

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف إجابات كتاب النشاط

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← الملف

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

إجابات كتاب النشاط	1
إجابات كتاب النشاط	2
بنك أسئلة في وحدة الهندسة	3
نموذج إجابة الاختبار الرسمي لمحافظة (الداخلية)	4
نموذج إجابة الاختبار الرسمي لمحافظة (جنوب الباطنة)	5



سَلَطَنَةُ عُمَانُ
وَزَارَةُ التَّبْيَانِ وَالْتَّعْلِيمِ

تم تحميل هذا الملف من
مراجعة عامة في مادة: الفيزياء
موقع المناهج الـعـامـنة
الصف: الحادي عشر

للعام الدراسي 1444هـ الموافق لـ 2022م

الدور الأول - الفصل الدراسي الثاني

alManahj.com/om

إعداد:

د. أشرف ابن مرعي

أستاذ فيزياء بمدرسة بلال بن رباح
للتعليم الأساسي بسرور - محافظة الداخلية

السؤال الأول: (6 درجات)

أ-. ماهي الكمية الفيزيائية التي تكون دائما محفوظة مهما كان نوع التصادم بين الأجسام في نظام ميكانيكي مغلق؟

.....
1

ب-. اصطدمت سيارة مسرعة بشجرة، مما أدى إلى توقفها عن الحركة. فسر اختفاء طاقتها الحركية بعد التصادم؟

.....
1

ج-. أي من هذه العبارات تكون خاطئة في التصادمات غير المرنة؟ (ظلل الإجابة الصحيحة)

مجموع كمية التحرك قبل التصادم تساوي مجموع كمية التحرك بعد التصادم

السرعة النسبية لتقرب الجسمين تساوي السرعة النسبية لتباعدهما

طاقة الحركة الكلية لجسمين تكون أقل مما كانت عليه قبل التصادم

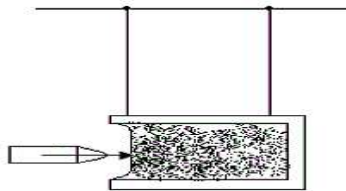
طاقة الكلية للأجسام تكون محفوظة

.....
1

د-. أكمل الجدول التالي بما يناسب: جسم كتلته $m = 2\text{kg}$ يتحرك بسرعة $\vec{V} = 3 \text{ m.s}^{-1}$.

وحدة القياس	المقدار	عدديه / متوجهه	
			كمية التحرك
			طاقة الحركة

السؤال الثاني: (4 درجات)



رميت رصاصة كتلتها $m = 20\text{g}$ بسرعة ثابتة $\vec{V} = 72 \text{ m.s}^{-1}$ صوب جسم خشبي ثابت

كتلته M معلق بخيطين مثلما مبين في الصورة المقابلة.

2

أحسب كتلة الجسم الخشبي M علما أنه تراجع إلى الخلف بعد ما استقرت الرصاصة بداخله بسرعة $\vec{V} = 2 \text{ m.s}^{-1}$.

.....
4
.....
.....
.....
.....
.....

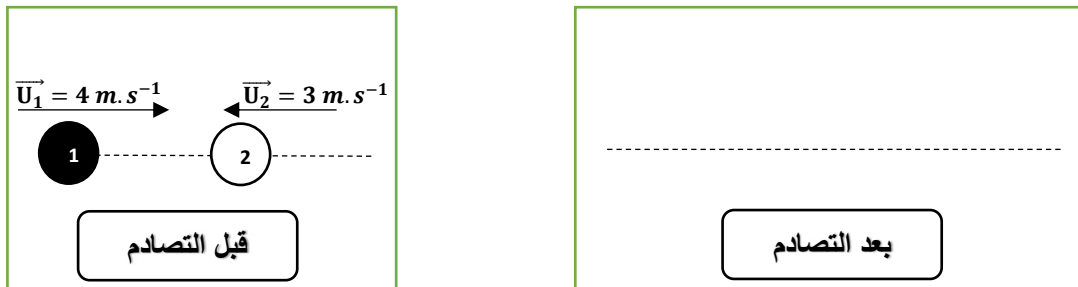
1

السؤال الثالث: (3 درجات)

