

+18 Exam
great growth

پروژه تضمینی مثبت ۱۸

پکیج تضمینی نمره +۱۸ در امتحانات خرداد

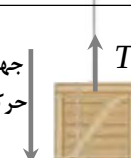
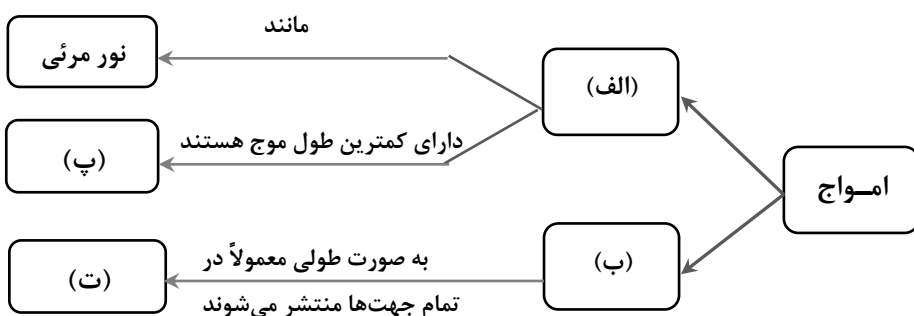
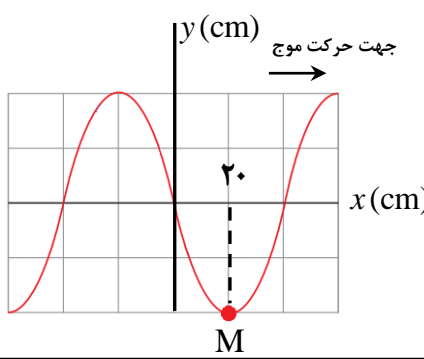
اینجا کلیک کن

ساعت شروع: ۸ صبح	رشنده: ریاضی فیزیک	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه:	۴
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خوداد ماه ۱۴۰۲			

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

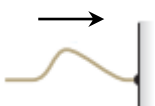
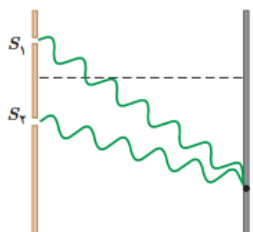
ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	بارم
۱	<p>درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را با عبارت‌های (درست) یا (نادرست) مشخص کنید:</p> <p>الف) در حرکت با سرعت ثابت، در بازه‌های زمانی یکسان، اندازه تغییر مکان ثابت است.</p> <p>ب) در حرکت کندشونده، بردارهای سرعت و شتاب متحرک، در خلاف جهت هم هستند.</p> <p>پ) تندی متوسط 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 به دست آورید.</p>	+۵ +۵
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 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
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 $40 kg$ 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 تنیدی $4 m/s$ 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) تنیدی انتشار کدام موج در یک محیط جامد کمتر است؟</p>	۱۱
۰/۵	دوره تناوب آونگ ساده‌ای $s = ۱/۲$ است. طول آونگ را محاسبه کنید. ($\pi \approx ۳$, $g = ۱۰ N/kg$)	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

ادامه سوالات در صفحه سوم

ساعت شروع: ۸ صبح	رشتہ: ریاضی فیزیک	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۲	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه ۱۴۰۲			

۱	با استفاده از جعبه کلمات داده شده، جاهای خالی را در جمله‌های زیر پر کنید: گره‌ها ، کاهش ، بیشتر ، پراش امواج ، شکم‌ها ، کمتر ، شکست امواج ، افزایش	۱۴
	<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	 <p>(الف) تپ ایجاد شده در ریسمانی را در شکل می‌بینیم که به طرف تکیه‌گاه می‌رود. کدام یک از شکل‌های (۱) یا (۲) تپ بازتاب را درست نمایش داده‌اند؟</p>	۱۵
۰/۷۵	 <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 مقابله جایی تار را در $t = 0$ نشان می‌دهد.</p> <p>(الف) فاصله بین تکیه‌گاه‌ها 300 cm است. اگر تندی انتشار موج عرضی در تار $s = 240 \text{ m/s}$ باشد، بسامد تار چقدر می‌شود؟</p>	۱۶
۰/۵	<p>(ب) جایه جایی تار را در $t = \frac{3}{4f}$ 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>	۱۷
۰/۷۵	<p>(الف) طول موج سومین خط طیفی اتم هیدروژن در رشتہ بالمر ($n' = 2$) را حساب کنید.</p> <p>$(R = ۰/۰۱ \text{ nm}^{-1})$</p> <p>(ب) این طول موج در کدام گستره طول موج‌های الکترومغناطیسی قرار دارد؟</p>	۱۸

