

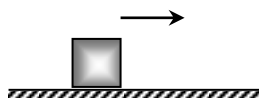
کلاس:	رشته: دوازدهم علوم تجربی			سؤالات امتحان درس: فیزیک (۳)
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸/۱۰/۱۳۹۷	تاریخ امتحان: ۸/۱۰/۱۳۹۷	نام و نام خانوادگی:	نام آموزشگاه: امام رضا (ع) واحد ۱۰
اداره آموزش و پرورش منطقه تبادکان	تعداد صفحات: ۴	شماره صندلی:		
بارم	سؤال ها			ردیف
۰/۲۵	در جمله های زیر عبارت صحیح را از داخل پرانتز انتخاب نمایید.			۱
۰/۲۵	الف) سرعت در هو لحظه دلخواه t ، برابر شیب خط مماس بر نمودار (مکان - زمان ، سرعت - زمان) در آن لحظه است.			
۰/۲۵	ب) اندازه نیروی اصطکاک جنبشی همواره متناسب با اندازه نیروی (وزن جسم ، عمودی سطح) است.			
۰/۲۵	ج) در حرکت نوسانی ساده سامانه جرم - فنر ، هنگام نزدیک شدن جرم به مکان تعادل ، حرکت آن (تند ، کند) شونده است.			
۰/۲۵	درستی و نادرستی عبارت های زیر را به ترتیب با حروف (ص) و (غ) مشخص کنید.			۲
۰/۲۵	الف) سرعت متوسط یک کمیت برداری است که جهت آن همواره هم جهت با بردار جابجایی است.			
۰/۲۵	ب) نیروی گرانشی میان دو ذره با فاصله آنها از یکدیگر نسبت وارون دارد.			
۰/۲۵	ج) انرژی مکانیکی هر نوسانگ هماهنگ ساده ای متناسب با مربع دامنه و مربع بسامد است.			
۰/۵	هر یک از تعریف های زیر ، بیانگر کدام مفهوم فیزیکی است.			۳
()	الف) به پاره خط جهت داری که مکان آغازین حرکت را به مکان پایانی حرکت وصل می کند، گویند.			
()	ب) به حاصل ضرب جرم جسم در سرعت آن گویند.			
()	ج) در حرکت نوسانی ، به مدت زمان یک چرخه گویند.			
۱/۵	 نمودار مکان - زمان متحرکی که بر خط راست حرکت می کند مطابق شکل است. (نمودار در بازه صفر تا t_1 به صورت خط راست و در بازه t_1 تا t_3 به صورت سهمنی است.) با توجه به نمودار به سؤال های زیر پاسخ کوتاه دهید. الف) در کدام بازه زمانی حرکت متحرک تند شونده است? ب) در کدام بازه زمانی شتاب متحرک مثبت است? ج) در کدام لحظه جهت حرکت متحرک تغییر کرده است? د) در کدام زمان ها تندی لحظه ای متحرک با هم برابر است? ه) در کدام لحظه متحرک از مبدأ مکان عبور کرده است? و) در کدام لحظه متحرک از مبدأ مکان عبور کرده است؟			۴
۱	 نمودار سرعت - زمان متحرکی که بر خط راست حرکت می کند به صورت شکل مقابل است. در بازه زمانی صفر تا t_1 و در دستگاههای مختلف مشخص شده نمودارهای مکان - زمان و شتاب - زمان متحرک رارسم کنید. 			۵
«ادامه سؤال ها در صفحه دوّم»				

الف) بیان قانون دوم نیوتن را بنویسید.

۶

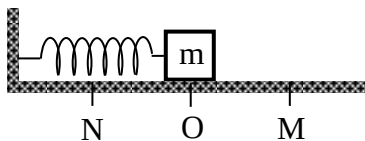
ب) چرا هنگام برخورد توپ فوتbal به سر بازیکن به او صدمه ای وارد نمی شود ، اما اگر جسم سختی با همان جرم و همان سرعت به سر او برخورد کند صدمه می بیند؟ پاسخ خود را بر اساس مفهوم $F_{av} = \frac{\Delta P}{\Delta t}$ بنویسید.

۱/۵



ج) مطابق شکل وزنه ای به جرم m با سرعت V بر روی سطح افقی دارای اصطکاک پرتاب می شود ، نیروهای وارد بر وزنه را مشخص و معین کنید واکنش هر نیرو به چه جسمی وارد می شود. (از مقاومت هوا صرف نظر کنید.)

