

نام درس: فیزیک
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۰/۱۳
ساعت امتحان: ۰۸:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
دبيرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
آزمون پایان تاریخ نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام و نام فانوادگی:
مقطع و رشته: دوازدهم ریاضی
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۲ صفحه

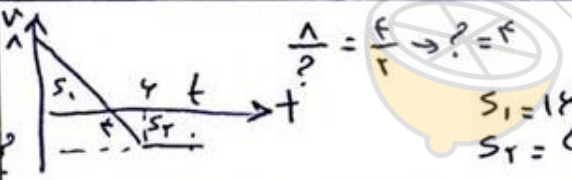
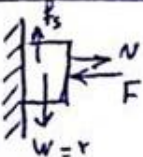
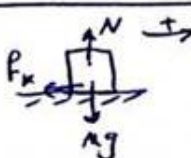
نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره به حروف:	نمره تجدید نظر به عدد:	نام دبیر و امضاء:	محل مهر و امضاء مدیر
نمره به عدد:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء:	سوالات
۱	دوچرخه سواری فاصله ۹۰ کیلومتری مستقیم بین دو شهر را در مدت $\frac{4}{5}$ ساعت می‌پیماید. وی با سرعت ثابت ۳۰ کیلومتر بر ساعت رکاب می‌زند، اما برای رفع خستگی توقف‌هایی هم دارد. مدت کل توقف او چند دقیقه است؟				
۲	متحرکی از حال سکون با شتاب ثابت به حرکت در می‌آید و پس از ۱۰ ثانیه سرعتش به 40 m/s متر بر ثانیه می‌رسد. سپس به مدت ۲۰ ثانیه سرعتش به طور یکنواخت کاهش پیدا می‌کند تا به 20 m/s متر بر ثانیه برسد. کل مسافتی که متحرک در این ۳۰ ثانیه طی کرده چند متر است؟				
۳	اتومبیلی با سرعت $\frac{km}{h} = 108$ در حال حرکت است. در فاصله 50 m خود مانع را می‌بیند و با شتاب کند شونده 15 m/s^2 متراً می‌جنگد. اگر زمان واکنش راننده 2 s ثانیه باشد آیا به مانع برخورد می‌کند یا نه؟				
۴	در نمودار مکان - زمان روبرو که به شکل سهمی است متحرک در لحظه $t = 5\text{ s}$ در چند متری مبدأ می‌باشد؟				
۵	در نمودار زیر متحرک از مبدأ شروع به حرکت کرده است. پس از چند ثانیه دوباره به مبدأ باز می‌گردد؟				
۶	در شکل زیر حداقل نیروی F چقدر باشد تا کتاب (200 g) بر روی دیوار ثابت نگه داشته شود؟ ($\mu_s = 0.2$)				
۷	جسمی به جرم 5 kg را با سرعت $\frac{m}{s} = 10$ روی یک سطح افقی با ضریب اصطکاک جنبشی 0.4 پرتاب می‌کنیم. پس از چند متر جسم می‌ایستد؟				

۱/۵	<p>جسمی توسط یک نیروسنج از سقف یک آسانسور آویزان است. هنگامی که آسانسور با سرعت ثابت $\frac{m}{s} ۵$ در حرکت است، نیروسنج $N ۶۰۰$ را نشان می‌دهد و هنگامی که ترمز می‌گیرد عدد $N ۴۸۰$ را نشان می‌دهد. جهت حرکت آسانسور و اندازه شتاب ترمز را بدست آورید؟</p>	۸
۱	<p>توبی به جرم ۱۰۰ گرم را به طور افقی با سرعت ۱۰ متر بر ثانیه به یک دیوار می‌زنیم. توب با سرعت ۸ متر بر ثانیه و افقی از دیوار برمی‌گردد. تغییر اندازه حرکت توب چند کیلوگرم متر بر ثانیه است؟</p>	۹
۲	<p>مشخص کنید کدام جمله درست یا نادرست است و خیلی کوتاه توضیح دهید.</p> <p>الف- همیشه متحرک در جهت نیروی وارد بر آن حرکت می‌کند.</p> <p>ب- نیروی گرانش زمین به ماه بزرگتر از نیروی گرانش ماه به زمین است.</p> <p>ج- مسافت طی شده در یک دوره تناوب حرکت نوسانی دو برابر دامنه می‌باشد.</p> <p>د- عکس العمل نیروی وزن شما به سطح زمین وارد می‌شود.</p>	۱۰
۱/۵	<p>اگر بیشترین سرعت و بیشترین شتاب یک نوسانگر ساده $۰/۶ \frac{m}{s}$ و $۰/۳ \frac{m}{s}$ باشد، دامنه نوسان آن چند متر خواهد بود؟</p>	۱۱
۲	<p>نوسانگری شروع به حرکت می‌کند و در مدت ۲۰ ثانیه، ۴ بار پاره خط نوسان را طی می‌کند. اگر طول پاره خط نوسان باشد: 8cm</p> <p>الف) معادله حرکت نوسانی را بدست آورید.؟ ب) مکان نوسانگر در $t = \frac{5}{6}s$ چند سانتیمتر است؟</p>	۱۲
۱	<p>گلوله‌ای را با سرعت ۶۰m/s به بالا پرتاب می‌کنیم. در چه لحظاتی اندازه سرعت آن ۲۰m/s می‌شود؟ $g=10\text{m/s}^2$</p>	۱۳
۱	<p>جسمی به جرم ۲۰gr به وسیله نخی به طول ۵m روی یک سطح افقی با سرعت $۱۰\frac{m}{s}$ در حال چرخیدن است. کشش نخ کدام گزینه می‌باشد؟</p>	۱۴

