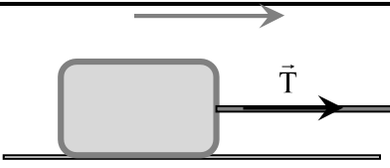
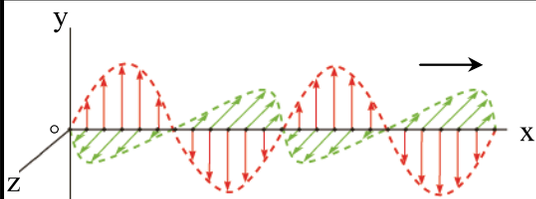


سؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳	رشته : ریاضی فیزیک	ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه : ۳	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان : ۱۳/۶/۱۴۰۰
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۰		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	

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

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱	درستی یا نادرستی جمله های زیر را با علامت های (د) یا (ن) مشخص کنید . الف) سرعت متوسط ، یک کمیت برداری است که همواره با بردار تغییر مکان، هم جهت می باشد . ب) شیب خطی که نمودار سرعت - زمان را در دو لحظه به هم وصل می کند ، برابر شتاب لحظه ای است . پ) عقربه تندی سنج خودروها ، تندی لحظه ای خودرو را نشان می دهند . ت) شتاب در یک حرکت ، فقط به دلیل تغییر در اندازه بردار سرعت ایجاد می شود .	۱
۲	موتورسواری در یک مسیر مستقیم در امتداد محور x حرکت می کند . نمودار سرعت - زمان موتورسوار مطابق شکل است . در این حرکت : الف) موتورسوار از لحظه صفر تا ۲۲ s چقدر جابه جا شده است ؟ ب) اگر $x_0 = 0$ باشد ، نمودار مکان - زمان حرکت او را رسم نمایید .	۰/۷۵ ۰/۷۵
۳	معادله حرکت جسمی که روی خط راست حرکت می کند ، در SI به صورت $x = 4t^2 - 20t + 10$ است . الف) معادله سرعت جسم را به دست آورید . ب) جابه جایی جسم در بازه زمانی صفر تا ۵ s چند متر است ؟	۰/۷۵ ۰/۵
۴	در جمله های زیر ، عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کرده و در پاسخ برگ بنویسید : الف) لختی ، خاصیتی در اجسام است که می خواهند وضعیت حرکت خود را (تغییر دهند - حفظ کنند) . ب) نیروی وزن یک جسم ، به مکانی که جسم در آن قرار دارد ، وابسته (است - نیست) . پ) برای اعمال نیرو بین دو جسم ، (باید - نیازی نیست) دو جسم در تماس با هم باشند . ت) نیروهای کنش و واکنش ، اثرهای (متفاوتی - یکسانی) در اجسام ایجاد می کنند . ث) در چرخش (ماه به دور زمین - الکترون به دور هسته) نیروی مرکزگرا ، نیروی الکتریکی است .	۱/۲۵
۵	نمودار نیروی کشسانی بر حسب تغییر طول برای دو فنر (۱) و (۲) مطابق شکل است . الف) ثابت کدام فنر بزرگتر است ؟ چرا ؟ ب) ثابت هر فنر به چه عامل هایی بستگی دارد ؟ (دو مورد)	۰/۵ ۰/۵
۶	خودرویی در یک میدان مسطح افقی به شعاع ۱۰۰ متر با تندی ۲۰ m/s در حال دور زدن است . شتاب مرکزگرای خودرو را حساب کنید .	۰/۵
	ادامه سؤالات در صفحه دوم	

