

ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۹۹/۰۵/۲۵	تعداد صفحه: ۳	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانشآموزان بزرگسال و داوطلب آزاد سراسرکشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹		

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

ردیف	سوالات (پاسخنامه دارد)	نمره
۱	تعاریف کنید؛ الف) بردار جابه جایی ب) موج طولی	۱
۲	<p>شکل رو به رو نمودار مکان - زمان حرکت یک متحرک که در راستای محور x حرکت می کند را نشان می دهد.</p> <p>الف) در کدام لحظه متحرک بیشترین فاصله از مبدأ مختصات را دارد؟</p> <p>ب) سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی ۶۵ تا ۸۵ چند متر بر ثانیه است؟</p> <p>پ) مسافت طی شده در بازه زمانی صفر تا ۸۵ چند متر است؟</p>	۰/۲۵
۳	<p>متحرکی در راستای محور x با شتاب ثابت در حرکت است. در مکان $x_1 = +10\text{ m}$ سرعت متحرک $+4\text{ m/s}$ و در $x_2 = +20\text{ m}$ سرعت متحرک $+6\text{ m/s}$ است.</p> <p>الف) شتاب حرکت متحرک چقدر است؟</p> <p>ب) پس از چند ثانیه سرعت متحرک از $+4\text{ m/s}$ به سرعت $+6\text{ m/s}$ می رسد؟</p>	۰/۷۵
۴	<p>نمودار سرعت - زمان متحرکی که در امتداد محور x حرکت می کند همانند شکل رو به رو است.</p> <p>الف) در کدام بازه های زمانی بردار شتاب در خلاف جهت محور x است؟</p> <p>ب) حرکت متحرک در بازه زمانی t_1 تا t_2 کندشونده است یا تندشونده؟</p>	۰/۵
۵	<p>هر یک از گزاره های زیر، به کدام یک از قانون های نیوتون مربوط می شود؟</p> <p>الف) هرگاه جسمی به جسم دیگر نیرو وارد کند، جسم دوم نیز به جسم اول نیرویی هماندازه و هم راستا اما در خلاف جهت وارد می کند.</p> <p>ب) یک جسم، حالت سکون یا حرکت با سرعت ثابت خود را حفظ می کند مگر آنکه نیروی خالص غیر صفری به آن وارد شود.</p>	۰/۵
۶	<p>شخصی یک سطل محتوی مصالح به جرم 20 kg را با طناب سبکی به طرف بالا می کشد.</p> <p>اگر تندی حرکت رو به بالای سطل، ثابت باشد نیروی کشش طناب چند نیوتون است؟</p> <p>($g = 10\text{ N/kg}$)</p>	۰/۷۵
	ادامه سوالات در صفحه دوم	

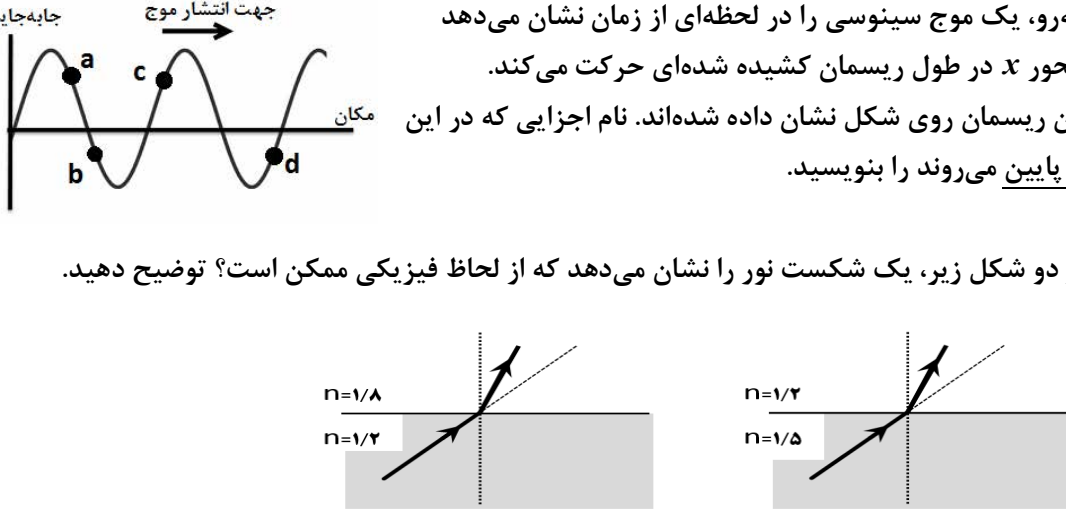
ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۹۹/۰۵/۲۵	تعداد صفحه: ۳	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانشآموزان بزرگسال و داوطلب آزاد سراسرکشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹		

