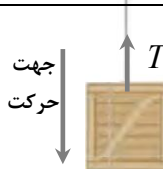
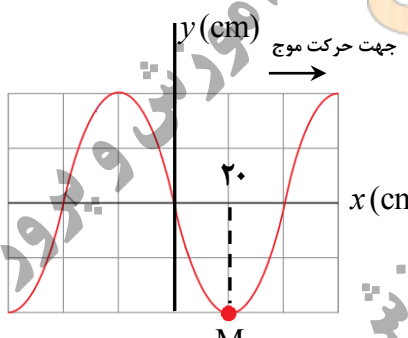
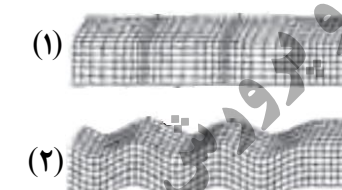


ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۲	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش			دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه ۱۴۰۲

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) مجاز است.

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	بارم
۱	<p>درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را با عبارت‌های (درست) یا (نادرست) مشخص کنید:</p> <p>(الف) در حرکت با سرعت ثابت، در بازه‌های زمانی یکسان، اندازه تغییر مکان ثابت است.</p> <p>(ب) در حرکت کندشونده، بردارهای سرعت و شتاب متحرک، در خلاف جهت هم هستند.</p> <p>(پ) تندی متوسط در حرکت بر روی خط راست، برابر با نسبت جابه‌جایی جسم به زمان است.</p> <p>(ت) برای جسمی در حرکت سقوط آزاد، مسافت طی شده در ثانیه چهارم با مسافت طی شده در ثانیه سوم برابر است.</p>	
۲	<p>شکل مقابل نمودار شتاب - زمان یک ماشین را نشان می‌دهد که در امتداد محور x حرکت می‌کند. اگر سرعت اولیه ماشین 40 m/s و سرعت آن در $t = 10\text{s}$ برابر 20 m/s باشد:</p> <p>(الف) شتاب حرکت این ماشین را در 10 ثانیه اول حرکت محاسبه کنید.</p> <p>(ب) جابه‌جایی ماشین در بازه زمانی 10s تا 25s را بدست آورید.</p>	
۳	<p>جسمی در خلاف جهت محور x حرکت می‌کند. شتاب جسم در حال افزایش و تندی آن در حال کاهش است. نمودار سرعت - زمان این جسم را به صورت کیفی رسم کنید.</p>	۰/۵
۴	<p>گلوله‌ای از بام ساختمانی در شرایط خلا آزادانه سقوط می‌کند. اگر گلوله در ثانیه آخر حرکت خود 35 m را طی کند، ارتفاع ساختمان را حساب کنید. ($g = 10 \text{ m/s}^2$)</p>	۱/۲۵
۵	<p>در جمله‌های زیر، عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کرده و در پاسخ برگ بنویسید:</p> <p>(الف) نیروی اصطکاک جنبشی به (ضریب اصطکاک جنبشی - مساحت سطح تماس دو جسم) بستگی ندارد.</p> <p>(ب) نیروی خالص ثابت وارد بر جسم برابر با تغییر (سرعت - تکانه) جسم تقسیم بر زمان تغییر آن است.</p> <p>(پ) مسافتی که خودرو از لحظه دیدن مانع تا ترمز گرفتن طی می‌کند، مسافت (واکنش - ترمز) نام دارد.</p> <p>(ت) مدار همگام با زمین، یعنی یک ماهواره همواره (در یک نقطه خاص - در نقطه‌های مختلف) بالای زمین باشد.</p> <p>(ث) با افزایش ارتفاع از سطح زمین، وزن یک جسم (تغییر می‌کند - ثابت می‌ماند).</p>	۱/۲۵
۶	<p>(الف) موتور یک سفینه فضایی که در فضای تهی خارج از جو زمین و به دور از هر سیاره و خورشید در حرکت است، از کار می‌افتد. حرکت بعدی آن چگونه است؟</p> <p>(ب) هنگامی که با چکش به میخ ضربه می‌زنیم، حرکت چکش کند می‌شود. علت چیست؟</p>	۰/۵ ۰/۵

ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۲	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش			دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه ۱۴۰۲

۱	به یک فنر قائم با ثابت k یک بار وزنه ۱ نیوتونی و یک بار وزنه ۸ نیوتونی آویزان می‌کنیم. اگر مقدار افزایش طول فنر در حالت دوم cm $\frac{3}{5}$ بیشتر از حالت اول باشد، ثابت فنر چند نیوتون بر سانتی‌متر است؟ ($g = ۱۰ N/kg$)	۷
۰/۷۵	 <p>جعبه‌ای به جرم $۴۰ kg$ مطابق شکل، با شتاب ثابت رو به پایین $۲ m/s^2$ حرکت می‌کند. اگر نیروی مقاومت هوا در برابر حرکت جسم N باشد، نیروی کشش طناب را حساب کنید. ($g = ۱۰ N/kg$)</p>	۸
۱	<p>در نقشه مفهومی زیر به جای قسمت‌های الف تا ت، کلمه‌های مناسب بنویسید.</p> 	۹
۱/۲۵	 <p>شکل مقابل، نقش یک موج عرضی را در یک ریسمان کشیده شده نشان می‌دهد که با تندي $۴ m/s$ در جهت محور X حرکت می‌کند. نقش موج را در لحظه $t = \frac{1}{۱۰} s$ رسم کنید و مکان ذره M را در این لحظه روی آن مشخص کنید.</p>	۱۰
۰/۵	 <p>با توجه به شکل مقابل که مربوط به امواج لرزه‌ای است:</p> <p>(الف) کدام شکل نشان دهنده موج P است؟</p> <p>(ب) تندي انتشار کدام موج در یک محیط جامد کمتر است؟</p>	۱۱
۰/۵	<p>دوره تناوب آونگ ساده‌ای $s = ۱/۲$ است. طول آونگ را محاسبه کنید. ($\pi \approx ۳$, $g = ۱۰ N/kg$)</p>	۱۲
۰/۵	<p>آشکارسازی برای یک کهکشان، پدیده انتقال به سرخ را ثبت کرده است.</p> <p>(الف) کهکشان در حال نزدیک شدن به آشکارساز است یا دور شدن از آن؟</p> <p>(ب) بسامد نور دریافتی آشکارساز کاهش یافته است یا افزایش؟</p>	۱۳

ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۲	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش			دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه ۱۴۰۲

۱	۱۴
۰/۲۵	<p>با استفاده از جعبه کلمات داده شده، جاهای خالی را در جمله‌های زیر پر کنید:</p> <p>گره‌ها ، کاهش ، بیشتر ، پراش امواج ، شکم‌ها ، کمتر ، شکست امواج ، افزایش</p> <p>(الف) چگالی هوا با افزایش دما کاهش می‌یابد که این سبب ضربی شکست می‌شود.</p> <p>(ب) اگر دو باریکه نور قرمز و سبز با زاویه تابش یکسان از هوا وارد شیشه شوند، باریکه سبز خم می‌شود.</p> <p>(پ) یک دلیل اینگه گیرنده‌ها با وجود مانع می‌توانند سیگنال‌ها را دریافت کنند، پدیده از لب مانع است.</p> <p>(ت) در اجاق‌های مایکروفون، بیشترین افزایش دما مربوط به محل تشکیل است.</p>
۰/۷۵	<p>الف) تپ ایجاد شده در ریسمانی را در شکل می‌بینیم که به طرف تکیه‌گاه می‌رود.</p> <p>کدام یک از شکل‌های (۱) یا (۲) تپ بازتاب را درست نمایش داده‌اند؟</p> <p>(۱)</p> <p>(۲)</p> <p>ب) شکل رو به رو، طرحی از آزمایش یانگ است. توضیح دهید در محل تداخل دو موج چه نواری تشکیل می‌شود؟ چرا؟</p>
۰/۷۵	<p>تاری که بین دو تکیه‌گاه محکم شده در هماهنگ اول خود با بسامد f به نوسان در می‌آید. شکل مقابل جایه‌جایی تار را در $t = 0$ نشان می‌دهد.</p> <p>الف) فاصله بین تکیه‌گاه‌ها 300 cm است. اگر تندی انتشار موج عرضی در تار 240 m/s باشد، بسامد تار چقدر می‌شود؟</p> <p>ب) جایه‌جایی تار را در $\frac{3}{4}f = t$ رسم کنید.</p>
۰/۷۵	<p>الف) در پدیده فوتوالکترویک، کاهش طول موج نور فرودی نسبت به طول موج آستانه، چه تأثیری بر بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون‌ها دارد؟ چرا؟</p> <p>ب) چرا مدل اتمی بور برای اتم‌هایی با بیش از یک الکترون، کاربرد ندارد؟</p> <p>پ) توضیح دهید چگونه می‌توان طیف گسیلی خطی را ایجاد کرد؟</p>
۰/۷۵	<p>الف) طول موج سومین خط طیفی اتم هیدروژن در رشتۀ بالمر ($n=2'$) را حساب کنید.</p> $(R = 0/01 \text{ nm}^{-1})$ <p>ب) این طول موج در کدام گستره طول موج‌های الکترومغناطیسی قرار دارد؟</p>

ادامه سوالات در صفحه چهارم

ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۲	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش			دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه ۱۴۰۲

۱	<p>نوترون بروتون</p> <p>هسته دوتربیم (شامل یک نوترون)</p> <p>هسته تربیتم (شامل در نوترون)</p> <p>هسته هلیم</p> <p>نوترون برآترزی</p> <p>اترزی</p>	<p>الف) شکل مقابل، مربوط به کدام واکنش هسته‌ای است؟</p> <p>ب) جرم محصولات فرایند نسبت به مجموع جرم هسته‌های اولیه چه تغییری داشته است؟</p> <p>پ) چرا در این واکنش مقدار زیادی انرژی آزاد می‌شود؟</p> <p>ت) این واکنش به طور طبیعی در کجا رخ می‌دهد؟</p>	۱۹
۱	<p>نپتونیم $^{237}_{92}\text{Np}$ ایزوتوپی است که در راکتورهای هسته‌ای تولید می‌شود. این ایزوتوپ ناپایدار است و واپاشی آن از طریق گسیل سه ذره آلفا و یک ذره بتای منفی صورت می‌گیرد. پس از وقوع این واپاشی‌ها عدد اتمی و عدد جرمی هسته نهایی چقدر است؟</p>		۲۰
۰/۵	<p>دو ماده کندساز نوترون در راکتورهای هسته‌ای را نام ببرید.</p>		۲۱
۲۰	<p>جمع بارم</p> <p>موفق و پیروز باشید</p>		

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۲	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه ۱۴۰۲

ردیف	پاسخ ها	نمره
۱	(الف) $v = \frac{y - y_0}{t}$ (ب) $y = y_0 + vt$	۱
۲	$a = \frac{v - v_0}{t}$ (الف) $a = \frac{v - v_0}{t} = \frac{20 - 40}{10} = -2 \text{ m/s}^2$ (ب) $\Delta x = v t = 20 \times 15 = 300 \text{ m}$	۱
۳	رسم درست نمودار: توجه به ناحیه منفی (الف) و کاهش سرعت (ب)	۰/۵
۴	$\Delta y = -\frac{1}{2} g t^2$ (الف) $\Delta y' = -\frac{1}{2} g (t-1)^2$ (ب) $\Delta y - \Delta y' = -\frac{1}{2} g t^2 - [-\frac{1}{2} g (t-1)^2] = -35 = -10t + 5$ (الف) $t = 4 \text{ s}$ (ب) $\Delta y - \Delta y' = -\frac{1}{2} \times 10 \times 16 = -80 \text{ m}$	۱/۲۵
۵	الف) مساحت سطح تماس دو جسم (ب) تکانه (ث) تغییر می کند (الف) در یک نقطه خاص	۱/۲۵
۶	الف) با سرعت ثابت به حرکت خود بر خط راست ادامه می دهد. (ب) چون میخ هم بر چکش نیرویی در خلاف جهت وارد می کند.	۱
۷	$kx = mg$ (الف) $k = 2 \text{ N/cm}$ (ب) $kx = 1$ (ث) $1 = \frac{3}{5} k$	۱
۸	$mg - T - f_D = ma$ (الف) $T = 220 \text{ N}$ (ب) $400 - T - 100 = 40 \times 2$	۰/۷۵
۹	الف) الکترومغناطیسی (ب) مکانیکی (پ) پرتوهای گاما (الف) امواج صوتی (ب) هر مورد (الف) هر مورد	۱
۱۰	$\lambda = vT$ (الف) $T = \frac{v}{\lambda} = \frac{2}{10} \text{ s}$ (ب) $t = \frac{T}{2} = \frac{1}{10} \text{ s}$ (الف) رسم درست نمودار و نمایش مکان M	۱/۲۵
۱۱	الف) شکل (۱) (ب) شکل (۲) (الف) هر مورد	۰/۵
	ادامه پاسخ ها در صفحه دوم	

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۲	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
موکر ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه ۱۴۰۲

ردیف	نمره	پاسخ ها
۱۲	۰/۵	$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$ (۰/۲۵) $1/2 = 2 \times 3 \sqrt{\frac{L}{10}}$ $L = ۰/۴$ m (۰/۲۵)
۱۳	۰/۵	هر مورد (۰/۲۵) (ب) کاهش دور شدن (الف) کاهش
۱۴	۱	هر مورد (۰/۲۵) (ت) شکمها (پ) پراش امواج (ب) بیشتر (الف) کاهش
۱۵	۱	(الف) شکل (۱) (۰/۲۵) (ب) نوار روشن (۰/۲۵)، زیرا دو موج همدیگر را تقویت می کنند و تداخل آنها سازنده است. (۰/۵)
۱۶	۱/۲۵	$t = \frac{3}{4f} = \frac{T}{4}$ (۰/۲۵) (ب)  (۰/۲۵) $f = \frac{n v}{2L}$ (۰/۲۵) $f = \frac{1 \times 240}{2 \times 0/3}$ (۰/۲۵) $f = 400$ Hz (۰/۲۵)
۱۷	۱/۷۵	(الف) افزایش می یابد (۰/۲۵). طبق رابطه $K_{max} = \frac{hc}{\lambda} - W_0$ با کاهش طول موج، جمله اول افزایش یافته و چون تابع کار ثابت است، افزایش می یابد. (۰/۵) (ب) چون نیروی بین الکترون ها را به حساب نیاورده است. (۰/۵) (پ) گازهای رقیق و کم فشار عناصر را در لامپ های مخصوص قرار داده و به ولتاژ بالا وصل می کنند. (۰/۵) (ص ۱۳۱ و ۱۳۴ و ۱۲۲)
۱۸	۱	$\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right)$ (۰/۲۵) $\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{100} \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{5^2} \right)$ (۰/۲۵) $\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{100} \left(\frac{21}{100} \right)$ $\lambda = \frac{10000}{21} \approx 476/2$ nm (۰/۲۵) (الف) مرئی (۰/۲۵) (ب) مرئی (۰/۲۵)
۱۹	۱	هر مورد (۰/۲۵) (ت) در ستارگان یا خورشید (پ) به علت اینکه در 3 ضرب شده است (الف) گداخت هسته ای (ص ۱۵۲)
۲۰	۱	${}^{237}_{93}\text{Np} \rightarrow {}^{(4)}_{-1}\alpha + {}^{225}_{88}\text{X}$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۵)
۲۱	۰/۵	دو مورد از: آب معمولی، آب سنگین، گرافیت (اتم های کربن) (ص ۱۵۰)
	۲۰	همکاران محترم، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های درست دیگر، نمره لازم را در نظر بگیرید.