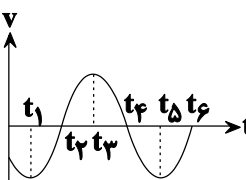
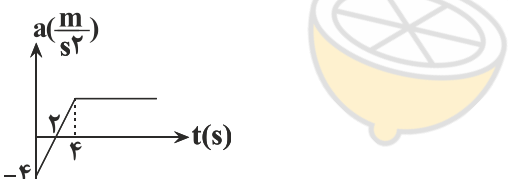


نام درس: فیزیک<sup>(۳)</sup>  
ساعت امتحان: ۰۰ : ۰۸ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران  
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران  
دیبرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت  
آزمون پایان ترم نوبت اول سال تتمیل ۹۹-۱۴۰۸

نام و نام فانوادگی: .....  
مقطع و رشته: دوازدهم تجربی  
نام پدر: .....  
شماره داوطلب: .....  
تعداد صفحه سوال: ۴ صفحه

محل مهر و امضاء مدیر		نمره به حروف:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره تجدید نظر به عدد:
نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:
۱					سؤالات
۲	متجرکی روی خط راست ۱۰ ثانیه با سرعت $30 \frac{m}{s}$ حرکت می‌کند و سپس ۲۰۰ متر را با سرعت ثابت $20 \frac{m}{s}$ برمی‌گردد؛  الف) سرعت متوسط متجرک چند $\frac{m}{s}$ است؟  ب) تندی متوسط متجرک چند $\frac{m}{s}$ است؟				۱
۲	متجرکی با سرعت $20 \frac{m}{s}$ در حال حرکت است. مانعی را در سر راه خود می‌بیند و با اندازه شتاب $4 \frac{m}{s^2}$ ترمز می‌گیرد. اگر زمان واکنش راننده، $0.5$ ثانیه باشد،  الف) پس از چند متر جابه‌جایی، می‌ایستد؟  ب) نمودار سرعت – زمان متجرک رارسم کنید.				۲
۲	در نمودار سرعت – زمان زیر به سوالات جواب دهید:    الف) متجرک در چه لحظاتی تعییر جهت داده است? ب) در چه بازه‌های زمانی، شتاب متجرک منفی است? پ) در بازه زمانی $t_2$ تا $t_3$ ، علامت سرعت و شتاب را مشخص کنید. ت) یک بازه زمانی نام ببرید که جابه‌جایی و مسافت طی شده متجرک، هماندازه باشد.				۳
۱/۵	اگر متجرک نمودار مقابل دارای سرعت اولیه $-20 \frac{m}{s}$ باشد، در چه لحظه‌ای متجرک توقف می‌کند؟  				۴
۱/۵	آسانسوری با شتاب $2 \frac{m}{s^2}$ شروع به حرکت رو به بالا می‌کند. ترازو شخصی به جرم ۵۰ کیلوگرم داخل آسانسور را چند نیوتن نشان خواهد داد؟				۵
۱/۵	به جسم ساکن شکل مقابل، نیروی $F = 4 \text{ N}$ نیوتن وارد می‌شود. شتاب حرکت جسم را به دست آورید.  $\begin{array}{c} (\mu_s = 0/3, \mu_k = 0/1) \\ m = 2 \text{ kg} \quad F = 4 \text{ N} \\ \hline \end{array}$				۶
۱/۵	در شکل مقابل، شتاب حرکت جسم را به دست آورید. ( $\mu_k = 0/2$ و $M = 1 \text{ kg}$ , $F = 10 \text{ N}$ )				۷
۱/۵	توبی به جرم ۲۰۰ گرم را به صورت قائم با سرعت $30 \frac{m}{s}$ به کف سالنی می‌زنیم و قائم با سرعت $20 \frac{m}{s}$ برمی‌گردد. در صورتی که زمان تماس توب با کف $2/0$ ثانیه باشد، متوسط نیرویی که از طرف کف به توب وارد می‌شود را به دست آورید.				۸
صفحه ۱ از ۲					

۱	با استفاده از روابط، توضیح دهید که چرا در سقوط شخص بر روی سنگ، نسبت به سقوط بر روی تُشک، آسیب شخص بیشتر می‌باشد؟	۹
۲	<p>با توضیح کوتاه، درستی و نادرستی جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) عکس العمل نیروی وزن جسمی که روی سطح افقی قرار دارد، به سطح زمین وارد می‌شود.</p> <p>(ب) نیروهای عمل و عکس العمل همدیگر را ختنی می‌کنند.</p> <p>(پ) اگر برایند نیروهای وارد بر جسمی صفر باشد، آن جسم حتماً ساکن خواهد بود.</p> <p>(ت) متحرکی که تندی حرکت آن ثابت بماند، حرکتش می‌تواند شتابدار باشد.</p>	۱۰
۲	<p>نوسانگری روی پاره خطی به طول <math>20\text{ سانتیمتر}</math> نوسان می‌کند. در صورتی که در مدت <math>20\text{ ثانیه}</math>، <math>4</math> بار پاره خط نوسان را طی کند؛</p> <p>(الف) معادله نوسان را به دست آورید.</p> <p>(ب) مکان نوسانگر را در لحظه <math>t = \frac{5}{2}\text{ ثانیه}</math> به دست آورید.</p>	۱۱
۱/۵	<p>به سؤالات زیر جواب دهید.</p> <p>(الف) اگر سرعت نوسانگری مثبت و حرکتش کندشونده باشد، علامت شتابش را تعیین کنید.</p> <p>(ب) مسافت طی شده توسط نوسانگر در بین دوبار توقف، چند برابر دامنه نوسان می‌باشد؟</p> <p>(پ) بیشترین سرعت متوسط نوسانگر در زمان <math>\frac{T}{2}</math> نوسان، چند <math>\frac{A}{T}</math> می‌باشد؟</p>	۱۲