صفحه‌ی ۲ از ۲

جمع بارم : ۲۰ نمره



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضای مدیر
۱	$\Delta x = vt \rightarrow f = \frac{q}{\frac{v}{t}} = 3h$ وقت $t = 4, \Delta - 3 = 1, \Delta h$	
۲	$\begin{cases} v_0 = 0 \\ t = 1 \\ v_1 = f \end{cases}$ $\begin{cases} v_1 = 4 \\ t = 2 \\ v_2 = 2 \end{cases}$	
	$\Delta x = \frac{v_0 + v_1}{2} t_1 + \frac{v_1 + v_2}{2} t_2 = 20 + 40 = 100 m$	
۳	$v_0 = 1 \cdot 1 + 3, 2 = 3, 2 = \frac{m}{s}$ $\begin{cases} v_0 = 3 \\ t = 2 \end{cases}$ $\Delta x = vt = 6 m$ $\begin{cases} v_0 = 4 \\ t = 1 \\ \alpha = -1 \end{cases}$ $v^2 - v_0^2 = 2\alpha(\Delta x)$ $\Delta x = 3 \cdot m$	
	$\Delta x = 3 + 4 = 7 m < 100 m$ برخور رند نه	
۴	$\begin{cases} v_0 = 0 \\ \Delta x = 1 \\ t = 4 \end{cases}$ $\Delta x = \frac{1}{2} \alpha t^2$ $1 = \frac{1}{2} \alpha (16)$ $\alpha = 1 \frac{m}{s^2}$	$\begin{cases} v_0 = 0 \\ t = 0 \\ \alpha = 1 \\ x = ? \end{cases}$ $x = \frac{1}{2} \alpha t^2 + x_0$ $x = \frac{1}{2} (1) (16) + 2$ $x = 14, 8 m$
۵		$\Delta x = x - x_0 = s_1 - s_T = 0 \rightarrow s_1 = s_T$ $s_1 = 12$ $s_T = \frac{(t-t)(t-12)}{2} \rightarrow s_1 = s_T \rightarrow t = 9$
۶		$\sum F_x = 0 \rightarrow F = N$ $\sum F_y = 0 \rightarrow F_N = W \rightarrow N_s \cdot N = 2 \rightarrow N = 1 \rightarrow F = 1 N$
۷		$-F_k = Ma \rightarrow -\mu_k \cdot \mu g = \mu a \rightarrow a = -4 \frac{m}{s^2}$ $v^2 - v_0^2 = 2\alpha(\Delta x) \rightarrow \Delta x = 12, 5 m$

$$Mg = 8 \rightarrow M = 8 \text{ kg} \quad \xrightarrow{\text{۴۸} \times 7 \rightarrow} W' = M(g - 1\alpha) \rightarrow \text{لندسونه دروب بالا}$$

$$48 = 8(10 - 1\alpha) \rightarrow 1\alpha = 2$$

$$\Delta P = M(\Delta V) = 8(10 + 1) = 88 \text{ kg.m/s}$$

الف) نادرست: جهت نیرو، جهت حساس است که از زیرگاه حریت بردار سرعت نمی‌باشد

ب) نادرست: این دو نیرو عمل دعکس اعلی هستند که باهم، عدم انتازه اند

ج) نادرست: حکایت بر اینه می‌باشد

د) تاریخت: به مرز زیمن دارد می‌شود

$$\begin{cases} v_{max} = Aw \\ a_{max} = Aw^2 \end{cases} \rightarrow \frac{a_{max}}{v_{max}} = w \rightarrow w = 2 \quad v_{max} = Aw \rightarrow A = \frac{v_{max}}{w} = 4 \text{ m}$$

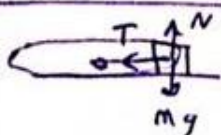
$$\frac{n}{t} = 2 \rightarrow T = \frac{t}{n} = 1 \rightarrow w = \frac{2\pi}{T} \rightarrow w = \frac{\pi}{\alpha} = \frac{\pi}{2}$$

(الن) $x = A \cos \omega t \rightarrow x = 4 \cos \left(\frac{\pi}{2} t \right)$

$$\therefore x = 4 \cos \left(\frac{\pi}{2} \times \frac{\theta}{\omega} \right) = 2\sqrt{2} \text{ cm}$$

$$v_0 = 8 \\ a = -g = -1 \\ v = \pm 2$$

$$v = -gt + v_0 \rightarrow -2 = -1 \cdot t + 8 \rightarrow t_1 = 6 \text{ s} \\ +2 = -1 \cdot t + 8 \rightarrow t_2 = 4 \text{ s}$$



$$T = M \frac{v^2}{r} \rightarrow T = 12 \times \frac{1.2}{1^2} = 60 \text{ N}$$



Scanned with CamScanner

نام و نام خانوادگی مصحح:

جمع بارم: ۰ نمره