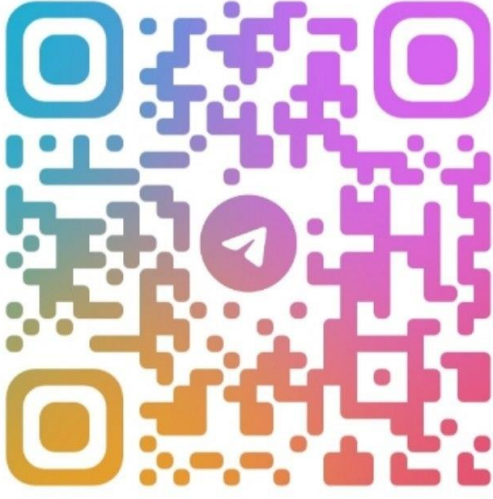


قناة بكالوجيا



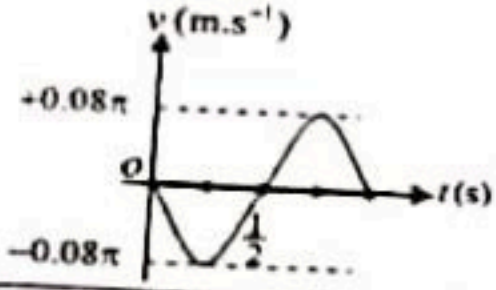
@BACALOGIA_EDU

كل ملفات البكالوريا التي تحتاج اليها
أصبحت في مكان واحد فقط
سارع الى الانضمام قبل حذف الرابط
ستجد ضمنها كل ما تبحث عنه من
نوط واختبارات وملفات مفيدة جداً

اضغط على كلمة بكالوجيا
للموصول الى قناتنا للمزيد من
الملفات الهامة

بكالوجيا





أجب عن الأسئلة الآتية:
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك: (٥٠ درجة)
1- يمثل الشكل البياني المجاور تغيرات السرعة بدلالة الزمن لجسم يتحرك حركة توافقية بسيطة فإن سعة الحركة لهذا الجسم X_{\max} تساوي:

0.16m	d	0.08m	c	0.04m	b	0.02m	a
-------	---	-------	---	-------	---	-------	---

2- يبلغ طول مركبة فضائية وهي ساكنة في محطة أرضية $L_0 = 20m$ ، ويقبس مراقب ساكن في المحطة الأرضية طولها (وفق منحى شعاع سرعتها) وهي متحركة بسرعة قريبة من سرعة انتشار الضوء في الخلاء فيجد أنه يساوي $L = 10m$ فتكون قيمة معامل لورنتس γ مساوية:

200	d	30	c	10	b	2	a
-----	---	----	---	----	---	---	---

3- تتألف دائرة مهتزة من مكثفة سعتها C ، ووشيعة ذاتيتها L نبضها الخاص ω_0 ، نستبدل بالمكثفة C مكثفة أخرى سعتها $C' = 4C$ فيصبح النبض الخاص الجديد ω'_0 مساوياً:

$\frac{\omega_0}{4}$	d	$\frac{\omega_0}{2}$	c	ω_0	b	$2\omega_0$	a
----------------------	---	----------------------	---	------------	---	-------------	---

4- يبلغ عدد لفات أولية محولة $N_p = 3750$ لفة، وعدد لفات ثانويتها $N_s = 125$ لفة، نطبق بين طرفي الأولية توتراً قيمته المنتجة $U_{\text{eff},p} = 3000V$ فتكون قيمة التوتر المنتج بين طرفي ثانويتها $U_{\text{eff},s}$ تساوي:

100V	d	1000V	c	3000V	b	3750V	a
------	---	-------	---	-------	---	-------	---

5- في تجربة ملد مع نهاية مقيدة يصدر وتراً طولها L صوتاً أساسياً طول موجته λ يساوي:

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

السؤال الثاني: (٣٠ درجة)

نعلق كرة صغيرة كتلتها m كثافتها النسبية كبيرة إلى طرف خيط مهمل الكتلة لا يمتد طولها l كبير بالنسبة إلى نصف قطر الكرة لنشكل بذلك نواساً ثقلياً بسيطاً عملياً. المطلوب: (a) ما النواس الثقل البسيط نظرياً؟
(b) انطلاقاً من العلاقة: $(\ddot{\theta})_r = -\frac{g}{l} \sin \theta$ ومن أجل ساعات زاوية صغيرة $\theta \leq 0.24 \text{ rad}$ برهن أن الحركة جيئية دورانية، ثم استنتج علاقة الدور الخاص للاهتزاز.

السؤال الثالث: (٣٠ درجة)

يتحرك سائل داخل أنبوب بين مقطعين مختلفين مساحة S_1, S_2 ، (السائل يملأ الأنبوب ولا يتجمع فيه). المطلوب:
(a) اكتب علاقة معدل التدفق الكتلي Q للسائل. (b) انطلاقاً من العلاقة $Q_1' = Q_2'$ استنتج معادلة الاستمرارية، ثم بين كيف تتغير سرعة تدفق السائل مع مساحة مقطع أنبوب التدفق.

السؤال الرابع: (٣٠ درجة)

إطار مستطيل طول ضلعه الأفقي d ، وطول ضلعه الشاقولي L ، يحوي N لفة متماثلة، معلق من منتصف أحد ضلعيه الأفقيتين إلى سلك شاقولي عديم الفتل، نضعه في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم بحيث تكون خطوطه توازي مستوي الإطار، ثم نمرر في سلك الإطار تيار كهربائي متواصل شدته I فيدور الإطار ويستقر عندما تصبح خطوط الحقل المغناطيسي عمودية على مستويه. المطلوب:

(a) فسّر سبب دوران الإطار. (b) استنتج علاقة عزم المزدوجة الكهرطيسية المؤثرة في الإطار.

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

1- وشيعة ذاتيتها L ، وعدد لفاتها N ، يمر فيها تيار كهربائي متغير شدته i . المطلوب:

(a) اكتب عبارة شدة الحقل المغناطيسي المتولد عن مرور التيار الكهربائي في الوشيعة.

(b) استنتج عبارة التدفق المغناطيسي لحقل الوشيعة من خلال الوشيعة ذاتها بدلالة ذاتيتها L ، وشدة التيار المار فيها i .

(c) اكتب العلاقة المحددة للقيمة الجبرية للقوة المحركة الكهربائية المتحرضة الذاتية في الوشيعة.

2- تتوقف قابلية امتصاص الأشعة السينية ونفوذيتها على ثلاثة عوامل منها كثافة المادة:

(a) اكتب العاملين الآخرين. (b) بين تأثير كثافة المادة على نفوذية وامتصاص الأشعة السينية.

(يتبع في الصفحة الثانية)

امتحان شهادة الثانوية العامة دورة عام ٢٠٢٢ م

(الفرع العلمي - الدورة الثانية)

الصفحة الثانية

الفيزياء:

السؤال السادس: حل المسائل الآتية:

المسألة الأولى: (٧٥ درجة)

ساق أفقية متجانسة طولها L ، كتلتها M معلقة من منتصفها بسلك قتل شاقولي.(A) ندير الساق في مستوٍ أفقي بزاوية $\theta = +\frac{\pi}{2}$ rad انطلاقاً من وضع توازنها ونتركها دون سرعة ابتدائية في اللحظة $t = 0$ فتهتز بحركة جيبية دورانية دورها الخاص $T_0 = 1s$. المطلوب:

- 1- استنتج التابع الزمني للمطال الزاوي انطلاقاً من شكله العام.
- 2- احسب قيمة السرعة الزاوية للساق لحظة مرورها الأول بوضع التوازن.
- 3- احسب قيمة التسارع الزاوي للساق عندما تصنع زاوية $\theta = -\frac{\pi}{4}$ rad مع وضع توازنها.

(B) نثبت بطرفي الساق كتلتين نقطيتين $m_1 = m_2 = 100g$ فيصبح الدور الخاص الجديد للجملة المهتزة $T_0' = 2s$ فإذا علمت أنعزم عطالة الساق حول محور عمودي عليها ومار من منتصفها $I_{\Delta IC} = \frac{1}{12} M L^2$ وباعتبار أن $\pi^2 = 10$ ، استنتج قيمة كتلةالساق M .

المسألة الثانية: (٩٥ درجة)

نصل طرفي مأخذ تيار متناوب جيبى توتره المنتج $U_{eff} = 100V$ ، وتواتره $f = 50Hz$ إلى دارة تحوي على التسلسل مقاومةأومية R ، ومكثفة سعتها $C = \frac{1}{4000\pi} F$ فيكون التوتر المنتج بين طرفي المكثفة $U_{effc} = 80V$. المطلوب:

- 1- احسب اتساعية المكثفة X_C .
- 2- احسب قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في الدارة I_{eff} ، ثم اكتب تابع الشدة اللحظية لهذا التيار.
- 3- احسب قيمة التوتر المنتج بين طرفي المقاومة U_{effR} باستخدام إنشاء فريزل، ثم احسب قيمة المقاومة الأومية R .
- 4- نضيف على التسلسل إلى الدارة السابقة وشيعة مناسبة مقاومتها الأومية مهملة، ذاتيتها L بحيث تبقى الشدة المنتجة للتيار نفسها، احسب ذاتية الوشيعة المضافة L .

المسألة الثالثة: (٣٠ درجة)

نضع في مستوي الزوال المغناطيسي الأرضي سلكين طويلين متوازيين بحيث يبعد منتصفاهما (c_1, c_2) عن بعضهما البعضمسافة $d = 80cm$ ونضع إبرة بوصلة صغيرة في النقطة c منتصف المسافة (c_1, c_2) ، نمزج في السك الأول تيار كهربائيشده $I_1 = 6A$ وفي السك الثاني تيار كهربائي شده $I_2 = 2A$ وبجهة واحدة. المطلوب:

- 1- احسب شدة الحقل المغناطيسي المتولد عن التيارين في النقطة c .
- 2- احسب الزاوية التي تتحرف فيها إبرة البوصلة عن منحائها الأصلي، بفرض أن قيمة المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي $B_H = 2 \times 10^{-5} T$.

3- حدّد النقطة الواقعة بين السلكين التي تتعدم فيها شدة محصلة الحقلين.

المسألة الرابعة: (٤٠ درجة)

يصدر مزمار ذو قم نهايته مفتوحة صوتاً بإمرار هواء بدرجة حرارة مناسبة، ينتشر فيه الصوت بسرعة $v = 340m.s^{-1}$ فيتكون داخله عقدتان للاهتزاز البعد بينهما $50cm$. المطلوب حساب:

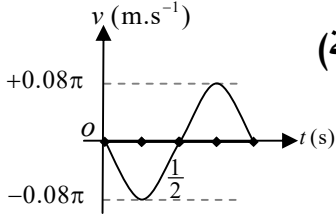
- 1- طول موجة الصوت البسيط الصادر عن المزمار.
- 2- طول المزمار.
- 3- تواتر الصوت البسيط الصادر عن المزمار.
- 4- طول مزمار آخر ذي قم نهايته مغلقة يحوي هواء في درجة الحرارة نفسها، يُعطي صوتاً أساسياً موافقاً للصوت الصادر عن المزمار السابق.

انتهت الأسئلة



سَمّ تصحيح مادّة الفيزياء
لشهادة الدراسة الثانويّة العامّة
الفرع العلميّ (الدورة الثانية)
عام ٢٠٢٢ م

الدرجة: أربعمئة



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

1- يمثل الشكل البياني المجاور تغيّرات السرعة بدلالة الزمن لجسم يتحرك حركة

توافقية بسيطة فإنّ سعة الحركة لهذا الجسم X_{\max} تساوي:

0.16m	d	0.08m	c	0.04m	b	0.02m	a
-------	---	-------	---	-------	---	-------	---

2- يبلغ طول مركبة فضائية وهي ساكنة في محطة أرضية $L_0 = 20\text{m}$ ، ويقبس مراقب ساكن في المحطة الأرضية طولها (وفق منحنى شعاع سرعتها) وهي متحركة بسرعة قريبة من سرعة انتشار الضوء في الخلاء فيجد أنّه يساوي $L = 10\text{m}$ فتكون قيمة معامل لورنتس γ مساوية:

200	d	30	c	10	b	2	a
-----	---	----	---	----	---	---	---

3- تتألف دارة مهتزة من مكثفة سعتها C ، ووشية ذاتيتها L نبضها الخاص ω_0 ، نستبدل بالمكثفة C مكثفة أخرى سعتها $C' = 4C$ فيصبح النبض الخاص الجديد ω'_0 مساوياً:

$\frac{\omega_0}{4}$	d	$\frac{\omega_0}{2}$	c	ω_0	b	$2\omega_0$	a
----------------------	---	----------------------	---	------------	---	-------------	---

4- يبلغ عدد لفات أولية محوّلّة $N_p = 3750$ لفة، وعدد لفات ثانويتها $N_s = 125$ لفة، نطبق بين طرفي الأولية توتراً قيمته المنتجة $U_{eff_p} = 3000\text{V}$ فتكون قيمة التوتر المنتج بين طرفي ثانويتها U_{eff_s} تساوي:

100V	d	1000V	c	3000V	b	3750V	a
------	---	-------	---	-------	---	-------	---

5- في تجربة ملد مع نهاية مقيدة يصدر وتراً طوله L صوتاً أساسياً طول موجته λ يساوي:

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

0.04m أو	١٠	b	-1
2 أو	١٠	a	-2
$\frac{\omega_0}{2}$ أو	١٠	c	-3
100V أو	١٠	d	-4
$2L$ أو:	١٠	b	-5
مجموع درجات السؤال الأول			٥٠

السؤال الثاني: (٣٠ درجة)

نعلق كرة صغيرة كتلتها m كثافتها النسبية كبيرة إلى طرف خيط مهمل الكتلة لا يمتد طوله l كبير بالنسبة إلى نصف قطر الكرة لنشكّل بذلك نواساً ثقلياً بسيطاً عملياً. المطلوب: (a) ما النواس الثقلي البسيط نظرياً؟ (b) انطلاقاً من العلاقة: $(\bar{\theta})'' = -\frac{g}{l} \sin \theta$ ومن أجل ساعات زاوية صغيرة $\theta \leq 0.24 \text{ rad}$ برهن أنّ الحركة جيبية دورانية، ثم استنتج علاقة الدور الخاص للاهتزاز.

	٣	(a) نقطة مادية تهتز بتأثير ثقلها على بعد ثابت l من محور أفقي ثابت
		(b) $(\bar{\theta})'' = -\frac{g}{l} \sin \theta$
		من أجل الساعات الزاوية الصغيرة $\theta_{\max} \leq 0.24 \text{ rad}$
	١	$\sin \theta \approx \theta$
	٣	(1) $(\bar{\theta})'' = -\frac{g}{l} \theta$
	٢	معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية تقبل حلاً جيبياً من الشكل:
	٢	$\bar{\theta} = \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$
		للتحقق من صحة الحل نشق مرتين بالنسبة للزمن
	٣	(2) $(\bar{\theta})'' = -\omega_0^2 \theta$
		بالمطابقة بين 1 و 2 نجد:
	٣	$\omega_0^2 = \frac{g}{l}$
	٣	$\omega_0 = \sqrt{\frac{g}{l}} > 0$
		فحركة النواس الثقلي البسيط من أجل الساعات الصغيرة حركة جيبية دورانية
	٣	$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$
	٢	$\frac{2\pi}{T_0} = \sqrt{\frac{g}{l}}$
	٥	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$
أو هذا محقق لأن g, l موجبان فحركة النواس الثقلي البسيط من أجل الساعات الصغيرة حركة جيبية دورانية (نبضها الخاص ω_0)		
	٣٠	مجموع درجات السؤال الثاني

السؤال الثالث: (٣٠ درجة)

يتحرك سائل داخل أنبوب بين مقطعين مختلفين مساحةً S_1, S_2 ، (السائل يملأ الأنبوب ولا يتجمّع فيه). المطلوب: (a) اكتب علاقة معدّل التدفق الكتلي Q للسائل. (b) انطلاقاً من العلاقة $Q'_1 = Q'_2$ استنتج معادلة الاستمرارية، ثم بيّن كيف تتغيّر سرعة تدفق السائل مع مساحة مقطع أنبوب التدفق.

	٥ $Q = \frac{m}{\Delta t}$ (a)
	 $Q'_1 = Q'_2$ (b)
	٤+٤ $\frac{V_1}{\Delta t} = \frac{V_2}{\Delta t}$
	٣+٣ $\frac{S_1 v_1 \Delta t}{\Delta t} = \frac{S_2 v_2 \Delta t}{\Delta t}$
	٦ $S_1 v_1 = S_2 v_2$
	٥	سرعة تدفق السائل تتناسب عكساً مع مساحة مقطع الأنبوب الذي يتدفق منه السائل.....
	٣٠	مجموع درجات السؤال الثالث

السؤال الرابع: (٣٠ درجة)

إطار مستطيل طول ضلعه الأفقي d ، وطول ضلعه الشاقولي L ، يحوي N لفة متماثلة، معلق من منتصف أحد ضلعيه الأفقيتين إلى سلك شاقولي عديم الفتل، نضعه في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم بحيث تكون خطوطه توازي مستوي الإطار، ثم نمزّر في سلك الإطار تيار كهربائي متواصل شدته I فيدور الإطار ويستقر عندما تصبح خطوط الحقل المغناطيسي عمودية على مستويه. المطلوب: (a) فسّر سبب دوران الإطار. (b) استنتج علاقة عزم المزدوجة الكهرطيسية المؤثرة في الإطار.

	٥	(a) يؤثر الحقل المغناطيسي (المنتظم) في الإطار بمزدوجة كهرطيسية.....
	٥	تنشأ عن القوتين الكهرطيسيتين المؤثرتين في الضلعين الشاقوليتين..... (تعمل على تدوير الإطار حول محور دورانه)
	٢	(من موضعه) حيث التدفق المغناطيسي معدوم.....
	٢	إلى وضع يصبح فيه التدفق المغناطيسي (الذي يجتاز سطح الإطار) أعظماً.. (b)
	٣ $\Gamma_{\Delta} = d' F$
	٣ $d' = d \sin \alpha$
	 $\alpha = (\vec{n}, \vec{B})$
	٣ $F = N I L B \sin \frac{\pi}{2}$
	٢ $\Gamma_{\Delta} = N I L d B \sin \alpha$
	٥ $\Gamma_{\Delta} = N I s B \sin \alpha$
	٣٠	مجموع درجات السؤال الرابع

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

- 1- وشيعة ذاتيتها L ، وعدد لفاتها N ، يمرّ فيها تيار كهربائي متغيّر شدّته i . المطلوب:
- (a) اكتب عبارة شدّة الحقل المغناطيسي المتولّد عن مرور التيار الكهربائي في الوشيعة.
- (b) استنتج عبارة التدفق المغناطيسي لحقل الوشيعة ذاتها بدلالة ذاتيتها L ، وشدّة التيار المار فيها i .
- (c) اكتب العلاقة المحدّدة للقيمة الجبرية للقوة المحركة الكهربائية المتحرّضة الذاتية في الوشيعة.
- 2- تتوقف قابلية امتصاص الأشعة السينية ونفوذيتها على ثلاثة عوامل منها كثافة المادة:
- (a) اكتب العاملين الآخرين. (b) بيّن تأثير كثافة المادّة على نفوذية وامتصاص الأشعة السينية.

		-1
 $B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{Ni}{\ell}$	(a)
 $\bar{\Phi} = NBS$	(b)
 $\bar{\Phi} = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N^2 S}{\ell} i$	
 $\bar{\Phi} = Li$	(c)
أو $\bar{\varepsilon} = - \frac{d\bar{\Phi}}{dt}$ $\bar{\varepsilon} = -L \frac{di}{dt}$	
يخسر درجة واحدة فقط عند إغفال إشارة (-)		
	٢٠ مجموع درجات السؤال الخامس	
		-2 (a)
 - ثخن المادة	
 - طاقة الأشعة	
		(b)
 - تزداد نسبة الأشعة الممتصة بازدياد كثافة المادة	
 - تزداد نسبة الأشعة النافذة منها بنقصان كثافة المادة	
	٢٠ مجموع درجات السؤال الخامس	

السؤال السادس - حل المسائل الآتية: المسألة الأولى: (٧٥ درجة)

ساق أفقية متجانسة طولها L ، كتلتها M معلقة من منتصفها بسلك فتل شاقولي.

(A) ندير الساق في مستوٍ أفقي بزاوية $\theta = +\frac{\pi}{2}$ rad انطلاقاً من وضع توازنها ونتركها دون سرعة ابتدائية في اللحظة

$t = 0$ فتتهتز بحركة جيبية دورانية دورها الخاص $T_0 = 1$ s. المطلوب:

1- استنتج التابع الزمني للمطال الزاوي انطلاقاً من شكله العام.

2- احسب قيمة السرعة الزاوية للساق لحظة مرورها الأول بوضع التوازن.

3- احسب قيمة التسارع الزاوي للساق عندما تصنع زاوية $\theta = -\frac{\pi}{4}$ rad مع وضع توازنها.

(B) نثبت بطرفي الساق كتلتين نقطيتين $m_1 = m_2 = 100$ g فيصبح الدور الخاص الجديد للجملة المهتزة $T'_0 = 2$ s فإذا علمت

أن عزم عطالة الساق حول محور عمودي عليها ومار من منتصفها $I_{\Delta/C} = \frac{1}{12} M L^2$ وباعتبار أن $\pi^2 = 10$ ، استنتج قيمة

كتلة الساق M .

٥	$\bar{\theta} = \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$	- 1
١	$t = 0, \omega = 0$	
٢	$\theta_{\max} = \theta = \frac{\pi}{2}$ (rad)	
٣	$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$	
٢	$\omega_0 = \frac{2\pi}{1}$	
١	$\omega_0 = 2\pi \text{ rad.s}^{-1}$	
١	$t = 0, \theta = \theta_{\max}$	
٣	$\theta_{\max} = \theta_{\max} \cos \varphi$	
١	$\cos \varphi = 1$	
١	$\varphi = 0$ (rad)	
٥	$\bar{\theta} = \frac{\pi}{2} \cos(2\pi t)$ (rad)	
٢٥	مجموع درجات الطلب الأول		
			- ٢
		في وضع التوازن $\theta = 0$	
٢	$\frac{\pi}{2} \cos 2\pi t = 0$	
		$\cos 2\pi t = 0$	
١	$2\pi t = \frac{\pi}{2} + \pi k$	
١	أول مرور $k = 0$	
		$2\pi t = \frac{\pi}{2}$	
١	$t = \frac{1}{4}$ s	
٥	$\omega = -\omega_0 \theta_{\max} \sin(\omega_0 t + \varphi)$	
٣		$\omega = -2\pi \left(\frac{\pi}{2}\right) \sin\left(2\pi \times \frac{1}{4}\right)$	
١+١		$\omega = -10 \text{ rad.s}^{-1}$	
١٥	مجموع درجات الطلب الثاني		

	٥ $\bar{\alpha} = -\omega_0^2 \bar{\theta}$	
	٣ $\bar{\alpha} = -(2\pi)^2 \left(-\frac{\pi}{4}\right)$	
	١+١ $\bar{\alpha} = 10\pi \text{ rad.s}^{-2}$	
	١٠	مجموع درجات الطلب الثالث	
لعلاقة الدور الخاص (تعطى ضمناً)	٣ $T_0 = 2\pi\sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k}}$	(B)
	٥ $\frac{T_0}{T'_0} = \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{I'_{\Delta}}}$	
	٣ $\left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{I_{\Delta}}{I'_{\Delta}}$ $4I_{\Delta} = I'_{\Delta}$	
	٣ + ٣ $4I_{\Delta/C} = I_{\Delta/C} + 2m_1 \frac{L^2}{4}$	
	٣ $3 \times \frac{1}{12} ML^2 = \frac{1}{2} m_1 L^2$ $M = 2m_1$	
	٣ $M = 2 \times 100 \times 10^{-3}$	
	١+١ $M = 0.2 \text{ kg}$	
	٢٥	مجموع درجات الطلب B	
	٧٥	مجموع درجات المسألة الأولى	

المسألة الثانية: (٩٥ درجة)

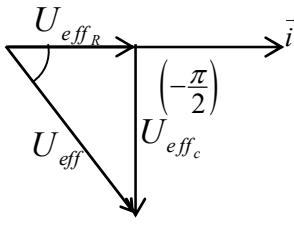
نصل طرفي مأخذ تيارمتناوب جيبي توتره المنتج $U_{eff} = 100V$ ، وتواتره $f = 50Hz$ إلى دارة تحوي على التسلسل مقاومة أومية R ، ومكثفة سعته $C = \frac{1}{4000\pi} F$ فيكون التوتر المنتج بين طرفي المكثفة $U_{eff_c} = 80V$. المطلوب:

1- احسب اتساعية المكثفة X_c .

2- احسب قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في الدارة I_{eff} ، ثم اكتب تابع الشدة اللحظية لهذا التيار.

3- احسب قيمة التوتر المنتج بين طرفي المقاومة U_{eff_R} باستخدام إنشاء فرينل، ثم احسب قيمة المقاومة الأومية R .

4- نضيف على التسلسل إلى الدارة السابقة وشيعة مناسبة مقاومتها الأومية مهملة، ذاتيتها L بحيث تبقى الشدة المنتجة للتيار نفسها، احسب ذاتية الوشيعة المضافة L .

	٥ $X_c = \frac{1}{\omega C}$	-1
	٥ $\omega = 2\pi f$	
	٣ $\omega = 2\pi \times 50$	
	١+١ $\omega = 100\pi \text{ rad.s}^{-1}$	
	٣ $X_c = \frac{1}{100\pi \times \frac{1}{4000\pi}}$	
	١+١ $X_c = 40 \Omega$	
	٢٠	مجموع درجات الطلب الأول	
	٥ $U_{eff_c} = X_c I_{eff}$	-2
	٣ $I_{eff} = \frac{80}{40}$	
	١+١ $I_{eff} = 2A$	
	٣ $I_{max} = I_{eff} \sqrt{2}$	
	٢ $I_{max} = 2\sqrt{2} \text{ (A)}$	
	٥ $\bar{i} = 2\sqrt{2} \cos 100\pi t \text{ (A)}$	
	٢٠	مجموع درجات الطلب الثاني	
	٥		-3
للرسم المتكامل	٥ $U_{eff}^2 = U_{eff_c}^2 + U_{eff_R}^2$	
	٣ $10000 = 6400 + U_{eff_R}^2$	
	١+١ $U_{eff_R} = 60 \text{ V}$	
	٥ $R = \frac{U_{eff_R}}{I}$	

	٣ $R = \frac{60}{2}$	
	١+١ $R = 30 \Omega$	
	٢٥	مجموع درجات الطلب الثالث	
	٣ $Z = Z'$	-4
	٥ $\sqrt{R^2 + X_c^2} = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$	
	٣ $X_L - X_C = +X_C$	
	٢ $X_L = 2X_C$	
	٣ $X_L = 2(40)$	
	١+١ $X_L = 80 \Omega$	
		أو	
	١ $X_L - X_C = -X_C$	
	١ $X_L = 0$ مرفوض	
	٥ $X_L = \omega L$	
	٣ $L = \frac{80}{100 \pi}$	
	١+١ $L = \frac{4}{5 \pi} H$	
	٣٠	مجموع درجات الطلب الرابع	
	٩٥	مجموع درجات المسألة الثانية	

المسألة الثالثة: (٣٠ درجة)

نضع في مستوى الزوال المغناطيسي الأرضي سلكين طويلين متوازيين بحيث يبعد منتصفاهما (c_1, c_2) عن بعضهما البعض مسافة $d = 80\text{cm}$ ونضع إبرة بوصلة صغيرة في النقطة c منتصف المسافة (c_1, c_2) ، نمّر في السلك الأول تيار كهربائي شدّته $I_1 = 6\text{A}$ وفي السلك الثاني تيار كهربائي شدّته $I_2 = 2\text{A}$ وبجهة واحدة. المطلوب:

- 1- احسب شدّة الحقل المغناطيسي المتولد عن التيارين في النقطة c .
- 2- احسب الزاوية التي تتحرف فيها إبرة البوصلة عن منحائها الأصلي، بفرض أنّ قيمة المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي $B_H = 2 \times 10^{-5}\text{ T}$.
- 3- حدّد النقطة الواقعة بين السلكين التي تنعدم فيها شدّة محصلة الحقلين.

-1	٥	$B = 2 \times 10^{-7} \frac{I}{d}$
	٣	$B_1 = 2 \times 10^{-7} \frac{6}{0.4}$
	١	$B_1 = 3 \times 10^{-6}\text{ (T)}$
	٣	$B_2 = 2 \times 10^{-7} \frac{2}{0.4}$
	١	$B_2 = 1 \times 10^{-6}\text{ (T)}$
	٢	$B = B_1 - B_2$
	١	$B = 3 \times 10^{-6} - 1 \times 10^{-6}$
	١+١	$B = 2 \times 10^{-6}\text{ T}$
	١٨	مجموع درجات الطلب الأول
-2		قبل إمرار التيار: تستقر الإبرة وفق منحى المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي بعد إمرار التيار: تدور الإبرة المغناطيسية بزاوية θ وتستقر وفق منحى الحقل المحصل.
	٣	$\tan \theta = \frac{B}{B_H}$
	٢	$\tan \theta = \frac{2 \times 10^{-6}}{2 \times 10^{-5}}$
	١	$\tan \theta = 0.1 < 0.24$
	١	$\theta = 0.1\text{ rad}$
	٦	مجموع درجات الطلب الثاني
-3		
	٣	$B_1 = B_2$
		$2 \times 10^{-7} \frac{6}{d_1} = 2 \times 10^{-7} \frac{2}{d_2}$
	١	$d_1 = 3d_2$
	١	ولدينا $d_1 + d_2 = 0.8$
	١	$d_2 = 0.2\text{ m}$
		أو: $d_1 = 0.6\text{ m}$
	٦	مجموع درجات الطلب الثالث
	٣٠	مجموع درجات المسألة الثالثة

المسألة الرابعة: (٤٠ درجة)

يصدر مزمار ذو فم نهايته مفتوحة صوتاً بإمرار هواء بدرجة حرارة مناسبة، ينتشر فيه الصوت بسرعة $v = 340 \text{ m.s}^{-1}$ فيتكون داخله عقدتان للاهتزاز البُعد بينهما 50 cm . المطلوب حساب:

1- طول موجة الصوت البسيط الصادر عن المزمار .

2- طول المزمار .

3- تواتر الصوت البسيط الصادر عن المزمار .

4- طول مزمار آخر ذي فم نهايته مغلقة يحوي هواء في درجة الحرارة نفسها، يُعطي صوتاً أساسياً مواقفاً للصوت الصادر عن المزمار السابق .

-1	<p>البعد بين عقدتين $\frac{\lambda}{2}$</p> <p>$\frac{\lambda}{2} = 50 \times 10^{-2}$</p> <p>$\lambda = 1 \text{ m}$</p>	<p>٥</p> <p>٣</p> <p>١+١</p>
	مجموع درجات الطلب الأول	١٠
-2	<p>$L = n \frac{\lambda}{2}$</p> <p>$L = 2 \times 50 \times 10^{-2}$</p> <p>$L = 1 \text{ m}$</p>	<p>٥</p> <p>٣</p> <p>١+١</p>
	مجموع درجات الطلب الثاني	١٠
-3	<p>$f = n \frac{v}{2L}$</p> <p>$n = 2$</p> <p>$f = 2 \times \frac{340}{2 \times 1}$</p> <p>$f = 340 \text{ Hz}$</p>	<p>٥</p> <p>٣</p> <p>١+١</p>
	مجموع درجات الطلب الثالث	١٠
-4	<p>$f = (2n - 1) \frac{v}{4L'}$</p> <p>$L' = (2n - 1) \frac{v}{4f}$</p> <p>$L' = (2(1) - 1) \frac{340}{4 \times 170}$</p> <p>$L' = 0.25 \text{ m}$</p>	<p>٥</p> <p>٣</p> <p>١+١</p>
	مجموع درجات الطلب الرابع	١٠
	مجموع درجات المسألة الرابعة	٤٠

- انتهى السُّلم -

ملحوظات عامة

- ١- تُعطى الدرجات المخصصة للمراحل عند دمجها بشكل صحيح في المسائل فقط.
- ٢- يُحاسب الطالب على الغلط مرة واحدة فقط ويُتابع له.
- ٣- لا يُعطى درجة التبديل العددي عند التعويض في علاقة غلط.
- ٤- لا يُحاسب 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 للدستور الفيزيائي ضمناً، إذا كان التبديل العددي صحيحاً.
- ٨- عند استخدام رقم غير وارد في المسائل يخسر درجة التعويض والجواب لمرة واحدة ويُتابع له.
- ٩- إذا أجاب الطالب على جميع الأسئلة الاختيارية يُشطب الأخير منها حسب تسلسل إجابته، ويُكتب عليه زائد.
- ١٠- يُرجع إلى ممثل الفرع في حال ورود طريقة صحيحة، لم ترد في السّم لكي يرسلها إلى التوجيه الأول في الوزارة ليتمّ دراستها وتوزيع الدرجات المخصصة لها واعتمادها وتعميمها على المحافظات.
- ١١- تُكتب الدرجات الجزئية لكل سؤال ضمن دائرة، ثم تُكتب درجة الحقل (رقماً وكتابة) ضمن مستطيل مُقابل بداية السؤال على هامش ورقة الإجابة في مكان مناسب، وبجانبيها 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 المُراجع (بالقلم الأخضر).
- ١٣- المطابقة الدقيقة للدرجات المكتوبة على القسيمة والدرجات ضمن ورقة الإجابة.
- ١٤- توزيع الدرجات على الحقول:

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

- انتهت الملحوظات -

أجب عن الأسئلة الآتية:

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

١- لواس قتل طول سلكه l ودوره الخاص T_0 ، نجعل طول سلك القتل نصف ما كان عليه فيصبح دوره الجديد:

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

٢- بفرض أن طاقم سفينة فضاء تسير بسرعة قريبة من سرعة انتشار الضوء في الفضاء يشاهدون تسجيلاً لمباراة كرة قدم

ممتها $t_0 = 2$ h، ويتابعهم مراقب أرضي بتلسكوب دقيق جداً، فتكون مدة المباراة t التي يقيسها هذا المراقب:

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

٣- إطار مستطيل عدد لفاته N ومساحة سطحه S يمر فيه تيار كهربائي متواصل شدته I فإن شعاع العزم

المغناطيسي \vec{M} يعطى بالعلاقة:

a	$\vec{M} = \vec{N} s \vec{I}$	b	$\vec{M} = N s \vec{I}$	c	$\vec{M} = N s \vec{n}$	d	$\vec{M} = N I s$
---	-------------------------------	---	-------------------------	---	-------------------------	---	-------------------

٤- في تجربة السكتين التحريضية حيث الدارة مغلقة تكون القيمة المطلقة لشدة التيار الكهربائي المتحرض:

a	$\frac{BLv}{R}$	b	$\frac{BLR}{v}$	c	BLv	d	$\frac{RLv}{B}$
---	-----------------	---	-----------------	---	-------	---	-----------------

٥- وتر مهتز طوله 2 m وكتلته 2 g ونقسمه إلى قسمين متساويين فإن الكتلة الخطية μ لكل قسم مقدرة بـ kg.m^{-1}

تساوي:

a	2×10^{-3}	b	0.5×10^{-3}	c	10^{-3}	d	4×10^{-3}
---	--------------------	---	----------------------	---	-----------	---	--------------------

السؤال الثاني: (٣٠ درجة)

أعط تفسيراً علمياً لتكاثف خطوط الحقل المغناطيسي ضمن نواة حديدية موضوعة بين فرعي مغناطيس نصوي، ثم اكتب علاقة عامل النفاذية المغناطيسية μ بوجود النواة الحديدية، وحدد العاملين اللذين يتعلق بهما.

السؤال الثالث: (٣٠ درجة)

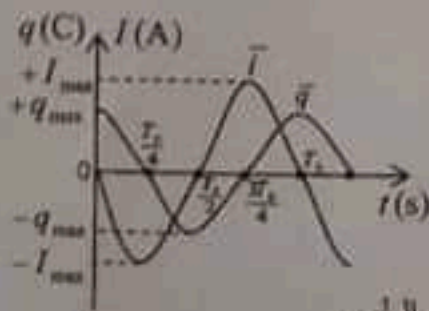
انطلاقاً من المعادلة التفاضلية $(\ddot{x}) + \frac{k}{m}x = 0$ للنواس العرن غير المتخامد:

استنتج أن حركة هذا النواس هي حركة جيبية انحرافية.

السؤال الرابع: (٣٠ درجة)

يبين الرسم البياني المجاور تغيرات تابعي الشحنة وشدة التيار بدلالة الزمن في دارة

مهتزة غير متخامدة، المطلوب:



(a) اكتب التابع الزمني للشحنة الأخطية بشكله المختزل.

(b) استنتج التابع الزمني للشدة الأخطية وقارن بين تابع الشدة وتابع الشحنة من حيث الطور.

(c) ما قيمة الشدة والشحنة في اللحظة $t = \frac{T_0}{2}$.

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

١- كيف نجعل مزماراً ذا قم متشابه الطرفين من الناحية الاهتزازية؟ استنتج العلاقة المحددة لتواتر الصوت البسيط

الذي يصدره هذا المزمار بدلالة طوله.

٢- اذكر أربعاً من خواص الفوتون.

(يتم في الصفحة الثانية)

الاسم:	امتحان شهادة الثانوية العامة دورة عام ٢٠٢٢م
الرقم:	(الفرع العلمي - دورة أولى)
المدة: ثلاث ساعات	الصفحة الثانية
الدرجة: ٤٠٠ درجة	الجزء:

السؤال السادس: حل المسائل الآتية:

المسألة الأولى: (٨٥ درجة)

بثألف نواس ثقلي مركب من ساق شاقولية مهملة الكتلة، طولها $\ell = 1\text{m}$ ، تحمل في نهايتها العلوية كتلة نقطية $m_1 = 0.3\text{kg}$ وتحمل في نهايتها السفلية كتلة نقطية $m_2 = 0.9\text{kg}$ ، ونجعلها تهتز حول محور أفقي مار من منتصفها. المطلوب:

1- احسب دور النواس في حالة السعات الزاوية الصغيرة.

2- احسب طول النواس البسيط الموافق لهذا النواس.

3- نزيح الساق عن وضع توازنها الشاقولي بزاوية $\theta_{\text{max}} = 60^\circ$ ونتركها دون سرعة ابتدائية:

(a) استج بالرموز علاقة السرعة الزاوية لجملة النواس لحظة مرورها بشاقول محور التعليق، ثم احسب قيمتها عندئذ.

(b) احسب السرعة الخطية للكتلة النقطية m_2 لحظة مرورها بالشاقول. ($g = 10\text{m.s}^{-2}$, $\pi^2 = 10$)

المسألة الثانية: (٨٥ درجة)

يبلغ عدد لفات أولية محوطة كهربائية $N_1 = 150$ لفة، وعدد لفات ثانويتها $N_2 = 450$ لفة، والتوتر اللحظي بين طرفي

الثانوية يُعطى بالعلاقة: $(V) \bar{u}_2 = 120\sqrt{2}\cos(100\pi t)$ ، المطلوب:

1- احسب نسبة التحويل، ثم بين إن كانت المحوطة رافعة للتوتر أم خافضة له.

2- احسب قيمة التوتر المنتج بين طرفي كل من الدارة الثانوية والأولية.

3- نصل طرفي الدارة الثانوية بمقاومة صرف $R = 40\ \Omega$ ، 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 $I_1 = 4\text{A}$:

(a) احسب رتبة الوشيعة، ثم اكتب التابع الزمني لشدة التيار المار في الوشيعة.

(b) احسب قيمة الشدة المنتجة الكلية في الدارة الثانوية باستخدام إنشاء فريزل.

(c) احسب قيمة الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في جملة الفرعين وعامل استطاعة الدارة.

المسألة الثالثة: (٤٠ درجة)

دولاب بارلو قطره 20cm ، يُمرر فيه تيار كهربائي متواصل شدته $I = 4\text{A}$ ، ويخضع نصف القرص السفلي لحقل مغناطيسي

أفقي منتظم عمودي على مستوي الدولاب الشاقولي شدته B فيتأثر الدولاب بقوة كهروستاتيكية شدتها $F = 4 \times 10^{-2}\text{N}$

المطلوب:

1- بين بالرسم جهة كل من (I, \vec{B}, \vec{F}) .

2- احسب شدة الحقل المغناطيسي المؤثر.

3- احسب عزم القوة الكهروستاتيكية المؤثرة في الدولاب.

4- احسب قيمة الكتلة الواجب تعليقها على طرف نصف القطر الأفقي للدولاب لمتعته عن الدوران.

المسألة الرابعة: (٣٠ درجة)

لماء خزان حجمه $V = 800\text{L}$ بالماء استعمل خرطوم مساحة مقطعه $S = 5\text{cm}^2$ فاستغرقت العملية $\Delta t = 400\text{s}$

المطلوب:

1- احسب معدل التسفق الحجمي Q .

2- احسب سرعة تسفق الماء من فتحة الخرطوم.

3- احسب سرعة تسفق الماء من فتحة الخرطوم إذا أصبحت مساحة مقطعه $S_2 = \frac{1}{2}S_1$.

انتهت الأسئلة



سَمَّ تصحيح مادّة الفيزياء
لشهادة الدراسة الثانوية العامّة
الفرع العلميّ (الدورة الأولى)
عام ٢٠٢٢ م

الدرجة: أربعئة

سَم درجات مادّة: الفيزياء (الدورة الأولى)

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

1- نواس فنل طول سلكه ℓ ودوره الخاص T_0 ، نجعل طول سلك الفنل نصف ما كان عليه فيصبح دوره الجديد:

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

2- بفرض أنّ طاقم سفينة فضاء تسير بسرعة قريبة من سرعة انتشار الضوء في الخلاء يشاهدون تسجيلاً لمباراة كرة قدم مدتها $t_0 = 2$ h ، ويتابعهم مراقب أرضي بتلسكوب دقيق جداً، فتكون مدّة المباراة t التي يقيسها هذا المراقب:

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

3- إطار مستطيل عدد لفاته N ومساحة سطحه s يمرّ فيه تيار كهربائي متواصل شدته I فإن شعاع العزم المغناطيسي \vec{M} يعطى بالعلاقة:

a	$\vec{M} = N s \vec{I}$	b	$\vec{M} = N s \vec{I}$	c	$\vec{M} = N s \vec{n}$	d	$\vec{M} = N I s$
---	-------------------------	---	-------------------------	---	-------------------------	---	-------------------

4- في تجربة السكتين التحريضية حيث الدارة مغلقة تكون القيمة المطلقة لشدة التيار الكهربائي المتحرّض:

a	$\frac{BLv}{R}$	b	$\frac{BLR}{v}$	c	BLv	d	$\frac{RLv}{B}$
---	-----------------	---	-----------------	---	-------	---	-----------------

5- وتر مهتز طوله 2 m وكتلته 2 g نقسمه إلى قسمين متساويين فإن الكتلة الخطية μ لكل قسم مقدرة بـ kg.m^{-1} تساوي:

a	2×10^{-3}	b	0.5×10^{-3}	c	10^{-3}	d	4×10^{-3}
---	--------------------	---	----------------------	---	-----------	---	--------------------

1-	b	١٠	أو $\frac{T_0}{\sqrt{2}}$
2-	d	١٠	أو 3h
3-	d	١٠	أو $\vec{M} = N I s$
4-	a	١٠	أو $\frac{BLv}{R}$
5-	c	١٠	أو: 10^{-3}
مجموع درجات أولاً			٥٠

السؤال الثاني: (٣٠ درجة)

أعط تفسيراً علمياً لتكاثف خطوط الحقل المغناطيسي ضمن نواة حديدية موضوعة بين فرعي مغناطيس نصوي، ثم اكتب علاقة عامل النفاذية المغناطيسية μ بوجود النواة الحديدية، وحدد العاملين اللذين يتعلّق بهما.