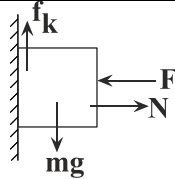
صفحه ۲ از ۲

جمع بارم : ۲۰ نمره





ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱		$\Delta x_1$ (الف) $\Delta x_1 = v_1 t_1 = 30 \times 10 = 300\text{m}$ (۰/۵) $t_2 = \frac{\Delta x_2}{v_2} = 10\text{s}$ (۰/۵) $\bar{v} = \frac{\Delta x_1 - \Delta x_2}{t_1 + t_2} = \frac{300 - 200}{20} = 5\frac{\text{m}}{\text{s}}$ (۰/۵) (ب) $\bar{v}_s = \frac{ \Delta x_1  +  \Delta x_2 }{t_1 + t_2} = \frac{300 + 200}{20} = 25\frac{\text{m}}{\text{s}}$ (۰/۵)
۲		(الف) $\Delta x_1 = v_1 t_1 = 20 \times 0/5 = 10\text{m}$ (۰/۵) $v^2 - v_0^2 = 2a(\Delta x_2) \Rightarrow \Delta x_2 = \frac{-400}{-8} = 50\text{m}$ کل $d = 50 + 10 = 60\text{m}$ (۰/۵)  (ب) (۱)
۳	(الف) $t_4$ و $t_2$ (۰/۵) (ب) $a > 0$ و $0 \rightarrow t_1$ (۰/۵) (پ) $a > 0$ و $v > 0$ (۰/۵) ت) (صفر تا $t_2$ ) یا ( $t_4$ تا $t_6$ )	
۴		$\Delta v = v - v_0 = S \Rightarrow 0 - (-20) = S \Rightarrow S = 20$ (۰/۵)  (۰/۵)
	مساحت‌های دو مثلث که خنثی می‌شود باید مساحت مستطیل ۲۰ شود. پس:	$20 = 4 \times \Delta t \Rightarrow \Delta t = 5 \Rightarrow t = 9\text{s}$
۵		 (+/۵)
۶		$F_{net} = ma \Rightarrow N - mg = ma$ $\Rightarrow N = m(g + a) = 50(10 + 2) = 600\text{N}$ (۱) $(f_s)_{max} = \mu_s \cdot N = 0/3 \times 20 = 6 > F = 4N$ (۱)



(+) ۵

$$N = F = 10 \Rightarrow f_k = \mu_k \cdot N = 0.2 \times 10 = 2N \quad (0/5)$$

$$(F_{\text{net}})y = ma \Rightarrow mg - f_k = ma \Rightarrow 10 - 2 = 1 \times a \Rightarrow a = 8 \quad (0/5)$$

$$\bar{F} \cdot \Delta t = m(\Delta v) \quad (0/5)$$

$$\bar{F} \times 0/2 = 0/2(30+20) \Rightarrow \bar{F} = 50N \quad (1)$$

پس از بخورد شخص می‌ایستد و در هر دو حالت  $\Delta P$  یکسان است ولی زمان اثر نیرو در حالتی که روی تشك می‌افتد بیشتر است:

$$\bar{F} = \frac{\Delta P}{\Delta t} \Rightarrow \downarrow \bar{F}$$

درنتیجه نیروی وارد بر شخص کمتر است. (1)

(الف) نادرست: عکس العمل نیروی وزن جسم به مرکز زمین وارد می‌شود. (+/5)

(ب) نادرست: نیروهای عمل و عکس العمل چون به دو جسم مختلف وارد می‌شوند نمی‌توان گفت همدیگر را اختی می‌کنند. (+/5)

(پ) نادرست: طبق قانون اول نیوتون ممکن است جسم با سرعت ثابت روی خط راست حرکت کند. (+/5)

(ت) درست: اگر جسم روی منحنی باشد (جهت بردار سرعت عوض شود) حرکتش شتابدار خواهد بود. (+/5)

$$A = 10\text{cm} \quad (0/25)$$

(الف)

$$\left. \begin{array}{l} n = 2 \\ t = 20 \\ \hline \end{array} \right\} T = \frac{t}{n} = \frac{20}{2} = 10 \quad \Rightarrow \omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{\pi}{5}$$

$$x = 0/1 \cos\left(\frac{\pi}{5}t\right) \quad (0/5)$$

$$x = 0/1 \cos\left(\frac{\pi}{5} \times \frac{5}{3}\right) = 0/05m \quad (0/5)$$

(ب)

$$x > 0 \Rightarrow a < 0 \quad (+/5)$$

(الف)

$$2A \quad (+/5) \quad (ب)$$

$$\bar{v}_{\text{max}} = \frac{2A}{T} = \frac{4A}{2} \quad (+/5) \quad (پ)$$

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح:

جمع بارم ۵ نمره