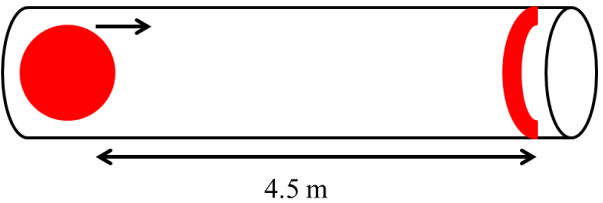
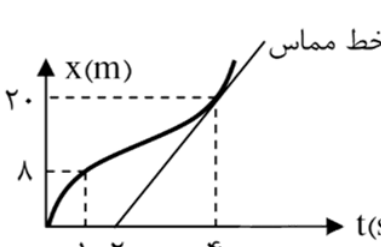
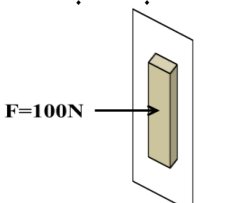
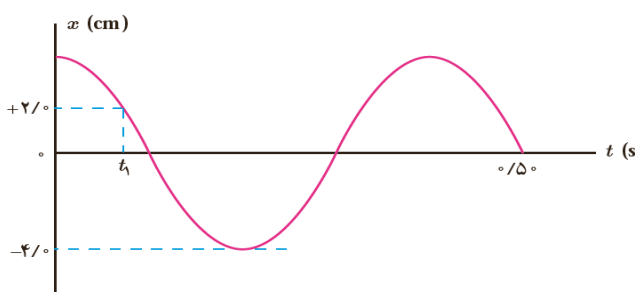


نام درس: فیزیک ۳  
نام دبیر: بهنام شریعتی  
تاریخ امتحان: ۱۰/۱۳/۹۹  
 ساعت امتحان: ۰۸:۰۰ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران  
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران  
دبیرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش  
آزمون پایان تاریخ نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