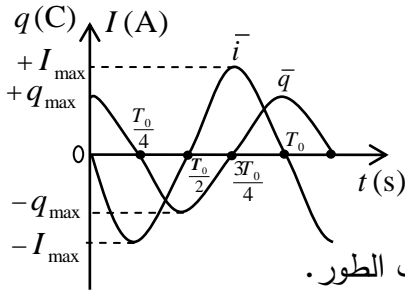
تقبل أيّ تعبير صحيح	<ul style="list-style-type: none"> ○ نتدمغن نواة الحديد وتولد فيها حقلاً مغناطيسياً جزئياً ○ (\vec{B}^i) يضاف إلى الحقل المغناطيسي الأصلي الممغنط ○ (\vec{B}^i) يشترك في لا مغناطيسية النواة (\vec{B}^i) ○ $\mu = \frac{B^i}{B}$ ○ العوامل: ○ (a) طبيعة المادة من حيث قابليتها للمغنطة. ○ (b) شدة الحقل المغناطيسي الممغنط.
	المجموع ٣٠

السؤال الثالث: (٣٠ درجة)

انطلاقاً من المعادلة التفاضلية $(\bar{x})'' = -\frac{k}{m}\bar{x}$ للنواس المرن غير المتخامد: استنتج أنّ حركة هذا النواس هي حركة جيبية انسحابية.

		$(\bar{x})'' = -\frac{k}{m}\bar{x} \quad (1)$
	○	معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية تقبل حلاً جيبياً من الشكل $\bar{x} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$
	○	بالاشتقاق مرتين بالنسبة للزمن: $(\bar{x})'_t = -\omega_0 X_{\max} \sin(\omega_0 t + \varphi)$
	○	$(\bar{x})''_t = -\omega_0^2 X_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$
	○ $(\bar{x})''_t = -\omega_0^2 \bar{x} \quad (2)$
		بالمقارنة بين (1) و (2) نجد:
	○ $\omega_0^2 = \frac{k}{m}$
	○ $\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}} > 0$
أو هذا محقق لأن k, m موجبان .	○	الحركة جيبية انسحابية
	٣٠	المجموع

السؤال الرابع: (٣٠ درجة)



يبين الرسم البياني المجاور تغيّرات تابعي الشحنة وشدة التيار بدلالة الزمن في دارة مهتزة غير متخامدة، المطلوب:

- (a) اكتب التابع الزمني للشحنة اللحظية بشكله المختزل.
 (b) استنتج التابع الزمني للشدة اللحظية وقارن بين تابع الشدة وتابع الشحنة من حيث الطور.
 (c) ما قيمة الشدة والشحنة في اللحظة $t = \frac{T_0}{2}$.

	١٠ $\bar{q} = q_{\max} \cos \omega_0 t$ (a)
	٣ $\bar{i} = (q)'_t$ (b)
	١٠ $\bar{i} = -q_{\max} \omega_0 \sin \omega_0 t$
$\bar{i} = \omega_0 q_{\max} \cos(\omega_0 t + \frac{\pi}{2})$ أو $\bar{i} = I_{\max} \cos(\omega_0 t + \frac{\pi}{2})$ أو	٣	تابع الشدة في وقت رابع نقو دبل طور على تابع الشحنة (c) عندما $t = \frac{T_0}{2}$
نقول الشدة معدومة	٢ $i = 0$
الشحنة عظمى (بالا لا الا السالب)	٢ $q = -q_{\max}$
	٣٠	مجموع درجات السؤال الرابع

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

- 1- كيف نجعل مزماراً ذا فم متشابه الطرفين من الناحية الاهتزازية؟ استنتج العلاقة المحددة لتواتر الصوت البسيط الذي يصدره هذا المزمار بدلالة طوله.
- 2- اذكر أربعاً من خواص الفوتون.

	٥	1- نجعل نهايته مفتوحة.
	٤ $L = n \frac{\lambda}{2}$
أو $L = n \frac{v}{2f}$	٣ $\lambda = \frac{v}{f}$
	٦ $f = n \frac{v}{2L}$
أو عدد صحيح موجب أو رتبة الصوت	٢ $n = 1, 2, 3, \dots$
	٢٠	المجموع
		-2
	٥	١- جسيم يواكب موجة كهرومغناطيسية (ذات تواتر f)
أو يمتلك كمية حركة $p = \frac{h}{\lambda}$	٥	٢- شحنته الكهربائية معدومة
أو $p = mc$	٥	٣- يتحرك بسرعة انتشار الضوء
	٥	٤- طاقته تساوي $E = hf$
	٢٠	المجموع

المسألة الأولى: (٨٥ درجة)

يتألف نواس ثقلي مركب من ساق شاقولية مهملة الكتلة، طولها $\ell = 1\text{m}$ ، تحمل في نهايتها العلوية كتلة نقطية $m_1 = 0.3\text{kg}$ وتحمل في نهايتها السفلية كتلة نقطية $m_2 = 0.9\text{kg}$ ، ونجعلها تهتز حول محور أفقي مار من منتصفها. المطلوب:

1- احسب دور النواس في حالة السعات الزاوية الصغيرة.

2- احسب طول النواس البسيط الموقت لهذا النواس.

3- نزيح الساق عن وضع توازنها الشاقولي بزاوية $\theta_{\max} = 60^\circ$ ونتركها دون سرعة ابتدائية:

(a) استنتج بالرموز علاقة السرعة الزاوية لجملة النواس لحظة مرورها بشاقول محور التعليق، ثم احسب قيمتها عندئذ.

(b) احسب السرعة الخطية للكتلة النقطية m_2 لحظة مرورها بالشاقول. ($g = 10\text{m.s}^{-2}$ ، $\pi^2 = 10$)

تُعطى في أ و ب للتعويض الصحيح	٨ $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}}$	- 1
	٢ $m = m_1 + m_2$	
	٢ $m = 0.3 + 0.9$	
	١ $m = 1.2\text{ kg}$	
	٣ جملة $I_{\Delta/o} = I_{\Delta_1} + I_{\Delta_2}$	
	٢+٢ $I_{\Delta/o} = m_1(\frac{\ell}{2})^2 + m_2(\frac{\ell}{2})^2$	
	٢ $I_{\Delta/o} = 0.3(\frac{1}{4}) + 0.9(\frac{1}{4})$	
	١ $I_{\Delta/o} = 0.3\text{ (kg.m}^2\text{)}$	
	٣ $d = \frac{-m_1 r_1 + m_2 r_2}{m_1 + m_2}$	
	٣ $d = \frac{-0.3 \times \frac{1}{2} + 0.9 \times \frac{1}{2}}{1.2}$	
	١ $d = \frac{1}{4}\text{ (m)}$	
	٣ $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{0.3}{1.2 \times 10 \times \frac{1}{4}}}$	
	١+١ $T_0 = 2\text{ s}$	
	٣٥	مجموع درجات الطلب الأول	
	٥	مركب $T_0 = T_0$ بسيط	- ٢
	٥	$2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}} = 2$	
	٣	بالتربيع $4\pi^2 \frac{\ell}{g} = 4$	
	١+١	$40 \times \frac{\ell}{10} = 4$ $\ell = 1\text{ m}$	
	١٥	مجموع درجات الطلب الثاني	

(a - ٣) بتطبيق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:

١ الأول: $\theta_1 = \theta_{\max} = 60^\circ$
١ الثاني: $\theta_2 = 0$
٣ $\Delta E_k = \sum \overline{W}_{\vec{F}(1 \rightarrow 2)}$
١+١ $E_{k_2} - E_{k_1} = \overline{W}_{\vec{w}} + \overline{W}_{\vec{R}}$
١ $E_{k_1} = 0$ دون سرعة ابتدائية
١ $\overline{W}_{\vec{R}} = 0$ لأن نقطة تأثير القوة (\vec{R}) لا تنتقل
٣+٣ $\frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2 = m g h$
٣ $h = d (1 - \cos \theta_{\max})$
٥	$\omega = \sqrt{\frac{2mgd(1 - \cos \theta_{\max})}{I_{\Delta}}}$
٣	$\omega = \sqrt{\frac{2 \times 1.2 \times 10 \times \frac{1}{4} (1 - \frac{1}{2})}{0.3}}$
١+١ $\omega = \pi \text{ rad.s}^{-1}$
٣ $v = \omega r$ (b)
٢ $v = \pi \times \frac{1}{2}$
١+١ $v = \frac{\pi}{2} \text{ m.s}^{-1}$
٣٥	مجموع درجات الطلب الثالث
٨٥	مجموع درجات المسألة الأولى

تعاليت حدود الوضعي نالصحن حين على الرسم

تُعطى لأن ماوردت.

تُعطى ضيقاً.

تقبل لاسين تاج في الحل ال عامّة.

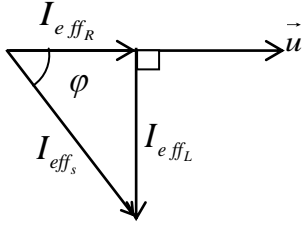
خسر ٣ تاجرد + درجة الجواب عدال غلط في حساب h تقبل $\omega = \sqrt{10} \text{ rad.s}^{-1}$ أو $v = \omega \cdot \frac{\ell}{2}$ يُقبل أيّ رمز منسجم مع التعويض الصحيح.

المسألة الثانية: (٨٥ درجة)

يبلغ عدد لفات أولية محوِّلة كهربائية $N_p = 150$ لفّة، وعدد لفات ثانويّتها $N_s = 450$ لفّة، والتوتّر اللحظي بين طرفي الثانويّة يُعطى بالعلاقة: $(V) \bar{u}_s = 120\sqrt{2} \cos(100\pi t)$ ، **المطلوب:**

- 1- احسب نسبة التحويل، ثمّ بيّن إن كانت المحوِّلة رافعة للتوتّر أم خافضة له.
- 2- احسب قيمة التوتّر المنتج بين طرفي كلّ من الدارة الثانويّة والأوليّة.
- 3- نصل طرفي الدارة الثانويّة بمقاومة صرف $R = 40 \Omega$ ، احسب قيمة الشدّة المنتجة للتيار المارّ في الدارة الثانويّة.
- 4- نصل على التفرّع مع المقاومة السابقة وشيعة مهملة المقاومة فيمرّ في فرع الوشيعة تيار شدّته المنتجة $I_{eff} = 4 A$:
 - (a) احسب رديّة الوشيعة، ثمّ اكتب التابع الزمني لشدّة التيار المارّ في الوشيعة.
 - (b) احسب قيمة الشدّة المنتجة الكلية في الدارة الثانويّة باستخدام إنشاء فرينل.
 - (c) احسب قيمة الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في جملة الفرعين وعامل استطاعة الدارة.

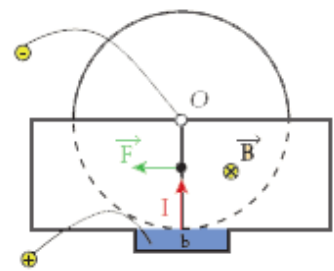
	٥ $\mu = \frac{N_s}{N_p}$	1-
	٣ $\mu = \frac{450}{150}$	
	١ $\mu = 3$	
	١ (المحوِّلة رافعة للتوتّر $(\mu > 1)$)	
	١٠	مجموع درجات الطلب الأول	
	٥ $U_{eff_s} = \frac{U_{max_s}}{\sqrt{2}}$	2-
	٣ $U_{eff_s} = \frac{120\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$	
	١+١ $U_{eff_s} = 120 V$	
	٥ $\mu = \frac{U_{eff_s}}{U_{eff_p}}$	
	٣ $3 = \frac{120}{U_{eff_p}}$	
	١+١ $U_{eff_p} = 40 V$	
	٢٠	مجموع درجات الطلب الثاني	
	٥ $I_{eff_R} = \frac{U_{eff_s}}{R}$	3-
	٣ $I_{eff_R} = \frac{120}{40}$	
	١+١ $I_{eff_R} = 3 A$	
	١٠	مجموع درجات الطلب الثالث	

				(a -4)
٢	$I_{\max(L)} = I_{\text{eff}(L)} \sqrt{2}$	قيل:	٥	$\dots\dots\dots X_L = \frac{U_{\text{eff}_s}}{I_{\text{eff}_L}}$
٢	$\varphi_{(L)} = -\frac{\pi}{2} \text{ rad}$		٣	$\dots\dots\dots X_L = \frac{120}{4}$
١	$i_L = 4\sqrt{2} \cos(100\pi t - \frac{\pi}{2})$		١+١	$\dots\dots\dots X_L = 30 \Omega$ $i_L = I_{\max_L} \cos(\omega t + \bar{\varphi}_L)$
			٥	$\dots\dots\dots i_L = 4\sqrt{2} \cos(100 \pi t - \frac{\pi}{2})$
			١٥	
		لرسم القك امل	٤	(b) 
			٥	$\vec{I}_{\text{eff}_s} = \vec{I}_{\text{eff}_R} + \vec{I}_{\text{eff}_L}$
			٣	$\dots\dots\dots I_{\text{eff}_s}^2 = I_{\text{eff}_R}^2 + I_{\text{eff}_L}^2$
			١+١	$\dots\dots\dots I_{\text{eff}_s}^2 = 9 + 16 = 25$
				$\dots\dots\dots I_{\text{eff}_s} = 5 \text{ A}$
			١٤	
٤	$\cos \varphi = \frac{I_{\text{eff}_R}}{I_{\text{eff}_s}}$ أو	قيل	٢+٢	(c) $P_{\text{avg}} = P_{\text{avg}_R} + P_{\text{avg}_L}$
٤	$= \frac{3}{5}$	$P_{\text{avg}} = R I_{\text{eff}_R}^2$	٢	$\dots\dots\dots P_{\text{avg}} = U_{\text{eff}_s} I_{\text{eff}_R} \cos(0) + U_{\text{eff}_s} I_{\text{eff}_L} \cos\left(-\frac{\pi}{2}\right)$
٤	$P_{\text{avg}} = U_{\text{eff}_s} I_{\text{eff}_s} \cos(\varphi)$	$= 40 \times 9$	١+١	$\dots\dots\dots P_{\text{avg}} = 120 \times 3 + 0$
٢	$P_{\text{avg}} = 120 \times 5 \times \frac{3}{5}$	$= 360 \text{ watt}$	٤	$\dots\dots\dots P_{\text{avg}} = 360 \text{ watt}$
١+١	$= 360 \text{ watt}$	$\cos \varphi = 0.6$ أو	٢	$\cos \varphi = \frac{P_{\text{avg}}}{U_{\text{eff}_s} I_{\text{eff}_s}}$
			٢	$\cos \varphi = \frac{360}{120 \times 5}$
				$\cos \varphi = \frac{3}{5}$
			١٦	
			٤٥	مجموع درجات الطلب الرابع
			٨٥	مجموع درجات المسألة الثانية

المسألة الثالثة: (٤٠ درجة)

دولاب بارلو قطره 20 cm، يُمرّر فيه تيار كهربائي متواصل شدته $I = 4 A$ ، ويخضع نصف القرص السفلي لحقل مغناطيسي أفقي منتظم عمودي على مستوي الدولاب الشاقولي شدته B فيتأثر الدولاب بقوة كهرومغناطيسية شدتها $F = 4 \times 10^{-2} N$ المطلوب:

- 1- بين بالرسم جهة كل من \vec{I} , \vec{B} , \vec{F} .
- 2- احسب شدة الحقل المغناطيسي المؤثر.
- 3- احسب عزم القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة في الدولاب.
- 4- احسب قيمة الكتلة الواجب تعليقها على طرف نصف القطر الأفقي للدولاب لمنعها عن الدوران.

		1- 
	٥	مجموع درجات الطلب الأول
	٥	2- γ $F = I r B (\sin \theta)$
	٣ $4 \times 10^{-2} = 4 \times 10^{-1} \cdot B$
	١+١ $B = 10^{-1} T$
	١٠	مجموع درجات الطلب الثاني
	٥	3- $\Gamma = \frac{r}{2} \cdot F$
	٣ $\Gamma = \frac{10^{-1}}{2} \times 4 \times 10^{-2}$
	١+١ $\Gamma = 2 \times 10^{-3} \text{ m.N}$
	١٠	مجموع درجات الطلب الثالث
	٢	4- $\sum \bar{\Gamma} = 0$
	٣ $(\bar{\Gamma}_w + \bar{\Gamma}_R) + \bar{\Gamma}_{w_1} + \bar{\Gamma}_F = 0$
	٣ $0 + 0 + -rW_1 + \bar{\Gamma}_F = 0$
	٢ $r m' g = \Gamma_F$ $m' = \frac{\Gamma_F}{r g}$
	٣ $m' = \frac{2 \times 10^{-3}}{10^{-1} \times 10}$
	١+١ $m' = 2 \times 10^{-3} \text{ kg}$
	١٥	مجموع درجات الطلب الرابع
	٤٠	مجموع درجات المسألة الثالثة

المسألة الرابعة: (٣٠ درجة)

لماء خزان حجمه $V = 800 \text{ L}$ بالماء استعمل خرطوم مساحة مقطعه $s = 5 \text{ cm}^2$ فاستغرقت العملية $\Delta t = 400 \text{ s}$
المطلوب:

- 1- احسب معدل التدفق الحجمي Q' .
- 2- احسب سرعة تدفق الماء من فتحة الخرطوم.
- 3- احسب سرعة تدفق الماء من فتحة الخرطوم إذا أصبحت مساحة مقطعه $s_2 = \frac{1}{2}s_1$.

	٥ $Q' = \frac{V}{\Delta t}$	-1
	٣ $Q' = \frac{800 \times 10^{-3}}{400}$	
	١+١ $Q' = 2 \times 10^{-3} \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	
	١٠	مجموع درجات الطلب الأول	
	٥ $Q' = s \cdot v$	-2
	٣ $2 \times 10^{-3} = 5 \times 10^{-4} \cdot v$	
	١+١ $v = 4 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$	
	١٠	مجموع درجات الطلب الثاني	
	٣	$v_1 \cdot s_1 = s_2 \cdot v_2$	-3
	٢ $v_1 \cdot s_1 = v_2 \cdot \frac{1}{2} s_1$	
	 $v_2 = 2 v_1$	
	٣ $v_2 = 2 \times 4$	
	١+١ $v_2 = 8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$	
	١٠	مجموع درجات الطلب الثالث	
	٣٠	مجموع درجات المسألة الرابعة	

- انتهى السُّلم -

ملحوظات عامة

- ١- تُعطى الدرجات للمُخرص فقط عند دمجها بشركل صحي في المسائل فقط.
- ٢- يُطلب للطلاب فهمي القُط مرة واحده فقط ويُتابعه.
- ٣- لا يُعطى درجة التبول العددي عند التعويض في علاقهُ غلط.
- ٤- لا يُحاسب الطالب على إغفال الإلإلإل جبري..
- ٥- الغلطي التحول خسر درجة الجواب.
- ٦- خسر درجة واحده فقط عند إغفال الشاع أو عند طبافه شاع.
- ٧- عن ال للطلب للدرجة للمُخرص القُط في ضيأ، إذا كان للتبول للعددي صحيحاً.
- ٨- عند استخام رقم غير وارف في المسائل خسر درجة التعويض والجوابل مرة واحدة هتابعه.
- ٩- إذا أجاب للطلب فهمي جميع الأربعة الاصحى فهمي طب الأخر فيها حسب تسلسل إجبتهم، وكتب عليها زطد.
- ١٠- يُرجع للي مهمل الفرع في حال ورود طوقه أو صجىة، لم ترفعي للسل ملكي يرس لها للي للوحيه الأول في للوزارة طقتم واسيتها وتوزعي ال درجات المخرص لها واعمامها وتعنيها على ال محافظات.
- ١١- تُكتب الدرجات الجزئية لكل سؤال ضمن دائرة، ثم تُكتب درجة الحقل (رقماً وكتابة) ضمن مستطيل مُقابل بداية السؤال على هامش ورقة الإجابة في مكان مناسب، وبجانبها توقيع كل من المُصحح (القلم الأحمر)، والمدقق (القلم الأسود).
- ١٢- خصص للدرجات من قبل للمُقرر (بالقلم الأسود) رقماً ويُكتبه لكامل للدرجة ولمرة واحده، قطني حللة تصويبها مرة أخرى هتم من قبل للمراجع (بالقلم الأخضر).
- ١٣- المطابقة الدقيقة للدرجات المكتوبة على القسيمة والدرجات ضمن ورقة الإجابة.

١٤- توزيع الدرجات على الحقول:

- جواب السؤال أولاً وتوضع درجه في الحقل الأول.
- جواب السؤال الثاني وتوضع درجه في الحقل الثاني.
- جواب السؤال الثالث وتوضع درجه في الحقل الثالث.
- حل السؤال رابعاً وتوضع درجه في الحقل الرابع.
- حل السؤال خامساً وتوضع درجه في الحقل الخامس.
- حل المسألة الأولى وتوضع درجه في الحقل السادس.
- حل المسألة الثانية وتوضع درجه في الحقل السابع.
- حل المسألة الثالثة وتوضع درجه في الحقل الثامن.
- حل المسألة الرابعة وتوضع درجه في الحقل التاسع.

- انتهت التعليمات

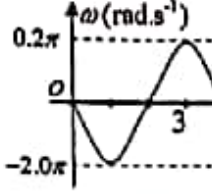
الاسم:
الرقم:
المدة: ثلاث ساعات
الدرجة: ٤٠٠ درجة

امتحان شهادة الثانوية العامة دورة عام ٢٠٢٠ م
(الفرع العلمي - نظام حديث)
الصفحة الأولى

الفيزياء:

أجب عن الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك: (٥٠ درجة)
1- يُمثل الخط البياني في الشكل المجاور تغيرات السرعة الزاوية لنواس فتل بتغير الزمن فإن تابع السرعة الزاوية الذي يُمثل هذا المنحني هو:



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 عد 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	$E = E_0 - E_0$	d	$E = E_0$
---	-----------	---	---------	---	-----------------	---	-----------

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

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

5- 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 تعلقن بالطور مع الشدة
---	--------------------------------	---	---------------------------	---	--------------------------------	---	---------------------------

السؤال الثاني: (٤٠ درجة)

نثبت إلى بداية ساق أفقية لمساء طرف نابض مرن مهمل الكتلة ونثبت إلى نهايته الثانية جسماً صلباً كتلته m لنشكل نواس مرن حركته جيبية انسحابية، التابع الزمني لمطاله $x = X_{\max} \cos \omega_0 t$. المطلوب:
(a) استنتج عبارة الطاقة الميكانيكية للنواس المرن. (b) حدّد شكل الطاقة لحظة المرور بوضع التوازن.

السؤال الثالث: (٢٥ درجة)

في تجربة السكتين الكهربائية عند مرور تيار كهربائي متواصل شدته I في ساق طولها L خاضعة لتأثير حقل مغناطيسي منتظم شدته B فإنها تتأثر بقوة كهروستاتيكية وتتحرك بسرعة ثابتة v ، المطلوب:
(a) استنتج علاقة القوة المحركة الكهربائية المترحضة العكسية المتولدة في الساق.
(b) استنتج عبارة الاستطاعة الكهربائية المقذمة.

السؤال الرابع: (٢٥ درجة)

دائرة مهتزة تحوي على التسلسل مكثفة مشحونة سعتها C ووشبعة مهمل المقاومة ذاتيتها L ، المطلوب:
(a) ما شكل تفريغ شحنة المكثفة عبر الوشبعة عند إغلاق الدارة؟
(b) اكتب التابع الزمني لشدة التيار المار في هذه الدارة. (c) نصل على التسلسل إلى الدارة السابقة مقاومة كبيرة بشكل كافٍ ما شكل التفريغ في هذه الحالة فسر إجابتك.

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

1- أعط تفسيراً علمياً باستخدام العلاقات المناسبة:

(a) تبدي الوشبعة ممانعة كبيرة للتيارات عالية التواتر.

(b) لا تستهلك المكثفة أية طاقة.

(تابع في الصفحة التالية)

امتحان شهادة الثانوية العامة دورة عام ٢٠٢٠م

الاسم:

الرقم:

المدة: ثلاث ساعات

الدرجة: ٤٠٠ درجة

(الفرع العلمي - نظام حديث)

الصفحة الثانية

الفيزياء:

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

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

السؤال السادس: حل المسائل الآتية:

المسألة الأولى: (٨٠ درجة)

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

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

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

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

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

المسألة الثانية: (٨٠ درجة)

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

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

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

طرفي الثانوية U_{eff} . 3- نصل طرفي الثانوية بمقاومة صرفة يمر 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

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

الشدة اللحظية للتيار المار في فرع الوشيعة.

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

المسألة الثالثة: (٤٠ درجة)

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

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

الإطار تياراً كهربائياً شدته $I = \frac{1}{4\pi} A$. 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 β لنشكل مقياساً غلفانياً ونمرر في الإطار تياراً

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

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

المسألة الرابعة: (٤٠ درجة)

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

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

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

انتهت الأسئلة



سلم تصحيح مادة الفيزياء
لمهادة الدراسة الثانوية العامة
الفرع العلمي (نظام حديث)
دورة عام ٢٠٢٠م

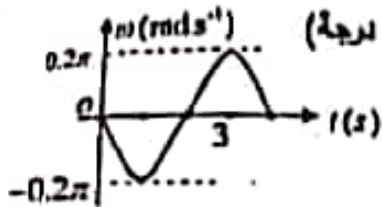
أكاديمية الفيزياء الإلكترونية

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة / الفرع العلمي / عام ٢٠٢٠ م

سَمِّ درجات مَعْدَة: الفيزياء (نظام حديث)

أجب عن الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك: (٥ درجات)



١- يُمثل الخط البياني في الشكل المجاور تغيرات السرعة الزاوية لنواس مثل يتغير الزمن فإن تابع السرعة الزاوية الذي يُمثل هذا المنحني هو:

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	$\bar{\omega} = -0.4\pi \sin(\frac{\pi}{2}t + \frac{\pi}{2})$
---	--	---	---	---	--	---	---

٢- خرطوم مساحة مقطعه عند لفة دخول الماء فيه S_1 وسرعة حريان الماء عند تلك القوة 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	$v_2 = 2v_1$
---	-------------	---	------------------------	---	--------------	---	--------------

٣- جسم ساكن عند مستوى مرجعي (سطح الأرض) فإن طاقته الكتلية النسبية تساوي:

a	$E = E_0$	b	$E = 0$	c	$E = E_1 - E_0$	d	$E = E_2$
---	-----------	---	---------	---	-----------------	---	-----------

٤- سلكان شاقوليان طويلان 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	$B = B_2 + B_1$
---	-----------------	---	-----------------------	---	-----------------------	---	-----------------

٥- 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
---	--------------------------------	---	---------------------------	---	--------------------------------	---	---------------------------

١	c	١٠	نقل إجابة
٢	d	١٠	أو $v_2 = 2v_1$
٣	a	١٠	أو: $E = E_0$
٤	a أو d	١٠	نقل إجابة
٥	b	١٠	أو: على توافق بالطور مع الشدة
		٥٠	مجموع درجات أولاً

السؤال الثالث: (٢٥ درجة)

في تجربة السكين الكهروضوئية على مرور تيار كهربائي متواصل شدته I في سلك طولها L خاضعة لتأثير حثي مغناطيسي منتظم شدته B فإنها تتأثر بقوة كهروضوئية وتتحرك بسرعة ثابتة v ، المطلوب:

(أ) استنتج علاقة القوة المحركة الكهرومغناطيسية المتعرضة العكسية المتولدة في السلك.

(ب) استنتج حرارة الاستطاعة الكهربائية المفتحة.

٣ $\Delta \pi = vLv$ (تتغير الشاق مسافة)
٢ $\Delta \pi = LvLv$ (مساح سطح)
• $\Delta \Phi = BLv\Delta t$ (تغير الشاق المغناطيسي، مغناطيسي)
•	تتولد في الشاق قوة محركة كهرومغناطيسية متعرضة عكسية
•	تعاكس مرور تيار الموصل قيمتها المطلقة:
• $\epsilon = \left -\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \right $
• $\epsilon = BLv$
•	(التيار يمرور تيار الموصل يجب تقديم استطاعة كهربائية):
٢ $P = \epsilon I$
٣ $P = BLvI$
٢٥	المجموع

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

أو: $\epsilon = \left| \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \right|$

تقبل $P = \frac{B^2 L^2 v^2}{R}$

السؤال الرابع: (٢٥ درجة)

دارة مهتزة تتوصّل على التسلسل مكثفة مشحونة سعيتها C ووشيعة مهملة للمقاومة ذاتها L . المطلوب:

(أ) ما شكل تفرغ شحنة المكثفة عبر الوشيعة عند إغلاق الدارة؟

(ب) لكتب التفرغ الزمني لشدة التيار المار في هذه الدارة. (ج) نصل على التسلسل إلى الدارة السابقة مقاومة كبيرة بشكل كتاب ما شكل التفرغ في هذه الحالة لسر إجابته.

• التفرغ جيبين (سعة اهتزاز ثابتة)
• $i = I_m \cos(\omega t + \frac{\pi}{2})$ (ب)
• التفرغ لا دوري باتجاه واحد
•	التفسير: تتبدد طاقة المكثفة (بالتكامل دفعة واحدة) أثناء التفرغ
•	شحنة المكثفة عبر الوشيعة ومقاومة الدارة.
١٠	أو: يسود تبدد الطاقة بشكل حروري (تقبل حول)
٢٥	المجموع

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

1- أجب تصوراً علمياً باستخدام العلاقات المناسبة:

(a) لا تمتلك المكثفة أية طاقة.

(b) تبدي الوشعة معانعة كهيرة للتيارات عالية التواتر.

2- (a) ماذا نعمل لجعل مزارم ذا لسان متشابه الطرفين من الناحية الاهتزازية؟

(b) استنتج العلاقة المحددة لتواتر الصوت البسيط الذي يصدره مزارم متشابه الطرفين بدلالة طولهِ.

<p>تقبل أية مرادفات صحيحة.</p> <p>أو: تتناسب رتبة الوشعة طردياً مع تواتر التيار.</p> <p>أو:</p> <p>تخزن المكثفة طاقة كهربائية خلال ربع دورة.....</p> <p>تعبرها كهربائياً إلى الذارة في الربع التالي.....</p>	<p>٥</p> <p>٣</p> <p>٢</p> <p>٥</p> <p>٣</p> <p>٢</p>	<p>(a - 1)</p> <p>$X_L = \omega L$</p> <p>$X_L = 2\pi f L$</p> <p>f كبيرة فتكون قيمة X_L كبيرة</p> <p>(b)</p> <p>$P_{avg} = I_{eff} U_{eff} \cos \varphi$</p> <p>$\varphi = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$</p> <p>$P_{avg} = 0$</p>
<p>المجموع</p>	<p>٢٠</p>	<p>المجموع</p>
<p>نجعل نهايته مغلقة</p> <p>$L = n \frac{\lambda}{2}$</p> <p>$n = 1, 2, 3, \dots$</p> <p>$\lambda = \frac{v}{f}$</p> <p>$L = n \frac{v}{2f}$</p> <p>$f = n \frac{v}{2L}$</p>	<p>٥</p> <p>٥</p> <p>٢</p> <p>٣</p> <p>٥</p>	<p>(a - 2)</p> <p>(b)</p>
<p>عند صحيح موجب، أو رتبة الصوت ينالها ضمناً</p>	<p>٢٠</p>	<p>المجموع</p>

السؤال السادس - حل المسائل الآتية:

المسألة الأولى (٨٠ درجة)

يتألف تراس نظري بسيط من كرة صغيرة نصفها نقطة مادية كتلتها $m = 300\text{g}$ معلقة بخيط خفيف لا يمتد طوله $L = 1.44\text{m}$. المطلوب:

1- احسب الدور الكامل لهذا التراس عندما يتزل بسرعة زاوية $\theta = 0.4\text{rad}$.

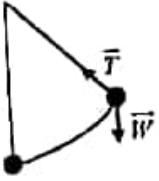
2- لوح التراس من وضع التوازن بزاوية $\theta_{\text{max}} > 0.24\text{rad}$ ويترك دون سرعة ابتدائية، فتكون السرعة الخطية لكرة

التراس لحظة مرورها بالشاقل $v = \frac{12}{\pi}\text{ms}^{-1}$ احسب قيمة θ . 3- استنتج بالرسم حلقة تؤثر خيط التراس

لحظة مروره بالشاقل، ثم احسب قيمتها. $(g = 10\text{ms}^{-2}, \pi^2 = 10)$

لحظة مروره بالشاقل، ثم احسب قيمتها.

	٥ $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$	١
	٣ $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{1.44}{10}}$	
	٣ $T_0 = 2.4(\text{s})$	
	٥ $T_0^* = T_0 \left(1 + \frac{\theta_{\text{max}}^2}{16}\right)$	
	٣ $T_0^* = 2.4 \left(1 + \frac{(0.4)^2}{16}\right)$	
	١+١ $= 2.424\text{s}$	
	٢٠		
			٧- تطبق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:
	١ انزول: $\theta_1 = \theta_{\text{max}}$	
	١ الثاني: $\theta_2 = 0$	
	٤ $\Delta E_k = \sum \vec{W}_{T_{i \rightarrow i+1}}$	
	١x٢ $E_{k_2} - E_{k_1} = \vec{W}_g + \vec{W}_T$	
	١ $E_{k_1} = 0$ دون سرعة ابتدائية	
	١ $\vec{W}_T = 0$ لأن حامل \vec{T} يعتمد الانتقال في كل لحظة	
	٥+٣ $\frac{1}{2}mv^2 - 0 = mgh - 0$	
	٢ $h = ((1 - \cos \theta_{\text{max}}))$	
	٣ $\cos \theta_{\text{max}} = 1 - \frac{v^2}{2gl}$	
	٣ $\cos \theta_{\text{max}} = 1 - \frac{144}{10 \times 2 \times 10 \times 1.44}$	
	 $\cos \theta_{\text{max}} = \frac{1}{2}$	
	١+١ $\theta_{\text{max}} = \frac{\pi}{3}\text{rad}$	
	٢٠		

<p>يقبل تحديد القوى على الجسم. يقبل استخراج علاقة T بالحالة العامة</p> 	<p>٣ ٢×٣ ٢×٣ ١٠ ٣ ١+١</p>	<p>.....</p> <p>$\sum \vec{F} = m\vec{a}$ $\vec{W} + \vec{T} = m\vec{a}$</p> <p>بالإسقاط على محور يتطابق على \vec{T} وبجذته (الناظم)</p> <p>$-\vec{W} + T = ma_c$ $T = mg + m\frac{v^2}{r}$ $T = 0.3(10 + \frac{144}{10 \times 1.44})$ $T = 6 \text{ N}$</p>
	<p>٣٠</p>	
	<p>٨٠</p>	<p>مجموع درجات المسألة الأخرى</p>

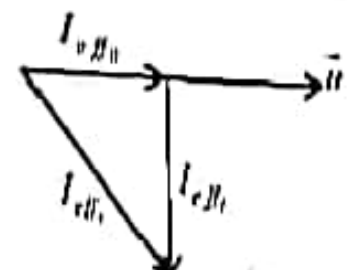
المسألة الثانية: (٨٠ درجة)

وبلغ عدد لفات الدارة الأولية لمحولة كهربائية $N_p = 250$ لفة وعدد لفات دارتها الثانوية $N_s = 750$ لفة والتوتر العنصرى بين طرفي دارتها الثانوية يعطى بالمعادلة $(V) \quad \bar{v}_s = 240\sqrt{2} \cos 100\pi t$. المطلوب:

- 1- احسب نسبة التحويل، وحدد نوع المحولة إن كانت رافعة للتوتر أم خالصة له؟ 2- احسب قيمة التوتر المنتج بين طرفي الثانوية U_{eff} . 3- نصل طرفي الثانوية بمقاومة صرلة ليمر بها تيار شدته $I_{eff} = 4 \text{ A}$. احسب قيمة المقاومة R والشدة المنتجة في الدارة الأولية I_{eff} .

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

1 $\mu = \frac{N_s}{N_p}$	٥
 $\mu = \frac{750}{250}$	٣
 $\mu = 3$	١
 رافعة للتوتر	١
		١٠
2 $U_{eff} = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}}$	٥
 $U_{eff} = \frac{240\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$	٣
 $U_{eff} = 240 \text{ V}$	١+١
		١٠
3 $U_{eff} = R I_{eff}$	٥
 $R = \frac{240}{4}$	٣
 $R = 60 \Omega$	١+١
 $\mu = \frac{I_{effr}}{I_{effs}}$	٥
 $I_{effr} = 3 \times 4$	٣
 $I_{effr} = 12 \text{ A}$	١+١
		٢٠

<p>يُقال ٥ درجات إذا كتب التابع بشكل صحيح</p>	<p>٥ ٣ ١+١</p>	<p style="text-align: right;">-١</p>  <p>..... $I_{eff}^2 = I_{eff}^2 - I_{eff}^2$</p> <p>..... $I_{eff}^2 = (5)^2 - (4)^2$</p> <p>..... $I_{eff} = 3 \text{ A}$</p> <p>..... $i_t = I_{\text{max}} \cos(\omega t + \varphi_t)$</p> <p>..... $I_{\text{max}} = 3\sqrt{2} \text{ (A)}$</p> <p>..... $\varphi_t = -\frac{\pi}{2} \text{ (rad)}$</p> <p>..... $i_t = 3\sqrt{2} \cos(100\pi t - \frac{\pi}{2})$</p>
<p>تقبل أية طريقة حساب صحيحة</p> <p>أو: $\cos \varphi = 0.8$</p>	<p>٥ ٥ ٣ ١+١ ٣ ٢</p>	<p style="text-align: right;">-٥</p> <p>..... $P_{\text{avg}} = P_{\text{avg}} + P_{\text{avg}}$</p> <p>..... $P_{\text{avg}} = RI_{eff}^2 + 0$</p> <p>..... $P_{\text{avg}} = 60 \times (4)^2$</p> <p>..... $P_{\text{avg}} = 960 \text{ watt}$</p> <p>..... $\cos \varphi = \frac{I_{eff}}{I_{eff}}$</p> <p>..... $\cos \varphi = \frac{4}{5}$</p> <p>مجموع درجات المسألة الثمانية</p>
<p>٢٠</p>	<p>٨٠</p>	<p>٢٠</p>

سؤال الثالث: (١٠ درجة)

إطار مستطيل الشكل يحوي 100 لفة من سلك نحاسي معزول ربيع مساحة سطحه $S = 2\pi \text{ cm}^2$ ، يلقى الإطار سلك حديد يمثل شاكولي وتخضعه لعقل مغناطيسي منتظم شدته $B = 0.02 \text{ T}$ قطره أفقية توازنه مستوى الإطار ، وعمود في الإطار تياراً كهربائياً شدته $I = \frac{1}{4\pi} \text{ A}$ ، المطلوب:

- 1- احسب عزم المزدوجة الكهربائية المؤثرة في الإطار لحظة إمرار التيار.
- 2- احسب عمل المزدوجة الكهربائية عندما يدور الإطار من وضعه السابق إلى وضع التوازن المستقر.
- 3- منقطع التيار السابق ويستبدل بمسك التعلق سلك لول ثابت طوله k للشكل مقياساً علقانياً وعمود في الإطار تياراً كهربائياً متواصلاً شدته $I = 3 \text{ mA}$ فيدور الإطار بزاوية $\theta = 0.06 \text{ rad}$ ويتوازن ، استنتج بالرموز علاقة ثابت لول المسك k انطلاقاً من شروط التوازن الدوراني ، ثم احسب قيمته. (بهذا تكون قد اختتمت الإجابة)

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

المسألة الرابعة: (٤ درجات)

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 نواتها $f = 40\text{ Hz}$ مكوّناً أربعة مفازل. المطلوب حساب: 1- كتلة الوتر. 2- طول الموجة. 3- سرعة انتشار الاهتزاز العرضي على طول الوتر. 4- قوة الشد F_T المطبقة على الوتر.

	٥ $m = \mu L$	-١
	٣ $m = 6 \times 10^{-3} \times 2$	
	١+١ $m = 12 \times 10^{-3} \text{ kg}$	
	١٠		
	٥ $L = n \frac{\lambda}{2}$	-٢
	٣ $\lambda = \frac{L}{n}$	
	١+١ $\lambda = \frac{2 \times 2}{4}$	
	١٠ $\lambda = 1 \text{ m}$	
	٥ $v = \lambda f$	-٣
	٣ $v = 1 \times 40$	
	١+١ $v = 40 \text{ m.s}^{-1}$	
	١٠		
	٥ $v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}}$	-٤
	٣ $F_T = 1600 \times 6 \times 10^{-3}$	
	١+١ $F_T = 9.6 \text{ N}$	
	١٠		
	٤	مجموع درجات المسألة الرابعة	

ملاحظات عامة

- ١- تُعطى الدرجات المخصصة للمراحل عند دمجها بشكل صحيح في السائل.
- ٢- يحاسب الطالب على العلط مرة واحدة فقط وينتفع له.
- ٣- لا يعطى مراحه السائل المعدى عند التعويض في علاقة خلط.
- ٤- لا يحاسب الطالب على معدل الامعة الحبرنة.
- ٥- بخسر سرعة الحواب عند العلط في التحويل.
- ٦- بخسر بدرجة واحدة عند اجعل شعاع أو عند إسحاق شعاع، أو عند تغيير الزمز ملام بصرح به.
- ٧- ينال الطالب الدرجة المخصصة للسنور المفردتين ضمناً اذا كان السندبل العندى صحيحاً.
- ٨- عند استخدام رقم عر وازد في السائل بخسر درجة الحواب مرّة واحدة وينتفع له.
- ٩- إذا أهاب الطالب عن جميع الأسئلة الاحتبارية تُسقط الأخير منها حسب نسلل اجابته، ويكتب عليه زائد.
- ١٠- يُرجع الى محلل الفرع في حال ورود طريقة صحيحة، لم ترد في السام، لكي يرسلها إلى التوجيه الأول لى الوزارة؛ لتتم دراسة وتوزيع الدرجات المخصصة لها؛ واعتمادها ونسبها على الملاحظات.
- ١١- تُكتب الدرجات الجزئية لكل سؤال ضمن دائرة، ثم تكتب درجة الحقل (رقماً وكتابة) ضمن مستطيل مُقابل بداية السؤال على هامش ورقة الاجابة في مكان مناسب. وبجانبها اسم وتوقيع كل من المصحح (القلم الأحمر)، والمطلق (القلم الأسود).
- ١٢- تصوب الدرجات من قبل الشفوق (القلم الأسود) رقماً وكتابة لكامل الدرجة مرّة واحدة فقط، وفي حلة تصويبها مرّة أخرى يتم من قبل الشرايح (بقلم الأحمر).
- ١٣- تُسقط المسامات الفارغة على الصفحات بخط تقاطع ٢ من قبل المصحح.
- ١٤- النقة في نقل الدرجة النهائية الى المكان المخصص لها في القسيمة.
- ١٥- المطابقة النقبلة للدرجات المكتوبة على القسيمة والدرجات ضمن ورقة الاجابة.
- ١٦- توزيع الدرجات على الحقول:
 - توضع درجة حواب السؤال الأول في الحقل الأول.
 - توضع درجة حواب السؤال الثاني في الحقل الثاني.
 - توضع درجة حواب السؤال الثالث في الحقل الثالث.
 - توضع درجة حواب السؤال الرابع في الحقل الرابع.
 - توضع درجة حواب السؤال الخامس في الحقل الخامس.
 - توضع درجة حواب السؤال السادس وفق الاتي:
 - توضع درجة المسئلة الأولى في الحقل السادس.
 - توضع درجة المسئلة الثانية في الحقل السابع.
 - توضع درجة المسئلة الثالثة في الحقل الثامن.
 - توضع درجة المسئلة الرابعة في الحقل التاسع.

- انتهت الملاحظات -



الاسم: امتحان شهادة الثانوية العامة دورة عام ٢٠٢٠م
 الرقم: (الدرج العلمي - نظام حديث) الدورة الثانية الإضافية
 المدة: ثلاث ساعات
 الدرجة: ٤٠٠ درجة
 الفيضام: الصفحة الأولى

أجب عن الأسئلة الآتية :

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

1- يُعطى عزم الإرجاع في نواس الفتل بالعلاقة:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

السؤال الثاني: (٢٥ درجة)

أعط تسيراً علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة وفق الميكانيك النسبي:
 (a) عندما يكون الجسم متحركاً بالنسبة لجمله مقارنة فإنّ طولهُ يتقلص وفق قياس جملة المقارنة تلك.
 (b) جسم ساكن على سطح الأرض فإنّ طاقته الكليّة النسبية غير معدومة.

السؤال الثالث: (٢٥ درجة)

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 مؤلّف من N لفة متماثلة معزولة، نصف قطره الوسطي r عندما يمرّ فيه تيار كهربائي متواصل شدته I .

