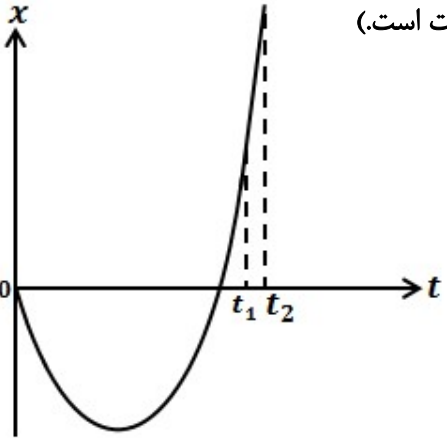
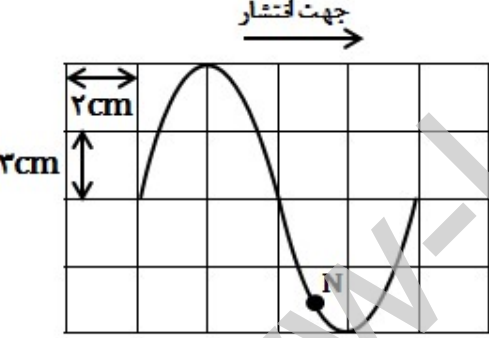


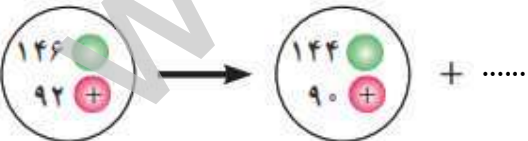
مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان : ۱۴۰۲/۰۱/۲۶	رشته: علوم تجربی (نوبت صبح) فیزیک ۳
تعداد صفحات: ۳	تعداد سوالات: ۲۰	اداره کل آموزش و پرورش استان قم
بارم	سوالات	ردیف

۱	<p>در جمله‌های زیر جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید:</p> <p>(الف) در حرکت بر روی خط راست و بدون تغییر جهت، مسافت با..... برابر است.</p> <p>(ب) سرعت متوسط، یک کمیت برداری است که همواره با بردار، همجهت می‌باشد.</p> <p>(ج) شیب خط مماس بر نمودار سرعت – زمان در هر لحظه دلخواه t، برابر در آن لحظه است.</p> <p>(د) بردار سرعت در هر نقطه از مسیر، بر مسیر حرکت..... است.</p>	۱
۱	<p>نمودار مکان – زمان متحرکی که بر مسیر مستقیم در حرکت است، مطابق شکل زیر می‌باشد.</p> <p>(در بازه صفر تا t_1 نمودار بخشی از یک سهمی و در بازه t_1 تا t_2، خط راست است.)</p> <p>(الف) متحرک در طول حرکت چند بار تغییر جهت داده است؟</p> <p>(ب) نوع حرکت متحرک را در بازه صفر تا t_1 تعیین کنید.</p> <p>(ج) نمودار شتاب – زمان این متحرک را به طور کیفی رسم کنید.</p> 	۲
۱	<p>معادله مکان – زمان دو متحرک A و B به صورت $x_B = 4t - 8$ و $x_A = 2t + 6$ است. در چه لحظه‌ای دو متحرک به یکدیگر می‌رسند؟</p>	۳
۱	<p>معادله سرعت – زمان متحرکی در حرکت بر روی خط راست در SI به صورت $V = 4t - 3$ است.</p> <p>(الف) سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی $t=1s$ تا $t=3s$ چند متر بر ثانیه است؟</p> <p>(ب) شتاب متحرک چند متر بر مجدور ثانیه است؟</p>	۴
۰/۷۵	<p>در سوالات زیر گزینه صحیح را انتخاب کنید:</p> <p>(الف) کدام گزینه در مورد نیروهای کنش و واکنش (عمل و عکس العمل) نادرست است؟</p> <p>(۱) همواره به دو جسم وارد می‌شوند.</p> <p>(۲) برآیند آنها همواره صفر است.</p> <p>(۳) هر دو از یک نوع‌اند. مثلاً الکتریکی یا مغناطیسی یا ...</p> <p>(۴) همواره در خلاف جهت هم‌اند.</p> <p>(ب) وزن ماهواره‌ای که در ارتفاع R_e (شعاع زمین) از سطح زمین قرار دارد چند برابر وزن آن روی سطح زمین است؟</p> <p>(۱) ۰/۱۵ (۲) ۰/۲۵ (۳) ۰/۲۵ (۴) ۰/۲۵</p> <p>(ج) شخصی درون آسانسور روی ترازوی فنری ایستاده است. اگر در حرکت روبرو در حال متوقف شدن باشد، ترازو چه عددی را نشان می‌دهد؟</p> <p>(۱) بیشتر از وزن شخص (۲) کمتر از وزن شخص (۳) برابر وزن شخص</p>	۵

مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان : ۱۴۰۲/۰۱/۲۶	رشته: علوم تجربی (نوبت صبح) فیزیک ۳
تعداد صفحات: ۳	تعداد سوالات: ۲۰	اداره کل آموزش و پرورش استان قم
بارم	سوالات	ردیف

۱	با طراحی آزمایشی ثابت فنر را تعیین کنید. (شرح کامل آزمایش)	۶
۱/۵	<p>مطابق شکل مقابل شخصی جعبه‌ای به جرم ۴۰ کیلوگرم را به سمت راست هُل می‌دهد.</p> <p>(الف) جهت نیروی اصطکاک وارد بر شخص و جعبه را تعیین کنید.</p> <p>(ب) در آستانه حرکت چه نیرویی از طرف سطح به جعبه وارد می‌شود؟ $(\mu_s = 0.75)$</p> 	۷
۱	<p>توبی به جرم 0.012 kg با تندی 12 m/s به بازیکن نزدیک می‌شود. بازیکن با مشت به توب ضربه می‌زند و باعث می‌شود توب با تندی 13 m/s در جهت مخالف برگردد. اگر مشت بازیکن 0.058 kg با توب در تماس باشد، اندازه نیروی متوسط وارد بر توب از طرف مشت بازیکن را حساب کنید.</p>	۸
۱	<p>جسمی روی پاره خطی به طول 10 cm حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد و در مدت یک دقیقه 300 s نوسان کامل انجام می‌دهد. معادله حرکت نوسانگ را در SI بیابید.</p>	۹
۱/۵	<p>شکل مقابل، تصویر یک موج عرضی در یک ریسمان کشیده شده را در یک لحظه نشان می‌دهد.</p> <p>(الف) دامنه موج چند سانتیمتر است؟</p> <p>(ب) طول موج چند سانتیمتر است؟</p> <p>(ج) نقش موج را در زمان $\frac{T}{4}$ بعد رسم کنید.</p> <p>(د) جزء N در مدت یک دوره چه مسافتی طی می‌کند؟</p> 	۱۰
۱/۲۵	<p>عبارت مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید:</p> <p>(الف) با (افزایش - کاهش) دما در یک منطقه، ساعت آونگ‌دار (با آونگ ساده) عقب می‌افتد.</p> <p>(ب) طول موج، موج سطحی آب در قسمت عمیق (کمتر - بیشتر) از قسمت کم عمق آن است.</p> <p>(ج) طول موج (امواج رادیویی - نور مرئی) از طول موج امواج فروسرخ بیشتر است.</p> <p>(د) در یک فنر بلند کشیده شده؛ در یک لحظه از زمان، در مکان‌هایی که بیشترین جمع‌شدگی یا بیشترین بازشدگی حلقه‌ها رخ می‌دهد، جایه‌جایی هر جزء فنر از وضعیت تعادل برابر (صفر - دامنه) است.</p> <p>(ه) اگر چشمۀ صوتی از یک ناظر ساکن دور شود، بسامد صوتی که ناظر می‌شنود، (افزایش - کاهش) می‌یابد.</p>	۱۱
۰/۷۵	<p>تراز شدت صوتی 60 dB است. شدت این صوت چند وات بر متر مربع است؟ ($I = 10^{-12} \text{ W/m}^2$)</p>	۱۲
۱	<p>شخصی میان دو صخره قائم قرار دارد. فاصله شخص از صخره نزدیک‌تر 340 m است. شخص فریاد می‌زنند و اولین پژواک صدای خود را پس از 2 s و صدای پژواک دوم را یک ثانیه بعد از پژواک اول می‌شنود. فاصله بین دو صخره چند متر است؟</p>	۱۳

مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان : ۱۴۰۲/۰۱/۲۶	رشته: علوم تجربی (نوبت صبح) فیزیک ۳
تعداد صفحات: ۳	تعداد سوالات: ۲۰	اداره کل آموزش و پرورش استان قم
بارم	سوالات	ردیف