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
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
	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) $s = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$ (ج) $a = \frac{v - v_0}{t}$ (د) $s = \frac{1}{2} a t^2$ (ه) $v = v_0 + a t$	۱
۲	(الف) $s = \frac{1}{2} a t^2$ (ب) $s = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$	۲
۳	رسم درست نمودار: توجه به ناحیه منفی ($t < 0$) و کاهش سرعت (v با زمان t).	۰/۵
۴	(الف) $\Delta s = \frac{1}{2} g t^2$ (ب) $s = \frac{1}{2} g t^2$ (ج) $s = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$ (د) $s = v_0 t + \frac{1}{2} g t^2$ (ه) $s = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$	۱/۲۵
۵	(الف) مساحت سطح تماس دو جسم (ب) تکانه (ج) تغییر می‌کند (د) در یک نقطه خاص	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	(الف) $kx = mg$ (ب) $k = \frac{mg}{x}$ (ج) $k = \frac{F}{x}$ (د) $F = kx$	۱
۸	(الف) $m(g - T) - f_D = ma$ (ب) $T = m(g - a) + f_D$ (ج) $T = m(g - a)$ (د) $T = m(g - a) + f_D$	۰/۷۵
۹	(الف) الکترومغناطیسی (ب) مکانیکی (ج) پرتوهای گاما (د) امواج صوتی (ه) هر مورد ($0/25$) (ص) 78 و 76 و 69	۱
۱۰	(الف) $\lambda = vT$ (ب) $T = \frac{\lambda}{v}$ (ج) $t = \frac{T}{2}$ (د) $s = \frac{1}{2} a t^2$ (ه) $s = \frac{1}{2} a t^2$ (ص) 86	۱/۲۵
۱۱	(الف) شکل (۱) (ب) شکل (۲) (ج) $s = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$ (د) $s = v_0 t + \frac{1}{2} g t^2$ (ه) $s = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$	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
	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه ۱۴۰۲

ردیف	پاسخ ها	نمره
۱۲	$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$ (۰/۲۵) $1/2 = 2 \times 3 \sqrt{\frac{L}{10}}$ $L = 0.4 \text{ m}$ (۰/۲۵)	۰/۵ ص ۶۷
۱۳	هر مورد (۰/۲۵) ب) کاهش دور شدن	۰/۵ ص ۸۳
۱۴	هر مورد (۰/۲۵) ت) شکم‌ها پ) پراش امواج ب) بیشتر کاهش	۱ ص ۹۹ و ۱۰۰ و ۱۰۲
۱۵	الف) شکل (۱) (۰/۲۵) ب) نوار روشن (۰/۲۵)، زیرا دو موج همدیگر را تقویت می‌کنند و تداخل آنها سازنده است. (۰/۵)	۱ ص ۹۰ و ۹۱
۱۶	$t = \frac{3}{4f} = \frac{T}{4}$ (۰/۲۵)  $f = \frac{n v}{2L}$ (۰/۲۵) $f = \frac{1 \times 240}{2 \times 0.3}$ (۰/۲۵) $f = 400 \text{ Hz}$ (۰/۲۵)	۱/۲۵ ص ۱۱۳
۱۷	الف) افزایش می‌یابد (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 می‌یابد. (۰/۵) ب) چون نیروی بین الکترون‌ها را به حساب نیاورده است. (۰/۵) پ) گازهای رقیق و کم فشار عناصر را در لامپ‌های مخصوص قرار داده و به ولتاژ بالا وصل می‌کنند. (۰/۵) ص ۱۲۲ و ۱۳۱ و ۱۳۴	۱/۷۵
۱۸	$\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right)$ (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)	۱ ص ۱۲۴
۱۹	الف) گداخت هسته‌ای ب) کمتر شده است ت) در ستارگان یا خورشید پ) به علت اینکه در C^5 ضرب شده است	۱ هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۵۲
۲۰	$^{237}_{93}\text{Np} \rightarrow ^{235}_{92}\text{U} + ^{-1}\text{e} + ^{225}_{88}\text{X}$ ص ۱۵۵	۰/۵ (۰/۲۵) (۰/۲۵)
۲۱	دو مورد از: آب معمولی، آب سنگین، گرافیت (اتم‌های کربن)	۰/۵ ص ۱۵۰
۲۰	همکاران محترم ، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ‌های درست دیگر ، نمره لازم را درنظر بگیرید .	