

درس: فیزیک ۳ تاریخ امتحان: ۱۱ / ۱۰ / ۹۷ مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه نمره با عدد: نمره با حروف:	با مرتبه اداره آموزش و پرورش منطقه ۴ تهران دبيرستان نمونه دولتي ابو على سينا	نام: نام خانوادگی: کلاس: پایه: دوازدهم تجربی شماره صندلی:
--	---	---

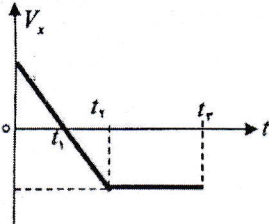
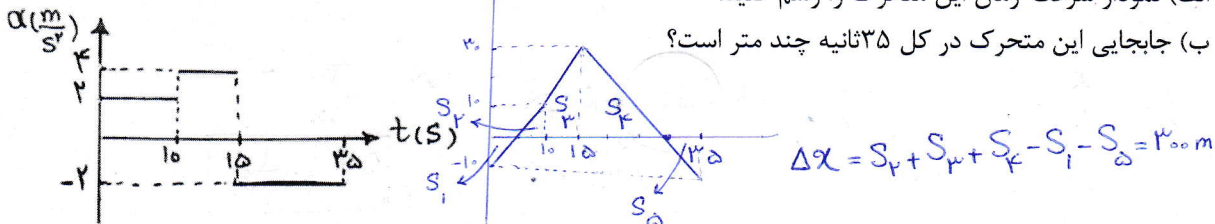
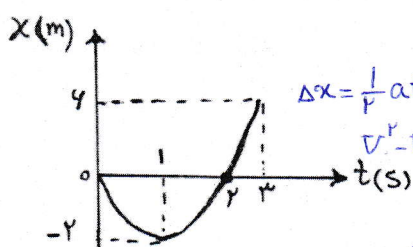
ردیف	سؤال	بارم																				
۱	<p>در جاهای خالی کلمه های مناسب را بنویسید</p> <p>(الف) موجی که در آن راستای نوسان ذره های محیط، موازی با راستای انتشار است را موج می نامند.</p> <p>(ب) در این موج راستای نوسان ذره های محیط، عمود بر راستای انتشار موج است را می گویند.</p> <p>(پ) مسافتی که موج در یک دوره می پیماید را می گویند.</p>	۰/۷۵																				
۲	<p>درستی یا نادرستی عبارتهای زیر را با حروف (ص) یا (غ) مشخص کنید.</p> <p>(الف) حرکت هماهنگ ساده، نمونه ای از حرکت با شتاب ثابت است.</p> <p>(ب) در حرکت نوسانی ساده، هنگامی که نوسانگر از مبداء نوسان در خلاف جهت محور x دور می شود، سرعت و شتاب نوسانگر منفی است.</p> <p>(پ) هرچه جرم طناب بیشتر باشد، سرعت انتشار موج عرضی در آن نیز بیشتر است.</p> <p>(ت) در موج عرضی راستای نوسان ذره های محیط عمود بر راستای انتشار موج است.</p>	۱																				
۳	<p>در شکل نمودار سرعت زمان جسمی مشاهده می شود که روی محور x حرکت می کند.</p> <p>خانه های خالی جدول زیر را با یکی از کلمه های (تندشونده، کندشونده، یکنواخت، $+x$ و $-x$) پر کنید و جدول کامل شده را به پاسخبرگ انتقال دهید.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 100px;">V_x</td> <td style="width: 100px;">t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>t_1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>t_2</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; width: 100px;"> <tr> <td style="width: 33px;">جهت حرکت</td> <td style="width: 33px;">نوع حرکت</td> <td style="width: 33px;">باشه‌ی زمانی</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>$0 - t_1$</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>$t_1 - t_2$</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>$t_2 - t_3$</td> </tr> </table>	V_x	t				t_1		t_2	جهت حرکت	نوع حرکت	باشه‌ی زمانی			$0 - t_1$			$t_1 - t_2$			$t_2 - t_3$	۰
V_x	t																					
	t_1																					
	t_2																					
جهت حرکت	نوع حرکت	باشه‌ی زمانی																				
		$0 - t_1$																				
		$t_1 - t_2$																				
		$t_2 - t_3$																				
۴	<p>نمودار شتاب-زمان مقابله مربوط به متحرکی است که در مبدأ زمان ($t = 0$) با سرعت 10 m/s حرکتش را آغاز می کند.</p> <p>(الف) نمودار سرعت-زمان این متحرک رارسم کنید.</p> <p>(ب) جابجایی این متحرک در کل 35 ثانیه چند متر است؟</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 100px;">$\alpha(\text{m/s}^2)$</td> <td style="width: 100px;">$t(\text{s})$</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>15</td> </tr> <tr> <td></td> <td>35</td> </tr> </table>	$\alpha(\text{m/s}^2)$	$t(\text{s})$				10		15		35	۲										
$\alpha(\text{m/s}^2)$	$t(\text{s})$																					
	10																					
	15																					
	35																					
۵	<p>در یک مسیر مستقیم سرعت متحرکی در مکان $x_1 = 4\text{m}$ با $x_2 = 25\text{m}$ باشد، در چه مکانی بر حسب متر سرعت متحرک برابر 10 m/s خواهد بود؟</p>	۱/۵																				
۶	<p>نمودار مکان-زمان متحرکی که روی محور xها حرکت می کند، مطابق شکل مقابله سهمی است.</p> <p>(الف) شتاب این متحرک چند متر بر مجدول ثانیه است؟</p> <p>(ب) سرعت اولیه این متحرک چند متر بر ثانیه است؟</p> <p>(پ) سرعت متحرک در لحظه‌ی $t = 3\text{s}$ چند متر بر ثانیه است؟</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 100px;">$x(\text{m})$</td> <td style="width: 100px;">$t(\text{s})$</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4</td> </tr> </table>	$x(\text{m})$	$t(\text{s})$				1		2		3		4	۲								
$x(\text{m})$	$t(\text{s})$																					
	1																					
	2																					
	3																					
	4																					