۰/۵	الف) منظور از عبارت "ممکن است" در این جمله چیست؟ « در حالت‌های دو یا سه بعده با عبور موج از یک مرز و ورود آن به محیط دیگر، تنیدی موج تغییر می‌کند و ممکن است جهت انتشار موج نیز تغییر کند »	
۰/۷۵	ب) پرتو نوری از درون شیشه با زاویه تابش 30° وارد محیط شفاف دیگری می‌شود. اگر زاویه شکست این پرتو در محیط دوم برابر با 45° باشد، طول موج نور در شیشه چند برابر طول موج نور در محیط دوم است؟ $\sin 30^\circ = \frac{1}{2} \quad \sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$	۱۴
۰/۵	هر کدام از عوامل زیر چه تاثیری بر فوتوالکترون‌ها در اثر فوتوالکتریک دارد: الف) افزایش شدت نور در بسامدهای بیشتر از بسامد آستانه ب) افزایش بسامد نور فرودی در بسامدهای بیشتر از بسامد آستانه	۱۵
۱	طیف گسیلی یک جسم در چه مواردی بیوسته و در چه مواردی گستته (خطی) است؟ منشاً فیزیکی این تفاوت را توضیح دهید؟	۱۶
۱	الف) طول موج‌های خط‌های طیفی در رشتۀ برآکت ($n=4$) در کدام گستره طول موج‌های الکترومغناطیسی قرار دارند؟ ب) سومین خط طیفی اتم هیدروژن در رشتۀ لیمان ($n=1$) را بدست آورید؟ ($R=1.09 \text{ nm}^{-1}$)	۱۷
۱	درستی یا نادرستی هر یک از عبارات زیر را تعیین کنید. (صحیح: ص - غلط: غ) الف) در گسیل خودبه‌خود فوتون در جهت کاتورهای گسیل می‌شود. ب) اختلاف جرم هسته با مجموع جرم پروتون‌ها و نوترون‌های تشکیل دهنده هسته را کاستی جرم هسته می‌نامند. ج) نیروی رباءشی هسته‌ای بین دو پروتون مجاور هم از نیروی رباءشی هسته‌ای بین دو نوترون مجاور هم بیشتر است. د) واکنش‌های شیمیایی هسته‌ها برانگیخته می‌شوند.	۱۸
۰/۵	شکل مقابل یک واپاشی را نشان می‌دهد. الف) عدد جرمی هسته مادر را تعیین کنید. ب) نام ذره گسیل شده در این واپاشی چیست? 	۱۹
۱	پس از ۱۲ روز، $\frac{15}{16}$ تعداد هسته‌های اولیه یک ماده پرتوزا واپاشیده می‌شود. نیمه عمر این ماده پرتوزا، چند روز است؟	۲۰
۲۰	جمع نمره	موفق باشید

مدت امتحان ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان : ۱۴۰۲/۰۱/۲۶	رشته: علوم تجربی (نوبت صبح) ۳
تعداد صفحات: ۲	تعداد سوالات: ۲۰	اداره کل آموزش و پرورش استان قم
بارم	پاسخ	ردیف

۱	الف) اندازه جابه جایی الف) یکبار ب) ابتدا کندشونده سپس تندشونده یا شتاب ثابت ج) یکبار ب) تغییر جهت ج) شتاب د) مماس	۱
۱		۲
۱	$x_A = x_B \rightarrow 4t - 1 = 2t + 6 \rightarrow 2t = 14 \rightarrow t = 7s$	۳
۱	$V(1) = 4 - 3 = 1 \frac{m}{s}$, $V(3) = 4 \times 3 - 3 = 9 \frac{m}{s}$ $V_{av} = \frac{V_1 + V_2}{2} = \frac{1 + 9}{2} = 5 m/s$	الف) ۴
۰/۷۵	$a = 4 m/s^2$	ب)
۱	فر را از سقف آویزان نموده و طول آن را با خط کش اندازه گیری می کنیم (L_1). سپس جرم گلوله ای را با ترازو اندازه گیری نموده و آن را از فرن آویزان نموده و گلوله را به آرامی پایین می آوریم تا گلوله به حالت تعادل درآید. در این حالت طول نیز طول فرن را به کمک خط کش تعیین می کنیم (L_2). نیروی وزن وارد بر گلوله با نیرویی که از طرف فرن به گلوله وارد می شود برابر است. حال خواهیم داشت:	الف) ۵
۱/۵	$mg = K(L_2 - L_1) \rightarrow K = \frac{mg}{L_2 - L_1}$	۶
۱	الف) نیروی اصطکاک وارد بر جعبه به سمت چپ و نیروی اصطکاک وارد بر شخص به طرف راست است. $N = mg = 400 N$ $f_{s\ max} = \mu_s F_N = \frac{3}{4} \times 400 = 300 N$ $\sqrt{F_N^2 + f_{s\ max}^2} = \sqrt{300^2 + 400^2} = 500 N$ نیروی سطح	۷
۱	$F_{av} = \frac{\Delta P}{\Delta t} = \frac{m\Delta V}{\Delta t} = \frac{\cdot / 2(13 - (-12))}{\cdot / 0.5} = 100 N$	۸
۱	$A = 5 cm$, $T = \frac{t}{N} = \frac{60}{300} = \frac{1}{5} s$, $\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{\frac{1}{5}} = 10\pi \frac{rad}{s}$ $x = A \cos \omega t = \cdot / 0.5 \cos 10\pi t$	۹