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

ردیف	سؤالات	نمره
۷	<p>در هر یک از پرسش‌های زیر، گزینهٔ درست را انتخاب کنید و در پاسخ‌نامه بنویسید.</p> <p>الف) ثابت فنر (k) به کدام‌یک از عوامل زیر بستگی ندارد؟</p> <p>(۱) تغییر طول فنر (۲) شکل فنر (۳) اندازهٔ فنر</p> <p>ب) هر چه فاصلهٔ ماهواره از سطح زمین بیشتر شود، نیروی گرانشی وارد بر ماهواره</p> <p>(۱) افزایش می‌یابد (۲) کاهش می‌یابد (۳) تغییر نمی‌یابد</p> <p>پ) مساحت سطح زیر نمودار نیرو - زمان برابر است.</p> <p>(۱) تغییر تندی (۲) تغییر نیرو (۳) تغییر تکانه</p> <p>ت) کدام‌یک از روابط زیر در مورد اندازهٔ نیروی اصطکاک ایستایی بیشینه درست است؟</p> $f_{s,\max} < f_s \quad (۳)$ $f_{s,\max} > \mu_s F_N \quad (۲)$ $f_{s,\max} = \mu_s F_N \quad (۱)$	۱
۸	<p>نیروی موتور یک قایق موتوری که جرم آن با سرنشینش 400 kg است به گونه‌ای تنظیم می‌شود که در بازهٔ زمانی معینی، همواره نیروی افقی خالص 800 N به طرف جلو بر قایق وارد می‌کند.</p> <p>الف) اگر نیروی پیشran N باشد، نیروی مقاومت در آن لحظه چقدر است؟</p> <p>ب) شتاب این قایق چقدر و در چه جهتی است؟</p>	۰/۷۵
۹	<p>معادلهٔ مکان - زمان نوسانگ هماهنگ ساده‌ای با دامنه $0,6m$ و بسامد 5 Hz را بنویسید. با فرض اینکه در لحظه $t = 0\text{ s}$ نوسانگ در بیشینه فاصله از نقطهٔ تعادل ($x = +A$) باشد.</p>	۰/۷۵
۱۰	<p>ریسمانی به طول 8 m و جرم $4\text{ kg}/\text{ m}$ بین دو نقطه ثابت با نیروی 50 N کشیده شده است. تندی انتشار موج در این ریسمان چند متر بر ثانیه است؟</p>	۰/۷۵
۱۱	<p>الف) دو عامل مؤثر بر تندی انتشار موج صوتی را بنویسید.</p> <p>ب) چرا امواج الکترومغناطیسی برای انتقال انرژی به محیط مادی نیاز ندارند؟</p> <p>پ) دلیل پاشیدگی نور سفید در یک منشور چیست؟</p>	۰/۵ ۰/۵ ۰/۲۵
۱۲	<p>دانشآموزی رو به صخره قائمی در فاصله 204 m از صخره ایستاده است و فریاد می‌زند. اولین پژواک صدای خود را چند ثانیه بعد از فریاد می‌شنود؟ (سرعت صوت در هوا 340 m/s فرض شود)</p>	۰/۷۵
۱۳	<p>در مکانی که مقدار شتاب گرانشی $g = ۹,۷۵\text{ m/s}^2$ است، دورهٔ تناوب یک آونگ ساده در حال نوسان، 2 ثانیه است.</p> <p>الف) طول آونگ چند متر است؟ ($\pi^2 = ۱۰$)</p> <p>ب) آیا جرم آونگ تأثیری در بسامد آونگ دارد؟</p>	۰/۷۵ ۰/۲۵
	ادامه سوالات در صفحه سوم	

ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۹۹/۰۵/۲۵	تعداد صفحه: ۳	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانشآموزان بزرگسال و داوطلب آزاد سراسرکشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹		

