

+18 Exam
great growth

پروژه تضمینی مثبت ۱۸

پکیج تضمینی نمره +۱۸ در امتحانات خرداد

اینجا کلیک کن

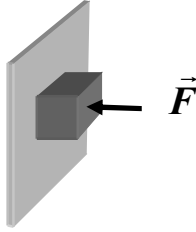
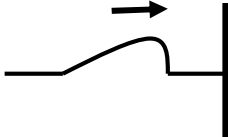
ساعت شروع: ۸ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۳	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی: رشته: علوم تجربی	۱۴۰۱/۰۳/۱۷	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱			

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

ردیف	سؤالات	نمره
۱	<p>با توجه به واژه های داده شده، گزاره های زیر را کامل کنید. (یک واژه اضافه است)</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 5px;">تکانه- نردهای - جابه جایی - شتاب - هم نوع</p> <p>الف) مسافت، کمیتی است.</p> <p>ب) مساحت سطح بین نمودار سرعت- زمان و محور زمان در هر بازه زمانی، برابر با اندازه در آن بازه است.</p> <p>پ) نیروهای کنش و واکنش همواره به دو جسم وارد می شوند و هستند.</p> <p>ت) حاصل ضرب جرم جسم در سرعت آن جسم است.</p>	
۲	<p>نمودار مکان- زمان دو متحرک A و B که با سرعت ثابت در راستای محور x حرکت می کنند به صورت شکل رو به رو است.</p> <p>الف) جهت حرکت هر متحرک را مشخص کنید.</p> <p>ب) آیا ممکن است این دو متحرک به هم برستند؟</p>	۰/۵ ۰/۲۵
۳	<p>معادله سرعت - زمان متحرکی که در راستای محور x حرکت می کند در SI به صورت $s = -2t + 2$ است. اگر متحرک در لحظه $t = 0$ در مکان $x = 1m$ باشد؛</p> <p>الف) معادله مکان- زمان این متحرک را بنویسید.</p> <p>ب) سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی $t = 3s$ تا $t = 0s$ چند متر بر ثانیه است؟</p>	۰/۷۵ ۰/۷۵
۴	<p>شکل زیر نمودار مکان- زمان جسمی را که روی محور x با شتاب ثابت حرکت می کند نشان می دهد.</p> <p>الف) در کدام لحظه متحرک بیشترین فاصله را از مبدأ محور دارد؟</p> <p>ب) جهت حرکت متحرک چند بار تغییر کرده است؟</p> <p>پ) در بازه زمانی t_1 تا t_2، حرکت تندشونده است یا کندشونده؟</p> <p>ت) در کدام بازه زمانی، متحرک به مبدأ محور نزدیک می شود؟</p> <p>ث) شتاب متحرک در جهت محور x است یا خلاف جهت محور x؟</p>	۱/۲۵
۵	<p>واژه مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>الف) اگر جسمی با سرعت ثابت حرکت کند، نیروهای وارد بر جسم متوازن (هستند - نیستند).</p> <p>ب) هنگام حرکت جسم در راستای قائم به طرف بالا، جهت نیروی مقاومت هوا به طرف (بالا- پایین) است.</p> <p>پ) اگر بر ماه نیرویی وارد نشود، ماه باید به صورت (مستقیم- دایره ای) حرکت کند.</p>	۰/۷۵
۶	<p>فنری با ثابت $\frac{N}{cm} = 20$ از سقف یک آسانسور آویزان است. اگر جسمی به جرم $2kg$ از انتهای فنر آویزان شده و آسانسور با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2} = 2$ از حال سکون رو به بالا شروع به حرکت کند، تغییر طول فنر چند سانتی متر است؟ $(g = 10 \frac{N}{kg})$</p> <p>ادامه در صفحه دوم</p>	۱

ساعت شروع: ۸ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۳	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: علوم تجربی	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۱/۰۳/۱۷
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱			