3

كرة سوداء تتحرك باتجاه الشرق لتصطدم أمامياً بكرة بيضاء مماثلة لها في الكتلة تصادماً مرتزاً كلية كما هو مبين في الرسم التالي: ارسم مخطط يوضح اتجاه ومقدار سرعة الكرتين بعد التصادم؟

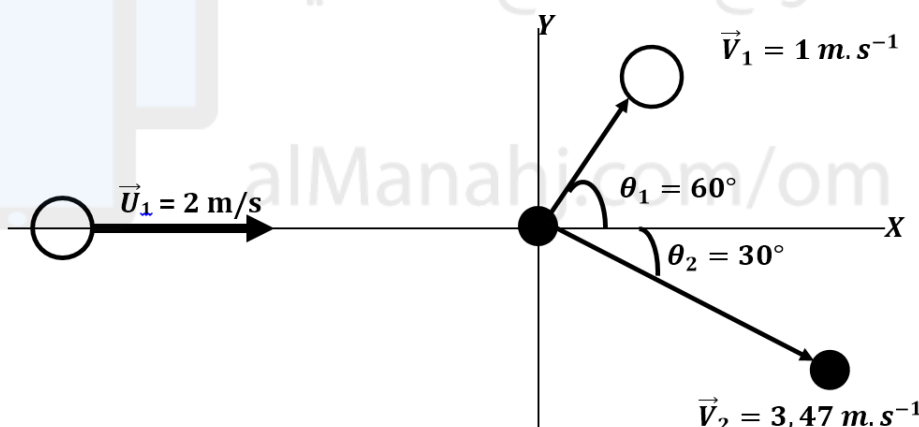
3



السؤال الرابع: (3 درجات)

4

تصطدم كرّة سنوكير كتلتها ($m_1 = 1 \text{ Kg}$) بكرّة ثانية ساكنة كتلتها ($m_2 = 0,5 \text{ Kg}$) كما هو مبين في مخطط التالي:



أثبت رياضياً أن كمية التحرك محفوظة في هذا التصادم (موضحاً جميع خطوات الحل)

3

2

السؤال الخامس: (2 درجات)

1

كرة ساكنة كتلتها 80g . فإذا كانت السرعة المتجهة النهائية للكرة بعد ضربها بمضرب الجولف 50 m.s^{-1} وبقي مضرب

الجولف على تلامس بالكرة لمدة $ms = 8$. احسب متوسط القوة التي أثر بها مضرب الجولف على الكرة؟

.....
.....

السؤال السادس: (7 درجات)

إذا كانت $\theta = 0,611 \text{ rad}$ فما قيمة θ بالدرجات؟ (ظلل الإجابة الصحيحة)

1 70° $0,01^\circ$ 35° $93,77^\circ$

6

93.77°

0.01°

35°

70°

أكمل الجدول بما يناسب:

وحدة القياس	التعريف	إراحة الزاوية
		القوة المركزية

4

A close-up view of the ornate clock tower at the top of the building, showing two faces of the clock.

أـ. أحسب السرعة المتجهة الزاوية ω لعرب الدقائق لساعة مكة العملاقة

.....

