

تم تحميل الملف بواسطة : بوت مكتبتى التعليمية



انقر هنا للوصول إلى بوت مكتبتى التعليمية

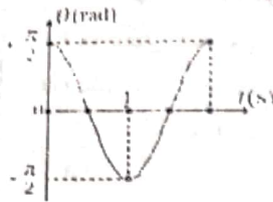


بوت مكتبتى التعليمية : عبارة عن مكتبة إلكترونية تعليمية شاملة لغالبية ملفات المراحل الدراسية على تطبيق تيليجرام - يمكن الوصول لها عن طريق الرابط :

https://t.me/Science_2022bot

الدرجة: أربعمنة

أجب عن الأسئلة الآتية:



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

1- يمثل الشكل المجاور تغيّرات المطال الزاوي لنواس قتل غير متخامد بدلالة الزمن، وباعتبار $\pi^2 = 10$ ، فإنّ تابع التسارع الزاوي لحركة هذا النواس يعطى بالعلاقة:

A	$\bar{\alpha} = -5 \cos \pi t$	b	$\bar{\alpha} = -5\pi \cos \pi t$	c	$\bar{\alpha} = -5 \cos 2\pi t$	d	$\bar{\alpha} = -5\pi \cos 2\pi t$
---	--------------------------------	---	-----------------------------------	---	---------------------------------	---	------------------------------------

2- تُعطى الطاقة الحركية في الميكانيك النسبي بالعلاقة:

A	$E_k = E + E_0$	b	$E_k = (\gamma + 1)m_0 c^2$	c	$E_k = (\gamma - 1)E$	d	$E_k = (\gamma - 1)E_0$
---	-----------------	---	-----------------------------	---	-----------------------	---	-------------------------

3- وشيعة محورها أفقي يعامد خط الزوال المغناطيسي، نضع في مركزها إبرة بوصلة صغيرة محور دورانها

شاقولي، ثم نمرّر في سلك الوشيعة تياراً كهربائياً متواصلاً فتتحرف إبرة البوصلة بزاوية θ ، وتكون شدة الحقل

المغناطيسي المتولّد في الوشيعة B بدلالة المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي B_H معطاة بالعلاقة:

A	$B = B_H \tan \theta$	b	$B = \frac{B_H}{\tan \theta}$	c	$B = B_H + \tan \theta$	d	$B = B_H - \tan \theta$
---	-----------------------	---	-------------------------------	---	-------------------------	---	-------------------------

4- نطبّق بين ليومسي مكثفة فرقاً في الكمون $U = 100V$ فيشحن كلّ من لبوسيتها بشحنة $q = 1\mu C$ ، ثم نصلها مع

وشيعة مهملة المقاومة، ذاتيتها $L = 10^{-3} H$ ، لنشكّل دائرة مهتزة، وباعتبار $\pi^2 = 10$ يكون تواتر الاهتزازات الكهربائية

الحرّة المازة فيها مساوياً:

A	$f_0 = 5 \times 10^5 \text{ Hz}$	b	$f_0 = 5 \times 10^4 \text{ Hz}$	c	$f_0 = 2 \times 10^{+4} \text{ Hz}$	d	$f_0 = \pi \times 10^3 \text{ Hz}$
---	----------------------------------	---	----------------------------------	---	-------------------------------------	---	------------------------------------

5- مزمار متشابه الطرفين طوله L يصدر صوتاً أساسياً طول موجته يساوي:

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

1-	b	أو	$\alpha = -5\pi \cos \pi t$
2-	d	أو	$E_k = (\gamma - 1)E_0$
3-	a	أو	$B = B_H \tan \theta$
4-	b	أو	$f_0 = 5 \times 10^4 \text{ Hz}$
5-	d	أو	$\lambda = 2L$
مجموع درجات السؤال الأول ٥٠			

السؤال الثاني: (٣٥ درجة)
 نابض مرن شاقولي، مهمل الكتلة، حلقاته متباعدة، ثابت صلابته k ، مثبت من أحد طرفيه، ويحمل بطرفه الآخر كرة صغيرة كتلتها m . المطلوب:

- (a) ما القوى الخارجية المؤثرة في مركز عطالة الكرة وهي متزنة؟ وما محصلتها؟
 (b) نشد الكرة نحو الأسفل مسافة مناسبة ضمن حدود مرونة النابض، ونتركها دون سرعة ابتدائية، أثبت أن محصلة القوى الخارجية المؤثرة في مركز عطالة الكرة في كل لحظة هي قوة إرجاع تُعطي بالعلاقة: $\vec{F} = -k \vec{x}$.

