

نام و نام خانوادگی:

شماره آمار:

پایه و رشته: دوازدهم ریاضی

امتحانات نوبت: دی

سمه تعالی:

آزمون درس:

تاریخ آزمون:

زمان پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

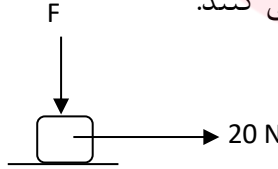
طرح سوال: آریان پور

امضای دبیر:

نمره به حروف:

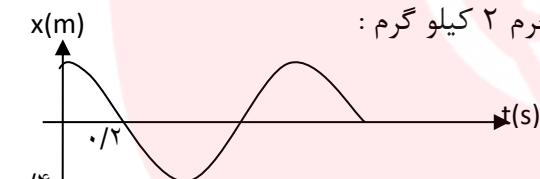
نمره به عدد:

بارم	سؤالات	
۱/۲۵	<p>درستی و نادرستی عبارت 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 عبارت 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- شب 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 مبدأ عبور کند و در لحظه ۸ ثانیه از ۱۰ متری مبدأ 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 رویرو 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	جواب
۰/۷۵ ۰/۷۵	<p>متوجهی با شتاب ثابت ۵ متر بر مجدور ثانیه از مبدأ و با سرعت ۴ متر بر ثانیه شروع به حرکت می‌کند.</p> <p>آجابجایی متوجهی پس از ۴ ثانیه چند متر است ؟</p> <p>ب. سرعت متوسط متوجهی در این مدت چند متر بر ثانیه است ؟</p>	۶
۱/۵	<p>گلوله‌ای رادر شرایط خلا از ارتفاع ۱۲۵ متری سطح زمین رها می‌کنیم.</p> <p>الف- چند ثانیه طول می‌کشد تا گلوله به زمین برسد ؟</p> <p>ب- سرعت گلوله هنگام برخورد به زمین را بدست آورید.</p>	۷
۱/۵	<p>جسمی به جرم ۲ کیلو گرم مطابق شکل روی سطحی با ضریب اصطکاک $\mu = 0.2$ در حال حرکت به طرف راست است</p> <p>اگر نیروی ثابت افقی F وارد بر جسم ۵ نیوتون باشد شتاب حرکت جسم را بدست آورید.</p> 	۸
۰/۷۵	<p>در شکل زیر جسم ساکن است. با افزایش نیروی F هر یک از نیروهای زیر چگونه تغییر می‌کنند.</p> <p>الف- اصطکاک</p> <p>پ- نیروی عمودی سطح</p>  <p>ب- اصطکاک ایستایی در آستانه حرکت</p>	۹
۱	<p>ارتفاع یک نقطه از سطح زمین چندبرابرشعاع زمین باشد تا شتاب گرانش در آنجا $\frac{1}{16}$ شتاب گرانش در سطح زمین باشد</p>	۱۰
۱	<p>atomobile به جرم ۵۰۰ کیلو گرم با سرعت ۱۰ متر بر ثانیه به دیواری برخورد کرده و با همان سرعت در جهت مخالف بر می‌گردد. اگر مدت برخورد 0.2 ثانیه باشد نیروی متوسطی که از طرف دیوار به توپ وارد می‌شود را محاسبه کنید.</p>	۱۱