8

ساعة مكة

جـ- حـوـط الإـجـابة الصـحـيـحة مع ذـكـر السـبـب الـمـنـاسـب لـاختـيـارـك

السرعة الزاوية لعقب الدقائق، لساعة بد (أكبر من /تساوى /أصغر من) السرعة الزاوية لعقب الدقائق، لساعة مكة

السبب: **1**

▪ السرعة الخطية لعقارب الدقائق لساعة يد (أكبر من /تساوي/أصغر من) السرعة الخطية لعقارب الدقائق لساعة مكة

١ السبب:

السؤال السابع: (3 درجات)

6

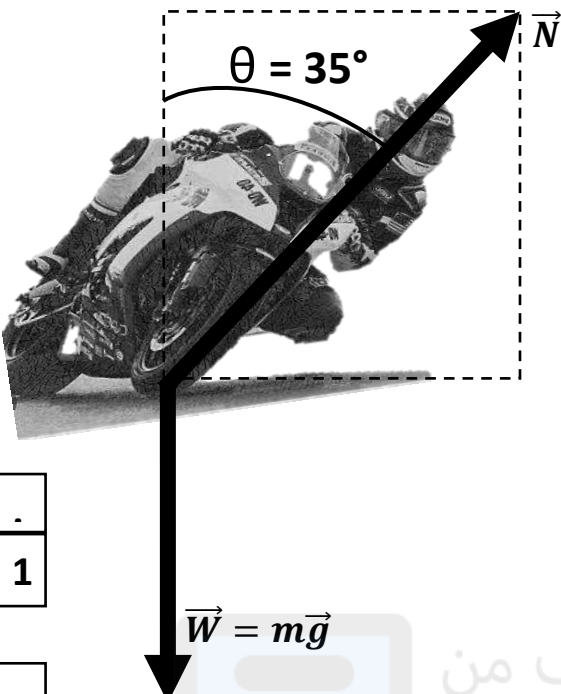
أكبر دولاب دوار ترفيهي في العالم، يقوم بدورتين خلال 76 دقيقة بسرعة ثابتة تساوي $0,35 \text{ ms}^{-1}$.

أحسب نصف قطر المسار الدائري؟

2

10

السؤال الثامن: (5 درجات)



يقوم متسابق بالالتفاف حول منعطف مثل بسرعة كبيرة وثابتة مما يجعله يميل بزاوية $35^\circ = \theta$ مع المحور الرأسي كما هو مبين في الصورة المقابلة. إذا قمنا بإهمال تأثير قوة الإحتكاك ومقاومة الهواء، فالقوى المؤثرة على السائق ودرجته هما الوزن \vec{W} والتلامس للعجلات مع أرضية المنعطف \vec{N} .

أ- ما هي القوة المركزية المحصلة لدوران المتسابق في المنعطف

قوة التلامس

المركبة الأفقية لقوة التلامس

المركبة الرأسية لقوة التلامس

قوة الوزن

ب- حل قوة التلامس إلى مركبات أفقية "Nx" ورأسية "Ny"

$$Nx = \dots / Ny = \dots$$

ج- إذا علمت أن نصف قطر المسار الدائري $r = 233\text{m}$ ، أحسب سرعة المتسابق V عند دورانه بوحدة (ms^{-1})

السؤال التاسع: (3 درجات)

11

أ- متزلج يقطع مسارا دائريا كما هو مبين في الرسم التالي ، هل تعتبر حركته دائيرية منتظمة أم لا؟ عل إجابتك

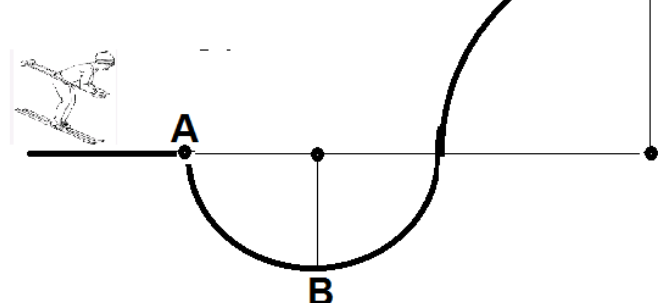
.....

1

ب- ارسم الأسهم المحددة لاتجاه السرعة الخطية والقوة المركزية عند النقاط A، B و C.

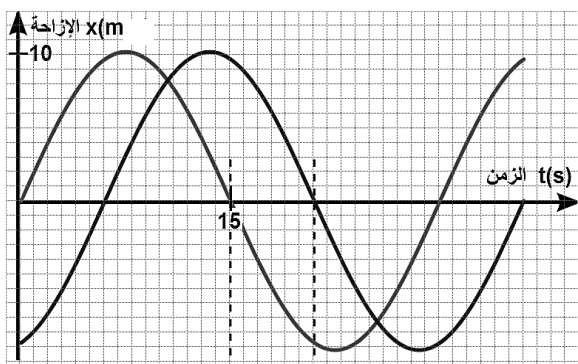
.....

2



4

السؤال العاشر: (5 درجات)



في التمثيل البياني المقابل تهتز كتلتان بالتردد نفسه ، مقدار فرق الطور بينهما بوحدة الرadian يساوي

- | | |
|---|---|
| $\frac{\pi}{2}$ <input type="checkbox"/> | $\frac{2\pi}{5}$ <input type="checkbox"/> |
| $\frac{3\pi}{2}$ <input type="checkbox"/> | $\frac{\pi}{5}$ <input type="checkbox"/> |

1

12

من خلال رسم البياني أعلاه، أحسب أقصى قيمة للسرعة v_0 .

13

4

السؤال الحادي عشر: (7 درجات)

أذكر شرطين من المتطلبات الثلاثة للحركة التوافقية البسيطة

14

2

يهتز بندول بحركة توافقية بسيطة بحيث تكون إزاحته (x) مترتبة بالزمن (t) بوحدة (s) من خلال المعادلة التالية: يمكن اعتبار أن التخميد (مقاومة الهواء) هنا يكاد لا يظهر.

15

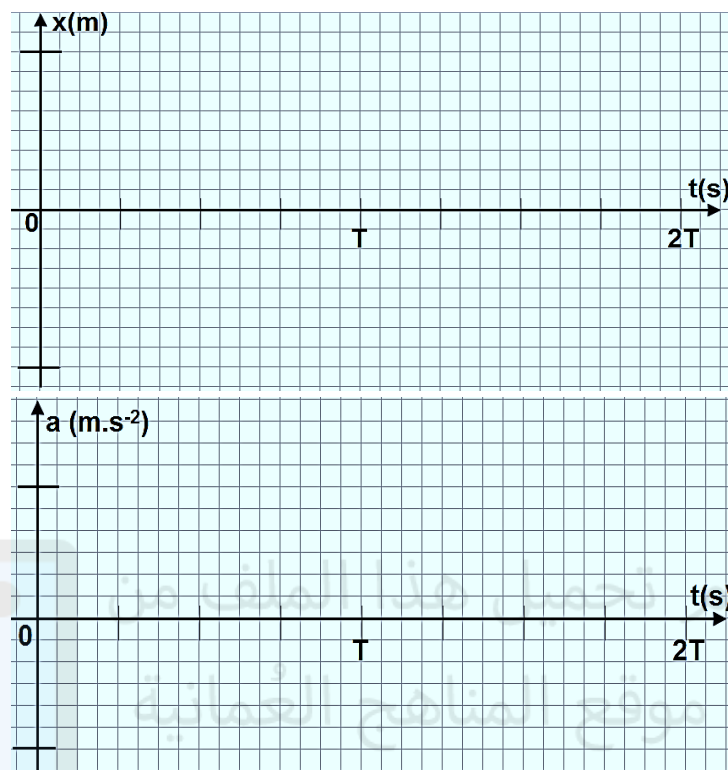
$$x = 0.02 * \sin(50\pi * t)$$

إذا اعتبرنا النسب التالي بين التسارع والإزاحة $a = -\omega^2 x$ ، من خلال المعادلة في المفردة السابقة، أكتب معادلة التسارع بتلك الصيغة

2

5

أرسم التمثيل البياني لكل من (الإزاحة-الزمن) و (التسارع-الزمن) لمعدلات المفردة السابقة عدد 15



3

السؤال الثاني عشر: (8 درجات)

عند تأثر نظام مهتز بقوة مقاومة ضعيفة للهواء فقل سعته بمرور الزمن إلى أن يتوقف كلياً عن الحركة.

