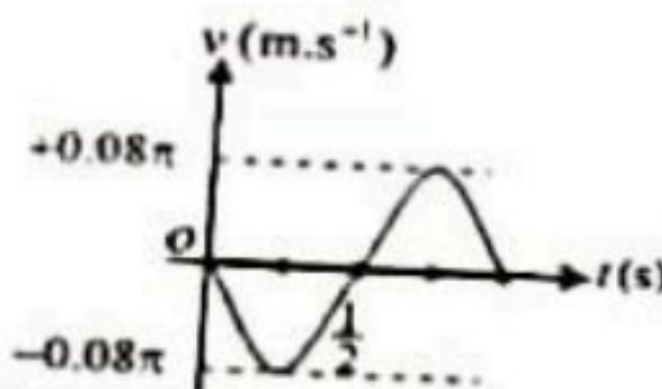


المدة: ثلاثة ساعات  
الدرجة: ٠٠٤ درجة



- أجب عن الأسئلة الآتية:  
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل ممتنع ياتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك: (٥٠ درجة)  
١- يمثل الشكل البياني المجاور تغيرات المسرعة بدلالة الزمن لجسم يتحرك حركة توافقيّة بسيطة فإن سعة الحركة لهذا الجسم  $\lambda_{max}$  تساوي:

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

- ٢- يبلغ طول مركبة فضائية وهي ساكنة في محطة أرضية  $L_0 = 20\text{m}$ ، ويقيس مراقب ساكن في المحطة الأرضية طولها (وفق منحى شعاع سرعاً عنها) وهي متراكمة بسرعة قريبة من سرعة انتشار الضوء في الخلاء فيجد أنه يساوي  $L = 10\text{m}$  فتكون قيمة معامل لورنتس  $\gamma$  متساوية:

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

- ٣- تتألف دائرة مهتزة من مكثفة سعتها  $C$ ، ووشيعة ذاتيتها  $L$  تبعضها الخاص  $\omega_0$ ، تستبدل بالمكثفة  $C'$  مكثفة أخرى سعتها

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

- ٤- يبلغ عدد لفات أولية محولة  $3750 = N$  لفة، وعدد لفات ثانية  $125 = N'$  لفة، نطبق بين طرفي الأولية توتراً فيتكون قيمة التوتر المنتج بين طرفي ثانية  $U_{eff}$  متساوية:

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

- ٥- في تجربة ملد مع نهاية مقيدة يصدر وتراً طوله  $L$  صوتاً أساسياً طول موجته  $\lambda$  يساوي:

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

- السؤال الثاني: (٣٠ درجة)  
تعلق كرة صغيرة كتلتها  $m$  كثافتها النسبية كبيرة إلى طرف خيط مهمل الكثافة لا يمتد طوله  $\ell$  كبير بالنسبة إلى نصف قطر الكرة لتشكل بذلك نواجاً تقليدياً بسيطاً عملياً. المطلوب: a) ما النواس التقليدي البسيط نظرياً؟ b) انطلاقاً من العلاقة:  $\theta = \frac{g}{\ell} \sin \theta$  ومن أجل سعات زاوية صغيرة  $0.24 \text{ rad} \leq \theta \leq 0.24 \text{ rad}$  برهن أن الحركة جيبية دورانية، ثم استنتج علاقة الدور الخاص للاهتزاز.

- السؤال الثالث: (٣٠ درجة)  
يتحرك سائل داخل أنبوب بين مقطعين مختلفين مساحتهما  $s_1, s_2$ ، (السائل يملأ الأنبوب ولا يتجمع فيه). المطلوب:  
a) اكتب علاقة معدل التدفق الكثولي  $Q$  للسائل. b) انطلاقاً من العلاقة  $Q' = Q_1' = Q_2'$  استنتاج 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 الأفقيين إلى سلك شاقولي عديم الفعل، نضعه في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم بحيث تكون خطوطه توازي مستوى الإطار، ثم نمرر في سلك الإطار تيار كهربائي متواصل شنته  $I$  فيدور الإطار ويستقر عندما تصبح خطوط الحقل المغناطيسي عمودية على مستوى. المطلوب:

- a) فسر سبب دوران الإطار. b) استنتاج علاقة عزم المزدوجة الكهرومغناطيسية المؤثرة في الإطار.

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

- ١- وشيعة ذاتيتها  $L$ ، وعدد لفاتها  $N$ ، يمر فيها تيار كهربائي متغير شنته  $I$ . المطلوب:

- a) اكتب عباره شدة الحقل المغناطيسي المتولد عن مرور التيار الكهربائي في الوشيعة.

- b) استنتاج عباره 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 المتحركة الذاتية في الوشيعة.

- ٢- تتوقف قابلية امتصاص الأشعة المسينية ونفوذيتها على ثلاثة عوامل منها كثافة المادة:

- a) اكتب العاملين الآخرين. b) بين تأثير كثافة المادة على نفوذية امتصاص الأشعة المسينية.

(يتم في الصفحة الثانية)

الاسم:	امتحان شهادة الثانوية العامة دورة عام ٢٠٢٢
الرقم:	(الفرع العلمي - الدورة الثانية)
المدة: ثالث	الصفحة الثانية
الدرجة: ١٠	الفيزياء

السؤال السادس: حل المسائل الآتية:

**المشارة الأولى: (٧٥ درجة)**

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

A) تدور الساق في مستوى أفقي بزاوية  $\theta = \frac{\pi}{2}$  انطلاقاً من وضع توازنه ونتركها دون سرعة ابتدائية في اللحظة  $t = 0$ .

فتهتز بحركة حسبية دورانها الخامس  $T_5 = 15$ . المطلوب:

1- استنتج التابع الزمني للعجل 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  $\theta = \frac{\pi}{4}$  مع وضع توازنه.

B) ثبت بطرف الساق كتلتين نقطيتين  $m_1 = m_2 = 100\text{g}$  فمثبي الدور الخامس الجديد للجملة الممتدة  $T_5 = 2\text{s}$  فإذا علمت أن عزم عطالة الساق حول محور عمودي عليها ومار من منتصفها  $L^2 = \frac{1}{12}M$  وباعتبار أن  $10 = \pi^2$ ، استنتاج قيمة كتلة الساق  $M$ .

**المشارة الثانية: (٩٥ درجة)**

نصل طرفي مأخذ تيار متذبذب حسيبي توتره المنتج  $U_{eff} = 100\text{V}$ ، وتواتره  $f = 50\text{Hz}$  إلى دارة تحتوي على التسلسل مقاومة أومية  $R$ ، ومكثفة سعتها  $C = \frac{1}{4000\pi}$  ف تكون التوتر المنتج بين طرفي المكثفة  $U_{eff} = 80\text{V}$ . المطلوب:

1- احسب انساعية المكثفة  $X_C$ .

2- احسب قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في الدارة  $I$ ، ثم اكتب التابع الشدة اللحظية لهذا التيار.

3- احسب قيمة التوتر المنتج بين طرفي المقاومة  $U_{eff}$  باستخدام إنشاء فريندل، 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  $L$ .

**المشارة الثالثة: (٣٠ درجة)**

نضع في مستوى الروال 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  $(c_1, c_2)$ ، نمرر في السلك الأول تيار كهربائي شنته  $I_1 = 6\text{A}$  وفي السلك الثاني تيار كهربائي شنته  $I_2 = 2\text{A}$  وبجهة واحدة. المطلوب:

1- احسب شدة الحقل المغناطيسي المتولد عن التيارين في النقطة  $c$ .

2- احسب الزاوية التي تتحرف فيها إبرة البوصلة عن منحاتها الأصلية، بفرض أن قيمة المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي  $T = 2 \times 10^{-5}$ .

3- حدد النقطة الواقعة بين السلكين التي تتعدم فيها شدة محصلة الحقول.

**المشارة الرابعة: (٤٠ درجة)**

يصدر مزمار ذو فم نهاية مفتوحة صوتاً بإمداده هواء بدرجة حرارة مناسبة، ينتشر فيه الصوت بسرعة  $v = 340\text{ms}^{-1}$  فيتكون داخله عقدتان للاهتزاز البعد بينهما  $50\text{ cm}$ . 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 نهاية مغلقة يحوي هواء في درجة الحرارة نفسها، يعطي صوتاً أساسياً موقتاً للصوت الصادر عن المزمار السابق.

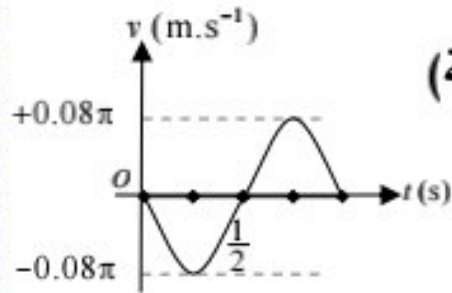
**النهاية**



سلم تصحيح مادة الفيزياء  
لشهادة الدراسة الثانوية العامة  
الفرع العلمي (الدورة الثانية)

عام ٢٠٢٢ م

الدرجة: أربعون



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

١- يمثل الشكل البياني المجاور تغيرات السرعة بدلالة الزمن لجسم يتحرك حركة

تواافقية بسيطة فإن سعة الحركة لهذا الجسم  $X_{\max}$  تساوي:

0.16m	<b>d</b>	0.08m	<b>c</b>	0.04m	<b>b</b>	0.02m	<b>a</b>
-------	----------	-------	----------	-------	----------	-------	----------

٢- يبلغ طول مركبة فضائية وهي ساكنة في محطة أرضية  $L_0 = 20\text{m}$ ، ويقيس مراقب ساكن في المحطة الأرضية طولها (وفق منحى شعاع سرعتها) وهي متراكمة بسرعة قريبة من سرعة انتشار الضوء في الخلاء فيجد أنه يساوي  $L = 10\text{m}$  فتكون قيمة معامل لورنتس  $\gamma$  متساوية:

200	<b>d</b>	30	<b>c</b>	10	<b>b</b>	2	<b>a</b>
-----	----------	----	----------	----	----------	---	----------

٣- تتألف دارة مهتزة من مكثفة سعتها  $C$ ، ووسيعة ذاتيتها  $L$  نبضها الخاص  $\omega_0$ ، نستبدل بالمكثفة  $C'$  مكثفة أخرى سعتها  $C' = 4C$  فيصبح النبض الخاص الجديد  $\omega'_0$  متساوياً:

$\frac{\omega_0}{4}$	<b>d</b>	$\frac{\omega_0}{2}$	<b>c</b>	$\omega_0$	<b>b</b>	$2\omega_0$	<b>a</b>
----------------------	----------	----------------------	----------	------------	----------	-------------	----------

٤- يبلغ عدد لفات أولية محولة  $N_p = 3750$  لفة، وعدد لفات ثانوية  $N_s = 125$  لفة، نطبق بين طرفي الأولية توترًا قيمته المنتجة  $U_{eff,s} = 3000\text{V}$  ف تكون قيمة التوتر المنتج بين طرفي ثانويتها  $U_{eff,p}$  متساوية:

100V	<b>d</b>	1000V	<b>c</b>	3000V	<b>b</b>	3750V	<b>a</b>
------	----------	-------	----------	-------	----------	-------	----------

٥- في تجربة ملاد مع نهاية مقيدة يصدر وتراً طوله  $L$  صوتاً أساسياً طول موجته  $\lambda$  يساوي:

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

0.04m	أو	١٠		<b>b</b>	-1
-------	----	----	--	----------	----

2	أو	١٠		<b>a</b>	-2
---	----	----	--	----------	----

$\frac{\omega_0}{2}$	أو	١٠		<b>c</b>	-3
----------------------	----	----	--	----------	----

100V	أو	١٠		<b>d</b>	-4
------	----	----	--	----------	----

2L	أو:	١٠		<b>b</b>	-5
----	-----	----	--	----------	----

مجموع درجات السؤال الأول

**السؤال الثاني: (٣٠ درجة)**

نعلق كرة صغيرة كتلتها  $m$  كثافتها النسبية كبيرة إلى طرف خيط مهمل الكتلة لا يمتد طوله  $\ell$  كبير بالنسبة إلى نصف قطر الكرة لنشكل بذلك نوازاً تقليلياً بسيطاً عملياً. **المطلوب:** a) ما التوازن الثقلاني البسيط نظرياً؟  
 b) انطلاقاً من العلاقة:  $\ddot{\theta} = -\frac{g}{\ell} \sin \theta$  ومن أجل سعات زاوية صغيرة  $\theta \leq 0.24 \text{ rad}$  برهن أنَّ الحركة جيبية دورانية، ثم استنتج علاقة الدور الخاص للاهتزاز.

		(a) نقطة مادية تهتز بتأثير ثقلها على بعد ثابت $\ell$ من محور أفق ثابت ..... $(\bar{\theta})'' = -\frac{g}{\ell} \sin \theta \quad (b)$ من أجل السعات الزاوية الصغيرة $\theta_{\max} \leq 0.24 \text{ rad}$ $\sin \theta \approx \theta$ ..... $(\bar{\theta})'' = -\frac{g}{\ell} \theta \quad (1)$ معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية تقبل حالاً جيبياً من الشكل: ..... $\bar{\theta} = \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$ للتحقق من صحة الحل نستوي مرتين بالنسبة للزمن $(\bar{\theta})'' = -\omega_0^2 \theta \quad (2)$ بالمطابقة بين 1 و 2 نجد: $\omega_0^2 = \frac{g}{\ell}$ $\omega_0 = \sqrt{\frac{g}{\ell}} > 0$ حركة التوازن الثقلاني البسيط من أجل السعات الصغيرة حركة جيبية دورانية ..... $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$ $\frac{2\pi}{T_0} = \sqrt{\frac{g}{\ell}}$ $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}}$
	٣٠	مجموع درجات السؤال الثاني

**السؤال الثالث: (٣٠ درجة)**

يتحرك سائل داخل أنبوب بين مقطعين مختلفين مساحات  $s_1, s_2$ ، (السائل يملأ الأنبوب ولا يتجمع فيه). المطلوب:  
**(a)** اكتب علاقة معدل التدفق الكتلي  $\bar{Q}$  للسائل. **(b)** انطلاقاً من العلاقة  $\bar{Q}' = \bar{Q}_1'$  استنتج معادلة الاستمرارية، ثم بين  
 كيف تتغير سرعة تدفق السائل مع مساحة مقطع أنبوب التدفق.

$\frac{s_1}{s_2} = \frac{v_2}{v_1}$ أو $v_1 = v_2 \cdot \frac{s_2}{s_1}$	٥	$\bar{Q} = \frac{m}{\Delta t}$ $\bar{Q}_1' = \bar{Q}_2'$ $\frac{V_1}{\Delta t} = \frac{V_2}{\Delta t}$ $\frac{s_1 v_1 \Delta t}{\Delta t} = \frac{s_2 v_2 \Delta t}{\Delta t}$ $s_1 v_1 = s_2 v_2$	(a) (b)
يقبل أي صيغة رياضية صحيحة	٥	سرعة تدفق السائل تناسب عكساً مع مساحة مقطع الأنابيب 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 متتماثلة، معلق من منتصف أحد ضلعيه الأفقيتين إلى سلك شاقولي عديم الفتل، نصعه في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم بحيث تكون خطوطه توازي مستوى الإطار، ثم نمرر في سلك الإطار تيار كهربائي متواصل شدته  $I$  فيدور الإطار ويستقر عندما تصبح خطوط الحقل المغناطيسي عمودية على مستوىه. المطلوب:

**(a)** فسر سبب دوران الإطار. **(b)** استنتاج علاقة عزم المزدوجة الكهرومغناطيسية المؤثرة في الإطار.

٥	.....	(a) يؤثر الحقل المغناطيسي (المنتظم) في الإطار بمزدوجة كهرومغناطيسية	.....
٥	.....	تنشأ عن القوتين الكهرومغناطيسيتين المؤثرتين في الضلعين الشاقوليتين	.....
٢	.....	(تعمل على تدوير الإطار حول محور دورانه)	.....
٢	.....	(من موضعه) حيث التدفق المغناطيسي معدوم	.....
٢	.....	إلى وضع يصبح فيه التدفق المغناطيسي (الذي يتجاوز سطح الإطار) أعظمياً	.....
٢	.....	.....	(b)
٢	.....	$\Gamma_\Delta = d' F$	.....
٢	.....	$d' = d \sin \alpha$	.....
٥	.....	$\alpha = (\vec{n}, \vec{B})$	.....
٢	.....	$F = N I L B \sin \frac{\pi}{2}$	.....
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)**

١- وشيعة ذاتيتها  $L$  ، عدد لفاتها  $N$  ، يمر فيها تيار كهربائي متغير شدته  $i$ . المطلوب:

(a) اكتب عبارة شدة الحقل المغناطيسي المترافق مع مرور التيار الكهربائي في الوشيعة.

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

(c) اكتب العلاقة المحددة للقيمة الجبرية للفوهة المحركة الكهربائية المتحركة الذاتية في الوشيعة.

٢- 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.

-١

(a)

$$5 \quad \dots \quad B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{Ni}{\ell}$$

(b)

$$4 \quad \dots \quad \overline{\Phi} = NBS$$

$$2 \quad \dots \quad \overline{\Phi} = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N^2 s}{\ell} i$$

$$4 \quad \dots \quad \overline{\Phi} = L i$$

(c)

$$\bar{\varepsilon} = - \frac{d\overline{\Phi}}{dt} \quad \text{أو} \quad 5 \quad \dots \quad \bar{\varepsilon} = -L \frac{di}{dt}$$

يُخسر درجة واحدة فقط عند إغفال إشارة (-)

٢٠ مجموع درجات السؤال الخامس

(a) -٢

٥ ..... - ثخن المادة .....

٥ ..... - طاقة الأشعة .....

(b)

٥ ..... - تزداد نسبة الأشعة الممتصصة بازدياد كثافة المادة .....

٥ ..... - تزداد نسبة الأشعة النافذة منها بنقصان كثافة المادة .....

٢٠ مجموع درجات السؤال الخامس

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

سوق أفقية متGANية طولها  $L$ ، كتلتها  $M$  معلقة من منتصفها بسلك فتل شاقولي.

A) ندير الساق في مستوىً أفقى بزاوية  $\theta = \frac{\pi}{2}$  rad من وضع توازنها ونتركها دون سرعة ابتدائية في اللحظة  $t = 0$ . فتنة حركة حية دورانية دورها الخاص  $T_0 = 1\text{s}$ . المطلوب:

- ١- استنتاج التابع الزمني للمطالع الزاوي انطلاقاً من شكله العام:

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

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

(B) ثبت بطرفي المساق كتلتين نقطيتين  $m_1 = m_2 = 100\text{g}$  فيصبح الدور الخاص الجديد للجملة المهتزة  $T_0' = 2s$  فإذا علمت

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

كتلة الماء  $M$

٥	$\bar{\theta} = \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$	- ١
١	$t = 0, \omega = 0$	
٢	$\theta_{\max} = \theta = \frac{\pi}{2}$ (rad)	
٣	$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$	
٤	$\omega_0 = \frac{2\pi}{1}$	
٥	$\omega_0 = 2\pi \text{ rad.s}^{-1}$	
٦	$t = 0, \theta = \theta_{\max}$	
٧	$\theta_{\max} = \theta_{\max} \cos \varphi$	
٨	$\cos \varphi = 1$	
٩	$\varphi = 0$ (rad)	
٠	$\bar{\theta} = \frac{\pi}{2} \cos(2\pi t)$ (rad)	
٢٥	<b>مجموع درجات الطلب الأولى</b>	
١	في وضع التوازن $\theta = 0$	- ٢
٢	$\frac{\pi}{2} \cos 2\pi t = 0$	
	$\cos 2\pi t = 0$	
٣	$2\pi t = \frac{\pi}{2} + \pi k$	
٤	$k = 0$ أول مرور	
	$2\pi t = \frac{\pi}{2}$	
٥	$t = \frac{1}{4}$ s	
٦	$\omega = -\omega_0 \theta_{\max} \sin(\omega_0 t + \varphi)$	
٧	$\omega = -2\pi \left(\frac{\pi}{2}\right) \sin\left(2\pi \times \frac{1}{4}\right)$	
٨+٩	$\omega = -10 \text{ rad.s}^{-1}$	
١٥	<b>مجموع درجات الطلب الثاني</b>	

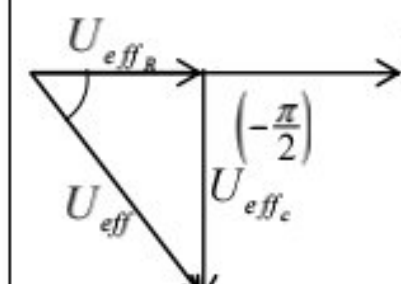
	٥	.....	$\bar{\alpha} = -\omega_0^2 \bar{\theta}$
	٣	.....	$\bar{\alpha} = -(2\pi)^2 (-\frac{\pi}{4})$
	١+١	.....	$\bar{\alpha} = 10\pi \text{ rad.s}^{-2}$
	١٠	<b>مجموع درجات الطلب الثالث</b>	
لعلاقة الدور الخاص (تعطى ضمها)	٣	.....	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_\Delta}{k}}$ (B)
	٥	.....	$\frac{T_0}{T_0'} = \sqrt{\frac{I_\Delta}{I_\Delta'}}$
	٣	.....	$(\frac{1}{2})^2 = \frac{I_\Delta}{I_\Delta'}$
	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	.....	$M = 0.2 \text{ kg}$
	٤٥	<b>مجموع درجات الطلب B</b>	
	٧٥	<b>مجموع درجات المسألة الأولى</b>	

## المشارة الثانية: (٩٥ درجة)

نصل طفي مأخذ تيار متذبذب جيبي توتره المنتج  $f = 50\text{Hz}$ ، وتوتره  $U_{eff} = 100\text{V}$  على التسلسل مقاومة

أومية  $R$ ، ومحنة سعتها  $C = \frac{1}{4000\pi}\text{F}$  فيكون التوتر المنتج بين طفي المكثفة  $U_{effc} = 80\text{V}$ . المطلوب:

- ١- احسب اتساعية المكثفة  $X_C$ .
- ٢- احسب قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في الدارة  $I_{eff}$ ، ثم اكتب تابع الشدة اللحظية لهذا التيار.
- ٣- احسب قيمة التوتر المنتج بين طفي المقاومة  $U_{eff}$  باستخدام إنشاء فرييل، ثم احسب قيمة المقاومة الأومية  $R$ .
- ٤- 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	$X_C = \frac{1}{\omega C}$	-١
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	<b>مجموع درجات الطلب الأول</b>	
٥	$U_{effc} = X_C I_{eff}$	-٢
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	$i = 2\sqrt{2} \cos 100\pi t \text{ (A)}$	
٢٠	<b>مجموع درجات الطلب الثاني</b>	
٥		-٣
٥	$U_{eff}^2 = U_{effc}^2 + U_{effR}^2$	
٣	$10000 = 6400 + U_{effR}^2$	
١+١	$U_{effR} = 60 \text{ V}$	
٥	$R = \frac{U_{effR}}{I}$	

٣	$R = \frac{60}{2}$	
١+١	$R = 30 \Omega$	
٢٥	مجموع درجات الطلب الثالث	-4
٣	$Z = Z'$	
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	$X_L = 0$	مُرْفُوض
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	

**المُسَأَلَةُ التَّالِيَّةُ: (٣٠ دَرْجَةً)**

نضع في مستوى الزوال المغناطيسي الأرضي سلكين طولين 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 ( $c_1, c_2$ )، نمرر في السلك الأول تيار كهربائي شدته  $I_1 = 6\text{ A}$  وفي السلك الثاني تيار كهربائي شدته  $I_2 = 2\text{ A}$  وبجهة واحدة. المطلوب:

- ١- احسب شدة الحقل المغناطيسي المتولد عن التيارين في النقطة  $c$ .
- ٢- احسب الزاوية التي تحرف فيها إبرة البوصلة عن منحها الأصلي، بفرض أن قيمة المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي  $B_H = 2 \times 10^{-5}\text{ T}$ .
- ٣- حدد النقطة الواقعة بين السلكين التي تتعدم فيها شدة محصلة الحقول.

		-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	<b>مجموع درجات الطلب الأول</b>	
		-2
	قبل إمرار التيار: تستقر الإبرة وفق منحى المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي	
	بعد إمرار التيار: تدور الإبرة المغناطيسية بزاوية $\theta$ 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	<b>مجموع درجات الطلب الثاني</b>	
		-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	$d_1 + d_2 = 0.8$ ولدينا	
$d_1 = 0.6\text{ m}$ او:	$d_2 = 0.2\text{ m}$	
٦	<b>مجموع درجات الطلب الثالث</b>	
٣٠	<b>مجموع درجات المسألة الثالثة</b>	

**المُسَأَلَةُ الرَّابِعَةُ: (٤٠ درجة)**

- يصدر مزمار ذو فم نهايته مفتوحة صوتاً بإمرار هواء بدرجة حرارة مناسبة، ينتشر فيه الصوت بسرعة  $v = 340 \text{ m.s}^{-1}$  فينكون 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، يعطي صوتاً أساسياً موقتاً للصوت الصادر عن المزمار السابق.

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

- انتهى الشَّلْم -

## ملحوظات عامة

- ١- تُعطى الدرجات المخصصة للمراحل عند دمجها بشكل صحيح في المسائل فقط.
- ٢- يُحاسب الطالب على الغلط مرة واحدة فقط ويتبع له.
- ٣- لا يُعطي 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 ويتبع له.
- ٩- إذا أجاب الطالب على جميع الأسئلة الاختيارية يُشطب الأخير منها حسب تسلسل إجابته، ويكتب عليه زائد.
- ١٠- يُرجع إلى ممثل الفرع في حال ورود طريقة صحيحة، لم ترد في السلم لكي يرسلها إلى التوجيه الأول في الوزارة ليتم دراستها وتوزيع الدرجات المخصصة لها واعتمادها وتعيمها على المحافظات.
- ١١- تُكتب الدرجات الجزئية لكل سؤال ضمن دائرة، ثم تُكتب درجة الحقل (رقمًا وكتابه) ضمن مستطيل مقابل بداية السؤال على هامش ورقة الإجابة في مكان مناسب، ويجانبها توقيع كل من المصحح (القلم الأحمر)، والمدقق (القلم الأسود).
- ١٢- تصويب الدرجات من قبل المدقق (بالقلم الأسود) رقمًا وكتابه لكاملاً الدرجة ولمرة واحدة فقط، وفي حالة تصويبها مرة أخرى يتم من قبل المراجع (بالقلم الأخضر).
- ١٣- المطابقة الدقيقة للدرجات المكتوبة على القسمة والدرجات ضمن ورقة الإجابة.
- ١٤- توزيع الدرجات على المقول:

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

- انتهت الملاحظات -

الاسم: حسن العماري  
الرقم: ١٩١٥  
المدة: ثلاثة ساعات  
الدرجة: ١٠٠ درجة

(الفرع العلمي - الدورة الأولى)

الصلحة الأولى

الافتتاح

أجب عن الأسئلة الآتية:

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

١- نواں فلول ملول سلكه  $\tau$  ودوره الخاص  $T_0$  يجعل ملول سلك الفلول نصف ما كان عليه فرنسج دوره الجديد؟

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

٢- يفترض أن مطافم سفينة فضاء تسير بسرعة قريبة من سرعة النشر العصو في الخلاء يشاهدون تسجيلاً لمباراة كرة قدم متتها  $t = 2h$ ، ويتبعهم مراقب أرضي بتلسكوب دقيق جداً، فتكون مدة المباراة  $t'$  التي يقوسها هذا المراقب:

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

٣- إطار مستطيل عدد لفاته  $N$  ومساحة سطحه  $s$  يمر فيه تيار كهربائي متواصل شدة  $I$  فإن شعاع العزم المغناطيسي  $M$  يعطى بالعلاقة:

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

٤- في تجربة السكين التجريبية حيث الدارة مغلقة تكون القيمة المطلقة لشدة التيار الكهربائي المترافق:

$\frac{RLy}{B}$	d	$BLv$	c	$\frac{BLy}{v}$	b	$\frac{BLv}{R}$	a
-----------------	---	-------	---	-----------------	---	-----------------	---

٥- وزر مهتر ملوله  $m$  وكتله  $g$  نقسمه إلى قسمين متباينين فإن الكثافة الخطية  $\rho$  لكل قسم مقدرة بـ  $\text{kg.m}^{-3}$  تساوي:

$4 \times 10^3$	d	$10^3$	c	$0.5 \times 10^3$	b	$2 \times 10^3$	a
-----------------	---	--------	---	-------------------	---	-----------------	---

السؤال الثاني: (٣٠ درجة)

اعط تفسيراً علمياً لنتائج خطوط الحقل المغناطيسي ضمن نواة حديدية موضوعة بين فرعين مغناطيسيين نصفي، ثم اكتب علاقة عامل النفاذية المغناطيسية  $B$  بوجود النواة الحديدية، وحدد العاملين اللذين يتعلق بهما.

السؤال الثالث: (٣٠ درجة)

المطلقاً من المعادلة التفاضلية  $\ddot{x} = -\frac{k}{m}\dot{x}$  للنواں العرن غير المتاخم:

استنتج أن حركة هذا النواں هي حركة جيبية الساچية.

السؤال الرابع: (٣٠ درجة)

يبين الرسم البياني المجاور تغيرات تابع الشحنة وشدة التيار بدلاة الزمن في دارة مهترة غير متاخمة، المطلوب:

(a) اكتب التابع الزمني للشحنة الخطية بشكله المختزل.

(b) استنتاج التابع الزمني للشدة الخطية وقارن بين التابع الشدة وتتابع 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 منتشابه الطيفين من الناحية الاشتراكية؟ استنتاج العلاقة المحددة لنواں الصوت السريع الذي يصدره هذا المزمار بدلاة طوله.

٢- انكر أربعاء من خواص الفوتون.

(يتبعد في الصلحه الثانية)

امتحان شهادة الثانوية العامة دورة عام ٢٠٢٢م  
 (الفرع العصبي - دورة أولى)  
 الصلحة الثانية  
 المطالع:  
 الاسم: \_\_\_\_\_  
 الرقم: \_\_\_\_\_  
 المدة: ثلاثة ساعات  
 الدرجة: ١٠٠ درجة

السؤال السادس: حل المسائل الآتية:

المطالعة الأولى: (٨٥ درجة)

يتألف توازن تقلبي من ساق شاقولي مهملة الكثافة، طولها  $1m = l$  ، تحمل في نهايتها العلوية كثالة نقطية  $m_1 = 0.3\text{kg}$  وتحتمل في نهايتها السفلية كثالة نقطية  $m_2 = 0.9\text{kg}$  ، ونجعلها تهتز حول محور أفقي مار من منتصفها. المطلوب:

١- احسب دور التوازن في حالة السمات الزاوية الصغيرة.

٢- احسب طول التوازن البسيط المواقت لهذا التوازن.

٣- لريح الساق عن وضع توازيها الشاقولي بزاوية  $60^\circ = \theta$  وتركها دون سرعة ابتدائية:

(أ) استنتج بالرموز علاقة السرعة الزاوية لجملة التوازن لحظة مرورها بشاقولي محور التعليق، ثم احسب قيمتها عند:

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

المطالعة الثانية: (٨٥ درجة)

يبلغ عدد لفات أزلية محولة كهربائية  $150 = N$  لفة، وعدد لفات تذوكيتها  $450 = N'$  لفة، والتوزير التخطي بين طرفي الثنوية يعطى بالعلاقة:  $(V) = 120\sqrt{2}\cos(100\pi t)$  ، المطلوب:

١- احسب نسبة التحويل، تم بين إن كانت المحولة رافعة للتوزير أم خالصة له.

٢- احسب قيمة التوزير المنتج بين طرفي كل من الدارة الثانوية والأزلية.

٣- نصل طرفي الدارة الثانوية بمقاومة صرف  $R = 40\Omega$  ، احسب قيمة الشدة المنتجة للتوزير المار في الدارة الثانوية.

٤- نصل على التوزيع مع المقاومة السابقة وشبيعة مهملة المقاومة فيميز في فرع الوشيعة تيار شنته المنتجة  $I = 4A$  :

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

(ب) احسب قيمة الشدة المنتجة الكلية في الدارة الثانوية باستخدام إنشاء فرييل.

(ج) احسب قيمة الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في جملة القرعين وعامل استطاعة الدارة.

المطالعة الثالثة: (٤٠ درجة)

دولاب بارلو قطره  $20\text{cm}$  ، يُمْزَرُ فيه تيار كهربائي متواصل شنته  $I = 4A$  ، ويختبر نصف القرص السقطي لحقن مغناطيس

أفقي منتظم عسدي على مستوى الدولاب الشاقولي شنته  $B$  فيتأثر الدولاب بقوة كهرومغناطيسية شنته  $F = 4 \times 10^{-5}\text{N}$

المطلوب:

١- بين بالرسم جهة كل من  $(I, r, B, F)$ .

٢- احسب شدة الحقل المغناطيسي المؤثر.

٣- احسب عزم القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة في الدولاب.

٤- احسب قيمة الكثالة الواجب تعليقها على طرف نصف القطر الأفقي للدولاب لمنعه عن الدوران.

المطالعة الرابعة: (٣٠ درجة)

لعله خزان حجمه  $V = 800\text{L}$  بالماء استعمل خرطوم مساحة مقطعه  $5\text{cm}^2$  =  $5 \times 10^{-4}\text{m}^2$  فلمستغرق العملية  $\Delta t = 400\text{s}$

المطلوب:

١- احسب معدل التدفق الحجمي  $Q$ .

٢- احسب سرعة تدفق الماء من فتحة الخرطوم.

٣- احسب سرعة تدفق الماء من فتحة الخرطوم إذا أصبحت مساحة مقطعه  $s_2 = \frac{1}{2}s_1$ .

انتهت الأسئلة



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

عام ٢٠٢٢ م

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة / الفرع العلمي / عام ٢٠٢٤م

الذرة: أربعون

سلم درجات مائة: القيزاء (الدورة الأولى)

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

**1- نواس فتل طول سلکه  $T_0$  و دوره الخاص  $\ell$  ، نجعل طول سلک الفتل نصف ما كان عليه فيصبح دوره الجديد:**

$$T_0 \quad | \quad \mathbf{d} \quad | \quad T_0\sqrt{2} \quad | \quad \mathbf{c} \quad | \quad \frac{T_0}{\sqrt{2}} \quad | \quad \mathbf{b} \quad | \quad \frac{T_0}{2} \quad | \quad \mathbf{a}$$

2- بفرض أن طاقم سفينة فضاء تسير بسرعة قريبة من سرعة انتشار الضوء في الخلاء يشاهدون تسجيلاً لمباراة كرة قدم مدتها  $t_0 = 2\text{ h}$ ، ويتبعهم مراقب أرضي بتلسكوب دقيق جداً، فتكون مدة المباراة  $t$  التي يقيسها هذا المراقب:

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

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

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

4- في تجربة السكتين التحريرية حيث الدارة مغلقة تكون القيمة المطلقة لشدة التيار الكهربائي المتحرس:

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

-5- وتر مهتر طوله  $m = 2$  وكتله  $g = 2$  نقسمه إلى قسمين متساويبن فإن الكتلة الخطية  $\mu$  لكل قسم مقدمة بـ  $kg \cdot m^{-1}$  تساوي:

$$4 \times 10^{-3} \quad \mathbf{d} \quad 10^{-3} \quad \mathbf{c} \quad 0.5 \times 10^{-3} \quad \mathbf{b} \quad 2 \times 10^{-3} \quad \mathbf{a}$$

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

**السؤال الثاني: (٣٠ درجة)**

أعطِ تفسيراً علمياً لـ**لثكاثف خطوط الحقل المغناطيسي** ضمن نواة حديدية موضوعة بين فرعين مغناطيسين نصفي، ثم اكتب علاقتك بـ**عامل النفاذية المغناطيسية** مع بروز النواة الحديدية، وحدد العاملين اللذين يتعلّق بهما.

<p><b>بيان</b></p> <p>بيان أي تبعه صريح</p>	<p>٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥</p>	<p>- يتمتع طنواة الحقد بـ قليل في حالاتي ألم فرقلي  <math>(\overline{B}')</math> يضاف إلى العقل المغناطيسي الأصلي الـ مـ غـ نـ طـ  <math>(\overline{B}, \overline{B})</math> فـ يـ شـ رـ كـ لـ حـ لـ أـ مـ غـ اـ طـ هـ اـ لـ هـ اـ</p> $\mu = \frac{B_t}{B}$ <p>- العوامل:</p> <p>(a) طبيعة المادة من حيث قابلتها للـ مـ غـ نـ طـ .</p> <p>(b) شدة العقل لـ أـ مـ غـ اـ طـ هـ اـ لـ هـ اـ</p>
<p>٣٠</p>	<p>المجموع</p>	

### السؤال الثالث: (٣٠ درجة)

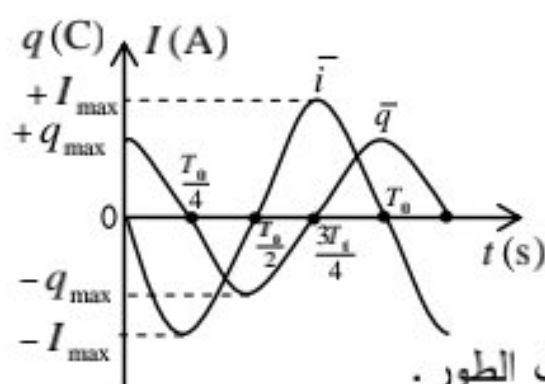
انطلاقاً من المعادلة التفاضلية  $(\ddot{x})_t = -\frac{k}{m} \ddot{x}$  للنوس المرن غير المتخامد: استنتج أن حركة هذا النوس هي حركة جيبية انسحابية.

$(\ddot{x})_t = -\frac{k}{m} \ddot{x}$ ..... (1) معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية تقبل حالاً جيبياً من الشكل $\ddot{x} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ بالاشتقاق مرتين بالنسبة للزمن: $(\ddot{x})'_t = -\omega_0 X_{\max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ $(\ddot{x})''_t = -\omega_0^2 X_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ $(\ddot{x})''_t = -\omega_0^2 \ddot{x}$ ..... (2) بالمقارنة بين (1) و (2) نجد: $\omega_0^2 = \frac{k}{m}$ $\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}} > 0$ الحركة جيبية انسحابية	<b>٣٠</b>	<b>المجموع</b>
--	-----------	----------------

### السؤال الرابع: (٣٠ درجة)

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

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



$$\bar{i} = \omega_0 q_{\max} \cos(\omega_0 t + \frac{\pi}{2}) \quad \text{أو}$$

$$\bar{i} = I_{\max} \cos(\omega_0 t + \frac{\pi}{2}) \quad \text{أو}$$

ثقل  
الشدة معدومة  
الشحنة عظمى (لالالا السالب)

$$\bar{q} = q_{\max} \cos \omega_0 t \quad (\text{a})$$

$$\bar{i} = (q)'_t \quad (\text{b})$$

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

تابع للشدة ثقير اربع يعتمد بالطور على تابع الشحنة

$$t = \frac{T_0}{2} \quad \text{عندما}$$

$$i = 0$$

$$q = -q_{\max}$$

مجموع درجات السؤال الرابع

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

- ١- كيف نجعل مزماراً ذا فم متسابه الطرفين من الناحية الاهتزازية؟ استنتاج العلاقة المحددة لتوافر الصوت البسيط الذي يصدره هذا المزمار بدلالة طوله.
- ٢- اذكر أربعاً من خواص الفوتون.

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

### **المسألة الأولى: (٨٥ درجة)**

يتألف نواس ثقلي مركب من ساق شاقولية مهملة الكتلة، طولها  $1\text{m} = \ell$  ، 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 المواقف لهذا النواس.
  - 3- نزح 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. ( $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$  ،  $\pi^2 = 10$ )

١	$\Delta$	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_\Delta}{mgd}}$	- ١
٢	.....	$m = m_1 + m_2$	
٣	.....	$m = 0.3 + 0.9$	
٤	.....	$m = 1.2 \text{ kg}$	
٥	.....	$I_{\Delta \text{tot}} = I_{\Delta_1} + I_{\Delta_2}$	
٦+٦	.....	$I_{\Delta \text{tot}} = m_1(\frac{\ell}{2})^2 + m_2(\frac{\ell}{2})^2$	
٧	.....	$I_{\Delta \text{tot}} = 0.3(\frac{1}{4}) + 0.9(\frac{1}{4})$	
٨	.....	$I_{\Delta \text{tot}} = 0.3 \text{ (kg.m}^2)$	
٩	.....	$d = \frac{-m_1 r_1 + m_2 r_2}{m_1 + m_2}$	
١٠	.....	$d = \frac{-0.3 \times \frac{1}{2} + 0.9 \times \frac{1}{2}}{1.2}$	
١١	.....	$d = \frac{1}{4} \text{ (m)}$	
١٢	.....	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{0.3}{1.2 \times 10 \times \frac{1}{4}}}$	
١٣+١	.....	$T_0 = 2 \text{ s}$	
٣٥	<b>مجموع درجات الطلب الأول</b>		
٥	.....	مركب بسيط $T_0 = T_0$	- ٢
٥	.....	$2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}} = 2$	
٦	.....	$4\pi^2 \frac{\ell}{g} = 4$	
٧+٧	.....	$40 \times \frac{\ell}{10} = 4$	
٨	.....	$\ell = 1 \text{ m}$	
١٥	<b>مجموع درجات الطلب الثاني</b>		

<p>يفعل تحدى الوضعى بالصريحى على الرسم</p> <p>تُعطى فى مأورت.</p> <p>يقبل لاستنتاج فى الحلء العام.</p> <p>يُقبل ٣ تاجرد + درجة الجواب عدال غلط فى حساب <math>h</math></p> <p><math>\omega = \sqrt{10}</math> rad.s<sup>-1</sup> قبل</p> <p>أو <math>v = \omega \cdot \frac{\ell}{2}</math> يقبل أي رمز منجم مع التعويض الصحيح.</p>	<p>١</p> <p>١</p> <p>٣</p> <p>١+١</p> <p>١</p> <p>١</p> <p>٢+٣</p> <p>٣</p> <p>١+١</p> <p>٣</p> <p>٢</p> <p>١+١</p>	<p>(a) بتطبيق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:</p> <p>الأول: <math>\theta_1 = \theta_{\max} = 60^\circ</math></p> <p>الثانى: <math>\theta_2 = 0</math></p> <p><math>\Delta E_k = \sum_{1 \rightarrow 2} \overline{W}_F</math></p> <p><math>E_{k_2} - E_{k_1} = \overline{W}_w + \overline{W}_R</math></p> <p>دون سرعة ابتدائية <math>E_{k_1} = 0</math></p> <p>لأن نقطة تأثير القوة (<math>\vec{R}</math>) لا تنتقل <math>\overline{W}_R = 0</math></p> <p><math>\frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2 = m g h</math></p> <p><math>h = d (1 - \cos \theta_{\max})</math></p> <p><math>\omega = \sqrt{\frac{2mgd(1 - \cos \theta_{\max})}{I_{\Delta}}}</math></p> <p><math>\omega = \sqrt{\frac{2 \times 1.2 \times 10 \times \frac{1}{4}(1 - \frac{1}{2})}{0.3}}</math></p> <p><math>\omega = \pi \text{ rad.s}^{-1}</math></p> <p><math>v = \omega r</math></p> <p><math>v = \pi \times \frac{1}{2}</math></p> <p><math>v = \frac{\pi}{2} \text{ m.s}^{-1}</math></p>
	٣٥	مجموع درجات الطلب الثالث
	٨٥	مجموع درجات المسألة الأولى

**المُسَالَةُ الثَّانِيَةُ: (٨٥ درجة)**

يبلغ عدد لفَّاتِ أُولَئِيَّةِ محوَّلةِ كهربائيَّةِ  $N_s = 150$  لفَّة، وعدد لفَّاتِ ثانويَّتها  $N_p = 450$  لفَّة، والتَّوَتُّرُ الْلَّحْظِيُّ بَيْنِ طَرْفَيِّ الدَّارَةِ يُعَطَى بِالعَلَاقَةِ:  $(V) = \sqrt{2} \cos(100\pi t)$ ، المطلوب:

- ١- احسب نسبَة التَّحويل، ثُمَّ بيَّنَ إِنْ كَانَتِ الْمَحَوَّلَةُ رَافِعَةً لِلتَّوَتُّرِ أَمْ خَافِضَةً لَهُ.
- ٢- احسب قيمَة التَّوَتُّرِ المُنْتَجَ بَيْنِ طَرْفَيِّ الدَّارَةِ الثَّانِيَةِ وَالْأُولَئِيَّةِ.

٣- نصل طَرْفَيِّ الدَّارَةِ الثَّانِيَةِ بِمَقاوِمَةِ صِرْفٍ  $R = 40 \Omega$ ، احسب قيمَة الشَّدَّةِ المُنْتَجَةِ لِلتَّيَارِ الْمَازِّ فِي الدَّارَةِ الثَّانِيَةِ.

٤- نصل عَلَى التَّقْرِيرِ مَعَ الْمَقاوِمَةِ السَّابِقَةِ وَشَيْعَةِ مَهْمَلَةِ الْمَقاوِمَةِ فَيَمْرُّ فِي فَرْعِ الْوَشِيعَةِ تَيَارٌ شَدَّتِهِ الْمُنْتَجَةُ  $I_{eff} = 4 A$ :

**a)** احسب رَدِيَّةَ الْوَشِيعَةِ، ثُمَّ اكْتُبِ التَّابِعَ الزَّمْنِيَّ لِشَدَّةِ التَّيَارِ الْمَازِّ فِي الْوَشِيعَةِ.

**b)** احسب قيمَة الشَّدَّةِ الْمُنْتَجَةِ الْكُلِّيَّةِ فِي الدَّارَةِ الثَّانِيَةِ بِاستِخْدَامِ إِنْشَاءِ فَرِينِلِّ.

**c)** احسب قيمَةِ الْاسْتِطَاعَةِ الْمُمْتَنَعَةِ الْمُسْتَهْلِكَةِ فِي جَمْلَةِ الْفَرَعَيْنِ وَعَاملِ الْاسْتِطَاعَةِ الدَّارَةِ.