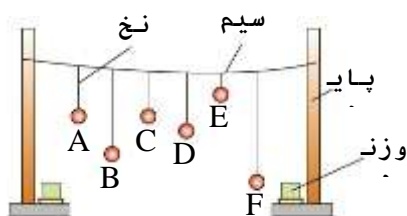
۱



الف) مطابق شکل ، سامانه وزنه - فنر روی پاره خط MN حرکت هماهنگ ساده انجام می دهد .
جهاتی خالی جمله های زیر را با کلمه های (بیشینه ، ثابت ، صفر) پر کنید .

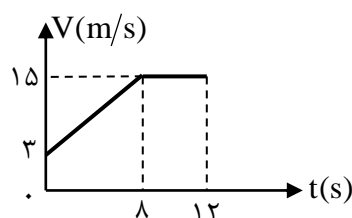
- ۱- در نقطه M انرژی پتانسیل وزنه است.
- ۲- در نقطه O نیروی وارد بر وزنه است.
- ۳- انرژی مکانیکی وزنه از N تا M است.
- ۴- در نقطه O تندی وزنه است.

۰/۵



ب) مطابق شکل چند آونگ را از سیمی آویخته ایم توضیح دهید با به نوسان در آوردن آونگ A ، آونگ های دیگر چگونه نوسان می کنند؟

۲



متحرکی بر مسیری مستقیم و در امتداد محور X حرکت می کند
نمودار سرعت - زمان آن در بازه زمانی صفر تا ۱۲s مطابق شکل است.

الف) شتاب متحرک را در بازه زمانی صفر تا ۸s محاسبه کنید.

ب) جابجایی متحرک را در بازه زمانی صفر تا ۱۲s بدست آورید.

ج) معادله مکان - زمان متحرک را در بازه زمانی ۸s تا ۱۲s بنویسید.

۱/۵	<p>متوجهی در امتداد محور X و با شتاب ثابت در حرکت است. در مکان $x_1 = +10\text{ m}$ سرعت متحرك $s = +4\text{ m/s}$ و در مکان $x_2 = +19\text{ m}$ سرعت متحرك $s = +18\text{ Km/h}$ است.</p> <p>الف) شتاب حرکت آن چقدر است؟</p> <p>ب) پس از چه مدتی سرعت متحرك از $s = +4\text{ m/s}$ به $+18\text{ Km/h}$ می رسد؟</p>	۹
۱/۲۵	<p>مطابق شکل جسمی به جرم $g = 5\text{ Kg}/0$ با نیروی افقی $F = 6\text{ N}$ بر روی سطح افقی با ضریب اصطکاک جنبشی $\mu = 0.4$ از حال سکون شروع به حرکت می کند.</p> <p>الف) اندازه نیروی اصطکاک جنبشی چند نیوتن است؟</p> <p>ب) شتاب حرکت جسم چند متر بر مجدور ثانیه است؟ (از مقاومت هوا صرف نظر کنید. و $(g = 10\frac{\text{N}}{\text{kg}})$</p>	۱۰
۱/۷۵	<p>مطابق شکل جرم های $m_1 = 10\text{ kg}$ ، $m_2 = 1\text{ kg}$ و $m_3 = 5\text{ kg}$ بر روی یک خط راست قرار دارند ، اندازه و جهت نیروی گرانشی برابر باشد وارد بر m_2 را بدست آورید. ($G = 6 \times 10^{-11}\text{ N.m}^2/\text{kg}^2$)</p>	۱۱
<p>« ادامه سؤال ها در صفحه چهارم »</p>		

۱/۵	<p>وزنه ای به جرم 20 g به یک سر فنر متصل و سر دیگر فنر از سقف اتاق ک یک آسانسور آویزان است.</p> <p>الف) هنگامی که آسانسور با سرعت ثابت حرکت می کند تغییر طول فنر 10 cm می شود ثابت فنر چند نیوتون بر متر است؟</p> <p>ب) هنگامی که آسانسور با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2} = 5/0$ از حال سکون به طرف پایین شروع به حرکت می کند نیروی کشسانی فنر چند نیوتون می شود. ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)</p>	۱۲
۲	<p>معادله حرکت نوسانگری به جرم 100 g در SI به صورت $x = 0/2 \cos(40\pi t)$ است.</p> <p>الف) بسامد نوسانگر چند هرتز است؟</p> <p>ب) انرژی مکانیکی نوسانگر چند ژول است.</p> <p>ج) در لحظه ای که تندی نوسانگر $4\pi \text{ m/s}$ است انرژی پتانسیل کشسانی سامانه جرم - فنر چند ژول است؟ ($\pi^2 = 100$)</p>	۱۳
۲۰	جمع نمره	«موفق و سر بلند باشید»

