

نام و نام خانوادگی:

شماره آمار:

پایه و رشته: دوازدهم ریاضی

امتحانات نوبت: دی

سمه تعالی:

آزمون درس:

تاریخ آزمون:

زمان پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه


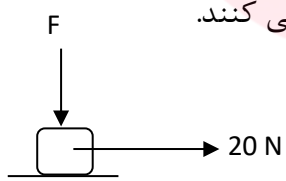
طراح سوال: آریان پور

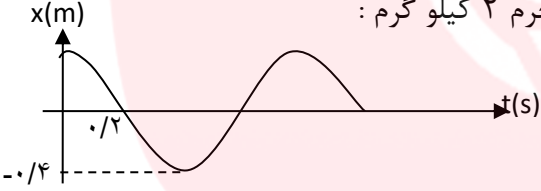
نمره به عدد:

نمره به حروف:

امضای دبیر:

بارم	سؤالات	نمره
۱/۲۵	<p>درستی و نادرستی عبارات های زیر را مشخص کنید.</p> <p>آ. مساحت محصور در نمودار نیرو- زمان برابر با جابجایی است.</p> <p>ب- تغییرات سرعت با زمان در حرکت یکنواخت با شتاب ثابت به صورت یک تابع خطی است.</p> <p>پ. لختی هر جسم با جرم جسم متناسب است.</p> <p>ت. نیروی کنش و واکنش هم اندازه، هم راستا و در خلاف جهت به یک جسم وارد می شوند.</p> <p>ث. برای اعمال نیرو بین دو جسم باید دو جسم در تماس باشند.</p>	۱
۱/۲۵	<p>درستی و نادرستی عبارات های زیر را مشخص کنید.</p> <p>آ. هرگاه (سرعت-تندی) یک حرکت ثابت باشد حرکت یکنواخت است.</p> <p>ب. اگر بردارهای شتاب و سرعت هم جهت باشند حرکت (کند شونده - تند شونده) است.</p> <p>پ. هر چه تندی جسم بیشتر باشد نیروی مقاومت شاره (کمتر- بیشتر) خواهد بود.</p> <p>ت. شتاب نوسانگر در نقاط بازگشتی (بیشینه - صفر) است.</p> <p>ث- شیب مماس بر نمودار مکان زمان برابر (سرعت - شتاب) متوسط است.</p>	۲
۰/۷۵	<p>متحرکی با سرعت ثابت حرکت می کند اگر در لحظه ۴ ثانیه از ۲ متری مبدا عبور کند و در لحظه ۸ ثانیه از ۱۰ متری مبدا عبور کند معادله مکان زمان جسم را بنویسید.</p>	۳
۱	<p>در شکل مقابل:</p> <p>الف) جهت حرکت چند بار تغییر کرده است؟</p> <p>ب) در چه بازه های زمانی متحرک در حال نزدیک شدن به مبدأ است؟</p> <p>پ) در کدام لحظه ها متحرک از مبدأ عبور کرده است؟</p>	۴
۱/۲۵	<p>نمودار سرعت زمان متحرکی مطابق شکل روبرو است.</p> <p>الف- جابجایی جسم در مدت ۱۰ ثانیه چند متر است؟</p> <p>ب- سرعت متوسط جسم در مدت ۱۰ ثانیه را بدست آورید.</p>	۵
	ادامه سوالات در صفحه بعد	

بارم	سوالات	نمره
۰/۷۵ ۰/۷۵	متحرکی با شتاب ثابت ۵ متر بر مجذور ثانیه از مبدا و با سرعت ۴ متر بر ثانیه شروع به حرکت میکند. آ. جابجایی متحرک پس از ۴ ثانیه چند متر است ؟ ب. سرعت متوسط متحرک در این مدت چند متر بر ثانیه است ؟	۶
۱/۵	گلوله ای رادر شرایط خلأ از ارتفاع ۱۲۵ متری سطح زمین رها می کنیم. الف- چند ثانیه طول می کشد تا گلوله به زمین برسد ؟ ب- سرعت گلوله هنگام بر خورد به زمین را بدست آورید.	۷
۱/۵	جسمی به جرم ۲ کیلو گرم مطابق شکل روی سطحی با ضریب اصطکاک ۰/۲ در حال حرکت به طرف راست است اگر نیروی ثابت افقی F وارد بر جسم ۵ نیوتن باشد شتاب حرکت جسم را بدست آورید.	۸
		
۰/۷۵	در شکل زیر جسم ساکن است. با افزایش نیروی F هر یک از نیروهای زیر چگونه تغییر می کنند. الف- اصطکاک ب- اصطکاک ایستایی در آستانه حرکت پ- نیروی عمودی سطح	۹
		
