولى
أولاً - اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك: (٢٠ درجة)

- 1- عزم الإرجاع في نولس القفل يُعطى بالعلاقة:
(a) $\vec{\Gamma} = -k^2 \vec{\theta}$ (b) $\vec{\Gamma} = -k \vec{\theta}$ (c) $\vec{\Gamma} = -k \theta^2$ (d) $\vec{\Gamma} = -k^2 \theta^2$

2- تُعطى كمية حركة الفوتون بالعلاقة:

(a) $P = h \lambda$ (b) $P = hf$ (c) $P = \frac{f}{\lambda}$ (d) $P = \frac{h}{\lambda}$

ثانياً - أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (٣٠ درجة لكل سؤال)

- 1- يسقط جسم صلب في هواء ساكن بحركة انحدابية مستقيمة فيدأثر بمقاومة هواء ناتجة عن قوى ضغط وقوى احتكاك. بين عم نتج كل منهما، ثم وازن بين هاتين القوتين في حالة: (a) السرعات الصغيرة. (b) السرعات الكبيرة.
2- اكتب العلاقة المحددة لكل من رتبة الرشيمة، اتساعية المكثف في التيار المتناوب واكتب العلاقة بينهما في حالة الحثين (التجاوب الكهربائي)، ثم استنتج علاقة مور التيار في هذه الحالة.
3- (a) قارن بين الباعث والمجتمع في الترانزستور من حيث الحجم ونسبة الشوائب. (b) اكتب شرطي توليد الأشعة المهبطية.

ثالثاً - أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (٤٠ درجة لكل سؤال)

- 1- استنتج علاقة الطاقة الميكانيكية في الحركة التوافقية البسيطة (النولس المرن غير المتخادع).
2- نضع بين طرفي سلك متناوب جيبى توتره اللحظي i مقاومة أومية R ، فيمز في الدارة تيار تعطي شدته اللحظية وفق التابع: $\vec{I} = I_{\max} \cos \omega t$. المطلوب: (a) استنتج التابع الزمني للتوتر اللحظي بين طرفي المقاومة الأومية R ثم استنتج العلاقة التي تربط بين التوتر المنتج والشدة المنتجة في هذه الدارة.
(b) اكتب علاقة الاستطاعة المتوسطة المستهلكة $P_{\max}$ ، ثم بين كيف تتوفا، تلك العلاقة في حالة المقاومة الصرفة؟
3- بين كيف نحصل على أمواج كهرومغناطيسية مستقرة؟ ثم اشرح كيف يتم الكشف عن كل من الحقل الكهربائي $\vec{E}$ والحقل المغناطيسي $\vec{B}$ فيها.

رابعاً - حل المسائل الأربعة الآتية: (الدرجات: ٩٥ للاولى، ٧٠ للثانية، ٤٥ للثالثة، ٣٠ للرابعة)

- المسألة الأولى: يتألف نولس، نقلي مركب من ساق متجانسة طولها m ، وكتلتها m ، نعلها شاقولته ونعلها من محور أفقي ثابت على مستوى الشاقولي ومار من منتصفها ونثبت في طرفها السطلي كتلة نقطية $m_1 = m_2$. المطلوب:
1- استنتج بالرموز العلاقة المحددة للدور الخاص لهذا النولس بدلالة طول الساق l فتطابقاً من العلاقة العامة لدور النولس النقلي في حالة السعات الزاوية الصغيرة، ثم احسب قيمته.
2- احسب طول النولس النقلي البسيط للمواف لهذا النولس.
3- نزع الحملة السابقة عن وضع نوازنها الشاقولي بسعة زاوية $\theta_{\max} = 60^\circ$ ونزلها دون سرعة ابتدائية. استنتج بالرموز العلاقة المحددة للسرعة الزاوية للحملة لحظة مرورها بالشاقول دون السرعة، ثم احسب قيمتها.
(عزم عطالة الساق حول محور عمودي خيها ومار من منتصفها: $\frac{1}{12} m l^2$ ، $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ ، $\pi^2 = 10$ ، $I_{\text{دور}} = 10^{-4} \text{ kg.m}^2$)

المسألة الثانية: إطار مستطيل الشكل يحوي 100 لفة من سلك نحاسي معزول مساحته $S = 50 \text{ cm}^2$

(A) نعلق الإطار من منتصف أحد ضلعيه الأفقيين بسلك شاقولي عديم القتل ونخضعه لحقل مغناطيسي منتظم أفقي

شدته $B = 0.04 \text{ T}$ خطوطه توازي مستوى الإطار الشاقولي، نمرز في الإطار تياراً كهربائياً متواصلاً شدته 2.4 .

المطلوب حساب: 1- عزم المزدوجة الكهربائية المؤثرة في الإطار لحظة مرور التيار. 2- عمل المزدوجة الكهربائية عندما يدور الإطار من وضعه السابق إلى وضع التوازن المستقر.

(B) نطعم التيار ونستبدل بسلك التعلق سلك أقل شاقولي ثابت فتلته $k = 6 \times 10^{-4} \text{ m.N rad}^{-1}$ بحيث يكون مستوى الإطار يوازي خطوط الحقل المغناطيسي السابق، نمرز في الإطار تياراً شدته I فيدور الإطار بزاوية $\theta = 0.02 \text{ rad}$ ويتوازن.

1- استنتج بالرموز العلاقة المحددة لشدة التيار المار في الإطار انطلاقاً من شرط التوازن الدوراني، ثم احسب قيمتها.

2- احسب قيمة ثابت المعيار المغناطيسي G (يهمل تأثير الحقل المغناطيسي الأرضي)

المسألة الثالثة: نطبق بين ثبوسي مكثفة سعتها $C = 10^{-8} \text{ F}$ فرقاً في الكون $U_{\max}$ فتشحن بشحنة عظمى $q_{\max} = 10^{-4} \text{ C}$.

ثم نصلها في اللحظة $t = 0$ مع وشيعة مقاومتها الأومية معطلة ذاتيتها $L = 10^{-2} \text{ H}$ لتتكون دائرة مهتزة. المطلوب حساب:

1- فرق الكون المذبذب بين ثبوس المكثفة $U_{\max}$. 2- المور الناس للاعتزازات الكهربائية الحرة المارة في هذه الدارة.

3- شدة التيار الأعظمي $I_{\max}$ المار في هذه الدارة، واكتب التابع الزمني لشدة اللحظية.

المسألة الرابعة: لملء خزان حجمه 12 m^3 بواسطة أنبوب مساحة مقطعه 50 cm^2 يلزم زمناً قدره 240 s . المطلوب حساب:

1- معدل الضخ. 2- سرعة تنفق الماء من فتحة الأنبوب.

3- سرعة تنفق الماء من فتحة الأنبوب إذا نقص مقطعه إلى ربع روع $\frac{1}{4}$ كان عليه.

.....
تحت الأسئلة

ملاحظة: يُعفى الطالب الممتحون من الأسئلة التي تتطلب في إجابتها الرسم أو مساعدة الشكل الوارد في ورقة الأسئلة وتوزع درجاتها على بقية الأسئلة.



سَلَمُ تصحيح مادة الفيزياء
لشهادة الدراسة الثانوية العامة
الفرع العلمي (الدورة الأولى)

دورة عام ٢٠١٦م

طريقاً
مع أنس أحمد

أولاً - اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك: (١٠ درجة)

1- عزم الإرجاع في نواس القفل يعطى بالعلاقة:

$$\bar{\Gamma} = -k^2 \bar{\theta} \quad (a) \quad \bar{\Gamma} = -k \bar{\theta} \quad (b) \quad \bar{\Gamma} = -k \theta^2 \quad (c) \quad \bar{\Gamma} = -k^2 \theta^2 \quad (d)$$

2- تُعطى كمية حركة الفوتون بالعلاقة:

$$P = h \lambda \quad (a) \quad P = h f \quad (b) \quad P = \frac{f}{\lambda} \quad (c) \quad P = \frac{h}{\lambda} \quad (d)$$

1-	$\bar{\Gamma} = -k \bar{\theta}$	١٠	أو (b)
2-	$P = \frac{h}{\lambda}$	١٠	أو (d)
	مجموع درجات أولاً	٢٠	

ثانياً - أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (٣٠ درجة لكل سؤال)

1- يسقط جسم صلب في هواء ساكن بحركة انسيابية مستقيمة فينأثر بمقاومة هواء ناتجة عن قوى ضغط، وقوى احتكاك. بين عن نتائج كلٍّ منهما، ثم وازن بين هاتين القوتين في حالة: (a) السرعات الصغيرة، (b) السرعات الكبيرة.

1- قوى الضغط:	١٠	يقول: تفاوت الضغط بين مقدمة الجسم وخلفه أو أي تعبير صحيح للفكرة
(إن جزيئات الهواء تصطدم بالجسم عندما يتحرك وتتجمع في مقدمته) فيزداد الضغط في الأمام ويتخلخل خلفه (وهذا ما يحدث نقصان في الضغط وتنتج مقاومة الشكل). قوى الاحتكاك: تنتج عن لزوجة الهواء. الموازنة:	١٠	
في السرعات الصغيرة:	٥	أينما وردت
تكون قوى الاحتكاك (هي المسبب الرئيس لتشوء مقاومة الهواء) في السرعات الكبيرة:	٥	أينما وردت
تكون قوى الضغط (هي المسبب الرئيس لتشوء مقاومة الهواء) المجموع	٣٠	

2- كتب العلاقة المحددة لكل من رتبة الوشعة، تساعية المكثفة في التيار المتردد، واكتب العلاقة بينهما في حالة الطنين (التجاوب الكهربائي)، ثم استنتج علاقة دور التيار في هذه الحالة.

بخسر درجة واحدة إذا وضع ω_0 أو ω بدلاً عن ω	٥	$X_L = \omega L$
	٥	$X_C = \frac{1}{\omega C}$
	٥	$X_L = X_C$
بخسر ٥ درجات إذا انطلق من هذه العلاقة ويتابع له	٥	$\omega, L = \frac{1}{\omega, C}$
يقبل ω أو ω_0 بدلاً من ω في حالة الطنين	٥	$\omega^2 L = \frac{1}{LC}$
	٥	$\omega, = \frac{1}{\sqrt{LC}}$
	٥	$\omega, = \frac{2\pi}{T,}$
	٥	$T, = 2\pi \sqrt{LC}$
	٣٠	المجموع

3- (a) قارن بين الباعث والمجمّع في الترافز سنور من حيث الحجم ونسبة الشوائب. (b) اكتب شرطَي توليد الأشعة المهبطية.

حجم المجمع أكبر من حجم الباعث.	٧	ينال الدرجات المخصصة لأي فكرة صحيحة
نسبة الشوائب في الباعث أكبر منها في المجمع.	٧	
1- فراغ كبير في الأنبوب يتراوح الضغط فيه (0.01 - 0.001) mmHg	٧	
2- توتر كبير (نسبياً) بين قطبي الأنبوب (حيث يولد حقلاً كهربائياً شديداً جداً بجوار المهبط)	٧	
	٧	
المجموع	٣٠	
مجموع درجات ثانياً	٦٠	

ثالثاً ساجب عن سؤاين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (٤٠ درجة لكل سؤال)

1- استنتج علاقة الطاقة الميكانيكية في الحركة التوافقية البسيطة (التواس المرن غور المتخامد).

1-	٣	$E = E_p + E_k$	تقبل $\bar{x} = X_{\max} \cos \omega_0 t$ ويتابع له يخسر ٤ درجات إذا أغفل إشارة (-) ويتابع له يخسر درجة واحدة إذا كتب ω بدلاً من ω_0 ويتابع له
	٤	$E_p = \frac{1}{2} k x^2$	
	٤	$E_k = \frac{1}{2} m v^2$	
	٤	$\bar{x} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$	
	٤	$E_p = \frac{1}{2} k X_{\max}^2 \cos^2(\omega_0 t + \bar{\varphi})$	
	٤	$\bar{v} = -\omega_0 X_{\max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$	
	٤	$E_k = \frac{1}{2} m \omega_0^2 X_{\max}^2 \sin^2(\omega_0 t + \bar{\varphi})$	
	٤	$\omega_0^2 m = k$	
	٤	$E_k = \frac{1}{2} k X_{\max}^2 \sin^2(\omega_0 t + \bar{\varphi})$	
	٥	$E = \frac{1}{2} k X_{\max}^2$	
المجموع	٤٠		

- 2- نضع بين طرفي مأخذ تيار متناوب جيبي توتره اللحظي $\vec{u}$ مقاومته أومية R ، فيمر في الدارة تيار تعطي شدته اللحظية وفق التابع $\vec{i} = I_{\max} \cos \omega t$ (المطلوب : a) استنتج التابع الزمني للتوتر اللحظي بين طرفي المقاومة الأومية R ثم استنتج العلاقة التي تربط بين التوتر المنتج والشدّة المتّجة في هذه الدارة.
- (b) اكتب علاقة الاستماعة المتوسطة المستهلكة P_{avg} ، ثم بيّن كيف تؤوّل تلك العلاقة في حالة المقاومة للصرفة؟

	١	$\vec{u} = R \vec{i}$	(a)
	٢	$\vec{u} = R I_{\max} \cos \omega t$	
	٥	$\vec{u} = U_{\max} \cos \omega t$	
	١	$U_{\max} = R I_{\max}$	
	٢	$\frac{U_{\max}}{\sqrt{2}} = R \frac{I_{\max}}{\sqrt{2}}$	
	٥	$U_{\text{eff}} = R I_{\text{eff}}$	
تقبل: نقسم على $\sqrt{2}$			
	١٠	لمجموع	
	١٠	$P_{\text{avg}} = U_{\text{eff}} I_{\text{eff}} \cos \varphi$	(b)
	٢	$\varphi = 0$	
	١	$\cos \varphi = 1$	
	١	$P_{\text{avg}} = U_{\text{eff}} I_{\text{eff}}$	
	٢	$P_{\text{avg}} = R I_{\text{eff}}^2$	
	١٠	لمجموع	
المجموع		٤٠	

- 3- بيّن كيف نحصل على أمواج كهروطيسية مستقرة؟ ثم اشرح كيف يتم الكشف عن كلّ من الحقل الكهربائي $\vec{E}$ ، والحقل المغناطيسي $\vec{B}$ فيها.

	٥	(تولد جملة أمواج كهروطيسية من) <u>هوائي مرسل</u>	
	٥	(فينتشر كلّ من الحقلين الكهربائي و المغناطيسي في الهواء المجاور تلاقي الأمواج لكهروطيسية) <u>حاجزاً ناقلاً مستوياً</u>	
	٥	<u>عمودياً على منحنى الانتشار</u> (ويبعد الهوائي المرسل بُعداً مناسباً) <u>تتعاكس عنه</u>	
	٥	<u>وتتداخل الأمواج الواردة مع الأمواج المنعكسة</u> (لتؤلف جملة أمواج كهروطيسية مستقرة)	
	٥	يكشف عن الحقل الكهربائي $\vec{E}$: <u>الهوائي مستقبل موازياً للهوائي المرسل</u>	
	٥	يكشف عن الحقل المغناطيسي $\vec{B}$ <u>بحلقة نحاسية عمودية على $\vec{B}$</u> (يتولد فيها توتراً نتيجة تغير التدفق المغناطيسي الذي يجتازها)	
	٤٠	المجموع	
	٨٠	مجموع درجات التألف	

حل المسائل الأربعة الآتية : (الدرجات: ٩٥ للأولى، ٧٠ للثانية، ٤٥ للثالثة، ٣٠ للرابعة)

المسألة الأولى: يتألف نواس ثقلی مركب من ساق متجانسة طولها $\ell = \frac{3}{2}m$ وكتلتها m_1 نجعلها شاقولية ونعلقها من محور أفقي ثابت

عمودي على مستويها الشاقولي ومار من منتصفها ونثبت في طرفها السفلي كتلة نقطية $m_2 = m_1$. المطلوب:

1- استنتج بالرموز العلاقة المحددة للطور الخاص لهذا النواس بدلالة طول الساق ℓ انطلاقاً من العلاقة العامة لطور النواس الثقلی في حالة السعات الزوئية الصغيرة، ثم احسب قيمته. 2- احسب طول النواس الثقلی البسيط الموافق لهذا النواس.

3- نزيح الجملة السابقة عن وضع توازنها الشاقولي بسعة زاوية $\theta_{\max} = 60^\circ$ ، ونتركها دون سرعة ابتدائية، استنتج بالرموز العلاقة المحددة للسرعة الزوئية للجملة لحظة مرورها بشاقول محور التعليق، ثم احسب قيمتها.

(عزم عطالة الساق حول محور عمودي عليها ومار من منتصفها $I_{\Delta} = \frac{1}{12}m_1\ell^2$ ، $\pi^2 = 10$ ، $g = 10m.s^{-2}$)

$r_2 = \frac{\ell}{2}$ $d = \frac{(0) + m_2 \frac{\ell}{2}}{m_1 + m_2} = \frac{\ell}{4}$ يخسر درجتان ويتابع له عند الغلط في حساب d يخسر درجتان ويتابع له عند الغلط في حساب m	٥ ٥ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٥ ٣ ١+١	1- $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{m g d}}$ $I_{\Delta} = I_{\Delta\Delta} + I_{m_1\Delta\Delta}$ $I_{\Delta} = \frac{1}{12}m_1\ell^2 + m_2r_2^2$ $I_{\Delta} = \frac{1}{12}m_1\ell^2 + m_2\left(\frac{\ell}{2}\right)^2$ $I_{\Delta} = \frac{1}{3}m_1\ell^2$ $d = \frac{\ell}{4}$ $m = m_1 + m_2 = 2m_1$ $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{1}{3}m_1\ell^2}{2m_1 \frac{\ell}{4}}}$ $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{2\ell}{3g}}$ $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{2 \times \frac{3}{2}}{3 \times 10}}$ $T_0 = 2s$
المجموع	٣٠	2-
..... $T_0 = T_0$ مركب بسيط $2\pi \sqrt{\frac{\ell'}{g}} = T_0$ مركب $2\pi \sqrt{\frac{\ell'}{10}} = 2$ $\ell' = 1 \text{ m}$	٥ ٥ ٣ ١+١	 $T_0 = T_0$ مركب بسيط $2\pi \sqrt{\frac{\ell'}{g}} = T_0$ مركب $2\pi \sqrt{\frac{\ell'}{10}} = 2$ $\ell' = 1 \text{ m}$
المجموع	١٥	المجموع

3- تطبيق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:

تُعطى ضمناً

يخسر درجتان إذا كتب $\overline{W}_7$ بدلاً من $\overline{W}_8$

$$h = d(\cos \theta_2 - \cos \theta_1)$$

يخسر درجتان فقط عند الغلط في تعويض d أو m ويتابع له

$$\omega = \pi \text{ rad.s}^{-1} \text{ أو } \omega = \pi \text{ rad.s}^{-1}$$

$$\text{الأول: } \overline{\theta}_1 = \theta_{\max} \dots\dots\dots$$

$$\text{الثاني: } \overline{\theta}_2 = 0 \dots\dots\dots$$

$$\overline{\Delta E_k} = \Sigma \overline{W_{f(1 \rightarrow 2)}}$$

$$E_{k_1} - E_{k_2} = \overline{W_{\vec{u}}} + \overline{W_{\vec{R}}}$$

$$\overline{W_{\vec{R}}} = 0 \text{ (لأن نقطة تأثير } \vec{R} \text{ لا تتنقل) } \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{2} I_A \omega^2 - 0 = m g h + 0 \dots\dots\dots$$

$$\omega = \sqrt{\frac{2 m g h}{I_A}} \dots\dots\dots$$

$$m = 2m_1$$

$$h = d(1 - \cos \theta_{\max}) \dots\dots\dots$$

$$\omega = \sqrt{\frac{4 m_1 g \frac{\ell}{4} (1 - \cos \theta_{\max})}{\frac{1}{3} m_1 \ell^2}}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{3 g (1 - \cos \theta_{\max})}{\ell}} \dots\dots\dots$$

$$\omega = \sqrt{\frac{3 \times 10 (1 - \frac{1}{2})}{\frac{3}{2}}} \dots\dots\dots$$

$$\omega = \sqrt{10} \text{ rad.s}^{-1} \dots\dots\dots$$

المجموع

مجموع درجات المسألة الأولى

المسألة الثانية: إطار مستطيل الشكل يحوي 100 لفة من سلك نحاسي معزول مساحته $s = 30 \text{ cm}^2$ (A) نعلق الإطار من منتصف أحد ضلعيه الأفقيين بسلك شاقولي عديم القتل ونخضعه لحقل مغناطيسي منتظم أفقي شدته $B = 0.04 \text{ T}$ خطوطه توازي مستوى الإطار الشاقولي، نمرر في الإطار تياراً كهربائياً متواصلاً شدته 2 A . المطلوب حساب: 1- عزم المزدوجة الكهروستاتيكية المؤثرة في الإطار لحظة مرور التيار. 2- عمل المزدوجة الكهروستاتيكية عندما يدور الإطار من وضعه السابق إلى وضع التوازن المستقر. (B) نقطع التيار ونستبدل بسلك التعلق سلك قتل شاقولي ثابت قتلته $k = 6 \times 10^{-4} \text{ m.N.rad}^{-1}$ بحيث يكون مستوى الإطار يوازي خطوط الحقل المغناطيسي السابق، نمرر في الإطار تياراً شدته I فيدور الإطار بزاوية $\theta' = 0.02 \text{ rad}$ ويتوازن. 1- استنتج بالرموز العلاقة المحددة لشدة التيار المار في الإطار انطلاقاً من شرط التوازن الدوراني، ثم احسب قيمتها. 2- احسب قيمة ثابت المقياس الغلفاني G (يهمل تأثير الحقل المغناطيسي الأرضي)

يخسر درجتان عند إغفال $\sin \alpha$ ويتابع له يقبل أي رمز للزاوية عندما يذكر أنها $(\vec{n}, \vec{B})$	٥ ٣ 1+1 ١٠	(A) 1 $\Gamma_A = NISB \sin \alpha$ $\dots\dots\dots = 100 \times 2 \times 30 \times 10^{-4} \times 0.04 \times 1$ $\dots\dots\dots = 24 \times 10^{-3} \text{ m.N}$
$W = I(\phi_2 - \phi_1)$ إذا عكس الزوايا يخسر (٣) درجات التعويض	٥ ٥ ٣ 1+1 ١٥	(2) $W = I \Delta \phi$ $\dots\dots\dots W = INsB(\cos \alpha_2 - \cos \alpha_1)$ $\dots\dots\dots W = 2 \times 10^2 \times 30 \times 10^{-4} \times 0.04 (1 - 0)$ $\dots\dots\dots W = 24 \times 10^{-3} \text{ J}$
$\Gamma_A = N I s B \cos \theta'$ $\cos \theta' = 1$ الزاوية التي دارها الإطار	٥ ٥ ٣ ٣ ٣ ٥ ٣ 1+1 ٣٥	(B) 1 $\Gamma_A + \Gamma_{\theta/\Delta} = 0$ $\dots\dots\dots \Gamma_A = N I s B \sin \alpha$ $\dots\dots\dots \alpha + \theta' = \frac{\pi}{2}$ $\dots\dots\dots \sin \alpha = \cos \theta'$ $\dots\dots\dots \Gamma_A = N I s B \cos \theta'$ $\cos \theta' = 1 \leftarrow \theta' \text{ صغيرة}$ $\dots\dots\dots \Gamma_A = N I s B$ $\dots\dots\dots \Gamma_{\theta/\Delta} = -k \theta'$ $\dots\dots\dots N I s B = k \theta'$ $\dots\dots\dots I = \frac{k \theta'}{N s B}$ $\dots\dots\dots I = \frac{6 \times 10^{-4} \times 2 \times 10^{-2}}{10^2 \times 30 \times 10^{-4} \times 4 \times 10}$ $\dots\dots\dots I = 10^{-3} \text{ A}$
$G = \frac{N s B}{K}$ $G = \frac{100 \times 30 \times 10^{-4} \times 0.04}{6 \times 10^{-3}}$ $G = 20 \text{ (rad A}^{-1}\text{)}$	٥ ٣ ١ ١٠	(2) $G = \frac{\theta'}{I}$ $\dots\dots\dots G = \frac{2 \cdot 10^{-2}}{10^{-3}}$ $\dots\dots\dots 20 \text{ (rad A}^{-1}\text{)}$
	٧٠	مجموع درجات المسألة الثانية

مسألة الثالثة: نطبق بين لبوسى مكثفة سعتها $C = 10^{-6} F$ فرقاً في الكون $U_{\max}$ فتشحن بشحنة عظمى $q_{\max} = 10^{-4} C$ ، ثم نصلها في اللحظة $t = 0$ مع وشيعة مهملّة المقاومة مهملّة ذاتيّتها $L = 10^{-2} H$ لتتكوّن دائرة مهتزة. المطلوب حساب:

- 1- فرق الكون المطبق بين لبوسى المكثفة $U_{\max}$.
- 2- الدور الخاص للاهتزازات الكهربائية الحرة المارة في هذه الدائرة.
- 3- شدة التيار الأعظمى $I_{\max}$ المار في هذه الدائرة، واكتب التابع الزمني لشدته اللحظية.

$U_{\max} = \frac{q_{\max}}{C}$ $U_{\max} = \frac{10^{-4}}{10^{-2}}$ $U_{\max} = 10^{-2} V$	٥ ٣ ١+١ ١٠	1- $q_{\max} = C U_{\max}$ $10^{-4} = 10^{-6} U_{\max}$ $U_{\max} = 100V$
	٥ ٣ ١+١ ١٠	2- $T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$ $T_0 = 2\pi\sqrt{10^{-2} \times 10^{-6}}$ $T_0 = 2\pi \times 10^{-4} s$
 تقبل أي طريقة صحيحة للوصول إلى $I_{\max}$ يخسر درجتان عند الخطأ في $(\frac{\pi}{2})$	٥ ٥ ٣ ١ ٣ ١+١ ٢ ٤ ٢٥ ٤٥	3- $I_{\max} = \omega_0 q_{\max}$ $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$ $\omega_0 = \frac{2\pi}{2\pi \times 10^{-4}}$ $\omega_0 = 10^4 (\text{rad.s}^{-1})$ $I_{\max} = 10^4 \times 10^{-4}$ $I_{\max} = 1A$ $\vec{i} = \omega_0 q_{\max} \cos(\omega_0 t + \frac{\pi}{2})$ $\vec{i} = \cos(10^4 t + \frac{\pi}{2})$
	٤٥	مجموع درجات المسألة الثالثة

المسألة الرابعة: لملء خزان حجمه 12 m^3 بواسطة أنبوب مساحة مقطعه 50 cm^2 يلزم زمن قدره 240 s . المطلوب حساب:

- 1- معدل الضخ.
- 2- سرعة تدفق الماء من فتحة الأنبوب.
- 3- سرعة تدفق الماء من فتحة الأنبوب إذا نقص مقطعه ليصبح ربع ما كان عليه.

$Q' = \frac{1}{20} \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$	٥	1- $Q' = \frac{V}{\Delta t}$
	٣	$Q' = \frac{12}{240}$
	١+١	$Q' = 0.05 \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$
	١٠	
	٥	2- $Q' = S v$
	٣	$0.05 = 50 \times 10^{-4} \times v$
	١+١	$v = 10 \text{ m.s}^{-1}$
	١٠	
		3- $S_1 v_1 = S_2 v_2$
	٣	$S_1 v_1 = \frac{S_1}{4} v_2$
	٢	$v_2 = 4 v_1$
	٣	$v_2 = 4 \cdot 10$
	١+١	$= 40 \text{ m.s}^{-1}$
	١٠	
	٣٠	مجموع درجات المسألة الرابعة

ملاحظات عامة

- ١- تعطى الدرجات المخصصة للمراحل عند دمجها بشكل صحيح في المسائل.
- ٢- يحاسب الطالب على الغلط مرة واحدة فقط ويتابع له.
- ٣- إذا أجاب الطالب على جميع الأسئلة الاختيارية يشطب الأخير منها حسب تسلسل إجابة الطالب ويكتب عليه زائد.
- ٤- لا يعطى درجة التبدل العددي عند التعويض في علاقة غلط.
- ٥- لا يحاسب الطالب على إغفال الإشارة الجبرية.
- ٦- يذال الطالب الدرجة المخصصة للمستور الفيزيائي ضمناً إذا كان التبدل العددي صحيحاً.
- ٧- عند استخدام رقم غير وارد في المسائل يخسر درجة الجواب لمرة واحدة ويتابع له.
- ٨- يُرجع إلى ممثل الفرع في حال ورود طريقة صحيحة لم ترد في السلم لكي يرسلها إلى التوجيه الأول في الوزارة ليتم دراستها وتوزيع الدرجات المخصصة لها واعتمادها وتعميمها على المحافظات.

٩- توزيع الدرجات على الحقول:

- جواب السؤال أولاً توضع درجته في الحقل الأول.
- جواب السؤال ثانياً توضع درجته في الحقل الثاني.
- جواب السؤال ثالثاً توضع درجته في الحقل الثالث.
- حل المسألة الأولى توضع درجته في الحقل الرابع.
- حل المسألة الثانية توضع درجته في الحقل الخامس.
- حل المسألة الثالثة توضع درجته في الحقل السادس.
- حل المسألة الرابعة توضع درجته في الحقل السابع.



- 1- خران وقود حجمه $0.5 m^3$ يسأل بزين قدره $500x$ سيكون معدل التضخ مساوياً:
(a) $10^3 m^3.s^{-1}$ (b) $10^{-3} m^3.s^{-1}$ (c) $250 m^3.s^{-1}$ (d) $500.5 m^3.s^{-1}$

2- نحصل على نصف ناقل هجين من النمط **a** إذا كانت الشائبة هي ذرة:

- (a) الفوسفور (b) الألمنيوم (c) الصوديوم (d) الكريون

ثانياً- اجب عن سواتين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (٣٠ درجة لكل سؤال)

- 1- استنتج العلاقة المعبرة عن ضغط سائل متجانس ساكن ككثافته الحجمية ρ عند نقطة داخله واقعة على عمق h من سطحه.
2- استنتج عبارة عمل القوة الكهروستاتيكية F^2 في تجربة المسكنين الكهروستاتيكية، حيث يكون شعاع الحقل المغناطيسي $\vec{B}$ عمودياً على المستوى الأفقي للمسكنين، موضحاً بالرسم كلاً من (جهة التيار، $\vec{B}$ ، $\vec{F}$ ، $\vec{v}$).
3- كيف نحصل على أمواج كهروستاتيكية مستقرة، وشرح كيف يتم الكشف عن الحقل المغناطيسي $\vec{B}$.
ثالثاً- اجب عن سواتين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (٤٠ درجة لكل سؤال)

- 1- برهن أن محصلة القوى المؤثرة في مركز عظمة الجسم الصلب في التماس المرن هي قوة إرجاع تعطى بالعلاقة: $F = -kx$.
2- تسقط كرة نصف قطرها r وكثافتها الحجمية ρ في هواء ساكن من ارتفاع مناسب، ادرس مراحل وصول الكرة إلى سرعتها الحدية مستخدماً العلاقة: r - رعتها الحدية v_r بدلالة (ρ, r) ، باعتبار أن مقاومة الهواء تعطى بالعلاقة: $F_r = \frac{1}{2} \rho S v_r^2$.
3- استنتج مع الشرح العلاقة المحددة لطاقة التزاع إلكترون حر من سطح معدن عند نقله مسافة صغيرة جداً d خارج المعدن.
رابعاً - حل المسائل الأربعة الآتية: (الدرجات: ٩٠ للأولى، ٩٠ للثانية، ٣٠ للثالثة، ٣٠ للرابعة)

- المسألة الأولى:** يتألف نواس ثقل مركب من قرص متجانس كتلته m_1 نصف قطره $\frac{1}{2}m$ ، يمكن أن يهتز في مسنور شاقول حول محور أفقي ثابت مار من مركزه، نُثبت في نقطة من محيط القرص كتلة تقديراً $m_1 = m_2$. المطلوب:
1- استنتج بالرسم العلاقة المحددة للدور الخاص لهذا النواس بدلالة نصف قطر r انطلاقاً من علاقة التردد الخاص للنواس الثقل المركب في حالة السكون، الزاوية الصغيرة، لم حسب قيمته.
2- احسب طول النواس الثقل البسيط المتوافق لهذا النواس.
3- نزيح الجسم عن وضع توازنه الشاقولي بسعة زاوية θ_{max} وبتركها دون سرعة ابتدائية فتكون السرعة الحدية لمركز عطلة الجلبة لحظة المرور بالشاقول $\frac{\pi}{6} m.s^{-1}$ ، احسب قيمة السعة الزاوية θ_{max} (إذا علمت أن $0.24 rad$)
(عذراً عندالة قرص حراً، محور مار من مركزه وعمودي على مستويته: $I_{cm} = \frac{1}{2} m r^2$ ، $\pi^2 = 10$ ، $g = 10 m.s^{-2}$)

- المسألة الثانية: (A)** محوالة كهربائية سعة تحويلها $2 = \eta$ ، والشدة المنتجة في دائرة ثانويتها $I_{eff} = 5A$ ، والتوتر اللحظي بين طرفي الثانوية يعطى وفق التابع: $(V) = 120\sqrt{2} \cos 100\pi t$. المطلوب حساب:
1- قيمة التوتر المنتج بين طرفي الدارة الثانوية وتواتر التيار.
2- قيمة الشدة المنتجة في الدارة الأولية.
(B) نربط بين طرفي الدارة الثانوية فرعين الأول يحوي مقاومة R ويتردد فيه توتر $100V$ المنتجة لـ $I_{eff} = 4A$ ، والفرع الثاني يحوي مكثفة سعتها $C' = \frac{1}{4000\pi}$. المطلوب حساب:
1- قيمة المقاومة في الفرع الأول، والام استطاعة المتوسطة المستهلكة فيها.
2- قيمة اتساعية المكثفة.
3- قيمة الشدة المنتجة المارة في فرع المكثفة باستخدام إنشاء فريدل واكتب التابع الزمني للشدة التخمنية في هذا الفرع.

- المسألة الثالثة:** زممار ذو فم نهايته مغلقة طوله l يحوي هواء في درجة حرارة معينة حيث سرعة انتشار الصوت $320 m.s^{-1}$ وتواتر صوته الأساسي $1600 Hz$. المطلوب حساب:

- 1- طول موجة الصوت البسيط الصادر عن الزممار.
2- طول الزممار.
3- احسب طول زممار آخر ذو فم نهايته مفتوحة وتواتر صوته الأساسي مساو لتواتر الصوت البسيط السابق في شروط التجربة نفسها.
المسألة الرابعة: تتألف دائرة مغلقة من مكثفة سعتها C والقيمة العظمى لشحنتها $q_{max} = 10^{-6} C$ ، وشبعة مهتلة المقاومة ذاتها $R = 10^{-3} \Omega$ ، فيكون التيار الخاص بالاهتزازات الكهربائية الحرة فيها $10^5 rad.s^{-1}$. المطلوب حساب:
1- الدور الخاص للاهتزازات الكهربائية الحرة فيها.
2- سعة المكثفة.
3- شدة التيار الأعظمي I_{max} المار في الدارة.

انتهت الأسئلة



سَلَم تصحيح مادة الفيزياء
لشهادة الدراسة الثانوية العامة
الفرع العلمي (الدورة الثانية)
دورة عام ٢٠١٦م



الدرجة: أربعة

أولاً - اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك: (١٠ درجة)

1- خزان وقود حجمه 0.5 m^3 يملأ بمرزمن قدره 500 s فيكون معدل الضخ مساوياً:

500.5 m³.s⁻¹ (d) 250m³.s⁻¹ (c) 10⁻³m³.s⁻¹ (b) 10³m³.s⁻¹ (a)

2- نحصل على نصف ناقل هجين من النمط n إذا كانت الشاتبة هي ذرة:

(a) الفوسفور (b) الألمنيوم (c) الصوديوم (d) الكربون

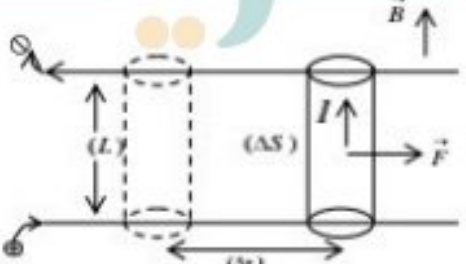
1-	$10^{-3} \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	١٠	لو (b)
2-	القوسفور	١٠	لو (a)
مجموع درجات أولا		٢٠	

ثانياً - أجب عن سوالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (٢٠ درجة لكل سؤال)

1- استنتج العلاقة المعبرة عن ضغط سائل متجانس ساكن كثافته الحجمية ρ عند نقطة داخله واقعة على عمق h من سطحه.

$P = \frac{F}{s} \text{ أو } F = m g$	$P = \frac{W}{s} - 1$
	$W = m g$
	$m = \rho V$
	$V = sh$
	$m = \rho sh$
	$W = \rho sh g$
	$p = \frac{\rho sh g}{s}$
	$P = \rho h g$
١٠. بخسر ١٠ درجات إذا قلب مباشرة $P = \rho h g + P_0$	
٣٠. المجموع	

2- استنتج عبارة عمل القوة الكهرومغناطيسية $\vec{F}$ في تجربة السكتين الكهربائية، حيث يكون شعاع الحقل المغناطيسي $\vec{B}$ عمودياً على المستوى الأفقي للسكتين، موضحاً بالرسم كلاً من (جهة التيار، $\vec{B}$ ، $\vec{F}$)

مع أنس أحمد		
الرسم متكامل. (جهة التيار ، $\vec{F}$ ، $\vec{B}$)	٦	تنتقل الساق الأفقية موازية لنفسها مسافة Δx قمم سطحاً $\Delta s = L \Delta x$
أينما وردت	٧	تنتقل نقطة تأثير القوة الكهرومغناطيسية على حاملها وبجانبها مسافة Δx فتتجزع عملاً محركاً موجباً أو $W > 0$
	٨	 $W = F \Delta x$
لتعويض: $F = I L B$	٩	$W = I L B \Delta x$
	١٠	$W = I B \Delta s$
	١١	$\Delta \Phi = B \Delta s$
	١٢	$W = I \Delta \Phi$
	٣٠	المجموع

3. كيف نحصل على أمواج كهرومغناطيسية مستقرة، وشرح كيف يتم الكشف عن الحقل المغناطيسي $\vec{B}$.

	3- (تولد جملة أمواج كهرومغناطيسية من) <u>هوائي مرسل</u> (فينتشر كل من الحقلين الكهربائي و المغناطيسي في الهواء المجاور تلاقي الأمواج الكهرومغناطيسية) <u>حاجزاً ناقلاً مستوياً</u> <u>عمودياً على منحنى الانتشار</u> (ويبعد الهوائي المرسل بعداً مناسباً لتعكس عنه) <u>وتتداخل الأمواج الواردة مع الأمواج المنعكسة</u> (لتؤلف جملة أمواج كهرومغناطيسية مستقرة) <u>يكشف عن الحقل المغناطيسي $\vec{B}$ بحلقة نحاسية</u> <u>عمودية على $\vec{B}$</u> (يتولد فيها توتراً نتيجة تغير التدفق المغناطيسي الذي يجتازها)
٢٠	المجموع
٦٠	مجموع درجات ثانياً



ثالثاً - أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (٤٠ درجة لكل سؤال)

1- برهن أن محصلة القوى المؤثرة في مركز عطالة الجسم الصلب في النواس المرن هي قوة إرجاع تعطى بالعلاقة: $\vec{F} = -k \vec{x}$.

تقبل على الرسم الصحيح	١ ١ ٥ ١ ٤ ١ ٢ ٣ ١ ٥ ١ ٤ ١ ٣ ٢ ٣ ١	1- تؤثر في الجسم في حالة السكون: $\vec{W}$ أو قوة ثقل الجسم $\vec{F}_s$ أو قوة تؤثر النابض $\sum \vec{F} = \vec{0}$ $\vec{W} + \vec{F}_s = \vec{0}$ بالإسقاط وفق محور شاقولي نحو الأسفل $W - F_s = 0$ $W = F_s$ تؤثر في النابض: $\vec{F}'_s$ قوة شد لكن $F'_s = F_s$ $F'_s = kx_0$ حالة الحركة يخضع الجسم لتأثير: $\vec{W}$ قوة ثقل الجسم $\vec{F}_s$ قوة تؤثر النابض $\sum \vec{F} = m \vec{a}$ $\vec{W} + \vec{F}_s = m \vec{a}$ بالإسقاط وفق محور شاقولي نحو الأسفل $W - F_s = m a$ تؤثر في النابض قوة شد: $\vec{F}'_s$ $F'_s = k(x_0 - \vec{x})$ $F'_s = F_s$ $k x_0 - k(x_0 - \vec{x}) = m a$ $\vec{F} = -k \vec{x}$
	٤٠	المجموع

2- تسقط كرة نصف قطرها r وكتلتها الحجمية ρ في هواء ساكن من ارتفاع مناسب. ادرس مراحل وصول الكرة إلى سرعتها الحدية

مستنتجاً علاقة سرعتها الحدية v بدلالة (ρ, r) ، باعتبار أن مقاومة الهواء تعطى بالعلاقة: $F_r = \frac{1}{2} k \rho s v^2$

		الجملة المدروسة : كرة جملة المقارنة: خارجية القوى الخارجية المؤثرة:
تقبل على الرسم الصحيح	١	$\vec{W}$ أو قوة الثقل (ثابتة)
	١	$\vec{F}_r$ أو قوة مقاومة الهواء (متغيرة)
		$\sum \vec{F} = m \vec{a}$
	٥	$\vec{W} + \vec{F}_r = m \vec{a}$
	١	بالإسقاط وفق محور شاقولي نحو الأسفل
$a = \frac{W - F_r}{m}$	٤	$W - F_r = m a$
	١	$W > F_r$
	١	$a > 0$
	١	حركة الكرة مستقيمة متسارعة
يقبل أي تعبير صحيح للفكرة	١	$F_r = W$
	١	$a = 0$
	١	حركة سقوط الكرة مستقيمة منتظمة
	١	$\frac{1}{2} k \rho s v_c^2 = mg$
	١	$v_c = \sqrt{\frac{2mg}{k \rho s}}$
	١	$m = \rho_s V$
	١	$V = \frac{4}{3} \pi r^3$
	١	$s = \pi r^2$
يخسر درجة واحدة عند كتابة v بدلاً من v_c		$v_c = \sqrt{\frac{2 \rho_s (\frac{4}{3}) \pi r^3 g}{k \rho \pi r^2}}$
	١٠	$v_c = \sqrt{\frac{8 \rho_s r g}{3 k \rho}}$
	٤٠	المجموع

3- استنتج مع الشرح العلاقة المحددة لطاقة انتزاع إلكترون حر من سطح معدن عند نقله مسافة صغيرة جداً $d\ell$ خارج المعدن.

	٢	يجب تقديم طاقة
	٢	أكبر من عمل القوى الكهربائية التي تشد الإلكترون داخل المعدن
	٥	$W = F d\ell$
	٥	$F = eE$
	٢	E : شدة الحقل الكهربائي المتولد عن الأيونات الموجبة عند سطح المعدن
	١	e : القيمة المطلقة لشحنة الإلكترون
		$W = e E d\ell$
	٥	$V_d = E d\ell$
	٢	V_d : فرق الكمون بين سطح المعدن والوسط الخارجي (المجاور)
	٥	$W_s = eV_d$
أو قيمة العمل اللازم للانتزاع W_s مساوية لطاقة الانتزاع	١	$E_d = W_s$
	١٠	$E_d = eV_d$
	٤٠	المجموع
	٨٠	مجموع درجات ثالثاً



رابعاً - حل المسائل الأربعة الآتية : (الدرجات : ٩٠ للأولى، ٩٠ للثانية، ٣٠ للثالثة، ٣٠ للرابعة)

المسألة الأولى: يتألف نواس ثقلي مركب من قرص متجانس كتلته m_1 نصف قطره $r = \frac{1}{6}m$ ، يمكن أن يهتز في مستوى شاقولي حول

محور أفقي ثابت مار من مركزه، نُثبت في نقطة من محيط القرص كتلة نقطية $m_2 = m_1$. المطلوب:

1- استنتج بالرموز العلاقة المحددة للتور الخاص لهذا النواس بدلالة نصف قطره r انطلاقاً من علاقة الدور الخاص للنواس الثقلي المركب في حالة السعات الزاوية الصغيرة، ثم احسب قيمته. 2- احسب طول النواس الثقلي البسيط الموافق لهذا النواس.

3- نزيح الجملة السابقة عن وضع توازنها الشاقولي بسعة زاوية $\theta_{\max}$ ، وتتركها دون سرعة ابتدائية فتكون السرعة الخطية لمركز عطالة

الجملة لحظة المرور بالشاقول $v = \frac{\pi}{6}m.s^{-1}$ ، احسب القيمة لسعة الزاوية $\theta_{\max}$ (إذا علمت أن $\theta_{\max} > 0.24rad$).