چرکنویس :

کلاس:		رشته: دوازدهم علوم تجربی		سؤالات امتحان درس: فیزیک (۳)
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه		ساعت شروع: ۱۳۹۷/۱۰/۰۸	تاریخ امتحان:	نام و نام خانوادگی:
اداره آموزش و پرورش منطقه قبادکان		تعداد صفحات: ۴	شماره صندلی:	نام آموزشگاه: امام رضا (ع) واحد ۱۰
بارم	سؤال ها		ردیف	
۰/۲۵	<p>در جمله های زیر عبارت صحیح را از داخل پرانتز انتخاب نمایید.</p> <p>(الف) سرعت در هر لحظه دلخواه t، برابر شیب خط مماس بر نمودار (مکان - زمان، سرعت - زمان) در آن لحظه است.</p> <p>(ب) اندازه نیروی اصطکاک جنبشی همواره متناسب با اندازه نیروی (وزن جسم، عمودی سطح) است.</p> <p>(ج) در حرکت نوسانی ساده سامانه جرم - فنر، هنگام نزدیک شدن جرم به مکان تعادل، حرکت آن (تند، گند) شونده است.</p>		۱	
۰/۲۵	<p>درستی و نادرستی عبارت های زیر را به ترتیب با حروف (ص) و (غ) مشخص کنید.</p> <p>(الف) سرعت متوسط یک کمیت برداری است که جهت آن همواره هم جهت با بردار جابجایی است.</p> <p>(ب) نیروی گرانشی میان دو ذره با فاصله آنها از یکدیگر نسبت وارون دارد.</p> <p>(ج) انرژی مکانیکی هر نوسانگ هماهنگ ساده ای متناسب با مربع دامنه و مربع بسامد است.</p>		۲	
۰/۱۵	<p>هر یک از تعریف های زیر، بیانگر کدام مفهوم فیزیکی است.</p> <p>(الف) به پاره خط جهت داری که مکان آغازین حرکت را به مکان پایانی حرکت وصل می کند، گویند. (جا بهی)</p> <p>(ب) به حاصل ضرب جرم جسم در سرعت آن گویند. (کیسه)</p> <p>(ج) در حرکت نوسانی، به مدت زمان یک چرخه گویند. (دوره)</p>		۳	
۱/۱۵	<p>نمودار مکان - زمان متحرکی که بر خط راست حرکت می کند مطابق شکل است.</p> <p>(نمودار در بازه صفر تا t_1 به صورت خط راست و در بازه t_1 تا t_3 به صورت سهمی است.)</p> <p>با توجه به نمودار به سؤال های زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>(الف) در کدام بازه زمانی حرکت متحرک تند شونده است؟ $t_1 \text{ تا } t_2$ یا $t_2 \text{ تا } t_3$؟</p> <p>(ب) در کدام بازه زمانی شتاب متحرک ثابت است؟ $t_1 \text{ تا } t_2$ یا $t_2 \text{ تا } t_3$؟</p> <p>(ج) در کدام لحظه جهت حرکت متحرک تغییر کرده است؟ t_1 یا t_2 یا t_3؟</p> <p>(د) در کدام زمان ها تندی لحظه ای متحرک با هم برابر است؟ t_1 و t_2 یا t_1 و t_3؟</p> <p>(ه) در کدام بازه زمانی حرکت متحرک یکنواخت است؟ t_1 تا t_3؟</p> <p>(و) در کدام لحظه متحرک از مبدأ مکان عبور کرده است؟ t_1، t_2 یا t_3؟</p>		۴	
۱	<p>نمودار سرعت - زمان متحرکی که بر خط راست حرکت می کند به صورت شکل مقابل است. در بازه زمانی صفر تا t_2 و در دستگاههای مختلف مشخص شده نمودارهای مکان - زمان و شتاب - زمان متحرک را رسم کنید.</p>		۵	
«ادامه سؤال ها در صفحه دوم»				

الف) بیان قانون دوم نیوتن را بنویسید.

