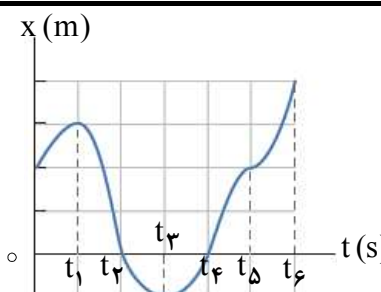
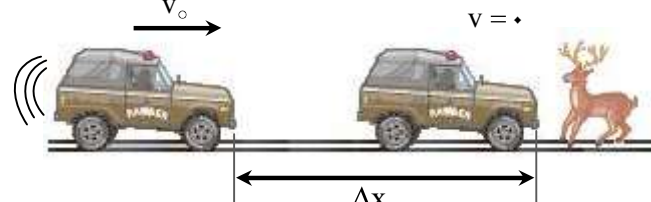
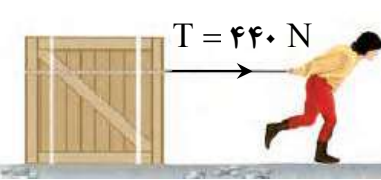


سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳	رشته : ریاضی فیزیک	ساعت شروع : ۱۰ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه : ۳	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان : ۱۴۹۹ / ۱۰ / ۲۰
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۹ http://aee.medu.ir			

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

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱	<p>الف) دو تفاوت بین تندی متوسط و سرعت متوسط بیان کنید .</p> <p>ب) شتاب لحظه‌ای را با توجه به نمودار سرعت - زمان تعریف کنید .</p>	۰/۵ ۰/۵
۲	<p>با توجه به نمودار مکان - زمان شکل روبرو ، به پرسش‌های زیر پاسخ دهید :</p> <p>الف) متحرک در کدام لحظه‌ها از مبدأ مکان عبور کرده است ؟</p> <p>ب) جهت حرکت در کدام لحظه‌ها تغییر کرده است ؟</p> <p>پ) دو بازه زمانی بنویسید که متحرک در حال دور شدن از مبدأ می‌باشد .</p> 	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵
۳	<p>مطابق شکل ، محیط بان با سرعت 20 m/s در حال حرکت است که ناگهان گوزنی را در فاصله 45 متر خود می‌بیند و ترمز می‌گیرد . خودرو پس از 4 ثانیه می‌ایستد .</p> <p>الف) شتاب کندشونده خودرو را حساب کنید .</p> <p>ب) جا به جایی خودرو تا توقف چقدر است ؟</p> <p>پ) آیا خودرو به گوزن برخورد می‌کند ؟ چرا ؟</p> 	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵
۴	<p>جاهای خالی را در جمله‌های زیر با کلمه‌های مناسب پر کنید :</p> <p>الف) اگر نیروی خالص وارد بر یک جسم بزرگتر شود ، شتاب حاصل می‌شود .</p> <p>ب) نیروی کنش و واکنش هم اندازه و هم‌راستا هستند و جهت آن‌ها است .</p> <p>پ) نیروی مقاومت شاره در برابر حرکت یک جسم ، به و تندی آن بستگی دارد .</p> <p>ت) نیروی کشسانی فنر با اندازه تغییر طول آن ، نسبت دارد .</p>	۱
۵	<p>در شکل روبرو ، شخصی با یک طناب افقی جعبه 100 کیلوگرمی را می‌کشد .</p> <p>اگر ضربی اصطکاک ایستایی و جنبشی بین جعبه و سطح به ترتیب $۰/۰$ و $۰/۳$ باشد :</p> <p>الف) با محاسبه نشان دهید چرا جعبه شروع به حرکت می‌کند ؟ ($g = ۱۰ \text{ m/s}^2$)</p> <p>ب) شتاب جعبه را پس از حرکت حساب کنید .</p> 	۰/۷۵ ۰/۷۵
۶	<p>وزنهای به جرم 3 kg را به فنری با ثابت 20 N/cm بندیم و فنر را از سقف یک آسانسور با شتاب ثابت و تندشونده 10 m/s^2 به طرف بالا حرکت کند ، تغییر طول فنر چند سانتی متر می‌شود ؟ ($g = ۱۰ \text{ m/s}^2$)</p>	۱
ادامه سوالات در صفحه دوم		

سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳	رشته : ریاضی فیزیک	ساعت شروع : ۱۰ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه : ۳	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان : ۱۰ / ۲۰ / ۱۳۹۹
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۹ http://aee.medu.ir			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۷	پرۀ یک بالگرد با دورۀ $S = 0.3$ / ۰ بطور یکنواخت می چرخد . اگر شعاع پره $2/5$ متر باشد ، تندی نوک پره چقدر است ؟ $(\pi \approx 3)$	۰/۵
۸	به پرسش های زیر در مورد حرکت هماهنگ ساده ، پاسخ کوتاه دهید : الف) تعداد چرخه ها در مدت یک ثانیه را چه می گویند ؟ ب) انرژی جنبشی نوسانگر در دو انتها میسر چقدراست ؟ پ) به کمک کدام وسیله می توان شتاب گرانشی یک محل را اندازه گرفت ؟ ت) نوسانگرها با اعمال یک نیروی خارجی ، می توانند چنین نوسان هایی انجام دهند .	۱
۹	یک سامانه جرم - فنر بر روی سطح افقی بدون اصطکاکی حرکت هماهنگ ساده انجام می دهد . اگر جرم وزنه 800 گرم و ثابت فنر 80 N/m باشد ، دورۀ تناوب سامانه را حساب کنید . $(\pi \approx 3)$	۰/۷۵
۱۰	شکل روبرو ، یک موج در حال انتشار را نشان می دهد . الف) معین کنید L و D چه کمیت هایی هستند ؟ ب) این موج ، طولی است یا عرضی ؟ چرا ؟	۰/۵ ۰/۷۵
۱۱	الف) اگر در طول طیف موج های الکترومغناطیسی از پرتوهای گاما به طرف امواج رادیویی حرکت کنیم ، کدام مشخصه امواج کاهش و کدام افزایش می یابد ؟ ب) یک موج صوتی با توان $W = 4 \times 10^{-4} \text{ W}$ از یک صفحه به مساحت 8 متر مربع می گذرد . شدت صوت در صفحه را تعیین کنید .	۰/۵ ۰/۵
۱۲	الف) استنباط شما از شکل روبرو چیست ؟ ب) در چه صورت پراش اتفاق می افتد ؟	۱ ۰/۵
۱۳	شخصی در فاصلۀ 480 متری از یک دیوار بلند و قائم ایستاده و فریادی رو به آن می زند . شخص پژواک صدای خود را پس از 3 ثانیه می شنود . تندی صوت در هوا چقدر است ؟	۰/۷۵
	ادامۀ سوالات در صفحۀ سوم	

سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳	رشته : ریاضی فیزیک	ساعت شروع : ۱۰ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه : ۳	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان : ۱۴/۱۰/۲۰
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۹ http://aee.medu.ir			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۴	<p>شکل زیر، موج ایستاده ای را نشان می دهد که در یک تاری دو سر بسته به طول ۶۰ cm تشکیل شده است. اگر تندی انتشار موج در تاری $s = 240 \text{ m/s}$ باشد:</p> <p>(الف) بسامد موج حاصل چند هرتز است؟</p> <p>(ب) طول موج حاصل را بدست آورید.</p>	۰/۷۵ ۰/۵
۱۵	<p>(الف) منظور از اثر فوتولکتریک چیست؟</p> <p>(ب) نمودار K_{\max} بر حسب بسامد نور فروودی مطابق شکل است.</p> <p>مقادیر f_0 و W_0 نشان دهنده چه کمیت‌هایی هستند؟</p>	۰/۵ ۰/۵
۱۶	<p>(الف) انرژی یونش الکترون چیست؟</p> <p>(ب) شکل رو به رو، کدام فرایند گسیل را نشان می دهد؟</p> <p>(پ) فوتون‌های باریکه لیزرن چه ویژگی‌هایی دارند؟</p>	۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۷۵
۱۷	<p>پس از گذشت ۳۶ ساعت، از یک ماده رادیواکتیو $\frac{1}{8}$ هسته‌های اولیه باقی مانده است. نیمه عمر این ماده چند ساعت است؟</p>	۱
۱۸	<p>(الف) در هسته‌های سنگین با زیاد شدن تعداد پروتون‌ها، برای پایداری هسته کدام عنصر دیگر باید افزایش یابد؟</p> <p>(ب) گرافیت، در راکتورهای شکافت هسته ای به چه عنوان استفاده می شود؟</p> <p>(پ) واکنش زنجیری در فرایند شکافت به چه معناست؟</p>	۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۵
	موفق و سربلند باشید	جمع بارم ۲۰