(عزم عطالة قرص حول محور مار من مركزه وعمودي على مستويته: $I_{\text{دع}} = \frac{1}{2}m_1r^2$ ، $\pi^2 = 10$ ، $g = 10m.s^{-2}$)

أو يقال ٣ درجات إذا كتب: $m_1 = m_2 \Rightarrow d = \frac{r}{2}$ يخسر ٣ درجات عند الغلط في حساب d ويتابع له يخسر درجتان عند الغلط في حساب m ويتابع له يخسر ٥ درجات إذا أطلق من هذه العلاقة ويتابع له يخسر درجتان فقط إذا كتب $T_0 = 2\sqrt{\frac{3r}{2}}$ ويتابع له	٥ ٢ ١ ٢ ٢ ١ ٢ ٥ ٣ ١+١ ٢٥	1- $T_0 = 2\pi\sqrt{\frac{I_{\text{دع}}}{m g d}}$ $I_{\text{دع}} = I_{\text{دع}} + I_{m_2r_2}$ $I_{m_2r_2} = m_2 r_2^2 \quad r_2 = r_1 = r$ $I_{\text{دع}} = \frac{3}{2}m_1 r^2$ $d = \frac{m_2 r_2}{m_1 + m_2}$ $d = \frac{m_1 r}{2m_1}$ $d = \frac{r}{2}$ $m = m_1 + m_2$ $m = 2m_1$ $T_0 = 2\pi\sqrt{\frac{\frac{3}{2}m_1 r^2}{2m_1 g \frac{r}{2}}}$ $T_0 = 2\pi\sqrt{\frac{3r}{2g}}$ $T_0 = 2\pi\sqrt{\frac{3}{2 \times 6 \times 10}}$ $T_0 = 1s$
--	---	---

تعويض دور النواس التالي البسيط	٥ ٥ ٣ ١+١	-2 $T_{\text{مركب}} = T_{\text{بسيط}}$ $2\pi\sqrt{\frac{\ell}{g}} = T_{\text{مركب}}$ $2\pi\sqrt{\frac{\ell}{10}} = 1$ $\ell = \frac{1}{4} \text{ m}$
تقبل ضمناً عند التعويض الصحيح لحساب h يخسر درجتان إذا كتب $\overline{W}_7$ بدلاً من $\overline{W}_8$ إذا كتب $\frac{1}{2}mv^2$ يخسر (١٤ درجة): (٥ لعلاقة $E_k + ٥$ لعلاقة $e + ٣$ تعويضها + ١ الجواب) $\frac{1}{2}I_A \omega^2 = 2m_1 g \frac{r}{2} (1 - \cos \theta_{\max})$ $\omega = \frac{v}{d}$ $\omega = \frac{\pi}{12}$ $\omega = 2\pi \text{ rad.s}^{-1}$ $\frac{3}{2}m_1 r^2 (2\pi)^2 = 2m_1 \pi^2 r (1 - \cos \theta_{\max})$ $\frac{1}{2} = 1 - \cos \theta_{\max}$ $\cos \theta_{\max} = \frac{1}{2}$ أو $\theta_{\max} = 60^\circ$	١٥ ٢ ٢ ٥ ٤+٤ ٣ ٥+٥ ٥ ٥ ٣ ٣ ٢ ١+١ ٥٠ ٩٠	3- نطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين: الأول: $\overline{\theta}_1 = \theta_{\max}$ الثاني: $\overline{\theta}_2 = 0$ $\Delta E_k = \Sigma \overline{W}_{F(1 \rightarrow 2)}$ $E_{k_1} - E_{k_2} = \overline{W}_g + \overline{W}_R$ $\overline{W}_R = 0$ (لأن نقطة تأثير $\vec{R}$ لا تتنقل) $\frac{1}{2}I_A \omega^2 - 0 = 2m_1 g h + 0$ $h = d(1 - \cos \theta_{\max})$ $h = \frac{r}{2}(1 - \cos \theta_{\max})$ $\frac{1}{2}I_A \omega^2 = 2m_1 g \frac{r}{2}(1 - \cos \theta_{\max})$ $\frac{1}{2} \times \frac{3}{2} m_1 r^2 \times \frac{v^2}{(\frac{r}{2})^2} = 2m_1 g \frac{r}{2}(1 - \cos \theta_{\max})$ $3v^2 = gr(1 - \cos \theta_{\max})$ $3(\frac{\pi}{6})^2 = 10 \times \frac{1}{6}(1 - \cos \theta_{\max})$ $\frac{1}{12} = \frac{1}{6}(1 - \cos \theta_{\max})$ $1 - \cos \theta_{\max} = \frac{1}{2}$ $\cos \theta_{\max} = \frac{1}{2}$ $\theta_{\max} = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$ مجموع درجات المسألة الأولى

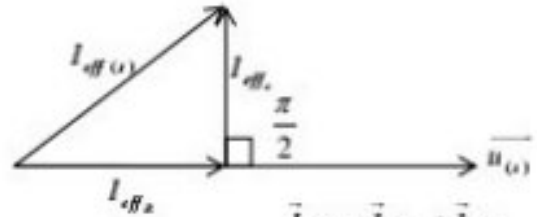
المسألة الثانية: (A) محولة كهربائية نسبة تحويلها $\mu = 2$ ، والشدة المنتجة في دائرة ثانويتها $I_{eff} = 5A$ والتوتر اللحظي بين طرفي الثانوية يعطى وفق التابع: $u_s = 120\sqrt{2} \cos 100\pi t$ (V) . **المطلوب حساب:**

1- قيمة التوتر المنتج بين طرفي الدارة الثانوية وتواتر التيار . 2- قيمة الشدة المنتجة في الدارة الأولية.

(B) نربط بين طرفي الدارة الثانوية فرعين الأول يحوي مقاومة R ويمر فيه تيار شدته المنتجة $I_{eff} = 4A$ والفرع الثاني يحوي مكثفة سعتها $C = \frac{1}{4000\pi} F$. **المطلوب حساب:** 1- قيمة المقاومة في الفرع الأول، والاستطاعة المتوسطة المستهلكة فيها. 2- قيمة اتساعية المكثفة. 3- قيمة الشدة المنتجة المارة في فرع المكثفة باستخدام إنشاء فريزل واكتب التابع الزمني للشدة اللحظية في هذا الفرع.

	٥ ٣ 1+1 ٥ ٣ 1+1 ٢٠	(A) 1- $U_{eff} = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}}$ $U_{eff} = \frac{120\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$ $U_{eff} = 120V$ $\omega = 100\pi \text{ rad.s}^{-1}$ $\omega = 2\pi f$ $f = \frac{100\pi}{2\pi}$ $f = 50Hz$
	٥ ٣ 1+1 ١٠	2- $\mu = \frac{I_{eff}}{I_{eff}}$ $2 = \frac{I_{eff}}{5}$ $I_{eff} = 10A$
$P_{avg} = U_{eff} \cdot I_{eff} \cos \phi_R$ نو $P_{avg} = 120 \times 4 \times 1$	٥ ٣ 1+1 ٥ ٣ 1+1 ٢٠	(B) 1- $U_{eff} = R I_{eff}$ $120 = R \times 4$ $R = 30 \Omega$ $P_{avg} = R I_{eff}^2$ $P_{avg} = 30 \times (4)^2$ $P_{avg} = 480 W$
	٥ ٣ 1+1 ١٠	2- $X_C = \frac{1}{\omega C}$ $X_C = \frac{1}{100\pi \frac{1}{4000\pi}}$ $X_C = 40 \Omega$

الرسم الصحيح المكتمل



$$\bar{i}_{eff,t} = \bar{i}_{eff,k} + \bar{i}_{eff,c}$$

$$I_{eff,t}^2 = I_{eff,k}^2 + I_{eff,c}^2$$

$$(5)^2 = (4)^2 + I_{eff,c}^2$$

$$I_{eff,c} = 3A$$

$$\bar{i}_c = I_{max,c} \cos(\omega t + \bar{\varphi}_c)$$

$$I_{max,c} = I_{eff,c} \sqrt{2}$$

$$= 3\sqrt{2} A$$

$$\bar{\varphi}_c = +\frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

$$\bar{i}_c = 3\sqrt{2} \cos(100\pi t + \frac{\pi}{2})$$

مجموع درجات المسألة الثانية

مسألة الثالثة: مزمار ذو فم نهايته مغلقة طوله L يحوي هواء في درجة حرارة معينة حيث سرعة انتشار الصوت 320 m.s^{-1} وتواتر صوته الأساسي 160 Hz . المطلوب حساب:

1- طول موجة الصوت البسيط الصادر عن المزمار . 2- طول المزمار .

3- احسب طول مزمار آخر ذو فم نهايته مفتوحة تواتر صوته الأساسي مساوي لتواتر الصوت البسيط السابق في شروط التجربة نفسها .

1-	$\lambda = \frac{v}{f}$		٥
	$\lambda = \frac{320}{160}$		٣
	$\lambda = 2 \text{ m}$		١+١
			١٠
2-	$L = (2n - 1) \frac{v}{4f}$		٥
	$L = \frac{320}{4 \times 160}$		٣
	$L = \frac{1}{2} \text{ m}$		١+١
			١٠
3-	$L' = n \frac{v'}{2f'}$		٥
	$f' = f, v' = v$		٣
	$L' = 1 \times \frac{320}{2 \times 160}$		١+١
	$L' = 1 \text{ m}$		١٠
			٣٠
		مجموع درجات المسألة الثالثة	

المسألة الرابعة: تتألف دائرة مهتزة من مكثفة سعتها C والقيمة العظمى لشحنتها $q_{\max} = 10^{-6} C$ ، ووشية مهمة المقاومة

ذاتيتها $L = 10^{-3} H$ فيكون النبض الخاص للاهتزازات الكهربائية الحرة فيها 10^5 rad s^{-1} . المطلوب حساب:

1- الدور الخاص للاهتزازات الكهربائية الحرة فيها. 2- سعة المكثفة. 3- شدة التيار الأعظمي $I_{\max}$ المار في الدائرة.

1-	$T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0}$		٥
	$T_0 = \frac{2\pi}{10^5}$		٣
	$T_0 = 2\pi \times 10^{-5} s$		١+١
			١٠
2-	$\omega_0^2 = \frac{1}{LC}$		٥
	$C = \frac{1}{L \omega_0^2}$		٣
	$C = \frac{1}{10^{-3} \times (10^5)^2}$		١+١
	$C = 10^{-7} F$		١٠
			١٠
3-	$I_{\max} = \omega_0 q_{\max}$		٥
	$I_{\max} = 10^5 \times 10^{-6}$		٣
	$I_{\max} = 10^{-1} A$		١+١
			١٠
			٣٠
		مجموع درجات المسألة الرابعة	

انتهى السّلم

ملاحظات عامة

- ١- وضع درجة كل جزء من السؤال وكل طلب من طلبات المسألة ضمن دائرة، وكتابة الدرجة النهائية للحقل المخصص للسؤال في مربع على الهامش (رقماً وكتابة) مقابل بداية السؤال.
- ٢- تُعطى الدرجات المخصصة للمراحل عند نمجها بشكل صحيح في المسائل.
- ٣- يحاسب الطالب على الغلط مرة واحدة فقط ويتابع له.
- ٤- إذا أجاب الطالب على جميع الأسئلة الاختيارية يشطب الأخير منها حسب تسلسل إجابة الطالب ويكتب عليه زائد.
- ٥- لا يُعطى درجة التبدل العددي عند التعويض في علاقة غلط.
- ٦- لا يُحاسب الطالب على إغفال الإشارة الجبرية.
- ٧- ينال الطالب الدرجة المخصصة للدستور الفيزيائي ضمناً إذا كان التبدل العددي صحيحاً.
- ٨- عند استخدام رقم غير وارد في المسائل يخسر درجة الجواب لمرة واحدة ويتابع له.
- ٩- عند استبدال رمز برمز آخر ولم يشر إليه يخسر درجة واحدة ويتابع له.
- ١٠- يُرجع إلى ممثل الفرع في حال ورود طريقة صحيحة لم ترد في السلم لكي يرسلها إلى التوجيه الأول في الوزارة ليتم دراستها وتوزيع الدرجات المخصصة لها واعتمادها وتعميمها على المحافظات.

توزيع الدرجات على الحقول:

- جواب السؤال أولاً توضع درجته في الحقل الأول.
- جواب السؤال ثانياً توضع درجته في الحقل الثاني.
- جواب السؤال ثالثاً توضع درجته في الحقل الثالث.
- حل المسألة الأولى توضع درجته في الحقل الرابع.
- حل المسألة الثانية توضع درجته في الحقل الخامس.
- حل المسألة الثالثة توضع درجته في الحقل السادس.
- حل المسألة الرابعة توضع درجته في الحقل السابع.

انتهت الملاحظات

1- محوذة كبريائية قيمة التوتر المنفتح بين طرفي أوليها $U_{\text{gk}} = 16 \text{ V}$ ، وقيمة التوتر المنفتح بين طرفي ثانويها $U_{\text{sc}} = 32 \text{ V}$.

48 (d) 16 (c) 0.5 (b) 2 (a) فإن نسبة تحويلها μ نسائي:

2- من خواص القرون:

(a) مُخَنَّته موجبة (b) لا يمتلك كمية حركة (c) شحنته سالبة (d) شحنته معدومة

ثانياً - أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (٣٠ درجة لكل سؤال)

1. اكتب نص قانون باسكال (النقل المضغوط في المعائل)، ثم استخرج علاقة تضخيم القوة في رافعة السيارات. علماً أن مساحة مقطعها العكسيتين فيها S_1 و S_2 حيث: $S_1 > S_2$.

2- في جملة أمواج مستقطبة عرضية تعطى سعة اهتزاز نقطة M من حبل مرز، تبعد x عن نهايته المقيدة بالعلاقة:

استنتاج العلاقة المحددة لأبعاد عقد الاوتار من النهاية المقيدة، ثم فسر السكون الدائم لتلك العقد.

3- المؤلف، العلاقة الكلية للإلكترون ذرة الهيدروجين في مداره في جملة (الإلكترون - نواة) من ق. مين، الكتبها، ثم بين علم يفتح كأ. متعمقا

ثالثاً- أجب عن سوالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (٠: درجة لكل سوال)

1- انطلاقاً من المعادلة التفاضلية: $(\theta)'' = -\frac{g}{L} \theta$ برهن أن حركة نواس القلّ غير المتخامد هي حركة جيبية دورانية،

تم استنتاج علاقة الدور الخاص لهذا الفلاس.

2- ساق نحاسية طولها 1. تمتد إلى سكتين نحاسيتين أفقيتين متوازيتين، تربط بين طرفي السكتين مقياس ميكرو أمبير.

نضع الجماعة في منطقة حدودها حول مغناطيسي $\vec{M}$ الخارج على مستوى السلك، نحرك الساق موازية لقطعة السلك

ثابتة ϵ_0 بحيث نبقى علم نملو مع السكتين، استنتج العلاقة المحددة لشدة التيار المنحصر بالفرص R المقاومة الكتلة

الدائرة الناتجة، ثم يمسح كل خط مماساً من كل دائرة من $(\vec{B}, \vec{C}, \vec{D}, \vec{E}, \vec{F}, \vec{G}, \vec{H}, \vec{I}, \vec{J}, \vec{K}, \vec{L}, \vec{M}, \vec{N}, \vec{O}, \vec{P}, \vec{Q}, \vec{R}, \vec{S}, \vec{T}, \vec{U}, \vec{V}, \vec{W}, \vec{X}, \vec{Y}, \vec{Z})$ جميع النقاط (المتجهات).

3- إدراج العلاقة المحددة للطاقة الكلية في دارة مهترزة تحري على السلسلة مكثفة مشحونة مسبقاً (C)، ووشيجة مهمة المقاومة ذاتها.

أربعاً - حل المسائل الأربعة الآتية: (الدرجات: ٧٠ للأولى، ٩٥ للثانية، ٤٥ للثالثة، ٣٠ للرابعة)

المسألة الأولى: فزارة توافقية بسيطة مؤلفة من جسم صلب كتلته $m = 2\text{ kg}$ ، معلق بنابض مرن شاقولي مهمل الكتلة حلقته

مثلاً: ثابت صلابته $k = 20 \text{ N m}^{-1}$ ، نزيح الجسم عن وضع توازنه شقوقاً نحو الأسفل بالإيجاب ضمن حدود مرونة

النباض مبداءً فترها 8cm ، ونتركه دون سرعة ابتدائية في اللحظة $t = 0$. المطلوب:

- 1- احسن الطرق الخاص لهذه الهزاة.
- 2- استنتاج النابض الزمني لحطال الحركة انطلاقاً من شذاه العام
- 3- احسن سرعة

4- احسب الطاقة الميكانيكية لهذه الهزازة. ($\pi^2 = 10$)

العمالة الثانية: مأخذ تيار متناوب حسب تواتره $f = 50\text{Hz}$ ، وتوتره الممنوع $U = 50\text{V}$ ، توصيل طرفي المأخذ بدارة تعوي

على التنازل مقاومة صرفة $R = 15 \Omega$ وشعلة مقاومتها الأومية سهلة رفعتها $X_L = 40 \Omega$ ومكثفة تساعتها $X_C = 20 \Omega$

1- احسب الممانعة الكلية للدائرة، وذاتية الوشعة، وسعة السكينة. 2- احسب قيمة الشدة الممتدة للتيار المتر في الدائرة.

3- لحسب عامل استطاعة الدارة والاستطاعة المتوسطة المستهلكة فيها.

4- اذنية ، إلى الدفئة في الدارة السابقة مكلفة مخاسية سمها (3) تعمل الدارة في حالة تجارب كهروإلى المطلوب حساب:

(a) السعة المكافئة (C) للمكثفين، ثم حدد طريقة ضم المكثفين. (b) سعة المكثفة المضادة (C).

مسألة الثالثة: نسط كرة فارغة كتلتها $m = 4\pi g$ نصف قطرها $r = 2\text{ cm}$ في هواء ساكن من ارتفاع مناسب، وبفرض أن

مقاومة الهواء عبارة عن: $F_R = 0.25 \text{ gV}^2$. المطلوب: ادرس مراحل وصول الكرة إلى سرعتها الحدية، مع الأخذ

الرموز العادلة المحددة لسرعها الحدية، ثم احسب قيمتها. (تُهمَل دافعة الهواء على الكرة، $g = 10 \text{ ms}^{-2}$)

تمسألة الرابعة: مزمار متشابه الطرفين يصدر صوتاً ثنائياً $f = 680 \text{ Hz}$ بجوى هواء فى درجة حرارة معينة حيث مساحة

انتشار الصوت $v = 340 \text{ m.s}^{-1}$. المطلوب حساب: 1- طول موجة الصوت البسيط الصادر عن المزمار. 2- البعد بين عطنيين

نتاليين. 3- طول مزمزات أخطر مختلف المطرئين يحوي هواء في درجة الحرارة نفسها يصدر صوتاً أسمى موافقاً للصوت السابق.

انتهت الأمثلة



سَلَمُ تصحيح مادة الفيزياء
لشهادة الدراسة الثانوية العامة
الفرع العلمي (الدورة الأولى)
دورة عام ٢٠١٧م



أولاً - اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة اجابتك: (١٠ درجة)

- 1- محوطة كهربائية قيمة التوتر المنتج بين طرفي أوليتها $U_{eff} = 16V$ وقيمة التوتر المنتج بين طرفي ثنويتها $U_{eff} = 32V$.
فإن نسبة تحويلها μ تساوي: (a) 2 (b) 0.5 (c) 16 (d) 48

2- من خواص الفوتون:

(a) شحنته موجبة	(b) لا يمتلك كمية حركة	(c) شحنته سالبة	(d) شحنته معدومة.
1- 2	10	أو (a)	
2- شحنته معدومة	10	أو (d)	
مجموع درجات أولاً ٢٠			

ثانياً - أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (٣٠ درجة لكل سؤال)

- 1- اكتب نص قانون باسكال (انتقال الضغط في السائل)، ثم استنتج علاقة تضخيم القوة في رافعة السيارات. علماً أن مساحة مقطعها المكسبين فيها s_1, s_2 حيث: $s_2 > s_1$.

1- إن (أي تغير في) الضغط المطبق على سائل ساكن محصور في وعاء ينتقل بكامله إلى كل نقاط السائل (وإلى جدران الوعاء). $P_1 = P_2$ $\frac{F_1}{s_1} = \frac{F_2}{s_2}$ $F_2 = \frac{s_2}{s_1} F_1$ $s_2 > s_1$ $F_2 > F_1$	10
المجموع	٣٠

- 2- في جملة أمواج مستقرة عرضية تعطى سعة اهتزاز نقطة n من جبل من بعد x عن نهاية المقيدة بالعلاقة: $Y_{\sin n} = 2 Y_{\sin} \left| \sin \frac{2\pi}{\lambda} x \right|$
استنتج العلاقة المحددة لأبعاد عند الاهتزاز عن النهاية المقيدة، ثم قسّر السكون الدائم لتلك العقد.

أول: (العقد) نقاط سعة اهتزازها معدومة (دوماً).	٥	$Y_{\sin n} = 0$ $(2 Y_{\sin} \neq 0)$
	٥	$\sin \frac{2\pi}{\lambda} x = 0$
	٥	$\frac{2\pi}{\lambda} x = k \pi$
أول: k عند صحيح موجب يبدأ من الصفر.	٢	$k = 0, 1, 2, \dots$
	٨	$x = k \frac{\lambda}{2}$
	٥	- (يصلها اهتزاز وارد واهتزاز منعكس) على تماكس (دائم).....
المجموع		٣٠

3- تتألف الطاقة الكلية للإلكترون ذرة الهيدروجين في مداره في جملة (إلكترون - نواة) من قسمين، اكتبهما، ثم بين عز ينتج كل منهما؟

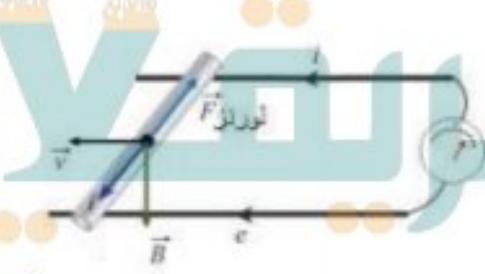
الطاقة الكامنة الكهربائية:	٥	أو: E_p كهربائية
نتيجة عن تأثره بالحقل الكهربائي الناتج عن النواة، (وهي القسم السالب)	١٠	
الطاقة الحركية:	٥	أو: E_k
نتيجة عن دورانه حول النواة، (وهي القسم الموجب)	١٠	
المجموع	٣٠	
مجموع درجات ثانياً	٦٠	

ثالثاً - اجب عن سؤاليين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (٤٠ درجة لكل سؤال)

1- انطلاقاً من المعادلة التفاضلية $(\bar{\theta})_t' = -\frac{k}{I_A} \bar{\theta}$ برهن أن حركة نواس القل غير المتخامد هي حركة جيبية دورانية، ثم استنتج علاقة الدور الخاص لهذا النواس.

(المعادلة التفاضلية من المرتبة الثانية) تقبل حلاً جيبياً من الشكل:	٢	
..... $\bar{\theta} = \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$	١٠	يقبل التابع $\bar{\theta} = \theta_{\max} \cos(\omega_0 t)$
نشتق الحل مرتين بالنسبة للزمن:		يخسر / ١٦ / درجة عند التعويض بـ $\bar{x}$ بدلاً من $\bar{\theta}$
..... $\bar{\omega} = (\bar{\theta})_t' = -\omega_0 \theta_{\max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$	٢	يخسر / ١ + ٢ / إذا أغفل إشارة (-) في كل العلاقات
..... $\bar{\alpha} = (\bar{\omega})_t' = -\omega_0^2 \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$	٢	يخسر درجة واحدة إذا كتب ω بدلاً من ω_0 لمرة واحدة فقط
..... $(\bar{\theta})_t'' = -\omega_0^2 \bar{\theta}$	٢	
بالمطابقة نجد:		
..... $\omega_0^2 = \frac{k}{I_A}$	٥	
..... $\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{I_A}} > 0$	٥	أو: I_A, k موجبان
الحركة جيبية دورانية	٢	
..... $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \left(\sqrt{\frac{I_A}{k}}\right)$	٢	
..... $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_A}{k}}$	٨	
المجموع	٤٠	

- 2- ساق نحاسية طولها L تستند إلى سكتين نحاسيتين أفقيتين متوازيتين، تربط بين طرفي السكتين مقوِّاس ميكرو أمبير.
نضع الجملة في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم $\vec{B}$ ناطمي على مستوي السكتين، نحرك الساق موازية لنفسها بسرعة ثابتة $\vec{v}$ بحيث تبقى على تماس مع السكتين. استنتج العلاقة المحددة لشدة التيار الكهربائي المتحرّض بافتراض R المقاومة للكتلة الدارة ثابتة، ثم ارمش شكلاً تخطيطياً يبيّن كلّاً من $(\vec{B}, \vec{v}, \vec{F})$ لربور، جهة التيار المتحرّض).

لو: $\varepsilon = -\frac{\Delta\phi}{\Delta t}$	○	2- (خلال الفاصل الزمني Δt تنتقل الساق مسافة) $\Delta x = v \Delta t$
		○ - (فتتغير مساحة السطح التي تخترقه خطوط $\vec{B}$) $\Delta s = L \Delta x$ $\Delta s = L v \Delta t$
		○ - (ويتغير التدفق المغناطيسي) $\Delta\phi = B \Delta s$ $\Delta\phi = B L v \Delta t$
		○ - (فيتولد قوة محرّكة كهربائية متحرّضة قيمتها المطلقة) $\varepsilon = \left \frac{\Delta\phi}{\Delta t} \right$
		○ $\varepsilon = B v L$
رسم متكامل	○	$i = \frac{\varepsilon}{R}$ $i = \frac{B v L}{R}$ 
		المجموع ٤٠

- 3- استنتج العلاقة المحددة للطاقة الكلية في دارة مهتزة تحوي على التسلسل مكثفة مشحونة سعتها C ، وشبعة مهملة المقاومة ذاتيتها L .

لو: $\bar{q} = q_{\max} \cos(\omega_0 t + \phi)$ يخسر درجة واحدة إذا كتب ω بدلاً من ω_0 لمرة واحدة فقط لا نقبل $E = E_k + E_p$ $q_{\max} = \frac{I_{\max}}{\omega_0}$ ، $\omega_0^2 = \frac{1}{LC}$ $E = \frac{1}{2} L I_{\max}^2$	١٠ ٦ ٥ ٥ ٥ ٣ ٦ ٨	 $\bar{q} = q_{\max} \cos \omega_0 t$ $\bar{i} = (\bar{q})'$ $\bar{i} = -\omega_0 q_{\max} \sin \omega_0 t$ $E_c = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C}$ $E_L = \frac{1}{2} L i^2$ $E = E_c + E_L$ $E = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C} + \frac{1}{2} L i^2$ $E = \frac{1}{2} \frac{q_{\max}^2}{C} \cos^2 \omega_0 t + \frac{1}{2} L \omega_0^2 q_{\max}^2 \sin^2 \omega_0 t$ $\omega_0^2 = \frac{1}{LC}$ $E = \frac{1}{2} \frac{q_{\max}^2}{C}$
		المجموع ٤٠
		مجموع درجات ثالثاً ٨٠

رابعاً - حل المسائل الأربع الآتية: (الدرجات: ٧٠ للأولى، ٩٥ للثانية، ٤٥ للثالثة، ٣٠ للرابعة)

- المسألة الأولى: هزازة توافقية بسيطة مؤلفة من جسم صلب كتلته $m = 2 \text{ kg}$ معلق بنابض مرن شاقولي مهمل الكتلة حلقاته متباعدة ثابت صلابته $k = 20 \text{ N.m}^{-1}$. نزيح الجسم عن وضع توازنه شاقولياً نحو الأسفل بالاتجاه الموجب ضمن حدود مرونة النابض مسافة قدرها 8 cm ، ونتركه دون سرعة ابتدائية في اللحظة $t = 0$. المطلوب: 1- احسب الدور الخاص لهذه الهزازة. 2- استنتج التابع الزمني لمعطال الحركة انطلاقاً من شكله العام. 3- احسب سرعة الجسم لحظة مروره الأول في وضع التوازن. 4- احسب الطاقة الميكانيكية لهذه الهزازة. ($\pi^2 = 10$)

يخسر درجة واحدة إذا كتب T بدلاً من T_0 لمرة واحدة فقط	٥	 $T_0 = 2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$	1-
	٣	 $T_0 = 2\pi\sqrt{\frac{2}{20}}$	
	١+١	 $T_0 = 2 \text{ s}$	
	١٠		
يخسر درجة واحدة إذا كتب ω بدلاً من ω_0 لمرة واحدة فقط	٥	 $\bar{x} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \phi)$	2-
	٥	 $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$	
$\omega_0 = \sqrt{\frac{K}{m}}$	٣	 $\omega_0 = \frac{2\pi}{2}$	
$\omega_0 = \sqrt{\frac{20}{2}}$	١	 $\omega_0 = \pi \text{ (rad.s}^{-1}\text{)}$	
$\omega_0 = \pi \text{ (rad.s}^{-1}\text{)}$	٢	 $t = 0, v_0 = 0 \Rightarrow$	
لأنه تركه دون سرعة ابتدائية في معطاله الأعظمي	٣	 $X_{\max} = (x) = 8 \times 10^{-2} \text{ m}$	
الموجب في اللحظة $t = 0$	٣	 نعرض شروط البدء في تابع المعطال:	
	١	 $X_{\max} = X_{\max} \cos \phi$	
	١	 $\cos \phi = 1$	
	١	 $\phi = 0 \text{ (rad)}$	
	٦	 $\bar{x} = 8 \times 10^{-2} \cos \pi t$	
	٣٠		
طريقة ثانية:			3-
(عند المرور بوضع التوازن تكون السرعة)	٥	 $v = -\omega_0 X_{\max} \sin \omega_0 t$	
	٥	 $t = \frac{T_0}{4}$	
$v_{\max} = \omega_0 X_{\max}$ (٥ درجات)	٣	 $t = \frac{2}{4}$	
$v_{\max} = \pi \times 8 \times 10^{-2}$ (٣ درجات)	١+١	 $t = \frac{1}{2} \text{ s}$	
بما أن الحركة بالاتجاه السالب (١٠ درجات)	٣	 $v = -\pi \times 0.08 \times \sin \pi \times \frac{1}{2}$	
	١+١	 $v = -\pi \times 8 \times 10^{-2} \text{ m.s}^{-1}$	
	٢٠		

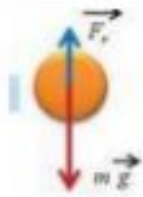
٥	 $E = \frac{1}{2} k X_{\max}^2$	-4
٣	 $E = \frac{1}{2} (20) (8 \times 10^{-2})^2$	
١+١	 $E = 64 \times 10^{-3} \text{ J}$	
١٠		
٧٠	مجموع درجات المسألة الأولى	

- المسألة الثانية:** مأخذ تيار متناوب جيبي تواتره $f = 50 \text{ Hz}$ وتوتره المنتج $U_{\text{eff}} = 50 \text{ V}$ نصل طرفي المأخذ بدارة تحوي على التسلسل مقاومة أومية $R = 15 \Omega$ ، وشيعة مقاومتها الأومية مهملة رديتها $X_L = 40 \Omega$ ، ومكثفة تساعيتها $X_C = 20 \Omega$. المطلوب:
- 1- احسب الممتعة الكلية للدارة، وذاتية الوشيعة، وسعة المكثفة.
 - 2- احسب قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في الدارة.
 - 3- احسب عامل استطاعة الدارة والاستطاعة المتوسطة المستهلكة فيها.
 - 4- نضيف إلى المكثفة في الدارة السابقة مكثفة مناسبة سعتها C' تجعل الدارة في حالة تجاوب كهربائي. المطلوب حساب:
 - a) السعة المكافئة C_{eq} للمكثفتين، ثم حدّد طريقة ضم المكثفتين.
 - b) سعة الوشيعة المضافة C' .

يخسر درجة واحدة إذا كتب ω بدلاً من ω لمرة واحدة فقط	٥	 $Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$	-1
	٣	 $Z = \sqrt{(15)^2 + (40 - 20)^2}$	
	١+١	 $Z = 25 \Omega$	
	٥	 $\omega = 2\pi f$	
	٣	 $\omega = 2\pi \times 50$	
	١+١	 $\omega = 100\pi \text{ rad.s}^{-1}$	
	٥	 $X_L = \omega L$	
	٣	 $40 = 100\pi L$	
	١+١	 $L = \frac{2}{5\pi} \text{ H}$	
	٥	 $X_C = \frac{1}{\omega C}$	
	٣	 $20 = \frac{1}{100\pi C}$	
	١+١	 $C = \frac{1}{2000\pi} \text{ F}$	
	٤٠		
	٥	 $U_{\text{eff}} = Z I_{\text{eff}}$	-2
	٣	 $50 = 25 \times I_{\text{eff}}$	
	١+١	 $I_{\text{eff}} = 2 \text{ A}$	
	١٠		

تقبل أي طريقة صحيحة	٥ ٣ ٢ ٥ ٣ ١+١	-3 $\cos \varphi = \frac{R}{Z}$ $\cos \varphi = \frac{15}{25}$ $\cos \varphi = \frac{3}{5}$ $P_{avg} = U_{eff} I_{eff} \cos \varphi$ $P_{avg} = 50 \times 2 \times \frac{3}{5}$ $P_{avg} = 60 \text{ W}$
	٢٠	
MY WAVE مع أنس أحمد	٥ ٣ ١+١ ٢ ٣ ١٥	$X_L = X_C$ (a - 4 $X_L = \frac{1}{\omega C_{eq}}$ $40 = \frac{1}{100\pi C_{eq}}$ $C_{eq} = \frac{1}{4000\pi} F$ $C_{eq} < C$ الضم على التماسل
٥ ٣ ١+١ ١٠	٥ ٣ ١+١ ١٠	(b $\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C} + \frac{1}{C'}$ $\frac{1}{\frac{1}{4000\pi}} = \frac{1}{\frac{1}{2000\pi}} + \frac{1}{C'}$ $4000\pi = 2000\pi + \frac{1}{C'}$ $\frac{1}{C'} = 2000\pi$ $C' = \frac{1}{2000\pi} F$
	١٥	
	٩٥	مجموع درجات المسألة الثانية

المسألة الثالثة: تسقط كرة فارغة كتلتها $m = 4\pi \text{ g}$ نصف قطرها $r = 2 \text{ cm}$ في هواء ساكن من ارتفاع مناسب، وبفرض أن مقاومة الهواء عليها تعطى بالعلاقة: $F_r = 0.25 s v^2$. المطلوب: ادرس مراحل وصول الكرة إلى سرعتها الحدية، مستنتجاً بالرموز العلاقة المحددة لسرعتها الحدية، ثم احسب قيمتها. [تهمل دافعة الهواء على الكرة، $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$]



ثقل على الرسم

يخسر درجة لإغفال الشعاع لمرة واحدة

تُعطي ضمناً

- الجملة المدروسة: الكرة
- جملة المقارنة: خارجية

- القوى الخارجية المؤثرة:

• $\vec{W}$ (قوة الثقل الثابتة)

• $\vec{F}_r$ (قوة مقاومة الهواء متغيرة بالقيمة)

- تطبيق العلاقة الأساسية في التحريك $\Sigma \vec{F} = m \vec{a}$

..... $\vec{W} + \vec{F}_r = m \vec{a}$

- بالإسقاط على محور شاذولي موجه نحو الأسفل:

..... $W - F_r = m a \Rightarrow$

$$a = \frac{W - F_r}{m}$$

..... (قبل بلوغ السرعة الحدية) $a > 0 \Leftrightarrow W > F_r$

..... الحركة مستقيمة متسارعة

..... (بعد بلوغ السرعة الحدية) $a = 0 \Leftrightarrow W = F_r$

..... الحركة مستقيمة منتظمة

$$W = F_r$$

$$0.25 s v_r^2 = m g$$

$$s = \pi r^2$$

$$v_r = \sqrt{\frac{mg}{0.25 \pi r^2}}$$

$$v_r = \sqrt{\frac{4\pi \times 10^{-3} \times 10}{0.25 \times 4\pi \times 10^{-4}}}$$

$$v_r = 20 \text{ m.s}^{-1}$$

مجموع درجات المسألة الثالثة

المسألة الرابعة: مزمار متشابه الطرفين يصدر صوتاً توتره $f = 680\text{Hz}$ يحوي هواء في درجة حرارة معينة حيث سرعة انتشار الصوت $v = 340\text{ m.s}^{-1}$. المطلوب حساب:

- 1- طول موجة الصوت البسيط الصادر عن المزمار. 2- البعد بين بطنين متتاليين.
- 3- طول مزمار آخر مختلف الطرفين يحوي هواء في درجة الحرارة نفسها يصدر صوتاً أساسياً موافقاً للصوت السابق.

1-	$\lambda = \frac{v}{f}$		٥
	$\lambda = \frac{340}{680}$		٣
	$\lambda = 0.5\text{ m}$		١+١
			١٠
2-	$\frac{\lambda}{2} = \text{البعد بين بطنين متتاليين}$		٥
	$= \frac{0.5}{2}$		٣
	$= \frac{1}{4}\text{ m}$ (البعد بين بطنين متتاليين)		١+١
			١٠
3-	$L' = (2n - 1) \frac{v'}{4f'}$		٥
	$f' = f = 680\text{Hz}$, $v' = v$		
	$L' = (2 \times 1 - 1) \frac{340}{4 \times 680}$		٣
	$L' = \frac{1}{8}\text{ m}$		١+١
			١٠
			٣٠
	مجموع درجات المسألة الرابعة		

انتهى السلم

ملاحظات عامة

- ١- تعطى الدرجات المخصصة للمرآجل عدد دمجها بشكل صحيح في المسائل.
- ٢- يحاسب الطالب على الغلط مرة واحدة فقط ويتأبع له.
- ٣- إذا أجاب الطالب على جميع الأسئلة الاختيارية يشطب الأخير منها حسب تسلسل إجابته ويكتب عليه زائد.
- ٤- لا تُعطى درجة التبديل العددي عند التعويض في علاقة غلط.
- ٥- لا يحاسب الطالب على إغفال الإشارة الجبرية.
- ٦- يذال الطالب الدرجة المخصصة للتستور الفيزيائي ضمناً إذا كان التبديل العددي صحيحاً.
- ٧- عند استخدام رقم غير وارد في المسائل يخسر درجة الجواب لمرة واحدة ويتأبع له.
- ٨- يُرجع إلى ممثل الفرع في حال ورود طريقة صحيحة لم ترد في السّم لكي يرسلها إلى التوجيه الأول في الوزارة ليتم دراستها وتوزيع الدرجات المخصصة لها واعتمادها وتعميمها على المحافظات.
- ٩- تكتب الدرجات الجزئية لكل سؤال أو جزء منه في دائرة، ثم تكتب درجة الحقل مقابل بداية الأسئلة المخصصة له على هامش ورقة الإجابة ضمن مربع وتقفط الدرجة التي يذالها الطالب، ويجانبها توقيع كل من المصحح والمدقق للحقل المعتمد من قبل ممثل الفرع.

١٠- توزيع الدرجات على الحقول:

- جواب السؤال أولاً توضع درجته في الحقل الأول.
- جواب السؤال ثانياً توضع درجته في الحقل الثاني.
- جواب السؤال ثالثاً توضع درجته في الحقل الثالث.
- حل المسألة الأولى توضع درجته في الحقل الرابع.
- حل المسألة الثانية توضع درجته في الحقل الخامس.
- حل المسألة الثالثة توضع درجته في الحقل السادس.
- حل المسألة الرابعة توضع درجته في الحقل السابع.



الاسم :
الرقم :
المدة : ثلاث ساعات
الدرجة : ١٠٠

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة دورة عام ٢٠١٧

الدورة التقية

(الفرع العلمي)

الفيزياء:

(٢٠ درجة)

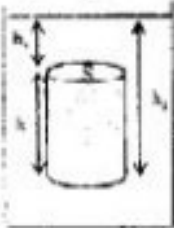
أولاً - اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك:

- 1- فرق الطور بين الموجة الواردة والموجة المنعكسة على نهاية طليقة بمساوي بالردبان:
(a) $\varphi = 0$ (b) $\varphi = \pi$ (c) $\varphi = \frac{\pi}{2}$ (d) $\varphi = \frac{\pi}{3}$
- 2- نحمل على نسبة أقل مجين من النمط n إذا كان تكافؤ النرة الشائبة:
(a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 5

(٢٠ درجة لكل سؤال)

ثانياً - أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

- 1- انطلاقاً من التابع الزمني للمعطال في النواس المرن: $\bar{x} = X_{\text{max}} \cos \omega_0 t$ استنتج التابع الزمني لسرعة الجسم المعطال بالذابض، ثم حدّد باستخدام العلاقات المناسبة الأوضاع التي تكون فيها سرعة الجسم: (a) عظمى (طويلة)، (b) معدومة.
- 2- استنتج مع الشرح العلاقة المحددة لتواتر الصوت البسيط الصادر عن مزمار ذو فم نهايته مغلقة، مبيّناً دلالات الرمز.
- 3- (a) تتوقّد، قابلية امتصاص الأشعة السينية وفردّها على ثلاثة حوامل منها طاقة الأشعة. اكتب الحاملين الباقيين مع الشرح. (b) اعبّد تفسيراً علمياً، لا تتأثر الأشعة السينية بالحقل المغناطيسي.



(٢٠ درجة لكل سؤال)

ثالثاً - أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

- 1- نغمر جسماً أسطوانياً متجانساً في سائل كثافته الحجمية ρ (لا يذوب فيه ولا يتفاعل معه)، كما في الشكل المجاور. برهن أنّ شدة دافعة أرخميدس على هذا الجسم تساوي شدة ثقل السائل المزاح.
- 2- استنتج العبارة الشعاعية للقوة المغناطيسية (قوة لورنز) انطلاقاً من العبارة الشعاعية لقانون لابلاس. ثم حدّد بالكتابة عناصر شعاع القوة المغناطيسية.
- 3- استنتج علاقة الطاقة الكلية في دارة معقدة تحوي على التسلسل، مكثفة مشحونة سعتها C ، ووشية مهملة المقاومة ذاتيتها L .

رابعاً - حل المسائل الأربعة الآتية: (الدرجات: ٢٠ للأولى، ١٠٠ للثانية، ٤٥ للثالثة، ٢٥ للرابعة)

المسألة الأولى: يتألف نواس قتل من قرص متجانس معلق بصلك قتل شاقولي ثابت فته $k = 8 \times 10^{-2} \text{ m.N.rad}^{-1}$

ندير القرص في مستو أفقي بزاوية $\theta = +\frac{\pi}{2} \text{ rad}$ عن وضع توازنه، ونتركه نون سرعة ابتدائية في اللحظة $t = 0$ فبهتر

بحركة جيبية دورانية، فإذا علمت أنّ عزم عطالة القرص حول محور عمودي على مستويّه ومار من مركز عطالته

$I_{\text{cm}} = 2 \times 10^{-4} \text{ kg.m}^2$. **المطلوب:** 1- احسب الدور الخاص لهذا النواس. 2- استنتج التابع الزمني للمطال الزاوي انطلاقاً من شكله العام. 3- احسب السرعة الزاوية للقرص لحظة مروره الأول في وضع توازنه وطاقتيه الحركية عندئذ. ($\pi^2 = 10$)

المسألة الثانية: (A) مأخذ تيار متناوب جيبي توتره المنتج ثابت، وتوتره $f = 50 \text{ Hz}$ ، تربط بين طرفيه على التسلسل

مقاومة أومية $R = 3 \Omega$ ، ووشية مهملة المقاومة رتيها $X_L = 8 \Omega$ ، ومكثفة تساعيتها $X_C = 4 \Omega$ ، فيمّر في الدارة تيار شدته المنتجة $I_{\text{eff}} = 5 \text{ A}$. **المطلوب حساب:** 1- قيمة كلّ من ذائقة الوشية، وسعة المكثفة.

2- قيمة التوتر المنتج بين طرفي الوشية، واكتب التابع الزمني للتوتر بين طرفيها.

3- الممانعة الكلية للدارة، وعامل استطاعتها. 4- قيمة التوتر المنتج الكلي بين طرفي المأخذ.

(B) نضيف إلى المكثفة في الدارة السابقة مكثفة مناسبة سعتها C تجعل الدارة في حالة تحاوت كهربائي (طنين).

المطلوب حساب: (a) السعة المكافئة C_{eq} المكثفين. ثم حدّد طريقة التسم. (b) سعة المكثفة المضافة C .

المسألة الثالثة: نبلغ كتلة مطلي $m_1 = 60 \text{ kg}$ ، وكتلة مطلته $m_2 = 20 \text{ kg}$ ، فإذا علمت أنّ السطح الظاهري للمظلة وهي

مفتوحة $S = 62.5 \text{ m}^2$ ، ومقاومة الهواء عليها عندئذ تعطى بالعلاقة: $F_r = 0.8 v^2$ بإعمال دافعة الهواء. **المطلوب:**

1- استنتج بالرموز العلاقة المحددة للسرعة الحدية لجملة (مظلة - مطلي)، ثم احسب قيمتها.

