



موقع سوريا التعليمية

قناة التيلجرام

<https://t.me/syriaST>



$\vartheta = \frac{3\omega_0 x}{2}$	D	$\vartheta = \frac{3\omega_0}{4}x$	C	$\vartheta = \frac{\omega_0 x}{\sqrt{3}}$	b	$\vartheta = \frac{\omega_0 X_{\max}}{\sqrt{3}}$	A
<p>١١ نواس فتل مؤلف من قرص نصف قطره <math>r</math> كتلته <math>m</math> معلق من مركزه بسلك فتل شاقولي طوله <math>L</math> مثبت من نهايته العلوية، و النواس موجود بمكان تبلغ فيه قيمة تسارع الجاذبية الأرضية <math>g = 10 \text{ m.s}^{-2}</math> نقيس دوره الخاص فيكون <math>T_0 = 2 \text{ S}</math>، ننقل النواس لمكان آخر تقل فيه قيمة تسارع الجاذبية الأرضية لنصفها فيصبح الدور الخاص الجديد <math>T'_0</math> مساو لـ</p>							
0.25 s	d	2 s	C	3 s	b	4 s	A
<p>١٢ أنبوب أفقي غير منتظم ينساب فيه الماء فإذا كانت سرعة الماء عند نقطة فيه <math>1 \text{ m.s}^{-1}</math> والضغط عند تلك النقطة <math>2 \times 10^4 \text{ pa}</math> يصبح الضغط إذا أصبحت السرعة <math>3 \text{ m.s}^{-1}</math>  <math>\rho = 1000 \text{ kg/m}^3</math></p>							
1600 pa	D	18000 pa	C	16000 pa	b	8000 pa	A
<p>١٣ كل مما يلي هو من صفات السائل المثالي ما عدا:</p>							
جريانه مستقر منتظم	B	عديم الزوجة	C	جريانه غير دوراني	D	كتلته الحجمية متغيرة	A
<p>١٤ عند وصول الهزازة التوافقية البسيطة إلى أحد الوضعين الطرفين تنعدم:</p>							
الطاقة الكامنة	B	الطاقة الميكانيكية	C	قيمة السرعة، ويكون التسارع أعظمي	D	قيمة التسارع وقيمة السرعة عظمي.	A
<p>١٥ لملء خزان حجمه <math>12 \text{ m}^3</math> بالماء بواسطة خرطوم مساحة مقطعه <math>50 \text{ cm}^2</math>، فاستغرقت العملية <math>240 \text{ s}</math> الضخ فإن سرعة تدفق الماء من فتحة الخرطوم تساوي:</p>							
$30 \text{ m.s}^{-1}$	D	$20 \text{ m.s}^{-1}$	C	$1 \text{ m.s}^{-1}$	B	$10 \text{ m.s}^{-1}$	A
<p>مسألة ساق مهملة الكتلة طولها <math>1 \text{ m}</math> وفي نهايتها العلوي كتلة <math>m_1 = 0.4 \text{ kg}</math> وفي نهايتها السفلية كتلة <math>m_2 = 0.6 \text{ kg}</math> ومحور الدوران الأفقي يبعد عن <math>m_1</math> <math>20 \text{ cm}</math>، <math>\pi^2 = 10</math>، <math>g = 10 \text{ m.s}^{-2}</math>، و المطلوب الإجابة عن (١٦ و ١٧)</p>							
<p>١٦ دور النواس من أجل ساعات زاوية صغيرة يساوي:</p>							
1 S	D	2 S	C	2.5 S	B	2 S	A
<p>١٧ نجعل من الساق نواس فتل ثابت فتله <math>0.1 \text{ m.N.rad}^{-1}</math> ونعلق على طرفي الساق كتلتين <math>m_1 = m_2 = 50 \text{ g}</math> ونديره بزاوية <math>60^\circ</math> ونتركه يهتز بدون سرعة ابتدائية، فيصبح دور النواس:</p>							
$2\pi \text{ S}$	d	$3\pi \text{ S}$	C	$\pi \text{ S}$	B	2 S	A
<p>١٨ نفرض أن أخوين توأمين أحدهما طار بسرعة قريبة من سرعة الضوء في الخلاء <math>c = \frac{\sqrt{899}}{30}</math> و بقي راند الفضاء في رحلته سنتين وفق ميقاتيية يحملها فإن الزمن الذي انتظره أخوه التوأم على الأرض ليعود راند الفضاء من رحلته هو:</p>							
30 year	D	20 year	C	10 year	B	60 year	A
<p>مسألة: يتألف نواس ثقلي بسيط من كرة كتلتها <math>100 \text{ g}</math> معلقة بخيط مهمل الكتلة لا يمتد طوله <math>1 \text{ m}</math> يحرف النواس عن وضع توازنه حتى يصنع الخيط مع الشاقول زاوية قدرها <math>\theta_{\max} = 60^\circ</math> و يترك دون سرعة ابتدائية. أجب عن السؤالين (١٩ و ٢٠)</p>							
<p>١٩ فإن: الدور الخاص لهذا النواس يساوي:</p>							
4 S	D	$\frac{36}{77} \text{ S}$	C	$\frac{77}{36} \text{ S}$	B	2 S	A
<p>٢٠ أما قوة التوتر عند المرور بالشاقول فتساوي:</p>							
4 N	D	2 N	C	20 N	B	10 N	A

انتهت الأسئلة