دانلود از اپلیکیشن پادرس



۲	<p>در شکل مقابله جسم ۵ کیلوگرمی توسط دو طناب نگه داشته شده است و مجموعه در حال تعادل است.</p> <p>با رسم نیروهای وارد بر جسم نیروی کشش طناب را بدست آورید.</p> $(g = 10 \frac{N}{kg} \sin 37^\circ = \cos 53^\circ = 0.6)$	۷
۱/۵	<p>جسمی به جرم m تحت تأثیر نیروی افقی F شروع به حرکت می کند. اگر نمودار نیرو-زمان مطابق شکل باشد اندازه نیروی متوسط وارد شده به این جسم در مدت ۶ ثانیه، چند نیوتون است؟</p>	۸
۲	<p>مطابق شکل وزنه با شتاب $\frac{m}{2}$ در حرکت است، افزایش طول فنر نسبت به حالت طبیعی اش چند سانتی متر می شود؟</p> <p>$k = 80 \frac{N}{m}$</p> <p>$2 \text{ kg} - 80000 \rightarrow F$</p> <p>$\mu = 0.2$</p>	۹
۲	<p>تلسکوپ هابل در فاصله $1/10$ برابر شعاع کره زمین از سطح زمین قرار دارد. وزن این تلسکوپ در این فاصله چند برابر وزن آن در سطح زمین است؟</p>	۱۰
۰/۷۵	<p>آونگ ساده ای به طول یک متر، در محلی که شتاب گرانش زمین $\pi^2 = g$ است، نوساناتی کم دامنه انجام می دهد. گلوله این آونگ در هر دقیقه چند نوسان کامل انجام می دهد؟</p>	۱۱
۰/۵	<p>شکل مقابله یک موج عرضی را نشان میدهد که در یک طناب در جهت محور x در حال پیشروی است. نوع حرکت نقاط A و B را توصیف کنید. (کندشونده یا تندشونده)</p>	۱۲
۰/۵	<p>در شکل مقابله طنابی در یک لحظه نشان داده شده است. اگر دوره ای نوسانات ذرات $1/10$ ثانیه باشد حداقل چند ثانیه بعد از لحظه ای نشان داده شده قله ای موج به نقطه C از محیط میرسد؟</p>	۱۳
۰/۵	<p>در شکل روی طول طناب افقی همگن $15m$ و جرم آن $50g$ و سرعت انتشار امواج عرضی در آن 20 متر بر ثانیه است. وزنه ای M چند کیلوگرم است؟</p>	۱۴

