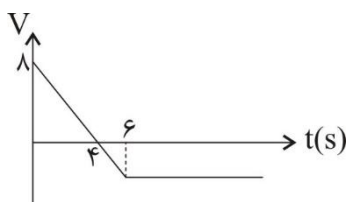
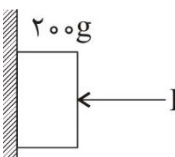


نام درس: فیزیک
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۰/۱۳
ساعت امتحان: ۰۸:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

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

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

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نمره تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:	نمره به عدد:
		نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:
۱/۵	متوجهی در یک مسیر مستقیم ابتدا ۲۰۰ متر را در مدت ۱۰ ثانیه و سپس در همان جهت به مدت ۳۰ ثانیه با سرعت متوسط $10 \frac{m}{s}$ حرکت می‌نماید. سرعت متوسط کل را بدست آورید.	۱		
۲	متوجهی از حال سکون با شتاب ثابت به حرکت در می‌آید و پس از ۱۰ ثانیه سرعتش به ۲۰ متر بر ثانیه می‌رسد. سپس به مدت ۲۰ ثانیه سرعتش به طور یکنواخت کاهش پیدا می‌کند تا به صفر برسد. کل مسافتی که متوجهی در این ۳۰ ثانیه طی کرده چند متر است؟	۲		
۱/۵	اتومبیلی با سرعت $108 \frac{km}{h}$ در حال حرکت است. در فاصله ۳۰ متری خود مانع را می‌بیند و با شتاب کند شونده ۱۵ متر بر محدوده ثانیه ترمز می‌گیرد. اگر زمان واکنش راننده $3/0$ ثانیه باشد آیا به مانع برخورد می‌کند یا نه؟	۳		
۱/۵	در نمودار مکان - زمان روبرو که به شکل سهمی است متوجهی در لحظه $t = 5s$ در چند متری مبدأ می‌باشد؟ 	۴		
۱/۵	در نمودار زیر متوجهی از مبدأ شروع به حرکت کرده است. پس از چند ثانیه دوباره به مبدأ باز می‌گردد؟ 	۵		
۱/۵	در شکل زیر حداقل نیروی F چقدر باشد تا کتاب (۲۰۰g) بر روی دیوار ثابت نگه داشته شود؟ (ضریب اصطکاک ایستایی 0.4 می‌باشد) 	۶		

۱/۵	<p>جسمی به جرم 5 kg را با سرعت $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ روی یک سطح افقی با ضریب اصطکاک جنبشی 0.5 پرتاب می‌کنیم. پس از چند متر جسم می‌ایستد؟</p>	۷
۱/۵	<p>جسمی توسط یک نیروسنجه از سقف یک آسانسور آویزان است. هنگامی که آسانسور با سرعت ثابت $5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ در حرکت است، نیروسنجه 600 N را نشان می‌دهد و هنگامی که ترمز می‌گیرد عدد 720 N را نشان می‌دهد. جهت حرکت آسانسور و اندازه - شتاب ترمز را بدست آورید؟</p>	۸
۱/۵	<p>توبی به جرم 100 g را به طور افقی با سرعت 20 m/s بر ثانیه به یک دیوار می‌زنیم. توب با سرعت 10 m/s بر ثانیه و افقی از دیوار بر می‌گردد. 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 $0.6 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ و $0.05 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ باشد، دامنه نوسان آن چند متر خواهد بود؟</p>	۱۱
۲/۵	<p>نوسانگری شروع به حرکت می‌کند و در مدت 20 s باشد. اگر طول پاره خط نوسان 10 cm باشد:</p> <p>الف) معادله حرکت نوسانی را بدست آورید. ب) مکان نوسانگر در $t = \frac{5}{6}\text{ s}$ چند سانتیمتر است؟</p>	۱۲
صفحه ۲ از ۲		

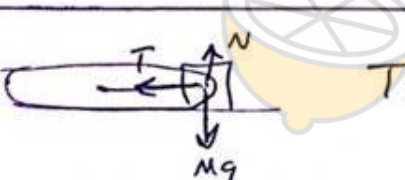
جمع بارم : ۲۰ نمره

نام درس: فیزیک ۱۲ (یافی و تجربی)
 تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۰/۱۳
 ساعت امتحان: ۸:۰۰ صبح/عصر
 مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
 اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
 دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تتمیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹



ردیف	راهنمای تصحیح	محل هر یا امضا، مدیر
۱	$\bar{V} = \frac{\Delta x_1 + \Delta x_2}{t_1 + t_2} = \frac{200 + 20 \times 1}{10 + 30} = \frac{220}{40} = 5.5 \text{ m/s}$	
۲	$\begin{cases} V_0 = 0 \\ t_1 = 10 \\ V_1 = 20 \end{cases} \quad \begin{cases} V_0 = 20 \\ t_2 = 20 \\ V_2 = 0 \end{cases} \quad \Delta x = \frac{V_0 + V_1}{2} t_1 + \frac{V_1 + V_2}{2} t_2 = 100 + 200 = 300 \text{ m}$	
۳	$100 \div 3.3 = 3. \frac{m}{s}$ $\begin{cases} V_0 = 0 \\ t = 3 \\ V = 3 \end{cases} \quad \Delta x_1 = V_0 t_1 = 9 \text{ m}$ $\begin{cases} V_0 = 3 \\ t = 3 \\ V = 0 \end{cases} \quad \Delta x_2 = V_0 t_2 = 3 \text{ m}$ $\Delta x = 9 + 3 = 12 \text{ m} > 3 \rightarrow \text{بر خود ریشه نه}$	
۴	$\begin{cases} V_0 = 0 \\ \alpha x = 1 \\ t = 4 \end{cases} \quad \Delta x = \frac{1}{2} \alpha t^2 \quad \begin{cases} V_0 = 0 \\ t = 0 \\ \alpha = 1 \end{cases} \quad x = \frac{1}{2} \alpha t^2 + x_0 \quad \begin{cases} V_0 = 0 \\ \alpha = 1 \\ x = 0 \end{cases} \quad x = \frac{1}{2} (1)(4)^2 + 0 = 16 \text{ m}$	
۵	$\begin{array}{ccc} \begin{array}{c} v \\ \wedge \\ ? \end{array} & \Delta x = x - y_0 = S_1 - S_2 = 0 \rightarrow S_1 = S_2 \\ t & S_1 = 12 & S_2 = \frac{(t-t_1) + (t-t_2)}{2} \times t \end{array} \rightarrow S_1 = S_2 \rightarrow t = 9 \text{ s}$	
۶	$\begin{array}{ccc} F & \sum F_x = 0 \rightarrow F = N & \sum F_y = 0 \rightarrow F_s = w \rightarrow N_s, N = 2 \rightarrow N = 2 \end{array} \rightarrow F = 2$	
۷	$\begin{array}{ccc} F_K & -F_K = N \rightarrow -\mu_k mg = N \rightarrow \alpha = -\mu_k \frac{m}{s^2} \\ mg & V - V_0 = \alpha (\Delta x) \rightarrow \Delta x = 10 \text{ m} \end{array}$	

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۸	$Mg = 800 \rightarrow M = 7.1 kg$ $\xrightarrow{V_2 > V_0} W' = M(g + \alpha)$ $V_2 = 80(1 + \alpha) \rightarrow \alpha = 2$ که گوینده در برابر است	
۹	$\Delta P = M(\Delta V) = 1.2 \times 10^3 kg/m^3$	
۱۰	الف) نادرست: جهت نیرو، جهت ستاب، حجم است دلزوماً حریت بردار سرتیعی باشد. ب) نادرست: این دو نیرو عمل دیسکس القلوب باشند هم اندازه اند. ج) نادرست: این برای راسته می باشد. د) نادرست: به مرتبه زمان وارد می شود.	
۱۱	$V_{max} = Aw$ $a_{max} = Aw^2$ $\left\{ \begin{array}{l} \rightarrow \frac{a_{max}}{V_{max}} = w \rightarrow w = 2 \\ V_{max} = Aw \rightarrow y^3 = A(2) \rightarrow A = y/2 m \end{array} \right.$	
۱۲	$\left\{ \begin{array}{l} n = 2 \\ t = 2s \end{array} \right. \rightarrow T = \frac{t}{n} = 1s \rightarrow w = \frac{2\pi}{T} \rightarrow w = \frac{\pi}{a} rad/s \rightarrow A = 2 cm$ ا) $x = A \cos \omega t \rightarrow x = 2 \cdot 2 \cos(\frac{\pi}{2}t)$ ب) $x = 2 \cos(\frac{\pi}{2}t) = \frac{2\sqrt{3}}{2} cm$	
۱۳	$\left\{ \begin{array}{l} V_0 = 2 \\ a = -g = -1 \\ V = \pm 2 \end{array} \right. \quad V = -gt + V_0 \rightarrow -2 = -1 \cdot t + 2 \rightarrow t_1 = 1s$ $+2 = -1 \cdot t + 2 \rightarrow t_2 = 4s$	
۱۴	 $T = M \frac{V^2}{r} \rightarrow T = 2 \times \frac{1^2}{0.5} = 4 N$	

