

نام و نام خانوادگی:	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	ساعت شروع: ۸ صبح	سوالات شبہ نهایی درس: فیزیک ۳
تعداد صفحه: ۳	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۲/۱۶	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: علوم تجربی
معافت آموزش متوسطه	دانش آموزان روزانه سراسر استان چهارمحال و بختیاری در نوبت او دیبهشت ماه سال ۱۴۰۲		

		پیامبر اعظم(ص): داشت اگر در ثوابا هم باشد مردانی در سرزمین پارس بر آن دست خواهند یافت.	صفحه ۱										
نمره		استفاده از ماشین حساب ساده بلامانع است.	ردیف										
۱/۵		<p>عبارت درست را از درون پرانتز انتخاب کرده و درون پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>(الف) عقر به کیلومترشمار اتومبیل نشان دهنده سرعت (متوسط - لحظه ای) است.</p> <p>(ب) مسافت پیموده شده توسط متحرک از جابجایی انجام شده کمتر (هست - نیست).</p> <p>(پ) نیروی گرانشی بین دو جسم، با جرم هر کدام از آن ها نسبت (وارون - مستقیم) دارد.</p> <p>(ت) در یک موج، بیشینه فاصله ذره از مکان تعادلش (دامنه - طول) موج نامیده می شود.</p> <p>(ث) تندی موج هنگام عبور از یک مرز تغییر می کند و اصطلاحا (شکست - بازتاب) پیدا می کند.</p> <p>(ج) بسامد آستانه به جنس فلز سستگی (ندارد - دارد).</p>	۱										
۱/۵		<p>در جمله های زیر، کلمه یا عبارت مناسب جای خالی را در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>(الف) شب خط مماس بر نمودار سرعت-زمان در هر لحظه نامیده می شود.</p> <p>(ب) نیروی مقاومتی که در برابر حرکت جسمی که داخل جسم دیگر قرار دارد و نسبت به آن حرکت می کند اثر می کند نام دارد.</p> <p>(پ) موج های پیش رونده از جایی به جای دیگر حرکت کرده و را با خود منتقل می کنند.</p> <p>(ت) زاویه بین خط عمود بر سطح مانع و پرتوی تابیده را زاویه می نامند.</p> <p>(ث) پرتوهای نور هنگام عبور از مرز دو محیط در زاویه های مختلفی شکسته می شوند که به آن می گویند.</p> <p>(ج) هسته هایی که تعداد پروتون مساوی ولی نوترون متفاوت دارند نامیده می شوند.</p>	۲										
۱		<p>در مقابل هر کدام از عبارت های سمت راست، عبارت مناسب را از سمت چپ انتخاب کرده و در پاسخ برگ وارد کنید. (یکی از عبارات سمت چپ اضافی است).</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">بسامد</td> <td style="width: 50%;">الف) دامنه</td> </tr> <tr> <td>هر برآمدگی یا فرورفتگی موج</td> <td>ب) فاصله‌ی دو برآمدگی مجاور</td> </tr> <tr> <td>نصف فاصله‌ی بین قله تا دره</td> <td>پ) تعداد نوسان در هر ثانیه</td> </tr> <tr> <td>دوره‌ی تناوب</td> <td>ت) جبهه موج</td> </tr> <tr> <td>طول موج</td> <td></td> </tr> </table>	بسامد	الف) دامنه	هر برآمدگی یا فرورفتگی موج	ب) فاصله‌ی دو برآمدگی مجاور	نصف فاصله‌ی بین قله تا دره	پ) تعداد نوسان در هر ثانیه	دوره‌ی تناوب	ت) جبهه موج	طول موج		۳
بسامد	الف) دامنه												
هر برآمدگی یا فرورفتگی موج	ب) فاصله‌ی دو برآمدگی مجاور												
نصف فاصله‌ی بین قله تا دره	پ) تعداد نوسان در هر ثانیه												
دوره‌ی تناوب	ت) جبهه موج												
طول موج													
۰/۷۵		<p>(الف) مطابق اثر دوپلر، طول موج چشمeh صوتی که به سمت ما حرکت می کند نسبت به مقدار اصلی چه تغییری می کند؟</p> <p>(ب) یک محیط مناسب برای انتقال امواج طولی بنویسید؟</p> <p>(پ) بسامد پرتوهای X بیشتر است یا میکروموجها؟</p>	۴										
		ادامه سوالات در صفحه دوم											