۱	ارتفاع یک نقطه از سطح زمین چند برابر شعاع زمین باشد تا شتاب گرانش در آنجا $\frac{1}{16}$ شتاب گرانش در سطح زمین باشد	۱۰
۱	اتومبیلی به جرم ۵۰۰ کیلو گرم با سرعت ۱۰ متر بر ثانیه به دیواری برخورد کرده و با همان سرعت در جهت مخالف بر می گردد. اگر مدت برخورد ۰/۲ ثانیه باشد نیروی متوسطی که از طرف دیوار به توپ وارد می شود را محاسبه کنید.	۱۱

۱/۵	<p>۱۲ وزنه ای به جرم ۲ کیلو گرم روی یک صفحه چرخان قرار دارد فاصله جسم از مرکز دوران صفحه ۲۰ سانتیمتر است اگر ضریب اصطکاک ایستایی جسم و سطح ۰/۵ باشد جسم را حداکثر با چه سرعتی بچرخد تا جسم نیز همراه صفحه بچرخد و نلغزد؟</p>															
۱	<p>۱۳ فنری از سقف یک آسانسور آویزان است و جسمی به جرم ۲ کیلو گرم از انتهای آن آویزان است . اگر آسانسور با شتاب ۲ متر بر مجذور ثانیه رو به بالا شروع به حرکت کند تغییر طول فنر را بدست آورید.</p>															
۱/۷۵	<p>۱۴ الف-یک ساعت آونگ دار برای خط استوا تنظیم شده است اگر ساعت را به قطب ببریم این ساعت عقب می ماند یا جلو می افتد؟ چرا؟ پدیده تشدید را تعریف کنید .</p>															
<p>۰/۵ ۰/۷۵ ۰/۵</p>	<p>۱۵ با توجه به شکل مقابل که مربوط است به نوسان وزنه فنری به جرم ۲ کیلو گرم : الف-دوره حرکت چقدر است؟ ب- حداکثر انرژی جنبشی نوسانگر را محاسبه کنید. پ- سرعت نوسانگر هنگام عبور از نقطه تعادل چقدر است؟</p> 															
۱/۲۵	<p>۱۶ یک نوسانگر وزنه فنر در حال نوسان است. خانه های سفید جدول زیر را با کلمات (بیشینه - صفر) کامل کنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>بازه زمانی</th> <th>اندازه سرعت نوسانگر</th> <th>انرژی پتانسیل نوسانگر</th> <th>انرژی مکانیکی</th> <th>شتاب نوسانگر</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>نوسانگر در نقطه تعادل باشد</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>نوسانگر در نقاط بازگشتی باشد</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	بازه زمانی	اندازه سرعت نوسانگر	انرژی پتانسیل نوسانگر	انرژی مکانیکی	شتاب نوسانگر	نوسانگر در نقطه تعادل باشد					نوسانگر در نقاط بازگشتی باشد				
بازه زمانی	اندازه سرعت نوسانگر	انرژی پتانسیل نوسانگر	انرژی مکانیکی	شتاب نوسانگر												
نوسانگر در نقطه تعادل باشد																
نوسانگر در نقاط بازگشتی باشد																
۲۰	<p>جمع نمره</p> <p>پایان سوالات</p>															

سقف آرزوهایتان بلند و همتتان بلندتر

پاسخ به سوالات : مصطفی کلبانی

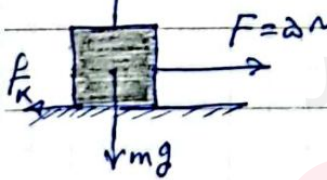
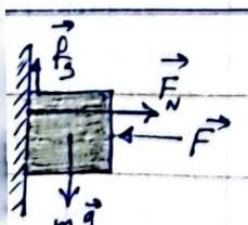
* مؤلف کتاب های فیزیک قلم پی (کتاب های کنکور و پرتکرار)

* ویراستار و طراح سوالات آزمون های قلم پی


* بیش از ۴۰ سال سابقه تدریس (دبیر رسی آموزش و پرورش)

ردیف	پاسخ ها
۱	<p>آ) تغییر مکان ب) غلطی ت) بیثباتی پ) جرم</p>
۲	<p>آ) درست ب) نادرست ت) نادرست پ) نادرست</p>
۳	<p>سرعت متوسط متحرک A بزرگتر از سرعت متوسط متحرک B است. زیرا، مساحت محصور بین نمودار $v-t$ و محور t که معرف جابه جایی است، برای متحرک A بیش تر از متحرک B است. فتاب متوسط هر دو متحرک یکسان است. زیرا، Δv و Δt برای هر دو متحرک یکسان می باشد.</p>
۴	<p>الف) دوبار (در لحظه های t_1 و t_2) ب) در بازه های زمانی $(t_1 - t_2)$ و $(t_3 - t_4)$ پ) t_1 و t_2</p>
۵	<p>الف) جابه جایی برابر مساحت سطح محصور بین نمودار $v-t$ و محور t است. بنابراین داریم:</p> $\Delta x = \text{مساحت مثلث} = \frac{15 \times 10}{2} = 75 \text{ m}$ <p>ب) سرعت متوسط برابر است با:</p> $v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{75}{15} = 5 \text{ m/s}$