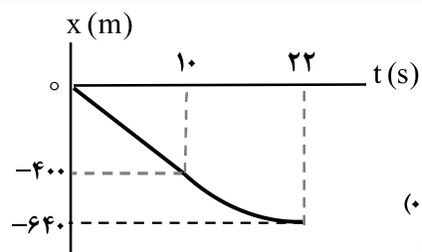
سؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳	رشته : ریاضی فیزیک	ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه : ۳	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان : ۱۳ / ۶ / ۱۴۰۰
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۰		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره								
۷	<p>مطابق شکل، یک جسم به جرم 800 kg در سطح افقی به ضریب اصطکاک جنبشی $0/4$ در حرکت است. اگر نیروی کشش طناب 5600 N باشد، شتاب حرکت جسم را به دست آورید. ($g = 10 \text{ N/kg}$)</p> 	۱/۲۵								
۸	<p>جاهای خالی جمله های زیر را در مورد یک سامانه جرم - فنر ، با کلمه های مناسب تکمیل کنید :</p> <p>الف) اگر به ازاء جرم معین ، ثابت فنر را کاهش دهیم ، دوره نوسان ها می یابد .</p> <p>ب) وقتی سطح اصطکاک ندارد ، انرژی مکانیکی سامانه ، می ماند .</p> <p>پ) انرژی جنبشی نوسانگر در ، صفر است .</p>	۰/۷۵								
۹	<p>معادله حرکت هماهنگ ساده یک نوسانگر در SI به صورت $x = 0/03 \cos 25\pi t$ است . در چه زمانی پس از لحظه صفر، برای اولین بار تندی آن بیشینه می شود ؟</p>	۱								
۱۰	<p>شکل مقابل ، نحوه انتشار یک موج سینوسی را نشان می دهد :</p> <p>الف) این موج مکانیکی است یا الکترومغناطیسی ؟</p> <p>ب) این نوع موج طولی است یا عرضی ؟ چرا ؟</p> 	۰/۲۵ ۰/۵								
۱۱	<p>الف) تندی صوت در تعدادی محیط مادی ، مطابق جدول است :</p> <p>دو نتیجه از مقایسه عددهای این جدول بنویسید .</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>تندی (m/s)</th> <th>محیط</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۳۳۱</td> <td>هوا (0°C)</td> </tr> <tr> <td>۳۴۳</td> <td>هوا (20°C)</td> </tr> <tr> <td>۱۴۸۲</td> <td>آب (20°C)</td> </tr> </tbody> </table> <p>ب) شدت صوت حاصل از یک منبع صوتی در فاصله $r_1 = 80 \text{ m}$ برابر $2 \times 10^{-4} \text{ W/m}^2$ است . با فرض چشم پوشی از جذب انرژی صوتی در محیط و بازتاب موج ، شدت این صوت در فاصله $r_2 = 320 \text{ m}$ به چه مقدار می رسد ؟</p>	تندی (m/s)	محیط	۳۳۱	هوا (0°C)	۳۴۳	هوا (20°C)	۱۴۸۲	آب (20°C)	۰/۵ ۰/۷۵
تندی (m/s)	محیط									
۳۳۱	هوا (0°C)									
۳۴۳	هوا (20°C)									
۱۴۸۲	آب (20°C)									
۱۲	<p>به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید :</p> <p>الف) طبق کدام قانون ، زاویه تابش همواره با زاویه بازتابش برابر است ؟</p> <p>ب) در اثر تغییر تندی موج در ورود به یک محیط دیگر ، چه پدیده ای رخ می دهد ؟</p> <p>پ) وقتی جبهه های موج به ناحیه کم عمق ساحلی می رسند ، تندی آنها چه تغییری می کند ؟</p> <p>ت) کمترین اختلاف زمانی بین دو صوت چقدر باشد تا پژواک صدای خود را از صدای اصلی تشخیص دهید ؟</p> <p>ث) برای ایجاد پدیده پراش ، پهنای شکاف باید از چه مرتبه ای باشد ؟</p>	۱/۲۵								
ادامه سؤالات در صفحه سوم										

سؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳	رشته : ریاضی فیزیک	ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه : ۳	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان : ۱۳ / ۶ / ۱۴۰۰
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۰			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۳	الف) شکل روبه‌رو ، دو تپ را نشان می‌دهد که به طرف هم حرکت می‌کنند . شکل این دو تپ را : (۱) در لحظه همپوشانی و (۲) بعد از همپوشانی رسم کنید . ب) نقش تداخلی برای امواج نوری به صورت نوارهای روشن و تاریک است . معین کنید هر کدام از نوارهای روشن و تاریک از کدام نوع تداخل ایجاد شده اند ؟	۰/۵ ۰/۵
۱۴	شکل زیر ، موج ایستاده ای را نشان می‌دهد که در یک تار دو سر بسته تشکیل شده است . اگر تندی انتشار موج در تار 270 m/s و طول موج حاصل 0.6 m باشد : الف) بسامد موج حاصل چند هرتز است ؟ ب) طول تار را بدست آورید .	۰/۵ ۰/۵
۱۵	نمودار بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون ها بر حسب بسامد نور فرودی در پدیده فوتوالکتریک را مشاهده می‌کنید . الف) شیب نمودار نشان دهنده کدام کمیت است ؟ ب) در این پدیده f_0 چیست ؟ پ) اگر بسامد نور فرودی f ($f > f_0$) افزایش یابد ، K_{max} چه تغییری می‌کند ؟	۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵
۱۶	کوتاه ترین طول موج در رشته براکت ($n'=4$) هیدروژن اتمی را به دست آورید . این خط در کدام گستره طول موج‌های الکترومغناطیسی واقع است ؟	۱
۱۷	الف) خط های تاریک در طیف خورشید ناشی از چیست ؟ ب) یک اشکال مدل اتمی رادرفورد در مورد پایداری اتم را با توجه به شکل توضیح دهید .	۰/۵ ۰/۵
۱۸	الف) ایزوتوپ (هم مکان) یعنی چه ؟ ب) چرا هسته ها در فرایندهای شیمیایی برانگیخته نمی‌شوند ؟ پ) معادله مقابل مربوط به واپاشی یک ذره آلفا را کامل کنید (به جای هسته به دست آمده ${}^A_Z X$ بگذارید): ${}^{238}_{92} \text{U} \rightarrow \dots + \dots$	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵
۱۹	نیمه عمر یک ماده رادیواکتیو حدود ۲۳ روز است . پس از گذشت ۱۱۵ روز ، چه کسری از هسته های فعال آن باقی مانده اند ؟	۱
۲۰	جمع بارم	همگی موفق و پیروز باشید

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک ۳	رشته : ریاضی فیزیک
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان : ۱۳ / ۶ / ۱۴۰۰
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۰	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی

ردیف	پاسخ ها	نمره
۱	الف) (د) (ب) (ن) (پ) (د) (ت) (ن)	هر مورد (۰/۲۵) ص ۳ و ۹ و ۱۰ و ۱۱
۲	الف) $\Delta x = (-40 \times 10) + \left(\frac{-40 \times 12}{2}\right) = -640 \text{ m}$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) ب) رسم درست نمودار شامل : راست بودن خط نمودار در مرحله اول (۰/۲۵) منحنی با شیب کم شونده در مرحله دوم (۰/۲۵) صفر شدن شیب نمودار در ثانیه ۲۲ (۰/۲۵)	۱/۵  ص ۲۱
۳	الف) $\frac{1}{2}a = 4 \rightarrow a = 8 \text{ m/s}^2$ (۰/۲۵) $v_0 = -20 \text{ m/s}$ (۰/۲۵) $v = 8t - 20$ (۰/۲۵) ب) $\Delta x = 4(5)^2 - 20(5)$ (۰/۲۵) $\Delta x = 0$ (۰/۲۵)	۱/۲۵ ص ۵ و ۱۶ و ۱۷
۴	الف) حفظ کنند ت) متفاوتی ب) است ث) الکترون به دور هسته پ) نیازی نیست	هر مورد (۰/۲۵) ص ۳۱ و ۳۴ و ۵۲
۵	الف) فنر (۱) (۰/۲۵) ، چون شیب بیشتری دارد (۰/۲۵) ب) دو عامل از : اندازه ، شکل یا جنس فنر هر عامل (۰/۲۵)	۱ ص ۴۳
۶	$a = \frac{v^2}{r}$ (۰/۲۵) $a = \frac{400}{100} = 4 \text{ m/s}^2$ (۰/۲۵)	۰/۵ ص ۵۱ و ۵۲
۷	$f_k = \mu_k F_N = \mu_k mg$ (۰/۵) $f_k = 0/4 \times 8000 = 3200 \text{ N}$ (۰/۲۵) $F - f_k = ma$ (۰/۲۵) $5600 - 3200 = 800a$ $a = 3 \text{ m/s}^2$ (۰/۲۵)	۱/۲۵ ص ۴۲ و ۴۳
۸	الف) افزایش ب) ثابت (پایسته) پ) نقاط بازگشتی	هر مورد (۰/۲۵) ص ۶۵ و ۶۶
۹	$T = \frac{2\pi}{\omega}$ (۰/۲۵) $T = \frac{2\pi}{25\pi} = 0/08 \text{ s}$ (۰/۲۵) $t = \frac{T}{4}$ (۰/۲۵) $t = \frac{0/08}{4} = 0/02 \text{ s}$ (۰/۲۵)	۱ ص ۸۵
۱۰	الف) الکترومغناطیسی (۰/۲۵) ب) عرضی (۰/۲۵) ، چون راستای نوسان میدان ها ، عمود بر راستای انتشار موج است (۰/۲۵)	۰/۷۵ ص ۷۴ و ۷۵
	ادامه پاسخ ها در صفحه دوم	