موفق باشید

درس: فیزیک ۳	نام: نام خانوادگی:												
تاریخ امتحان: ۱۱/۰۱/۹۷	بازه‌های متعال												
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	اداره آموزش و پژوهش مملکت ایران												
نمره با عدد:	دیپلم اولی ابوقعلی سینا												
نمره با حروف:	پایه: دوازدهم تجربی شماره صندلی:												
ردیف	سؤال												
۱	<p>در جاهای خالی کلمه‌های مناسب را بنویسید</p> <p>(الف) موجی که در آن راستای نوسان ذره‌های محیط، موازی با راستای انتشار است را موج <u>طلوی</u> می‌نامند.</p> <p>(ب) در این موج راستای نوسان ذره‌های محیط، عمود بر راستای انتشار موج است را <u>عرضی</u> می‌گویند.</p> <p>(پ) مسافتی که موج در یک دوره می‌پیماید را <u>طحله موج</u> می‌گویند.</p>												
۲	<p>درستی یا نادرستی عبارتهای زیر را با حروف (ص) یا (غ) مشخص کنید.</p> <p>(الف) حرکت هماهنگ ساده، نمونه‌ای از حرکت با شتاب ثابت است. <u>غ</u></p> <p>(ب) در حرکت نوسانی ساده، هنگامی که نوسانگر از مبدأ نوسان در خلاف جهت محور x دور می‌شود، سرعت و شتاب نوسانگر منفی است. <u>غ</u></p> <p>(پ) هرچه جرم طناب بیشتر باشد، سرعت انتشار موج عرضی در آن نیز بیشتر است. <u>غ</u></p> <p>(ت) در موج عرضی راستای نوسان ذره‌های محیط عمود بر راستای انتشار موج است. <u>ص</u></p>												
۳	<p>در شکل نمودار سرعت زمان جسمی مشاهده می‌شود که روی محور x حرکت می‌کند.</p> <p>خانه‌های خالی جدول زیر را با یکی از کلمه‌های (تنددونه، کندشونه، یکتواخت، $+x$ و $-x$) پر کنید و جدول کامل شده را به پاسخبرگ انتقال دهید.</p>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>بازه‌ی زمانی</th> <th>نوع حرکت</th> <th>جهت حرکت</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$0 - t_1$</td> <td>کندشونه</td> <td>$+x$</td> </tr> <tr> <td>$t_1 - t_2$</td> <td>تنددونه</td> <td>$-x$</td> </tr> <tr> <td>$t_2 - t_3$</td> <td>یکتواخت</td> <td>$-x$</td> </tr> </tbody> </table>	بازه‌ی زمانی	نوع حرکت	جهت حرکت	$0 - t_1$	کندشونه	$+x$	$t_1 - t_2$	تنددونه	$-x$	$t_2 - t_3$	یکتواخت	$-x$
بازه‌ی زمانی	نوع حرکت	جهت حرکت											
$0 - t_1$	کندشونه	$+x$											
$t_1 - t_2$	تنددونه	$-x$											
$t_2 - t_3$	یکتواخت	$-x$											
۴	<p>نمودار شتاب-زمان مقابله مربوط به متحرکی است که در مبدأ زمان ($t = 0$) با سرعت 10 m/s حرکتش را آغاز می‌کند.</p> <p>(الف) نمودار سرعت-زمان این متحرک رارسم کنید.</p> <p>(ب) جایگایی این متحرک در کل 35s چند متر است؟</p>  $\Delta x = S_1 + S_2 + S_3 - S_4 = 300 \text{ m}$												
۵	<p>در یک مسیر مستقیم سرعت متحرکی در مکان $x = 2/25 \text{ m/s}^2$ باشد، در $\Delta x = v_f^2 - v_i^2 = 2ax \rightarrow v_f = 8 \text{ m/s}$ است. اگر شتاب حرکت 8 m/s^2 باشد، در $\Delta x = v_f^2 - v_i^2 = 2ax \rightarrow \Delta x = 1 \text{ m}$ چه مکانی بر حسب متر سرعت متحرک برابر 10 m/s خواهد بود؟</p>												
۶	<p>نمودار مکان-زمان متحرکی که روی محور xها حرکت می‌کند، مطابق شکل مقابل سهمی است.</p> <p>(الف) شتاب این متحرک چند متر بر مجدور ثانیه است؟</p> <p>(ب) سرعت اولیه این متحرک چند متر بر ثانیه است؟</p> <p>(پ) سرعت متحرک در لحظه‌ی $t = 3\text{s}$ چند متر بر ثانیه است؟</p>  $\Delta x = \frac{1}{2} a t^2 + v_0 t + x_0 \rightarrow a = 4 \text{ m/s}^2$ $v_0 = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{4 - 0}{3 - 0} = 4 \text{ m/s}$ $\Delta x = v_0 \cdot \Delta t \rightarrow v_0 = 1 \text{ m/s}$												