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

نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نامه به حروف:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره تجدید نظر به عدد:	
نامه به حروف:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	محل مهر و امضاء مدیر	
<b>سوالات</b>						
۱					۱	
برای تکمیل جملات زیر، عبارت مناسب را انتخاب کنید.	الف) بردار سرعت متوسط هم‌جهت با بردار (جابجایی / شتاب) است.	الف) مقدار سرعتی که در هر ثانیه به سرعت متغیر اضافه می‌شود.	۱	الف) تکمیل جملات زیر، عبارت مناسب را انتخاب کنید.	الف) بزرگتر از / برابر با) نیروی خارجی وارد بر جسم است.	۱
ب) شتاب ایجاد شده در یک جسم با جرم آن جسم نسبت (عکس / مستقیم) دارد.	ب) شتاب ایجاد شده در یک جسم با جرم آن جسم نسبت (عکس / مستقیم) دارد.	ب) حرکتی که در آن تندی متوسط با تندی متغیر در هر لحظه برابر است.	۲	ب) شتاب ایجاد شده در یک جسم با جرم آن جسم نسبت (عکس / مستقیم) دارد.	ب) حرکت ایجاد شده در یک جسم با جرم آن جسم نسبت (عکس / مستقیم) دارد.	۲
پ) تا قبل از حرکت جسم، اصطکاک بین جسم و سطح (بزرگتر از / برابر با) نیروی خارجی وارد بر جسم است.	پ) تا قبل از حرکت جسم، اصطکاک بین جسم و سطح (بزرگتر از / برابر با) نیروی خارجی وارد بر جسم است.	پ) بیشترین فاصله نوسانگر از مرکز تعادل	۳	پ) بیشترین فاصله نوسانگر از مرکز تعادل	پ) بیشترین فاصله نوسانگر وزنه-فنر، بیشینه است.	۳
ت) نوسان دوره‌ای کسینوسی را (حرکت نوسانی کامل / حرکت هماهنگ ساده) می‌نامند.	ت) نوسان دوره‌ای کسینوسی را (حرکت نوسانی کامل / حرکت هماهنگ ساده) می‌نامند.	ت) کمیتی که در نقطه تعادل از مسیر نوسانگر وزنه-فنر، بیشینه است.	۴	ت) کمیتی که در نقطه تعادل از مسیر نوسانگر وزنه-فنر، بیشینه است.	ت) کمیتی که در نقطه تعادل از مسیر نوسانگر وزنه-فنر، بیشینه است.	۴
هر کدام از عبارات ستون A مربوط به کدام مفهوم ستون B است؟	A	B	۱	۱	۱	۱
الف) مقدار سرعتی که در هر ثانیه به سرعت متغیر اضافه می‌شود.	الف) مقدار سرعتی که در هر ثانیه به سرعت متغیر اضافه می‌شود.	سرعت	۲	الف) مقدار سرعتی که در هر ثانیه به سرعت متغیر اضافه می‌شود.	الف) مقدار سرعتی که در هر ثانیه به سرعت متغیر اضافه می‌شود.	۲
ب) حرکتی که در آن تندی متوسط با تندی متغیر در هر لحظه برابر است.	ب) حرکتی که در آن تندی متوسط با تندی متغیر در هر لحظه برابر است.	دامنه	۳	ب) حرکتی که در آن تندی متوسط با تندی متغیر در هر لحظه برابر است.	ب) حرکتی که در آن تندی متوسط با تندی متغیر در هر لحظه برابر است.	۳
پ) بیشترین فاصله نوسانگر از مرکز تعادل	پ) بیشترین فاصله نوسانگر از مرکز تعادل	شتاب	۴	پ) بیشترین فاصله نوسانگر از مرکز تعادل	پ) بیشترین فاصله نوسانگر از مرکز تعادل	۴
ت) کمیتی که در نقطه تعادل از مسیر نوسانگر وزنه-فنر، بیشینه است.	ت) کمیتی که در نقطه تعادل از مسیر نوسانگر وزنه-فنر، بیشینه است.	حرکت یکنواخت	۵	ت) کمیتی که در نقطه تعادل از مسیر نوسانگر وزنه-فنر، بیشینه است.	ت) کمیتی که در نقطه تعادل از مسیر نوسانگر وزنه-فنر، بیشینه است.	۵
با ذکر دلیل توضیح دهید در چه صورتی تندی متوسط و سرعت متوسط برابر خواهند بود؟	۳					
نمودار مکان-زمان یک خودرو تاکسی در ۹۰ ثانیه ابتدایی شروع کارش به صورت زیر است:	۴					
	الف) نوع حرکت تاکسی در ۳۰ ثانیه اول را مشخص کنید.	۱				
	الف) نوع حرکت تاکسی در ۹۰ ثانیه ابتدایی شروع کارش به صورت زیر است:	۱				
	الف) نوع حرکت تاکسی در ۹۰ ثانیه ابتدایی شروع کارش به صورت زیر است:	۱				
دو نفر یکی به جرم ۵۰ کیلوگرم و دیگری به جرم ۸۰ کیلوگرم در یک خودرو در حال حرکت هستند. با ذکر دلیل توضیح دهید که با ترمز کردن ناگهانی خودرو کدام یک از این دو نفر بیشتر به جلو پرتاپ می‌شوند؟	۶					
در سکانسی از فیلم گرانش (Gravity), سوت موتور حرکتی یکی از فضانوردان در هنگام راهپیمایی فضایی به اتمام رسیده و او مسیر مستقیمی را که در حال پیمودنش بود، ادامه می‌دهد و دیگر به فضایپما برنمی‌گردد. "دلیل فیزیکی این اتفاق را بیان کنید.	۵					
عکس العمل نیروهای زیر به چه جسمی وارد می‌شود؟	۷					
الف) نیروی وزن	الف) نیروی وزن	۱				
ب) نیروی عمودی سطح	ب) نیروی عمودی سطح	۱				