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

ردیف	سوالات	نمره
۱۴	<p>درستی یا نادرستی هر گزاره را با واژه ((درست)) یا ((نادرست)) مشخص کنید و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>الف) آزمایش نشان می دهد که بیشینه نیروی اصطکاک ایستایی با اندازه نیروی عمودی سطح، متناسب است.</p> <p>ب) اگر کابل آسانسور پاره شود، آسانسور سقوط آزاد می کند و اندازه شتاب حرکت آسانسور برابر صفر است.</p> <p>پ) تاب خوردن کودکی که به طور دوره ای هُل داده می شود مثالی از یک نوسان طبیعی است.</p> <p>ت) بلندی صوت، بسامدی است که گوش انسان درک می کند.</p> <p>ث) امواج الکترومغناطیسی تخت تابیده به یک سطح تخت، پس از بازتابش در یک نقطه کانونی می شوند.</p> <p>ج) یک موج صوتی با شدت $I = I_0$، تراز شدت صوتی برابر <u>صفردسی</u> بیل دارد.</p>	۱/۵
۱۵	<p>الف) شکل رو به رو، یک موج سینوسی را در لحظه ای از زمان نشان می دهد</p> <p>که در جهت محور x در طول ریسمان کشیده شده ای حرکت می کند.</p> <p>چهار جزء از این ریسمان روی شکل نشان داده شده اند. نام اجزایی که در این لحظه، به طرف <u>پایین</u> می روند را بنویسید.</p> <p>ب) کدامیک از دو شکل زیر، یک شکست نور را نشان می دهد که از لحاظ فیزیکی ممکن است؟ توضیح دهید.</p>  <p style="text-align: center;">شکل (۱)</p> <p style="text-align: center;">شکل (۲)</p>	۰/۵
۱۶	یک چشمۀ نور فوتون هایی با طول موج 398nm گسیل می کند. انرژی هر فوتون چند ژول است؟ ($hc = 19/9 \times 10^{-26} \text{ J.m}$)	۱
۱۷	طیف گسیلی یک جسم در چه مواردی پیوسته و در چه مواردی گسسته (خطی) است؟ منشاً فیزیکی این تفاوت را توضیح دهید.	۱
۱۸	<p>الف) چرا به ایزوتوب‌ها، هم‌مکان گفته می شود؟</p> <p>ب) چرا هسته اتم‌ها در واکنش‌های شیمیایی برانگیخته نمی شوند؟</p>	۰/۵
۱۹	جاهای خالی در فرایندهای واپاشی زیر را کامل کنید. (در پاسخ نامه، هسته دختر با نماد ${}^A_Z Y$ نوشته شود)	۱
	$(1) {}^{242}_{94} Pu \rightarrow \dots + \alpha$	
	$(2) {}^{18}_9 F \rightarrow \dots + {}_{+1}^0 \beta$	
۲۰	شاد و سلامت باشید	