رشته : ریاضی فیزیک	
تاریخ امتحان : ۱۰ / ۲۰ / ۱۳۹۹	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۹

ردیف	پاسخ ها	نمره
۱	<p>(الف) تندی متوسط کمیتی نرده ای و سرعت متوسط کمیتی برداری است (۰/۲۵)</p> <p>تندی متوسط یعنی مسافت به زمان و سرعت متوسط یعنی جایه جایی به زمان (۰/۲۵)</p> <p>ب) برابر است با شیب خط مماس بر نمودار سرعت - زمان در هر لحظه (۰/۵)</p>	۱ ۱۱
۲	<p>(الف) در $t_۲$ و $t_۴$ (۰/۲۵)</p> <p>ب) در $t_۱$ و $t_۳$ (۰/۲۵)</p> <p>پ) دو مورد از : (صفر تا $t_۱$) یا ($t_۲$ تا $t_۳$) یا ($t_۴$ تا $t_۶$) هر مورد (۰/۲۵)</p>	۱/۵
۳	<p>$a = \frac{v - v_۰}{t}$ (۰/۲۵)</p> <p>$\Delta x = \left(\frac{v + v_۰}{2}\right)t$ (۰/۲۵)</p> <p>$a = \frac{۰ - ۲۰}{۴} = -۵ \text{ m/s}^۲$ (۰/۲۵)</p> <p>$\Delta x = ۴۰ \text{ m}$ (۰/۲۵)</p> <p>پ) خیر (۰/۲۵)، زیرا: $40 \text{ m} < 45 \text{ m}$ (۰/۲۵)</p>	۱/۵
۴	<p>الف) بیشتر</p> <p>ب) در خلاف یکدیگر</p> <p>پ) بزرگی جسم</p> <p>ت) مستقیم</p> <p>هر مورد (۰/۲۵)</p> <p>ص ۳۲ و ۳۶ و ۴۳ و ۴۴</p>	۱
۵	<p>الف) $f_{s_{\max}} = \mu_s F_N = \mu_s mg$ (۰/۲۵)</p> <p>$f_{s_{\max}} = ۰ / ۴ \times ۱۰۰۰ = ۴۰۰ \text{ N}$ (۰/۲۵)</p> <p>$T > f_s$ (۰/۲۵)</p> <p>ب) $T - \mu_k F_N = ma$ (۰/۵)</p> <p>$۴۴۰ - (۰ / ۳ \times ۱۰۰۰) = ۱۰۰ a$</p> <p>$a = ۱ / ۴ \text{ m/s}^۲$ (۰/۲۵)</p> <p>ص ۴۴</p>	۱/۵
۶	<p>$F_e - mg = ma$ (۰/۲۵)</p> <p>$k x = m(g + a)$ (۰/۲۵)</p> <p>$۲۰ x = ۳۶$ (۰/۲۵)</p> <p>$x = ۱ / ۸ \text{ cm}$ (۰/۲۵)</p> <p>ص ۵۸</p>	۱
۷	<p>$v = \frac{2\pi r}{T}$ (۰/۲۵)</p> <p>$v = \frac{2 \times ۳ \times ۲ / ۵}{3 \times 10^{-۲}} = ۵۰۰ \text{ m/s}$ (۰/۲۵)</p> <p>ص ۵۰</p>	۰/۵
۸	<p>الف) بسامد</p> <p>ب) صفر</p> <p>پ) آونگ ساده</p> <p>ت) واداشته</p> <p>هر مورد (۰/۲۵)</p> <p>ص ۶۲ و ۶۶ و ۶۷ و ۶۸</p>	۱
۹	<p>$T = ۲\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$ (۰/۲۵)</p> <p>$T = ۲\pi\sqrt{\frac{۰ / ۸}{۸۰}}$ (۰/۲۵)</p> <p>$T = ۰ / ۶ \text{ s}$ (۰/۲۵)</p> <p>ص ۶۵</p>	۰/۷۵
۱۰	<p>الف) $L = \lambda$ (۰/۲۵) و $D = ۲A$ (۰/۲۵)</p> <p>ب) عرضی (۰/۲۵)، چون راستای نوسانات ذره های محیط عمود بر راستای انتشار موج است (۰/۵)</p> <p>ص ۷۰ و ۷۱</p>	۱/۲۵
۱۱	<p>الف) بسامد امواج کاهش (۰/۲۵) و طول موج آن ها افزایش می یابد (۰/۲۵).</p> <p>ب) $I = \frac{P}{A}$ (۰/۲۵)</p> <p>$I = \frac{۴ \times ۱0^{-۴}}{۸}$</p> <p>$I = ۵ \times ۱0^{-۵} \text{ W/m}^۲$ (۰/۲۵)</p> <p>ص ۸۷ و ۸۸</p>	۱
	ادامه پاسخ ها در صفحه دوم	