دانلود از اپلیکیشن پادرس



۲	<p>در شکل مقابله جسم ۵ کیلوگرمی توسط دو طناب نگه داشته شده است و مجموعه در حال تعادل است. راه اول: $\sum F_y = 0 \rightarrow T_3 = 50 N$, $\sum F_x = 0 \rightarrow T_1 = 30 N$, $T_2 = 30 N$. با رسم نیروهای وارد بر جسم نیروی کشش طناب را بدست آورید.</p> $\frac{T_3}{\sin 90^\circ} = \frac{T_1}{\sin(90^\circ + 37^\circ)} = \frac{(g = 10 \frac{N}{kg}) \sin 37^\circ = \cos 53^\circ = 0.6}{\sin(90^\circ + 37^\circ)}$ <p>راهنمایی: قسم سینوس</p>	۷
۱/۵	<p>جسمی به جرم m تحت تأثیر نیروی افقی F شروع به حرکت می کند. اگر نمودار نیرو-زمان مطابق شکل باشد اندازه نیروی متوسط وارد شده به این جسم در مدت ۶ ثانیه، چند نیوتون است؟</p> $\Delta P_{dp} = S_1 + S_2 + S_3 = 4 + 10 + 4 = 18$ $F_{av} = \frac{\Delta P_{dp}}{\Delta t} = 4 \frac{N}{s}$	۸
۲	<p>مطابق شکل وزنه با شتاب $\frac{m}{s^2}$ در حرکت است، افزایش طول فتر نسبت به حالت طبیعی اش چند سانتی متر می شود؟</p> <p>$k = 10 \frac{N}{m}$</p> <p>$2 \text{ kg} \quad 80000 \rightarrow F$</p> $F_e - F_k = ma \quad \frac{F_e = k\Delta L}{F_k = \mu \times F_N} \quad \Delta L = 10 \text{ cm}$ $\mu_k = 0.2$	۹
۲	<p>تلسکوپ هابل در فاصله $1/0$ برابر شعاع کره ای زمین از سطح زمین قرار دارد. وزن این تلسکوپ در این فاصله چند برابر وزن آن در سطح زمین است؟</p> $\frac{w'}{w} = \left(\frac{r}{r'}\right)^2 = \left(\frac{R_E}{0.1R_E + R_E}\right)^2 \rightarrow w' = \frac{100}{121} w$	۱۰
۰/۷۵	<p>آونگ ساده ای به طول یک متر، در محلی که شتاب گرانش زمین $g = \pi^2$ است، نوساناتی کم دامنه انجام می دهد. گلوله این آونگ در هر دقیقه چند نوسان کامل انجام می دهد؟</p> $T = \frac{t}{n}, T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \rightarrow n = \frac{t}{2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}}$	۱۱
۰/۵	<p>شکل مقابله یک موج عرضی را نشان میدهد که در یک طناب در جهت محور x در حال پیشروی است. نوع حرکت نقاط A و B را توصیف کنید. (کندشونده یا تندشونده)</p>	۱۲
۰/۵	<p>در شکل مقابله طنابی در یک لحظه نشان داده شده است. اگر دوره ای نوسانات ذرات $1/0$ ثانیه باشد حداقل چند ثانیه بعد از لحظه ای نشان داده شده قله ای موج به نقطه C از محیط میرسد؟</p> $0t = \frac{T}{12}$ $\Delta t \leq \frac{T}{12}$	۱۳
۰/۵	<p>در شکل روپرو طول طناب افقی همگن $0/5m$ و جرم آن $50g$ و سرعت انتشار امواج عرضی در آن 20 متر بر ثانیه است. وزنه ای M چند کیلوگرم است؟</p> $V = \sqrt{\frac{F \cdot L}{m}} \rightarrow F = F_0 \cdot N \quad \text{سنسور} \quad Mg = F_0 \rightarrow M = \frac{F_0}{g}$	۱۴

موفق باشید