نام و نام خانوادگی:	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	ساعت شروع: ۸ صبح	سوالات شبہ نهایی درس: فیزیک ۳
تعداد صفحه:	۱۶۰/۰۲ تاریخ امتحان:	۱۲۰ دقیقه	رشته: علوم تجربی
معاونت آموزش متوسطه	دانش آموزان روزانه سراسر استان چهارمحال و بختیاری در نوبت اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۲	صفحه دوم	

صفحه دوم

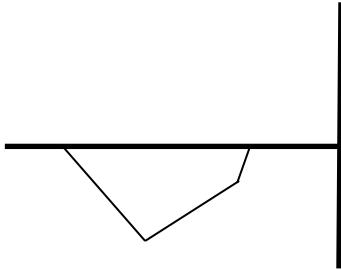
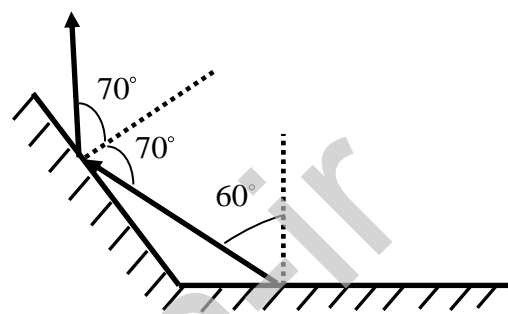
۱/۵		با توجه به نمودار مکان-زمان زیر به سوالات پاسخ دهید؟ الف) در کدام لحظه جسم در بیشترین فاصله از مبدأ قرار دارد? ب) در کدام بازه یا بازه‌های زمانی جسم در حال نزدیک شدن به مبدأ است? پ) در بازه‌ی زمانی ۵ تا ۶ ثانیه حرکت جسم تندشونده است یا کندشونده? ت) سرعت متوسط در بازه‌ی زمانی ۲ تا ۵ ثانیه چقدر است?	۵
۱/۵	<p>معادله‌ی مکان-زمان حرکت جسمی در SI به صورت $x = 5t^2 - 2t + 4$ است.</p> <p>الف) سرعت اولیه‌ی حرکت جسم چقدر است? ب) در لحظه‌ی $t = 5\text{s}$ فاصله‌ی جسم از مبدأ چقدر است? پ) در کدام لحظه سرعت متحرک صفر می‌شود? ت) شتاب متحرک مثبت است یا منفی؟</p>	۶	
۱	<p>الف) دانش آموزی به جرم 50 kg درون آسانسور روی ترازو ایستاده است. در چه حالت‌هایی عددی که ترازو نشان می‌دهد بیشتر از 500 N است؟ ب) نیروی مقاومت شاره به چه عواملی بستگی دارد؟ دو مورد نام ببرید?</p>	۷	
۱	<p>مطابق شکل زیر کتابی به جرم 60 g کیلوگرم توسط نیروی F به دیواری با ضریب اصطکاک ایستایی 0.75 فشرده می‌شود.</p> <p>الف) حداقل نیروی F چقدر باشد تا کتاب حرکت نکند؟ ($g = 10\text{ N/kg}$) ب) در این حالت چه نیرویی از طرف دیوار به کتاب وارد می‌شود؟</p>	۸	
۱/۵	<p>جسمی به جرم 2 kg با تندی 20 m/s به سمت فنری با ثابت 800 N/m حرکت می‌کند. اگر از اصطکاک صرف نظر شود،</p> <p>الف) تغییر تکانه‌ی جسم از لحظه برخورد با فنر تا توقف کامل چقدر است? ب) اگر در اثر برخورد طول فنر 2 cm کوتاه‌تر شود، نیروی کشسانی وارد بر جسم چقدر خواهد بود؟</p>	۹	
۰/۷۵	<p>معادله‌ی مکان-زمان حرکت هماهنگ ساده‌ی ذره‌ای به صورت $x = 0.1\cos(20\pi t)$ است.</p> <p>الف) بیشترین فاصله‌ی ذره از مبدأ چقدر است? ب) در لحظه‌ی $t = 0.05\text{s}$ مکان جسم را تعیین کنید؟</p>	۱۰	
۱	<p>آونگ ساده‌ای روی سطح زمین با دوره $T = 1.28\text{ s}$ نوسان می‌کند.</p> <p>الف) طول آونگ چقدر است؟ ($\pi^2 = g$) ب) برای کاهش زمان تناوب این آونگ، ساده‌ترین کاری که می‌توان انجام داد چیست؟</p>	۱۱	

