

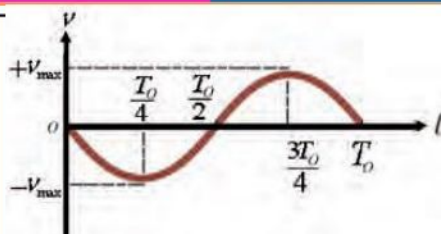
## مذكرة فيزياء

٢٠٢٠

## الوحدة الأولى + الثانية

اختر الإجابة الصحيحة :

١- المصطلح الذي يدل على القياس الجيري بعد مرکز عطالة الجسم عن مرکز التوازن في اللحظة $t$ هو:				
D	ثابت صلابة النابض	C	الدور	B
Xmax السعة				
٢- المصطلح العلمي الذي يدل على عدد الهزات التي تتجزها مرکز عطالة الجسم في وحدة الزمن هو:				
D	سعة الاهتزاز	C	النبع الخاص	B
٣- تعطى عبارة الدور الخاص لحركة النواس المرن بالعلاقة التالية:				
$T_0 = \sqrt{mk}$	D	$T_0 = 2\pi\sqrt{mk}$	C	$T_0 = 2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$
			B	$T_0 = 2\pi\sqrt{\frac{k}{m}}$
٤- تزداد قوة الارجاع في النواس المرن عندما تزداد :				
D	سرعته	C	مطاله	B
A كتلته				
٥- يتلف نواس مرن من نابض ثابت صلابته ( $80N \cdot m^{-1}$ ) وكتلة معلقة بنهایته مقدارها (5kg) فتكون قيمة نبضه :				
$1rad \cdot s^{-1}$	D	$4rad \cdot s^{-1}$	C	$2\sqrt{2}rad \cdot s^{-1}$
			B	$2rad \cdot s^{-1}$
٦- تكون الطاقة الكلية للمتحرك عند المرور في وضع التوازن هي طاقة:				
D	معدومة	C	كامنة فقط	B
A حركية فقط				
٧- التسارع يتغير بتغيير المطال لذاك هو:				
D	ليس أياً مما سبق	C	متغير	B
A ثابت				
٨- لاستنتاج التابع الزمني لحركة النقطة المادية انطلاقاً من شكله العام يلزم تعين الثوابت:				
D	$\varphi$	C	Xmax	B
A $w_0$				
٩- هزازة توافقية بسيطة مؤلفة من نابض مرن ثابت صلابته $k=100 N.m^{-1}$ يثبت من إحدى نهايته ويربط بنهایته الثانية بجسم كتلته $m=100 g$ فتكون الاستطالة $x$ هي:				
1 m	D	$10^{-3} m$	C	$10^{-2} m$
			B	$10^{-1} m$
١٠- محصلة القوى المؤثرة في الهزازة التوافقية البسيطة هي قوة :				
D	تجاذبية	C	ارجاع	B
A ليس أياً مما سبق				
١١- تعطى المعادلة التفاضلية المعبرة عن حركة الجسم المهتز بالعلاقة:				
D	$(x)_t'' = -kx$	C	$(x)_t'' = -\frac{m}{k}x$	B
				$(x)_t'' = -\frac{k}{m}x$
A				



١٢ - في الشكل المجاور تكون السرعة معدومة عندما:

كل ما سبق صحيح	D	$t = T$	C	$t = \frac{T}{2}$	B	$t = 0$	A
----------------	---	---------	---	-------------------	---	---------	---

١٣ - بالابتعاد عن مركز التوازن :

ليس أياً مما سبق	D	كل ما سبق	C	$E_p$	B	$E_k$	A
------------------	---	-----------	---	-------	---	-------	---

١٤ - هزازة توافقية دورها s (12) تطلق عند بدء الزمن من مطالها الأعظم الموجب فإن زمن المرور الثاني في وضع التوازن عند اللحظة:

$t = 12\text{ s}$	D	$t = 9\text{ s}$	C	$t = 6\text{ s}$	B	$t = 3\text{ s}$	A
-------------------	---	------------------	---	------------------	---	------------------	---

١٥ - طبيعة حركة مركز عطالة الجسم في الهزازة التوافقية:

مستقيمة منتظمة	A	متباينة بانتظام	B	متباينة	C	ليس أياً مما سبق	D
----------------	---	-----------------	---	---------	---	------------------	---

١٦ - يكون التسارع معدوم عندما:

ليس أياً مما سبق	D	$v = 0$	C	$x = \pm X_{max}$	B	$x = 0$	A
------------------	---	---------	---	-------------------	---	---------	---

١٧ - المقدار  $\frac{1}{2}kX_{max}^2$  يعبر عن :

الطاقة الحركية	A	الطاقة الكامنة	B	الطاقة الكامنة معاً	C	ليس أياً مما سبق	D
----------------	---	----------------	---	---------------------	---	------------------	---

١٨ - عندما ينطلق الجسم من المطال الأعظمي في بداية الحركة تكون:

ليس أياً مما سبق	D	$\varphi = \frac{\pi}{2}$	C	$\varphi = \frac{\pi}{3}$	B	$\varphi = 0$	A
------------------	---	---------------------------	---	---------------------------	---	---------------	---

١٩ - عند المطالين الأعظميين تكون الطاقة الكلية:

حركة فقط	A	كامنة فقط	B	معدومة	C	مجموع الطاقتين	D
----------	---	-----------	---	--------	---	----------------	---

٢٠ - يرسم الجسم المهترئ في الحركة التوافقية البسيطة قطعة مستقيمة طولها:

ليس أياً مما سبق	D	$\frac{X_{max}}{2}$	C	$2X_{max}$	B	$X_{max}$	A
------------------	---	---------------------	---	------------	---	-----------	---

٢١ - تعطى الاستطالة السكونية للنابض المرن المعلق به كتلة بالعلاقة:

ليس أياً مما سبق	D	$x_0 = \frac{mk}{g}$	C	$x_0 = \frac{mg}{k}$	B	$x_0 = \frac{m}{k}$	A
------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	---------------------	---

٢٢ - تتجه قوة الارجاع دوماً نحو:

ليس أياً مما سبق	D	0	C	$-X_{max}$	B	$+X_{max}$	A
------------------	---	---	---	------------	---	------------	---

٢٣ - هزازة توافقية دورها  $T_0$  نجعل كتلتها تسعة أمثال ما كانت عليه فيصبح دوره الجديد:

$T'_0 = 9T_0$	D	$T'_0 = 6T_0$	C	$T'_0 = 3T_0$	B	$T'_0 = T_0$	A
---------------	---	---------------	---	---------------	---	--------------	---

٢٤ - هزازة توافقية دورها  $T_0$  نجعل ثابت الصلابة تسعة أمثال ما كانت عليه فيصبح دوره الجديد:

ليس أياً مما سبق	D	$T'_0 = 3T_0$	C	$T'_0 = \frac{T_0}{3}$	B	$T'_0 = T_0$	A
------------------	---	---------------	---	------------------------	---	--------------	---

٢٥ - هزازة توافقية دورها  $T_0$  نجعل سعة الاهتزاز نصف ما كانت عليه فيصبح دوره الجديد:

ليس أياً مما سبق	D	$T'_0 = \frac{T_0}{2}$	C	$T'_0 = 2T_0$	B	$T'_0 = T_0$	A
------------------	---	------------------------	---	---------------	---	--------------	---

- ٢٦ - نواس فتل دوره الخاص  $T_\circ$  وعزم عطالته  $I_\Delta$  نستبدل الساق بساقي جديدة تجعل الدور =  $\bar{T}_\circ$  فإن  $2T_\circ$ .

$I_\Delta = I_\Delta$	D	$\bar{I}_\Delta = 2I_\Delta$	C	$\bar{I}_\Delta = 4I_\Delta$	B	$I_\Delta = \frac{I_\Delta}{4}$	A
-----------------------	---	------------------------------	---	------------------------------	---	---------------------------------	---

- ٢٧ - نواس فتل دوره الخاص  $T_\circ$  نجعل طول سلك الفتل ربع مكان عليه فيصبح الدور الخاص  $\bar{T}_\circ$

$\bar{T}_\circ = 2T_\circ$	D	$\bar{T}_\circ = T_\circ$	C	$\bar{T}_\circ = 4T_\circ$	B	$\bar{T}_\circ = \frac{1}{2}T_\circ$	A
----------------------------	---	---------------------------	---	----------------------------	---	--------------------------------------	---

- ٢٨ - تعطى الطاقة الميكانيكية للنواس الفتل بالشكل :

$E = 2K\theta_{max}^2$	D	$E = \frac{1}{2}K\theta^2$	C	$E = \frac{1}{2}K\theta_{max}^2$	B	$E = \frac{1}{2}KX_{max}^2$	A
------------------------	---	----------------------------	---	----------------------------------	---	-----------------------------	---

- ٢٩ - نواس فتل دوره الخاص  $T_\circ = 2\sqrt{2}s$  نقسم سلكه إلى أربعة أقسام متساوية ونعلق الساق بقسمين معاً أحدهما معلق من الأعلى والأخر معلق من الأسفل فيصبح دوره الجديد  $\bar{T}_\circ$

$2\sqrt{2}s$	D	1S	C	$\sqrt{2}s$	B	2S	A
--------------	---	----	---	-------------	---	----	---

- ٣٠ - عند مرور النواس الفتل في وضع التوازن :

تنعدم الطاقة الميكانيكية ويتوقف الجسم عن الحركة	D	تنعدم الطاقة الحركية ويتوقف الجسم عن الحركة	C	تنعدم الطاقة الكامنة المرونية ولا يقف الجسم	B	تنعدم الطاقة الكامنة المرونية ويقف الجسم	A
---	---	---	---	---	---	--	---

- ٣١ - نواس فتل دوره الخاص  $T_\circ$  ننقص من عزم عطالته نصف مكان عليه فيصبح دوره الجديد

$\bar{T}_\circ = \frac{T_\circ}{2}$	D	$\bar{T}_\circ = \sqrt{2}T_\circ$	C	$\bar{T}_\circ = 2T_\circ$	B	$\bar{T}_\circ = \frac{T_\circ}{\sqrt{2}}$	A
-------------------------------------	---	-----------------------------------	---	----------------------------	---	--	---

- ٣٢ - نواس فتل ثابت صلابته  $K$  ونبضه الخاص  $\omega$  نستبدل سلك الفتل بسلك آخر ثابت فنته  $\bar{K} = 4K$  فيكون نبضه الخاص الجديد

$4\omega_\circ$	D	$2\omega_\circ$	C	$\frac{1}{4}\omega_\circ$	B	$\frac{1}{2}\omega_\circ$	A
-----------------	---	-----------------	---	---------------------------	---	---------------------------	---

- ٣٣ - نواس فتل دوره الخاص  $T_\circ = 2\pi S$  وعزم عطالة الساق بالنسبة لسلك الفتل  $4 \times 10^{-3}Kg$  فيكون قيمة ثابت فتل السلك  $k m^{-3}$

$10^{-3}$	D	$8 \times 10^{-3}$	C	$2 \times 10^{-3}$	B	$4 \times 10^{-3}$	A
-----------	---	--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---

- ٣٤ - عزم الارجاع في نواس الفتل يعطى بالعلاقة :

$\bar{\Gamma} = -k^2\bar{\theta}$	D	$\bar{\Gamma} = -k\bar{\theta}$	C	$\bar{\Gamma} = -k^2\bar{\Theta}^2$	B	$\bar{\Gamma} = -k\bar{\theta}^2$	A
-----------------------------------	---	---------------------------------	---	-------------------------------------	---	-----------------------------------	---

مع أطيب التمنيات بالتوفيق والتفوق

المدرّس : فضل فرزات

المدرّسة : الاء طرقيجي

للحصول على المزيد من **الملفات**

على قناتنا التليجرام