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک ۳	رشته : ریاضی فیزیک
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان : ۱۳/۶/۱۴۰۰
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۰	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی

ردیف	پاسخ ها	نمره
۱۱	الف) (۱) تندی صوت در محیط مایع بیشتر از محیط گاز است (۲) تندی صوت در گاز ، با افزایش دما ، بیشتر می شود هر مورد (۰/۲۵) ب) $\frac{I_2}{I_1} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2$ (۰/۲۵) $\frac{I_2}{2 \times 10^{-4}} = \left(\frac{80}{320}\right)^2$ $I_2 = \frac{1}{8} \times 10^{-4} \text{ W/m}^2$ (۰/۲۵) $\frac{I_2}{2 \times 10^{-4}} = \frac{1}{16}$ (۰/۲۵) ص ۷۹ و ۸۸	۱/۲۵
۱۲	الف) قانون بازتاب عمومی ت) ۰/۱ ثانیه ب) شکست موج ث) از مرتبه طول موج پ) کاهش می یابد هر مورد (۰/۲۵) ص ۹۱ و ۹۵ و ۱۰۲	۱/۲۵
۱۳	الف) (۱) در لحظه تداخل ب) نوار روشن : تداخل سازنده ، نوار تاریک : تداخل ویرانگر (۲) بعد از تداخل هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۰۲ و ۱۰۴	۱
۱۴	الف) (۰/۲۵) $f = \frac{270}{0.6} = 450 \text{ Hz}$ ب) (۰/۲۵) $L = 3 \times 0.3 = 0.9 \text{ m}$ الف) $f = \frac{v}{\lambda}$ (۰/۲۵) ب) $L = 3 \frac{\lambda}{2}$ (۰/۲۵) ص ۱۰۷	۱
۱۵	الف) ثابت h (۰/۲۵) ب) بسامد آستانه (۰/۲۵) پ) افزایش می یابد (۰/۲۵) ص ۱۱۷ و ۱۱۸	۰/۷۵
۱۶	الف) $\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right)$ (۰/۲۵) ب) $\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{100} \times \left(\frac{1}{16} - \frac{1}{\infty} \right)$ (۰/۲۵) الف) $\lambda = 1600 \text{ nm}$ (۰/۲۵) فروسرخ (۰/۲۵) ص ۱۲۴	۱
۱۷	الف) ناشی از طول موج های جذب شده توسط عناصر موجود در جو خورشید یا زمین. (۰/۵) ب) اگر الکترون دور هسته بچرخد ، طیفی پیوسته گسیل می کند و سرانجام روی هسته فرو می افتد. (۰/۵) ص ۱۲۱ و ۱۲۶	۱
۱۸	الف) هسته هایی که دارای تعداد پروتون مساوی و تعداد نوترون متفاوت هستند. (۰/۵) ب) زیرا اختلاف بین ترازهای انرژی نوکلئون ها در هسته بسیار بالا است و انرژی لازم برای شرکت در واکنش را نمی توانند از طریق واکنش های شیمیایی کسب کنند. (۰/۵) پ) ${}_{92}^{238} \text{U} \rightarrow {}_{90}^{234} \text{X} + {}_2^4 \alpha$ هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۳۹ و ۱۴۱ و ۱۴۷	۱/۵
۱۹	الف) $n = \frac{t}{T}$ (۰/۲۵) ب) $N = \frac{N_0}{2^n}$ (۰/۲۵) الف) $n = \frac{115}{23} = 5$ (۰/۲۵) ب) $N = \frac{N_0}{2^5} = \frac{N_0}{32}$ (۰/۲۵) ص ۱۴۷	۱
۲۰	همکاران محترم ، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های درست دیگر ، نمره لازم را در نظر بگیرید .	