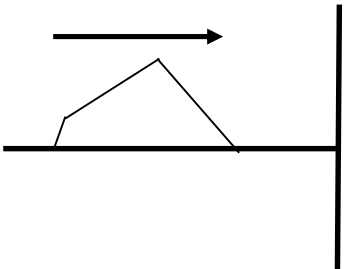
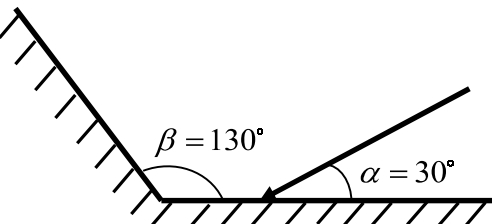
با اسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی راهنمای تصحیح امتحان شبہ نهایی درس: فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۲/۱۶	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
معاونت آموزش متوسطه	دانش آموزان روزانه سراسر استان چهارمحال و بختیاری در نوبت اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۲	

پامبراعظم(ص): دانش اگر در ثریا هم باشد مرادی در سرزمین پارس بر آن دست خواهد یافت.

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) لحظه ای (ص ۹) ب) نیست (ص ۲) ت) دامنه (ص ۶۳) پ) مستقیم (ص ۴۷) ج) دارد (ص ۹۷) ث) شکست (ص ۸۲)	۱/۵
۲	الف) سرعت لحظه ای (ص ۹) ب) نیروی مقاومت شاره (ص ۳۴) ت) تابش (ص ۷۷) پ) انرژی (ص ۶۲) ج) ایزوتوپ یا هم مکان (ص ۱۱۳)	۱/۵
۳	الف) نصف فاصله قله تا دره ب) طول موج پ) بسامد ت) هر برآمدگی یا فرورفتگی موج (ص ۶۳)	۱
۴	الف) کاهش ص ۷۵ ب) هوا (صوت) - فنر ص ۷۰ پ) پرتوهای X ص ۶۸	۰/۷۵
۵	الف) $t=6s$ ص ۶ ب) بازه یک تا دو ثانیه، و بازه ۳ تا ۴ ثانیه. ص ۶ تند شونده. ص ۶ ت) $\bar{V} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{2-0}{5-3} = \frac{2}{3} m/s$	۰/۲۵
۶	الف) $-2 m/s$ ص ۱۵ ب) $x = 5(5)^2 - 2(5) + 4 = 119m$ ص ۱۵ پ) $V = 10t - 2 = 0 \Rightarrow t = 0.2s$ ص ۱۵ ت) مثبت ص ۱۵	۰/۲۵
۷	الف) آسانسور در حال شروع حرکت به سمت بالا است - آسانسور در حال متوقف شدن در حرکت به سمت پایین است. ص ۳۶ ب) بزرگی جسم - تندي جسم ص ۳۴	۰/۵
۸	الف) $F_N \mu_s = mg \Rightarrow F = F_N = \frac{mg}{\mu_s} = \frac{0.6 \times 10}{0.75} = 8N$ ص ۳۹ ب) $F_T = \sqrt{F_N^2 + F_{sMax}^2} = \sqrt{8^2 + 6^2} = 10N$ ص ۳۹	۰/۵
۹	الف) $\Delta P = P_2 - P_1 = m(V_2 - V_1) = 2(0 - 20) = -40kgm/s$ ص ۴۵ ب) $F_e = kx = 800 \times 0.02 = 16N$ ص ۴۱	۰/۷۵
۱۰	الف) $10 cm$ یا $0.1 m$ ص ۵۵ ب) $x = 0.1 \cos(20\pi t) = 0.1 \cos(20\pi \times \frac{5}{100}) = 0.1 \cos \pi = -0.1m$ ص ۵۵	۰/۲۵
۱۱	الف) $T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} \Rightarrow L = \frac{gT^2}{4\pi^2} = \frac{10 \times 1.2 \times 1.2}{4 \times 10} = 0.36m$ ص ۵۹ ب) کاهش طول آونگ	۰/۷۵
۱۲	الف) $T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} = 2 \times 3 \sqrt{\frac{0.5}{200}} = \frac{6}{20} = 0.3s$ ص ۵۷	۰/۵