	٥	$\mu = \frac{N_s}{N_p}$	-١
	٣	$\mu = \frac{450}{150}$	
	١	$\mu = 3$	
	١	( $\mu > 1$ ) المحوَّلَةُ رَافِعَةٌ لِلتَّوَتُّرِ	
مجموع درجات الطلب الأول			١٠
			-٢
	٥	$U_{eff_s} = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}}$	
	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	$U_{eff_p} = 40 V$	
مجموع درجات الطلب الثاني			٢٠
			-٣
	٥	$I_{eff_R} = \frac{U_{eff_s}}{R}$	
	٣	$I_{eff_R} = \frac{120}{40}$	
	١+١	$I_{eff_R} = 3 A$	
مجموع درجات الطلب الثالث			١٠

(a - 4)

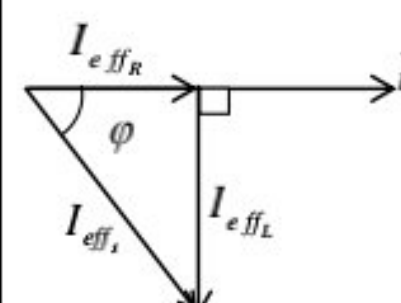
١)  $I_{\max(L)} = I_{\text{eff}(L)} \sqrt{2}$   
 ٢)  $\phi(L) = -\frac{\pi}{2} \text{ rad}$   
 ٣)  $i_L = 4\sqrt{2} \cos(100\pi t - \frac{\pi}{2})$

٠ .....  $X_L = \frac{U_{\text{eff}_L}}{I_{\text{eff}_L}}$   
 ٣ .....  $X_L = \frac{120}{4}$   
 ١+١ .....  $X_L = 30 \Omega$   
 $i_L = I_{\max_L} \cos(\omega t + \bar{\phi}_L)$   
 ٥ .....  $i_L = 4\sqrt{2} \cos(100\pi t - \frac{\pi}{2})$

١٠

للرسم المكامل

٤



$$\overrightarrow{I_{\text{eff}_S}} = \overrightarrow{I_{\text{eff}_R}} + \overrightarrow{I_{\text{eff}_I}}$$

٥ .....  $I_{\text{eff}_S}^2 = I_{\text{eff}_R}^2 + I_{\text{eff}_I}^2$   
 ٣ .....  $I_{\text{eff}_S}^2 = 9 + 16 = 25$   
 ١+١ .....  $I_{\text{eff}_S} = 5 \text{ A}$

١٤

٤)  $\cos \varphi = \frac{I_{\text{eff}_R}}{I_{\text{eff}_S}}$  او  
 $= \frac{3}{5}$   
 ٤)  $P_{\text{avg}} = U_{\text{eff}_S} I_{\text{eff}_I} \cos(\varphi)$   
 ٤)  $P_{\text{avg}} = 120 \times 5 \times \frac{3}{5}$   
 ١+١ .....  $= 360 \text{ watt}$

٢+٢)  $P_{\text{avg}} = R I_{\text{eff}_R}^2$   
 ٢) .....  $= 40 \times 9$   
 ١+١ .....  $= 360 \text{ watt}$   
 ٤) .....  $\cos \varphi = 0.6$  او

١٦

٤٥) مجموع درجات الطلب الرابع

٨٥) مجموع درجات المسألة الثانية

(c)

$$P_{\text{avg}} = P_{\text{avg}_R} + P_{\text{avg}_L}$$

.....  $P_{\text{avg}} = U_{\text{eff}_S} I_{\text{eff}_R} \cos(0) + U_{\text{eff}_S} I_{\text{eff}_L} \cos\left(-\frac{\pi}{2}\right)$   
 .....  $P_{\text{avg}} = 120 \times 3 + 0$   
 .....  $P_{\text{avg}} = 360 \text{ watt}$

$$\cos \varphi = \frac{P_{\text{avg}}}{U_{\text{eff}_S} I_{\text{eff}_S}}$$

$$\cos \varphi = \frac{360}{120 \times 5}$$

$$\cos \varphi = \frac{3}{5}$$

**المُسَأَلَةُ التَّالِيَّةُ: (٤٠ درجة)**

دولاب بارلو قطره 20 cm، يمرر فيه تيار كهربائي متواصل شدته  $I = 4 A$ ، ويُخضع نصف القرص السفلي لحقل مغناطيسيي أفقى منتظم عمودي على مستوى الدولاب الشاقولي شدته  $B$  فيتأثر الدولاب بقوة كهرطيسية شدتها  $F = 4 \times 10^{-2} N$  المطلوب:

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

	٥		-١
	٥	<b>مجموع درجات الطلب الأول</b>	-٢
	٥	$F = I r B (\sin \theta)$	
	٣	$4 \times 10^2 = 4 \times 10^1 \cdot B$	
	١+١	$B = 10^{-1} T$	
	١٠	<b>مجموع درجات الطلب الثاني</b>	-٣
	٥	$\Gamma = \frac{r}{2} \cdot F$	
	٣	$\Gamma = \frac{10^{-1}}{2} \times 4 \times 10^{-2}$	
	١+١	$\Gamma = 2 \times 10^{-3} m.N$	
	١٠	<b>مجموع درجات الطلب الثالث</b>	-٤
	٢	$\sum \bar{\Gamma} = 0$	
	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	$m' = 2 \times 10^{-3} kg$	
	١٥	<b>مجموع درجات الطلب الرابع</b>	
	٤٠	<b>مجموع درجات المسألة الثالثة</b>	

**المُسَأَلَةُ الرَّابِعَةُ: (٣٠ درجة)**

لملء 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	<b>مجموع درجات الطلب الأول</b>	-2
	٥	$..... Q' = s \cdot v$	
	٣	$..... 2 \times 10^{-3} = 5 \times 10^{-4} \cdot v$	
	١+١	$..... v = 4 \text{ m.s}^{-1}$	
	١٠	<b>مجموع درجات الطلب الثاني</b>	-3
	٣	$v_1 \cdot s_1 = s_2 \cdot v_2$	
	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	$..... v_2 = 8 \text{ m.s}^{-1}$	
	١٠	<b>مجموع درجات الطلب الثالث</b>	
	٣٠	<b>مجموع درجات المسألة الرابعة</b>	

- انتهى السُّلْمُ -

## ملحوظات عامة

- ١- تُعطى لدرجات الْمُخْرِصَةِ مراحل عند دمجها بشكل صحيحي المسطول فقط.
- ٢- في طلب للطلب في المخطط مرة واحدة فقط وناتج له.
- ٣- لا يعطى درجة التبديل العددي بعد المربع بصفة علاق غلط.
- ٤- لا يحسب الطالب على إغفال الإلإيجي ..
- ٥- الغلط في التحويل يخسر درجة الجواب.
- ٦- خسر درجة واحد فقط عند إغفال الشعاع أو عند طبافة شعاع.
- ٧- عند طلب لدرجة الْمُخْرِصَةِ تكون لغطائي ضمنه، إذا كان التبديل العددي صحيح.
- ٨- عند استخدام رقم غير وارفي المسطول يخسر درجة المربعين والجواب مرتين وناتج له.
- ٩- إذا أجاب للطلب في جميع الأسئلة الأربع بخطاب الآخر فيها حسب تسلسل إجابته، ويكتب على هذه زناد.
- ١٠- يرجع إلى مثل الفرع في حال ورود طرفة صريحية، لم يرجي للرجل الملك يرسلها إلى التوجيه الأولي للوزارة، واستهلاكها وتوزيعها على الدرجات المخصوصة كلها واعتمادها وتحفيزها على المحافظات.
- ١١- تكتب الدرجات الجزئية لكل سؤال ضمن دائرة، ثم تكتب درجة الحقل (رقمًا وكتابه) ضمن مستطيل مقابل بداية السؤال على هامش ورقة الإجابة في مكان مناسب، وبجانبها توقيع كل من المصحح (القلم الأحمر)، والمدقق (القلم الأسود).
- ١٢- يحصل على درجات من قبل المدقق (القلم الأسود) رقمًا واحدًا كامل للدرجة ولمرة واحدة واحدًا، قطفي حلقة تصفيتها مرة أخرى يتم من قبل المراجع (بالقلم الأخضر).
- ١٣- المطابقة الدقيقة للدرجات المكتوبة على القسمية والدرجات ضمن ورقة الإجابة.

### ٤- توزيع الدرجات على الحقوق:

- جواب السؤال أولًا توضع درجه في الجمل الأول.
- جواب السؤال الثاني توضع درجه في الجمل الثاني.
- جواب السؤال الثالث توضع درجه في الجمل الثالث.
- حل السؤال رباعي توضع درجه في الجمل الرابع.
- حل السؤال الخامس توضع درجه في الجمل الخامس.
- حل المسألة الأولى توضع درجه في الجمل السادس.
- حل المسألة الثانية توضع درجه في الجمل السابع.
- حل المسألة الثالثة توضع درجه في الجمل الثامن.
- حل المسألة الرابعة توضع درجه في الجمل التاسع.

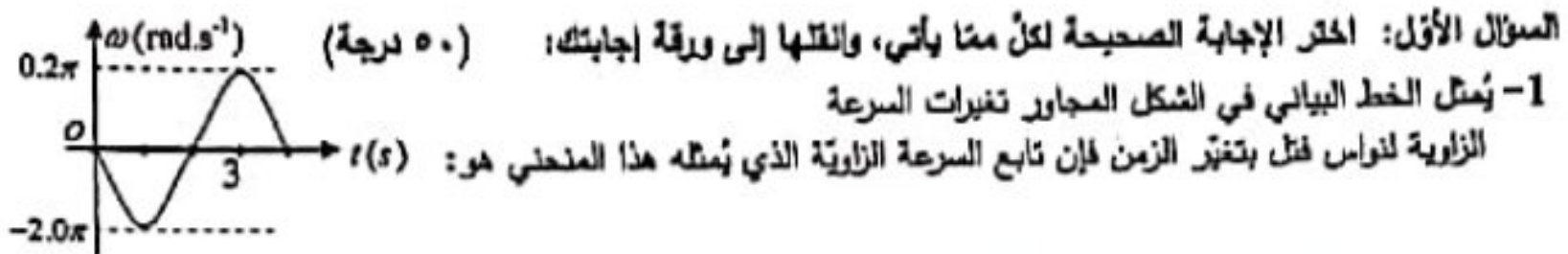
- انتهت التعليمات

امتحان شهادة الثانوية العامة دورة عام ٢٠٢٠  
 الاسم: \_\_\_\_\_  
 الرقم: \_\_\_\_\_  
 المدة: ثلاثة ساعات  
 الدرجة: ٤٠٠ درجة

الصلحة الأولى

اللبنانية:

أجب عن الأسئلة الآتية:



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

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

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

٣- جسم ساكن عند مستوى مرجعي ( سطح الأرض ) لأنّ طاقته الكلية النسبية تساوي:

$E = E_s$	d	$E = E_i - E_0$	c	$E = 0$	b	$E = E_0$	a
-----------	---	-----------------	---	---------	---	-----------	---

٤- سلكان شاقولييان طوليّان يمرّ فيما بينهما تباران كهربائيان  $I_1$  ،  $I_2$  حيث ( $I_1 > I_2$ ) فيتوّل عنهم احتقان مغناطيسيان على الترتيب ف تكون شدة الحقل المغناطيسي المحصل  $B$  لهما عند نقطة تقع بين المكثفين هي :

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

٥- دائرة تيار متّاوّب تحتوي على مقاومة أومية فقط ليكون التوتر المطبّق بين طرفيها:

على تربيع متقدم بالطور	d	على ترافق بالطور	c	على ترافق متّاخير	b	على تعكس بالطور مع الشدة	a
------------------------	---	------------------	---	-------------------	---	--------------------------	---

السؤال الثاني: (٤٠ درجة)

نثبت إلى بداية ساق أفقية ملمساء طرف ذاتي من مهمل الكثافة ونثبت إلى نهايةه الثانية جسماً مثلياً كثافته  $\rho$  لشكل نواس من حركته جزيئية انسحابية، التابع الزمني لمطاله  $x = X_{max} \cos \omega t$  . المطلوب:

(a) استنتاج عبارة الطاقة الميكانيكية للنواس العرن. (b) حدد شكل العائلة لحظة المرور بوضع التوازن.

السؤال الثالث: (٢٥ درجة)

لي تجربة المكثفين الكهروميسية عند مرور تيار كهربائي متّاوّل شدته  $I$  في ساق طولها  $L$  خاضعة لتأثير حقل مغناطيسي منتظم شدته  $B$  فإذا تتأثر بقوة كهروميسية وتتحرك بسرعة ثابتة  $v$  ، المطلوب:

(a) استنتاج علاقة القوة المحركة الكهربائية المترافقه العكسيّة المتّاوّلة في الساق. (b) استنتاج عبارة الاستطاعة الكهربائية المقدّمة.

السؤال الرابع: (٢٥ درجة)

دائرة مهترّة تحوّي على التسلسل مكتبة مشحونة سعتها  $C$  ووشيعة مهملاً المقاومة ذاتيّتها  $L$  ، المطلوب:

(a) ما شكل تفريغ شحنة المكتبة عبر الوشيعة عند إشلاق الدائرة؟ (b) اكتب التابع الزمني لشدة التيار المار في هذه الدائرة.

نصل على التسلسل إلى الدارة السابقة مقاومة كبيرة بشكل كافٍ ما شكل التفريغ في هذه الحالة فتر (إجابتك).

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

١- أعط تفسيراً علمياً باستخدام العلاقات المناسبة:

(a) تبدي الوشيعة ممانعة كبيرة للتغيرات عالية التواتر.

\_\_\_\_\_ (يتعيّن على المعلّمة الثانية)

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

- 2- a) ماذا تفعل لجعل مزمار ذا لسان متشابه الطرافين من الناحية الاهتزازية؟  
 b) استنتج العلاقة المحددة لتوافر الصوت البسيط الذي يصدره مزمار متشابه الطرافين بدلالة طوله  $L$ .  
 المسؤال السادس: حل المسائل الآتية:  
المسألة الأولى: (٨٠ درجة)

يتكون تواس نقلبي بسيط من كرة صغيرة نعدها نقطة مادية كتلتها  $m = 300\text{ g}$  معلقة بخط خفيف لا يمتد طوله  $L = 1.44\text{ m}$ . المطلوب:

- 1- احسب الدور الخاص لهذا التواس عندما يهتز بسعة زاوية  $\theta_{\max} = 0.4\text{ rad}$ .  
 2- نزع التواس عن وضع التوازن بزاوية  $\theta > 0.24\text{ rad}$  ويترك دون سرعة ابتدائية، فتكون السرعة الخطية لكرة التواس لحظة مرورها بالشاقولي  $v = \frac{L}{\pi} = 12\text{ ms}^{-1}$ ، احسب قيمة  $\theta_{\max}$ . 3- استنتاج بالرموز علاقة توتر خيط التواس لحظة مروره بالشاقولي ، ثم احسب قيمتها.  
المسألة الثانية: (٨٠ درجة)

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

- 1- احسب نسبة التحويل، وحدد نوع المحولة إن كانت راقعة للتوتر أم خارضة له؟ 2- احسب قيمة التوتر المنتج بين طرفي الثانوية  $V_s$ . 3- نصل طرفي الثانوية بمقاومة صرفة فتمر بها تيار شنته  $I_s = 4\text{ A}$ . احسب قيمة المقاومة  $R$  والشدة المنتجة في الدارة الأولية  $I$ .

- 4- نصل بين طرفي الثانوية فرع ثان يحوي وشيكة مهملة المقاومة، فتصبح الشدة المنتجة الكلية في الدارة الثانوية  $I_s = 5\text{ A}$ ، احسب الشدة المنتجة للتيار المار في فرع الوشيكة  $I_w$  باستخدام إنشاء فريتل ، ثم اكتب تابع الشدة اللحظية للتيار المار في فرع الوشيكة.

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

المسألة الثالثة: (٤٠ درجة)

إطار مستطيل الشكل يحوي 100 لفة من سلك لحامني معزول ربيع مساحة سطحه  $2\pi \text{ cm}^2 = s$  ، نعلق الإطار بسلك عديم الفتيل شاقولي وللحضنه لحقن مغناطيسي منتظم شنته  $T = 0.02\text{ T}$  خطوطه أفقية توازي مستوى الإطار ، نعزم في الإطار تياراً كهربائياً شنته  $I = \frac{1}{4\pi}$ . المطلوب:

- 1- احسب عزم المزدوجة الكهرومغناطيسية المزدوجة في الإطار لحظة إمرار التيار.

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

- 3-قطع التيار السابق ونستبدل بسلك التعليق سلك ثابت فله  $b$  لشكل مقبسأً غلفانياً ولعمر في الإطار تياراً كهربائياً متواصلاً شنته  $I = 3\text{ mA}$  فيدور الإطار بزاوية  $\theta = 0.06\text{ rad}$  ويتوازن، استنتاج بالرموز علاقة ثابت فله السلك  $b$  انطلاقاً من شرط التوازن الدوراني، ثم احسب قيمته.

المسألة الرابعة: (٤٠ درجة)

وتر طوله  $L = 2\text{ m}$  كتلته الخطية  $F = 6 \times 10^3 \text{ kg.m}^{-1}$  مشدود بقوة  $F$  ، يهتز بالتجاوب مع زدنة كهربائية تواترها  $f = 40\text{ Hz}$  مكررنا أربعة مغازل. المطلوب حساب: 1-كتلة الوتر. 2-طول الموجة.

- 3-سرعة النشار الاهتزاز العرضي على طول الوتر. 4-قوة الشد  $F$  المطبقة على الوتر.

انتهت الأسئلة



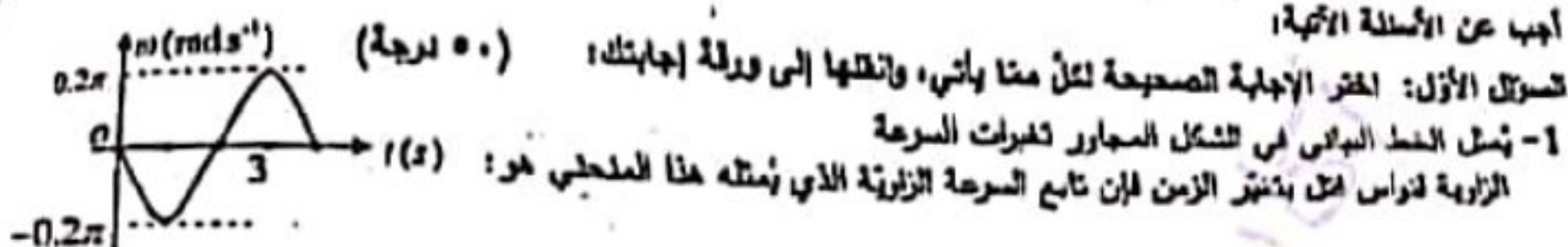
سلم تصحيح مادة الليزيم  
لشهادة الدراسة الثانوية العامة  
الفرع العلمي (نظام حديث)

دورة عام ٢٠٢٠م

الجيزيم  
الجيزيم  
الجيزيم

امتحان شهادة التراسم الثانوية العامة /الشرع المنزلي / عام ٢٠٢٠

سلم درجات ملء: الميزاء (نظم حديث)  
أجب عن الأسئلة الآتية:



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

٢- خرطوم مساحة متقطع عند اوجهة فحول الماء فيه  $S_1$  وسرعة حربان الماء عند تلك الفوهة  $v_1$  ، فتكون سرعة

خروج الماء  $v_2$  لا من نهاية الخرطوم ، حيث مساحة المنقطع  $S_2 = \frac{1}{2}S_1$  متساوية:

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

٣- جسم ساكن على مستوى مرجمي ( سطح الأرض ) فإن طائمه الكلية النسبية تساوي:

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

٤- سكان شاتولييان طريلان يعزز فيما تياران كهربائيان  $I_1$  ،  $I_2$  حيث ( $I_2 > I_1$ ) فبتولد عنهم احتلالاً مغناطيسيان  $B_1$  ،  $B_2$  على الترتيب ف تكون شدة الحقل المغناطيسي المحمول  $B$  لهما عند نقطة تقع بين المسكرين هي :

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

٥- دائرة تتآثر متوازب تحتوي على مقاومة أومية لقط ف تكون التوتر المطبق بين مترفيها:

على ترافق بالتطور	b	على ترافق بالتطور	c	على ترافق بالتطور	d	على ترافق بالتطور مع الشدة	a
-------------------	---	-------------------	---	-------------------	---	----------------------------	---

نقل آية إيجية	١٠	c	-١
$v_2 = 2v_1$ او	١٠	d	-٢
$E = E_0$ او:	١٠	a	-٣
نقل آية إيجية	١٠	d او a	-٤
او: على ترافق بالتطور مع الشدة	١٠	b	-٥
	٥٠	مجموع درجات اولاً	

السؤال الثاني: (١٠ درجة)

نثبت إلى بداية ساق أفقية ملساء طرفها باطن من مهل الكثبة ورثت إلى نهايته الثانية جسماً سلباً كثنته  $m$  لشكل  
ثواب من حركته جيبية انسحابية، التابع الزمني لطالة  $\theta = \cos^{-1} x$ . المطلوب:  
٢) استخراج عبارة الطالة الميكانيكية للثواب المعن.

		(a) الطاقة الميكانيكية للنرنس المرن $E_{tot} = E_p + E_k$ الطاقة الكلية المرونة للتابع $E_p = \frac{1}{2} k x^2$ $E_k = \frac{1}{2} m X_{max}^2 \cos^2(\omega_0 t)$
لا يحلب الطالب على وجود $\varphi$ في النسب		الطاقة الحركية للجسم
ثعلب ضئلا	٦	$E_k = \frac{1}{2} m v^2$ $v = -\omega_0 X_{max} \sin(\omega_0 t)$ $E_k = \frac{1}{2} m \omega_0^2 X_{max}^2 \sin^2(\omega_0 t)$ $m \omega_0^2 = k$
لقطي ضئلا	٧	$E_k = \frac{1}{2} k X_{max}^2 \sin^2(\omega_0 t)$ تعزز في علامة الطاقة الكINETIC $E = \frac{1}{2} k X_{max}^2 [\cos^2 \omega_0 t + \sin^2 \omega_0 t]$
	٨	$E = \frac{1}{2} k X_{max}^2 = (\text{const})$
		(b) عند المرور بوضع التوازن: الطاقة حركية (فقط)

السؤال، تختلف: (٤٥ درجة)

ستطع ملخص هذه الدراسة بقوله شهريسي: «الكتابات المتميزة العكيبة المتولدة في السوق».

٢) استئناف حملة الاستسلامة الكوباتية المقذمة.

$P = \frac{B^2 L^2 v^2}{R}$ <b>نقطة</b>	<span style="color: red;">٢</span> <span style="color: green;">٣</span> <span style="color: blue;">٤</span> <span style="color: orange;">٥</span>	<span style="color: red;">١</span> <span style="color: green;">٢</span> <span style="color: blue;">٣</span> <span style="color: orange;">٤</span>
		<span style="color: red;">١</span> <span style="color: green;">٢</span> <span style="color: blue;">٣</span> <span style="color: orange;">٤</span>
		<span style="color: red;">١</span> <span style="color: green;">٢</span> <span style="color: blue;">٣</span> <span style="color: orange;">٤</span>
		<span style="color: red;">١</span> <span style="color: green;">٢</span> <span style="color: blue;">٣</span> <span style="color: orange;">٤</span>
		<span style="color: red;">١</span> <span style="color: green;">٢</span> <span style="color: blue;">٣</span> <span style="color: orange;">٤</span>

السؤال الرابع: (٤٠ درجة)

نيلة مهيرة تحرى على التسلل مكتبة مشحونة ممتلأة بروشية مهيلة للمقارنة ذاتها .

٢٣) ما هي تفاصيل شهادة المكتبة حول الوثيقة عدد (اعلاني الدارة)؟

كما) لكتاب اللاتيغ الزملي لشدة التهار للشار في هذه الدار. ٥) تصل على التفصيل إلى الدارة المسائلة مقاومة كبيرة بشكل كتاب ما شكل التبرير في هذه الحالة لتر [جاريتش].

.....**بخار درختن فقط این کتاب مخصوص استاد**

$$i = a_0 i_{\text{max}} \cos(\omega t + \frac{\pi}{2}) \quad (1)$$

١) التغليف لا يورن باثناء واحد

أو: بحسب تعدد الطاقة بـ $\Delta H$  حرارة (نفع حول)

النوع	النوع	النوع
٣) شرخ جبين (ستة اهتزاز ثانية)	.....	.....
٤) $\left(\frac{\pi}{2} + \cos(55^\circ)\right) \sin(55^\circ) = ?$	.....	.....
٥) الشرع لا دورى بالتجاه واحد	.....	.....
التصير: متعدد مطالة المكثف (بالكامل نظمة واحدة) اثناء تفريغ نقطة المكثف عبر الوشيعة ومقارنة الناتج.	.....	.....
٦) بخر در حتن فقط إن كتب متلوب متلاط	.....	.....
٧) بخر نرحة واحدة عند وضع نتراد (-) في الشمع	.....	.....
٨) تقليل آلة علارة سحبعة للطلع /	.....	.....
٩) بحسب تعدد الطاقة بـ حرف را (نفل حول)	.....	.....
١٠	الناتج	الناتج



**السؤال السادس:** أجب عن أحد المسؤولين الآتيين. (٢٠ درجة)

- ١- أصلب تصرفاً علمياً باستخدام العلاقات المناسبة:

  - ٢) تهدى الوثيقة معايير مكرورة للتغيرات حالية التوارث.
  - ٣) لا تستدراك المكتففة أية طائفة.

٢- ٤) ماذا يفعل لجعل مزمار ذا لسان متشابه الطرفين من الناحية الاهتزازية؟

  - ٥) استنتاج العلاقة المحددة للتواتر الصوت البسيط الذي يصدره مزمار متشابه الطرفين بدلالة طوله  $\mu$ .

		(a - ١)
	٥	تقبل أنّة مرادفات صحيحة.
	٣	
	٢	أو: ستاسب رتبة الوثبعة طرداً مع تولنر التيار.
	٠	أو:
٥	٣	تخزن المكتبة طاقة كهربائية خلال ربع الدور.....
٥	٢	لتبيدها كهربائياً إلى المذكرة في النفع التالي.....
	٠	
		(b)
		$X_L = \omega L$
		$X_L = 2\pi f L$
		إذا كانت قيمة $X_L$ كبيرة
		$P_{avg} = I_{eff} U_{eff} \cos\varphi$
		$\varphi = \frac{\pi}{2}$ rad
		$P_{avg} = 0$

١-٢) نجعل نهاية مقلقة	.....	.....	.....
	.....	$L = n \frac{\lambda}{2}$	(b)
٣) عدد صحيح موجب، أو رتبة الصوت	.....	$n = 1, 2, 3, \dots$	
يتألها ضمداً	.....	$\lambda = \frac{v}{f}$	
بنج	.....	$L = n \frac{v}{2f}$	
بنج	.....	$f = n \frac{v}{2L}$	
المجموع	.....		
٢٠	.....		

المؤذن السادس - حل المسألة الآتية:حمسة الألوان (٨٠ درجة)

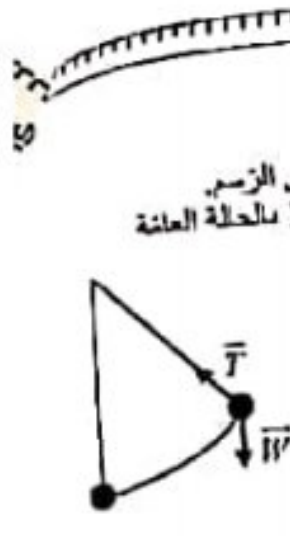
يتألف المؤذن من كرو مسبورة نصفها نصفة مادية كثتها  $m = 300 \text{ g}$  معلقة بخط خلبي لا يمتد طوله  $1.44 \text{ m}$ . المطلوب:

$$1 - \text{أحسب الدور} \text{ للنماذن لهذا الألوان} \text{ عندما يمثل} \text{ سعة زاوية} \theta = 0.4 \text{ rad}$$

$$2 - \text{زاجل المؤذن عن وضع التردد} \text{ بزاوية} \theta_{\text{تردد}} > 0.24 \text{ rad} \text{ دون سرعة ابتدائية، لتكون السرعة начالية لكر} \text{ المؤذن} \text{ متساوية} \text{ بالشامل} 12 \text{ ms}^{-1} \text{ . 3 - أستنتج بالرموز حركة ثورث المؤذن} \text{ لحظة مرورها} \text{ بالشامل} 10 \text{ ms}^{-1} \text{ . } \pi^2 = 10 \text{ ms}^{-2} \text{ . } \text{ (g} = 10 \text{ ms}^{-2})$$

لحظة مرورها بالشامل ، ثم أحسب لهاها.

<p>٥</p> <p>يقل تحديد الوضعين العتديين على الرسم</p> <p>تعطى أينما وردت.</p> <p>يقرر ١٠ درجات ويتبع له إذا أطلق من العلامة: <math>v^2 = 2g(1 - \cos \theta_{\text{تردد}})</math></p> <p>يقل الاستنتاج في الحالة العاشرة.</p>	<p>٣</p> <p><math>T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{l}{K}}</math></p> <p><math>T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{1.44}{10}}</math></p> <p><math>T_0 = 2.4 \text{ s}</math></p> <p><math>T_0' = T_0 \left(1 + \frac{\theta^2}{16}\right)</math></p> <p><math>T_0' = 2.4 \left(1 + \frac{(0.4)^2}{16}\right)</math></p> <p><math>= 2.424 \text{ s}</math></p>
<p>٤</p> <p>يقرر ١٠ درجات ويتبع له إذا أطلق من العلامة: <math>v^2 = 2g(1 - \cos \theta_{\text{تردد}})</math></p>	<p>١</p> <p><math>\theta_1 = \theta_2 = 0</math></p> <p><math>\Delta E_0 = \sum \overline{W}_{\text{آلة}} \cdot \Delta t</math></p> <p><math>E_{1_1} - E_{1_1} = \overline{W}_a + \overline{W}_t</math></p> <p><math>E_{1_1} = 0 \text{ دون سرعة ابتدائية}</math></p> <p><math>\overline{W}_t = 0 \text{ لأن حامل } \overline{T} \text{ بعائد الانفعال في كل لحظة} \dots</math></p> <p><math>\frac{1}{2}mv^2 - 0 = mg h + 0</math></p> <p><math>h = ((1 - \cos \theta_{\text{تردد}}))</math></p> <p><math>\cos \theta_{\text{تردد}} = 1 - \frac{v^2}{2gh}</math></p> <p><math>\cos \theta_{\text{تردد}} = 1 - \frac{144}{10 \times 2 \times 10 \times 1.44}</math></p> <p><math>\cos \theta_{\text{تردد}} = \frac{1}{2}</math></p> <p><math>\theta_{\text{تردد}} = \frac{\pi}{3} \text{ rad}</math></p>
<p>٥٤٣</p>	<p>٢</p>
<p>١٤١</p>	<p>٢٠</p>

 <p>يقبل تحديد التوتر على الزمرة يقبل استنتاج علامة <math>T</math> بالحلقة العائنة</p>	$\Sigma \vec{F} = m\vec{a}$ $\vec{W} + \vec{T} = m\vec{a}$ بالاستناد على محور ينطبق على $\vec{T}$ وبجنبه (الناظم) $-W + T = ma_r$ $T = mg + m \frac{v^2}{r}$ $T = 0.3(10 + \frac{144}{10 \times 1.44})$ $T = 6 \text{ N}$
٢	٢٧
١٠	.....
٢	.....
١+١	.....
٣٠	.....
٨٠	مجموع لدرجات المسألة الأولى



التسليمة الثانية: (٨٠ درجة)

يبلغ عدد نفاث الدارة الأولية لمحولة كهربائية  $N_s = 250$  نفاثة وعدد نفاث دارتها الثانوية  $N_r = N_s \mu$  نفاثة والتواتر الحظى بين طرفي دارتها الثانوية يعطى بالمعادلة  $(V) \quad U_r = 240\sqrt{2} \cos 100\pi t$ . المطلوب:

- ١- احسب نسبة التحويل، وحدد نوع المحولة إن كانت راقعة للتواتر أم خالصة له.
- ٢- احسب قيمة التوتر الملتقي بين طرفي الثانوية  $U_r$ .
- ٣- نصل طرفي الثانوية بمقاومة صرفة ليمر بها تيار شدته  $I_r = 4A$ . احسب قيمة المقاومة  $R$  والشدة المنتجة في الدارة الأولية  $I_s$ .
- ٤- نصل بين طرفي الثانوية فرع ثالث يعوي وشبيهة مهملة المقاومة، فتصبح الشدة المنتجة الكلية في الدارة

٥	$\mu = \frac{N_r}{N_s}$	١
٣	$\mu = \frac{750}{250}$	
١	$\mu = 3$	
١	راغعة للتواتر	
١٠		
٥	$U_{s\theta_s} = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}}$	٢
٣	$U_{s\theta_s} = \frac{240\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$	
١+١	$U_{s\theta_s} = 240V$	
١٠		
٥	$U_{s\theta_s} = R I_{s\theta_s}$	٣
٣	$R = \frac{240}{4}$	
١+١	$R = 60\Omega$	
٥	$\mu = \frac{I_{s\theta_s}}{I_{r\theta_r}}$	
٣	$I_{s\theta_s} = 3 \times 4$	
١+١	$I_{s\theta_s} = 12A$	
٢٠		



٥	.....	$I_{eff_1}^2 = I_{eff_1}^2 - I_{eff_2}^2$
٣	.....	$I_{eff_1}^2 = (5)^2 - (4)^2$
١+١	.....	$I_{eff_1} = 3 \Lambda$

$$I_1 = I_{max} \cos(\omega t + \varphi_1)$$

$$I_{max} = 3\sqrt{2} (\Lambda)$$

$$\varphi_1 = -\frac{\pi}{2} (\text{rad})$$

$$I_1 = 3\sqrt{2} \cos(100\pi t - \frac{\pi}{2})$$

٢٠	.....	$P_{avg} = P_{avg_1} + P_{avg_2}$
٥	.....	$P_{avg} = RI_{eff}^2 + 0$
٣	.....	$P_{avg} = 60 \times (4)^2$
١+١	.....	$P_{avg} = 960 \text{ watt}$
٢	.....	$\cos \varphi = \frac{I_{avg}}{I_{eff}}$
٤	.....	$\cos \varphi = \frac{4}{5}$
٨١	مجموع درجات المسألة الثانية	

نحو الثالثة: (١٠ لرجة)

لـ  $I = \frac{1}{4\pi} A$  ، المطلب:

- ١- أحسب عزم المزدوجة الكهروميسية المؤثرة في الإطار لحظة انطلاق الشار. ٢- أحسب عمل المزدوجة الكهروميسية عندما يدور الإطار من وضعه الساق إلى وضع التوازن المستقر.

كثيراتياً متواصلاً شدة  $I = 3\text{mA}$  تدور الإطار بزاوية  $\theta = 0.06\text{rad} = 3^{\circ}$  وبنولن، استنطاع بالرسم علامة ثابت ملأ المثلث  $\Delta$  انطلاقاً من شرط التوازن الدوراني، ثم أحسب ثيمنت.

(نهل تلو نهل دكتور (أرض)

$\sin \alpha$ بقدر درجة واحدة إذا امتد متر نوادرتين إذا امتد $N$	$s$ $\tau$ $1+1$	$\Gamma_{\text{IA}} = NIsB \sin \alpha$ $\Gamma_{\text{IA}} = 100 \times \frac{1}{4\pi} \times 2\pi \times 10^{-4} \times 2 \times 10^{-3} \times 1$ $\Gamma_{\text{IA}} = 10^{-3} \text{ m.N}$
$\alpha_2$ بقدر درجة واحدة إذا اسندت $\alpha_1$	$t$ $\tau$ $1+1$	$W = J \Delta \Phi$ $W = NI_s B (\cos \alpha_2 - \cos \alpha_1)$ $W = \frac{1}{4\pi} \times 100 \times 2\pi \times 10^{-4} \times 2 \times 10^{-3}$ $W = 10^{-4} \text{ J}$
	$11$	
	$\tau$ $T \times T$ $1$ $\tau$ $\tau$ $1+1$	$\overline{\Gamma}_s + \overline{\Gamma}_{\text{IA}} = 0$ $NI_s B \sin \alpha - k\theta' = 0$ $\alpha + \theta' = \frac{\pi}{2}$ لأن $0'$ مقدمة $0'$ $k = \frac{NsB}{\theta'} I$ $k = \frac{100 \times 2\pi \times 10^{-4} \times 2 \times 10^{-3} \times 3 \times 10^{-3}}{6 \times 10^{-2}}$ $k = 2\pi \times 10^{-3} \text{ m.N.rad}^{-1}$
	$1A$ $1+$	مجموع درجات المسألة الثالثة

المسألة الرابعة: (٤٠ درجة)

وهي طوله  $L = 2\text{ m}$  كثافة الخطية  $\mu = 6 \times 10^{-3}\text{ kg.m}^{-1}$  مشدود بكرة  $F$ ، يهتز بالتجارب مع رنانة كهربائية نواترها  $40\text{ Hz}$  مكوناً أربعة معايير، المطلوب حسابها: ١-كتلة الوتر. ٢-طول الموجة. ٣-سرعة النسق الاهتزاز العرضي على طول الوتر. ٤-أثر الشد  $F$  المطبقة على الوتر.

٥	$m = \mu L$	-٦
٦	$m = 6 \times 10^{-3} \times 2$	
٧+٨	$m = 12 \times 10^{-3}\text{ kg}$	
٩		-٧
١٠		
١١	$L = \frac{\lambda}{2}$	
١٢	$\lambda = 2 \frac{L}{n}$	
١٣	$\lambda = \frac{2 \times 2}{4}$	
١٤+١	$\lambda = 1\text{ m}$	
١٥		-٨
١٦	$v = \lambda f$	
١٧	$v = 1 \times 40$	
١٨+١	$v = 40\text{ m.s}^{-1}$	
١٩		-٩
٢٠		
٢١	$F_t = v^2 \mu$	-٤
٢٢	$v = \sqrt{\frac{F_t}{\mu}}$	
٢٣	$F_t = 1600 \times 6 \times 10^{-3}$	
٢٤+١	$F_t = 9.6\text{ N}$	
٢٥		
٢٦	مجموع درجات المسألة الرابعة	

## ملاحظات عامة

١. تُطرى الترجمات المختصرة للراهن عند دسحها بشكل صحيح في المسأل.
٢. يحلب الطالب على المخطوطة واحدة فقط وينفع له.
٣. لا يطرب مراجعة التسلسل المدى عند المعرض في علاقة خط.
٤. لا يحاسد الطالب على إدخال الأسماء الحرفية.
٥. يضر مراجعة العواف عند المعلمة في التدوين.
٦. يضر مراجعة واحدة اثنان عند إدخال شعاع أو عند إضافة شعاع، أو عند تغير الزمرة ملماً بتصريح به.
٧. يدل الملف الترجمة المختصرة لكتاب الفرمائين ضعفًا إذا كان التسلسل العددى صحيحًا.
٨. عند استخدام رقم عمر ولاره في المسأل يضر مراجعة الحواف مرتين واحدة وينفع له.
٩. إذا أعاد الطالب عن جمجمة الأسلحة الاحتدارنة تسلط الأدبار منها حتى تخلل أهانته، ويكتفى عليه ذلك.
١٠. يفرج إلى ممثل المربع في حل ورقة طريقة صحيحة، لم تزد في السام، لكن يرسلها إلى التوجيه الأولي لوزارة التربية.
١١. تكتب الترجمات الجزئية لكتل سوال ضمن دائرة، ثم تكتب درجة العقل (رثما وكتبة) ضمن مستطيل مقابل بداية السؤال على هلىش ورقة الإجابة في مكان مناسب، وبجانبها اسم ونوعها كل من النصائح (القسم الأحمر)، والمتطلقات (القسم الأسود).
١٢. تصوب الترجمات من قلب المتنطبق (مستطيل الأسود) رثما وكتبة لكامل الترجمة مرتين واحدة فقط وفي حالة تصويبها مرتين أخرى يتم من قلب التراجم (بتقلم الأحمر).
١٣. تشطب المسائل المأهولة على الصناديق بخط تالمطبع « من قلب المصباح».
١٤. النقطة في نقل الترجمة النهائية إلى المكان المخصص لها في القسمية.
١٥. المطالبة التفصيلية للتترجمات المكتوبة على القسمية والتترجمات ضمن ورقة الإجابة.
١٦. توزيع الترجمات على الخطوط:
  - توضع درجة حواب السؤال الأول في العقل الأول.
  - توضع درجة حواب السؤال الثاني في العقل الثاني.
  - توضع درجة حواب السؤال الثالث في العقل الثالث.
  - توضع درجة حواب السؤال الرابع في العقل الرابع.
  - توضع درجة حواب السؤال الخامس في العقل الخامس.
  - توسيع درجة حواب السؤال السادس وفق الآتي:
  - توضع درجة المسألة الأولى في العقل السادس.
  - توسيع درجة المسألة الثانية في العقل السابع.
  - توسيع درجة المسألة الثالثة في العقل الثامن.
  - توسيع درجة المسألة الرابعة في العقل التاسع.

- انتهت الملاحظات -



الاسم: امتحان شهادة الثانوية العامة دورة عام ٢٠٢٠  
 الرقم: (الشرع العلمي - نظام حديث) الدورة الثانية الإضافية  
 المدة: ثلاثة ساعات الصفحة الأولى  
 الدرجة: ٤٠ درجة

الفرزابي

أجب عن الأسئلة الآتية :

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

١- يعطى عزم الإرجاع في نوافن اللثنة بالعلاقة:

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

٢- ينالف نوافن تقليل بسيط من كرة صغيرة لعدها نقطة مادية كتلتها  $m$ ، معلقة بخط مهمل الكتلة لا يمتد دوره الخاص في حالة السعات الزاوية الصغيرة  $\theta_0$ ، تستبدل بالكرة كرة أخرى صغيرة لعدها نقطة مادية كتلتها  $m' = 4m$ ، فيمضي 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  $I = 10^{-4} \text{ A}$ ، وطولها  $L = 40 \text{ cm} = 0.4 \text{ m}$ ، فيكون طول سلكها " " يساوي:

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

٤- محولة كهربائية نسبة تحويلها  $2 = n$ ، وقيمة الشدة المنتجة للتيار المار في دارتها الأولية  $20A$ ، فإن قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في دارتها الثانوية  $n$  تساوى:

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

٥- طول العود الهراني المفتوح الذي يصدر لغنته الأساسية يعطى بالعلاقة:

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

السؤال الثاني: (٢٥ درجة)

أعط تفسيراً علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة وفق الميكانيك النسبي:

(a) عندما يكون الجسم متراكماً بالنسبة لجملة مقارنة لإن طوله يتضمن ولقد قياس جملة المقارنة تلك.

(b) جسم ساكن على سطح الأرض فإن طاقته الكلية النسبية غير معروفة.

السؤال الثالث: (٢٥ درجة)

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 بالكتابه عناصر شعاع الحقل المغناطيسي المتولد في مركز ملف دائري مؤلف من  $n$  لفة متصلة معازولة، لصف قطره الوسطي  $r$  عندما يمر فيه تيار كهربائي متواصل شنته  $I$ .

السؤال الرابع: (٣٠ درجة)

دارة مهترئة تحوي على التسلسل مكتففة مشحونة، سعتها  $C$ ، ووشيعة مهملة المقاومة، ذاتيتها  $R$ . المطلوب:

انطلاقاً من المعادلة التناضالية:  $0 = \frac{q}{C} + \frac{q}{R}L$  استنتاج العلاقة المحددة للدور الخاص للاهتزازات الكهربائية

الحرّة غير المتاخمة (علاقة طومسون) في هذه الدارة.

السؤال الخامس: أجب عن أحد المسواليتين الآتىين: (٣٠ درجة)

١- عند إمداد تيار كهربائي متواصل شنته صغيرة  $r$  في إطار المقياس الفلفلاني فإنه يدور بزاوية صغيرة  $\theta$  ثم يترازن. المطلوب: انطلاقاً من شرط التوازن الدوراني:  $0 = \bar{F}$  استنتاج العلاقة بين زاوية دوران الإطار  $\theta$ ، وشدة التيار الكهربائي المار فيه  $I$ .

٢- في تجربة أمواج مستقرة عرضية تُعطى معادلة اهتزاز نقطة  $x$  من وتر من تبعد  $\lambda$  عن نهايته المقيدة بالعلاقة:  $0 = \sin \frac{2\pi}{\lambda} x = 2\pi f t$ . المطلوب: استنتاج العلاقة المحددة لأبعد كل من:

(a) بلوغ الاهتزاز عن النهاية المقيدة.

- (يتبع في الصفحة الثانية)

امتحان شهادة الثانوية العامة دورة عام ٢٠٢٠ م  
الاسم: \_\_\_\_\_  
 (الفرع العلمي - نظام حديث) الدورة الثالثة الإضافية الرقم: \_\_\_\_\_  
 العدة: ثلاثة ساعات  
 الدرجة: ١٠٠ درجة

**الفرزاء:**

**المؤلف السادس: حل المسائل الآتية:**

**المسالة الأولى:** (٨٠ درجة)

تتألف هزازة تواافية بسيطة غير متزامنة من جسم صلب كتلته  $m = 1\text{kg}$ ، معلق إلى طرف نابض من شاقولي، مهمل الكتلة، حلقاته متباينة، يهتز بدور خاص  $\omega = 0.4\text{ rad/s}$ ، ويرسم في أثناء حركته قطعة مستقيمة طولها  $d = 12\text{cm}$ .

**المطلوب:**

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

**المسالة الثانية:**

مأخذ تيار متاريبي جيبى تواتره  $I = 50\text{A}$ ، لربط بين طرفيه على التسلسل مقاومة أومية  $R = 20\Omega$ ، ومكثفة اتساعيتها  $X_L$ ، فيكون التوتر المنتج بين طرفي كل جزء على الترتيب  $U_1 = 40\text{V}$ ،  $U_2 = 30\text{V}$ ،  $U_3 = 20\text{V}$ . المطلوب:

- ١- استنتاج قيمة التوتر المنتج الكلى بين طرفي المأخذ باستخدام إنشاء فريزل.
- ٢- احسب قيمة الشدة الملتقة للتيار المار فى الدارة.
- ٣- احسب اتساعية المكثفة  $X_L$ ، ثم اكتب التابع الزمني للتوتر اللحظى بين لمسيها.
- ٤- احسب المعاوقة الكلية للدارة  $Z$ .
- ٥- احسب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في هذه الدارة.
- ٦- تضيف إلى الدارة السابقة على التسلسل وشيعة مقاومتها الأومية مهملة، ذاتيتها  $L$  فتبقى الشدة الملتقة للتيار بنفسها، احسب قيمة ذاتية الرشيعة المضافة  $L$ .

**المسالة الثالثة:**

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

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

**المسالة الرابعة:**

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

- ١- شدة القوة الكهروميسية المؤثرة في الساق.
- ٢- قيمة الزاوية التي يجب إمالة المكثفين بها عن الأفق حتى تتوافق الساق والدارة مغلقة (بإهمال قوى الاحتكاك)

**انتهت الأسئلة**

الدرجة: أربعين

سلم درجات ملائمة للخريجاء (نظم حديث)

أجب عن الأسئلة الآتية :

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكلًّا مما يأتى، واتقها إلى ورقة إجابتك: (٢٠ درجة)

١- يعطى عزم الإرجاع في نوافذ الفنل بال العلاقة:

$T = -\frac{1}{2}k\theta^2$	<b>d</b>	$T = k\theta^2$	<b>c</b>	$\bar{T} = \frac{1}{2}k\theta^2$	<b>b</b>	$\bar{T} = -k\theta^2$	<b>a</b>
-----------------------------	----------	-----------------	----------	----------------------------------	----------	------------------------	----------

٢- يتألف نوافذ تلقى بسيط من كرة صغيرة تعاودها نقطة مادية كلثها  $m$ ، معلقة بخط مهمل (كتلة لا يعطف)، تدور الخالص في حالة السمات الزاوية الصغيرة  $\theta$ ، تستبدل بالكرة كرة أخرى صغيرة تعاودها نقطة مادية كلثها  $m = 4m$ ، فتصبح الدور الخالص الجديد  $T_0$  مسارياً:

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

٣- وشيعة قيمة ذاتيتها  $I = 10^{-4} A$ ، وطولها  $L = 40\text{ cm}$ ، فيكون طول سلكها  $\lambda$  يساوي:

20m	<b>d</b>	0.2m	<b>c</b>	200m	<b>b</b>	40m	<b>a</b>
-----	----------	------	----------	------	----------	-----	----------

٤- محولة كهربائية تسمى تحويلتها  $2 = n$ ، وقيمة الشدة المنتجة للتيار المدار في دائرتها الأولية  $20A = I_0$  فإن قيمة الشدة المنتجة للتيار المدار في دائرتها الثانوية  $I_1$  تساوي:

40A	<b>d</b>	10A	<b>c</b>	2A	<b>b</b>	20A	<b>a</b>
-----	----------	-----	----------	----	----------	-----	----------

٥- طول المعود الهوائي المفتوح الذي يصدر لفنته الأساسية يعطى بالعلاقة:

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

لا تقبل الإجابات المتقاطعة	$\bar{T} = -k\bar{\theta}$	<b>f</b>	١٠		<b>a</b>	-١
	$T_0$	<b>f</b>	١٠		<b>b</b>	-٢
	20 m	<b>f</b>	١٠		<b>d</b>	-٣
	10A	<b>f</b>	١٠		<b>c</b>	-٤
	$L = \frac{\lambda}{2}$	<b>f</b>	١٠		<b>b</b>	-٥
			٠٠	مجموع درجات السؤال الأول		

(٢٥ درجة)

[https://t.me/bacalogia\\_edu](https://t.me/bacalogia_edu)

- أعذن تشير أعلاه باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة وفق الميكانيك النسبي:
- (a) عندما يكون الجسم متعركاً بالنسبة لجملة مقارنة فإن طوله يتقلص وفق قياس جملة المقارنة تلك.
- (b) جسم ساكن على سطح الأرض فإن طوله الكلية النسبية غير معروفة.