إذا اعتبرنا أن التخميد ضعيف، ظلل العبارات الصحيحة من بين العبارات التالية:

1

تتناقص سعة الاهتزازات المحمدة وفقا لنمط خطى

ينقل النظام المهزّ بعض من طاقته إلى المحيط الخارجي

يتغير الزمن الدوري بفعل التخميد

يعود النظام بسرعة إلى موضع الاتزان دون أن يهتز

الرسم البياني التالي يوضح كيفية تغيير سعة النظام وفقاً للتغير التردد القسري الدافع والمحفز في غياب قوى مخدمة

أ- عرف الرنين:

.....
.....

ب- اوجد التردد الطبيعي للنظام والتردد القسري في حالة الرنين

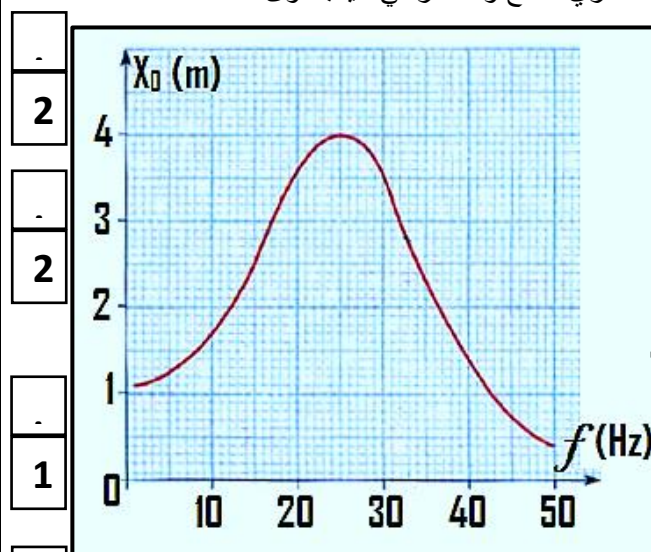
.....
.....

أ- ما هو وجه الاختلاف بين التخميد الحرج و القوي

.....
.....

ب- أرسم على الرسم البياني المقابل تمثيل تقريري لتغير سعة

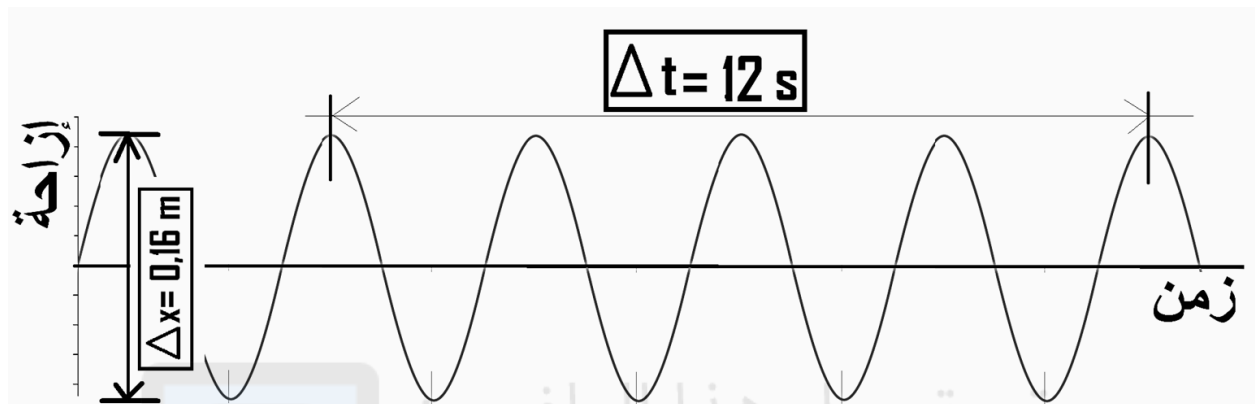
هذا النظام عندما يتحقق التخميد بدخول قوى احتكاك لتصبح السعة العظمى تساوي $2,5\text{ m}$