2- استنتج بالرموز العلاقة المحددة لقوة شدّ مجمل حبال المظلة في أثناء سقوط الجملة بسرعتها الحدية الساقطة، ثم احسب قيمتها.

(ثُمّل مقاومة الهواء على لمتقي، $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$)

المسألة الرابعة: إطار مربع الشكل مساحة سطحه $S = 36 \text{ cm}^2$ يحوي 50 لفّة من سلك نحاسي معزول نغته من منتصف

أحد أضلاعه بصلك شاقولي طويح القتل ضمن منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم خطوطه أفقية توازي مستوى الإطار

شدته $B = 0.06 \text{ T}$ ، نمزّر في الإطار تياراً كهربائياً متواصلاً شدته $I = 0.5 \text{ A}$. **المطلوب حساب:** 1- عزم المزدوجة

الكهرطيسية المؤثرة في الإطار لحظة إمرار التيار. 2- صل المزدوجة الكهرطيسية عندما يدور الإطار ليصبح في حالة

(تُهمّل تأثير الحقل المغناطيسي الأرضي)

انتهت الأسئلة



سَلَمُ تصحيح مادة الفيزياء
لشهادة الدراسة الثانوية العامة
الفرع العلمي (الدورة الثانية)
دورة عام ٢٠١٧م



أولاً - اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك: (١٠ درجة)

١- فرق الطور بين الموجة الواردة والموجة المنعكسة على نهاية طليقة يساوي بالراديان:

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

٢- نحصل على نصف ناقل هجين من النمط n إذا كان تكافؤ الذرة الثابتة:

(a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 5

١-	$\phi = 0$	١٠	لو (a)
٢-	5	١٠	لو (d)
مجموع درجات أولاً		٢٠	

ثانياً - أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (٣٠ درجة لكل سؤال)

١- تطلقاً من التابع الزمني للمعطال في النواس المرن $\bar{x} = X_{\max} \cos \omega_0 t$ استنتج التابع الزمني لسرعة الجسم المعلق بالنابض، ثم حدد باستخدام العلاقات المناسبة الأوضاع التي تكون فيها سرعة الجسم: (a) عظمى (طويلة). (b) معدومة.

١-	$\bar{v} = (x)'$ $\bar{v} = -\omega_0 X_{\max} \sin \omega_0 t$ • تكون السرعة عظمى (طويلة) عندما: $\sin \omega_0 t = \pm 1$ $\cos \omega_0 t = 0$ $\bar{x} = 0$ أي لحظة مرور الجسم في مركز الاهتزاز • تعتمد سرعة الجسم عندما: $\sin \omega_0 t = 0$ $\cos \omega_0 t = \pm 1$ $\bar{x} = \pm X_{\max}$ أي الوضعين الطرفين	تُعطي ضمناً أو : وضع التوازن أو: في المعطالين الأعظميين (بالقيمة المطلقة)
المجموع		٣٠

٢- استنتج مع الشرح العلاقة المحددة لتواتر الصوت البسيط الصادر عن المزمار ذو قم نهايته مغلقة، مبهماً دلالات الرموز.

٣	تُعطي ضمناً تقبل طول المزمار : $\frac{\lambda}{4}, 3\frac{\lambda}{4}, 5\frac{\lambda}{4}, \dots$ تقبل k بدلاً من n أو $\lambda = \frac{v}{f}$ أو $n = 1, 2, 3, \dots$ أو $(2n-1)$ رتبة الصوت	(المزمار) مختلف الطرفين طول المزمار يساوي عدداً فردياً من ربع طول الموجة: $L = (2n-1)\frac{\lambda}{4}$ $L = (2n-1)\frac{v}{4f}$ $f = (2n-1)\frac{v}{4L}$ f: تواتر الصوت (البسيط الصادر عن المزمار) n: عدد صحيح موجب v: سرعة انتشار الصوت (في غاز المزمار) L: طول المزمار
المجموع		٣٠

3- (a) تتوقف قابلية امتصاص الأشعة السينية ونفوذها على ثلاثة عوامل منها طاقة الأشعة. اكتب العاملين الباقيين مع لشرح.
(b) أعط تفسيراً علمياً: لا تتأثر الأشعة السينية بالحقل المغناطيسي.

(a) ثخن المادة : تزداد نسبة الأشعة الممتصة كلما ازداد ثخن المادة. (ب) كثافة المادة: للمواد ذات (الكثافة) العالية، جيدة الامتصاص لها. (b) لأنها لا تمتلك شحنة كهربائية.	٥ ٥ ٥ ٥ ١٠	أول: تقل نسبة النافذة منها كلما ازداد ثخن المادة. أول: المواد ذات (الكثافة) المنخفضة، ضعيفة الامتصاص لها. ثقل: لأنها أمواج كهرومغناطيسية
المجموع	٣٠	
مجموع درجات ثانياً	٦٠	



ثانياً - أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (٤٠ درجة لكل سؤال)

1- نغمر جسماً أسطوانياً متجانساً في سائل كثافته الحجمية ρ (لا يتوب فيه ولا يتفاعل معه)، كما في الشكل المجاور برهن أن شدة دافعة أرخميدس على هذا الجسم تساوي شدة ثقل السائل المزاح.

(الضغط الكلي على الوجه العلوي على عمق h_1 : $P_1 = \rho g h_1 + P_0$ (فتكون القوة التي يؤثر بها السائل على الوجه العلوي : $F_1 = P_1 s$ $F_1 = \rho g h_1 s + P_0 s$ (الضغط الكلي على الوجه السفلي على عمق h_2 : $P_2 = \rho g h_2 + P_0$ (فتكون القوة التي يؤثر بها السائل على الوجه السفلي : $F_2 = P_2 s$ $F_2 = \rho g h_2 s + P_0 s$ (وتكون شدة محصلة القوتين): $B = F_2 - F_1 > 0$ $B = (\rho g h_2 s + P_0 s) - (\rho g h_1 s + P_0 s)$ $B = \rho g s (h_2 - h_1)$ $B = \rho g s h$ $B = \rho g V$ $m = \rho V$ $B = m g$ $B = w$	٣ ٢ ٢ ٣ ٢ ٢ ٤+١ ٥ ٣ ٣ ٣ ٣ ٤	يخسر (٣) درجات لمرة واحدة لإغفال P_0 ويتابع له. يخسر (١) درجة إذا كتب P بدل P_0 يخسر (٣+٥) درجات إذا كتب $B = F_1 - F_2$ $h = h_2 - h_1$ $V = s h$
المجموع	٤٠	

2- استنتج العبارة الشعاعية للقوة المغناطيسية (قوة لورنتز) انطلاقاً من العبارة الشعاعية لقانون لابلاس، ثم حدّد بالكتابة عناصر شعاع القوة المغناطيسية.

تقبل $\Delta \vec{L}$ بدلاً من $\vec{L}$ يخسر (٣) درجات إذا كتب e بدلاً من q	٦	-2 (العلاقة الشعاعية لقانون لابلاس): $\vec{F} = I \Delta \vec{L} \wedge \vec{B}$ (تقطع الشحنة المتحركة q بسرعة $\vec{v}$ خلال فاصل زمني Δt مسافة مستقيمة $\Delta \vec{L}$)
	٤	$\Delta \vec{L} = \vec{v} \Delta t$ - (تكافئ الشحنة المتحركة q تياراً كهربائياً شدته:)
	٤	$I = \frac{q}{\Delta t}$ - (العوض في قانون لابلاس):
	٤	$\vec{F} = \frac{q}{\Delta t} \vec{v} \Delta t \wedge \vec{B}$
	٦	$\vec{F} = q \vec{v} \wedge \vec{B}$
	٤	نقطة للتأثير: الشحنة المتحركة:
	٤	الحامل: صودي على المستوي المحدّد بالشعاعين $\vec{v}$, $\vec{B}$
	١	الجهة: تحدّد بقاعدة اليد اليمنى:
	٣	وفق الآتي: نجعل ساعد اليد اليمنى منطبقاً على حامل $\vec{v}$ أصابع اليد بعكس جهة $\vec{v}$ إذا
	٤	كلفت الشحنة سالبة وبجهة $\vec{v}$ إذا كانت الشحنة موجبة يخرج $\vec{B}$ من راحة الكف يشير الإبهام إلى جهة $\vec{F}$ لشدة: $F = qvB \sin(\vec{v}, \vec{B})$
	٤٠	المجموع

3- استنتج علاقة الطاقة الكليّة في دارة مهتزة تحوي على التسلسل مكثفة مشحونة سعتها C ، ووشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها L .

أو: $q = q_{\max} \cos(\omega_0 t + \phi)$ تُعطى ضمناً عند التعويض الصحيح.	١.	$q = q_{\max} \cos \omega_0 t$ $\vec{i} = (\vec{q})'$
يخسر درجة واحدة إذا كتب ω بدلاً من ω_0 لمرة واحدة.	٦	$\vec{i} = -\omega_0 q_{\max} \sin \omega_0 t$
	٥	$E_c = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C}$
	٥	$E_L = \frac{1}{2} L i^2$
لا تقبل $E = E_c + E_p$	٥	$E = E_c + E_L$
		$E = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C} + \frac{1}{2} L i^2$
	٣	$E = \frac{1}{2} \frac{q_{\max}^2}{C} \cos^2 \omega_0 t + \frac{1}{2} L \omega_0^2 I_{\max}^2 \sin^2 \omega_0 t$
أو: $q_{\max} = \frac{I_{\max}}{\omega_0}$, $\omega_0^2 = \frac{1}{LC}$	٢	$\omega_0^2 = \frac{1}{LC}$
$E = \frac{1}{2} L I_{\max}^2$	٨	$E = \frac{1}{2} \frac{q_{\max}^2}{C}$
	٤٠	المجموع
	٨٠	مجموع درجات ثنائياً

حل المسائل الأربعة الآتية : (الدرجات: ٧٠ للأولى، ١٠٠ للثانية، ٤٥ للثالثة، ٢٥ للرابعة)

المسألة الأولى: يتكف نواس قتل من قرص متجانس معلق بيسلك قتل شاقولي ثابت قتلته $k = 8 \times 10^{-2} \text{ m.N.rad}^{-1}$ تدوير القرص في مستو أفقي بزاوية $\theta = +\frac{\pi}{2} \text{ rad}$ عن وضع توازنه، وتتركه دون سرعة ابتدائية في اللحظة $t = 0$ فيهتز بحركة جيبية دورانية، فإذا علمت أن عزم عطالة القرص حول محور عمودي على مستويته ومار من مركز عطالته $I_{\Delta\Delta} = 2 \times 10^{-3} \text{ kg.m}^2$. المطلوب:

1. احسب الدور الخاص لهذا النواس. 2. استنتج التابع الزمني للمطال الزوي انطلاقاً من شكله العام. 3. احسب السرعة الزاوية للقرص لحظة مروره الأول في وضع توازنه وطاقته الحركية عندئذ. ($\pi^2 = 10$).

1	 $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta\Delta}}{k}}$	٥
	 $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{2 \times 10^{-3}}{8 \times 10^{-2}}}$	٣
	 $T_0 = 1 \text{ s}$	١+١
2	 $\bar{\theta} = \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$	٥
	 $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$	٥
	 $\omega_0 = \frac{2\pi}{1}$	٣
	 $\omega_0 = 2\pi \text{ (rad.s}^{-1}\text{)}$	١
	 $t = 0, \omega = 0$	٢
	 $\theta_{\max} = (\theta) = \frac{\pi}{2} \text{ (rad)}$	٣
	(نعوض شروط البدء في تابع المطال الزوي):	
	 $\frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2} \cos \varphi$	٣
	 $\cos \varphi = 1$	١
	 $\varphi = 0 \text{ (rad)}$	١
	 $\bar{\theta} = \frac{\pi}{2} \cos(2\pi t) \text{ (rad)}$	٦
٣٠	المجموع	
3	(عند المرو في وضع التوازن تكون السرعة الزاوية):	
	 $\bar{\omega} = (\bar{\theta})'$	١
	 $\bar{\omega} = -2\pi \times \frac{\pi}{2} \sin(2\pi t)$	٥
	 $t = \frac{T_0}{4}$ (حساب زمن المرور الأول):	٥
	 $= \frac{1}{4}$	٣
	 $t = \frac{1}{4} \text{ (s)}$	١
	 $\bar{\omega} = -2\pi \times \frac{\pi}{2} \sin(2\pi \times \frac{1}{4})$	٣
	 $\bar{\omega} = -10 \text{ rad.s}^{-1}$	١+١

٥	 $E_k = \frac{1}{2} I_s \omega^2$
٣	 $E_k = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-3} (-10)^2$
١+١	 $E_k = 0.1 \text{ J}$
٣٠	المجموع
٧٠	مجموع درجات المسألة الأولى

المسألة الثانية:

- (A) مأخذ تيار متناوب جيبي توتره المنتج ثابت، وتواتره $f = 50 \text{ Hz}$ ، يربط بين طرفيه على التسلسل مقاومة أومية $R = 3 \Omega$ ، ووشية مهمة المقاومة رديتها $X_L = 8 \Omega$ ، ومكثفة اتساعيتها $X_C = 4 \Omega$ ، فيمر في الدارة تيار شدته المنتجة $I_{eff} = 5 \text{ A}$.
- المطلوب حساب:
- 1- قيمة كل من ذاتية الوشية، وسعة المكثفة.
 - 2- قيمة التوتر المنتج بين طرفي الوشية، واكتب التابع الزمني للتوتر بين طرفيها.
 - 3- الممانعة الكلية للدارة وعامل استعاطتها. 4- قيمة التوتر المنتج الكلي بين طرفي المأخذ.
- (B) نضيف إلى المكثفة في الدارة السابقة مكثفة مناسبة سعتها C' تجعل الدارة في حالة تجاوب كهربائي (متنين). المطلوب حساب:
- (a) السعة المكافئة C_{eq} للمكثفين، ثم حدّد طريقة الضم.
- (b) سعة المكثفة المضافة C' .

٥	 $\omega = 2\pi f$	(A) -1
٣	 $\omega = 2\pi \times 50$	
١	 $\omega = 100\pi \text{ (rad.s}^{-1}\text{)}$	
٥	 $X_L = \omega L$	
٣	 $8 = 100\pi L$	
١+١	 $L = \frac{2}{25\pi} \text{ H}$	
٥	 $X_C = \frac{1}{\omega C}$	
٣	 $4 = \frac{1}{100\pi C}$	
١+١	 $C = \frac{1}{400\pi} \text{ F}$	
١٩		
٥	 $U_{effL} = X_L I_{eff}$	-2
٣	 $U_{effL} = 8 \times 5$	
١+١	 $U_{effL} = 40 \text{ V}$	
٣	 $\bar{u}_L = U_{maxL} \cos(\omega t + \varphi_L)$	
٢	 $U_{maxL} = U_{effL} \sqrt{2}$	
١	 $U_{maxL} = 40\sqrt{2} \text{ (V)}$	
٥	 $\bar{u}_L = 40\sqrt{2} \cos(100\pi t + \frac{\pi}{2}) \text{ (V)}$	
٢١		

		-3
.....	$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$	5
.....	$Z = \sqrt{(3)^2 + (8 - 4)^2}$	3
.....	$Z = 5 \Omega$	1+1
.....	$\cos \phi = \frac{R}{Z}$	5
.....	$\cos \phi = \frac{3}{5}$	3
18		
		-4
.....	$U_{eff} = Z I_{eff}$	5
.....	$U_{eff} = 5 \times 5$	3
.....	$U_{eff} = 25 \text{ V}$	1+1
10		
		(B)
		(a)
.....	$X_L = \frac{1}{\omega C_{eq}}$	5
.....	$\frac{1}{100\pi C_{eq}} = 8$	3
.....	$C_{eq} = \frac{1}{800\pi} \text{ F}$	1+1
.....	$C_{eq} < C$	1
.....	الضم على التسلل	1
11		
.....	$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C} + \frac{1}{C'}$	5
.....	$800\pi = 400\pi + \frac{1}{C'}$	3
.....	$C' = \frac{1}{400\pi} \text{ F}$	1+1
10		
100	مجموع درجات المسألة الثانية	

المسألة الثالثة: تبلغ كتلة مظلي $m_1 = 60 \text{ kg}$ وكتلة مظلته $m_2 = 20 \text{ kg}$ ، فإذا علمت أن السطح الظاهري للمظلة وهي مفتوحة $s = 62.5 \text{ m}^2$ ، ومقاومة الهواء عليها عندئذ تعطى بالعلاقة: $F_r = 0.8 s v^2$ بإهمال دافعة الهواء. المطلوب: 1- استنتج بالرموز العلاقة المحددة للسرعة الحدية لجملة (مظلي - مظلة) ، ثم احسب قيمتها. 2- استنتج بالرموز العلاقة المحددة لقوة شد مجمل حبال المظلة في أثناء سقوط الجملة بسرعتها الحدية السابقة، ثم احسب قيمتها. [تهمل مقاومة الهواء على المظلي ، $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$]

1- جملة المقارنة: خارجية الجملة المدروسة (مظلي - مظلة) - القوى الخارجية المؤثرة: تقبل على لرسم الصحيح تعطى ضمناً عند الإسقاط الصحيح أو $a = 0$	1 1 4 1 1 4 1 5 3 1+1 10	• $\vec{W}$ ثقل الجملة • $\vec{F}_r$ قوة مقاومة الهواء $\Sigma \vec{F} = m \vec{a}$ $\vec{W} + \vec{F}_r = m \vec{a}$ - بالإسقاط على محور شاقولي موجه نحو الأسفل $W - F_r = m a$ (عند بلوغ السرعة الحدية يعدم التسارع وتصبح السرعة ثابتة والحركة مستقيمة منتظمة) $W - F_r = 0$ $W = F_r$ $(m_1 + m_2) g = 0.8 s v_c^2$ $v_c = \sqrt{\frac{(m_1 + m_2) g}{0.8 s}}$ $v_c = \sqrt{\frac{80 \times 10}{0.8 \times 62.5}}$ $v_c = 4 \text{ m.s}^{-1}$
2- الجملة المدروسة (المظلي) - القوى الخارجية: تعطى ضمناً عند الإسقاط الصحيح	1 1 5 1 1 5 3 1+1 10 40	• $\vec{W}_1$ ثقل المظلي • $\vec{T}$ قوة شد مجمل حبال المظلة $\Sigma \vec{F} = m_1 \vec{a} = \vec{0}$ $\vec{W}_1 + \vec{T} = \vec{0}$ - بالإسقاط على محور شاقولي موجه نحو لأسفل: $W_1 - T = 0$ $T = m_1 g$ $T = 60 \times 10$ $T = 600 \text{ N}$
	40	مجموع درجات المسألة الثالثة

المسألة الرابعة: إطار مربع الشكل مساحة سطحه $s = 36 \text{ cm}^2$ يحوي 50 لفة من سلك نحاسي معزول تعلقه من منتصف أحد أضلاعه بسلك شاقولي عديم القتل ضمن منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم خطوطه أفقية توازي مستوي الإطار شدته $B = 0.06 \text{ T}$ ، تمرر في الإطار تياراً كهربائياً متواصلاً شدته $I = 0.5 \text{ A}$. المطلوب حساب:

1- عزم المزدوجة الكهربائية المؤثرة في الإطار لحظة إمرار التيار. 2- عمل المزدوجة الكهربائية عندما يدور الإطار ليصبح في حالة التوازن المستقر. (يهمل تأثير الحقل المغناطيسي الأرضي)

يخسر درجتان لإغفال $\sin \alpha$ ويتابع له.	٥	1- $\Gamma_A = NISB \sin \alpha$ $(\alpha = \frac{\pi}{2} \text{ rad})$
يقبل أي رمز للزاوية عندما يذكر أنها : $(\vec{n}, \vec{B})$	٣	$\Gamma_A = 50 \times 0.5 \times 36 \times 10^{-4} \times 0.06 \times 1$
إغفال n يخسر درجتان ودرجة الجواب.	1+1	$\Gamma_A = 54 \times 10^{-4} \text{ m.N}$
	1٠	
	٥	2- $W = I \Delta \Phi$
	٥	$W = ISNB (\cos \alpha_2 - \cos \alpha_1)$
	٣	$W = 0.5 \times 50 \times 36 \times 10^{-4} \times 0.06 (1 - 0)$
	1+1	$W = 54 \times 10^{-4} \text{ J}$
	١٥	
	٢٥	مجموع درجات المسألة الرابعة

انتهى السلم

ملاحظات عامة

- ١- تُعطى الدرجات المخصصة للمراحل عند دمجها بشكل صحيح في المسائل.
- ٢- يُحاسب الطالب على الغلط مرة واحدة فقط ويتابع له.
- ٣- إذا أجاب الطالب عن جميع الأسئلة الاختيارية، يُشطب الأخير منها حسب تسلسل إجابته، ويكتب عليه زائد.
- ٤- لا تُعطى درجة التبدل العددي عند التعويض في علاقة غير صحيحة.
- ٥- إغفال شعاع أو إضافته يخسر درجة واحدة لمرة واحدة ويتابع له.
- ٦- لا يحاسب الطالب على إغفال الإشارة الجبرية.
- ٧- ينال الطالب الدرجة المخصصة للتستور الفيزيائي ضمناً، إذا كان التبدل العددي صحيحاً.
- ٨- عند استخدام رقم غير وارد في المسائل يخسر درجة الجواب لمرة واحدة ويتابع له.
- ٩- يُرجع إلى ممثل الفرع في حال ورود طريقة صحيحة لم ترد في السلم، لكي يرسلها إلى التوجيه الأول في الوزارة ليتم دراستها وتوزيع الدرجات المخصصة لها واعتمادها وتعميمها على المحافظات.
- ٩- تكتب الدرجات الجزئية لكل سؤال أو جزء منه في دائرة، ثم تكتب درجة الحقل مقابل بداية الأسئلة المخصصة له على هامش ورقة الإجابة ضمن مربع، وتقتطع الدرجة التي ينالها الطالب، وبجانبها توقيع كل من المصحح والمتقّق للحقل المُعتمد من قبل ممثل الفرع.
- ١٠- عند تصويب أية درجة بلون آخر (أسود - أخضر) تكتب الدرجة الجديدة رقماً وكتابة باللون ذاته، وتوقع المصوب.
- ١١- توزيع الدرجات على الحقول:
 - جواب السؤال أولاً توضع درجته في الحقل الأول.
 - جواب السؤال ثانياً توضع درجته في الحقل الثاني.
 - جواب السؤال ثالثاً توضع درجته في الحقل الثالث.
 - حل المسألة الأولى توضع درجته في الحقل الرابع.
 - حل المسألة الثانية توضع درجته في الحقل الخامس.
 - حل المسألة الثالثة توضع درجته في الحقل السادس.
 - حل المسألة الرابعة توضع درجته في الحقل السابع.

انتهت الملاحظات

الاسم :
الرقم :
العدد : ثلاث ساعات
الدرجة : ٤٠٠

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة دورة علم ٢٠١٨

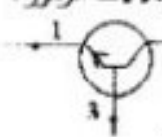
الفيزياء:

الدورة الأولى (الفرع العلمي)

(٢٠ درجة)

أولاً - اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك:

- 1- يتألف نولاس مرين من جسم صلب كتلته m معلق بنابض مرين مهملة الكتلة ثابت صلابته k ، النابض الخاص لحركته ω_0 . نستبدل بالجسم جسماً آخر $m' = 2m$ ، وبالنابض نابضاً آخر ثابت صلابته $k' = \frac{1}{2}k$ ، فيصبح النابض الخاص الجديد $\omega'_0 = 4\omega_0$ (a) $\omega'_0 = \frac{\omega_0}{2}$ (b) $\omega'_0 = 2\omega_0$ (c) $\omega'_0 = \frac{\omega_0}{4}$ (d)
2- يزداد امتصاص المادة للأشعة السينية:
(a) بتقصين كثافة المادة (b) بتقصين كثافة المادة (c) بزيادة كثافة المادة (d) بزيادة طاقة الأشعة السينية
ثانياً: أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (٣٠ درجة لكل سؤال)

- 1- تقرب القطب الشمالي لمغناطيس مستقيم من أحد وجهي وشيعة وفق محورهما، يتصل طرفاها بواسطة مقياس ميكرو أمبير فتتحرك إبرة المقياس دلالة مرور تيار متحيز فيها. المطلوب: (a) فسر سبب نشوء هذا التيار، ثم اكتب العلاقة الرياضية المعبرة عن القوة المحركة الكهربائية المتحيزة $\mathcal{E}$ مع شرح دلالات الرموز.
(b) اكتب نص قانون لنز في تحديد جهة التيار المتحيز.
- 2- استنتج مع الشرح العلاقة المحددة لتواتر الصوت اليميط للصادر عن مزمار ذي فم نهايته مفتوحة، مبيئاً دلالات الرموز.
- 3- (a) ما نمط الترانزستور المرسوم جانباً، اكتب على ورقة إجابتك الأرقام المحددة على الشكل المجاور 
مع المعنى المناسب لكل منها.
(b) اكتب اسم الدافية في كل من نصف الناقل الهجين من النمط n ، ونصف الناقل الهجين من النمط p .

(٤٠ درجة لكل سؤال)

ثالثاً: أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

- 1- اكتب مع الشرح العوامل المؤثرة في مقاومة الهواء على جسم يسقط في هواء ساكن من ارتفاع مناسب بحركة تسعيرية مستقيمة، ثم اكتب العلاقة التي تجمع تلك العوامل في حالة السرعات المتوسطة.
 - 2- انطلاقاً من شرط التوازن الدوراني: $\sum \vec{r} \times \vec{F} = 0$ في المقياس الغلفاني ذي الإطار المتحرك استنتج العلاقة بين زاوية دوران الإطار θ' وشدّة التيار الصغيرة I المار في الإطار. كيف نريد حساسية المقياس من أجل التيار نفسه؟
 - 3- يسقط فوتون طاقته E على معدن ويصادف الكتروناً طاقته W ، ويقدم له كامل طاقته E . اشرح ما يحدث للإلكترون إذا كانت: (a) طاقة الفوتون تساوي طاقة الانتزاع. (b) طاقة الفوتون أكبر من طاقة الانتزاع.
- رابعاً - حل المسائل الأربعة الآتية: (المرجات: ٨٥ للأولي، ٩٠ لثانية، ٣٥ لثالثة، ٣٠ للرابعة)
- المسألة الأولى:** ساق مهمة الكتلة طولها $L = 40$ cm، تثبت في كل من طرفيها كتلة نقطية $m_1 = m_2 = 100$ g، وتعلق منتصفها بسلك قتل شاقولي ثابت قطره k ، ثم تثبت الطرف الآخر للسلك بنقطة ثابتة لتشكل بذلك نواساً للقتل غير متخامد. ندير الساق في مستوى أفقي بزاوية $\theta = +\frac{\pi}{3}$ rad من وضع توازنها ونتركها دون سرعة ابتدائية في اللحظة $t = 0$ فتتهزّز بحركة جيبية دورانية دورها الخاص $T_0 = 2$ s. المطلوب: 1- احسب قيمة ثابت قتل السلك k . 2- استنتج النابع الزمني للمطال الزاوي انطلاقاً من شكله العام. 3- احسب قيمة السرعة الزاوية للتواضع الأول بوضع التوازن. 4- نجعل طول سلك القتل نصف ما كان طوله. احسب الدور الخاص الجديد T'_0 . (١٠ = π^2)

- المسألة الثانية:** (A) مأخذ تيار متناوب جيبى تواتره $f = 50$ Hz، يصل بين طرفيه على التسلسل مقاومة أومية $R = 30 \Omega$ ، وشيعة مقاومتها الأومية مهمة، ذاتيتها L ، فيكون التوتر المنتج بين طرفي المقاومة $U_{\text{مقاومة}} = 90$ V، والتوتر المنتج بين طرفي الشيعة $U_{\text{شيعة}} = 120$ V. المطلوب حساب: 1- قيمة التوتر المنتج الكلي بين طرفي المأخذ باستخدام إنشاء فريزل. 2- قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في الدارة. 3- ذاتية الشيعة، ثم اكتب التابع الزمني للتوتر بين طرفي الشيعة. 4- عامل استطاعة الدارة. (B) نضيف للدارة الدافية على التسلسل مكثفة مناسبة سعتها C فتصبح الشدة المنتجة للتيار بأكبر قيمة لها. المطلوب حساب: 1- سعة المكثفة المضافة C . 2- الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة في هذه الحالة.

- المسألة الثالثة:** وتر مئو، وكتلته الخطية $\mu = 10^{-2}$ kg.m⁻¹ يهتز بالتجاوب مع رنانة كهربائية سكوناً مغزليين. المطلوب: 1- احسب طول الوتر. 2- احسب طول موجة الاهتزاز. 3- حدّد أبعاد العقد عن النهاية المفيدة.
- المسألة الرابعة:** نطفو قطعة خشبية حجمها $V = 400$ cm³ فوق سطح الماء إذا علمت أن الكتلة الحجمية للماء $\rho = 1000$ kgm⁻³، والكتلة الحجمية للخشب $\rho' = 800$ kgm⁻³. المطلوب حساب: 1- شدة دافعة أرخميدس على قطعة الخشب. 2- حجم الجزء غير المغمور من قطعة الخشب. (g = 10 m.s⁻²)

انتهت الأسئلة



سَلَم تصحيح مادة الفيزياء
لشهادة الدراسة الثانوية العامة
الفرع العلمي (الدورة الأولى)
دورة عام ٢٠١٨م



أولاً - اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك: (١٠ درجة)

- ١- يتألف نوابس مرن من جسم صلب كتلته m معلق بنابض مرن مهمل الكتلة ثابت صلابته k ، النابض الخاص لحركته ω_0 . تستبدل بالجسم جسماً آخر كتلته $m' = 2m$ ، وبالنابض نابضاً آخر ثابت صلابته $k' = \frac{1}{2}k$ ، فيصبح النابض الخاص الجديد ω'_0 :

$$\omega'_0 = 4\omega_0 \text{ (a)} \quad \omega'_0 = \frac{\omega_0}{2} \text{ (b)} \quad \omega'_0 = 2\omega_0 \text{ (c)} \quad \omega'_0 = \frac{\omega_0}{4} \text{ (d)}$$

٢- يزداد امتصاص المادة للأشعة السينية:

- (a) بتقصين كثافة المادة (b) بتقصين كثافة المادة (c) بزيادة كثافة المادة (d) بزيادة طاقة الأشعة السينية.

١- b	١٠	أو: $\omega'_0 = \frac{\omega_0}{2}$
٢- c	١٠	أو: بزيادة كثافة المادة.
مجموع درجات أولاً	٢٠	

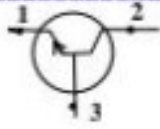
ثانياً - أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (٣٠ درجة لكل سؤال)

- ١- تقرب القطب الشمالي لمغناطيس مستقيم من أحد وجهي وشعبة وفق محورها، يتصل طرفاها بواسطة مقياس ميكرو أمبير فتتحرك إبرة لمقياس دلالة مرور تيار متحرض فيها. المطلوب: (a) فسر سبب نشوء هذا التيار، ثم اكتب العلاقة الرياضية المعبرة عن القوة المحركة الكهربائية المتحرضة $\mathcal{E}$ مع شرح دلالات الرموز. (b) اكتب نص قانون لنز في تحديد جهة التيار المتحرض.

١- (a) زيادة التدفق المغناطيسي.	٨	أو: تغيّر التدفق المغناطيسي.
$\mathcal{E} = -\frac{d\phi}{dt}$	٨	تقبل: $\mathcal{E} = \left \frac{d\phi}{dt} \right $ ، أو: $\mathcal{E} = -\frac{\Delta\phi}{\Delta t}$
حيث $d\phi$ تغيّر التدفق المغناطيسي.	٣	
dt زمن تغيّر التدفق.	٣	
(b) إن جهة التيار المتحرض في دائرة مغلقة تكون بحيث ينتج أفعلاً تعاكس السبب الذي أدى إلى حدوثه.	٨	
المجموع	٣٠	

٢- استنتج مع الشرح العلاقة المحددة لتواتر الصوت البسيط الصادر عن مزمار ذي فم تهافته مفتوحة، مبيّناً دلالات الرموز.

٢- طول المزمار يساوي عدد صحيح من نصف طول الموجة	٣	يقبل: تحديد نوع المزمار، أو: الرسم الصحيح.
$L = n \frac{\lambda}{2}$	٥	يقبل: k بدلاً من n
$\lambda = \frac{v}{f}$	٢	
$L = n \frac{v}{2f}$		
$f = n \frac{v}{2L}$	٨	يخسر (٣ + ٤ + ٨) درجات إذا اعتبر المزمار مختلف الطرفين
n عدد صحيح موجب	٣	أو: $n = 1, 2, 3, \dots$ أو: رتبة الصوت.
L طول المزمار	٣	
v سرعة انتشار الصوت (في غاز المزمار)	٣	
f تواتر الصوت (البسيط الصادر)	٣	
المجموع	٣٠	



- 3- (a) ما نمط الترانزستور المرسوم جانباً؟ اكتب على ورقة إجابتك الأرقام المحددة على الشكل المجاور مع المسمى المناسب لكل منها.
- (b) اكتب اسم الناقلية في كل من نصف الناقل الهجين من النمط n ، ونصف الناقل الهجين من النمط p .

يقبل: npn	٥	(a) $n-p-n$
لا يقبل الرموز	٥	1- الباعث.
يقبل الترتيب: باعث - مجمع - قاعدة	٥	2- المجمع.
أو: إلكترونات أكثرية	٥	3- لقاعدة.
أو: ثغوب أكثرية	٥	(b) (في النمط n الناقلية) إلكترونات.
		(في النمط p الناقلية) ثغوب.
	٣٠	المجموع
	٦٠	مجموع درجات ثانياً



ثالثاً - أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (٤ درجة لكل سؤال)

1- اكتب مع الشرح العوامل المؤثرة في مقاومة الهواء على جسم يسقط في هواء ساكن من ارتفاع مناسب بحركة انحدابية مستقيمة، ثم اكتب العلاقة التي تجمع تلك العوامل في حالة السرعات المتوسطة.

(العوامل): 1- عامل السطح: تزداد (مقاومة الهواء) بازدياد السطح الظاهري. 2- عامل الشكل: تتقص (مقاومة الهواء) باقتراب شكل الجسم من المغزلي. 3- عامل السرعة: تزداد (مقاومة الهواء) بازدياد سرعة الجسم. 4- عامل الكتلة الحجمية للهواء: تتناسب (مقاومة الهواء) طردياً مع الكتلة الحجمية للهواء. - إغفال كلمة الهواء يخسر (٤ درجات)	٤ ٤ ٤ ٤ ٤ ٤ ٤ ٨	٤٠ المجموع
--	---	--------------------------

2- انطلاقاً من شرط التوازن الدوراني: $\vec{\Gamma}_A + \vec{\Gamma}_{qA} = 0$ في المقياس المغلفتي ذي الإطار المتحرك استنتج العلاقة بين زاوية دوران $\vec{\Gamma}_A$ في المقياس $\vec{\Gamma}_{qA}$ في المقياس

الإطار θ' وشدة التيار الصغيرة I المار في الإطار. كيف تزيد حساسية المقياس من أجل التيار نفسه؟

٨ ١ ١ ١ ٨ ٣ ١٠ ٥ ٤٠	٨ ١ ١ ١ ٨ ٣ ١٠ ٥ ٤٠	2- $\vec{\Gamma}_A + \vec{\Gamma}_{qA} = 0$ $\vec{\Gamma} = N I s B \sin \alpha$ $\alpha + \theta' = \frac{\pi}{2}$ (وبما أن) $\sin \alpha = \cos \theta'$ $\cos \theta' = 1 \Leftrightarrow$ (θ' صغيرة) $\vec{\Gamma} = N I s B$ $\vec{\Gamma}_{qA} = -k \theta'$ $N I s B - k \theta' = 0$ (بالتعويض:) $\theta' = \frac{N s B I}{k}$ $\theta' = G I$ (تزيد حساسية المقياس) بتكبير قيمة ثابت المقياس G ٤٠ المجموع
--	--	---

3- يسقط فوتون طاقته E على معدن ويصادف إلكترونات طاقته W_r ويقدم له كامل طاقته E . اشرح ما يحدث للإلكترون إذا كانت: (a) طاقة الفوتون تساوي طاقة الانتزاع. (b) طاقة الفوتون أكبر من طاقة الانتزاع.

١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ٤٠ ٨٠	١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ٤٠ ٨٠	(a) انتزاع الإلكترون وخروجه من المعدن (إلى سطحه) (وتكون طاقته الحركية معدومة (عند سطح المعدن) (b) يتم انتزاع الإلكترون من المعدن يخرج منه بطاقة حركية المجموع مجموع درجات ثالثاً
---	---	--

رابعاً - حل المسائل الأربع الآتية: (الدرجات: ٨٥ للأولى، ٩٠ للثانية، ٣٥ للثالثة، ٣٠ للرابعة)

المسألة الأولى: ساق مهمل الكتل طولها $L = 40 \text{ cm}$ ، تثبت في كل من طرفيها كتلة نقطية $m_1 = m_2 = 100 \text{ g}$ ، وتعلق منتصفها بسلك شاقولي ثابت قتل k ، ثم تثبت الطرف الآخر للسلك بنقطة ثابتة لتشكل بذلك نواساً للفتل غير متخاد. نُدير الساق في مستوى أفقي بزاوية $\theta = +\frac{\pi}{3} \text{ rad}$ عن وضع توازنها ونتركها دون سرعة ابتدائية في اللحظة $t = 0$ فتَهْتَرُ بحركة جيبية دورانية دورها الخاص $T_0 = 2 \text{ s}$.
المطلوب: 1- احسب قيمة ثابت قتل السلك k . 2- استنتج التابع الزمني للمعطال الزوي تطلقاً من شكله العام. 3- احسب قيمة السرعة الزاوية للنواس لحظة مروره الأول بوضع التوازن. 4- نجعل طول سلك الفتل نصف ما كان عليه. احسب الدور الخاص الجديد T_0' . ($\pi^2 = 10$)

طريقة ثانية:		
$k = \omega_0^2 I_A$	٢	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_A}{k}}$
$I_A = I_{Ac} + 2I_{Am}$ (تُعطى ضمناً)	١	$I_A = I_{Ac} + 2I_{Am}$
$I_A = 2 \times m \frac{L^2}{4}$	٢	$I_A = 2m_1 \frac{L^2}{4}$
$I_A = 2 \times 100 \times 10^{-3} \times \left(\frac{0.4}{2}\right)^2$	٣	$I_A = 2 \times 100 \times 10^{-3} \times \left(\frac{0.4}{2}\right)^2$
$I_A = 8 \times 10^{-3} \text{ (kg.m}^2\text{)}$	١	$I_A = 8 \times 10^{-3} \text{ (kg.m}^2\text{)}$
$\omega_0^2 = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{2\pi}{2} = \pi \text{ (rad.s}^{-1}\text{)}$ (بذل لدرجة		
المخصصة في الطلب الثاني إذا لم يحل الطلب الثاني)		
$k = (\pi^2) \times 8 \times 10^{-3}$	٣	$2 = 2\pi \sqrt{\frac{8 \times 10^{-3}}{k}}$
$k = 8 \times 10^{-2} \text{ m.N.rad}^{-1}$	١+١	$k = 8 \times 10^{-2} \text{ m.N.rad}^{-1}$
٢ *		
يخسر ترحيلتان ويتابع له عند إغفال ϕ ، ويتغير درجة واحدة إذا كتب θ بدلاً من ω_0	٢	$\bar{\theta} = \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\phi})$
لو ترك بدون سرعة ابتدائية (في اللحظة $t = 0$)	١	$t = 0$
لو: $v = 0$	١	$\omega = 0$
	٣	$\bar{\theta} = \theta_{\max} (= \frac{\pi}{3} \text{ rad})$
تُعطى لمرة واحدة أينما وردت.	٢	$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$
	١	$\omega_0 = \frac{2\pi}{2}$
	٣	$\omega_0 = \pi \text{ (rad.s}^{-1}\text{)}$
	١	$\theta_{\max} = \theta_{\max} \cos(0 + \bar{\phi})$
	١	$\cos \bar{\phi} = 1$
	١	$\bar{\phi} = 0 \text{ (rad)}$
	٦	$\bar{\theta} = \frac{\pi}{3} \cos \pi t \text{ (rad)}$
٣ *		

عند المرور بوضع التوازن تكون السرعة عظمى. $\omega_{\max} = \omega_0 \theta_{\max}$ $\omega_{\max} = \pi \times \frac{\pi}{3}$ $\omega = -\omega_{\max} = -\frac{10}{3} \text{ rad.s}^{-1}$ إغفال إشارة السالب يخسر (٥ + ١ درجة الجواب)	٣ ٢ ٢ ٣ ١+١	-3 $t = \frac{T_0}{4}$ $t = \frac{1}{2} (s)$ $\theta = -\omega_0 \theta_{\max} \sin \omega_0 t$ $\theta = -\pi \times \frac{\pi}{3} \sin(\pi \times \frac{1}{2})$ $\omega = -\frac{10}{3} \text{ rad.s}^{-1}$
	١٥	
يقبل أي تعبير صحيح يربط بين k و ℓ $\frac{T_0}{T_0'} = \sqrt{\frac{\ell}{\ell'}}$ $\frac{T_0}{T_0'} = \sqrt{\frac{\ell}{2}}$ $\frac{T_0}{T_0'} = \sqrt{2}$ $T_0' = \frac{2}{\sqrt{2}}$ $T_0' = \sqrt{2} s$	٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ١+١	-4 $k = k' \frac{(2r)^4}{\ell}$ $\ell' = \frac{\ell}{2}$ $k_2 = k' \frac{(2r)^4}{\ell'}$ $k_2 = 2k$ $T_0' = 2\pi \sqrt{\frac{I_A}{2k}}$ $T_0' = \frac{T_0}{\sqrt{2}}$ $T_0' = \frac{2}{\sqrt{2}}$ $T_0' = \sqrt{2} s$
٢٠	٢٠	
	٨٥	مجموع درجات المسألة الأولى

المسألة الثانية: (A) مأخذ تيار متناوب جيبي تواتره $f = 50\text{Hz}$ ، تصل بين طرفيه على التسلسل مقاومة أومية $R = 30\ \Omega$ ووشية

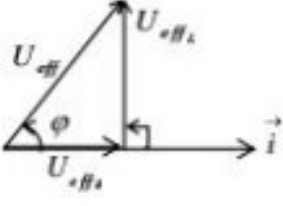
مقاومتها الأومية مهملة، ذاتيتها L ، فيكون التوتر المنتج بين طرفي المقاومة $U_{\text{eff}R} = 90\text{V}$ ، والتوتر المنتج بين طرفي لوشية

$U_{\text{eff}L} = 120\text{V}$. المطلوب حساب: 1- قيمة التوتر المنتج الكلي بين طرفي المأخذ باستخدام إنشاء فريزل. 2- احسب قيمة الشدة المنتجة

للتيار المار في الدارة. 3- ذاتية الوشية، ثم اكتب التابع الزمني للتوتر بين طرفي لوشية. 4- عامل استطاعة الدارة.

(B) نحذف للدارة السابقة على التسلسل مكثفة مناسبة سعتها C فتصبح الشدة المنتجة للتيار بأكثر قيمة لها. المطلوب حساب:

1 - سعة المكثفة المضافة C . 2 - الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة في هذه الحالة.