يقبل تحديد القوى على الرسم الصحيح

warda awwad

١ أو نُقل الكرة \vec{W}
١ أو توتر النابض \vec{F}_{s_0}
٣ $\sum \vec{F} = \vec{0}$
(b) حالة السكون: $\sum \vec{F} = \vec{0}$	
٢ $\vec{W} + \vec{F}_{s_0} = 0$
بالإسقاط (وفق محور شاقولي له منحى وجهة \vec{W})	
٢ $W - F_{s_0} = 0$
٣ يتأثر النابض بقوة \vec{F}'_{s_0} تسبب له الاستطالة x_0
٢ $F'_{s_0} = F_{s_0} (= k x_0)$
٣ $W = k x_0$(1)
حالة الحركة:	
٣ $\sum \vec{F} = m \vec{a}$
٢ $\vec{W} + \vec{F}_s = m \vec{a}$
بالإسقاط (وفق محور شاقولي له منحى وجهة \vec{W})	
٢ $W - F_s = m a$
٣ يتأثر النابض بقوة \vec{F}'_s تسبب له الاستطالة $(\bar{x} + x_0)$
٢ $F'_s = F_s (= k (\bar{x} + x_0))$
٢ $W - k (\bar{x} + x_0) = m \vec{a}$
٣ $m \vec{a} = k x_0 - k \bar{x} - k x_0$ $\vec{F} = -k \bar{x}$
٣٥	مجموع درجات السؤال الثاني



السؤال الثالث: (٣٠ درجة)

يتناقص ضغط الدم عن قيمته الطبيعية اللازمة لمقاومة الضغوط الخارجية في المقاطع المتضيقه من الشرايين في جسم الإنسان. المطلوب:

انطلاقاً من معادلة برنولي أثبت أن الضغط عند نقطة أولى تقع في الجذع الرئيس أكبر منه عند نقطة ثانية تقع في الاختناق لأنبوب فنتوري علماً أن النقطتين تقعان في المستوى الأفقي نفسه.

٧	$P_1 + \frac{1}{2}\rho v_1^2 + \rho g z_1 = P_2 + \frac{1}{2}\rho v_2^2 + \rho g z_2$
	$z_1 = z_2$
٥ $P_1 + \frac{1}{2}\rho v_1^2 = P_2 + \frac{1}{2}\rho v_2^2$
٢ $P_1 - P_2 = \frac{1}{2}\rho v_2^2 - \frac{1}{2}\rho v_1^2$
٧ $s_1 v_1 = s_2 v_2$
	$v_2 = \frac{s_1}{s_2} v_1$
٧ $P_1 - P_2 = \frac{1}{2}\rho \left[\left(\frac{s_1}{s_2} \right)^2 - 1 \right] v_1^2$
١ $s_1 > s_2$
١ $P_1 > P_2$
٣٠	مجموع درجات السؤال الثالث

warda awwad



السؤال الرابع: (٣٠ درجة)

في تجربة السكتين الكهرطيسية تستند الساق النحاسية إلى سكتين أفقيتين، وتخضع بكاملها لتأثير حقل مغناطيسي منتظم شاقولي \vec{B} ، فتتأثر الساق بقوة كهرطيسية، وتنتقل موازية لنفسها مسافة ٨٢ بحيث تبقى على تماس مع السكتين. المطلوب:

(a) ما نوع العمل الذي تنجزه القوة الكهرطيسية؟
(b) استنتج العلاقة المحددة لعمل القوة الكهرطيسية.

عمل موجب	٧	او محرك أو موجب	(a)
..... $W = F \Delta x$	٥	أيها ذكر	(b)
..... $W = I L B \Delta x$	٦		
$\Delta s = L \Delta x$			
..... $W = I B \Delta s$	٥		
$B \Delta s = \Delta \Phi$			
..... $W = I \Delta \Phi$	٧		
مجموع درجات السؤال الرابع	٣٠		

السؤال الخامس: (١٥ درجة)

يحتوي أنبوب توليد الأشعة المهبطية على كتلة غازية تتكون من ذرات غازية، وأيونات موجبة. المطلوب:

(a) مم تتكون الأشعة المهبطية المتولدة في الأنبوب؟
(b) اكتب شرطي توليد الأشعة المهبطية.