2

السؤال الثالث عشر: (4 درجات)

الرسم البياني التالي يوضح كيفية تغير الإزاحة وفقاً للزمن لبندول بسيط كتلته $m = 0,4 \text{ kg}$ يهتز بحركة توافقيّة بسيطة بدون تخميد.



ادرس الرسم البياني جيداً ثم اكمل الجدول التالي:

موقع المناهج العمانية	سعة الاهتزازات X_0
	الزمن الدوري T
	التردد f
	التردد الزاوي ω
	طاقة الحركة العظمى KE_0
	طاقة الكلية للبندول E_0
	أقصى قيمة للتسارع a_0
	قوة الإرجاع العظمى F_0

الثوابت

$$g = 9,81 \text{ ms}^{-2}$$

$$\pi \approx 3,14 \text{ rad}$$

القوانين

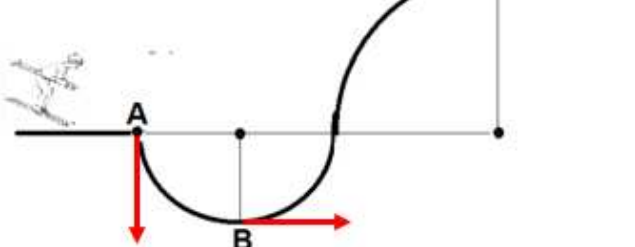
القوانين	الوحدة
$\vec{p} = m\vec{V}$	
$m_1 \vec{U}_1 + m_2 \vec{U}_2 = m_1 \vec{V}_1 + m_2 \vec{V}_2$	كمية التحرك 5
$\vec{F} = m \frac{\Delta \vec{p}}{\Delta t}$	
$\theta = \frac{s}{r}$	
$\omega = \frac{\Delta \theta}{\Delta t} = \frac{2\pi}{T}$	الحركة الدائرية 6
$V = \omega * r$	
$F = m \frac{V^2}{r}$	
$x = X_0 \sin(\omega t)$	
$V_0 = \omega X_0$	
$a_0 = \omega V_0 = \omega^2 X_0$	
$V = \pm \omega \sqrt{X_0^2 - x^2}$	
$\omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi f$	الاهتزازات 7
$KE = \frac{1}{2} m V^2$	
$E_0 = \frac{1}{2} m V_0^2 = \frac{1}{2} m \omega^2 X_0^2$	
$F_0 = ma_0$	

بالتوفيق لجميع أبنائي الطلبة

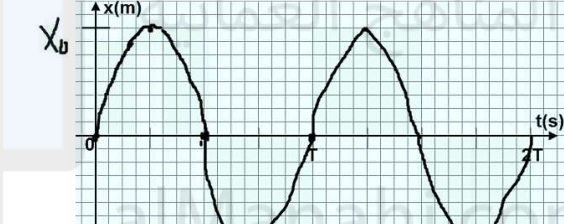
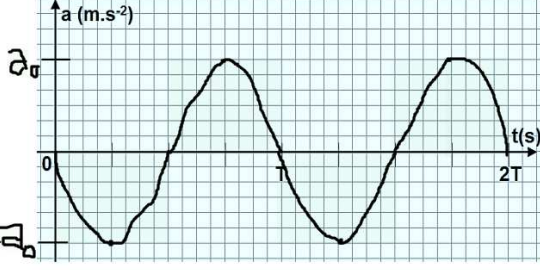
نموذج إجابة الاختبار التجريبي -الصف الحادي عشر-الفصل الدراسي الثاني
إعداد الأستاذ: أشرف مرعي

