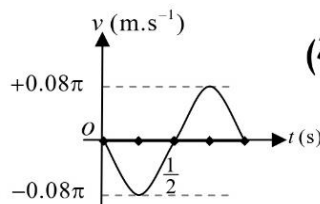


سلم تصحيح النموذج

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

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

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

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

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

- 3- تتألف دارة مهترئة من مكثفة سعتها C ، ووشيعة ذاتيتها ω_0 ، نسبتها الخاص ω_0 ، تستبدل بالمكثفة C' مكثفة أخرى سعتها $C' = 4C$ فيصبح النسب الخاص الجديد ω'_0 متساوية:

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

- 4- يبلغ عدد لفات أولية محولة $N_p = 3750$ لفة، وعدد لفات ثانوية $N_s = 125$ لفة، نطبق بين طرفي الأولية متراً قيمته المنتجة $U_{eff_s} = 3000\text{ V}$ ف تكون قيمة التوتر المنتج بين طرفي ثانويتها U_{eff_p} متساوية:

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

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

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

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

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 لنشكل بذلك نوازاً تقلياً بسيطاً عملياً. المطلوب: (a) ما النواس الثقلاني البسيط نظرياً؟ (b) انطلاقاً من العلاقة: $(\bar{\theta})'' = -\frac{g}{\ell} \sin \theta$ ومن أجل سعادت 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 ℓ من محور أفقي ثابت

$$(\bar{\theta})'' = -\frac{g}{\ell} \sin \theta \quad (b)$$

من أجل السعادات 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 حلًّا جيبياً من الشكل:

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

للحاق من صحة الحل نتحقق 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 النواس الثقلاني البسيط من أجل السعادات الصغيرة حركة جيبية دورانية

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

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

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

مجموع درجات السؤال الثاني

أو
هذا محقق لأن g / ℓ موجبان حركة النواس الثقلاني البسيط
من أجل السعادات الصغيرة حركة جيبية دورانية (نبضها
الخاص ω_0)

سلم تصحيح النموذج

السؤال الثالث: (٣٠ درجة)

يتتحرك 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 $Q' = Q'$ استنتج معادلة الاستمرارية، ثم بين
كيف تتغير سرعة تدفق السائل مع مساحة مقطع أنبوب التدفق.

	٥	$Q = \frac{m}{\Delta t}$ (a)
	٤+٤	$Q'_1 = Q'_2$ (b)
	٣+٣	$\frac{V_1}{\Delta t} = \frac{V_2}{\Delta t}$
$\frac{s_1}{s_2} = \frac{v_2}{v_1}$ أو يقبل أي صيغة رياضية صحيحة	٦	$\frac{s_1 v_1 \Delta t}{\Delta t} = \frac{s_2 v_2 \Delta t}{\Delta t}$ $s_1 v_1 = s_2 v_2$
	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 متتماثلة، 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 ننحرر في سلك الإطار تيار كهربائي متواصل شدته 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.

	٥	(a) يؤثر الحقل المغناطيسي (المنتظم) في الإطار بمزدوجة كهرومغناطيسية تنشأ عن القوتين الكهرومغناطيسيتين المؤثرتين في الصلعين الشاقوليتين (تعمل على تدوير الإطار حول محور دورانه)
	٢	(من موضعه) حيث التدفق المغناطيسي معروف إلى وضع يصبح فيه التدفق المغناطيسي (الذي يجتاز سطح الإطار) أعظمياً ..
	٢	(b) $\Gamma_\Delta = d' F$ $d' = d \sin \alpha$ $\alpha = \hat{\vec{n}}, \hat{\vec{B}}$
	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

سلیمان تصحیح النموذج

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

- 1**- وشيعة ذاتيتها L ، عدد لفاتها N ، يمّر فيها تيار كهربائي متغير شدّته i . المطلوب:

 - اكتب عبارة شدة الحقل المغناطيسي المتولد عن مرور التيار الكهربائي في الوشيعة.
 - استخرج عبارة التدفق المغناطيسي لحقل الوشيعة من خلال الوشيعة ذاتها بدلالة ذاتيتها L ، وشدة التيار المار فيها i .
 - اكتب العلاقة المحددة لقيمة الجبرية لقوة المحركة الكهربائية المترسّبة الذاتية في الوشيعة.