کلید سوالات امتحان شبهنهایی درس: فیزیک ۳	رشته: علوم تجربی (نوبت صبح)	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۱/۲۶	مدت امتحان ۱۲۰ دقیقه
اداره کل آموزش و پرورش استان قم	پاسخ	تعداد سوالات: ۲۰	تعداد صفحات: ۲
ردیف	بارم		

الف)	۶cm	۸cm	۵cm	ب)	ج)	۱۰
۱/۵						
۱/۲۵	الف) افزایش ب) بیشتر ج) امواج رادیویی د) صفر ۵) کاهش					۱۱
۰/۷۵	$B = 1 \cdot \log \frac{I}{I_0} \rightarrow 60 = 1 \cdot \log \frac{I}{10^{-12}} \rightarrow \frac{I}{10^{-12}} = 10^6 \rightarrow I = 10^{-6} W/m^2$					۱۲
۱	$S = \frac{L}{\Delta t} = \frac{340 + 340}{2} = 340 \frac{m}{s}$ $S = \frac{L}{\Delta t} \rightarrow 340 = \frac{2d}{3} \rightarrow d = \frac{3 \times 340}{2} = 510 m$ فاصله بین دو صخره $= 340 + 510 = 850 m$					۱۳
۰/۵	الف) اگر موج نسبت به مرز مایل بتابد، جهت انتشار موج تغییر می‌کند ولی اگر عمود بر مرز بتابد، جهت انتشار موج تغییر نمی‌کند.					
۰/۷۵	$\frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2} \rightarrow \frac{\sin 30}{\sin 45} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2} \rightarrow \frac{\lambda_1}{\lambda_2} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$					۱۴
۰/۵	الف) افزایش تعداد فوتون ها ب) افزایش انرژی جنبشی بیشینه فوتون ها					۱۵
۱	طیف جسم جامد پیوسته و طیف گازهای رقیق و کم فشار گسسته است. تشکیل طیف پیوسته توسط جسم جامد، ناشی از برهم‌کنش قوی بین اتم‌های سازنده آن است. در حالی که گازهای کم فشار و رقیق، که اتم‌های منفرد آنها از برهم‌کنش‌های قوی موجود در جسم جامد آزادند به جای طیف پیوسته، طیفی گسسته را گسیل می‌کنند که شامل طول موج‌های معینی است.					۱۶
۱	الف) فروسرخ ب)					۱۷
	$\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n'} - \frac{1}{n} \right) = 10^{-2} \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{16} \right) = \frac{15}{1600} \rightarrow \lambda = \frac{320}{3} nm$					
۱	الف) ص ب) ص ج) غ د) غ					۱۸
۰/۵	الف) ۱۴۶+۹۲=۲۳۸ ب) آلفا					۱۹
۱	$N_{واپاشی\ شده} = N_{.} - \frac{N_{.}}{2^n} \rightarrow \frac{15}{16} N_{.} = N_{.} - \frac{N_{.}}{2^n} \rightarrow 2^n = 16 \rightarrow n = 4$ $12 = 4T_{\frac{1}{2}} \rightarrow T_{\frac{1}{2}} = 3$ روز					۲۰
۲۰	جمع نمره	موفق باشید				

کلید سوالات امتحان شبهنهایی درس: فیزیک ۳	رشته: علوم تجربی (نوبت صبح)	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۱/۲۶	مدت امتحان ۱۲۰ دقیقه
اداره کل آموزش و پرورش استان قم	تعداد سوالات: ۲۰	تعداد صفحات: ۲	
ردیف	پاسخ	بارم	