يخسر درجة واحدة عند إغفال شعاع	٤	1 (A) $U_{\text{eff}} = U_{\text{eff}R} + U_{\text{eff}L}$  (حسب فيثاغورث): $U_{\text{eff}} = \sqrt{U_{\text{eff}R}^2 + U_{\text{eff}L}^2}$ $U_{\text{eff}} = \sqrt{(90)^2 + (120)^2}$ $U_{\text{eff}} = 150\text{ V}$
١٤	١٤	
٥ $I_{\text{eff}} = \frac{U_{\text{eff}R}}{R}$ $I_{\text{eff}} = \frac{90}{30}$ $I_{\text{eff}} = 3\text{ A}$	٥ ٣ ١+١	2
طريقة ثانية: $L = \frac{U_{\text{eff}L}}{\omega I_{\text{eff}}}$ $\omega = 2\pi f$ $\omega = 2\pi \times 50$ $\omega = 100\text{ (rad.s}^{-1}\text{)}$ $L = \frac{120}{100 \pi \times 3}$ $L = \frac{2}{5 \pi}\text{ H}$	١٠ ٥ ١ ٥ ٣ ١ ٥ ٣ ١+١ ٢٥	3 $X_L = \frac{U_{\text{eff}L}}{I_{\text{eff}}}$ $X_L = \frac{120}{3}$ $X_L = 40\text{ (}\Omega\text{)}$ $\omega = 2\pi f$ $\omega = 2\pi \times 50$ $\omega = 100\text{ (rad.s}^{-1}\text{)}$ $L = \frac{X_L}{\omega}$ $L = \frac{40}{100 \pi}$ $L = \frac{2}{5 \pi}\text{ H}$

يقال ١٠ درجات إذا كتب القابع مباشرة		٢	$\vec{u}_L = U_{\max_L} \cos(\omega t + \bar{\varphi}_L)$
		١	$U_{\max_L} = U_{\text{eff}_L} \sqrt{2}$
		١	$U_{\max_L} = 120 \sqrt{2} \text{ (V)}$
		١	$\omega = 100 \pi \text{ (rad.s}^{-1}\text{)}$
		١	$\bar{\varphi}_L = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$
		١	$\vec{u}_L = 120\sqrt{2} \cos(100 \pi t + \frac{\pi}{2}) \text{ (V)}$
		١٠	
		٣٥	
٥	$\cos \bar{\varphi} = \frac{R}{Z}$	٥	4 - (من الشكل) $\cos \bar{\varphi} = \frac{U_{\text{eff}_R}}{U_{\text{eff}}}$
	$Z = \frac{U_{\text{eff}}}{I_{\text{eff}}} = \frac{150}{3} = 50 \Omega$	٣	$\cos \bar{\varphi} = \frac{90}{150}$
	$\cos \bar{\varphi} = 30 \times \frac{3}{150}$	١	$\cos \bar{\varphi} = \frac{3}{5}$
	$\cos \bar{\varphi} = \frac{3}{5}$		
		٩	
		٥	(B) (a) حالة تجاوب كهربائي، أو مطين $X_L = X_C$
		٣	$40 = \frac{1}{100 \pi C}$
		١+١	$C = \frac{1}{4000 \pi} \text{ F}$
		١٠	
			(b)
٥	$P_{\text{avg}} = P_{\text{avg}_R} + P_{\text{avg}_L} + P_{\text{avg}_C}$ $P_{\text{avg}} = RI_{\text{eff}}'^2 + (0+0)$	٥	$P_{\text{avg}} = U_{\text{eff}} I_{\text{eff}}' \cos \bar{\varphi}'$
	$I_{\text{eff}}' = \frac{U_{\text{eff}}}{R}$		$I_{\text{eff}}' = \frac{U_{\text{eff}}}{R}$
	$I_{\text{eff}}' = \frac{150}{30}$		$I_{\text{eff}}' = \frac{150}{30}$
	$I_{\text{eff}}' = 5 \text{ (A)}$	١	$I_{\text{eff}}' = 5 \text{ (A)}$
١	... $\cos \bar{\varphi}' = 1$ (تُعطى ضمناً)	١	$\cos \bar{\varphi}' = 1$
٣	$P_{\text{avg}} = 30 \times (5)^2$	٣	$P_{\text{avg}} = 5 \times 150 \times 1$
١+١	$P_{\text{avg}} = 750 \text{ W}$	١+١	$P_{\text{avg}} = 750 \text{ W}$
		١٢	
		٩٠	مجموع درجات المسألة الثانية

المسألة الثالثة: وتر مشدود كتلته $m = 10 \text{ g}$ وكتلته الخطية $\mu = 10^{-2} \text{ kg.m}^{-1}$ يهتز بالتجاوب مع رنانة كهربائية مكوناً مغزلين.
المطلوب: 1- احسب طول الوتر. 2- احسب طول موجة الاهتزاز. 3- حدد أبعاد العقد عن النهاية المثبتة.

1-1 $L = \frac{m}{\mu}$ $L = \frac{10 \times 10^{-3}}{10^{-2}}$ $L = 1 \text{ m}$	5 3 1+1	1-1
1-2 $L = k \frac{\lambda}{2}$ $1 = 2 \times \frac{\lambda}{2}$ $\lambda = 1 \text{ m}$	5 3 1+1	1-2
1-3 $x = k \frac{\lambda}{2}$ $k = 0, 1, 2, \dots$ $k = 0$ (بعد العقدة الأولى) $x_1 = 0 \text{ m}$ $k = 1$ (بعد العقدة الثانية) $x_2 = \frac{1}{2} \text{ m}$ $k = 2$ (بعد العقدة الثالثة) $x_3 = 1 \text{ m}$ مجموع درجات المسألة الثالثة	5 1 1 1+1 1 1+1 1 1+1 15 35	1-3 يقبل خلالها ضمناً، أو عدد صحيح موجب يقبل تحديد أبعاد العقد بالرسم الصحيح

المسألة الرابعة: تطفو قطعة خشبية حجمها $V = 400 \text{ cm}^3$ فوق سطح الماء إذا علمت أن الكتلة الحجمية للماء $\rho = 1000 \text{ kg.m}^{-3}$ والكتلة الحجمية للخشب $\rho' = 800 \text{ kg.m}^{-3}$. المطلوب حساب:

- 1- شدة دافعة أرخميدس على قطعة الخشب. 2- حجم الجزء غير المغمور من قطعة الخشب. ($g = 10 \text{ m.s}^{-2}$)

-1		(شروط توازن الجسم الطافي):	
		(شدة ثقل الجسم) $B = w$ (شدة دافعة أرخميدس)	
	°	 $B = \rho' V g$	
	°	 $B = 800 \times 400 \times 10^{-6} \times 10$	
	1+1	 $B = 3.2 \text{ N}$	
1°			
-2		(شدة ثقل السائل المزاح) $B = \rho V' g$	
	°	 $B = \rho V' g$	
	°	 $3.2 = 1000 \times V' \times 10$	
	1	 $V' = 320 \times 10^{-6} \text{ (m}^3\text{)}$ (حجم الجزء المغمور)	
	°	 $V^* = V - V'$ (حجم الجزء غير المغمور)	
	°	 $V^* = (400 - 320) \times 10^{-6}$	
	1+1	 $V^* = 80 \times 10^{-6} \text{ m}^3$	
2°			
3°		مجموع درجات المسألة الرابعة	

طريقه
مع أنس أحمد

ملاحظات عامة

- ١- تُعطى الدرجات المُخصصة للمراحل عند تمجها بشكل صحيح في المسائل فقط.
- ٢- يحاسب الطالب على الغلط مرة واحدة فقط ويتابع له.
- ٣- لا يعطى درجة للتبديل العددي عند التعويض في علاقة غلط.
- ٤- لا يحاسب الطالب على إغفال الإشارة الجبرية.
- ٥- لغلط في التحويل يخسر درجة الجواب.
- ٦- يخسر درجة واحدة فقط عند إغفال الشعاع أو عند إضافة شعاع.
- ٧- يذال الطالب الدرجة المُخصصة للتستور الفيزيائي مضمناً، إذا كان التبديل العددي صحيحاً.
- ٨- عند استخدام رقم غير وارد في المسائل يخسر درجة الجواب لمرة واحدة ويتابع له.
- ٩- إذا أجاب الطالب على جميع الأسئلة الاختيارية يُشطب الأخير منها حسب تسلسل إجابته، ويكتب عليه زائد.
- ١٠- يُرجع إلى ممثل الفرع في حال ورود طريقة صحيحة، لم ترد في السّم لكي يرسلها إلى التوجيه الأول في الوزارة ليتم دراستها وتوزيع الدرجات المخصصة لها واعتمادها وتعميمها على المحافظات.
- ١١- تكتب الدرجات الجزئية لكل سؤال ضمن دائرة، ثم تكتب درجة الحقل (رقماً وكتابة) ضمن مستطيل مقابل بداية السؤال على هامش ورقة الإجابة في مكان مناسب، وبجانبها توقيع كل من المُصحح (القلم الأحمر)، والمدقق (القلم الأسود).
- ١٢- تصويب الدرجات من قبل المُدقق (بالقلم الأسود) رقماً وكتابة لكامل الدرجة ولمرة واحدة فقط، وفي حالة تصويبها مرة أخرى يتم من قبل المُراجع (بالقلم الأخضر).
- ١٣- المطابقة الدقيقة للدرجات المكتوبة على القسيمة والدرجات ضمن ورقة الإجابة.

١٣- توزيع الدرجات على الحقول:

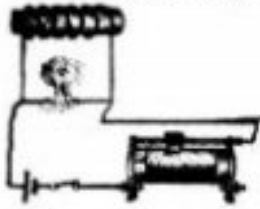
- جواب السؤال أولاً توضع درجته في الحقل الأول.
- جواب السؤال ثانياً توضع درجته في الحقل الثاني.
- جواب السؤال ثالثاً توضع درجته في الحقل الثالث.
- حل المسألة الأولى توضع درجته في الحقل الرابع.
- حل المسألة الثانية توضع درجته في الحقل الخامس.
- حل المسألة الثالثة توضع درجته في الحقل السادس.
- حل المسألة الرابعة توضع درجته في الحقل السابع.

• انتهت التعليمات.

- ١- يسقط جسم في هواء ساكن من ارتفاع مناسب، فتكون طبيعة حركته قبل بلوغه السرعة الحدية مستقيمة: (a) متسارعة بانتظام (b) منتظمة (c) متباطئة بانتظام (d) متسارعة
- ٢- إن المنطقة n في شائي الوصلة $P - n$ غير المستقطب:

- (a) تكتسب شحنة موجبة (b) تبقى معتدلة (c) لا شحنات فيها (d) تكتسب شحنة سالبة

(٣٠ درجة لكل سؤال)



- ١- استنتج العلاقة المحددة لمرعة تدفق سائل من فتحة صغيرة تقع قرب قعر خزان واسع جداً، وعلى عمق Z من السطح الحر للسائل انطلاقاً من معادلة برنولي.
- ٢- في الشكل المرسوم جانباً حيث إضاءة المصباح خافتة، صف مع التعليل ما يحدث على إضاءة المصباح عند فتح القاطعة.

- ٣- قارن بين الإصدار التلقائي، والإصدار المحثوث للضوء من حيث: (a) حدوثه (b) جهة الفوتون الصادر (c) طور الفوتون الصادر.

(٤٠ درجة لكل سؤال)

- ١- انطلاقاً من التابع الزمني للمطال في النواس المرن: $\bar{x} = X_{\max} \cos \omega_0 t$ ، استنتج تابع تسارع الجسم بدلالة مطال الحركة $\bar{x}$ ، ثم حدد باستخدام العلاقات المناسبة الأوضاع التي يكون فيها التسارع: (a) أعظماً (طويلة)، (b) معدوماً.
- ٢- انطلاقاً من المعادلة التفاضلية: $(q)^* = -\frac{1}{LC} q$ ، استنتج علاقة الدور الخاص للاهتزازات الكهربائية الحرة غير المتخامدة (علاقة تومسون) في دائرة مهتزة تحوي على التسلسل مكثفة مشحونة سعتها C ، ووشية مهمل المقاومة ذاتيتها L .
- ٣- (a) اشرح صل شبكة وهنت G في راسم الاهتزاز الإلكتروني.

(b) اكتب علاقة استطاعة موجة كهرومغناطيسية تسقط على سطح معن، محدداً دلالات الرموز فيها.

رابعاً - حل المسائل الأربعة الآتية: (الدرجات: ٩٠ للأولى، ٨٥ للثانية، ٢٥ للثالثة، ٤٠ للرابعة)

المسألة الأولى: يتألف نواس ثقلي مركب من ساق متجانسة، كتلتها $m_1 = 3 \text{ kg}$ ، وطولها $\ell = 1 \text{ m}$ ، نجعلها شاقولية، ونعلقها من محور أفقي ثابت مار من منتصفها، ونثبت في طرفها السفلي كتلة نقطية $m_2 = 1 \text{ kg}$. المطلوب:

- ١- احسب الدور الخاص لهذا النواس من أجل نوسات صغيرة السعة.
- ٢- احسب طول النواس الثقلي البسيط المواكب لهذا النواس.
- ٣- نزع الساق عن وضع توازنها الشاقولي بسعة زاوية $\theta_{\max}$ ، ونتركها دون سرعة ابتدائية، فتكون السرعة الزاوية للنواس لحظة المرور بالشاقول $\omega = \sqrt{10} \text{ rad s}^{-1}$. (المطلوب حساب: a) السرعة الخطية للكتلة النقطية m_2 لحظة المرور بالشاقول. (b) قيمة السعة الزاوية $\theta_{\max}$ (علماً أن $\theta_{\max} > 0.24 \text{ rad}$)

(عزم عطالة الساق حول محور عمودي عليها ومار من منتصفها $I_{\text{د.د.}} = \frac{1}{12} m_1 \ell^2$ ، $g = 10 \text{ m s}^{-2}$ ، $\pi^2 = 10$).

المسألة الثانية: يبلغ عدد لغات أولية محولة كهربائية $N_p = 125$ لغة، وعدد لغات ثانوية $N_s = 375$ لغة، والتوتر اللحظي

بين طرفي الثانوية يعطى بالمعادلة: $u_s = 120\sqrt{2} \cos 100\pi t$ (V). المطلوب: ١- احسب لمبة التحويل، وبين هل المحولة رافعة للتوتر أم خافضة له؟ ٢- احسب قيمة التوتر المنتج بين طرفي كل من الدارة الثانوية والأولية.

٣- نصل طرفي الدارة الثانوية بمقاومة صرف $R = 30 \Omega$. احسب قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في الدارة الثانوية.

٤- نصل على التفرع مع المقاومة السابقة ووشية مهمل المقاومة، فيمر في فرع الوشوية تيار شدته المنتجة $I_{\text{د.د.}} = 3 \text{ A}$.

احسب رتبة الوشوية، ثم اكتب التابع الزمني لشدة التيار المار في الوشوية. ٥- احسب قيمة الشدة المنتجة الكلية في

الدارة الثانوية باستخدام إنشاء فريزل. ٦- احسب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة، وعامل استطاعة الدارة.

المسألة الثالثة: إطار مستطيل الشكل مساحته $S = 20 \text{ cm}^2$ ، يحوي 50 لفة من سلك نحاسي معزول، نعلقه من

منتصف أحد ضلعيه الأفقيين بسلك شاقولي رفيع عديم الفتل ضمن منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم خطوطه أفقية

توازي مستوى الإطار الشاقولي، شدته $B = 0.08 \text{ T}$ ، نمز في الإطار تياراً كهربائياً شدته $I = 0.6 \text{ A}$.

المطلوب حساب: ١- عزم المزدوجة الكهرومغناطيسية المؤثرة في الإطار لحظة مرور التيار. ٢- عمل المزدوجة الكهرومغناطيسية

عندما يدور الإطار من وضعه السابق إلى وضع التوازن المستقر. (يُهمل تأثير الحقل المغناطيسي الأرضي)

المسألة الرابعة: مزمار متشابه الطرفين طوله $L = 3 \text{ m}$ ، يحوي هواء في درجة حرارة مناسبة حيث سرعة انتشار الصوت

فيه $v = 330 \text{ m s}^{-1}$ ، وطول موجة الصوت البسيط الصادر عنه $\lambda = 3 \text{ m}$. المطلوب حساب: ١- البعد بين بطنين متتاليين،

ورتبة الصوت البسيط الصادر عن المزمار. ٢- تواتر الصوت البسيط الصادر عن المزمار. ٣- طول مزمار آخر مختلف

الطرفين يحوي هواء في درجة الحرارة نفسها يصدر صوتاً أساسياً موافقاً للصوت الصادر عن المزمار السابق.

انتهت الأسئلة



سَلَمَ تصحيح مادة الفيزياء
لشهادة الدراسة الثانوية العامة
الفرع العلمي (الدورة الثانية)
دورة عام ٢٠١٨ م



		2- $(\bar{q})'' = -\frac{1}{LC}\bar{q}$
٤		- معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية بالنسبة لـ $\bar{q}$
٦		تقبل حلاً جيبياً من الشكل: $\bar{q} = q_{\text{max}} \cos(\omega_0 t + \bar{\phi})$
٣		بالاشتقاق مرتين بالنسبة للزمن: $(\bar{q})'_t = -\omega_0 q_{\text{max}} \sin(\omega_0 t + \bar{\phi})$
٣		$(\bar{q})''_t = -\omega_0^2 q_{\text{max}} \cos(\omega_0 t + \bar{\phi})$
٤		$(\bar{q})''_t = -\omega_0^2 \bar{q}$
		بالمقارنة:
٥		$\omega_0^2 = \frac{1}{LC}$
٣		$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$
٥		$T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0}$
٧		$T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$
٤٠	المجموع	

		3- (a) تجميع الإلكترونات الحرة الصادرة عن المهبط في نقطة تقع على محور الأنبوب.
١٠		من خلال تغيير التوتر المطبق على الشبكة يغير عدد الإلكترونات النافذة من ثقب الشبكة مما يغير من شدة إشعاع الشاشة
٨		$P = N h f$
٣		(b) عدد الفوتونات التي يلقاها سطح في وحدة الزمن
٣		h : ثابت بلانك
٣		f : تواتر الموجة الكهرومغناطيسية التي يواكبها الفوتون
٣		P : الاستطاعة
٤٠	المجموع	
٨٠	مجموع درجات ثالثاً	

رابعاً - حل المسائل الأربعة الآتية: (الدرجات: ٩٠ للأولى، ٨٥ للثانية، ٢٥ للثالثة، ٤٠ للرابعة)

المسألة الأولى: يتألف نواس ثقلي مركب من ساق متجانسة، كتلتها $m_1 = 3 \text{ kg}$ ، وطولها $\ell = 1 \text{ m}$ ، نجعلها شاقولية، ونعلقها من محور أفقي ثابت مار من منتصفها، ونثبت في طرفها السفلي كتلة نقطية $m_2 = 1 \text{ kg}$. المطلوب:

- 1- احسب الدور الخاص لهذا النواس من أجل نوسات صغيرة السعة. 2- احسب طول النواس الثقلي البسيط الموقت لهذا النواس. 3- نزيح الساق عن وضع توازنها الشاقولي بسعة زاوية $\theta_{\max}$ ونتركها دون سرعة ابتدائية، فتكون السرعة الزاوية للنواس لحظة المرور بالشاقول $\omega = \sqrt{10} \text{ rad.s}^{-1}$. المطلوب حساب: (a) السرعة الخطية للكتلة النقطية m_2 لحظة المرور بالشاقول. (b) قيمة السعة الزاوية $\theta_{\max}$ (علماً أن $\theta_{\max} > 0.24 \text{ rad}$)

(عزم عطالة الساق حول محور عمودي عليها ومار من منتصفها $I_{AC} = \frac{1}{12} m_1 \ell^2$ ، $\pi^2 = 10$ ، $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$)

1- ا ١ ١ ا ٣ ١ ا ٣ ١ ١+١	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_A}{mgd}}$ $m = m_1 + m_2$ $m = 3 + 1$ $m = 4 \text{ (kg)}$ $d = \frac{m_2 \frac{\ell}{2}}{m_1 + m_2}$ $d = \frac{1 \times \frac{1}{2}}{4}$ $d = \frac{1}{8} \text{ (m)}$ $I_A = \frac{1}{12} m_1 \ell^2 + m_2 \frac{\ell^2}{4}$ $I_A = \frac{1}{12} \times 3(1)^2 + 1(\frac{1}{4})$ $I_A = \frac{1}{2} \text{ (kg.m}^2\text{)}$ $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{1}{2}}{4 \times 10 \times \frac{1}{8}}}$ $T_0 = 2 \text{ s}$	١
2- ا ا ٣ ١+١ ١٥	مركب $T_0' = T_0$ ————— $2\pi \sqrt{\frac{\ell'}{g}} = 2$ $2\pi \sqrt{\frac{\ell'}{10}} = 2$ $\ell' = 1 \text{ m}$	١

(a) -3

$$v_2 = \omega \frac{\ell}{2}$$

$$v_2 = \sqrt{10} \times \frac{1}{2}$$

$$v_2 = \frac{\pi}{2} \text{ m.s}^{-1}$$

$$v_2 = \frac{\sqrt{10}}{2} \text{ m.s}^{-1}$$

(b) -3

نطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:

يقبل: الرسم الصحيح

$$\theta_1 = \theta_{\max}$$

$$\theta_2 = 0$$

$$\Delta E_k = \Sigma \overline{W_F} \quad (1 \rightarrow 2)$$

$$E_{k_2} - E_{k_1} = \overline{W_g} + \overline{W_f}$$

$$W_f = 0 \quad \text{لأن نقطة تأثير } \vec{R} \text{ لا تتحرك}$$

$$E_{k_1} = 0$$

$$\frac{1}{2} I_s \omega^2 = m g h$$

$$h = d (1 - \cos \theta_{\max})$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times (\sqrt{10})^2 = 4 \times 10 \times \frac{1}{8} (1 - \cos \theta_{\max})$$

$$1 - \cos \theta_{\max} = \frac{1}{2}$$

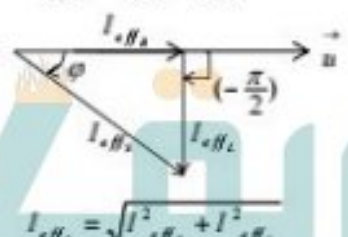
$$\cos \theta_{\max} = \frac{1}{2}$$

$$\theta_{\max} = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

مجموع درجات المسألة الأولى

المسألة الثانية: يبلغ عدد لغات أولية محولة كهربائية $N_p = 125$ لغة، وعدد لغات ثانويتها $N_s = 375$ لغة، والتوتر التحطبي بين طرفي الثانوية يعطى بالمعادلة: $\bar{u}_s = 120\sqrt{2} \cos 100\pi t$ (V). المطلوب: 1- احسب نسبة التحويل، وبين هل المحولة رافعة للتوتر أم خافضة له؟ 2- احسب قيمة التوتر المنتج بين طرفي كل من الدارة الثانوية والأولية. 3- نصل طرفي الدارة الثانوية بمقاومة صرفة $R = 30 \Omega$. احسب قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في الدارة الثانوية. 4- نصل على التفرع مع المقاومة السابقة وشيعة مهملة المقاومة، فيمر في فرع الوشيعة تيار شدته المنتجة $I_{eff} = 3.4$. احسب رتبة الوشيعة، ثم اكتب التابع الزمني لشدة التيار المار في الوشيعة. 5- احسب قيمة الشدة المنتجة الكلية في الدارة الثانوية باستخدام إنشاء فريزل. 6- احسب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة، وعامل استطاعة الدارة.

أو لأن N_s أكبر من N_p	٥ ٢ ١ ١ ١	(1) $\mu = \frac{N_s}{N_p}$ $\mu = \frac{375}{125}$ $\mu = 3$ المحولة رافعة للتوتر لأن $\mu > 1$
مع أنس أحمد	١٠ ٢ ٢ ١+١ ٥ ٢ ١+١ ١٥	(2) $U_{eff_s} = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}}$ $U_{eff_s} = \frac{120\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$ $U_{eff_s} = 120 \text{ V}$ $\frac{U_{eff_s}}{U_{eff_p}} = \mu$ $U_{eff_p} = \frac{U_{eff_s}}{\mu}$ $U_{eff_p} = \frac{120}{3}$ $U_{eff_p} = 40 \text{ V}$
مع أنس أحمد	٥ ٢ ١+١	(3) $I_{eff_s} = \frac{U_{eff_s}}{R}$ $I_{eff_s} = \frac{120}{30}$ $I_{eff_s} = 4 \text{ A}$

			٥	$X_L = \frac{U_{eff}}{I_{eff}}$	(4)
			٢	$= \frac{120}{3}$	
			١+١	$X_L = 40 \Omega$	
				$\overline{i_L} = I_{max} \cos(\omega t + \phi_L)$	
			٢	$I_{max} = I_{eff} \sqrt{2}$	
			١	$I_{max} = 3\sqrt{2} \text{ (A)}$	
				$\omega = 100 \pi \text{ rad.s}^{-1}$	
			١	$\phi_L = -\frac{\pi}{2} \text{ (rad)}$	
			٥	$\overline{i_L} = 3\sqrt{2} \cos(100 \pi t - \frac{\pi}{2}) \text{ (A)}$	
			١٨		
					(5)
			٥	$\overline{I_{eff}} = \overline{I_{eff}} + \overline{I_{eff}}$	
			٥		
			٣	$I_{eff} = \sqrt{I_{eff}^2 + I_{eff}^2}$	
			١+١	$= \sqrt{(4)^2 + (3)^2}$	
			١٥	$I_{eff} = 5 \text{ A}$	
					(6)
			٢	$P_{avg} = P_{avg} + P_{avg}$	
			٢	$P_{avg} = R I_{eff}^2$	
				$P_{avg} = 30 \times (4)^2$	
				$P_{avg} = 480 \text{ (Watt)}$	
			٢	$P_{avg} = U_{eff} \cdot I_{eff} \cos \phi_L$	
				$\cos \phi_L = 0$	
			٢	$P_{avg} = 0$	
				$P_{avg} = 480 + 0$	
			١+١	$P_{avg} = 480 \text{ Watt}$	
			١٠		

١	من إنشاء فريتز	٥	$\cos \varphi = \frac{P_{avg}}{I_{eff} \cdot U_{eff}}$
٥	$\cos \varphi = \frac{I_{eff}}{I_{eff}}$	٢	$\cos \varphi = \frac{480}{5 \times 120}$
٢	$\cos \varphi = \frac{4}{5}$	١	$\cos \varphi = \frac{4}{5}$
		١٨	
		٨٥	مجموع درجات المسألة الثانية

المسألة الثالثة: إطار مستطيل الشكل مساحة سطحه $S = 20 \text{ cm}^2$ ، يحوي 50 لفة من سلك نحاسي معزول، تعلّق من منتصف أحد ضلعيه الأفقيين بسلك شاقولي رفيع عديم القتل ضمن منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم خطوطه أفقية توازي مستوى الإطار الشاقولي، شدته $B = 0.08 \text{ T}$ ، تمرّر في الإطار تياراً كهربائياً شدته $I = 0.6 \text{ A}$.
المطلوب حساب: 1- عزم المزدوجة الكهربائية المؤثرة في الإطار لحظة مرور التيار. 2- عمل المزدوجة الكهربائية عندما يدور الإطار من وضعه السابق إلى وضع التوازن المستقر. (يُهمل تأثير الحقل المغناطيسي الأرضي)

١		٥	$\Gamma_A = NISB \sin \alpha$
		٢	$\Gamma_A = 50 \times 0.6 \times 2 \times 10^{-3} \times 0.08 \times 1$
		١+١	$\Gamma_A = 48 \times 10^{-4} \text{ m.N}$
		١٠	
2		٥	$W = I \Delta \Phi$
		٥	$W = NISB (\cos \alpha_2 - \cos \alpha_1)$
		٢	$W = 50 \times 0.6 \times 2 \times 10^{-3} \times 0.08 (1 - 0)$
		١+١	$W = 48 \times 10^{-4} \text{ m.N}$
		١٥	
		٢٥	مجموع درجات المسألة الثالثة

المسألة الرابعة: مزمار متشابه الطرفين طوله $L = 3\text{m}$ ، يحوي هواء في درجة حرارة مناسبة حيث سرعة انتشار الصوت فيه $v = 330\text{ms}^{-1}$ وطول موجة الصوت البسيط الصادر عنه $\lambda = 3\text{m}$. المطلوب حساب: 1- البعد بين بطنين متتاليين، ورتبة الصوت البسيط الصادر عن المزمار. 2- تواتر الصوت البسيط الصادر عن المزمار. 3- طول مزمار آخر مختلف الطرفين يحوي هواء في درجة الحرارة نفسها يصدر صوتاً أساسياً موافقاً للصوت الصادر عن المزمار السابق.

	٥	1- $\frac{\lambda}{2} = \text{البعد بين بطنين متتاليين}$
	٣	$\frac{\lambda}{2} = \frac{3}{2}$
	١+١	$\frac{\lambda}{2} = \frac{3}{2}m$
	١٠	
	٥	$L = n \frac{\lambda}{2}$
تقبل المدرج الثاني	٣	$3 = n(\frac{3}{2})$
	٢	$n=2$
	١٠	
	٢٠	
	٥	2- $f = \frac{v}{\lambda}$
	٣	$f = \frac{330}{3}$
	١+١	$f = 110 \text{ Hz}$
	١٠	
	٥	3- $L' = (2n' - 1) \frac{v'}{4f'}$
	٣	$L' = 1 \times \frac{330}{4 \times 110}$
	١+١	$L' = \frac{3}{4}m$
	١٠	
	٤٠	مجموع درجات المسألة الرابعة

انتهى السلم

ملاحظات عامة

- ١- تعطى الدرجات المخصصة للمراحل عند تمجها بشكل صحيح في المسائل.
- ٢- يحاسب الطالب على الغلط مرة واحدة فقط ويتابع له.
- ٣- إذا أجاب الطالب على جميع الأسئلة الاختيارية يشطب الأخير منها حسب تسلسل إجابته ويكتب عليه زائد.
- ٤- لا يعطى درجة التبدل العددي عند التعويض في علاقة غلط.
- ٥- لا يحاسب الطالب على إغفال الإشارة الجبرية.
- ٦- ينال الطالب لدرجة المخصصة للمستور الفيزيائي ضمناً إذا كان التبدل العددي صحيحاً.
- ٧- عند استخدام رقم غير وارد في المسائل يخسر درجة الجواب لمرة واحدة ويُتبع له.
- ٨- يُرجع إلى ممثل الفرع في حال ورود طريقة صحيحة لم ترد في السّلم لكي يرسلها إلى التوجيه الأول في الوزارة ليتم دراستها وتوزيع الدرجات المخصصة لها واعتمادها وتعميمها على المحافظات.
- ٩- تكتب الدرجات الجزئية لكل سؤال أو جزء منه في دائرة، ثم تكتب درجة الحقل مقابل بداية الأسئلة المخصصة له على هامش ورقة الإجابة ضمن مربع وتقفط الدرجة التي بنالها الطالب، وبجانبها توقيع كلّ من المصحح والمدقق للحقل المعتمد من قبل ممثل الفرع.

١٠- توزيع الدرجات على الحقول:

- جواب السؤال أولاً توضع درجته في الحقل الأول.
- جواب السؤال ثانياً توضع درجته في الحقل الثاني.
- جواب السؤال ثالثاً توضع درجته في الحقل الثالث.
- حل المسألة الأولى توضع درجته في الحقل الرابع.
- حل المسألة الثانية توضع درجته في الحقل الخامس.
- حل المسألة الثالثة توضع درجته في الحقل السادس.
- حل المسألة الرابعة توضع درجته في الحقل السابع.

أولاً - اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك: (٢٠ درجة)

- 1- محاولة كهربائية نسبة تحويلها $\mu = 4$ ، وقيمة التوتر المنتج بين طرفي أوليتها $U_{eff} = 16 \text{ V}$. فإن قيمة التوتر المنتج بين طرفي ثانويتها: (a) $U_{eff} = 4 \text{ V}$ (b) $U_{eff} = 64 \text{ V}$ (c) $U_{eff} = 20 \text{ V}$ (d) $U_{eff} = 12 \text{ V}$
- 2- تتولد الأشعة المهبطية في أنبوب الانفراغ الكهربائي عندما نطبق بين قطبيه توتراً كبيراً نسبياً، وتكون قيمة الضغط فيه: (a) 100 mmHg (b) $(1-10) \text{ mmHg}$ (c) $(0.01-0.001) \text{ mmHg}$ (d) 1 mmHg

ثانياً - أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (٣٠ درجة لكل سؤال)

- 1- يترك جسم صلب كتلته m ليسقط في هواء ساكن من ارتفاع مناسب. ادرس حركة سقوط الجسم قبل بلوغه السرعة الحدية مبيّناً طبيعتها باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة.
- 2- (a) اكتب العلاقة الرياضية المعبرة عن المنسوب الحجمي Q' (معدل الضخ)، وشرح دلالات الرموز فيها.
(b) تكون سرعة اندفاع الماء من ثقب في خرطوم يملؤه الماء تماماً ولا يتجمع فيه أكبر منها من فتحة الخرطوم حيث يخرج الماء. فسر ذلك باستخدام العلاقات الرياضية.
- 3- (a) استنتج العلاقة المحددة لأقصى طول موجة لفوتونات الأشعة السينية الصادرة عن مادة الهدف في أنبوب توليدها.
(b) اكتب ثلاثاً من خواص الفوتون.

ثالثاً - أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (٤٠ درجة لكل سؤال)

- 1- انطلاقاً من المعادلة التفاضلية: $(\ddot{x})^* = -\frac{k}{m}x$ برهن أن حركة الجسم الصلب المعلق بالنابض في النواس المرن غير المتخادع حركة جيبية السحابية، ثم استنتج علاقة الدور الخاص لهذا النواس.
- 2- يبين الشكل المرسوم جانباً المنحني البياني للتوتر بين طرفي مكثف بدلالة الزمن في أثناء تفريغ شحنتها في دائرة مهتزة (C, L, R) . المطلوب:
(a) اكتب شكل هذا التفريغ، ثم فسر تناقص الطاقة الكلية في الدائرة المهتزة (C, L, R) .
(b) كيف يصبح شكل التفريغ بإهمال المقاومات في الدائرة؟ اكتب تابع الشحنة في هذه الحالة، موضحاً دلالات الرموز فيه.
- 3- يتكون الترانزستور من بلورة نصف ناقل مشوبة فيها ثلاث مناطق:
(a) اكتب اسم مناطق الثلاثة، واكتب كلّاً من نوعيه.
(b) وازن بين هذه المناطق من حيث نسبة الشوائب والحجم.

رابعاً - حل المسائل الأربع الآتية: (الدرجات: ٨٥ للأولى، ٨٥ للثانية، ٣٠ للثالثة، ٤٠ للرابعة)

- المسألة الأولى:** يتألف نواس ثقلي مركب من ساق شاقولية مهمة الكتلة، طولها $\ell = 1 \text{ m}$ ، تحل في نهايتها العلوية كتلة نقطية $m_1 = 0.4 \text{ kg}$ ، وتحمل في نهايتها السفلية كتلة نقطية $m_2 = 1.2 \text{ kg}$. تهتز حول محور أفقي ثابت عمودي على مستويها الشاقولي ومار من منتصفها. المطلوب: 1- احسب الدور الخاص لهذا النواس في حالة السعات الزاوية الصغيرة.
- 2- احسب طول النواس الثقلي البسيط الموافق لهذا النواس.
- 3- نزيح جملة النواس عن وضع توازنها الشاقولي بسعة زاوية $\theta_{max} = 60^\circ$ ونتركها دون سرعة ابتدائية. استنتج بالرموز العلاقة المحددة لسرعتها الزاوية لحظة مرورها بشاقول محور التعليق، ثم احسب قيمتها، واحسب السرعة الخطية للكتلة النقطية m_2 . ($g = 10 \text{ m.s}^{-2}$, $\pi^2 = 10$)
- المسألة الثانية:** نطبق بين طرفي مأخذ تيار متناوب جيبى توتراً قيمته المنتجة $U_{eff} = 50 \text{ V}$ ، وتواتره $f = 50 \text{ Hz}$ ، نصل طرفي المأخذ بدارة تحوي على التسلسل مقاومة أومية R التوتر المنتج بين طرفيها $U_{eff} = 30 \text{ V}$ ، ومكثف امعايتها $X_C = 20 \Omega$. المطلوب حساب: 1- قيمة التوتر المنتج بين لبوسى المكثف U_{effC} باستخدام إنشاء فريزل. 2- قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في الدارة I_{eff} . 3- قيمة المقاومة الأومية R . 4- عامل استطاعة الدارة، والاستطاعة المتوسطة المستهلكة فيها. 5- ذاتية الشحنة المهمة المقاومة الواجب ربطها على التسلسل في الدارة السابقة لتبقى الشدة المنتجة للتيار بالقيمة نفسها.
- المسألة الثالثة:** في تجربة السكتين الكهربيسية يبلغ طول المساق النحاسية المستندة صوباً على السكتين الألفيتين $L = 10 \text{ cm}$. المطلوب: 1- احسب شدة الحقل المغناطيسي المنتظم الشاقولي الذي تخضع له المساق لتكون شدة القوة الكهربيسية المؤثرة فيها تساوي $F = 0.02 \text{ N}$ ، وذلك عند مرور تيار كهربائي متواصل شدته $I = 10 \text{ A}$.
- 2- ارسم شكلاً تخطيطياً لتجربة السكتين الكهربيسية موضحاً كلّاً من: (جهة التيار، $\vec{B}$ ، $\vec{F}$ ، $\vec{v}$).
- 3- احسب عمل القوة الكهربيسية المؤثرة في المساق إذا انتقلت موازية لنفسها بسرعة ثابتة قدرها 0.5 m.s^{-1} لمدة ثانيتين.
- المسألة الرابعة:** مزمار ذو لسان نهايته مغلقة يحوي الهيدروجين يُصدر صوتاً أساسياً تواتره $f = 648 \text{ Hz}$ في درجة حرارة مناسبة حيث سرعة انتشار الصوت فيه $v = 1296 \text{ m.s}^{-1}$. المطلوب: 1- احسب طول الموجة المتكونة. 2- احسب طول المزمار.
- 3- نستبدل بغاز الهيدروجين في المزمار غاز الأكسجين في درجة الحرارة نفسها. احسب سرعة انتشار الصوت في غاز الأكسجين، ثم احسب تواتر الصوت الأساسي الذي يصدره هذا المزمار في هذه الحالة. ($O:16 \text{ H}:1$)

انتهت الأسئلة



سَلَمُ تصحيح مادة الفيزياء
لشهادة الدراسة الثانوية العامة
الفرع العلمي (الدورة الأولى)
عام ٢٠١٩ م



أولاً - اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك: (٢٠ درجة)

- 1- محوّل كهربائي نسبة تحويلها $\mu = 4$ ، وقيمة التوتر المنتج بين طرفي أوليتها $U_{eff} = 16 \text{ V}$. فإن قيمة التوتر المنتج بين طرفي ثانيتها: (a) $U_{eff} = 4 \text{ V}$ (b) $U_{eff} = 64 \text{ V}$ (c) $U_{eff} = 20 \text{ V}$ (d) $U_{eff} = 12 \text{ V}$
- 2- تتولد الأشعة المهبطية في أنبوب الانفرار الكهربائي عندما تطبق بين قطبيه توتراً كبيراً نسبياً، وتكون قيمة الضغط فيه: (a) 100 mmHg (b) $(1-10) \text{ mmHg}$ (c) $(0.01-0.001) \text{ mmHg}$ (d) 1 mmHg

1-	b	١٠	أولاً: 64 V	لا تُقبل الإجابات المتناقضة
2-	c	١٠	أولاً: (0.01-0.001)mmHg	
		٢٠	مجموع درجات أولاً	

ثانياً - أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (٣٠ درجة لكل سؤال)

- 1- يُترك جسم صلب كتلته m ليسقط في هواء ساكن من ارتفاع مناسب. ادرس حركة سقوط الجسم قبل بلوغه السرعة الحدية ميّناً طبيعتها باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة.

1-	يخسر (٥) درجات لإغفال الأشعة ويُتبع له. تُقبل على الرسم. $\sum \vec{F} = m \vec{a}$ $\vec{W} + \vec{F}_r = m \vec{a}$ نسقط على محور شاقولي موجه للأسفل $W - F_r = m a$ $a = \frac{W - F_r}{m}$ (قبل بلوغ السرعة الحدية) $W > F_r$ $a > 0$ (حركة الجسم) مستقيمة متسارعة	٥ ٥ ٥ ٦ ١ ١ ٥
	المجموع	٣٠

- 2- (a) اكتب العلاقة الرياضية المعبرة عن المنسوب الحجمي Q' (معدل الضخ)، وأشرح دلالات الرموز فيها.
- (b) تكون سرعة اندفاع الماء من ثقب في خرطوم يملؤه الماء تماماً ولا يتجمّع فيه أكبر منها من فتحة الخرطوم حيث يخرج الماء. فسّر ذلك باستخدام العلاقات الرياضية.

2- (a)	$Q' = \frac{V}{\Delta t}$ الحجم: V الفترة الزمنية أو الزمن: Δt	٨ ٢ ٢
(b)	 $S_1 v_1 = S_2 v_2$ مساحة (مقطع) الثقب أصغر من مساحة الفتحة للسرعة تتناسب عكساً مع مساحة المقطع	٦ ٦ ٦
	المجموع	٣٠

- 3- (a) استنتج العلاقة المحددة لأقصى طول موجة لفوتونات الأشعة السينية الصادرة عن مادة الهدف في أنبوب توليدها.
(b) اكتب ثلاثاً من خواص الفوتون.

(a) $E = E_k$ $hf_{\max} = eU_{(ac)}$ $\lambda_{\min} = \frac{hc}{eU_{(ac)}}$ (b) (ثلاث من خواص الفوتون): 1- يولّد موجة كهرومغناطيسية بتردد f 2- شحنته الكهربائية معدومة. 3- يتحرك بسرعة الضوء في الخلاء c. 4- طاقته $E = hf$ 5- يمتلك كمية حركة $p = mc$	٤ ١+٢ ٧ ٣×٥	أو $h \frac{c}{\lambda_{\min}} = eU_{(ac)}$ إغفال $\max$ أو $\min$ يخسر درجة يُحاسب على الإجابات الثلاث الأولى أو بسرعة c
المجموع	٣٠	
مجموع درجات ثانياً	٦٠	

طريقاً

مع أنس أحمد

(٤٠ درجة لكل سؤال)

3- يتكوّن الترانزستور من بلورة نصف ناقل مشوبة فيها ثلاث مناطق:

- اكتب اسم مناطق الثلاث، واكتب كلاً من نوعيه.
- وازن بين هذه المناطق من حيث نسبة الشوائب والحجم.