ردیف	سؤالات	نوع
۱	نوع حرکت (تندشونده، کندشونده، یکنواخت) را برای یک نوسانگر وزنه-فنر در یک دوره تناوب تعیین کنید.	۸
۱/۵	در یک مسابقه، شخص شرکت کننده باید یک گوی را طوری روی یک کanal به حرکت درآورد که گوی در انتهای کanal روی علامت مشخصی متوقف شود. اگر شتاب متوقف کننده حرکت گوی روی کanal $\frac{m}{s^2}$ باشد. شرکت کننده گوی را با چه تندی اولیه‌ای رها کند که توپ در مکان مشخص متوقف شود؟ 	۹
۲	نمودار مکان-زمان یک دونده دو صد متر، به صورت زیر است. سرعت لحظه‌ای دونده در لحظه $s = 4s$ چند برابر سرعت متوسط آن بین لحظات $t = 1s$ تا $t = 4s$ است؟ 	۱۰
۲	وزنه‌ای به جرم ۲ کیلوگرم را به انتهای فنری به طول ۱۲ سانتی متر که ثابت آن ۲۰ نیوتون بر سانتی متر است می‌بندیم و فنر را از سقف یک آسانسور آویزان می‌کنیم. طول فنر را در هر یک از حالات زیر محاسبه کنید. الف) آسانسور ساکن است. ب) آسانسور با شتاب ثابت ۲ متر بر مجدور ثانیه به سمت بالا حرکت کند.	۱۱
۲	مطابق شکل زیر جعبه‌ای $1kg$ را به دیوار می‌فشاریم و کتاب ساکن می‌ماند. اگر نیروی وارد شده به کتاب $N = 100N$ باشد. نیروی عمودی سطح و ضریب اصطکاک دیوار و کتاب را محاسبه کنید. 	۱۲
۱	یک نوسانگر در مدت $10$ ثانیه، $1000$ نوسان انجام می‌دهد. دوره تناوب، بسامد و بسامد زاویه‌ای این نوسانگر را محاسبه کنید.	۱۳
۱/۵	نمودار مکان-زمان نوسانگری به صورت زیر است: الف) دوره تناوب این نوسانگر را محاسبه کنید. ب) معادله حرکت این نوسانگر را بنویسید. پ) مقدار $t_1$ را محاسبه کنید. 	۱۴
۱	یک نوسانگر هماهنگ ساده وزنه-فنر با فنری با ضریب سختی $\frac{N}{m} = 200$ و وزنه‌ای به جرم $2kg$ در حال نوسان است. الف) دوره تناوب حرکت نوسانگر را به دست آورید. ب) اگر دامنه نوسان، $5$ سانتی متر باشد، بیشترین سرعت نوسانگر را محاسبه کنید.	۱۵

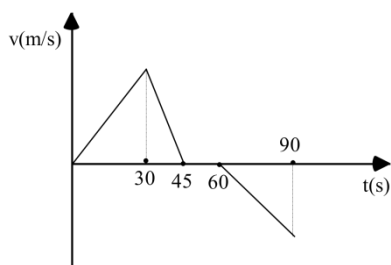
نام درس: فیزیک ۳  
نام دبیر: بهنام شریعتی  
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰ / ۱۰ / ۱۳۹۹  
ساعت امتحان: ۸:۰۰ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران  
دبیرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش



## کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) جابجایی هر مورد ۰,۲۵ نمره دارد.	ت) حرکت هماهنگ ساده پ) برابر با
۲	الف) شتاب هر مورد ۰,۲۵ نمره دارد.	ب) حرکت یکنواخت پ) دامنه ت) سرعت
۳	در صورتی که جابجایی با مسافت طی شده برابر باشد (۰,۵) در این حالت متوجه در خط مستقیم حرکتی بدون بازگشت را دارد. (۰,۵)	
۴	الف) تندشونده هر کدام از موارد الف تا ت ۰,۲۵ دارد. ث) هر کدام از بازه های زمانی ۰,۲۵ در مجموع ۱ نمره	ب) ۳۰ تا ۴۵ ثانیه و ۶۰ تا ۹۰ ثانیه پ) ۴۵ تا ۶۰ ثانیه ت) ۰
۵	طبق قانون اول تیوتن (۰,۲۵) در صورتی که برآیند نیروهای وارد بر یک جسم صفر باشد، اگر ساکن باشد ساکن خواهد و اگر در حرکت باشد ، به حرکت خود با سرعت ثابت ادامه خواهد داد.(۰,۵) چون در فضای فضای بیرونی هیچ نیرویی وارد نمی شود، او با همان سرعت ثابت به حرکت خود ادامه می دهد و به فضای بینمی گردد.(۰,۲۵)	
۶	شخص ۸۰ کیلوگرمی بیشتر به چلو پرتاب می شود.(۰,۲۵) زیرا لختی با جرم جسم رابطه مستقیم دارد و اجسام با جرم بیشتر لختی بیشتری داشته و تمایل بیشتری برای ماندن در حالت قبلی دارند.(۰,۷۵)	
۷	الف) عکس العمل نیروی وزن از طرف جسم به زمین وارد می شود. (۰,۵) ب) عکس العمل نیروی عمودی سطح از طرف جسم به سطح وارد می شود. (۰,۵)	
۸	از زمان ۰ تا $\frac{T}{4}$ حرکت تندشونده - از $\frac{T}{4}$ تا $\frac{3T}{4}$ کندشونده - از $\frac{3T}{4}$ تا $T$ کندشونده است. (هر مورد ۰,۲۵ نمره).	
۹	(هر سطر ۰,۵ نمره)	$V_2^2 - V_1^2 = 2a\Delta x$ $0 - V_1^2 = -2(4.5)$ $V_1 = 3 \frac{m}{s}$
۱۰	محاسبه سرعت لحظه‌ای (۰,۷۵) محاسبه سرعت متوسط (۰,۷۵) محاسبه نسبت خواسته شده (۰,۵)	$V_4 = \tan(\alpha) = \frac{20}{2} = 10 \frac{m}{s}$ $\overline{V_{1-4}} = \frac{V_4 - V_1}{t_4 - t_1} = \frac{20 - 8}{4 - 1} = \frac{12}{3} = 4 \frac{m}{s}$ $\overline{\frac{V_4}{V_{1-4}}} = \frac{10}{4} = 2.5$



