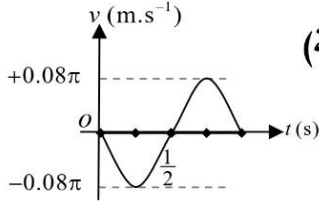


سلم تصحيح النموذج



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

1- يمثل الشكل البياني المجاور تغيّرات السرعة بدلالة الزمن لجسم يتحرك حركة توافقية بسيطة فإن سعة الحركة لهذا الجسم X_{\max} تساوي:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

سلم تصحيح النموذج

السؤال الثاني: (٣٠ درجة)

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

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

سلم تصحيح النموذج

السؤال الثالث: (٣٠ درجة)

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

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

السؤال الرابع: (٣٠ درجة)

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

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

سلم تصحيح النموذج

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

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

<p>1- (a) $B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{Ni}{\ell}$</p> <p>(b) $\bar{\Phi} = NBS$</p> <p>(c) $\bar{\Phi} = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N^2 S}{\ell} i$</p> <p>$\bar{\Phi} = Li$</p> <p>أو $\bar{\varepsilon} = -\frac{d\bar{\Phi}}{dt}$</p> <p>يخسر درجة واحدة فقط عند إغفال إشارة (-)</p>	<p>1- (a) $B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{Ni}{\ell}$</p> <p>(b) $\bar{\Phi} = NBS$</p> <p>(c) $\bar{\Phi} = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N^2 S}{\ell} i$</p> <p>$\bar{\Phi} = Li$</p> <p>أو $\bar{\varepsilon} = -L \frac{di}{dt}$</p>
<p>مجموع درجات السؤال الخامس</p>	<p>20</p>
<p>2- (a) - ثخن المادة</p> <p>- طاقة الأشعة</p> <p>(b) - تزداد نسبة الأشعة الممتصة بازدياد كثافة المادة</p> <p>- تزداد نسبة الأشعة النافذة منها بنقصان كثافة المادة</p>	<p>2- (a) - ثخن المادة</p> <p>- طاقة الأشعة</p> <p>(b) - تزداد نسبة الأشعة الممتصة بازدياد كثافة المادة</p> <p>- تزداد نسبة الأشعة النافذة منها بنقصان كثافة المادة</p>
<p>مجموع درجات السؤال الخامس</p>	<p>20</p>

سلم تصحيح النموذج

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

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

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

$t = 0$ فتهتز بحركة جيبية دورانية دورها الخاص $T_0 = 1\text{s}$. المطلوب:

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

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

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

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

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

كتلة الساق M .

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

سلم تصحيح النموذج

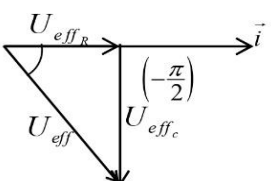
	٥ ٣ ١+١	-3 $\bar{\alpha} = -\omega_0^2 \bar{\theta}$ $\bar{\alpha} = -(2\pi)^2 (-\frac{\pi}{4})$ $\bar{\alpha} = 10\pi \text{ rad.s}^{-2}$
	١٠	مجموع درجات الطلب الثالث
لعلاقة الدور الخاص (تعطى ضمناً)	٣ ٥ ٣ ٣ + ٣ ٣ ٣ ١+١ ٢٥	(B) $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{k}}$ $\frac{T_0}{T'_0} = \sqrt{\frac{I_{\Delta}}{I'_{\Delta}}}$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

سلم تصحيح النموذج

المسألة الثانية: (٩٥ درجة)

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

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

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

سلم تصحيح النموذج

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

سلم تصحيح النموذج

المسألة الثالثة: (٣٠ درجة)

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

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

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

سلم تصحيح النموذج

المسألة الرابعة: (٤٠ درجة)

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

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

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