مع أنس أحمد

٥ $(\bar{x})_t^* = -\omega_0^2 \bar{x} \dots\dots\dots(2)$
 ٥ $\omega_0^2 = \frac{k}{m}$
 ٥ $\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}} > 0$

نقبل: لأن كلا من k , m موجبان

طريقة لسحابية (توافقية بسيطة)

-2		(a) التفريغ دوري (متناوب)	٤
		متخامد	٤
تقبل أي تعبير صحيح		تتبدد الطاقة تدريجياً على شكل طاقة حرارية	٤+٤
		(مما يؤدي إلى تخامد الاهتزاز)	
(b)		التفريغ متناوب	٤
		حيثي	٤
تقبل الرسم البياني الصحيح		(تابع الشحنة) $\bar{q} = q_{\max} \cos(\omega t + \phi)$	١٠
		$\bar{q} = q_{\max} \cos(\omega t)$	٢
		$\bar{q}$ (الشحنة) اللحظية	٢
		$q_{\max}$ (الشحنة) العظمى	٢
		ω التردد الخاص	٢
		المجموع	٤٠

(a) -3		لها عت	٥
		المجمع	٥
		لقاعدة	٥
		(نوعان:) $p - n - p$	٥
		$n - p - n$	٥
(b)		(الموازنة)	
		نسبة الشوائب: كبيرة في لها عت	٢
		أقل في المجمع	٢
		أقل في القاعدة	٢
		الحجم: حجم المجمع أكبر من حجم لها عت	٢
		حجم لقاعدة أقل من المجمع و لها عت	٢
تقبل أي صياغة صحيحة للموازنة		المجموع	٤٠
		مجموع درجات ثالثاً	٨٠

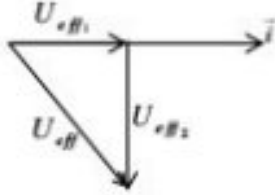
رابعاً - حل المسائل الأربع الآتية: (الدرجات: ٨٥ للأولى، ٨٥ للثانية، ٣٠ للثالثة، ٤٠ للرابعة)

المسألة الأولى: يتألف نواس ثقلي مركب من ساق شاقولية مهمة الكتلة، طولها $\ell = 1\text{m}$ ، تحمل في نهايتها العلوية كتلة نقطية $m_1 = 0.4\text{kg}$ ، وتحمل في نهايتها السفلية كتلة نقطية $m_2 = 1.2\text{kg}$. تهتز حول محور أفقي ثابت عمودي على مستويها الشاقولي ومار من منتصفها. المطلوب: 1- احسب الدور الخاص لهذا النواس في حالة الساعات الزاوية الصغيرة. 2- احسب طول النواس الثقلي البسيط الموافق لهذا النواس. 3- نزيح جملة النواس عن وضع توازنها الشاقولي بسعة زاوية $\theta_{\max} = 60^\circ$ ونتركها دون سرعة ابتدائية. استنتج بالرموز العلاقة المحددة لسرعتها الزاوية لحظة مرورها بشاقول محور التعليق، ثم احسب قيمتها، واحسب السرعة الخطية للكتلة النقطية m_2 . ($g = 10\text{m.s}^{-2}$ ، $\pi^2 = 10$)

يُنالها ضمناً يُنال درجة واحدة إذا كتب $d = \frac{1}{4}$ (m) ويُتابع له	٥ ٣ ٥ ٣ ١ ٣ ١ ٥ ٣ ١ ٣ ١+١	1 - $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_A}{mgd}}$ $r_1 = r_2 = \frac{\ell}{2}$ $I_A = m_1 \left(\frac{\ell}{2}\right)^2 + m_2 \left(\frac{\ell}{2}\right)^2$ $I_A = 0.4 \left(\frac{1}{4}\right) + 1.2 \left(\frac{1}{4}\right)$ $I_A = 0.4 \text{ (kg.m}^2\text{)}$ $m = m_1 + m_2$ $m = 0.4 + 1.2$ $m = 1.6 \text{ (kg)}$ $d = \frac{m_2 \frac{\ell}{2} - m_1 \frac{\ell}{2}}{m_1 + m_2}$ $d = \frac{1.2 \left(\frac{1}{2}\right) - 0.4 \left(\frac{1}{2}\right)}{1.6}$ $d = \frac{1}{4} \text{ (m)}$ $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{0.4}{1.6 \times 10 \times \frac{1}{4}}}$ $T_0 = 2\text{s}$
٣٥	٥ ٣ ١+١ ١٠	2- بسيط $T_0 = T_0$ مركب $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}}$ $2 = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{10}}$ $\ell = 1\text{m}$

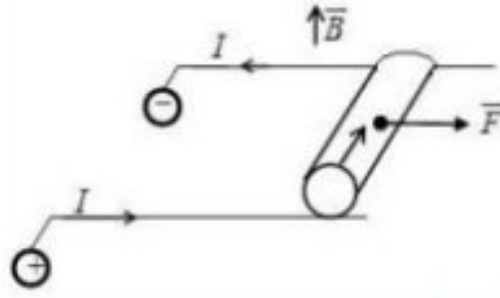
تعطى ضمناً عند التعويض الصحيح استبدال $\vec{R}$ بـ $\vec{T}$ يخسر درجة واحدة $E_k = \frac{1}{2}mv^2$ لا يُقبل: لو: $\omega = \pi \text{ rad.s}^{-1}$ تقبل: $v = \omega d$ لو: $v_{m1} = \pi \times \frac{1}{2}$ لو: $v_{m1} = \frac{\pi}{2} \text{ m.s}^{-1}$	١ ١ ٢ ١×٤ ١ ١ ٤+٤ ١ ٥ ٢ ١+١ ٥ ٣ ١+١ ٤٠ ٨٥	٣- تطبق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين: الوضع الأول: $\theta_1 = \theta_{\max}$ الوضع الثاني: $\theta_2 = 0$ $\Delta E_k = \sum \vec{W}_{\vec{r}(1 \rightarrow 2)}$ $\vec{E}_{k2} - \vec{E}_{k1} = \vec{W}_{\vec{w}} + \vec{W}_{\vec{R}}$ $E_{k1} = 0$ $\vec{W}_{\vec{R}} = 0$ $\frac{1}{2}I_A \omega^2 - 0 = m g h + 0$ $\frac{1}{2}I_A \omega^2 = m g h$ $h = d(1 - \cos \theta_{\max})$ $\frac{1}{2}I_A \omega^2 = m g d(1 - \cos \theta_{\max})$ $\omega = \sqrt{\frac{2m g d(1 - \cos \theta_{\max})}{I_A}}$ $\omega = \sqrt{\frac{2 \times 1.6 \times 10 \times \frac{1}{4} (1 - \frac{1}{2})}{0.4}}$ $\omega = \sqrt{10} \text{ rad.s}^{-1}$ $v_{m1} = \omega r_2$ $v_{m1} = \omega \frac{\ell}{2}$ $v_{m1} = \sqrt{10} \times \frac{1}{2}$ $v_{m1} = \frac{\sqrt{10}}{2} \text{ m.s}^{-1}$ مجموع درجات المسألة الأولى
---	---	---

المسألة الثانية: نطبق بين طرفي مأخذ تيار متناوب جيبي نوتراً قيمته المنتجة $U_{eff} = 50 \text{ V}$ ، وتواتره $f = 50 \text{ Hz}$ ، نصل طرفي المأخذ بدارة تحوي على التسلسل مقاومة أومية R التوتر المنتج بين طرفيها $U_{eff} = 30 \text{ V}$ ، ومكثفة امتاعيتها $X_c = 20 \Omega$. المطلوب حساب: 1- قيمة التوتر المنتج بين لبوسي المكثفة U_{eff} باستخدام إنشاء فريزل . 2- قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في الدارة I_{eff} . 3- قيمة المقاومة الأومية R . 4- عامل استطاعة الدارة، والاستطاعة المتوسطة المستهلكة فيها . 5- ذاتية اللوشعة المهمة المقاومة الواجب ربطها على التسلسل في الدارة السابقة لتبقى الشدة المنتجة للتيار بالقيمة نفسها.

تعطى ضمناً يخسر درجة واحدة عند إغفال الشعاع فوق i	٢+٢ ٦ ٥ ٣ ١+١ ٢٠	-1 (A) $\vec{U}_{eff} = \vec{U}_{eff1} + \vec{U}_{eff2}$ $\phi_1 = 0 , \phi_2 = -\frac{\pi}{2}$  $U_{eff}^2 = U_{eff1}^2 + U_{eff2}^2$ $(50)^2 = (30)^2 + U_{eff1}^2$ $U_{eff1} = 40 \text{ V}$
مع أنس احمد	٥ ٣ ١+١	-2 $U_{eff1} = X_c I_{eff}$ $40 = 20 I_{eff}$ $I_{eff} = 2 \text{ A}$
	١٠ ٥ ٣ ١+١	-3 $U_{eff1} = R I_{eff}$ $30 = R \times 2$ $R = 15 \Omega$
طريقة ثانية : $Z = \sqrt{R^2 + X_c^2}$ $Z = \sqrt{(15)^2 + (20)^2}$ $Z = 25 (\Omega)$ $\cos \phi = \frac{R}{Z}$ $\cos \phi = \frac{15}{25}$ $\cos \phi = \frac{3}{5}$	٥ ٣ ٢	-4 (من إنشاء فريزل) $\cos \phi = \frac{U_{eff1}}{U_{eff}}$ $\cos \phi = \frac{30}{50}$ $\cos \phi = \frac{3}{5}$

$P_{avg} = P_{avg_1} + P_{avg_2}$ $P_{avg} = R I_{eff}^2 + 0$ $P_{avg} = 15 \times (2)^2$ $P_{avg} = 60 \text{ W}$	٥ ٣ ١+١	$P_{avg} = U_{eff} I_{eff} \cos \phi$ $= 50 \times 2 \times \frac{3}{5}$ $P_{avg} = 60 \text{ W}$
طريقة ثانية:	٢٠	
$\cos \phi_2 = \cos \phi'_2$ $\cos \phi_2 = \frac{R}{\sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}}$ $0.6 = \frac{15}{\sqrt{225 + (X_L - X_C)^2}}$ $(X_L - X_C)^2 = 400$ $X_L - X_C = \pm 20$ (السالب مرفوض يوافق حالة عدم وجود وشعة) $X_L - X_C = 20$ $X_L = 40 (\Omega)$	٢+٢ ٢ ٥ ٥ ٣ ١ ٣ ١+١	$I'_{eff} = I_{eff}$ $\frac{U_{eff}}{Z'} = \frac{U_{eff}}{Z}$ $Z' = Z$ $\sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{R^2 + X_C^2}$ $(X_L - X_C)^2 = X_C^2$ $X_L - X_C = \pm X_C$ (السالب مرفوض يوافق حالة عدم وجود وشعة) $X_L - X_C = X_C$ $X_L = 2X_C$ $X_L = 2(20)$ $X_L = 40 (\Omega)$ $L = \frac{X_L}{\omega}$ $\omega = 2\pi f$ $\omega = 2\pi(50)$ $\omega = 100\pi \text{ (rad.s}^{-1}\text{)}$ $L = \frac{40}{100\pi}$ $L = \frac{2}{5\pi} \text{ H}$
طريقة ثالثة: إذا انطلق من العلاقة $U_{eff_L} = 2U_{eff}$ ينال الدرجات السابقة المخصصة ويُتابع له	٢٥	
٨٥	مجموع درجات المسألة الثانية	

- المسألة الثالثة:** في تجربة السكتين الكهرطيسية يبلغ طول الساق النحاسية الممتدة عمودياً على السكتين الأفقيتين $L = 10 \text{ cm}$.
- المطلوب:** 1- احسب شدة الحقل المغناطيسي المنتظم الشاقولي الذي تخضع له الساق لتكون شدة القوة الكهرطيسية المؤثرة فيها تساوي $F = 0.02 \text{ N}$ ، وذلك عند مرور تيار كهربائي متواصل شدته $I = 10 \text{ A}$.
- 2- ارسم شكلاً تخطيطياً لتجربة السكتين الكهرطيسية موضحة كلاً من: (جهة التيار، $\vec{B}$ ، $\vec{F}$).
- 3- احسب عمل القوة الكهرطيسية المؤثرة في الساق إذا انتقلت موازية لنفسها بسرعة ثابتة قدرها 0.5 m.s^{-1} لمدة ثلثين.

1-	$F = I L B \sin \theta$ $B = \frac{F}{I L \sin \theta}$ $B = \frac{0.02}{10 \times 10 \times 10^{-2} \times 1}$ $B = 2 \times 10^{-2} \text{ T}$	5 3 1+1 10	يخسر درجتان لإغفال $\sin \theta$ ويتابع له
2-		5	متكاملة يُقبل أي رسم صحيح يخسر درجة واحدة عند إغفال الأقطاب.
3-	$W = F \Delta x$ $W = F v \Delta t$ $W = 2 \times 10^{-2} \times 0.5 \times 2$ $W = 2 \times 10^{-2} \text{ J}$	5 5 3 1+1 15 30	$\Delta x = v \Delta t$
مجموع درجات المسألة الثالثة			

ملاحظات عامة

- ١- تُعطى الدرجات المخصصة للمراحل عند دمجها بشكل صحيح في المسائل فقط.
- ٢- يحاسب الطالب على الغلط مرة واحدة فقط ويتابع له.
- ٣- لا يعطى درجة التبدل العددي عند التعويض في علاقة غلط.
- ٤- لا يحاسب الطالب على إغفال الإشارة للجبرية.
- ٥- الغلط في التحويل يخسر درجة الجواب.
- ٦- يخسر درجة واحدة فقط عند إغفال شعاع أو عند إضافة شعاع.
- ٧- يذال الطالب الدرجة المخصصة للنسور الفيزيائي ضمناً، إذا كان التبدل العددي صحيحاً.
- ٨- عند استخدام رقم غير وارد في المسائل يخسر درجة الجواب لمرة واحدة ويتابع له.
- ٩- إذا أجاب الطالب على جميع الأسئلة الاختيارية يُشطب الأخير منها حسب تسلسل إجابته، ويكتب عليه زائد.
- ١٠- يُرجع إلى ممثل الفرع في حال ورود طريقة صحيحة، لم ترد في السّم لكي يرسلها إلى التوجيه الأول في الوزارة ليتم دراستها وتوزيع الدرجات المخصصة لها واعتمادها وتعميمها على المحافظات.
- ١١- تكتب الدرجات الجزئية لكل سؤال ضمن دائرة، ثم تكتب درجة الحقل (رقماً وكتابة) ضمن مستطيل مقابل بداية السؤال على هامش ورقة الإجابة في مكان مناسب، وبجانبها توقيع كل من المُصحح (القلم الأحمر)، والمدقق (القلم الأسود).
- ١٢- تصويب الدرجات من قبل المدقق (بالقلم الأسود) رقماً وكتابة لكامل الدرجة ولمرة واحدة فقط، وفي حالة تصويبها مرة أخرى يتم من قبل المراجع (بالقلم الأخضر).
- ١٣- تشطب المساحات الفارغة على الصفحات بخط تقاطع $\times$ من قبل المصحح.
- ١٤- لدقة في نقل الدرجة النهائية إلى المكان المخصص لها في القسيمة.
- ١٥- المطابقة الدقيقة للدرجات المكتوبة على القسيمة والدرجات ضمن ورقة الإجابة.
- ١٦- توزيع الدرجات على الحقول:
 - جواب السؤال أولاً توضع درجته في الحقل الأول.
 - جواب السؤال ثانياً توضع درجته في الحقل الثاني.
 - جواب السؤال ثالثاً توضع درجته في الحقل الثالث.
 - حل المسألة الأولى توضع درجته في الحقل الرابع.
 - حل المسألة الثانية توضع درجته في الحقل الخامس.
 - حل المسألة الثالثة توضع درجته في الحقل السادس.
 - حل المسألة الرابعة توضع درجته في الحقل السابع.

- انتهت الملاحظات -

أولاً - اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك: (٢٠ درجة)

- 1- محوّل كهربائيّ عدد لفات أوليّتها $N_p = 100$ لفّة، وعدد لفات ثانويّتها $N_s = 300$ لفّة، فإنّ نسبة تحويلها μ تساوي:
(a) 3 (b) $\frac{1}{3}$ (c) 200 (d) 400
- 2- نضع ترانزستور $(n - p - n)$ في دائرة تضخيم بطريقة القاعدة المشتركة. عندها تعطى شدّة تيار الباعث بالعلاقة:
(a) $i_E = i_B - i_C$ (b) $i_E = i_B + i_C$ (c) $i_E = \frac{i_B}{i_C}$ (d) $i_E = \frac{i_C}{i_B}$

(٣٠ درجة لكل سؤال)

- ثانياً- أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:
1- استنتج العلاقة المعبرّة عن الضغط الكلي المؤثر في نقطة a تقع داخل سائل متوازن (ساكن) كتلته الحجمية ρ ، وعلى عمق h من سطح السائل.
2- ممّ تتألف الدارة المهنّزة الحرّة المتخادمة؟ وما شكل التفريغ عندما تكون قيمة المقاومة: (a) كبيرة. (b) مهمة.

(٤٠ درجة لكل سؤال)

- ثالثاً- أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:
1- تُعطى المعادلة التفاضلية التي تصف حركة النواس الثقلي غير المتخاد من أجل الساعات الزاويّة الكبيرة بالشكل:
$$(\ddot{\theta}) = - \frac{mgd}{I_A} \sin \theta$$
 كيف تصبح تلك المعادلة من أجل الساعات الزاويّة الصغيرة $\theta_{\max} \leq 0.24 \text{ rad}$ ؟ استنتج علاقة الدور الخاص للنواس الثقلي في حالة الساعات الزاويّة الصغيرة.
2- اكتب العوامل المؤثرة في شدّة القوة الكهروستاتيكية (قوة لابلاس)، ثم اكتب العبارة الشعاعية لهذه القوة، وحدّد بالكتابة عناصر شعاع القوة الكهروستاتيكية.
3- (a) استنتج العلاقة المحددة لأقصى طول موجة $\lambda_{\max}$ لفوتون الأشعة السينية الصادرة عن مادة الهدف في أنبوب توليدها، مع شرح دلالات الرموز. (b) أعط تفسيراً علمياً: الأشعة السينية القاسية ذات قدرة عالية على النفوذ.
رابعاً - حل المسائل الأربع الآتية: (الدرجات: ٧٥ للأولى، ٨٠ للثانية، ٥٠ للثالثة، ٣٥ للرابعة)
المسألة الأولى: يتألف نواس قلم من ساق أفقية متجانسة طولها $\ell = ab = 50 \text{ cm}$ ، كتلتها m معلقة من منتصفها بسلك قلم شاقولي ثابت قطره $k = 10^{-2} \text{ m.N.rad}^{-1}$. ندير الساق في مستوى أفقي بزاوية $\theta = +\pi \text{ rad}$ عن وضع توازنها، ونتركها دون سرعة ابتدائية في اللحظة $t = 0$ ، فنعتبر بدور خاص $T_0 = 4 \text{ s}$. المطلوب: 1- احسب كتلة الساق m . 2- استنتج التابع الزمني للمطال الزاوي انطلاقاً من شكله العام. 3- احسب قيمة الممرعة الزاويّة للساق لحظة مرورها الأول بوضع التوازن. 4- تثبت بالطرفين a و b كتلتين تقنيتين متماثلتين $m_1 = m_2 = 40 \text{ g}$. احسب قيمة الدور الخاص الجديد T_0' في هذه الحالة.
عزم عطالة ساق حول محور مار من منتصفها وعمودي على مستويها $I_{A/C} = \frac{1}{12} m \ell^2$ ، $\pi^2 = 10$.

المسألة الثانية: مأخذ لتيار متناوب جيبي التوتر المنتج بين طرفيه $U_{eff} = 100 \text{ V}$ وتواتره $f = 50 \text{ Hz}$ يربط بين طرفي المأخذ على التسلسل مقاومة أومية $R = 15 \Omega$ ، ومكثفة سعتها $C = \frac{1}{2\pi} \times 10^{-3} \text{ F}$. المطلوب حساب:

- 1- اتساعية المكثفة X_C ، والممانعة الكلية للدائرة Z .
- 2- قيمة الشدّة المنتجة للتيار المار في الدارة I_{eff} .
- 3- قيمة التوتر المنتج بين طرفي المكثفة U_{eff} .
- 4- قيمة التوتر المنتج بين طرفي المقاومة U_{eff} باستخدام إنشاء فريزل.
- 5- ذاتية الوشعة L مهمة المقاومة الواجب إضافتها على التسلسل إلى الدارة السابقة لتصبح الشدّة المنتجة للتيار بأكبر قيمة لها، واحسب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة عندئذٍ.

المسألة الثالثة: تسقط كرة مصصنة من الألمنيوم نصف قطرها $r = 9 \text{ mm}$ ، كتلتها الحجمية $\rho_s = 2700 \text{ kg.m}^{-3}$ في هواء ساكن من ارتفاع مناسب، فتخضع لمقاومة هواء تعطى بالعلاقة: $F_r = 0.25 s v^2$. المطلوب:

- 1- انريس مراحل وصول الكرة إلى سرعتها الحدّيّة مستنتجاً العلاقة المحددة لمرعتها الحدّيّة v_r ، ثم احسب قيمتها.
 - 2- احسب تسارع حركة الكرة في اللحظة التي تبلغ فيها سرعتها $v = 18 \text{ m.s}^{-1}$. (تُهمل دافعة الهواء على الكرة، $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$)
- المسألة الرابعة:** مزمار ذو فم نهايته مفتوحة طوله $L = 2 \text{ m}$ فيه هواء درجة حرارته 0°C حيث سرعة انتشار الصوت فيه $v = 330 \text{ m.s}^{-1}$ وتواتر الصوت الصادر عنه $f = 165 \text{ Hz}$. المطلوب:

- 1- احسب البُعدين عقديّ اهتزاز متتاليّين، ثم احسب رتبة الصوت الذي يصدره هذا المزمار.
- 2- تُسخّن هواء المزمار إلى درجة حرارة مناسبة فتصبح سرعة انتشار الصوت في هواء المزمار $v' = 660 \text{ m.s}^{-1}$ ، احسب درجة الحرارة التي سُخّن إليها هواء المزمار مقدرة بـ $^\circ \text{C}$.

انتهت الأسئلة



سَلَمُ تصحيح مادة الفيزياء
لشهادة الدراسة الثانوية العامة
الفرع العلمي (الدورة الثانية)
دورة عام ٢٠١٩م



أولاً - اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك: (١٠ درجة)

1- محوطة كهربائية عدد لغات أوليتها $N_p = 100$ لغة، وعدد لغات ثانيتها $N_s = 300$ لغة، فإن نسبة تحويلها بر تساوي:

(a) 3 (b) $\frac{1}{3}$ (c) 200 (d) 400

2- نضع ثرايزستور $(n - p - n)$ في دائرة نضخم بمطرفة القاعدة المشتركة. عندها تعطى شدة تيار الباعث بالعلاقة:

(a) $i_E = i_B - i_C$ (b) $i_E = i_B + i_C$ (c) $i_E = \frac{i_B}{i_C}$ (d) $i_E = \frac{i_C}{i_B}$

1-	a	١٠	أو: 3
2-	b	١٠	أو: $i_E = i_B + i_C$
مجموع درجات أولاً		٢٠	

ثانياً - أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (٣٠ درجة لكل سؤال)

1- استنتج العلاقة المعبرة عن الضغط الكلي المؤثر في نقطة a تقع داخل سائل متوازن (ساكن) كتلته الحجمية ρ ، وعلى عمق h من سطح السائل.

1-

$P = \frac{F}{S}$
 $F = W$
 $W = mg$
 $m = \rho V$
 $V = sh$
 $P = \rho shg$
 $P = \frac{W}{S}$
 $P = \frac{\rho shg}{S}$
 $P = \rho hg$
 $P_{total} = \rho hg + P_0$

(ρ الكتلة الحجمية للسائل)
 (V حجم عمود السائل و h ارتفاع عمود السائل)
 (m كتلة عمود السائل)
 (W ثقل عمود السائل)
 (ضغط السائل)
 الضغط الكلي = ضغط السائل + الضغط الجوي

المجموع

٣٠

2- مم تتألف الدارة المهتزة الحرة المتخامدة؟ وما شكل التفريغ عندما تكون قيمة المقاومة: (a) كبيرة. (b) مهمة.

2-

تتألف من (R, L, C) للصغيرة R	٨
(a) المقاومة كبيرة: التفريغ لا دوري باتجاه واحد	٢
(b) المقاومة مهمة: التفريغ متذبذب جليبي	٥
المجموع	٣٠

3- اكتب شرطي توليد الأشعة المهبطية، ثم اكتب خاصيتين لهذه الأشعة (نوع شرح).

١- فراغ كبير (في الأنبوب) يتراوح الضغط فيه بين $0.01 \text{ mmHg} - 0.001 \text{ mmHg}$	٥	
٢- توتر كبير (نسبياً) بين قطبي الأنبوب حيث يولد حقلاً كهربائياً شديداً (جداً بجوار المهبط) (خاصيات الأشعة المهبطية:)	٥	
١- تنتشر وفق خطوط مستقيمة ناشمية على سطح المهبط.	٥	أو: ضعيفة النفوذ - تحمل طاقة حركية - تنتشر بالحقل الكهربائي - تتأثر بالحقل المغناطيسي تنتج أشعة سيثية - تؤين الغازات تؤثر في أفلام التصوير
٢- تسبب تألق بعض الأجسام.	٥	
المجموع	٣٠	
مجموع درجات ثانياً	٦٠	

ثالثاً- أجب عن سوالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (٤٠ درجة لكل سؤال)

1- تُعطى المعادلة التفاضلية التي تصف حركة النواس الثقلي غير المتخامد من أجل الساعات الزاوية الكبيرة بالشكل:
 $(\bar{\theta})'' = -\frac{mgd}{I_A} \sin \theta$ ، كيف تصبح تلك المعادلة من أجل الساعات الزاوية الصغيرة $\theta_{\max} \leq 0.24 \text{ rad}$ ؟ استنتج علاقة
الدور الخاص للنواس الثقلي في حالة الساعات الزاوية الصغيرة.

من أجل θ صغيرة $\sin \theta \approx \theta$	٥	
١- إغفال إشارة (-) يخسر ٢+٥+٥	٥	$(\bar{\theta})' = -\frac{mgd}{I_A} \bar{\theta}$ ①
	١	(معادلة تفاضلية) من المرتبة الثانية تقبل حلاً جيبياً (من الشكل):
	٥	$\bar{\theta} = \theta_{\max} \cos(\omega_s t + \bar{\varphi})$
		نتحقق مرتين بالنسبة للزمن
		$(\bar{\theta})' = -\omega_s \theta_{\max} \sin(\omega_s t + \bar{\varphi})$
		$(\bar{\theta})'' = -\omega_s^2 \theta_{\max} \cos(\omega_s t + \bar{\varphi})$
	٥	$(\bar{\theta})'' = -\omega_s^2 \bar{\theta}$ ②
	٥	بمطابقة ① و ② نجد:
	٥	$\omega_s^2 = \frac{mgd}{I_A}$
	٥	$\omega_s = \sqrt{\frac{mgd}{I_A}} > 0$
	٥	$\omega_s = \frac{2\pi}{T_s}$
أو هذا محقق لأن جميع المقادير موجبة	٥	$T_s = 2\pi \sqrt{\frac{I_A}{mgd}}$
	٤٠	المجموع

2- اكتب العوامل المؤثرة في شدة القوة الكهرومغناطيسية (قوة لابلاس)، ثم اكتب العبارة الشعاعية لهذه القوة، وحدد بالكتابة عناصر شعاع القوة الكهرومغناطيسية.

2- (العوامل هي):		
1- شدة التيار الكهربائي	3	لا تُقبل بالرموز فقط
2- شدة الحقل المغناطيسي المؤثر	3	
3- طول الجزء من الناقل (المستقيم) الخاضع للحقل المغناطيسي الذي يجتازه التيار الكهربائي	3	
4- (الزاوية بين الناقل (المستقيم) وشعاع الحقل المغناطيسي)	3	تُقبل $\sin \theta$
	8	إغفال أي شعاع في العلاقة يخسر 8 درجات
(عناصر شعاع القوة الكهرومغناطيسية): نقطة التأثير: منتصف الجزء من الناقل (المستقيم) الخاضع للحقل المغناطيسي (المنتظم) الجهة: وفق قاعدة اليد اليمنى:	5	تُقبل منتصف الساق المعدنية
التيار يدخل من المساعد ويخرج من أطراف الأصابع شعاع الحقل المغناطيسي يخرج من راحة الكف جهة القوة الكهرومغناطيسية يشير إليها الإبهام	2	
الحامل: عمودي على المستوي المحدد بالناقل (المستقيم) وشعاع الحقل المغناطيسي	2	
لشدة:	1	
$F = I L B \sin \theta$	5	
	5	
المجموع	40	

3- (a) استنتج العلاقة المحددة لأقصر طول موجة λ_{min} لفوتون الأشعة السينية الصادرة عن مادة الهدف في أنبوب توليدها، مع شرح دلالات الرموز. (b) أعط تفسيراً علمياً: الأشعة السينية القاسية ذات قدرة عالية على النفوذ.

3- (a)		
(طاقة الفوتونات الصادرة تساوي بقيمتها العظمى الطاقة الحركية للإلكترونات المسرعة)	4	تُقبل U بدل U_{ac}
$E = E_K$	4	
$hf_{max} = eU_{ac}$	4	
$h \frac{c}{\lambda_{min}} = eU_{ac}$	5	
$\lambda_{min} = \frac{hc}{eU_{ac}}$	8	
(λ_{min} أقصر طول موجة لفوتونات الأشعة السينية.)	3	
h ثابت بلانك.	3	
e القيمة المطلقة لشحنة الإلكترون.	3	
U_{ac} التوتر الكهربائي المطبق بين طرفي الأنبوب.	3	
(b) بسبب قصر طول موجتها	6	تُقبل أي إجابة صحيحة
المجموع	40	
مجموع درجات ثالثاً	80	

رابعاً - حل المسائل الأربع الآتية: (الدرجات: ٧٥ للأولى، ٨٠ للثانية، ٥٠ للثالثة، ٣٥ للرابعة)

- المسألة الأولى: يتألف تولى من ساق أفقية متجانسة طولها $\ell = ab = 50 \text{ cm}$ ، كتلتها m معلقة من منتصفها بمسلك خال شافرنى ثابت هته $k = 10^{-2} \text{ m.N.rad}^{-1}$. نغير الساق فى مستو أفقى بزاوية $\theta = +\pi \text{ rad}$ عن وضع توازنها، ونتركها دون سرعة ابتدائية فى اللحظة $t = 0$ ، فهتيز بدور خاص $T_0 = 4 \text{ s}$. المطلوب: 1- احسب كتلة الساق m . 2- استنتج التابع الزمنى للمطال الزوى (الطاقة) من شكله العام . 3- احسب قيمة السرعة الزاوية للساق لحظة مرورها الأول بوضع التوازن . 4- نثبت بالمطرفين a و b كتلتين نقطويتين متماثلتين $m_1 = m_2 = 40 \text{ g}$. احسب قيمة الدور الخاص الجديد T_0' فى هذه الحالة . (عزم صلابة ساق حول محور مار من منتصفها وعصودي على مستويها $I_{Ave} = \frac{1}{12} m \ell^2$ ، $\pi^2 = 10$)

تقبل أى طريقة صحيحة	٥	1- $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_A}{k}}$ $\frac{1}{12} m \ell^2 = \frac{T_0^2 k}{4\pi^2}$ $m = \frac{12 T_0^2 k}{4\pi^2 \ell^2}$ $m = \frac{12 \times 4^2 \times 10^{-2}}{4 \times 10 \times (50 \times 10^{-2})^2}$ $m = 192 \times 10^{-3} \text{ kg}$	١٠
تقبل: ترك دون سرعة ابتدائية فى اللحظة $t = 0$	٥ ٣ ٣ ٥ ٣ ١ ٦	2- $\bar{\theta} = \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\phi})$ (شروط البدء) $t = 0$ ، $\omega = 0$ $\theta = \theta_{\max} = \pi \text{ (rad)}$ $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$ $\omega_0 = \frac{2\pi}{4}$ $\omega_0 = \frac{\pi}{2} \text{ rad.s}^{-1}$ نعرض شروط البدء فى تابع المطال $\theta_{\max} = \theta_{\max} \cos \bar{\phi}$ $\cos \bar{\phi} = 1$ $\bar{\phi} = 0 \text{ (rad)}$ $\theta = \pi \cos \frac{\pi}{2} t$	١٥
إغفال إشارة السالب يخسر ٥ للعلاقة ١+ للجواب	٥ ٣ ١+١ ٣ ١+١	3- $\bar{\omega} = -\omega_0 \theta_{\max} \sin(\omega_0 t + \bar{\phi})$ $\bar{\omega} = -\frac{\pi}{2} \sin \frac{\pi}{2} t$ $t = \frac{T_0}{4}$ $t = \frac{4}{4} = 1 \text{ (s)}$ $\bar{\omega} = -\frac{10}{2} \sin \frac{\pi}{2} \times 1$ $\bar{\omega} = -5 \text{ rad.s}^{-1}$	١٥

تقبل أي طريقة صحيحة

$$\begin{aligned}
 & T'_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I'_A}{k}} \\
 & I'_A = I_{\Delta c} + 2I_{\Delta m_1} \\
 & I_{\Delta m_1} = m_1 \left(\frac{\ell}{2}\right)^2 \\
 & I_{\Delta m_1} = 40 \times 10^{-3} \times \frac{(50 \times 10^{-2})^2}{4} \\
 & I_{\Delta m_1} = 2.5 \times 10^{-3} \text{ kg.m}^2 \\
 & I_{\Delta c} = \frac{1}{12} m \ell^2 \\
 & I_{\Delta c} = \frac{1}{12} \times 192 \times 10^{-3} \times (50 \times 10^{-2})^2 \\
 & I_{\Delta c} = 4 \times 10^{-3} \text{ kg.m}^2 \\
 & I'_A = 4 \times 10^{-3} + 2 \times 2.5 \times 10^{-3} \\
 & I'_A = 9 \times 10^{-3} \text{ kg.m}^2 \\
 & T'_0 = 2\pi \sqrt{\frac{9 \times 10^{-3}}{10^{-2}}} \\
 & T'_0 = 6 \text{ s}
 \end{aligned}$$

٣

١+١

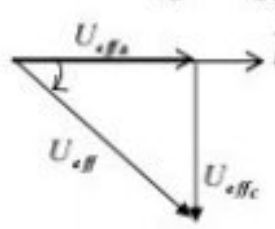
٢٠

٧٥

مجموع درجات المسألة الأولى

المسألة الثانية: مأخذ لنـتـار متناوب جيبي التـوتر المـنتـج بين طرفيه $U_{eff} = 100 \text{ V}$ وتواتره $f = 50 \text{ Hz}$ نـرـيـط بين طرفي المأخذ على التسلسل مقاومة أومية $R = 15 \Omega$ ، ومكثفة سعتهـا $C = \frac{1}{2\pi} \times 10^{-3} \text{ F}$. المطلوب حساب:

- 1- اتساعية المكثفة X_C ، والممانعة الكلية للدارة Z .
- 2- قيمة الشدة المنتجة للتيار العار في الدارة I_{eff} .
- 3- قيمة التوتر المنتج بين طرفي المكثفة U_{effC} .
- 4- قيمة التوتر المنتج بين طرفي المقاومة U_{effR} باستخدام إنشاء فريزل.
- 5- ذاتية الوشيمة L مهيئة المقاومة الواجب إضافتها على التسلسل إلى الدارة السابقة لتصبح الشدة المنتجة للتيار بأعبر قيمة لها، واحسب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة عندئذٍ.

	٥ ٥ ١ ٣ ١+١ ٥ ٣ ١+١	1- $X_C = \frac{1}{\omega C}$ $\omega = 2\pi f$ $\omega = 2\pi \times 50$ $\omega = 100\pi \text{ (rad.s}^{-1}\text{)}$ $X_C = \frac{1}{100\pi \times \frac{1}{2000\pi}}$ $X_C = 20\Omega$ $Z = \sqrt{R^2 + X_C^2}$ $Z = \sqrt{225 + 400}$ $Z = 25\Omega$
MY WAVE	٥ ٣ ١+١ ١٠	2- $I_{eff} = \frac{U_{eff}}{Z}$ $I_{eff} = \frac{100}{25}$ $I_{eff} = 4 \text{ A}$
مع أنس أحمد	٥ ٣ ١+١ ١٠	3- $U_{effC} = X_C I_{eff}$ $U_{effC} = 20 \times 4$ $U_{effC} = 80 \text{ V}$
يضمحل درجة واحدة عند إغفال الشعاع فوق I	٦ ٣ ١+١ ١١	4- $\vec{U}_{eff} = \vec{U}_{effR} + \vec{U}_{effC}$  $U_{eff}^2 = U_{effR}^2 + U_{effC}^2$ $(100)^2 = U_{effR}^2 + (80)^2$ $U_{effR}^2 = 3600$ $U_{effR} = 60 \text{ V}$

	طريقة ثانية لإيجاد P_{avg} $P_{avg} = RI_{eff}'^2$ $I_{eff}' = \frac{U_{eff}}{R}$ $I_{eff}' = \frac{20}{3} A$ $P_{avg} = 15 \times \left(\frac{20}{3}\right)^2$ $P_{avg} = \frac{2000}{3} \text{ watt}$ تقبل أي طريقة صحيحة	حالة طنين: $(\cos \phi = 1, Z = R)$ $X_L = X_C$ $\omega L = X_C$ $100\pi L = 20$ $L = \frac{1}{5\pi} H$ $P_{avg} = U_{eff} I_{eff}' \cos \phi$ $I_{eff}' = \frac{U_{eff}}{R}$ $I_{eff}' = \frac{100}{15} = \frac{20}{3} (A)$ $P_{avg} = 100 \times \frac{(20)}{3} \times 1$ $P_{avg} = \frac{2 \times 10^3}{3} W (= 666.66)$	5 -
		٢٣	
		٨٠	مجموع درجات المسألة الثانية

- المسألة الثالثة: تسقط كرة مصممة من الألمنيوم نصف قطرها $r = 9 \text{ mm}$ ، كتلتها الحجمية $\rho_r = 2700 \text{ kg.m}^{-3}$ في هواء ساكن من ارتفاع مناسب، فتخضع لمقاومة هواء تعطى بالعلاقة: $F_r = 0.25 s v^2$ - المطلوب:
- 1- ادرس مراحل وصول الكرة إلى سرعتها الحدية مستنتجاً العلاقة المحددة لسرعتها الحدية v_r ، ثم احسب قيمتها.
- 2- احسب تسارع حركة الكرة في اللحظة التي تبلغ فيها سرعتها $v = 18 \text{ m.s}^{-1}$. (إهمل دافعة الهواء على الكرة، $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$)

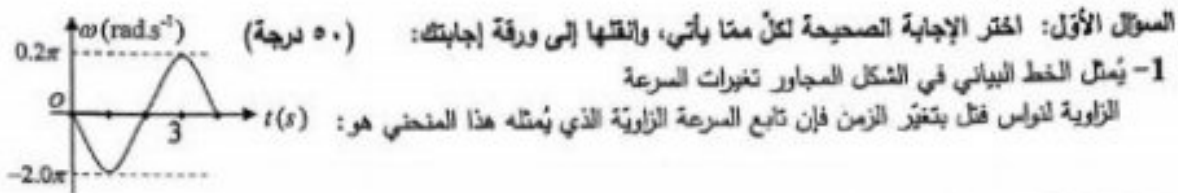
تقبل القوى على الرسم أيما ورنيت	١ ١ ٥ ٤ ٥ ٢+١ ١ ٢+١ ١ ٢ ٥ ٣ ١+١ ٤٠	1- جملة المقارنة : خارجية القوى الخارجية المؤثرة : W (ثقل الكرة ثابتة) F_r (مقاومة الهواء متغيرة) $\sum \vec{F} = m \vec{a}$ $\vec{W} + \vec{F}_r = m \vec{a}$ (بالإسقاط على محور شاقولي موجه للأسفل) $W - F_r = m a$ $a = \frac{W - F_r}{m}$ • (قبل بلوغ السرعة الحدية) $a > 0 \Leftrightarrow W > F_r$ حركة (الكرة) مستقيمة متسارعة (بعد بلوغ السرعة الحدية) $a = 0 \Leftrightarrow W = F_r$ حركة (الكرة) مستقيمة منتظمة $W = F_r$ $mg = 0.25 s v_r^2$ $\frac{4}{3} \pi r^3 \rho_r g = 0.25 \pi r^2 v_r^2$ $v_r = \sqrt{\frac{4 r \rho_r g}{0.75}}$ $v_r = \sqrt{\frac{4 \times 9 \times 10^{-3} \times 2700 \times 10}{0.75}}$ $v_r = 36 \text{ m.s}^{-1}$
	٥ ٣ ١+١ ١٠ ٥٠	2- $a = \frac{mg - 0.25 \pi r^2 v^2}{m}$ $a = \frac{\frac{4}{3} \pi r^3 \rho_r g - 0.25 \pi r^2 v^2}{\frac{4}{3} \pi r^3 \rho_r}$ $a = \frac{\frac{4}{3} r \rho_r g - 0.25 v^2}{\frac{4}{3} r \rho_r}$ $a = \frac{\frac{4}{3} \times 9 \times 10^{-3} \times 2700 \times 10 - 0.25(18)^2}{\frac{4}{3} \times 9 \times 10^{-3} \times 2700}$ $a = 7.5 \text{ m.s}^{-2}$ مجموع درجات المسألة الثالثة

ملاحظات عامة

- ١- تُعطى الدرجات المخصصة للمراحل عند دمجها بشكل صحيح في المسائل فقط.
- ٢- يحاسب الطالب على الغلط مرة واحدة فقط ويتابع له.
- ٣- لا يعطى درجة التبديل العددي عند التعويض في علاقة غلط.
- ٤- لا يحاسب الطالب على إغفال الإشارة الجبرية.
- ٥- الغلط في التحويل يخسر درجة الجواب.
- ٦- يخسر درجة واحدة فقط عند إغفال الشعاع أو عند إضافة شعاع.
- ٧- ينال الطالب الدرجة المخصصة للمستور الفيزيائي ضمناً، إذا كان التبديل العددي صحيحاً.
- ٨- عند استخدام رقم غير وارد في المسائل يخسر درجة الجواب لمرة واحدة ويتابع له.
- ٩- استبدال أي رمز برمز آخر يخسر درجة واحدة ويتابع له ما لم يُشر إليه صراحةً.
- ١٠- إذا أجاب الطالب على جميع الأسئلة الاختيارية يُشطب الأخير منها حسب تسلسل إجابته، ويكتب عليه زائد.
- ١١- يُرجع إلى ممثل الفرع في حال ورود طريقة صحيحة، لم نرد في السلم لكي يرسلها إلى التوجيه الأول في الوزارة ليتم دراستها وتوزيع الدرجات المخصصة لها واعتمادها وتعميمها على المحافظات.
- ١٢- تكتب الدرجات الجزئية لكل سؤال ضمن دائرة، ثم تكتب درجة الحقل (رقماً وكتابة) ضمن مستطيل مقابل بداية السؤال على هامش ورقة الإجابة في مكان مناسب، وبجانبها توقيع كل من المُصحح (القلم الأحمر)، والمدقق (القلم الأسود).
- ١٣- تصويب الدرجات من قبل المدقق (بالقلم الأسود) رقماً وكتابة لكامل الدرجة ولمرة واحدة فقط، وفي حالة تصويبها مرة أخرى يتم من قبل المراجع (بالقلم الأخضر).
- ١٤- المطابقة الدقيقة للدرجات المكتوبة على القسيمة والدرجات ضمن ورقة الإجابة.
- ١٥- توزيع الدرجات على الحقول:
 - جواب السؤال أولاً توضع درجته في الحقل الأول.
 - جواب السؤال ثانياً توضع درجته في الحقل الثاني.
 - جواب السؤال ثالثاً توضع درجته في الحقل الثالث.
 - حل المسألة الأولى توضع درجته في الحقل الرابع.
 - حل المسألة الثانية توضع درجته في الحقل الخامس.
 - حل المسألة الثالثة توضع درجته في الحقل السادس.
 - حل المسألة الرابعة توضع درجته في الحقل السابع.

• انتهت التعليمات.

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 طويلا يمر 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- دائرة تيار متناوب تحتوي على مقاومة أومية فقط فيكون التوتر المطبق بين طرفيها:

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

السؤال الثاني: (٤٠ درجة)

نثبت إلى بداية ساق أفقية لمساء طرف نابض من مهمل الكتلة ونثبت إلى نهايته الثانية جسماً صلباً كتلته m لنشكل

نواس من حركة جيبية انسحابية، التابع الزمني لمطاله $x = X_{\max} \cos \omega t$. المطلوب:

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

السؤال الثالث: (٢٥ درجة)

في تجربة السكتين الكهربائية عند مرور تيار كهربائي متواصل شدته I في ساق طولها L خاضعة لتأثير حقل

مغناطيسي منتظم شدته B فإنها تتأثر بقوة كهرومغناطيسية وتتحرك بسرعة ثابتة v . المطلوب:

(a) استنتج علاقة القوة المحركة للكهربائية المتحركة العكسية المتولدة في الساق.

(b) استنتج عبارة الاستطاعة الكهربائية المقامة.

السؤال الرابع: (٢٥ درجة)

دائرة مهتزة تحوي على التسلسل مكثفة مشحونة سعتها C ووشية مهملة المقاومة ذاتيتها L ، المطلوب:

(a) ما شكل تفرغ شحنة المكثفة عبر الوشية 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 التفرغ في هذه الحالة فسر إجابتك.

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

1- أعط تفسيراً علمياً باستخدام العلاقات المناسبة:

(a) تبدي الوشية ممانعة كبيرة للتيارات عالية التواتر. (b) لا تستهلك المكثفة أية طاقة.

(يتبع في الصفحة الثانية)

٢- (a) ماذا نعمل 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 يمتط طوله $L = 1.44m$. المطلوب:

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

٢- نزيح النواس عن وضع التوازن بزاوية $\theta_{max} > 0.24rad$ ويترك دون سرعة ابتدائية، فتكون السرعة الخطية لكرة النواس لحظة مرورها بالشاقول $v = \frac{12}{\pi} ms^{-1}$. احسب قيمة θ_{max} . ٣- استنتج بالرموز علاقة توتر خيط النواس لحظة مروره بالشاقول، ثم احسب قيمتها. $(g = 10ms^{-2}, \pi^2 = 10)$

المسألة الثانية: (٨٠ درجة)

يبلغ عدد لفات الدارة الأولية لمحولة كهربائية $N_p = 250$ لفة وعدد لفات داربها الثانوية $N_s = 750$ لفة والتوتر اللحظي بين طرفي داربها الثانوية يعطى بالمعادلة $(V) \quad u_s = 240\sqrt{2} \cos 100\pi t$. المطلوب:

١- احسب نسبة التحويل، وحدد نوع المحولة إن كانت رافعة للتوتر أم خافضة له؟ ٢- احسب قيمة التوتر المنتج بين طرفي الثانوية U_{eff} . ٣- نصل طرفي الثانوية بمقاومة صرفة فيمر بها تيار شدته $I_{eff} = 4A$. احسب قيمة المقاومة R والشدة المنتجة في الدارة الأولية I_{eff} .

٤- نصل بين طرفي الثانوية فرع ثانٍ يحوي وشيعة مهملة المقاومة، فتصبح الشدة المنتجة الكلية في الدارة الثانوية $I_{eff} = 5A$. احسب الشدة المنتجة للتيار المار في فرع الوشيعة I_{eff} باستخدام إنشاء فريزل، ثم اكتب تابع الشدة اللحظية للتيار المار في فرع الوشيعة.

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

المسألة الثالثة: (٤٠ درجة)

إطار مستطيل الشكل يحوي ١٠٠ 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:

١- احسب عزم المزدوجة الكهرطيسية المؤثرة في الإطار لحظة إمرار التيار.

٢- احسب عمل المزدوجة الكهرطيسية عندما يدور الإطار من وضعه السابق إلى وضع التوازن المستقر.

٣- نقطع التيار السابق ونستبدل بسلك التعليق سلك فتل ثابت فتلته k لنشكل مقياساً غلفانياً ونمرّر في الإطار تياراً كهربائياً متواصلاً شدته $I = 3mA$ فيدور الإطار بزاوية $\theta = 0.06rad$ ويتوازن، استنتج بالرموز علاقة ثابت فتل السلك k انطلاقاً من شرط التوازن الدوراني، ثم احسب قيمته. (يُهمّل 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 $f = 40Hz$ مكوناً أربعة مغازل. المطلوب حساب: ١- كتلة الوتر. ٢- طول الموجة. ٣- سرعة انتشار الاهتزاز العرضي على طول الوتر. ٤- قوة الشد F_T المطبقة على الوتر.