		(٣)
٥	$L = \frac{L_0}{\gamma}$	
٤	$\gamma > 1$	
٣	$L < L_0$	
١٠	المجموع	
٥	لأن له طاقة سكونية	(b)
٥	$E = E_1 + E_0$ $E_0 = 0$ $E_0 = m_0 c^2$ $E = E_0 \neq 0$	
١٠		
٢٥	مجموع درجات السؤال الثاني	

(٢٥ درجة)

- تُعطى شدة الحقل المغناطيسي المترافق عن تيار كهربائي بالعلاقة:  $B = k/I$  حيث  $k$  ثابت، المطلوب:
- (a) اكتب العاملين اللذين تتعلق بهما قيمة الثابت  $k$ .
- (b) حدد بالكتابية خصائص شعاع الحقل المغناطيسي المترافق في مركز ملف دائري مزدوج من الـ لفة متصلة معزولة، نصف قطره الوسطي، عندما يمر فيه تيار كهربائي متواصل شئلاً.

٦	١- الطبيعة الهرمائية للدارة ..... ٣	(٢)
٦	٢- (عامل) الثقل المغناطيسي $B$ في الدارة ..... ٤	(b)
٦	- الحامل: العمود على مستوى الثقل. - الجهة: تحدد بقاعدة اليد اليمنى.	
٦	نصع اليد اليمنى فوق الثقل، يدخل التبار من السادس ويرجع من السادس الأصبع، ياطن الثقل نحو مركز الثقل، يشير الاتهام إلى جهة شعاع الحقل المغناطيسي.	
٦	- الشدة $B = 2\pi \times 10^{-7} \frac{N}{A}$	
٢٥	مجموع درجات السؤال الثالث	

			في مركز الاهتزاز
x	$t = 0, v = 0$		$x = 0$
	$t = \frac{T_0}{4}$	١	$0 = 0.05 \cos(5\pi t)$
t	$t = \frac{0.4}{4}$	٢	$\cos(5\pi t) = 0$
١+١	$t = 0.15$	٣	$5\pi t = \frac{\pi}{2} + \pi k$
		٤	$k = 0, 1, 2, 3, \dots$
		٥	مودع أول $k = 0$
		٦	$5\pi t = \frac{\pi}{2}$
		٧	$t = 0.1 \text{ s}$
١١		٨	
		٩	$E_r = \frac{1}{2} kx^2$
		١٠	$= \frac{1}{2}(250)(4 \times 10^{-2})^2$
		١١	$= 0.2 \text{ J}$
		١٢	$E_k = E - E_r$
		١٣	$= \frac{1}{2} k x_{\text{max}}^2 - E_r$
		١٤	$= \frac{1}{2}(250)(36 \times 10^{-4}) - 0.2$
		١٥	$= 25 \times 10^{-5} \text{ J}$
		١٦	
	٨٠		مجموع درجات المسألة الأولى

(٢٠ درجة)

دائرة مهترأة تحوي على التسلسل مكثفة مشحونة، سعتها  $C$ ، وروشيعة مهملة المقاومة، ذاتيتها  $L$ . المطلوب:  
 انطلاقاً من المعادلة التقاضية:  $0 = \frac{\ddot{q}}{C} + \omega_0^2 q$ ، استنتج العلاقة المحددة للدور الخاص للاهتزازات الكهربائية  
 الحرة غير المتزامنة (علاقة طومسون) في هذه الدارة.

١	$(\ddot{q})_i^* = -\frac{1}{LC} \ddot{q}$
	معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية تقبل حلّاً جيباً من الشكل:
٥	$\ddot{q} = q_{nm} \cos(\omega_0 t + \varphi)$
	لشنق مرتين بالنسبة للزمن:
٥	$(\ddot{q})'_i = -\omega_0 q_{nm} \sin(\omega_0 t + \varphi)$
٥	$(\ddot{q})''_i = -\omega_0^2 \ddot{q}$
	بالمقارنة نجد:
٥	$\omega_0^2 = \frac{1}{LC}$
٥	$\omega_0 = \sqrt{\frac{1}{LC}} > 0$
	وهذا متحقق لأن: $L, C$ موجبان دوماً
٥	$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$
٥	$\sqrt{\frac{1}{LC}} = \frac{2\pi}{T_0}$
٥	$T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$
٢٠	مجموع درجات السؤال الرابع

(٢٠) درجة

السؤال الخامس: أجب عن لقد السؤالين الآتيين: [https://t.me/bacalogia\\_edu](https://t.me/bacalogia_edu)

-١ - عند إمداد تيار كهربائي متواصل شدة مقداره / في إطار المقياس الفلكي فإنه يدور بزاوية صغيرة  $\theta$  ثم يتوازن. المطلوب: انتقالاً من شرط التوازن الثوري:  $0 = \bar{F}$  استنتج العلاقة بين زاوية دوران الأطار /، وشدة التيار الكهربائي المار فيه /.

-٢ - في تجربة أمواج مستقرة عرضية تُعطى معادلة اهتزاز نقطة  $x$  من وتر من تبعد  $a$  عن نهايته المقيدة بالعلاقة:  $y = \sin \frac{2\pi}{\lambda} x$ . المطلوب: استنتاج العلاقة المحددة لأبعد كل من:

(a) عدم الاهتزاز عن النهاية المقيدة. (b) بطيء الاهتزاز عن النهاية المقيدة.

				-١
	٥	$\sum \bar{F} = 0$		
		$\bar{F}_N + \bar{F}_{\text{واف}} = 0$		
	٣	$NlsB \sin \alpha - k \theta' = 0$		
	٢	$\sin \alpha = \cos \theta' \quad (\alpha + \theta' = \frac{\pi}{2})$		
	٢	$\cos \theta' = 1 \quad (\theta' \text{ صفر})$		
	٦	$NlsB - k \theta' = 0$		
	٥	$\theta' = \frac{NlsB}{k} I$		
	٥	$\theta' = GI$		
	٤٠	مجموع درجات السؤال الخامس		
تقيل: السعة معدومة في حالة الاهتزاز	٣	$Y_{\text{max}} = 0 \quad (\text{أبعد العقد}):$	(a) -٢	
	٣	$\sin \frac{2\pi}{\lambda} x = 0$		
	٣	$\frac{2\pi}{\lambda} x = n\pi$		
	٥	$x = n \frac{\lambda}{2}$		
	١	$n = 0, 1, 2, \dots$		
	١٠			
تقيل: السعة عظمى في بطيء الاهتزاز	٣	$Y_{\text{max}} = 2Y_{\text{min}} \quad (\text{أبعد البطون}):$		
	٣	$\left  \sin \frac{2\pi}{\lambda} x \right  = 1$		
	٣	$\frac{2\pi}{\lambda} x = (2n+1) \frac{\pi}{2}$		
	٥	$x = (2n+1) \frac{\lambda}{4}$		
	١	$n = 0, 1, 2, \dots$		
	١٠			
	٤٠	مجموع درجات السؤال الخامس		

(مذكرة التعليم / نظم حديث - خاص بالدوررة الامتحانية النجاحية الافتراضية عام ٢٠٢٠م) حقوق النشر والتوزيع والطبع محفوظة لوزارة التربية محفوظ

[https://t.me/bacalogia\\_edu](https://t.me/bacalogia_edu)

المسألة الأولى:

(٨٠ درجة)

ناتج هزارة تواقيعية بسيطة غير مترادفة من جسم صلب كثنته  $m=1\text{kg}$ ، معلق إلى طرف نابض من شاقولي، مهمل الكثافة، حلقاته متباينة، يهتز بدور خاص  $\omega = \frac{\pi}{T}$ ، ويرسم في أثناء حركته قطعة مستقيمة طولها  $d=12\text{cm}$ .  
**المطلوب:**

١- استنتاج التتابع الزمني لمطالع الحركة انطلاقاً من شكله العام باعتبار مبدأ الزمن عتمنا كان الجسم في مطالع الاعظمي الموجي. ٢- احسب ثبات ميلانة الأرض. ٣- احسب قيمة الاستقطالية السكونية للثابت

4- عن 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. ( $g=10\text{ ms}^{-2}$  ،  $\pi^2=10$ )

	$\tau$	$\bar{x} = X_{\max} \cos(\omega_1 t + \varphi)$	-1
	$\tau$	$\omega_1 = \frac{2\pi}{T_0}$	
	$\tau$	$\omega_1 = \frac{2\pi}{0.4}$	
	$\tau$	$\omega_1 = 5\pi \text{ (rad.s}^{-1}\text{)}$	
		$t = 0 \quad , \quad \bar{x} = X_{\max}$	شرط
	$\tau$	$X_{\max} = X_{\max} \cos \varphi$	
	$\tau$	$\cos \varphi = 1$	
	$\tau$	$\varphi = 0 \quad (\text{rad})$	
	$\tau$	$X_{\max} = \frac{12 \times 10^{-2}}{2}$	
	$\tau$	$X_{\max} = 6 \times 10^{-2} \text{ (m)}$	
	$\sigma$	$\bar{x} = 0.06 \cos 5\pi \quad (\text{m})$	
	٢٢		
	$\sigma$	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$	
	$\tau$	$0.4 = 2\pi \sqrt{\frac{1}{k}}$	
	١+١	$k = 250 \text{ N.m}^{-1}$	
	١+		
			-3
	$\sigma$	$mg = k x_0$	
	$\tau$	$1 \times 10 = 250 x_0$	
	١+١	$x_0 = 0.04 \text{ m}$	
	١+		

(٩٥ درجة)

- ماخذ تيار متذبذب جيبى تواتر  $50\text{ Hz} = f$  ، تربط بين مطفيه على التسلسل مقاومة اومية  $20\Omega = R$  ، وملكتة الساعتها  $X_C$  ، فيكون التوتر المنتج بين مطفي كل جزء على الترتيب  $U_{eff_1} = 40\text{ V}$  ،  $U_{eff_2} = 30\text{ V}$  . المطلوب:
- استنتج قيمة التوتر المنتج الكلى بين مطفي المأخذ باستخدام إنشاء فريتز.
  - احسب قيمة الشدة المنتجة للتيار المعاكس في الدارة.
  - احسب الساعية المكثفة  $X_C$  ، ثم اكتب التابع الزمني للتوتر الحظى بين بوصبيها.
  - احسب الساعية الكلية للدارة  $Z$ .
  - احسب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في هذه الدارة.
  - نضيف إلى الدارة السابقة على التسلسل وشيعة مقاومتها الأومية مهملة، ذاتيتها  $\emptyset$  فلتكن الشدة المنتجة للتيار نفسها، احسب قيمة ذاتية الوشيعة المعتادة  $\emptyset$ .

<p>يسار درجة عدد إغلاق الشعاع <math>i</math></p> <p>..... ١ ..... ٢ ..... ٣ ..... ٤+١</p> <p>..... ٥ ..... ٦ ..... ٧ ..... ٨+١</p> <p>..... ٩ ..... ١٠</p>	<p>..... ١ ..... ٢ ..... ٣ ..... ٤+١</p> <p>..... ٥ ..... ٦ ..... ٧ ..... ٨+١</p>	<p>..... ١ ..... ٢ ..... ٣ ..... ٤+١</p> <p>..... ٥ ..... ٦ ..... ٧ ..... ٨+١</p>	<p>..... ١ ..... ٢ ..... ٣ ..... ٤+١</p> <p>..... ٥ ..... ٦ ..... ٧ ..... ٨+١</p>	<p>..... ١ ..... ٢ ..... ٣ ..... ٤+١</p> <p>..... ٥ ..... ٦ ..... ٧ ..... ٨+١</p>
				-١
				..... $\bar{U}_{eff} = \bar{U}_{eff_1} + \bar{U}_{eff_2}$
				..... $U_{eff} = \sqrt{U_{eff_1}^2 + U_{eff_2}^2}$
				..... $= \sqrt{(40)^2 + (30)^2}$
				..... $= 50\text{ V}$
				..... ٢
				..... $I_{eff} = \frac{U_{eff}}{R}$
				..... $= \frac{40}{20}$
				..... $= 2\text{ A}$
				..... ٣
				..... $X_C = \frac{U_{eff}}{I_{eff}}$
				..... $= \frac{30}{2}$
				..... $= 15\Omega$
				..... $U_i = U_{max} \cos(\omega t + \emptyset)$
				..... $U_{max} = U_{eff} \sqrt{2}$
				..... $= 30\sqrt{2}\text{ (V)}$

$$u_s = 30\sqrt{2} \cos(100\pi t - \frac{\pi}{2}) \text{ (v)}$$

$$\begin{aligned} Z &= \frac{U_{eff}}{I_{eff}} \\ &= \frac{50}{2} \\ &= 25 \Omega \end{aligned}$$

-5

$$\begin{aligned} \cos\varphi &= \frac{R}{Z} & \text{o} & P_{avg} = P_{avg_s} + P_{avg_r} \\ \tau &= \frac{20}{25} & \text{o+o} & = R I_{eff}^2 + 0 \\ \tau &= \frac{4}{5} & \tau & = 20(4) + 0 \\ \text{o} & P_{avg} = U_{eff} I_{eff} \cos\varphi & \text{i+i} & = 80 \text{ W} \\ \tau &= 50 \times 2 \times \frac{4}{5} & & \\ \text{i+i} &= 80 \text{ W} & & \end{aligned}$$

-6

$$\begin{aligned} Z &= Z' \\ (X_s)^2 &= (X_L - X_c)^2 \\ X_s &= X_L - X_c \quad \omega \\ X_L &= 0 \\ L\omega &= 0 \\ L &= 0 \quad \text{متر} \\ X_c &= X_L - X_c \quad j \\ 2X_c &= X_L \\ 2 \times 15 &= L\omega \\ L &= \frac{30}{100\pi} \\ &= \frac{3}{10\pi} \text{ H} \quad \text{متر} \end{aligned}$$

**المسلة الثالثة:**

يجري الماء في أنبوب شاقولي كما هو موضح في الشكل من النقطة (a) إلى النقطة (b). حيث مساحة مقطع الأنابيب عند النقطة (a)  $A_1 = 5 \text{ cm}^2$ ، وسرعة جريان الماء عند هذه النقطة  $v_1 = 8 \text{ m.s}^{-1}$ ، ومساحة مقطع الأنابيب عند النقطة (b)  $A_2 = 20 \text{ cm}^2$ ، 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- فرق الضغط  $(P_a - P_b)$ . باعتبار أن:  $(g = 10 \text{ m.s}^{-2})$ ،  $\rho = 1000 \text{ kg.m}^{-3}$ .

	١	$Q' = A_1 v_1$ $= 5 \times 10^{-4} \times 8$ $= 4 \times 10^{-4} \text{ m}^3.\text{s}^{-1}$
	٢	
	٣	
	٤	
	٥	
	٦	
	٧	
	٨	
	٩	
	١٠	
	١١	
	١٢	
	١٣	
	١٤	
	١٥	
	١٦	
	١٧	
	١٨	
	١٩	
	٢٠	مجموع درجات المسلة الثالثة

**مُسَلَّةٌ ثَرِيَّعَةٌ:**

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

- شدة القوة الكهروميسية الموزعة في الساق.
- قرمة الزاوية التي يجب إمالة السكتين بها عن الأفق حتى تتواءن الساق والدائرة مقلقة (بإهمال قوى الاحتكاك)

		$F = I L B \sin \theta$	-1
	٢	$F = 10 \times 0.12 \times 0.5 \times 1$	
	١+١	$F = 0.6\text{ N}$	
	١+		
			-2
		شرط توازن الساق	
		$\sum \vec{F} = \vec{0}$	
	٢	$\vec{W} + \vec{R} + \vec{F} = \vec{0}$	
	٢	بالإسقاط على محور $X$ ينطبق على مستوى السكتين	
	٢+٢	$-mg \sin \alpha + F \cos \alpha + 0 = 0$	
	٢	$\tan \alpha = \frac{F}{mg}$	
	٢	$\tan \alpha = \frac{0.6}{60 \times 10^{-3} \times 10}$	
	١	$\tan \alpha = 1$	
	١	$\alpha = \frac{\pi}{4} \text{ rad}$	
	٢+	مجموع درجات المسألة الزراعية	
	٢٠		

- انتهى السلم -

الاسم:  
الرقم:  
المدة: ثلاثة  
الدرجة: ٤٠٠ درجة

امتحان شهادة الثانوية العامة دورة عام ٢٠٢١م  
(الفرع العلمي - نظام حديث - دورة أولى)  
الصفحة الأولى

الفرزياه:

أجب عن الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل ممتنع، واتقها إلى ورقة إجابتك: (٤٠ درجة)

١- يتحرك نوافس فقل غير متخدم بحركة جيبية دورانية معتها الزاوية  $\theta = \pi \text{ rad}$ ، فإذا كان دوره الخاص  $T_0 = 2\pi$  تكون القيمة المطلقة لسرعته الزاوية العظمى لحظة العبور بموضع التوازن مقدرة بـ  $\text{rad.s}^{-1}$  مساوية:

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

٢- يتحرك جسم بسرعة  $v$  بالنسبة لمراقب خارجي، ويطلق شعاعاً ضوئياً يعكس جهة حركته، فتكون سرعة الشعاع الضوئي بالنسبة للمراقب الخارجي وفق الميكانيك النسبي متساوية:

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

٣- تُعطى شدة المركبة الأفقي للحق المغناطيسي الأرضي  $B_{H\parallel}$  بالعلاقة:

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

٤- يبلغ عدد لفات الوشيعة الثانوية في محول  $N = 600$  لفة، ونسبة تحويلها  $3 = \mu$  فيكون عدد اللفات في الوشيعة الأولية لهذه المحولة  $N$  متساوية:

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

٥- يصدر مزمار متتابع الطرفيين صوتاً أسامياً تواتر  $170 \text{ Hz}$ ، فإن تواتر الصوت الذي يليه مباشرة:

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

السؤال الثاني: (٤٥ درجة)

تعلق جسمًا ملباً كتلته  $m$  مركز عطالته  $C$  إلى محور دوران أفقى  $\Delta$  مار من النقطة  $O$  من الجسم حيث البعد  $OC = d$  لزيح الجسم عن موضع توازنه الشاقولي بزاوية  $\theta$  وتدركه دون سرعة ابتدائية ليهتز في مستوى شاقولي مكوناً نوافس تقلبي مركب. المطلوب: انتدلاً من العلاقة  $\ddot{\theta} = -\frac{mgd}{I_A} \sin \theta$  يرهن أن حركة النوافس التقلي المركب هي حركة جيبية دورانية من أجل السعات الزاوية الصغيرة ( $0.24 \text{ rad} \leq \theta$ )، ثم استنتج العلاقة العامة للدور الخاص للنوافس التقلي المركب في هذه الحالة.

السؤال الثالث: (٤٥ درجة)

تحوي دائرة على التسلل محرك كهربائي صغير، ومصباح كهربائي، وموارد لتيار متواصل، وقادمة، تغلق القاطعه وتنبع المحرك من الدوران فيتوهج المصباح. المطلوب: ماذا تلاحظ عند السماح للمحرك بالدوران؟ فسر ذلك.

السؤال الرابع: (٣٠ درجة)

تتألف دائرة مهتزة من مكثفة مشحونة معتها  $C$  شحنتها العظمى  $q_{\max}$  موصولة على التسلل مع وشيعة ذاتيتها  $L$ ، مقاومتها الأومية مهملة. المطلوب: استنتاج علاقة الطاقة الكليّة في هذه الدارة بدلالة  $q$ .

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

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

(a) اكتب علاقة طول الوتر  $L$  بدلالة طول الموجة المتكونة فيه  $\lambda$ .

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

(٢٥ في الصفحة الثانية)

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

٢- تولد الأشعة المهبطية عند تطبيق توتر كبير نسبياً بين قطبي أنبوب توليدها، ومن أجل فراغ في الأنابيب يتراوح الضغط فيه ( $0.001 - 0.01 \text{ mmHg}$ ). 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 كررة معدنية كتلتها  $m$  بعرونة نابض شاقولي مهملا الكتلة، حلقاته متباينة، ثابت مصلحته  $= k = 100 \text{ N.m}^{-1}$ ، بحركة توافقية بسيطة دورها الخامس  $\frac{\pi}{5} = T_0$ ، وبسعة اهتزاز  $X_{\text{max}} = 12 \text{ cm}$ ، باعتبار مبدأ الزمن  $t = 0$ ، لحظة مرور الكرة في موضع مطاله  $\frac{X_{\text{max}}}{2}$  وهي تتحرك بالاتجاه المعاكس. المطلوب: ١- استنتاج التابع الزمني لمطال الحركة انطلاقاً من شكله العام.

٢- عن لحظة المرور الأول للكرة في موضع التوازن، ثم احسب سرعتها عندئذ.

٣- احسب كتلة الكرة  $m$ . ٤- احسب شدة قوة الإرجاع في نقطة مطالها  $x = 4 \text{ cm}$ .

٥- احسب الاستطالة السكونية للنابض. ٦- احسب الطاقة الميكانيكية (الكلية) لهذا النابض. ( $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ ,  $\pi^2 = 10$ )  
المسألة الثانية: (٩٠ درجة)

لتطبيق بين طرفي مأخذ تيار متزامن جيبسي توترًا متساوياً قيمته المنتجة  $V = 150 \text{ V}$ ، وتواتره  $f = 50 \text{ Hz}$

A- نصل طرفي المأخذ بدارة تحوي على التسلسل مقاومة صرف  $R = 30 \Omega$ ، ووشيعة مقاومتها الأومية مهمة ذاتيتها  $H = \frac{2}{5\pi} L$ . المطلوب حساب: ١- ردية الوشيعة  $X$ ، والممانعة الكلية للدارة  $Z$ .

٢- قيمة الشدة المنتجة للتيار الماز في هذه الدارة  $I$ . ٣- التوتر المنتج بين طرفي الوشيعة  $U$ .

B- نضيف إلى الدارة السابقة على التسلسل مكثفة مناسبة سعتها  $C$  تجعل الشدة على توافق في الطور مع التوتر المطبق. المطلوب حساب: ١- قيمة الشدة المنتجة للتيار في هذه الحالة. ٢- الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة.  
٣- قيمة سعة المكثفة المحسنة  $C$ .

المسألة الثالثة: (٣٠ درجة)

تقوم مضخة برفع الماء من خزان أرضي عبر أنبوب مساحة مقطعيه  $s = 10 \text{ cm}^2$  إلى خزان يقع على سطح بناء، فإذا علمت أن مساحة مقطع الأنابيب الذي يصب في الخزان العلوي  $s' = 5 \text{ cm}^2$ ، وأن التكثف الحجمي للماء  $\alpha' = 0.005 \text{ m}^3 \text{s}^{-1}$  والارتفاع بين القفين  $h = 10 \text{ m}$ . المطلوب حساب: ١- سرعة الماء  $v$  عند دخوله من الفتحة  $s$ ، وسرعته  $v'$  عند خروجه من الفتحة  $s'$ .  
٢- قيمة ضغط الماء عند دخوله فتحة الأنابيب  $s$  إذا علمت أن قيمة الضغط عند الفتحة  $s$  تساوي  $P_1 = 1 \times 10^5 \text{ Pa}$ . ( $\rho_{\text{water}} = 1000 \text{ kg.m}^{-3}$ ,  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ )  
المسألة الرابعة: (٤٠ درجة)

في تجربة المكثفين الكهرومغناطيسية تستند ساق تجارية إلى مكثفين أفقين، حيث يتوتر على طول  $L = 4 \text{ cm}$  من الجزء المتوسط منها حقل مغناطيسي منتظم شاقولي شدته  $T = 0.02 \text{ N}$ . المطلوب: ١- احسب شدة القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة في الساق عندما يمر فيها تيار كهربائي متواصل شدته  $I = 10 \text{ A}$ . ٢- احسب قيمة العمل الذي تتجزأه القوة الكهرومغناطيسية السابقة عندما تتنقل الساق مسافة  $\Delta x = 8 \text{ cm}$ . ٣- تميل المكثفين فقط عن الأفق بزاوية مقدارها  $\alpha' = 0.1 \text{ rad}$  احسب شدة التيار الكهربائي الواجب إمداده في الدارة لتبقى الساق مائلة (بإهمال قوى الاحتكاك) علماً أن كتلتها  $m = 32 \text{ g}$ . ( $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ )

انتهت الأسئلة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة ٥ / الفرع العلمي / الدورة الأولى عام ٢٠٢١م

الدرجة: اربعين

سلم درجات ملائكة: التفزياء (نظام حديث)

السؤال الأول: لغير الإيجابية المصممة للآن متسارع، وانتقلها إلى ورقة إجابة: (٥٠ درجة)

١- يتحرك نوايس فتل غير متقدم بحركة حبيبة دورانية سعتها الزاوية  $\theta = \pi \text{ rad}$  ، فإذا كان دورة الخامس  $T_5 = 2\pi$  تكون قيمة المطلقة لسرعته الزاوية العظمى لحظة المرور بموضع التوازن مقدمة  $\pm 1^\circ \text{ rad.s}^{-1}$  متساوية:

$\pi^2$	d	$\pi$	C	$\frac{\pi}{2}$	b	٠	A
---------	---	-------	---	-----------------	---	---	---

٢- يتحرك جسم بسرعة  $v$  بالنسبة لمراقب خارجي، وينطلق شعاعاً منوياً يعكس جهة حركته، تكون سرعة الشعاع

الضوئي بالنسبة للمراقب الخارجي وفق الميكانيك الكمي متساوية:

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

٣- تُعطى شدة المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي  $B$  بالعلاقة:

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

٤- يبلغ عدد ناقلات الوثيقة الثانوية في محول  $N = 600$  ناقلة، ونسبة تحويلها  $3\mu$  فيكون عدد الناقلات في الوثيقة

الأولية لهذه المحولة  $N$  متساوية:

٢٠٠ ناقلة	d	٣٠٠ ناقلة	C	٦٠٠ ناقلة	b	١٨٠٠ ناقلة	A
-----------	---	-----------	---	-----------	---	------------	---

٥- يصدر مزمار متذبذب الطرفيين مسوباً أساساً توازراً ١٧٠Hz، فإن تواتر الصوت الذي يليه مباشرة:

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

$\pi^2$	أو:	١٠	D		١
c	أو:	١٠	A		٢
$B_H = B \cos i$	أو:	١٠	C		٣
٢٠٠ ناقلة	أو:	١٠	D		٤
340Hz	أو:	١٠	A		٥
		٨٠	مجموع درجات السؤال الأول		

السؤال الثاني: (٢٠ درجة)

لعلق جسمًا صلبًا كثيفًا = مركز عدالته C إلى محور دوران أفقى A بار من النقطة O من الجسم حيث البعد  $d = OC$  ازبع الجسم عن موضع توازنه الشاقولي بزاوية  $\theta$  وتنزكه دون مراعاة ابتدائية ليهتز في مستوى شاقولي مكوناً دوامس تكثي مرکب، المطلوب: انتقالاً من العالة  $\theta = \theta_0 = 0^\circ$  برهن أن حركة الدواس التكثي المركب هي حركة حسبية دورانية من أجل المسافات الزاوية الصغيرة ( $0 < \theta \leq 0.24\text{rad}$ )، ثم استنتج العلاقة العامة للدور الخامس للدواس التكثي المركب في هذه الحالة.

	$(\ddot{\theta})^* = -\frac{mgd}{I_s} \sin \theta$
١	$\theta \leq 0.24\text{rad} \Rightarrow \sin \theta \approx \theta$
٢	$(\ddot{\theta})^* = -\frac{mgd}{I_s} \bar{\theta} \quad (1)$
٣	محللة للفektoria من العارة الثانية اخذ حلًا جديداً من الشكل:
٤	$\bar{\theta} = \theta_0 \cos(\omega t + \phi)$
٥	الذكى شنت مرئين بالنسبة لترسان:
٦	$(\ddot{\theta})^* = -\omega^2 \bar{\theta} \quad (2)$
٧	بالنسبة بين (1) و (2) نجد:
٨	$\omega^2 = \frac{mgd}{I_s}$
٩	$\omega_0 = \sqrt{\frac{mgd}{I_s}}$
١٠	$m, g, d, I_s$ معتبر موجبة (للحركة حسبية دورانية)
١١	$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$
١٢	$\sqrt{\frac{mgd}{I_s}} = \frac{2\pi}{T_0}$
١٣	$T_0 = 2\sqrt{\frac{I_s}{mgd}}$
١٤	مجموع درجات السؤال الثاني

السؤال الثالث: (٢٠ درجة)

تحوي دائرة على التسلسل محرك كهربائي صغير، ومصباح كهربائي، وموتور لثياز متواصل، وفاطمة، يغلق الفاتمة ويسعى المحرك من الدوار فيتوجه المصباح. المطلوب: ملأاً تلاحظ عدد الساعات المحرك بالدوران؟ فسر ذلك.

١٠	بيان نوع المصباح
١١	دوران قوى: محركة كهربائية متعرجة
١٢	فاطمة
١٣	لزيادة قيمتها يزيد دوران موتور الدواران
١٤	مجموع درجات السؤال الثالث

السؤال الرابع: (٣٠ درجة)

تتألف دائرة مهتزة من سلكة مشحونة سعتها  $C$  شحنتها المقطم  $q_{max}$  مسؤولة على التسلل مع وشيعة ذاتيتها  $L$ . مقاومتها الأوميية مهملة. المطلوب: استنتج علاقة الطاقة الكليّة في هذه الدائرة بدلالة  $q_{max}$ .

١	$E_U = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C}$
٢	$E_C = \frac{1}{2} \frac{q_{max}^2 \cos^2 \omega t}{C}$
٣	$E_L = \frac{1}{2} L i^2$
٤	$E_L = \frac{1}{2} L \omega_0^2 q^2 \sin^2 \omega t$
٥	$\omega_0^2 = \frac{1}{LC}$
٦	$E_L = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C} \sin^2 \omega t$
٧	$E = E_C + E_L$
٨	$E = \frac{1}{2} \frac{q_{max}^2}{C}$
٩	مجموع درجات السؤال الرابع

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

- ١- وتر مشدود بين نقطتين ثابتتين تولنان حتى إهتزاز في جملة أمواج مسالة عرضية متكونة في هذا الورتر. المطلوب:
- لكتب عذلة طول الورتر بدلالة طول الموجة المتكونة فيه.
  - ما العوامل المعلنة في سرعة انتشار الاهتزاز العرضي في الورتر، ثم اكتب العلاقة التي تربط بين تلك العوامل وسرعة الانتشار.

(١)

$$L = \frac{\lambda}{2}$$

يحصر درجات الحرارة إذا كتب

ثقل

$$v = \sqrt{\frac{F_r L}{m}}$$

٤	.....
٣	.....
٢	.....
١	.....

$$L = \pi \frac{\lambda}{2}$$

(a)

(b)  $F_r$  قوة الثد (السطقة على الورتر).

(c) الكثافة المعنية (الورتر)

$$v = \sqrt{\frac{F_r}{\mu}}$$

المجموع

- ٢- تولد الأشعة المهبطية عند تطبيق ثورر كبير نسبياً بين قطبي أنبوب توليدتها، ومن أجل فراغ في الأنابيب يتراوح النسق فيه (٠.٠٠١ - ٠.٠١ mmHg). المطلوب: (a) ما ملبيعة الأشعة المهبطية؟  
 (b) ما شكل حزمة الأشعة المهبطية إذا كان المهيمن مستوي؟ (c) اكتب خاصيتين من خواص الأشعة المهبطية.

(٢)

(a) التكروبات (مسالية الشدة سرعة بحق كهربائي)

(b) متوازية

(c) - منعطفة التفرد

- تلاز بالحق الكهربائي

المجموع

مجموع درجات السؤال الخامس

**المؤلف السادس: حل المسائل الأربع الآتية:**

**المسألة الأولى: (٨٠ درجة)**

تهتز كررة معدنية كتلتها  $m = 100\text{N.m}^{-1}$  بحركة دوائية بسيطة دورة الخامس  $T_0 = \frac{\pi}{5} \text{ s}$ ، وسعة اهتزاز  $X_{\max} = 12\text{cm}$ ، ياهتزز مبدأ الزمن  $t = 0$  لحظة مرور الكرة في موضع مطالها  $\frac{X_{\max}}{2}$  وهي تتحرك بالاتجاه السالب. المطلوب: ١- استنتاج التابع الزمني لمطال الحركة انتلاعًا من شكله العام.

٢- حين لحظة المرور الأول للكرة في موضع التوازن، تم احسب سرعتها عندئذ.

٣- احسب كتلة الكرة  $m$ . ٤- احسب شدة قوة الإرجاع في نقطه مطالها  $x = 4\text{cm}$ .

٥- احسب الاستطالة السكونية للنابض. ٦- احسب الطاقة الميكانيكية (الكتيبة) لهذا التوازن. ( $g = 10 \text{m.s}^{-2}$ ,  $\pi^2 = 10$ )

$\ddot{x} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$ $X_{\max} = 0.12\text{m}$ $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$ $\omega_0 = \frac{2\pi}{\frac{\pi}{5}}$ $\omega_0 = 10 \text{ rad.s}^{-1}$ $\frac{X_{\max}}{2} = X_{\max} \cos \varphi$ $\cos \varphi = \frac{1}{2}$ $\varphi = -\frac{\pi}{3} \text{ rad} \Rightarrow v = -\omega_0 X_{\max} \sin(-\frac{\pi}{3}) > 0$ $\varphi = +\frac{\pi}{3} \text{ rad} \Rightarrow v = -\omega_0 X_{\max} \sin(\frac{\pi}{3}) < 0$ $\ddot{x} = 0.12 \cos(10t + \frac{\pi}{3})$	١
$x = 0$ $0 = 0.12 \cos(10t + \frac{\pi}{3})$ $\cos(10t + \frac{\pi}{3}) = 0$ $10t + \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{2} + (\pi k)$ $t = \frac{\pi}{60} k$ $\ddot{v} = -\omega_0 X_{\max} \sin(\omega_0 t + \varphi)$ $\ddot{v} = -10(0.12) \sin(10 \cdot \frac{\pi}{60} k + \frac{\pi}{3})$ $\ddot{v} = -1.2 \text{ m.s}^{-2}$	٢
$\ddot{x} = 0$ $0 = 0.12 \cos(10t + \frac{\pi}{3})$ $\cos(10t + \frac{\pi}{3}) = 0$ $10t + \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{2} + (\pi k)$ $t = \frac{\pi}{60} k$ $\ddot{v} = -\omega_0 X_{\max} \sin(\omega_0 t + \varphi)$ $\ddot{v} = -10(0.12) \sin(10 \cdot \frac{\pi}{60} k + \frac{\pi}{3})$ $\ddot{v} = -1.2 \text{ m.s}^{-2}$	٣
$\ddot{x} = 0$ $0 = 0.12 \cos(10t + \frac{\pi}{3})$ $\cos(10t + \frac{\pi}{3}) = 0$ $10t + \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{2} + (\pi k)$ $t = \frac{\pi}{60} k$ $\ddot{v} = -\omega_0 X_{\max} \sin(\omega_0 t + \varphi)$ $\ddot{v} = -10(0.12) \sin(10 \cdot \frac{\pi}{60} k + \frac{\pi}{3})$ $\ddot{v} = -1.2 \text{ m.s}^{-2}$	٤
$\ddot{x} = 0$ $0 = 0.12 \cos(10t + \frac{\pi}{3})$ $\cos(10t + \frac{\pi}{3}) = 0$ $10t + \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{2} + (\pi k)$ $t = \frac{\pi}{60} k$ $\ddot{v} = -\omega_0 X_{\max} \sin(\omega_0 t + \varphi)$ $\ddot{v} = -10(0.12) \sin(10 \cdot \frac{\pi}{60} k + \frac{\pi}{3})$ $\ddot{v} = -1.2 \text{ m.s}^{-2}$	٥
$\ddot{x} = 0$ $0 = 0.12 \cos(10t + \frac{\pi}{3})$ $\cos(10t + \frac{\pi}{3}) = 0$ $10t + \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{2} + (\pi k)$ $t = \frac{\pi}{60} k$ $\ddot{v} = -\omega_0 X_{\max} \sin(\omega_0 t + \varphi)$ $\ddot{v} = -10(0.12) \sin(10 \cdot \frac{\pi}{60} k + \frac{\pi}{3})$ $\ddot{v} = -1.2 \text{ m.s}^{-2}$	٦



## المشكلة الثالثة: (٣ - درجة)

أمثلت دين طارقى حلقة دائرة متكونة من مولدة فولاذية قيمتها المتناثرة  $U = 150V$  ، و resistance  $r = 50\Omega$

A - تحصل طارقى المائدة بقدرة ناتجى على التيار المتناوب ملحوظة سرعة  $R = 30\Omega$  ، ووتوجه معاوتها الاتجاه ، وبذلك زادت بها  $\frac{2}{5\pi} \pi = I_0$  ، المطلوب حسابها: ١ - رتبة الوترية ، ٢ - والمعادلة المثلثة الدارة ، ٣

2 - قيمة الكثافة المتناثرة المثار المدار في هذه الدارة  $I_{0r}$  . ٣ - التوتر المذكور بين طارقى الوترية

B - تضييف إلى الدارة السابقة على التسلسل مكاكية ملحوظة سعدها  $C$  تجعل الدارة على توازن في الطور مع التوتر المذكور، حسابها: ١ - قيمة الكثافة المتناثرة المثار في هذه الحالة ، ٢ - الامثلية الموسعة المستوجدة في الدارة ، ٣ - قيمة سعة المكاكية المتناثرة  $C$

-1 (A)

$$\omega = 2\pi f$$

$$\omega = 2\pi(50)$$

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

$$\text{رتبة الوترية} \quad X_L = L\omega$$

$$X_L = \frac{2}{5\pi} \times 100\pi$$

$$X_L = 40\Omega$$

$$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2}$$

$$Z = \sqrt{(30)^2 + (40)^2}$$

$$Z = 50 \Omega$$

-2

$$I_{0r} = \frac{U_{0r}}{Z}$$

$$\frac{150}{50}$$

$$I_{0r} = 3A$$

-3

$$U_{0r} = X_L I_{0r}$$

$$U_{0r} = 40 \times 3$$

$$U_{0r} = 120V$$

لقطى من هنا في حالة التعريف الصريح	T	.....	(B) ..... حلة تجربة كوريلس
	a	.....	$Z = R$
	s	.....	$I'_{eff} = \frac{U_{eff}}{R}$
	T	.....	$I'_{eff} = \frac{150}{30}$
	1+1	.....	$I'_{eff} = 5A$
	1A	.....	
	s	.....	(2) ..... $P_{avg} = U_{avg} I'_{avg} \cos \phi$
	T	.....	$\cos \phi = 1$
	T	.....	$P_{avg} = 150 \times 5 \times 1$
	1+1	.....	$P_{avg} = 750 W$
	11	.....	
	s	.....	(3) ..... $X_L = X_C$
	T	.....	$40 = \frac{1}{100\pi C}$
	1+1	.....	$C = \frac{1}{4000\pi} F$
	11	.....	
	11	.....	مجموع درجات المسألة الثالثية

جامعة القاهرة، كلية - طالب بـ كلية الاستudium الالكتروني رقم ٢٣٧٠٣٦٥ - ملحوظ التدبر والتوزيع والتقييم بمطروقة لوزارة التربية - ملحة :

**المسألة الثالثة: (٣٠ درجة)**

تقوم مضخة برفع الماء من حزان أرضي عبر أنبوب مساحة مقطعها  $s_1 = 10\text{cm}^2$  إلى حزان يقع على سطح بناه، فإذا علمت أن مساحة مقطع الأنابيب الذي يصب في الحزان العلوي  $s_2 = 5\text{cm}^2$ ، وإن التدفق الحجمي للماء  $Q = 0.005\text{m}^3/\text{s}$ ، والارتفاع بين القعتدين  $h = 10\text{m}$ ، المطلوب حساب:  
 ١- سرعة الماء  $v_1$  عند دخوله من الفتحة.  
 ٢- قيمة ضغط الماء عند دخوله فتحة الأنابيب  $P_1$  عند خروجه من الفتحة، إذا علمت أن قيمة الضغط عند الفتحة  $v_2$  تساوي  $1 \times 10^5 \text{Pa}$ .  
 $\rho_{\text{water}} = 1000\text{kg/m}^3$ ،  $g = 10\text{m/s}^2$ )

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

**المشكلة الرابعة: (٤٠ درجة)**

في ثورة السكين الكهرومغناطيسية تستند ساق نحالية إلى سكتين أقيمتين، حيث يوتر على طول  $L = 4\text{ cm}$  من الجزء المتوسط منها حل مغناطيسي منتظم شاقولي ثنته  $B = 0.02\text{ T}$ . المطلوب: ١- احسب شدة القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة في الساق عندما يمر فيها تيار كهربائي متواصل ثنته  $I = 10\text{ A}$ . ٢- احسب قيمة العمل الذي تتجه القوة الكهرومغناطيسية الساقية عندما تنقل الساق مسافة  $\Delta x = 8\text{ cm}$ . ٣- تميل السكين فقط عن الأفق بزاوية مقدارها  $\alpha' = 0.1\text{ rad}$  احسب شدة التيار الكهربائي الواجب إمداده في الدارة لتنقى الساق سكتة (إهمال قوى الاحتكاك) علماً أن كتتها  $m = 32\text{ g}$ .

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

		-1
*	$F = I L B (\sin \theta)$	
٢	$F = 10 \times 4 \times 10^{-2} \times 2 \times 10^{-2} \times 1$	
١+١	$F = 8 \times 10^{-3} \text{ N}$	
	٢	
*	$W = F \Delta x$	
٢	$W = 8 \times 10^{-3} \times 8 \times 10^{-2}$	
١+١	$W = 64 \times 10^{-5} \text{ J}$	
	٣	
*	$\sum \vec{F} = \vec{0}$	
*	$\vec{F} + \vec{W} + \vec{R} = \vec{0}$	
*	بالاستقطاب على محور منطبق على السكين	
*	$-W \sin \alpha' + F \cos \alpha' = 0$	
*	$F = W \tan \alpha'$	
*	$I L B = m g \tan \alpha'$	
$\sin \alpha' = \alpha'$ $\cos \alpha' = 1$	٢	
١+١	$I = \frac{32 \times 10^{-3} \times 10 \times 10^{-2}}{4 \times 10^{-2} \times 2 \times 10^{-2}}$ $I = 40 \text{ A}$	
	٤	
	٥	مجموع درجات المثلثة الرابعة
	٦+٠	مجموع درجات السؤال السكتين

- انتهى المعلم -

الاخرين شهادة الثانوية العامة دورة عام ٢٠٢١م  
 (الشرع العلمي - نظام حديث - الدورة الثانية)

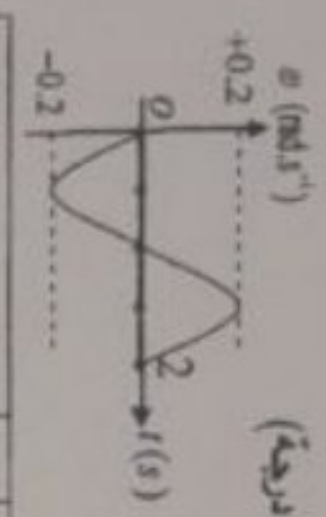
الصلحة الأولى

الاسم:
الرقم:
المدة: ثلات ساعات
الدرجة: ٤٠ درجة

العنوان:

أجب عن الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: افتر الإجابة الصعوبة تكون مثنا يائى، وانتها إلى درجة إجابتك: (٥٠ درجة)



- 1- إن التابع الرئيسي للسرعة الزاوية لدوران الفلك غير المتداوم الذي يمثله الشكل المعاور هو:

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

- 2- مرکبة لفافية طولها  $L_0$  بالنسبة لمرألف داخل المركبة الفضائية، وعندما تتحرك هذه المركبة بسرعة ثابتة قريبة من سرعة الضوء بالنسبة لمرألف أرضي فإن طول المركبة  $L$  الذي يقيمه المرأقب الأرضي وفقاً للميكانيك النسبي يصبح :

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

- 3- لذرز تياراً كهربائياً متراصلاً في سلك مستقيم فينزل حل مغناطيسى مثبت بـ  $B$  في نقطة تبعد  $d$  عن محور السلك، وهي نقطة ثالثية تبعد  $3d$  عن محور السلك وبعد أن يجعل شدة التيار يصف ما كانت عليه تصبح شدة الحال

المغناطيسى متسارعة:

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

- 4- تتألف دائرة مفتوحة غير مستخدمة من مكثفة مشحونة سمعتها  $C$  ، وتشبّه ممثلاً المدارية ذاتيتها  $L$ . ففيكون الدرر الخاص للأهتزازات الكهربائية الحرارة فيها  $T_0$  ، تستبدل بالمكثفة مكثفة أخرى سمعتها  $C'$  ليصبح الدرر الخاص

$$T'_0 = T_0 \sqrt{2}$$

- 5- محولة كهربائية نسبة تحويلها  $4 = \frac{N_2}{N_1}$  ، فإذا كانت قيمة الشدة المنتجة في أوليتها  $I_0$  فإن الشدة المنتجة في ثالوثيتها  $I_3$  تساوى:

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

- السؤال الثاني: (١٠ درجة)  
 يجري حذان على سائل كثافة الجبوبة  $\rho$  ، مساحة سطح معلقه  $A$  وكثافة بالسليمة إلى كثافة جلدية صغيرة مساحتها  $a$  ، يقع قرب الحذان علی سطح الماء وعلي عمق  $h$  من السطح العري للسائل، المطلوب:

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

السؤال الثاني: (٢٠ درجة)

يحتوي خزان على سائل كثنته الحجمية  $\rho$ ، مساحة سطح مقطعيه  $A_1$  كثيرة بالنسبة إلى فتحة جانبية صغيرة مساحة مقطعيها  $A_2$  تقع قرب قعره وعلى عمق  $h$  من السطح العر للسائل. المطلوب:  
استنتاج عبارة سرعة خروج السائل من الفتحة الجانبية للخزان انطلاقاً من معادلة برولي.

سؤال الثالث: (٣٠ درجة)

خل جسيم يحمل شحنة كهربائية  $q$  في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم  $B$  بسرعة  $\tau$  لا توازي شعاع الحقل  
مغناطيسي، فيتأثر بقوة مغناطيسيّة  $F$ . المطلوب:

(أ) اكتب العبارة الشعاعية لهذه القوة المغناطيسية.

