

سؤالات امتحان نهايی درس : فيزيک ۳	رشته : رياضي فيزيک	ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
پايه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه : ۳	ذام و ذام خادوادگی :	تاریخ امتحان : ۱۴۰۰ / ۶ / ۱۳
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۰			مركز سنجش و پايش کيفيت آموزشي

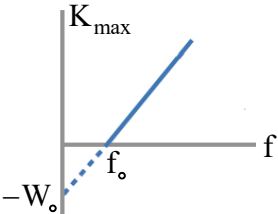
توجه : استفاده از ماشين حساب ساده (داراي چهار عمل اصلی ، جذر و درصد) مجاز است .

ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)
۱	۰/۷۵	<p>درستی يا نادرستی جمله های زیر را با علامت های (د) يا (ن) مشخص کنید .</p> <p>(الف) سرعت متوسط ، يك كميت برداری است که همواره با بردار تغيير مكان ، هم جهت می باشد .</p> <p>(ب) شيب خطی که نمودار سرعت - زمان را در دو لحظه به هم وصل می کند ، برابر شتاب لحظه ای است .</p> <p>(پ) عقربيه تندی سنج خودروها ، تندی لحظه ای خودرو را نشان می دهند .</p> <p>(ت) شتاب در يك حرکت ، فقط به دليل تغيير در اندازه بردار سرعت ايجاد می شود .</p>
۲	۰/۷۵	<p>موتورسواری در يك مسیر مستقيم در امتداد محور x حرکت می کند .</p> <p>نمودار سرعت - زمان موتورسوار مطابق شکل است . در اين حرکت :</p> <p>(الف) موتورسوار از لحظه صفر تا 22 s چقدر جابهجا شده است ؟</p> <p>(ب) اگر $x = 0$ باشد ، نمودار مكان - زمان حرکت او را رسم نمایيد .</p>
۳	۰/۷۵ ۰/۵	<p>معادله حرکت جسمی که روی خط راست حرکت می کند ، در SI به صورت $10 + 20t - 4t^2 = x$ است .</p> <p>(الف) معادله سرعت جسم را به دست آوريد .</p> <p>(ب) جابه جايی جسم در بازه زمانی صفر تا 5 s چند متر است ؟</p>
۴	۱/۲۵	<p>در جمله های زير ، عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کرده و در پاسخ برگ بنويسيد :</p> <p>(الف) لختي ، خاصيتی در اجسام است که می خواهند وضعیت حرکت خود را (تغیير دهنند - حفظ کنند) .</p> <p>(ب) نیروی وزن يك جسم ، به مكانی که جسم در آن قرار دارد ، وابسته (است - نیست) .</p> <p>(پ) برای اعمال نیرو بین دو جسم ، (باید - نیازی نیست) دو جسم در تماس با هم باشند .</p> <p>(ت) نیروهای کنش و واکنش ، اثرهای (متفاوتی - یکسانی) در اجسام ايجاد می کنند .</p> <p>(ث) در چرخش (ماه به دور زمين - الکترون به دور هسته) نیروی مرکزگرا ، نیروی الکتریکی است .</p>
۵	۰/۵ ۰/۵	<p>نمودار نیروی کشسانی بر حسب تغيير طول برای دو فنر (۱) و (۲) مطابق شکل است .</p> <p>(الف) ثابت کدام فنر بزرگتر است ؟ چرا ؟</p> <p>(ب) ثابت هر فنر به چه عامل هایي بستگی دارد ؟ (دو مورد)</p>
۶	۰/۵	<p>خودرويی در يك ميدان مسطح افقی به شعاع $100\text{ m}/\text{s}$ در حال دور زدن است . شتاب مرکزگرای خودرو را حساب کنيد .</p>
		ادame سؤالات در صفحه دوم

سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳	رشته : ریاضی فیزیک	ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه : ۳	ذام و ذام خاکوادگی :	تاریخ امتحان : ۱۴۰۰ / ۶ / ۱۳
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	مطابق شکل، یک جسم به جرم 800 kg در سطح افقی به ضریب اصطکاک جنبشی $\mu = 0.4$ در حرکت است. اگر نیروی کشش طتاب $N = 5600$ باشد ، شتاب حرکت جسم را بدست آورید . ($g = 10 \text{ N/kg}$)	۱/۲۵
۸	جاهای خالی جمله های زیر را در مورد یک سامانه جرم - فنر ، با کلمه های مناسب تکمیل کنید : الف) اگر به ازاء جرم معین ، ثابت فنر را کاهش دهیم ، دوره نوسان ها می یابد . ب) وقتی سطح اصطکاک ندارد ، انرژی مکانیکی سامانه ، می ماند . پ) انرژی جنبشی نوسانگر در ، صفر است .	۰/۷۵
۹	معادله حرکت هماهنگ ساده یک نوسانگر در SI به صورت $x = A \cos(2\pi f t)$ است . در چه زمانی پس از لحظه صفر ، برای اولین بار تندی آن بیشینه می شود ؟	۱
۱۰	شکل مقابل ، نحوه انتشار یک موج سینوسی را نشان می دهد : الف) این موج مکانیکی است یا الکترومغناطیسی ؟ ب) این نوع موج طولی است یا عرضی ؟ چرا ؟	۰/۲۵ ۰/۵
۱۱	الف) تندی صوت در تعدادی محیط مادی ، مطابق جدول است : دو نتیجه از مقایسه عدد های این جدول بنویسید .	۰/۵
۱۲	ب) شدت صوت حاصل از یک منبع صوتی در فاصله $2 \times 10^{-4} \text{ m} = 80 \text{ m}$ برابر $I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2$ است . با فرض چشم بوسی از جذب انرژی صوتی در محیط و بازتاب موج ، شدت این صوت در فاصله $320 \text{ m} = I_0$ به چه مقدار می رسد ؟ به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید : الف) طبق کدام قانون ، زاویه تابش همواره با زاویه بازتابش برابر است ؟ ب) در اثر تغییر تندی موج در ورود به یک محیط دیگر ، چه پدیده ای رخ می دهد ؟ پ) وقتی جبهه های موج به ناحیه کم عمق ساحلی می رسند ، تندی آن ها چه تغییری می کند ؟ ت) کمترین اختلاف زمانی بین دو صوت چقدر باشد تا پژواک صدای خود را از صدای اصلی تشخیص دهید ؟ ث) برای ایجاد پدیده پراش ، پهنانی شکاف باید از چه مرتبه ای باشد ؟	۰/۷۵ ۱/۲۵
	ادامه سوالات در صفحه سوم	

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

ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)
۱۳	۰/۵	<p>الف) شکل رو به رو ، دو تپ را نشان می دهد که به طرف هم حرکت می کنند . شکل این دو تپ را : (۱) در لحظه همپوشانی و (۲) بعد از همپوشانی رسم کنید .</p> 
۱۴	۰/۵ ۰/۵	<p>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 ؟</p> <p>شکل زیر ، موج ایستاده ای را نشان می دهد که در یک تارِ دو سر بسته تشکیل شده است . اگر تندی انتشار موج در 270 m/s و طول موج حاصل 6 m باشد :</p>  <p>الف) بسامد موج حاصل چند هرتز است ؟ ب) طول تار را بدست آورید .</p>
۱۵	۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵	<p>نمودار بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون ها بر حسب بسامد نور فرودی در پدیده فوتوالکتریک را مشاهده می کنید .</p> <p>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 می کند ؟</p> 
۱۶	۱	<p>کوتاه ترین طول موج در رشته برآکت ($R = 0.01 \text{ (nm)}^{-1}$) هیدروژن اتمی را بدست آورید . این خط در کدام گستره طول موج های الکترومغناطیسی واقع است ؟</p>
۱۷	۰/۵ ۰/۵	<p>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 .</p> 
۱۸	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵	<p>الف) ایزوتوپ (هم مکان) یعنی چه ؟ ب) چرا هسته ها در فرایندهای شیمیایی برانگیخته نمی شوند ؟ پ) معادله مقابل مربوط به واپاشی یک ذره آلفا را کامل کنید (به جای هسته به دست آمده $\frac{A}{Z} X$ بگذارید) :</p> $^{238}_{92} U \rightarrow +$
۱۹	۱	<p>نیمه عمر یک ماده رادیواکتیو حدود ۲۳ روز است . پس از گذشت ۱۱۵ روز ، چه کسری از هسته های فعال آن باقی مانده اند ؟</p>
	۲۰	همگی موفق و پیروز باشید جمع بارم