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

ردیف	سؤالات	نمره
۷	<p>مانند شکل رو به رو، جسمی را با نیروی عمودی \vec{F} به دیوار قائمی فشرده و ثابت نگه داشته ایم.</p> <p>توضیح دهد: تأثیر افزایش نیروی \vec{F} بر هر یک از کمیت های زیر چگونه است؟</p> <p>(الف) اندازه نیروی اصطکاک ایستایی وارد بر جسم</p> <p>(ب) اندازه نیروی عمودی سطح</p> 	۰/۵ ۰/۵
۸	<p>ماهواره ای روی مدار تقریباً دایره ای در ارتفاع $h = 1600\text{ km}$ از سطح زمین، به دور زمین می چرخد. شتاب گرانشی وارد بر ماهواره در این فاصله، چند برابر شتاب گرانشی وارد به آن در سطح زمین است؟</p> <p>($R_e = 6400\text{ km}$)</p>	۱
۹	<p>درستی یا نادرستی هریک از گزاره های زیر را با واژه ((درست)) یا ((نادرست)) در پاسخ نامه مشخص کنید.</p> <p>(الف) با افزایش ثابت فنر در سامانه جرم- فنر (با جرم یکسان) دوره تناوب نوسان ها کوتاه تر می شود.</p> <p>(ب) نوسان تاب بدون هُل دادن، یک نوسان نامیرا است.</p> <p>(پ) در امواج دایره ای ایجاد شده بر سطح آب، فاصله بین دو برآمدگی مجاور برابر یک طول موج است.</p> <p>(ت) بیشترین بسامد در طیف امواج الکترومغناطیسی، متعلق به امواج رادیویی است.</p> <p>(ث) امواج صوتی هنگام انتشار در هوا، عرضی هستند.</p> <p>(ج) با حرکت یک چشم مخصوصی، فاصله جبهه های موج در جلوی چشم، بیشتر از پشت آن می شود.</p>	۱/۵
۱۰	<p>دامنه نوسان یک نوسانگر جرم- فنر در حرکت هماهنگ ساده $1m/0$ و سختی فنر آن $100\frac{N}{m}$ است. انرژی مکانیکی نوسانگر هنگام نوسان روی یک سطح افقی بدون اصطکاک، چند ژول است؟</p>	۰/۷۵
۱۱	<p>در یک طناب تحت کشش با چگالی خطی جرم $2\frac{kg}{m}/0$، تندی انتشار موج $5\frac{m}{s}$ است. نیروی کشش طناب را به دست آورید.</p>	۰/۷۵
۱۲	<p>(الف) امواج الکترومغناطیسی تخت تاییده به یک سطح کاو پس از بازتابش در یک نقطه کانونی می شوند. از این ساز و کار در چه وسایلی استفاده می شود؟ (۲ مورد)</p> <p>(ب) مانند شکل رو به رو، تپی را در یک ریسمان کشیده بلند که یک سر آن بر تکیه گاهی ثابت شده است روانه می کنیم. بازتاب این تپ را در پاسخ نامه رسم کنید.</p> 	۰/۵ ۰/۵
۱۳	<p>یک موج صوتی با توان $W = 10^{-4}\text{ W}$ از صفحه ای با مساحت 4 m^2 در راستای عمود بر صفحه می گذرد. شدت صوت عبوری از این صفحه چقدر است؟</p>	۰/۷۵
ادامه در صفحه سوم		

ساعت شروع: ۸ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۳	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: علوم تجربی	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۱۷
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱			

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

ردیف	سؤالات	نمره
۱۴	<p>در شکل رو به رو موج نوری فرودی از هوا وارد شیشه می شود. بخشی از موج در سطح جدا بی دو محیط باز می تابد و بخشی دیگر شکست می باید و وارد شیشه می شود.</p> <p>الف) زاویه بازتابش چند درجه است؟ ب) ضریب شکست شیشه را حساب کنید.</p> $(\sin 50^\circ \approx + / 75, \sin 30^\circ = + / 5, n_1 = 1)$	۰/۲۵ ۰/۷۵
۱۵	<p>موارد زیر را تعریف کنید.</p> <p>الف) پژواک ب) پاشندگی نور پ) تابش گرمایی</p>	۱/۵
۱۶	<p>در آزمایش فوتوالکتریک، فوتون هایی با طول موج 248 nm بر سطح یک فلز تابش می شود. انرژی هر فوتون چند الکترون ولت است؟</p>	۰/۷۵
۱۷	<p>در هریک از پرسش های زیر، گزینه درست را انتخاب کنید و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>الف) در اتم هیدروژن، هنگام گذار الکترون از تراز انرژی بالاتر به تراز انرژی پایین تر؛ ۱) یک فوتون جذب می شود. ۲) یک فوتون گسیل می شود. ۳) اتم برانگیخته می شود.</p> <p>ب) کدام یک از پرتوهای زیر، بیشترین نفوذ را در ورقه سربی دارد؟ ۱) پرتو آلفا ۲) پرتو گاما</p> <p>پ) کدام مورد درباره نیروی هسته ای درست است؟ ۱) بلندبرد است ۲) کوتاه برد است ۳) رانشی است</p>	۰/۷۵
۱۸	<p>سومین طول موج در رشتہ پاشن ($n' = 3$) هیدروژن اتمی را به دست آورید و تعیین کنید که این طول موج در کدام ناحیه از طیف امواج الکترومغناطیسی قرار دارد.</p> $(R = + / ۰۱ \text{ nm}^{-۱})$	۱
۱۹	<p>شکل رو به رو دو مرحله از فرایند ایجاد باریکه لیزر را به طور طرح وار نشان می دهد.</p> <p>الف) منظور از عبارت "اتم ها در وضعیت معمول" چیست? ب) منظور از "وارونی جمعیت" چیست?</p>	۰/۲۵ ۰/۲۵
۲۰	<p>الف) معادله واپاشی رو به رو را کامل کنید. (هسته دختر با نماد $\frac{A}{Z} Y$ نوشته شود)</p> $222 Rn \rightarrow \frac{4}{2} \alpha + \dots$ <p>ب) نیمه عمر یک هسته پرتوزا ۴ ساعت است. پس از گذشت ۱۶ ساعت، چه کسری از ماده اولیه باقی می ماند؟</p>	۰/۵ ۱
	شاد و پیروز باشید	۲۰