(ب) حدد بالكتابية عناصر شعاع القوة المغناطيسية المؤثرة في الجسيم المشحون.

الرابع: (٣٠ درجة)

كل داخل مزمار طوله  $L$  أمواج مستقرة طوليه ، فإذا كان طول المزمار  $l$  فريدياً من رفع طول الموجة.

(أ) حدد نوع هذا المزمار.

(ب) استنتج تواتر الصوت البسيط الصادر عن هذا المزمار بدالة طوله  $L$ .

(يُتبع في الصفحة الثانية)

**السؤال الخامس:** أهدى عن أحد المواقف الآتية: (٣٠ درجة)

- ١) يتألف المدفع الإلكتروني من رأس الاهتزاز من ثلاثة أجزاء منها شبكة وanel ، المطلوب:
- ٢) اكتب اسم الجزء الآخر.
- ٣) يتألف المدفع الإلكتروني من رأس الاهتزاز التواقيعية البسيطة (الدواين المدين غير المتزامن).

**السؤال السادس:** حل المسائل الأربع الآتية

**المشكلة الأولى:** (٨ درجة)

يتكون دوامن نظير مركب من قرص متدانس كتلته  $m = 3\text{kg}$  تصف دورانه  $\omega = 2\text{ rad/s}$  في مستوى شاقولي حول محور

أفقي ثابت على بقعة من سطحه. المطلوب:

- ١- اسطلاعها من العلاقة العامة لدور الدوامن النظيري المركب في حالة السعات الزاوية المستمرة لاستبعاد العلاقة المحددة للدور.
- ٢- الحاسوب بدالة  $\omega$ ، ثم احسب قيمة هذا الدور.

٣- احسب طول الدوامن الصغير الموقت لهذا الدوامن المركب.

٤- اربع الدوامن عن الشاقولي راوية  $m = 0.24\text{ kg} > 0$ ، وذركه دون سرعة ابتدائية تكون السرعة الخطية لمركز حلقة

الدوامن عند المرور بالشاقولي  $\omega = \frac{2\pi}{T} = 10\text{ rad/s}$ ، استبعاد قيمة السعة الزاوية  $\theta = 90^\circ$ ، علماً أن:

$$\text{الدوامن عند المرور بالشاقولي } \omega = \frac{2\pi}{T} = 10\text{ rad/s}, \text{ استبعاد قيمة السعة الزاوية } \theta = 90^\circ$$

(عدم خطأة القرص حول محور يعزى بعزم عطائه وعزمي على مستوى  $T = \frac{1}{\omega} = 0.1\text{ s}$ )

**المشكلة الثانية:** (٨ درجة)

مأخذ تيار متذبذب حيث تطبق بين طرفيه توترًا لحظيًا يعطي بالعلاقة:  $V(t) = 200\sqrt{2} \cos(100\pi t)$  ويعودي الفرع الثاني وشيعه

تحمل بين طرفي المأخذ السابق دائرة تحوي فرعين فرع الأول يحوي مقاومة صرفة  $R = 50\Omega$  ويعودي عامل استطلاعها  $0.2$  ومقاومتها  $4\Omega$ . المطلوب حساب:

١- التوتر المتنبئ بين طرفي المأخذ وتوافر التيار.

٢- قيمة الشدة المستحبة للتيار الماء في فرع المقاومة.

٣- ملائمة الوشيعة والشدة المستحبة للتيار الماء فيها.

٤- الشدة المستحبة الكلية للتيار في الدارة الخارجية باستخدام إثناء فرييل.

٥- الاستطلاع المتوسطة المستحبة في جعلة الفرعين، وعامل استطلاع الدارة.

**المشكلة الثالثة:** (٤٠ درجة)

وشيوعه طولها  $L = 8\pi \times 10^{-3}\text{ m}$ ، عدد لفاتها  $N = 1000$  لفة متماثلة بطبقة واحدة، مساحة مقطعها  $S = 10\text{ cm}^2$ ، ذاتيتها  $H = 10^{-4}\text{ H}$ ، ذاتيتها

يمز فيها تيار كهربائي يعطى شدة اللحظية بالعلاقة  $I = 10 - 5t$  المطلوب حساب:

١- طول هذه الوشيعة.

٢- القيمة الجبرية لقوة المحركة الكهربائية الذاتية المتحركة فيها.

٣- الطاقة الكهرومغناطيسية المختزنة فيها في اللحظة  $t = 0$ .

٤- قيمة التدفق المغناطيسي لحقل الوشيعة الذي يختارها في اللحظة  $t = 1\text{ s}$ . (يهم تأثير الحقل المغناطيسي)

**المشكلة الرابعة:** (٣٥ درجة)

وتر طوله  $L = 0.6\text{ m}$  وكتلته  $m = 30\text{ kg}$ ، مشدود بقوة  $F$ ، يجعله يهتز بالتجاذب مع زلامة تواترها  $f = 200\text{ Hz}$

١- الكتلة الخطية للوتر.

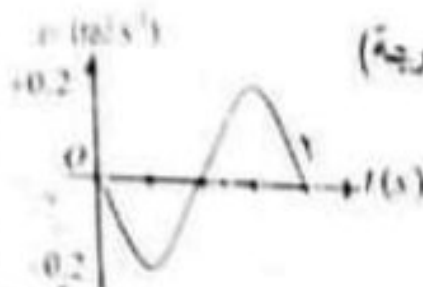
٢- المطلوب حساب: ١- طول سرعة الاهتزاز.

٣- سرعة انتشار الاهتزاز في الوتر.

الدرجة: أربعين

سلم درجات مادة الفيزياء / الفرع العلمي / دورة ثانية / ٢٠١١م / نظام حديث NphtN

أجب عن الأسئلة الآتية:

**السؤال الأول:** اختر الإجابة الصحيحة لكل معايير، وانقلها إلى ورقة إجابتك: (٥٠ درجة)١- إن التابع الزمني للسرعة الزاوية لتوافر الفيل  
غير الم.saxam المذكورة يمثله الشكل المجاور هو:

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

٢- مركبة فضائية طولها  $L$  بالنسبة لمراقب داخل المركبة الفضائية، وعندما تتحرك هذه المركبة بسرعة ذاتية لزوجية من سرعة الضوء بالنسبة لمراقب أرضي فإن طول المركبة  $L'$  الذي يقيمه المراقب الأرضي وفقاً للميكانيك النسبي يصبح :

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

٣- نعزز تياراً كهربائياً متواصلاً في سلك مستقيم فيتولد حقل مغناطيسي شدته  $B$  في نقطة تبعد  $d$  عن محور السلك، وفي نقطة ثانية تبعد  $d$  عن محور السلك وبعد أن نجعل شدة التيار نصف ما كانت عليه تصبح شدة الحقل المغناطيسي متساوية:

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

٤- تتألف دائرة مفتوحة غير متحدة من مكثفة مشحونة سعتها  $C$ ، ووشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها  $I$ . فيكون الدور الخاص للاهتزازات الكهربائية الحرة فيها  $T$ ، تستبدل بالمكثفة مكثفة أخرى سعتها  $C'$  ليصبح الدور الخامس  $T' = T\sqrt{2}$  فتكون سعة المكثفة  $C'$  متساوية:

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

٥- محولة كهربائية نسبة تحويلها  $\mu = 10$ ، فإذا كانت قيمة الشدة المنتجة في أوليتها  $I_{off} = 20A$ ، فإن الشدة المنتجة في ثانويتها  $I_{on}$  تساوي:

٥A	d	٨٠A	c	٤A	b	٠.٥A	a
----	---	-----	---	----	---	------	---

١٠	أو (c) $\omega = -0.2 \sin \pi t$	(١)
١٠	أو (b) $L < L'$	(٢)
١٠	أو (a) $\frac{B}{2}$	(٣)
١٠	أو (a) $C' = 2C$	(٤)
١٠	أو (d) $5A$	(٥)
٥٠	مجموع درجات السؤال الأول	

## السؤال الثاني: (٢٠ درجة)

يحتوي حزان على سائل كثافة الجسيمة  $\rho$  ، مساحة سطح مقطعه  $A$  كبيرة بالنسبة إلى ارتفاع جانبي سعرة مساحة مقطعها . ادفع قرب قعره وعلى عمق  $h$  من السطح الحر المسائل . المطلوب :  
استنتج عبارة سرعة طروج المسائل من الفتحة الجاسية للحزان انطلاقاً من معادلة برونو .

$p_0 + \frac{1}{2} \rho v_0^2 + \rho g z_0 = const$ او	٦	$p_0 + \frac{1}{2} \rho v_0^2 + \rho g z_0 = p_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g z_1$
	٢	$p_0 = p_1 = P$
	٦	$\frac{1}{2} v_0^2 + g z_0 = \frac{1}{2} v_1^2 + g z_1$
	٢	$v_1 = ?$
	١	$\frac{1}{2} v_1^2 = g(z_1 - z_0)$
	٦	$z_1 - z_0 = h$
	٢٠	$v_1 = \sqrt{2gh}$
مجموع درجات السؤال الثاني		

## السؤال الثالث: (٣٠ درجة)

يدخل جسم يحمل شحنة كهربائية  $q$  في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم  $B$  بسرعة  $v$  لا توازي شعاع الحقل المغناطيسي ، فيتأثر بقوة مغناطيسية  $F$  . المطلوب :

- (a) اكتب العبارة الشعاعية لهذه القوة المغناطيسية .  
(b) حدد بالكتابية عناصر شعاع القوة المغناطيسية المؤثرة في الجسم المشحون .

	١٠	$\vec{F} = q\vec{v} \times \vec{B}$ (a)
	٥	(b) نقطة التأثير : الشحنة (المتحركة)
	٥	الحامل : عمودي على المستوى المحدد بـ $\vec{B}$ و $\vec{v}$ الجهة : تحدد بقاعدة اليد اليمنى :
- يخسر درجة واحدة عدد مناقشة شحنة واحدة .	٥	نعمل الساعد يوازي شعاع سرعة (الشحنة المتحركة) والأصابع بعكس جهة $\vec{v}$ إذا كانت $q < 0$ ويجهة $\vec{v}$ إذا كانت $q > 0$ - يخرج شعاع الحقل المغناطيسي من راحة الكف - يشير الإبهام إلى جهة القوة المغناطيسية
	٥	$F = qvB \sin \theta$ الثقة :
	٢٠	مجموع درجات السؤال الثالث

السؤال الرابع: (٢٠ درجة)

يتشكل داخل مزمار طوله  $L$  أمواج مستقرة مطولية ، فإذا كان طول المزمار يساوي عدداً فردياً من ربع طول الموجة.

المطلوب: a) حدد نوع هذا المزمار .

b) استنتج توافر الصوت البسيط الصادر عن هذا المزمار بدلالة طوله  $L$ .

		(a) مختلف الطرفين	
٨	٦	$L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4}$	(b)
٦	٦	$n = 1, 2, 3, \dots$	$\lambda = \frac{v}{f}$
٤	٤		$L = (2n - 1) \frac{v}{4f}$
٨	٣٠		$f = (2n - 1) \frac{v}{4L}$
		مجموع درجات السؤال الرابع	

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

١) يتألف المعنف الإلكتروني في راسم الاهتزاز من ثلاثة أجزاء منها شبكة وهلت، العدالة،

(أ) اكتب اسم الجزأين الآخرين.      (ب) اكتب الدور المزدوج لشبكة وهلت.

٢) استنتج علاقة الطاقة الميكانيكية في المعايرة التوافقية المسبحةة (الدواس المرن غير المتحاد).

٥	.....	١ - (أ) ١ - المبيط
٥	.....	٢ - مصعدان
١٠		(أ) دور شبكة وهلت:
١٠		- تجميع الإلكترونات
		(الصارة عن المبيط في نقطة تقع على محور الأنبوب)
		- التحكم بعدد الإلكترونات
		(من خلال تغيير التوتر السالب المطبق على الشبكة)
٢٠		
٤		$E_{tot} = E_p + E_k$ -٢
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		$E_k = \frac{1}{2} m v^2$
٢		$E_k = \frac{1}{2} m \omega^2 X_{max}^2 \sin^2(\omega t + \varphi)$
٢		$m \omega^2 = k$
٢		$E_k = \frac{1}{2} k X_{max}^2 \sin^2(\omega t + \varphi)$
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 المسؤول الخامس	

**السؤال السادس: حل المسائل الأربع الآتية:**

**المشأة الأولى: (٨٠ درجة)**

يتكون نوافس ثقلي مركب من قرص متجانس كتلته  $m = \frac{2}{3} r$  يمكن أن يهتز في مستوى شاقولي حول محور أفقى ثابت مار ببنقطة من محبيطه. المطلوب:

١- انتطلاقاً من العلاقة العامة لدور النوافس الثقلين المركب في حالة السعات الزاوية الصغيرة استنتج العلاقة المحددة أدواره الخاص بدلالة  $\theta$ ، ثم احسب قيمة هذا الدور.

٢- احسب طول النوافس البسيط المواقف لهذا النوافس المركب.

٣- تزيع النوافس عن الشاقول زاوية  $\theta_{\max} > 0.24 \text{ rad}$ ، ونتركه دون سرعة ابتدائية فتكون السرعة الخطية لمركز عزمه النووي عند المرور بالشاقول  $v = \frac{\pi}{4} \text{ ms}^{-1}$ . استنتاج قيمة السعة الزاوية  $\theta_{\max}$ . علماً أن:

(عزم عزالة القرص حول محور يمر بمركز عزالتنه وعمودي على مستوى  $r = \frac{1}{3} mr$ )  $(g = 10 \text{ m.s}^{-2}, \pi^2 = 10, I_{\Delta C} = 10)$

		$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_0}{mgd}}$	-١
	٥	$I_0 = I_{\Delta C} + md^2$	
	٣	$d = r$	
	٣	$I_{\Delta C} = \frac{1}{2} mr^2 + mr^2$	
	٢	$I_{\Delta C} = \frac{3}{4} mr^2$	
	٥	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{3}{2} mr^2}{m gr}}$	
	٣	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{3r}{2g}}$	
	٣	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{3}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{10}}$	
	١+١	$T_0 = 2s$	
<hr/>			
	٢٥		-١
	٥	$T_0 = T_0 \text{ سبط}$	
	٥	$2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} = 2$	
	٣	$2\pi \sqrt{\frac{l}{10}} = 2$	
	١+١	$l = 1m$	
<hr/>			
	١٥		

٢- تطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:

الوضع الأول:  $\theta_i = \theta_{\text{ini}}$

الوضع الثاني:  $\theta_f = 0$

$$\Delta E_k = \sum \bar{W}_i$$

$$E_{k_f} - E_{k_i} = \bar{W}_g + \bar{W}_r$$

لأن نقطة تأثير  $R$  لا تتنقل  $\bar{W}_g = 0$

$$\frac{1}{2} I_s \omega^2 - 0 = mgh + 0$$

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} mr^2 \left(\frac{v}{r}\right)^2 = mgr(1 - \cos \theta_{\text{max}})$$

$$\frac{3}{4} v^2 = gr(1 - \cos \theta_{\text{max}})$$

$$\frac{3}{4} \left(\frac{2\pi}{3}\right)^2 = (10) \left(\frac{2}{3}\right) (1 - \cos \theta_{\text{max}})$$

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

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

$$\theta_{\text{max}} = 60^\circ$$

$$1+1$$

$$t+$$

مجموع درجات المسألة الأولى

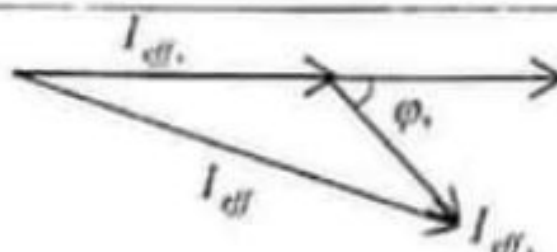
نقطة صدمة	١	
	١	
	٤x٢	
	١+١	
	t+t	
	٥+٥	
	t	
	٣	
	١	
$\theta_{\text{max}} = 60^\circ$	١+١	
	t+	
	A.	مجموع درجات المسألة الأولى

**السمالة الثانية: (٨٥ درجة)**

ما زلت تيار متداوب جيبى لطبق بين طرفيه توتراً لحظياً يعطى بالعلاقة:  $\tilde{U} = 200\sqrt{2} \cos(100\pi t)$  (Volt) نصل بين طرفي المأخذ السابق دارة تحوى فرعين الفرع الأول يحوى مقاومة صرفة  $R = 50\Omega$  ويرجع الفرع الثاني عامل استطاعتها  $2$ ، ومقاومتها  $8\Omega$ . المطلوب حساب:

- ١- التوتر المنتج بين طرفي المأخذ وتواتر التيار.
- ٢- قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في فرع المقاومة.
- ٣- مانعة الوثبعة والشدة المنتجة للتيار المار فيها.
- ٤- الشدة الكلية المنتجة للتيار في الدارة الخارجية باستخدام إنشاء فريشل.
- ٥- الاستطاعنة المتوسطة المستهلكة في جملة الفرعين، وعامل استطاعنة الدارة.

		(١)
٥	.....	$U_{eff} = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}}$
٣	.....	$U_{eff} = \frac{200\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$
١٤١	.....	$U_{eff} = 200 V$
٥	.....	$f = \frac{\omega}{2\pi}$
٣	.....	$f = \frac{100\pi}{2\pi}$
١٤١	.....	$f = 50 Hz$
٤٠		
		(٢)
٥	.....	$I_{eff_s} = \frac{U_{eff}}{R}$
٣	.....	$I_{eff_s} = \frac{200}{50}$
١٤١	.....	$I_{eff_s} = 4 A$
١٠		

٥	$\cos \varphi_L = \frac{P}{Z_L}$ (٢)
٦	$\therefore V = \frac{A}{Z_L}$
٧	$Z_L = t \cdot \Omega$
٨	$I_{eff_L} = \frac{U_{eff}}{Z_L}$
٩	$I_{eff} = \frac{V}{t}$
١٠	$I_{eff} = ٥ A$
١١	
١٢	$I_{eff} = \sqrt{I_{eff_x}^2 + I_{eff_y}^2 + ٢I_{eff_x}I_{eff_y} \cos(\varphi_x - \varphi_y)}$
١٣	$I_{eff} = \sqrt{(٤)^2 + (٥)^2 + ٢(٤)(٥)(٠.٢)}$
١٤	$I_{eff} = ٧ A$
١٥	
١٦	$P_{avg} = P_{avg_L} + P_{avg_R}$
١٧	$P_{avg} = U_{eff} I_{avg_L} \cos \varphi_R + U_{eff} I_{avg_R} \cos \varphi_L$
١٨	$P_{avg} = ٢٠ \times ٤ + ٢٠ \times ٥ \times ٠.٢$
١٩	$P_{avg} = ١٠٠ W$
٢٠	$\cos \varphi = \frac{P_{avg}}{U_{eff} \cdot I_{eff}}$
٢١	$\cos \varphi = \frac{١٠٠}{٧ \times ٧}$
٢٢	$\cos \varphi = \frac{٥}{٧}$
٢٣	
٢٤	<b>مجموع درجات المسألة الثانية</b>
٢٥	

الحمد لله رب العالمين

يمر فيها نوار كهربائي يعطي منه المجموعة رقمية  $N = 1000$  عدد لهاها .

- ١- صول هذه الوشعة .  
 ٢- القوة المبردة لقوة المحركة الكهربائية الدائمة المحردة فيها  
 ٣- العصارة الكهرومغناطيسية المحترنة فيها في اللحظة .  
 ٤- قيمة التدفق المغناطيسي لحقل الوشعة الذي يحيط بها في اللحظة  $t = 1$  . ( بهمل دائرة ادخل المعدات ليس  $t = 0$  )

$$L = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times N^2 S}{f}$$

$$A\pi \times 10^{-3} = 4\pi \times 10^{-3} \times \frac{3.14 \times 1 + \pi \times 10^{-3}}{f}$$

$\ell = +\infty$

$$e = -L \frac{di}{dt} \quad (*)$$

$$E = -\Delta \pi \times 3 \times 10^3 (V_s - z_f)$$

$$E = 4\pi \times 10^{-7} \text{ volt}$$

$$E_L = \frac{1}{V} L I' \quad (7)$$

$$E_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \times A_{\text{eff}} \times V^{-1} (V)'$$

$$E_1 = \{ \pi \times 10^{-9} \text{ J} \}$$

$$\Phi = L/I \quad (\dagger)$$

$$\Phi = \Lambda \pi \times \mathbb{S}^{n-1} \times (\mathbb{S}^n - \mathbf{0})$$

$$\Phi = \pm \pi \times 1 \text{ cm}^{-2}$$

SEARCHED INDEXED SERIALIZED FILED

**المسألة الرابعة: (٣٥ درجة)**

ووتر مطوله  $L = 0.6 \text{ m}$  وكتلته  $m = 20 \text{ kg}$  ، مشدود بقوة  $F$  ، يجعله يهتز بالمنجذب مع زرناة توازنه  $f = 200 \text{ Hz}$ .  
 فيتشكل فيه أربعة مغارل. المطلوب حساب: 1- مطرد موجة الاهتزاز . 2- الكتلة الحدية للوتر .  
 3- سرعة انتشار الاهتزاز في الوتر . 4- مقدار قوة الشد المطلوبة على هذا الوتر .

٤	$L = n \frac{\lambda}{4}$	(١)
٣	$\lambda = \frac{4L}{n}$	
١+١	$\lambda = 0.7 \text{ m}$	
٩		
٢	$\mu = \frac{m}{L}$	(٢)
٣	$\mu = \frac{20 \times 10^{-3}}{0.7}$	
١+١	$\mu = 0 \times 10^{-3} \text{ kg.m}^{-1}$	
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	$\lambda_0 = \sqrt{\frac{F_T}{0 \times 10^{-3}}}$	
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 الأسطلة المخصصة على هامش ورقة الإجابة ضمن مربع وتنقيط الدرجة التي ينالها الطالب، وبجانبها توقيع كل من المدقق للحفل المعتمد من قبل ممثل الفرع.
- ٢- غلط التحويل يذهب الدرجة المخصصة للجواب.
- ٣- تُعطى الدرجات المخصصة للمراحل عند دمجها بشكل صحيح في المسائل.
- ٤- يحاسب الطالب على الغلط مرتين واحدة فقط ويتبع له.
- ٥- إذا أجاب الطالب على جميع الأسئلة الاختيارية يُطبّب الأخير منها حسب تسلسل إجابة الطالب ونكتب عليه زائد.
- ٦- لا تُعطى درجة التبديل العددي عند التعويض في علاقة غلط.
- ٧- عند استخدام رقم غير واحد في المسائل يخسر الدرجة المخصصة في التطبيق ودرجة الجواب مرتين واحدة ويتبع له.
- ٨- عند استخدام رمز مُغایر للمطلوب في الأسئلة يخسر درجة واحدة فقط ويتبع له.
- ٩- اغفال شعاع يخسر درجة واحدة لمرة واحدة، وكذلك إضافة شعاع.
- ١٠- يرجع إلى ممثل الفرع في حال ورود طريقة صحيحة لم ترد في السلم لكن يرميها إلى الترجيح الأول في الوزارة ليتم دراستها وتوزيع الدرجات المخصصة لها واعتمادها وتعسيتها على المحافظات.
- ١١- تصويب الدرجات من قبل المدقق (بالقلم الأسود) رقماً وكتابه ل الكامل الدرجة مرتين واحدة فقط، وفي حالة تصويبها مرتين أخرى يتم من قبل المراجع (بالقلم الأخضر).
- ١٢- تشطب المساحات الفارغة من ورقة الإجابة على شكل (x) من قبل المصحح.
- ١٣- المطابقة الدقيقة للدرجات المكتوبة على القسمة والدرجات ضمن ورقة الإجابة.
- ١٤- الدقة في نقل الدرجة النهائية إلى المكان المخصص لها في القسمة.

### 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: ثلاثة ساعات  
الدرجة: 400

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

[https://t.me/bacalogia\\_ed](https://t.me/bacalogia_ed)

الفيزياء

- أولاً اختر الإجابة الصحيحة لكل مما ياتى وانقلها إلى ورقة إجابتك:  
 1- يتالف نواس من جسم صلب كتلته  $m$  معلق بقابض فوق مهمل الكتلة ثابت صلابته  $k$  النبض الخاص لحرقه  $\omega_0$  نستبدل بالجسم جسماً آخر كتلته  $m' = 2m$  وبالنابض نابضاً آخر ثابت صلابته  $k' = \frac{1}{2}k$  فيصبح النبض الخاص الجديد  $\omega'$ :

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

- 2- يزداد امتصاص العادة للأشعة السينية:  
 a) ينقصان ترانيم المادة. b) ينقصان كثافة المادة. c) بزيادة كثافة المادة. d) بزيادة طاقة الأشعة السينية.  
**ثانياً أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:**  
 1- نقرب القطب الشمالي لمغناطيس مستقيم من أحد وجهي وشبيعه وفق محورها يتصل طرفها بواسطة مقياس ميكرو أمبير فتحرف إبرة المقياس دلالة مرور تيار متزامن فيها. المطلوب: a) فسر سبب نشوء هذا التيار ثم اكتب العلاقة الرياضية المعبرة عن القوة المحركة  
 b) اكتب نص قانون لتر في تحديد جهة التيار المتزامن.  
 2- استنتج مع الشرح العلاقة المددة لتوافر الصوت البسيط الصادر عن مزمار ذي فم نهايته مفتوحة دلالات الرموز  
 3- a) ما ننمط التراائرستور المرسوم جانبياً اكتب ورقة إجابتك الأرقام المحددة على الشكل المحاور مع المسمى المناسب لكل منها.



- b) اكتب اسم الناقلة في كل من نصف الناقل الهجين من النمط p ونصف الناقل الهجين من النمط n.

- 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 من ارتفاع مناسب بحركة انسحابية مستقيمة قم اكتب العلاقة التي تجمع ذلك العوامل في حالة السرعات المتوسطة

- 2- انطلاقاً من شرط التوازن الدوراني:  $0 = \bar{F}_{\perp} + \bar{D}$  في المقياس الغلفاني ذي الإطار المتحرك استنتاج العلاقة بين زاوية دوران الإطار  $\theta$  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 ويقدم له كامل طاقته E اشرح ما يحدث للإلكترون إذا كانت: a) طاقة الفوتون تساوي طاقة الانتزاع. b) طاقة الفوتون أكبر من طاقة الانتزاع.

#### رابعاً حل المسائل الأربع الآتية (الدرجات 85 للأولى ، 90 للثانية ، 35 للثالثة ، 30 للرابعة)

- المسألة الأولى:** ساق مهملة الكتلة طولها  $L = 40 \text{ cm}$  ثبت في كل من طرفيها كتلة نقطية  $m_1 = m_2 = 100 \text{ g}$  وتعلق منتصفها بسلك فلت شاقولي ثابت k ثم ثبت الطرف الآخر سلك ببنقطة ثابتة لتشكل بذلك نواساً للفل غير متزامن ثير الساق في مستوى أفقي بزاوية  $\theta = \frac{\pi}{3}$  rad عن وضع توازنه ونتركها دون سرعة ابتدائية في اللحظة  $t = 0$  فتهتز بحركة دورانية دورها الخاص  $T_0 = 2 \text{ s}$ .

- المطلوب :** 1- احسب قيمة ثابت سلك  $k$ . 2- استنتاج التابع الزمني لمطال الزاوي انطلاقاً من شكله العام  
 3- احسب قيمة السرعة الزاوية للنواس لحظة مرور الأول بوضع التوازن 4- نجعل طول سلك الفلت نصف ما كان عليه احسب الدور الخاص الجديد  $T_0' = (\pi^2)^{1/2} = 10 \text{ s}$ .

- المسألة الثانية:** مأخذ تيار متذبذب جيبى تواتر  $f = 50 \text{ Hz}$  يصل بين طرفيه على التسلسل مقاومة أومية  $R = 30 \Omega$  وشبيعة مقاومتها الأومية مهملة ذاتيتها L فيكون التوتر المنتج بين طرفي المقاومة  $U_{eff} = 90V$  والتوتر المنتج بين طرفي الوشيعه

- $U_{eff} = 120V$  المطلوب حساب: 1- قيمة التوتر المنتج الكلي بين طرفي المأخذ باستخدام فريندل 2- قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في الدارة 3- ذاتية الوشيعه ثم اكتب التابع الزمني للتوتر بين طرفي الوشيعه 4- عامل استطاعة الدارة

- (B) نضيف للدارة السابقة على التسلسل مكثفة مقايسه 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 مغزلين

- 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 اختبر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتى...:

4	عامل السطح:
4	تزداد (مقاومة الهواء) بازدياد السطح الظاهري.
4	عامل الشكل:
4	تنقص (مقاومة الهواء) باقتراب شكل الجسم من المغزلي.
4	عامل السرعة:
4	تزداد (مقاومة الهواء) بازدياد سرعة الجسم.
4	عامل الكتلة الحجمية للهواء:
4	تناسب (مقاومة الهواء) مطرداً مع الكتلة الحجمية للهواء.
8	$F_d = \frac{1}{2} k_{\text{air}} v^2$
40	<b>المجموع</b>

-2

8	$\Gamma_A + \Gamma_{\eta A} = 0$
2	فلل كهرومغناطيسية
8	$\Gamma = N I s B \sin \alpha$
2	كهرومغناطيسية
12	$a + 0' = \frac{\pi}{2}$ (وبما أن)
2	$\cos 0' = 1$ صغيرة $\ll 0'$
8	$\bar{\Gamma} = N I S B$
3	$\Gamma_{\eta A} = -k 0'$ فلل
10	$N I S B - k 0' = 0$ (بالتعويض)
5	$0' = \frac{N S B}{k} I$
40	$0' = G I$ (نزيد حساسية المقياس) بتكبير قيمة ثابت المقياس ( $G$ )
40	<b>المجموع</b>

-3

10	انزاع الإلكترون وخروجه من المعدن (إلى سطح) (و تكون) طاقته الحركية معدومة (عند سطح المعدن)..
10	(b) يتم انزاع الإلكترون من المعدن بخرج منه بطاقة حرارية
10	
40	<b>المجموع</b>
80	<b>مجموع ثالث</b>

رابعاً - حل المسائل الأربع الآتية:  
المسألة الأولى:

-1

5	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_A}{k}}$
1	$I_A = I_{A0} + 2I_{Am}$
5	$I_A = 2m_1 \frac{f^2}{4}$
3	$10^{-1} \times \left( \frac{0.4}{\omega} \right)^2$

8	b او 10	$\theta_0' = \frac{\theta_0}{2}$	-1
8	c او 10		-2
3			مجموع درجات أولاً 20
<b>ثانياً - اجب عن سوالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:</b>			
1- (a) زيادة التدفق المعناطيفي. $E = \frac{d\phi}{dt}$ حيث $d\phi/dt$ تغير التدفق المعناطيفي. 2- زمن تغير التدفق (b) ان جهة التيار المحرض في دارة مغلقة تكون بحيث ينتج أعلاها تعاكس المسبب الذي أدى إلى حدوثه.			
30	<b>المجموع</b>		-2

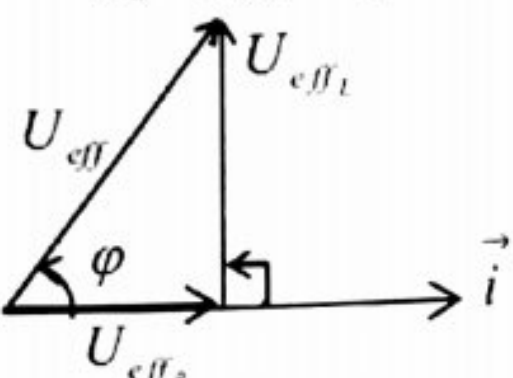
3	$L = n \frac{\lambda}{2}$
5	$\lambda = \frac{v}{f}$
5	$L = n \frac{v}{2f}$
2	$f = n \frac{v}{2L}$
8	n عدد صحيح موجب L طول المزمار
3	سرعة انتشار الصوت (في غاز المزمار)
3	f تواتر الصوت (السيط الصادر)
3	
30	<b>المجموع</b>

5	$n-p-n$ (a)
5	1- الباعث
5	2- المجمع
5	3- القاعدة
5	(b) (في النمـاء الناقلية) إلكترونية
5	(في النمـاء الناقلية) ثقوبية
30	<b>المجموع</b>
60	<b>مجموع درجات ثالثاً</b>

**ثالثاً - اجب عن سوالين 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	$\vec{U}_{eff} = \vec{U}_{eff_x} + \vec{U}_{eff_t}$
	
	(حسب فيتاغورث)
5	$U_{eff} = \sqrt{U_{eff_x}^2 + U_{eff_t}^2}$
3	$U_{eff} = \sqrt{(90)^2 + (120)^2}$
1+1	$U_{eff} = 150V$
14	
5	$I_{eff} = \frac{U_{eff_x}}{R}$
3	$I_{eff} = \frac{90}{30}$
1+1	$I_{eff} = 3A$
10	
5	$X_L = \frac{U_{eff_t}}{I_{eff}}$
	$X_L = \frac{120}{3}$
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	$I_A = 8 \times 10^{-3} (k.g.m^2)$
3	$2 = 2\pi\sqrt{\frac{8 \times 10^{-3}}{k}}$
1+1	$k = 8 \times 10^{-2} m.N.rad^{-1}$
20	

5	$\bar{\theta} = \theta_{max} \cos(\omega_0 t + \bar{\phi})$
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	$\theta_{max} = \theta_{max} \cos(0 + \bar{\phi})$
1	$\cos \bar{\phi} = 1$
1	$\bar{\phi} = 0(rad)$
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	$k = k' \frac{(2r)^4}{\ell}$
	$\ell' = \frac{\ell}{2}$
2	$k_2 = k' \frac{(2r)^4}{\ell'}$
5	$k_2 = 2k$
	$T'_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_A}{2k}}$

5	$L = \frac{m}{\mu}$
3	$L = \frac{10 \times 10^{-3}}{10^{-2}}$
1+1	$L = 1 \text{ m}$
<b>10</b>	
5	$L = k \frac{\lambda}{2}$
3	$l = 2 \times \frac{\lambda}{2}$
1+1	$\lambda = 1 \text{ m}$
<b>10</b>	
5	$x = k \frac{\lambda}{2}$
1	$k = 0, 1, 2, \dots$
1	$k = 0$
1+1	(بعد العقدة الأولى) $x_1 = 0 \text{ m}$
1	$k = 1$
1+1	(بعد العقدة الثانية) $x_2 = \frac{1}{2} \text{ m}$
1	$k = 2$
1+1	(بعد العقدة الثالثة) $x_3 = 1 \text{ m}$
<b>15</b>	
<b>35</b> مجموع درجات المسألة الثالثة	
<u>المسألة الرابعة:</u>	
-1 (شرط توازن الجسم الطيفي): (شدة ثقل الجسم) $B = w$ (شدة دافعه أرخميدس)	
5	$B = \rho' V g$
3	$B = 500 \times 400 \times 10^{-6} \times 10$
1+1	$B = 3.2 \text{ N}$
<b>10</b>	
-2 (شدة ثقل السائل المزاح)	
6	$B = \rho V' g$
3	$3.2 = 1000 \times V' \times 10$
1	(حجم الجسم المغمور) $V' = 320 \times 10^{-6} (\text{m}^3)$
5	(حجم الجزء غير المغمور) $V'' = V - V'$
3	$V'' = (400 - 320) \times 10^{-6}$
1+1	$V'' = 80 \times 10^{-6} \text{ m}^3$
<b>20</b>	
<b>30</b> مجموع درجات المسألة الرابعة	

انتهى السلم



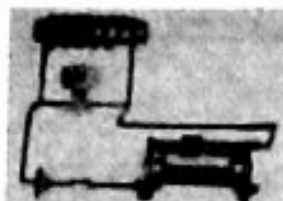
2	$U_L = U_{\max_L} \cos(\omega t + \phi_L)$
1	$U_{\max_L} = 120\sqrt{2} (V)$
1	$\omega = 100\pi (\text{rad s}^{-1})$
1	$\phi_L = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$
6	$U_L = 120\sqrt{2} \cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{2}\right) (V)$
<b>35</b>	
4 - (من الشكل)	
5	$\cos \bar{\phi} = \frac{U_{\text{eff}_R}}{U_{\text{eff}}}$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

مسألة الثالثة:

**أولاً اختر الإجابة الصحيحة لكل مما ياتي وانقلها إلى ورقة إجابتك:**

- 1- يسقط جسم في هواء ساكن من ارتفاع مناسب ف تكون طبيعة حركته قبل بلوغه السرعة الحدية مستقيمة:  
 a) متسارعة بانتظام b) منتظمة c) متباطئة بانتظام d) متسارعة

- 2- إن المنطقة // في ثاني الوصلة n - p غير المستقطب:  
 a) تكتسب شحنة موجبة b) تبقى معتدلة c) لا شحنات فيها d) تكتسب شحنة سالبة



**ثانياً اجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:** (30 درجة لكل سؤال)

- 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 جاباً حيث إضاءة المصباح خافتة ضف مع التعليل ما يحدث على إضاءة المصباح عند فتح القاطع.

- 3- قارن بين الإصدار التقاني والإصدار الم hypoth ل الضوء من حيث a) حدوثه b) جهة الفوتون الصادر c) طور الفوتون الصادر.

**ثالثاً اجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:** (40 درجة لكل سؤال)

- 1- انطلاقاً من التابع الزمني المطال في النواس المرن  $X_{\max} \cos \omega t = \bar{X}$  استنتاج تسارع الجسم بدالة مطال الحركة  $\ddot{x}$  ثم حدد باستخدام العلاقات المناسبة الأوضاع التي يكون فيها التسارع: a) أعظمياً (طويلة). b) معدومة.

- 2- انطلاقاً من المعادلة التفاضلية:  $\frac{d}{dt} \left( \frac{q}{L} \right) = -\ddot{q}$  استنتاج علاقة الدور الخاص للاهتزازات الكهربائية الحرة غير المتعامدة (علاقة توISON) في دائرة مهيئة تحوي على التسلسل مكونة مشحونة سعتها C ووشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها L.

- 3- اشرح عمل شبكة وصلت G في راسم الاهتزاز الإلكتروني.

- b) اكتب علاقة استطاعة موجة كهربائية تسقط على سطح معدن محدوداً دلالات الرموز فيها.

**رابعاً حل المسائل الأربع الآتية:** (الدرجات 90 للأولى ، 85 للثانية ، 25 للثالثة ، 40 للرابعة)

- المأساة الأولى:** يتآلف نواس نقل مركب من ساق متتجانسة كتلتها  $m_1 = 3kg$  وطولها  $l_1 = 1m$  نجعلها شاقولية ونعلقها من محور أفقى 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 التقلي البسيط المواقف لهذا النواس

- 3- نزير الساق عن وضع توازنه الشاقولي بسعة زاوية  $\theta_{\max}$  ونتركها دون سرعة ابتدائية ف تكون السرعة الزاوية للنواس لحظة المرور بالشاقول  $\omega = \sqrt{10} rads^{-1}$  المطلوب حساب: a) السرعة الخطية للكتلة النقطية  $m_2$  لحظة المرور بالشاقول

- b) قيمة السعة الزاوية  $\theta_{\max}$  (علمًا أن  $\theta_{\max} > 0.24 rad$ ).

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

- المأساة الثانية:** يبلغ عدد لفات أولية محولة كهربائية  $N_1 = 125$  لفة وعدد لفات ثانية  $N_2 = 375$  لفة والتوتر اللحظي بين طرفي

- الثانوية يعطى بالمعادلة  $v = 120\sqrt{2} \cos 100\pi t$  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 طرف في الدارة الثانوية بمقاومة صرف  $R = 30\Omega$  احسب قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في الدارة الثانوية.

- 4- نصل على التفرع مع المقاومة السابقة وشيعة مهملة المقاومة في فرع الوشيعة تيار شدته المنتجة  $I_{off}$ .

- احسب ردية الوشيعة ثم اكتب التابع الزمني لشدة التيار المار في الوشيعة 5- احسب قيمة الشدة المنتجة الكلية في الدارة الثانوية باستخدام إنشاء فريندل 6- احسب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة وعامل استطاعة الدارة.

- المأساة الثالثة:** إطار مستطيل الشكل مساحة سطحه  $s = 20cm^2$  يحوي 50 لفة من سلك نحاسي معزول نعلقه من منتصف أحد ضلعيه الأفقيين بسلك شاقولي رفيع عديم الثقل ضمن منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم خطوطه أفقية توازي مستوى الإطار الشاقولي شدته  $T = 0.08 N$  نمرر في الإطار تياراً كهربائياً شدته  $A = 0.6 A$  المطلوب حساب: 1- عزم المزدوجة الكهربائية المؤثرة في الإطار لحظة مرور التيار 2- عمل مزدوجة الكهربائية عندما يدور الإطار من وضعه السابق إلى وضع التوازن المستقر.

(يهمل تأثير الحقل المغناطيسي الأرضي)

- المأساة الرابعة:** مزمار متشابه الطرفين طوله  $L = 3m$  يحوي هواء في درجة حرارة مناسبة حيث سرعة انتشار الصوت فيه

- 1- طول موجة الصوت البسيط الصادر عنه  $m = 3m$  المطلوب حساب: 1- بعد عن بطينتين متاليتين ورتبة الصوت البسيط الصادر عن المزمار 2- تواتر الصوت البسيط الصادر عن المزمار 3- طول مزمار آخر مختلف الطرفين يحوي هواء في درجة الحرارة نفسها يصدر صوتاً أساسياً موافقاً للصوت الصادر عن المزمار السابق.

**انتهت الأسئلة**

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

ثالثاً - أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

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

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

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة / الفرع العلمي /  
الدورة الثانية عام 2018  
سلم درجات مادة: الفيزياء  
أولاً - اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي.....

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

ستقياً - أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

	-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	$v_2^2 = 2g(z_1 - z_2)$
5	$\frac{1}{2} v_2^2 = g z_1 - g z_2$
7	$v_2^2 = 2g(z_1 - z_2)$
7	$v_2^2 = 2g z \Rightarrow v_2 = \sqrt{2g z}$
30	المجموع

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

	-3
5	(a) حدوث:
5	- يحدث الإصدار التلقاني سواءً أكان هناك حزمة ضوئية واردة على النَّزَّات المُثَارَة أم لم يكن هناك حزمة.
5	- يحدث الإصدار المحثوث بوجود حزمة ضوئية تواترها $f$ حيث $\Delta E = hf$ فرق الطاقة بين السوية المُثَارَة 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	$I' = 1 \text{ m}$	
<b>15</b>		

5	$v_2 = \omega r$	(a - 3)
3	$v_2 = \sqrt{10} \times \frac{1}{2}$	
1+1	$v_2 = \frac{\pi}{2} \text{ m.s}^{-1}$	
		(b - 3)
	نطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:	
-1	الأول: $\theta_1 = \theta_{\max}$	
1	الثاني: $\theta_2 = 0$	
5	$\Delta E_k = \sum \bar{W}_F (1 \rightarrow 2)$	
1x4	$E_{k_2} - E_{k_1} = \bar{W}_{\bar{v}} + \bar{W}_{\bar{R}}$	
1+1	لأن نقطة تأثير $\bar{R}$ لا تنتقل $W_{\bar{R}} = 0$	
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	$\theta_{\max} = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$	

45		
<b>90</b>	<b>مجموع درجات المسألة الأولى</b>	
	<b>المسألة الثانية:</b>	
		-1
5	$\mu = \frac{N_s}{N_p}$	
2	$\mu = \frac{375}{125}$	
1	$\mu = 3$	
1	المحولة رافعة للتوتر	
1	لأن $\mu > 1$	
<b>10</b>		

5	$\omega_0^2 = \frac{1}{LC}$	
3	$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$	
5	$T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0}$	
7	$T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$	
<b>40</b>	<b>المجموع</b>	

-3

10	نقطة تقع على محور الأنبوب.	(a)
10	من خلال تغير 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 واحدة الزمن ...	
3	$h$ : ثابت بلانك .....	
3	$f$ : تواتر الموجة الكهرومغناطيسية التي يواكبها الفوتون...؟	
3	$P$ : الاستطاعة.....	
<b>40</b>	<b>المجموع</b>	
<b>80</b>	<b>مجموع ثالثاً</b>	

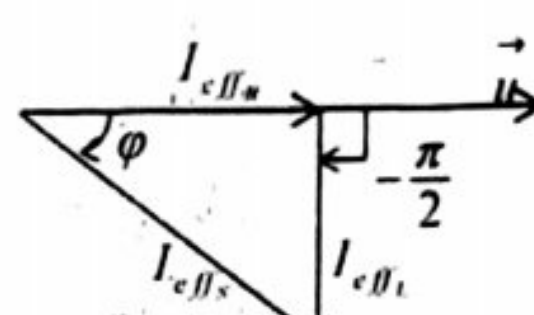
رابعاً - حل المسائل الأربع الآتية:  
المسألة الأولى:

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

	$I_{eff} = I_{eff_s} + I_{eff_t}$
5	$I_{eff} = \sqrt{I_{eff_s}^2 + I_{eff_t}^2}$
3	$= \sqrt{(4)^2 + (3)^2}$
1+1	$I_{eff} = 5A$
15	
	$P_{avg} = P_{avg_R} + P_{avg_L}$ (6)
2	$P_{avg_R} = R I_{eff_s}^2$
2	$P_{avg_R} = 30 \times (4)^2$
2	$P_{avg_R} = 480 \text{ Watt}$
2	$P_{avg_L} = U_{eff_s} \cdot I_{eff_t} \cos \varphi_L$ $\cos \varphi_L = 0$
	$P_{avg_L} = 0$
1+1	$P_{avg} = 480 + 0 = 480 \text{ watt}$
5	$\cos \varphi = \frac{I_{eff_s}}{I_{eff}}$
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		-2
5	$W = I \Delta \Phi$	
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	

	$U_{eff_s} = \frac{U_{max_s}}{\sqrt{2}}$	-2
2	$U_{eff_s} = \frac{120\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$	
1+1	$U_{eff_s} = 120V$	
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		
	$I_{eff_s} = \frac{U_{eff_s}}{R}$	-3
5	$= \frac{120}{30}$	
1+1	$I_{eff_s} = 4A$	
9		-4
5	$X_L = \frac{U_{eff_s}}{I_{eff_t}}$	
2	$= \frac{120}{3}$	
1+1	$X_L = 40\Omega$	
	$\bar{i}_L = I_{max_t} \cos(\omega t + \bar{\varphi}_L)$	
2	$I_{max_t} = I_{eff_t} \sqrt{2}$	
1	$I_{max_t} = 3\sqrt{2} A$	
	$\omega = 100\pi \text{ rad s}^{-1}$	
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)

المسألة الرابعة:

5	$\frac{\lambda}{2} = \frac{3}{2}$	-1
3	$\lambda = \frac{3}{2}$	
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

**(20 درجة)**

1- محولة كهربائية قيمة التوتر المنتج بين طرفين أوليتها  $16V_{eff}$  وقيمة التوتر المنتج بين طرفين ثانويتها  $32V_{eff}$ .  
فإن نسبة تحويلها متساوية:

2- من خواص الفوتوны:

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

**ثانياً - أجب عن سؤالين 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 أن مساحة مقطعاً المكبسين فيها  $s_1, s_2$  حيث:  $s_1 > s_2$ .