انتهت الأسئلة



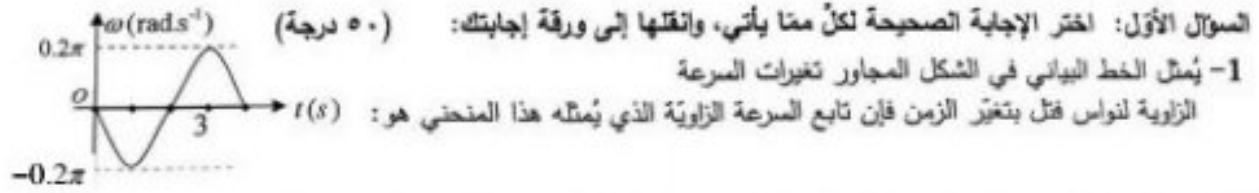
سَلَمُ تصحيح مائة الفيزياء
لشهادة الدراسة الثانوية العامة
الفرع العلمي (نظام حديث)
دورة عام ٢٠٢٠ م



الدرجة: أربعون

سَلِّم درجات مائة: الفيزياء (نظام حديث)

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 طويلا يمر 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- دائرة تيار متناوب تحتوي على مقاومة أومية فقط فيكون التوتر المطبق بين طرفيها:

a	على ثرابع متقدم بالطور مع الشدة	b	على توافق بالطور مع الشدة	c	على ثرابع متأخر بالطور مع الشدة	d	على تماكس بالطور مع الشدة
---	---------------------------------	---	---------------------------	---	---------------------------------	---	---------------------------

1-	c	١٠	تقبل آية إجابة
2-	d	١٠	لو: $v_2 = 2v_1$
3-	a	١٠	لو: $E = E_0$
4-	a أو d	١٠	تقبل آية إجابة
5-	b	١٠	لو: على توافق بالطور مع الشدة
مجموع درجات أولاً		٥٠	

السؤال الثاني: (٤٠ درجة)

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

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

		(a) الطاقة الميكانيكية للنواس المرن $E_{\text{mech}} = E_p + E_k$ الطاقة الكامنة المرونية للنابض: $E_p = \frac{1}{2} k x^2$ $E_p = \frac{1}{2} k X_{\max}^2 \cos^2(\omega_0 t)$ الطاقة الحركية للجسم: $E_k = \frac{1}{2} m v^2$ $v = -\omega_0 X_{\max} \sin(\omega_0 t)$ $E_k = \frac{1}{2} m \omega_0^2 X_{\max}^2 \sin^2(\omega_0 t)$ $m \omega_0^2 = k$ $E_k = \frac{1}{2} k X_{\max}^2 \sin^2(\omega_0 t)$ نعرض في علاقة الطاقة الكلية $E = \frac{1}{2} k X_{\max}^2 [\cos^2 \omega_0 t + \sin^2 \omega_0 t]$ $E = \frac{1}{2} k X_{\max}^2 = (const)$ (b) عند المرور بوضع التوازن: الطاقة حركية (فقط) المجموع ٤٠
--	--	--

MY
WAVE
طريق
مع أنس أحمد

السؤال الثالث: (٢٥ درجة)

في تجربة المكين 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 الكهربائية المتحيزة العكسية المتولدة في الساق.

(b) استنتج عبارة الاستطاعة الكهربائية المقامة.

٣	(a) (تنتقل المساق مسافة) $\Delta x = v \Delta t$
٢	(تتغير المساحة) $\Delta s = Lv \Delta t$
٥	(تتغير التدفق المغناطيسي بمقدار) $\Delta \Phi = BLv \Delta t$
	(تتولد في الساق قوة محركة كهربائية متحيزة عكسية تعاكس مرور تيار المولد قيمتها المطلقة):
٥	$\varepsilon = \left -\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \right $
٥	$\varepsilon = BLv$
	(b) (لاستمرار مرور تيار المولد يجب تقديم استطاعة كهربائية):
٢	$P = \varepsilon I$
٣	$P = BLv I$
٢٥	المجموع

ينال الطالب (٥+٢+٣) إذا انطلق من هذه العلاقة.

$$\varepsilon = \left| \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \right|$$

$$P = \frac{B^2 L^2 v^2}{R}$$

السؤال الرابع: (٢٥ درجة)

دائرة مهترية تحوي على التسلسل مكثفة مشحونة سعتها C ووشية مهملة المقاومة ذاتيتها L ، المطلوب:

(a) ما شكل تغريغ شحنة المكثفة عبر الوشية عند إغلاق الدارة؟

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

٥	(a) التغريغ جيبي (بسعة اهتزاز ثابتة)
٥	(b) $i = \omega_0 q_{max} \cos(\omega_0 t + \frac{\pi}{2})$
٥	(c) التغريغ لا دوري باتجاه واحد
١٠	التفسير: تتبدد طاقة المكثفة (بالكامل دفعة واحدة) أثناء تغريغ شحنة المكثفة عبر الوشية ومقاومة الدارة.
٢٥	المجموع

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

1- أعط تفسيراً علمياً باستخدام العلاقات المناسبة:

(a) تبدي الوشعة معانعة كبيرة للتيارات عالية التواتر.

(b) لا تستهلك المكثفة أية طاقة.

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

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

(a -1)	٥ $X_L = \omega L$ ٣ $X_L = 2\pi f L$ ٢ f كبيرة فتكون قيمة X_L كبيرة ٥ $P_{avg} = I_{eff} U_{eff} \cos \phi$ ٣ $\phi = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$ ٢ $P_{avg} = 0$	٥ ثقل أية مرافقات صحيحة. ٣ أو: تتناسب رتبة الوشعة طرناً مع تواتر التيار. ٥ أو: ٣ نخزن المكثفة طاقة كهربائية خلال ربع الدور..... ٥ لتعيدها كهربائياً إلى الدارة في الربع التالي.....
المجموع	١٠	١٠
(a -2)	٥ تجعل نهايته مغلقة ٥ $L = n \frac{\lambda}{2}$ ٢ $n = 1, 2, 3, \dots$ ٣ $\lambda = \frac{v}{f}$ ٥ $L = n \frac{v}{2f}$ ٥ $f = n \frac{v}{2L}$	٥ عدد صحيح موجب، أو رتبة الصوت ٢ n: عدد صحيح موجب، أو رتبة الصوت ٣ بنالها ضمناً ٥
المجموع	٢٠	٢٠

السؤال السادس - حل المسائل الآتية:

المسألة الأولى: (٨٠ درجة)

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

- 1- احسب الدور الخاص لهذا النواس عندما يهتز بسعة زاوية $\theta_{\max} = 0.4\text{ rad}$.
- 2- نزيح النواس عن وضع التوازن بزاوية $\theta_{\max} > 0.24\text{ rad}$ ويترك دون سرعة ابتدائية، فتكون السرعة الخطية لكرة النواس لحظة مرورها بالشاقول $v = \frac{12}{\pi}\text{ ms}^{-1}$ ، احسب قيمة $\theta_{\max}$.
- 3- استنتج بالرموز علاقة توتر خيط النواس لحظة مروره بالشاقول، ثم احسب قيمتها. $(g = 10\text{ ms}^{-2}, \pi^2 = 10)$

1		$T_0 = 2\pi\sqrt{\frac{\ell}{g}}$	٥
2		$T_0 = 2\pi\sqrt{\frac{1.44}{10}}$	٣
3		$T_0 = 2.4(\text{s})$	١
4		$T_0' = T_0(1 + \frac{\theta_{\max}^2}{16})$	٥
5		$T_0' = 2.4(1 + \frac{(0.4)^2}{16})$	٣
6		$= 2.424\text{ s}$	١+١
٢٠			
2	بتطبيق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:		
1	الأول: $\theta_1 = \theta_{\max}$		١
1	الثاني: $\theta_2 = 0$		١
4	$\Delta E_k = \sum \vec{W} \cdot \vec{r}_{(1 \rightarrow 2)}$		٤
1x2	$E_{k_2} - E_{k_1} = \vec{W}_w + \vec{W}_T$		١x٢
1	$E_{k_1} = 0$ دون سرعة ابتدائية		١
1	$\vec{W}_T = 0$ لأن حامل $\vec{T}$ يعامد الانتقال في كل لحظة		١
5+5	$\frac{1}{2}mv^2 - 0 = mgh + 0$		٥+٥
2	$h = \ell(1 - \cos \theta_{\max})$		٢
3	$\cos \theta_{\max} = 1 - \frac{v^2}{2gl}$		٣
3	$\cos \theta_{\max} = 1 - \frac{144}{10 \times 2 \times 10 \times 1.44}$		٣
	$\cos \theta_{\max} = \frac{1}{2}$		
1+1	$\theta_{\max} = \frac{\pi}{3}\text{ rad}$		١+١
٣٠			

.3

$$\sum \vec{F} = m \vec{a}$$

$$\vec{W} + \vec{T} = m \vec{a}$$

بالإسقاط على محور ينطبق على $\vec{T}$ وبجته (الناظم)

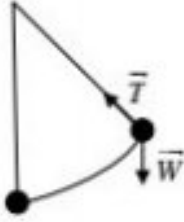
$$-W + T = m a_c$$

$$T = m g + m \frac{v^2}{l}$$

$$T = 0.3(10 + \frac{144}{10 \times 1.44})$$

$$T = 6 \text{ N}$$

يُقبل تحديد القوى على الرّسم.
يُقبل استنتاج علاقة T بالحالة العامة



٣

٢×٣

٢×٣

١٠

٣

١+١

٣٠

٨٠

مجموع درجات المسألة الأولى

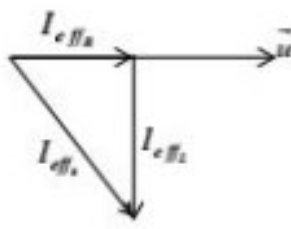


المسألة الثانية: (٨٠ درجة)

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 $\bar{u}_s = 240\sqrt{2} \cos 100\pi t$ (V) . 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 $I_{eff} = 4$ A . احسب قيمة المقاومة R والشدة المنتجة في الدارة الأولية I_{eff} .
- 4- نصل بين طرفي الثانوية فرع ثاني يحوي وشيعة مهملة المقاومة، فتصبح الشدة المنتجة الكلية في الدارة

1	$\mu = \frac{N_s}{N_p}$	٥
		٣
	$\mu = \frac{750}{250}$	١
		١
	$\mu = 3$	
	رافعة للتوتر	
2	$U_{eff} = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}}$	٥
		٣
	$U_{eff} = \frac{240\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$	١+١
	$U_{eff} = 240$ V	
3	$U_{eff} = R I_{eff}$	٥
		٣
	$R = \frac{240}{4}$	١+١
	$R = 60\Omega$	٥
	$\mu = \frac{I_{eff}}{I_{eff}}$	٣
		١+١
	$I_{eff} = 3 \times 4$	
	$I_{eff} = 12$ A	
		٢٠

بنال ٥ درجات إذا كتب التابع بشكل صحيح	٥ ٥ ٣ ١+١	-4  $I_{eff_L}^2 = I_{eff_R}^2 - I_{eff_L}^2$ $I_{eff_L}^2 = (5)^2 - (4)^2$ $I_{eff_L} = 3 \text{ A}$ $i_L = I_{max} \cos(\omega t + \phi_L)$ $I_{max} = 3\sqrt{2} \text{ (A)}$ $\phi_L = -\frac{\pi}{2} \text{ (rad)}$ $i_L = 3\sqrt{2} \cos(100\pi t - \frac{\pi}{2})$
تقبل أية طريقة حساب صحيحة لـ: $\cos \phi = 0.8$	٢٠ ٥ ٥ ٣ ١+١ ٣ ٢	-5 $P_{avg} = P_{avg_R} + P_{avg_L}$ $P_{avg} = RI_{eff_R}^2 + 0$ $P_{avg} = 60 \times (4)^2$ $P_{avg} = 960 \text{ watt}$ $\cos \phi = \frac{I_{eff_R}}{I_{eff}}$ $\cos \phi = \frac{4}{5}$
مجموع درجات المسألة الثانية	٢٠ ٨٠	

المسألة الثالثة: (٤٠ درجة)

إطار مستطيل الشكل يحوي 100 لفة من سلك نحاسي معزول رفيع مساحة سطحه $s = 2\pi \text{ cm}^2$ ، نعلق الإطار بسلك عديم الفتل شاقولي ونخضعه لحقل مغناطيسي منتظم شدته $B = 0.02 \text{ T}$ خطوطه أفقية توازي مستوي الإطار ، نمرر في الإطار تياراً كهربائياً شدته $I = \frac{1}{4\pi} \text{ A}$. المطلوب:

- 1- احسب عزم المزدوجة الكهرطيسية المؤثرة في الإطار لحظة إمرار التيار .
- 2- احسب عمل المزدوجة الكهرطيسية عندما يدور الإطار من وضعه السابق إلى وضع التوازن المستقر .
- 3- نقطع التيار السابق ونستبدل بسلك التعليق سلك فتل ثابت فتلته k لنشكل مقياساً غلفائياً ونمرر في الإطار تياراً كهربائياً متواصلاً شدته $I = 3 \text{ mA}$ فيدور الإطار بزاوية $\theta' = 0.06 \text{ rad}$ ويتوازن ، استنتج بالرموز علاقة ثابت فتل السلك k انطلاقاً من شرط التوازن الدوراني ، ثم احسب قيمته .
(يُهمل تأثير الحقل المغناطيسي الأرضي)

1-	$\Gamma_{\text{zA}} = N I s B \sin \alpha$	٥	يخسر درجة واحدة إذا أغل $\sin \alpha$ يخسر درجتين إذا أغل N
	$\Gamma_{\text{zA}} = 100 \times \frac{1}{4\pi} \times 2\pi \times 10^{-4} \times 2 \times 10^{-2} \times 1$	٣	
	$\Gamma_{\text{zA}} = 10^{-4} \text{ m.N}$	١+١	
		١٠	
2-	$W = I \Delta \Phi$	٤	
	$W = N I s B (\cos \alpha_2 - \cos \alpha_1)$	٣	يخسر درجة واحدة إذا استبدل α_1 بـ α_2
	$W = \frac{1}{4\pi} \times 100 \times 2\pi \times 10^{-4} \times 2 \times 10^{-2}$	٣	
	$W = 10^{-4} \text{ J}$	١+١	
		١٢	
3-	$\Gamma_{\text{A}} + \Gamma_{\text{zA}} = 0$	٣	
	$N I s B \sin \alpha - k \theta' = 0$	٢×٣	
	$\alpha + \theta' = \frac{\pi}{2}$		
	لأن θ' صغيرة $\sin \alpha = \cos \theta' = 1$	١	
	$k = \frac{N s B}{\theta'} I$	٣	
	$k = \frac{100 \times 2\pi \times 10^{-4} \times 2 \times 10^{-2} \times 3 \times 10^{-3}}{6 \times 10^{-2}}$	٣	
	$k = 2\pi \times 10^{-5} \text{ m.N.rad}^{-1}$	١+١	
		١٨	
	مجموع درجات المسألة الثالثة	٤٠	

المسألة الرابعة: (٤٠ درجة)

وتر طوله $L = 2\text{ m}$ كتلته الخطية $\mu = 6 \times 10^{-3} \text{ kg.m}^{-1}$ مشدود بقوة F_T ، يهتز بالتجاوب مع رنانة كهربائية
تواترها $f = 40\text{ Hz}$ مكوناً 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.

1-		$m = \mu L$ $m = 6 \times 10^{-3} \times 2$ $m = 12 \times 10^{-3} \text{ kg}$	٥ ٣ ١+١
2-		$L = n \frac{\lambda}{2}$ $\lambda = 2 \frac{L}{n}$ $\lambda = \frac{2 \times 2}{4}$ $\lambda = 1 \text{ m}$	٥ ٣ ١+١
3-		$v = \lambda f$ $v = 1 \times 40$ $v = 40 \text{ m.s}^{-1}$	٥ ٣ ١+١
4-		$v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}}$ $F_T = 1600 \times 6 \times 10^{-3}$ $F_T = 9.6 \text{ N}$	٥ ٣ ١+١
			١٠
		مجموع درجات المسألة الرابعة	٤٠

- انتهى السّلم -

ملاحظات عامة

- ١- تُعطى الدرجات المُخصصة للمراحل عند دمجها بشكل صحيح في المسائل.
- ٢- يحاسب الطالب على الغلط مرة واحدة فقط ويتابع له.
- ٣- لا يعطى درجة التبدل العددي عند التعويض في علاقة غلط.
- ٤- لا يحاسب الطالب على إغفال القيمة الجبرية.
- ٥- يخسر درجة الجواب عند الغلط في التحويل.
- ٦- يخسر درجة واحدة فقط عند إغفال شعاع أو عند إضافة شعاع، أو عند تغيير الرمز مالم يصحح به.
- ٧- ينال الطالب الدرجة المُخصصة للدستور الفيزيائي ضمناً إذا كان التبدل العددي صحيحاً.
- ٨- عند استخدام رقم غير وارد في المسائل يخسر درجة الجواب مرة واحدة ويتابع له.
- ٩- إذا أجاب الطالب عن جميع الأسئلة الاختيارية يُشطب الأخير منها حسب تسلسل إجابته، ويكتب عليه زائد.
- ١٠- يُرجع إلى ممثل الفرع في حال ورود طريقة صحيحة، لم ترد في السلم؛ لكي يرسلها إلى التوجيه الأول في الوزارة؛ ليتم دراستها وتوزيع الدرجات المُخصصة لها واعتمادها وتعميمها على المحافظات.
- ١١- تكتب الدرجات الجزئية لكل سؤال ضمن دائرة، ثم تكتب درجة الحقل (رقماً وكتابة) ضمن مستطيل مقابل بداية السؤال على هامش ورقة الإجابة في مكان مناسب، وبجانبها اسم وتوقيع كل من المُصحح (القلم الأحمر)، والمتفّق (القلم الأسود).
- ١٢- تصويب الدرجات من قبل المُدقّق (بالقلم الأسود) رقماً وكتابة لتكامل الدرجة مرة واحدة فقط، وفي حالة تصويبها مرة أخرى يتم من قبل المراجع (بالقلم الأخضر).
- ١٣- تشطب المساحات الفارغة على الصفحات بخط تقاطع x من قبل المصحح.
- ١٤- الدقة في نقل الدرجة النهائية إلى المكان المخصص لها في القسيمة.
- ١٥- المطابقة الدقيقة للدرجات المكتوبة على القسيمة والدرجات ضمن ورقة الإجابة.
- ١٦- توزيع الدرجات على الحقول:
 - توضع درجة جواب السؤال الأول في الحقل الأول.
 - توضع درجة جواب السؤال الثاني في الحقل الثاني.
 - توضع درجة جواب السؤال الثالث في الحقل الثالث.
 - توضع درجة جواب السؤال الرابع في الحقل الرابع.
 - توضع درجة جواب السؤال الخامس في الحقل الخامس.
 - توضع درجة جواب السؤال السادس وفق الآتي:
 - توضع درجة المسألة الأولى في الحقل السادس.
 - توضع درجة المسألة الثانية في الحقل السابع.
 - توضع درجة المسألة الثالثة في الحقل الثامن.
 - توضع درجة المسألة الرابعة في الحقل التاسع.



- انتهت الملاحظات -

أولاً - اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك: (٢٠ درجة)

- 1- يسقط جسم في هواء ساكن من ارتفاع مناسب، فيكون عند بلوغه السرعة الحدية:
 $W < F_r$ (a) $W = F_r$ (b) $W > F_r$ (c) $W - F_r > ma$ (d)
- 2- دائرة مهتزة غير متخمدة L, C يكون فيها فرق الطور بين تابع الشدة وتابع الشحنة مساوياً:
 $\frac{\pi}{6}$ rad (a) $\frac{\pi}{3}$ rad (b) $\frac{\pi}{2}$ rad (c) π rad (d)

ثانياً - أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (٣٠ درجة لكل سؤال)

- 1- انطلاقاً من التابع الزمني لسرعة الجسم المعلق بالنابض في النواس المرن: $\bar{v} = -\omega_0 X_{\max} \sin \omega_0 t$ استنتج تابع تسارع الجسم بدلالة مطال الحركة x ، وبيّن بالعلاقات الرياضية متى يكون تسارع الجسم معدوماً، ومتى يكون أقصى (طويلة)، ثم ارسم المنحني البياني للتسارع خلال دور كامل.
- 2- استنتج العلاقة المحددة لعزم المزدوجة الكهربائية $\bar{\Gamma}_e$ التي تنشأ عن القوتين الكهربيتين المؤثرتين في الضلعين الشاقوليين للإطار في المقياس الغلفاني ذو الإطار المتحرك عندما يمر فيه تيار كهربائي شدته صغيرة.
- 3- اكتب العلاقة المعبرة عن معادلة المحولة موضحاً دلالات الرموز فيها، ثم بيّن باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة متى تكون المحولة رافعة للتوتر؟

ثالثاً - أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (٤٠ درجة لكل سؤال)

- 1- نعلق ساق أفقية متجانسة من منتصفها بسلك مثل شاقولي لنشكل نواساً للثقل، ندير الساق في مستوى أفقي بزاوية θ انطلاقاً من موضع توازنها ونتركها دون سرعة ابتدائية. ادرس حركة الساق مبيّناً طبيعة هذه الحركة.
- 2- ارسم شكلاً تخطيطياً لتجربة السكتين الكهربيتين موضحاً كلاً من (جهة التيار $\bar{B}, \bar{B}'$)، ثم استنتج عبارة عمل القوة الكهربائية حيث يكون شعاع الحقل المغناطيسي $\bar{B}$ عمودياً على المستوى الأفقي للسكتين، واكتب نص نظرية مكسويل.
- 3- كيف نجعل مزماراً ذا فم متشابه الطرفين من الناحية الاهتزازية؟ استنتج العلاقة المحددة لتواتر الصوت البسيط الصادر عنه بدلالة طول المزمار مع شرح دلالات الرموز، بيّن كيف يُصدر هذا المزمار مدروجاته المختلفة؟

رابعاً - حل المسائل الأربع الآتية: (الدرجات: ٨٥ للأولى، ٨٥ للثانية، ٣٠ للثالثة، ٤٠ للرابعة)

المسألة الأولى: نأخذ قرصاً متجانساً نصف قطره $r = \frac{2}{3}m$ ، كتلته m_1 ، وينتبط في نقطة من محيط القرص كتلة نقطية $m_2 = m_1$ ،

ونجعل القرص يهتز في مستوى شاقولي حول محور أفقي ثابت مار من مركزه لنشكل بذلك نواساً ثقلياً مركباً. المطلوب:

- 1- استنتج بالرموز العلاقة المحددة للدور الخاص لهذا النواس بدلالة نصف قطر القرص r انطلاقاً من العلاقة العامة لدور النواس التثلي في حالة السعات الزاوية الصغيرة، ثم احسب قيمته.

- 2- نزيح القرص عن وضع توازنه الشاقولي بزاوية $\theta_{\max} = \frac{\pi}{3}$ rad ونتركه دون سرعة ابتدائية. المطلوب:

(a) احسب دور النواس في هذه الحالة.

(b) استنتج بالرموز العلاقة المحددة للسرعة الزاوية للنواس لحظة المرور بالشاقول، ثم احسب قيمتها.

(c) احسب قيمة السرعة الخطية للكتلة النقطية m_2 .

(عزم عطالة القرص حول محور عمودي على مستويهِ ومار من مركزه: $I_{\Delta/C} = \frac{1}{2}m_1r^2$ ، $\pi^2 = 10$ ، $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$)

المسألة الثانية: نطبق بين طرفي مأخذ تيار متناوب جيبي تواتراً قيمته المنتجة U_{eff} ، وتواتره $f = 50 \text{ Hz}$ ، نصل طرفي المأخذ

بدارة تحوي على التسلسل مقاومة أومية $R = 40 \Omega$ ، ووشية مهمل المقاومة، ذاتيتها $L = \frac{3}{10\pi} \text{ H}$ ، والتوتر المنتج بين طرفيها

$U_{\text{eff}} = 60 \text{ V}$. المطلوب حساب: 1- ردية الوشية X_L ، والممانعة الكلية للدائرة Z . 2- قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في

الدائرة I_{eff} . 3- التوتر المنتج بين طرفي المقاومة الأومية U_{eff} . 4- قيمة التوتر المنتج بين طرفي المأخذ U_{eff} باستخدام

إنشاء فرييل. 5- سعة المكثفة C الواجب ربطها على التسلسل في الدارة السابقة لتبقى الشدة المنتجة للتيار بالقيمة نفسها.

المسألة الثالثة: تقوم مضخة برفع الماء من خزان أرضي عبر أنبوب مساحة مقطع فوهته $S_f = 30 \text{ cm}^2$ ، وسرعة تكفق الماء

عندها $v_1 = 5 \text{ m.s}^{-1}$ ، إلى خزان علوي يقع على سطح بناء، فإذا علمت أن مساحة مقطع فوهة الأنبوب الذي يصب في الخزان

العلوي $S_2 = 10 \text{ cm}^2$. المطلوب حساب: 1- معدل الضخ Q . 2- سرعة تكفق الماء v_2 عندما يصب في الخزان العلوي.

3- قيمة الضغط P_1 عند الخزان الأرضي إذا علمت أن الارتفاع الشاقولي بين الفوهتين $h = 20 \text{ m}$ ، وأن قيمة الضغط

عند الخزان العلوي $P_2 = 1 \times 10^5 \text{ Pa}$. ($g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ ، $\rho_{\text{H}_2\text{O}} = 10^3 \text{ kg.m}^{-3}$)

المسألة الرابعة: تبلغ كتلة وتر مشدود $m = 20 \text{ g}$ وطوله $L = 2 \text{ m}$ ، يهتز بالتجاوب مع رنانة كهربائية، وتواترها $f = 50 \text{ Hz}$

فينتشر فيه الاهتزاز بسرعة $v = 50 \text{ m.s}^{-1}$ ، ويتكوّن على طول الوتر أربعة مغازل. المطلوب حساب:

- 1- طول موجة الاهتزاز. 2- الكتلة الخطية للوتر. 3- قوة الشد المطبقة على الوتر. 4- بُعد عقدة الاهتزاز الثالثة عن النهاية المقيدة للوتر.

التهت الأسئلة



سَلَم تصحيح مادة الفيزياء
لشهادة الدراسة الثانوية العامة
الفرع العلمي (نظام قديم)
دورة عام ٢٠٢٠ م



الدرجة: أربعة

سَلَم درجات مادة: الفيزياء (نظام قديم)

أولاً - اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك: (٢٠ درجة)

1- يسقط جسم في هواء ساكن من ارتفاع مناسب، فيكون عند بلوغه السرعة الحدية:

$W - F_r > ma$ (d)

$W > F_r$ (c)

$W = F_r$ (b) $W < F_r$ (a)

2- دائرة مهتزة غير متخامدة L, C يكون فيها فرق الطور بين تابع الشدة وتابع الشحنة مساوياً:

π rad (d)

$\frac{\pi}{2}$ rad (c)

$\frac{\pi}{3}$ rad (b)

$\frac{\pi}{6}$ rad (a)

1-	$W = F_r$	١٠	لو	b
2-	$\frac{\pi}{2}$ rad	١٠	لو	c
مجموع درجات أولاً		٢٠		

ثانياً - أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (٣٠ درجة لكل سؤال)

1- انطلاقاً من التابع الزمني لسرعة الجسم المعلق بالنابض في النواس المرن: $\bar{v} = -\omega_0 X_{\max} \sin \omega_0 t$ استنتج تابع تسارع الجسم بدلالة مطال الحركة x ، وبيّن بالعلاقات الرياضية متى يكون تسارع الجسم معدوماً، ومتى يكون أعظمياً (طويله)، ثم ارسم المنحني البياني للتسارع خلال دور كامل.

2- استنتج العلاقة المحددة لعزم المزدوجة الكهربائية $\bar{\Gamma}_A$ التي تنشأ عن القوتين الكهربيتين المؤثرتين في الضلعين الشاقوليين للإطار في المقياس الغلفاني ذو الإطار المتحرك عندما يمر فيه تيار كهربائي شدته صغيرة.

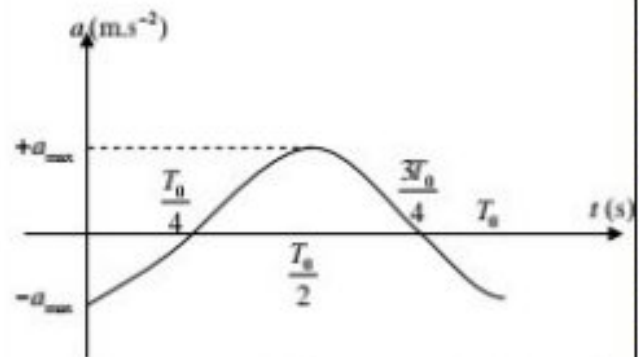
3- اكتب العلاقة المعبرة عن معادلة المحولة موضعاً دلالات الرموز فيها، ثم بيّن باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة متى تكون المحولة رافعة للتوتر؟

1-

$\bar{a} = (\bar{v})'$

$a = -\omega_0^2 X_{\max} \cos \omega_0 t$

$a = -\omega_0^2 x$



التسارع معدوم: $x = 0$

التسارع أعظمي: $\bar{x} = \pm X_{\max}$

يُقبل التعبير الصحيح

٣٠

-2-

$$F = F_1 = F_2 = ILB \text{ : يُقبل}$$

- ٥ $\Gamma_\Delta = d'F$
- ٥ $d' = d \sin \alpha$
- ٥ $F = F_1 = F_2 = NILB \sin \frac{\pi}{2}$
- ٢ $\Gamma_\Delta = NILBd \sin \alpha$
- ٣ $s = Ld$
- ١٠ $\Gamma_\Delta = NIsB \sin \alpha$
- ٣٠

-3-

- ١٠ $\mu = \frac{U_{eff_s}}{U_{eff_p}} = \frac{N_s}{N_p}$
- ٢ μ نسبة التحويل
- ٢ U_{eff_s} التوتر المنتج بين طرفي الثانوية
- ٢ U_{eff_p} التوتر المنتج بين طرفي الأولية
- ٢ N_s عدد لفات الثانوية
- ٢ N_p عدد لفات الأولية
- ١٠ تكون المحولة رافعة للتوتر عندما $\mu > 1$
- ٣٠
- ٦٠ مجموع درجات ثانياً

(٤٠ درجة لكل سؤال)

ثالثاً- أجب عن سوالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

1- نعلق ساق أفقية متجانسة من منتصفها بسلك قتل شاقولي لنشكّل نواساً للفتل، ندير الساق في مستوٍ أفقي بزاوية θ انطلاقاً من موضع توازنها ونتركها دون سرعة ابتدائية، ندرس حركة الساق مبنياً طبيعة هذه الحركة.

-1

(القوى الخارجية المؤثرة في الساق)

1 $\vec{W}$ (ثقل الساق الأفقية)

1 $\vec{T}$ (توتر سلك التعليق)

1 $\vec{\eta}$ (مزدوجة الفتل)

(بتطبيق العلاقة الأساسية في التحريك الدوراني)

$$\sum \vec{\Gamma}_A = I_A \vec{\alpha}$$

3 $\vec{\Gamma}_{T/A} + \vec{\Gamma}_{W/A} + \vec{\Gamma}_{\eta/A} = I_A \vec{\alpha} \quad (1)$

3+3 $\vec{\Gamma}_{T/A} = 0, \vec{\Gamma}_{W/A} = 0$ لأن حامل كل منهما منطبق على محور الدوران

3 $\vec{\Gamma}_{\eta/A} = -k \vec{\theta}$

نعوض في العلاقة (1):

$$0 + 0 - k \theta = I_A \vec{\alpha}$$

2 $-k \theta = I_A (\vec{\theta})_t^*$

3 $(\vec{\theta})_t^* = -\frac{k}{I_A} \vec{\theta} \quad (2)$

معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية نحل حلاً جيبياً من الشكل:

5 $\vec{\theta} = \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$

2 $\vec{\omega} = -\theta_{\max} \omega_0 \sin(\omega_0 t + \varphi)$

2 $\alpha = (\vec{\theta})_t^* = -\theta_{\max} \omega_0^2 \cos(\omega_0 t + \varphi)$

2 $\alpha = (\vec{\theta})_t^* = -\omega_0^2 \vec{\theta} \quad (3)$

بالموازنة بين (2) و (3) نجد

2 $\omega_0^2 = \frac{k}{I_A}$

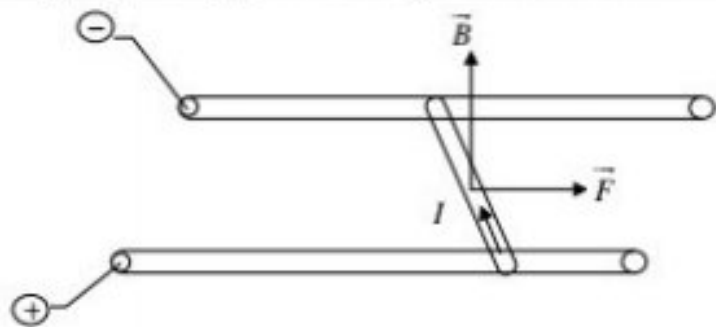
2 $\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{I_A}} > 0$

هذا ممكن لأن I_A, k موجبان

3 الحركة المدروسة لنواس الفتل هي جيبية دورانية

٤٠

2- ارسم شكلاً تخطيطياً لتجربة السكتين الكهرطيسية موضحاً كلاً من (جهة التيار، $\vec{B}$ ، $\vec{F}$)، ثم استنتج عبارة عمل القوة الكهرطيسية حيث يكون شعاع الحقل المغناطيسي $\vec{B}$ عمودياً على المستوى الأفقي للسكتين، واكتب نصّ نظرية مكسويل.



(تنتقل الساق الأفقية موازنة لنفسها مسافة Δx تسمح سطحاً)

$$\Delta s = L \Delta x$$

(تنتقل نقطة تأثير القوة الكهرطيسية على حاملها وبجيتها مسافة Δx)

تقوم القوة الكهرطيسية بعمل محرك (موجب)

$$W > 0$$

$$W = F \Delta x$$

$$W = IBL \Delta x$$

$$W = IB \Delta s$$

$$W = I \Delta \Phi$$

عندما تنتقل دائرة كهربية أو جزء من دائرة كهربية في منطقة يسودها حقل مغناطيسي فإن عمل القوة الكهرطيسية المسببة لذلك الانتقال يساوي جداء شدة التيار المار في الدائرة في تزايد التدفق المغناطيسي الذي يجتاها.

٤٠

3- كيف نجعل مزماراً ذا فم متشابه الطرفين من الناحية الاهتزازية؟ استنتج العلاقة المحددة لتواتر الصوت البسيط الصادر عنه بدلالة طول المزمار مع شرح دلالات الرموز، بين كيف يُصدر هذا المزمار مندوجاته المختلفة؟

٥	 نجعل نهايته مفتوحة
٥	 $L = n \frac{\lambda}{2}$
	$n = 1, 2, 3, \dots$
٥	 $\lambda = \frac{v}{f}$
٥	 $L = n \frac{v}{2f}$
١٠	 $f = n \frac{v}{2L}$
٢	 f تواتر الصوت (البسيط الصادر عن المزمار)
٢	 v سرعة انتشار الصوت في غاز المزمار
٢	 L طول المزمار
٢	 n عدد صحيح موجب أو رتبة الصوت الصادر
٢	 نزيد قوة نفخ الهواء فيه تدريجياً
٤٠	
٨٠	مجموع درجات ثالثاً

أو $n = 1, 2, 3, \dots$
تقبل أية عبارة صحيحة



رابعاً - حل المسائل الأربع الآتية: (الدرجات: ٨٥ للأولى، ٨٥ للثانية، ٣٠ للثالثة، ٤٠ رابعة)

المسألة الأولى: نأخذ قرصاً متجانساً نصف قطره $r = \frac{2}{3}m$ ، كتلته m_1 ، ونثبت في نقطة من محيط القرص كتلة نقطية $m_2 = m_1$ ،

ونجعل القرص يهتز في مستوي شاقولي حول محور أفقي ثابت مار من مركزه لتشكل بذلك نواصاً ثقلياً مركباً. المطلوب:

1- استنتج بالرموز العلاقة المحددة للدور الخاص لهذا النواص بدلالة نصف قطر القرص r انطلاقاً من العلاقة العامة لدور النواص الثقل في حالة الساعات الزاوية الصغيرة، ثم احسب قيمته.

2- نزيح القرص عن وضع توازنه الشاقولي بزاوية $\theta_{\max} = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$ ونتركه دون سرعة ابتدائية. المطلوب:

(a) احسب دور النواص في هذه الحالة.

(b) استنتج بالرموز العلاقة المحددة للسرعة الزاوية للنواص لحظة المرور بالشاقول، ثم احسب قيمتها.

(c) احسب قيمة السرعة الخطية للكتلة النقطية m_2 .

(عزم عطالة القرص حول محور عمودي على مستويه ومار من مركزه: $I_{A/C} = \frac{1}{2}m_1r^2$ ، $\pi^2 = 10$ ، $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$)

٥		$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_A}{mgd}}$	1 -
٦		$m = m_1 + m_2 = 2m_1$	
٣		$d = \frac{r}{2}$	
٦		$I_A = \frac{1}{2}m_1r^2 + m_2r^2$	
٣		$= \frac{3}{2}m_1r^2$	
٥		$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{3}{2}m_1r^2}{2mg \frac{r}{2}}}$	
٣		$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{3r}{2g}}$	
١+١		$T_0 = 2\sqrt{\frac{3}{2} \times \frac{2}{3}}$	
٢٥		$T_0 = 2 \text{ s}$	
٥		$T'_0 = T_0(1 + \frac{\theta_{\max}^2}{16})$	2 - (a)
٣		$= 2(1 + \frac{(\frac{\pi}{3})^2}{16})$	
١+١		$= 2.125 \text{ s}$	
١٠			

(b)

نطبق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين

$$\text{الأول: } \theta_1 = \theta_{\max} = \frac{\pi}{3}$$

$$\text{الثاني: } \theta_2 = \theta = 0$$

$$\Delta E_k = \sum \overline{W_{F(1 \rightarrow 2)}}$$

$$E_{k2} - E_{k1} = \overline{W_{\vec{w}}} + \overline{W_{\vec{r}}}$$

$$\overline{W_{\vec{r}}} = 0 \text{ نقطة تأثيرها لا تتنقل}$$

$$E_{k1} = 0 \text{ ترك دون سرعة ابتدائية}$$

$$\frac{1}{2} I_A \omega^2 - 0 = 2m_1 gh + 0$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{3}{2} m_1 r^2 \right) \omega^2 = 2m_1 g d (\cos \theta - \cos \theta_{\max})$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{3}{2} m_1 r^2 \right) \omega^2 = 2m_1 g \frac{r}{2} (1 - \cos \theta_{\max})$$

$$\frac{3}{4} r \omega^2 = g (1 - \cos \theta_{\max})$$

$$\omega = \sqrt{\frac{4g}{3r} (1 - \cos \theta_{\max})}$$

$$= \sqrt{\frac{4 \times 10}{3 \times \frac{2}{3}} \left(1 - \frac{1}{2}\right)}$$

$$= \sqrt{10} = \pi \text{ rad.s}^{-1}$$

(2)

$$v = \omega r$$

$$v = \pi \times \frac{2}{3}$$

$$v = \frac{2}{3} \pi \text{ m.s}^{-1}$$

١٠

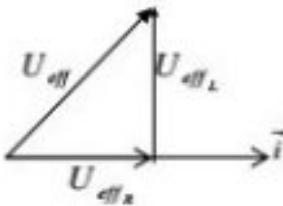
٨٥

مجموع درجات المسألة الأولى

المسألة الثانية: نطبق بين طرفي مأخذ تيار متناوب جيبي توتراً قيمته المنتجة $\hat{U}_{eff}$ ، وتواتره $f = 50 \text{ Hz}$ ، نصل طرفي المأخذ بدارة تحوي على التسلسل مقاومة أومية $R = 40 \Omega$ ، ووشية مهمة المقاومة، ذاتيتها $L = \frac{3}{10\pi} \text{ H}$ ، والتوتر المنتج بين طرفيها $U_{eff} = 60 \text{ V}$. المطلوب حساب:

- 1- ردية الوشية X_L ، والممانعة الكلية للدارة Z . 2- قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في الدارة I_{eff} . 3- التوتر المنتج بين طرفي المقاومة الأومية U_{eff} . 4- قيمة التوتر المنتج بين طرفي المأخذ U_{eff} باستخدام إنشاء فريزل. 5- سعة المكثفة C الواجب ربطها على التسلسل في الدارة السابقة لتبقى الشدة المنتجة للتيار بالقيمة نفسها.

1-	 $\omega = 2\pi f$	٥
	 $\omega = 2\pi \times 50$	٣
	 $\omega = 100\pi \text{ rad.s}^{-1}$	١+١
	 $X_L = \omega L$	٥
	 $X_L = 100\pi \times \frac{3}{10\pi}$	٣
	 $X_L = 30\Omega$	١+١
	 $Z = \sqrt{R^2 + X_L^2}$	٥
	 $Z = \sqrt{40^2 + 30^2}$	٣
	 $Z = 50\Omega$	١+١
2-	 $I_{eff} = \frac{U_{eff}}{X_L}$	٥
	 $I_{eff} = \frac{60}{30}$	٣
	 $I_{eff} = 2\text{ A}$	١+١
3-	 $U_{eff} = R I_{eff}$	٥
	 $U_{eff} = 40 \times 2$	٣
	 $U_{eff} = 80 \text{ V}$	١+١
		١٠

	٥	-4  $\vec{U}_{eff} = \vec{U}_{effx} + \vec{U}_{effL}$ $U_{eff}^2 = U_{effx}^2 + U_{effL}^2$ $U_{eff} = \sqrt{U_{effx}^2 + U_{effL}^2}$ $U_{eff} = \sqrt{(80)^2 + (60)^2}$ $U_{eff} = 100V$
	١٥	
	٥ ٢ ٢ ١ ٥ ٣ ١+١	-5 $Z' = Z$ $\sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{R^2 + X_L^2}$ $(X_L - X_C)^2 = X_L^2$ $X_L - X_C = \pm X_L$ إما $X_L - X_C = X_L$ $X_C = 0$ أو $X_L - X_C = -X_L$ $X_C = 2X_L$ $X_C = 2 \times 30$ $X_C = 60 \Omega$ $C = \frac{1}{\omega X_C}$ $C = \frac{1}{100\pi \times 60}$ $C = \frac{1}{6000\pi} F$
	٢٠	
	٨٥	مجموع درجات المسألة الثانية

المسألة الثالثة: تقوم مضخة برفع الماء من خزان أرضي عبر أنبوب مساحة مقطع فوهته $s_1 = 30 \text{ cm}^2$ ، وسرعة تنفق الماء عندها $v_1 = 5 \text{ m.s}^{-1}$ ، إلى خزان علوي يقع على سطح بناء، فإذا علمت أن مساحة مقطع فوهة الأنبوب الذي يصب في الخزان العلوي $s_2 = 10 \text{ cm}^2$ المطلوب حساب: 1- معدل الضخ Q' . 2- سرعة تنفق الماء v_2 عندما يصب في الخزان العلوي. 3- قيمة الضغط P_1 عند الخزان الأرضي إذا علمت أن الارتفاع الشاقولي بين الفوهتين $h = 20 \text{ m}$ ، وأن قيمة الضغط $P_2 = 1 \times 10^5 \text{ Pa}$ عند الخزان العلوي. ($g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ ، $\rho_{\text{H}_2\text{O}} = 10^3 \text{ kg.m}^{-3}$)

1-	 $Q' = s_1 v_1$	٥
	 $Q' = 30 \times 10^{-4} \times 5$	٣
	 $Q' = 15 \times 10^{-3} \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$	١+١
		١٠
2-	 $v_2 = \frac{Q'}{s_2}$	٥
	 $v_2 = \frac{15 \times 10^{-3}}{10 \times 10^{-4}}$	٣
	 $v_2 = 15 \text{ m.s}^{-1}$	١+١
		١٠
2-	 $P_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho (v_2^2 - v_1^2) + \rho gh$	٥
	 $P_1 = 10^5 + \frac{1}{2} \times 10^3 (225 - 25) + 10^3 \times 10 \times 20$	٣
	 $P_1 = 4 \times 10^6 \text{ pa}$	١+١
		١٠
	مجموع درجات المسألة الثالثة	٣٠

المسألة الرابعة: تبلغ كتلة وتر مشدود $m = 20\text{g}$ وطوله $L = 2\text{m}$ ، يهتز بالتجاوب مع رنانة كهربائية، تواترها $f = 50\text{Hz}$ فينتشر فيه الاهتزاز بسرعة $v = 50\text{m.s}^{-1}$ ، ويتكون على طول الوتر أربعة مغازل. المطلوب حساب:

1- طول موجة الاهتزاز. 2- الكتلة الخطية للوتر. 3- قوة الشد المطبقة على الوتر. 4- بُعد عقدة الاهتزاز الثالثة عن النهاية المقيدة للوتر.

1-	$L = k \frac{\lambda}{2}$		5
	$2 = 4 \frac{\lambda}{2}$		3
	$\lambda = 1\text{m}$		1+1
			10
2-	$\mu = \frac{m}{l}$		5
	$= \frac{20 \times 10^{-3}}{2}$		3
	$= 10^{-2} \text{kg.m}^{-1}$		1+1
			10
3-	$v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}}$		5
	$F_T = \mu v^2$		3
	$= 10^{-2} \times (50)^2$		1+1
	$= 25 \text{N}$		
			10
4-	(أماكن العقد تحدد بالعلاقة)		
	$x = k \frac{\lambda}{2}$		5
	العقدة الثالثة: $k = 2$		
	$x_3 = 2 \frac{1}{2}$		3
	$x_3 = 1\text{m}$		1+1
			10
	مجموع درجات المسألة الرابعة		40

- انتهى السّم -

ملاحظات عامة

- ١- تُعطى الدرجات المُخصصة للمراحل عند دمجها بشكل صحيح في المسائل.
- ٢- يحاسب الطالب على الغلط مرة واحدة فقط ويتابع له.
- ٣- لا يعطى درجة التبدل العددي عند التعويض في علاقة غلط.
- ٤- لا يحاسب الطالب على إغفال القيمة الجبرية.
- ٥- يخسر درجة الجواب عند الغلط في التحويل.
- ٦- يخسر درجة واحدة فقط عند إغفال شعاع أو عند إضافة شعاع، أو عند تغيير الرمز مالم يصحح به.
- ٧- يذال الطالب الدرجة المُخصصة للدستور الفيزيائي ضمناً إذا كان التبدل العددي صحيحاً.
- ٨- عند استخدام رقم غير وارد في المسائل يخسر درجة الجواب لمرة واحدة ويتابع له.
- ٩- إذا أجاب الطالب عن جميع الأسئلة الاختيارية يُشطب الأخير منها حسب تسلسل إجابته، ويكتب عليه زائد.
- ١٠- يُرجع إلى ممثل الفرع في حال ورود طريقة صحيحة، لم ترد في السلم؛ لكي يرسلها إلى التوجيه الأول في الوزارة؛ ليتم دراستها وتوزيع الدرجات المُخصصة لها واعتمادها وتعميمها على المحافظات.
- ١١- تكتب الدرجات الجزئية لكل سؤال ضمن دائرة، ثم تكتب درجة الحقل (رقماً وكتابة) ضمن مستطيل مقابل بداية السؤال على هامش ورقة الإجابة في مكان مناسب، وبجانبها اسم وتوقيع كل من المُصحح (القلم الأحمر)، والمنقّق (القلم الأسود).
- ١٢- تصويب الدرجات من قبل المُدقّق (بالقلم الأسود) رقماً وكتابة لكامل الدرجة لمرة واحدة فقط، وفي حالة تصويبها مرة أخرى يتم من قبل المراجع (بالقلم الأخضر).
- ١٣- تشطب المساحات الفارغة على الصفحات بخط تقاطع x من قبل المصحح.
- ١٤- الدقة في نقل الدرجة النهائية إلى المكان المخصص لها في القسيمة.
- ١٥- المطابقة الدقيقة للدرجات المكتوبة على القسيمة والدرجات ضمن ورقة الإجابة.
- ١٦- توزيع الدرجات على الحقول:
 - جواب السؤال أولاً توضع درجته في الحقل الأول.
 - جواب السؤال ثانياً توضع درجته في الحقل الثاني.
 - جواب السؤال ثالثاً توضع درجته في الحقل الثالث.
 - جواب السؤال الرابع توضع درجته في الحقل الرابع.
 - جواب السؤال الخامس توضع درجته في الحقل الخامس.
 - حل المسألة الأولى توضع درجته في الحقل السادس.
 - حل المسألة الثانية توضع درجته في الحقل السابع.
 - حل المسألة الثالثة توضع درجته في الحقل الثامن.
 - حل المسألة الرابعة توضع درجته في الحقل التاسع.

- انتهت الملاحظات -

أجب عن الأسئلة الآتية :

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك: (٥٠ درجة)

1- يُعطى عزم الإرجاع في نواس القفل بالعلاقة:

a	$\bar{\Gamma} = -k\bar{\theta}$	b	$\bar{\Gamma} = \frac{1}{2}k\theta^2$	c	$\bar{\Gamma} = k\theta^2$	d	$\bar{\Gamma} = -\frac{1}{2}k\bar{\theta}$
---	---------------------------------	---	---------------------------------------	---	----------------------------	---	--

2- يتألف نواس ثقلي بسيط من كرة صغيرة نعدّها نقطة مادية كتلتها m ، معلقة بخيط مهمل الكتلة لا يمتلح دوره الخاص في حالة الساعات الزاوية الصغيرة T_0 ، تستبدل بالكرة كرة أخرى صغيرة نعدّها نقطة مادية كتلتها $m' = 4m$ ، فيصبح الدور الخاص الجديد T_0' مساوياً:

a	$4T_0$	b	T_0	c	$2T_0$	d	$\frac{1}{2}T_0$
---	--------	---	-------	---	--------	---	------------------

3- وشيعة قيمة ذاتيتها $L = 10^{-4} \text{ H}$ وطولها $\ell = 40 \text{ cm}$ ، فيكون طول سلكها ℓ' يساوي:

a	40 m	b	200 m	c	0.2 m	d	20 m
---	----------------	---	-----------------	---	-----------------	---	----------------

4- محوّل كهربائية نسبة تحويلها $\mu = 2$ ، وقيمة الشدة المنتجة للتيار المارّ في دارتها الأولية $I_{\text{د1}} = 20 \text{ A}$ ، فإن قيمة الشدة المنتجة للتيار المارّ في دارتها الثانوية $I_{\text{د2}}$ تساوي:

a	20 A	b	2 A	c	10 A	d	40 A
---	----------------	---	---------------	---	----------------	---	----------------

5- طول العمود الهوائي المفتوح الذي يصدر نغمته الأساسية يُعطى بالعلاقة:

a	$L = \frac{\lambda}{4}$	b	$L = \frac{\lambda}{2}$	c	$L = \lambda$	d	$L = 2\lambda$
---	-------------------------	---	-------------------------	---	---------------	---	----------------

(٢٥ درجة)

السؤال الثاني:

أعطِ تفسيراً علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة وفق الميكانيك النسبي:

- (a) عندما يكون الجسم متحركاً بالنسبة لجسملة مقارنة فإن طولهُ يتقلص وفق قياس جسملة المقارنة تلك.
(b) جسم ساكن على سطح الأرض فإن طاقته الكلية النسبية غير معدومة.

(٢٥ درجة)

السؤال الثالث:

تُعطى شدة الحقل المغناطيسي المتولّد عن تيار كهربائي بالعلاقة: $B = kI$ حيث k ثابت. المطلوب:

- (a) اكتب العاملين اللذين تتعلّق بهما قيمة الثابت k .
(b) حدّد بالكتابة عناصر شعاع الحقل المغناطيسي المتولّد في مركز ملف دائري مؤلف من N لفّة متماثلة معزولة، نصف قطره الوسطي r عندما يمرّ فيه تيار كهربائي متواصل شدّته I .

(٣٠ درجة)

السؤال الرابع:

دائرة مهتزة تحوي على التسلسل مكثفة مشحونة، سعتها C ، وشيعة مهملة المقاومة، ذاتيتها L . المطلوب:
انطلاقاً من المعادلة التفاضلية: $L(\ddot{q}) + \frac{q}{C} = 0$ استنتج العلاقة المحددة للدور الخاص للاهتزازات الكهربائية الحرة غير المتخادمة (علاقة طومسون) في هذه الدارة.

(٣٠ درجة)

السؤال الخامس: أجب عن أحد السؤالين الآتيين:

- 1- عند إمرار تيار كهربائي متواصل شدّته صغيرة I في إطار المقياس الغلفاني فإنّه يدور بزاوية صغيرة θ' ثم يتوازن. المطلوب: انطلاقاً من شرط التوازن الدوراني: $\Sigma \vec{\Gamma} = 0$ استنتج العلاقة بين زاوية دوران الإطار θ' ، وشدة التيار الكهربائي المارّ فيه I .
2- في تجربة أمواج مستقرة عرضية تُعطى معادلة اهتزاز نقطة n من وتر مرّن تبعد $\bar{x}$ عن نهايته المقيدة بالعلاقة: $\bar{y}_{(n)} = 2Y_{\text{مم}} \left| \sin \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} \right| \sin \omega t$. المطلوب: استنتج العلاقة المحددة لأبعاد كل من:
(a) عقد الاهتزاز عن النهاية المقيدة.
(b) بطون الاهتزاز عن النهاية المقيدة.

— (يشع في الصفحة الثنية)

السؤال السادس: حل المسائل الآتية:

(٨٠ درجة)

المسألة الأولى:

تتألف هزازة توافقية بسيطة غير متخمدة من جسم صلب كتلته $m = 1 \text{ kg}$ ، معلق إلى طرف نابض مرن شاقولي، مهمل الكتلة، حلقاته متباعدة، يهتز بدور خاص $T_0 = 0.4 \text{ s}$ ، ويرسم في أثناء حركته قطعة مستقيمة طولها $d = 12 \text{ cm}$. المطلوب:

- 1- استنتج التابع الزمني لمطال الحركة انطلاقاً من شكله العام باعتبار مبدأ الزمن عندما كان الجسم في مطاله الأعظمي الموجب. 2- احسب ثابت صلابة النابض. 3- احسب قيمة الاستطالة السكونية للنابض. 4- عيّن لحظة المرور الأول للجسم في مركز الاهتزاز. 5- احسب الطاقة الكامنة المرونية للنابض عند نقطة مطالها $x = 4 \text{ cm}$ ، ثم احسب الطاقة الحركية للجسم عندئذ. ($g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ ، $\pi^2 = 10$)

(٩٥ درجة)

المسألة الثانية:

مأخذ تيار متناوب جيبي تواتره $f = 50 \text{ Hz}$ ، يربط بين طرفيه على التسلسل مقاومة أومية $R = 20 \Omega$ ، ومكثفة اتساعيتها X_C ، فيكون التوتر المنتج بين طرفي كل جزء على الترتيب $U_{R_n} = 40 \text{ V}$ ، $U_{C_c} = 30 \text{ V}$. المطلوب:

- 1- استنتج قيمة التوتر المنتج الكلي بين طرفي المأخذ باستخدام إنشاء فريزل. 2- احسب قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في الدارة. 3- احسب اتساعية المكثفة X_C ، ثم اكتب التابع الزمني للتوتر اللحظي بين لبوسيهما. 4- احسب الممانعة الكلية للدارة Z . 5- احسب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في هذه الدارة. 6- نضيف إلى الدارة السابقة على التسلسل وشيعة مقاومتها الأومية مهمل، ذاتيتها L فتبقى الشدة المنتجة للتيار بالقيمة نفسها، احسب قيمة ذاتية الوشيعة المضافة L .

(٣٥ درجة)

المسألة الثالثة:

يجري الماء في أنبوب شاقولي كما هو موضح في الشكل من النقطة (a) إلى النقطة (b) حيث مساحة مقطع الأنبوب عند النقطة (a) $S_1 = 5 \text{ cm}^2$ ، وسرعة جريان الماء عند هذه النقطة $v_1 = 8 \text{ m.s}^{-1}$ ، ومساحة مقطع الأنبوب عند النقطة (b) $S_2 = 20 \text{ cm}^2$ ، وسرعة جريان الماء عند هذه النقطة v_2 ، والمسافة الشاقولية بين النقطتين (a) و (b) تبلغ $h = 60 \text{ cm}$. المطلوب حساب:

- 1- معدل التدفق الحجمي Q' . 2- سرعة جريان الماء v_2 عند النقطة (b). 3- قيمة فرق الضغط $(P_a - P_b)$. باعتبار أن: ($g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ ، $\rho = 1000 \text{ kg.m}^{-3}$)

(٣٠ درجة)

المسألة الرابعة:

في تجربة السكتين الكهرطيسية يبلغ طول الساق النحاسية المستندة إلى السكتين الأختيتين $L = 12 \text{ cm}$ ، وكتلتها $m = 60 \text{ g}$ ، تخضع الساق بكاملها لتأثير حقل مغناطيسي منتظم شاقولي شدته $B = 0.5 \text{ T}$ ، ويمر فيها تيار كهربائي متواصل شدته $I = 10 \text{ A}$. باعتبار ($g = 10 \text{ m.s}^{-2}$) المطلوب حساب:

- 1- شدة القوة الكهرطيسية المؤثرة في الساق.
- 2- قيمة الزاوية التي يجب إمالة السكتين بها عن الأفق حتى تتوازن الساق والدائرة مغلقة (بإهمال قوى الاحتكاك)

انتهت الأسئلة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة / الفرع العلمي / الدورة الأولى عام ٢٠٢١ م

سليم درجات مادة: الفيزياء (نظام حديث)

الدرجة: أربعة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك: (٥٠ درجة)

- ١- يتحرك نواس قتل غير متخامد بحركة جيبية دورانية سعتها الزاوية $\theta_{\max} = \pi \text{ rad}$ ، فإذا كان دوره الخاص $T_0 = 2 \text{ s}$ تكون القيمة المطلقة لسرعته الزاوية العظمى لحظة المرور بموضع التوازن مقدرة بـ rad.s^{-1} مساوية:

A	0	b	$\frac{\pi}{2}$	C	π	d	π^2
---	---	---	-----------------	---	-------	---	---------

- ٢- يتحرك جسم بسرعة v بالنسبة لمراقب خارجي، ويُطلق شعاعاً ضوئياً بعكس جهة حركته، فتكون سرعة الشعاع الضوئي بالنسبة للمراقب الخارجي وفق الميكانيك النسبي مساوية:

A	c	b	v	C	c+v	d	c-v
---	---	---	---	---	-----	---	-----

- ٣- تُعطى شدة المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي B_H بالعلاقة:

A	$B_H = B_v \cos i$	b	$B_H = B \sin i$	C	$B_H = B \cos i$	d	$B_H = B_v \sin i$
---	--------------------	---	------------------	---	------------------	---	--------------------

- ٤- يبلغ عدد لفات الوشعة الثانوية في محوّل $N_p = 600$ لفة، ونسبة تحويلها $\mu = 3$ فيكون عدد اللفات في الوشعة الأولية لهذه المحوّل N_s مساوياً:

A	1800 لفة	b	600 لفة	C	300 لفة	d	200 لفة
---	----------	---	---------	---	---------	---	---------

- ٥- يُصدر مزمار متشابه الطرفين صوتاً أساسياً تواتره 170 Hz ، فإن تواتر الصوت الذي يليه مباشرة:

A	340 Hz	b	520 Hz	C	680 Hz	d	85 Hz
---	--------	---	--------	---	--------	---	-------

1	D	١٠	أو:	π^2
2	A	١٠	أو:	c
3	C	١٠	أو:	$B_H = B \cos i$
4	D	١٠	أو:	200 لفة
5	A	١٠	أو:	340 Hz
مجموع درجات السؤال الأول ٥٠				

السؤال الثاني: (٣٥ درجة)

تعلق جسماً صلباً كتلته m مركز عطالته C إلى محور دوران أفقي Δ مار من النقطة O من الجسم حيث البعد $OC = d$ نزيح الجسم عن موضع توازنه الشاقولي بزاوية θ ونتركه دون سرعة ابتدائية ليهتز في مستوى شاقولي مكوناً نواس ثقلي مركب. المطلوب: انطلاقاً من العلاقة $(\ddot{\theta})_i = -\frac{mgd}{I_\Delta} \sin \bar{\theta}$ برهن أن حركة النواس الثقلي المركب هي حركة جيبية دورانية من أجل السعات الزاوية الصغيرة ($\bar{\theta} \leq 0.24 \text{ rad}$)، ثم استنتج العلاقة العامة للدور الخاص للنواس الثقلي المركب في هذه الحالة.

		$(\ddot{\theta})_i = -\frac{mgd}{I_\Delta} \sin \theta$
٢		$\bar{\theta} \leq 0.24 \text{ rad} \Rightarrow \sin \theta \approx \theta$
١		$(\ddot{\theta})_i = -\frac{mgd}{I_\Delta} \bar{\theta} \dots\dots (1)$
١		معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية تقبل حلاً جيبياً من الشكل:
٥		$\bar{\theta} = \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$ للتأكد نشتق مرتين بالنسبة للزمن:
٥		$(\ddot{\theta})_i = -\omega_0^2 \bar{\theta} \dots\dots (2)$ بالمطابقة بين (1) و (2) نجد:
٣		$\omega_0^2 = \frac{mgd}{I_\Delta}$
٣		$\omega_0 = \sqrt{\frac{mgd}{I_\Delta}}$
٣		m, g, d, I مقادير موجبة (فالحركة جيبية دورانية)
٥		$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$
		$\sqrt{\frac{mgd}{I_\Delta}} = \frac{2\pi}{T_0}$
٧		$T_0 = 2\sqrt{\frac{I_\Delta}{mgd}}$
٣٥	مجموع درجات السؤال الثاني	

السؤال الثالث: (٢٥ درجة)

تحتوي دارة على التسلسل محرك كهربائي صغير، ومصباح كهربائي، ومولد لتيار متواصل، وقاطعة، ونغلق القاطعة ونمنع المحرك من الدوران فيتوهج المصباح. المطلوب: ماذا تلاحظ عند السماح للمحرك بالدوران؟ فسّر ذلك.

يقف توهج المصباح	١٠
تتولد قوة محرك كهربائية متحيزة	١٠
عكسية	٣
تزداد قيمتها بازدياد سرعة الدوران	٢
تتوقف قيمتها على سرعة الدوران	
مجموع درجات السؤال الثالث	٢٥

السؤال الرابع: (٣٠ درجة)

تتألف دائرة مهتزة من مكثفة مشحونة سعتها C شحنتها العظمى $q_{\max}$ موصولة على التسلسل مع وشيعة ذاتيتها L ، مقاومتها الأومية مهملة. المطلوب: استنتج علاقة الطاقة الكلية في هذه الدائرة بدلالة $q_{\max}$.

٥	$E_C = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C}$
٣	$E_C = \frac{1}{2} \frac{q_{\max}^2}{C} \cos^2 \omega_0 t$
٥	$E_L = \frac{1}{2} L i^2$
٢	$E_L = \frac{1}{2} L \omega_0^2 q_{\max}^2 \sin^2 \omega_0 t$
٣	$\omega_0^2 = \frac{1}{LC}$
٣	$E_L = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C} \sin^2 \omega_0 t$
٢	$E = E_C + E_L$
٧	$E = \frac{1}{2} \frac{q_{\max}^2}{C}$
٣٠	مجموع درجات السؤال الرابع

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

1- وتر مشدود بين نقطتين ثابتتين تولفان عقدي إهتزاز في جملة أمواج مستقرة عرضية متكوّنة في هذا الوتر. المطلوب:

- (a) اكتب علاقة طول الوتر L بدلالة طول الموجة المتكوّنة فيه λ .
- (b) ما العوامل المؤثرة في سرعة انتشار الاهتزاز العرضي في الوتر، ثم اكتب العلاقة التي تربط بين تلك العوامل وسرعة الانتشار.

(1)		
$L = n \frac{\lambda}{2}$ (a)	٧	يخسر درجتين إذا كتب $L = \frac{\lambda}{2}$
F_T (b) قوة الشد (المطبقة على الوتر)	٣	
μ الكتلة الخطية (للوتر)	٣	تقبل L, m
$v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}}$	٧	$v = \sqrt{\frac{F_T L}{m}}$
المجموع		٢٠

2- تتولد الأشعة المهبطية عند تطبيق توتر كبير نسبياً بين قطبي أنبوب توليدها، ومن أجل فراغ في الأنبوب يتراوح الضغط فيه (0.001-0.01 mmHg). المطلوب: (a) ما طبيعة الأشعة المهبطية؟

(b) ما شكل حزمة الأشعة المهبطية إذا كان المهبط مستوياً؟ (c) اكتب خاصيتين من خواص الأشعة المهبطية.

(2)		
(a) إلكترونات (سالبة الشحنة مسرعة بحقل كهربائي)	٥	مع أنس أحمد
(b) متوازية	٥	تقبل أي خاصيتين صحيحتين
(c) - ضعيفة النفوذ	٥	
- تتأثر بالحقل الكهربائي	٥	
المجموع		٢٠
مجموع درجات السؤال الخامس		٢٠

السؤال السادس: حل المسائل الأربع الآتية:

المسألة الأولى: (٨٠ درجة)

- تهتز كرة معدنية كتلتها m بمرونة نابض شاقولي مهمل الكتلة، حلقاته متباعدة، ثابت صلابته $k = 100 \text{ N.m}^{-1}$ ، بحركة توافقية بسيطة دورها الخاص $T_0 = \frac{\pi}{5} \text{ s}$ ، وبسعة اهتزاز $X_{\max} = 12 \text{ cm}$ ، باعتبار مبدأ الزمن $t = 0$ لحظة مرور الكرة في موضع مطاله $\frac{X_{\max}}{2}$ وهي تتحرك بالاتجاه السالب. المطلوب: 1- استنتج التابع الزمني لمطال الحركة انطلاقاً من شكله العام.
- 2- عيّن لحظة المرور الأول للكرة في موضع التوازن، ثم احسب سرعتها عندئذ.
- 3- احسب كتلة الكرة m .
- 4- احسب شدة قوة الإرجاع في نقطة مطالها $x = 4 \text{ cm}$.
- 5- احسب الاستطالة السكونية للنابض. 6- احسب الطاقة الميكانيكية (الكلية) لهذا النواس. ($g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ ، $\pi^2 = 10$)

٥ ٢ ٣ ١ ٢ ١ ١+١ ١+١ ٥ تقبل φ التي تجعل v سالبة وتقبل $\frac{5\pi}{3}$ تقبل $\varphi = \frac{\pi}{3}$ التي توافق شروط البدء	٥ ٢ ٣ ١ ٢ ١ ١+١ ١+١ ٥	- 1 $\bar{x} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$ $X_{\max} = 0.12 \text{ m}$ $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$ $\omega_0 = \frac{2\pi}{\frac{\pi}{5}}$ $\omega_0 = 10 \text{ (rad.s}^{-1}\text{)}$ $\frac{X_{\max}}{2} = X_{\max} \cos \varphi$ $\cos \varphi = \frac{1}{2}$ $\varphi = -\frac{\pi}{3} \text{ rad} \Rightarrow v = -\omega_0 X_{\max} \sin(-\frac{\pi}{3}) > 0$ $\varphi = +\frac{\pi}{3} \text{ rad} \Rightarrow v = -\omega_0 X_{\max} \sin(\frac{\pi}{3}) < 0$ $\bar{x} = 0.12 \cos(10t + \frac{\pi}{3})$
٢٥ ٣ ٣ ١+١ ٢ ٣ ١+١ ١٥ يخسر درجة الجواب إذا لم يذكر الإشارة السالبة	٢٥ ٣ ٣ ١+١ ٢ ٣ ١+١ ١٥	-2 $x = 0$ $0 = 0.12 \cos(10t + \frac{\pi}{3})$ $\cos(10t + \frac{\pi}{3}) = 0$ $10t + \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{2} + (\pi k)$ $t = \frac{\pi}{60} \text{ s}$ $\bar{v} = -\omega_0 X_{\max} \sin(\omega t + \varphi)$ $\bar{v} = -10(0.12) \sin(10 \times \frac{\pi}{60} + \frac{\pi}{3})$ $\bar{v} = -1.2 \text{ m.s}^{-1}$

٥	 $\omega_0^2 = \frac{k}{m}$	-3
٣	 $(10)^2 = \frac{100}{m}$	
١+١	 $m = 1\text{kg}$	
١٠		
٥	 $F = -kx$	-4
٣	 $F = -100 \times 4 \times 10^{-2}$	
	 $F = -4\text{N}$	
١+١	 $F = 4\text{N}$	
١٠		
٥	 $mg = kx_0$	-5
٣	 $1 \times 10 = 100x_0$	
١+١	 $x_0 = 0.1\text{m}$	
١٠		
٥	 $E = \frac{1}{2}kX_{\text{max}}^2$	-6
٣	 $E = \frac{1}{2} \times 100 \times (0.12)^2$	
١+١	 $E = 0.72\text{J}$	
١٠		
٨٠	مجموع درجات المسألة الأولى	

تم التحميل من موقع علوم للجميع

<https://www.3lom4all.com>

المسألة الثانية: (٩٠ درجة)

- تطبق بين طرفي مأخذ تيار متناوب جدي توتراً متساوياً قيمته المنتجة $U_{eff} = 150V$ ، وتواتره $f = 50Hz$
- A- تصل طرفي المأخذ بدارة تحوي على التسلسل مقاومة سرف $R = 30 \Omega$ ، وحثية مقاومتها الأومية مهبطه ذاتها $I = \frac{2}{5\pi} A$ (المطلوب حساب): 1- رتبة الحثية X_L ، والممانعة الكلية للدارة Z .
- 2- قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في هذه الدارة I_{eff} .
- 3- التوتر المنتج بين طرفي الحثية U_{eff} .
- B- نصرف إلى الدارة السابقة على التسلسل مكثفة ممانعة سعتها C تجعل الشدة على توافق في الطور مع التوتر المطبق.
- المطلوب حساب: 1- قيمة الشدة المنتجة للتيار في هذه الحالة. 2- الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة.
- 3- قيمة سعة المكثفة المضافة C .

-1 (A)

$$\begin{aligned} \omega &= 2\pi f \\ \omega &= 2\pi(50) \\ \omega &= 100\pi (\text{rad.s}^{-1}) \\ X_L &= L\omega \\ X_L &= \frac{2}{5\pi} \times 100\pi \\ X_L &= 40\Omega \end{aligned}$$

رتبة الحثية

$$\begin{aligned} Z &= \sqrt{R^2 + X_L^2} \\ Z &= \sqrt{(30)^2 + (40)^2} \\ Z &= 50\Omega \end{aligned}$$

-2

$$\begin{aligned} I_{eff} &= \frac{U_{eff}}{Z} \\ I_{eff} &= \frac{150}{50} \\ I_{eff} &= 3A \end{aligned}$$

التحميل من موقع علوم للجميع

<https://www.3lom4all.com>

-3

$$\begin{aligned} U_{eff} &= X_L I_{eff} \\ U_{eff} &= 40 \times 3 \\ U_{eff} &= 120V \end{aligned}$$

تُعطي ضمناً في حالة التعويض الصحيح	٣ ٥ ٥ ٣ ١+١ ١٨	(B) (1) حالة تجاوب كهربائي..... $Z = R$ $I'_{eff} = \frac{U_{eff}}{R}$ $I'_{eff} = \frac{150}{30}$ $I'_{eff} = 5 A$
	٥ ٢ ٣ ١+١ ١٢	(2) $P_{avg} = U_{eff} I'_{eff} \cos \bar{\varphi}$ $\cos \bar{\varphi} = 1$ $P_{avg} = 150 \times 5 \times 1$ $P_{avg} = 750 W$
	٥ ٣ ١+١ ١٠	(3) $X_L = X_C$ $40 = \frac{1}{100\pi C}$ $C = \frac{1}{4000\pi} F$
	١٠	مجموع درجات المسألة الثانية

المسألة الثالثة: (٣٠ درجة)

تقوم مضخة برفع الماء من خزان أرضي عبر أنبوب مساحة مقطعه $s_1 = 10 \text{ cm}^2$ إلى خزان يقع على سطح ماء، فإذا علمت أن مساحة مقطع الأنبوب الذي يصب في الخزان العلوي $s_2 = 5 \text{ cm}^2$ ، وأن التفق الحجمي للماء $Q' = 0.005 \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$ والارتفاع بين الفتحين $h = 10 \text{ m}$ ، المطلوب حساب:

1- سرعة الماء v_1 عند دخوله من الفتحة s_1 وسرعته v_2 عند خروجه من الفتحة s_2 .

2- قيمة الضغط عند دخوله فتحة الأنبوب s_1 إذا علمت أن قيمة الضغط عند الفتحة s_2 تساوي $P_2 = 1 \times 10^5 \text{ Pa}$.

($\rho_{\text{ماء}} = 1000 \text{ kg m}^{-3}$ ، $g = 10 \text{ m s}^{-2}$)

(نحلها)	١	 $v_1 = \frac{Q'}{s_1}$ $v_1 = \frac{0.005}{10 \times 10^{-4}}$ $v_1 = 5 \text{ m s}^{-1}$ $v_2 = \frac{Q'}{s_2}$ $v_2 = \frac{0.005}{5 \times 10^{-4}}$ $v_2 = 10 \text{ m s}^{-1}$
مع أنس أحمد	2	 $P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g z_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g z_2$ $P_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho (v_2^2 - v_1^2) + \rho g h$ $P_1 = 10^5 + \frac{1}{2} (1000)(100 - 25) + 1000 \times 10 \times 10$ $P_1 = 10^5 + 0.375 \times 10^5 + 10^5$ $P_1 = 2.375 \times 10^5 \text{ Pa}$
	٣٠	مجموع درجات المسألة الثالثة

المسألة الرابعة: (٤٠ درجة)

في تجربة السكتين الكهرطيسية تستند ساق نحاسية إلى سكتين أفقيتين، حيث يؤثر على طول $L = 4 \text{ cm}$ من الجزء المتوسط منها حقل مغناطيسي منتظم شاقولي شدته $B = 0.02 \text{ T}$. المطلوب: 1- احسب شدة القوة الكهرطيسية المؤثرة في الساق عندما يمر فيها تيار كهربائي متواصل شدته $I = 10 \text{ A}$. 2- احسب قيمة العمل الذي تتجزه القوة الكهرطيسية السابقة عندما تنتقل الساق مسافة $\Delta x = 8 \text{ cm}$. 3- نميل السكتين فقط عن الأفق بزاوية مقدارها $\alpha' = 0.1 \text{ rad}$ احسب شدة التيار الكهربائي الواجب إمراره في الدارة لتبقى الساق ساكنة (بإهمال قوى الاحتكاك) علماً أن كتلتها $m = 32 \text{ g}$.
($g = 10 \text{ m.s}^{-2}$)

1- $F = I L B (\sin \theta)$ $F = 10 \times 4 \times 10^{-2} \times 2 \times 10^{-2} \times 1$ $F = 8 \times 10^{-3} \text{ N}$	٥ ٣ ١+١	 $F = I L B (\sin \theta)$ $F = 10 \times 4 \times 10^{-2} \times 2 \times 10^{-2} \times 1$ $F = 8 \times 10^{-3} \text{ N}$
2- $W = F \Delta x$ $W = 8 \times 10^{-3} \times 8 \times 10^{-2}$ $W = 64 \times 10^{-5} \text{ J}$	٥ ٣ ١+١	 $W = F \Delta x$ $W = 8 \times 10^{-3} \times 8 \times 10^{-2}$ $W = 64 \times 10^{-5} \text{ J}$
3- $\vec{\Sigma F} = \vec{0}$ $\vec{F} + \vec{W} + \vec{R} = \vec{0}$ $-W \sin \alpha' + F \cos \alpha' = 0$ $F = W \tan \alpha'$ $I L B = m g \tan \alpha'$ $I = \frac{32 \times 10^{-3} \times 10 \times 10^{-1}}{4 \times 10^{-2} \times 2 \times 10^{-2}}$ $I = 40 \text{ A}$	٥ ٥ ٣ ٢ ٣ ١+١	 $\vec{\Sigma F} = \vec{0}$ $\vec{F} + \vec{W} + \vec{R} = \vec{0}$ $-W \sin \alpha' + F \cos \alpha' = 0$ $F = W \tan \alpha'$ $I L B = m g \tan \alpha'$ $I = \frac{32 \times 10^{-3} \times 10 \times 10^{-1}}{4 \times 10^{-2} \times 2 \times 10^{-2}}$ $I = 40 \text{ A}$
٢٠	٢٠	مجموع درجات المسألة الرابعة
٤٠	٤٠	مجموع درجات السؤال السادس

- انتهى السلم -

ملحوظات عامة

- ١- تُعطى الدرجات المخصصة للمراحل عند جمعها بشكل صحيح في المسائل فقط.
- ٢- يُحاسب الطالب على الغلط مرة واحدة فقط ويُذبح له.
- ٣- لا يُعطى درجة التحويل العددي عند التعويض في علاقة غلط.
- ٤- لا يُحاسب الطالب على إخلال الإثبات الجبرية.
- ٥- الغلط في التحويل يخسر درجة الجواب.
- ٦- يخسر درجة واحدة فقط عند إخلال الشعاع أو عند إضاءة شعاع.
- ٧- ينال الطالب الدرجة المخصصة للتسليم الغير يلقى ضعفاً، إذا كان التحويل العددي صحيحاً.
- ٨- عند استخدام رقم غير وارد في المسائل يخسر درجة الجواب لمرة واحدة ويُذبح له.
- ٩- إذا أحب الطالب على جميع الأسئلة الاختيارية يُشعَب الأخير منها حسب تسلسل إجابته، ويُكتب عليه ذلك.
- ١٠- يُرجع إلى معلم الفرع في حال ورود طريقة صحيحة، لم ترد في السلم لكي يرسلها إلى التوجيه الأول في الوزارة ليتم دراستها وتوزيع الدرجات المخصصة لها واعتمادها وتعميمها على المحافظات.
- ١١- تُكتب الدرجات الجزئية لكل سؤال ضمن دائرة، ثم تُكتب درجة الحل (رقماً وكتابة) ضمن مستطيل مقابل بداية السؤال على هامش ورقة الإجابة في مكان مناسب، وبجانبها توضع كل من الفصحح (القلم الأحمر)، والمنطق (القلم الأسود).
- ١٢- تصويب الدرجات من قبل المنطق (بقلم الأسود) رقماً وكتابة لكامل الدرجة ولمرة واحدة فقط، وفي حلة تصويبها مرة أخرى يتم من قبل المراجع (بقلم الأخضر).
- ١٣- المطلوبة الدقيقة للدرجات المكتوبة على القسيمة والدرجات ضمن ورقة الإجابة.

١٤- توزيع الدرجات على العقول:

- جواب السؤال أولاً توضع درجته في العقل الأول.
- جواب السؤال ثانياً توضع درجته في العقل الثاني.
- جواب السؤال ثالثاً توضع درجته في العقل الثالث.
- حل السؤال رابعاً توضع درجته في العقل الرابع.
- حل السؤال خامساً توضع درجته في العقل الخامس.
- حل المسألة الأولى توضع درجته في العقل السادس.
- حل المسألة الثانية توضع درجته في العقل السابع.
- حل المسألة الثالثة توضع درجته في العقل الثامن.
- حل المسألة الرابعة توضع درجته في العقل التاسع.

• انتهت التعديلات

الاسم:

الرقم:

المدة: ثلاث

الدرجة: ٤٠٠ نمر

امتحان شهادة الثانوية العامة دورة عام ٢٠٢١م

(الفرع العلمي - نظام حديث - دورة أولى)

الصفحة الأولى

التعليمات:

أجب عن الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل من يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابته: (٥٠ درجة)

١- يتحرك نواس قلم غير متعامد بحركة جيبية دورانية سعنها الزاوية $\theta_{\text{max}} = \pi \text{ rad}$ ، فإذا كان دوره الخاص $T_0 = 2 \text{ s}$ تكون القيمة المطلقة لمرعته الزاوية العظمى لحظة المرور بموضع التوازن مقدرة بـ rad.s^{-1} مساوية:

a	0	b	$\frac{\pi}{2}$	c	π	d	π^2
---	---	---	-----------------	---	-------	---	---------

٢- يتحرك جسم بسرعة v بالنسبة لمراقب خارجي، ويُطلق شعاعاً ضوئياً بعكس جهة حركته، فتكون سرعة الشعاع الضوئي بالنسبة للمراقب الخارجي وفق الميكانيك النسبي مساوية:

a	c	b	v	c	c+v	d	c-v
---	---	---	---	---	-----	---	-----

٣- تُعطى شدة المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي B_H بالعلاقة:

a	$B_H = B_r \cos i$	b	$B_H = B \sin i$	c	$B_H = B \cos i$	d	$B_H = B_r \sin i$
---	--------------------	---	------------------	---	------------------	---	--------------------

٤- يبلغ عدد لفات الوشيمة الثانوية في محوطة $N_p = 600$ لفة، ونسبة تحويلها $\mu = 3$ فيكون عدد اللفات في الوشيمة الأولية لهذه المحوطة N_p مساوياً:

a	1800 لفة	b	600 لفة	c	300 لفة	d	200 لفة
---	----------	---	---------	---	---------	---	---------

٥- يصدر مزمار متشابه الطرفين صوتاً أساسياً تواتره 170 Hz ، فإن تواتر الصوت الذي يلمسه مباشرة:

a	340 Hz	b	520 Hz	c	680 Hz	d	85 Hz
---	--------	---	--------	---	--------	---	-------

السؤال الثاني: (٣٥ درجة)

لعلق جسماً صلباً كتلته m مركز عطائه C إلى محور دوران أفقي Δ مار من النقطة O من الجسم حيث البعد $OC = d$ نأرج الجسم عن موضع توازنه الشاقولي بزاوية θ ونتركه دون سرعة ابتدائية ليهتز في مستوى شاقولي مكوناً نواس ثقل مركب. المطلوب: انطلاقاً من العلاقة $\ddot{\theta} = -\frac{mgd}{I} \sin \theta$ برهن أن حركة النواس الثقل المركب هي حركة جيبية دورانية من أجل السعات الزاوية الصغيرة ($\theta \leq 0.24 \text{ rad}$)، ثم استنتج العلاقة العامة للدور الخاص للنواس الثقل المركب في هذه الحالة.

السؤال الثالث: (٢٥ درجة)

نعوي دائرة على التتسلل محرك كهربائي صغير، ومصباح كهربائي، ومولد لتيار متواصل، وقاطعة، نخلق القاطعة ونمنع المحرك من الدوران فيتوهج المصباح. المطلوب: ماذا تلاحظ عند السماح للمحرك بالدوران؟ فسر ذلك.

السؤال الرابع: (٣٠ درجة)

تتألف دائرة مهتزة من مكثفة مشحونة سعنها C شحنتها العظمى q_{max} متصلة على التتسلل مع وشيمة ذاتيها L ، مقاومتها الأومية مهملة. المطلوب: استنتج علاقة الطاقة الكلية في هذه الدائرة بدلالة q_{max} .

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

١- وتر مشدود بين نقطتين ثابتتين تولدان عتني اهتزاز في جملة أمواج مستقرة عرضية متكونة في هذا الوتر. المطلوب:

(a) اكتب علاقة طول الوتر L بدلالة طول الموجة المتكونة فيه λ .

(b) ما العوامل المؤثرة في سرعة انتشار الاهتزاز العرضي في الوتر، ثم اكتب العلاقة التي تربط بين تلك العوامل وسرعة الانتشار.

(يبلغ في الصفحة التالية)

2- تولّد الأشعة المهيطة عند تطبيق ثوتر كبير نسبياً بين أنبوب توليدها، ومن أجل فراغ في الأنبوب يتراوح

الضغط فيه (0.001-0.01 mmHg)، المطلوب: (a) ما طبيعة الأشعة المهيطة؟

(b) ما شكل حزمة الأشعة المهيطة إذا كان المهبط مستوياً؟ (c) اكتب خاصيتين من خواص الأشعة المهيطة.

المسألة السادسة: حل المسائل الأربع الآتية:

المسألة الأولى: (٨٠ درجة)

تهتز كرة معنبة كتلتها m بمرونة نابض شاقولي مهمل الكتلة، حلقاته متباعدة، ثابت صلابته $k = 100 \text{ N.m}^{-1}$ ، بحركة

توافقية بسيطة دورها الخاص $T_0 = \frac{\pi}{5} \text{ s}$ ، وسعة اهتزاز $X_{\text{max}} = 12 \text{ cm}$ ، باعتبار مبدأ الزمن $t = 0$ لحظة مرور الكرة في

موضع مطاله $\frac{X_{\text{max}}}{2}$ وهي تتحرك بالاتجاه السالب. المطلوب: 1- استنتج التابع الزمني لمطال الحركة انطلاقاً من شكله العام.

2- عين لحظة المرور الأول للكرة في موضع التوازن، ثم احسب سرعتها عندئذ.

3- احسب كتلة الكرة m . 4- احسب شدة قوة الإرجاع في نقطة مطالها $x = 4 \text{ cm}$.

5- احسب الاستطالة السكونية للنابض. 6- احسب الطاقة الميكانيكية (الكتلة) لهذا النابض، ($g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ ، $\pi^2 = 10$)

المسألة الثانية: (٩٠ درجة)

لطبق بين طرفي مأخذ تيار متناوب جرمي توتراً متناوباً قيمته المنتجة $U_{\text{eff}} = 150 \text{ V}$ ، وتواتره $f = 50 \text{ Hz}$

A- نصل طرفي المأخذ بدارة تحوي على التسلسل مقاومة صرف $R = 30 \Omega$ ، وشعبة مقاومتها الأومية مهملة

ذاتها $L = \frac{2}{5\pi} \text{ H}$. المطلوب حساب: 1- رتبة الشعبة X_L ، والممانعة الكلية للدارة Z.

2- قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في هذه الدارة I. 3- التوتر المنتج بين طرفي الشعبة U_{eff} .

B- نحذف إلى الدارة السابقة على التسلسل مكثف مناسبة سعته C تجعل الشدة على توافق في الطور مع التوتر المطبق.

المطلوب حساب: 1- قيمة الشدة المنتجة للتيار في هذه الحالة. 2- الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة.

3- قيمة سعة المكثف المضيفة C، موقع علوم للجميع

المسألة الثالثة: (٣٠ درجة)

<https://www.3lom4all.com>

نقوم مضخة برفع الماء من خزان أرضي عبر أنبوب مساحة مقطعه $s_1 = 10 \text{ cm}^2$ إلى خزان يقع على سطح بناء، فإذا علمت

أن مساحة مقطع الأنبوب الذي يصب في الخزان العلوي $s_2 = 5 \text{ cm}^2$ ، ولأن التكثف الحجمي للماء $Q' = 0.005 \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$

والارتفاع بين الفتحين $h = 10 \text{ m}$. المطلوب حساب: 1- سرعة الماء v_1 عند دخوله من الفتحة s_1 ، وسرعته v_2 عند

خروجه من الفتحة s_2 . 2- قيمة ضغط الماء عند دخوله فتحة الأنبوب s_1 إذا علمت أن قيمة

الضغط عند الفتحة s_2 تساوي $P_2 = 1 \times 10^5 \text{ Pa}$. ($\rho_{\text{H}_2\text{O}} = 1000 \text{ kg.m}^{-3}$ ، $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$)

المسألة الرابعة: (١٠ درجة)

في تجربة السكتين الكهربائية تستند ساق نحاسية إلى سكتين أفقيتين، حيث يؤثر على طول $L = 4 \text{ cm}$ من الجزء

المتوسط منها حقل مغناطيسي منتظم شاقولي شدته $B = 0.02 \text{ T}$. المطلوب: 1- احسب شدة القوة الكهربائية المؤثرة في

الساق عندما يمر فيها تيار كهربائي متواصل شدته $I = 10 \text{ A}$. 2- احسب قيمة العمل الذي تنجزه القوة الكهربائية

المسافة عندما تنقل الساق مسافة $\Delta x = 8 \text{ cm}$. 3- نميل السكتين فقط عن الأفق بزاوية مقدارها $\alpha' = 0.1 \text{ rad}$ احسب

شدة التيار الكهربائي الواجب إمراره في الدارة لتبقى الساق ساكنة (إهمال قوى الاحتكاك) علماً أن كتلتها $m = 32 \text{ g}$.