گروه آموزشی عصر

www.my-danesh.com

		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 $5/0$ باشد، جسم را حداکثر با چه سرعتی بچرخد تا جسم نیز همراه صفحه بچرخد و نلغزد؟	۱۲															
۱		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 محدود ثانیه رو به بالا شروع به حرکت کند تغییر طول فنر را بدست آورید.	۱۳															
۱/۷۵		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 تشديد را تعريف کنيد .	۱۴															
۰/۵		با توجه به شکل مقابل که مربوط است به نوسان وزنه فنری به جرم ۲ کیلو گرم :	۱۵															
۰/۷۵			الف- دوره حرکت چقدر است؟															
۰/۵		ب- حداکثر انرژی جنبشی نوسانگر را محاسبه کنید.																
		پ- سرعت نوسانگر هنگام عبور از نقطه تعادل چقدر است؟																
۱/۲۵		یک نوسانگر وزنه فنر در حال نوسان است. خانه های سفید جدول زیر را با کلمات (بیشینه - صفر) کامل کنید.	۱۶															
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">شتاب نوسانگر</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">انرژی مکانیکی</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">انرژی پتانسیل نوسانگر</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">اندازه سرعت نوسانگر</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">بازه زمانی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">نوسانگر در نقطه تعادل باشد</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">نوسانگر در نقاط بازگشتی باشد</td> </tr> </tbody> </table>	شتاب نوسانگر	انرژی مکانیکی	انرژی پتانسیل نوسانگر	اندازه سرعت نوسانگر	بازه زمانی					نوسانگر در نقطه تعادل باشد					نوسانگر در نقاط بازگشتی باشد	
شتاب نوسانگر	انرژی مکانیکی	انرژی پتانسیل نوسانگر	اندازه سرعت نوسانگر	بازه زمانی														
				نوسانگر در نقطه تعادل باشد														
				نوسانگر در نقاط بازگشتی باشد														
۲۰	جمع نمره	پایان سوالات																

پاسخ به سوالات : مصطفی کیانی

- * مولف کتاب های فیزیک قلم پی (کتاب های لکنور دیرendar)
- * ویراستار و طراح سوالات آزمون های قلم پی
- * بیش از ۴۰ سال سابقه تدریس (دیررسی آموزش و پردازش)

ردیف	پاسخ ها
۱	آ) تغییر تابه ت) بیشینه
۲	آ) درست ت) نادرست
۳	<p>هر دو متوسط متحرک A بزرگ تر از سرعت متوسط متحرک B است. زیرا، مساحت محدود بین دوران t_1 و t_2 معرف جایه جایی است، برای متحرک A بیشتر از هنرود B است.</p> <p>شتاب متوسط هر دو متحرک کیسان است. زیرا، ΔV و Δt برای هر دو متحرک کیسان می باشد.</p>
۴	الف) دوبار (در لحظه های t_1 و t_2) ب) در بازه های زمانی $(t_1 - t_0, t_2 - t_0)$ و $(t_3 - t_0, t_4 - t_0)$ پ) t_1 و t_2
۵	الف) جایه جایی برابر مساحت سطح مخصوص بین دوران t_1 و t_2 است. بنابراین داریم :
	$\Delta x = \frac{10 \times 10}{2} = 50 \text{ m}$ ب) سرعت متوسط برابر است با :
	$V_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{50}{10} = 5 \text{ m/s}$

پاسخ به سوالات : مصطفیٰ بیانی

- * مولف کتاب های فیزیک قلم پی (کتاب های کنکور و پروردگار)
- * پیراستار و طراح سوالات آزمون های قلم پی
- * بیش از ۴۰ سال سابقه تدریس (دیگر رسمی آموزش و پردیس)

پاسخ ها

ردیف

$$V_f = V_i + 2a \Delta x \quad \frac{\Delta x = 20\text{m}, V_i = 4\text{ m/s}}{V_f = 8\text{ m/s}} \rightarrow 2a = 14 \Rightarrow a = 7\text{ m/s}^2 \quad (1)$$

۶

$$V_f = V_i + at \quad a = 7\text{ m/s}^2$$

$$V_f = V_i + at \quad \frac{V_f = 8\text{ m/s}, V_i = 4\text{ m/s}}{a = 7\text{ m/s}^2} \rightarrow t = 4\text{ s} \quad (2)$$

$$\Delta x = \frac{V_i + V_f}{2} \cdot t \quad \Delta x = \frac{4 + 8}{2} \cdot 4 = 24\text{ m}$$

البته از رابطه

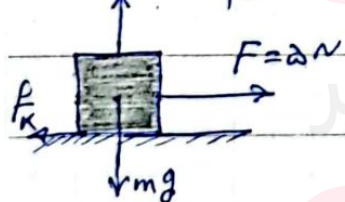
الف) جهت پاسین را مثبت در نظر گیریم و از رابطه زیر برای محاسبه:

$$y = \frac{1}{2}gt^2 + y_0 \quad \frac{t = 2\text{ s}, y_0 = 0}{g = 10\text{ m/s}^2} \rightarrow y = \frac{1}{2} \times 10 \times 2^2 = 20\text{ m}$$

$$V = gt \quad \frac{t = 2\text{ s}}{g = 10\text{ m/s}^2} \rightarrow V = 10 \times 2 = 20\text{ m/s} \quad (3)$$