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

 - اكتب العاملين الآخرين.
 - بيّن تأثير كثافة المادة على نفوذية وامتصاص الأشعة السينية.

<p>$\bar{\varepsilon} = -\frac{d\bar{\Phi}}{dt}$ أو $\bar{\varepsilon} = -L \frac{di}{dt}$</p> <p>يُخسر درجة واحدة فقط عند إغفال إشارة (-)</p>	<p>٥</p>	<p>..... $B = 4\pi \times 10^{-7} \frac{Ni}{\ell}$</p> <p>..... $\bar{\Phi} = NBS$</p> <p>..... $\bar{\Phi} = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N^2 s}{\ell} i$</p> <p>..... $\bar{\varepsilon} = -L \frac{di}{dt}$</p>
<p>٢٠</p>	<p>مجموع درجات السؤال الخامس</p>	<p>(a) -1</p>
<p>٥</p>	<p>..... - ثخن المادة</p>	<p>(a) -2</p>
<p>٥</p>	<p>..... - طاقة الأشعة</p>	
<p>٥</p>	<p>..... - تزداد نسبة الأشعة الممتصة بازدياد كثافة المادة</p>	
<p>٥</p>	<p>..... - تزداد نسبة الأشعة النافذة منها بنقصان كثافة المادة</p>	
<p>٢٠</p>	<p>مجموع درجات السؤال الخامس</p>	<p>(b)</p>

سلم تصحيح النموذج

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

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

(A) ندير الساق في مستوىً أفقي بزاوية $\theta = \frac{\pi}{2}$ rad انطلاقاً من وضع توازنها ونتركها دون سرعة ابتدائية في اللحظة $t = 0$ فتهتز بحركة جيبية دورانية دورها الخاص $T_0 = 1\text{s}$. المطلوب:

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

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

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

(B) ثبت بطرفي الساق كتلتين نقطيتين $m_1 = m_2 = 100\text{g}$ فيصبح الدور الخاص الجديد للجملة الممتهنة $T'_0 = 2\text{s}$ فإذا علمت أن عزم عطالة الساق حول محور عمودي عليها ومار من منتصفها $I_{\Delta/C} = \frac{1}{12}M L^2$ وباعتبار أن $\pi^2 = 10$ ، استنتاج قيمة

كتلة الساق M .