السؤال الرابع: (٣٠ درجة)

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

السؤال الخامس: أجب عن أحد السؤالين الآتيين: (٣٠ درجة)

1- عند إمرار تيار كهربائي متواصل شدته صغيرة I في إطار المقياس الغلفاني فإنّه يدور بزواوية صغيرة θ' ثم يتوازن. المطلوب: انطلاقاً من شرط التوازن الدوراني: $\Sigma \bar{\Gamma} = 0$ 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 مرتّب بعد \bar{x} عن نهايته المقيدة بالعلاقة: $y_{n(t)} = 2Y_{\text{max}} \left| \sin \frac{2\pi \bar{x}}{\lambda} \right| \sin \omega t$. المطلوب: استنتج العلاقة المحددة لأبعاد كل من:
 (a) عقد الاهتزاز عن النهاية المقيدة.
 (b) بطون الاهتزاز عن النهاية المقيدة.

— (يتبع في الصفحة الثانية)

الاسم: امتحان شهادة الثانوية العامة دورة عام ٢٠٢٠م
 الرقم: (الفرع العلمي - نظام حديث) النورة الثقبية الإضافية
 المدة: ثلاث ساعات
 الدرجة: ٤٠٠ درجة

السؤال السادس: حل المسائل الآتية:

(٨٠ درجة)

المسألة الأولى:

تتألف هزازة توافقية بسيطة غير متخامدة من جسم صلب كتلته $m = 1 \text{ kg}$ ، معلق إلى طرف نابض مرن شاقولي، مهمل الكتلة، حلقته 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 $f = 50 \text{ Hz}$ ، نربط بين طرفيه على التسلسل مقارمة أومية $R = 20 \Omega$ ، ومكثفة اتساعيتها X_C ، فيكون التوتر المنتج بين طرفي كل جزء على الترتيب $U_{R_1} = 40 \text{ V}$ ، $U_{R_2} = 30 \text{ V}$. 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 مهملة، 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: ($\rho = 1000 \text{ kg.m}^{-3}$ ، $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$)

(٣٠ درجة)

المسألة الرابعة:

في تجربة السكتين الكهروضوئية يبلغ طول المساق النحاسية الممتدة إلى السكتين الأفقيتين $L = 12 \text{ cm}$ ، وكتلتها $m = 60 \text{ g}$ ، تخضع المساق بكاملها لتأثير حقل مغناطيسي منظم 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 الكهروضوئية المؤثرة في المساق.
- 2- قيمة الزاوية التي يجب إمالة السكتين بها عن الأفق حتى تتوازن المساق والدارة مغلقة (بإهمال قوى الاحتكاك)

انتهت الأسئلة

الفرجة: اربصنة

سلم درجات مادة: الفيزياء (نظام حديث)

أجب عن الأسئلة الآتية :

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

١- يُعطى عزم الإرجاع في نواس القفل بالعلاقة:

$\tau = -k\theta$	a	$\tau = -k\theta'$	b	$\tau = -\frac{1}{2}k\theta'$	c	$\tau = k\theta'$	d	$\tau = -\frac{1}{2}k\theta$
-------------------	---	--------------------	---	-------------------------------	---	-------------------	---	------------------------------

٢- يتألف نواس ثقل بسيط من كرة صغيرة نعدّها نقطة مادية كتلتها m ، معلقة بخيط مهمل الكتلة لا يعطى نوره الخاص في حالة الساعات الزاوية الصغيرة T_0 ، نستبدل بالكرة كرة أخرى صغيرة نعدّها نقطة مادية كتلتها $m' = 4m$ ، فيصبح الدور الخاص الجديد T_0' مساوياً:

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

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

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

٤- محوّل كهربائية نسبة تحويلها $n = 2$ ، وقيمة الشدة المنتجة للتيار المارّ في دارتها الأولية $I_{10} = 20$ A، فإن قيمة الشدة المنتجة للتيار المارّ في دارتها الثانوية I_{10}' تساوي:

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

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

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

لا تقلل الإجابات المتكافئة	$\tau = -k\theta$ / ج	١٠	a	-1
	T_0 / ج	١٠	b	-2
	20 m / ج	١٠	d	-3
	10 A / ج	١٠	c	-4
	$L = \frac{\lambda}{2}$ / ج	١٠	b	-5
		•٠	مجموع درجات السؤال الأول	

(٢٥ درجة)

السؤال الثاني:
أعط تفسيراً علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة وفق الميكانيك النسبي:
(a) عندما يكون الجسم متحركاً بالنسبة لجسملة مقارنة فإن طوله يتقلص وفق قياس جملة المقارنة تلك.
(b) جسم ساكن على سطح الأرض فإن طاقته الكلية النسبية غير معدومة.

	١٠	المجموع
	٢٥	مجموع درجات السؤال الثاني

(٢٥ درجة)

السؤال الثالث:

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

- (a) اكتب العاملين اللذين تتعلق بهما قيمة الثابت k .
(b) حدد بالكتابة عناصر شعاع الحقل المغناطيسي المتولد في مركز ملف دائري مزلف من N لفة متماثلة معزولة، نصف قطره الوسطي r عندما يمر فيه تيار كهربائي متواصل شدته I .

١- الطبيعة الهندسية للدائرة.....	٢	أول شكل الدائرة.....
٢- (عامل) التفلانية المغناطيسي k في الخلاء.....	٢	وموضع النقطة المعشورة بالنسبة للدائرة.....
(b)		
- الحامل: العمود على مستوى الملف.		تقل: محور الملف
- الجهة: تحدد بقاعدة اليد اليمنى.		
تضع اليد اليمنى فوق الملف، يدخل التيار من الساعد ويخرج من رؤوس الأصابع، باطن الكف نحو مركز الملف، يشير الإبهام إلى جهة شعاع الحقل المغناطيسي.		تقل: عملياً بواسطة إبرة بواسطة توصيل في مركز الملف وجهة الحقل من القطب الجنوبي إلى القطب الشمالي للإبرة بعد استقرارها.
- الشدة: $B = 2\pi \times 10^{-7} \frac{N}{r} I$		
	٢٥	مجموع درجات السؤال الثالث

<p>0 4 1+1 11</p>	<p>أولاً: $t = 0, v = 0$ $t = \frac{T_c}{4}$ $t = \frac{0.4}{4}$ $t = 0.1s$</p>	<p>2 2 2 1 2 1+1 11</p>	<p>في مركز الاهتزاز $x = 0$ $0 = 0.06 \cos(5\pi t)$ $\cos(5\pi t) = 0$ $5\pi t = \frac{\pi}{2} + \pi k$ $k = 0, 1, 2, 3, \dots$ مرور أول $k = 0$ $5\pi t = \frac{\pi}{2}$ $t = 0.1s$</p>
<p>11</p>		<p>11</p>	<p>-5 $E_p = \frac{1}{2} kx^2$ $= \frac{1}{2} (250)(4 \times 10^{-2})^2$ $= 0.2J$ $E_k = E - E_p$ $= \frac{1}{2} k x_{\text{max}}^2 - E_p$ $= \frac{1}{2} (250)(36 \times 10^{-4}) - 0.2$ $= 25 \times 10^{-2}J$</p>
		<p>26</p>	<p>مجموع درجات المسألة الأولى</p>
		<p>80</p>	

(٣٠ درجة)

دارة مهتزة تحوي على التسلسل مكثفة مشحونة، سعتها C ، ووشيمة مهملة المقارمة، ذاتيتها L . المطلوب:
انطلاقاً من المعادلة التفاضلية: $L(\ddot{q}) + \frac{q}{C} = 0$ استنتج العلاقة المحيطة للدور الخاص للاهتزازات الكهربائية
الحرّة غير المتخامدة (علاقة طومسون) في هذه الدارة.

<p>٧ بحاسب على إغفال φ</p> <p>بخر درجاتنا لم يُشر إلى $\omega_0 > 0$</p>	<p>(١)</p> $(\ddot{q}) + \frac{1}{LC}q = 0$ <p>معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية نحلّها جيّياً من الشكل:</p> <p>..... $q = q_{max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$</p> <p>نشتق مرتين بالنسبة للزمن:</p> <p>..... $(\dot{q}) = -\omega_0 q_{max} \sin(\omega_0 t + \varphi)$</p> <p>..... $(\ddot{q}) = -\omega_0^2 q$</p> <p>بالمقارنة نجد:</p> $\omega_0^2 = \frac{1}{LC}$ <p>..... $\omega_0 = \sqrt{\frac{1}{LC}} > 0$</p> <p>وهذا محقق لأن: L, C موجبان دوماً</p> <p>..... $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$</p> $\sqrt{\frac{1}{LC}} = \frac{2\pi}{T_0}$ <p>..... $T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$</p>
<p>٣٠</p>	<p>مجموع درجات السؤال الرابع</p>

(30 درجة)

السؤال الخامس: أجب عن أحد السؤالين الآتيين:

- 1- عند إمرار تيار كهربائي متواصل شدته صغيرة I في إطار المقياس المغناطيسي فإنه يدور بزاوية صغيرة θ' ثم يتوازن. المطلوب: انطلاقاً من شرط التوازن التوراني: $\sum \vec{\Gamma} = 0$ استنتج العلاقة بين زاوية دوران الإطار θ' ، وشدة التيار الكهربائي المار فيه I .
- 2- في تجربة أمواج مستقرة عرضية تُعطى معادلة اهتزاز نقطة n من وتر مرن تبعد x عن نهاية المقيدة بالمعلاقة: $y_{\text{cm}} = 2Y_{\text{cm}} \left| \sin \frac{2\pi}{\lambda} x \right| \sin \omega t$. المطلوب: استنتج العلاقة المعتمدة لأبعاد كل من: (a) عند الاهتزاز عن النهاية المقيدة. (b) بطون الاهتزاز عن النهاية المقيدة.

		$\sum \vec{\Gamma} = 0$ $\dots\dots\dots \vec{\Gamma}_A + \vec{\Gamma}_{\psi/A} = 0$ $\dots\dots\dots NIsB \sin \alpha - k \theta' = 0$ $\dots\dots\dots \sin \alpha = \cos \theta' \quad (\alpha + \theta' = \frac{\pi}{2})$ $\dots\dots\dots \cos \theta' = 1 \quad (\theta' \text{ صغيرة})$ $\dots\dots\dots NIsB - k \theta' = 0$ $\dots\dots\dots \theta' = \frac{NIsB}{k} I$ $\dots\dots\dots \theta' = GI$	-1
	٣٠	مجموع درجات السؤال الخامس	
تقبل: السعة معدومة في عقدة الاهتزاز	٣	$\dots\dots\dots Y_{\text{max}/n} = 0$ $\dots\dots\dots \sin \frac{2\pi}{\lambda} x = 0$ $\dots\dots\dots \frac{2\pi}{\lambda} x = n\pi$ $\dots\dots\dots \bar{x} = n \frac{\lambda}{2}$ $\dots\dots\dots n = 0, 1, 2, \dots\dots$	-2 (أبعاد العتد):
	١٥		
تقبل: السعة عظمى في بطن الاهتزاز	٣	$\dots\dots\dots Y_{\text{max}/n} = 2Y_{\text{cm}}$ $\dots\dots\dots \left \sin \frac{2\pi}{\lambda} x \right = 1$ $\dots\dots\dots \frac{2\pi}{\lambda} x = (2n+1) \frac{\pi}{2}$ $\dots\dots\dots \bar{x} = (2n+1) \frac{\lambda}{4}$ $\dots\dots\dots n = 0, 1, 2, \dots\dots$	(أبعاد البتون):
	١٥		
	٣٠	مجموع درجات السؤال الخامس	

المسألة الأولى:

(٨٠ درجة)

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

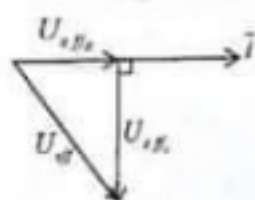
- 1- استنتج التابع الزمني لمطال الحركة انطلاقاً من شكله العام باعتبار مبدأ الزمن عندما كان الجسم في مطاله الأعظمي الموجب. 2- احسب ثابت صلابة النابض. 3- احسب قيمة الاستطالة السكونية للنابض.
- 4- عين لحظة المرور الأول للجسم في مركز الاهتزاز. 5- احسب الطاقة الكامنة المرونية للنابض عند نقطة مطالها $x = 4\text{cm}$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

	٣ $\bar{x} = X_{\text{max}} \cos(\omega_0 t + \varphi)$	- 1
	٢ $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$	
	٢ $\omega_0 = \frac{2\pi}{0.4}$	
	١ $\omega_0 = 5\pi \text{ (rad.s}^{-1}\text{)}$	
		شروط البدء: $t = 0$, $\bar{x} = X_{\text{max}}$	
	٣ $X_{\text{max}} = X_{\text{max}} \cos \varphi$	
	١ $\cos \varphi = 1$	
	١ $\varphi = 0 \text{ (rad)}$	
	٢ $X_{\text{max}} = \frac{12 \times 10^{-2}}{2}$	
	١ $X_{\text{max}} = 6 \times 10^{-2} \text{ (m)}$	
	٥ $\bar{x} = 0.06 \cos 5\pi t \text{ (m)}$	
	٢٣		
	٥ $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$	- 2
	٣ $0.4 = 2\pi \sqrt{\frac{1}{k}}$	
	١+١ $k = 250 \text{ N.m}^{-1}$	
	١٠		
	٥ $mg = k x_0$	- 3
	٣ $1 \times 10 = 250 x_0$	
	١+١ $x_0 = 0.04 \text{ m}$	
	١٠		

(٩٥ درجة)

ماخذ تيار متناوب جيبي نواتره $f = 50 \text{ Hz}$ ، نربط بين طرفيه على التسلسل مقاومة اومية $R = 20 \Omega$ ، ومكثفة اتساعيتها X_C ، فيكون التوتر المنتج بين طرفي كل جزء على الترتيب $U_{R_1} = 40 \text{ V}$ ، $U_{R_2} = 30 \text{ V}$ ، المطلوب:

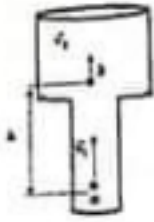
- 1- استنتج قيمة التوتر المنتج الكلي بين طرفي الماخذ باستخدام إنشاء فريزل.
- 2- احسب قيمة الشدة المنتجة للتيار العاز في الدارة.
- 3- احسب اتساعية المكثفة X_C ، ثم اكتب النوع الزمني للتوتر اللحظي بين لبوسيهما.
- 4- احسب المعامعة الكلية للدارة Z ، احسب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في هذه الدارة.
- 6- نضيف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

<p>يخسر درجة عند إغفال الشعاع \vec{i}</p>	<p>٥ ٥ ٣ 1+1</p>	<p>1- $\vec{U}_{R_1} = \vec{U}_{R_2} + \vec{U}_{R_3}$</p>  <p>..... $U_{R_3} = \sqrt{U_{R_2}^2 + U_{R_1}^2}$ $= \sqrt{(40)^2 + (30)^2}$ $= 50 \text{ V}$</p>
	<p>1٥</p>	<p>2- $I_{R_2} = \frac{U_{R_2}}{R}$</p> <p>..... $= \frac{40}{20}$ $= 2 \text{ A}$</p>
	<p>1٥</p>	<p>3- $X_C = \frac{U_{R_2}}{I_{R_2}}$</p> <p>..... $= \frac{30}{2}$ $= 15 \Omega$</p> <p>..... $u_c = U_{\text{max}} \cos(\omega t + \varphi)$ $U_{\text{max}} = U_{R_2} \sqrt{2}$ $= 30\sqrt{2} \text{ (V)}$</p>

	٢ $\varphi = \frac{\pi}{2}$ $u_r = 30\sqrt{2} \cos(100\pi t - \frac{\pi}{2})$ (v)
	٢٠		
	٥ $Z = \frac{U_{eff}}{I_{eff}}$	-4
	٢ $= \frac{50}{2}$	
	1+1 $= 25 \Omega$	
	1٠		
٥	٥ $\cos \varphi = \frac{R}{Z}$	-5
٢	٥+٥ $= \frac{20}{25}$ $P_{avg} = P_{avg} + P_{avg}$
٢	٢ $= \frac{4}{5}$ $= R I_{eff}^2 + 0$
٥	1+1 $P_{avg} = U_{eff} I_{eff} \cos \varphi$ $= 20(4) + 0$
٢	 $= 50 \times 2 \times \frac{4}{5}$ $= 80 W$
1+1	 $= 80 W$	
	٢٠		
	٥ $Z = Z'$	-6
	٥ $(X_c)^2 = (X_L - X_c)^2$	
		$X_c = X_c - X_L$ لنا	
		$X_L = 0$	
		$L\omega = 0$	
		$L = 0$ مرفوض	
		$X_c = X_L - X_c$ لو	
	٥ $2X_c = X_L$	
	٢ $2 \times 15 = L\omega$	
		$L = \frac{30}{100\pi}$	
	1+1 $= \frac{3}{10\pi} H$ مقبول	
	٢٠		

المسألة الثالثة:

(٣٥ درجة)



يجري الماء في الأنبوب 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) $S_2 = 10 \text{ cm}^2$ 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 $(P_2 - P_1)$. باعتبار أن: $(g = 10 \text{ m.s}^{-2}, \rho = 1000 \text{ kg.m}^{-3})$

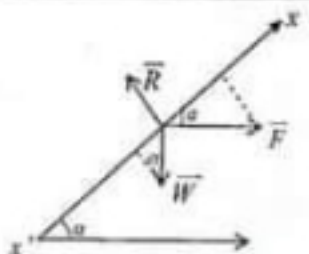
	٠ $Q' = S_1 v_1$	-1
	٣ $= 5 \times 10^{-4} \times 8$	
	١+١ $= 4 \times 10^{-3} \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$	
	١٠		
			-2
	٠ $Q' = S_2 v_2$	
	٣ $4 \times 10^{-3} = 20 \times 10^{-4} v_2$	
	١+١ $v_2 = 2 \text{ m.s}^{-1}$	
	١٠		
			-3
	٠ $P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g z_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g z_2$	
	٤ $P_1 - P_2 = \frac{1}{2} \rho (v_2^2 - v_1^2) + \rho g h$	
	٣ $= \frac{1}{2} (1000)(4 - 64) + 1000 \times 10 \times 0.6$	
	١+١ $= -30 \times 10^3 + 6 \times 10^4 = -24 \times 10^3 \text{ pa}$	
	١٥		
	٣٥	مجموع درجات المسألة الثالثة	

المسألة الرابعة:

(٣٠ درجة)

في تجربة السكتين الكهروضوئية يبلغ طول الساق الخشبية المستندة إلى السكتين الأفقيتين $L = 12\text{ cm}$ 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 الكهروضوئية المؤثرة في الساق.
2- قيمة الزاوية التي يجب إمالة السكتين بها عن الأفق حتى تتوازن الساق والدارة مغلقة (بإهمال قوى الاحتكاك)

	٥ $F = I L B \sin \theta$	-1
	٣ $F = 10 \times 0.12 \times 0.5 \times 1$	
	١+١ $F = 0.6\text{ N}$	
	١٠		
			-2
			
		<p>شروط توازن المنق</p> $\sum \vec{F} = \vec{0}$	
	٥ $\vec{W} + \vec{R} + \vec{F} = \vec{0}$	
	٢	بالإسقاط على محور $x'x'$ ينطبق على مستوي	
	٢+٣	السكتين.....	
	 $-mg \sin \alpha + F \cos \alpha + 0 = 0$	
	٢ $\tan \alpha = \frac{F}{mg}$	
	٣ $\tan \alpha = \frac{0.6}{60 \times 10^{-3} \times 10}$	
	١ $\tan \alpha = 1$	
	١ $\alpha = \frac{\pi}{4} \text{ rad}$	
	٢٠		
	٣٠	مجموع درجات المسألة الرابعة	

- انتهى السلم -

امتحان شهادة الثانوية العامة دورة عام ٢٠٢١م

(الفرع العلمي - نظام حديث - دورة أولى)

الصفحة الأولى

الفيزياء:

الاسم:

الرقم:

المدة: ثلاث

الدرجة: ٤٠٠ درج

أجب عن الأسئلة الآتية:

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

1- يتحرك نواس قفل 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
---	---	---	-----------------	---	-------	---	---------

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

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

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

5- 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
---	--------	---	--------	---	--------	---	-------

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 $OC = d$ نزوح الجسم عن موضع توازنه الشاقولي بزاوية θ ونتركه دون سرعة ابتدائية ليهتز في مستوٍ شاقولي مكوناً نواس ثقلي مركب. المطلوب: انطلاقاً من العلاقة $(\ddot{\theta}) = -\frac{mgd}{I_A} \sin \theta$ برهن أن حركة النواس الثقلي المركب هي حركة جيبية دورانية من أجل السعات الزاوية الصغيرة ($\theta \leq 0.24 \text{ rad}$)، ثم استنتج العلاقة العامة للدور الخاص للنواس الثقلي المركب في هذه الحالة.

السؤال الثالث: (٢٥ درجة)

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

السؤال الرابع: (٣٠ درجة)

تتألف دارة مهتزة من مكثفة مشحونة سعتها C شحنتها العظمى q_{\max} متوصولة على التمسلم مع وشيعة ذاتيتها L ، مقاومتها الأومية مهملة. المطلوب: استنتج علاقة الطاقة الكلية في هذه الدارة بدلالة q_{\max} .

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

1- وتر مشدود بين نقطتين ثابتتين تولفان عفتي 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.

(يتم في الصفحة التالية)

الاسم:	امتحان شهادة الثانوية العامة دورة عام ٢٠٢١م	الغذاء:
الرقم:	(الفرع العلمي - نظام حديث - دورة أولى)	
المدة: ثلاث ساعات	الصفحة الثانية	
الدرجة: ٤٠٠ درجة		

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.

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 $X_{\text{مم}} = 12 \text{ cm}$ ، باعتبار مبدأ الزمن $t = 0$ لحظة مرور الكرة في موضع مطاله $\frac{X_{\text{مم}}}{2}$ 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 (الكتلية) لهذا النواس. ($g = 10 \text{ m.s}^{-2}$, $\pi^2 = 10$)

المسألة الثانية: (٩٠ درجة)

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

A- نصل طرفي المأخذ بدارة تحوي على التسلسل مقاومة صرف $R = 30 \Omega$ ، ووشية مقاومتها الأومية مهملة ذاتيتها $L = \frac{2}{5\pi} \text{ H}$. المطلوب حساب: 1- رديّة الوشية X_L ، والممانعة الكلية للدارة Z .

2- قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في هذه الدارة $I_{\text{ع}}$. 3- التوتر المنتج بين طرفي الوشية $U_{\text{ع}}$.

B- نضيف إلى الدارة السابقة على التسلسل مكثفة مناسبة 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 .

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 بناء، 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 الفتحتين $h = 10 \text{ m}$. 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: (٤٠ درجة)

في تجربة السكتين الكهروضوئية 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 الكهروضوئية المؤثرة في

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

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 $m = 32 \text{ g}$.

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

انتهت الأسئلة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة / الفرع العلمي / الدورة الأولى عام 2021م

سألم درجات مادة: الفيزياء (تلقم حديثاً) الدرجة: اربعون

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

1- يتحرك نوابس فنل غير متخاضد بحركة جيبية نورالية سعنها 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 مغدرة π^{-1} مساوية:

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

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

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

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

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

4- يبلغ عدد لفات الوشيمة التثوية في محوثة $N_p = 600$ لفة، ونسبة تحويلها $\mu = 3$ فيكون عدد لفات في الوشيمة الأولية لهذه المحوثة N_s مساوياً:

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

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

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

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:	340Hz
		٥٠		مجموع درجات السؤال الأول

السؤال الثاني: (٣٥ درجة)

لعلق جسماً صلباً كتلته m مركز عطائه C إلى محور دوران أفقي A مار من النقطة O من الجسم حيث البعد $OC = l$ نزع الجسم عن موضع توازنه الشاقولي بزاوية θ وانزعه دون سرعة ابتدائية ليهتز في مستوى شاقولي مكوناً لواس ثنائي مركب. المطلوب: انطلاقاً من العلاقة $(\ddot{\theta})^* = -\frac{mgd}{I_A} \sin \theta$ برهن أن حركة اللواس الثنائي المركب هي حركة جيبية دورانية من أجل السعات الزاوية الصغيرة ($\theta \leq 0.24 \text{ rad}$)، ثم استنتج العلاقة العامة للدور الخامس للواس الثنائي المركب في هذه الحالة.

	$(\ddot{\theta})^* = -\frac{mgd}{I_A} \sin \theta$
٢	$\theta \leq 0.24 \text{ rad} \Rightarrow \sin \theta \approx \theta$
١	$(\ddot{\theta})^* = -\frac{mgd}{I_A} \theta \dots (1)$
١	معادلة تفاضلية من الدرجة الثانية لحل جيبياً من الشكل:
٥	$\ddot{\theta} = -\omega_0^2 \theta \dots (2)$
٥	التأكد من أن ω_0 يقاس بالزمن.
٥	بالمطابقة بين (1) و (2) نجد:
٣	$\omega_0^2 = \frac{mgd}{I_A}$
٣	$\omega_0 = \sqrt{\frac{mgd}{I_A}}$
٣	m, g, d, I_A مقادير موجبة (الحركة جيبية دورانية)
٥	$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$
	$\sqrt{\frac{mgd}{I_A}} = \frac{2\pi}{T_0}$
٧	$T_0 = 2\sqrt{\frac{I_A}{mgd}}$
٣٥	مجموع درجات السؤال الثاني

السؤال الثالث: (٢٥ درجة)

تحتوي دائرة على التسلسل محرك كهربائي صغير، ومصباح كهربائي، ومولد التيار متواصل، وقاطعة، ونطق التقاطعة وتسلح المحرك من الدوران فيتوهج المصباح. المطلوب: ماذا تلاحظ عند السماح للمحرك بالدوران؟ أشر ذلك.

١٠	هل توهج المصباح
١٠	تردد قوة محرك كهربائية متزايدة
٣	عكس
٢	أول مضخة القوة المحركة الكهربائية للمولد
٢	توقف قبلها على سرعة الدوران
٢٥	مجموع درجات السؤال الثالث

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 الدارة بدلالة q_{max} .

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

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

- 1- وتر مشدود بين العطين ثابتين تولفان عتني اهتزاز في جملة أمواج مسطرة عرضية متكوّنة في هذا الوتر. المطلوب:
 (a) لكتب 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)
		(a) $L = n \frac{\lambda}{2}$
		(b) قوة الشد (المطبقة على الوتر)
		μ كتلة العطين (الوتر)
		$v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}}$
يخسر درجتين إذا كتب $L = \frac{\lambda}{2}$	٧	
كتل L, m	٣	
$v = \sqrt{\frac{F_T L}{m}}$	٧	
	٢٠	المجموع

- 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) لكتب خاصيتين من خواص الأشعة المهبطية.

		(2)
		(a) إلكترونات (سلبية الشحنة مسرعة بعقل كهربائي)
		(b) متوازية
		(c) - ضعيفة التفرد
		- تتأثر بالمقل الكهربائي
لكتب أي خاصيتين صحيحتين	٥	
	٥	
	٥	
	٥	
	٢٠	المجموع
	٢٠	مجموع درجات السؤال الخامس

السؤال السادس: حل المسائل الأربعة الآتية:

المسألة الأولى: (٨٠ درجة)

- تتهلر كرة معدنية كتلتها m بمرونة نابض شاقولي مهمل الكتلة، حطائه مشاعده، ثابت سلايته $k = 100 \text{ N.m}^{-1}$ بحركة توافقية بسيطة دورها الخاص $T_0 = \frac{\pi}{5}$ ، وسعة اهتزاز $X_{\text{max}} = 12 \text{ cm}$ ، باعتبار مبدأ الزمن $t = 0$ لحظة مرور الكرة في موضع مطاق $\frac{X_{\text{max}}}{2}$ وهي تتحرك بالاتجاه السالب. المطلوب: 1- استلئج التابع الزمني لمطاق الحركة انطلاقاً من شكله العام.
- 2- عتبن لحظة المرور الأول للكرة في موضع التوازن، ثم احسب سرعتها عندئذ.
- 3- احسب كتلة الكرة m . 4- احسب شدة قوة الإرجاع في نقطة مطاقها $x = 4 \text{ cm}$.
- 5- احسب الاستطالة السكونية للنابض. 6- احسب الطاقة الميكانيكية (الكتلة) لهذا النابض. ($g = 10 \text{ m.s}^{-2}$, $\pi^2 = 10$)

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

يخصر درجة الجواب إذا لم يكثر الإشارة السالبة

	• $a_y^2 = \frac{k}{m}$	-3
	• $(10)^2 = \frac{100}{m}$	
	1+1 $m = 1\text{kg}$	
	1•		
	• $F = -kx$	-4
	• $F = -100 \times 4 \times 10^{-2}$	
	 $F = -4\text{N}$	
	1+1 $F = 4\text{N}$	
	1•		
	• $mg = kx_2$	-5
	• $1 \times 10 = 100x_2$	
	1+1 $x_2 = 0.1\text{m}$	
	1•		
	• $E = \frac{1}{2} kX^2$	-6
	• $E = \frac{1}{2} \times 100 \times (0.12)^2$	
	1+1 $E = 0.72\text{J}$	
	1•		
	1•	مجموع درجات المسئلة الأولى	

المسألة الثانية (٩٠ درجة)

- تطبق بين طرفي حثا تيار متناوب جيبى توتراً متساوياً قيمة المنتجة $U_{\text{مت}} = 150\text{V}$ ، وتواتره $f = 50\text{Hz}$
- A- تصل طرفي الحثا بتارة نحوي على التسلسل متقاومة سرور $R = 30\ \Omega$ ، ووشيرة مقاومتها الأومئة مهيلة ذاتيها $L = \frac{2}{5\pi}\text{H}$ ، المطلوب حساب: 1- راية الوشيرة X_L ، والمعاملة الكلية للدارة Z .
- 2- قيمة الشدة المنتجة للتيار الحثا في هذه الدارة $I_{\text{مت}}$. 3- التواتر المنتج بين طرفي الوشيرة $f_{\text{مت}}$.
- B- نضيف إلى الدارة السابقة على التسلسل مكلفة متساوية سعها C تجعل الشدة على توافق في الطور مع التواتر المطبق.
- المطلوب حساب: 1- قيمة الشدة المنتجة للتيار في هذه الحثا. 2- الانطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة. 3- قيمة سعة المكلفة المتساوية C .

1 (A)	•	$\omega = 2\pi f$
	•	$\omega = 2\pi(50)$
	•	$\omega = 100\pi \text{ (rad s}^{-1}\text{)}$
	•	راية الوشيرة $X_L = L\omega$
	•	$X_L = \frac{2}{5\pi} \times 100\pi$
141	•	$X_L = 40\ \Omega$
	•	$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2}$
	•	$Z = \sqrt{(30)^2 + (40)^2}$
141	•	$Z = 50\ \Omega$
2	•	$I_{\text{مت}} = \frac{U_{\text{مت}}}{Z}$
	•	$= \frac{150}{50}$
141	•	$I_{\text{مت}} = 3\text{A}$
3	•	$U_{\text{مت}_L} = X_L I_{\text{مت}}$
	•	$U_{\text{مت}_L} = 40 \times 3$
141	•	$U_{\text{مت}_L} = 120\text{V}$

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

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 بناء. 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 الخزانين $h = 10\text{m}$ ، 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 الماء عند دخوله فتحة الأنبوب s_1 إذا علمت أن قيمة الضغط عند الفتحة s_2 تساوي $P_2 = 1 \times 10^5\text{Pa}$.

($\rho_{\text{ماء}} = 1000\text{kgm}^{-3}$ ، $g = 10\text{ms}^{-2}$)

حل المسألة	•	$v_1 = \frac{Q'}{s_1}$
	•	$v_1 = \frac{0.005}{10 \times 10^{-4}}$
	1+1	$v_1 = 5\text{ms}^{-1}$
	•	$v_2 = \frac{Q'}{s_2}$
	•	$v_2 = \frac{0.005}{5 \times 10^{-4}}$
1+1	$v_2 = 10\text{ms}^{-1}$	
•		
•		
•	$P_1 + \frac{1}{2}\rho v_1^2 + \rho g z_1 = P_2 + \frac{1}{2}\rho v_2^2 + \rho g z_2$	
	$P_1 = P_2 + \frac{1}{2}\rho(v_2^2 - v_1^2) + \rho g h$	
•	$P_1 = 10^5 + \frac{1}{2}(1000)(100 - 25) + 1000 \times 10 \times 10$	
	$P_1 = 10^5 + 0.375 \times 10^5 + 10^5$	
1+1	$P_1 = 2.375 \times 10^5\text{ Pa}$	
•		
•	مجموع درجات المسألة الثالثة	

المسألة الرابعة: (٤٠ درجة)

في تجربة السكين الكهرومغناطيسية تستند ساق نحاسية إلى سكينين أفقيين، 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 الكهرومغناطيسية المؤثرة في الساق عندما يمر فيها تيار كهربائي متواصل شدته $I = 10\text{A}$. 2- احسب الزاوية التي تتجزء القوة الكهرومغناطيسية السابقة عندما تنقل الساق مسافة $\Delta x = 8\text{cm}$. 3- ليميل السكين فقط عن الأفق بزاوية مقدارها $\alpha' = 0.1\text{rad}$ احسب شدة التيار الكهربائي الموجب إمراره في الدارة لتبقى الساق مستقيمة (بإهمال قوى الاحتكاك) علماً أن كتلتها $m = 32\text{g}$.
($g = 10\text{m.s}^{-2}$)

		-1
	• $F = I L B (\sin \theta)$
	• $F = 10 \times 4 \times 10^{-2} \times 2 \times 10^{-2} \times 1$
	1+1 $F = 8 \times 10^{-3}\text{ N}$
	1٠	
		-2
	• $W = F \Delta x$
	• $W = 8 \times 10^{-3} \times 8 \times 10^{-2}$
	1+1 $W = 64 \times 10^{-5}\text{ J}$
	1٠	
		-3
		$\Sigma \vec{F} = \vec{0}$
	• $\vec{F} + \vec{W} + \vec{R} = \vec{0}$
		بالإسقاط على محور مطبق على السكين
	• $-W \sin \alpha' + F \cos \alpha' = 0$
	• $F = W \tan \alpha'$
	• $I L B = m g \tan \alpha'$
	
بتقدير:	• $I = \frac{32 \times 10^{-3} \times 10 \times 10^{-1}}{4 \times 10^{-2} \times 2 \times 10^{-2}}$
$\sin \alpha' = \alpha'$	1+1 $I = 40\text{ A}$
$\cos \alpha' = 1$	1٠	
	1٠	مجموع درجات المسألة الرابعة
	٢٤٠	مجموع درجات السؤال السكين

- انتهى المسلم -

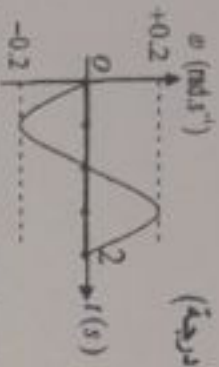
الاسم:
الرقم:
المدة: ثلاث ساعات
الدرجة: ٤٠٠ درجة

امتحان شهادة الثانوية العامة لثورة عام ٢٠٢١م
(الفرع العلمي - نظام حديث - الدورة الثانية)
المصحة الأولى

الطبعة:

أجب عن الأسئلة الآتية:

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



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

2- مركبة فضائية طولها L_0 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	$L = 2L_0$
---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	------------

3- نمرز تياراً كهربائياً متواصل في سلك مستقيم فيتولد حقل مغناطيسي شتته B في نقطة تبعد d عن محور السلك، وفي نقطة ثانية تبعد $3d$ عن محور السلك وبعد أن نجعل شدة التيار نصف ما كانت عليه تصبح شدة الحقل المغناطيسي مساوية:

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

4- تتألف دائرة سيطرة غير متعامدة من مكثفة مشحونة سعتها C ، ووشيمة مهتلة المقارمة ذاتيتها L فيكون الدور الخاص للاهتزازات الكهربائية الحرة فيها T_0 ، فتقبل بالمكثفة مكثفة أخرى سعتها C' ليصبح الدور الخاص $T'_0 = T_0 \sqrt{2}$ 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 تحويلها $\mu = 4$ ، فإذا كانت قيمة الشدة المنتجة في أوليتها $I_{ه1} = 20A$ فإن الشدة المنتجة في ثانيتها $I_{ه2}$ تساوي:

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

السؤال الثاني: (٢٠ درجة)

يحتوي حثران على سائل كئكته الحجمية P ، مساحة سطح مقطعه S كبيرة بالنسبة إلى فتحة جانبية صغيرة مساحة مقطعه S' تقع قرب لمرور وسطى عمق h من السطح الحر للسائل. المطلوب:

5A

d

80A

c

2A

b

0.5A

(٢٠ درجة)

السؤال الثاني:

يحتوي خزان على سائل كتلته الحجمية ρ ، مساحة سطح مقطعه S_1 كبيرة بالنسبة إلى فتحة جانبية صغيرة مساحة مقطعها S_2 تقع قرب قعره وعلى عمق h من السطح الحر للسائل . المطلوب:

استنتاج عبارة سرعة خروج السائل من الفتحة الجانبية للخزان انطلاقاً من معادلة برنولي .

(٣٠ درجة)

السؤال الثالث:

خل جسم يحمل شحنة كهربائية q في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم \vec{B} بسرعة v لا توازي شعاع الحقل مغناطيسي ، فيتأثر بقوة مغناطيسية F . المطلوب:

(a) اكتب العبارة الشعاعية لهذه القوة المغناطيسية .

(b) حدّد بالكتابة عناصر شعاع القوة المغناطيسية المؤثرة في الجسم المشحون .

(٣٠ درجة)

ال الرابع:

كل داخل مزمار طوله L أمواج مستقرة طوليه ، فإذا كان طول المزمار يساوي عدداً فردياً من ربع طول الموجة .

وب: (a) حدّد نوع هذا المزمار .

(b) استنتاج تواتر الصوت البسيط الصادر عن هذا المزمار بدلالة طوله L .

(يتبع في الصفحة الثانية)

السؤال الخامس: اجب عن ايدي السؤالات الآتية: (٣٠ درجة)

- 1) يتألف السفع الإلكتروني من راسم الاهتزاز من ثلاثة أجزاء منها شبكة وعلقت، المطلوب:
- (a) اكتب اسم الجزيئات الأخرى.
- (b) اكتب الدور المزدوج لشبكة وعلقت.

2) استنتج علاقة الطاقة الميكانيكية في العزارة التوافقية البسيطة (النواس العزارة غير المتطامنة).

السؤال السادس: حل المسائل الأربع الآتية:
المسألة الأولى: (٨٠ درجة)

يتألف نواس ثقل مركب من قرص متجانس كتلته m ونصف قطره $r = \frac{2}{3}m$ يمكن أن يهتز في مستوى شاقولي حول محور أفقي ثابت يمر بنقطة من محيطه. المطلوب:

1- انطلاقاً من العلاقة العامة لتور النواس الثقل المركب في حالة السعات الزاوية الصغيرة استنتج العلاقة المسندة للتور الخاص بدلالة θ ، ثم احسب قيمة هذا التور.

2- احسب طول النواس البسيط الموافق لهذا النواس المركب.

3- أريج النواس عن الشاقول زاوية $\theta_{max} > 0.24 \text{ rad}$ ، ونتركه دون سرعة ابتدائية فتكون السرعة الخطية لمركز عطلة النواس عند المرور بالشاقول $v = \frac{2\pi}{3} \text{ m/s}$ ، استنتج قيمة السعة الزاوية θ_{max} عفاً أن:

(عزم عطالة القرص حول محور يمر بمركز عطالته وصادي على مسطويته $I_{OCC} = \frac{1}{2} m r^2$ ، $\pi^2 = 10$ ، $g = 10 \text{ m/s}^2$)

المسألة الثانية: (٨٥ درجة)

مأخذ تيار متناوب جيبى لطبق بين طرفيه توتراً لحظياً يعطى بالعلاقة: $\bar{u} = 200\sqrt{2} \cos 100\pi t$ (Volt)

تصل بين طرفي المأخذ السابق دائرة تحوي فرعين الفرع الأول يحوي مقاومة سرقة $R = 50 \Omega$ ويحوي الفرع الثاني وشيعة عامل استطاعتها 0.2 ومقاومتها $r = 8 \Omega$ ، المطلوب حساب:

1- التوتر المنتج بين طرفي المأخذ وتواتر التيار.

3- ممانعة 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.

المسألة الثالثة: (٤٠ درجة)

وشيعة طولها l ، عدد لفاتها $N = 1000$ لفة متعائلة بعلبة واحدة، مساحة مقطعها $S = 10 \text{ cm}^2$ ، ذاتيتها $H = 8\pi \times 10^{-4}$

يمر فيها تيار كهربائي تعطى شدته اللحظية بالعلاقة $i = 10 - 5t$ ، المطلوب حساب:

1- طول هذه الوشيعة.

2- القيمة الجبرية للقوة المحركة الكهربائية الذاتية المتحصلة فيها.

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

4- قيمة التدفق المغناطيسي لحقل الوشيعة الذي يجتازها في اللحظة $t = 1 \text{ s}$ ، (يهمل تأثير الحقل المغناطيسي)

المسألة الرابعة: (٣٥ درجة)

وتر طول $L = 0.6 \text{ m}$ وكتلته $m = 30 \text{ g}$ ، مشدود بقوة F_T ، نجعله يهتز بالتجاوب مع رنانة تواترها 200 Hz

2- الكتلة الخطية للوتر.

1- طول موجة الاهتزاز.

4- مقدار قوة الشد المطبقة على

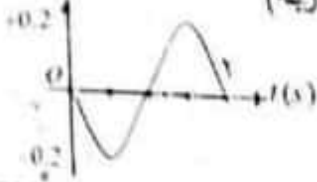
3- سرعة انتشار الاهتزاز في الوتر.

انتهت الأسئلة

سلم درجات مادة الفيزياء / الفرع العلمي / دورة ثانية / ٢٠١١م / نظام حديث (phtN) الدرجة: أربعاً

اجب عن الأسئلة الآتية:

v (m/s)



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

1- إن التابع الزمني للسرعة الزاوية لنواس الفل غير المتخامد الذي يُعتمه الشكل المجاور هو:

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

2- مركبة فضائية طولها L بالنسبة لمراقب داخل المركبة الفضائية، وعندما تتحرك هذه المركبة بسرعة ثابتة تقريبية 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- نمرز 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	$\frac{B}{4}$	d	B
---	----------------------	---	---------------	---	---------------	---	-----

4- تتألف دارة مهترزة غير متخامدة من مكثفة مشحونة سعتها C ، ووشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها L فيكون الدور الخاص للاهتزازات الكهربائية الحرة فيها T ، نستبدل بالمكثفة مكثفة أخرى سعتها C' ليصبح الدور الخاص $T' = T \sqrt{2}$ فنكون سعة المكثفة C' مساوية:

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

5- محولة كهربائية نسبة تحويلها $\mu = 4$ ، فإذا كانت قيمة الشدة المنتجة في أوليتها $I_{off} = 20A$ فإن الشدة المنتجة في ثانويتها I_{off} 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 مقطوعها 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.

$P + \frac{1}{2}\rho v^2 + \rho gz = const$ أو	٦	$P_1 + \frac{1}{2}\rho v_1^2 + \rho gz_1 = P_2 + \frac{1}{2}\rho v_2^2 + \rho gz_2$
	٢	$P_1 = P_2 = P_3$
	٢	$\frac{1}{2}\rho v_1^2 + \rho gz_1 = \frac{1}{2}\rho v_2^2 + \rho gz_2$
	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 v لا توازي شعاع الحقل المغناطيسي، فيتأثر بقوة مغناطيسية F . المطلوب:

- (a) اكتب العبارة الشعاعية لهذه القوة المغناطيسية.
(b) حدّد بالكتابة عناصر شعاع القوة المغناطيسية المؤثرة في الجسيم المشحون.

	١٠	(a) $\vec{F} = q\vec{v} \times \vec{B}$
	٥	(b) نقطة التأثير: الشحنة (المتحركة)
	٥	الحامل: عمودي على المستوي المحدد بـ \vec{B} و \vec{v}
		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 $q > 0$
		- يخرج شعاع الحقل المغناطيسي من راحة الكف
		- يشير الإبهام إلى جهة القوة المغناطيسية
	٥	الشدة: $F = qvB \sin \theta$
	٣٠	مجموع درجات السؤال الثالث

- ينحصر درجة واحدة عند مناقشة شحنة واحدة.

سؤال (1)

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) استنتاج تواتر الصوت البسيط الصادر عن هذا المزمار بدلالة طوله L .

	٨ مختلف الطرفين (a)
	٦ $L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4}$ (b)
		$n = 1, 2, 3, \dots$
	٦ $\lambda = \frac{v}{f}$
	٢ $L = (2n - 1) \frac{v}{4f}$
	٨ $f = (2n - 1) \frac{v}{4L}$
	٣٠	مجموع درجات السؤال الرابع

- إذا كتب $L = (2n + 1) \frac{\lambda}{4}$ ويخبر
درجات ويتابع له.
- إذا كتب الطالب متشابه الطرفين يخسر
٨ درجات ويتابع له

- السؤال الخامس: أجب عن أحد السؤالين الآتيين: (٣٠ درجة)
- (1) يتألف المدفع الإلكتروني في راسم الاهتزاز من ثلاثة أجزاء منها شبكة وهنلت، المدلولوب:
 (a) اكتب اسم الجزأين الآخرين.
 (b) اكتب الدور المزوج لشبكة وهنلت.
- (2) استنتج علاقة الطاقة الميكانيكية في الهزازة التوافقية البسيطة (الدواس 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	$E_p = \frac{1}{2} k X_{max}^2 \cos^2(\omega t + \varphi)$
	٤	$E_k = \frac{1}{2} m v^2$
		$E_k = \frac{1}{2} m \omega^2 X_{max}^2 \sin^2(\omega t + \varphi)$
	٢	$m\omega^2 = k$
	٣	$E_k = \frac{1}{2} k X_{max}^2 \sin^2(\omega t + \varphi)$
	٢	$E_{tot} = \frac{1}{2} k X_{max}^2 [\cos^2(\omega t + \varphi) + \sin^2(\omega t + \varphi)]$
	٨	$E_{tot} = \frac{1}{2} k X_{max}^2$
	٣٠	مجموع درجات السؤال الخامس

السؤال السادس: حل المسائل الأربع الآتية:

المسألة الأولى: (٨٠ درجة)

يتألف نواس ثقلي مركب من قرص متجانس كتلته m نصف قطره $r = \frac{2}{3}m$ يمكن أن يهتز في مستو شاقولي حول محور أفقي ثابت مار بنقطة من محيطه. المطلوب:

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

2- احسب طول النواس البسيط الموافق لهذا النواس المركب.

3- لزيح النواس عن الشاقول زاوية $\theta_{max} > 0.24 \text{ rad}$ ، ونتركه دون سرعة ابتدائية فتكون السرعة الخطية لمركز عطالة النواس عند المرور بالشاقول $v = \frac{2\pi}{3} \text{ m.s}^{-1}$ استنتج قيمة السعة الزاوية θ_{max} . علماً أن:

عزم عطالة القرص حول محور يمر بمركز عطالته وعمودي على مستويه $I_{\Delta c} = \frac{1}{2} m r^2$ ، $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ ، $\pi^2 = 10$.

	٥	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}}$	-1
	٣	$I_{\Delta} = I_{\Delta c} + md^2$	
	٣	$d = r$	
	٢	$I_{\Delta} = \frac{1}{2} m r^2 + m r^2$	
	٢	$I_{\Delta} = \frac{3}{2} m r^2$	
	٥	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{3}{2} m r^2}{m g r}}$	
	٣	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{3 r}{2 g}}$	
	١+1	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{3}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{10}}$	
	٢٥	$T_0 = 2 \text{ s}$	
	٥	مركب $T_0 = T_0$ بسيط	-2
	٥	$2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}} = 2$	
	٣	$2\pi \sqrt{\frac{\ell}{10}} = 2$	
	١+1	$\ell = 1 \text{ m}$	
	١٥		

		٣- تطبيق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين: الوضع الأول: $\theta_1 = \theta_{max}$ الوضع الثاني: $\theta_2 = 0$
تعطى صمغاً	١	$\Delta E_i = \sum \bar{W}_i$
	٤×٢	$E_{i_1} - E_{i_2} = \bar{W}_R + \bar{W}_g$
	١+١	$\bar{W}_R = 0$ لأن نقطة تأثير \bar{R} لا تنتقل
	٤+٤	$\frac{1}{2} I_s \omega^2 - 0 = mgh + 0$
	٥+٥	$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} mr^2 \left(\frac{v}{r}\right)^2 = mgr(1 - \cos \theta_{max})$
	٤	$\frac{3}{4} v^2 = gr(1 - \cos \theta_{max})$
	٣	$\frac{3}{4} \left(\frac{2\pi}{3}\right)^2 = (10) \left(\frac{2}{3}\right) (1 - \cos \theta_{max})$
	١	$\cos \theta_{max} = \frac{1}{2}$
$\theta_{max} = 60$ نقل	١+١	$\theta_{max} = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$
	٤٠	
	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) يصل بين طرفي المأخذ السابق دائرة تحوي فرعين الفرع الأول يحوي مقاومة صرفة $R = 50 \Omega$ ويحوي الفرع الثاني وشيعة عامل استطاعتها 0.2 ومقاومتها $r = 8 \Omega$. المطلوب حساب:

- 1- التوتر المنتج بين طرفي المأخذ وتواتر التيار.
- 2- قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في فرع المقاومة.
- 3- ممانعة 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	$U_{eff} = \frac{200\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$
١+١	$U_{eff} = 200 \text{ V}$
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	$I_{eff} = \frac{200}{50}$
١+١	$I_{eff} = 4 \text{ A}$
١٠		

المسألة الثالثة: (٤٠ درجة)

- 1- وشيعة طولها l ، عدد لفاتها $N = 1000$ لفة متساوية بطبقة واحدة، مساحة مقطعها $S = 10 \text{ cm}^2$ ، والتيها $H = 10^4 \text{ A}$ يمر فيها تيار كهربائي تعطى شدته اللحظية بالعلاقة $i = 10 - 2t$ المطلوب حسابها:
- 1- طول هذه الوشيعة.
 2- القوة الدورية للقوة المحركة الكهربائية الذاتية المتحصنة فيها.
 3- الطاقة الكهرومغناطيسية المخزنة فيها في اللحظة $t = 0$.
 4- قيمة التدفق المغناطيسي لحقل الوشيعة الذي يجتازها في اللحظة $t = 1$ ، (بهمل تأثير الحقل المغناطيسي الأخرى).

٥	$L = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{N^2 S}{l}$ (١)
٣	$4\pi \times 10^{-7} = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{10^4 \times 10 \times 10^{-4}}{l}$
١+١	$l = 0.2 \text{ m}$
١٠		
٥	$\epsilon = -L \frac{di}{dt}$ (٢)
٣	$\epsilon = -4\pi \times 10^{-7} (10 - 2t)'$
١+١	$\epsilon = 4\pi \times 10^{-7} \text{ volt}$
١٠		
٥	$E_L = \frac{1}{V} L I'$ (٣)
٣	$E_L = \frac{1}{V} \times 4\pi \times 10^{-7} (10)'$
١+١	$E_L = 4\pi \times 10^{-7} \text{ J}$
١٠		
٥	$\Phi = L I$ (٤)
٣	$\Phi = 4\pi \times 10^{-7} \times (10 - 0)$
١+١	$\Phi = 4\pi \times 10^{-7} \text{ web}$
١٠		
٤٠	مجموع درجات المسألة الثالثة	

المسألة الرابعة: (٣٥ درجة)

- وتر طوله $L = 0.6 \text{ m}$ وكتلته $m = 3.0 \text{ g}$ ، مشدود بقوة F_T ، نجعله يهتز بالتجاوب مع رنانة تواترها $f = 200 \text{ Hz}$ فيشكل فيه أربعة مغازل. المطلوب حساب: 1- طول موجة الاهتزاز. 2- الكتلة الخطية للوتر. 3- سرعة انتشار الاهتزاز في الوتر. 4- مقدار قوة الشد المطبقة على هذا الوتر.

	٤ $L = n \frac{\lambda}{4}$	(١)
	٣ $0.7 = 4 \frac{\lambda}{4}$	
	١+١ $\lambda = 0.7 \text{ m}$	
	٩		
	٣	$\mu = \frac{m}{L}$	(٢)
	٣	$\mu = \frac{3.0 \times 10^{-3}}{0.7}$	
	١+١	$\mu = 0.4 \times 10^{-3} \text{ kg.m}^{-1}$	
	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	$60 = \sqrt{\frac{F_T}{0.4 \times 10^{-3}}}$	
	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.
- ٢- غلط التحويل يُذهب 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 يُشطب 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 المُدقق (بالقلم الأسود) رقماً وكتابة لكامل الدرجة مرة واحدة فقط، وفي حالة تصويبها مرة أخرى يتم من قبل المراجع (بالقلم الأخضر).
- ١٢- تُشطب 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

الاسم:
الرقم:
المدة: ثلاث ساعات
الدرجة: 400

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة دورة عام 2018
(الفرع العلمي)
الدورة الأولى

الفيزياء

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

(30 درجة)

1- يتألف نواس مرن من جسم صلب كتلته m معلق بقابض فوق مهمل الكتلة ثابت صلابته k النبض الخاص لحرقة ω_0 نستبدل بالجسم جسماً آخر كتلته $m' = 2m$ وبالناضب نابضاً آخر ثابت صلابته $k' = \frac{1}{2}k$ فيصبح النبض الخاص الجديد ω'_0 :

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

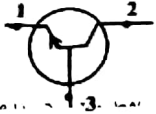
2- يزداد امتصاص العادة للأشعة السينية:

(a) ينقصان ثخانة المادة. (b) ينقصان كثافة المادة. (c) بزيادة كثافة المادة. (d) بزيادة طاقة الأشعة السينية.

(30 درجة لكل سؤال)

ثانياً أجب عن سواين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

1- نقرّب القطب الشمالي لمغناطيس مستقيم من أحد وجهي وشيعة وفق محورها يتصل طرفها بواسطة مقياس ميكرو أمبير فتتحرف إبرة المقياس دلالة مرور تيار متحرض فيها. المطلوب: (a) فسر سبب نشوء هذا التيار ثم اكتب العلاقة الرياضية المعبرة عن القوة المحركة الكهربائية المتحرضة e مع شرح دلالات الرموز.
(b) اكتب نص قانون لنر في تحديد جهة التيار المتحرض.
2- استنتج مع الشرح العلاقة المددة لتواتر الصوت البسيط الصادر عن مزمار ذي فم نهايته مفتوحة دلالات الرموز
(3- a) ما نمط التراترستور المرسوم جانباً اكتب ورقة إجابتك الأرقام المحددة على الشكل المحاور مع المسمى المناسب لكل منهما.



(b) اكتب اسم الناقلية في كل من نصف الناقل الهجين من النمط n ونصف الناقل الهجين من النمط p .
ثالثاً أجب عن سواين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (40 درجة لكل سؤال)

1- اكتب مع الشرح العوامل المؤثرة في مقاومة الهواء على جسم يسقط في هواء ساكن من ارتفاع مناسب بحركة انسيابية مستقيمة قم اكتب العلاقة التي تجمع ذلك العوامل في حالة السرعات المتوسطة

2- انطلاقاً من شرط التوازن النوراني: $\vec{\Gamma}_\Delta + \vec{\Gamma}'_{q/\Delta} = 0$ في المقياس الغلفاني ذي الإطار المتحرك استنتج العلاقة بين زاوية دوران الإطار θ' وشدة التيار الصغير I المار في الإطار كيف تزيد حساسية المقياس من أجل التيار نفسه؟

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

رابعا حل المسائل الأربعة الآتية (الدرجات 85 للأولى، 90 للثانية، 35 للثالثة، 30 للرابعة)

المسألة الأولى: ساق مهمل الكتلة طولها $L = 40 \text{ cm}$ ثبت في كل من طرفيها كتلة نقطية $m_1 = m_2 = 100 \text{ g}$ وتعلق منتصفها بسلك قتل شاقولي ثابت k ثم ثبت الطرف الآخر بسلك بنقطة ثابتة لنشكل بذلك نواساً للقتل غير متعامد ندير الساق في مستوٍ أفقي بزواوية $\theta = +\frac{\pi}{3} \text{ rad}$ عن وضع توازنها ونتركها دون سرعة ابتدائية في اللحظة $t = 0$ فتهتز بحركة دورانية دورها الخاص $T_0 = 2 \text{ s}$.

المطلوب: 1- احسب قيمة ثابت قتل السلك k . 2- استنتج التابع الزمني لمطال الزاوي انطلاقاً من شكله العام
3- احسب قيمة السرعة الزاوية للنواس لحظة مرور الأول بوضع التوازن 4- نجعل طول سلك القتل نصف ما كان عليه احسب الدور الخاص الجديد T'_0 . ($\pi^2 = 10$)

المسألة الثانية: (A) مأخذ تيار متناوب جيبي تواتر $f = 50 \text{ Hz}$ نصل بين طرفيه على التسلسل مقاومة أومية $R = 30 \Omega$ وشيعة مقاومتها الأومية مهمل ذاتيتها L فيكون التوتر المنتج بين طرفي المقاومة $U_{eff} = 90 \text{ V}$ والتوتر المنتج بين طرفي الوشيعة $U_{eff} = 120 \text{ V}$ المطلوب حساب: 1- قيمة التوتر المنتج الكلي بين طرفي المأخذ باستخدام فريزل 2- قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في

الدارة 3- ذاتية الوشيعة ثم اكتب التابع الزمني لتوتر بين طرفي الوشيعة 4- عامل استطاعة الدارة (B) نضيف للدارة السابقة على التسلسل مكثفة مقياسه صنعها C فتصبح الشدة المنتجة للتيار أكبر قيمة لها. المطلوب حساب: 1- سعة المكثفة المضافة C . 2- الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة في هذه الحالة.

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

المسألة الرابعة: تطفو قطعة خشبية حجمها $V = 400 \text{ cm}^3$ فوق سطح الماء إذا علمت أن الكتلة الحجمية للماء $\rho = 100 \text{ kg m}^{-3}$ 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. ($g = 10 \text{ ms}^{-2}$)

انتهت الأسئلة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة / الفرع العلمي / الدورة

الأولى عام 2018

سلم درجات مادة: الفيزياء

أولاً اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي.....

1-	$\omega'_0 = \frac{\omega_0}{2}$	10	أو	b
2-	بزيادة كثافة المادة	10	أو	c
مجموع درجات أولاً		20		

ثانياً - أجب عن سؤاليين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

8	1- (a) زيادة التدفق المغناطيسي.
8	$\epsilon = \frac{d\phi}{dt}$
3	حيث $d\phi$ تغير التدفق المغناطيسي.
3	dt زمن تغير التدفق
8	(b) إن جهة التيار المحرض في دارة مغلقة تكون بحيث ينتج أفعالاً تعاكس السبب الذي أدى إلى حدوثه.
30	المجموع

الميزانية

(العوامل:)	
4	1- عامل السطح:
4	تزداد (مقاومة الهواء) بازدياد السطح الظاهري.
4	2- عامل الشكل:
4	تتقص (مقاومة الهواء) باقتراب شكل الجسم من المغزلي.
4	3- عامل السرعة:
4	تزداد (مقاومة الهواء) بازدياد سرعة الجسم.
4	4- عامل الكتلة الحجمية للهواء:
4	تتناسب (مقاومة الهواء) طردياً مع الكتلة الحجمية للهواء.
4	$F_r = \frac{1}{2} k \rho s v^2$
8	المجموع

-2

$\bar{\Gamma}_A + \bar{\Gamma}_{\eta A} = 0$	
فتل كهروطيسية	
8	$\bar{\Gamma} = N I S B \sin \alpha$
2	كهروطيسية
12	(وبما أن) $\alpha + \theta' = \frac{\pi}{2}$
2	$\cos \theta' = 1 \Leftarrow \theta'$ صغيرة
8	$\bar{\Gamma} = N I S B$
3	$\bar{\Gamma}_{\eta A} = -k \theta'$
3	فتل
10	(بالتعويض) $N I S B - k \theta' = 0$
5	$\theta' = \frac{N S B}{k} I$
5	$\theta' = G I$
40	(تزيد حساسية المقياس) بتكبير قيمة ثابت المقياس G
40	المجموع

-3

10	(a) انتزاع الإلكترون وخروجه من المعدن (إلى سطح) ... (وتكون) طاقته الحركية معدومة (عند سطح المعدن) ..
10	(b) يتم انتزاع الإلكترون من المعدن
10	يخرج منه بطاقة حركية
40	المجموع
80	مجموع ثالثاً

رابعاً - حل المسائل الأربع الآتية:
المسألة الأولى:

5	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{l}{k}}$
1	$I_A = I_{\Delta_0} + 2I_{\Delta m}$
5	$I_A = 2m_1 \frac{l^2}{4}$
3	$\times 10^{-1} \times \left(\frac{0.4}{\dots}\right)^2$

3	$L = n \frac{\lambda}{2}$
5	$\lambda = \frac{v}{f}$
2	$L = n \frac{v}{2f}$
8	$f = n \frac{v}{2L}$
3	n عدد صحيح موجب
3	L طول المزمار
3	v سرعة انتشار الصوت (في غاز المزمار)
3	f تواتر الصوت (السيط الصادر)
30	المجموع

-3

5	(a) $n - p - n$
5	1- الباعث.
5	2- المجمع.
5	3- القاعدة.
5	(b) (في النم n الناقلية) الكترونية.
5	(في النمط n الناقلية) ثقوبية.
30	المجموع
60	مجموع درجات ثانياً

ثالثاً - أجب عن سؤاليين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

-1

3 $T'_0 = \frac{T_0}{\sqrt{2}}$
3 $T'_0 = \frac{2}{\sqrt{2}}$
1+1 $T'_0 = \sqrt{2} s$
20	
85	مجموع درجات المسألة الأولى

المسألة الثانية:

4	<p>(حسب فيثاغورث):</p>
5 $U_{eff} = \sqrt{U_{eff_R}^2 + U_{eff_L}^2}$
3 $U_{eff} = \sqrt{(90)^2 + (120)^2}$
1+1 $U_{eff} = 150V$

14	
5 $I_{eff} = \frac{U_{eff_R}}{R}$
3 $I_{eff} = \frac{90}{30}$
1+1 $I_{eff} = 3A$

10	
5 $X_L = \frac{U_{eff_L}}{I_{eff}}$
 $X_L = \frac{120}{3}$
1 $X_L = 40(\Omega)$
5 $\omega = 2\pi f$
3 $\omega = 2\pi \times 50$
1 $\omega = 100(rad s^{-1})$
5 $L = \frac{X_L}{\omega}$
3 $L = \frac{40}{100\pi}$
1+1 $L = \frac{2}{5\pi} H$

1 $I_{\Delta} = 8 \times 10^{-3} (k.g.m^2)$
3 $2 = 2\pi \sqrt{\frac{8 \times 10^{-3}}{k}}$
1+1 $k = 8 \times 10^{-2} m.N.rad^{-1}$

20	
5 $\bar{\theta} = \theta_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$
1 $t = 0$
1 $\omega = 0$
3 $\bar{\theta} = \theta_{max} \left(= \frac{\pi}{3} rad \right)$
5 $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$
3 $\omega_0 = \frac{2\pi}{2}$
1 $\omega_0 = \pi(rad s^{-1})$
3 $\theta_{max} = \theta_{max} \cos(0 + \bar{\varphi})$
1 $\cos \bar{\varphi} = 1$
1 $\bar{\varphi} = 0(rad)$
6 $\theta = \frac{\pi}{3} \cos \pi t (rad)$

30	
3 $t = \frac{T_0}{4}$
2 $t = \frac{1}{2}(s)$
5 $\omega = -\omega_0 \theta_{max} \sin \omega_0 t$
3 $\omega = -\pi \times \frac{\pi}{3} \sin(\pi \times \frac{1}{2})$
1+1 $\omega = -\frac{10}{3} rad s^{-1}$

5 $k = k' \frac{(2r)^4}{\ell}$
 $\ell' = \frac{\ell}{2}$
 $k_2 = k' \frac{(2r)^4}{\ell'}$
2 $k_2 = 2k$
5 $T'_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{2k}}$

5 $L = \frac{m}{\mu}$
3 $L = \frac{10 \times 10^{-3}}{10^{-2}}$
1+1 $L = 1m$
10	
5 $L = k \frac{\lambda}{2}$
3 $1 = 2 \times \frac{\lambda}{2}$
1+1 $\lambda = 1m$
10	
5	$x = k \frac{\lambda}{2}$
1 $k = 0, 1, 2, \dots$
1 $k = 0$
1+1	(بُعد العقدة الأولى) $x_1 = 0m$
1 $k = 1$
1+1	(بُعد العقدة الثانية) $x_2 = \frac{1}{2}m$
1 $k = 2$
1+1	(بُعد العقدة الثالثة) $x_3 = 1m$
15	
35	مجموع درجات المسألة الثالثة

المسألة الرابعة:

5	-1 (شروط توازن الجسم الطافي:) (شدة ثقل الجسم) $B = W$ (شدة دافعة أرخميدس)
3 $B = \rho' V' g$
1+1 $B = 500 \times 400 \times 10^{-6} \times 10$
10 $B = 3.2N$
10	
6	-2 (شدة ثقل السائل المزاج) $B = \rho V' g$
3 $3.2 = 1000 \times V' \times 10$
1 $V' = 320 \times 10^{-6} (m^3)$ (حجم الجسم المغمور)
5 $V'' = V - V'$ (حجم الجزء غير المغمور)
3 $V'' = (400 - 320) \times 10^{-6}$
1+1 $V'' = 80 \times 10^{-6} m^3$
20	
30	مجموع درجات المسألة الرابعة

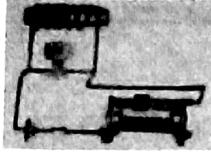
انتهى السلم

2 $\bar{u}_L = U_{\max,L} \cos(\omega t + \bar{\phi}_L)$
1 $U_{\max,L} = U_{\text{eff},L} \sqrt{2}$
1 $U_{\max,L} = 120\sqrt{2} (V)$
	$\omega = 100\pi (\text{rad } s^{-1})$
1 $\bar{\phi}_L = \frac{\pi}{2} \text{rad}$
6	$\bar{u}_L = 120\sqrt{2} \cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{2}\right) (V)$
35	
5	4 - (من الشكل) $\cos \bar{\phi} = \frac{U_{\text{eff},R}}{U_{\text{eff}}}$
3 $\cos \bar{\phi} = \frac{90}{150}$
1 $\cos \bar{\phi} = \frac{3}{5}$
9	
5	(a) (حالة تجاوب كهربائي، أو طنين) (B) $X_L = X_C$
3 $40 = \frac{1}{100\pi C}$
1+1 $C = \frac{1}{4000\pi} F$
10	
5	(b) $P_{\text{avg}} = U_{\text{eff}} I'_{\text{eff}} \cos \bar{\phi}'$
	$I'_{\text{eff}} = \frac{U_{\text{eff}}}{R}$
	$I'_{\text{eff}} = \frac{150}{30}$
1 $I'_{\text{eff}} = 5(A)$
1 $\cos \bar{\phi}' = 1$
3 $P_{\text{avg}} = 5 \times 150 \times 1$
1+1 $P_{\text{avg}} = 750W$
12	
90	مجموع درجات المسألة الثانية

مسألة الثالثة:

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

- 1- 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
- 2- إن المنطقة n في ثنائي الوصلة $p-n$ غير المستقطب:
(a) تكتسب شحنة موجبة (b) تبقى معتدلة (c) لا شحنات فيها (d) تكتسب شحنة سالبة
- ثانياً أجب عن سؤاليين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:



- 1- استنتج العلاقة المحددة السرعة تدفق سائل من فتحة صغيرة تقع قرب قعر خزان واسع جداً وعلى عمق Z من السطح الحر للسائل انطلاقاً من معادلة برنولي
2- في الشكل المرسوم جانباً حيث إضاءة المصباح خافتة ضف مع التعليل ما يحدث على إضاءة المصباح عند فتح القاطع.

- 3- قارن بين الإصدار التلقائي والإصدار المحثوث للضوء من حيث (a) حدوثه (b) جهة الفوتون الصادر (c) طور الفوتون الصادر.
ثالثاً أجب عن سؤاليين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

- 1- انطلاقاً من التابع الزمني المطال في النواس المرن $\bar{x} = X_{\max} \cos \omega_p t$ استنتج تابع تسارع الجسم بدلالة مطال الحركة \bar{x} ثم حدد باستخدام العلاقات المناسبة الأوضاع التي يكون فيها التسارع: (a) أعظماً (طويلة). (b) معدوماً.
- 2- انطلاقاً من المعادلة التفاضلية: $(\bar{q})_i = -\frac{1}{LC} \bar{q}$ استنتج علاقة الدور الخاص للاهتزازات الكهربائية الحرة غير المتعامدة (علاقة

توسون) في دارة مهتزة تحوي على التسلسل مكثفة مشحونة سعتها C ووشية مهملة المقاومة ذاتيتها L .

- 3- (a) اشرح عمل شبكة وصلت G في راسم الاهتزاز الإلكتروني.
(b) اكتب علاقة استطاعة موجة كهرومغناطيسية تسقط على سطح معدن محدداً دلالات الرموز فيها.
رابعاً حل المسائل الأربعة الآتية: (الدرجات 90 للأولى، 85 للثانية، 25 للثالثة، 40 للرابعة)
المسألة الأولى: يتألف نواس ثقلي مركب من ساق متجانسة كتلتها $m_1 = 3kg$ وطولها $\ell = 1m$ نجعلها شاقولية ونعلقها من محور أفقي ثابت مار من منتصفها ونثبت في طرفها السفلي كتلة نقطية $m_2 = 1kg$ المطلوب:

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

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

- المسألة الثانية: يبلغ عدد لفات أولية محولة كهربائية $N_p = 125$ لفة وعدد لفات ثانويتها $N_s = 375$ لفة والتوتر اللحظي بين طرفي الثانوية يعطى بالمعادلة $\bar{u}_1 = 120\sqrt{2} \cos 100\pi t$ (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- تعمل طرفي الدارة الثانوية بمقاومة صرف $R = 30\Omega$ احسب قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في الدارة الثانوية.
4- نصل على التفرع مع المقاومة السابقة ووشية مهملة المقاومة فيمر في فرع الوشية تيار شدته المنتجة $I_{\text{eff}} = 3A$
احسب ردية الوشية ثم اكتب التابع الزمني لشدة التيار المار في الوشية 5- احسب قيمة الشدة المنتجة الكلية في الدارة الثانوية باستخدام إنشاء فرينل 6- احسب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة وعامل استطاعة الدارة.

- المسألة الثالثة: إطار مستطيل الشكل مساحة سطحه $S = 20 \text{ cm}^2$ يحوي 50 لفة من سلك نحاسي معزول نعلقه من منتصف أحد ضلعيه الأفقيتين بسلك شاقولي رفيع عديم الثقل ضمن منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم خطوطه أفقية توازي مستوي الإطار الشاقولي شدته $B = 0.08 \text{ T}$ نمرر في الإطار تياراً كهربائياً شدته $I = 0.6 \text{ A}$ المطلوب حساب: 1- عزم المزدوجة الكهرومغناطيسية المؤثرة في الإطار لحظة مرور التيار 2- عمل مزدوجة الكهرومغناطيسية عندما يدور الإطار من وضعه السابق إلى وضع التوازن المستقر.
(يهمل 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 $L = 3 \text{ m}$ المطلوب حساب: 1- البعد عن بطنينين 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 مواقتاً للصوت الصادر عن المزمار السابق.

انتهت الأسئلة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة / الفرع العلمي /

الدورة الثانية عام 2018

سلم درجات مادة: الفيزياء

أولاً - اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي.....

1-	متسارعة	10	أو	d
2-	تكتسب شحنة موجبة	10	أو	a
		20	مجموع درجات أولاً	

ثانياً - أجب عن سوالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

	(b) جهة الفوتون الصادر:
5	- الإصدار التلقائي: في جميع الاتجاهات.
5	- الإصدار المحثوث: محدد بجهة الفوتون المسبب للإصدار.
	(c) طور الفوتون الصادر:
5	- الإصدار التلقائي: يمكن أن يأخذ أي قيمة.
5	- الإصدار المحثوث: يطابق الفوتون المسبب للإصدار.
30	المجموع
60	مجموع درجات ثانياً

ثالثاً - أجب عن سوالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

	-1
	$\bar{x} = X_{\max} \cos \omega_0 t$
2 $v = (x)'_t$
4 $\bar{v} = -\omega_0 X_{\max} \sin \omega_0 t$
2 $\bar{a} = (x)''_t$
5 $\bar{a} = -\omega_0^2 X_{\max} \cos \omega_0 t$
7 $\bar{a} = -\omega_0^2 \bar{x}$
	(a) يكون التسارع أعظمي عندما:
4 $\bar{x} = \mp X_{\max}$
4 $\bar{a}_{\max} = \omega_0^2 X_{\max}$
4	وذلك في وضعي المطالين الأعظميين بالقيمة المطلقة.
4	(b) يكون التسارع معدوم عندما:
4 $x = 0$
 $a = 0$
4	وذلك عند المرور في وضع التوازن.
40	المجموع

	-2
	$(q)_t'' = \frac{1}{LC} \bar{q}$
4	- معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية بالنسبة لـ \bar{q}
	تقبل حل جيبياً من الشكل:
6 $\bar{q} = q_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$
	بالاشتقاق مرتين بالنسبة للزمن:
3 $(q)_t' = -\omega_0 q_{\max} \sin(\omega_0 t + \varphi)$
3 $(q)_t'' = -\omega_0^2 q_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$
4 $(q)_t'' = -\omega_0^2 \bar{q}$
	بالمقارنة:

	-1
7	$P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g z_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g z_2$
2	$z = z_1 - z_2$
2	$P_1 = P_2 = (P_0)$
5	$\frac{1}{2} v_1^2 + g z_1 = \frac{1}{2} v_2^2 + g z_2$
2	$v_1 = 0$
5	$\frac{1}{2} v_2^2 = g z_1 - g z_2$
7	$v_2^2 = 2g(z_1 - z_2)$ $v_2 = \sqrt{2gz}$
	$\frac{1}{2} v_2^2 = g z_1 - g z_2$
	$v_2^2 = 2g(z_1 - z_2)$
	$v_2^2 = 2gz \Rightarrow v_2 = \sqrt{2gz}$
30	المجموع

	-2
5+5	- يتوهج المصباح بشدة قبل أن ينطفئ
5	- فتح القاطعة يؤدي إلى تناقص شدة التيار الذي يمر في الوشيعية.
5	- فيتناقص تدفق الحقل المغناطيس المولد من قبل الوشيعية ذاتها من خلال الوشيعية نفسها.
5	- تولد قوة محرّكة كهربائية محرّضة في (الوشيعية)
5	- تكون قيمة $\frac{di}{dt}$ أعلى ما يمكن عند فتح القاطعة.
	(فيتوهج المصباح بشدة لأن زمن تناقص شدة التيار متناهي الصغر)
30	المجموع

	-3
	(a) حدوثه:
5	- يحدث الإصدار التلقائي سواء أكان هناك حزمة ضوئية واردة على النرات المثارة أم لم يكن هناك حزمة.
5	- يحدث الإصدار المحثوث بوجود حزمة ضوئية تواترها f حيث $\Delta E = hf$ فرق الطاقة بين السوية المثارة والسوية الأساسية.

5	مركب $T_0' = T_0$ بسيط	-2
5	$2\pi\sqrt{\frac{I'}{g}} = 2$	
3	$2\pi\sqrt{\frac{I'}{10}} = 2$	
1+1	$I' = 1m$	
15		

5	$v_2 = \omega r$	(a -3)
3	$v_2 = \sqrt{10} \times \frac{1}{2}$	
1+1	$v_2 = \frac{\pi}{2} m s^{-1}$	

(b -3)
نطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:
الأول: $\theta_1 = \theta_{max}$
الثاني: $\theta_2 = 0$

5	$\Delta E_k = \sum \overline{W_F} (1 \rightarrow 2)$
1x4	$E_{k_2} - E_{k_1} = \overline{W_{w}} + \overline{W_R}$
1+1	$\overline{W_R} = 0$ لأن نقطة تأثير $\overline{W_R}$ لا تنتقل
1	$E_{k_1} = 0$
5+5	$\frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2 = m g h$
5	$h = d(1 - \cos \theta_{max})$
3	$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times (\sqrt{10})^2 = 4 \times 10 \times \frac{1}{8} (1 - \cos \theta_{max})$
	$1 - \cos \theta_{max} = \frac{1}{2}$
1	$\cos \theta_{max} = \frac{1}{2}$
1+1	$\theta_{max} = \frac{\pi}{3} rad$

45	
90	مجموع درجات المسألة الأولى

المسألة الثانية:

5	$\mu = \frac{N_s}{N_p}$	-1
2	$\mu = \frac{375}{125}$	
1	$\mu = 3$	
1	المحولة رافعة للتوتر	
1	لأن $\mu > 1$	
10		

5	$\omega_0^2 = \frac{1}{LC}$	
3	$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$	
5	$T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0}$	
7	$T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$	
40	المجموع	-3

10	(a) جميع الإلكترونات الحرة الصادرة عن المهبط في نقطة تقع على محور الأنبوب.
10	من خلال تغيير التوتر السالب المطبق على الشبكة يتغير عدد الإلكترونات النافذة من ثقب مما يغير من شدة إضاءة الشاشة.
8	$P = N hf$ (b)
3	N : عدد الفوتونات التي يتلقاها السطح في وحدة الزمن...
3	h : ثابت بلانك
3	f : تواتر الموجة الكهرومغناطيسية التي يواكبها الفوتون...
3	P : الاستطاعة
40	المجموع
80	مجموع ثالثاً

رابعاً - حل المسائل الأربع الآتية:
المسألة الأولى:

5	$T_0 = 2\pi\sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}}$	-1
1	$m = m + m_2$	
1	$m = 3+1$	
1	$m = 4 (kg)$	
5	$d = \frac{1 \times \frac{1}{2}}{4}$	
3	$d = \frac{1}{8} (m)$	
5	$I_{\Delta} = \frac{1}{12} m_1 I^2 + m_2 \frac{I^2}{4}$	
3	$I_{\Delta} = \frac{1}{12} \times 3(1)^2 + 1(\frac{1}{4})$	
1	$I_{\Delta} = \frac{1}{2} (kg.m^2)$	
3	$T_0 = 2\pi\sqrt{\frac{1}{2} \times \frac{1}{4 \times \frac{1}{8} \times 10}}$	
1+1	$T_0 = 2s$	
30		

	$\overline{I_{eff}} = \overline{I_{eff_R}} + \overline{I_{eff_L}}$	
5	$I_{eff} = \sqrt{I_{eff_R}^2 + I_{eff_L}^2}$	
3	$= \sqrt{(4)^2 + (3)^2}$	
1+1	$I_{eff} = 5A$	
15		
	$P_{avg} = P_{avg_R} + P_{avg_L}$ (6)	
2	$P_{avg_R} = R I_{eff_R}^2$	
2	$P_{avg_R} = 30 \times (4)^2$	
2	$P_{avg_R} = 480 \text{ Watt}$	
2	$P_{avg_L} = U_{eff_s} \cdot I_{eff_L} \cos \varphi_L$	
	$\cos \varphi_L = 0$	
	$P_{avg_L} = 0$	
1+1	$P_{avg} = 480 + 0 = 480 \text{ watt}$	
5	$\cos \varphi = \frac{I_{eff_R}}{I_{eff_s}}$	
3	$\cos \varphi = \frac{4}{5}$	
18		
85	مجموع درجات المسألة الثانية	

المسألة الثالثة:

	$\Gamma_{\Delta} = NISB \sin \alpha$	-1
3	$\Gamma_{\Delta} = 50 \times 0.6 \times 2 \times 10^{-3} \times 0.08 \times 1$	
1+1	$\Gamma_{\Delta} = 48 \times 10^{-4} \text{ m.N}$	
10		
	$W = I \Delta \Phi$	-2
5	$W = NISB (\cos \alpha_2 - \cos \alpha_1)$	
3	$W = 50 \times 0.6 \times 2 \times 10^{-3} \times 0.08 (1-0)$	
1+1	$W = 48 \times 10^{-4} \text{ J}$	
15		
25	مجموع درجات المسألة الثالثة	

	$U_{eff} = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}}$	-2
2	$U_{eff} = \frac{120\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$	
2	$U_{eff} = 120V$	
1+1	$U_{eff} = 120V$	
5	$\frac{U_{eff_s}}{U_{eff_p}} = \mu$	
	$U_{eff_p} = \frac{U_{eff_s}}{\mu}$	
2	$U_{eff_p} = \frac{120}{3}$	
1+1	$U_{eff_p} = 40V$	
15		
		-3
5	$I_{eff_R} = \frac{U_{eff_s}}{R}$	
2	$= \frac{120}{30}$	
1+1	$I_{eff_R} = 4A$	
9		
		-4
5	$X_L = \frac{U_{eff_s}}{I_{eff_L}}$	
2	$= \frac{120}{3}$	
1+1	$X_L = 40 \Omega$	
	$\bar{i}_L = I_{max_L} \cos(\omega t + \bar{\varphi}_L)$	
2	$I_{max_L} = I_{eff_L} \sqrt{2}$	
1	$I_{max_L} = 3\sqrt{2} A$	
	$\omega = 100 \pi \text{ rad s}^{-1}$	
1	$\varphi_L = -\frac{\pi}{2} \text{ rad}$	
5	$\bar{i}_L = 3\sqrt{2} \cos(100 \pi t - \frac{\pi}{2}) (A)$	
18		
		(5)
5		

5	البعد بين بطنين متتاليين = $\frac{\lambda}{2}$	-1
3	$\frac{\lambda}{2} = \frac{3}{2}$	
1+1	$\frac{\lambda}{2} = \frac{3}{2} m$	
5	$L = n \frac{\lambda}{2}$	
3	$3 = n \left(\frac{3}{2}\right)$	
2	$n = 2$	
20		
		-2
5	$f = \frac{v}{\lambda}$	
3	$f = \frac{330}{3}$	
1+1	$f = 110 \text{ Hz}$	
10		
		-3
5	$L' = (2n' - 1) \frac{v'}{4f'}$	
3	$L' = 1 \times \frac{330}{4 \times 110}$	
1+1	$L' = \frac{3}{4} m$	
10		
40	مجموع درجات المسألة الرابعة	

انتهى السلم

الفيزياء

الفيزياء:

(20 درجة)

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

1- محوّل كهربائية قيمة التوتر المنتج بين طرفي أوليتها $U_{eff_p} = 16V$ وقيمة التوتر المنتج بين طرفي ثانويتها $U_{eff_s} = 32V$. 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.

ثانياً - أجب عن سوالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (30 درجة لكل سؤال)

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

2- في جملة أمواج مستقرة عرضية تعطى سعة اهتزاز نقطة n من حبل مرن تبعد \bar{x} عن نهايته المقيدة بالعلاقة:

$$Y_{\max/n} = 2 Y_{\max} \left| \sin \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} \right|$$

استنتج العلاقة المحددة لأبعاد عقد الاهتزاز عن النهاية المقيدة، ثم فسّر السكون الدائم لتلك العقد.

3- تتألف الطاقة الكلية لإلكترون ذرة الهروجين في مداره في جملة (إلكترون - نواة) من قسمين، اكتبهما، ثم بيّن عمّ ينتج كلّ منهما؟
ثالثاً - أجب عن سوالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (40 درجة لكل سؤال)

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

2- ساق نحاسية طولها L تستند إلى سكتين نحاسيتين أفقيتين متوازيتين، نربط بين طرفي السكتين مقياس ميكرو أمبير.

نضع الجملة في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم \vec{B} ناظمي على مستوي السكتين، نحرك الساق موازية لنفسها بسرعة ثابتة v بحيث تبقى على تماس مع السكتين. استنتج العلاقة المحددة لشدة التيار الكهربائي المتحرّض بافتراض R المقاومة الكلية للدارة ثابتة، ثم ارسم شكلاً تخطيطياً يبيّن كلاً من $(\vec{B}, \vec{v}, \vec{F})$ لورنر، جهة التيار المتحرّض.

3- استنتج العلاقة المحددة للطاقة الكلية في دارة مهتزة تحوي على التسلسل مكثفة مشحونة سعتها C ، وشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها L .
رابعاً - حل المسائل الأربع الآتية: (الدرجات: 70 للأولى، 95 للثانية، 45 للثالثة، 30 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 لمطال الحركة انطلاقاً من شكله العام. 3- احسب سرعة الجسم لحظة مروره الأول في وضع التوازن.
4- احسب الطاقة الميكانيكية لهذه الهزازة. ($\pi^2 = 10$)

المسألة الثانية: مأخذ تيار متناوب جيبى تواتره $f = 50\text{ Hz}$ وتوتره المنتج $U_{eff} = 50\text{ V}$ نصل طرفي المأخذ بدارة تحوي على التسلسل مقاومة أومية $R = 15\ \Omega$ ، وشيعة مقاومتها الأومية مهملة رديتها $X_L = 40\ \Omega$ ، ومكثفة اتساعيتها $X_C = 20\ \Omega$.
المطلوب: 1- احسب الممانعة 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' .

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

المسألة الرابعة: مزمارة متشابهة الطرفين يصدر صوتاً تواتره $f = 680\text{ Hz}$ 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 المزمارة.
- 2- البُعد بين بطنين متتاليين.
- 3- طول مزمارة آخر مختلف الطرفين يحوي هواء في درجة الحرارة نفسها يصدر صوتاً أساسياً مواقفاً للصوت السابق.



2	10	أو (a)
-1	10	أو (d)
2	20	مجموع درجات أولاً

ثانياً - أجب عن سوالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

10	1- إن (أي تغير في) الضغط المطبق على سائل ساكن محصور في وعاء ينتقل بكامله إلى كل نقاط السائل (وإلى جدران الوعاء).
5	$P_1 = P_2$
5	$\frac{F_1}{s_1} = \frac{F_2}{s_2}$
8	$F_2 = \frac{s_2}{s_1} F_1$
2	$s_2 > s_1$
	$F_2 > F_1$
30	المجموع

ثانياً - أجب عن سوالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

5	$Y_{\max/n} = 0$
	$(2Y_{\max} \neq 0)$
5	$\sin \frac{2\pi}{\lambda} x = 0$
5	$\frac{2\pi}{\lambda} x = k\pi$
2	$k = 0, 1, 2, \dots$
8	$x = k \frac{\lambda}{2}$
5	- يصلها اهتزاز وارد واهتزاز منعكس (على تعاكس دائم).....
30	المجموع

ثالثاً - أجب عن سوالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

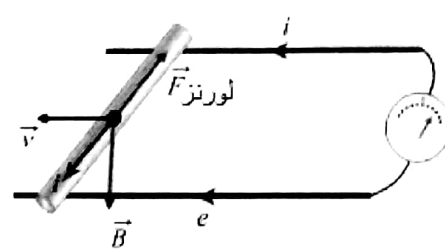
5	- الطاقة الكامنة الكهربائية:
10	نتيجة عن تأثيره بالحقل الكهربائي الناتج عن النواة، (وهي القسم السالب)
5	- الطاقة الحركية:
10	نتيجة عن دورانه حول النواة، (وهي القسم الموجب)
30	المجموع
60	مجموع درجات ثانياً

ثالثاً - أجب عن سوالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

-1

2	(المعادلة التفاضلية من المرتبة الثانية) تقبل حلاً جيبيًا من الشكل:
	$\bar{\theta} = \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$
10	نشتق الحل مرتين بالنسبة للزمن:
2	$\bar{\omega} = (\bar{\theta})' = -\omega_0 \theta_{\max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$
2	$\bar{\alpha} = (\bar{\omega})' = -\omega_0^2 \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$
2	$(\bar{\theta})'' = -\omega_0^2 \bar{\theta}$
	بالمطابقة نجد:
5	$\omega_0^2 = \frac{k}{I_{\Delta}}$
5	$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{I_{\Delta}}} > 0$
2	الحركة جيبيية دورانية
2	$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \left(\sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k}}\right)$
8	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k}}$
40	المجموع

-2

5	-2 (خلال الفاصل الزمني Δt تنتقل الساق مسافة) $\Delta x = v \Delta t$
5	- (فتتغير مساحة السطح الذي تخترقه خطوط \vec{B}) $\Delta s = L \Delta x$
	$\Delta s = L v \Delta t$
5	- (ويتغير التدفق المغناطيسي) $\Delta \phi = B \Delta s$
	$\Delta \phi = B L v \Delta t$
5	- (في تولد قوة محرّكة كهربائية متحرّضة قيمتها المطلقة) $\varepsilon = \left \frac{\Delta \phi}{\Delta t} \right $
5	$\varepsilon = B v L$
5	$i = \frac{\varepsilon}{R}$
8	$i = \frac{B v L}{R}$
7	
40	المجموع

(عند المرور بوضع التوازن تكون السرعة)

5	$v = -\omega_0 X_{\max} \sin \omega_0 t$
5	$t = \frac{T_0}{4}$
3	$t = \frac{2}{4}$
1+1	$t = \frac{1}{2} s$
3	$v = -\pi \times 0.08 \times \sin \pi \times \frac{1}{2}$
1+1	$v = -\pi \times 8 \times 10^{-2} m.s^{-1}$
20	

5	$E = \frac{1}{2} k X_{\max}^2$ -4
3	$E = \frac{1}{2} (20)(8 \times 10^{-2})^2$
1+1	$E = 64 \times 10^{-3} J$
10	
70	مجموع درجات المسألة الأولى

المسألة الثانية:

5	$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} - 1$
3	$Z = \sqrt{(15)^2 + (40 - 20)^2}$
1+1	$Z = 25 \Omega$
5	$\omega = 2\pi f$
3	$\omega = 2\pi \times 50$
1+1	$\omega = 100\pi \text{ rad.s}^{-1}$
5	$X_L = \omega L$
3	$40 = 100\pi L$
1+1	$L = \frac{2}{5\pi} H$
5	$X_C = \frac{1}{\omega C}$
3	$20 = \frac{1}{100\pi C}$
1+1	$C = \frac{1}{2000\pi} F$
40	
	-2
5	$U_{\text{eff}} = Z I_{\text{eff}}$
3	$50 = 25 \times I_{\text{eff}}$
1+1	$I_{\text{eff}} = 2 A$
10	

10	$\bar{q} = q_{\max} \cos \omega_0 t$
2	$\bar{i} = (\bar{q})'$
5	$\bar{i} = -\omega_0 q_{\max} \sin \omega_0 t$
5	$E_c = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C}$
5	$E_L = \frac{1}{2} L i^2$
5	$E = E_c + E_L$
3	$E = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C} + \frac{1}{2} L i^2$
2	$E = \frac{1}{2} \frac{q_{\max}^2}{C} \cos^2 \omega_0 t + \frac{1}{2} L \omega_0^2 q_{\max}^2 \sin^2 \omega_0 t$
8	$\omega_0^2 = \frac{1}{LC}$
40	$E = \frac{1}{2} \frac{q_{\max}^2}{C}$
80	المجموع مجموع درجات ثالثاً

رابعاً - حل المسائل الأربع الآتية:
المسألة الأولى:

5	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} - 1$
3	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{2}{20}}$
1+1	$T_0 = 2s$
10	
	-2
5	$\bar{x} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$
5	$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$
3	$\omega_0 = \frac{2\pi}{2}$
1	$\omega_0 = \pi \text{ (rad.s}^{-1}\text{)}$
2	$\omega_0 = \pi \text{ (rad.s}^{-1}\text{)}$
3	$t = 0, v_0 = 0 \Rightarrow$
3	$X_{\max} = (x) = 8 \times 10^{-2} m$
1	نعوض شروط البدء في تابع المطال:
1	$X_{\max} = X_{\max} \cos \varphi$
6	$\cos \varphi = 1$
	$\varphi = 0 \text{ (rad)}$
	$\bar{x} = 8 \times 10^{-2} \cos \pi t$
30	

الفيزياء

	<ul style="list-style-type: none"> \vec{W} (قوة الثقل الثابتة) \vec{F}_r (قوة مقاومة الهواء متغيرة بالقيمة) ...
1	- تطبيق العلاقة الأساسية في التحريك $\Sigma \vec{F} = m \vec{a}$
1 $\vec{W} + \vec{F}_r = m \vec{a}$
5	- بالإسقاط على محور شاقولي موجه نحو الأسفل:
1 $W - F_r = m a \Rightarrow$
4 $a = \frac{W - F_r}{m}$
	(قبل بلوغ السرعة الحدية) $a > 0 \Leftrightarrow W > F_r$
4	الحركة مستقيمة متسارعة
4	(بعد بلوغ السرعة الحدية) $a = 0 \Leftrightarrow W = F_r$
4	الحركة مستقيمة منتظمة
4 $W = F_r$
 $0.25s v_i^2 = m g$
3 $s = \pi r^2$
1 $v_i = \sqrt{\frac{mg}{0.25 \pi r^2}}$
8 $v_i = \sqrt{\frac{4\pi \times 10^{-3} \times 10}{0.25 \times 4\pi \times 10^{-4}}}$
3
1+1 $v_i = 20 \text{ m.s}^{-1}$
45	مجموع درجات المسألة الثالثة

المسألة الرابعة:

5 $\lambda = \frac{v}{f}$ -1
3 $\lambda = \frac{340}{680}$
1+1 $\lambda = 0.5 \text{ m}$
10	
5 = $\frac{\lambda}{2}$ -2 (البعد بين بطنين متتاليين)
3 = $\frac{0.5}{2}$
1+1 = $\frac{1}{4} \text{ m}$ (البعد بين بطنين متتاليين)
10	
5 $L' = (2n - 1) \frac{v'}{4f'}$ -3
3 $f' = f = 680 \text{ Hz}$, $v' = v$
1+1 $L' = (2 \times 1 - 1) \frac{340}{4 \times 680}$
 $L' = \frac{1}{8} \text{ m}$
10	
30	مجموع درجات المسألة الرابعة

5 $\cos \varphi = \frac{R}{Z}$
3 $\cos \varphi = \frac{15}{25}$
2 $\cos \varphi = \frac{3}{5}$
5 $P_{\text{avg}} = U_{\text{eff}} I_{\text{eff}} \cos \varphi$
3 $P_{\text{avg}} = 50 \times 2 \times \frac{3}{5}$
1+1 $P_{\text{avg}} = 60 \text{ W}$

20

 $X_L = X_C$ (a - 4)
5 $X_L = \frac{1}{\omega C_{\text{eq}}}$
3 $40 = \frac{1}{100\pi C_{\text{eq}}}$
1+1 $C_{\text{eq}} = \frac{1}{4000\pi} \text{ F}$
2 $C_{\text{eq}} < C$
3 الضم على التسلسل
15	

5 $\frac{1}{C_{\text{eq}}} = \frac{1}{C} + \frac{1}{C'}$ (b)
 $\frac{1}{4000\pi} = \frac{1}{2000\pi} + \frac{1}{C'}$
3 $4000\pi = 2000\pi + \frac{1}{C'}$
 $\frac{1}{C'} = 2000\pi$
1+1 $C' = \frac{1}{2000\pi} \text{ F}$
10	
25	
95	مجموع درجات المسألة الثانية

المسألة الثالثة:

- الجملة المدروسة: الكرة
- جملة المقارنة: خارجية
- القوى الخارجية المؤثرة:

الفيزياء:

أولاً اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك: (20 درجة)
1- فرق الطور بين الموجة الواردة والموجة المنعكسة على نهاية طليقة يساوي بالراديان:

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

2- نحصل على نصف ناقل هجين من النمط n إذا كان تكافؤ الذرة الثنائية:

$$2 \quad (a) \quad 3 \quad (b) \quad 4 \quad (c) \quad 5 \quad (d)$$

ثانياً- أجب عن سوالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (30 درجة لكل سؤال)

1- انطلاقاً من التابع الزمني للمطال في النواس المرن: $x = X_{\max} \cos \omega_0 t$ استنتج التابع الزمني لسرعة الجسم المعلق بالنابض، 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 الرموز.

3- (a) تتوقف قابلية امتصاص الأشعة السينية ونفوذها على ثلاثة عوامل منها طاقة الأشعة. اكتب العاملين الباقيين مع الشرح.

(b) أعط تفسيراً علمياً: لا تتأثر الأشعة السينية بالحقل المغناطيسي.

ثالثاً- أجب عن سوالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (40 درجة لكل سؤال)

1- نغمر جسماً أسطوانياً متجانساً في سائل كثافته الحجمية ρ (لا يذوب فيه ولا يتفاعل معه)، كما في الشكل المجاور

برهن أن 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 دارت مهتزة تحوي على التسلسل مكثفة مشحونة سعتها C ، وشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها L .

رابعاً- حل المسائل الأربعة الآتية: (الدرجات: 70 للأولى، 100 للثانية، 45 للثالثة، 25 للرابعة)

المسألة الأولى: يتألف نواس قتل من قرص متجانس معلق بسلك بسلك قتل شاقولي ثابت قتلته $k = 8 \times 10^{-2} \text{ m} \cdot \text{N} \cdot \text{rad}^{-1}$ ندير القرص في

مستوٍ أفقي بزاوية $\theta = +\frac{\pi}{2} \text{ rad}$ عن وضع توازنه، ونتركه دون سرعة ابتدائية في اللحظة $t = 0$ فيهتز بحركة جيبية دورانية، فإذا

علمت أن عطالة القرص حول محور عمودي على مستويهِ ومار من مركز عطالته $I_{\Delta C} = 2 \times 10^{-3} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$ 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 وطاقته الحركية عندئذ. ($\pi^2 = 10$).

المسألة الثانية: (A) مأخذ تيار متناوب جيبى توتره المنتج ثابت، وتواتره $f = 50 \text{ Hz}$ ، نربط بين طرفيه على التسلسل مقاومة

أمومية $R = 3\Omega$ ، وشيعة مهملة المقاومة رديتها $X_L = 8\Omega$ ، ومكثفة اتساعيتها $X_C = 4\Omega$ ، فيمرّ في الدارة تيار شدته المنتجة

$I_{\text{eff}} = 5 \text{ A}$ المطلوب حساب: 1- قيمة كل من ذاتية الوشيعة، وسعة المكثفة.

2- قيمة التوتر المنتج بين طرفي الوشيعة، 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 تجاوب كهربائي (طينين).

المطلوب حساب: (a) السعة المكثفة C_{eq} للمكثفتين، ثم حدّد طريقة الضم. (b) سعة المكثفة المضافة C' .

المسألة الثالثة: تبلغ كتلة مظلي $m_1 = 60 \text{ kg}$ ، وكتلته 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: $F_r = 0.8 \text{ s v}^2$ بإهمال دافعة الهواء. المطلوب:

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

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

(تهمل مقاومة الهواء على المظلي، $g = 10 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$)

المسألة الرابعة: إطار مربع الشكل مساحة سطحه $s = 36 \text{ cm}^2$ يحوي 50 لفة من سلك نحاسي معزول نعلقه من منتصف أحد

أضلاعه بسلك شاقولي عديم القتل ضمن منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم خطوطه أفقية توازي مستوى الإطار شدته

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

المؤثرة في الإطار لحظة إمرار التيار. 2- عمل المزدوجة الكهروميسية عندما يدور الإطار ليصبح في حالة التوازن المستقر.

الإطار لحظة إمرار التيار. 2- عمل المزدوجة الكهروميسية عندما يدور الإطار ليصبح في حالة التوازن المستقر.

(يهمل تأثير الحقل المغناطيسي).

=====

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة / الفرع العلمي /
الدورة الثانية عام 2017
سَلِّم درجات مادة: الفيزياء
أولاً - اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي.....

10	أو (a	φ = 0	-1
10	أو (d		5 -2
20		مجموع درجات أولاً	

ثانياً - أجب عن سوالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

5	$\bar{v} = (x)'$	-1
5	$\bar{v} = -\omega_0 X_{\max} \sin \omega_0 t$ * تكون السرعة عظمى (طويلة) عندما:	
3	$\sin \omega_0 t = \pm 1$	
3	$\cos \omega_0 = 0$	
3	$\bar{x} = 0$ أي لحظة مرور الجسم في مركز الاهتزاز. * تنعدم سرعة الجسم عندما:	
3	$\sin \omega_0 t = 0$	
2	$\cos \omega_0 = \pm 1$	
2	$\bar{x} = \pm X_{\max}$	
3	أي الوضعين الطرفين.	
30	المجموع	-2

3 (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)

2 $F_1 = P_1 s$
2 $F_1 = \rho g h_1 s + P_0 s$
(الضغط الكلي على الوجه السفلي على عمق h_2)

3 $P_2 = \rho g h_2 + P_0$
(فتكون القوة التي يؤثر بها السائل على الوجه السفلي)

2 $F_2 = P_2 s$
2 $F_2 = \rho g h_2 s + P_0 s$
(وتكون شدة محصلة القوتين)

1+4 $B = F_2 - F_1 > 0$
5 $B = (\rho g h_2 s + P_0 s) - (\rho g h_1 s + P_0 s)$

3 $B = \rho g h (h_2 - h_1)$
3 $B = \rho g s h$

3 $B = \rho g V$
3 $m = \rho V$

3 $B = m g$
4 $B = w$

40 المجموع

-2

-2 (العلاقة الشعاعية لقانون لابلاس)

6 $\bar{F} = I \Delta L \wedge \bar{B}$
(تقطع الشحنة المتحركة q بسرعة v خلال فاصل زمني Δt مسافة مستقيمة ΔL)

4 $\Delta L = \bar{v} \Delta t$
- (تكافئ الشحنة المتحركة q تياراً كهربائياً شدته):

4 $I = \frac{q}{\Delta t}$
- (نعوض في قانون لابلاس)

4 $\bar{F} = \frac{q}{\Delta t} \bar{v} \Delta t \wedge \bar{B}$

6 $\bar{F} = q \bar{v} \wedge \bar{B}$

4 نقطة التأثير: الشحنة المتحركة.....
4 الحامل: عمودي على المستوي المحدد بالشعاعين B و v
1 الجهة: تحدد بقاعدة اليد اليمنى:
3 وفق الآتي: نجعل ساعد اليد اليمنى منطبقاً على حامل v
أصابع اليد بعكس جهة v إذا كانت الشحنة سالبة وبجهة v إذا كانت الشحنة موجبة يخرج B من راحة الكف
يشير الإبهام إلى جهة F .

4 الشدة: $F = qvB \sin(\bar{v}, \bar{B})$

40 المجموع

3	(المزمار) مختلف الطرفين	
5	طول المزمار يساوي عدداً فردياً من ربع طول الموجة:	
5	$L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4}$	
5	$L = (2n - 1) \frac{v}{4f}$	
6	$f = (2n - 1) \frac{v}{4L}$	
2	f : تواتر الصوت (البسيط الصادر عن المزمار)	
2	n : عدد صحيح موجب	
2	v : سرعة انتشار الصوت في (غاز المزمار) ...	
	L : طول المزمار	
30	المجموع	-3

5	(a) تخن المادة:	
5	تزداد نسبة الأشعة الممتصة كلما ازداد تخن المادة.	
5	(ب) كثافة المادة:	
5	المواد ذات (الكثافة) العالية، جيدة الامتصاص لها.	
10	(b) لأنها لا تملك شحنة كهربائية.	
30	المجموع	
60	مجموع درجات ثانياً	

ثالثاً - أجب عن سوالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

-1

-3 (عند المرور بوضع التوازن تكون السرعة)

1	$\bar{\omega} = (\bar{\theta})'$
5	$\bar{\omega} = -2\pi \times \frac{\pi}{2} \sin(2\pi t)$
5	حساب زمن المرور الأول $t = \frac{T_0}{4}$
3	$= \frac{1}{4}$
1	$t = \frac{1}{4} (s)$
3	$\bar{\omega} = -2\pi \times \frac{\pi}{2} \sin\left(2\pi \times \frac{1}{4}\right)$
1+1	$\bar{\omega} = -10 \text{ rad } s^{-1}$
3	$E_k = \frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2$
1+1	$E_k = 0.1 \text{ J}$
70	مجموع درجات المسألة الأولى

المسألة الثانية:

	-1 (A)
5	$\omega = 2\pi f$
3	$\omega = 2\pi \times 50$
1	$\omega = 100\pi \text{ rad } s^{-1}$
5	$X_L = \omega L$
3	$8 = 100\pi L$
1+1	$L = \frac{2}{25\pi} \text{ H}$
5	$X_c = \frac{1}{\omega C}$
3	$20 = \frac{1}{100\pi C}$
1+1	$C = \frac{1}{400\pi} \text{ F}$
29	

-2

5	$U_{eff_L} = X_L I_{eff}$
3	$U_{eff_L} = 8 \times 5$
1+1	$U_{eff_L} = 40 \text{ V}$
3	$\bar{u}_L = U_{max_L} \cos\left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right)$
2	$U_{max_L} = U_{eff_L} \sqrt{2}$
1	$U_{max_L} = 40\sqrt{2} \text{ (V)}$
5	$\bar{u}_L = 40\sqrt{2} \cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{2}\right) \text{ (V)}$

الفيزياء

10	$\bar{q} = q_{max} \cos \omega_0 t$
	$\bar{i} = (\bar{q})'$
2	$\bar{i} = -\omega_0 q_{max} \sin \omega_0 t$
5	$E_c = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C}$
5	$E_L = \frac{1}{2} L i^2$
5	$E = E_c + E_L$
	$E = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C} + \frac{1}{2} L i^2$
3	$E = \frac{1}{2} \frac{q_{max}^2}{C} \cos^2 \omega_0 t + \frac{1}{2} L \omega_0^2 q_{max}^2 \sin^2 \omega_0 t$
2	$\omega_0^2 = \frac{1}{LC}$
8	$E = \frac{1}{2} \frac{q_{max}^2}{C}$
40	المجموع
80	مجموع درجات ثالثاً

رابعاً - حل المسائل الأربع الآتية:
المسألة الأولى:

5	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k}} - 1$
3	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{2 \times 10^{-3}}{8 \times 10^{-2}}}$
1+1	$T_0 = 1 \text{ s}$
10	

-2

5	$\bar{\theta} = \theta_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$
5	$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$
3	$\omega_0 = \frac{2\pi}{1}$
1	$\omega_0 = 2\pi \text{ (rad } s^{-1})$
2	$t = 0, \omega = 0 \Rightarrow$
3	$\theta_{max} = (\theta) = \frac{\pi}{2} \text{ (rad)}$
نعوض شروط البدء في تابع المطال الزاوي:	
3	$\frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2} \cos \varphi$
1	$\cos \varphi = 1$
1	$\varphi = 0 \text{ (rad)}$
6	$\bar{\theta} = \frac{\pi}{2} \cos(2\pi t) \text{ (rad)}$
30	المجموع

1	• ثقل الجملة \vec{W}
1	• \vec{F}_r (قوة مقاومة الهواء) ...
	- نطبق العلاقة الأساسية في التحريك $\Sigma \vec{F} = m \vec{a}$
4 $\vec{W} + \vec{F}_r = m \vec{a}$
1	↓ بالإسقاط على محور شاقولي موجه نحو الأسفل: ...
2 $W - F_r = m a \Rightarrow$
	(عند بلوغ السرعة الحدية ينعدم التسارع وتصبح السرعة ثابتة والحركة مستقيمة منتظمة)
4	$W - F_r = 0$
	$W = F_r$
2	$(m_1 + m_2)g = 0.8 sv^2$
5	$v_r = \sqrt{\frac{(m_1 + m_2)g}{0.8 s}}$
3	$v_r = \sqrt{\frac{80 \times 10}{0.8 \times 62.5}}$
1+1	$v_r = 4 m s^{-1}$

25	
	2- الجملة المدروسة (المظلي) ↓ القوى الخارجية:
1	* ثقل المظلي \vec{W}_1
1	* قوة شد مجمل حبال المظلة
	$\Sigma \vec{F} = m_1 \vec{a} = \vec{0}$
5	$\vec{W}_1 + \vec{T} = \vec{0}$
1	↓ بالإسقاط على محور شاقولي موجه نحو الأسفل:
2	$W_1 - T = 0$
5	$T = m_1 g$
3	$T = 60 \times 10$
1+1	$T = 600 N$
45	مجموع درجات المسألة الثالثة

المسألة الرابعة:

5	$\Gamma_\Delta = NISB \sin \alpha$ -1
	$\left(\alpha = \frac{\pi}{2} rad \right)$
3	$\Gamma_\Delta = 50 \times 0.5 \times 36 \times 10^{-4} \times 0.06 \times 1$
1+1	$\Gamma_\Delta = 54 \times 10^{-4} m N$
10	
5	$W = I \Delta \Phi$ -2
5	$W = ISNB (\cos \alpha_2 - \cos \alpha_1)$
3	$W = 0.5 \times 50 \times 36 \times 10^{-4} \times 0.06 (1 - 0)$
1+1	$W = 54 \times 10^{-4} J$
10	
30	مجموع درجات المسألة الرابعة

21	
	https://t.me/bacalogia_edu -3
5	$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$
3	$Z = \sqrt{(3)^2 + (8-4)^2}$
1+1	$Z = 5 \Omega$
5	$\cos \varphi = \frac{R}{Z}$
3	$\cos = \frac{3}{5}$
18	
	-4
5 $U_{eff} = Z I_{eff}$
3 $U_{eff} = 5 \times 5$
1+1 $U_{eff} = 25 V$
10	
	(B (a
	$X_L = \frac{1}{\omega C_{eq}}$
	$\frac{1}{100\pi C_{eq}} = 8$
	$C_{eq} = \frac{1}{800\pi} F$
	$C_{eq} < C$
	الضم على التسلسل
12	
	(b
5	$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C} + \frac{1}{C'}$
3	$800\pi = 400\pi + \frac{1}{C'}$
1+1	$C' = \frac{1}{400\pi} F$
10	
100	مجموع درجات المسألة الثانية

لمسألة الثالثة:

- جملة المقارنة: خارجية
جملة المدروسة (مظلي - مظلة)
القوى الخارجية المؤثرة:

الاسم:
الرقم:
المدة: ثلاث ساعات
الدرجة: 400

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة دورة عام 2016
الدورة الأولى (الفرع العلمي)

الفيزياء:

أولاً- اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك: (20 درجة)

1- عزم الإرجاع في نواس القتل يُعطى بالعلاقة:
2- تُعطى كمية حركة الفوتون بالعلاقة:

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

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

ثانياً- أجب عن سؤاليين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (30 درجة لكل سؤال)

- 1- يسقط جسم صلب في هواء ساكن بحركة انحنائية مستقيمة فيتأثر 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 رديّة الوشعة، اتساعية المكثفة في التيار المتناوب و اكتب العلاقة بينهما في حالة الطنين (التجاوب الكهربائي)، ثم استنتج علاقة دور التيار في هذه الحالة.

3- (a) قارن بين الباعث والمجمع في الترانزستور من حيث الحجم ونسبة الشوائب. (b) اكتب شرطي توليد الأشعة المهبطية.

ثالثاً- أجب عن سؤاليين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (40 درجة لكل سؤال)

- 1- استنتج علاقة الطاقة الميكانيكية في الحركة التوافقية البسيطة (النواس المرن غير المتخامد).
2- نضع بين طرفي مأخذ تيار متناوب جيبي توتره اللحظي $i = I_{max} \cos \omega t$ (المطلوب: a) استنتج التابع الزمني للتوتر اللحظي بين طرفي المقاومة الأومية R ، فيمر في الدارة تيار تعطى شدته اللحظية وفق التابع: $i = I_{max} \cos \omega t$. 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_{avg} ، ثم بين كيف توول 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: 95 للأولى، 70 للثانية، 45 للثالثة، 30 للرابعة)

المسألة الأولى: يتألف نواس ثقلي مركب من ساق متجانسة طولها $l = \frac{3}{2}m$ ، 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 للدور الخاص لهذا النواس بدلالة طول الساق l انطلاقاً من العلاقة العامة لدور النواس الثقلي في حالة الساعات الزاوية الصغيرة، ثم احسب قيمته. 2- احسب طول النواس الثقلي البسيط المواقت 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 الزاوية للجملة لحظة مرورها بشاقول محور التعليق، ثم احسب قيمتها.

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

المسألة الثانية: إطار مستطيل الشكل يحوي 100 لفة من سلك نحاسي معزول مساحة سطحه $s = 30 \text{ cm}^2$

(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 مستوي الإطار الشاقولي، نمرر في الإطار تياراً كهربائياً متواصل شدته 2 A .

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

(B) نقطع التيار ونستبدل بسلك التعليق سلك قتل شاقولي ثابت فتله $k = 6 \times 10^4 \text{ m.N.rad}^{-1}$ بحيث يكون مستوى الإطار يوازي خطوط الحقل المغناطيسي السابق، نمرر في الإطار تياراً شدته I فيدور الإطار بزواوية $\theta' = 0.02 \text{ rad}$ 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)

المسألة الثالثة: نطبق بين لبوسي مكثفة سعتها $C = 10^{-6} \text{ F}$ فرقاً في الكمون U_{max} فتشحن بشحنة عظمى $q_{max} = 10^4 \text{ C}$. ثم نصلها في اللحظة $t = 0$ مع وشيعة مقاومتها الأومية مهملة ذاتيتها $L = 10^{-2} \text{ H}$ لتتكون دارة مهتزة. المطلوب حساب:

- 1- فرق الكمون المطبق بين لبوسي المكثفة U_{max} . 2- الدور الخاص للاهتزازات الكهربائية الحرة المارة في هذه الدارة.
3- شدة التيار الأعظمي I_{max} المار في هذه الدارة، و اكتب التابع الزمني لشدته اللحظية.

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

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

10	b -1	1
10	https://t.me/bacatalogia_du	
20	مجموع درجات أولاً:	
10	قوى الضغط: (إن جزيئات الهواء تصطدم بالجسم عندما يتحرك وتتجمع في مقدمته) فيزداد الضغط في الأمام ويتخلخل خلفه.	ثانياً: 1
10	قوى الاحتكاك: تنتج عن لزوجة الهواء. الموازنة: في السرعات الصغيرة: تكون قوى الاحتكاك هي المسبب الرئيس لنشوء مقاومة الهواء. في السرعات الكبيرة: تكون قوى الضغط (هي المسبب الرئيس لنشوء مقاومة الهواء).	
5	$X_L = \omega L$	2
5	$X_C = \frac{1}{\omega C}$	
5	$X_L = X_C$	
5	$\omega_r L = \frac{1}{\omega_r C}$	
5	$\omega_r^2 L = \frac{1}{LC}$	
5	$\omega_r = \frac{1}{\sqrt{LC}}$	
5	$\omega_r = \frac{2\pi}{T_r}$	
5	$T_r = 2\pi\sqrt{LC}$	
7	(a) حجم المجمع أكبر من حجم الباعث.	3
7	نسبة الشوائب في الباعث أكبر منها في المجمع.	
7	(b) فراغ كبير في الأنبوب يتراوح الضغط في (0.01-0.001) mm Hg.	
2	2- توتر كبير (نسبياً) بين قطبي الأنبوب (حيث يولد حقلاً كهربائياً شديداً جداً بجوار المهبط).	
7		
60	مجموع درجات ثانياً:	
3	$E = E_p + E_k$	ثالثاً: -1
4	$E_p = \frac{1}{2} k x^2$	
4	$E_k = \frac{1}{2} m v^2$	
4	$\bar{x} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$	
4	$E_p = \frac{1}{2} k X_{\max}^2 \cos^2(\omega_0 t + \bar{\varphi})$	

$$\bar{v} = -\omega_0 X_{\max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$E_k = \frac{1}{2} m \omega_0^2 X_{\max}^2 \sin^2(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$4 \quad \omega_0^2 m = k$$

$$4 \quad E_k = \frac{1}{2} k X_{\max}^2 \sin^2(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$4 \quad E = \frac{1}{2} k X_{\max}^2$$

4

5

المجموع:

2

$$2 \quad \bar{u} = R \bar{i} \quad (a)$$

$$3 \quad \bar{u} = R I_{\max} \cos \alpha t$$

$$5 \quad \bar{u} = U_{\max} \cos \alpha t$$

$$2 \quad U_{\max} = R I_{\max}$$

$$3 \quad \frac{U_{\max}}{\sqrt{2}} = R \frac{I_{\max}}{\sqrt{2}}$$

$$5 \quad U_{\text{eff}} = R I_{\text{eff}}$$

20

المجموع

$$10 \quad P_{\text{avg}} = U_{\text{eff}} I_{\text{eff}} \cos \varphi \quad (b)$$

$$3 \quad \varphi = 0$$

$$2 \quad \cos \varphi = 1$$

$$2 \quad P_{\text{avg}} = U_{\text{eff}} I_{\text{eff}}$$

$$3 \quad P_{\text{avg}} = R I_{\text{eff}}^2$$

20

المجموع

40

المجموع

3

(تولد في جملة أمواج جهرطيسية من هوائي مرسل فينتشر كل من الحقلين الكهربائي والمغناطيسي في الهواء المجاور تلاقى الأمواج الكهرطيسية) حاجزاً ناقلاً مستويًا عمودياً على منحى الانتشار (ويبعد عن الهوائي المرسل بعداً مناسباً) تنعكس عنه. ويتداخل الأمواج الواردة مع الأمواج المنعكسة (لتؤلف جملة أمواج كهرطيسية مستقرة)

يكشف عن الحقل الكهربائي \bar{E} : الهوائي مستقبل موازياً للهوائي المرسل

يكشف عن الحقل المغناطيسي \bar{B} : بحلقة نحاسية عمودية على \bar{B} (يتولد فيها توتراً نتيجة تغير التدفق المغناطيسي الذي يجتازها)

5

5

40

المجموع.

80

مجموع درجات ثالثاً:

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

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

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

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

المجموع
مجموع درجات المسألة الأولى

المسألة الثانية

$$\Gamma_{\Delta} = NISB \sin \alpha \quad (1 \text{ A})$$

$$= 100 \times 2 \times 30 \times 10^{-4} \times 0.04 \times 1$$

$$= 24 \times 10^{-3} \text{ m.N}$$

$$W = I \Delta \phi \quad (2)$$

$$W = INsB(\cos \alpha_2 - \cos \alpha_1)$$

$$W = 2 \times 10^2 \times 30 \times 10^{-4} \times 0.04(1 - 0)$$

$$W = 24 \times 10^{-3} \text{ J}$$

$$\Gamma_{\Delta} + \Gamma_{\eta/\Delta} = 0 \quad (1 \text{ B})$$

$$\Gamma_{\Delta} = N I s B \sin \alpha$$

$$\alpha + \theta' = \frac{\pi}{2}$$

$$\sin \alpha = \cos \theta'$$

$$\Gamma_{\Delta} = N I s B \cos \theta'$$

$$\cos \theta' = 1 \leftarrow \text{صغيرة } \theta'$$

$$\Gamma_{\Delta} = N I s B$$

$$\Gamma_{\eta/\Delta} = -k \theta'$$

$$N I s B = k \theta'$$

$$I = \frac{k \theta'}{N s B}$$

$$I = \frac{6 \times 10^{-4} \times 2 \times 10^{-2}}{10^2 \times 30 \times 10^{-4} \times 4 \times 10}$$

$$I = 10^{-3} \text{ A}$$

حل المسائل
المسألة الأولى

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{m g d}} \quad -1$$

$$I_{\Delta} = I_{o/\Delta} + I_{m_2/\Delta}$$

$$I_{\Delta} = \frac{1}{12} m_1 \ell^2 + m_2 r_2^2$$

$$I_{\Delta} = \frac{1}{12} m_1 \ell^2 + m_2 \left(\frac{\ell}{2}\right)^2$$

$$I_{\Delta} = \frac{1}{3} m_1 \ell^2$$

$$d = \frac{\ell}{4}$$

$$m = m_1 + m_2 = 2m_1$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{1}{3} m_1 \ell^2}{2m_1 \frac{\ell}{4}}}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{2\ell}{3g}}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{2 \times \frac{3}{2}}{3 \times 10}}$$

$$T_0 = 2 \text{ s}$$

المجموع

$$T_0 = T_0 \text{ مركب بسيط} \quad -2$$

$$2\pi \sqrt{\frac{\ell'}{g}} = T_0 \text{ مركب}$$

$$2\pi \sqrt{\frac{\ell'}{10}} = 2$$

$$\ell' = 1 \text{ m}$$

المجموع

3- تطبيق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:

$$\bar{\theta}_1 = \theta_{\max} \text{ الأول}$$

$$\bar{\theta}_2 = 0 \text{ الثاني}$$

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

$$E_{k_2} - E_{k_1} = W_W + W_R$$

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

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

$$\omega = \sqrt{\frac{2mgh}{I_{\Delta}}}$$

$$m = 2m_1$$

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

المسألة الرابعة	
٥ $Q' = \frac{V}{\Delta t}$ -1
٣ $Q' = \frac{12}{240}$
1+1 $Q' = 0.05 m^3.s^{-1}$
١٠	
٥ $Q' = Sv$ -2
٣ $0.05 = 50 \times 10^{-4} \times v$
1+1 $v = 10 m.s^{-1}$
١٠	
٣ $s_1 v_1 = s_2 v_2$ -3
٣ $s_1 v_1 = \frac{s_1}{4} v_2$
٣ $v_2 = 4v_1$
٣ $v_2 = 4 \cdot 10$
1+1 $= 40 m.s^{-1}$
١٠	
٣٠	مجموع درجات المسألة الرابعة

٥ $G = \frac{\theta'}{I}$ (2)
٣ $G = \frac{2 \cdot 10^{-2}}{10^{-3}}$
٢ $20 (rad A^{-1})$
١٠	
٧٠	مجموع درجات المسألة الثانية

المسألة الثالثة	
٥ $q_{max} = C U_{max}$ -1
٣ $10^{-4} = 10^{-6} U_{max}$
1+1 $U_{max} = 100V$
١٠	
٥ $T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$ -2
٣ $T_0 = 2\pi\sqrt{10^{-2} \times 10^{-6}}$
1+1 $T_0 = 2\pi \times 10^{-4} s$
١٠	

٥ $I_{max} = \omega_0 q_{max}$ -3
٥ $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$
٣ $\omega_0 = \frac{2\pi}{2\pi \times 10^{-4}}$
١ $\omega_0 = 10^4 (rad.s^{-1})$
٣ $I_{max} = 10^4 \times 10^{-4}$
1+1 $I_{max} = 1A$
٢ $\bar{i} = \omega_0 q_{max} \cos(\omega_0 t + \frac{\pi}{2})$
٤ $\bar{i} = \cos(10^4 t + \frac{\pi}{2})$
٢٥	
٤٥	مجموع درجات المسألة الثالثة

الفيزياء:

أولاً- اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك: (20 درجة)

- 1- حزان وقود حجمه $0.5 m^3$ يُملأ بزمن قدره $500 s$ فيكون معدل الضخ 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- تُعطى كمية حركة الفوتون بالعلاقة:
(a) الفوسفور (b) الألمنيوم (c) الصوديوم (d) الكربون

ثانياً- أجب عن سؤاليين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (30 درجة لكل سؤال)

- 1- استنتج العلاقة المعبرة عن ضغط سائل متجانس ساكن كتلته الحجمية ρ عند نقطة داخله واقعة على عمق h من سطحه.
2- استنتج عبارة عمل القوة الكهربائية F في تجربة السكتين الكهربائية، حيث يكون شعاع الحقل المغناطيسي \vec{B} عمودياً.
3- كيف نحصل على أمواج كهربائية مستقرة، وشرح كيف يتم الكشف عن الحقل المغناطيسي \vec{B} .
ثالثاً- أجب عن سؤاليين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (40 درجة لكل سؤال)

- 1- برهن أن محصلة القوى المؤثرة في مركز عطالة الجسم الصلب في النواس المرن هي قوة إرجاع تعطي بالعلاقة: $\vec{F} = -k \vec{x}$.
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_r بدلالة (ρ, r) ، باعتبار أن مقاومة الهواء تعطي بالعلاقة: $F_r = \frac{1}{2} k \rho s v^2$.

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

رباعاً- حل المسائل الأربعة الآتية: (الدرجات: 90 للاولى، 90 للثانية، 30 للثالثة، 30 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 المحنددة للدور 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 المواقف لهذا النواس.
3- نزيح الجملة عن وضع توازنها الشاقولي بسعة زاوية θ_{max} ونتركها دون سرعة ابتدائية فتكون السرعة الخطية لمركز عطالة

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

عزم عطالة قرص حول محور مار من مركزه وعمودي على مستويته: $\frac{1}{2} m_1 r^2$ ، $\pi^2 = 10$ ، $g = 10 m s^{-2}$.

المسألة الثانية: A) محولة كهربائية نسبة تحويلها $u = 2$ والشدة المنتجة في دارة ثانويتها $I_{eff} = 5A$ والتوتر اللحظي بين طرفي الثانوية يعطى وفق التابع: $\bar{u}_2 = 120\sqrt{2} \cos 100\pi t$. 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 يمر 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 المتستهلكة فيها.

- 2- قيمة اتساعية المكثفة.
3- قيمة الشدة المنتجة المارة في فرع المكثفة باستخدام إنشاء فرينل وكتب التابع الزمني للشدة اللحظية في هذا الفرع.

المسألة 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 مساو لتواتر الصوت البسيط السابق في شروط التجربة نفسها.

المسألة الرابعة: تتألف دارة مهتزة من مكثفة سعتها C والقيمة العظمى لشحنتها $q_{max} = 10^{-6} C$ ووشية مهملة 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 الدارة.

انتهت الأسئلة

1- تؤثر في الجسم في حالة السكون:

..... أو قوة ثقل الجسم \vec{W}

..... أو قوة توتر النابض \vec{F}_s

$$\sum \vec{F} = \vec{0}$$

..... $\vec{W} + \vec{F}_s = \vec{0}$

بالإسقاط وفق محور شاقولي نحو الأسفل

$$W - F_s = 0$$

$$W = F_s$$

تؤثر في النابض:

..... قوة شد \vec{F}'_s

..... لكن $F'_s = F_s$

..... $F'_s = kx_0$

حالة الحركة يخضع الجسم لتأثير:

..... قوة ثقل الجسم \vec{W}

..... قوة توتر النابض \vec{F}_s

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

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

بالإسقاط وفق محور شاقولي نحو الأسفل

$$W - F_s = ma$$

تؤثر في النابض قوة شد: \vec{F}'_s

$$F'_s = k(x_0 - \bar{x})$$

$$F'_s = F_s$$

$$kx_0 - k(x_0 - \bar{x}) = ma$$

$$\vec{F} = -k\bar{x}$$

المجموع

2

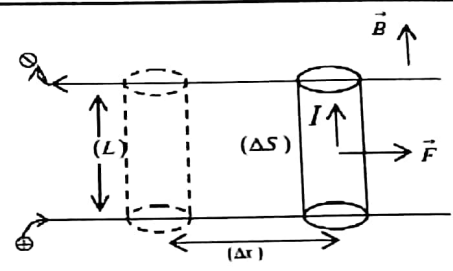
حل الدورة الثانية فيزياء 2016

10	b-1	أولاً:
10	a-2	
20	المجموع:	

ثانياً:

10 $P = \frac{W}{s} -1$
10 $W = mg$
10 $m = \rho V$
10 $V = sh$
 $m = \rho sh$
 $W = \rho shg$
 $P = \frac{\rho shg}{s}$
10 $P = \rho hg$
30	المجموع

2



تنتقل الساق الأفقية موازية لنصفها مسافة Δx فتتحسح سطحاً $\Delta s = L \Delta x$

تنتقل نقطة تأثير القوة الكيرطيسية على حاملها وبجھتھا مسافة Δx فتتجز عملاً محرکاً موجياً أو $W > 0$

..... $W = F \Delta x$

..... $W = I L B \Delta x$

..... $W = I B \Delta s$

..... $\Delta \Phi = B \Delta s$

10 $W = I \Delta \Phi$

المجموع

3

3- (تولد جملة أمواج كيرطيسية من) هائي مرسل

(فينتشر كل من الحقلين الكيرباني و المغناطيسي في الهواء المجاور تلاقى الأمواج الكيرطيسية)

حاجزاً ناقلاً مستوياً

عمودياً على منحي الانتشار

(ويبعد اليوائي المرسل بعداً متساوياً تتعكس عنه)

وتتداخل الأمواج الواردة مع الأمواج المنعكسة

(لتؤلف جملة أمواج كيرطيسية مستقرة)

يكتشف عن الحقل المغناطيسي \vec{B} بحلقة نحاسية

..... عمودية على \vec{B}

(يتولد فيها توتراً نتيجة تغير التدفق المغناطيسي الذي يجتازها)

المجموع

مجموع درجات ثانياً

0	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}}$	-1
2	$I_{\Delta/O} = I_{\Delta/C} + I_{m_1, O}$	
1	$I_{m_2/O} = m_2 r_2^2 \quad r_2 = r_1 = r$	
2	$I_{\Delta/O} = \frac{3}{2} m_1 r^2$	
2	$d = \frac{m_2 r_2}{m_1 + m_2}$	
	$d = \frac{m_1 r}{2m_1}$	
1	$d = \frac{r}{2}$	
	$m = m_1 + m_2$	
2	$m = 2m_1$	
	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{3}{2} m_1 r^2}{2m_1 g \frac{r}{2}}}$	
0	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{3r}{2g}}$	
3	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{3}{2 \times 6 \times 10}}$	
1+1	$T_0 = 1s$	
20		

	الجملة المدروسة: كرة
	جملة المقارنة: خارجية
	القوى الخارجية المؤثرة:
1	\vec{W} أو قوة الثقل (ثابتة)
1	\vec{F}_r أو قوة مقاومة الهواء (متغيرة)
	$\sum \vec{F} = m \vec{a}$
0	$\vec{W} + \vec{F}_r = m \vec{a}$
1	بالإسقاط وفق محور شاقولي نحو الأسفل
4	$W - F_r = ma$
1	$W > F_r$
1	$a > 0$
2	حركة الكرة مستقيمة متسارعة
1	$F_r = W$
1	$a = 0$
2	حركة سقوط الكرة مستقيمة منتظمة
2	$\frac{1}{2} k \rho s v_i^2 = mg$
2	$v_i = \sqrt{\frac{2mg}{k \rho s}}$
2	$m = \rho V$
2	$V = \frac{4}{3} \pi r^3$
2	$s = \pi r^2$
	$v_i = \sqrt{\frac{2\rho_s (\frac{4}{3}) \pi r^3 g}{k \rho \pi r^2}}$
10	$v_i = \sqrt{\frac{8\rho_s r g}{3k \rho}}$
40	المجموع

0	$T_0 = T_0$ مركب بسيط	-2
0	$2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}} = T_0$ مركب	
3	$2\pi \sqrt{\frac{\ell}{10}} = 1$	
1+1	$\ell = \frac{1}{4} m$	
10		

	3
2	يجب تقديم طاقة
2	أكبر من عمل القوى الكهربائية التي تشد الإلكترون داخل المعن
0	$W = Fd\ell$
0	$F = eE$
2	E: شدة الحقل الكهربائي المتولد عن الأيونات الموجبة عند سطح المعن
1	e: القيمة المطلقة لشحنة الإلكترون
	$W = eEd\ell$
0	$V_d = Ed\ell$
2	V_d : فرق الكمون بين سطح المعن والوسط الخارجي (المجاور)
0	$W_s = eV_d$
1	$E_d = W_s$
10	$E_d = eV_d$
40	المجموع
80	مجموع درجات ثلثنا

حل المسائل

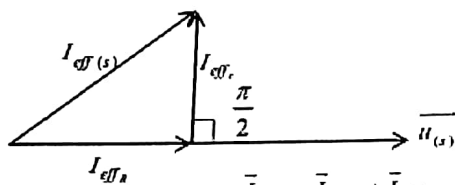
المسألة الأولى

	3- تطبيق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:
2	الأول: $\theta_1 = \theta_{\max}$
2	الثاني: $\theta_2 = 0$
0	$\Delta E_k = \sum W_{\vec{F}(1 \rightarrow 2)}$
4+4	$E_{k_2} - E_{k_1} = \overline{W}_W + \overline{W}_R$
3	$\overline{W}_R = 0$ (لأن نقطة تأثير \vec{R} لا تنتقل)
0+0	$\frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2 - 0 = 2m_1 g h + 0$
	$h = d(1 - \cos \theta_{\max})$

الفيزياء

0 $U_{eff} = R I_{eff}$	-1 (B)
1+1 $120 = R \times 4$	
0 $P_{avg} = R I_{eff}^2$	
2 $P_{avg} = 30 \times (4)^2$	
1+1 $P_{avg} = 480 W$	
2.		

0 $X_c = \frac{1}{\omega C}$	-2
2 $X_c = \frac{1}{100\pi \frac{1}{4000\pi}}$	
1+1 $X_c = 40 \Omega$	
1.		



0 $\bar{I}_{eff} = \bar{I}_{effR} + \bar{I}_{effC}$	-3
0 $I_{eff}^2 = I_{effR}^2 + I_{effC}^2$	
2 $(5)^2 = (4)^2 + I_{effC}^2$	
1+1 $I_{effC} = 3A$	
0 $\bar{i}_c = I_{max_c} \cos(\omega t + \bar{\varphi}_c)$	
0 $I_{max_c} = I_{eff_c} \sqrt{2}$	
2 $= 3\sqrt{2} A$	
2 $\bar{\varphi}_c = +\frac{\pi}{2} rad$	
0 $\bar{i}_c = 3\sqrt{2} \cos(100\pi t + \frac{\pi}{2})$	
2.		

مجموع درجات المسألة الثانية

المسألة الثالثة

0 $\lambda = \frac{v}{f}$	-1
2 $\lambda = \frac{320}{160}$	
1+1 $\lambda = 2m$	
1.		

0 $h = \frac{r}{2}(1 - \cos \theta_{max})$	
0 $\frac{1}{2} I_A \omega^2 = 2m_1 g \frac{r}{2}(1 - \cos \theta_{max})$	
0 $\frac{1}{2} \times \frac{3}{2} m_1 r^2 \times \frac{v^2}{(\frac{r}{2})^2} = 2m_1 g \frac{r}{2}(1 - \cos \theta_{max})$	
2 $3v^2 = gr(1 - \cos \theta_{max})$	
2 $3(\frac{\pi}{6})^2 = 10 \times \frac{1}{6}(1 - \cos \theta_{max})$	
0 $\frac{1}{12} = \frac{1}{6}(1 - \cos \theta_{max})$	
0 $1 - \cos \theta_{max} = \frac{1}{2}$	
2 $\cos \theta_{max} = \frac{1}{2}$	
1+1 $\theta_{max} = \frac{\pi}{3} rad$	
0.		

مجموع درجات المسألة الأولى

المسألة الثانية

0 $U_{eff} = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}}$	-1 (A)
2 $U_{eff} = \frac{120\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$	
1+1 $U_{eff} = 120V$	
0 $\omega = 100\pi rad s^{-1}$	
0 $\omega = 2\pi f$	
2 $f = \frac{100\pi}{2\pi}$	
1+1 $f = 50 Hz$	
2.		

0 $\mu = \frac{I_{effR}}{I_{eff}}$	-2
2 $2 = \frac{I_{effR}}{5}$	
1+1 $I_{effR} = 10A$	
1.		

٥ $L = (2n-1) \frac{v}{4f}$	-2
٣ $L = \frac{320}{4 \times 160}$	
١+١ $L = \frac{1}{2} m$	

١٠		
----	--	--

٥ $L' = n \frac{v'}{2f'}$	-3
	$f' = f$, $v' = v$	
٣ $L' = 1 \times \frac{320}{2 \times 160}$	
١+١ $L' = 1m$	

١٠		
----	--	--

٣٠ مجموع درجات المسألة الثالثة

المسألة الرابعة

٥ $T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0}$	-1
٣ $T_0 = \frac{2\pi}{10^5}$	
١+١ $T_0 = 2\pi \times 10^{-5} s$	

١٠		
----	--	--

٥ $\omega_0^2 = \frac{1}{L C}$	-2
	$C = \frac{1}{L \omega_0^2}$	
٣ $C = \frac{1}{10^{-3} \times (10^5)^2}$	
١+١ $C = 10^{-7} F$	

١٠		
----	--	--

٥ $I_{\max} = \omega_0 q_{\max}$	-3
٣ $I_{\max} = 10^5 \times 10^{-6}$	
١+١ $I_{\max} = 10^{-1} A$	

١٠		
----	--	--

٣٠ مجموع درجات المسألة الرابعة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة دورة عام 2015

(الفرع العلمي) الدورة الأولى

الفيزياء:

أولاً- اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي وانقلها إلى ورقة إجابتك:
1- محولة كهربائية قيمة الشدة المنتجة في ثانويتها I_{off} ، وقيمة الشدة المنتجة في أوليتها I_{on} فإن نسب تحويلها μ :
(20 درجة)

3 (d)

$\frac{1}{3}$ (c)

48 (b)

24 (a)

2- طبيعة الأشعة المهبطية هي:
(a) أمواج كهرومغناطيسية

(d) نيوترونات.

(c) بروتونات

(b) إلكترونات

ثانياً - أجب عن سوالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

(30 درجة لكل سؤال)

- 1- انطلاقاً من معادلة برنولي استنتج العلاقة المحددة لسرعة تدفق سائل من فتحة صغيرة تقع قرب قعر خزان واسع جداً على عمق z من السطح الحر للسائل.
2- (a) فسّر إلكترونياً نشوء التيار المتناوب.
(b) اكتب شرطي تطبيق قوانين أوم للتيار المتواصل على دائرة التيار المتناوب في كل لحظة.
3- (a) يتألف راسم الاهتزاز الإلكتروني من ثلاثة أقسام أحدها الجملة الحارفة، ما هما القسمان الآخران؟ ومم تتألف الجملة الحارفة.
(b) اكتب خاصيتين من خواص الأشعة السينية.

ثالثاً- أجب عن سوالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

(40 درجة لكل سؤال)

- 1- 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 حدّد باستخدام العلاقات المناسبة الأوضاع التي يكون فيها التسارع (a) أعظماً (طويلة) (b) معدوماً.
2- اكتب العبارة الشعاعية للقوة المغناطيسية (قوة لورنتز)، ثم حدّد بالكتابة عناصر قوة لورنتز. بين متى تكون شدة قوة لورنتز معدومة.
3- دائرة تيار متناوب تحوي وشيعة ذاتيتها L مقاومتها الأومية مهملة، تطبق بين طرفيها توتراً لحظياً $i \bar{v}$ فيمر فيها تيار كهربائي يعطى شدته اللحظية وفق التابع: $\bar{i} = I_{\max} \cos \omega t$ المطلوب:
(a) استنتج التابع الزمني للتوتر اللحظي بين طرفي الوشيعة، ثم استنتج العلاقة التي تربط بين الشدة المنتجة والتوتر المنتج في هذه الدائرة
(b) فسّر علمياً باستخدام العلاقات المناسبة: الاستطاعة المتوسطة في الوشيعة معدومة.

رابعاً- حل المسائل الأربعة الآتية:

(الدرجات: 95 للأولى، 70 للثانية، 45 للثالثة، 30 للرابعة)

المسألة الأولى: يتألف نواس قتل من ساق أفقية متجانسة معلقة بسلك قتل شاقولي من منتصفها وبعد أن تتوازن نديرها بزواوية $\theta = +\frac{\pi}{2} rad$ في مستو أفقي، ونتركها من دون سرعة ابتدائية في اللحظة $t=0$ فتتهتز بدور خاص $T_0 = 1s$.

- 1- استنتج التابع الزمني للمطال الزاوي انطلاقاً من شكله العام.
- 2- احسب السرعة الزاوية للساق لحظة مرورها الأول بوضع التوازن.
- 3- احسب التسارع الزاوي للساق عندما تصنع زاوية $\bar{\theta} = -\frac{\pi}{4} rad$ مع وضع التوازن.
- 4- احسب ثابت قتل سلك التعليق.
- 5- احسب الطاقة الميكانيكية للنواس لحظة المرور في وضع التوازن.
- 6- نجعل طول سلك القتل ربع ما كان عليه. احسب الدور الخاص الجديد T_0' في هذه الحالة.

المسألة الثانية: في تجربة السكتين الكهرومغناطيسية يبلغ طول الساق النحاسية المستندة عمودياً إلى السكتين الأفقيتين 20 cm تخضع بكاملها لتأثير حقل مغناطيسي منتظم \bar{B} شاقولي شدته 0.05T المطلوب:

- 1- احسب شدة التيار الكهربائي المتواصل الواجب إمراره لتكون شدة القوة الكهرومغناطيسية التي تخضع لها الساق مساوية 0.2N.
- 2- احسب عمل القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة في الساق إذا انتقلت موازية لنفسها بسرعة ثابتة $0.1m \cdot s^{-1}$ لمدة 3s ضمن الحقل المغناطيسي السابق.
- 3- نستبدل بالمولد في الدائرة السابقة مقياس غلفاني ونحرك الساق بسرعة ثابتة $4m \cdot s^{-1}$ ضمن الحقل المغناطيسي السابق موازية لنفسها بحيث تبقى على تماس مع السكتين. استنتج علاقة شدة التيار المتحرّض ثم احسب قيمته بفرض أنّ المقاومة الكلية $R = 4\Omega$.

4- ارسم شكلاً توضيحياً يبين جهة كل من: $(\bar{v}, \bar{F}, \text{لورنتز}, \bar{B})$. (يُهمل تأثير الحقل المغناطيسي الأرضي).

المسألة الثالثة: نشحن مكثفة سعيتها $C = 10^{-12} F$ بتوتر كهربائي $U_{\max} = 10^3 V$ ، ثم نصلها في اللحظة $t=0$ بين طرفي وشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها $L = 10^{-3} H$ لتتكوّن دائرة مهتزة. المطلوب: 1- احسب القيمة العظمى لشحنة المكثفة. 2- احسب التواتر الخاص للاهتزازات الكهربائية الحرة المارة في هذه الدائرة. 3- اكتب التابع الزمني للشدة اللحظية للتيار في هذه الدائرة.

المسألة الرابعة: وتر طوله 1 m كتلته 20g مشدود بقوة 2N يهتز بالتجاوب مع هزارة كهربائية. المطلوب حساب: 1- الكتلة الخطية للوتر. 2- سرعة انتشار الاهتزاز على طول الوتر. 3- تواتر الصوت الأساسي الذي يصدره الوتر.

حل الدورة الأولى فيزياء 2015

10	d-1	أولاً:
10	b-2	
20	المجموع:	

ثانياً:

5	$p + \frac{1}{2} \rho v^2 + \rho g z = const$
5	$p_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g z_1 = p_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g z_2$
3	$p_1 = p_2 = p_0$
3	$v_1 = 0$
3	$g z_1 = \frac{1}{2} v_2^2 + g z_2$
3	$z_1 = z_2$
8	$v_2 = \sqrt{2g z}$
30	المجموع

الفيزياء

نقطة التأثير: الشحنة المتحركة.

الحامل: عمودي على المستوي المحدد بالشعاعين

\vec{v}, \vec{B}

الجهة: تحدد بقاعدة اليد اليمنى وفق الآتي:

(نجعل ساعد اليد اليمنى منطبقاً على حامل (\vec{v}) ,

وأصابع اليد اليمنى بعكس جهة \vec{v} إذا كانت الشحنة سالبة.

يخرج \vec{B} من راحة الكف

بشير الإبهام لجهة \vec{F}

الشدة: $F = qv B \sin(\vec{v}, \vec{B})$

(تكون شدة قوة لورنتز معدومة عندما $q\vec{v} // \vec{B}$)

3

(a) $\vec{u} = L(\vec{i})'$

$\vec{u} = -L\omega I_{max} \sin \omega t$

$\vec{u} = L\omega I_{max} \cos(\omega t + \frac{\pi}{2})$

$U_{max} = L\omega I_{max}$

$\vec{u} = U_{max} \cos(\omega t + \frac{\pi}{2})$

$\frac{U_{max}}{\sqrt{2}} = L\omega \frac{I_{max}}{\sqrt{2}}$

$U_{eff} = L\omega I_{eff}$

$P_{avg} = U_{eff} \cdot I_{eff} \cos \varphi$ (b)

$\varphi = \frac{\pi}{2}$

$(P_{avg} = 0)$

المجموع

مجموع درجات ثالثاً

حل المسائل

المسألة الأولى

-1 $\vec{\theta} = \theta_{max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$

$\theta_{max} = \frac{\pi}{2} rad$ (لأن الساق تركت دون سرعة ابتدائية)

$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$

$\omega_0 = \frac{2\pi}{1}$

$\omega_0 = 2\pi rad.s^{-1}$

$\frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2} \cos \varphi$

$\cos \varphi = 1$

$\varphi = 0 (rad)$

$\vec{\theta} = \frac{\pi}{2} \cos 2\pi t$

(a) (بنشأ التيار المتناوب) من الحركة الاهتزازية للإلكترونات.

- حول مواضع وسطية.

- بسعة صغيرة.

- يكون تواتر هذه الحركة مساوياً لتواتر التيار.

- تنتج الحركة الاهتزازية للإلكترونات عن الحقل الكهربائي المتغير.

(بالقيمة والاتجاه الذي ينتشر بسرعة الضوء بجوار الناقل).

(b) 1- تواتر التيار المتناوب الجيني صغير.

2- الدارة قصيرة بالنسبة لطول الموجة.

(a) المدفع الإلكتروني.

الشاشة المتألقة.

- مكثفة مستوية لبوساها أفقيان.

- مكثفة مستوية لبوساها شاقوليان.

(b) تصدر عن ذرات العناصر الثقيلة.

- تشبه الضوء.

ثالثاً

1

$\vec{a} = (\vec{v})' = (\vec{x})''$

$\vec{v} = -\omega_0 X_{max} \sin \omega_0 t$

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

$\vec{a} = -\omega_0^2 \vec{x}$

(a) (أعظمي): $\vec{x} = \pm X_{max}$

$(a = \omega_0^2 X_{max})$

(b) (مضوم): $x = 0$

$(a = 0)$

المجموع

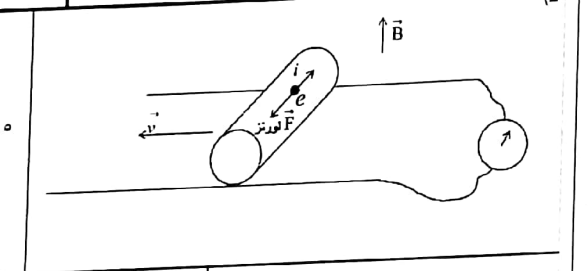
2

$\vec{F} = q\vec{v} \wedge \vec{B}$

الفيزياء

2	$W = F \Delta x$
0	$W = F v \Delta t$
0	$W = 0.2 \times 0.1 \times 3$
3	$W = 0.06 J$
1+1	
10	

3	$\Delta x = v \Delta t$
0	$\Delta s = L \Delta x$
0	$\Delta s = L v \Delta t$
8	$\Delta \phi = B \Delta s$
8	$\Delta \phi = B L v \Delta t$
8	$\epsilon = \frac{\Delta \phi}{\Delta t}$
8	$\epsilon = B v L$
4	$i = \frac{\epsilon}{R}$
0	$i = \frac{B v L}{R}$
0	$i = \frac{0.05 \times 4 \times 0.2}{4}$
3	$i = 0.01 A$
1+1	



70. مجموع درجات المسألة الثانية

2	$t = \frac{T_0}{4}$ (المرور الأول)
1+1	$t = \frac{1}{4} s$
0	$\bar{\omega} = -\omega_0 \theta_{max} \sin(\omega_0 t + \phi)$
3	$\bar{\omega} = -2\pi \times \frac{\pi}{2} \sin \frac{\pi}{2}$
1+1	$\bar{\omega} = -10 \text{ rad} \cdot s^{-1}$
10	

3	$\bar{\alpha} = -\omega_0^2 \bar{\theta}$
0	$\bar{\alpha} = -(2\pi)^2 (-\frac{\pi}{4})$
3	$\bar{\alpha} = 10\pi \text{ rad} \cdot s^{-2}$
1+1	
10	

4	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k}}$
0	
3	$1 = 2\pi \sqrt{\frac{2 \times 10^{-3}}{k}}$
1+1	$k = 8 \times 10^{-2} \text{ m} \cdot \text{N} \cdot \text{rad}^{-1}$
10	

5	$E = \frac{1}{2} k \theta_{max}^2$
0	
3	$E = \frac{1}{2} \times 8 \times 10^{-2} (\frac{\pi}{2})^2$
1+1	$E = 0.1 J$
10	

6	$k_1 = k' \frac{(2r)^4}{\frac{1}{4} l} \Rightarrow k_1 = 4k$
0	
0	$T_0' = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{4k}}$
3	$T_0' = \frac{T_0}{2}$
1+1	$T_0' = \frac{1}{2}$
10	$T_0' = \frac{1}{2} s$
10	
90	مجموع درجات المسألة الأولى

المسألة الثانية	
1	$F = I L B \sin \theta$
0	
3	$0.2 = I \times 0.2 \times 0.05 \times 1$
1+1	$I = 20 A$
10	

المسألة الرابعة

٥ $\mu = \frac{m}{L}$	(1)
٣ $\mu = \frac{20 \times 10^{-3}}{1}$	
١+١ $\mu = 2 \times 10^{-2} \text{ kg.m}^{-1}$	
١٠		
(2)		
٥ $v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}}$	
٣ $v = \sqrt{\frac{2}{2 \times 10^{-2}}}$	
١+١ $v = 10 \text{ m.s}^{-1}$	
١٠		
(3)		
٥ $f = k \frac{v}{2L}$	
٣ $f = 1 \times \frac{10}{2 \times 1}$	
١+١ $f = 5 \text{ Hz}$	
١٠		
٣٠	مجموع درجات المسألة الرابعة	

المسألة الثالثة

٥ $q_{\max} = C U_{\max}$	-1
٣ $q_{\max} = 10^{-12} \times 10^3$	
١+١ $q_{\max} = 10^{-9} \text{ C}$	
١٠		
-2		
٥ $T_0 = 2\pi \sqrt{LC}$	
٣ $\therefore T_0 = 2\pi \sqrt{10^{-3} \times 10^{-12}}$	
١+١ $\therefore T_0 = 2 \times 10^{-7} \text{ s}$	
٥ $f_0 = \frac{1}{T_0}$	
٣ $\therefore f_0 = \frac{1}{2 \times 10^{-7}}$	
١+١ $f_0 = 5 \times 10^6 \text{ Hz}$	
٢٠		
-3		
	$\bar{i} = -\omega_0 q_{\max} \sin \omega_0 t$	
٥ $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$	
٣ $\omega_0 = \frac{2\pi}{2 \times 10^{-7}}$	
٢ $\omega_0 = \pi \times 10^7 \text{ (rad s}^{-1}\text{)}$	
٥ $\bar{i} = -\pi \times 10^{-2} \sin(\pi \times 10^7 t)$	
١٥		
٤٥	مجموع درجات المسألة الثالثة	

الفيزياء

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة دورة عام 2015
(الفرع العلمي) الدورة الثانية

الاسم:
الرقم:
المدة: ثلاث ساعات
الدرجة: 400

الفيزياء:

(20 درجة)

- 1- نواس قتل دوره الخاص 2.8 ، نجعل طول سلك القتل فيه ربع ما كان عليه، فيصبح دوره الخاص الجديد يساوي:
 8 s (a) 4 s (b) $0.5 s$ (c) 1 s (d)
- 2- إن عمل الترانزستور عندما يوصل بطريقة القاعدة المشتركة هو:
 (a) مقوم للتيار المتناوب (b) مضخم (c) مولف للتيار المتواصل (d) مقاومة اومية.

(30 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 المتعامد حركة جيبية انسحابية (توافقية بسيطة).

2- في جملة أمواج مستقرة عرضية تعطى سعة اهتزاز نقطة // من حبل مرن تبعد x عن نهايته المقيدة بالعلاقة:

$$Y_{\max//} = 2Y_{\max} \left| \sin \frac{2\pi x}{\lambda} \right|$$

3- استنتج علاقة كمية حركة الفوتون بدلالة طول الموجة الكهرطيسية التي يواكبها.

(40 درجة لكل سؤال)

1- ادرس حركة جسم صلب يسقط في هواء ساكن من ارتفاع مناسب بحركة انسحابية مستقيمة مبيناً طبيعة حركته قبل وبعد بلوغ سرعته الحدية، ثم استنتج علاقة سرعته الحدية v_c معلماً أن مقاومة الهواء عليه تعطى بالعلاقة: $F_r = \frac{1}{2} \lambda \rho v^2$.

2- إن شرط التوازن الدوراني للإطار المتحرك في المقياس الغلفاني يعطى بالعلاقة: $\vec{\Gamma}_A + \vec{\Gamma}'_{m/\lambda} = 0$ بعد أن يدور الإطار زاوية صغيرة θ' . استنتج انطلاقاً من هذا الشرط العلاقة بين θ' وشدة التيار I المار في الإطار.

3- دارة مهتزة تحوي على التسلسل مكثفة مشحونة، ووشية مهملة المقاومة. يُعطى التابع الزمني للشحنة بشكله المختزل بالعلاقة: $q = q_{\max} \cos \omega t$. استنتج التابع الزمني لشدة التيار في هذه الدارة. (b) استنتج علاقة الطاقة الكلية في هذا الدارة.

رابعاً - حل المسائل الأربعة الآتية: (الدرجات: 85 للأولى، 95 للثانية، 40 للثالثة، 20 للرابعة)

المسألة الأولى: يتألف نواس ثقلي بسيط من خيط مهمل الكتلة لا يمتد طوله $l = 40 \text{ cm}$ يحمل في نهايته كرة نعدّها نقطة مادية كتلتها $m = 100 \text{ g}$ المطلوب:

- 1- يحرف الخيط عن وضع التوازن الشاقولي بسعة زاوية كبيرة θ_{\max} وتترك الكرة من دون سرعة ابتدائية فتكون سرعتها لحظة مرورها بالشاقول $v = 2 \text{ m.s}^{-1}$. استنتج قيمة الزاوية θ_{\max} بدلالة إحدى نسبها المثلثية ثم احسب قيمتها.
- 2- استنتج بالرموز العلاقة المحددة لتوتر خيط النواس لحظة مروره بوضع توازنه الشاقولي، ثم احسب قيمته.
- 3- استنتج بالرموز العلاقة المحددة للتسارع المماسي لكرة النواس عندما يصنع الخيط مع الشاقول زاوية $\theta = 30^\circ$ ثم احسب قيمته.
- ($g = 10 \text{ m.s}^{-2}$, $\pi^2 = 10$)

المسألة الثانية: (A) ماخذ تيار متناوب جيبى تواتره 50 Hz نربط بين طرفيه على التسلسل مقاومة اومية $R = 20 \Omega$ ومكثفة سعتهما

$$C = \frac{1}{1500 \pi} F$$

فيمر في الدارة تيار قيمة شدته المنتجة $2A$. المطلوب حساب: 1- قيمة التوتر المنتج بين طرفي المقاومة.

2- قيمة التوتر المنتج بين لبوسي المكثفة، ثم اكتب التابع الزمني للتوتر اللحظي المطبق بين لبوسيهما.

3- قيمة التوتر المنتج الكلي بين طرفي الماخذ باستخدام إنشاء فرينل.

(B) نضيف إلى الدارة السابقة على التسلسل وشية مناسبة مقاومته اومية مهملة تجعل الشدة على توافق بالطور مع التوتر المطبق. المطلوب: (a) ماذا يقال عن الدارة في هذه الحالة؟ (b) احسب ذاتية الوشية المضافة.

(c) احسب قيمة الشدة المنتجة والاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة في هذه الحالة.

المسألة الثالثة: ساق نحاسية طولها $L = 10 \text{ cm}$ تمتد على سكتين نحاسيتين أفقيتين متوازيتين، نربط بين طرفي السكتين مقياس ميكرو

أمبير ثم نضع الجملة في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم ناظمي على مستوي السكتين شدته $B = 0.2 \text{ T}$ نحرك الساق بسرعة ثابتة

$v = 0.5 \text{ m.s}^{-1}$ بحيث تبقى على تماس مع السكتين وموازية لنفسها. المطلوب:

1- استنتج العلاقة المحددة لشدة التيار الكهربائي المتحرض، ثم احسب قيمته بافتراض مقاومة الدارة الكلية $R = 5 \Omega$.

2- ارسم شكلاً توضيحياً يبين جهة كل من: (\vec{B} , \vec{v} , \vec{F} لورنتز، جهة التيار المتحرض). (يهمل تأثير الحقل المغناطيسي الأرضي).

المسألة الرابعة: تطفو قطعة خشبية حجمها $V' = 200 \text{ cm}^3$ فوق سطح الماء، احسب حجم الجزء المغمور من قطعة الخشب إذا علمت أن

الكتلة الحجمية للماء $\rho = 1000 \text{ kg.m}^{-3}$ والكتلة الحجمية للخشب $\rho' = 800 \text{ kg.m}^{-3}$.

حل الدورة الثانية فيزياء 2015

10	d-1	أولاً:
10	b-2	
20	المجموع:	

ثانياً:

1	معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية) تقبل حلاً جيبياً
1	$\bar{x} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$
1	(بالاشتقاق مرتين بالنسبة للزمن)
1	$(\bar{x})'_1 = -\omega_0 X_{\max} \sin(\omega_0 t + \varphi)$
1	$(\bar{x})'_2 = -\omega_0^2 X_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$
1	$(\bar{x})'_3 = -\omega_0^2 \bar{x}$
	بالمطابقة نجد:
3	$\omega_0^2 = \frac{k}{m}$
5	$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}} > 0$
30	المجموع

2

5	$Y_{\max/n} = 0$ (العقدة)
5	$\sin \frac{2\pi}{\lambda} x = 0$
5	$\frac{2\pi}{\lambda} x = k \pi$
7	$x = k \frac{\lambda}{2}$
1	$k = 0, 1, 2, \dots$
7	بصلها اهتزاز وارد واهتزاز منعكس على تعاكس (دائم) ..
30	

3

5	$P = mc$
5	$E = m c^2$
3	$P = \frac{E}{c^2} c$
5+5	$P = \frac{hf}{\lambda f}$
7	$P = \frac{h}{\lambda}$
30	المجموع
60	مجموع درجات ثانياً

ثالثاً

1

جملة المقارنة: خارجية

الجملة المدروسة: الجسم الصلب

القوى الخارجية المؤثرة:

• قوة الثقل (الثابتة)

• قوة مقاومة الهواء (متغيرة بالقيمة)

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

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

بالإسقاط على محور شاقولي موجه نحو الأسفل:

$$W - F_r = m a$$

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

$$W > F_r$$

$$a > 0$$

حركة سقوط الجسم (مستقيمة) متسارعة

$$W = F_r$$

$$a = 0$$

حركة سقوط الجسم (مستقيمة) منتظمة

عند بلوغ الجسم السرعة الحدية: السرعة ثابتة وينعدم التسارع

$$W = F_r$$

$$W = m g$$

$$\frac{1}{2} k \rho s v_i^2 = m g$$

$$v_i = \sqrt{\frac{2 m g}{k \rho s}}$$

المجموع

2

$$N I s B \sin \alpha - k \theta' = 0$$

$$\alpha + \theta' = \frac{\pi}{2}$$

$$\sin \alpha = \cos \theta'$$

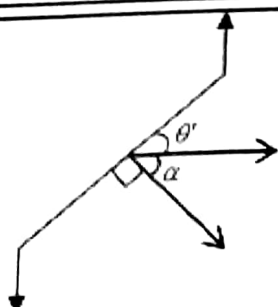
θ' صغيرة

$$\cos \theta' = 1$$

$$N I s B = k \theta'$$

$$\theta' = \frac{N I s B}{k}$$

المجموع



تقبل على الرسم الصحيح

القوى الخارجية المؤثرة: -2

نقل الكرة

توتر الخيط

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

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

بالإسقاط على محور ينطبق على حامل \vec{T} وبجته

$$-W + T = m a_c$$

$$a_c = \frac{v^2}{\ell}$$

$$T = mg + m \frac{v^2}{\ell}$$

$$T = 0.1 \times 10 + 0.1 \times \frac{4}{0.4}$$

$$T = 2 \text{ N}$$

$$\sum \vec{F} = m \vec{a} \quad -3$$

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

بالإسقاط على المماس

$$m g \sin \theta + 0 = m a_c$$

$$a_c = g \sin \theta$$

$$a_c = 10 \times \frac{1}{2}$$

$$a_c = 5 \text{ m.s}^{-2}$$

مجموع درجات المسألة الأولى

المسألة الثانية

$$U_{\text{eff}} = R I_{\text{eff}} \quad -1 \text{ (A)}$$

$$U_{\text{eff}} = 20 \times 2$$

$$U_{\text{eff}} = 40 \text{ V}$$

$$X_c = \frac{1}{\omega c} \quad -2$$

$$\omega = 2\pi f$$

$$\omega = 2\pi \times 50$$

$$\omega = 100\pi \text{ (rad.s}^{-1}\text{)}$$

$$X_c = \frac{1}{100\pi \frac{1}{1500\pi}}$$

$$\vec{i} = (\vec{q});$$

$$\vec{i} = -\omega_0 q_{\text{max}} \sin \omega_0 t$$

(b)

$$E = E_c + E_L$$

$$E_c = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C}$$

$$E_c = \frac{1}{2} \frac{q_{\text{max}}^2}{C} \cos^2 \omega_0 t$$

$$E_L = \frac{1}{2} L i^2$$

$$E_L = \frac{1}{2} L \omega_0^2 q_{\text{max}}^2 \sin^2 \omega_0 t$$

$$L \omega_0^2 = \frac{1}{C}$$

$$E_L = \frac{1}{2} \frac{q_{\text{max}}^2}{C} \sin^2 \omega_0 t$$

$$E = \frac{1}{2} \frac{q_{\text{max}}^2}{C}$$

المجموع

مجموع درجات ثالثاً

حل المسائل

المسألة الأولى

-1- تطبيق نظرية الطاقة الحركية على كرة النواس بين الوضعين:

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

$$\text{الثاني: } \vec{\theta}_2 = 0$$

$$\Delta E_k = \Sigma W_{\vec{F}}$$

$$E_{k_2} - E_{k_1} = W_{\vec{W}} + W_{\vec{T}}$$

$$W_{\vec{T}} = 0$$

لأن حامل \vec{T} يعامد الانتقال في كل انتقال عنصري

$$\frac{1}{2} m v^2 - 0 = m g h + 0$$

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

$$v^2 = 2 g \ell (1 - \cos \theta_{\text{max}})$$

$$4 = 2 \times 10 \times 0.4 (1 - \cos \theta_{\text{max}})$$

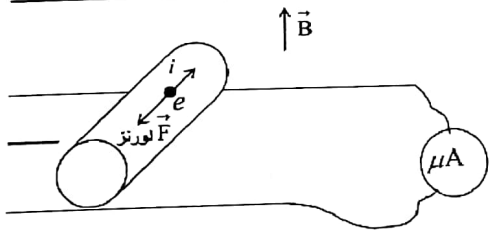
$$\cos \theta_{\text{max}} = \frac{1}{2}$$

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

$$\theta_{\text{max}} = 60^\circ \text{ أو}$$

المسألة الثالثة

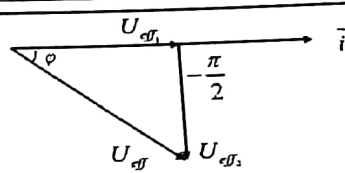
	(1)	$\Delta x = v \Delta t$
3		$\Delta s = L \Delta x$
3		$\Delta s = Lv \Delta t$
2		$\Delta \phi = B \Delta s$
3		$\Delta \phi = BLv \Delta t$
3		$\varepsilon = \left \frac{\Delta \phi}{\Delta t} \right $
3		$\varepsilon = BvL$
3		$i = \frac{\varepsilon}{R}$
7		$i = \frac{BvL}{R}$
3		$i = \frac{0.2 \times 0.5 \times 0.1}{5}$
1+1		$i = 2 \times 10^{-3} A$
35	(2)	



40 مجموع درجات المسألة الثالثة
المسألة الرابعة

		القوى الخارجية المؤثرة:
		قوة ثقل قطعة الخشب
		دافعة أرخميدس
		$\Sigma \vec{F} = \vec{0}$
		بالإسقاط $\vec{W} + \vec{B} = \vec{0}$
		$W - B = 0$
		$W = B$
0		$W = m'g = \rho'V'g$
+2		$B = \rho Vg$
0		$\rho'V' = \rho V$
2		$800 \times 200 \times 10^{-6} = 1000 \times V$
+1		$V = 16 \times 10^{-5} m^3$
20		مجموع درجات المسألة الرابعة

1		$X_c = 15(\Omega)$
0		$U_{eff} = X_c I_{eff}$
2		$U_{eff} = 15 \times 2$
+1		$U_{eff} = 30V$
2		$U_{max} = U_{eff} \sqrt{2}$
2		$U_{max} = 30\sqrt{2} (V)$
2		$\varphi_2 = -\frac{\pi}{2} rad$
2		$\bar{u}_2 = 30\sqrt{2} \cos(100\pi t - \frac{\pi}{2})$
30		



0		$U_{eff} = \sqrt{U_{eff1}^2 + U_{eff2}^2}$
2		$U_{eff} = \sqrt{(40)^2 + (30)^2}$
+1		$U_{eff} = 50V$
10		

4		حالة تجارب كهربائي
4		$X_L = X_c$ (b)
0		$X_L = \omega L$
		$\omega L = X_c$
2		$100\pi L = 15$
1+1		$L = \frac{3}{20\pi} H$
0		$P_{avg} = U_{eff} I'_{eff} \cos \varphi'$ (C)
1		$Z = R$
1		$\varphi' = 0$
2		$I'_{eff} = \left(\frac{U_{eff}}{R} \right) = \frac{50}{20}$
1+1		$I'_{eff} = 2.5 A$
2		$P_{avg} = 50 \times 2.5 \times 1$
1+1		$P_{avg} = 125 W$
30		
90		مجموع درجات المسألة الثانية

الفيزياء

الفرع العلمي) الدورة الأولى

(20 درجة)

الفيزياء:

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

- 1- حركة توافقية بسيطة سعة اهتزازها X_{\max} ، دورها الخاص T_0 ، نضاعف سعة الاهتزاز فيصبح دورها الخاص T_0' يساوي:
 (a) $T_0' = 2T_0$ (b) $T_0' = \frac{1}{2}T_0$ (c) $T_0' = T_0$ (d) $T_0' = \frac{T_0}{\sqrt{2}}$
- 2- تكون جملة أمواج مستقرة على طول خيط بطول موجة $\lambda = 0.4m$ ، فإن البعد بين بطن اهتزاز وعقدة اهتزاز نليه مباشرة يساوي: (a) 0.2m (b) 0.1m (c) 0.4m (d) 0.3m

(30 درجة لكل سؤال)

ثانياً- أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

- 1- اكتب مع الشرح ثلاث ميزات يتمتع بها المسائل المثالي.
- 2- استنتج العلاقة المحددة لتواتر الصوت البسيط الذي يصدره مزمار ذو فم نهايته مفتوحة بدلالة طولها. كيف نجعل مزماراً ذا لسان متشابه الطرفين من الناحية الاهتزازية؟
- 3- (a) يتوقف امتصاص ونفوذ الأشعة السينية على ثلاثة عوامل منها طاقة الأشعة. اكتب العاملين الباقيين مع الشرح.
 (b) أعط تفسيراً علمياً: لا تتأثر الأشعة السينية بالحقل المغناطيسي.
- ثالثاً- أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

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

- 2- تسقط كرة نصف قطرها r كتلتها الحجمية ρ في هواء ساكن من ارتفاع كافٍ. ادرس مراحل وصول الكرة إلى سرعتها الحدية مستتجاً العلاقة المحددة لسرعتها الحدية v_f ، باعتبار أن مقاومة الهواء عليها تعطى بالعلاقة: $F_r = \frac{1}{2} k \rho s v^2$.
- 3- استنتج علاقة الطاقة الكلية في دارة مهتزة تحوي على التسلسل سكتفة مشحونة سعتها C ، ووشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها L .

رابعاً - حل المسائل الأربعة الآتية: (الدرجات: 80 للأولى، 75 للثانية، 50 للثالثة، 35 للرابعة)

- المسألة الأولى:** يتألف نواس ثقلي مركب من ساق شاقولية مهملة الكتلة طولها $\ell = \frac{1}{2}m$ ، تحمل في نهايتها انعطوية كتلة نقطية $m_1 = 300g$ ، وتحمل في نهايتها السفلية كتلة نقطية $m_2 = 500g$. تهتز الساق حول محور أفقي عمودي على مستويها، مار من منتصفها. المطلوب: 1- احسب الدور الخاص لهذا النواس في حالة السعات الزاوية الصغيرة.
- 2- احسب طول النواس الثقلي البسيط المرافق لهذا النواس. 3- نزيح الجملة السابقة عن وضع توازنها الشاقولي بزاوية $\theta_{\max} = 60^\circ$ ، وتركها دون سرعة ابتدائية. استنتج بالرموز العلاقة المحددة للسرعة الزاوية للجملة لحظة مرورها بشاقول محور التعليق، ثم احسب قيمتها. ($g = 10m.s^{-2}$ ، $\pi^2 = 10$)

- المسألة الثانية:** يبلغ عدد لفات أولية محولة كهربائية $N_p = 300$ لفة، وعدد لفات ثانويتها $N_s = 600$ لفة، والتوتر اللحظي بين طرفي الثانوية يعطى وفق التابع: $(V) = 80\sqrt{2} \cos 100\pi t$. المطلوب: 1- احسب نسبة التحويل. هل المحولة رافعة للتوتر أم خافضة له؟ 2- احسب قيمة التوتر المنتج بين طرفي الدارة الثانوية، وقيمة التوتر المنتج بين طرفي الدارة الأولية. 3- نصل طرفي الدارة الثانوية بمقاومة أومية صرفة $R = 20\Omega$. احسب قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في المقاومة. 4- نصل على التفرع بين طرفي المقاومة السابقة مكثفة تساعيتها $X_c = 40\Omega$. احسب قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في فرع المكثفة، واكتب التابع الزمني لشدته اللحظية.

- المسألة الثالثة:** في تجربة السكتين الكهروضوئية يبلغ طول الساق النحاسية المستندة عمودياً إلى السكتين الأفقيتين $10cm$ تخضع بكاملها لتأثير حقل مغناطيسي منتظم \vec{B} شاقولي شدته $2 \times 10^{-2}T$ ، يمرر فيها تيار كهربائي متواصل شدته $5A$ المطلوب: 1- احسب شدة القوة الكهروضوئية التي تخضع لها الساق. 2- احسب عمل القوة الكهروضوئية إذا انتقلت الساق مسافة $4cm$ 3- نُميل السكتين عن الأفق بزاوية $\alpha = 0.1rad$ ، ويبقى \vec{B} شاقولياً. احسب شدة التيار الكهربائي المتواصل الواجب إمراره في الدارة لتبقى الساق ساكنة، علماً أن كتلتها $20g$. (تُهمل قوى الاحتكاك، $g = 10m.s^{-2}$)

- المسألة الرابعة:** لملء خزان حجمه $1200L$ بالماء بواسطة خرطوم مساحة مقطعها $10cm^2$ ، فاستغرقت العملية $600s$ المطلوب حساب: 1- معدل التدفق الحجمي. 2- سرعة تدفق الماء من فتحة الخرطوم. 3- سرعة تدفق الماء من فتحة الخرطوم إذا نقص مقطعها ليصبح نصف ما كان عليه.

حل أسئلة الدورة الأولى فيزياء عام 2014

..... $W - F_r > 0$
 ... $W - F_r = ma$ أو $a > 0$ $W > F_r$
 حركة سقوط الجسم مستقيمة متسارعة.....
 $a = 0 \leftarrow w = F_r$
 حركة سقوط الجسم مستقيمة منتظمة
 $\frac{1}{2} k \rho s v_i^2 = mg$
 $v_i^2 = \frac{2mg}{k \rho s}$ أو $v_i = \sqrt{\frac{2mg}{k \rho s}}$
 $m = \rho_s V$
 $V = \frac{4}{3} \pi r^3$
 $S = \pi r^2$
 $v_i = \sqrt{\frac{2 \rho_s \frac{4}{3} \pi r^3 g}{k \rho \pi r^2}}$
 $v_i = \sqrt{\frac{8 \rho_s r g}{3 k \rho}}$

3
 $\bar{q} = q_{\max} \cos(\omega_0 t)$
 $\bar{i} = (\bar{q})' = -\omega_0 q_{\max} \sin(\omega_0 t)$
 $E_c = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C}$
 $E_L = \frac{1}{2} Li^2$
 $E = E_c + E_L$
 $E = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C} + \frac{1}{2} Li^2$
 $E = \frac{1}{2} \frac{q_{\max}^2}{2} \cos^2(\omega_0 t) + \frac{1}{2} L \omega_0^2 q_{\max}^2 \sin^2 \omega_0 t$
 لكن $\omega_0^2 = \frac{1}{LC}$ أو $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$
 $E = \frac{1}{2} L I_{\max}^2$ أو $E = \frac{1}{2} \frac{q_{\max}^2}{2}$

رابعاً : المسألة الأولى:

..... $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}} - 1$
 $I_{\Delta} = m_1 \left(\frac{\ell}{2}\right)^2 + m_2 \left(\frac{\ell}{2}\right)^2$
 أو $I_{\Delta} = (m_1 + m_2) \left(\frac{\ell}{2}\right)^2$

أولاً: 1. C أو $T' = T$
 2. b أو $0.1m$

ثانياً: 1
 - غير قابل للانضغاط:
 حجمه ثابت لا يتغير بتغير الضغط.
 - عديم اللزوجة:
 قوى الاحتكاك الداخلي بين طبقاته مهملة.
 - جريانه مستقر:
 حركة جسيمات السائل لها خطوط انسياب محددة.

2
 $L = n \frac{\lambda}{2}$
 $n = 1, 2, \dots$ أو عدد صحيح
 $L = n \frac{v}{2f}$ أو $\lambda = \frac{v}{f}$
 $f = n \frac{v}{2L}$
 نجعل نهايته مغلقة.....

3
 (a) * ثخن المادة:
 تزداد نسبة الأشعة الممتصة كلما ازداد ثخن المادة.
 * كثافة المادة:
 تكون المواد ذات الكثافة العالية جيدة الامتصاص (b) لأنها لا تملك شحنة كهربائية.

ثالثاً: 1
 $\bar{\theta} = \bar{\theta}_{\max} \cos(\omega t + \bar{\varphi})$
 نشق الحل مرتين بالنسبة للزمن.
 $(\bar{\theta})' = -\omega_0 \bar{\theta}_{\max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$
 $(\bar{\theta})'' = -\omega_0^2 \bar{\theta}_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$
 $\dots (\bar{\theta})'' = -\omega_0^2 \bar{\theta}$
 بالمطابقة نجد:
 $\omega_0^2 = \frac{k}{I_{\Delta}}$
 $\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{I_{\Delta}}} > 0$ ممكن أو لأن k, I_{Δ} موجبان
 $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$
 $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k}}$

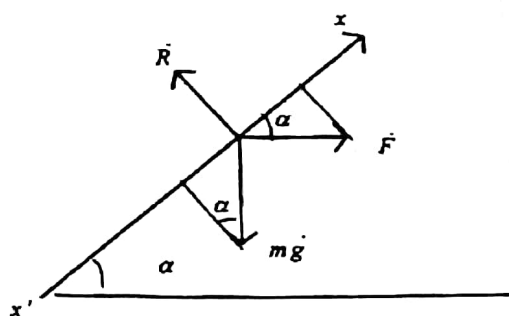
2
 الجملة المدروسة الكرة
 جملة المقارنة: خارجية
 القوى الخارجية المؤثرة:
 • \bar{W} قوة الثقل (الثابتة)
 • \bar{F}_r قوة مقاومة الهواء المؤثرة
 $\dots \Sigma \bar{F} = m \bar{a}$
 $\dots \bar{W} + \bar{F}_r = m \bar{a}$
 بالإسقاط على محور شاقولي موجه نحو الأسفل:

الفيزياء

المسألة الثانية:	
1	$\mu = \frac{N_s}{N_p}$ $\mu = \frac{600}{300}$ $\mu = 2$ <p style="text-align: center;">رافعة للتوتر</p>
2	$U_{eff\ s} = \frac{U_{max\ s}}{\sqrt{2}}$ $U_{eff\ s} = \frac{80\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$ $U_{eff\ s} = 80\ V$ $\frac{U_{eff\ s}}{U_{eff\ p}} = \frac{N_s}{N_p}$ $\frac{80}{U_{eff\ s}} = \frac{600}{300}$ $U_{eff\ s} = 40\ V$
3	$I_{eff\ r} = \frac{U_{eff\ s}}{R}$ $I_{eff\ r} = \frac{80}{20}$ $I_{eff\ r} = 4\ A$
4	$I_{eff\ c} = \frac{U_{eff\ s}}{X_c}$ $I_{eff\ c} = \frac{80}{40}$ $I_{eff\ c} = 2\ A$ $\bar{i}_2 = I_{max\ 2} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi}_2)$ $I_{max\ 2} = I_{eff\ 2} \sqrt{2}$ $I_{max\ 2} = 2\sqrt{2}\ A$ $\varphi = \frac{\pi}{2}\ rad$ $\bar{i}_2 = 2\sqrt{2} \cos(100\pi t + \frac{\pi}{2})$
المسألة الثالثة:	
1	$F = I L B \sin \theta - 1$ $F = 2 \times 10^{-2} \times 5 \times 0.1 \times 1$ $F = 10^{-2}\ N$

1	$J_{\Delta} = 0.8 \times \frac{1}{16}$ $J_{\Delta} = 0.05\ kg \cdot m^2$ $\Gamma_{\bar{n}_1} = \Gamma_{\bar{n}_2}$ $m_1(\frac{\ell}{2} + d) = m_2(\frac{\ell}{2} - d)$ $0.3(\frac{1}{4} + d) = 0.5(\frac{1}{4} - d)$ $d = \frac{1}{16}\ m$
2	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{0.05}{0.8 \times 10 \times \frac{1}{16}}}$ $T_0 = 2\ s$
2	$T_0 = T_0$ <p style="text-align: center;">مركب بسيط</p> $2\pi \sqrt{\frac{\ell'}{g}} = 2$ $2\pi \sqrt{\frac{\ell'}{10}} = 2$ $\ell' = 1\ m$ <p>نطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:</p> <p>الأول: $\bar{\theta}_1 = \theta_{max}$</p> <p>الثاني: $\bar{\theta}_2 = 0$</p> $\Delta \bar{E}_k = \Sigma \bar{W}_{F(1 \rightarrow 2)}$ $E_k - E_{0k} = \bar{W}_{W'} + \bar{W}_{R}$ <p>$(\bar{W}_{R} = 0)$ نقطة تأثير \bar{R} لا تنتقل</p> $\frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2 - 0 = m g h + 0$ $\omega = d(1 - \cos \theta_{max})$ $h = \frac{1}{16}(1 - \frac{1}{2})$ $h = \frac{1}{32}\ m$ $\omega = \sqrt{\frac{2 \times 0.8 \times 10 \times \frac{1}{32}}{0.05}}$ $\omega = \sqrt{10}\ rad\ s^{-1}$

$W = Fd$ $W = 10^{-2} \times 4 \times 10^{-2}$ $W = 4 \times 10^{-4} J$	2
---	---

 <p>..... $\sum \vec{F} = \vec{0}$</p> <p>..... $\vec{F} + \vec{W} + \vec{R} = \vec{0}$</p> <p>..... $F \cos a - mg \sin a + 0 = 0$ بالإسقاط</p> <p>$F = mg \tan a$</p> <p>..... $I.L.B. \sin \frac{\pi}{2} = mg \tan a$</p> <p>..... $I = \frac{mg \tan a}{L.B.}$</p>	3
--	---

المسألة الرابعة:

<p>..... $Q' = \frac{V}{\Delta t}$</p> <p>..... $Q' = \frac{1200 \times 10^{-3}}{600}$</p> <p>..... $Q' = 2 \times 10^{-3} m^3 S^{-1}$</p>	1
---	---

<p>$v = \frac{Q'}{s}$</p> <p>$v = \frac{2 \times 10^{-3}}{10 \times 10^{-4}}$</p> <p>$= 2 m s^{-1}$</p>	2
--	---

<p>..... $Q' = s'v'$</p> <p>..... $Q' = \frac{1}{2} s v'$</p> <p>..... $2 \times 10^{-3} = 10 \times 10^{-4} v'$</p> <p>..... $v = 4 m s^{-1}$</p>	3
--	---

أولاً - اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك: (20 درجة)

1- لواس قفل طول ملك الفتل فيه l ودوره الخاص T_0 ، نجعل طول ملك الفتل $2l$ ، فيصبح دوره الخاص للجديد T_0' :

$$T_0' = \frac{1}{\sqrt{2}} T_0 \quad (d) \quad T_0' = \frac{1}{2} T_0 \quad (c) \quad T_0' = \sqrt{2} T_0 \quad (b) \quad T_0' = 2 T_0 \quad (a)$$

2- محولة كهربائية نسبة تحويلها $\mu = 3$ ، وقيمة الشدة المنتجة في ثانويتها $I_{eff} = 12A$ ، فإن قيمة الشدة المنتجة في أوليتها:

$$I_{eff} = 9A \quad (d) \quad I_{eff} = 15A \quad (c) \quad I_{eff} = 4A \quad (b) \quad I_{eff} = 36A \quad (a)$$

ثانياً- أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (30 درجة لكل سؤال)

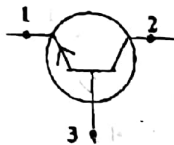
- 1- انطلاقاً من التابع الزمني لمرعة الجسم المعلق بالناض في اللواس المرن: $\bar{v} = -\omega_0 X_{\max} \sin \omega_0 t$ استنتج تابع تسارع الجسم بدلالة مطال الحركة x ، ثم حدّد الأوضاع التي يكون فيها تسارع الجسم: (a) أعظماً (طويلة)، (b) معدوماً.
- 2- اكتب العبارة الشعاعية للقوة الكهربائية (قوة لابلاس)، ثم حدّد بالكتابة عناصر شعاع القوة الكهربائية.
- 3- استنتج العلاقة المحددة لتواتر الصوت للهبوط الذي يصدره مزارع متشابه الطرفين، ثم بين كيف نجعل مزارعاً ذا فم متشابه الطرفين من الناحية الاهتزازية؟

ثالثاً- أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (40 درجة لكل سؤال)

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

2- انطلاقاً من المعادلة التفاضلية: $(\bar{q})' = -\frac{1}{LC} \bar{q}$ ، استنتج عبارة الدور الخاص للاهتزازات الكهربائية الحرة غير المتخامدة.

(علاقة تومسون) في دارة مهتزة تحوي على التسلسل مكثفة مشحونة سعتها C ، ووشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها L .



3- (a) تتألف الطاقة الكلية لإلكترون ذرة الهيدروجين في مداره في جملة (الكترن - نواة) من قسمين، اكتبهما، ثم بين عمّ ينتج كل منهما.

(b) ما نمط الترانزستور المرسوم جانباً؟ اكتب على ورقة إجابتك الأرقام المحددة على الشكل المجاور مع التسمي المناسب لكل منها.

رابعاً - حل المسائل الأربعة الآتية: (الدرجات: 90 للأولى، 90 للثانية، 40 للثالثة، 20 للرابعة)

المسألة الأولى: يتألف لواس ثقلي مركب من قرص متجانس كتلته m_1 نصف قطره $r = \frac{2}{3}m$ ، يمكنه أن يهتز في مستوي شاقولي حول محور لثقي عمودي على مستويه ومار من مركزه. نثبت في لقطه من محيط القرص كتلة نقطية $m_2 = m_1$. المطلوب:

- 1- استنتج بالرموز العلاقة المحددة للدور الخاص لهذا اللواس بدلالة نصف قطره r انطلاقاً من علاقة الدور الخاص للواس الثقلي في حالة السمعات الزاوية الصغيرة، ثم احسب قيمته.
- 2- احسب طول اللواس الثقلي البسيط المواقف لهذا اللواس.

3- نزيح القرص عن وضع توازنه الشاقولي بزواوية $\theta_{\max} = 60^\circ$ ونتركه دون سرعة ابتدائية، استنتج بالرموز العلاقة المحددة للسرعة الزاوية للواس لحظة مروره بالشاقول، واحسب قيمتها، ثم احسب السرعة الخطية للكتلة النقطية m_2 عندئذ.

(عزم عطالة قرص حول محور مار من مركزه وعمودي على مستويه $I_{\Delta/c} = \frac{1}{2} m_1 r^2$ ، $\pi^2 = 10$ ، $g = 10 m s^{-2}$)

المسألة الثانية: (A) مأخذ تيار متناوب جيبي توتره المنتج ثابت نضع بين طرفيه على التسلسل مقاومة صرقة $R = 20 \Omega$ ووشيعة مقاومتها مهملة ذاتيتها $L = \frac{3}{20\pi} H$ ، يمر فيها تيار شدته اللحظية تعطى بالعلاقة: $i = 2\sqrt{2} \cos 100\pi t$ (A)

- 1- قيمة الشدة المنتجة للتيار وتوتره.
 - 2- الممانعة الكلية للدارة، وعامل استطاعة الدارة.
 - 3- قيمة التوتر المنتج الكلي بين طرفي المأخذ.
 - 4- قيمة التوتر المنتج بين طرفي المقاومة، والاستطاعة المتوسطة المستهلكة فيها.
- (B) نضيف إلى الدارة السابقة على التسلسل مكثفة سعتها C تجعل الشدة المنتجة للتيار بأكبر قيمة لها. المطلوب حساب:
- 1- سعة المكثفة المضافة C .
 - 2- قيمة الشدة المنتجة للتيار في هذه الحالة.

المسألة الثالثة: وتر مشدود طوله $2m$ كتلته $20g$ نجعله يهتز بالتجاوب بوساطة هزازة تواترها $50Hz$ فإذا علمت أن طول الموجة المتكونة فيه $0.5m$ المطلوب حساب:

- 1- عدد المغازل المتكونة على طول الوتر.
- 2- الكتلة الخطية للوتر.
- 3- مرعة انتشار الاهتزاز في الوتر.
- 4- قوة الشد المطبقة على الوتر.

المسألة الرابعة: لملء خزان حجمه $10 m^3$ بالماء بمعدل ضخ $0.05 m^3 s^{-1}$ نستخدم أنبوب مساحة مقطعه $50 cm^2$

المطلوب حساب: 1- الزمن اللازم لملء الخزان. 2- سرعة تنفق الماء من فتحة الأنبوب.

انتهت الأسئلة

ملاحظة: يعنى الطالب المكثف من الأسئلة التي تتطلب في إجابتها الرسم أو مشاهدة الشكل أو الخط البياني أو خارطة المفاهيم الواردة في الأسئلة وتوزع درجاتها على بقية الأسئلة.

حل فيزياء الدورة الثانية عام 2014

أولاً $T_0 = \sqrt{2T_0} - 1$ أو b
 -2 $I_{eff} = 36A$ أو a

ثانياً $\bar{a} = (\bar{v})_t$

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

$\bar{a} = -\omega_0^2 \bar{x}$

(a) أعظماً $\bar{x} = \pm X_{max}$ أو وضعي المطالين الأعظمين.

(b) معدوماً $\bar{x} = 0$ أو وضع التوازن

2 $\bar{F} - I \bar{L} \wedge \bar{B}$

نقطة التأثير: منتصف الجزء من الناقل (المستقيم)

الخاضع للحق المغناطيسي (المنتظم)

الحامل: عامودي على المستوي المحدد بالناقل (المستقيم) وشعاع الحقل المغناطيسي.

الجهة: تحقق الأشعة $\bar{F}, \bar{B}, I \bar{L}$ ثلاثية مباشرة وفق قاعدة اليد اليمنى:

- التيار يدخل من الساعد ويخرج من أطراف الأصابع...
- شعاع الحقل يخرج من راحة الكف....
- جهة القوة الكهرطيسية يشير إليها الإبهام.....

الشدة: $F = I \cdot L \cdot B \cdot \sin \theta$

3 $L = n \frac{\lambda}{2}$

..... $n = 1, 2, \dots$ أو عدد صحيح (موجب)

..... $L = n \frac{v}{2f}$ أو $\lambda = \frac{v}{f}$

..... $f = n \frac{v}{2L}$

نجعل نهايته مفتوحة.....

1 ثالثاً (1) السطح: تزداد (مقاومة الهواء) بازدياد السطح الظاهري للجسم.

(2) الشكل: (تتوقف مقاومة الهواء على شكل الجسم ونعومته فهي) تنقص باقتراب شكل الجسم من الشكل المغزلي.

(3) السرعة: تتناسب (مقاومة الهواء) طرداً مع مربع السرعة (من أجل السرعات المتوسطة).

(4) الكتلة الحجمية للهواء: تتناسب (مقاومة الهواء) طرداً مع الكتلة الحجمية للهواء.

$F_r = \frac{1}{2} k \rho v^2$

2 معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية بالنسبة لـ \bar{q} تقبل حلاً جيبياً من الشكل:

$\bar{q} = q_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ (نشق مرتين بالنسبة للزمن)

$(\bar{q})_t = \omega_0 q_{max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$

$(\bar{q})_t = -\omega_0^2 q_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$

$(\bar{q})_t = \omega_0^2 \bar{q}$ (بالموازنة مع المعادلة التفاضلية)

$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ أو $\omega_0^2 = \frac{1}{LC}$

$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$ أو $T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0}$

$T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$

3 (a) -1 طاقة كامنة كهربائية: ناتجة عن تأثيره بالحقل الكهربائي الناتج عن النواة.
 -2 طاقة حركية: ناتجة عن دورانه حول النواة.

(b) $n p n$ أو $n - p - n$

-1 باعث -2 مجمع -3 قاعدة

رابعاً حل المسألة الأولى

1 $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{m g d}}$

..... $I_{\Delta} = I_{\Delta} + I_{\Delta}$
 كتلة قرص نواس

$I_{\Delta} = \frac{1}{2} m_1 r^2 + m_2 r^2$

..... $I_{\Delta} = \frac{3}{2} m_1 r^2$

..... $m = m_1 + m_2 = 2m_1$

..... $m_1 d = m_2 (r - d)$

..... $d = \frac{r}{2}$

..... $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{3}{2} m_1 r^2}{2m_1 g \frac{r}{2}}}$

..... $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{3r}{2g}}$

..... $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{3 \times \frac{2}{3}}{2 \times 10}} = 2 s$

2 $T_0 = T_0$

مركب بسيط

..... $2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} = T_0$ مركب

..... $2\pi \sqrt{\frac{l}{10}} = 2$

..... $l = 1 m$

3 نطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:

الأول المطال الأعظمي أو: $\bar{\theta}_1 = \theta_{max}$

الثاني المرور بالشاقول أو: $\bar{\theta}_2 = 0$

..... $\Delta E_k = \Sigma \bar{W}_{\bar{F}(1 \rightarrow 2)}$

..... $E_{k_2} - E_{k_1} = \bar{W}_w + \bar{W}_R$

الفيزياء

$U_{eff} = Z I_{eff}$ $U_{eff} = 25 \times 2 \Rightarrow U_{eff} = 50 V$	3
$U_{eff_1} = R I_{eff}$ $U_{eff_1} = 20 \times 2$ $U_{eff_1} = 40 V$ $P_{avg} = U_{eff_1} I_{eff} \cos \phi_1$ $P_{avg} = 40 \times 2 \times 1 \Rightarrow P_{avg} = 80 W$	4
<p>(B) 1- (تجاوب كهربائي)</p> $L \omega = \frac{1}{\omega C}$ $15 = \frac{1}{100 \pi C}$ $C = \frac{1}{1500 \pi} F$ $I'_{eff} = \left(\frac{U_{eff}}{Z'} \right) = \frac{U_{eff}}{R} - 2$ $I'_{eff} = \frac{50}{20} \Rightarrow I'_{eff} = 2.5 A$	(B)
حل المسألة الثالثة:	
$L = k \frac{\lambda}{2}$ $k = \frac{2L}{\lambda}$ $k = \frac{2 \times 2}{0.5}$ $\Rightarrow k = 8 \quad \text{عدد المغازل}$	1
$\mu = \frac{m}{L}$ $\mu = \frac{20 \times 10^{-3}}{2} \Rightarrow \mu = 10^{-2} kg \cdot m^{-1}$	2
$v = \lambda f$ $v = 0.5 \times 50 \Rightarrow v = 25 m s^{-1}$	3
$v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}}$ $F_T = v^2 \mu$ $F_T = 625 \times 10^{-2} N$	4
حل المسألة الرابعة:	
$Q' = s \cdot v$ $0.05 = 50 \times 10^{-4} v$ $v = 10 m s^{-1}$	2
$Q' = \frac{V}{\Delta t}$ $0.05 = \frac{10}{\Delta t}$ $\Delta t = 200 s$	1

$\vec{W} \cdot \vec{R} = 0 \quad \text{لأن نقطة تأثير } \vec{R} \text{ لا تتنقل}$ $\frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2 - 0 = 2m_1 g h + 0$ $\begin{cases} h = d(1 - \cos \theta_{max}) \\ h = \frac{r}{2}(1 - \cos \theta_{max}) \end{cases}$ $\omega = \sqrt{\frac{4m_1 g h}{I_{\Delta}}}$ $= \sqrt{\frac{4m_1 g \frac{r}{2}(1 - \cos \theta_{max})}{\frac{3}{2} m_1 r^2}}$ $\omega = \sqrt{\frac{4g(1 - \cos \theta_{max})}{3r}}$ $\omega = \sqrt{\frac{4 \times 10(1 - \frac{1}{2})}{3 \times \frac{2}{3}}}$ $\omega = \sqrt{10} \text{ rad } s^{-1}$ $v_{m_2} = \omega r$ $v_{m_2} = \sqrt{10} \times \frac{2}{3}$ $= \frac{2}{3} \sqrt{10} \text{ m } s^{-1}$	
حل المسألة الثانية:	
$I_{eff} = \frac{I_{max}}{\sqrt{2}}$ $I_{eff} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$ $I_{eff} = 2A$ $\omega = 2\pi f$ $\omega = 100\pi = 2\pi f$ $f = 50 \text{ Hz}$	
$Z = \sqrt{R^2 + (L\omega)^2}$ $Z = \sqrt{(20)^2 + \left(\frac{3}{20\pi} \times 100\pi\right)^2}$ $Z = \sqrt{400 + 225}$ $Z = 25 \Omega$ $\cos \phi = \frac{R}{Z} \quad \text{عامل الاستطاعة}$ $\cos \phi = \frac{20}{25}$ $\cos \phi = \frac{4}{5}$	

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

1- خزان ماء يحوي $12 m^3$ ماء . يُفْرغ بمعدل ضخ $0.03 m^3 \cdot s^{-1}$ فيلزم لتفريغه زمن قدره:

- (a) 0.36 s (b) 400 s (c) 12.03 s (d) 0.25 s

2- نواس قتل دوره الخاص T_0 يزيد من عزم عطالته حتى أربعة أمثال ما كان عليه فيصبح دوره الخاص الجديد T_0' :

- (a) $T_0' = 0.5T_0$ (b) $T_0' = 4T_0$ (c) $T_0' = 2T_0$ (d) $T_0' = 0.25T_0$

(30 درجة لكل سؤال)

ثانياً- أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

- 1- (a) اكتب شرطي تطبيق قوانين أوم في التيار المتواصل على دائرة التيار المتناوب في كل لحظة.
(b) فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة: تبدي المكثفة ممانعة صغيرة للتيارات عالية التواتر.
2- استنتج العلاقة المحددة لتواتر الصوت البسيط الذي يصدره مزمار مختلف الطرفين. كيف نجعل مزماراً ذا فم مختلف الطرفين من الناحية الاهتزازية؟

3- استنتج العلاقة الرياضية لكمية حركة الفوتون بدلالة طول الموجة الكهرطيسية التي يواكبها، ثم اكتب خاصيتين من بقية خواص الفوتون.

(40 درجة لكل سؤال)

ثالثاً- أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

1- انطلاقاً من المعادلة التفاضلية: $(x)'' = -\frac{k}{m}x$ برهن أن حركة الجسم الصلب المعلق بالنابض في النواس المرن

غير المتخامد حركة جيبية انسحابية (توافقية بسيطة)، ثم استنتج علاقة الدور الخاص لهذا النواس.

2- ادرس حركة جسم صلب يسقط في هواء ساكن بحركة انسحابية مستقيمة مبيناً طبيعة حركته قبل وبعد بلوغ سرعته الحدية

ثم استنتج عبارة سرعته الحدية v_f علماً أن مقاومة الهواء عليه تعطى بالعلاقة: $F_r = \frac{1}{2}k \rho s v^2$

3- (a) استنتج العلاقة المعبرة عن ضغط مائل متجانس ساكن كتلته الحجمية ρ عند نقطة داخله واقعة على عمق h من سطحه.
(b) اكتب ميّزتين من ميّزات السائل المثالي.

رابعاً - حل المسائل الأربعة الآتية: (الدرجات: 85 للأولى، 90 للثانية، 35 للثالثة، 30 للرابعة)

المسألة الأولى: يتألف نواس ثقلي بسيط من كرة صغيرة نعدّها نقطة مادية كتلتها $m = 100 g$ معلقة بخيط مهمل الكتلة

لا يمتد طوله $\ell = 1 m$. المطلوب: 1- احسب الدور الخاص لهذا النواس في حالة الساعات الصغيرة.

2- يُحرف الخيط عن وضع التوازن الشاقولي بزواوية $\theta_{max} = 60^\circ$ وتترك الكرة من دون سرعة ابتدائية:

(a) استنتج بالرموز العلاقة المحددة للسرعة الخطية لكرة النواس لحظة مرور النواس بوضع توازنه الشاقولي ثم احسب قيمته.

(b) استنتج بالرموز علاقة توتر الخيط لحظة مرور النواس بوضع توازنه الشاقولي، ثم احسب قيمته.

$$(g = 10 m \cdot s^{-2}, \pi^2 = 10)$$

المسألة الثانية: مأخذ لتيار متناوب جيبى بين طرفيه توتر لحظي يعطى بالعلاقة: $\bar{u} = 60 \sqrt{2} \cos 100\pi t (V)$

نصله لدائرة تحوي فرعين يحوي الفرع الأول مقاومة صرفة R يمر فيها تيار شدته المنتجة $4 A$ ويحوي الفرع الثاني وشيعة

مهملة المقاومة قيمر فيها تيار شدته المنتجة $3 A$. المطلوب احسب: 1- قيمة التوتر المنتج بين طرفي المأخذ وتواتر التيار

2- قيمة المقاومة الأومية وريدة الوشيعة. 3- قيمة الشدة المنتجة الكلية باستخدام إنشاء فرينل. 4- اكتب التابع الزمني للشدة

اللحظية في فرع الوشيعة. 5- الامتطاعة الكلية المستهلكة في الدارة.

المسألة الثالثة: دولا ب بارلو نصف قطر قرصه $r = 10 cm$ تمرر فيه تياراً كهربائياً متواصلأ شدته $I = 2 A$ ونُخضع

نصف القرص السفلي لحقل مغناطيسي منتظم يعامده شدته $B = 5 \times 10^{-2} T$ المطلوب: 1- احسب شدة القوة الكهرطيسية \vec{F}

المؤثرة في الدولا ب. 2- وضّح بالرسم كلاً من: (جهة التيار، \vec{B} ، \vec{F}). 3- احسب عزم القوة الكهرطيسية المؤثرة في الدولا ب

المسألة الرابعة: وتر مشدود كتلته $m = 16 g$ يهتز بالتجاوب بوساطة رنانة كهربائية تواترها $f = 50 Hz$ بحيث يتشكل فيه

أربعة مغازل، فإذا علمت أن سرعة انتشار الاهتزاز في الوتر $v = 20 m \cdot s^{-1}$ المطلوب احسب:

1- طول موجة الاهتزاز. 2- طول الوتر. 3- مقدار قوة الشد المطبقة على الوتر.

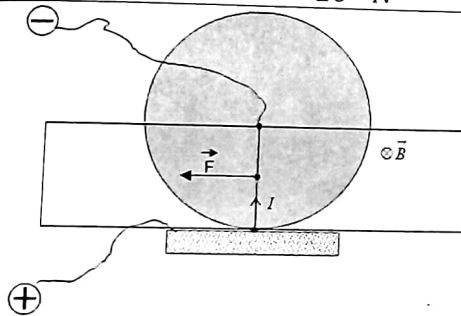
انتهت الأسئلة

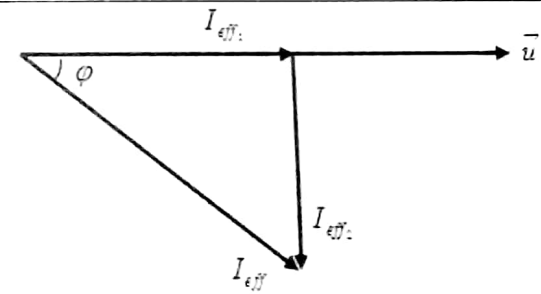
الفيزياء

<p>.....$\omega_0^2 = \sqrt{\frac{k}{m}} > 0$ او لأن k, m موجبان.....</p> <p>.....$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \sqrt{\frac{k}{m}}$.....</p> <p>.....$T_0 = 2\pi\sqrt{\frac{k}{m}}$.....</p>	2
<p>جملة المقارنة: خارجية الجملة المدروسة: الجسم الصلب القوى الخارجية المؤثرة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • قوة الثقل (الثابتة) • قوة مقاومة الهواء <p>$\Sigma \vec{F} = m\vec{a}$ $\vec{W} + \vec{F}_r = m\vec{a}$</p> <p>$w > F_r$ حركة سقوط الجسم مستقيمة متسارعة..... $w = F_r$ حركة سقوط الجسم مستقيمة منتظمة....</p> <p>.....$\frac{1}{2}k\rho sv_t^2 = mg$.....</p> <p>.....$v_t = \sqrt{\frac{2mg}{k\rho s}}$.....</p>	3
<p>(a)</p> <p>.....$P = \frac{F}{s}$.....</p> <p>.....$F = W = mg$.....</p> <p>.....$m = \rho V$.....</p> <p>.....$V = sh$.....</p> <p>.....$F = W = \rho shg$.....</p> <p>.....$P = \frac{\rho shg}{s}$.....</p> <p>.....$P = \rho hg$.....</p> <p>(b) الميزات (ميزتين فقط):</p> <ul style="list-style-type: none"> * غير قابل للانضغاط أو حجمه ثابت. * عديم اللزوجة أو طاقته الميكانيكية ثابتة. * جريانه مستقر أو خطوط انسيابه محددة. 	رابعاً
<p>حل المسألة الأولى:</p> <p>.....$T_0 = 2\pi\sqrt{\frac{\ell}{g}}$.....</p> <p>.....$T_0 = 2\pi\sqrt{\frac{1}{10}}$.....</p> <p>.....$T_0 = 2s$.....</p>	1
<p>(a) تطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:</p> <p>الأول: المطال الأعظمي أو: $\bar{\theta}_1 = \theta_{\max}$</p> <p>الثاني: المرور بالشاقول أو: $\bar{\theta}_2 = 0$</p>	2

حل أسئلة الدورات الفيزياء 2013 دورة أولى

<p>أولاً</p> <p>(b أو 400s -1) (c أو $T_0' = 2T_0 - 2$)</p>	1
<p>ثانياً</p> <p>(a) تواتر (التيار المتناوب الجيبي) صغير. الدارة قصيرة بالنسبة إلى طول الموجة.</p> <p>.....$X_c = \frac{1}{\omega C}$..... (b)$X_c = \frac{1}{2\pi f C}$.....</p> <p>الممانعة تتناسب عكساً مع تواتر التيار فهي صغيرة. أو كبيرة $X_c \leftarrow$ صغيرة</p>	2
<p>.....$L = (2n - 1)\frac{\lambda}{4} : n = 1, 2, \dots$.....</p> <p>.....$\lambda = \frac{v}{f}$.....</p> <p>.....$L = (2n - 1)\frac{v}{4f}$.....</p> <p>.....$f = (2n - 1)\frac{v}{4L}$.....</p> <p>نجعل نهايته مغلقة.....</p>	3
<p>.....$P = mc$.....</p> <p>.....$m = \frac{E}{c^2}$.....</p> <p>.....$P = \frac{E}{c^2}$.....</p> <p>.....$P = \frac{E}{c}$.....</p> <p>.....$E = hf$.....</p> <p>.....$c = \lambda f$.....</p> <p>.....$P = \frac{hf}{\lambda f}$.....</p> <p>.....$P = \frac{h}{\lambda}$.....</p> <p>الخواص: (خاصتين فقط)</p> <ul style="list-style-type: none"> - يواكب موجة كهرومغناطيسية تواترها f. - شحنته الكهربائية معدومة. - يتحرك بسرعة الضوء في الخلاء أو c. - طاقته تساوي $E = hf$. 	ثالثاً
<p>المعادلة التفاضلية تقبل حلاً جيبياً من الشكل:</p> <p>.....$\bar{x} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$.....</p> <p>بالاشتقاق مرتين لتابع المطال بالنسبة للزمن.</p> <p>.....$(\bar{x})_t = \omega_0 t_{\max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$.....</p> <p>.....$(\bar{x})_t = \omega_0^2 \bar{x}$.....</p> <p>بالمطابقة نجد:</p> <p>.....$\omega_0^2 = \frac{k}{m}$.....</p>	1

$I_{eff} = \sqrt{I_{eff_1}^2 + I_{eff_2}^2}$ $I_{eff} = \sqrt{16 + 9}$ $I_{eff} = 5A$									
$\bar{i}_2 = I_{max_2} \cos(\omega t + \bar{\varphi}_2)$ $I_{max} = I_{eff_2} \sqrt{2}$ $I_{max_2} = 3\sqrt{2}(A)$ $\bar{\varphi}_2 = -\frac{\pi}{2} rad$ $\bar{i}_2 = 3\sqrt{2} \cos(100\pi t - \frac{\pi}{2})$	4								
$P_{avg} = P_{avg_1} + P_{avg_2}$ $P_{avg} = U_{eff} I_{eff_1} \cos \varphi_1 + U_{eff} I_{eff_2} \cos \varphi_2$ $P_{avg} = 60 \times 4 \times 1 + 0$ $P_{avg} = 240W$	5								
حل المسألة الثالثة									
$F = IrB(\sin \theta)$ $F = 2 \times 10^{-1} \times 5 \times 10^{-1} \times 1$ $F = 10^{-2} N$	1								
	2								
$\Gamma = dF$ $\Gamma = \frac{10^{-2}}{2} \times 10^{-2} \Rightarrow \Gamma = 5 \times 10^{-4} m.N$	3								
حل المسألة الرابعة									
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">$L = k \frac{\lambda}{2}$</td> <td rowspan="3" style="width: 50%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 50%;">$\lambda = \frac{v}{f}$</td> <td rowspan="3" style="width: 50%; text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>$L = 4 \times \frac{0.4}{2}$</td> <td>$\lambda = \frac{20}{50}$</td> </tr> <tr> <td>$L = 0.8m$</td> <td>$\lambda = 0.4m$</td> </tr> </table>	$L = k \frac{\lambda}{2}$	2	$\lambda = \frac{v}{f}$	1	$L = 4 \times \frac{0.4}{2}$	$\lambda = \frac{20}{50}$	$L = 0.8m$	$\lambda = 0.4m$	
$L = k \frac{\lambda}{2}$	2		$\lambda = \frac{v}{f}$		1				
$L = 4 \times \frac{0.4}{2}$			$\lambda = \frac{20}{50}$						
$L = 0.8m$		$\lambda = 0.4m$							
	2								
$v = \sqrt{\frac{F_{(r)}}{\mu}}$ $F_{(r)} = 400 \times \frac{16 \times 10^{-3}}{0.8}$ $F_{(r)} = 8N$	3								

$\Delta E_k = \Sigma W_F$ $E_{k_2} - E_{k_1} = \bar{W}_w + \bar{W}_T$ $\frac{1}{2}mv^2 - 0 = mgh + 0$ <p>..... $\bar{W}_T = 0$ لأن حامل \bar{T} يعامد الانتقال في كل لحظة..</p> $v^2 = 2gh$ $h = l(1 - \cos \theta_{max})$ $v = \sqrt{2gl(1 - \cos \theta_{max})}$ $v = \sqrt{2 \times 10 \times 1(1 - \frac{1}{2})}$ $v = \sqrt{10} m.s^{-1}$	
<p style="text-align: right;">(b)</p> $\Sigma \bar{F} = m\bar{a}$ $\bar{W} + \bar{T} = m\bar{a}$ <p>بالإسقاط على الناظم:</p> $-W + T = ma_{(c)}$ $T = mg + m \frac{v^2}{l}$ $T = 0.1 \times 10 + 0.1 \times \frac{10}{1} \Rightarrow T = 2N$	
حل المسألة الثانية	
$U_{eff} = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}}$ $U_{eff} = \frac{60\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \dots U_{eff} = 60V$ $\omega = 2\pi f$ $100\pi = 2\pi f$ $f = 50Hz$	1
$R = \frac{U_{eff}}{I_{eff_1}}$ $R = \frac{60}{4} \dots R = 15\Omega$ $X_L = \frac{U_{eff}}{I_{eff_2}}$ $X_L = \frac{60}{3} \dots X_L = 20\Omega$	2
	3

الرمز :
الدرجة : 400
المدة : ثلاث ساعات

(الفرع العلمي - نظام حديث) الدورة الثانية

الفيزياء

أولاً - اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي وانقلها إلى ورقة إجابتك:
1- تتألف دائرة مهتزة من مكثفة سعتها C وشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها L نبضها الخاص ω_0 . استبدلنا بالوشيعة وشيعة أخرى ذاتيتها $L' = 4L$ فيصبح النبض الخاص الجديدد للدائرة ω'_0 مساوياً:

(a) $\frac{\omega_0}{2}$ (b) $\frac{\omega_0}{4}$ (c) $2\omega_0$ (d) $4\omega_0$

2- محولة كهربائية عدد لفات أوليتها $(N_p = 200)$ لفة وعدد لفات ثانويتها $(N_s = 100)$ لفة تكون نسبة تحوّلها:

(a) $\mu = 300$ (b) $\mu = 2$ (c) $\mu = 100$ (d) $\mu = \frac{1}{2}$

(30 درجة لكل سؤال)

ثانياً- أجب عن سؤاليين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

1- يمسك جسم صلب في هواء ساكن بحركة انسيابية مستقيمة فيتأثر بمقاومة هواء تصنف في نوعين من القوى مامهما؟ عم تتج كل منهما؟

2- اكتب العبارة الشعاعية للقوة المغناطيسية (قوة لورنتز)، ثم حدّد بالكتابة عناصر شعاع هذه القوة.

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

(40 درجة لكل سؤال)

ثالثاً- أجب عن سؤاليين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

1- انطلاقاً من المعادلة التفاضلية: $\ddot{\theta} + \frac{mgd}{I_A} \theta = 0$ من أجل سعته زاوية صغيرة برهن أن حركة النواس قلبي

المركّب غير المتخامد هي حركة جيبيّة دورانية، ثم استنتج علاقة الدور الخاص لهذا النواس المركّب، مبيّناً دلالات الرموز.

2- استنتج مع الشرح عبارة عمل القوة الكهربائية في تجربة السكتين الكهربيسية حيث يكون شعاع الحقل المغناطيسي \vec{B} عمودياً على المستوى الأفقي للسكتين، ثم اكتب نصّ نظرية مكسويل.

3- في جملة أمواج مستقرة عرضية تعطى سعة اهتزاز نقطة n من حبل مرّن تبعيد x عن نهايته المقيدة بالعلاقة:

$$Y_{\max, n} = 2Y_{\max} \left| \sin \frac{2\pi}{\lambda} x \right|$$

رابعاً - حل المسائل الأربعة الآتية: (الدرجات: 85 للأولى، 100 للثانية، 35 لثالثية، 20 للرابعة)

المسألة الأولى: هزارة توافقية بسيطة مؤلّنة من نقطة مادية كتلتها $m = 150g$ متصلة بنابض مرّن مهمل الكتلة حتقه متباعدة شاقولي. تهتز بدور خاص $1s$ وبسعة اهتزاز $16cm$ ، بفرض مبدأ الزمن عندما تكون النقطة المادية في مطالها

الأعظمي الموجب. المطلوب: 1- استنتج التابع الزمني لمطال الحركة انطلاقاً من شكله العام. 2- عين لحظة المرور الأول

للقطة المادية في مركز الاهتزاز، واحسب قيمة السرعة العظمى للنقطة المادية (طويلة). 3- احسب ثابت صلابة نابض.

4- احسب تسارع النقطة المادية لحظة مرورها في وضع مطالها $\bar{x} = 5cm$. 5- احسب الطاقة الميكانيكية لهذه الهزارة.

6- احسب الطاقة الحركية للنقطة المادية عندما يكون مطالها $\bar{x} = 10cm$.

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

المسألة الثانية: (A) ماخذ تيار متناوب جيبي نبضه $\omega = 100\pi rad.s^{-1}$ وقيمة توتره المنتج $U_{eff} = 50V$ نرط

بين طرفيه على التسلسل الأجهزة الآتية: مقاومة صرفة $R = 30\Omega$ ، وشيعة مقاومتها الأومية مهملة ذاتيتها $L = \frac{1}{\pi}H$

ومكثفة سعتها $C = \frac{1}{6000\pi}F$. المطلوب احسب: 1- رديّة الوشيعة واتساعية المكثفة والممانعة الكلية للدائرة.

2- قيمة الشدة المنتجة للتيلر المر في الدائرة. 3- قيمة التوتر المنتج بين طرفي المقاومة. 4- الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدائرة.

(B) نضيف إلى المكثفة C في الدائرة السابقة مكثفة C' تجعل الشدة المنتجة للتيار باكبر قيمة لها، ماذا يُقال عن الدارة في

هذه الحالة؟ احسب السعة المكافئة C_{eq} للمكثفتين، وحدّد طريقة الضم واحسب سعة المكثفة المُضافة C' .

المسألة الثالثة: مزار نو فم نهايته مفتوحة طوله $L = 1m$ مملوء بالهواء يصدر صوتاً أساسياً تواتره $150Hz$

في درجة حرارة مناسبة. المطلوب احسب: 1- طول الموجة المتكونة. 2- سرعة انتشار الصوت في هواء المزمّل.

3- طول مزار آخر مختلف الطرفين تواتر صوته الأساسي مساو لتواتر الصوت السابق في درجة الحرارة نفسها.

المسألة الرابعة: جسم معدني يُغمّر في الماء (لا يذوب فيه ولا يتفاعل معه) فيزيح حجماً من الماء كتلته $m = 200g$

المطلوب احسب: 1- شدة دافعة أرخميدس المطبقة على الجسم. 2- حجم الماء المزاح.

$$(الكثلة الحجمية للماء $\rho = 1000 kg.m^{-3}$ ، $g = 10m.s^{-2}$)$$

انتهت الأسئلة

وتنتقل نقطتا تأثير القوة الكهروستاتيكية F على حاملها
وبجهدتها مسافة Δx

- تقوم القوة الكهروستاتيكية بعمل محرك

$$W = F \Delta x$$

$$W = IBL \Delta x$$

$$W = IB \Delta s$$

$$\Delta \phi = B \Delta s$$

$$W = I \Delta \phi$$

نص نظرية مكسويل: عندما تنتقل دارة كهربائية - أو جزء من دارة كهربائية في منطقة يسودها حقل مغناطيسي فإن عمل القوة الكهروستاتيكية المسببة لذلك الانتقال يساوي جداء شدة التيار المار في الدارة في تزايد التدفق المغناطيسي الذي يجتازها.

$$Y_{\max/n} = 0 = \text{عقد الاهتزاز}$$

$$\sin \frac{2\pi}{\lambda} x = 0$$

$$\frac{2\pi}{\lambda} x = k\pi$$

$$x = k \frac{\lambda}{2}$$

$$k = 0, 1, 2, \dots$$

$$Y_{\max/n} = 2Y_{\max} \text{ بطول الاهتزاز}$$

$$\left| \sin \frac{2\pi}{\lambda} x \right| = 1$$

$$\frac{2\pi}{\lambda} x = (2k + 1) \frac{\pi}{2}$$

$$x = (2k + 1) \frac{\lambda}{4}$$

$$k = 0, 1, 2, \dots$$

رابعاً

حل المسألة الأولى

$$\bar{x} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$X_{\max} = 16 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$$

$$\omega_0 = 2\pi \text{ rad.s}^{-1}$$

$$\bar{x} = X_{\max}, t = 0 \text{ شروط البدء}$$

$$X_{\max} = X_{\max} \cos \bar{\varphi}$$

$$\cos \bar{\varphi} = 1$$

$$\varphi = 0$$

$$\bar{x} = 16 \times 10^{-2} \cos(2\pi t)$$

2

$$t = \frac{T_0}{4}$$

$$t = \frac{1}{4} \text{ s}$$

$$v_{\max} = \omega_0 X_{\max}$$

$$v_{\max} = 2\pi \times 16 \times 10^{-2} \Rightarrow v_{\max} = 32\pi \times 10^{-2} \text{ m.s}^{-1}$$

https://t.me/bacalogia_edu

حل أسئلة الدورات فيزياء تكلمي 2013

$$\mu = \frac{1}{2} \text{ أو } d$$

2

$$\frac{\omega_0}{2} \text{ أو } a$$

أولاً

1

ثانياً

1

(قوى الاحتكاك)

(قوى الضغط)

- تنتج (قوى الاحتكاك) عن لزوجة الهواء
- تنتج (قوى الضغط) عن زيادة الضغط في الأمام وتخلخل الهواء خلف الجسم وهذا يحدث نقصاً في الضغط.

$$\vec{F} = q\vec{v} \wedge \vec{B}$$

2

نقطة التأثير: الشحنة المتحركة

الحامل: عمودي على المستوى المحدد بالشعاعين \vec{v}, B

الجهة تحدد بقاعدة اليد اليمنى وفق الآتي:

- نجعل ساعد اليد اليمنى منطبقاً على حامل شعاع

السرعة \vec{v}

- أصابع اليد اليمنى بعكس جهة \vec{v} إذا كانت الشحنة

سالبة وبجهة \vec{v} إذا كانت الشحنة موجبة.

- يخرج شعاع الحقل المغناطيسي من راحة الكف.

- يشير الإبهام إلى جهة القوة المغناطيسية

$$\text{الشدة: } F = qvB \sin(\vec{v}, \vec{B})$$

الفيزياء

3

- فراغ كبير (في الأنابيب)

- يتراوح فيه الضغط بين $(0.01-0.001) \text{ mmHg}$

- توتر كبير (نسبياً) بين قطبي الأنبوب

خواص الأشعة المنبثقة: (المطلوب خاصيتين)

1- تنتشر وفق خطوط مستقيمة ناظرية على سطح

المهبط.

2- تسبب تآلق بعض الأجسام.

3- ضعيفة النفوذ.

4. تحمل طاقة حركية.

ثالثاً

1

معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية تقبل حلاً جيبياً من

$$\text{الشكل: } \bar{\theta} = \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

بالاشتقاق مرتين لتابع المطال الزاوي بالنسبة للزمن

نحصل على العلاقة: $(\bar{\theta})'' = \omega_0^2 \bar{\theta}$

بالمطابقة: $\omega_0^2 = \frac{mgd}{I_{\Delta}}$

وهذا محقق لأن: جميع المقادير موجبة.

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}}$$

I_{Δ} : عزم عطالة الجسم الصلب حول محور الدوران

M: كتلة الجسم الصلب

d: بُعد محور الدوران عن مركز عطالة الجسم الصلب

(تنتقل الساق الأفقية موازية لنفسها مسافة Δx)

$$\text{وتمسح سطحاً } \Delta s = L \Delta x$$

$$p_{avg} = U_{eff} I_{eff} \cos \bar{\varphi}$$

$$\cos \bar{\varphi} = \frac{R}{Z} = \frac{30}{50} = \frac{3}{5}$$

$$p_{avg} = 50 \times 1 \times \frac{3}{5}$$

$$p_{avg} = 30 W$$

تجواب (كهربياني) **B**

$$L\omega = \frac{1}{\omega C_{eq}}$$

$$100 = \frac{1}{100\pi C_{eq}}$$

$$C_{eq} = \frac{1}{1000\pi} F$$

$$C_{eq} < C$$

الربط على التسلسل

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C} = \frac{1}{C'}$$

$$10000\pi = 6000\pi + \frac{1}{C'}$$

$$C' = \frac{1}{4000\pi} F$$

المسألة الثالثة

1

$$L = n \frac{\lambda}{2}$$

$$n = 1$$

$$1 = 1 \times \frac{\lambda}{2}$$

$$\lambda = 2m$$

2

$$v = \lambda f$$

$$v = 2 \times 150$$

$$v = 300ms^{-1}$$

3

$$L' = (2n-1) \frac{\lambda'}{4}$$

$$L' = (2n-1) \frac{v}{4f}$$

$$(2n-1) = 1$$

$$L' = 1 \times \frac{300}{4 \times 150} \Rightarrow L' = \frac{1}{2} m$$

المسألة الرابعة:

$V = \frac{m}{\rho}$	2	$B = mg$	1
$V = \frac{0.2}{1000}$		$B = 0.2 \times 10$	
$V = 2 \times 10^{-4} m^3$		$B = 2 N$	

3

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

$$k = \frac{4\pi^2 m}{T_0^2}$$

$$k = \frac{4 \times 10 \times 0.1}{1}$$

$$k = 4 N.m^{-1}$$

4

$$\bar{a} = \omega_0^2 \bar{x}$$

$$\bar{a} = -(2\pi)^2 (5 \times 10^{-2})$$

$$\bar{a} = 2m.s^{-2}$$

5

$$E = \frac{1}{2} k X_{max}^2$$

$$E = \frac{1}{2} \times 4 \times (16 \times 10^{-2})^2$$

$$E = 512 \times 10^{-4} J$$

6

$$E_k = E - E_p$$

$$E_p = \frac{1}{2} k x^2$$

$$E_p = \frac{1}{2} \times 4 \times (10 \times 10^{-2})^2 = 200 \times 10^{-4} J$$

$$E_p = 512 \times 10^{-4} - 200 \times 10^{-4}$$

$$E_k = 312 \times 10^{-4} J$$

حل المسألة الثانية

-1 **A**

$$X_L = L\omega$$

$$X_L = \frac{1}{\pi} \times 100\pi$$

$$X_c = \frac{1}{\omega C}$$

$$X_c = \frac{1}{100\pi \times \frac{1}{6000\pi}}$$

$$Z = \sqrt{X_R^2 + (X_L - X_c)^2}$$

$$Z = \sqrt{(30)^2 + (100 - 60)^2}$$

$$Z = 50\Omega$$

-2

$$I_{eff} = \frac{U_{eff}}{Z} \Rightarrow I_{eff} = \frac{50}{50} \Rightarrow I_{eff} = 1 A$$

-3

$$U_{eff_1} = R I_{eff}$$

$$U_{eff_1} = 30 \times 1$$

$$U_{eff_1} = 30V$$

-4

الاسم :
الرقم :
المدة : ثلاث ساعات
الدرجة : ٤٠٠

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة دورة عام ٢٠١٩

(الفرع العلمي) الدورة الأولى

الفيزياء:

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

- 1- محوّل كهربائية نسبة تحويلها $\mu = 4$ ، وقيمة التوتر المنتج بين طرفي أوليتها $U_{eff_p} = 16 \text{ V}$. فإن قيمة التوتر المنتج بين طرفي ثانويتها: (a) $U_{eff_s} = 4 \text{ V}$ (b) $U_{eff_s} = 64 \text{ V}$ (c) $U_{eff_s} = 20 \text{ V}$ (d) $U_{eff_s} = 12 \text{ V}$
- 2- تولد الأشعة المهبطية في أنبوب الانفراج 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

ثانياً- أجب عن سوالين 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 المعيّنة عن المنسوب الحجمي Q' (معدل الضخ)، وشرح 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.
- 3- (a) استنتج العلاقة المحددة لأقصر طول موجة لفوتونات الأشعة السينية الصادرة عن مادة الهدف في أنبوب توليدها.
(b) اكتب ثلاثاً من خواص الفوتون.

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

- 1- انطلاقاً من المعادلة التفاضلية: $(\bar{x})'' = -\frac{k}{m}\bar{x}$ برهن أن حركة الجسم الصلب المعلق بالنابض في النواس المرن غير المتخامد حركة جيبية انحنائية، ثم استنتج علاقة الدور الخاص لهذا النواس.
- 2- يبيّن الشكل المرسوم جانباً المنحني البياني للتوتر بين طرفي مكثفة بدلالة الزمن في أثناء تفريغ شحنتها في دارة مهتزة (C, L, R). المطلوب:
- (a) اكتب شكل هذا التفريغ، ثم فسّر تناقص الطاقة الكلية في الدارة المهتزة (C, L, R).
(b) كيف يصبح شكل التفريغ بإهمال المقاومات في الدارة؟ اكتب تابع الشحنة في هذه الحالة، موضحاً دلالات الرموز فيه.
- 3- يتكوّن الترانزستور من بلورة نصف ناقل مشوبة فيها ثلاث مناطق:
- (a) اكتب اسم مناطق الثلاثة، واكتب كلاً 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 مهملة 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 المواقت لهذا النواس.
3- نزح جملة النواس عن وضع توازنها الشاقولي بسعة زاوية $\theta_{\max} = 60^\circ$ ووتركها 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:** تطبق بين طرفي مأخذ تيار متناوب جيبية 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 $U_{eff_R} = 30 \text{ V}$ ، ومكثفة اتساعيتها $X_C = 20 \Omega$. المطلوب حساب: 1- قيمة التوتر المنتج بين لبوسي المكثفة U_{eff_C} باستخدام إنشاء فرينل. 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 الوشيعه المهملة المقاومة الواجب ربطها على التسلسل في الدارة السابقة لتبقى الشدة المنتجة للتيار بالقيمة نفسها.
- المسألة الثالثة:** في تجربة السكتين الكهروضوئية يبلغ طول الساق النحاسية المستندة عمودياً على السكتين الأفقيتين $L = 10 \text{ cm}$. المطلوب: 1- احسب شدة الحقل المغناطيسي المنتظم الشاقولي الذي تخضع له الساق لتكون شدة القوة الكهروضوئية 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 الكهروضوئية موضحاً كلاً من: (جهة التيار، \vec{B} ، \vec{F} ، \vec{v}).
3- احسب عمل القوة الكهروضوئية المؤثرة في الساق إذا انتقلت موازية لنفسها بسرعة ثابتة قدرها 0.5 m.s^{-1} لمدة ثانييتين.
- المسألة الرابعة:** زممار ذو لسان نهايته مغلقة يحوي الهدروجين 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 المتكوّنة. 2- احسب طول الزممار. 3- نستبدل بغاز الهدروجين في الزممار غاز الأكسجين في درجة الحرارة نفسها. احسب سرعة انتشار الصوت في غاز الأكسجين، ثم احسب تواتر الصوت الأساسي الذي يصدره هذا الزممار في هذه الحالة. ($O: 16, H: 1$)

انتهت الأسئلة



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

الدرجة: أربعمئة

سَلَم درجات مادة: الفيزياء

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

- 1- محولة كهربائية نسبة تحويلها $\mu = 4$ ، وقيمة التوتر المنتج بين طرفي أوليتها $U_{eff_p} = 16 \text{ V}$. فإن قيمة التوتر المنتج بين طرفي ثانويتها: (a) $U_{eff_s} = 4 \text{ V}$ (b) $U_{eff_s} = 64 \text{ V}$ (c) $U_{eff_s} = 20 \text{ V}$ (d) $U_{eff_s} = 12 \text{ V}$
- 2- تتولد الأشعة المهبطية في أنبوب الانفراج 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

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

ثانياً - أجب عن سوالين 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 مبيناً طبيعتها باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة.

خسر (٥) درجات لإغفال الأشعة هـ. نُقبل على الرسم. نُقبل التعبير اللفظي للصحيح	٥ $\sum \vec{F} = m \vec{a}$	-1
	٥ $\vec{W} + \vec{F}_r = m \vec{a}$	
	٥ $W - F_r = m a$	
	٦ $a = \frac{W - F_r}{m}$	
	٢ $W > F_r$	
	٥ $a > 0$	
	٣٠	المجموع	

- 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. فسّر ذلك باستخدام العلاقات الرياضية.

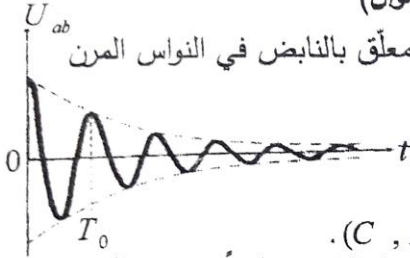
نُقبل ΔV بدل من V $\frac{s_1}{s_2} = \frac{v_2}{v_1}$ $s_1 < s_2$ $v_1 > v_2$	٨ $Q' = \frac{V}{\Delta t}$	-2 (a)
	٢ V : الحجم	
	٢ Δt : الفترة الزمنية أو الزمن	
	٦ $s_1 v_1 = s_2 v_2$	
	٦ مساحة (مقطع) الثقب أصغر من مساحة الفتحة	
	٦ للسرعة تتناسب عكساً مع مساحة المقطع	
	٣٠	المجموع	

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

$E = E_k$ $hf_{\max} = eU_{(AC)}$ $\lambda_{\min} = \frac{hc}{eU_{(AC)}}$ (b) (ثلاث من خواص الفوتون:) 1- واى كىب موجة كهربية تواترها f 2- شحنتها الكهربائية معدومة. 3- تحركى بسرعة الضوء في الخلاء c . 4- طاقتها $E = hf$ 5- يتحرك بحركة $p = mc$	٤ ٢+٢ ٧ ٣×٥	(a) $E = E_k$ $hf_{\max} = eU_{(AC)}$ $\lambda_{\min} = \frac{hc}{eU_{(AC)}}$ (b) (ثلاث من خواص الفوتون:) 1- واى كىب موجة كهربية تواترها f 2- شحنتها الكهربائية معدومة. 3- تحركى بسرعة الضوء في الخلاء c . 4- طاقتها $E = hf$ 5- يتحرك بحركة $p = mc$
$h \frac{c}{\lambda_{\min}} = eU_{(AC)}$ أو إغفال max أو min خسى ر درجة ىحاسب على الإجابات الثلاث الأولى أو بسرعة c	٣٠	المجموع
	٦٠	مجموع درجات ثانياً

(٤٠ درجة لكل سؤال)

ثالثاً- أجب عن سوالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:



- 1- انطلاقاً من المعادلة التفاضلية: $(\bar{x})''_t = -\frac{k}{m}\bar{x}$ برهن أن حركة الجسم الصلب المعلق بالنايبيض في النواس المرن غير المتخامد حركة جيبيّة انسحابيّة، ثم استنتج علاقة الدور الخاص لهذا النواس.
- 2- يبيّن الشكل المرسوم جانباً المنحني البياني للتوتر بين طرفي مكثفة بدلالة الزمن في أثناء تفريغ شحنتها في دارة مهتزة (C , L , R). المطلوب:
- (a) اكتب شكل هذا التفريغ، ثم فسّر تناقص الطاقة الكلية في الدارة المهتزة (C , L , R).
- (b) كيف يصبح شكل التفريغ بإهمال المقاومات في الدارة؟ اكتب تابع الشحنة في هذه الحالة، موضّحاً دلالات الرموز فيه.
- 3- يتكوّن الترانزستور من بلورة نصف ناقل مشوبة فيها ثلاث مناطق:
- (a) اكتب اسم مناطق الثلاثة، واكتب كلاً من نوعيه.
- (b) وازن بين هذه المناطق من حيث نسبة الشوائب والحجم.

		$(\bar{x})''_t = -\frac{k}{m}\bar{x} \dots\dots\dots (1)$ <p>معادلة تفضلية من المرتبة الثانيّة تُحلّح لاً محيياً من التركل:</p> $\bar{x} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ <p>(بالاتفاق مويّن لتابع الالمطال بالنسب لالمزمن):</p> $(\bar{x})'_t = -\omega_0 X_{\max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ $(\bar{x})''_t = -\omega_0^2 X_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ $(\bar{x})''_t = -\omega_0^2 \bar{x} \dots\dots\dots (2)$ <p>بالمطلق نيب (1) و (2) نجد:</p> $\omega_0^2 = \frac{k}{m}$ $\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}} > 0$ <p>فالحركة جيبيّة انسحابيّة (تُفوق بسطيّة)</p>
إغفال φ خسري درجة	٥	
إغفال (-) وخسري خمس درجات	٥	
تقبل: لأنك لاً من k , m موجبان	٥	
	٥	
	٥	
عن الهاض فياً	٢	$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$ $\frac{2\pi}{T_0} = \sqrt{\frac{k}{m}}$
	٨	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$
	٤٠	المجموع

		-2
عُدل أي شيء صحيح عُدل الرسم البياني لصحيح عُدل $\bar{q} = q_{\max} \cos(\omega_0 t)$ أو \bar{q} (الشحنة) في اللحظة t	٤	(a) التفويغ دوري (متناوب)
	٤	متخامد
	٤+٤	نتقبدد لطلق فتدريجي أ لحي ش كل طاقة حراية
		(م م لودي إلى تخامد ا لالاز)
		(b)
	٤	التفريغ متناوب
	٤	مجهي
	١٠	(تابع الشحنة) $\bar{q} = q_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$
	٢	\bar{q} (الشحنة) اللحظة
	٢	q_{\max} (الشحنة) العظمى
	٢	ω_0 النبض الخاص
		٤٠
		المجموع

		(a) -3
عُدل أي صيغة صحيحة لموازنة	٥	الباعث
	٥	المجمع
	٥	القاعدة
	٥	(نوعاه:) $p - n - p$
	٥	$n - p - n$
	٣	(الموازنة)
	٣	نسبة الشوائب: أ لفي في الباعث
	٣	أ لفي المجمع
	٣	أ لفي القاعدة
	٣	الحجم: حجم المجمع أكبر من حجم الباعث
	٣	حجم القاعدة أقل من المجمع و الباعث
		٤٠
		المجموع
		٨٠
		مجموع درجات ثالثاً

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

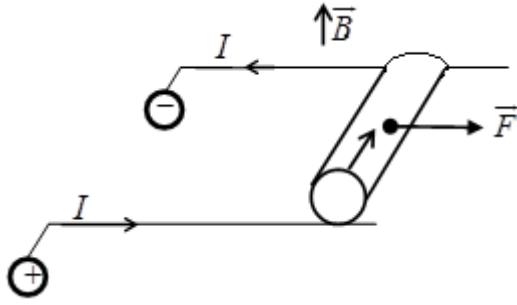
- المسألة الأولى:** يتألف نواس ثقلي مركب من ساق شاقولية مهملة الكتلة، طولها $\ell = 1\text{m}$ ، تحمل في نهايتها العلوية كتلة نقطية $m_1 = 0.4\text{kg}$ ، وتحمل في نهايتها السفلية كتلة نقطية $m_2 = 1.2\text{kg}$. تهتز حول محور أفقي ثابت عمودي على مستويها الشاقولي ومار من منتصفها. المطلوب: 1- احسب الدور الخاص لهذا النواس في حالة السعات الزاوية الصغيرة. 2- احسب طول النواس الثقلي البسيط المماثل 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 . ($g = 10\text{m.s}^{-2}$, $\pi^2 = 10$)

	٥	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_\Delta}{mgd}}$	- 1
عنكهاضضاً	٣	$r_1 = r_2 = \frac{\ell}{2}$	
	٥	$I_\Delta = m_1 \left(\frac{\ell}{2}\right)^2 + m_2 \left(\frac{\ell}{2}\right)^2$	
	٣	$I_\Delta = 0.4 \left(\frac{1}{4}\right) + 1.2 \left(\frac{1}{4}\right)$	
	١	$I_\Delta = 0.4 \text{ (kg.m}^2\text{)}$	
			$m = m_1 + m_2$	
	٣	$m = 0.4 + 1.2$	
	١	$m = 1.6 \text{ (kg)}$	
$d = \frac{m_2 \bar{r}_2 + m_1 \bar{r}_1}{m_1 + m_2}$ تعقل	٥	$d = \frac{m_2 \frac{\ell}{2} - m_1 \frac{\ell}{2}}{m_1 + m_2}$	
	٣	$d = \frac{1.2 \left(\frac{1}{2}\right) - 0.4 \left(\frac{1}{2}\right)}{1.6}$	
ناىل درجة واحدة إذالكذب $d = \frac{1}{4} \text{ (m)}$ هثأبعله	١	$d = \frac{1}{4} \text{ (m)}$	
	٣	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{0.4}{1.6 \times 10 \times \frac{1}{4}}}$	
	١+١	$T_0 = 2\text{s}$	
	٣٥			
			بسيط $T_0 = T_0$ مركب	-2
	٥		مركب $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}}$	
	٣	$2 = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{10}}$	
	١+١	$\ell = 1\text{m}$	
	١٠			

		-3
		تطبق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:
	١	الوضع الأول: $\theta_1 = \theta_{\max}$
	١	الوضع الثاني: $\theta_2 = 0$
	٢ $\Delta E_k = \sum \overline{W}_{\overline{F}(1 \rightarrow 2)}$
استبدال \vec{R} بـ \vec{T} خسر درجة واحدة	١×٤ $\overline{E}_{k_2} - \overline{E}_{k_1} = \overline{W}_{\overline{w}} + \overline{W}_{\overline{R}}$
	١ $E_{k_1} = 0$
	١ $\overline{W}_{\overline{R}} = 0$
		$\frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2 - 0 = m g h + 0$
	٤+٤ $\frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2 = m g h$
	٢ $h = d(1 - \cos \theta_{\max})$
		$\frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2 = m g d(1 - \cos \theta_{\max})$
	٥ $\omega = \sqrt{\frac{2m g d(1 - \cos \theta_{\max})}{I_{\Delta}}}$
	٣ $\omega = \sqrt{\frac{2 \times 1.6 \times 10 \times \frac{1}{4} (1 - \frac{1}{2})}{0.4}}$
	١+١ $\omega = \sqrt{10} \text{ rad.s}^{-1}$
$\omega = \pi \text{ rad.s}^{-1}$ أو: قول: $v = \omega d$	٥	$v_{m_2} = \omega r_2$
		$v_{m_2} = \omega \frac{\ell}{2}$
	٣ $v_{m_2} = \sqrt{10} \times \frac{1}{2}$
$v_{m_2} = \frac{\pi}{2} \text{ m.s}^{-1}$ أو:	١+١ $v_{m_2} = \frac{\sqrt{10}}{2} \text{ m.s}^{-1}$
	٤٠	
	٨٥	مجموع درجات المسألة الأولى

$P_{avg} = P_{avg1} + P_{avg2}$ $P_{avg} = R I_{eff}^2 + 0$ $P_{avg} = 15 \times (2)^2$ $P_{avg} = 60 \text{ w}$	<p>٥</p> <p>٣</p> <p>١+١</p>	<p>..... $P_{avg} = U_{eff} I_{eff} \cos \varphi$</p> <p>..... $= 50 \times 2 \times \frac{3}{5}$</p> <p>..... $P_{avg} = 60 \text{ w}$</p>
<p>طرقىة ثلثىة:</p> $\cos \varphi_2 = \cos \varphi'_2$ $\cos \varphi_2 = \frac{R}{\sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}}$ $0.6 = \frac{15}{\sqrt{225 + (X_L - X_C)^2}}$ $(X_L - X_C)^2 = 400$ $X_L - X_C = \pm 20$ <p>(السلاب مرفوض واتفق حلاة عدم وجود شعرىة)</p> $X_L - X_C = 20$ $X_L = 40 \text{ } (\Omega)$	<p>٢٠</p> <p>٢+٢</p> <p>٢</p> <p>٥</p> <p>٥</p> <p>٣</p> <p>١</p> <p>٣</p> <p>١+١</p> <p>٢٥</p>	<p>-5</p> $I'_{eff} = I_{eff}$ $\frac{U_{eff}}{Z'} = \frac{U_{eff}}{Z}$ $Z' = Z$ $\sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{R^2 + X_C^2}$ $(X_L - X_C)^2 = X_C^2$ $X_L - X_C = \pm X_C$ <p>(السلاب مرفوض واتفق حلاة عدم وجود شعرىة)</p> $X_L - X_C = X_C$ $X_L = 2X_C$ $X_L = 2(20)$ $X_L = 40 \text{ } (\Omega)$ $L = \frac{X_L}{\omega}$ $\omega = 2\pi f$ $\omega = 2\pi(50)$ $\omega = 100 \pi \text{ } (\text{rad.s}^{-1})$ $L = \frac{40}{100\pi}$ $L = \frac{2}{5\pi} \text{ H}$
<p>طرقىة ثلثة:</p> <p>إذا نلطلق من الةلاقىة $U_{effL} = 2U_{effc}$</p> <p>ىنال الةرجات السبلقة المخصصة هئبلعل ه</p>	<p>٨٥</p>	<p>مجموع الةرجات المسألة الةانىة</p>

- المسألة الثالثة:** في تجربة السكتين الكهرطيسية يبلغ طول الساق النحاسية المستندة 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 موضحاً كلاً من: (جهة التيار، \vec{B} ، \vec{F} باليد).
- 3-** احسب عمل القوة الكهرطيسية المؤثرة في الساق إذا انتقلت موازية لنفسها بسرعة ثابتة قدرها 0.5 m.s^{-1} لمدة ثانيتين.

و تبذل ه	٥ $F = I L B \sin \theta$	-1
		$B = \frac{F}{I L \sin \theta}$	
	٣ $B = \frac{0.02}{10 \times 10 \times 10^{-2} \times 1}$	
	١+١ $B = 2 \times 10^{-2} \text{ T}$	
	١٠		
تتكللة تقبل أي رسم صحيح يخسر درجة واحدة عند إغفال الأقطاب.	٥		-2
	٥		
	٥ $W = F \Delta x$	-3
	٥ $W = F v \Delta t$	
	٣ $W = 2 \times 10^{-2} \times 0.5 \times 2$	
	١+١	$W = 2 \times 10^{-2} \text{ J}$	
	١٥		
	٣٠	مجموع درجات المسألة الثالثة	

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 المتكوّنة. 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، H:1)

	٥	$\lambda = \frac{v}{f}$	-1
	٣	$\lambda = \frac{1296}{648}$	
	١+١	$\lambda = 2 \text{ m}$	
	١٠		
			-2
	٥ $L = n \frac{\lambda}{2}$	-2
خسر درجة واحدة إذا كتبت k بدل n فأبعل.	٣ $L = 1 \times \frac{2}{2}$	
	١+١ $L = 1 \text{ m}$	
	١٠		
			-3
	٥	$\frac{v_{H_2}}{v_{O_2}} = \sqrt{\frac{D_{O_2}}{D_{H_2}}}$	-3
	٣ $\frac{v_{H_2}}{v_{O_2}} = \sqrt{\frac{M_{O_2}}{M_{H_2}}}$	
	١+١ $\frac{1296}{v_{O_2}} = \sqrt{\frac{32}{2}}$	
	٥ $v_{O_2} = 324 \text{ m.s}^{-1}$	
	٣ $v_{O_2} = \lambda' f'$	
	١+١ $324 = 2 f'$	
	٥ $f' = 162 \text{ Hz}$	
	١+١		
	٢٠		
	٤٠	مجموع درجات المسألة الرابعة	

- انتهى السّلم -

الاسم :
الرقم :
المدة : ثلاث ساعات
الدرجة : ٤٠٠

(الفرع العلمي)
الدورة الثانية

(٢٠ درجة)

الفيزياء:

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

- 1- محولة كهربائية عدد لفات أوليتها $N_p = 100$ لفة، وعدد لفات ثانيتها $N_s = 300$ لفة، فإن 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 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) $i_E = \frac{i_C}{i_B}$

(٣٠ درجة لكل سؤال)

ثانياً- أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

- 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.
2- مم تتألف الدارة المهتزة الحرة المتخامدة؟ وما شكل التفريغ عندما تكون قيمة المقاومة: (a) كبيرة. (b) مهملة.
3- اكتب شرطي توليد الأشعة المهبطية، ثم اكتب خاصيتين لهذه الأشعة (دون شرح).

(٤٠ درجة لكل سؤال)

ثالثاً- أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

- 1- تُعطى المعادلة التفاضلية التي تصف حركة النواس الثقلي غير المتخامد من أجل الساعات الزاوية الكبيرة بالشكل:
 $(\ddot{\theta})_i = -\frac{mgd}{I_{\Delta}} \sin \theta$ ، 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.
2- اكتب العوامل المؤثرة في شدة القوة الكهروضوئية (قوة لابلاس)، ثم اكتب العبارة الشعاعية لهذه القوة، وحدد بالكتابة عناصر شعاع القوة الكهروضوئية.

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

- المسألة الأولى:** يتألف نواس فنل من ساق أفقية متجانسة طولها $\ell = ab = 50 \text{ cm}$ ، كتلتها m معلقة من منتصفها بسلك فنل شاقولي ثابت فنله $k = 10^{-2} \text{ m.N.rad}^{-1}$. ندير الساق في مستو أفقي بزاوية $\theta = +\pi \text{ rad}$ عن وضع توازنها، ونتركها دون سرعة ابتدائية في اللحظة $t = 0$ ، فتتهتز 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 السرعة الزاوية للساق لحظة مرورها الأول بوضع التوازن. 4- نثبت بالطرفين a و b كتلتين نقطيتين 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 $I_{\Delta/c} = \frac{1}{12} m \ell^2$ ، $\pi^2 = 10$)

المسألة الثانية: مأخذ لتيار متناوب جيبي التوتر المنتج بين طرفيه $U_{\text{eff}} = 100 \text{ V}$ وتواتره $f = 50 \text{ Hz}$ نربط 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 للدارة Z .
2- قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في الدارة I_{eff} .
3- قيمة التوتر المنتج بين طرفي المكثفة $U_{\text{eff}c}$.
4- قيمة التوتر المنتج بين طرفي المقاومة $U_{\text{eff}r}$ باستخدام إنشاء فريزل.
5- ذاتية الوشيعة L مهملة المقاومة الواجب إضافتها على التسلسل إلى الدارة السابقة لتصبح الشدة المنتجة للتيار بأكبر قيمة لها، واحسب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة عندئذ.

المسألة الثالثة: تسقط كرة مصممة 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: $F_r = 0.25sv^2$. المطلوب:

- 1- ادرس مراحل وصول الكرة إلى سرعتها الحدية مستنتجاً العلاقة المحددة ل سرعتها الحدية 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: زممار 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 البعد بين عقدتي اهتزاز متاليتين، ثم احسب رتبة الصوت الذي يصدره هذا الزممار.
2- تُسخن هواء الزممار إلى درجة حرارة مناسبة فتصبح سرعة انتشار الصوت في هواء الزممار $v' = 660 \text{ m.s}^{-1}$ ، احسب درجة الحرارة التي سُخّن إليها هواء الزممار مقدرة ب $^\circ \text{ C}$.

انتهت الأسئلة



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

الدرجة: أربعمئة

سَلَم درجات مادة: الفيزياء

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

1- محوِّلة كهربائيَّة عدد لفات أوليتها $N_p = 100$ لفة، وعدد لفات ثانويتها $N_s = 300$ لفة، فإنَّ نسبة تحويلها μ تساوي:3 (a) $\frac{1}{3}$ (b) 200 (c) 400 (d)2- نضع ترانزستور ($n - p - n$) في دائرة تضخيم بطريقة القاعدة المشتركة. عندها تعطى شدَّة تيار الباعث بالعلاقة: $i_E = i_B - i_C$ (a) $i_E = i_B + i_C$ (b) $i_E = \frac{i_B}{i_C}$ (c) $i_E = \frac{i_C}{i_B}$ (d)

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

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

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

1-			
٥	$P = \frac{F}{s}$		
٢	$F = W$		
٢	$W = mg$		
٢	$m = \rho V$		(ρ الكتلة الحجمية للسائل)
٢	$V = sh$		(V حجم عمود السائل و h ارتفاع عمود السائل)
٢	$m = \rho sh$		(m كتلة عمود السائل)
٢	$W = \rho shg$		(W ثقل عمود السائل)
	$P = \frac{W}{s}$		
٢	$P = \frac{\rho shg}{s}$		
٣	$P = \rho hg$		(ضغط السائل)
			الضغط الكلي = ضغط السائل + الضغط الجوي
٨	$P_{(total)} = \rho hg + P_0$		
٣٠	المجموع		

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

2-			
٨			(تتألف من) R, L, C
٢	يُقبل: تتكوَّن من مكثِّفة مشحونة وشيعة مقاومتها صغيرة		R الصغيرة
٥			(a) المقاومة كبيرة: التفريغ لا دوري
٥			باتجاه واحد
٥			(b) المقاومة مهملة: التفريغ متناوب
٥			جيبي
٣٠	المجموع		

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

٥	١- فراغ كبير (في الأنبوب) يتراوح الضغط فيه بين
٥	0.01 mmHg - 0.001 mmHg
٥	٢- توتر كبير (نسبياً) بين قطبي الأنبوب
٥	حيث يوّد حقلاً كهربائياً شديداً (جداً بجوار المهبط)
٥	(خاصيات الأشعة المهبطية:)
٥	١- تنتشر وفق خطوط مستقيمة ناظمية على سطح المهبط.
٥	٢- تسبب تألق بعض الأجسام.
٣٠	المجموع
٦٠	مجموع درجات ثانياً

(٤٠ درجة لكل سؤال)

ثالثاً- أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

1- تُعطى المعادلة التفاضلية التي تصف حركة النواس الثقلي غير المتخادم من أجل الساعات الزاوية الكبيرة بالشكل:

$$(\bar{\theta})_t'' = -\frac{mgd}{I_{\Delta}} \sin \theta$$
 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.

٥	من أجل θ صغيرة $\leftarrow \sin \theta \approx \theta$
٥	١ $(\bar{\theta})_t'' = -\frac{mgd}{I_{\Delta}} \bar{\theta}$
٢	(معادلة تفاضلية) من المرتبة الثانية تقبل حلاً جيبياً (من الشكل):
٥	$\bar{\theta} = \theta_{\max} \cos(\omega_o t + \bar{\varphi})$
	نشتق مرتين بالنسبة للزمن
	$(\bar{\theta})_t' = -\omega_o \theta_{\max} \sin(\omega_o t + \bar{\varphi})$
	$(\bar{\theta})_t'' = -\omega_o^2 \theta_{\max} \cos(\omega_o t + \bar{\varphi})$
٥	٢ $(\bar{\theta})_t'' = -\omega_o^2 \bar{\theta}$
٥	$\omega_o^2 = \frac{mgd}{I_{\Delta}}$ بمطابقة ١ و ٢ نجد:
٥	$\omega_o = \sqrt{\frac{mgd}{I_{\Delta}}} > 0$
٥	$\omega_o = \frac{2\pi}{T_o}$
٨	$T_o = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}}$
٤٠	المجموع

إغفال إشارة (-) يخسر ٥+٥+٢

أو هذا محقق لأن جميع المقادير موجبة

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):		
لا تُقبل بالرموز فقط	٣	1- (I) شدة التيار الكهربائي
	٣	2- (B) شدة الحقل المغناطيسي المؤثر
	٣	3- (L) طول الجزء من الناقل (المستقيم) الخاضع للحقل المغناطيسي الذي يجتازه التيار الكهربائي
تُقبل $\sin \theta$	٣	4- (θ) الزاوية بين الناقل (المستقيم) وشعاع الحقل المغناطيسي
إغفال أي شعاع في العلاقة يخسر ٨ درجات	٨	$\vec{F} = I \vec{L} \wedge \vec{B}$
يُقبل منتصف الساق المعدنية	٥	(عناصر شعاع القوة الكهرومغناطيسية:) نقطة التأثير: منتصف الجزء من الناقل (المستقيم) الخاضع للحقل المغناطيسي (المنتظم) الجهة: وفق قاعدة اليد اليمنى:
	٢	التيار يدخل من الساعد ويخرج من أطراف الأصابع
	٢	شعاع الحقل المغناطيسي يخرج من راحة الكف
	١	جهة القوة الكهرومغناطيسية يشير إليها الإبهام
	٥	الحامل: عمودي على المستوي المحدد بالناقل (المستقيم) وشعاع الحقل المغناطيسي
	٥	الشدة: $F = I L B \sin \theta$
	٤٠	المجموع

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)		
	٤	(طاقة الفوتونات الصادرة تساوي بقيمتها العظمى الطاقة الحركية للإلكترونات المسرعة) $E = E_K$
تُقبل U بدل U_{AC}	٤+٤	$hf_{\max} = eU_{AC}$
	٥	$h \frac{c}{\lambda_{\min}} = eU_{AC}$
	٨	$\lambda_{\min} = \frac{hc}{eU_{AC}}$
	٣	(λ_{\min} أقصر طول موجة لفوتونات الأشعة السينية.)
	٣	h ثابت بلانك.
	٣	e القيمة المطلقة لشحنة الإلكترون.
	٣	U_{AC} التوتر الكهربائي المطبق بين طرفي الأنبوب.
يُقبل أي إجابة صحيحة	٦	(b) بسبب قصر طول موجتها
	٤٠	المجموع
	٨٠	مجموع درجات ثالثاً

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

- المسألة الأولى: يتألف نواس قتل من ساق أفقية متجانسة طولها $\ell = ab = 50 \text{ cm}$ ، كتلتها m معلقة من منتصفها بسلك قتل شاقولي ثابت فتلته $k = 10^{-2} \text{ m.N.rad}^{-1}$. ندير الساق في مستو أفقي بزاوية $\theta = +\pi \text{ rad}$ عن وضع توازنها، ونتركها دون سرعة ابتدائية في اللحظة $t = 0$ ، فتتهتز 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 السرعة الزاوية للساق لحظة مرورها الأول بوضع التوازن. 4- نثبت بالطرفين a و b كتلتين نقطيتين 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 $I_{\Delta/c} = \frac{1}{12} m \ell^2$ ، $\pi^2 = 10$)

تقبل أي طريقة صحيحة	٥	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k}}$ $\frac{1}{12} m \ell^2 = \frac{T_0^2 k}{4\pi^2}$ $m = \frac{12T_0^2 k}{4\pi^2 \ell^2}$	1-
	٣	$m = \frac{12 \times 4^2 \times 10^{-2}}{4 \times 10 \times (50 \times 10^{-2})^2}$	
	١+١	$m = 192 \times 10^{-3} \text{ kg}$	
	١٠		
يُقبل: تُرك دون سرعة ابتدائية في اللحظة $t = 0$	٥	$\bar{\theta} = \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$	2-
	٢	(شروط البدء) $t = 0$ ، $\omega = 0$	
	٣	$\theta = \theta_{\max} = \pi \text{ (rad)}$	
تُعطي لمرة واحدة أينما وردت.	٥	$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$	
	٣	$\omega_0 = \frac{2\pi}{4}$	
	١+١	$\omega_0 = \frac{\pi}{2} \text{ rad.s}^{-1}$	
	٣	نعوض شروط البدء في تابع المطال	
	٣	$\theta_{\max} = \theta_{\max} \cos \varphi$	
	١	$\cos \bar{\varphi} = 1$	
	١	$\varphi = 0 \text{ (rad)}$	
	٦	$\theta = \pi \cos \frac{\pi}{2} t$	
	٣٠		
إغفال إشارة السالب يخسر ٥ للعلاقة ١+ للجواب	٥	$\bar{\omega} = -\omega_0 \theta_{\max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ $\bar{\omega} = -\frac{\pi}{2} \pi \sin \frac{\pi}{2} t$	3-
	٣	$t = \frac{T_0}{4}$	
	١+١	$t = \frac{4}{4} = 1 \text{ (s)}$	
	٣	$\bar{\omega} = -\frac{10}{2} \sin \frac{\pi}{2} \times 1$	
	١+١	$\bar{\omega} = -5 \text{ rad.s}^{-1}$	
	١٥		

تقبل أي طريقة صحيحة	٥ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٣ ١+١	$T'_0 = 2\pi\sqrt{\frac{I'_\Delta}{k}}$ $I'_\Delta = I_{\Delta/c} + 2I_{\Delta/m_1}$ $I_{\Delta/m_1} = m_1\left(\frac{\ell}{2}\right)^2$ $I_{\Delta/m_1} = 40 \times 10^{-3} \times \frac{(50 \times 10^{-2})^2}{4}$ $I_{\Delta/m_1} = 2.5 \times 10^{-3} \text{ kg.m}^2$ $I_{\Delta/c} = \frac{1}{12} m \ell^2$ $I_{\Delta/c} = \frac{1}{12} \times 192 \times 10^{-3} \times (50 \times 10^{-2})^2$ $I_{\Delta/c} = 4 \times 10^{-3} \text{ kg.m}^2$ $I'_\Delta = 4 \times 10^{-3} + 2 \times 2.5 \times 10^{-3}$ $I'_\Delta = 9 \times 10^{-3} \text{ kg.m}^2$ $T'_0 = 2\pi\sqrt{\frac{9 \times 10^{-3}}{10^{-2}}}$ $T'_0 = 6 \text{ s}$
	٢٠	
	٧٥	مجموع درجات المسألة الأولى

- المسألة الثانية:** مأخذ لتيار متناوب جيبي التوتر المنتج بين طرفيه $U_{eff} = 100 \text{ V}$ وتواتره $f = 50 \text{ Hz}$ نربط 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 الشدة المنتجة للتيار المار في الدائرة I_{eff} .
 - 3- قيمة التوتر المنتج بين طرفي المكثفة U_{eff_C} .
 - 4- قيمة التوتر المنتج بين طرفي المقاومة U_{eff_R} باستخدام إنشاء فريزل.
 - 5- ذاتية الوشيعية L مهملة المقاومة الواجب إضافتها على التسلسل إلى الدائرة السابقة لتصبح الشدة المنتجة للتيار بأكبر قيمة لها، واحسب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدائرة عندئذ.

	٥	$X_C = \frac{1}{\omega C}$	-1
	٥	$\omega = 2\pi f$	
		$\omega = 2\pi \times 50$	
	١	$\omega = 100\pi \text{ (rad.s}^{-1}\text{)}$	
	٣	$X_C = \frac{1}{100\pi \times \frac{1}{2000\pi}}$	
	١+١	$X_C = 20\Omega$	
	٥	$Z = \sqrt{R^2 + X_C^2}$	
	٣	$Z = \sqrt{225 + 400}$	
	١+١	$Z = 25\Omega$	
	٢٦		
	٥	$I_{eff} = \frac{U_{eff}}{Z}$	-2
	٣	$I_{eff} = \frac{100}{25}$	
	١+١	$I_{eff} = 4 \text{ A}$	
	١٠		
	٥	$U_{eff_C} = X_C I_{eff}$	-3
	٣	$U_{eff_C} = 20 \times 4$	
	١+١	$U_{eff_C} = 80 \text{ V}$	
	١٠		
			- 4
		$\vec{U}_{eff} = \vec{U}_{eff_R} + \vec{U}_{eff_C}$	
بخسر درجة واحدة عند إغفال الشعاع فوق i	٦		
	٣	$U_{eff}^2 = U_{eff_R}^2 + U_{eff_C}^2$	
		$(100)^2 = U_{eff_R}^2 + (80)^2$	
		$U_{eff_R}^2 = 3600$	
	١+١	$U_{eff_R} = 60 \text{ V}$	
	١١		

			5 - حالة ظنين: $(\cos \varphi = 1, Z = R)$
			$X_L = X_C$
		٥	$\omega L = X_C$
		٣	$100\pi L = 20$
		١+١	$L = \frac{1}{5\pi} \text{H}$
		٥	$P_{avg} = U_{eff} I'_{eff} \cos \varphi$
			$I'_{eff} = \frac{U_{eff}}{R}$
		٣	$I'_{eff} = \frac{100}{15} = \frac{20}{3} \text{(A)}$
		٣	$P_{avg} = 100 \times \frac{(20)}{3} \times 1$
		١+١	$P_{avg} = \frac{2 \times 10^3}{3} \text{ W (= 666.66)}$
٥	طريقة ثانية لإيجاد P_{avg} $P_{avg} = RI'^2_{eff}$		
	$I'_{eff} = \frac{U_{eff}}{R}$		
٣	$I'_{eff} = \frac{20}{3} \text{A}$		
٣	$P_{avg} = 15 \times \left(\frac{20}{3}\right)^2$		
١+١	$P_{avg} = \frac{2000}{3} \text{ watt}$ تقبل أي طريقة صحيحة		
		٢٣	
		٨٠	مجموع درجات المسألة الثانية

- المسألة الثالثة:** تسقط كرة مصممة من الألمنيوم نصف قطرها $r = 9 \text{ mm}$ ، كثافتها الحجمية $\rho_s = 2700 \text{ kg.m}^{-3}$ في هواء ساكن من ارتفاع مناسب، فتخضع لمقاومة هواء تعطى بالعلاقة: $F_r = 0.25sv^2$. 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 $v = 18 \text{ m.s}^{-1}$. (تُهمل دافعة الهواء على الكرة، $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$)

		-1
	جملة المقارنة : خارجية	
	القوى الخارجية المؤثرة : \vec{W} (ثقل الكرة ثابتة)	
تُقبل القوى على الرسم	\vec{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)	
	$W - F_r = m a$	
أيضا وردت	$a = \frac{W - F_r}{m}$	
	• (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	
	$W = F_r$	
	$mg = 0.25sv_t^2$	
	$\frac{4}{3}\pi r^3 \rho_s g = 0.25\pi r^2 v_t^2$	
	$v_t = \sqrt{\frac{4r\rho_s g}{0.75}}$	
	$v_t = \sqrt{\frac{4 \times 9 \times 10^{-3} \times 2700 \times 10}{0.75}}$	
	$v_t = 36 \text{ m.s}^{-1}$	
	٤٠	
		-2
	$a = \frac{mg - 0.25\pi r^2 v^2}{m}$	
	$a = \frac{\frac{4}{3}\pi r^3 \rho_s g - 0.25\pi r^2 v^2}{\frac{4}{3}\pi r^3 \rho_s}$	
	$a = \frac{\frac{4}{3}r\rho_s g - 0.25v^2}{\frac{4}{3}r\rho_s}$	
	$a = \frac{\frac{4}{3} \times 9 \times 10^{-3} \times 2700 \times 10 - 0.25(18)^2}{\frac{4}{3} \times 9 \times 10^{-3} \times 2700}$	
	$a = 7.5 \text{ m.s}^{-2}$	
	١٠	
	٥٠	
	مجموع درجات المسألة الثالثة	

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 البُعد بين عقدتي اهتزاز متتاليتين، ثم احسب رتبة الصوت الذي يصدره هذا المزمار.

2- تُسخَّن هواء المزمار إلى درجة حرارة مناسبة فتصبح سرعة انتشار الصوت في هواء المزمار $v' = 660\text{ m.s}^{-1}$ ، احسب درجة الحرارة التي سُخِّنَ إليها هواء المزمار مقدرة بـ $^\circ\text{C}$.

	٥	$\lambda = \frac{v}{f}$	-1
	٢	$\lambda = \frac{330}{165}$	
	١	$\lambda = 2\text{ (m)}$	
	٥	البُعد بين عقدتين متتاليتين $= \frac{\lambda}{2}$	
	٢	البُعد بين عقدتين متتاليتين $= \frac{2}{2}$	
	١+١	البُعد بين عقدتين متتاليتين $= 1\text{ m}$	
استبدال n بـ k يخسر درجة واحدة ويتابع له	٥	$L = n \frac{\lambda}{2}$	
	٢	$2 = n \frac{2}{2}$	
	١	$n = 2$	
	٢٥		
			-2
	٥	$\frac{v'}{v} = \sqrt{\frac{T'}{T}}$	
	١	$T = t^\circ\text{C} + 273$	
	٢	$\frac{660}{330} = \sqrt{\frac{t' + 273}{0 + 273}}$	
	١+١	$t' = 819^\circ\text{C}$	
	١٠		
	٣٥	مجموع درجات المسألة الرابعة	

- انتهى السَّلْم -

ملاحظات عامة

- ١- تُعطى الدرجات المُخصصة 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 المُخصصة للدستور 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 ترد في السلم لكي يرسلها إلى التوجيه الأول في الوزارة ليتم دراستها وتوزيع الدرجات المخصصة لها واعتمادها وتعميمها على المحافظات.
- ١٠- تكتب الدرجات الجزئية لكل سؤال ضمن دائرة، ثم تكتب درجة الحقل (رقماً وكتابة) ضمن مستطيل مُقابل بداية السؤال على هامش ورقة الإجابة في مكان مناسب، وبجانبها توقيع كل من المُصحح (القلم الأحمر)، والمدقق (القلم الأسود).
- ١١- تصويب الدرجات من قبل المدقق (بالقلم الأسود) رقماً وكتابة لكامل الدرجة ولمرة واحدة فقط، وفي حالة تصويبها مرة أخرى يتم من قِبَل المُراجع (بالقلم الأخضر).
- ١٢- 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-