با استفاده از قانون دوم نیوتون و با توجه به اینکه دیروزی اصطکاک جنبشی برای

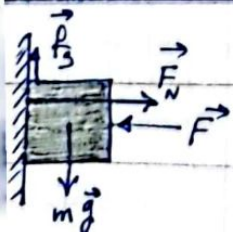
جهت پاسین را مثبت در نظر گیریم و از رابطه زیر برای محاسبه:



$$F_{net} = ma \rightarrow F - f_K = ma \rightarrow F - \mu_K F_N = ma \rightarrow$$

$$F - \mu_K mg = ma \quad \frac{m = 2\text{ kg}, \mu_K = 0.2}{F = 2\text{ N}} \rightarrow a = 0.2 \times 2 \times 1 = 0.4\text{ m/s}^2$$

$$\Rightarrow a = 0.4\text{ m/s}^2$$



الف) ثابت (ثابت $F_N = F$) ب) افزایشی

$$(P = \sqrt{F_N^2 + F_T^2}) \quad (P = \sqrt{F_N^2 + F_T^2})$$

پاسخ به سوالات : بسطی کیانی

- * مولف کتاب مای فیزیک قلم پی (کتاب های دکنور و پرستار)
 - * ویراستار و طراح سوالات آزمون های قدم پی
 - * بسی از ۴۰ سال سابقه تدریس (دیررسی آموزش و پردازش)

پاسخ	ردیف
با استفاده از رابطه $g = \frac{GM_e}{R_e^2}$ میتوان نوشت	۱۰
$\frac{g_h}{g_0} = \left(\frac{R_e}{R_e+h}\right)^2 \Rightarrow \frac{g_h}{g_0} = \frac{\frac{1}{R_e} g_0}{\frac{1}{R_e+h} g_0} = \left(\frac{R_e}{R_e+h}\right)^2 \Rightarrow \frac{1}{R_e+h} = \left(\frac{R_e}{R_e+h}\right)^2 \Rightarrow$	
$\frac{1}{\omega} = \frac{R_e}{R_e+h} \Rightarrow R_e+h = \omega R_e \Rightarrow h = \epsilon R_e$	
با استفاده از رابطه پیروی خالص متوسط برحسب تابع میتوان نوشت:	۱۱
$F_{av} = \frac{\Delta P}{\Delta t} = \frac{P_f - P_i}{\Delta t} \Rightarrow F_{av} = \frac{mV_f - mV_i}{\Delta t} \Rightarrow F_{av} = \frac{m(V_f - V_i)}{\Delta t}$	
$V_i = 4 \text{ m/s}, V_f = -4 \text{ m/s} \Rightarrow F_{av} = \frac{0.2 \times (-4 - 4)}{0.2} \Rightarrow F_{av} = -16 \text{ N}$	
$m = 2 \text{ kg}, g = 10 \text{ m/s}^2, \Delta t = 0.2 \text{ s}$	
$ F_{av} = 16 \text{ N}$	
ابتدا دو هسته و وزنه را بدایل کنیم:	۱۲
$T = \frac{t}{n} \quad t = 1 \text{ min} = 60 \text{ s} \Rightarrow T = \frac{60}{2} = 30 \text{ s}$	
$F_{net} = \frac{V}{r} \quad F_{net} = F_c = K\chi$	
$F_{net} = m \frac{V}{r} \quad V = \frac{\pi r^2}{T} \Rightarrow K\chi = m \times \frac{\frac{\pi r^2}{T}}{r} \Rightarrow K\chi = m \times r \times \frac{\pi}{T}$	
$r = l_p = 10 \text{ cm} = 0.1 \text{ m}, \pi = 3.14 \Rightarrow K\chi = 2 \times 0.1 \times \frac{3.14}{30} \Rightarrow K\chi = 0.02 \text{ N} \Rightarrow$	
$K = \epsilon \frac{N}{cm} = \epsilon \frac{N}{m}, T = 30 \text{ s}, m = 2 \text{ kg}$	
$\chi = 0.1 \text{ m} = 1 \text{ cm} \quad \chi = l_p - l_i \Rightarrow l_i = 10 - 1 \Rightarrow l_i = 9 \text{ cm}$	
وزن ظاهری برابر و آتش پیروی است به شخص برخلاف آسمان واردی کند.	۱۳
$F_N - mg = ma \quad m = \omega \times \chi \Rightarrow F_N - \omega \times 10 = \omega \times 9 \Rightarrow F_N = 18 \text{ N}$	