رشته : ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک ۳
تاریخ امتحان : ۱۳۹۹ / ۱۰ / ۲۰	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۹

ردیف	نمره	پاسخ ها
۱۲	۱/۵	<p>(الف) آن بخش از جبهه موج که زودتر به ناحیه کم عمق می رسد ، تنیدی و طول موج اش کمتر شده ($0/5$) و از بقیه جبهه موج که هنوز وارد این ناحیه نشده ، عقب می افتد . پس جبهه های موج در مرز دو ناحیه تغییر جهت می دهند . ($0/5$)</p> <p>(ب) وقتی موج در عبور از یک شکاف با پهنایی از مرتبه طول موج ، به اطراف گستردگی شود ، پراش رخ می دهد ($0/5$) ص ۹۵ و ۱۰۲</p>
۱۳	۰/۷۵	$2\Delta x = vt \quad (0/25)$ $2 \times 480 = v \times 3 \quad (0/25)$ $v = 320 \text{ m/s} \quad (0/25)$ <p>ص ۱۱۱</p>
۱۴	۱/۲۵	$f = \frac{nv}{2L} \quad (0/25)$ $f = \frac{3 \times 240}{2 \times 0/6} = 600 \text{ Hz} \quad (0/5)$ <p>ص ۱۱۳</p> $L = n \frac{\lambda}{2} \quad (0/25)$ $\lambda = \frac{2 \times 60}{3} = 40 \text{ cm} \quad (0/25)$ <p>ب) ($0/25$)</p>
۱۵	۱	<p>(الف) یعنی برخورد نوری با بسامد مناسب به سطح یک فلز و جدا کردن الکترون ها از سطح آن ($0/5$)</p> <p>(ب) بسامد آستانه ($0/25$) و تابع کار ($0/25$) ص ۱۱۶ و ۱۱۸</p>
۱۶	۱/۵	<p>(الف) کمترین انرژی لازم برای خارج کردن الکترون از حالت پایه ($0/5$)</p> <p>(ب) گسیل القایی ($0/25$)</p> <p>(پ) هم بسامد ، هم جهت و هم فاز هستند . هر مورد ($0/25$) ص ۱۲۲ و ۱۲۸</p>
۱۷	۱	$N = \frac{N_0}{4^n} = \frac{N_0}{8} = \frac{N_0}{2^3} \quad (0/5)$ $n = \frac{t}{T} \quad (0/25)$ $T = \frac{36}{3} = 12h \quad (0/25)$ <p>ص ۱۴۷</p>
۱۸	۱	<p>(الف) نوترون ها ($0/25$)</p> <p>(ب) گندساز ($0/25$)</p> <p>(پ) یعنی نوترون های حاصل از شکافت بتوانند باعث شکافت هسته اورانیم دیگری شوند ($0/5$) ص ۱۴۰ و ۱۴۸ و ۱۵۰</p>
	۲۴	همکاران محترم ، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های درست دیگر ، نمره لازم را درنظر بگیرید .