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

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

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

1- انطلاقاً من المعادلة التفاضلية  $\frac{d\theta}{I} = -\frac{k}{L}$  برهن أن حركة نواس الفلت غير المتزامن هي حركة جيبية دورانية، ثم استنتاج علاقة الدور الخاص لهذا النواس.

2- ساق نحاسية طولها  $L$  تستند إلى سكتين نحاسيين أفقيين متوازيين، تربط بين طرفي السكتين مقياس ميكرو أمبير.  
نضع الجملة في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم  $\vec{B}$  ناظمي على مستوى السكتين، نحرك الساق موازية لنفسها بسرعة ثابتة  $\omega$  بحيث تبقى على تماس مع السكتين. استنتاج العلاقة المحددة لشدة التيار الكهربائي المتحرك بافتراض  $R$  المقاومة الكلية للدارة ثابتة، ثم ارسم شكلاً تخطيطياً بين كلاً من ( $\vec{B}, \vec{v}, \vec{F}_{L}$  لورنتز ، جهة التيار المتحرك).

3- استنتاج العلاقة المحددة للطاقة الكلية في دارة مهتزة تحتوي على التسلسل مكثفة مشحونة سعتها  $C$ ، ووشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها  $L$ .  
**رابعاً - حل المسائل الأربع الآتية: (الدرجات: 70 للأولى ، 95 للثانية ، 45 للثالثة ، 30 للرابعة)**

**المسئلة الأولى:** هزازة توافقية بسيطة مكونة من جسم صلب كتلته  $m = 2kg$  معلق بنابض من شاقولي مهملاً الكتلة حلقاته متباينة ثابت صلابته  $k = 20 N.m^{-1}$ . نزير الجسم عن وضع توازنه شاقوليًا نحو الأسفل بالاتجاه الموجب ضمن حدود مرونة النابض مسافة قدرها  $8cm$  ، وتركه دون سرعة ابتدائية في اللحظة  $t = 0$ .  
المطلوب: 1- احسب الدور الخاص لهذه الهزازة .  
2- استنتاج التابع الزمني لمطال الحركة انطلاقاً من شكله العام.

3- احسب سرعة الجسم لحظة مروره الأول في وضع التوازن.  
4- احسب الطاقة الميكانيكية لهذه الهزازة. ( $\pi^2 = 10$ )

**المسئلة الثانية:** مأخذ تيار متذبذب جيبى تواتره  $f = 50 Hz$  ووتتره المنتج  $V = 50V_{eff}$  يصل طرفي المأخذ بدارة تحتوي 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، ذاتية 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 المكافحة  $C_{eq}$  للمكثفين، ثم حدد طريقة ضم المكثفين. (b) سعة الوشيعة المضافة  $C'$ .

**مسألة الثالثة:** تسقط كرة فارغة كتلتها  $m = 4\pi g$  نصف قطرها  $r = 2cm$  في هواء ساكن من ارتفاع مناسب، وفرض أن مقاومة الهواء عليها تعطى بالعلاقة:  $F = 0.25sv^2$ .  
المطلوب: ادرس مراحل وصول الكرة إلى سرعتها الحدية، مستعيناً بالرموز العلاقة المحددة لسرعتها الحدية ، ثم احسب قيمتها.

(تهمل دافعه الهواء على الكرة ،  $g = 10 m.s^{-2}$ )

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

1- طول موجة الصوت البسيط الصادر عن المزمار. 2- البعد بين بطنيين متشابلين.

3- طول مزمار آخر مختلف الطرفين يحوي هواء في درجة الحرارة نفسها يصدر صوتاً أساسياً موافقاً للصوت السابق.

(a)	أو	10	2
(d)	أو	10	-1
		20	شحنته مدرومة

ثانياً - أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

10	1- إن (أى تغير في) الضغط المطبق على سائل مسكون محصور في وعاء ينتقل بكماله 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	$S_2 > S_1$		
30	$F_2 > F_1$		
المجموع			

-2

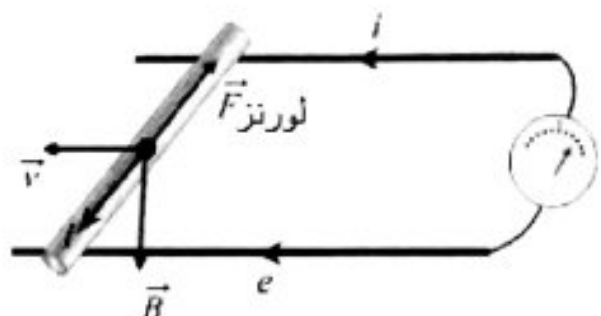
5	$Y_{\max/n} = 0$ $(2Y_{\max} \neq 0)$		
5	$\sin \frac{2\pi}{\lambda} x = 0$		
5	$\frac{2\pi}{\lambda} x = k \pi$		
2	$k = 0, 1, 2, \dots$		
8	$x = k \frac{\lambda}{2}$		
5	- يصلها اهتزاز وارد واهتزاز منعكس (على تعاكس دامن).....		
30	المجموع		

-3

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

ثالثاً - أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

-1

2	(المعادلة التفاضلية من المرتبة الثانية) تقبل حلًا جيبياً من الشكل:		
10	$\bar{\theta} = \theta_{\max} \cos(\omega_b t + \varphi)$ نشق الحل مرتين بالنسبة للزمن:		
2	$\bar{\omega} = (\bar{\theta})' = -\omega_b \theta_{\max} \sin(\omega_b t + \varphi)$		
2	$\bar{\alpha} = (\bar{\theta})'' = -\omega_b^2 \theta_{\max} \cos(\omega_b t + \varphi)$		
2	$(\bar{\theta})'' = -\omega_b^2 \bar{\theta}$		
5	بالمطابقة نجد:		
5	$\omega_b^2 = \frac{k}{I_{\Delta}}$		
5	$\omega_b = \sqrt{\frac{k}{I_{\Delta}}} > 0$		
2	الحركة جيبيّة دورانية		
2	$\omega_b = \frac{2\pi}{T_0} = (\sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k}})$		
8	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k}}$		
40	المجموع		
5	-2 (خلال الفاصل الزمني $\Delta t$ تتنقل الساق مسافة)		
5	$\Delta x = v \Delta t$		
5	- (فتتغير مساحة السطح الذي تخترقه خطوط $B$ )		
5	$\Delta s = L \Delta x$		
5	$\Delta s = Lv \Delta t$		
5	- (ويتغير التدفق المغناطيسي) $\Delta \phi = B \Delta s$		
5	$\Delta \phi = BLv \Delta t$		
5	(فيتولد قوة محركة كهربائية متخرّضة قيمتها المطلقة)		
5	$\epsilon = \left  \frac{\Delta \phi}{\Delta t} \right $		
5	$\epsilon = BvL$		
8	$i = \frac{\epsilon}{R}$		
8	$i = \frac{BvL}{R}$		
7	 A diagram showing a rectangular loop of wire. A horizontal segment of the loop moves to the left with velocity $v$ in a uniform magnetic field $B$ directed upwards. The angle between the vertical part of the loop and the moving segment is $\theta$ . The current $i$ flows through the loop in a clockwise direction. A force $\vec{F}_{ Lorentz}$ acts on the moving segment, pointing towards the left side of the loop.		
40	المجموع		

(عند المرور بوضع التوازن تكون السرعة)

$$v = -\omega_0 X_{\max} \sin \omega_0 t \quad -3$$

$$t = \frac{T_0}{4}$$

$$t = \frac{2}{4}$$

$$t = \frac{1}{2} \text{ s}$$

$$v = -\pi \times 0.08 \times \sin \pi \times \frac{1}{2}$$

$$v = -\pi \times 8 \times 10^{-2} \text{ m.s}^{-1}$$

**20**

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

$$E = \frac{1}{2} (20)(8 \times 10^{-2})^2$$

$$E = 64 \times 10^{-3} \text{ J}$$

**10**

**70** مجموع درجات المسألة الأولى

المسألة الثانية:

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} \quad -1$$

$$Z = \sqrt{(15)^2 + (40 - 20)^2}$$

$$Z = 25 \Omega$$

$$\omega = 2\pi f$$

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

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

$$X_L = \omega L$$

$$40 = 100\pi L$$

$$L = \frac{2}{5\pi} \text{ H}$$

$$X_C = \frac{1}{\omega C}$$

$$20 = \frac{1}{100\pi C}$$

$$C = \frac{1}{2000\pi} \text{ F}$$

**1+1**

**40**

-2

$$U_{\text{eff}} = Z I_{\text{eff}}$$

$$50 = 25 \times I_{\text{eff}}$$

$$I_{\text{eff}} = 2 \text{ A}$$

**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	$E = E_c + E_L$
	$E = \frac{1}{2} \frac{q_{\max}^2}{C} + \frac{1}{2} L i^2$
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	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$
3	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{2}{20}}$
1+1	$T_0 = 2 \text{ s}$
10	-2
5	$\bar{x} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$
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	$t = 0, v_0 = 0 \Rightarrow$
3	$X_{\max} = (x) = 8 \times 10^{-2} \text{ m}$
1	نعرض شروط البدء في تابع المطالع
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	

	$\vec{W}$ • (قوة التقل ثالثة)
1	$\vec{F}_r$ • (قوة مقاومة الهواء متغيرة بالقيمة)
1	- نطبق العلاقة الأساسية في التحرير $\sum \vec{F} = m \vec{a}$
5	$\vec{W} + \vec{F}_r = m \vec{a}$
1	- بالإسقاط على محور شاقولي موجه نحو الأسفل: $W - F_r = m a \Rightarrow$
4	$a = \frac{W - F_r}{m}$
4	(قبل بلوغ السرعة الحدية) $F_r$ .....
4	الحركة مستقيمة منتسقة
4	$a = 0 \Leftarrow W = F_r$ (بعد بلوغ السرعة الحدية)
4	الحركة مستقيمة منتظمة
4	$W = F_r$
3	$0.25 s v^2 = m g$
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	$v_i = 20 \text{ m.s}^{-1}$

#### مجموع درجات المسألة الثالثة

##### المسألة الرابعة:

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

5	$\cos \varphi = \frac{R}{Z} \quad -3$
3	$\cos \varphi = \frac{15}{25}$
2	$\cos \varphi = \frac{3}{5}$
5	$P_{avg} = U_{eff} I_{eff} \cos \varphi$
3	$P_{avg} = 50 \times 2 \times \frac{3}{5}$
1+1	$P_{avg} = 60 \text{ W}$
20	
5	$X_L = X_C \quad (\text{a} - 4)$
3	$X_L = \frac{1}{\omega C_{eq}}$
1+1	$40 = \frac{1}{100\pi C_{eq}}$
2	$C_{eq} < C$
3	الضم على التسلسل
15	
5	$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C} + \frac{1}{C'} \quad (\text{b})$
3	$\frac{1}{4000\pi} = \frac{1}{2000\pi} + \frac{1}{C'}$
1+1	$4000\pi = 2000\pi + \frac{1}{C'}$
10	
25	
95	مجموع درجات المسألة الثانية

##### المسألة الثالثة:

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

الفيزياء:

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

$$\varphi = \frac{\pi}{3} (d)$$

$$\varphi = \frac{\pi}{2} (c)$$

$$\varphi = \pi (b)$$

$$\varphi = 0 (a)$$

2- تحصل على نصف ناقل هجين من النمط n إذا كان تكافؤ الذرة الثانية:

$$5 (d)$$

$$4 (c)$$

$$3 (b)$$

$$2 (a)$$

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

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

2- استنتاج مع الشرح العلاقة المحددة لتوافر الصوت البسيط الصادر عن مزمار ذو قم نهاية مغلقة، مبيناً 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 سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (40 درجة لكل سؤال)

1- نغير جسماً أسطوانيًّا متجانساً في سائل كتلته الحجمية  $\rho$  (لا يذوب فيه ولا يتفاعل معه)، كما في الشكل المجاور، برهن أن شدة دافعه أر خميس على هذا الجسم تساوي شدة نقل السائل المزاح.

2- استنتاج العبارة الشعاعية للقوة المغناطيسية (قوة لورنز) انطلاقاً من العبارة الشعاعية لقانون لا بلاس ثم حدد بالكتابية عناصر شعاع القوة المغناطيسية.

3- استنتاج علاقة الطاقة الكليّة في دارت مهتزة تحتوي على التسلسل مكثفة مشحونة سعتها  $C$ ، ووشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها  $L$ .

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

**المقالة الأولى:** يتالف نواس فتل من قرص متجانس معلق بسلك فلت شاقولي ثابت فلت  $I = 8 \times 10^{-2} A$ . ندير القرص في مستوى أفقى بزاوية  $\theta = 45^\circ$  عن وضع توازنه، وتنحرقه دون سرعة ابتدائية في اللحظة  $t = 0$  فيهتز بحركة حسب دورانية، فإذا

علمت أن عطالة القرص حول محور عمودي على مستوىه ومار من مركز عطالته  $I = 2 \times 10^{-3} A$ . المطلوب: 1- احسب الدور الخاص لهذا النواس. 2- استنتاج التابع الزمني للمطال الزاوي انطلاقاً من شكله العام. 3- احسب السرعة الزاوية للقرص لحظة مروره الأول في وضع توازنه وطريقه الحركية عند  $t = 0$ . ( $\pi^2 = 10$ ).

**المقالة الثانية:** (A) مأخذ تيار متذبذب جيبي توتره المنتج ثابت، وتواتره  $f = 50 Hz$ ، نربط بين طرفيه على التسلسل مقاومة أمومية  $R = 3\Omega$ ، ووشيعة مهملة المقاومة رذتها  $\omega = 8\Omega$ ، ومكثفة اتساعيتها  $C = 4\Omega$ ، فيمر في الدارة تيار شدته المنتجة  $I_{eff} = 5 A$ . 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 (طنين).  
المطلوب حساب: (a) السعة المكثفة  $C'$  للمكثفين، ثم حدد طريقه الضم. (b) سعة المكثفة المضافة  $C'$ .

**المقالة الثالثة:** تبلغ كتلة مظلي  $m = 60 kg$ ، وكتلة مظلته  $M = 20 kg$ ، فإذا علمت أن السطح الظاهري للمظلة وهي مفتوحة  $s = 62.5 m^2$ ، ومقاومة الهواء عليها عند  $t = 0$  تعطى بالعلاقة:  $F = 0.8 s v^2$  باهتمام دافعه الهواء. المطلوب:

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

2- استنتاج بالرموز العلاقة المحددة لقوة شد مجمل جبال المظلة في أثناء سقوط الجملة بسرعتها الحدية السابقة، ثم احسب قيمتها.  
(تهمل مقاومة الهواء على المظلي،  $g = 10 m/s^2$ )

**المقالة الرابعة:** إطار مربع الشكل مساحة سطحه  $36 cm^2$  يحوي 50 لفة من سلك نحاسي معزول نعلقه من منتصف أحد أضلاعه ساقوليًّا عديم الفتل ضمن منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم خطوطه أفقية توازي مستوى الإطار شدته  $B = 0.06 T$ ، نمرر في الإطار تياراً كهربائياً متواصلاً شدته  $I = 0.5 A$ ، المطلوب حساب: 1- عزم المزدوجة الكهرومغناطيسية المؤثرة في الإطار لحظة إمرار التيار. 2- عمل المزدوجة الكهرومغناطيسية عندما يدور الإطار ليصبح في حالة الكهرومغناطيسية المؤثرة في الإطار لحظة إمرار التيار. 2- عمل المزدوجة الكهرومغناطيسية عندما يدور الإطار ليصبح في حالة التوازن المستقر.  
(يهمل تأثير الحقل المغناطيسي).

=====

سلم درجات مادة: الفيزياء  
أولاً - اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي.....

(a)	أو	10	$\varphi = 0$	-1
(d)	أو	10		5 -2
		20	مجموع درجات أولاً	

ثانياً - أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

-1

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

-2

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

-3

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

ثالثاً - أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

-1

3	(الضغط الكلي على الوجه العلوي على عمق $h_1$ )
	$P_1 = \rho g h_1 + P_0$
2	(فك تكون القوة التي يؤثر بها السائل على الوجه العلوي)
2	$F_1 = P_1 s$
2	$F_1 = \rho g h_1 s + P_0 s$
3	(الضغط الكلي على الوجه السفلي على عمق $h_2$ )
3	$P_2 = \rho g h_2 + P_0$
2	(فك تكون القوة التي يؤثر بها السائل على الوجه السفلي)
2	$F_2 = P_2 s$
2	$F_2 = \rho g h_2 s + P_0 s$
1+4	(وتكون شدة محصلة القوتين)
5	$B = F_2 - F_1 > 0$
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

6	2 - (العلاقة الشعاعية لقانون لا بلاس)
	$\bar{F} = I \Delta L \wedge \bar{B}$
	(قطع الشحنة المتحركة $q$ بسرعة $v$ خلال فاصل زمني $\Delta t$ مسافة مستقيمة $\Delta L$ )
4	$\Delta L = v \Delta t$
	- (نكافئ الشحنة المتحركة $q$ تياراً كهربائياً شنته):
4	$I = \frac{q}{\Delta t}$
	- (نعرض في قانون لا بلاس)
4	$\bar{F} = \frac{q}{\Delta t} v \Delta t \wedge \bar{B}$
6	$\bar{F} = q v \wedge \bar{B}$
4	نقطة التأثير: الشحنة المتحركة .....
4	الحامل: عمودي على المستوى المحدد بالشعاعين $B$ و $v$
1	الجهة: تحدّد بقاعدة اليد اليمنى:
3	وفق الآتي: نجعل ساعد اليد اليمنى منطبقاً على حامل $v$ أصابع اليد بعكس جهة $v$ إذا كانت الشحنة سالبة وبوجهه $v$ إذا كانت الشحنة موجبة يخرج $B$ من راحة الكف يشير الإبهام إلى جهة $F$ .
4	الشدة: $F = q v B \sin(\bar{v}, \bar{B})$
40	المجموع

	(عند المرور بوضع التوازن تكون المسرعة)	-3
1	$\bar{\omega} = (\bar{\theta})'$	
5	$\bar{\omega} = -2\pi \times \frac{\pi}{2} \sin(2\pi t)$	
5	$t = \frac{T_0}{4}$ حساب زمن المرور الأول	
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	$E_k = 0.1 J$	
70	مجموع درجات المسألة الأولى	



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	$E = E_c + E_L$
	$E = \frac{1}{2} \frac{q^2}{c} + \frac{1}{2} L i^2$
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:

	-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	$U_{eff_L} = 40 V$
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	$U_{\max_L} = 40\sqrt{2} (V)$
5	$\bar{u}_L = 40\sqrt{2} \cos\left(100\pi t + \frac{\pi}{2}\right) (V)$

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	
5	$\bar{\theta} = \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$
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	$\theta_{\max} = (\theta) = \frac{\pi}{2} (\text{rad})$
	نعرض 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	$\vec{W}$ نقل الجملة ..
1	$\vec{F}_r$ (قوة مقاومة الهواء) ...
	- نطبق العلاقة الأساسية في التحرير $\sum \vec{F} = m \vec{a}$
4	$\vec{W} + \vec{F}_r = m \vec{a}$
1	• بالإضافة على محور شاقولي موجه نحو الأسفل: ...
2	$\vec{W} - \vec{F}_r = m \vec{a} \Rightarrow$
	• عند بلوغ السرعة الحدية ينعدم التسارع وتصبح السرعة ثابتة والحركة مستقيمة منتظمة)
4	$\vec{W} - \vec{F}_r = 0$
	$\vec{W} = \vec{F}_r$
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	$v_r = 4 \text{ m.s}^{-1}$
25	
1	• ٤- الجملة المدرورة (المظلي):
	• القوى الخارجية:
1	$\vec{W}_1$ نقل المظلي *
1	$\vec{T}$ قوة شد مجمل حبال المظلة *
1	$\sum \vec{F} = m_1 \vec{a} = \vec{0}$
5	$\vec{W}_1 + \vec{T} = \vec{0}$
1	• بالإضافة على محور شاقولي موجه نحو الأسفل:
2	$\vec{W}_1 - \vec{T} = 0$
5	$T = m_1 g$
3	$T = 60 \times 10$
1+1	$T = 600 N$
45	مجموع درجات المسألة الثالثة
	المشارة الرابعة:
5	$\Gamma_d = NISB \sin \alpha$ -1
	$\left( \alpha = \frac{\pi}{2} \text{ rad} \right)$
3	$\Gamma_d = 50 \times 0.5 \times 36 \times 10^{-4} \times 0.06 \times 1$
1+1	$\Gamma_d = 54 \times 10^{-4} \text{ m.N}$
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	<a href="https://t.me/bacalogia_edu">https://t.me/bacalogia_edu</a> -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	
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	
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

### مسألة الثالثة:

- جملة المقارنة: خارجية
- جملة المدرورة (مظلي - مظلة)
- قوى الخارجية المؤثرة:

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

الاسم:  
الرقم:  
المدة: ثالث ساعات  
الدرجة: 400

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

$$\bar{\Gamma} = k^2 \theta^2 \quad (d)$$

$$\Gamma = k \theta^2 \quad (c)$$

$$\bar{\Gamma} = -k \bar{\theta} \quad (b)$$

$$\bar{\Gamma} = k^2 \bar{\theta} \quad (a)$$

2- تعطى كمية حركة القوتون بالعلاقة:

$$P = \frac{h}{\lambda} \quad (d)$$

$$P = \frac{f}{\lambda} \quad (c)$$

$$P = h f \quad (b)$$

$$P = h \lambda \quad (a)$$

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

1- يسقط جسم صلب في هواء ساكن بحركة انسحابية مستقيمة فيتأثر بمقاومة هواء ناتجة عن قوى ضغط وقوى احتكاك. بين عم نتائج كل منهما، ثم وازن بين هاتين القوتين في حالة: (a) السرعات الكبيرة.

2- اكتب العلاقة المحددة لكل من ردية الوشيعة، اتساعية المكثفة في التيار المتناوب و اكتب العلاقة بينهما في حالة الطنين (التجاويف الكهربائي)، ثم استنتج علاقة دور التيار في هذه الحالة.

3- فارن بين الباعث والمجمع في الترانزistor من حيث الحجم ونسبة الشوابك. (b) اكتب شرط توليد الأشعة المهبطية.

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

1- استنتاج علاقة الطاقة الميكانيكية في الحركة التوافقية البسيطة (النواس المرن غير المتآخد).

2- نضع بين طرفي مأخذ تيار متناوب جيببي توتره اللحظي  $\bar{U}$  مقاومة أومية  $R$ ، فيمر في الدارة تيار تعطى شدته اللحظية وفق التابع:  $\cos(\omega t) = I_{\max}$ . المطلوب: (a) استنتاج التابع الزمني للتوتر اللحظي بين طرفي المقاومة الأومية  $R$ .

ثم استنتاج العلاقة التي تربط بين التوتر المنتج والشدة المنتجة في هذه الدارة.

(b) اكتب علاقة الاستطاعة المتوسطة المنهكة  $P_{avg}$ ، ثم بين كيف تزول تلك العلاقة في حالة المقاومة الصرفة؟

3- بين كيف نحصل على أمواج كهرومغناطيسية منقرفة؟ ثم اشرح كيف يتم الكشف عن كل من الحقل الكهربائي  $\bar{E}$ ، والحقل المغناطيسي  $\bar{B}$  فيها.

**رابعاً- حل المسائل الأربع الآتية:** (الدرجات: 95 للأولى، 70 للثانية، 45 للثالثة، 30 للرابعة)

**المسئلة الأولى:** يتالف نواس تلقى مركب من ساق متاجسة طولها  $m = \frac{3}{2}$  ، وكتلتها  $m_1$  نجعلها شاقولية ونعلقها من محور أفقي ثابت عمودي على مستوى الشاقولي ومار من منتصفها ونثبت في طرفها السفلي كتلة نقطية  $m_2$  ، المطلوب:

1- استنتاج بالرموز العلاقة المحددة للدور الخاص لهذا النواس بدلالة طول الساق ) انطلاقاً من العلاقة العامة لدور النواس الثقل في حالة السعات الزاوية الصغيرة، ثم احسب قيمته. 2- احسب طول النواس التلقى البسيط المعاوقة لهذا النواس.

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

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

**المسئلة الثانية:** A! 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 سلك شاقولي عديم الفتل ونخضعه لحقل مغناطيسي منتظم أفقي شدته  $T = 0.04 \text{ N}$  خطوطه توازي مستوى الإطار الشاقولي، نمرر في الإطار تياراً كهربائياً متواصلاً شدته  $I = 2 \text{ A}$ .

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 سلك التعليق سلك فتل 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 بزاوية  $\theta = 0.02 \text{ rad} = 0.2^\circ$  ويتوازن.

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

2- احسب قيمة ثابت المقياس الغلفاني  $G$ .

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

1- فرق الكمون المطبق بين لبوسي المكثفة  $U_{\max}$ . 2- الدور الخاص للاهتزازات الكهربائية الحرقة المارة في هذه الدارة.

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

**المسئلة الرابعة:** لملء خزان حجمه  $12 \text{ m}^3$  بواسطه أنبوب مساحة مقطعيه  $50 \text{ cm}^2$  يلزم زمناً قدره  $s = 240$ . المطلوب حساب:

1- معدل الضخ.

2- سرعة تدفق الماء من فتحة الأنبوب.

2. سرعة تدفق الماء من فتحة الأنبوب إذا نقص مقطعيه ليصبح  $40 \text{ cm}^2$ .

	$\bar{v} = -\omega_0 X_{\max} \sin(\omega_0 t + \bar{\phi})$	
4	$E_k = \frac{1}{2} m \omega_0^2 X_{\max}^2 \sin^2(\omega_0 t + \bar{\phi})$	
4	$E = \frac{1}{2} k X_{\max}^2$	
4		
5		
40	المجموع:	2
٢	$\bar{U} = R \bar{I}$	(a)
٢	$\bar{U} = R I_{\max} \cos \omega t$	
٠	$\bar{U} = U_{\max} \cos \omega t$	
٢	$U_{\max} = R I_{\max}$	
٢	$\frac{U_{\max}}{\sqrt{2}} = R \frac{I_{\max}}{\sqrt{2}}$	
٠	$U_{eff} = R I_{eff}$	
٢٠	المجموع	
١٠	$P_{avg} = U_{eff} I_{eff} \cos \varphi$	(b)
٢	$\varphi = 0$	
٢	$\cos \varphi = 1$	
٢	$P_{avg} = U_{eff} I_{eff}$	
٢	$P_{avg} = R I_{eff}^2$	
٢٠	المجموع	
٤٠	المجموع	
		3
5	(تولد في جملة أمواج جهر طيسية من) <u>هواني مرسل</u> (فينشر كل من الحقول الكهربائي والمغناطيسي في الهواء المجاور تلقي الأمواج الكهرطيسية) <u>الجزء ناقلاً مسلياً عمودياً على منحى الانتشار</u> (ويبعد عن الهواني المرسل بعدها مناسباً) تتعكس عنه. <u>وينتداخل الأمواج الواردة مع الأمواج المنشكة</u> (لتزلف جملة أمواج كهرطيسية مستقرة)	
5	يكشف عن الحقل الكهربائي <u><math>\bar{E}</math></u> : <u>الهواني مرسل</u> موازيأً للهواني المرسل	
5	يكشف عن الحقل المغناطيسي <u><math>\bar{B}</math></u> : <u>لحقة نحاسية</u> عمودية على <u><math>\bar{B}</math></u> (يتولد فيها توثرأ نتيجة تغير التدفق المغناطيسي الذي يحيط بها)	
5	المجموع	
40	المجموع	
80	مجموع درجات ثالثاً:	

كل امتحانات الدورى العلمى ٢٠١٦

<https://l.medicatalogue.edu>

b

-1

d

-2

10	مجموع درجات اولا:	
20	قوى الضغط: (ان جزيئات الهواء تصطدم بالجسم عندما يتحرك وتتجمع في مقدمته) فيزداد الضغط في الأمام ويتأخّل خلفه.	ثانيا:
10	قوى الاحتكاك :	1
5	الموارنة: في السرعات الصغيرة:	
5	تكون قوى الاحتكاك هي المسبب الرئيسي لنشوء مقاومة الهواء.	
5	في السرعات الكبيرة:	
5	تكون قوى الضغط ( هي المسبب الرئيسي 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) 1- فراغ كبير في الأنابيب يتراوح الضغط في mm Hg (0.01-0.001).	
2	2- توتر كبير (نسبة) بين قطبي الأنابيب (حيث يولد حفلاً كهربائياً شديداً جداً بجوار المحيط).	
7		
60	مجموع درجات ثانيا:	
3	$E = E_p + E_k$	-1
4	$E_p = \frac{1}{2} k x^2$	ثالثا:
4	$E_k = \frac{1}{2} mv^2$	
4	$\bar{x} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\phi})$	
4	$E_p = \frac{1}{2} k X_{\max}^2 \cos^2(\omega_0 t + \bar{\phi})$	

		حل المسائل	
		المسألة الأولى	
٥	$\omega = \sqrt{\frac{4m_1 g \frac{\ell}{4} (1 - \cos \theta_{\max})}{\frac{1}{3} m_1 \ell^2}}$	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_\Delta}{mgd}}$	-1
٦	$\omega = \sqrt{\frac{3g(1 - \cos \theta_{\max})}{\ell}}$	$I_\Delta = I_{\sigma/\Delta} + I_{m_2/\Delta}$	
٧	$\omega = \sqrt{\frac{3 \times 10 (1 - \frac{1}{2})}{\frac{3}{2}}}$	$I_\Delta = \frac{1}{12} m_1 \ell^2 + m_2 r_2^2$	
٨	$\omega = \sqrt{10} \text{ rad.s}^{-1}$	$I_\Delta = \frac{1}{12} m_1 \ell^2 + m_2 (\frac{\ell}{2})^2$	
٩		$I_\Delta = \frac{1}{3} m_1 \ell^2$	
١٠		$d = \frac{\ell}{4}$	
١١		$m = m_1 + m_2 = 2m_1$	
١٢		$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{1}{3} m_1 \ell^2}{2m_1 \frac{\ell}{4}}}$	
١٣		$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{2\ell}{3g}}$	
١٤		$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{2 \times \frac{3}{2}}{3 \times 10}}$	
١٥		$T_0 = 2s$	
المجموع			
٩٥	مجموع درجات المسألة الأولى		
المسألة الثانية			
٥	$\Gamma_\Delta = NIsB \sin \alpha \quad (1) (A)$		
٦	$= 100 \times 2 \times 30 \times 10^{-4} \times 0.04 \times 1$		
٧	$= 24 \times 10^{-3} \text{ m.N}$		
٨			
٩	$W = I \Delta \phi \quad (2)$		
١٠	$W = INsB(\cos \alpha_2 - \cos \alpha_1)$		
١١	$W = 2 \times 10^2 \times 30 \times 10^{-4} \times 0.04 (1 - 0)$		
١٢	$W = 24 \times 10^{-3} \text{ J}$		
١٣			
١٤	$\Gamma_\Delta + \Gamma_{\tilde{\eta}/\Delta} = 0 \quad (1) (B)$		
١٥	$\Gamma_\Delta = NIsB \sin \alpha$		
١٦	$\alpha + \theta' = \frac{\pi}{2}$	$2\pi \sqrt{\frac{\ell'}{g}} = T_0$	٢
١٧	$\sin \alpha = \cos \theta'$	$2\pi \sqrt{\frac{\ell'}{10}} = 2$	
١٨	$\Gamma_\Delta = NIsB \cos \theta'$	$\ell' = 1 \text{ m}$	
١٩	$\cos \theta' = 1 \leftarrow \theta' \text{ صغيرة}$		
٢٠			
٢١			
٢٢			
٢٣			
٢٤			
٢٥			
المجموع			
٢٦			
٢٧			
٢٨			
٢٩			
٣٠			
-3- تطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:			
٣١	$\bar{\theta}_1 = \theta_{\max}$	$\bar{\theta}_2 = \theta_{\min}$	
٣٢		$\overline{\Delta E_k} = \sum \overline{W}_{F(1 \rightarrow 2)}$	
٣٣		$E_{k_2} - E_{k_1} = \overline{W}_{\bar{R}} + \overline{W}_{\bar{R}}$	
٣٤		$(\text{لأن نقطة ثابت } \vec{R} \text{ لا تเคลل}) \quad \overline{W}_{\bar{R}} = 0$	
٣٥		$\frac{1}{2} I_\Delta \omega^2 - 0 = mg h + 0$	
٣٦		$\omega = \sqrt{\frac{2mg h}{I_\Delta}}$	
٣٧		$m = 2m_1$	
٣٨		$h = d(1 - \cos \theta_{\max})$	

المسألة الرابعة		
٥	$Q' = \frac{V}{\Delta t}$	-1
٢	$Q' = \frac{12}{240}$	
١+١	$Q' = 0.05 \text{ m}^3 \text{s}^{-1}$	
١٠		
٥	$Q' = S v$	-2
٢	$0.05 = 50 \times 10^{-4} \times v$	
١+١	$v = 10 \text{ ms}^{-1}$	
١٠		
٧	$S_1 v_1 = S_2 v_2$	-3
٢	$S_1 v_1 = \frac{S_1}{4} v_2$	
٣	$v_2 = 4 v_1$	
١+١	$v_2 = 4 \times 10$	
١٠	$= 40 \text{ ms}^{-1}$	
٣٠	مجموع درجات المسألة الرابعة	

المسألة الرابعة		
٥	$G = \frac{\theta'}{I}$	(2)
٢	$G = \frac{2 \cdot 10^{-2}}{10^{-3}}$	
٣	$20 (\text{rad A}^{-1})$	
١+١	مجموع درجات المسألة الثانية	
المسألة الثالثة		
٥	$q_{\max} = C U_{\max}$	-1
٢	$10^{-4} = 10^{-6} U_{\max}$	
١+١	$U_{\max} = 100 \text{ V}$	
١٠		
٥	$T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$	-2
٢	$T_0 = 2\pi\sqrt{10^{-2} \times 10^{-6}}$	
١+١	$T_0 = 2\pi \times 10^{-4} \text{ s}$	
١٠		
٥	$I_{\max} = \omega_0 q_{\max}$	-3
٥	$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$	
٢	$\omega_0 = \frac{2\pi}{2\pi \times 10^{-4}}$	
١	$\omega_0 = 10^4 (\text{rad.s}^{-1})$	
٢	$I_{\max} = 10^4 \times 10^{-4}$	
١+١	$I_{\max} = 1 \text{ A}$	
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	

الاسم:  
الرقم:  
المدة: ثلاثة ساعات  
الدرجة: 400

**امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة دورة عام 2016**  
**الدورة الثانية**

(الفرع العلمي)

**القىزباء:**

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

- 1- حزان وقود حجمه  $0.5 m^3$  يملاً بزمن قدره  $500 s$  فيكون معدل الضخ مساوياً:  $500.5 m^3 s^{-1}$  (d)  $250 m^3 s^{-1}$  (b)  $10^3 m^3 s^{-1}$  (c)  $10^{-3} m^3 s^{-1}$  (a)

- 2- تُعطى كمية حركة الفوتون بالعلاقة: (a) الكربون (b) الألミニوم (c) الصوديوم (d) الفوسفور

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

1- استنتج العلاقة المعبرة عن ضغط سائل متجانس ساكن كتلته الحجمية  $\rho$  عند نقطة داخله واقعة على عمق  $h$  من سطحه.

2- استنتاج عبارة عمل القوة الكهرومغناطيسية  $F$  في تجربة السكتين الكهرومغناطيسية، حيث يكون شعاع الحقل المغناطيسي  $B$  عمودياً.

3- كيف تحصل على أمواج كهرومغناطيسية مستقرة، واشرح كيف يتم الكشف عن الحقل المغناطيسي  $B$ .

**ثالثاً- أجب عن سؤالين 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 تعطى بالعلاقة:  $\bar{F} = -k\bar{x}$ .

2- تسقط كرة نصف قطرها  $r$  وكتلتها  $\rho$  في هواء ساكن من ارتفاع مناسب، ادرس مراحل وصول الكرة إلى سرعتها الحدية

مستنتج علاقتها سرعتها الحدية  $v$  بدلالة  $(\rho, r)$ ، باعتبار أن مقاومة الهواء تعطى بالعلاقة:  $F = \frac{1}{2} k v^2$ .

3- استنتاج مع الشرح العلاقة المحددة لطاقة انتزاع الإلكترون حر من سطح معدن عند نقطه مسافة صغيرة جداً  $d$  خارج المعدن.

**رابعاً- حل المسائل الأربع الآتية: (الدرجات: 90 للأولى، 90 للثانية، 30 للثالثة، 30 للرابعة)**

**المشأة الأولى:** يتَّألف نواس ثقلي مركب من قرص متجانس كتلته  $m_1$  نصف قطره  $\frac{1}{6}m = r$ ، يمكن أن يهتمز في مستوى شاقولي حول محور أفقى ثابت مار من مركزه ثبتَ في نقطة من محيط القرص كتلة نقطية  $m_2 = m_1$ . المطلوب:

1- استنتاج بالرموز العلاقة المحددة 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 الموازن لهذا النواس.

3- نزيح الجملة عن وضع توازنه الشاقولي بسعة زاوية  $\theta_{max}$  ونتركها دون سرعة ابتدائية فتكون السرعة الخطية لمركز عطالة

الجملة لحظة المرور بالشاقولي  $m = \frac{\pi}{6}$ ، احسب قيمة السعة الزاوية  $\theta_{max}$  (إذا علمت أن  $rad > 0.24 rad$ ).

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

**المشأة الثانية:** A) محولة كهربائية نسبة تحويلها  $2 = n_2$  والشدة المنتجة في دارة ثانويتها  $J_{off} = 5A$  والتواتر اللحظي بين طرفي

الثانوية يعطى وفق التابع:  $\cos 100\pi t = \frac{1}{2}$ . المطلوب حساب:

1- قيمة التواتر المنتج بين طرفي الدارة الثانوية وتواتر التيار. 2- قيمة الشدة المنتجة في الدارة الأولى.

B) نربط بين طرفي الدارة الثانوية فرعين الأول يحوي مقاومة  $R$  يمر فيه تيار شدته المنتجة  $I_{off} = 4A$  والفرع الثاني يحوي

مكثفة سعاتها  $C = \frac{1}{4000\pi} F$ . المطلوب حساب: 1- قيمة المقاومة في الفرع الأول، والاستطاعة المتوسطة المتسinkleة فيها.

2- قيمة اتساعية المكثفة. 3- قيمة الشدة المنتجة المارة في فرع المكثفة باستخدام إنشاء فريندل واكتب التابع الزمني للشدة اللحظية في

**المشأة الثالثة:** مزمار ذو فم نهايته مغلقة طوله  $L$  يحوي هواء في درجة حرارة معينة حيث سرعة انتشار الصوت  $s = 320 m \cdot s^{-1}$  وتواتر صوته الأساسي  $f = 160 Hz$ ، 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 مساوٍ لتواتر الصوت البسيط السابق في شروط التجربة نفسها.

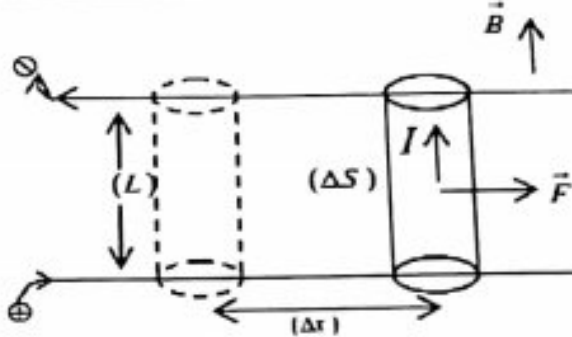
**المشأة الرابعة:** تتَّألف دارة مهتزة من مكثفة سعاتها  $C$  والقيمة العظمى لشحناتها  $q_{max} = 10^{-6} C$  ووشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها

$L = 10^{-3} H$  فيكون التبض الخاص للاهتزازات الكهربائية الحرة فيها  $s = 10^5 rad \cdot s^{-1}$  المطلوب حساب:

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

**انتهت الأسئلة**

ثالثاً	1
.....	- تأثير في الجسم في حالة السكون:
.....	أولاً قوة نقل الجسم $\vec{W}$
.....	ثانياً 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 $W - F_s = 0$
.....	$W = F_s$
.....	تأثير في النابض:
.....	الثانية قوة شد $\vec{F}_s'$
.....	لأن $F_s' = F_s$
.....	$F_s' = kx_0$
.....	حالة الحركة يخضع الجسم لتأثير:
.....	أولاً قوة نقل الجسم $\vec{W}$
.....	ثانياً 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 $W - F_s = m a$
.....	تأثير في النابض قوة شد: $F_s' = k(x_0 - \bar{x})$
.....	$F_s' = F_s$
.....	$k x_0 - k (x_0 - \bar{x}) = ma$
.....	$\bar{F} = -k \bar{x}$

حل الدورة الثانية فيزياء 2016		
10	b -1	أولاً:
10	a -2	
20	المجموع	ثانياً:
٠	.....	$P = \frac{W}{s} - 1$
٠	.....	$W = mg$
٠	.....	$m = \rho V$
٠	.....	$V = sh$
١.	.....	$m = \rho sh$
		$W = \rho sh g$
		$P = \frac{\rho shg}{s}$
		$P = \rho h g$
٢٠	المجموع	2
٦		
٢	تنقل الساق الأفقيّة موازية لنهايّاً مسافة $\Delta x$ فمسح سطحة	$\Delta s = L \Delta x$
٢	تنقل نقطّة تأثير القوّة الكهرومغناطيسيّة على حاملها وبجهيّتها مسافة $\Delta s$ فتتجلّز عملاً محركاً موجباً أو $W > 0$	$W = F \Delta x$
٥	.....	$W = I L B \Delta x$
٥	.....	$W = I B \Delta s$
١٠	.....	$\Delta \Phi = B \Delta s$
١٠	.....	$W = I \Delta \Phi$
٢٠	المجموع	

3	
٥	- ٣- (يتولد جملة أمواج كهرومغناطيسية من) هو الماء <u>مدرس</u> (فينتشر كل من الحقول الكهربائية والمتناهية في الماء المجاور للاقي الأمواج الكهرومغناطيسية )
٥	حاجزاً ناقلاً <u>مستوى</u>
٥	عمودياً على منحى الانتشار
٥	(وبعد الماء المدرس بعدها مناسبة تعكس عنه) <u>وتشكل الأمواج الواردة مع الأمواج المنعكسة</u>
٥	(لتوليف جملة أمواج كهرومغناطيسية مستقرة)
٥	يكشف عن الحقل المغناطيسي $B$ بحلقة نحالية
٥	عمودية على $B$ (يتولد فيها توفر نتيجة تغير التدفق المغناطيسي الذي يتجاوزها)
٣٠	المجموع
٦٠	مجموع درجات ثانية

.....	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_\Delta}{mgd}}$	-1
.....	$I_{\Delta/\alpha} = I_{\Delta/C} + I_{m_1/m_2}$	
.....	$I_{m_1/m_2} = m_2 r_2^2 \quad r_2 = r_1 = r$	
.....	$I_{\Delta/\alpha} = \frac{3}{2} m_1 r^2$	
.....	$d = \frac{m_2 r_2}{m_1 + m_2}$	
.....	$d = \frac{m_1 r}{2m_1}$	
.....	$d = \frac{r}{2}$	
.....	$m = m_1 + m_2$	
.....	$m = 2m_1$	
.....	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{3}{2}m_1 r^2}{2m_1 g \frac{r}{2}}}$	
.....	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{3r}{2g}}$	
.....	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{3}{2 \times 6 \times 10}}$	
.....	$T_0 = 1s$	
.....		25

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

.....	$T_0 = T_0$ مركب بسيط	-2
.....	$2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}} = T_0$ مركب	
.....	$2\pi \sqrt{\frac{\ell}{10}} = 1$	
.....	$\ell = \frac{1}{4} m$	
.....		15

.....	3- نطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:
.....	الأول : $\bar{\theta}_1 = \theta_{max}$
.....	الثاني : $\bar{\theta}_2 = 0$
.....	$\Delta E_k = \sum \overline{W}_{\vec{F}(1 \rightarrow 2)}$

.....	$E_{k_2} - E_{k_1} = \overline{W}_{\vec{F}} + \overline{W}_{\vec{R}}$
.....	$(\text{لأن نقطة تأثير } \vec{R} \text{ لا تتنقل}) \quad \overline{W}_{\vec{R}} = 0$
.....	$\frac{1}{2} I_\Delta \omega^2 - 0 = 2m_1 g h + 0$ $h = d(1 - \cos \theta_{max})$

حل المسائل

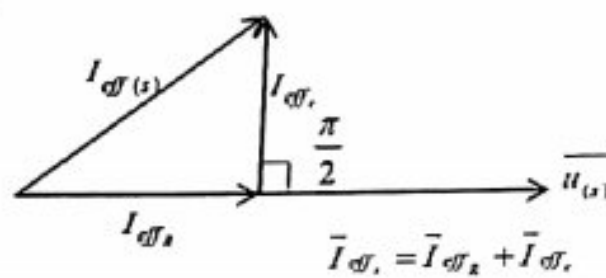
المسألة الأولى

.....	يجب تقديم طاقة أكبر من عمل القوى الكهربائية التي تند الإلكترون داخل المعدن
.....	$W = F d l$
.....	$F = eE$
.....	: شدة الحقل الكهربائي المتولد عن الأيونات الموجبة عند سطح المعدن
.....	: القيمة المطلقة لشحنة الإلكترون
.....	$W = e E d l$
.....	$V_d = Ed l$
.....	: فرق الكمون بين سطح المعدن والوسط الخارجي (المجاور)
.....	$W_d = eV_d$
.....	$E_d = W_d$ ,
.....	$E_d = eV_d$
.....	المجموع
.....	مجموع درجات ثالث

الجواب

	$U_{\text{eff}_1} = R I_{\text{eff}_1}$	-1 (B)
١	$120 = R \times 4$	
٢	$R = 30 \Omega$	
٣	$P_{\text{avg}_1} = R I_{\text{eff}_1}^2$	
٤	$P_{\text{avg}_1} = 30 \times (4)^2$	
٥	$P_{\text{avg}_1} = 480 W$	
٦		

	$X_c = \frac{1}{\omega C}$	-2
١	$X_c = \frac{1}{100\pi \frac{1}{4000\pi}}$	
٢	$X_c = 40 \Omega$	
٣		



	$\bar{I}_{\text{eff}_1} = \bar{I}_{\text{eff}_s} + \bar{I}_{\text{eff}_c}$	-3
١	$I_{\text{eff}}^2 = I_{\text{eff}_s}^2 + I_{\text{eff}_c}^2$	
٢	$(5)^2 = (4)^2 + I_{\text{eff}_c}^2$	
٣	$I_{\text{eff}_c} = 3A$	
٤	$\bar{i}_c = I_{\text{max}_c} \cos(\omega t + \phi_c)$	
٥	$I_{\text{max}_c} = I_{\text{eff}_c} \sqrt{2}$	
٦	$= 3\sqrt{2} A$	
٧	$\phi_c = +\frac{\pi}{2} rad$	
٨	$\bar{i}_c = 3\sqrt{2} \cos(100\pi t + \frac{\pi}{2})$	
٩.		