الف) در حالت ساکن، نیروی کشش فنر با نیروی نیروی وزن برابر است:

$$F_e = m g \rightarrow K \Delta x = m g \rightarrow 20 \Delta x = 20 \rightarrow \Delta x = 1 \text{ cm}$$

$$\Delta x = x_2 - x_1 \rightarrow x_2 = 13 \text{ cm}$$

محاسبه تغییرات طول (۰,۵) و محاسبه طول ثانویه (۰,۲۵)

$$F_e - m g = m a \rightarrow K \Delta x - m g = m a \rightarrow 20 \Delta x - 20 = 4$$

$$\Delta x = \frac{24}{20} = \frac{6}{5} = 0.12 \text{ cm}$$

ب)

$$\Delta x = x_2 - x_1 \rightarrow x_2 = 12.12 \text{ cm}$$

نوشتن معادله اصلی (۰,۷۵) به دست آوردن تغییرات (۰,۲۵) و طول ثانویه (۰,۲۵)

ابتدا قانون دوم نیوتون را در راستای افقی می‌نویسیم تا نیروی عمودی سطح به دست آید (۰,۵)

$$F - F_N = 0 \rightarrow F = F_N \rightarrow F_N = 100 \text{ N}$$

اکنون قانون دوم نیوتون را در راستای عمودی می‌نویسیم: (۰,۵)

$$f_s - m g = 0 \rightarrow f_s = m g \rightarrow \mu_s F_N = m g \rightarrow \mu_s 100 = 10 \rightarrow \mu_s = 0.1$$

$$T = \frac{t}{n} = \frac{10}{1000} = \frac{1}{100} \text{ s}$$

$$f = \frac{1}{T} = 100 \text{ Hz}$$

$$\omega = 2\pi f = 200\pi$$

بخش اول (۰,۵) نمره و بخش های دوم و سوم هر کدام (۰,۲۵)

$$\frac{5T}{4} = 0.5 \rightarrow T = 0.4 \text{ s}$$

الف) (۰,۲۵) با توجه به اعداد روی محور افقی:

ب) (۰,۷۵) با به دست آوردن دامنه و بسامد زاویه‌ای می‌توان معادله حرکت را نوشت:

$$A = 0.04 \text{ m}, \omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{0.4} = 5\pi$$

$$x = A \cos(\omega t) = 0.04 \cos(5\pi t)$$

پ) (۰,۵) با داشتن معادله حرکت و مکان نوسانگر می‌توان زمان مورد نظر را یافت:

$$x = 0.04 \cos(5\pi t) \rightarrow 0.02 = 0.04 \cos(5\pi t_1) \rightarrow \frac{1}{2} = \cos(5\pi t_1)$$

$$5\pi t_1 = \frac{\pi}{3} \rightarrow t_1 = \frac{1}{15} \text{ s}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{K}} = 2\pi \sqrt{\frac{2}{200}} = \frac{\pi}{5}$$

الف) (۰,۵)

$$v_{\max} = A \omega = 5 \times 10^{-2} \times 10 = 0.5 \text{ m/s}$$

ب) (۰,۵)

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح : بهنام شریعتی

جمع بارم : ۱۰ نمره