		$\bar{\theta} = \theta_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi)$ $t = 0, \omega = 0$ $\theta_{\max} = \theta = \frac{\pi}{2} (\text{rad})$ $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0}$ $\omega_0 = \frac{2\pi}{1}$ $\omega_0 = 2\pi \text{ rad.s}^{-1}$ $t = 0, \theta = \theta_{\max}$ $\theta_{\max} = \theta_{\max} \cos \varphi$ $\cos \varphi = 1$ $\varphi = 0 (\text{rad})$ $\bar{\theta} = \frac{\pi}{2} \cos(2\pi t) \text{ (rad)}$	- 1
٥	١		
١	٢		
٢	٣		
٣	٤		
٤	٥		
٥	٦		
٦	٧		
٧	٨		
٨	٩		
٩	١٠		
١٠	١١		
١١	١٢		
١٢	١٣		
١٣	١٤		
١٤	١٥		
١٥	١٦		
١٦	١٧		
١٧	١٨		
١٨	١٩		
١٩	٢٠		
٢٠	٢١		
٢١	٢٢		
٢٢	٢٣		
٢٣	٢٤		
٢٤	٢٥		
٢٥	٢٦		
٢٦	٢٧		
٢٧	٢٨		
٢٨	٢٩		
٢٩	٣٠		
٣٠	٣١		
٣١	٣٢		
٣٢	٣٣		
٣٣	٣٤		
٣٤	٣٥		
٣٥	٣٦		
٣٦	٣٧		
٣٧	٣٨		
٣٨	٣٩		
٣٩	٤٠		
٤٠	٤١		
٤١	٤٢		
٤٢	٤٣		
٤٣	٤٤		
٤٤	٤٥		
٤٥	٤٦		
٤٦	٤٧		
٤٧	٤٨		
٤٨	٤٩		
٤٩	٥٠		
٥٠	٥١		
٥١	٥٢		
٥٢	٥٣		
٥٣	٥٤		
٥٤	٥٥		
٥٥	٥٦		
٥٦	٥٧		
٥٧	٥٨		
٥٨	٥٩		
٥٩	٦٠		
٦٠	٦١		
٦١	٦٢		
٦٢	٦٣		
٦٣	٦٤		
٦٤	٦٥		
٦٥	٦٦		
٦٦	٦٧		
٦٧	٦٨		
٦٨	٦٩		
٦٩	٧٠		
٧٠	٧١		
٧١	٧٢		
٧٢	٧٣		
٧٣	٧٤		
٧٤	٧٥		
٧٥	٧٦		
٧٦	٧٧		
٧٧	٧٨		
٧٨	٧٩		
٧٩	٨٠		
٨٠	٨١		
٨١	٨٢		
٨٢	٨٣		
٨٣	٨٤		
٨٤	٨٥		
٨٥	٨٦		
٨٦	٨٧		
٨٧	٨٨		
٨٨	٨٩		
٨٩	٩٠		
٩٠	٩١		
٩١	٩٢		
٩٢	٩٣		
٩٣	٩٤		
٩٤	٩٥		
٩٥	٩٦		
٩٦	٩٧		
٩٧	٩٨		
٩٨	٩٩		
٩٩	١٠٠		
١٠٠	١٠١		
١٠١	١٠٢		
١٠٢	١٠٣		
١٠٣	١٠٤		
١٠٤	١٠٥		
١٠٥	١٠٦		
١٠٦	١٠٧		
١٠٧	١٠٨		
١٠٨	١٠٩		
١٠٩	١١٠		
١١٠	١١١		
١١١	١١٢		
١١٢	١١٣		
١١٣	١١٤		
١١٤	١١٥		
١١٥	١١٦		
١١٦	١١٧		
١١٧	١١٨		
١١٨	١١٩		
١١٩	١٢٠		
١٢٠	١٢١		
١٢١	١٢٢		
١٢٢	١٢٣		
١٢٣	١٢٤		
١٢٤	١٢٥		
١٢٥	١٢٦		
١٢٦	١٢٧		
١٢٧	١٢٨		
١٢٨	١٢٩		
١٢٩	١٣٠		
١٣٠	١٣١		
١٣١	١٣٢		
١٣٢	١٣٣		
١٣٣	١٣٤		
١٣٤	١٣٥		
١٣٥	١٣٦		
١٣٦	١٣٧		
١٣٧	١٣٨		
١٣٨	١٣٩		
١٣٩	١٤٠		
١٤٠	١٤١		
١٤١	١٤٢		
١٤٢	١٤٣		
١٤٣	١٤٤		
١٤٤	١٤٥		
١٤٥	١٤٦		
١٤٦	١٤٧		
١٤٧	١٤٨		
١٤٨	١٤٩		
١٤٩	١٥٠		
١٥٠	١٥١		
١٥١	١٥٢		
١٥٢	١٥٣		
١٥٣	١٥٤		
١٥٤	١٥٥		
١٥٥	١٥٦		
١٥٦	١٥٧		
١٥٧	١٥٨		