پاسخ به سوالات : مصطفی کلبانی
 * مولف کتاب های فیزیک قلم پی کتاب های کنکور و پرتکرار
 * ویراستار و طراح سوالات آزمون های قلم پی
 * پس از ۴ سال سابقه تدریس (دبیر رسی آموزش و پرورش)

ردیف	پاسخ ها
۶	$V_f^2 = V_i^2 + 2a \Delta x \quad \Delta x = 20m, V_i = 4m/s \rightarrow 36 = 16 + 2a \times 20 \rightarrow V_f = 6m/s$ $V_0 = 4 \cdot a \Rightarrow a = 1/5 m/s^2$ $V = a t + V_0 \quad V = 6m/s, V_0 = 4m/s, a = 1/5 m/s^2 \rightarrow 6 = 1/5 \times t + 4 \Rightarrow t = 10s$ <p>البته از رابطه $\Delta x = \frac{V_i + V_f}{2} \Delta t$ نیز می توان مدت زمان جابجایی را به دست آورد.</p>
۷	<p>الف) جهت پایین را مثبت در نظر می گیریم و از رابطه زیر y را می یابیم:</p> $y = \frac{1}{2} g t^2 + y_0 \quad t = 5s, y_0 = 0 \rightarrow y = \frac{1}{2} \times 10 \times 25 + 0 \Rightarrow y = 125m$ <p>ب)</p> $V = g t \quad t = 5s, g = 10m/s^2 \rightarrow V = 10 \times 5 \Rightarrow V = 50m/s$
۸	<p>با استفاده از قانون دوم نیوتون و با توجه به این که نیروی اصطکاک جنبشی برابر $f_k = \mu_k F_N$ و $F_N = mg$ است، به صورت زیر، a را می یابیم:</p>  $F_{net} = ma \Rightarrow F - f_k = ma \Rightarrow F - \mu_k F_N = ma \Rightarrow F - \mu_k mg = ma$ $\frac{F - \mu_k mg = ma}{F = 5N, m = 2kg, \mu_k = 0.2} \rightarrow 5 - 0.2 \times 2 \times 10 = 2a \Rightarrow 5 - 4 = 2a \Rightarrow 1 = 2a \Rightarrow a = 1/2 m/s^2$
۹	<p>الف) ثابت (ثابت $f_s = mg$) ب) افزایشی ($F_N = F$)</p> <p>پ) افزایشی ($R = \sqrt{F_N^2 + f_s^2}$)</p> 

- یاسغ به سوالات : مصطفی کبانی
- * مولف کتاب های فیزیک قلم پی (کتاب های کنکور و پرتکرار)
 - * ویراستار و طراح سوالات آزمون های قلم پی
 - * پس از ۴۰ سال سابقه تدریس (دبیر رسی آموزش و پرورش)