الكثرونات (منترعة من مادة المهبط، ومن تأين الذرات الغازية)	٥	الإجابي	(a)
فراغ كبير (يتراوح الضغط فيه 0.01-0.001 mmHg)	٥	تم التحميل من بوت مكتبي التعليمية	(b)
توتر كبير (نسبياً بين قطبي الأنبوب حيث يولد حقلاً كهربائياً شديداً بجوار المهبط)	٥	T.me/Scien	
مجموع درجات السؤال الخامس	١٥		

السؤال السادس: حل المسائل الأربعة الآتية:

المسألة الأولى: (٨٥ درجة)

يتألف نواس ثقلي بسيط من كرة صغيرة نغذاها نقطة مادية كتلتها $m = 0.5 \text{ kg}$ معلنة بخيط خفيف لا يمتط طوله l ، يهتز بسعة زاوية صغيرة فينجز 10 هزات خلال زمن قدره 20s، وباعتبار $(g = 10 \text{ m.s}^{-2} \cdot \pi^2 = 10)$. المطلوب:

- 1- احسب الدور الخاص لهذا النواس، ثم احسب طول خيط النواس l .
- 2- احسب دور النواس عندما يهتز بسعة زاوية $\theta_{\text{max}} = 0.4 \text{ rad}$.
- 3- نحرف خيط النواس عن وضع التوازن الشاقولي بزاوية $\theta_{\text{max}} = 60^\circ$ ، ونترك الكرة دون سرعة ابتدائية، استنتج بالرموز العلاقة المحددة للسرعة الخطية لكرة النواس لحظة مرورها بالشاقول، ثم احسب قيمتها.
- 4- استنتج بالرموز العلاقة المحددة لشدة قوة توتر خيط النواس لحظة مروره بالشاقول، ثم احسب قيمتها.

٥ $T_0 = \frac{l}{n}$	1
٣ $T_0 = \frac{20}{10}$	
١+١ $T_0 = 2 \text{ s}$	
٥ $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$	
٣ $2 = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$	
 $l = 10 \frac{l}{10}$	
١+١ $l = 1 \text{ m}$	
٢٠	مجموع درجات الطلب الأول	
٥ $T'_0 = T_0 \left[1 + \frac{\theta_{\text{max}}^2}{16} \right]$	-٢
٣ $T'_0 = 2 \left[1 + \frac{0.16}{16} \right]$	
١+١ $T'_0 = 2.02 \text{ s}$	
١٠	مجموع درجات الطلب الثاني	

warda awwad

الانحادي لطالبة

تم التحميل من

بوت مكتبتني التعليمية

T.me/Science_2022bot



https://T.me/Science_2022bot

٣- بتطبيق نظرية الطاقة الحركية بين وضعين:

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

$$\theta_2 = 0$$

$$\Delta E_k = \sum \overline{W}_{\vec{r}}$$

٤

١×٤

$$E_{k_2} - E_{k_1} = \overline{W}_{\vec{w}} + \overline{W}_{\vec{T}}$$

$$E_{k_1} = 0 \text{ ترك دون سرعة ابتدائية}$$

$$\overline{W}_{\vec{T}} = 0 \text{ حامل } \vec{T} \text{ يعامد الانتقال في كل لحظة}$$

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

٥+٥

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

٦

٦

$$v = \sqrt{2g\ell(1 - \cos \theta_{\max})}$$

٣

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

يقبل π

١+١

$$v = \sqrt{10} \text{ m.s}^{-1}$$

٣٥

مجموع درجات الطلب الثالث

٢

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

٢

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

١

بالإسقاط (وفق الناظم وبجهة \vec{T})

٢

$$-W + T = m a_c$$

٢

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

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

٦

$$T = m \left(\frac{v^2}{\ell} + g \right)$$

٢

$$T = 0.5 \left(\frac{10}{1} + 10 \right)$$

١+١

$$T = 10 \text{ N}$$

٢٠

مجموع درجات الطلب الرابع

٨٥

مجموع درجات المسألة الأولى



المسألة الثانية: (٩٠ درجة)

يبلغ عدد لفات أولية محوِّلة كهربائية $N_p = 500$ لفة، وعدد لفات ثانويتها $N_s = 250$ لفة، والتوتر المنتج بين طرفي دارتها الأولية $U_{eff_p} = 120\text{ V}$. المطلوب:

- 1- احسب نسبة التحويل μ ، بين إن كانت المحوِّلة رافعة للتوتر، أم خافضة له.
- 2- احسب قيمة التوتر المنتج بين طرفي الثانوية U_{eff_s} .
- 3- نصل طرفي الثانوية بدارة تحوي فرعين: الفرع الأول يحوي مقاومة أومية $R = 6\Omega$ ، والفرع الثاني يحوي وشيعة عامل استطاعتها $\frac{1}{2}$ ، $\cos \varphi_L = \frac{1}{2}$ ، ومقاومتها الأومية $r = 5\Omega$. المطلوب حساب:
 - (a) الشدَّة المنتجة للتيار المار في فرع المقاومة I_{eff_R} .
 - (b) ممانعة الوشيعة Z_L ، والشدَّة المنتجة للتيار المار في فرع الوشيعة I_{eff_L} .
 - (c) الشدَّة المنتجة الكلية للتيار المار في الدارة الثانوية I_{eff_s} باستخدام إنشاء فرينل.
 - (d) الاستطاعة المتوسطة المستهلكة في جملة الفرعين P_{avg} .

١٠	إذا كان لقانونه محيداً وتباينه	٥ $\mu = \frac{N_s}{N_p}$	1
٣		٣ $\mu = \frac{250}{500}$	
١		١ $\mu = \frac{1}{2}$	
١		١ $\mu < 1$	
١٠		١ المحوِّلة خافضة للتوتر	
١٠		١٠	مجموع درجات الطلب الأول	
٥		٥ $\mu = \frac{U_{eff_s}}{U_{eff_p}}$	2
٣		٣ $\frac{1}{2} = \frac{U_{eff_s}}{120}$	
١+١		١+١ $U_{eff_s} = 60\text{ V}$	
١٠		١٠	مجموع درجات الطلب الثاني	
٥		٥ $U_{eff_s} = R I_{eff_R}$	3
٣		٣ $60 = 6 I_{eff_R}$	(a)
١+١		١+١ $I_{eff_R} = 10\text{ A}$	
١٠		١٠	مجموع درجات الطلب الثالث - a	

٥ $\cos \varphi_L = \frac{r}{Z_L}$	(b)
٣ $\frac{1}{2} = \frac{5}{Z_L}$	
١+١ $Z_L = 10\Omega$	
٥ $U_{eff_s} = Z_L I_{eff_L}$	
٣ $60 = 10 I_{eff_L}$	
١+١ $I_{eff_L} = 6A$	

٢٠ مجموع درجات الطلب الثالث - b

٥	الرسم متكامل خط السماع درجة	(c)
٥ $\overline{I_{eff_s}} = \overline{I_{eff_R}} + \overline{I_{eff_L}}$	
٥ $I_{eff_s}^2 = I_{eff_R}^2 + I_{eff_L}^2 + 2I_{eff_R} I_{eff_L} \cos(\varphi_L - \varphi_R)$	
٣ $I_{eff_s}^2 = (10)^2 + (6)^2 + 2(10)(6)(\frac{1}{2})$	
 $I_{eff_s}^2 = 196$	
١+١ $I_{eff_s} = 14 A$	

warda awwad

إذا لم رضع سماع كخير
شعاع واحد كخير درهم
ينال ١٠ درجات إذا انطلق من هذه العلاقة

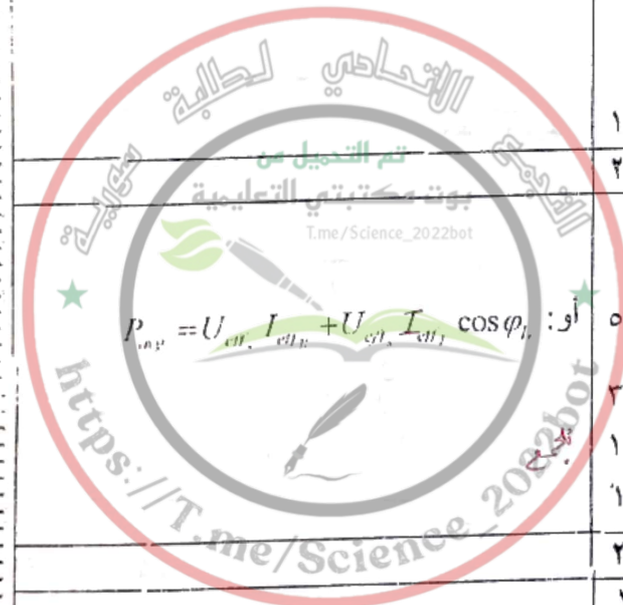
٢٠ مجموع درجات الطلب الثالث - c

٥+٥	أو: $P_{avg} = U_{eff_s} I_{eff_s} \cos \varphi_L$	(d)
		$P_{avg} = P_{avg_R} + P_{avg_L}$ $P_{avg} = R I_{eff_R}^2 + r I_{eff_L}^2$
٣+٣ $P_{avg} = 6(10)^2 + 5(6)^2$	
١+١ $P_{avg} = 600 + 180$	
١+١ $P_{avg} = 780 \text{ watt}$	

٢٠ مجموع درجات الطلب الثالث - d

٧٠ مجموع درجات الطلب الثالث

٩٠ مجموع درجات المسألة الثانية



المسألة الثالثة: (٣٠ درجة)

وشية طولها $\ell = 30\text{cm}$ ، تحوي $N = 200$ لفة متماثلة من سلك معزول، مساحة مقطعها $3 \times 10^{-4}\text{m}^2$ ، يمر فيها تياراً كهربائياً تعطى شدته اللحظية بالعلاقة: $i = 4 - 5t$ (A)، وباعتبار $4\pi = 12.5$ ، المطلوب، حساب:

- 1- ذاتية الوشية L .
- 2- القيمة الجبرية للقوة المحركة الكهربائية التحريضية الذاتية الناشئة في الوشية.
- 3- قيمة التدفق المغناطيسي لحقل الوشية عبر الوشية ذاتها في اللحظة $t = 0\text{s}$.

		-1
٥	$L = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N^2}{\ell} s$
٣	$L = 4\pi \times 10^{-7} \frac{(200)^2}{0.3} \times 3 \times 10^{-2}$
١+١	$L = 5 \times 10^{-3}\text{H}$
١٠		مجموع درجات الطلب الأول
		-2
٥	يخسر درجتين عند إغفال إشارة (-)	$\varepsilon = -L \frac{di}{dt}$
٣	$\frac{di}{dt} = -5$
١+١	$\varepsilon = -5 \times 10^{-3}(-5)$
١٠		مجموع درجات الطلب الثاني
		-3
٥	$\Phi = LI$
٣	$\Phi = 5 \times 10^{-3}(4)$
١+١	$\Phi = 2 \times 10^{-2}\text{wber}$
١٠		مجموع درجات الطلب الثالث
٣٠		مجموع درجات المسألة الثالثة

warda awwad

الانجاس اداية
 $\Phi = N \cdot B \cdot S$

تم التحميل من

بوت مكتبي التعليمية

T.me/Science_2022bot

https://T.me/Science_2022bot

المسألة الرابعة: (٣٥ درجة)

- وتر مرن أفقي، طوله $L = 1.2\text{m}$ ، وكتلته $m = 10\text{g}$ ، نربط أحد طرفيه بشعبة زنانة كهربائية تهتز بتواتر $f = 60\text{Hz}$ ، ونشد طرفه الآخر على محز بكرة بقوة مناسبة لتكون نهايته مقفلة، فيتشكل فيه ثلاثة مغازل. المطلوب حساب:
- 1- طول موجة الاهتزاز المتكوّنة على طول الوتر.
 - 2- سرعة انتشار الاهتزاز في الوتر.
 - 3- سعة الاهتزاز في نقطة تبعد 40cm عن النهاية المقفلة للوتر إذا كانت سعة اهتزاز المنبع $Y_{\text{max}} = 1\text{cm}$.

warda awwad

٥ $L = n \frac{\lambda}{2}$	1-
٣ $1.2 = 3 \frac{\lambda}{2}$	
١+١ $\lambda = 0.8\text{ m}$	
١٠	مجموع درجات الطلب الأول	
٥ $v = \lambda f$	2-
٣ $v = 0.8 \times 60$	
١+١ $v = 48\text{ m.s}^{-1}$	
١٠	مجموع درجات الطلب الثاني	
٥ $Y_{\text{max}/n} = 2Y_{\text{max}} \left \sin \frac{2\pi}{\lambda} x \right $	3-
٥ $Y_{\text{max}/n} = 2 \times 0.01 \left \sin \frac{2\pi}{0.8} \times 0.4 \right $	
٣ $Y_{\text{max}/n} = 2 \times 0.01 \times 0$	
٢ $Y_{\text{max}/n} = 0$	
١٥	مجموع درجات الطلب الثالث	
٣٥	مجموع درجات المسألة الرابعة	

- انتهى السّلم -