سلم تصحيح النموذج

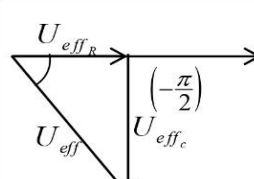
	٥	$\bar{\alpha} = -\omega_0^2 \bar{\theta}$	-3
	٣	$\bar{\alpha} = -(2\pi)^2 (-\frac{\pi}{4})$	
	١+١	$\bar{\alpha} = 10\pi \text{ rad.s}^{-2}$	
	١٠	مجموع درجات الطلب الثالث	
لعلاقة الدور الخاص (تعطى ضمناً)	٣	$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_\Delta}{k}}$	(B)
	٥	$\frac{T_0}{T'_0} = \sqrt{\frac{I_\Delta}{I'_\Delta}}$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

سلم تصحيح النموذج

المأسأة الثانية: (٩٥ درجة)

نصل طرفي مأخذ تيار متداوب جببي 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:

- 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 طرفي المقاومة U_{eff_R} 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 $X_c = \frac{1}{\omega C}$	-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 $i = 2\sqrt{2} \cos 100\pi t \text{ (A)}$	
٢٠	مجموع درجات الطلب الثاني	
للرسم المتكامل	<p>٥</p>  <p>..... $U_{eff}^2 = U_{eff_c}^2 + U_{eff_R}^2$</p> <p>..... $10000 = 6400 + U_{eff_R}^2$</p> <p>..... $U_{eff_R} = 60 \text{ V}$</p> <p>..... $R = \frac{U_{eff_R}}{I}$</p>	-3

سلیمان تصویر النموذج

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

سلم تصحيح النموذج

المسألة الثالثة: (٣٠ درجة)

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

- 1 احسب شدة الحقل المغناطيسي المتولد عن التيارين في النقطة c .
- 2 احسب الزاوية التي تحرف فيها إبرة البوصلة عن منحها الأصلي، بفرض أن قيمة المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي $B_H = 2 \times 10^{-5}\text{ T}$.
- 3 حدد النقطة الواقعة بين السلكين التي تendum 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	مجموع درجات الطلب الأول	
		-2
	قبل إمار التيار: تستقر الإبرة وفق منحى المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي بعد إمار التيار: تدور الإبرة المغناطيسية بزاوية θ وتستقر وفق منحى الحقل المحصل.	
٣	$\tan \theta = \frac{B}{B_H}$	
٢	$\tan \theta = \frac{2 \times 10^{-6}}{2 \times 10^{-5}}$	
١	$\tan \theta = 0.1 < 0.24$	
	$\theta = 0.1\text{ rad}$	
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	
	$d_2 = 0.2\text{ m}$	
$d_1 = 0.6\text{ m}$ او:		
٦	مجموع درجات الطلب الثالث	
٣٠	مجموع درجات المسألة الثالثة	

سلم تصحيح النموذج

المشارة الرابعة: (٤٠ درجة)

- يصدر مزمار ذو فم نهايته مفتوحة صوتاً بإمرار هواء بدرجة حرارة مناسبة، ينتشر فيه الصوت بسرعة $v = 340 \text{ m.s}^{-1}$ فيكون داخله عقدتان للاهتزاز البُعد بينهما 50 cm . المطلوب حساب:
- 1 طول موجة الصوت البسيط الصادر عن المزمار.
 - 2 طول المزمار.
 - 3 توافر الصوت البسيط الصادر عن المزمار.
 - 4 طول مزمار آخر ذي فم نهايته مغلقة يحوي هواء في درجة الحرارة نفسها، يعطي صوتاً أساسياً مؤقتاً 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	مجموع درجات الطلب الأول	
		-2
٥	$L = n \frac{\lambda}{2}$	
٣	$L = 2 \times 50 \times 10^{-2}$	
١+١	$L = 1 \text{ m}$	
١٠	مجموع درجات الطلب الثاني	
		-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	مجموع درجات الطلب الثالث	
		-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	مجموع درجات الطلب الرابع	
٤٠	مجموع درجات المسألة الرابعة	