مجموع درجات المسألة الثانية  
المسألة الثالثة

	$\lambda = \frac{v}{f}$	-1
١	$\lambda = \frac{320}{160}$	
٢	$\lambda = 2m$	
٣		

	$h = \frac{r}{2}(1 - \cos \theta_{\text{max}})$	
١	$\frac{1}{2} I_{\text{eff}} \omega^2 = 2m_1 g \frac{r}{2}(1 - \cos \theta_{\text{max}})$	
٢	$\frac{1}{2} \times \frac{3}{2} m_1 r^2 \times \frac{v^2}{(\frac{r}{2})^2} = 2m_1 g \frac{r}{2}(1 - \cos \theta_{\text{max}})$	
٣	$3 v^2 = gr(1 - \cos \theta_{\text{max}})$	
٤	$3 (\frac{\pi}{6})^2 = 10 \times \frac{1}{6}(1 - \cos \theta_{\text{max}})$	
٥	$\frac{1}{12} = \frac{1}{6}(1 - \cos \theta_{\text{max}})$	
٦	$1 - \cos \theta_{\text{max}} = \frac{1}{2}$	
٧	$\cos \theta_{\text{max}} = \frac{1}{2}$	
٨	$\theta_{\text{max}} = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$	
٩.	مجموع درجات المسألة الأولى	

المسألة الثانية

	$U_{\text{eff}_1} = \frac{U_{\text{max}_1}}{\sqrt{2}}$	-1 (A)
١	$U_{\text{eff}_1} = \frac{120\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$	
٢	$U_{\text{eff}_1} = 120 V$	
٣	$\omega = 100\pi \text{ rad s}^{-1}$	
٤	$\omega = 2\pi f$	
٥	$f = \frac{100\pi}{2\pi}$	
٦	$f = 50 Hz$	
٧.		

	$\mu = \frac{I_{\text{eff}_s}}{I_{\text{eff}_c}}$	-2
١	$2 = \frac{I_{\text{eff}_s}}{5}$	
٢	$I_{\text{eff}_s} = 10 A$	
٣		



٠	$L = (2n - 1) \frac{v}{4f}$	-2
٢	$L = \frac{320}{4 \times 160}$	
١+١	$L = \frac{1}{2} m$	
١٠		
٠	$L' = n \frac{v'}{2f'}$	-3
٢	$f' = f$ ، $v' = v$	
١+١	$L' = 1 \times \frac{320}{2 \times 160}$	
١٠	$L' = 1 m$	
٢٠	مجموع درجات المسألة الثالثة	
المسألة الرابعة		
٠	$T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0}$	-1
٢	$T_0 = \frac{2\pi}{10^5}$	
١+١	$T_0 = 2\pi \times 10^{-5} s$	
١٠		
٠	$\omega_0^2 = \frac{1}{LC}$	-2
٢	$C = \frac{1}{L \omega_0^2}$	
١+١	$C = \frac{1}{10^{-3} \times (10^5)^2}$	
١٠	$C = 10^{-7} F$	
٢٠	$I_{\max} = \omega_0 q_{\max}$	-3
٠	$I_{\max} = 10^5 \times 10^{-6}$	
٢		
١+١	$I_{\max} = 10^{-1} A$	
١٠		
٢٠	مجموع درجات المسألة الرابعة	

**امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة دورة عام 2015**

**(الفرع العلمي) الدورة الأولى**

الفيزياء

- أولاً- اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتين وانقلها إلى ورقة إجابتك:
- 1- محولة كهربائية قيمة الشدة المنتجة في ثانويتها  $I_{off}$ ، وقيمة الشدة المنتجة في أوليتها  $I_{on}$  / فإن نسب تحويلها م :
- 24 (a)
- $\frac{1}{3}$  (c)      48 (b)       $\frac{1}{3}$  (d)
- ثانياً - أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:
- 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- فسر الكترونياً نشوء التيار المتناوب
- (b) اكتب شرطي تطبيق قوانين أوم للتيار المتناصل على دارة التيار المتناوب في كل لحظة.
- (a) يتالف راسم الاهتزاز الإلكتروني من ثلاثة أقسام أحدها الجملة الحارفة، ما هما القسمان الآخرين؟ ومم تتألف الجملة الحارفة.
- ثالثاً. أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:
- 1- انطلاقاً من التابع الزمني للمطال في النواس المرن:  $X_{max} \cos \omega t = \bar{x}$  استنتاج التابع تسارع الجسم بدلالة مطال الحركة  $\ddot{x}$  ، ثم حدد باستخدام العلاقات المناسبة الأوضاع التي يكون فيها التسارع: (a) أعظمياً طويلاً. (b) معدوماً.
- 2- اكتب العبارة الشعاعية لقوة المغناطيسية (قوة لورنزي)، ثم حدد بالكتابية عناصر قوة لورنزي. بين متى تكون شدة قوة لورنزي معدومة.
- 3- دارة تيار متناوب تحوي وشيعة ذاتيّتها  $L$  مقاومتها الأومية مهملاً، تطبق بين طرفيها توترة لحظياً  $\bar{I}$  فيمر فيها تيار كهربائي تعطى شدته اللحظية وفق التابع:  $I = I_{max} \cos \omega t = \bar{I}$  المطلوب:
- (a) استنتاج التابع الزمني للتتوتر اللحظي بين طرفي الوشيعة، ثم استنتاج العلاقة التي تربط بين الشدة المنتجة والتتوتر المنتج في هذه الدارة
- (b) فسر علمياً باستخدام العلاقات المناسبة: الاستطاعة المتوسطة في الوشيعة معروفة.
- رابعاً- حل المسائل الأربع الآتية:
- (الدرجات: 95 للأولى، 70 للثانية، 45 للثالثة، 30 للرابعة)
- المسالة الأولى: يتالف نواس فتل من ساق أفقي متجانسة معلقة بسلك فلت شاقولي من منتصفها وبعد أن تتوزن نديرها بزاوية  $\theta = \frac{\pi}{2} + rad$  في مستوى أفقى، ونتركها من دون سرعة ابتدائية في اللحظة  $t=0$  فتهتز بدور خاص  $T_0 = 1s$ .
- إذا علمت أن عزم عطالة الساق بالنسبة لسلك الفلت  $I = 10^{-3} kg.m^2$  المطلوب: 1- استنتاج التابع الزمني للمطال الزاوي انطلاقاً من شكله العام. 2- احسب السرعة الزاوية للساقي لحظة مرورها الأول بوضع التوازن. 3- احسب التسارع الزاوي للساقي عندما تصنع زاوي  $\theta = \frac{\pi}{4} rad$  مع وضع التوازن. 4- احسب ثابت فلت سلك التعليق. 5- احسب الطاقة الميكانيكية للناسك لحظة المرور في وضع التوازن. 6- نجعل طول سلك الفلت ربع ما كان عليه. احسب الدور الخاص الجديد  $T$  في هذه الحالة.
- المسالة الثانية: في تجربة السكتين الكهربائية يبلغ طول الساق النحاسية المستندة عمودياً إلى السكتين الأفقيين  $20 cm$  تخضع بكمالها لتأثير حقل مغناطيسي منتظم  $B$  شاقولي شدته  $0.05 T$  المطلوب:
- 1- احسب شدة التيار الكهربائي المتناصل الواجب لكون شدة القوة الكهربائية التي تخضع لها الساق متساوية  $0.2 N$ .
- 2- احسب عمل القوة الكهربائية المؤثرة في الساق إذا انتقلت موازية لنفسها بسرعة ثابتة  $s = 0.1 m.s^{-1}$  لمدة  $3s$  ضمن الحقل المغناطيسي السابق. 3- نستبدل بالموارد في الدارة السابقة مقياس غلفاني ونحرك الساق بسرعة ثابتة  $s = 4 m.s^{-1}$  ضمن الحقل المغناطيسي السابق موازية لنفسها بحيث تبقى على تمسّك مع السكتين. استنتاج علاقة شدة التيار المتحرّض ثم احسب قيمته بفرض أن المقاومة الكلية  $R = 4\Omega$ .
- 4- ارسم شكلًا توضيحيًا بين جهة كلًا من: ( $\bar{B}$  ،  $\bar{v}$  ،  $\bar{F}$  لورنزي ، جهة التيار المتحرّض). (يهمل تأثير الحقل المغناطيسي الأرضي).
- المسالة الثالثة: نشحن مكثفة سعتها  $C = 10^{-12} F$  بتوتر كهربائي  $V_{max} = 10^3 V$  ، ثم نصلها في اللحظة  $t=0$  بين طرفي وشيعة مهملاً المقاومة ذاتيّتها  $H = 10^{-3} H$  لت تكون دارة مهتزة. المطلوب: 1- احسب القيمة العظمى لشحنة المكثفة. 2- احسب التواتر الخاص للاهتزازات الكهربائية الحرة المارة في هذه الدارة. 3- اكتب التابع الزمني للشدة اللحظية للتيار في هذه الدارة.
- المسالة الرابعة: وتر طوله  $m = 1$  كيلو  $20 g$  مشدود بقوة  $2N$  يهتز بالتجاوب مع هزازة كهربائية. المطلوب حساب:
- 1- الكتلة الخطية للوتر. 2- سرعة انتشار الاهتزاز على طول الوتر. 3- تواتر الصوت الأساسي الذي يصدره الوتر.

		<b>نقطة التأثير: الشحنة المتحركة</b>
7	1	<b>الحامى:</b> عمودي على المستوى المحدد بالشعاين $v, B$
7	1	الجهة: تحدد بقاعدة اليد اليمنى وفق الآتى:
7	1	(جعل ساعد اليد اليمنى منطبقاً على حامل $v$ ، وأصابع اليد اليمنى يعكس جهة $v$ إذا كانت الشحنة سالبة).
7	1	يخرج $B$ من راحة الكف يشير الإبهام لجهة $F$
5	1	$F = qv B \sin(v, B)$ <b>الشدة:</b>
	1	(تكون شدة قوة لورنزي معدومة عندما) $qv / B$
	3	
t	1	$\bar{u} = L(\bar{i})'$ (a)
t	1	$\bar{u} = -L\omega I_{max} \sin \omega t$
t	1	$\bar{u} = L\omega I_{max} \cos(\omega t + \frac{\pi}{2})$
8	1	$U_{max} = L\omega I_{max}$
9	1	$\bar{u} = U_{max} \cos(\omega t + \frac{\pi}{2})$
9	1	$\frac{U_{max}}{\sqrt{2}} = L\omega \frac{I_{max}}{\sqrt{2}}$
9	1	$U_{eff} = L\omega I_{eff}$
5	1	$P_{avg} = U_{eff} \cdot I_{eff} \cos \varphi$ (b)
5	1	$\varphi = \frac{\pi}{2}$
5	1	$(P_{avg} = 0)$
4	1	<b>المجموع</b>
4	1	<b>مجموع ترددات ثالث</b>
	1	<b>حل المسائل</b>
	1	<b>المسألة الأولى</b>
1	1	$\bar{\theta} = \theta_{max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$
5	1	(لأن الساق ترك دون سرعة ابتدائية) $\theta_{max} = \frac{\pi}{2} rad$
5	1	$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$
3	1	$\omega_0 = \frac{2\pi}{1}$
4	1	$\omega_0 = 2\pi \text{ rad s}^{-1}$
3	1	$\frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2} \cos \varphi$
1	1	$\cos \varphi = 1$
1	1	$\varphi = 0 (rad)$
1	1	$\bar{\theta} = \frac{\pi}{2} \cos 2\pi t$

حل الدورة الأولى فيزياء 2015	
10	d - 1
10	b - 2
20	المجموع : ثالثاً :
٠	$p + \frac{1}{2} \rho v^2 + \rho g z = const$
٠	$p_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g z_1 = p_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho g z_2$
٢	$p_1 = p_2 = p_0$
٢	$v_1 = 0$
٢	$g z_1 = \frac{1}{2} v_2^2 + g z_2$
٢	$z = z_1 - z_2$
٨	$v_2 = \sqrt{2 g z}$
٢٠	المجموع

		٢
٤	(ينشا التيار المتناوب) من الحركة الاهتزازية للإلكترونات.	a
٤	- حول مواضع وسطية.	
٤	- بسعة صغيرة.	
٤	- يكون تواتر هذه الحركة مساوياً لتواتر التيار.	
٤	- تنتج الحركة الاهتزازية للإلكترونات عن الحقل الكهربائي المتغير. (بالقيمة والاتجاه الذي يتغير بسرعة الضوء بجوار الناشر).	
٥	١- تواتر التيار المتناوب الجيبى صغير.	b)
٥	٢- الدارة قصيرة بالنسبة لطول الموجة.	

3	
5	a) المدفع الإلكتروني.
5	الشاشة المتالفة.
5	- مكثفة مستوية لبوسهاه أفقيان.
5	- مكثفة مستوية لبوسهاه شاقوليان.
5	b) تصدر عن ذرات العناصر الثقيلة.
5	تشبه الصوء.
5	

1

$$\bar{z} = (\bar{x})' = (\bar{x})^*$$

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

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

A	$x = 0 \quad : (t)$ $(a = 0)$
٤٠	المجموع

		2
7		$\vec{F} \equiv g$

## البيان

	$W = F \Delta x$	(2)
٥	$W = F v \Delta t$	
٦	$W = 0.2 \times 0.1 \times 3$	
٧	$W = 0.06 \text{ J}$	
٨		
٩		
١٠		
		(3)
	$\Delta x = v \Delta t$	
٥	$\Delta s = L \Delta x$	
٦	$\Delta s = L v \Delta t$	
٧	$\Delta \phi = B \Delta s$	
٨	$\Delta \phi = BLv \Delta t$	
٩	$\epsilon = \frac{ \Delta \phi }{\Delta t}$	
١٠	$\epsilon = B v L$	
١١	$i = \frac{\epsilon}{R}$	
٥	$i = \frac{B v L}{R}$	
٦	$i = \frac{0.05 \times 4 \times 0.2}{4}$	
٧	$i = 0.01 \text{ A}$	
٨		
٩		
١٠		
١١		
		(2)
		
	مجموع درجات المسألة الثانية	

	$t = \frac{T_0}{4}$	(2)
٥	$t = \frac{1}{4} \text{ s}$	
٦	$\bar{\omega} = -\omega_b \theta_{\max} \sin(\omega_b t + \phi)$	
٧	$\bar{\omega} = -2\pi \times \frac{\pi}{2} \sin \frac{\pi}{2}$	
٨	$\bar{\omega} = -10 \text{ rad.s}^{-1}$	
٩		
١٠		
١١		
	$\bar{\alpha} = -\omega_b^2 \bar{\theta}$	(3)
٥	$\bar{\alpha} = -(2\pi)^2 (-\frac{\pi}{4})$	
٦	$\bar{\alpha} = 10\pi \text{ rad.s}^{-2}$	
٧		
٨		
٩		
١٠		
١١		
	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_s}{k}}$	(4)
٥		
٦	$1 = 2\pi \sqrt{\frac{2 \times 10^{-3}}{k}}$	
٧	$k = 8 \times 10^{-2} \text{ m.N.rad}^{-1}$	
٨		
٩		
١٠		
١١		
	$E = \frac{1}{2} k \theta_{\max}^2$	(5)
٥	$E = \frac{1}{2} \times 8 \times 10^{-2} (\frac{\pi}{2})^2$	
٦	$E = 0.1 \text{ J}$	
٧		
٨		
٩		
١٠		
١١		
	$\left( k_1 = k' \frac{(2r)^4}{\frac{1}{4} f} \right) \Rightarrow k_1 = 4k$	(6)
٥	$T'_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_s}{4k}}$	
٦	$T'_0 = \frac{T_0}{2}$	
٧	$T'_0 = \frac{1}{2} \text{ s}$	
٨	$T'_0 = \frac{1}{2} \text{ s}$	
٩		
١٠		
١١		
	مجموع درجات المسألة الأولى	
	المسألة الثانية	
٥	$F = I L B \sin \theta$	(1)
٦	$0.2 = I \times 0.2 \times 0.05 \times 1$	
٧	$I = 20 \text{ A}$	
٨		
٩		
١٠		
١١		

المسألة الرابعة

٥	$\mu = \frac{m}{L}$	(1)
٢	$\mu = \frac{20 \times 10^{-3}}{1}$	
١+١	$\mu = 2 \times 10^{-2} \text{ kg.m}^{-1}$	
١+		
٥	$v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}}$	(2)
٢	$v = \sqrt{\frac{2}{2 \times 10^{-2}}}$	
١+١	$v = 10 \text{ m.s}^{-1}$	
١+		
		(3)
٥	$f = k \frac{v}{2L}$	
٢	$f = 1 \times \frac{10}{2 \times 1}$	
١+١	$f = 5 \text{ Hz}$	
١+		
٣	مجموع درجات المسألة الرابعة	

المسألة الثالثة

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

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

الاسم:  
الرقم:  
المدة: ثلاث ساعات  
الدرجة: 400

الهزيماء:

- أولاً: اختبر الإجابة الصحرحة لكل مما ياتى وانقلها إلى ورقة إجابتكم: (20 درجة)
- 1- نواس فرق دورة الخاص 2s، نجعل طول سلك الفرق فيه ربع ما كان عليه، فيصبح دورة الخاص الجديد يساوى: 8 s (a) 4 s (b) 0.5 s (c) 1 s (d)
  - 2- إن عمل الترانزستور عندما يصل بطريقة القاعدة المشتركة هو: (a) مفروم للتيار المتناوب (b) مضخم (c) مولف للتيار المتناوب (d) مقاومة أومية.
- ثانياً- أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (30 درجة لكل سؤال)

1- انطلاقاً من المعادلة التفاضلية:  $\frac{d}{dt} \bar{x} = -\frac{k}{m} \bar{x}$  برهن أن حركة الجسم الصلب المعلق بالنابض في النواس العرن غير المتقدم حركة انسحابية (تواضيقية بسيطة).

2- في جملة أمواج مستقرة عرضية تعطى سعة اهتزاز نقطة  $x$  من جبل من تبعد  $y$  عن نهايته المقيدة بالعلاقة:  $\frac{\sin \frac{2\pi}{\lambda} x}{y} = 2Y_{\max}$  استنتج العلاقة المحددة لأبعد عقد الاهتزاز عن النهاية المقيدة، ثم فسر السكون الدائم لتلك العقد.

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

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

2- إن شرط التوازن الدوراني للإطار المتحرك في المقياس الغلفاني يعطى بالعلاقة:  $0 = \Gamma_{\text{غ}} + \Gamma_{\text{م}}$  بعد أن يدور الإطار زاوية صغيرة  $\theta$ . استنتاج انطلاقاً من هذا الشرط العلاقة بين  $\theta$  وشدة التيار / المار في الإطار.

3- دائرة مهندسة تحتوي على التسلسل مكثفة مشحونة، ووشيعة مهملة المقاومة. يعطى التابع الزمني للشحنة بشكله المختزل بالعلاقة:  $\cos(\omega t) = q_{\max}$  استنتاج التابع الزمني لشدة التيار في هذه الدارة. (b) استنتاج علاقة الطاقة الكلية في هذه الدارة.

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

المسألة الأولى: يتآلف نواس ثقل يحيط بمهمل الكتلة لا يمتد طوله 40 cm - يحمل في نهايته كرنة تعدّها نقطة مادية كتلتها  $m = 100g$ .

1- يحرف الخطوط عن وضع التوازن الشاقولي بسعة زاوية كبيرة  $\theta_{\max}$  وتنرك الكرة من دون سرعة ابتدائية فتكون سرعتها لحظة مرورها بالشاقول  $v = 2 m.s^{-1}$ . استنتاج قيمة الزاوية  $\theta_{\max}$  بدلاً إحدى نسبها المثلثية ثم احسب قيمتها.

2- استنتاج بالرموز العلاقة المحددة لتواتر خط النواس لحظة مروره بوضع توازنه الشاقولي، ثم احسب قيمته.

3- استنتاج بالرموز العلاقة المحددة للتسارع المماسي لكرة النواس عندما يصنع الخطوط مع الشاقول زاوية  $30^\circ$  ثم احسب قيمته.

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

**المسألة الثانية: A)** مأخذ تيار متناوب جيبي تواتره  $110V$  نربط بين طرفيه على التسلسل مقاومة أومية  $20\Omega = R$  ومكثفة سعتها

$$F = \frac{1}{1500\pi} C, \text{ فيمر في الدارة تيار قيمة شدته المنتجة } 2A. \text{ المطلوب حساب: 1- قيمة التوتر المنتج بين طرفي المقاومة.}$$

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

3- قيمة التوتر المنتج الكلي بين طرفي المأخذ باستخدام إنشاء فريندل.

**B)** نضيف إلى الدارة السابقة على التسلسل وشيعة مناسبة مقاومته الأوومية مهملة تجعل الشدة على توافق بالتطور مع التوتر المطبق.

المطلوب: (a) ماذا يقال عن الدارة في هذه الحالة؟ (b) احسب ذاتية الوشيعة المضافة.

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

**المسألة الثالثة:** ساق نحاسي طولها  $L = 10cm$  تمتد على سكتين نحاسيتين أفقيتين متوازيتين، نربط بين طرفي السكتين مقياس ميكرو أمبير ثم نضع الجملة في منطقة يسودها حقل مغناطيسي منتظم ناظمي على مستوى السكتين شدته  $B = 0.2T$  نحرك الساق بسرعة ثابتة

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

1- استنتاج العلاقة المحددة لشدة التيار الكهربائي المتأعرض، ثم احسب قيمته بافتراءص مقاومة الدارة الكلية  $R = 5\Omega$ .

2- ارسم شكلاً توضيحيًا يبين جهة كل من: ( $\vec{B}, \vec{v}, \vec{F}_{\text{لوري}}, \text{جهة التيار المتأعرض}$ ). (يهم تأثير الحقل المغناطيسي الأرضي).

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

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

جملة المقارنة: خارجية  
الجملة المدروسة: الجسم الصلب  
القوى الخارجية المؤثرة:  
• قوة التقل (ثابتة)  
• قوة مقاومة الهواء (متغيرة بالقيمة)

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

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

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) متزايدة

$$W = F_r$$

$$a = 0$$

حركة سقوط الجسم (مستقيمة) ملتبضة

عند بلوغ الجسم السرعة الحدية: السرعة ثابتة وينعد التسارع

$$W = F_r$$

$$W = m g$$

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

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

**المجموع**

2

$$NIsB \sin \alpha - k \theta' = 0$$

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

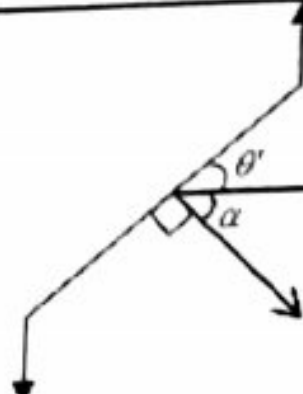
$$\sin \alpha = \cos \theta'$$

$$\cos \theta' = 1$$

$$NIsB = k \theta'$$

$$\theta' = \frac{NsB}{k} I$$

**المجموع**



تفقى على الرسم الصحيح

حل الدورة الثانية فيزياء 2015		
10	d - 1	أولاً:
10	b - 2	
20	المجموع:	

ثانياً:

$$\begin{aligned} 1 & \text{ معادلة (تفاضلية من المرتبة الثانية) تقبل حلًا جيبية: } \\ 1 & \bar{x} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi) \\ 1 & (\bar{x})' = -\omega_0 X_{\max} \sin(\omega_0 t + \varphi) \\ 1 & (\bar{x})'' = -\omega_0^2 X_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi) \\ 1 & (\bar{x})'' = -\omega_0^2 \bar{x} \end{aligned}$$

بالمطابقة نجد:

$$\begin{aligned} 2 & \omega_0^2 = \frac{k}{m} \\ 0 & \omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}} > 0 \\ 20 & \text{المجموع} \end{aligned}$$

2

$$\begin{aligned} 0 & Y_{\max/n} = 0 \quad (\text{العده}) \\ 0 & \sin \frac{2\pi}{\lambda} x = 0 \\ 0 & \frac{2\pi}{\lambda} x = k \pi \\ 7 & x = k \frac{\lambda}{2} \\ 1 & k = 0, 1, 2, \dots \\ 7 & \text{ يصلها اهتزاز وارد واهتزاز منعكس على تعاكش (دامن) } \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 20 & \text{المجموع} \\ 3 & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 0 & P = mc \\ 0 & E = m c^2 \\ 2 & P = \frac{E}{c^2} c \\ 2+5 & P = \frac{hf}{\lambda f} \\ 7 & P = \frac{h}{\lambda} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 20 & \text{المجموع} \\ 10 & \text{مجموع درجات ثالثاً} \end{aligned}$$

ثالثاً

1

-2 القوى الخارجية المؤثرة

نقل الكرة

توتر الخيط

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

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

بالإسقاط على محور ينطبق على حامل  $\bar{T}$  وبجهته

$$-\bar{W} + \bar{T} = m a_c$$

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

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

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

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

-3  $\sum \bar{F} = m \bar{a}$

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

بالإسقاط على المعاكس

$$mg \sin \theta + 0 = m a_r$$

$$a_r = g \sin \theta$$

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

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

### مجموع ترددات المسألة الأولى

#### المسألة الثانية

$$U_{eff_1} = R I_{eff} \quad -1 (\text{A})$$

$$U_{eff_1} = 20 \times 2$$

$$U_{eff_1} = 40 \text{ V}$$

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

$$\omega = 2\pi f$$

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

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

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

$$\bar{i} = (\bar{q})'_t$$

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

(b)

$$E = E_c + E_L$$

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

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

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

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

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

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

$$E = \frac{1}{2} \frac{q_{max}^2}{C}$$

المجموع

مجموع ترددات ثالثة

حل المسائل

المسألة الأولى

1- نطبق نظرية الطاقة الحركية على كرة التوام بين الوضعين:

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

$$\text{الثاني: } \bar{\theta}_2 = 0$$

$$\Delta E_t = \sum \bar{W}_F$$

$$E_{k2} - E_{k1} = \bar{W}_{\bar{n}} + \bar{W}_{\bar{r}}$$

$$\bar{W}_{\bar{r}} = 0$$

لأن حامل  $\bar{T}$  يعلم الانتقال في كل انتقال عنصري

$$\frac{1}{2} m v^2 - 0 = m g h + 0$$

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

$$v^2 = 2g\ell(1 - \cos \theta_{max})$$

$$4 = 2 \times 10 \times 0.4(1 - \cos \theta_{max})$$

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

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

$$\theta_{max} = 60^\circ \quad \text{أو}$$

المشأة الثالثة

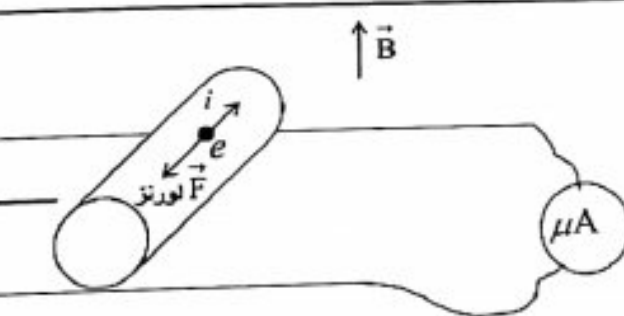
$$\begin{aligned}
 & \Delta x = v \Delta t \quad (1) \\
 & \Delta s = L \Delta x \\
 & \Delta s = L v \Delta t \\
 & \Delta \phi = B \Delta s \\
 & \Delta \phi = BLv \Delta t \\
 & \epsilon = \left| \frac{\Delta \phi}{\Delta t} \right| \\
 & \epsilon = BLv \\
 & i = \frac{\epsilon}{R} \\
 & i = \frac{BLv}{R} \\
 & i = \frac{0.2 \times 0.5 \times 0.1}{5} \\
 & i = 2 \times 10^{-3} A
 \end{aligned}$$

1+1

35

5

40



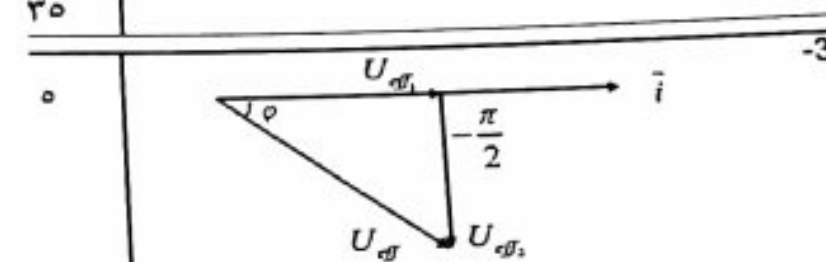
مجموع درجات المشأة الثالثة  
المشأة الرابعة

$$\begin{aligned}
 & \text{قوى الخارجية المؤثرة:} \\
 & \text{قوة ثقل قطعة الخشب} \\
 & \text{دافعه أرخميدس} \\
 & \sum \bar{F} = \bar{0} \\
 & \text{بالإسقاط: } \bar{W} + \bar{B} = \bar{0} \\
 & W - B = 0 \\
 & W = B \\
 & W = m'g = \rho' V' g \\
 & B = \rho V g \\
 & \rho' V' = \rho V
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & 800 \times 200 \times 10^{-6} = 1000 \times V \\
 & V = 16 \times 10^{-5} m^3
 \end{aligned}$$

مجموع درجات المشأة الرابعة

$$\begin{aligned}
 & X_c = 15 (\Omega) \\
 & U_{eff_1} = X_c I_{eff} \\
 & U_{eff_1} = 15 \times 2 \\
 & U_{eff_1} = 30 V \\
 & U_{max_1} = U_{eff_1} \sqrt{2} \\
 & U_{max_1} = 30\sqrt{2} (V) \\
 & \varphi_2 = -\frac{\pi}{2} rad \\
 & \bar{u}_2 = 30\sqrt{2} \cos(100\pi t - \frac{\pi}{2})
 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
 & U_{eff} = \sqrt{U_{eff_1}^2 + U_{eff_2}^2} \\
 & U_{eff} = \sqrt{(40)^2 + (30)^2} \\
 & U_{eff} = 50 V
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \text{(a) حالة تجاوب كهربائي: } X_L = X_C \\
 & \text{(b) } X_L = \omega L \\
 & \omega L = X_C \\
 & 100\pi L = 15 \\
 & L = \frac{3}{20\pi} H
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & P_{avg} = U_{eff} I'_{eff} \cos \varphi' \quad (C) \\
 & Z = R \\
 & \varphi' = 0 \\
 & I'_{eff} = \left( \frac{U_{eff}}{R} \right) = \frac{50}{20} \\
 & I'_{eff} = 2.5 A \\
 & P_{avg} = 50 \times 2.5 \times 1 \\
 & P_{avg} = 125 W
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & 20 \\
 & 90 \quad \text{مجموع درجات المشأة الثانية}
 \end{aligned}$$



### حل أسئلة الدورة الأولى فبراير عام 2014

..... $W - F_r > 0$	
..... $W - F_r = ma$ أو $a > 0$ $W > F_r$	
حركة سقوط الجسم مستقيمة متتسارعة	
$a = 0 \Leftrightarrow w = F_r$	
حركة سقوط الجسم مستقيمة منتظمة	
..... $\frac{1}{2}k \rho s v^2 = mg$	
..... $v_i^2 = \frac{2mg}{k \rho s}$ أو $v_i = \sqrt{\frac{2mg}{k \rho s}}$	
..... $m = \rho_s V$	
..... $V = \frac{4}{3} \pi r^3$	
..... $S = \pi r^2$	
..... $v_i = \sqrt{\frac{2\rho_s \frac{4}{3} \pi r^3 g}{k \rho \pi r^2}}$	
..... $v_i = \sqrt{\frac{8\rho_s rg}{3k \rho}}$	
..... $\bar{q} = q_{\max} \cos(\omega_0 t)$	3
..... $\bar{i} = (\bar{q})' = -\omega_0 q_{\max} \sin(\omega_0 t)$	
..... $E_c = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C}$	
..... $E_L = \frac{1}{2} L i^2$	
..... $E = E_c + E_L$	
..... $E = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C} + \frac{1}{2} L i^2$	
..... $E = \frac{1}{2} \frac{q_{\max}^2}{2} \cos^2(\omega_0 t) + \frac{1}{2} L \omega_0^2 q_{\max}^2 \sin^2 \omega_0 t$	
..... $I_{\max} = \omega_0 q_{\max}$ أو $\omega_0^2 = \frac{1}{LC}$	
..... $E = \frac{1}{2} L I_{\max}^2$ أو $E = \frac{1}{2} \frac{q_{\max}^2}{2}$	
المسألة الأولى:	رابعاً :
..... $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_\Delta}{mgd}} - 1$	
..... $I_\Delta = m_1 \left(\frac{\ell}{2}\right)^2 + m_2 \left(\frac{\ell}{2}\right)^2$	
..... $I_\Delta = (m_1 + m_2) \left(\frac{\ell}{2}\right)^2$ أو	

أولاً: $T' = T_0$ أو $C.1$	
..... $0.1m$ أو $b.2$	
ثانياً:	
..... $\lambda = n \frac{\lambda}{2}$	2
- غير قابل للانضغاط: حجمه ثابت لا يتغير بتغير الضغط.	
- عديم اللزوجة: قوى الاحتكاك الداخلي بين طبقاته مهملة.	
- جريانه مستمر: حركة جسيمات السائل لها خطوط انسياط محددة.	
..... $n = 1, 2, \dots$	
..... $L = n \frac{\nu}{2f}$ أو $\lambda = \frac{\nu}{f}$	
..... $f = n \frac{\nu}{2L}$	
.....جعل نهايته مغلقة	
(a) * ثخن المادة: تزداد نسبة الأشعة الممتصصة كلما ازداد ثخن المادة. * كثافة المادة: تكون المواد ذات الكثافة العالية جيدة الامتصاص (b) لأنها لا تملك شحنة كهربائية.	3
ثالثاً:	
..... $\bar{\theta} = \bar{\theta}_{\max} \cos(\omega t + \phi)$	1
.....نشق الحل مرتين بالنسبة للزمن.	
..... $\begin{cases} (\bar{\theta})' = -\omega_0 \theta_{\max} \sin(\omega_0 t + \phi) \\ (\bar{\theta})'' = -\omega_0^2 \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \phi) \end{cases}$	
..... $(\bar{\theta})'' = -\omega_0^2 \bar{\theta}$	
.....بالالمطابقة نجد:	
..... $\omega_0^2 = \frac{k}{I_\Delta}$	
..... $\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{I_\Delta}} \rightarrow 0$	
..... $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$	
..... $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_\Delta}{k}}$	
الجملة المدروسة الكرة جملة المقارنة: خارجية القوى الخارجية المؤثرة: • $\bar{W}$ قوة الثقل (الثابتة) • $\bar{F}_r$ قوة مقاومة الهواء المؤثرة ..... $\sum \bar{F} = m \bar{a}$	2
..... $\bar{W} + \bar{F}_r = m \bar{a}$	
بالانسياط على محور شاقولي موجه نحو الأسفل:	

$$J_{\Delta} = 0.8 \times \frac{1}{16}$$

$$J_{\Delta} = 0.05 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

$$\Gamma_{\tilde{n}_1} = \Gamma_{\tilde{n}_2}$$

$$m_1 \left( \frac{\ell}{2} + d \right) = m_2 \left( \frac{\ell}{2} - d \right)$$

$$0.3 \left( \frac{1}{4} + d \right) = 0.5 \left( \frac{1}{4} - d \right)$$

$$d = \frac{1}{16} \text{ m}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{0.05}{0.8 \times 10 \times \frac{1}{16}}} \\ T_0 = 2s$$

$$T_0 = T_0 \quad \text{مركب بسيط}$$

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

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

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

تطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:

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

$$\text{الثاني: } \bar{\theta}_2 = \theta$$

$$\Delta \bar{E}_k = \sum \bar{W}_{F(1 \rightarrow 2)}$$

$$E_k - E_{0_i} = \bar{W}_W + \bar{W}_R$$

نقطة تأثير  $\bar{R}$  لا تنتقل ( $\bar{W}_R = 0$ )

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

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

$$h = \frac{1}{16} \left(1 - \frac{1}{2}\right)$$

$$h = \frac{1}{32} \text{ m}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{2 \times 0.8 \times 10 \times \frac{1}{32}}{0.05}}$$

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

### المشارة الثانية:

$$\mu = \frac{N_s}{N_p}$$

$$\mu = \frac{600}{300}$$

$$\mu = 2$$

رافعة للتوتر

1

$$U_{eff_s} = \frac{U_{max_s}}{\sqrt{2}}$$

$$U_{eff_s} = \frac{80\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$$

$$U_{eff_s} = 80 \text{ V}$$

$$\frac{U_{eff_s}}{U_{eff_p}} = \frac{N_s}{N_p}$$

$$\frac{80}{U_{eff_s}} = \frac{600}{300}$$

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

2

$$I_{eff_R} = \frac{U_{eff_s}}{R}$$

$$I_{eff_R} = \frac{80}{20}$$

$$I_{eff_R} = 4A$$

3

$$I_{eff_C} = \frac{U_{eff_s}}{X_C}$$

$$I_{eff_C} = \frac{80}{40}$$

$$I_{eff_C} = 2 A$$

4

$$\bar{i}_2 = I_{max_2} \cos(\omega_0 t + \bar{\phi}_2)$$

$$I_{max_2} = I_{eff_2} \sqrt{2}$$

$$I_{max_2} = 2\sqrt{2} \text{ A}$$

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

$$\bar{i}_2 = 2\sqrt{2} \cos(100\pi t + \frac{\pi}{2})$$

### المشارة الثالثة:

$$F = ILB \sin \theta - 1$$

1

$$F = 2 \times 10^{-2} \times 5 \times 0.1 \times 1$$

$$F = 10^{-2} \text{ N}$$

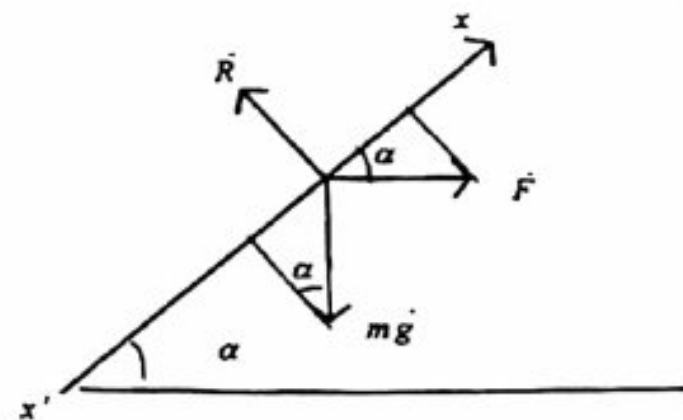
الجواب

$$W = Fd$$

$$W = 10^{-2} \times 4 \times 10^{-2}$$

$$W = 4 \times 10^{-4} J$$

2



3

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

$$\vec{F} + \vec{W} + \vec{R} = \vec{0}$$

$$F \cos \alpha - mg \sin \alpha + 0 = 0 \quad \text{بالإسقاط}$$

$$F = mg \tan \alpha$$

$$J L . B . \sin \frac{\pi}{2} = mg \tan \alpha$$

$$J = \frac{mg \tan \alpha}{L . B .}$$

المسألة الرابعة:

$$Q' = \frac{V}{\Delta t}$$

$$Q' = \frac{1200 \times 10^{-3}}{600}$$

$$Q' = 2 \times 10^{-3} m^3 s^{-1}$$

1

$$v = \frac{Q'}{s}$$

$$v = \frac{2 \times 10^{-3}}{10 \times 10^{-4}}$$

$$= 2 m s^{-1}$$

2

$$Q' = s' v'$$

$$Q' = \frac{1}{2} s' v'$$

$$2 \times 10^{-3} = 10 \times 10^{-4} v'$$

$$v = 4 m s^{-1}$$

3

(الفرع العلمي) الدورة الثانية  
لولا - اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلى، واتقها إلى ورقة إجابتك: (٢٠ درجة)

١- لوأس قتل طول سلك القتل فيه  $T_0$  ودوره الخامس  $T_0'$ ، لجعل طول سلك القتل  $2T_0$ ، فيصبح دوره الخاص الجديد  $T_0''$ :

$$T_0'' = \frac{1}{\sqrt{2}} T_0 \quad (d) \quad T_0'' = \frac{1}{2} T_0 \quad (c) \quad T_0'' = \sqrt{2} T_0 \quad (b) \quad T_0'' = 2 T_0 \quad (a)$$

٢- محولة كهربائية نسبة تحويلها  $3 = m$ ، وقيمة الشدة المنتجة في ثالوثتها  $12A = I_0$ ، فإن قيمة الشدة المنتجة في أوليتها:

$$I_{0'} = 9A \quad (d) \quad I_{0'} = 15A \quad (c) \quad I_{0'} = 4A \quad (b) \quad I_{0'} = 36A \quad (a)$$

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

١- انطلاقاً من التابع للزمني لسرعة الجسم المعلق بالذابض في اللوأس للمرن:  $\omega_0 X_{\max} \sin \omega_0 t = -v$  استنتج تتابع تسارع الجسم بدالة مطال الحركة  $x$ ، ثم حدّ الأوضاع التي يكون فيها تسارع الجسم: (a) أعظمياً (طويلة)، (b) معدومة.

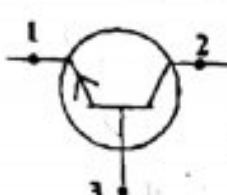
٢- اكتب العبارة الشعاعية للفوة الكهربائية (فورة لابلس)، ثم حدّ بالكتابة عناصر شعاع الفوة الكهربائية.

٣- استنتاج العلاقة المحددة لتوافر الصوت للبصري الذي يصدره مزمار متقابل الطرفين، ثم بين كيف نجعل مزماراً ذا فم متقابل الطرفين من الناحية الاهتزازية؟

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

١- اكتب مع الشرح العوامل المؤثرة في مقاومة الهواء على جسم يسقط في هواء مakan بحركة الساقية مستقيمة، ثم اكتب العلاقة التي تجمع تلك العوامل في حالة المرعات المتوسطة.

٢- انطلاقاً من المعادلة التقاضية:  $v = \frac{1}{LC} \int C dt$ ، استنتاج صياغة الدور الخاص للاهتزازات الكهربائية للحركة غير المتماوجة - (علقة تومسون) في دائرة مهداً تحتوي على التسلسل مكثفة مشحونة سعتها  $C$ ، وروشية مهللة مقاومة ذاتيتها  $L$ .



٣- تتألف للطاقة الكلية للكترون ذرة الهدروجين في مداره في جملة (الكترون - ذرة) من قسمين، اكتبهما، ثم بين عمّ ينتج كلُّ منها.

(b) ما يعطى الترانزistor المرسوم جانباً؟ اكتب على ورقة إجابتك الأرقام المحددة على الشكل المجاور مع لعمى للتناسب لكل منها.

رابعاً - حل المسائل الأربع الآتية: (الدرجات: ٩٠ للأولى ، ٩٠ للثانية ، ٤٠ للثالثة ، ٢٠ للرابعة )

**المشكلة الأولى:** يتكون لوأس تلقى مركب من قرص متجانس كتلته  $m_1$  نصف قطره  $r = \frac{2}{3} m$  يمكنه أن يهتز في مستوى شاقولي حول محور لقبي عمودي على مستوىه ومار من مركزه. شئت في نقطة من محيط القرص كتلة نقطية  $m_2 = m_1$ . المطلوب:

١- استنتاج بالرموز العلاقة المحددة للدور الخاص لهذا الوواس بدالة نصف قطره  $r$  انطلاقاً من علاقة الدور الخاص لللواس التي في حالة المساعت للزاوية الصغيرة، ثم احسب قيمته. ٢- احسب طول الوواس التلقى للبصري الموقت لهانا الوواس.

٣- نزيع العرض عن وضع توازنه الشاقولي بزاوية  $60^\circ = \theta$  وتركه دون سرعة ابتدائية، استنتاج بالرموز العلاقة المحددة للمرعة الزاوية للواس لحظة مروره بالشاقولي، وأحسب قيمتها، ثم احسب السرعة الخطية لكتلة نقطية  $m$  عند ذلك.

(عزم عطالة قرص حول محور مار من مركزه وعمودي على مستوىه  $I_{\text{dc}} = \frac{1}{2} m_1 r^2 = \frac{1}{2} m_1 \pi^2 r^2 = 10 \text{ m s}^{-2}$ ,  $g = 10 \text{ m s}^{-2}$ )

**المشكلة الثانية:** مأخذ تيار متذبذب جيبى توتره الملتقط ثابت نضع بين طرفيه على التسلسل مقاومة صرفة  $R = 20\Omega$  روشية مقاومتها مهللة ذاتيتها  $H = \frac{3}{20\pi} L$ ، يمرّ فيها تيار شبه اللحظية  $i = 2\sqrt{2} \cos 100\pi t$  بالعلاقة: (A)

المطلوب حساب: ١- قيمة الشدة المنتجة للتيار وتواتره. ٢- الممانعة الكلية للدارة، وعامل استطاعة الدارة.

٣- قيمة التوتر المنتج الكلى بين طرفي المأخذ. ٤- قيمة التوتر المنتج بين طرفي المقاومة، والاستطاعة المتوفّلة الممتلكة فيها.

(B) نضيف إلى الدارة السابقة على التسلسل مكثفة سعتها  $C$  تجعل الشدة المنتجة للتيار بأكبر قيمة لها. المطلوب حساب:

١- سعة المكثفة المضافة  $C$ . ٢- قيمة الشدة المنتجة للتيار في هذه الحالة.

**المشكلة الثالثة:** وتر مثود طوله  $2m$  كتلته  $2m$  يجعله يهتز بالتجاذب بمواطنة هزازة تواترها  $50\text{Hz}$  فإذا علمت أن طول المرجة المتكونة فيه  $0.5m$  المطلوب حساب: ١- عدد المغازل المتكونة على طول الوتر. ٢- الكتلة الخطية للوتر.

٣- مرعة انتشار الاهتزاز في الوتر. ٤- قوة الشد المطبقة على الوتر.

**المشكلة الرابعة:** لملء خزان حجمه  $10 \text{ m}^3$  بالماء بمعدل ضخ  $0.05 \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$  يستخدم أنبوب مساحة مقطعه  $50 \text{ cm}^2$ .

المطلوب حساب: ١- الزمن اللازم لملء الخزان. ٢- سرعة تنفخ الماء من فتحة الأنبوب.

#### انتهت الأسئلة

**ملاحظة:** يعنى الطالب المكافوف من الأسئلة التي تتطلب في إجابتها الرسم أو مشاهدة الشكل أو الخط البياني أو خارطة المفاهيم الواركدة في الأسئلة وتوزع درجاتها على بقية الأسئلة.

$b$ أو $T_0 = \sqrt{2T_0} - 1$	أولاً
$a$ أو $I_{\text{eff}} = 36A$	-2

$\bar{a} = (\bar{v})_t$	ثانياً
-------------------------	--------

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

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

(a) أعظمياً  $\bar{x} = \pm X_{\max}$  أو وضع المطالين  
الأعظميين.

(b) معدوماً  $\bar{x} = 0$  أو وضع التوازن

$$\bar{F} = I \bar{L} \wedge \bar{B}$$

نقطة التأثير: منتصف الجزء من الناقل (المستقيم)

الخاضع للحق المغناطيسي (المنتظم)

الحامل: عامودي على المستوى المحدد بالناقل (المستقيم)

وشعاع الحقل المغناطيسي.

الجهة: تحقق الأشعة  $\bar{L}, \bar{F}, \bar{B}$ ,  $\bar{F}$  ثلاثة مباشرة وفق

قاعدة اليد اليمنى:

- التيار يدخل من الساعد ويخرج من أطراف

الأصابع...

- شعاع الحقل يخرج من راحة الكف....

- جهة القوة الكهرومغناطيسية يشير إليها الإبهام.....

$$F = I \cdot L \cdot B \cdot \sin \theta$$

$$L = n \frac{\lambda}{2}$$

.....  $n = 1, 2, \dots$  أو عدد صحيح (موجب)

$$\lambda = \frac{v}{f} \quad \text{أو} \quad L = n \frac{v}{2f}$$

$$f = n \frac{v}{2L}$$

نجعل نهاية مفتوحة.....