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۱۷		تعداد صفحه: ۲	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور خداداد ماه سال ۱۴۰۱			

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) نردهای ص.۹ ب) جابجایی ص.۱۷ پ) همنوع ص.۳۲	۱
۲	الف) متحرک A جهت محور x (۰/۲۵)، متحرک B خلاف جهت محور x (۰/۲۵) ب) خیر (۰/۲۵)	۰/۷۵
۳	الف) ص.۱۷ ب) ص.۱۵	۱/۵
۴	الف) ص.۸. t_1 ت) ص.۸. t_2	۱/۲۵
۵	الف) هستند ص.۲۹ ب) پایین ص.۳۴	۰/۷۵
۶	۲۰. $\Delta L = ۲۴$ (۰/۲۵) $\Delta L = ۱/۲ cm$ (۰/۲۵)	۱
۷	الف) $f_s = mg$ (۰/۲۵). اندازه نیروی وزن ثابت است، بنابراین اندازه نیروی اصطکاک ایستایی تغییر نمی‌کند. ب) نیروی عمودی سطح افزایش می‌یابد (۰/۲۵). جسم در حال تعادل است، اندازه نیروی عمودی سطح برابر F می‌شود.	۱
۸	$g_e = G \frac{M_e}{R_e^2}$ (۰/۲۵) $\frac{g}{g_e} = \left(\frac{R_e}{R_e + h} \right)^2$ (۰/۲۵) $\frac{g}{g_e} = \left(\frac{6400}{6400 + 1600} \right)^2$ (۰/۲۵) $\frac{g}{g_e} = ۰/۶۴$ (۰/۲۵)	۱
۹	الف) درست ص.۵۷ ب) نادرست ص.۶۰	۱/۵
۱۰	ت) نادرست ص.۶۸	۰/۷۵
۱۱	ادامه در صفحه دوم	۰/۷۵

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۱۷		تعداد صفحه: ۲	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور خداداد ماه سال ۱۴۰۱			

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۲	الف) آنتن‌های بشقابی (۰/۲۵)، اجاق‌های خورشیدی (۰/۲۵) ص. ۸۰ ب) ص. ۷۷ رسم درست تپ بازتابی (۰/۵)	۱
۱۳	$I = \frac{P_{av}}{A}$ (۰/۲۵) $I = \frac{1/6 \times 10^{-4}}{4}$ (۰/۲۵) $I = 4 \times 10^{-5} \text{ W/m}^2$ (۰/۲۵) ص. ۷۲	۰/۷۵
۱۴	الف) ۵۰ درجه (۰/۲۵) ص. ۷۷ ب) ص. ۸۵	۱
۱۵	الف) اگر صوت پس از بازتاب با تاخیر زمانی به گوش شنوندگان برسد که صوت اولیه را مستقیماً می‌شنود به چنین بازتابی پژواک می‌گویند. (۰/۵) ص. ۷۸. ب) وقتی باریکه نور سفید به وجهی از یک منشور می‌تابد، هنگام عبور از منشور به رنگ‌های مختلفی تجزیه (پاشیده) می‌شود. (۰/۵) ص. ۸۷. پ) همه اجسام در هر دمایی که باشند از خود امواج الکترومغناطیسی گسیل می‌کنند که به آن تابش گرمایی گفته می‌شود. (۰/۵) ص. ۹۹.	۱/۵
۱۶	$E = \frac{hc}{\lambda}$ (۰/۲۵) $E = \frac{1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}}{248 \text{ nm}}$ (۰/۲۵) $E = 5 \text{ eV}$ (۰/۲۵) ص. ۹۸.	۰/۷۵
۱۷	الف) (۲) ص. ۱۰۵ ب) (۱) ص. ۱۱۶ پ) (۲) ص. ۱۱۴	۰/۷۵
۱۸	الف) $\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right)$ (۰/۲۵) $\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{100} \left(\frac{1}{3^2} - \frac{1}{6^2} \right)$ (۰/۲۵) $\lambda = 1200 \text{ nm}$ (۰/۲۵) فروسرخ (۰/۲۵) ص. ۱۰۲.	۱
۱۹	الف) بیشتر الکترون‌ها در تراز انرژی پایین قرار دارند. (۰/۲۵) ب) بیشتر الکترون‌ها در تراز بالاتری (در مقایسه با تراز پایین) قرار دارند. (۰/۲۵) ص. ۱۲۳.	۰/۵
۲۰	الف) $^{218}_{84} Y$ (۰/۵) ب) ص. ۱۲۱.	۱/۵
	$N = N_0 \left(\frac{1}{2}\right)^n$ (۰/۲۵) $n = \frac{t}{T_{\frac{1}{2}}}$ (۰/۲۵) $n = 4$ (۰/۲۵) $\frac{N}{N_0} = \frac{1}{16}$ (۰/۲۵)	
	همکاران محترم، ضمن عرض خسته نباشد لطفاً برای پاسخ‌های صحیح دیگر، نمره لازم را در نظر بگیرید.	۲۰