۰/۵	۵۸ ص	$E = \frac{1}{2}kA^2 = \frac{1}{2} \times 200 \times (0.05)^2 = 100 \times 25 \times 10^{-4} = 0.25 j$	ب) افزایش
۰/۷۵	۷۳ ص	$\beta = 10 \log \frac{I}{I_0} = 10 \log \frac{10^{-4}}{10^{-12}} 10 \times 8 = 80 db$	۱۳
۱	۱۰۱ فرآینش. ص	$\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right) = 0.01 \left(1 - \frac{1}{2^2} \right) = \frac{3}{400} \Rightarrow \lambda = \frac{400}{3} nm$	۱۴
۰/۷۵	(ب)		الف)
۰/۵			۱۵
۰/۷۵	پ) بارتاب آینه‌ای	ب) ماده با ضریب شکست کمتر	الف) شکست نور
۰/۲۵	الف) $^{238}_{92}X \rightarrow ^{238}_{93}Y + \beta^-$ ص ۱۱۸		۱۶
۰/۲۵	ب) $^{120}_{54}X \rightarrow ^{120}_{55}Y + \beta^+$ ص ۱۱۸		
۰/۲۵		پ) تعداد فوتوالکترون‌های خروجی ص ۹۷	
۰/۲۵		ت) با انرژی تراز سوم ص ۱۰۵	
۱	۱۲۱ ص	$N = N_0 \left(\frac{1}{2}\right)^n \Rightarrow \frac{125}{4000} = \frac{1}{32} = \left(\frac{1}{2}\right)^5 \Rightarrow n = 5$ $n = \frac{t}{T} \Rightarrow T = \frac{t}{n} = \frac{20}{5} = 4h$	۱۸

سوالات شبہ نهایی درس: فیزیک ۳		ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:
رشته: علوم تجربی		مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۶/۰۲/۱۴۰۲
دانش آموزان روزانه سراسر استان چهارمحال و بختیاری در نوبت اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۲			
۱۲	وزنه ای به جرم $kg/5.0$ را به فنری با ثابت $N/m = 200$ بسته، و فنر را روی محور افقی $cm = 5$ کشیده، و سپس رها می‌کنیم. الف) دوره‌ی تناوب این حرکت هماهنگ ساده چقدر است؟ ب) انرژی مکانیکی این نوسانگر هماهنگ ساده چقدر است؟ پ) با افزایش جرم وزنه، انرژی مکانیکی نوسانگر افزایش می‌یابد یا کاهش؟	۱/۲۵	
۱۳	شدت صوت یک رادیو در فاصله‌ای مشخص، برابر $W/m^2 = 10^{-4}$ است. تراز شدت صوت در این نقطه چقدر است؟ ($I_0 = 10^{-12} W/m^2$)	۰/۷۵	
۱۴	بلندترین طول موج در رشته لیمان ($n' = 1$) هیدروژن اتمی را حساب کنید؟ این موج در ناحیه فرابنفش قرار دارد یا فروسرخ؟ ($R = 0.01 nm^{-1}$)	۱	
۱۵	در شکل «الف» موج نوری بازتاب شده پس از برخورد به آینه‌ها، و در شکل «ب» تپ موج بازتاب شده از مانع سخت رارسم کنید? (الف)  (ب) 	۱/۲۵	
۱۶	الف) پدیده‌ی زیر به «شکست نور» اشاره دارد یا «پاشندگی نور»؟  ب) نور در ماده با ضریب شکست «کمتر» سریع‌تر حرکت می‌کند یا در ماده با ضریب شکست «بیشتر»؟ پ) در بازتاب «آینه‌ای» پرتوهای موازی نور پس از برخورد به سطح مانع، مجدداً موازی بازتاب می‌کنند، یا در بازتاب «پخشندۀ»؟	۰/۷۵	
۱۷	معادله‌های واپاشی زیر را کامل کرده و در پاسخ برگ بنویسید? $^{238}_{92}X \rightarrow ^{238}_{93}Y + \dots \quad (\text{الف})$ $^{120}_{54}X \rightarrow ^{120}_{53}Y + \dots \quad (\text{ب})$ پ) در آزمایش فتووالکتریک شدت نور تابیده شده به سطح فلز را دو برابر می‌کنیم. کدام یک از کمیت‌های زیر افزایش می‌یابد؟ تعداد فتووالکترون‌های خروجی - انرژی جنبشی فتووالکترون‌ها ت) الکترونی در اولین حالت برانگیخته‌ی ترازهای اتمی هیدروژن قرار دارد. تفاوت انرژی این تراز با تراز سوم بیشتر است یا با تراز اول؟	۱	
۱۸	از یک نمونه شامل 4000 هسته پرتوزا پس از گذشت 20 ساعت تنها 125 هسته‌ی واپاشی نشده باقی مانده است. نیمه عمر این ماده پرتوزا را حساب کنید?	۱	
۲۰	با آرزوی موفقیت برای شما		