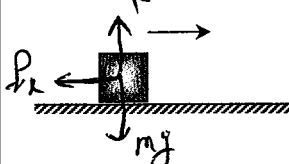
هرگاه برای نیروهای وارد جسم تثابی به سر آورد متن بدهید
یعنی برای نیروهای وارد جسم را به واردن واردن دارد.

ب) چرا هنگام برخورد توپ فوتbal به سر بازیکن به او صدمه ای وارد نمی شود ، اما اگر جسم سختی با همان جرم و همان

$$\text{سرعت} \rightarrow \text{سرعت} = \frac{\Delta P}{\Delta t} \quad \text{بنویسید.}$$

به محل تغییر کسر توجه کن از این تغییر در نتیجه برخورد سرگذشت مردم.

۱۱۵

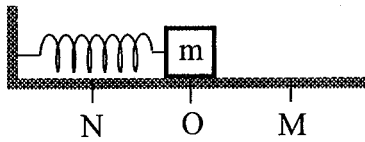


ج) مطابق شکل وزنه ای به جرم m با سرعت V بر روی سطح افقی دارای اصطکاک پرتاب می شود ، نیروهای وارد بر وزنه را مشخص و معین کنید و اینکش هر نیرو به میله جسمی وارد می شود. (از مقاومت هوا صرف نظر کنید.)

و از این m پر رُصْرُص
و عاشر سیروهای N و P هم سطح تجیه گو.

۱

الف) مطابق شکل ، سامانه وزنه - فتر روی پاره خط MN حرکت هماهنگ ساده انجام می دهد.



جاهای خالی جمله های زیر را با کلمه های (بیشینه ، ثابت ، صفر) پر کنید .

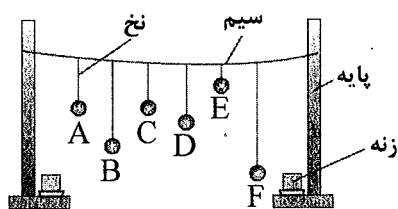
۱- در نقطه M انرژی پتانسیل وزنه ... است.

۲- در نقطه O نیروی وارد بر وزنه ... است.

۳- انرژی مکانیکی وزنه از N تا M ... است.

۴- در نقطه O تندی وزنه ... است.

۱۰



ب) مطابق شکل چند آونگ را از سیمی آویخته ایم توضیح دهید با به نوسان در آوردن آونگ A ، آونگ های دیگر چگونه نوسان می کنند؟

آونگ D چون دوره سینه نیز دارد حلقه به عقب می رسد.

بارانه سینه نیز نوسان خواهد کرد اول آونگ شارکه را،

در انتهای نیز نوسان خواهد کرد.

۸

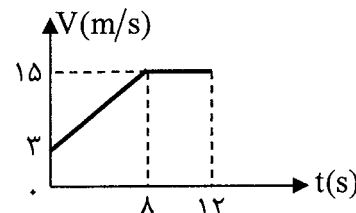
متحرکی بر مسیری مستقیم و در امتداد محور X حرکت می کند

نمودار سرعت - زمان آن در بازه زمانی صفر تا ۱۲S مطابق شکل است.

الف) شتاب متحرک را در بازه زمانی صفر تا ۸S محاسبه کنید.

ب) جابجایی متحرک را در بازه زمانی صفر تا ۱۲S بدست آورید.

ج) معادله مکان - زمان متحرک را در بازه زمانی ۸S تا ۱۲S بنویسید.



۲

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{15 - 2}{8 - 0} = \frac{13}{8} \text{ m/s}^2 \quad \text{(الف)}$$

$$\Delta x = \frac{1}{2}(v_i + v_f)t = \left(\frac{2+15}{2}\right) \times 8 + 15 \times 4 = 122 \text{ m} \quad \text{(ب)}$$

$$x = vt + x_0 \Rightarrow x = 15t + 72 \quad \text{(ج)}$$

متوجه کی در امتداد محور X و با شتاب ثابت در حرکت است. در مکان $x_1 = +10\text{ m}$ سرعت متحرک $+4\text{ m/s}$ و در مکان $x_2 = +19\text{ m}$ سرعت متحرک $+18\text{ Km/h}$ است.

