

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	تاریخ امتحان : ۱۴۰۰ / ۳ / ۲۵	نام و نام خانوادگی :
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰ 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>در جمله‌های زیر، جاهای خالی را با کلمه‌های مناسب تکمیل کنید :</p> <p>(الف) در حرکت بر روی خط راست و بدون تغییر جهت ، مسافت با برابر است .</p> <p>(ب) شتاب متوسط ، کمیتی برداری است و هم جهت با بردار می‌باشد .</p> <p>(پ) در حرکت ، سرعت متوسط متحرک در هر بازه زمانی دلخواه ، با سرعت لحظه‌ای آن برابر است .</p> <p>(ت) بردار سرعت در هر نقطه از مسیر ، بر مسیر حرکت است .</p> <p>(ث) شیب خطِ مماس بر نمودار سرعت - زمان ، برابر متحرک است .</p>	۱/۲۵
۲	<p>نمودار سرعت - زمان متحرکی که در امتداد محور \bar{x} حرکت می‌کند ، مطابق شکل است :</p> <p>(الف) جایه‌جایی متحرک در کل زمان حرکت چند متر است ؟</p> <p>(ب) شتاب متوسط متحرک در بازه 5 s تا 15 s چقدر است ؟</p>	۰/۷۵
۳	<p>سنگی از صخره‌ای به ارتفاع 125 m نسبت به زمین و در شرایط خلا رها می‌شود .</p> <p>(الف) چند ثانیه طول می‌کشد تا سنگ به زمین برسد ؟</p> <p>(ب) نمودار مکان - زمان آن را رسم کنید . (جهت بالا را مثبت و محل رها شدن سنگ را مبدأ مکان فرض کنید .)</p>	۰/۷۵
۴	<p>درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را با علامت‌های (د) یا (ن) مشخص کنید .</p> <p>(الف) در حرکت دایره‌ای یکنواخت ، ذره در بازه‌های زمانی برابر ، مسافت‌های یکسانی را طی می‌کند .</p> <p>(ب) در حرکت دایره‌ای یکنواخت ، بردار شتاب در هر لحظه به طرف مرکز دایره است .</p> <p>(پ) نیروی گرانشی میان دو ذره ، با فاصله آن‌ها از یکدیگر نسبت وارون دارد .</p> <p>(ت) در حرکت ماهواره‌ها ، تندی مداری یک ماهواره ، به جرم آن بستگی ندارد .</p> <p>(ث) الکترون‌ها در اتم ، تحت تأثیر نیروی گرانشی هسته ، در مدارهای خود می‌چرخد .</p>	۰/۵
۵	<p>مطابق شکل ، کتابی را با نیروی افقی F به دیوار قائمی فشرده و ثابت نگه داشته ایم . با افزایش نیروی F نیروهای زیر چه تغییری می‌کنند ؟</p> <p>(الف) نیروی اصطکاک ایستایی</p> <p>(ب) نیروی عمودی تکیه‌گاه</p> <p>(پ) نیرویی که دیوار به کتاب وارد می‌کند</p>	۰/۷۵
	ادامه سوالات در صفحه دوم	

سؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳	رشته : ریاضی فیزیک	ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان : ۱۳۹۹ / ۳ / ۲۵	تعداد صفحه : ۳	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹ http://aee.medu.ir			

ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)
۶	۱/۲۵	وزنه‌ای به جرم 2 kg را به فنری به طول 15 cm که ثابت آن 10 N/cm است ، می‌بندیم و فنر را از سقف یک آسانسور می‌آویزیم . اگر آسانسور در حالی که به طرف پایین حرکت می‌کند ، با شتاب ثابت 2 m/s^2 متوقف شود ، طول فنر چند سانتی متر می‌شود ؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$)
۷	۱	شخصی به جرم 60 کیلوگرم از یک بلندی روی یک تشك سقوط می‌کند . اگر تندي او هنگام رسیدن به تشك 5 m/s باشد و پس از $2/0$ ثانیه متوقف شود ، اندازه نیروی متوسطی که تشك بر او وارد می‌کند ، چقدر است ؟
۸	۱	در جمله‌های زیر ، عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کرده و در پاسخ برگ بنویسید : الف) با توجه به نحوه انتشار امواج الکترومغناطیسی ، می‌توان گفت این امواج (طولی - عرضی) هستند . ب) برای امواج مکانیکی ، تندي انتشار موج طولی در یک محیط جامد (بیشتر - کمتر) از تندي انتشار موج عرضی در همان محیط است . پ) اگر چشمۀ صوتی به یک ناظر ساکن نزدیک شود ، بسامد صوتی که ناظر می‌شنود ، (افزایش - کاهش) می‌باید . ت) وقتی چشمۀ نور از یک ناظر (آشکارساز) دور می‌شود ، طول موج تغییر می‌کند که به آن انتقال به (آبی - سرخ) می‌گویند .
۹	۰/۷۵ ۰/۷۵	معادله حرکت هماهنگ ساده یک نوسانگر به جرم 100 g در SI به صورت $x = 0/02 \cos 50\pi t$ است . الف) بیشینه تندي نوسانگر چند متر بر ثانیه است ؟ ب) انرژی مکانیکی نوسانگر چند ژول است ؟
۱۰	۰/۷۵	شکل مقابل ، تصویر یک موج عرضی در یک ریسمان کشیده شده را در یک لحظه نشان می‌دهد . نقش موج را در زمان $T/4$ بعد رسم کنید و نشان دهید جزء M در چه جهتی حرکت کرده است .
۱۱	۰/۷۵	با زیاد کردن صدای تلویزیونی ، شدت صوتی که به گوش می‌رسد ، 100 برابر می‌شود . تراز شدت صوت چند دسی بل افزایش می‌باید ؟ (از جذب انرژی صوتی توسط محیط صرفنظر شود)
۱۲	۱	در شکل مقابل ، پرتوهای بازتابیده از آینه‌های تخت M_1 و M_2 را رسم کنید و زاویه بازتاب آینه M_2 را تعیین کنید .
		ادامه سؤالات در صفحه سوم

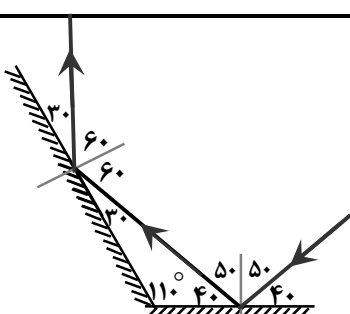
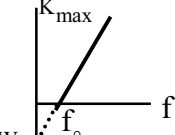
سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳	رشته : ریاضی فیزیک	ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه : ۳	تاریخ امتحان : ۱۴۰۹ / ۳ / ۲۵	نام و نام خانوادگی :
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۹ http://aee.medu.ir			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۳	در شکل مقابل ، موج فرودی از هوا وارد شیشه می شود . بخشی از موج در سطح جدایی دو محیط باز می تابد و بخشی دیگر شکست یافته و وارد شیشه می شود . مشخصه های موج شکست شامل طول موج ، بسامد و تنیدی انتشار را با موج فرودی مقایسه کنید .	+/۷۵
۱۴	در آزمایش یانگ ، پهنانی هر نوار روشن یا تاریک چه تغییری می کند اگر : الف) به جای نور تکفام آبی از نور تکفام قرمز استفاده کنیم ؟ ب) آزمایش را به جای هوا ، در آب انجام دهیم ؟	+/۵
۱۵	در یک تار دو سر بسته ، بسامد هماهنگ های سوم و چهارم به ترتیب ۲۷۰ Hz و ۳۶۰ Hz است . الف) بسامد اصلی و بسامد تشدیدی پس از ۴۵۰ Hz هر کدام چند هرتز هستند ؟ ب) اگر تنیدی انتشار موج عرضی در تار 180 m/s باشد ، طول تار چند متر است ؟	۱ +/۵
۱۶	در پدیده فوتوالکتریک ،تابع کار را تعریف کرده و نمودار بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون ها بر حسب بسامد نور فرودی رارسم کنید .	۱
۱۷	با استفاده از رابطه بور برای انرژی الکترون در اتم هیدروژن ، اختلاف انرژی ($E_4 - E_1$) را محاسبه کنید . ($E_R = ۱۳/۶ \text{ eV}$)	۱
۱۸	قسمت های اصلی یک راکتور هسته ای را نام ببرید . (۴ مورد)	۱
۱۹	نیمه عمر یُد برابر ۸ روز است . پس از گذشت ۴۰ روز چه کسری از هسته های اولیه در محیط باقی می ماند ؟	۱
	موفق و سربلند باشید	جمع بارم ۲۰

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۳/۲۵	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹

ردیف	پاسخ ها	نمره
۱	ب) تغییر سرعت ث) شتاب لحظه ای الف) جابجایی ت) مماس	۱/۲۵ پ) با سرعت ثابت (یکنواخت) هر مورد (۰/۲۵) <u>۱۱ و ۷ و ۲ و ۱۰ و ۲ و ۷ و ۲</u>
۲	الف) $\Delta x = S$ (۰/۲۵) <u>۱۱ و ۱۷</u> $a_{av} = \frac{v - v_0}{t}$ (۰/۲۵)	$\Delta x = \left(\frac{10 \times 15}{2}\right) = 75 \text{ m}$ (۰/۵) $a_{av} = \frac{-10}{10} = -1 \text{ m/s}^2$ (۰/۵)
۳	الف) $y(m)$ ب) رسم نمودار (۰/۵) <u>۲۴</u> $\Delta y = -\frac{1}{2} g t^2$ (۰/۲۵) $-125 = -5 t^2$ (۰/۲۵) $t = \sqrt{25}$ (۰/۲۵)	۱/۲۵ ت) $y = -\frac{1}{2} g t^2$ <u>۵۵ و ۵۲ و ۵۱ و ۴۹ و ۴۹ و ۵۴ و ۵۶</u>
۴	الف) (d) ب) (d) پ) (n) ت) (n)	۱/۲۵ هر مورد (۰/۲۵) <u>۵۹</u>
۵	الف) ثابت می ماند ب) افزایش می باید	۰/۷۵ هر مورد (۰/۲۵) <u>۵۹</u>
۶	الف) $mg - F_e = ma$ (۰/۲۵) ب) $x = 2 / 4 \text{ cm}$ (۰/۲۵)	۱/۲۵ <u>۵۸</u>
۷	الف) $F_{av} = \frac{\Delta p}{\Delta t} = \frac{m(\Delta v)}{\Delta t}$ (۰/۵) ب) $ F_{av} = \left \frac{60 \times (0 - 5)}{0 / 2} \right $ (۰/۲۵) پ) $F_{av} = 1500 \text{ N}$ (۰/۲۵)	۱ <u>۵۹</u>
۸	الف) عرضی ب) بیشتر	۱ هر مورد (۰/۲۵) <u>۸۳ و ۸۲ و ۷۷ و ۷۵ و ۷۵</u>
۹	الف) $v_{max} = A\omega$ (۰/۲۵) ب) $E = \frac{1}{2} m \omega^2 A^2$ (۰/۲۵)	۱/۵ <u>۶۷</u>
۱۰	الف) $v_{max} = \sqrt{2} \times 50\pi$ (۰/۲۵) ب) $E = \frac{1}{2} \times 1 \times 2500 \times \pi^2 \times 4 \times 10^{-4}$ (۰/۲۵)	۰/۷۵ پ) $v_{max} = \pi \text{ m/s}$ (۰/۲۵) پ) $E = \frac{1}{2} \times 5 \pi^2 \text{ J}$ (۰/۲۵)
۱۱	پ) y پ) درست شکل (۰/۵)	۰/۷۵ <u>۸۶</u>

رشته : ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک ۳
تاریخ امتحان : ۲۵ / ۳ / ۱۳۹۹	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹

ردیف	نمره	پاسخ ها	
۱۲	۱	 <p>رسم درست پرتوها (۰/۵) تعیین زاویه بازتاب در هر دو آینه (۰/۵)</p>	
۱۳	۰/۷۵	طول موج کاهش می یابد ، بسامد ثابت می ماند و تندری انتشار کاهش می یابد	
۱۴	۰/۵	هر مورد (۰/۲۵) الف) بیشتر می شود	
۱۵	۱/۵	$f_{n+1} - f_n = f_1 \quad (۰/۲۵)$ $f_1 = ۳۶۰ - ۲۷۰ = ۹۰ \text{ Hz} \quad (۰/۲۵)$ $f = \frac{nV}{2L} \quad (۰/۲۵)$ $۹۰ = \frac{1 \times ۱۸۰}{2L}$ $L = ۱\text{m} \quad (۰/۲۵)$	
۱۶	۱	 <p>رسم نمودار (۰/۵)</p>	کمترین انرژی لازم برای خارج کردن الکترون ها از سطح فلز (۰/۵)
۱۷	۱	$\Delta E = E_R \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right) \quad (۰/۲۵)$ $\Delta E = ۱۳/۶ \times \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{16} \right) \quad (۰/۵)$ $\Delta E = ۲/۵۵ \text{ eV} \quad (۰/۲۵)$	
۱۸	۱	سوخت هسته ای ، ماده گندساز ، میله های کنترل ، شاره ای برای خنک کردن	هر مورد (۰/۲۵)
۱۹	۱	$n = \frac{t}{T} = \frac{۴۰}{۸} = ۵ \quad (۰/۵)$ $N = \frac{N_0}{2^n} = \frac{N_0}{2^5} = \frac{1}{32} N_0 \quad (۰/۵)$	
	۲۰	همکاران محترم ، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های درست دیگر ، نمره لازم را درنظر بگیرید.	