($g = 10 \text{ m.s}^{-2}$)

انتهت الأسئلة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة / الفرع العلمي / الدورة الأولى عام ٢٠٢١ م

معلم درجات مقالة: الفيزياء (تلقام حديث)

الدرجة: اربعه

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابته: (٥٠ درجة)

- 1- يتحرك نواس قتل غير متخاد بحركة جيبية دورانية سعتها الزاوية $\theta_{\text{max}} = \pi \text{ rad}$ ، فإذا كان دوره الخاص $T_0 = 2 \text{ s}$ تكون القيمة المطلقة لسرعته الزاوية العظمى لحظة المرور بموضع التوازن مقدرة بـ rad.s^{-1} مساوية:

A	0	b	$\frac{\pi}{2}$	C	π	d	π^2
---	---	---	-----------------	---	-------	---	---------

- 2- يتحرك جسم بسرعة v بالنسبة لمراقب خارجي، ويُطلق شعاعاً ضوئياً بعكس جهة حركته، فتكون سرعة الشعاع الضوئي بالنسبة للمراقب الخارجي وفق الميكانيك النسبي مساوية:

A	c	b	v	C	$c+v$	d	$c-v$
---	---	---	-----	---	-------	---	-------

- 3- تُعطى شدة المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي B_H بالعلاقة:

A	$B_H = B_r \cos i$	b	$B_H = B \sin i$	C	$B_H = B \cos i$	d	$B_H = B_r \sin i$
---	--------------------	---	------------------	---	------------------	---	--------------------

- 4- يبلغ عدد لغات الوشيعة الثانوية في محوطة $N_1 = 600$ لغة، ونسبة تحويلها $3 = \frac{N_2}{N_1}$ فيكون عدد اللغات في الوشيعة الأولية لهذه المحوطة N_2 مساوياً:

A	1800 لغة	b	600 لغة	C	300 لغة	d	200 لغة
---	----------	---	---------	---	---------	---	---------

- 5- يُصدر مزمزم متشابه الطرفين صوتاً أساسياً تواتره 170 Hz ، فإن تواتر الصوت الذي يليه مباشرة:

A	340 Hz	b	520 Hz	C	680 Hz	d	85 Hz
---	--------	---	--------	---	--------	---	-------

1	D	١٠	أو:	π^2
2	A	١٠	أو:	c
3	C	١٠	أو:	$B_H = B \cos i$
4	D	١٠	أو:	200 لغة
5	A	١٠	أو:	340 Hz
		٥٠		مجموع درجات السؤال الأول

المسألة الثالثة: (٣٠ درجة)

تقوم مضخة برفع الماء من خزان أرضي عبر أنبوب مساحة مقطعه $s_1 = 10 \text{ cm}^2$ إلى خزان يقع على سطح بقاء، فإذا علمت أن مساحة مقطع الأنبوب الذي يصب في الخزان العلوي $s_2 = 5 \text{ cm}^2$ ، وأن التدفق الحجمي للماء $Q' = 0.005 \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$ والارتفاع بين الفئحتين $h = 10 \text{ m}$. المطلوب حساب:

1- سرعة الماء v_1 عند دخوله من الفتحة s_1 وسرعته v_2 عند خروجه من الفتحة s_2 .

2- قيمة ضغط الماء عند دخوله فتحة الأنبوب s_1 إذا علمت أن قيمة الضغط عند الفتحة s_2 تساوي $P_2 = 1 \times 10^5 \text{ Pa}$. ($\rho_H = 1000 \text{ kg.m}^{-3}$, $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$)

٥		$v_1 = \frac{Q'}{s_1}$	-1
٣		$v_1 = \frac{0.005}{10 \times 10^{-4}}$	
١+١		$v_1 = 5 \text{ ms}^{-1}$	
٥		$v_2 = \frac{Q'}{s_2}$	
٣		$v_2 = \frac{0.005}{5 \times 10^{-4}}$	
١+١		$v_2 = 10 \text{ ms}^{-1}$	
٥		$p_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g z_1 = p_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g z_2$	-2
٣		$p_1 = p_2 + \frac{1}{2} \rho (v_2^2 - v_1^2) + \rho g h$	
١+١		$p_1 = 10^5 + \frac{1}{2} (1000)(100 - 25) + 1000 \times 10 \times 10$	
١٠		$p_1 = 10^5 + 0.375 \times 10^5 + 10^5$	
٣٠		$p_1 = 2.375 \times 10^5 \text{ Pa}$	
٣٠		مجموع درجات المسألة الثالثة	

السؤال السادس: حل المسائل الأربع الآتية:

المسألة الأولى: (٨٠ درجة)

تهتز كرة معدنية كتلتها m بمرونة نابض شاقولي مهمل الكتلة، حلقاته متباعدة، ثابت صلابته $k = 100 \text{ N.m}^{-1}$ ، بحركة توافقية بسيطة دورها الخاص $T_0 = \frac{\pi}{5}$ ، وبسعة اهتزاز $X_{\text{max}} = 12 \text{ cm}$ ، باعتبار مبدأ الزمن $t = 0$ لحظة مرور الكرة في موضع مطاله $\frac{X_{\text{max}}}{2}$ وهي تتحرك بالاتجاه السالب. المطلوب: 1- استنتاج التابع الزمني لمطال الحركة انطلاقاً من شكله العام.

2- عين لحظة المرور الأول للكرة في موضع التوازن، ثم احسب سرعتها عندئذ.

3- احسب كتلة الكرة m . 4- احسب شدة قوة الإرجاع في نقطة مطالها $x = 4 \text{ cm}$.

5- احسب الاستطالة السكونية للنابض. 6- احسب الطاقة الميكانيكية (الكتلة) لهذا النواس. ($g = 10 \text{ m.s}^{-2}$, $\pi^2 = 10$)

1 $\bar{x} = X_{\text{max}} \cos(\omega_0 t + \varphi)$ $X_{\text{max}} = 0.12 \text{ m}$ $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$ $\omega_0 = \frac{2\pi}{\frac{\pi}{5}}$ $\omega_0 = 10 \text{ (rad.s}^{-1}\text{)}$ $\frac{X_{\text{max}}}{2} = X_{\text{max}} \cos \varphi$ $\cos \varphi = \frac{1}{2}$ $\varphi = -\frac{\pi}{3} \text{ rad} \Rightarrow v = -\omega_0 X_{\text{max}} \sin(-\frac{\pi}{3}) > 0$ $\varphi = +\frac{\pi}{3} \text{ rad} \Rightarrow v = -\omega_0 X_{\text{max}} \sin(\frac{\pi}{3}) < 0$ $\bar{x} = 0.12 \cos(10t + \frac{\pi}{3})$	0 2 2 1 1+1 1+1 0	-1
2 $x = 0$ $0 = 0.12 \cos(10t + \frac{\pi}{3})$ $\cos(10t + \frac{\pi}{3}) = 0$ $10t + \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{2} + (\pi k)$ $t = \frac{\pi}{60} \text{ s}$ $\bar{v} = -\omega_0 X_{\text{max}} \sin(\omega t + \varphi)$ $\bar{v} = -10(0.12) \sin(10 \times \frac{\pi}{60} + \frac{\pi}{3})$ $\bar{v} = -1.2 \text{ m.s}^{-1}$	2 2 2 1+1 2 1+1 10	-2

يُحسب درجة الجواب إذا لم يذكر الإشارة السالبة

٥		$\omega_0^2 = \frac{k}{m}$	-3
٣		$(10)^2 = \frac{100}{m}$	
1+1		$m = 1\text{kg}$	
1٠			
٥		$F = -kx$	-4
٣		$F = -100 \times 4 \times 10^{-2}$	
		$F = -4\text{N}$	
1+1		$F = 4\text{N}$	
1٠			
٥		$mg = kx_s$	-5
٣		$1 \times 10 = 100x_s$	
1+1		$x_s = 0.1\text{m}$	
1٠			
٥		$E = \frac{1}{2} kx_{\text{max}}^2$	-6
٣		$E = \frac{1}{2} \times 100 \times (0.12)^2$	
1+1		$E = 0.72\text{J}$	
1٠			
٨٠	مجموع درجات المسئلة الأولى		

السؤال الثاني: (٣٥ درجة)

تعلق جسماً صلباً كتلته m مركز عطالته C إلى محور دوران أفقي Δ مار من النقطة O من الجسم حيث البعد $OC = d$ نزع الجسم عن موضع توازنه الشاقولي بزاوية θ ونتركه دون سرعة ابتدائية ليهتز في مستوي شاقولي مكوناً نواس ثقلوي مركب. المطلوب: انطلاقاً من العلاقة $(\ddot{\theta})_i = -\frac{mgd}{I_A} \sin \theta$ يبرهن أن حركة النواس الثقلوي المركب هي حركة جيبية دورانية من أجل السعات الزاوية الصغيرة ($\theta \leq 0.24 \text{ rad}$)، ثم استنتج العلاقة العامة للدور الخاص للنواس الثقلوي المركب في هذه الحالة.

		$(\ddot{\theta})_i = -\frac{mgd}{I_A} \sin \theta$
٢		$\ddot{\theta} \leq 0.24 \text{ rad} \Rightarrow \sin \theta \approx \theta$
١		$(\ddot{\theta})_i = -\frac{mgd}{I_A} \ddot{\theta} \quad (1)$
١		معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية تقبل حلاً جيبياً من الشكل:
٥		$\ddot{\theta} = -\omega_0^2 \ddot{\theta} \cos(\omega_0 t + \varphi)$ للتأكد نشق مرتين بالنسبة للزمن:
٥		$(\ddot{\theta})_i = -\omega_0^2 \ddot{\theta} \quad (2)$ بالمطابقة بين (1) و (2) نجد:
٣		$\omega_0^2 = \frac{mgd}{I_A}$
٣		$\omega_0 = \sqrt{\frac{mgd}{I_A}}$
٥		مقادير موجبة (فالحركة جيبية دورانية) m, g, d, I
٥		$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$
٧		$\sqrt{\frac{mgd}{I_A}} = \frac{2\pi}{T_0}$ $T_0 = 2\sqrt{\frac{I_A}{mgd}}$
٣٥	مجموع درجات السؤال الثاني	

السؤال الثالث: (٢٥ درجة)

تحتوي دائرة على التسلسل محرك كهربائي صغير، ومصباح كهربائي، ومولد لتيار متواصل، وقاطعة، ونغلق القاطعة ونمنع المحرك من الدوران فيتوهج المصباح. المطلوب: ماذا تلاحظ عند السماح للمحرك بالدوران؟ فسر ذلك.

١٠		يقال توهج المصباح
١٠		تتولد قوة محركة كهربائية متحركة
٣		عكسية
٢		تزداد قيمتها بازدياد سرعة الدوران
٢٥	مجموع درجات السؤال الثالث	

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

1- وتر مشدود بين نقطتين ثابتتين تولفان عقدي إهتزاز في جملة أمواج مستقرة عرضية متكونة في هذا الوتر. المطلوب:

(a) اكتب علاقة طول الوتر L بدلالة طول الموجة المتكونة فيه λ .

(b) ما العوامل المؤثرة في سرعة انتشار الاهتزاز العرضي في الوتر، ثم اكتب العلاقة التي تربط بين تلك العوامل وسرعة الانتشار.

(1)		
$L = n \frac{\lambda}{2}$ (a)	٧	يخسر درجتين إذا كتب $L = \frac{\lambda}{2}$
F_T قوة الشد (المطبقة على الوتر). (b)	٣	
μ الكتلة الخطية (لوتر)	٣	تقبل L, m
$v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}}$	٧	$v = \sqrt{\frac{F_T L}{m}}$
المجموع	٢٠	

2- تتولد الأشعة المهبطية عند تطبيق توتر كبير نسبياً بين قطبي أنبوب توليدها، ومن أجل فراغ في الأنبوب يتراوح الضغط فيه (0.001-0.01 mmHg). المطلوب: (a) ما طبيعة الأشعة المهبطية؟

(b) ما شكل حزمة الأشعة المهبطية إذا كان المهبط مستوياً؟

(c) اكتب خاصيتين من خواص الأشعة المهبطية.

(2)		
(a) إلكترونات (سالبة الشحنة مسرعة بحقل كهربائي)	٥	
(b) متوازية	٥	تقبل أي خاصيتين صحيحتين
(c) - ضعيفة النفوذ	٥	
- تتأثر بالحقل الكهربائي	٥	
المجموع	٢٠	
مجموع درجات السؤال الخامس	٢٠	

السؤال الرابع: (٣٠ درجة)

تتألف دائرة مهتزة من مكثفة مشحونة سعتها C شحنتها العظمى $q_{\max}$ موصولة على التسلسل مع وشيعة ذاتيتها L ، مقاومتها الأومية مهملة. المطلوب: استنتج علاقة الطاقة الكلية في هذه الدائرة بدلالة $q_{\max}$.

٥	 $E_C = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C}$
٣	 $E_C = \frac{1}{2} \frac{q_{\max}^2}{C} \cos^2 \omega t$
٥	 $E_L = \frac{1}{2} L i^2$
٢	 $E_L = \frac{1}{2} L \omega^2 q_{\max}^2 \sin^2 \omega t$
٣	 $\omega^2 = \frac{1}{LC}$
٢	 $E_L = \frac{1}{2} \frac{q_{\max}^2}{C} \sin^2 \omega t$
٢	 $E = E_C + E_L$
٧	 $E = \frac{1}{2} \frac{q_{\max}^2}{C}$
٣٠	مجموع درجات السؤال الرابع

المسألة الرابعة: (١٠ درجة)

في تجزئة السكتين الكهرطيسية تستند ساق نحاسية إلى سكتين أفقيتين، حيث يؤثر على طول $L = 4\text{ cm}$ من الجزء المتوسط منها حقل مغناطيسي منتظم شاقولي شدته $B = 0.02\text{ T}$. المطلوب: 1- احسب شدة القوة الكهرطيسية المؤثرة في الساق عندما يمر فيها تيار كهربائي متواصل شدته $I = 10\text{ A}$. 2- احسب قيمة العمل الذي تنجزه القوة الكهرطيسية المسابقة عندما تنقل الساق مسافة $\Delta x = 8\text{ cm}$. 3- نميل السكتين فقط عن الأفق بزاوية مقدارها $\alpha' = 0.1\text{ rad}$ احسب شدة التيار الكهربائي الواجب إمراره في الدارة لتبقى الساق ساكنة (بإهمال قوى الاحتكاك) علماً أن كتلتها $m = 32\text{ g}$.
($g = 10\text{ m.s}^{-2}$)

1-	0 3 1+1 10	 $F = I L B (\sin \theta)$ $F = 10 \times 4 \times 10^{-2} \times 2 \times 10^{-2} \times 1$ $F = 8 \times 10^{-3}\text{ N}$
2-	0 3 1+1 10	 $W = F \Delta x$ $W = 8 \times 10^{-3} \times 8 \times 10^{-2}$ $W = 64 \times 10^{-5}\text{ J}$
3- يقبل: $\sin \alpha' = \alpha'$ $\cos \alpha' = 1$	0 3 3 3 3 1+1 10	 $\Sigma \vec{F} = \vec{0}$ $\vec{F} + \vec{W} + \vec{R} = \vec{0}$ بالإسقاط على محور منطبق على السكتين $-W \sin \alpha' + F \cos \alpha' = 0$ $F = W \tan \alpha'$ $I L B = m g \tan \alpha'$ $I = \frac{32 \times 10^{-3} \times 10 \times 10^{-1}}{4 \times 10^{-2} \times 2 \times 10^{-2}}$ $I = 40\text{ A}$
10	10	مجموع درجات المسألة الرابعة
10	10	مجموع درجات المسائل المنكس

- انتهى السلم -

ثملي ضمناً في حالة التعويض الصحيح	٣ ٥ ٥ ٣ ١+١ ١٨	(B) (1) حالة تجلوب كهريائي $Z = R$ $I'_{eff} = \frac{U_{eff}}{R}$ $I'_{eff} = \frac{150}{30}$ $I'_{eff} = 5A$	
MY WAVE مع أنس أحمد	٥ ٣ ٣ ١+١ ١٢ ٥ ٣ ١+١ ١٠ ٩٠	(2) $P_{avg} = U_{eff} I'_{eff} \cos \phi$ $\cos \phi = 1$ $P_{avg} = 150 \times 5 \times 1$ $P_{avg} = 750 W$ (3) $X_L = X_C$ $40 = \frac{1}{100\pi C}$ $C = \frac{1}{4000\pi} F$	
		مجموع درجات المسألة التقنية	

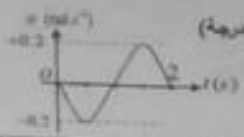
الاسم:
الرقم:
المدة: ثلاث ساعات
الدرجة: ٥٠٠ درجة

امتحان شهادة البكالوريا العامة لدرجة علم ٢٠٢١
(الفيزياء - نظام حديث - الدورة الثانية)
الصفحة الأولى

الملاحظة:

أجب عن الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانتقها إلى ورقة إجابتك: (٥٠ درجة)



1- إن التابع الزمني للسرعة الزاوية لنواس القفل غير المتخادع الذي يمثله الشكل المجاور هو:

a	$\omega = -0.2 \sin 2\pi t$	b	$\omega = -0.4 \sin 2\pi t$	c	$\omega = -0.2 \sin \pi t$	d	$\omega = -0.4 \sin \pi t$
---	-----------------------------	---	-----------------------------	---	----------------------------	---	----------------------------

2- مركبة فضائية طولها L_0 بالمسة المتراصف داخل المركبة الفضائية، وعندما تتحرك هذه المركبة بسرعة ثابتة قريبة من سرعة الضوء بالنسبة لمراقب أرضي فإن طول المركبة L الذي يقيس المراقب الأرضي وفقاً للميكانيك النسبي يصبح:

a	$L > L_0$	b	$L < L_0$	c	$L = L_0$	d	$L = 2L_0$
---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	------------

3- نميز ثوابت كهربائية متواصلة في شكل مستقيم فينولد حقل مغناطيسي شتته B في نقطة d من محور السلك، وفي نقطة ثانية تبعد $3d$ عن محور السلك وبعد أن نجعل شدة التيار نصف ما كانت عليه يسمح شدة الحقل المغناطيسي بمساوية:

a	$\frac{B}{6}$	b	$\frac{B}{3}$	c	$\frac{B}{2}$	d	B
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	-----

4- ثلث دائرة موزعة عبر متخادع من مكثفة مشحونة سعتها C ، ووثيقة مهتلة المقاومة ذاتيتها L يكون التيار العاكس للأجهزة الكهربية المرز فيها T_0 ، استبدل بالمكثفة مكثفة أخرى سعتها C' لتصبح الدور العاكس $T_0 = T_0' \sqrt{2}$ فتكون سعة المكثفة C' مساوية:

a	$C' = 2C$	b	$C' = C$	c	$C' = \frac{C}{2}$	d	$C' = \frac{C}{4}$
---	-----------	---	----------	---	--------------------	---	--------------------

5- محولة كهربائية نسبة تحرياتها $4 = n$ ، فإذا كانت قيمة الشدة المتجهة في أوليتها $I_0 = 20A$ فإن الشدة المنتجة في ثانيتها I تساوي:

a	0.5 A	b	2 A	c	80 A	d	5 A
---	-------	---	-----	---	------	---	-----

السؤال الثاني: (٢٠ درجة)

يعتري خزان على سائل كثافة الحجمية ρ ، مساحة سطح مقطعه S كبيرة بالنسبة إلى فتحة جانبية صغيرة مساحة مقطعه s تقع قرب قعره وعلى حقل h من السطح الحر للسائل، المظلوب:
استخرج عبارة سرعة خروج السائل من الفتحة الجانبية للفران انطلاقاً من معادلة برنولي.

السؤال الثالث: (٣٠ درجة)

بدخل جسم يعمل شحنة كهربائية q في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم B بسرعة v ، تواتري شعاع الحقل المغناطيسي، يشار بقوة مغناطيسية F - المظلوب:
(a) اكتب الحارة الشعاعية لهذه القوة المغناطيسية.
(b) حدد بالكتابة عناصر شعاع القوة المغناطيسية المؤثرة في الجسم المشحون.

السؤال الرابع: (٣٠ درجة)

يتشكل داخل مزمار طول L أمواج مستقرة طولها λ ، فإذا كان طول المزمار يساوي عدداً فردياً من ربع طول الموجة، المظلوب:
(a) حدد نوع هذا المزمار.
(b) استخرج تواتر الصوت البسيط الصادر عن هذا المزمار بدلالة طول L .

(تابع في الصفحة الثانية)

السؤال الخامس: أجب عن أيدي المسائلين الآتيين: (٣٠ درجة)

1) يتألف المدفع الإلكتروني في راسم الاهتزاز من ثلاثة أجزاء منها شبكة وعلتة. المطلوب:

أ) اكتب اسم الجزئين الآخرين. ب) اكتب الدور المزدوج للشبكة وعلتة.

2) استنتج علاقة الطاقة الميكانيكية في الهززة التوافقية البسيطة (النواس العن غير المتخامد).

السؤال السادس: حل المسائل الأربع الآتية:

المسألة الأولى: (٨٠ درجة)

يتألف نواس ثنائي مركب من قرص متجانس كتلته m نصف قطره $r = \frac{2}{3}m$ يمكن أن يهتز في مستوى شاقولي حول محور

أفقي ثابت مار بنقطة من محيطه. المطلوب:

1- انطلاقاً من العلاقة العامة لدور النواس التفاضلي المركب في حالة السعات الزاوية الصغيرة استنتج العلاقة المحددة لدور النواس بدلالة r . ثم احسب قيمة هذا الدور.

2- احسب طول النواس البسيط المتوافق لهذا النواس المركب.

3- أخرج النواس عن التوافق زاوية $\theta_{\max} > 0.24 \text{ rad}$ وتركه دون مرعة ابتدائية فتكون السرعة الخطية لمركز عطالة النواس عند المرور بالتوافق $v = \frac{2\pi}{3} \text{ m.s}^{-1}$ استنتج قيمة السعة الزاوية $\theta_{\max}$. علماً أن:

(عز عطالة القرص حول محور يمر بمركز عطالته وعمودي على مستويته $I_{\text{cm}} = \frac{1}{2}mr^2$ $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ $\pi^2 = 10$)

المسألة الثانية: (٨٥ درجة)

مصدر تيار متردد جيبى لطبق بين طرفيه توتراً لحظياً يعطى بالعلاقة: $U = 200\sqrt{2} \cos 100\pi t \text{ (Volt)}$

متصل بين طرفي المسطح السابق دائرة تحوي فروعين الفرع الأول يحوي مقاومة صرفة $R = 30 \Omega$ والفرع الثاني وشعبة حامل لستاتسيا 0.2 ومقدومها $8 \mu\text{F}$. المطلوب حساب:

1- التوتر المنتج بين طرفي المصدر وتوتر التيار.

2- قيمة الشدة المنتجة للتيار الحار في فرع المقاومة.

3- سعة الوشعبة والشدة المنتجة للتيار فيها.

4- الشدة المنتجة الكلية للتيار في الدارة الخارجية باستثناء إنشاء غرنال.

5- الانسلاطعة المتوسطة المستهلكة في حلة الفروعين، وعامل الانسلاطعة الدارة.

المسألة الثالثة: (٤٠ درجة)

وشعبة طولها l عدد لاثها $N = 1000$ لثة متشابة بطرفة واحدك مساحها $S = 10 \text{ cm}^2$ كثافتها $\rho = 8\pi \times 10^{-4} \text{ H}$

يمر فيها تيار كهربائي تعطي شدة التغطية بالمعلاقة $i = 10 - 5t$. المطلوب حساب:

1- طول هذه الوشعبة.

2- القيمة الجبرية للقوة المحركة الكهربائية الذاتية المتحركة فيها.

3- الطاقة الكهرطيسية المخزنة فيها في اللحظة $t = 0$.

4- قيمة التدفق المغناطيسي لحمل الوشعبة الذي يحددها في اللحظة $t = 1 \text{ s}$ (يحمل تأثير الحمل المغناطيسي الأرضي)

المسألة الرابعة: (٣٥ درجة)

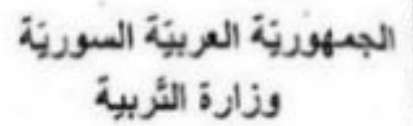
وتر طوله $l = 0.6 \text{ m}$ وكتلته $m = 30 \text{ g}$ مشدود بقوة P يجعله يهتز بالتجاوب مع زلزاله لواترها $f = 200 \text{ Hz}$

فياشكك فيه أربعة مخزّل. المطلوب حساب:

1- طول موجة الاهتزاز. 2- الكتلة المغطاة للوتر.

3- سرعة انتشار الاهتزاز في الوتر. 4- مقدار قوة الشد المغطاة على هذا الوتر.

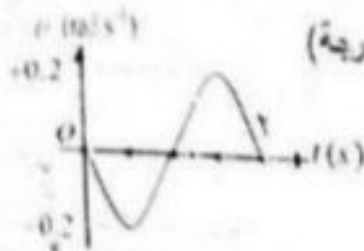
التهنئة الأخيرة



سَلَمَ تَصْحِيحَ مَادَّةِ الْفِيزِيَاءِ
لشهادة الدراسة الثانوية العامة
الفرع العلمي - نظام حديث
الدورة الثانية - ٢٠٢١ م
الدرجة: أربعمانه

أجب عن الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك: (٥٠ درجة)



1- إن التابع الزمني للسرعة الزاوية لنواس الفل غير المتخامد الذي يُعمله الشكل المجاور هو:

a	$\bar{\omega} = -0.2 \sin \pi t$	b	$\bar{\omega} = -0.4 \sin \pi t$	c	$\bar{\omega} = -0.2 \sin \pi t$	d	$\bar{\omega} = -0.4 \sin \pi t$
---	----------------------------------	---	----------------------------------	---	----------------------------------	---	----------------------------------

2- مركبة فضائية طولها L بالنسبة لمراقب داخل المركبة الفضائية، وعندما تتحرك هذه المركبة بسرعة ثابتة قريبة من سرعة الضوء بالنسبة لمراقب أرضي فإن طول المركبة L الذي يقيسه المراقب الأرضي وفقاً للميكانيك النسبي يصبح:

a	$L > L_0$	b	$L < L_0$	c	$L = L_0$	d	$L = \sqrt{2} L_0$
---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	--------------------

3- نمزر تياراً كهربائياً متواصلاً في سلك مستقيم فيتولد حقل مغناطيسي شدته B في نقطة تبعد d عن محور السلك، وفي نقطة ثانية تبعد $\sqrt{2}d$ عن محور السلك وبعد أن نجعل شدة التيار نصف ما كانت عليه تصبح شدة الحقل المغناطيسي مساوية:

a	$\frac{B}{\sqrt{2}}$	b	$\frac{B}{2}$	c	$\frac{B}{\sqrt{2}}$	d	B
---	----------------------	---	---------------	---	----------------------	---	-----

4- تتألف دائرة مهتزة غير متخامدة من مكثفة مشحونة سعتها C ، ووشعة مهتزة المقاومة ذاتيتها L فيكون الدور الخاص للاهتزازات الكهربائية الحرة فيها T ، نستبدل بالمكثفة مكثفة أخرى سعتها C' ليصبح الدور الخاص $T' = T \cdot \sqrt{2}$ فتكون سعة المكثفة C' مساوية:

a	$C' = 2C$	b	$C' = C$	c	$C' = \frac{C}{2}$	d	$C' = \frac{C}{\sqrt{2}}$
---	-----------	---	----------	---	--------------------	---	---------------------------

5- محولة كهربائية نسبة تحويلها $\mu = 4$ ، فإذا كانت قيمة الشدة المنتجة في أوليتها $I_{eff} = 20A$ فإن الشدة المنتجة في ثانيتها I_{eff} تساوي:

a	$0.5A$	b	$2A$	c	$80A$	d	$5A$
---	--------	---	------	---	-------	---	------

(١)	$\bar{\omega} = -0.2 \sin \pi t$	أو (c)	١٠	لا تقبل الإجابات المتناقضة
(٢)	$L < L_0$	أو (b)	١٠	تقبل $L = L_0$ أو (c)
(٣)	$\frac{B}{\sqrt{2}}$	أو (a)	١٠	
(٤)	$C' = 2C$	أو (a)	١٠	
(٥)	$5A$	أو (d)	١٠	
مجموع درجات السؤال الأول			٥٠	

السؤال الثاني: (٢٠ درجة)

يحتوي خزان على سائل كثافته الحجمية ρ ، مساحة سطح مقطعه s كبيرة بالنسبة إلى لفة جانبية صغيرة مساحة مقطعيها s_1 تقع قرب قعره وعلى عمق h من السطح الحر للسائل. المطلوب:

استنتج عبارة سرعة خروج السائل من الفتحة الجانبية للخزان انطلاقاً من معادلة برنولي.

$p_1 + \frac{1}{2}\rho v_1^2 + \rho g z_1 = \text{const}$ أو	٦	$p_1 + \frac{1}{2}\rho v_1^2 + \rho g z_1 = p_2 + \frac{1}{2}\rho v_2^2 + \rho g z_2$
	٢	$p_1 = p_2 = p_0$
	٢	$\frac{1}{2}\rho v_1^2 + \rho g z_1 = \frac{1}{2}\rho v_2^2 + \rho g z_2$
	٢	$v_1 = 0$
	٣	$\frac{1}{2}\rho v_2^2 = \rho g (z_1 - z_2)$
	١	$z_1 - z_2 = h$
	٦	$v_2 = \sqrt{2gh}$
	٢٠	مجموع درجات السؤال الثاني

السؤال الثالث: (٣٠ درجة)

يدخل جسيم يحمل شحنة كهربائية q في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم $\vec{B}$ بسرعة $\vec{v}$ لا توازي شعاع الحقل المغناطيسي، فيؤثر بقوة مغناطيسية $\vec{F}$. المطلوب:

(a) اكتب العبارة الشعاعية لهذه القوة المغناطيسية.

(b) حدّد بالكتابة عناصر شعاع القوة المغناطيسية المؤثرة في الجسيم المشحون.

	٠	$\vec{F} = q\vec{v} \times \vec{B}$	(a)
	٥	(b) نقطة التأثير: الشحنة (المتحركة)	
	٥	الحامل: عمودي على المستوي المحدد بـ $\vec{v}$ و $\vec{B}$	
		الجهة: تحدد بقاعدة اليد اليمنى:	
		نجعل المساعد يوازي شعاع سرعة (الشحنة المتحركة) والأصابع	
		بعكس جهة $\vec{v}$ إذا كانت $q < 0$ وبجهة $\vec{v}$ إذا كانت $q > 0$	
	٥	- يخرج شعاع الحقل المغناطيسي من راحة الكف	
		- يشير الإبهام إلى جهة القوة المغناطيسية	
	٥	الشدة: $F = qvB \sin \theta$	
	٣٠	مجموع درجات السؤال الثالث	

السؤال الرابع: (٣٠ درجة)

يتشكل داخل مزمار طوله L أمواج مستقرة طوليه ، فإذا كان طول المزمار يساوي عدداً فردياً من ربع طول الموجة .
المطلوب: (a) حدد نوع هذا المزمار .

(b) استنتج تواتر الصوت البسيط الصادر عن هذا المزمار بدلالة طوله L .

(a) مختلف الطرفين	٨	
(b) $L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4}$	٦	
$n = 1, 2, 3, \dots$		
$\lambda = \frac{v}{f}$	٦	
$L = (2n - 1) \frac{v}{4f}$	٢	
$f = (2n - 1) \frac{v}{4L}$	٨	
مجموع درجات السؤال الرابع	٣٠	

- إذا كتب $L = (2n + 1) \frac{\lambda}{4}$ يضمن ٦ درجات ويتابع له.
- إذا كتب الطالب متشابه الطرفين بغير ٨ درجات ويتابع له

طريقه MY Way مع انيس احمد

السؤال الخامس: أجب عن أحد السؤالين الآتيين: (٣٠ درجة)

(١) بذلف المنفع الإلكتروني في راسم الاهتزاز من ثلاثة أجزاء منها شبكة وهنلت، المطلوب:

(a) اكتب اسم الجزأين الآخرين. (b) اكتب الدور المزدوج لشبكة وهنلت.

(2) استنتج علاقة الطاقة الميكانيكية في الهزازة التوافقية البسيطة (النواس المرن غير المتخامد).

٥	١ (a) - المهبط
٥	٢- مصعدان
	(b) دور شبكة وهنلت:
١٠	- تجميع الإلكترونات
	(الصادرة عن المهبط في نقطة تقع على محور الأنبوب)
١٠	- التحكم بعدد الإلكترونات
	(من خلال تغيير التوتر السالب المطبق على الشبكة)
٣٠	
٤	٢- $E_{tot} = E_p + E_k$
٤	$E_p = \frac{1}{2} k x^2$
٣	$E_p = \frac{1}{2} k X_{max}^2 \cos^2(\omega t + \phi)$
٤	$E_k = \frac{1}{2} m v^2$
	$E_k = \frac{1}{2} m \omega^2 X_{max}^2 \sin^2(\omega t + \phi)$
٢	$m \omega^2 = k$
٣	$E_k = \frac{1}{2} k X_{max}^2 \sin^2(\omega t + \phi)$
٢	$E_{tot} = \frac{1}{2} k X_{max}^2 [\cos^2(\omega t + \phi) + \sin^2(\omega t + \phi)]$
٨	$E_{tot} = \frac{1}{2} k X_{max}^2$
٣٠	مجموع درجات السؤال الخامس

لا يحاسب الطالب على إغفال ϕ

طريقة الحل مع أنس أحمد

السؤال السادس: حل العمائل الأربع الآتية:

المصالة الأولى: (٨٠ درجة)

بثألف نواس ثقلی مرکب من قرص متجانس کتلته m نصف قطره $r = \frac{1}{2}m$ بمکن ان پهتڙ في مسنو شاقولي حوٽ مدور

أفقى ثابت مار بنقطة من محيطه. المطلوب:

1- انطلاقاً من العلاقة العامة لنور النواس الثقلي المركب في حالة السمات الزاوية الصغيرة استنتج العلاقة المحددة أدوره

الخاص بدلالة r ، ثم احسب قيمة هذا الدور.

2- احسب طول النواس البسيط الموافق لهذا النواس المركب.

3- لريج النواس عن الماقل زاوية $\theta_{max} > 0.24 \text{ rad}$ ونتركه دون سرعة ابتدائية فنكون السرعة الخطية لمركز الكتلة

النواس عند المرور بالمحاقول $v = \frac{2\pi}{T} \text{ m.s}^{-1}$ استنتج قيمة السعة الزاوية θ_{max} . علماً أن:

(عزم عطالة القرص حول محور يمر بمركز عطالته وعمودي على مستويته $I_{\Delta c} = \frac{1}{4} m r^2$ ، $\pi' = 10$ ، $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$)

0	2	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_A}{mgd}}$ $I_A = I_{CM} + md^2$ $d = r$ $I_A = \frac{1}{2}mr^2 + mr^2$ $I_A = \frac{3}{2}mr^2$ $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{3}{2}mr^2}{mgr}}$ $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{3}{2} \frac{r}{g}}$ $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{3}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{10}}$ $T_0 = 2s$	-1
20			
0	0	مرکب $T_0 = T_0$ محیط	-2
0	2	$2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}} = 2$ $2\pi \sqrt{\frac{\ell}{10}} = 2$ $\ell = 1m$	
1+1			
10			

٢- تطبيق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:

الوضع الأول: $\theta_i = \theta_{\max}$

الوضع الثاني: $\theta_f = 0$

$$\Delta E_k = \sum \bar{W}_i$$

$$E_{k_f} - E_{k_i} = \bar{W}_R + \bar{W}_G$$

$\bar{W}_R = 0$ لأن نقطة تأثير R لا تنتقل

$$\frac{1}{2} I \omega^2 - 0 = mgh + 0$$

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} mr^2 \left(\frac{v}{r} \right)^2 = mgr(1 - \cos \theta_{\max})$$

$$\frac{3}{4} v^2 = gr(1 - \cos \theta_{\max})$$

$$\frac{3}{4} \left(\frac{2\pi}{3} \right)^2 = (10) \left(\frac{2}{3} \right) (1 - \cos \theta_{\max})$$

$$\cos \theta_{\max} = \frac{1}{2}$$

$$\theta_{\max} = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

$$\theta_{\max} = 60^\circ$$

٨٠

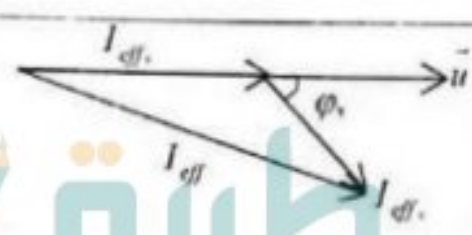
مجموع درجات المسألة الأولى

المسألة الثانية: (٨٥ درجة)

مأخذ تيار متناوب جيبي يُطبق بين طرفيه توتراً لحظياً يعطى بالعلاقة: $i = 100\sqrt{2} \cos 100\pi t$ (Volt) ويحتوي الفرع الثاني وشيعة
نصل بين طرفي المأخذ السابق دائرة تحوي فرعين الفرع الأول يحوي مقاومة صرفة $R = 50 \Omega$ ويحتوي الفرع الثاني وشيعة
عامل استطاعتها ٠.٢ ومقاومتها $r = 8 \Omega$. المطلوب حساب:

- 1- التوتر المنتج بين طرفي المأخذ وتواتر التيار.
- 2- قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في فرع المقاومة.
- 3- معانعة الوشيعة والشدة المنتجة للتيار المار فيها.
- 4- الشدة المنتجة الكلية للتيار في الدارة الخارجية باستخدام إنشاء فريزل.
- 5- الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في جملة الفرعين، وعامل استطاعة الدارة.

(١)		
٥		$U_{eff} = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}}$
٣		$U_{eff} = \frac{100\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$
١+١		$U_{eff} = 100 \text{ V}$
٥		$f = \frac{\omega}{2\pi}$
٣		$f = \frac{100\pi}{2\pi}$
١+١		$f = 50 \text{ Hz}$
٢٠		
(٢)		
٥		$I_{eff} = \frac{U_{eff}}{R}$
٣		$I_{eff} = \frac{100}{50}$
١+١		$I_{eff} = 2 \text{ A}$
١٠		

	٥	 $\cos \phi_L = \frac{P}{Z_L}$ (٢)
	٣	 $\phi_L = \frac{\lambda}{Z_L}$
	١+١	 $Z_L = 4 \cdot \Omega$
	٥	 $I_{eff} = \frac{U_{eff}}{Z_L}$
	٣	 $I_{eff} = \frac{200}{4}$
	١+١	 $I_{eff} = 50 \text{ A}$
	٢٠	
	٥	(٤)
	٣	 $I_{eff} = \sqrt{I_{eff}^2 + I_{eff}^2 + 2 I_{eff} I_{eff} \cos(\phi_L - \phi_L)}$ $I_{eff} = \sqrt{(4)^2 + (0)^2 + 2(4)(0)(0.2)}$
	١+١	$I_{eff} = 4 \text{ A}$
	١٥	
$P_{avg} = P_{avg} + P_{avg}$ $P_{avg} = R I_{eff}^2 + r I_{eff}^2$ $P_{avg} = 50(4)^2 + 1(0)^2$ $P_{avg} = 1000 \text{ W}$	١ ٥ ٣ ١+١ ٥ ٣ ١	$P_{avg} = P_{avg} + P_{avg}$ $P_{avg} = U_{eff} I_{eff} \cos \phi_R + U_{eff} I_{eff} \cos \phi_L$ $P_{avg} = 200 \times 4 + 200 \times 0 \times 0.2$ $P_{avg} = 1000 \text{ W}$ $\cos \phi = \frac{P_{avg}}{U_{eff} I_{eff}}$ $\cos \phi = \frac{1000}{200 \times 4}$ $\cos \phi = \frac{0}{4}$
	٢٠	
	٨٥	مجموع درجات المسألة الثمانية

العمالة الثالثة: (١٠ درجة)

وشبكة طولها l عند لولها $N = 1000$ لفة متناقلة بطبقة واحدة مساحة مقطعها $S = 10 \text{ cm}^2$ ذاتها $H = 10 \times 10^{-3} \text{ m}$ يمر فيها تيار كهربائي يعطى شدة الحثية بالعلاقة $i = 10 - 5t$ المطلوب حساب:

- 1- طول هذه الشبكة.
- 2- القيمة الجبرية للقوة المحركة الكهربائية الذاتية المتحسسة فيها.
- 3- الطاقة الكهرومغناطيسية المخزنة فيها في اللحظة $t = 0$.
- 4- قيمة التدفق المغناطيسي لحقل الشبكة الذي يجتازها في اللحظة $t = 1 \text{ s}$ (بهمل تأثير الحث المغناطيسي الأجنبي).

٥		$L = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{N^2 S}{l}$	(١)
٣		$4\pi \times 10^{-7} = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{10^3 \times 10 \times 10^{-3}}{l}$	
١+١		$l = 0.5 \text{ m}$	
١٠		$\epsilon = -L \frac{di}{dt}$	(٢)
٥		$\epsilon = -4\pi \times 10^{-7} (10 - 5t)$	
٣		$\epsilon = 4\pi \times 10^{-7} \text{ volt}$	
١+١		$E_L = \frac{1}{2} L I^2$	(٣)
١٠		$E_L = \frac{1}{2} \times 4\pi \times 10^{-7} (10)^2$	
١+١		$E_L = 4\pi \times 10^{-5} \text{ J}$	
١٠		$\Phi = L I$	(٤)
٥		$\Phi = 4\pi \times 10^{-7} \times (10 - 5)$	
٣		$\Phi = 4\pi \times 10^{-7} \text{ web}$	
١+١			
١٠			
١٠		مجموع درجات العمالة الثالثة	

المسألة الرابعة: (٣٥ درجة)

- وتر طوله $L = 0.6 \text{ m}$ وكتلته $m = 20 \text{ g}$ ، مشدود بقوة F_T ، نجعله يهتز بالتجاوب مع رنانة نواترها $f = 100 \text{ Hz}$.
 فيشكل فيه أربعة مغازل. المطلوب حساب: 1- طول موجة الاهتزاز. 2- الكتلة الخطية للوتر.
 3- سرعة انتشار الاهتزاز في الوتر. 4- مقدار قوة الشد الممطبة على هذا الوتر.

٤		$L = n \frac{\lambda}{2}$	(١)
٣		$0.6 = 4 \frac{\lambda}{2}$	
١+١		$\lambda = 0.3 \text{ m}$	
٩			
٣		$\mu = \frac{m}{L}$	(٢)
٣		$\mu = \frac{20 \times 10^{-3}}{0.6}$	
١+١		$\mu = 0.033 \text{ kg.m}^{-1}$	
٨			
٤		$v = \lambda f$	(٣)
٣		$v = 0.3 \times 200$	
١+١		$v = 60 \text{ m.s}^{-1}$	
٩			
٤		$v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}}$	(٤)
٣		$60 = \sqrt{\frac{F_T}{0.033}}$	
١+١		$F_T = 180 \text{ N}$	
٩			
٣٥	مجموع درجات المسألة الرابعة		

- انتهى السلم -

ملحوظات عامة:

- ١- تكتب الدرجات الجزئية لكل سؤال أو جزء منه في دائرة، ثم تكتب درجة الحقل مقابل بداية الأسئلة المخصصة له.
على هامش ورقة الإجابة ضمن مربع وتقيط الدرجة التي ينالها الطالب، ويجانبها توقيع كل من المصحح والمدقق للحقل المعتمد من قبل ممثل الفرع.
- ٢- غلط التحويل يذهب الدرجة المخصصة للجواب.
- ٣- تُعطى الدرجات المخصصة للمراحل عند دمجها بشكل صحيح في المسائل.
- ٤- يُحاسب الطالب على الغلط مرة واحدة فقط ويتابع له.
- ٥- إذا أجاب الطالب على جميع الأسئلة الاختيارية يُسقط الأخير منها حسب تسلسل إجابة الطالب ويكتب عليه راند.
- ٦- لا تُعطى درجة التبدل العددي عند التعويض في علاقة غلط.
- ٧- عند استخدام رقم غير وارد في المسائل يخسر الدرجة المخصصة في التطبيق ودرجة الجواب مرة واحدة ويتابع له.
- ٨- عند استخدام رمز مُغاير للمطلوب في الأسئلة يخسر درجة واحدة فقط ويتابع له.
- ٩- اغفال شعاع يخسر درجة واحدة لمرة واحدة، وكذلك إضافة شعاع.
- ١٠- يُرجع إلى ممثل الفرع في حال ورود طريقة صحيحة لم ترد في السلم لكي يرسلها إلى التوجيه الأول في الوزارة ليتم دراستها وتوزيع الدرجات المخصصة لها واعتمادها وتعميمها على المحافظات.
- ١١- تصويب الدرجات من قبل المدقق (بالقلم الأسود) رقماً وكتابة لكامل الدرجة مرة واحدة فقط، وفي حالة تصويبها مرة أخرى يتم من قبل المراجع (بالقلم الأخضر).
- ١٢- تُسقط المساحات الفارغة من ورقة الإجابة على شكل (x) من قبل المصحح.
- ١٣- المطابقة الدقيقة للدرجات المكتوبة على القسيمة والدرجات ضمن ورقة الإجابة.
- ١٤- الدقة في نقل الدرجة النهائية إلى المكان المخصص لها في القسيمة.

توزيع الدرجات على الحقول:

- توضع درجة جواب السؤال الأول في الحقل الأول.
- توضع درجة جواب السؤال الثاني في الحقل الثاني.
- توضع درجة جواب السؤال الثالث في الحقل الثالث.
- توضع درجة جواب السؤال الرابع في الحقل الرابع.
- توضع درجة جواب السؤال الخامس في الحقل الخامس.
- توضع درجة جواب المسألة الأولى في الحقل السادس.
- توضع درجة جواب المسألة الثانية في الحقل السابع.
- توضع درجة جواب المسألة الثالثة في الحقل الثامن.
- توضع درجة جواب المسألة الرابعة في الحقل التاسع.

انتهت الملحوظات