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۵/۲۵	تعداد صفحه: ۲		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان بزرگسال و داوطلب آزاد سراسرکشور شهریورماه سال ۱۳۹۹		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) پاره خط جهت داری که مکان آغازین حرکت را به مکان پایانی حرکت وصل می کند. (۰/۵) ص. ۲. ب) اگر جابه جایی هر جزء نوسان کننده ای از محیط، در راستای حرکت موج باشد موج را موج طولی می گویند. (۰/۵) ص. ۶۲.	۱
۲	(الف) $8s$ (۰/۲۵) (ب)	۱/۲۵
۳	(الف) $a = 1 \frac{m}{s^2}$ (۰/۲۵) (ب) $\Delta t = 2s$ (۰/۲۵) 25 ص. ۲۵.	۱/۵
۴	(الف) بازه زمانی $t = 0$ تا $t = 24$ ص. ۲۴. (۰/۲۵) بازه زمانی $t = 0$ تا $t = 16$ ص. ۱۶. ب) کندشونده است (۰/۲۵) اندازه سرعت در حال کاهش است. (۰/۲۵) ص. ۱۶.	۱
۵	(الف) قانون سوم (۰/۲۵) ص. ۳۰. (ب) قانون اول (۰/۲۵) ص. ۲۹.	۰/۵
۶	$T - mg = ma$ (۰/۲۵) $T - (20 \times 10) = 0$ (۰/۲۵) $T = 200 N$ (۰/۲۵) 43 ص. ۴۳.	۰/۷۵
۷	الف) (۱) ص. ۴۱. (۲) ص. ۴۸. (۳) ص. ۴۶. (۴) ص. ۳۹. (۵) ص. ۲۹. هر مورد (۰/۲۵)	۱
۸	(الف) $F_{net} = F - F_{resist}$ مقاومت F - پیشران (۰/۲۵) $800 = 1400 - F$ $F = 600 N$ (۰/۲۵) ب) شتاب قایق به طرف جلو (۰/۲۵) 31 ص. ۳۱.	۱/۷۵
۹	$x = A \cos \omega t$ (۰/۲۵) $x = 0.06 \cos(2\pi \times 2/5)t$ (۰/۲۵) $x = 0.06 \cos 5\pi t$ (۰/۲۵) 56 ص. ۵۶.	۰/۷۵
۱۰	$v = \sqrt{\frac{F \cdot L}{m}}$ (۰/۲۵) $v = \sqrt{\frac{50 \times 0.8}{0.4}}$ (۰/۲۵) $v = 10 \frac{m}{s}$ (۰/۲۵) 65 ص. ۶۵.	۰/۷۵
۱۱	الف) جنس محیط (۰/۲۵) دمای محیط (۰/۲۵) ص. ۷۱. ب) امواج الکترومغناطیسی، انرژی را به صورت انرژی میدان های الکتریکی و مغناطیسی منتقل می کنند. (۰/۵) ص. ۶۸. پ) ضریب شکست محیط (منشور) برای طول موج های مختلف نور، متفاوت است. (۰/۲۵) ص. ۸۷.	۱/۲۵
۱۲	$t = \frac{2L}{v}$ (۰/۲۵) $t = \frac{2 \times 204}{340} = 1.2s$ (۰/۵) 79 ص. ۷۹.	۰/۷۵
۱۳	الف) $T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$ (۰/۲۵) $2 = 4 \times 10 \left(\frac{L}{9.75} \right)$ (۰/۲۵) $L = 0.975 m$ (۰/۲۵) ب) خیر (۰/۲۵) 59 ص. ۵۹.	۱
	ادامه راهنمای تصحیح در صفحه دوم	

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۵/۲۵	تعداد صفحه: ۲	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir		دانش آموزان بزرگسال و داوطلب آزاد سراسرکشور شهریورماه سال ۱۳۹۹	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۴	الف) درست ص. ۳۸. ب) نادرست ص. ۳۷. ث) نادرست ص. ۸۰. ت) نادرست ص. ۷۴.	۱/۵
۱۵	الف) c, d (۰/۵) ص. ۹۰. ب) شکل (۲). (۰/۲۵) طبق رابطه $\frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} = \frac{v_2}{v_1} = \frac{n_1}{n_2}$ ، چون ضریب شکست محیط دوم بیشتر است، تندی انتشار کمتر و زاویه شکست از زاویه تابش کوچکتر می‌شود. (۰/۵) ص. ۸۶.	۱/۲۵
۱۶	$E = \frac{hc}{\lambda}$ (۰/۲۵) $E = \frac{19/9 \times 10^{-26}}{398 \times 10^{-9}}$ (۰/۵) $E = 5 \times 10^{-19} J$ (۰/۲۵) ص. ۹۸.	۱
۱۷	طیف گسیلی جسم جامد، پیوسته (۰/۲۵) و طیف گسیلی گاز کم‌فشار و رقیق، گستته (خطی) است. (۰/۲۵) طیف پیوسته ناشی از برهم‌کنش قوی بین اتم‌های سازنده جسم جامد است در حالی که اتم‌های منفرد گازها از این برهم‌کنش‌های قوی بین اتم‌ها، آزادند. (۰/۵) ص. ۹۹.	۱
۱۸	الف) هسته‌هایی که تعداد پروتون مساوی ولی تعداد نوترون متفاوت دارند خواص شیمیایی یکسانی دارند در نتیجه در جدول تناوبی عناصر هم‌مکان هستند. (۰/۵) ص. ۱۱۳.	۱
۱۹	ب) زیرا اختلاف بین ترازهای انرژی نوکلئون‌ها در هسته از مرتبه KeV تا مرتبه MeV است در حالی که اختلاف بین ترازهای انرژی الکترون‌ها در اتم از مرتبه eV است. (۰/۵) ص. ۱۱۵.	۱
	(۱) $^{238}_{92}Y$ (۰/۵) (۲) $^{18}_8 Y$ (۰/۵) ص. ۱۲۴.	۲۰
	همکاران محترم ضمن عرض سلام و خسته نباشید لطفاً برای دیگر پاسخ‌های درست، نمره منظور شود.	