پاسخ به سوالات : مصطفی کیانی

- * مولف کتاب های فیزیک قلم پی (کتاب های کنکور و پرستار)
- * ویراستار و طراح سوالات آزمون های قلم پی
- * بیش از ۴۰ سال سابقه تدریس (دیگر رسمی آموزش او ندارش)

ردیف	پاسخ ها																								
	<p>الف) ابتدا دامنه و دوره تناوب نوسانتر را بی بسم. وقت لذت می شده در هر دوره تناوب کاملاً برابر دامنه نوسان است.</p> $l = 4A \quad l = 20 \text{ cm} \rightarrow 20 = 4A \Rightarrow A = 5 \text{ cm} = 0.05 \text{ m}$ $T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \quad \frac{m = 2 \text{ kg}}{K = 2 \text{ N/cm} = 200 \text{ N/m}} \rightarrow T = 2\pi \sqrt{\frac{2}{200}} = 2\pi \sqrt{\frac{1}{100}} \Rightarrow T = \frac{\pi}{5} \text{ s}$ <p>کوچک را ببینید و به دنبال آن مساره های - و + نوسانتر را بی بسم :</p> $\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{\frac{\pi}{5}} \Rightarrow \omega = 10 \text{ rad/s}$ $x = A \cos \omega t \Rightarrow x = 0.05 \cos 10t$ <p>ب) نمودار نوسان ترددی صورت زیر است.</p>																								
	<p>الف) با توجه به نمودار داریم :</p> $\frac{T}{4} = 0.1 \Rightarrow T = 0.4 \text{ s}$ <p>ب) جمله ای از اثربخشی جلیسی برای است. با :</p> $K_{max} = E = \frac{1}{2} m \omega^2 A^2 = 2\pi m f^2 A^2 \quad \frac{f = \frac{1}{T} = \frac{1}{0.4} \text{ Hz}}{A = 2 \text{ m}, m = 2 \text{ kg}, \pi^2 = 10}$ $K_{max} = 2 \times 10 \times 2 \times \frac{10}{4} \times 4 \Rightarrow K_{max} = 100 \text{ J}$ <p>پ) آندر نوسان ترددی از نقطه تغییر تعداد بیشینه مقدار حفود را دارد.</p> $V_{max} = A \omega = A \times \frac{2\pi}{T} \quad \frac{T = 0.4 \text{ s}}{A = 2 \text{ m}} \rightarrow V_{max} = 2 \times \frac{2\pi}{0.4} \Rightarrow V_{max} = 10\pi \text{ m/s}$																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>پارهه زمانی</th> <th>آندری</th> <th>آندری مکانیکی</th> <th>آندری جلیسی</th> <th>آندری پتانسیل</th> <th>آندری انتشار</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>نوسانگر به نقطه تغییر تعداد نزدیک نشود</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>در حال کاهش</td> <td>در حال افزایش</td> </tr> <tr> <td>نوسانگر به تعداد بارگذاری نزدیک نشود</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>در حال افزایش</td> <td>در حال کاهش</td> </tr> <tr> <td>نیابت</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	پارهه زمانی	آندری	آندری مکانیکی	آندری جلیسی	آندری پتانسیل	آندری انتشار	نوسانگر به نقطه تغییر تعداد نزدیک نشود				در حال کاهش	در حال افزایش	نوسانگر به تعداد بارگذاری نزدیک نشود				در حال افزایش	در حال کاهش	نیابت					
پارهه زمانی	آندری	آندری مکانیکی	آندری جلیسی	آندری پتانسیل	آندری انتشار																				
نوسانگر به نقطه تغییر تعداد نزدیک نشود				در حال کاهش	در حال افزایش																				
نوسانگر به تعداد بارگذاری نزدیک نشود				در حال افزایش	در حال کاهش																				
نیابت																									