1) السطح: تزداد (مقاومة الهواء) بازدياد السطح  
الظاهري للجسم.

2) الشكل: (تتوقف مقاومة الهواء على شكل الجسم  
ونعومته فهي) تنقص باقرابة شكل الجسم من الشكل  
المغزلي.

3) السرعة: تتاسب (مقاومة الهواء) طرداً مع مربع  
السرعة (من أجل السرعات المتوسطة).

4) الكتلة الحجمية للهواء: تتاسب (مقاومة الهواء) طرداً  
مع الكتلة الحجمية للهواء.

$$F_r = \frac{1}{2} k \rho v^2$$

معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية بالنسبة لـ  $\bar{q}$  تقبل حلأ  
جيئاً من الشكل:

$$(\bar{q})_t = q_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi}) \quad (\text{نشق مرتين بالنسبة  
للزمن})$$

$$(\bar{q})_r = \omega_0 q_{\max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

$$(\bar{q})_r = -\omega_0^2 q_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$$

(بالموازنة مع المعادلة التفاضلية)  $(\bar{q})_r = \omega_0^2 \bar{q}$

$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} \quad \text{أو} \quad \omega_0^2 = \frac{1}{LC}$$

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} \quad \text{أو} \quad T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0}$$

$$T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$$

1- طاقة كامنة كهربائية:  
ناتجة عن تأثيره بالحقل الكهربائي الناتج عن النواة.

2- طاقة حركية:  
ناتجة عن دورانه حول النواة.

$$n_p n \quad \text{أو} \quad n-p-n$$

$$(b) \quad /- \text{باعت} \quad 2- \text{مجموع}$$

$$3- \text{قاعدة}$$

حل المسألة الأولى

رابعاً

$$\dots \dots \dots T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_\Delta}{m g d}}$$

1

$$\dots \dots \dots I_\Delta = I_{\Delta_1} + I_{\Delta_2}$$

كتلة فرس نواس

$$I_\Delta = \frac{1}{2} m_1 r^2 + m_2 r^2$$

$$\dots \dots \dots I_\Delta = \frac{3}{2} m_1 r^2$$

$$\dots \dots \dots m = m_1 + m_2 = 2m_1$$

$$\dots \dots \dots m_1 d = m_2 (r - d)$$

$$\dots \dots \dots d = \frac{r}{2}$$

$$\dots \dots \dots T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\frac{3}{2} m_1 r^2}{2m_1 g \frac{r}{2}}}$$

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

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

$$\dots \dots \dots T_0 = T_0$$

2

مركب بسيط

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

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

$$\dots \dots \dots \ell = 1 m$$

تطبق نظرية الطاقة الحركية بين الوضعين:

3

$$\bar{\theta}_1 = \theta_{\max} \quad \text{الأول المطال الأعظمي أو:}$$

$$\bar{\theta}_2 = 0 \quad \text{الثاني المرور بالشاقول أو:}$$

$$\dots \dots \dots \Delta E_k = \Sigma \bar{W}_{\bar{F}(1 \rightarrow 2)}$$

$$\dots \dots \dots E_{k_2} - E_{k_1} = \bar{W}_u + \bar{W}_{\bar{R}}$$

لأن نقطة تأثير  $\bar{R}$  لا تتنقل .....  $\bar{W} \cdot \bar{R} = 0$

$$\dots \frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2 - 0 = 2m_1 g h + 0$$

$$\begin{cases} h = d(1 - \cos \theta_{\max}) \\ h = \frac{r}{2}(1 - \cos \theta_{\max}) \end{cases}$$

$$\dots \omega = \sqrt{\frac{4m_1 g h}{I_{\Delta}}}$$

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

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

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

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

$$\dots v_{m_2} = \omega r$$

$$\dots v_{m_2} = \sqrt{10} \times \frac{2}{3}$$

$$\dots = \frac{2}{3} \sqrt{10} \text{ m s}^{-1}$$

#### حل المسألة الثانية

$$\dots I_{\text{eff}} = \frac{I_{\max}}{\sqrt{2}}$$

$$\dots I_{\text{eff}} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$$

$$\dots I_{\text{eff}} = 2A$$

$$\dots \omega = 2\pi f$$

$$\dots \omega = 100\pi = 2\pi f$$

$$\dots f = 50 \text{ Hz}$$

$$\dots Z = \sqrt{R^2 + (L\omega)^2}$$

$$\dots Z = \sqrt{(20)^2 + (\frac{3}{20\pi} \times 100\pi)^2}$$

$$\dots Z = \sqrt{400 + 225}$$

$$\dots Z = 25\Omega$$

$$\dots \cos \varphi = \frac{R}{Z}$$

$$\dots \cos \varphi = \frac{20}{25}$$

$$\dots \cos \varphi = \frac{4}{5}$$

$$\dots U_{\text{eff}} = Z I_{\text{eff}}$$

$$\dots U_{\text{eff}} = 25 \times 2 \Rightarrow U_{\text{eff}} = 50V$$

3

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

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

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

$$P_{\text{avg}} = U_{\text{eff}} I_{\text{eff}} \cos \varphi$$

$$P_{\text{avg}} = 40 \times 2 \times 1 \Rightarrow P_{\text{avg}} = 80W$$

4

$$L\omega = \frac{1}{\omega C} \text{ (تحاوب كهربائي)} - 1$$

$$\dots 15 = \frac{1}{100\pi C}$$

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

$$\dots I'_{\text{eff}} = \left(\frac{U_{\text{eff}}}{Z'}\right) = \frac{U_{\text{eff}}}{R} - 2$$

$$\dots I'_{\text{eff}} = \frac{50}{20} \Rightarrow I'_{\text{eff}} = 2.5A$$

(B)

حل المسألة الثالثة:

$$\dots L = k \frac{\lambda}{2}$$

1

$$k = \frac{2L}{\lambda}$$

$$\dots k = \frac{2 \times 2}{0.5}$$

$\Rightarrow k = 8$  عدد المغافل

$$\dots \mu = \frac{m}{L}$$

2

$$\dots \mu = \frac{20 \times 10^{-3}}{2} \Rightarrow \mu = 10^{-2} \text{ kg m}^{-1}$$

$$\dots v = \lambda f$$

3

$$\dots v = 0.5 \times 50 \Rightarrow v = 25 \text{ m s}^{-1}$$

$$\dots v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}}$$

4

$$F_T = v^2 \mu$$

$$\dots F_T = 625 \times 10^{-2} \text{ N}$$

حل المسألة الرابعة

$$\dots Q' = s \cdot v$$

2

$$\dots Q' = \frac{V}{\Delta t}$$

1

$$\dots 0.05 = 50 \times 10^{-4} v$$

$$\dots 0.05 = \frac{10}{\Delta t}$$

$$\dots \Delta t = 200s$$

$$\dots v = 10 \text{ m s}^{-1}$$

-

**الفيزياء:**  
أولاً - اختر الاجابة الصحيحة لكل مملياتي وانقلها الى ورقة اجابتك: (20 درجة)

1- خزان ماء يحوي  $m^3$  12 ماء . يفرغ بمعدل ضخ  $m^3$  0.03 فيلم لتفريغه زمن قدره:

$$0.25s \quad (d) \quad 12.03s \quad (c) \quad 400s \quad (b) \quad 0.36s \quad (a)$$

2- نواس فتل دوره الخاص  $T_0$  تزيد من عزم عطالته حتى اربعة امثال ما كان عليه فيصبح دوره الخاص الجديد  $T'_0$

$$T'_0 = 0.25T_0 \quad (d) \quad T'_0 = 2T_0 \quad (c) \quad T'_0 = 4T_0 \quad (b) \quad T'_0 = 0.5T_0 \quad (a)$$

ثانياً- اجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (30 درجة لكل سؤال)

1- اكتب شرطى تطبيق قوانين اوم في التيار المتواصل على دائرة التيار المتواكب في كل لحظة.

(b) فسر علمياً باستخدام العلاقات الرياضية المتناسبة: تبدي المكثفة ممانعة صغيرة للتغيرات عالية التواتر.

2- استنتج العلاقة المحددة لتوافر الصوت البسيط الذي يصدره مزمار مختلف الطرفين. كيف نجعل مزماراً ذا فم مختلف الطرفين من الناحية الاهتزازية؟

3- استنتاج العلاقة الرياضية لكمية حركة الفوتون بدلالة طول الموجة الكهرطيسية التي يواكبها، ثم اكتب خاصيتين من بقية خواص الفوتون.

ثالثاً- اجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية: (40 درجة لكل سؤال)

1- انطلاقاً من المعادلة التفاضلية :  $\frac{d}{dt} \left( \frac{k}{m} \ddot{x} \right) = -\frac{k}{m} \ddot{x}$  برهن أن حركة الجسم الصلب المعلق بالنابض في النواس المرن غير المخادم حركة جسمية انسحابية (تواقيع بسيطة)، ثم استنتاج علاقة الدور الخاص لهذا النواس.

2- ادرس حركة جسم صلب يسقط في هواء ساكن بحركة انسحابية مستقيمة مبيناً طبيعة حركته قبل وبعد بلوغ سرعته الطبيعية ثم استنتاج عبارة سرعته الحدية  $v$  علماً أن مقاومة الهواء عليه تعطى بالعلاقة:  $F_r = \frac{1}{2} k \rho s v^2$ .

(a) استنتاج العلاقة المعبّرة عن ضغط مائل متجانس ساكن كتلته الحجمية  $m$  عند نقطة داخله واقعة على عمق  $h$  من سطحه.  
(b) اكتب ميزتين من ميزات المائل المثالى.

رابعاً - حل المسائل الأربع الآتية: (الدرجات: 85 للأولى ، 90 للثانية ، 35 للثالثة ، 30 للرابعة)

**المسألة الأولى:** يتآلف نواس تقلي بسيط من كرة صغيرة نعدها نقطة مادية كتلتها  $m = 100g$  معلقة بخط مهمل القوة لا يمتلك طوله  $l = 1m$ . المطلوب: 1- احسب الدور الخاص لهذا النواس في حالة الساعات الصغيرة.

2- يُعرف الخطيب عن وضع التوازن الشاقولي بزاوية  $\theta_{max} = 60^\circ$  وتنترك الكرة من دون سرعة ابتدائية:

(a) استنتاج بالرموز العلاقة المحددة للسرعة الخطية لكرة النواس لحظة مرور النواس بوضع توازنه الشاقولي ثم احسب قيمتها.  
(b) استنتاج بالرموز علاقة توتر الخطيب لحظة مرور النواس بوضع توازنه الشاقولي، ثم احسب قيمته.

$$(g = 10m/s^2, \pi^2 = 10)$$

**المسألة الثانية:** مأخذ لتيار متواكب جيبي بين طرفيه توتر لحظي يعطى بالعلاقة:  $V = 60\sqrt{2} \cos 100\pi t$

نصله لدائرة تحوى فرعين يحوى الفرع الأول مقاومة صرفة  $R$  يمر فيها تيار شدته المنتجة  $A$  4 ويحوى الفرع الثاني وشبة مهملة مقاومة فيمر فيها تيار شدته المنتجة  $3A$ . المطلوب احسب: 1- قيمة التوتر المنتج بين طرفي المأخذ وتواتر  $\omega$ .

2- قيمة المقاومة الأومية ورتبة الوشيوعة. 3- قيمة الشدة المنتجة الكلية باستخدام إنشاء فريند. 4- اكتب التابع الزمني للقدرة اللحظية في فرع الوشيوعة. 5- الاستطاعة الكلية المستهلكة في الدارة.

**المسألة الثالثة:** دولاب بارلو نصف قطر قرصه  $10cm = 2$  نمر فيه تياراً كهربائياً متواصلاً شدته  $I = 2A$  وتخضع

نصف القرص العفلي لحقل مغناطيسي منتظم يعادله شدته  $B = 5 \times 10^{-2} T$  المطلوب: 1- احسب شدة القوة الكهرطيسية  $F$  المؤثرة في الدولاب. 2- وضع بالرسم كلًّا من: (جهة التيار،  $\bar{B}$ ،  $\bar{F}$ ). 3- احسب عزم القوة الكهرطيسية المؤثرة في الدولاب

**المسألة الرابعة:** وتر مشدود كتلته  $16g = m$  يهتز بالتجاوب بوساطة رنانة كهربائية تواترها  $f = 50Hz$  بحيث يتشكل به ارتعان مغاريل، ثلثاً علست أن سرعة انتشار الاهتزاز في الوتر  $20m/s$  - المطلوب احسب:

1- طول موجة الاهتزاز. 2- طول الوتر. 3- مقدار قوة العذم المطبقة على الوتر.

انتهت الأسئلة

حل أسئلة الدورات الفيزياء 2013 دورة أولى

أولاً 1 أو 400s -1 (b)

$$T'_0 = 2T_0 - 2 \quad (c)$$

ثانياً 1 (a) تواتر (التيار المتناوب الجيبى) صغير.  
الدارة قصيرة بالنسبة إلى طول الموجة.

$$X_c = \frac{1}{\omega C} \quad (b)$$

$$X_c = \frac{1}{2\pi f C}$$

المعانعة تناسب عكساً مع تواتر التيار فهي صغيرة.  
أو كبيرة  $\leftarrow X_c$  صغيرة

$$L = (2n-1) \frac{\lambda}{4} : n=1,2,\dots \quad 2$$

$$\lambda = \frac{v}{f}$$

$$L = (2n-1) \frac{v}{4f}$$

$$f = (2n-1) \frac{v}{4L}$$

جعل نهايته مغلقة

$$P = mc \quad 3$$

$$m = \frac{E}{c^2}$$

$$P = \frac{E}{c^2}$$

$$P = \frac{E}{c}$$

$$E = hf$$

$$c = \lambda f$$

$$P = \frac{hf}{\lambda f}$$

$$P = \frac{h}{\lambda}$$

الخواص: (خاصتين فقط)

- يواكب موجة كهرومغناطيسية تواترها.

- شحنته الكهربائية معنومة.

- يتحرك بسرعة الضوء في الخلاء أو

- طاقته تساوي  $E=hf$

ثالثاً 1 المعادلة التفاضلية تقبل حلأ جيبيا من الشكل:

$$\bar{x} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \phi)$$

بالاشتقاق مررتين لتابع المطال بالنسبة للزمن.

$$(\bar{x})_t = \omega_0 t_{\max} \sin(\omega_0 t + \phi)$$

$$(\bar{x})_{tt} = \omega_0^2 \bar{x}$$

بالمطابقة نجد:

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

$$\omega_0^2 = \sqrt{\frac{k}{m}} > 0 \quad \text{أو لأن } k, m \text{ موجيان}$$

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{k}{m}}$$

جملة المقارنة: خارجية

الجملة المدرستة: الجسم الصلب

القوى الخارجية المؤثرة:

- قوة الثقل (الثابتة)
- قوة مقاومة الهواء

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

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

.....  $W < F_r$  حركة سقوط الجسم مستقيمة متتسعة

.....  $W = F_r$  حركة سقوط الجسم مستقيمة منتظمة

$$\frac{1}{2} k \rho s v_t^2 = mg$$

$$v_t = \sqrt{\frac{2mg}{k\rho s}}$$

(a) 3

$$P = \frac{F}{S}$$

$$F = W = mg$$

$$m = \rho V$$

$$V = sh$$

$$F = W = \rho shg$$

$$P = \frac{\rho shg}{s}$$

$$P = \rho h g$$

(b) الميزات (ميزتين فقط):

\* غير قابل للانضغاط أو حجمه ثابت.

\* عديم اللزوجة أو طاقته الميكانيكية ثابتة.

\* جريانه مستمر أو خطوط انسيابه محددة.

رابعاً حل المسألة الأولى:

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$$

1

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{1}{10}}$$

$$T_0 = 2s$$

2

(a) نطبق نظرية الطاقة الحرارية بين الوضعين:

الأول: المطال الأعظمي أو:  $\bar{\theta}_1 = \theta_{\max}$

الثاني: المرور بالشاقول أو:  $\bar{\theta}_2 = 0$

95

$$I_{\text{eff}} = \sqrt{I_{\text{eff}_1}^2 + I_{\text{eff}_2}^2}$$

$$I_{\text{eff}} = \sqrt{16 + 9}$$

$$I_{\text{eff}} = 5A$$

$$\bar{I}_2 = I_{\text{max}_2} \cos(\omega t + \bar{\varphi}_2) \quad 4$$

$$I_{\text{max}} = I_{\text{eff}_2} \sqrt{2}$$

$$I_{\text{max}_2} = 3\sqrt{2}(A)$$

$$\bar{\varphi}_2 = -\frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

$$\bar{I}_2 = 3\sqrt{2} \cos(100\pi t - \frac{\pi}{2})$$

$$P_{\text{avg}} = P_{\text{avg}_1} + P_{\text{avg}_2} \quad 5$$

$$P_{\text{avg}} = U_{\text{eff}} I_{\text{eff}_1} \cos \varphi_1 + U_{\text{eff}} I_{\text{eff}} \cos \varphi_2$$

$$P_{\text{avg}} = 60 \times 4 \times 1 + 0$$

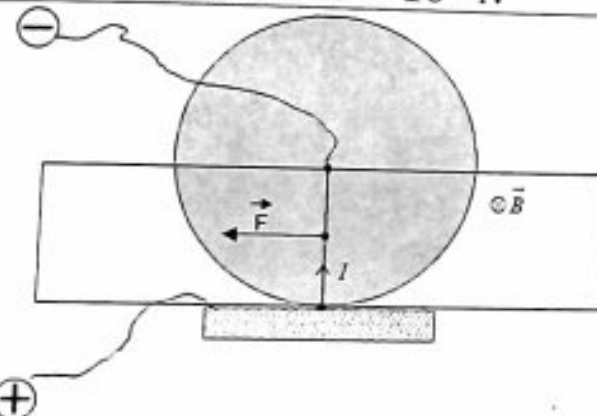
$$P_{\text{avg}} = 240W$$

حل المسألة الثالثة

$$F = IrB(\sin \theta)$$

$$F = 2 \times 10^{-1} \times 5 \times 10^{-1} \times 1$$

$$F = 10^{-2} N$$



$$\Gamma = dF$$

$$\Gamma = \frac{10^{-2}}{2} \times 10^{-2} \Rightarrow \Gamma = 5 \times 10^{-4} m.N$$

حل المسألة الرابعة

$$L = k \frac{\lambda}{2} \quad 2$$

$$\lambda = \frac{v}{f} \quad 1$$

$$L = 4 \times \frac{0.4}{2}$$

$$\lambda = \frac{20}{50}$$

$$L = 0.8m$$

$$\lambda = 0.4m$$

$$v = \sqrt{\frac{F_{(r)}}{\mu}}$$

$$F_{(r)} = 400 \times \frac{16 \times 10^{-3}}{0.8}$$

$$F_{(r)} = 8N$$

$$\Delta E_k = \sum \bar{W}_{\bar{F}}$$

$$E_{k_2} - E_{k_1} = \bar{W}_w + \bar{W}_{\bar{T}}$$

$$\frac{1}{2}mv^2 - 0 = mgh + 0$$

$$v^2 = 2gh$$

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

$$v = \sqrt{2g(l(1 - \cos \theta_{\text{max}}))}$$

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

$$v = \sqrt{10} m.s^{-1}$$

(b)

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

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

بالإسقاط على الناظم:

$$-W + T = ma_{(c)}$$

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

$$T = 0.1 \times 10 + 0.1 \times \frac{10}{1} \Rightarrow T = 2N$$

حل المسألة الثانية

$$U_{\text{eff}} = \frac{U_{\text{max}}}{\sqrt{2}}$$

$$U_{\text{eff}} = \frac{60\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \quad U_{\text{eff}} = 60V$$

$$\omega = 2\pi f$$

$$100\pi = 2\pi f$$

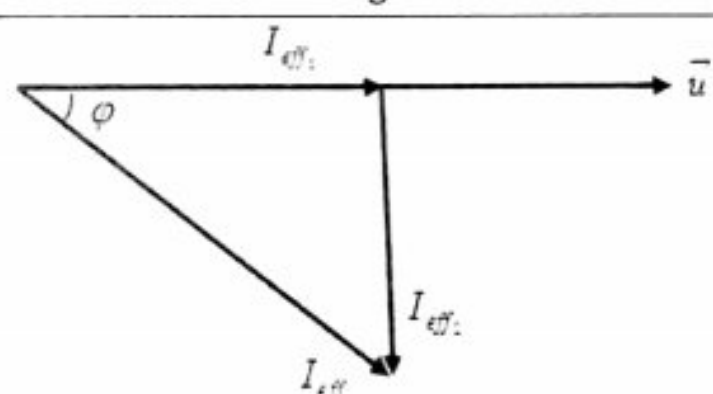
$$f = 50Hz$$

$$R = \frac{U_{\text{eff}}}{I_{\text{eff}_1}}$$

$$R = \frac{60}{4} \quad R = 15\Omega$$

$$X_L = \frac{U_{\text{eff}}}{I_{\text{eff}_2}}$$

$$X_L = \frac{60}{3} \quad X_L = 20\Omega$$



3

الرقم: ٤٠٠  
المدة: ثلاثة ساعات  
الدرجة: ٢٠ درجة  
الفرز: اخر الاجابات الصحيحة لكل مما يأتى وانقلها الى ورقة اجابتكم

١- تختلف دائرة مهترة من مكثفة سعتها  $C$  وشيعة مهملة المقاومة ذاتيتها  $L$  / بعضها الخاص  $\mu$ . استبدلنا بالوشيعة

$$\text{وشيوع أخرى ذاتيتها } L' = 4L \text{ فيصبح النبض الخاص الجديد للدائرة } \mu \text{ مساويا:}$$

$$(a) \frac{\mu}{2} \quad (b) \frac{\mu}{4} \quad (c) \frac{\mu}{200} \quad (d) 4\mu$$

٢- محولة كهربائية عدد لفاتها أوليتها  $N_1 = 200$  لفة وعدد لفاتها ثانية  $N_2 = 100$  لفة تكون نسبة تحويلها:

$$\mu = 2 \quad (a) \quad \mu = 300 \quad (b) \quad \mu = \frac{1}{2} \quad (c) \quad \mu = 100 \quad (d)$$

ثالثاً. أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

(٣٠) درجة لكل سؤال

١- يسقط جسم صلب في هواء ساكن بحركة انسحابية مستقيمة فيتأثر بمقاومة هواء تصنف في نوعين من القوى ماهما؟ عزم تتنبأ كل منهما؟

٢- اكتب العبارة الشعاعية للقوة المغناطيسية (قوة لورنزا)، ثم حدد بالكتابية عناصر شعاع هذه القوة.

٣- اكتب شرطي توليد الأشعة المهبطية، ثم اكتب خاصيتين لهذه الأشعة (دون شرح).

ثالثاً. أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

(٤٠) درجة لكل سؤال

١- انطلاقاً من المعادلة التقلصية:  $\ddot{\theta} = -\frac{mgd}{I}$  من أجل سعت زاوية صغيرة برهن ان حركة النواس  $B$  على

المركب غير المخادم هي حركة جيبية دورانية، ثم استنتاج علاقة الدور الخاص لهذا النواس المركب، مبيناً دلالات الرموز.

٢- استنتاج مع الشرح عباره عمل القوة الكهرومغناطيسية في تجربة السكرين الكهرومغناطيسية حيث يكون شعاع الحقل المغناطيسى  $B$  عمودياً على المستوى الأفقي للسكرين ، ثم اكتب نص نظرية مكسويل.

٣- في جملة أمواج مستقرة عرضية تعطى سعة اهتزاز نقطة  $x$  من حبل من تبعد  $x$  عن نهايته المقيدة بالعلقة:

$$|x_{\max}| \sin \frac{2\pi}{\lambda} = 2Y \Rightarrow \text{استنتاج العلاقة المحددة لكل من أبعاد عقد وبطون الاهتزاز عن النهاية المقيدة.}$$

رابعاً - حل المسائل الأربع الآتية: (الدرجات: ٤٥ للأولى ، ١٠٠ الثانية ، ٣٥ الثالثة ، ٢٠ للرابعة)

المسالة الأولى: هزازة توافقية بسيطة مؤلفة من نقطتين مادية كثنتها  $m_1 = 150g$  معلقة ببنابض من مهمل الكتلة حتى

متباينة شاقولي. تهتز بدور خاص  $1s$  وبسعة اهتزاز  $16cm$  ، بفرض مبدأ الزمن عندما تكون النقطة المادية في مطالها

الأعظمي الموجب. المطلوب: ١- استنتاج التابع الزمني لمطال الحركة انطلاقاً من شكله العام. ٢- عين لحظة المرور الأول

للنقطة المادية في مركز الاهتزاز، واحسب قيمة المرارة العظمى للنقطة المادية (طويلة). ٣- احسب ثابت صلابة النبض.

٤- احسب تسارع النقطة المادية لحظة مرورها في وضع مطاله  $x = 5cm$  ٥- احسب الطاقة الميكانيكية لهذه الفرازة.

٦- احسب الطاقة الحرارية للنقطة المادية عندما يكون مطالها  $x = 10cm$  .

المسالة الثانية: مأخذ تيار متذبذب جيبى نبضه  $\omega = 100\pi rad^{-1}$  وقيمة توتره المنتج  $U = 50V$  نرط

بين طرفيه على التسلسل الأجهزة الآتية: مقاومة صرفة  $R = 30\Omega$  ، وشيعة مقاومتها الأومية مهملة ذاتيتها  $L = \frac{1}{C}$

ومكثفة سعتها  $F = C$ . المطلوب احسب: ١- رذبة الوشيعة واتساعية المكثفة والممانعة الكلية للدارة.

٢- قيمة الشدة المنتجة للتيار في الدارة. ٣- قيمة التوتر المنتج بين طرفي المقلومة. ٤- الاستطاعة المتوسطة المستهلكة للدارة.

B) نصف إلى المكثفة  $C$  في الدارة السابقة مكثفة  $C'$  تجعل الشدة المنتجة للتيار بأكبر قيمة لها، ماذا يقال عن الدارة في

هذه الحالة؟ احسب السعة المكافئة  $C''$  للمكثفين، وحدد طريقة الضم واحسب سعة المكثفة المضافة  $C''$ .

المسالة الثالثة: مزمار ذو فم نهايته مفتوحة طوله  $1m$  = معلوه بالهواء يصدر صوتاً اساسياً تواتره  $150Hz$

في درجة حرارة مناسبة. المطلوب احسب: ١- طول الموجة المتكونة. ٢- سرعة انتشار الصوت في هواء المزمار.

٣- طول مزمار آخر مختلف الطرفين تواتره صورته الأساسي مساوٍ لتواتر الصوت السابق في درجة الحرارة نفسها.

المسالة الرابعة: جسم معدني يُغمر في الماء(لا يذوب فيه ولا يتفاعل معه) فيزيح حجماً من الماء كتلته  $200g$  =

المطلوب احسب: ١- شدة دافعه ارخميدس المطبقة على الجسم. ٢- حجم الماء المزاح.

$$( \text{الكتلة الحجمية للماء} = 1000 \text{ kg.m}^{-3} , \rho = 10 \text{ m.s}^{-2} )$$

انتهت الأسئلة

وتنقل نقطة تأثير القوة الكهرومغناطيسية  $F$  على حاملها  $\Delta x$  وبجهتها مسافة  $\Delta s$   
 - تقوم القوة الكهرومغناطيسية 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 تتنقل دارة كهربائية - أو جزء من دارة كهربائية في منطقة يسودها حقل مغناطيسي فإن عمل القوة الكهرومغناطيسية المسببة لذلك الانتقال يساوي جداء شدة التيار المار في الدارة في تزايد التدفق المغناطيسي الذي يجتازها.

$$\text{عقد الاهتزاز} = Y_{\max/n} = 0 \quad 3$$

$$\sin \frac{2\pi}{\lambda} = 0$$

$$\frac{2\pi}{\lambda} x = k\pi$$

$$x = k \frac{\lambda}{2}$$

$$k = 0, 1, 2, \dots$$

$$\text{بطول الاهتزاز} = 2Y_{\max}$$

$$\left| \sin \frac{2\pi}{\lambda} x \right| = 1$$

$$\frac{2\pi}{\lambda} x = (2k+1) \frac{\pi}{2}$$

$$x = (2k+1) \frac{\lambda}{4}$$

$$k = 0, 1, 2, \dots$$

رابعاً

حل المسألة الأولى

$$\bar{x} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi}) \quad 1$$

$$X_{\max} = 16 \times 10^{-2} m$$

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

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

شروط البدء:  $t = 0$

$$X_{\max} = X_{\max} \cos \bar{\varphi}$$

$$\cos \bar{\varphi} = 1$$

$$\varphi = 0$$

$$\bar{x} = 16 \times 10^{-2} \cos(2\pi t)$$

2

$$I = \frac{T_0}{4}$$

$$I = \frac{1}{4} s$$

$$v_{\max} = \omega_0 X_{\max}$$

$$v_{\max} = 2\pi \times 16 \times 10^{-2} \Rightarrow v_{\max} = 32\pi \times 10^{-2} m.s^{-1}$$

أولاً	$\mu = \frac{1}{2}$	2	$\frac{\omega_0}{2}$ أو (a)	1
-------	---------------------	---	-----------------------------	---

ثانياً	1 (قوى) الاحتكاك 1 (قوى) الضغط • تنتج (قوى الاحتكاك) عن لزوجة الهواء • تنتج (قوى الضغط) عن زيادة الضغط في الأماكن وتخلخل الهواء خلف الجسم وهذا يحدث نقصاً في الضغط			
--------	---	--	--	--

2	$\bar{F} = qv \wedge \bar{B}$ نقطة التأثير: الشحنة المتحركة			
---	--	--	--	--

الحادي	الحامل: عمودي على المستوى المحدد بالشعاعين $v, B$ الجهة تحدد بقاعدة اليد اليمنى وفق الآتي: - نجعل ساعد اليد اليمنى منطبقاً على حامل شعاع السرعة $v$ - أصابع اليد اليمنى بعكس جهة $v$ إذا كانت الشحنة سالبة وبوجهة $v$ إذا كانت الشحنة موجبة. - يخرج شعاع الحقل المغناطيسي من راحة الكف. - يشير الإبهام إلى جهة القوة المغناطيسية الشدة: $F = qvB \sin(v, B)$			
--------	---	--	--	--

3	3 - فراغ كبير (في الأنابيب) - يتراوح فيه الضغط بين $(0.01-0.001) mmHg$ - توتر كبير (نسبة) بين قطبي الأنابيب خواص الأشعة الميكروية: (المطلوب خاصتين) 1 - تنشر وفق خطوط مستقيمة ناظمية على سطح المهيكل. 2 - تسبب تالق بعض الأجسام. 3 - ضعيفة التقويم. 4. تحمل طاقة حرارية.			
---	---	--	--	--

ثالثاً	1 - معادلة تفاضلية من المرتبة الثانية تقبل حلأ جيداً من الشكل: $\bar{\theta} = \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ بالإضافة مرئين لتابع المطال الزاوي بالنسبة للزمن نحصل على العلاقة: $(\bar{\theta})_t = \omega^2 \bar{\theta}$			
--------	--	--	--	--

-fourth	بال التطابق: $\omega^2 = \frac{mgd}{I_{\Delta}}$ وهذا محق لأن: جميع المقاييس موجبة. $\omega^2 = \frac{2\pi}{T_0}$ $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}}$			
---------	---	--	--	--

fifth	$I_{\Delta}$ : عزم عطاله الجسم الصلب حول محور الدوران $M$ : كتلة الجسم الصلب $d$ : بعد محور الدوران عن مركز عطاله الجسم الصلب			
-------	---	--	--	--

sixth	$\Delta x$ : تتنقل نقطة تأثير القوة الكهرومغناطيسية على حاملها مسافة $\Delta x$ $\Delta s = L \Delta x$ : وتنسخ سطحاً			
-------	--	--	--	--

$p_{avg} = U_{eff} I_{eff} \cos \bar{\phi}$	
$\cos \bar{\phi} = \frac{R}{Z} = \frac{30}{50} = \frac{3}{5}$	
$p_{avg} = 50 \times 1 \times \frac{3}{5}$	
$p_{avg} = 30 W$	
تجابب (كهربائي)	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	
$L = n \frac{\lambda}{2}$	1
$n = 1$	
$1 = 1 \times \frac{\lambda}{2}$	
$\lambda = 2m$	
$v = \lambda f$	2
$v = 2 \times 150$	
$v = 300 ms^{-1}$	
$L' = (2n-1) \frac{\lambda'}{4}$	3
$L' = (2n-1) \frac{v}{4f}$	
$(2n-1) = 1$	
$L' = 1 \times \frac{300}{4 \times 150} \Rightarrow L' = \frac{1}{2} m$	
المسألة الرابعة:	
$V = \frac{m}{\rho}$	2
$V = \frac{0.2}{1000}$	
$V = 2 \times 10^{-4} m^3$	
$B = mg$	1
$B = 0.2 \times 10$	
$B = 2 N$	

$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$	3
$k = \frac{4\pi^2 m}{T_0^2}$	
$k = \frac{4 \times 10 \times 0.1}{1}$	
$k = 4 N.m^{-1}$	
$\bar{a} = \omega_0^2 \bar{x}$	4
$\bar{a} = -(2\pi)^2 (5 \times 10^{-2})$	
$\bar{a} = 2 m.s^{-2}$	
$E = \frac{1}{2} k X_{max}^2$	5
$E = \frac{1}{2} \times 4 \times (16 \times 10^{-2})^2$	
$E = 512 \times 10^{-4} J$	
$E_k = E - E_p$	6
$E_p = \frac{1}{2} k x^2$	
$E_p = \frac{1}{2} \times 4 \times (10 \times 10^{-2})^2 = 200 \times 10^{-4} J$	
$E_p = 512 \times 10^{-4} - 200 \times 10^{-4}$	
$E_k = 312 \times 10^{-4} J$	
حل المسألة الثانية	
$X_L = L\omega$	A
$X_L = \frac{1}{\pi} \times 100\pi$	
$X_c = \frac{1}{\omega C}$	
$X_c = \frac{1}{100\pi \times \frac{1}{6000\pi}}$	
$Z = \sqrt{X_R^2 + (X_L - X_c)^2}$	
$Z = \sqrt{(30)^2 + (100 - 60)^2}$	
$Z = 50\Omega$	
$I_{eff} = \frac{U_{eff}}{Z} \Rightarrow I_{eff} = \frac{50}{50} \Rightarrow I_{eff} = 1 A$	-2
$U_{eff_1} = R I_{eff}$	-3
$U_{eff_1} = 30 \times 1$	
$U_{eff_1} = 30V$	
	-4

الاسم :  
الرقم :  
المدة : ثلاثة ساعات  
الدرجة : ٤٠٠

### امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة دورة عام ٢٠١٩

#### ( الفرع العلمي ) الدورة الأولى

#### الفيزياء:

أولاً - اختـر الإجابة الصحيحة لـكلـ مـا يـاتـيـ، وـانـقـلـهاـ إـلـىـ وـرـقـةـ اـجـابـكـ: (٢٠ درجة)

١- محـولةـ كـهـرـبـائـيـ نـسـبةـ تـحـوـيلـهاـ =  $\mu$  ، وـقـيـمـةـ التـوتـرـ المـنـتـجـ بـيـنـ طـرـفـيـ أـولـيـتـهاـ =  $16 \text{ V}_{\text{eff}}$  . فـإـنـ قـيـمـةـ التـوتـرـ المـنـتـجـ بـيـنـ طـرـفـيـ ثـانـويـتـهاـ =  $4 \text{ V}_{\text{eff}}$  (a)  $U = 4 \text{ V}_{\text{eff}}$  (b)  $U = 64 \text{ V}_{\text{eff}}$  (c)  $U = 20 \text{ V}_{\text{eff}}$  (d)  $U = 12 \text{ V}_{\text{eff}}$

٢- تـوـلـدـ الأـشـعـةـ الـمـهـبـطـيـةـ فـيـ أـنـبـوبـ الـإـنـفـرـاعـ الـكـهـرـبـائـيـ عـنـدـماـ نـطـبـقـ بـيـنـ قـطـبـيـهـ تـوـرـاـ كـبـيرـاـ نـسـبـيـاـ، وـتـكـونـ قـيـمـةـ الضـغـطـ فـيـهـ =  $1 \text{ mmHg}$  (d)  $100 \text{ mmHg}$  (a)  $10 \text{ mmHg}$  (b)  $0.01 \text{ mmHg}$  (c)  $(1 - 10) \text{ mmHg}$  (b)

ثـانـيـاـ أـحـبـ عـنـ سـوـالـيـنـ فـقـطـ مـنـ الـأـسـنـلـةـ الـلـذـاـةـ الـآـتـيـةـ: (٣٠ درجة لكل سـوـالـ)

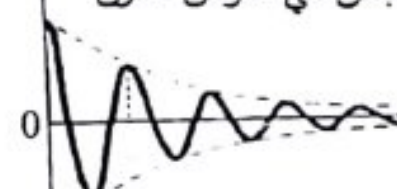
١- يـتـرـكـ جـسـمـ صـلـبـ كـلـتـهـ  $m$  لـيـسـقـطـ فـيـ هـوـاءـ سـاـكـنـ مـنـ اـرـتـاقـ مـنـاسـبـ. اـدـرـسـ حـرـكـةـ سـقـوطـ الجـسـمـ قـبـلـ بـلـوغـهـ السـرـعـةـ الـحـدـيـةـ مـبـيـنـاـ طـبـيعـتـهاـ باـسـتـخـادـ الـعـلـاقـاتـ الـرـياـضـيـةـ الـمـنـاسـبـةـ.

٢- اـكـتـبـ الـعـلـاقـةـ الـرـياـضـيـةـ الـمـعـبـرـةـ عـنـ الـمـنـسـوبـ الـحـجمـيـ  $Q$  (ـمـعـدـلـ الضـخـ)، وـاـشـرـ دـلـالـاتـ الـرـمـوزـ فـيـهـ.  
٣- تـكـونـ سـرـعـةـ اـنـدـافـاعـ المـاءـ مـنـ تـقـبـ فـيـ خـرـطـومـ يـمـلـئـهـ المـاءـ تـمـاماـ وـلـاـ يـتـجـمـعـ فـيـهـ أـكـبـرـ مـنـهـ مـنـهاـ مـنـ فـتـحـةـ الـخـرـطـومـ حـيـثـ يـخـرـجـ الـمـاءـ. فـسـرـ تـلـكـ باـسـتـخـادـ الـعـلـاقـاتـ الـرـياـضـيـةـ.

٣- اـسـتـنـجـ الـعـلـاقـةـ الـمـحـدـدـةـ لـأـقـصـرـ طـولـ مـوجـةـ لـفـوـتوـنـاتـ الـأـشـعـةـ الـمـيـنـيـةـ الصـادـرـةـ عـنـ مـادـةـ الـهـدـفـ فـيـ أـنـبـوبـ تـولـيدـهـ.  
٤- اـكـتـبـ تـلـكـ باـسـتـخـادـ الـعـلـاقـاتـ الـرـياـضـيـةـ.

ثـالـيـاـ أـحـبـ عـنـ سـوـالـيـنـ فـقـطـ مـنـ الـأـسـنـلـةـ الـلـذـاـةـ الـآـتـيـةـ: (٤٠ درجة لكل سـوـالـ)

١- انـطـلـاقـاـ مـنـ الـمـعـادـلـةـ الـتـفـاضـلـيـةـ:  $\ddot{x} = -kx$  (ـ) بـرـهـنـ أـنـ حـرـكـةـ الجـسـمـ الصـلـبـ الـمـعـلـقـ بـالـنـابـضـ فـيـ النـوـاسـ الـعـرـنـ  $m$  غـيرـ الـمـتـخـادـمـ حـرـكـةـ جـيـبـيـةـ اـنـسـاحـابـيـةـ، ثـمـ اـسـتـنـجـ عـلـاقـةـ الدـورـ الـخـاصـ لـهـذـاـ النـوـاسـ.

٢- يـبـيـنـ الشـكـلـ الـمـرـسـومـ جـانـبـ الـمـنـحـنـيـ الـبـيـانـيـ لـلـتـوتـرـ بـيـنـ طـرـفـيـ مـكـثـفـ بـدـلـالـةـ الـزـمـنـ  فيـ أـثـنـاءـ تـقـرـيـغـ شـحـنـتـهاـ فـيـ دـارـةـ مـهـنـزـةـ (C, L, R). الـمـطـلـوبـ:

٣- يـتـكـونـ التـرـانـزـسـتـورـ مـنـ بـلـورـةـ نـصـفـ نـاقـلـ مـشـوـيـةـ فـيـهـ ثـلـاثـ مـنـاطـقـ:  
٤- اـكـتـبـ اـسـمـ مـنـاطـقـهـ الـثـلـاثـةـ، وـاـكـتـبـ كـلـاـمـ مـنـ نوعـهـ.

٥- وـاـزنـ بـيـنـ هـذـهـ الـمـنـاطـقـ مـنـ حـيـثـ نـسـبـةـ الـشـوـائبـ وـالـحـجـمـ.

رابعاً - حلـ المسـائلـ الـأـرـبـعـ الـآـتـيـةـ: (ـالـدـرـجـاتـ: ٨٥ لـلـأـولـيـ، ٣٠ لـلـثـانـيـةـ، ٤٠ لـلـثـالـيـةـ، ٤٠ لـلـرـابـعـةـ)

الـمـسـائـلـ الـأـولـيـ: يـتـأـلـفـ نـوـاسـ نـقـلـيـ مـرـكـبـ مـنـ سـاقـ شـاقـوليـ مـهـمـلـةـ الـكـتـلـةـ، طـولـهـ =  $1 \text{ m}$ ، تـحـمـلـ فـيـ نـهـاـيـتـهـ الـعـلـوـيـةـ كـتـلـةـ نـقـطـيـةـ =  $0.4 \text{ kg}$ ، وـتـحـمـلـ فـيـ نـهـاـيـتـهـ الـمـسـفـلـيـةـ كـتـلـةـ نـقـطـيـةـ =  $1.2 \text{ kg}$ . تـهـنـزـ حـولـ مـحـورـ أـفـقيـ ثـابـتـ عـمـودـيـ عـلـىـ مـسـتـوـيـهـ الشـاقـوليـ وـمـارـ مـنـ مـنـتـصـفـهـ. الـمـطـلـوبـ: ١- اـحـسـبـ الدـورـ الـخـاصـ لـهـذـاـ نـوـاسـ فـيـ حـالـةـ السـعـاتـ الـزاـوـيـةـ الصـغـيـرةـ.

٢- اـحـسـبـ طـولـ نـوـاسـ النـقـلـيـ الـبـيـسـطـ الـمـوـاـقـتـ لـهـذـاـ نـوـاسـ. ٣- نـزـحـ جـمـلةـ نـوـاسـ عـنـ وـضـعـ تـواـزـنـهـ الشـاقـوليـ بـسـعـةـ زـاوـيـةـ =  $60^\circ$  وـنـتـرـكـهاـ دـوـنـ سـرـعـةـ اـبـدـانـيـةـ. اـسـتـنـجـ الـعـلـاقـةـ الـمـحـدـدـةـ لـسـرـعـتهاـ الـزاـوـيـةـ لـحـظـةـ مـرـورـهـ بـشـاقـولـ

محـورـ الـتـعـلـيقـ، ثـمـ اـحـسـبـ قـيمـتـهاـ، وـاـحـسـبـ السـرـعـةـ الـخـطـيـةـ لـلـكـتـلـةـ نـقـطـيـةـ =  $m$ .  $(g = 10 \text{ m.s}^{-2}, \pi^2 = 10)$

الـمـسـائـلـ الـثـانـيـةـ: نـطـبـقـ بـيـنـ طـرـفـيـ مـاـخـذـ تـيـارـ مـتـاـبـوـلـ جـيـبـيـ تـوـرـاـ قـيمـتـهـ الـمـنـتـجـةـ =  $50 \text{ V}_{\text{eff}}$ ، وـتـوـاـتـرـهـ =  $50 \text{ Hz}$ ، نـصـلـ طـرـفـيـ الـمـاـخـذـ بـدـارـةـ تـحـوـيـ عـلـىـ تـسـلـلـ مـقاـوـمـ أـوـمـيـةـ  $R$  التـوتـرـ الـمـنـتـجـ بـيـنـ طـرـفـيـهاـ =  $30 \text{ V}_{\text{eff}}$ ، وـمـكـثـفـ اـنـسـاعـيـتـهاـ =  $20 \Omega$ . الـمـطـلـوبـ حـسـابـ: ١- قـيمـةـ التـوتـرـ الـمـنـتـجـ بـيـنـ لـبـوـسـيـ الـمـكـثـفـ =  $U_{\text{eff}}$  بـاـسـتـخـادـ إـنـشـاءـ فـرـيـنـ. ٢- قـيمـةـ الشـدـةـ الـمـنـتـجـةـ لـلـتـيـارـ الـمـارـ فـيـ الدـارـةـ =  $I$ . ٣- قـيمـةـ الـمـقاـوـمـ الـأـوـمـيـةـ =  $R$ . ٤- عـاملـ اـسـتـطـاعـةـ الدـارـةـ، وـالـاسـتـطـاعـةـ الـمـتوـسـطـةـ الـمـسـتـهـلـكـةـ فـيـهـ. ٥- ذـاتـيـةـ الـوـشـيـعـةـ الـمـهـمـلـةـ الـمـقاـوـمـ الـوـاجـبـ رـبـطـهاـ عـلـىـ تـسـلـلـ فـيـ الدـارـةـ السـابـقـةـ لـتـبـقـيـ الشـدـةـ الـمـنـتـجـةـ لـلـتـيـارـ بـالـقـيـمـةـ نـفـسـهاـ.

الـمـسـائـلـ الـثـالـيـةـ: فـيـ تـجـرـيـةـ السـكـتـينـ الـكـهـرـطـيـسـيـ يـبـلـغـ طـولـ السـاقـ النـحـاسـيـ الـمـسـتـدـدـةـ عـمـوـيـةـ عـلـىـ السـكـتـينـ الـأـفـقـيـتـينـ =  $L = 10 \text{ cm}$ .

الـمـطـلـوبـ: ١- اـحـسـبـ شـدـةـ الـحـقـلـ الـمـغـناـطـيـسـيـ الـمـنـظـمـ الشـاقـوليـ الـذـيـ تـخـضـعـ لـهـ السـاقـ لـتـكـونـ شـدـةـ الـقـوـةـ الـكـهـرـطـيـسـيـ الـمـؤـثـرـةـ فـيـهـ =  $F = 0.02 \text{ N}$ ، وـذـلـكـ عـنـ مـرـورـ تـيـارـ كـهـرـيـانـيـ مـتـوـاـصـلـ شـدـتـهـ =  $I = 10 \text{ A}$ .

٢- اـرـسـ مـكـلـاـمـ تـخـطـيـطـيـاـ لـتـجـرـيـةـ السـكـتـينـ الـكـهـرـطـيـسـيـ مـوـضـحـاـ كـلـاـمـ: (ـجـهـةـ تـيـارـ،  $\vec{B}$ ،  $\vec{F}$  بـيـدـ).

٣- اـحـسـبـ عـملـ الـقـوـةـ الـكـهـرـطـيـسـيـ الـمـؤـثـرـةـ فـيـ السـاقـ إـذـاـ اـنـتـلـتـ مـواـزـيـةـ لـنـفـسـهاـ بـسـرـعـةـ ثـابـتـ قـدرـهـ =  $0.5 \text{ m.s}^{-1}$  لـمـدةـ ٠.٥ـ ثـانـيـتـينـ.

الـمـسـائـلـ الـرـابـعـةـ: مـزـمـارـ ذـوـ لـسانـ نـهـاـيـتـهـ مـغـلـقـةـ يـحـوـيـ الـهـدـرـوجـينـ يـصـدـرـ صـوتـاـ اـسـاسـيـاـ تـوـاـتـرـهـ =  $648 \text{ Hz}$  فـيـ درـجـةـ حرـارـةـ منـاسـبـةـ حيثـ سـرـعـةـ اـنـتـشـارـ الصـوتـ فـيـهـ =  $1296 \text{ m.s}^{-1}$ . الـمـطـلـوبـ: ١- اـحـسـبـ طـولـ الـمـوـجـةـ الـمـنـكـوـنـةـ. ٢- اـحـسـبـ طـولـ الـمـزـمـارـ.

٣- نـسـتـدـلـ بـغـازـ الـهـدـرـوجـينـ فـيـ الـمـزـمـارـ غـازـ الـأـكـسـجـينـ فـيـ درـجـةـ حرـارـةـ نـفـسـهاـ. اـحـسـبـ سـرـعـةـ اـنـتـشـارـ الصـوتـ فـيـ غـازـ الـأـكـسـجـينـ، ثـمـ اـحـسـبـ تـوـاـتـرـ الصـوتـ الـأـسـاسـيـ الـذـيـ يـصـدـرـهـ هـذـاـ الـمـزـمـارـ فـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ. (٥:١٦، H:١)

انتـهـىـ الـأـسـلـةـ



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

عام ٢٠١٩ م

الدرجة: أربعون

سلم درجات مادة: الفيزياء

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

١- محولة كهربائية تحويلها  $4 \mu$ ، وقيمة التوتر المنتج بين طرفي أوليتها  $V_{eff_p} = 16$  . فإن قيمة التوتر المنتج بين

طريقي ثانويتها:  $U_{eff_s} = 12 \text{ V}$  (d)       $U_{eff_s} = 20 \text{ V}$  (c)       $U_{eff_s} = 64 \text{ V}$  (b)       $U_{eff_s} = 4 \text{ V}$  (a)

٢- تولد الأشعة المهبطية في أنبوب الانفراخ الكهربائي عندما نطبق بين قطبيه توتراً كبيراً نسبياً، وتكون قيمة الضغط فيه:

لائق الإجابات المقاومة	64 V أو (0.01 - 0.001)mmHg	١٠	b	-1
	أو (0.01 - 0.001)mmHg	١٠	c	-2
		٤٠	مجموع درجات أولأ	

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

١- يُرك جسم صلب كتلته  $m$  لي落 في هواء ساكن من ارتفاع مناسب. ادرس حركة سقوط الجسم قبل بلوغه السرعة الحدية مبيناً صياغتها باستخدام العلاقات الرياضية المناسبة.

١٠	٢	$\sum \vec{F} = m \vec{a}$ $\vec{W} + \vec{F}_r = m \vec{a}$
	٣	نرم على محور شاقولي موج هلاسفل
	٤	$W - F_r = ma$
	٥	$a = \frac{W - F_r}{m}$
	٦	قبل بلوغ السرعة الحالية
	٧	$W > F_r$
	٨	$a > 0$
	٩	(حركة الجسم) متسارعة
	١٠	الدالة

العنوان

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

$\frac{s_1}{s_2} = \frac{v_2}{v_1}$	٦	$s_1 v_1 = s_2 v_2$	(b)
$s_1 < s_2$	٦	مساحة (عطق) الثقب أصغر من مساحة الفتحة	
$v_1 > v_2$	٦	للربيع فتناسب عكساً مع مساحة المقطع	
	٣٠	المجموع	

3- a) استنتاج العلاقة المحددة لأقصى طول موجة لفوتوны الأشعة السينية الصادرة عن مادة الهدف في أنبوب توليدتها.  
b) اكتب ثلاثة من خواص الفوتون.

$h \frac{c}{\lambda_{\min}} = e U_{(AC)}$ او إغفال $\lambda_{\min}$ أو $f_{\max}$ خسیر درجه	٤ ٢+٢	$E = E_k$ $hf_{\max} = e U_{(AC)}$
یُحسب على الإجابات الثلاث الأولى	٧ ٣x٥	$\lambda_{\min} = \frac{hc}{eU_{(AC)}}$ ( ثلاث من خواص الـفوتون: )
أو سرعة $c$		..... 1- وایکب موجة كهرومغناطيسية توافرها $f$ 2- شعاع هالك هربطيّة معدومة. 3- تحرکی بسرعه الصاروخ في الخلاء $c$ . 4- طاقتہ $E = hf$ 5- یقیناً کمکتیّة حرکۃ $p = mc$
	٣٠	المجموع
	٦٠	مجموع درجات ثانیاً

**ثالثاً - أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:**

- ١- انطلاقاً من المعادلة التفاضلية:  $\ddot{x} = -\frac{k}{m}x$  برهن أن حركة الجسم الصلب المعلق بالذابض في التوازن المرن غير المستخدم حركة جيبية انسحابية، ثم استنتج علاقة الدور الخاص لهذا التوازن.
- ٢- يبين الشكل المرسوم جانبياً المنحني البياني للتوتر بين طرفي مكثفة بدلالة الزمن في أثناء تفريغ شحنته في دارة مهتزة  $(C, L, R)$ . المطلوب:
  - (a) اكتب شكل هذا التفريغ، ثم فسر تناقص الطاقة الكلية في الدارة المهتزة  $(C, L, R)$ .
  - (b) كيف يصبح شكل التفريغ بإهمال المقاومات في الدارة؟ اكتبتابع الشحنة في هذه الحالة، موضحاً دلالات الرموز فيه.
- ٣- ينكون الترانزستور من بلورة نصف ناقل مشوهة فيها ثلاثة مناطق:
  - (a) اكتب اسم مناطقه الثلاثة، واكتب كلّاً من نوعيه.
  - (b) وازن بين هذه المناطق من حيث نسبة الشوائب والحجم.

إغفال $\varphi$ خسارة درجة	٥	$(\ddot{x})_i'' = -\frac{k}{m}\ddot{x}$ ..... (1) معالجة تفصيلية من المرببة التي تقول حلاً جميماً من التردد: $\ddot{x} = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ (بالانفاق مويانل تابع المطالبات في الزمن : )
إغفال (-) خسارة خمس درجات	٥	$(\ddot{x})_i' = -\omega_0 X_{\max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ $(\ddot{x})_i'' = -\omega_0^2 X_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$ $(\ddot{x})_i'' = -\omega_0^2 \ddot{x}$ ..... (2) بالتطبيق ذاتي (1) و (2) نجد :
ـ تقول لأنّ كلاً من $m, k$ موجبان	٥	$\omega_0^2 = \frac{k}{m}$ $\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}} > 0$
ـ تقول في الحركة جميماً انسحبية (تفوه قبرصي)	٥	$\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$
ـ تقول في الحركة جميماً انسحبية (تفوه قبرصي)	٢	$\frac{2\pi}{T_0} = \sqrt{\frac{k}{m}}$
	٨	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$
	٤٠	المجموع

٤ ٤ ٤+٤	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....
٤ ٤ ١٠	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....
٢ ٢ ٢	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....
٤٠	.....	.....	.....
			المجموع

(a -3)

٥ ٥ ٥ ٥ ٥	الباعث المجتمع القاعدة $p - n - p$ (نوعاً) $n - p - n$	..... ..... ..... ..... .....
٣ ٣ ٣ ٣	..... ..... ..... .....	..... ..... ..... .....
٤٠	.....	.....
٨٠	.....	.....
		المجموع

(b)

نُفُل أَيْ صِرِى أَغْةَ صِبِّحِ حَقْلِ مَوَانَةَ

نسبة الشوائب: كثافة في الباعث  
أقل في المجتمع  
أقل في القاعدة

الحجم: حجم مجمع ثُلث من حجم الباعث  
حجم القاعدة أقل من المجتمع و الباعث

رابعاً - حل المسائل الأربع الآتية: (الدرجات: ٨٥ للأولى ، ٨٥ للثانية ، ٣٠ للثالثة ، ٤ للرابعة)

**المسألة الأولى:** يتالف نواس نقلی مركب من ساق شاقولي مهملة الكتلة، طولها  $l = 1\text{m}$ ، 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 مستوىها الشاقولي ومار من منتصفها. المطلوب: ١- احسب الدور الخاص لهذا النواس في حالة السعات الزاوية الصغيرة. ٢- احسب طول النواس التقلبي البسيط الموقت لهذا النواس. ٣- نزع جملة النواس عن وضع توازنه 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 نقطية  $m_2$ . ( $g = 10\text{m.s}^{-2}$  ،  $\pi^2 = 10$ )

<b>عنالهاصن في أ</b> $d = \frac{m_2 \bar{r}_2 + m_1 \bar{r}_1}{m_1 + m_2}$ <b>نائل درجة واحدة إذا كتب</b> $d = \frac{1}{4} (\text{m})$ <b>فابعمله</b>	<p>٥ ..... <math>T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_\Delta}{mgd}}</math> - 1</p> <p>٣ ..... <math>r_1 = r_2 = \frac{l}{2}</math></p> <p>٥ ..... <math>I_\Delta = m_1 \left(\frac{l}{2}\right)^2 + m_2 \left(\frac{l}{2}\right)^2</math></p> <p>٣ ..... <math>I_\Delta = 0.4 \left(\frac{1}{4}\right) + 1.2 \left(\frac{1}{4}\right)</math></p> <p>١ ..... <math>I_\Delta = 0.4 (\text{kg.m}^2)</math></p> <p>..... <math>m = m_1 + m_2</math></p> <p>٣ ..... <math>m = 0.4 + 1.2</math></p> <p>١ ..... <math>m = 1.6 (\text{kg})</math></p> <p>٥ ..... <math>d = \frac{m_2 \frac{l}{2} - m_1 \frac{l}{2}}{m_1 + m_2}</math></p> <p>٣ ..... <math>d = \frac{1.2 \left(\frac{1}{2}\right) - 0.4 \left(\frac{1}{2}\right)}{1.6}</math></p> <p>١ ..... <math>d = \frac{1}{4} (\text{m})</math></p> <p>٣ ..... <math>T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{0.4}{1.6 \times 10 \times \frac{1}{4}}}</math></p> <p>١+١ ..... <math>T_0 = 2\text{s}</math></p>
	<p>٣٥</p>
	<p>٥ ..... <math>T_0 = T_0</math> بسيط ..... <math>T_0 = T_0</math> جریب</p> <p>٣ ..... <math>T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}</math> ..... <math>T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}</math> جریب</p> <p>١+١ ..... <math>2 = 2\pi \sqrt{\frac{l}{10}}</math> ..... <math>2 = 2\pi \sqrt{\frac{l}{10}}</math></p> <p>..... <math>l = 1\text{m}</math> ..... <math>l = 1\text{m}</math></p>

-3

تطبق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:

$$\text{الوضع الأول: } \theta_1 = \theta_{\max}$$

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

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

$$\overline{E}_{k_2} - \overline{E}_{k_1} = \overline{W}_w + \overline{W}_R$$

$$E_{k_1} = 0$$

$$\overline{W}_R = 0$$

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

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

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

$$\frac{1}{2} I_{\Delta} \omega^2 = m g d(1 - \cos \theta_{\max})$$

$$\omega = \sqrt{\frac{2m g d (1 - \cos \theta_{\max})}{I_{\Delta}}}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{2 \times 1.6 \times 10 \times \frac{1}{4} (1 - \frac{1}{2})}{0.4}}$$

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

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

$$v = \omega d$$

$$1+1$$

$$v_{m_2} = \omega r_2$$

$$v_{m_2} = \omega \frac{\ell}{2}$$

$$v_{m_2} = \pi \times \frac{1}{2}$$

$$v_{m_2} = \frac{\pi}{2} \text{ m.s}^{-1}$$

$$1+1$$

$$1+1$$

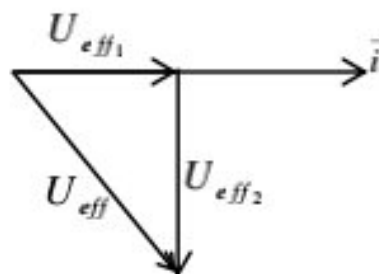
$$v_{m_2} = \sqrt{10} \times \frac{1}{2}$$

$$v_{m_2} = \frac{\sqrt{10}}{2} \text{ m.s}^{-1}$$

$$4+$$

$$\text{مجموع درجات المسألة الأولى}$$

**المُسَأَلَةُ الثَّالِثَةُ:** تطبق بين طرفي مأخذ تيار متناوب جيبى توتراً قيمته المنتجة  $V_{eff} = 50$  V، وتواتره  $f = 50$  Hz، نصل طرفي المأخذ بدارة تحوى على التسلسل مقاومة أومية  $R$  التوتر المنتج بين طرفيها  $V_{eff} = 30$  V، ومكثفة انساعيتها  $X_c = 20 \Omega$ . 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 الوشيعة المهملة المقاومة الواجب ربطها على الدارة السابقة لتبقى الشدة المنتجة للتيار بالقيمة نفسها.

٢+٢	$\vec{U}_{eff} = \vec{U}_{eff_1} + \vec{U}_{eff_2}$	-1 (A)
٦	$\varphi_1 = 0, \varphi_2 = -\frac{\pi}{2}$	
		
٥	$U_{eff}^2 = U_{eff_1}^2 + U_{eff_2}^2$	
٣	$(50)^2 = (30)^2 + U_{eff_2}^2$	
١+١	$U_{eff_2} = 40$ V	
٤٠		
٥	$U_{eff_2} = X_c I_{eff}$	-2
٣	$40 = 20 I_{eff}$	
١+١	$I_{eff} = 2$ A	
١٠		
٥	$U_{eff_1} = R I_{eff}$	-3
٣	$30 = R \times 2$	
١+١	$R = 15 \Omega$	
١٠		
$Z = \sqrt{R^2 + X_c^2}$ $Z = \sqrt{(15)^2 + (20)^2}$ $Z = 25$ ( $\Omega$ )	طريقَةُ ثالِثَةٍ :	-4 (من إنشاء فونل)
$\cos \varphi = \frac{R}{Z}$ $\cos \varphi = \frac{15}{25}$ $\cos \varphi = \frac{3}{5}$	$\cos \varphi = \frac{U_{eff_1}}{U_{eff}}$ $\cos \varphi = \frac{30}{50}$ $\cos \varphi = \frac{3}{5}$	

$P_{avg} = P_{avg_1} + P_{avg_2}$ $P_{avg} = R I_{eff}^2 + 0$ $P_{avg} = 15 \times (2)^2$ $P_{avg} = 60 \text{ W}$	٥ ٣ ١+١	$P_{avg} = U_{eff} I_{eff} \cos \varphi$ $= 50 \times 2 \times \frac{3}{5}$ $P_{avg} = 60 \text{ W}$
	٤٠	
<b>طريق ثالثة:</b>  $\cos \varphi_2 = \cos \varphi'_2$ $\cos \varphi_2 = \frac{R}{\sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}}$ $0.6 = \frac{15}{\sqrt{225 + (X_L - X_C)^2}}$ $(X_L - X_C)^2 = 400$ $X_L - X_C = \pm 20$ (السلب مرفوض وافق حالة عدم وجود دوافع) $X_L - X_C = 20$	٢+٢	$I'_{eff} = I_{eff}$ $\frac{U_{eff}}{Z'} = \frac{U_{eff}}{Z}$ $Z' = Z$  $\sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{R^2 + X_C^2}$ $(X_L - X_C)^2 = X_C^2$ $X_L - X_C = \pm X_C$ (السلب مرفوض وافق حالة عدم وجود دوافع) $X_L - X_C = X_C$ $X_L = 2X_C$ $X_L = 2(20)$ $X_L = 40 \text{ } (\Omega)$
<b>طريق ثالثة:</b>  $U_{eff_L} = 2U_{eff_c}$ إذا أطلق من العلاقة على الدرجات المطلقة المخصصة وتباعله	$\left. \begin{array}{l} ٥ \\ ٣ \\ ١ \\ ٢ \\ ١+١ \end{array} \right\}$  $\left. \begin{array}{l} ٥ \\ ٣ \\ ١ \\ ٢ \\ ١+١ \end{array} \right\}$  $\left. \begin{array}{l} ٥ \\ ٣ \\ ١ \\ ٢ \\ ١+١ \end{array} \right\}$	$L = \frac{X_L}{\omega}$ $\omega = 2\pi f$ $\omega = 2\pi(50)$ $\omega = 100\pi \text{ } (\text{rad s}^{-1})$ $L = \frac{40}{100\pi}$ $L = \frac{2}{5\pi} \text{ H}$
	٢٥	مجموع درجات المسألة الثانية
	٨٥	

**المشكلة الثالثة:** في تجربة السكتين الكهرومغناطيسية يبلغ طول الساق النحاسية المستندة عمودياً على السكتين الألفيتين  $L = 10 \text{ cm}$ .

**المطلوب:** 1- احسب شدة الحقل المغناطيسي المنتظم الشاقولي الذي تخضع له الساق لتكون شدة القوة الكهرومغناطيسية 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 الكهرومغناطيسية موضحاً كلاً من: (جهة التيار،  $\vec{B}$ ،  $\vec{F}$ ).

3- احسب عمل القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة في الساق إذا انتقلت موازنة لنفسها بسرعة ثابتة قدرها  $0.5 \text{ m.s}^{-1}$  لمدة ثانية.

يخسر درجة إلغاف $\sin \theta$ وتباعده <b>١٠</b> <b>٣</b> <b>١+١</b> <b>١٠</b> <b>٥</b> <b>٥</b> <b>٣</b> <b>١+١</b> <b>٥</b> <b>٥</b> <b>٣</b> <b>١+١</b> <b>١٥</b> <b>٣٠</b>	$F = I L B \sin \theta$ $B = \frac{F}{I L \sin \theta}$ $B = \frac{0.02}{10 \times 10 \times 10^{-2} \times 1}$ $B = 2 \times 10^{-2} \text{ T}$  <b>-٢</b> <b>٥</b> <b>٥</b> <b>٣</b> <b>١+١</b> <b>٥</b> <b>٥</b> <b>٣</b> <b>١+١</b> <b>١٥</b> <b>٣٠</b>	$-1$  $-2$   $-3$ $W = F \Delta x$ $W = F v \Delta t$ $W = 2 \times 10^{-2} \times 0.5 \times 2$ $W = 2 \times 10^{-2} \text{ J}$
---	--	--

**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
خسىر درجة واحدة إذا اكتب $k$ بدل $n$ قائم على $\lambda$ .	٥	..... $L = n \frac{\lambda}{2}$	
	٣	..... $L = 1 \times \frac{2}{2}$	
	١+١	..... $L = 1 \text{ m}$	
	١٠		
			-3
	٥	$\frac{v_{H_2}}{v_{O_2}} = \sqrt{\frac{D_{O_2}}{D_{H_2}}}$	
	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	..... $324 = 2f'$	
		..... $f' = 162 \text{ Hz}$	
	٢٠		
	٤٠	مجموع درجات المسألة الرابعة	

- انتهي السلام -

## ملاحظات عامة

- ١- تُعطى الدرجات للمحصن كل مراحل عند دمجها بشكل صحيحي المسطول فقط.
- ٢- حاسب الطالب على الغلط مرة واحدة فقط وابيعله.
- ٣- لا يعطى درجة التبديل العددي بعد المعيار بغض النظر عن العلاقة غلط.
- ٤- لا حاسب الطالب على إغفال الإشارة الجيبي ..
- ٥- الغلط في التحويل يخسر درجة لجواب.
- ٦- خسارة درجة واحدة إغفال شعاع أو عند طباعة شعاع.
- ٧- الحال للطلب للدرجة للمحصن كل هنور للغطبي صحيح، إذا كان التبديل للعددي صحيح.
- ٨- عدم استخدام رقم غير وارفي لمسطول يخسر درجة الجواب مرتين واحدة وابيعله.
- ٩- إذا أجاب الطالب على جمع الألئكة الأربع على نفس طب الألئكة فيها حسب تسلسل إيجابه، وكتب على هذه زناد.
- ١٠- يرجع إلى مثيل الفرع في حال ورود طرفة صريحه، لم يربطي العدل بينها لدى التوجيه الأولي، والذار لهم، واسنتها وتوزعى الدرجات المحصنة كلها واعتمادها وتحميها على المحافظات.
- ١١- تكتب الدرجات الجزئية لكل سؤال ضمن دائرة، ثم تكتب درجة الحقل (رقمًا وكتابه) ضمن مستطيل مقابل بداية السؤال على هامش ورقة الإجابة في مكان مناسب، وبجانبها توقيع كل من المصحح (القلم الأحمر)، والمدقق (القلم الأسود).
- ١٢- تصرف في الدرجات من قبل المدقق بالقلم الأسود (رقمًا وكتابه) على قراءة وفوه، واحدة فقط في كل إجابة، مرتين من قبل المراجع (بالقلم الأخر).
- ١٣- تشنط طب المساحات الفارغة على الصفحات بخط تقاطع ✕ من قبل المصحح.
- ١٤- الدقيق في قبول الدرجة النهائية إلى المكان المخصص له في الفرم.
- ١٥- المطابقة الدقيقة للدرجات المكتوبة على القسمة والدرجات ضمن ورقة الإجابة.
- ١٦- توزيع الدرجات على الحقول:
  - جواب العزو الـ أول توضع درجه في العجل الأول.
  - جواب العزو الـ ثالث توضع درجه في العجل الثاني.
  - جواب العزو الـ ثالث توضع درجه في العجل الثالث.
  - حل المسألة الأولى توضع درجه في العجل الـ .....
  - حل المسألة الثانية توضع درجه في العجل الخامس.
  - حل المسألة الثالثة توضع درجه في العجل السادس.
  - حل المسألة الرابعة توضع درجه في العجل السابع.

- انتهت الملاحظات -

الاسم :  
الرقم :  
المدة : ثلاثة ساعات  
الدرجة : ٤٠٠

### امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة دورة عام ٢٠١٩

#### الدوره الثانية ( الفرع العلمي )

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

- ١- محولة كهربائية عدد لغات أوليتها  $N = 100$  لفة، وعدد لغات ثانويتها  $300 = N$  لفة، فإن نسبة تحويلها بتساوي:

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

- ٢- نضع ترانزستور  $(n-p-n)$  في دارة تضخيم بطريقة القاعدة المشتركة. عندها تعطى شدة تيار الباعث بالعلاقة:

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

٣٠ درجة لكل سؤال (

#### ثانياً- أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

- ١- استنتاج العلاقة المعتبرة عن الضغط الكلي المؤثر في نقطة  $a$  تقع داخل سائل متوازن (ساكن) كتلته الحجمية  $m$ ، وعلى عمق  $h$  من سطح السائل.

- ٢- مم تتألف الدارة المهنية الحرارة المتداخلة؟ وما شكل التفريغ عندما تكون قيمة المقاومة: (a) كبيرة.

- ٣- 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:

- ١- تُعطى المعادلة التقاضية التي تصف حركة النواس الثقلية غير المتخدم من أجل الساعات الزاوية الكبيرة بالشكل:

$$\frac{mgd}{I_{\Delta}} \sin \theta = -\ddot{\theta}, \text{ كيف تصبح تلك المعادلة من أجل الساعات الزاوية الصغيرة rad } \leq 0.24 \text{ rad ؟} \text{ استنتاج علاقة الدور الخاص للنواس الثقلية في حالة الساعات الزاوية الصغيرة.}$$

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

- ٣- (a) استنتاج العلاقة المحددة لأقصى طول موجة  $\lambda_{\min}$  لفوتون الأشعة المينية الصادرة عن مادة الهدف في أنبوب توليدتها، مع شرح دلالات الرموز. (b) أعط تقسيرا علميا: الأشعة المينية القاسية ذات قدرة عالية على التفود.

رابعاً - حل المسائل الأربع الآتية: (الدرجات: ٧٥ للأولى ، ٨٠ للثانية ، ٥ للثالثة ، ٣٥ للرابعة )

- المسئلة الأولى:** يتألف نواس فل من ساق أفقية متباينة طولها  $ab = 50 \text{ cm}$ ، كتلتها  $m$  معلقة من منتصفها بسلك فل شاقولي ثابت فله  $k = 10^{-2} \text{ m.N.rad}^{-1}$ . ندير الساق في مستوى أفقى بزاوية  $\theta = +\pi \text{ rad}$  عن وضع توازتها، ونتركها دون سرعة ابتدائية في اللحظة  $t = 0$ ، فتهتز بدور خاص  $s = T_0$ . المطلوب: ١- احسب كتلة الساق  $m$ . ٢- استنتاج التابع الزمني للمطال

الزاوي انطلاقاً من شكله العام. ٣- احسب قيمة السرعة الزاوية للساق لحظة مرورها الأول بوضع التوازن.

- ٤- ثبت بالطرفين  $a$  و  $b$  كتلتين نقطتين متباينتين  $m_1 = m_2 = 40 \text{ g}$ . احسب قيمة الدور الخاص الجديد  $T'_0$  في هذه الحالة.

$$(عزم عطالة ساق حول محور مار من منتصفها وعمودي على مستوىها) I_{\Delta_{1c}} = \frac{1}{12} m \ell^2, \quad (\pi^2 = 10)$$

**المسئلة الثانية:** مأخذ تيار متذبذب جيبى التوتر المنتج بين طرفيه  $V_{eff} = 100 \text{ V}$  وتواته  $f = 50 \text{ Hz}$  نربط بين طرفي

المأخذ على التسلسل مقاومة أومية  $R = 15 \Omega$ ، ومكثفة سعنها  $C = \frac{1}{2\pi} \times 10^{-3} \text{ F}$ . المطلوب حساب:

- ١- انساعية المكثفة  $X$ ، والممانعة الكلية للدائرة  $Z$ . ٢- قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في الدارة  $I_{eff}$ .

- ٣- قيمة التوتر المنتج بين طرفي المكثفة  $U_{eff}$ . ٤- قيمة التوتر المنتج بين طرفي المقاومة  $U_{eff}$  باستخدام إنشاء فريندل.

- ٥- ذاتية الوثبيعة  $L$  مهملاً المقاومة الواجب إضافتها على الدارة السابقة لتصبح الشدة المنتجة للتيار بأكبر قيمة لها، واحسب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة عندئذ.

- المسئلة الثالثة:** تسقط كرة مصنوعة من الألمنيوم نصف قطرها  $r = 9 \text{ mm}$ ، كتلتها الحجمية  $\rho = 2700 \text{ kg.m}^{-3}$  في هواء مائل من ارتفاع مناسب، فتخضع لمقاومة هواء تعطى بالعلاقة:  $F = 0.25sv^2$ . المطلوب:

- ١- ادرس مراحل وصول الكرة إلى سرعتها الحدية مستنداً العلاقة المحددة لسرعتها الحدية  $v = 7$ ، ثم احسب قيمتها.

- ٢- احسب تسارع حركة الكرة في اللحظة التي تبلغ فيها سرعتها  $v = 18 \text{ m.s}^{-1}$ . (تمهل دافعة الهواء على الكرة،  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ )

- المسئلة الرابعة:** مزمار ذو فم نهايته مفتوحة طوله  $L = 2 \text{ m}$  فيه هواء درجة حرارته  $0^\circ \text{C}$  حيث سرعة انتشار الصوت فيه  $v = 330 \text{ ms}^{-1}$  وتوتر الصوت الصادر عنه  $f = 165 \text{ Hz}$ . المطلوب:

- ١- احسب البعد بين عقدتي اهتزاز متاليتين، ثم احسب رببة الصوت الذي يصدره هذا المزمار.

- ٢- تُسخّن هواء المزمار إلى درجة حرارة مناسبة فتصبح سرعة انتشار الصوت في هواء المزمار  $v = 660 \text{ ms}^{-1}$ ، احسب درجة الحرارة التي سُخّن إليها هواء المزمار مقدمة  ${}^\circ \text{C}$ .

انتهت الأسئلة



سلم تصحيح مادة الفيزياء  
لشهادة الدراسة الثانوية العامة  
الفرع العلمي (الدورة الثانية)

دورة عام ٢٠١٩ م

الدرجة: أربعين

سلم درجات مادة: الفيزياء

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

١- محولة كهربائية عدد لفات أوليتها  $N = 100$  لفة، عدد لفات ثانويتها  $300$  لفة، فإن نسبة تحويلها  $\mu$  تساوي:  
 ٤٠٠ (d)      ٢٠٠ (c)       $\frac{1}{3}$  (b)      ٣ (a)

٢- نضع ترانزistor  $(n-p-n)$  في دارة تضخيم بطريقة القاعدة المشتركة. عندها تعطى شدة تيار الباخت بالعلاقة:

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

٣ او:	١٠	a	-١
$i_E = i_B + i_C$ او:	١٠	b	-٢
مجموع درجات أولاً			٢٠

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

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

٥	$P = \frac{F}{s}$	-١
٢	$F = W$	
٢	$W = mg$	
٢	$m = \rho V$	
٢	$V = sh$	(كتلة الحجمية للسائل)
٢	$V$ حجم عمود السائل و $h$ ارتفاع عمود السائل	
٢	$m = \rho sh$	(كتلة عمود السائل)
٢	$W = \rho shg$	(نقل عمود السائل)
٢	$P = \frac{W}{s}$	
٢	$P = \frac{\rho shg}{s}$	
٣	$P = \rho hg$	(ضغط السائل)
٨	الضغط الكلي = ضغط السائل + الضغط الجوي $P_{(total)} = \rho hg + P_0$	
٢٠	المجموع	

٢- مم تتألف الدارة الممتدة الحرة المتاخمة؟ وما شكل التفريغ عندما تكون قيمة المقاومة: (a) كبيرة، (b) مهملة.

٨	$R, L, C$ (تألف من) R الصغيرة	-٢
٢		
٥	(المقاومة كبيرة): التفريغ لا دورى باتجاه واحد	
٥	(المقاومة مهملة): التفريغ متاوب جيبي	
٥		
٥		
٢٠	المجموع	

٣- اكتب شرطي توليد الأشعة المهبطية، ثم اكتب خاصيتين لهذه الأشعة (دون شرح).

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

(٤٠ درجة لكل سؤال)

ثالثاً- أجب عن سؤالين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية:

١- تُعطى المعادلة التقاضلية التي تصف حركة النواس الثقلاني غير المتاخمد من أجل الساعات الزاوية الكبيرة بالشكل:  

$$(\bar{\theta})'' = -\frac{mgd}{I_{\Delta}} \sin \theta$$
, كيف تصبح تلك المعادلة من أجل الساعات الزاوية الصغيرة  $\theta_{\max} \leq 0.24 \text{ rad}$ ? استنتج علاقة الدور الخاص للنواس الثقلاني في حالة الساعات الزاوية الصغيرة.

إغفال إشارة (-) يخسر ٢٤٥٥٥

او هذا محقّ لأن جميع المقادير موجبة

$$\sin \theta \approx \theta \quad \leftarrow \text{من أجل } \theta \text{ صغيرة}$$

$$(\bar{\theta})'' = -\frac{mgd}{I_{\Delta}} \bar{\theta} \quad ①$$

(معادلة تقاضلية) من المرتبة الثانية تقبل حلّاً جيّيناً (من الشكل):

$$\bar{\theta} = \theta_{\max} \cos(\omega_o t + \bar{\phi})$$

نشئَ مرتين بالنسبة للزمن

$$(\bar{\theta})' = -\omega_o \theta_{\max} \sin(\omega_o t + \bar{\phi})$$

$$(\bar{\theta})'' = -\omega_o^2 \theta_{\max} \cos(\omega_o t + \bar{\phi})$$

$$(\bar{\theta})'' = -\omega_o^2 \bar{\theta} \quad ②$$

$$\omega_o^2 = \frac{mgd}{I_{\Delta}}$$

$$\omega_o = \sqrt{\frac{mgd}{I_{\Delta}}} > 0$$

$$\omega_o = \frac{2\pi}{T_o}$$

$$T_o = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{mgd}}$$

بمطابقة ① و ② نجد:

٤٠

المجموع

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

<p>لا تقبل بالرموز فقط</p> <p><math>\sin \theta</math></p> <p>يُقبل أي شعاع في العلاقة</p> <p>يُخسر ٨ درجات</p> <p>يُقبل منتصف الساق المعدنية</p>	<p>٣ ٣ ٣ ٨ ٥ ٢ ٢ ١ ٥ ٥</p>	<p><math>\vec{F} = I \vec{L} \wedge \vec{B}</math></p> <p>(عناصر شعاع القوة الكهرومغناطيسية: نقطة التأثير: منتصف الجزء من الناقل (المستقيم) الخاضع للحقل المغناطيسي (المنتظم) الجهة: وفق قاعدة اليد اليمنى: التيار يدخل من الساعد ويخرج من أطراف الأصابع شعاع الحقل المغناطيسي يخرج من راحة الكف جهة القوة الكهرومغناطيسية يشير إليها الإبهام الحامل: عمودي على المستوى المحدد بالناقل (المستقيم) وشعاع الحقل المغناطيسي الشدة: <math>F = I L B \sin \theta</math></p>
	٤٠	المجموع

3- a) استنتج العلاقة المحددة لأقصى طول موجة  $\lambda_{\min}$  لفوتون الأشعة السينية الصادرة عن مادة الهدف في أنبوب توليدتها، مع شرح دلالات الرموز. b) أعط تفسيراً علمياً: الأشعة السينية القاسية ذات قدرة عالية على التفود.

<p>يُقبل <math>U_{AC}</math> بدل <math>U</math></p> <p>يُقبل أي إجابة صحيحة</p>	<p>٤ ٤+٤ ٥ ٨ ٢ ٢ ٢ ٦</p>	<p>(a) طاقة الفوتونات الصادرة تساوي بقيمتها العظمى الطاقة الحركية للإلكترونات المسرعة)  <math>E = E_K</math>  <math>hf_{\max} = e U_{AC}</math>  <math>h \frac{c}{\lambda_{\min}} = e U_{AC}</math>  <math>\lambda_{\min} = \frac{hc}{e U_{AC}}</math></p> <p>(<math>\lambda_{\min}</math> أقصى طول موجة لفوتونات الأشعة السينية).  <math>h</math> ثابت بلانك.  <math>e</math> القيمة المطلقة لشحنة الإلكترون.  <math>U_{AC}</math> التوتر الكهربائي المطبق بين طرفي الأنبوب.</p> <p>(b) بسبب قصر طول موجتها</p>
	٤٠	المجموع
	٨٠	مجموع درجات ثالثاً

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

**المسألة الأولى:** يتآلف تواس فل من ساق أفقية متجانسة طولها  $ab = 50 \text{ cm}$  ، كتلتها  $m$  معلقة من منتصفها بسلك فل شاقولي ثابت فله  $k = 10^{-2} \text{ m.N.rad}^{-1}$  . ندبر الساق في مستوى أفقى بزاوية  $\theta = +\pi \text{ rad}$  عن وضع توازنه، ونتركها دون سرعة ابتدائية في اللحظة  $t = 0$  ، فتهتز بدور خاص  $T_0 = 4 \text{ s}$ . المطلوب: ١- احسب كتلة الساق  $m$ . ٢- استنتج التابع الزمني للمطال الزاوي انطلاقاً من شكله العام. ٣- احسب قيمة السرعة الزاوية للساق لحظة مرورها الأول بوضع التوازن. ٤- ثبت 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 عمودي على مستوىها  $I_{A/c} = \frac{1}{12}m\ell^2$  ،  $\pi^2 = 10$  )

تقبل أي طريقة صحيحة	٥ $T_0 = 2\pi\sqrt{\frac{I_\Delta}{k}}$ $\frac{1}{12}m\ell^2 = \frac{T_0^2 k}{4\pi^2}$ $m = \frac{12T_0^2 k}{4\pi^2 \ell^2}$ $m = \frac{12 \times 4^2 \times 10^{-2}}{4 \times 10 \times (50 \times 10^{-2})^2}$ $m = 192 \times 10^{-3} \text{ kg}$	- ١
١٠		
$t = 0$ يُقبل: ترك دون سرعة ابتدائية في اللحظة $t = 0$  نعطي لمرة واحدة أينما وردت.	٥ $\bar{\theta} = \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \bar{\varphi})$  ٢ $t = 0 \quad , \quad \omega = 0 \quad (\text{شروط البدء})$ $\theta = \theta_{\max} = \pi \text{ (rad)}$  ٣ $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$ $\omega_0 = \frac{2\pi}{4}$ $\omega_0 = \frac{\pi}{2} \text{ rad.s}^{-1}$  $\theta = \pi \cos \frac{\pi}{2} t$	- ٢
٣٠		
إغفال إشارة السالب يخسر ٥ للعلاقة ١+ للجواب	$\bar{\omega} = -\omega_0 \theta_{\max} \sin(\omega_0 t + \bar{\varphi})$  ٥ $\bar{\omega} = -\frac{\pi}{2} \pi \sin \frac{\pi}{2} t$ $t = \frac{T_0}{4}$ $t = \frac{4}{4} = 1(s)$ $\bar{\omega} = -\frac{10}{2} \sin \frac{\pi}{2} \times 1$ $\bar{\omega} = -5 \text{ rad.s}^{-1}$	- ٣
١٥		

٢٥	٥	$T_o' = 2\pi \sqrt{\frac{I'_\Delta}{k}}$
	٢	$I'_\Delta = I_{\Delta lc} + 2I_{\Delta lm_1}$
	٢	$I_{\Delta lm_1} = m_1 \left(\frac{\ell}{2}\right)^2$
	٢	$I_{\Delta lm_1} = 40 \times 10^{-3} \times \frac{(50 \times 10^{-2})^2}{4}$
		$I_{\Delta lm_1} = 2.5 \times 10^{-3} \text{ kg.m}^2$
		$I_{\Delta lc} = \frac{1}{12} m \ell^2$
	٢	$I_{\Delta lc} = \frac{1}{12} \times 192 \times 10^{-3} \times (50 \times 10^{-2})^2$
		$I_{\Delta lc} = 4 \times 10^{-3} \text{ kg.m}^2$
	٢	$I'_\Delta = 4 \times 10^{-3} + 2 \times 2.5 \times 10^{-3}$
		$I'_\Delta = 9 \times 10^{-3} \text{ kg.m}^2$
	٣	$T'_0 = 2\pi \sqrt{\frac{9 \times 10^{-3}}{10^{-2}}}$
	١+١	$T'_0 = 6 \text{ s}$
٤٠		
٧٥		
مجموع درجات المسألة الأولى		

- المسألة الثانية:** مأخذ لتيار متداوب جببي التوتر المنتج بين طرفيه  $U_{eff} = 100 \text{ V}$  وتوافره  $f = 50 \text{ Hz}$  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:
- ١- اتساعية المكثفة  $C$ ، والممانعة الكلية للدارة  $Z$ .
  - ٢- قيمة الشدة المنتجة للتيار المار في الدارة  $I_{eff}$ .
  - ٣- قيمة التوتر المنتج بين طرفي المكثفة  $U_{effc}$ .
  - ٤- قيمة التوتر المنتج بين طرفي المقاومة  $U_{effR}$  باستخدام إنشاء فريند.
  - ٥- ذاتية الوشيعة  $L$  مهللة المقاومة الواجب إضافتها على الدارة السابقة لتصبح الشدة المنتجة للتيار بأكبر قيمة لها، واحسب الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في الدارة عندئذ.

			-1
٥	$X_C = \frac{1}{\omega C}$		
٥	$\omega = 2\pi f$		
	$\omega = 2\pi \times 50$		
١	$\omega = 100\pi (\text{rad.s}^{-1})$		
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	$U_{effc} = X_C I_{eff}$		-3
٣	$U_{effc} = 20 \times 4$		
١+١	$U_{effc} = 80 \text{ V}$		
١٠			
			- 4
يخسر درجة واحدة عند إغفال الشعاع فوق $i$		$\overline{U_{eff}} = \overline{U_{effR}} + \overline{U_{effc}}$	
٦			
		$U_{eff}^2 = U_{effR}^2 + U_{effc}^2$	
٣	$(100)^2 = U_{effR}^2 + (80)^2$		
		$U_{effR}^2 = 3600$	
١+١	$U_{effR} = 60 \text{ V}$		
١١			

			(cos φ = 1 , Z = R)	حالة طنين
			$X_L = X_C$	
٥			$\omega L = X_C$	
٢			$100\pi L = 20$	
١+١			$L = \frac{1}{5\pi} \text{H}$	
٥	طريقة ثانية لإيجاد $P_{avg} = RI'_{eff}^2$	٥	$P_{avg} = U_{eff} I'_{eff} \cos \phi$	
٢	$I'_{eff} = \frac{U_{eff}}{R}$	٢	$I'_{eff} = \frac{U_{eff}}{R}$	
٢	$I'_{eff} = \frac{20}{3} \text{A}$	٢	$I'_{eff} = \frac{100}{15} = \frac{20}{3} (\text{A})$	
٢	$P_{avg} = 15 \times \left( \frac{20}{3} \right)^2$	١+١	$P_{avg} = 100 \times \frac{(20)}{3} \times 1$	
١+١	$P_{avg} = \frac{2000}{3} \text{ watt}$ نقبل أي طريقة صحيحة		$P_{avg} = \frac{2 \times 10^3}{3} \text{ W} (= 666.66)$	
		٢٣		
		٨٠	مجموع درجات المسألة الثانية	

**المشأة الثالثة:** سقط كرة مصنوعة من الألمنيوم نصف قطرها  $r = 9 \text{ mm}$  ، كتلتها الحجمية  $\rho_s = 2700 \text{ kg.m}^{-3}$  في هواء

ساكن من ارتفاع مناسب، فتختصر لمقاومة هواء تعطى بالعلاقة:  $F_r = 0.25sv^2$ . المطلوب:

1- ادرس مراحل وصول الكرة إلى سرعتها الحدية مستناديًّا العلاقة المحددة لسرعتها الحدية  $v_t$ ، ثم احسب قيمتها.

2- احسب تسارع حركة الكرة في اللحظة التي تبلغ فيها سرعتها  $v = 18 \text{ m.s}^{-1}$ . (ثُم هل دافعة الهواء على الكرة،  $(g = 10 \text{ m.s}^{-2})$ )

<p>نُقْبَلُ القوى على الرسم أينما وردت</p>	<p>١ ١ ٥ ٤ ٥ ٢+٢ ٢ ٢+٢ ٢ ٥ ٣ ١+١</p>	<p>جملة المقارنة : خارجية القوى الخارجية المؤثرة : <math>W - F_r</math> (نقل الكرة ثابتة) <math>\sum \vec{F} = m \vec{a}</math> <math>\vec{W} + \vec{F}_r = m \vec{a}</math> (بالإسقاط على محور شاقولي موجه للأسفل) <math>W - F_r = m a</math> <math>a = \frac{W - F_r}{m}</math> • (قبل بلوغ السرعة الحدية) حرفة (الكرة) مستقيمة متتسارعة (بعد بلوغ السرعة الحدية) حرفة (الكرة) مستقيمة منتظمة <math>W = F_r</math> <math>mg = 0.25sv_t^2</math> <math>\frac{4}{3}\pi r^3 \rho_s g = 0.25\pi r^2 v_t^2</math> <math>v_t = \sqrt{\frac{4r\rho_s g}{0.75}}</math> <math>v_t = \sqrt{\frac{4 \times 9 \times 10^{-3} \times 2700 \times 10}{0.75}}</math> <math>v_t = 36 \text{ m.s}^{-1}</math></p>	<p>-1</p>
	<p>٤</p>		<p></p>
	<p>٥</p>	<p><math>a = \frac{mg - 0.25\pi r^2 v^2}{m}</math></p> $a = \frac{\frac{4}{3}\pi r^3 \rho_s g - 0.25\pi r^2 v^2}{\frac{4}{3}\pi r^3 \rho_s}$ $a = \frac{\frac{4}{3}r \rho_s g - 0.25v^2}{\frac{4}{3}r \rho_s}$ $a = \frac{\frac{4}{3} \times 9 \times 10^{-3} \times 2700 \times 10 - 0.25(18)^2}{\frac{4}{3} \times 9 \times 10^{-3} \times 2700}$ $a = 7.5 \text{ m.s}^{-2}$	<p>-2</p>
	<p>١</p>		
	<p>٥</p>	<p>مجموع درجات المشأة الثالثة</p>	

**المسألة الرابعة:** مزمار ذو فم نهايته مفتوحة طوله  $L = 2\text{ m}$  في هواء درجة حرارته  $0^\circ\text{C}$  حيث سرعة انتشار الصوت فيه  $v = 330\text{ m.s}^{-1}$  وتوتر الصوت الصادر عنه  $f = 165\text{ Hz}$ . المطلوب:

- 1- احسب البُعد بين عقدتين متتاليتين، ثم احسب رتبة الصوت الذي يصدره هذا المزمار.
- 2- تُسخن هواء المزمار إلى درجة حرارة مناسبة فتصبح سرعة انتشار الصوت في هواء المزمار  $v' = 660\text{ m.s}^{-1}$  ، احسب درجة الحرارة التي تُسخن إليها هواء المزمار مقدرة بـ  ${}^\circ\text{C}$ .

		-1
٥	$\lambda = \frac{v}{f}$	
٢	$\lambda = \frac{330}{165}$	
١	$\lambda = 2\text{ (m)}$	
٥	$\frac{\lambda}{2} = \text{البُعد بين عقدتين متتاليتين}$	
٢	$\frac{2}{2} = \text{البُعد بين عقدتين متتاليتين}$	
١+١	$1\text{ m} = \text{البُعد بين عقدتين متتاليتين}$	
استبدال $n$ بـ $k$ يخسر درجة واحدة ويتابع له	$L = n \frac{\lambda}{2}$	
٥	$L = n \frac{2}{2}$	
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 السلم -

## ملاحظات عامة

- ١- تُعطى الدرجات المخصصة للمراتب عند دمجها بشكل صحيح في المسائل فقط.
- ٢- يحاسب الطالب على الغلط مرة واحدة فقط ويتابع له.
- ٣- لا يعطي درجة التبديل العددي عند التعويض في علاقة غلط.
- ٤- لا يحاسب الطالب على إغفال الإشارة الجبرية.
- ٥- الغلط في التحويل يخسر درجة الجواب.
- ٦- يخسر درجة واحدة فقط عند إغفال الشعاع أو عند إضافة شعاع.
- ٧- ينال الطالب الدرجة المخصصة 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 صراحة.
- ١٠- إذا أجاب الطالب على جميع الأسئلة الاختيارية يُشطب الأخير منها حسب تسلسل إجابته، ويكتب عليه زائد.
- ١١- يرجع 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 وتعتميمها على المحافظات.
- ١٠- تكتب الدرجات الجزئية لكل سؤال ضمن دائرة، ثم تكتب درجة الحقل (رقمًا وكتابة) ضمن مستطيل مقابل بداية السؤال على هامش ورقة الإجابة في مكان مناسب، وبجانبها توقيع كل من المصحح (القلم الأحمر)، والمدقق (القلم الأسود).
- ١١- تصويب الدرجات من قبل المدقق (بالقلم الأسود) رقمًا وكتابة ل الكامل للدرجة ولمرة واحدة فقط، وفي حالة تصويبها مرة أخرى يتم من قبل المراجع (بالقلم الأخضر).
- ١٢- المطابقة الدقيقة للدرجات المكتوبة على القسمية 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.