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

ردیف	ردیف	پاسخ ها	نمره
۱	۱	(الف) $x = -4t^2 + 10$ (ب) $v = -8t + 20$ (ج) $a = -8$	۱
۲	۲	$\Delta x = (-40 \times 10) + \frac{(-40) \times 12}{2} = -640$ (الف) $v = -8t + 20$ (ب) $\Delta x = 4(5)^2 - 20(5)$ (ج) $a = -8$	۱/۵
۳	۳	$v = -8t + 20$ (الف) $\Delta x = 4(5)^2 - 20(5)$ (ب) $\Delta x = 0$ (ج) $a = -8$	۱/۲۵
۴	۴	(الف) حفظ کنند (ب) است (ج) متفاوتی	۱/۲۵
۵	۵	(الف) فنر (۱)، چون شیب بیشتری دارد (ب) دو عامل از: اندازه، شکل یا جنس فنر هر عامل (۰)	۱
۶	۶	$a = \frac{v^2}{r}$ (الف) $a = \frac{400}{100} = 4$ (ب) $a = \frac{400}{100} = 4$ (ج) $a = \frac{400}{100} = 4$	۰/۵
۷	۷	$f_k = \mu_k F_N = \mu_k mg$ (الف) $f_k = \frac{4}{4} \times 8000 = 3200$ (ب) $F - f_k = ma$ (ج) $5600 - 3200 = 800 a$ (ج) $a = 3$ (ب) $a = 3$	۱/۲۵
۸	۸	(الف) افزایش (ب) ثابت (پایسته) (ج) نقاط بازگشتی	۰/۷۵
۹	۹	$T = \frac{2\pi}{\omega}$ (الف) $T = \frac{2\pi}{25\pi} = 0.08$ (ب) $t = \frac{T}{4}$ (ج) $t = \frac{0.08}{4} = 0.02$	۱
۱۰	۱۰	(الف) الکترومغناطیسی (ب) عرضی (۰)، چون راستای نوسان میدان ها، عمود بر راستای انتشار موج است (۰)	۰/۷۵
		ادامه پاسخ ها در صفحه دوم	

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

ردیف	نمره	پاسخ ها
۱۱	۱/۲۵	الف) ۱) تندي صوت در محیط مایع بیشتر از محیط گاز است ۲) تندي صوت در گاز ، با افزایش دما ، بیشتر می شود هر مورد (۰/۲۵) $\frac{I_2}{I_1} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 \quad (0/25)$ $\frac{I_2}{2 \times 10^{-4}} = \frac{1}{16} \quad (0/25)$ $\frac{I_2}{2 \times 10^{-4}} = \left(\frac{80}{320}\right)^2 \quad (0/25)$ $I_2 = \frac{1}{8} \times 10^{-4} \text{ W/m}^2 \quad (0/25)$
۱۲	۱/۲۵	الف) قانون بازتاب عمومی ب) شکست موج ث) از مرتبه طول موج پ) کاهش می یابد هر مورد (۰/۲۵) <u>ص ۹۱ و ۹۵ و ۹۰</u>
۱۳	۱	الف) (۱) در لحظه تداخل  $f = \frac{V}{\lambda} \quad (0/25)$ $L = \frac{\lambda}{2} \quad (0/25)$ $f = \frac{270}{0.6} = 450 \text{ Hz} \quad (0/25)$ $L = 3 \times 0.6 = 1.8 \text{ m} \quad (0/25)$ ب) نوار روشن : تداخل سازنده ، نوار تاریک : تداخل ویرانگر <u>ص ۱۰۴ و ۱۰۲</u>
۱۴	۱	الف) ثابت h (۰/۲۵) $f = \frac{V}{\lambda} \quad (0/25)$ $L = \frac{\lambda}{2} \quad (0/25)$ $f = \frac{270}{0.6} = 450 \text{ Hz} \quad (0/25)$ $L = 3 \times 0.6 = 1.8 \text{ m} \quad (0/25)$
۱۵	۰/۷۵	الف) ناشی از طول موج های جذب شده توسط عناظر 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) <u>ص ۱۱۸ و ۱۱۷</u>
۱۶	۱	الف) $\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right) \quad (0/25)$ $\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{100} \times \left(\frac{1}{16} - \frac{1}{\infty} \right) \quad (0/25)$ $\lambda = 1600 \text{ nm} \quad (0/25)$ <u>ص ۱۲۴</u> فروسرخ (۰/۲۵)
۱۷	۱	الف) ناشی از طول موج های جذب شده توسط عناظر 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) <u>ص ۱۲۱ و ۱۲۶</u>
۱۸	۱/۵	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) <u>ص ۱۳۹ و ۱۴۱ و ۱۴۷</u> $^{238}_{92} U \rightarrow ^{234}_{90} X + ^4_{\alpha} \quad (0/25)$
۱۹	۱	$n = \frac{t}{T} \quad (0/25)$ $n = \frac{115}{23} = 5 \quad (0/25)$ $N = \frac{N_0}{2^n} \quad (0/25)$ $N = \frac{N_0}{2^5} = \frac{N_0}{32} \quad (0/25)$
	۲۰	همکاران محترم ، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های درست دیگر ، نمره لازم را درنظر بگیرید .