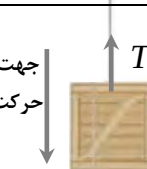
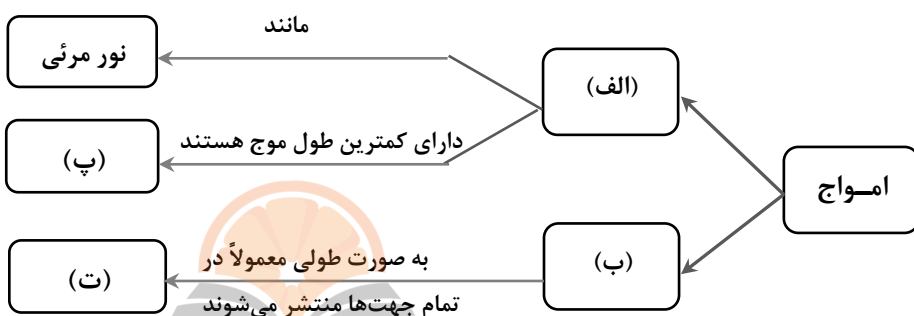
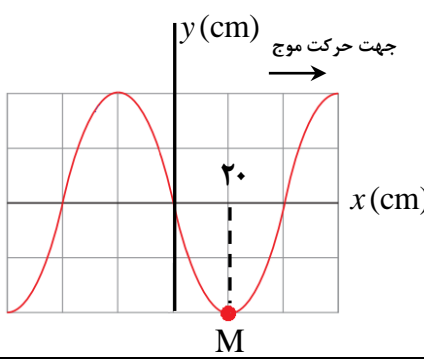


ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۲	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خوداد ماه ۱۴۰۲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

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) تنیدی 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 <math>x</math> حرکت می‌کند. اگر سرعت اولیه ماشین <math>40 \text{ m/s}</math> و سرعت آن در <math>t = 10\text{s}</math> برابر <math>20 \text{ m/s}</math> باشد:</p> <p>(الف) شتاب حرکت این ماشین را در <math>10</math> ثانیه اول حرکت محاسبه کنید.</p> <p>(ب) جابه‌جایی ماشین در بازه زمانی <math>10\text{s}</math> تا <math>25\text{s}</math> را به دست آورید.</p>	
۳	<p>جسمی در خلاف جهت محور <math>x</math> 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>	۰/۵
۴	<p>گلوله‌ای از بام ساختمانی در شرایط خلا آزادانه سقوط می‌کند. اگر گلوله در ثانیه آخر حرکت خود <math>35 \text{ m}</math> را طی کند، ارتفاع ساختمان را حساب کنید. (<math>g = 10 \text{ m/s}^2</math>)</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 نقاطه‌های 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
ادامه سوالات 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 <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>	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 <math>40 kg</math> مطابق شکل، با شتاب ثابت رو به پایین <math>2 m/s^2</math> حرکت می‌کند. اگر نیروی مقاومت هوا در برابر حرکت جسم <math>N</math> <math>100</math> باشد، نیروی کشش طناب را حساب کنید. (<math>g = ۱۰ N/kg</math>)</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 <math>4 m/s</math> در جهت محور <math>X</math> حرکت می‌کند. نقش موج را در لحظه <math>t = \frac{1}{10} s</math> رسم کنید و مکان ذره <math>M</math> 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 <math>P</math> است؟</p> <p>(ب) تندي انتشار کدام موج در یک محیط جامد کمتر است؟</p>	۱۱
۰/۵	<p>دوره تناوب آونگ ساده‌ای <math>s = ۱/۲</math> است. طول آونگ را محاسبه کنید. (<math>\pi \approx ۳</math>، <math>g = ۱۰ N/kg</math>)</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 <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>			

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>تاری که بین دو تکیه‌گاه محکم شده در هماهنگ اول خود با بسامد <math>f</math> به نوسان در می‌آید. شکل مقابل جایه‌جایی تار را در <math>t = 0</math> نشان می‌دهد.</p> <p>(الف) فاصله بین تکیه‌گاه‌ها <math>300 \text{ cm}</math> است. اگر تندی انتشار موج عرضی در تار <math>s = 240 \text{ m/s}</math> باشد، بسامد تار چقدر می‌شود؟</p> <p>(ب) جایه‌جایی تار را در <math>t = \frac{3}{4f}</math> رسم کنید.</p>
۰/۵	۱۸	<p>(الف) در پدیده فوتوالکترویک، کاهش طول 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> <p>(الف) طول موج سومین خط طیفی اتم هیدروژن در رشتۀ بالمر (<math>n' = 2</math>) را حساب کنید.  <math display="block">(R = 0/01 \text{ nm}^{-1})</math></p> <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 <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	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 کندساز نوترون در راکتورهای هسته‌ای را نام ببرید.	۲۱
۲۰	جمع بارم	موفق و پیروز باشید	



رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: <b>فیزیک ۳</b>
تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۲	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه ۱۴۰۲

ردیف	پاسخ ها	نمره
۱	(الف) $\Delta y = -\frac{1}{2} g t^2$ (ب) $t = \sqrt{\frac{2y}{g}}$ ص ۲۴ و ۱۶ و ۱۳ و ۳	۱
۲	(الف) $a = \frac{v - v_0}{t}$ (ب) $\Delta x = vt$ ص ۲۱	۱
۳	رسم درست نمودار: توجه به ناحیه منفی (۰/۲۵) و کاهش سرعت (۰/۲۵)	۰/۵
۴	(الف) $\Delta y = -\frac{1}{2} g t^2$ (ب) $\Delta y' = -\frac{1}{2} g (t-1)^2$ (ج) $\Delta y - \Delta y' = -\frac{1}{2} g t^2 - [-\frac{1}{2} g (t-1)^2]$ ص ۲۸	۱/۲۵
۵	(الف) مساحت سطح تماس دو جسم (ب) تکانه (ج) تغییر می کند هر مورد (۰/۲۵) ص ۵۸ و ۵۶ و ۴۷ و ۴۲	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	(الف) $kx = mg$ (ب) $k = \frac{F}{x}$ ص ۵۷	۱
۸	(الف) $mg - T - f_D = ma$ (ب) $T = m(g - a)$ ص ۵۹	۰/۷۵
۹	(الف) الکترومغناطیسی (ب) مکانیکی (ج) پرتوهای گاما هر مورد (۰/۲۵) ص ۷۸ و ۷۶ و ۶۹	۱
۱۰	(الف) $\lambda = vT$ (ب) $T = \frac{\lambda}{v}$ (ج) $t = \frac{T}{2}$ رسم درست نمودار و نمایش مکان M (۰/۵) ص ۸۶	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: <b>فیزیک ۳</b>
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	نمره	پاسخ ها	
۱۲	۰/۵	$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$ (۰/۲۵) $\frac{67}{ص}$	$1/2 = 2 \times 3 \sqrt{\frac{L}{10}}$ (۰/۲۵) $L = 0.4 \text{ m}$ (۰/۲۵)
۱۳	۰/۵	هر مورد (۰/۲۵) <u>۸۳</u> ص	ب) کاهش الف) دور شدن
۱۴	۱	هر مورد (۰/۲۵) <u>۱۱۰</u> و <u>۱۰۲</u> و <u>۹۹</u> ص	ب) بیشتر الف) کاهش
۱۵	۱	(الف) شکل (۱) (۰/۲۵) <u>۱۰۴</u> و <u>۹۰</u> ص	(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) <u>۱۱۳</u> ص	$f = \frac{n v}{2L}$ (۰/۲۵) $f = \frac{1 \times 240}{2 \times 0.4} = 120 \text{ Hz}$ (۰/۲۵) $f = 400 \text{ Hz}$ (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) <u>۱۳۱</u> و <u>۱۳۴</u> و <u>۱۲۲</u> ص	تابلیق در مسیر موفقیت
۱۸	۱	$\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right)$ (۰/۲۵) $\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{100} \left( \frac{21}{100} \right)$ <u>۱۲۴</u> ص	$\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{100} \left( \frac{1}{3^2} - \frac{1}{5^2} \right)$ (۰/۲۵) $\lambda = \frac{10000}{21} \approx 476 / 2 \text{ nm}$ (۰/۲۵) (الف) مرئی (۰/۲۵)
۱۹	۱	هر مورد (۰/۲۵) <u>۱۵۲</u> ص	(الف) گداخت هسته ای (پ) به علت اینکه در $C$ ضرب شده است (ب) کمتر شده است (ت) در ستارگان یا خورشید
۲۰	۱	$^{237}_{93}\text{Np} \rightarrow ^{40}_{18}\text{Xe} + ^{-1}\text{e} + ^{225}_{88}\text{X}$ <u>۱۵۵</u> ص	(۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۵)
۲۱	۰/۵	هر مورد (۰/۲۵) <u>۱۵۰</u> ص	دو مورد از: آب معمولی، آب سنگین، گرافیت (اتم های کربن)
	۲۰	همکاران محترم، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های درست دیگر، نمره لازم را در نظر بگیرید.	