پاسغ ها	ردیف
<p>با استفاده از رابطه $g = \frac{GM_e}{R_e^2}$ می توان نوشت</p> $\frac{g_h}{g_0} = \left(\frac{R_e}{R_e+h}\right)^2 \xrightarrow{g_h = \frac{1}{\omega^2} g_0} \frac{1}{\omega^2} \frac{g_0}{g_0} = \left(\frac{R_e}{R_e+h}\right)^2 \Rightarrow \frac{1}{\omega^2} = \left(\frac{R_e}{R_e+h}\right)^2 \Rightarrow$ $\frac{1}{\omega} = \frac{R_e}{R_e+h} \Rightarrow R_e+h = \omega R_e \Rightarrow h = \omega R_e$	۱۰
<p>با استفاده از رابطه نیروی خالص متوسط بر حسب تکانه می توان نوشت:</p> $F_{av} = \frac{\Delta P}{\Delta t} = \frac{P_f - P_i}{\Delta t} \Rightarrow F_{av} = \frac{mV_f - mV_i}{\Delta t} \Rightarrow F_{av} = \frac{m(V_f - V_i)}{\Delta t}$ $V_i = 4 \text{ m/s}, V_f = -4 \text{ m/s} \rightarrow F_{av} = \frac{0.2 \times (-4 - 4)}{0.2} \Rightarrow F_{av} = -10 \text{ N}$ $m = 2 \cdot g = 2 \times 2 \text{ kg}, \Delta t = 0.2 \text{ s}$ <p>$F_{av} = 10 \text{ N}$</p>	۱۱
<p>ابتدا دوره تناوب و فرکانس را پیدا می کنیم:</p> $T = \frac{t}{n} \quad t = 1 \text{ min} = 60 \text{ s} \quad n = 30 \rightarrow T = \frac{60}{30} = 2 \text{ s}$ <p>انگول طول اولیه نیز برای ما مهم است:</p> $F_{net} = m \frac{v^2}{r} \quad F_{net} = F_c = Kx \quad Kx = m \times \frac{v^2}{r} \Rightarrow Kx = m \times r \times \frac{4\pi^2}{T^2}$ $r = l_r = 20 \text{ cm} = 0.2 \text{ m}, \pi^2 = 10$ $K = 4 \frac{\text{N}}{\text{cm}} = 400 \frac{\text{N}}{\text{m}}, T = 2 \text{ s}, m = 2 \text{ kg} \rightarrow 400 x = 2 \times 0.2 \times \frac{4 \times 10}{4} \Rightarrow 400 x = 4 \Rightarrow$ $x = 0.01 \text{ m} = 1 \text{ cm} \quad x = l_r - l_1 \Rightarrow 1 = 20 - l_1 \Rightarrow l_1 = 19 \text{ cm}$	۱۲
<p>وزن ظاهری برابر وانش نیروی است که شخص بر کف آسانسور وارد می کند.</p>  $F_N - mg = ma \quad \frac{m = 50 \text{ kg}}{a = 5 \text{ m/s}^2} \rightarrow F_N - 50 \times 10 = 50 \times 5 \Rightarrow F_N = 750 \text{ N}$	۱۳

پاسخ به سوالات : مصطفی کلبانی

* مولف کتاب های فیزیک قلم پی کتاب های کنکور و پرتکرار

* ویراستار و طراح سوالات آزمون های قلم پی

* بیس از ۴۰ سال سابقه تدریس (دیپلماسی آموزش و پرورش)

ردیف پاسخ ها

الف) ابتدا دامنه و دوره تناوب نوسان را می یابیم. وقت کند مسافت طی شده در هر دوره تناوب برابر دامنه نوسان است.

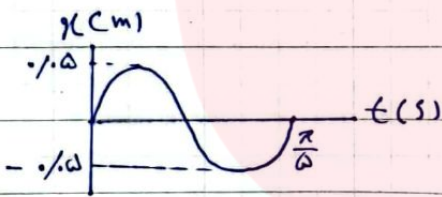
$$l = 4A \quad l = 20 \text{ cm} \rightarrow 20 = 4A \rightarrow A = 5 \text{ cm} = 0.05 \text{ m}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \quad m = 2 \text{ kg} \quad k = 2 \text{ N/cm} = 200 \frac{\text{N}}{\text{m}} \rightarrow T = 2\pi \sqrt{\frac{2}{200}} = 2\pi \sqrt{\frac{1}{100}} \Rightarrow T = \frac{\pi}{5} \text{ s}$$

اکنون می توانیم به دنبال آن معادله مکان - زمان نوسان را می یابیم:

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{\frac{\pi}{5}} \Rightarrow \omega = 10 \text{ rad/s}$$

$$x = A \cos \omega t \Rightarrow x = 0.05 \cos 10t$$



ب) نمودار نوسان را به صورت زیر است.

الف) با توجه به نمودار داریم: $\frac{T}{4} = 0.1 \Rightarrow T = 0.4 \text{ s}$

ب) جداگانه انرژی جنبشی برابر است با:

$$K_{\max} = E = \frac{1}{2} m \omega^2 A^2 = 2\pi^2 m f^2 A^2 \quad f = \frac{1}{T} = \frac{1}{0.4} = \frac{5}{4} \text{ Hz}$$

$A = 2 \text{ m}$, $m = 2 \text{ kg}$, $\pi^2 = 10$

$$K_{\max} = 2 \times 10 \times 2 \times \frac{25}{4} \times 4 \Rightarrow K_{\max} = 1000 \text{ J}$$

پ) انرژی نوسان کنش می از نقطه تعادل بیشترین مقدار خود را دارد.

$$V_{\max} = A\omega = A \times \frac{2\pi}{T} \quad \frac{T = 0.4 \text{ s}}{A = 2 \text{ m}} \rightarrow V_{\max} = 2 \times \frac{2\pi}{0.4} \Rightarrow V_{\max} = 10\pi \text{ m/s}$$

تندی	انرژی مکانیکی	انرژی جنبشی	انرژی پتانسیل	بازه زمانی
		در حال افزایش	در حال کاهش	نوسانگر به نقطه تعادل نزدیک می شود
در حال کاهش	ثابت		در حال افزایش	نوسانگر به نقاط بازگشتی نزدیک می شود