الف) شتاب حرکت آن چقدر است؟

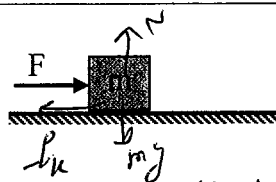
ب) پس از چه مدتی سرعت متحرک از $+18\text{ Km/h}$ به $+4\text{ m/s}$ می رسد؟

۱/۱۵

$$\text{(الف)} \quad v^2 - v_1^2 = 2a(x_2 - x_1)$$

$$v^2 - 4^2 = 2a(19 - 10) \Rightarrow a = 1\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$\text{(ب)} \quad v = at + v_0 \Rightarrow t = \frac{v - v_0}{a} = 4\text{ s}$$



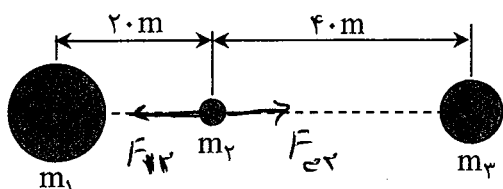
مطابق شکل جسمی به جرم 5 kg با نیروی افقی $F = 6\text{ N}$ بر روی سطح افقی با ضریب اصطکاک جنبشی $\mu_k = 0.4$ از حال سکون شروع به حرکت می کند.

الف) اندازه نیروی اصطکاک جنبشی چند نیوتون است؟

۱/۲۵

$$\text{(الف)} \quad f_k = \mu_k mg = 0.4 \times 5 \times 10 = 2\text{ N}$$

$$\text{(ب)} \quad F - f_k = ma \Rightarrow 6 - 2 = 5 \times a \Rightarrow a = 1\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$



مطابق شکل جرم های $m_1 = 10\text{ kg}$, $m_2 = 1\text{ kg}$, $m_3 = 5\text{ kg}$ بر روی یک خط راست قرار دارند، اندازه و جهت نیروی گرانشی برایند وارد بر m_2 را بدست آورید. ($G = 6 \times 10^{-11}\text{ N.m}^2/\text{kg}^2$)

۱/۷۵

$$F_T = F_{12} - F_{23} = \frac{G m_1 m_2}{r_{12}^2} - \frac{G m_2 m_3}{r_{23}^2}$$

$$= 6 \times 10^{-11} \times 1 \left(\frac{10}{2^2} - \frac{5}{4^2} \right) = 1.12 \times 10^{-11}\text{ N}$$

نتیجه F_T هم بین $F_{12} > F_{23}$ است

۱۲

وزنه ای به جرم 200 g به یک سر فنر متصل و سر دیگر فنر از سقف اتاق ک یک آسانسور آویزان است.

الف) هنگامی که آسانسور با سرعت ثابت حرکت می کند تغییر طول فنر 10 cm می شود ثابت فنر چند نیوتون بر متر است؟

ب) هنگامی که آسانسور با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2} = 5/0$ از حال سکون به طرف پایین شروع به حرکت می کند نیروی کشسانی فنر

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

۱/۵

$$\text{(الف)} \quad F = mg \Rightarrow k(\Delta x) = mg$$

$$k = \frac{1/2 \times 10}{1/1} = 40 \frac{\text{N}}{\text{m}}$$

$$\text{(ب)} \quad F = m(g + a) \Rightarrow F = 1/2 (10 - 5/0) = 1,9 \text{ N}$$

۱۳

معادله حرکت نوسانگری به جرم 100 g در SI به صورت $x = A \cos(\omega t)$ است.

الف) بسامد نوسانگر چند هرتز است؟

ب) انرژی مکانیکی نوسانگر چند ژول است.

ج) در لحظه ای که تندی نوسانگر $4\pi \text{ m/s}$ است انرژی پتانسیل کشسانی سامانه جرم - فنر چند ژول است؟ ($\pi^2 = 10$)

۲

$$\text{(الف)} \quad \omega = 2\pi f \Rightarrow f = \frac{4\pi}{2\pi} = 2 \text{ Hz}$$

$$\text{(ب)} \quad E = \frac{1}{2} m A^2 \omega^2 = \frac{1}{2} \times 10^{-1} \times 4 \times 10^{-2} \times 16 \times 10^{-2} = 32 \text{ J}$$

$$2.) \quad E = K + U \Rightarrow U = 32 - \frac{1}{2} \times 10^{-1} \times (4\pi)^2 = 24 \text{ J}$$

۲۰ جمع نمره

«موفق و سر بلند باشید»

چرکنویس: