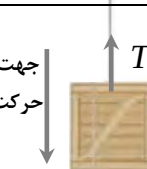
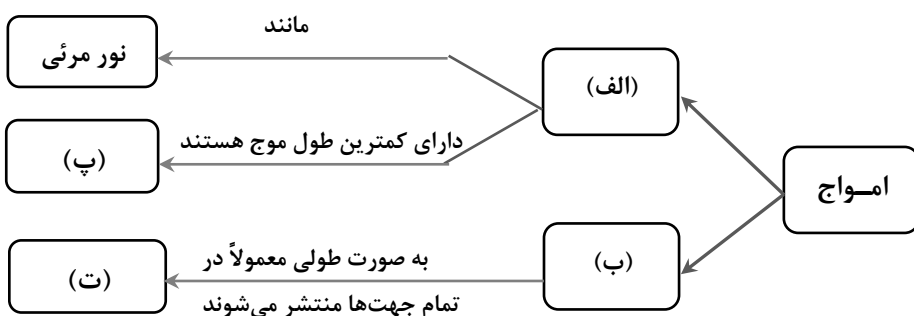
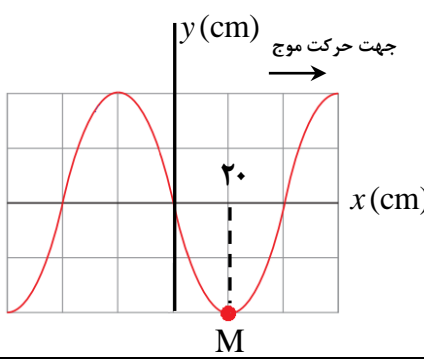


ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۲	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خوداد ماه ۱۴۰۲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

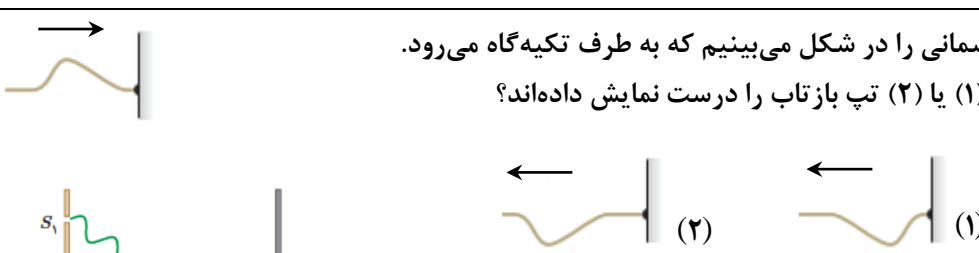
توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) مجاز است.

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 به دست آورید.</p>	+۵
۳	<p>جسمی در خلاف جهت محور x حرکت می‌کند. شتاب جسم در حال افزایش و تنیدی آن در حال کاهش است. نمودار سرعت - زمان این جسم را به صورت کیفی رسم کنید.</p>	+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>	+۵ +۵
ادامه سؤالات در صفحه دوم		

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 http://aee.medu.gov.ir	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 $40 kg$ مطابق شکل، با شتاب ثابت رو به پایین $2 m/s^2$ حرکت می‌کند. اگر نیروی مقاومت هوا در برابر حرکت جسم N 100 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 $4 m/s$ در جهت محور X حرکت می‌کند. نقش موج را در لحظه $t = \frac{1}{10} s$ 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>(۱)</p>  <p>(۲)</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 http://aee.medu.ir			

۱	۱۴	<p>با استفاده از جعبه کلمات داده شده، جاهای خالی را در جمله‌های زیر پر کنید:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> <p>گره‌ها ، کاهش ، بیشتر ، پراش امواج ، شکم‌ها ، کمتر ، شکست امواج ، افزایش</p> </div> <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 اینکه گیرنده‌ها با وجود مانع می‌توانند سیگنال‌ها را دریافت کنند، پدیده از لب مانع است.</p> <p>(ت) در اجاق‌های مایکروفر، بیشترین افزایش دما مربوط به محل تشکیل است.</p>
۰/۲۵	۱۵	<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> 
۰/۷۵	۱۶	<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	۱۷	<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) جابه‌جایی تار را در $\frac{3}{4}f = t$ رسم کنید.</p>
۰/۵	۱۸	<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	۱۸	<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>

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 http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه ۱۴۰۲		

۱		<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		نپتونیم $^{237}_{93}\text{Np}$ 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؟	۲۰
۰/۵		دو ماده کندرساز نوترون در راکتورهای هسته‌ای را نام ببرید.	۲۱
۲۰	جمع بارم	موفق و پیروز باشید	

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 http://aee.medu.gov.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه ۱۴۰۲

ردیف	پاسخ ها	نمره
۱	(الف) $v = \frac{v_0}{t}$ (ب) $s = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$ ص ۲۴ و ۱۳ و ۱۶ و ۳	۱
۲	$a = \frac{v - v_0}{t}$ (الف) $s = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$ (ب) $v = v_0 + a t$ ص ۲۱	۱
۳	رسم درست نمودار: توجه به ناحیه منفی (۰/۲۵) و کاهش سرعت (۰/۲۵)	۰/۵
۴	$\Delta y = -\frac{1}{2} g t^2$ $\Delta y' = -\frac{1}{2} g (t-1)^2$ $\Delta y - \Delta y' = -\frac{1}{2} g t^2 - [-\frac{1}{2} g (t-1)^2]$ $\Delta y - \Delta y' = -\frac{1}{2} g t^2 + \frac{1}{2} g t^2 - g t + \frac{1}{2} g$ $\Delta y - \Delta y' = -g t + \frac{1}{2} g$ ص ۲۸	۱/۲۵
۵	(الف) مساحت سطح تماس دو جسم (ب) تکانه (ث) تغییر می‌کند هر مورد (۰/۲۵) ص ۵۸ و ۴۷ و ۴۲ و ۵۶	۱/۲۵
۶	(الف) با سرعت ثابت به حرکت خود بر خط راست ادامه می‌دهد. (ب) چون میخ هم بر چکش نیرویی در خلاف جهت وارد می‌کند.	۱
۷	$kx = mg$ ص ۵۷	۱
۸	$m g - T - f_D = ma$ ص ۵۹	۰/۷۵
۹	(الف) الکترومغناطیسی (ب) مکانیکی (پ) پرتوهای گاما هر مورد (۰/۲۵) ص ۷۸ و ۷۶ و ۶۹	۱
۱۰	$\lambda = vT$ $T = \frac{\lambda}{v} = \frac{2}{10} s$ $t = \frac{1}{10} s = \frac{T}{2}$ رسم درست نمودار و نمایش مکان M (۰/۵)	۱/۲۵
۱۱	(الف) شکل (۱) (ب) شکل (۲) هر مورد (۰/۲۵) ص ۷۸	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 http://aee.medu.gov.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه ۱۴۰۲

ردیف	پاسخ ها	نمره
۱۲	$L = \frac{\pi}{4} m$ (۰/۲۵) $T = 2\pi\sqrt{\frac{L}{g}}$ (۰/۲۵) $\frac{1}{2} = 2 \times 3\sqrt{\frac{L}{10}}$	۰/۵ ص ۶۷
۱۳	الف) دور شدن ب) کاهش هر مورد (۰/۲۵)	۰/۵ ص ۸۳
۱۴	الف) کاهش ب) بیشتر هر مورد (۰/۲۵) ص ۹۹ و ۱۰۰ و ۱۰۲	۱ ص ۱۱۰
۱۵	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)	۱ ص ۹۰ و ۹۱
۱۶	$f = \frac{n v}{2L}$ (۰/۲۵) $f = \frac{1 \times 240}{2 \times 0/3}$ (۰/۲۵) $f = 400 \text{ Hz}$ (۰/۲۵) $t = \frac{3}{4f} = \frac{T}{4}$ (۰/۲۵) 	۱/۲۵ ص ۱۱۳
۱۷	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، K_{\max} 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 ۱۲۲ و ۱۳۴ و ۱۳۱	۱/۷۵
۱۸	الف) $\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right)$ (۰/۲۵) $\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{100} \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{5^2} \right)$ (۰/۲۵) $\lambda = \frac{10000}{21} \approx 476/2 \text{ nm}$ (۰/۲۵) ب) مرئی (۰/۲۵) ص ۱۲۴	۱ ص ۱۲۴
۱۹	الف) گداخت هسته ای ب) کمتر شده است ت) در ستارگان یا خورشید پ) به علت اینکه در C^3 ضرب شده است هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۵۲	۱ ص ۱۵۲
۲۰	$^{237}_{93}\text{Np} \rightarrow {}^{225}_{88}\text{Xe} + {}^{4}_{-1}\text{e}$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۵)	۱ ص ۱۵۵
۲۱	دو مورد از: آب معمولی، آب سنگین، گرافیت (اتم های کربن) هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۵۰	۰/۵
	همکاران محترم، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های درست دیگر، نمره لازم را در نظر بگیرید.	۲۰