الوحدة	المفردة	الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	مستوى التعلم
		A	كمية التحرك أو الطاقة الكلية تحول الطاقة الحركية إلى أشكال أخرى من الطاقة:	1	
		B	طاقة حرارية صوت شغل الذي سبب تشوهات	1	
		C	السرعة النسبية لتقرب الجسمين تساوي السرعة النسبية لتباعدهما	1	
	D		وحدة القياس المدار عدديّة/متوجهة كمية التحرك متوجهة طاقة الجرعة عدديّة	3	
			تطبيق مبدأ حفظ كمية التحرك + تصادم متلاصق $mU = (m + M)V$ $M = m \left(\frac{U}{V} - 1 \right) = 0,7 \text{ Kg}$	4	
			تصادم من كلياً في بعد واحد == تردد كل من الكرتین إلى الخلف مع تبادل سرعاتهما بعد التصادم	3	
				3	
			• مجموع كمية التحرك قبل التصادم $p_x = m_1 U_{1x} = 1 * 2 = 2 \text{ Kg. m. s}^{-1}$ $p_y = 0$ • مجموع كمية التحرك بعد التصادم $p'_x = m_1 V_1 \cos \theta_1 + m_2 V_2 \cos \theta_2$ $p'_x = 1 \times 1 \times \cos 60 + 0,5 \times 3,47 \cos 30$ $p'_x = 2 \text{ Kg. m. s}^{-1}$ $p'_y = m_1 V_1 \sin \theta_1 - m_2 V_2 \sin \theta_2 = 0$ $\Rightarrow p_x = p'_x = 2 \text{ Kg. m. s}^{-1} \text{ و } p_y = p'_y = 0$ • يعني كمية التحرك محفوظة	3	
			قانون نيوتن الثاني و التغير في كمية التحرك $F = \frac{\Delta p}{\Delta t} = \frac{p_f - p_i}{\Delta t} = \frac{(80 \cdot 10^{-3} \times 50) - 0}{8 \cdot 10^{-3}} = 500 \text{ N}$	2	

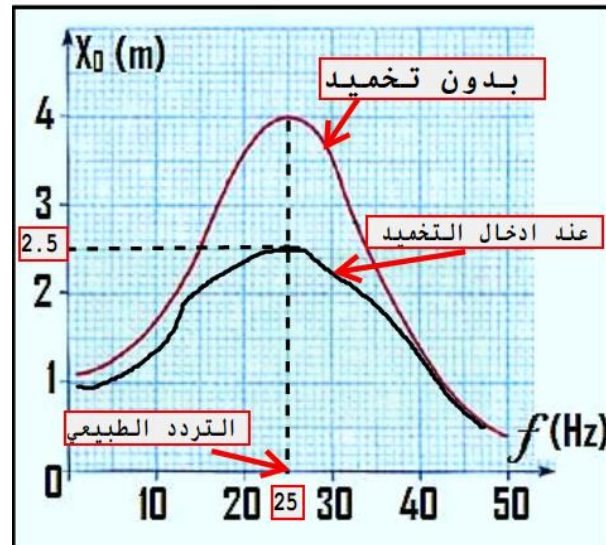
كمية التحرك

	1	$\theta = \frac{0.611 \times 180}{\pi} = 35^\circ$		6
	2	وحدة القياس	التعريف	
		راديان rad	زاوية القوس الذي يتحرك عليه الجسم من موقع بداية حركته	إزاحة الزاوية
		نيوتن N	القوة المحصلة المؤثرة على جسم ما في اتجاه مركز الدائرة عندما يدور الجسم على مسار تلك الدائرة بسرعة ثابتة	القوة المركزية
1		$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{60 \times 60} \cong 1,75 \cdot 10^{-3} \text{ rad.s}^{-1}$	أ	
1		$V = \omega \times r = 0,04 \text{ m.s}^{-1}$	ب	
2		<ul style="list-style-type: none"> تساوي (لها نفس الزمن الدوري T) أصغر من (طول عقرب الدائرة لساعة يد أصغر من طول عقرب الدائرة لساعة مكة) 	ج	8
4		$T = \frac{t}{n} = \frac{76}{2} = 38 \text{ min} = 38 \times 60 = 2280 \text{ s}$ $V = \omega r \rightarrow r = \frac{V}{\omega} = \frac{V}{2\pi} = \frac{VT}{2\pi} = 127 \text{ m}$		9
1		المركبة الأفقية لقوة التلامس	أ	
2		$N_x = N \sin \theta$ $N_y = N \cos \theta$	ب	
2		$\begin{cases} N_x = N \sin \theta = m \frac{V^2}{r} & (1) \\ N_y = N \cos \theta = mg & (2) \end{cases}$ <p>نقسم المعادلة (1) على (2) فنحصل على:</p> $\tan \theta = \frac{V^2}{rg} = \frac{V^2}{rg} \leftrightarrow V^2 = rg \tan \theta$ $V = \sqrt{rg \tan \theta} = \sqrt{233 \times 9,81 \times \tan 35} = 40 \text{ m.s}^{-1}$	ج	10
1		حركة الدائرية غير منتظمة السبب هو أن نصف القطر للمسار غير ثابت	أ	
2			ب	11

الاتزان

	1	$\Delta\phi = \frac{\Delta t}{T} \times 2\pi = \frac{6}{30} \times 2\pi = \frac{2\pi}{5} \text{ rad}$		12
	4	$X_0 = 10 \text{ m}$ $\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{30} = 0,21 \text{ rad.s}^{-1}$ $V_0 = \omega X_0 = 2,1 \text{ m.s}^{-1}$ $a_0 = \omega^2 X_0 = 0,44 \text{ m.s}^{-2}$		13
	2	<ul style="list-style-type: none"> • كتلة مهتزة • موضع تكون فيه الكتلة في حالة اتزان • قوة إرجاع تعمل إعادة الكتلة إلى موضع الاتزان 		14
	2	$\omega = 50\pi$ $a = -\omega^2 x = -(50\pi)^2 \times 0,02 \sin(50\pi.t)$ $a = -50\pi^2 \sin(50\pi.t)$		15
	3	 		16
	1	ينقل النظام بعض من طاقته إلى المحيط الخارجي		17
	2	يحدث عندما يكون تردد الدافع مساوياً للتردد الطبيعي للنظام المهتز حيث يمتلك النظام أكبر طاقة ممكنة من الدافع فتصبح له سعة عظمى	أ	18
	2	التردد الطبيعي = التردد القسري للداعف = 25 Hz	ب	
	1	التخميد الحرج يعود فيه لنظام إلى وضع الاتزان في زمن أسرع من التخميد القوي	أ	19

2



ب

4

$$X_0 = \frac{0,16}{2} = 0,08 \text{ m}$$

سعة الاهتزازات

$$T = \frac{\Delta t}{n} = \frac{12}{4} = 3 \text{ s}$$

الزمن الدوري

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{3} \text{ Hz}$$

التردد

$$\omega = 2\pi f = \frac{2\pi}{3} \text{ rad. s}^{-1}$$

التردد الزاوي

$$KE_0 = \frac{1}{2} m V_0^2 = \frac{1}{2} m (\omega X_0)^2$$

طاقة الحركة العظمى

$$KE_0 = 5,6 \cdot 10^{-3} \text{ J}$$

$$E_0 = KE_0 = 5,6 \cdot 10^{-3} \text{ J}$$

طاقة الكيارة للبندول

$$a_0 = \omega^2 X_0 \\ = 0,35 \text{ m. s}^{-2}$$

أقصى قيمة للتسارع

$$F_0 = ma_0 = 0,14 \text{ N}$$

قوة الإرجاع العظمى

20

لا تحرمونا من دعائكم