

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	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان : ۱۳۹۹ / ۳ / ۲۵
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>

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

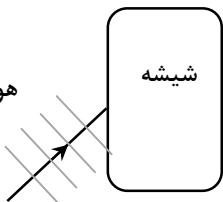
### دانش آموز عزیز ، به سوالات ۱ قاتا ۱۵ (جهت کسب ۱۶ نمره) پاسخ دهید

ردیف	بخش (الف)	سوالات الزامی (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱	در جمله های زیر، جاهای خالی را با کلمه های مناسب تکمیل کنید :	در حرکت بر روی خط راست و بدون تغییر جهت ، مسافت با ..... برابر است . ب) شتاب متوسط ، کمیتی برداری است و هم جهت با بردار ..... می باشد . پ) در حرکت ..... ، سرعت متوسط متحرک در هر بازه زمانی دلخواه ، با سرعت لحظه ای آن برابر است . ت) بردار سرعت در هر نقطه از مسیر، بر مسیر حرکت ..... است . ث) شیب خط مماس بر نمودار سرعت - زمان ، برابر ..... متحرک است .	۱/۲۵
۲	نمودار سرعت - زمان متحرکی که در امتداد محور $x$ حرکت می کند ، مطابق شکل است :	الف) جایه جایی متحرک در کل زمان حرکت چند متر است ؟ ب) شتاب متوسط متحرک در بازه ۵s تا ۱۵s چقدر است ؟	۰/۷۵
۳	سنگی از صخره ای به ارتفاع ۱۲۵m نسبت به زمین و در شرایط خلا رها می شود .	الف) چند ثانیه طول می کشد تا سنگ به زمین برسد ؟ ب) نمودار مکان - زمان آن را رسم کنید . (جهت بالا را مثبت و محل رها شدن سنگ را مبدأ مکان فرض کنید ).	۰/۷۵ ۰/۵
۴	درستی یا نادرستی جمله های زیر را با علامت های (د) یا (ن) مشخص کنید .	الف) در حرکت دایره ای یکنواخت ، ذره در بازه های زمانی برابر ، مسافت های یکسانی را طی می کند . ب) در حرکت دایره ای یکنواخت ، بردار شتاب در هر لحظه ، به طرف مرکز دایره است . پ) نیروی گرانشی میان دو ذره ، با فاصله آن ها از یکدیگر نسبت وارون دارد . ت) در حرکت ماهواره ها ، تندی مداری یک ماهواره ، به جرم آن بستگی ندارد . ث) الکترون ها در اتم ، تحت تأثیر نیروی گرانشی هسته ، در مدارهای خود می چرخند .	۱/۲۵
۵	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 می کنند ؟	الف) نیروی اصطکاک ایستایی ب) نیروی عمودی تکیه گاه پ) نیرویی که دیوار به کتاب وارد می کند	۰/۷۵
	ادامه سوالات 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	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان : ۱۳۹۹ / ۳ / ۲۵
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)
۶	۱/۲۵	وزنهای به جرم $2\text{ kg}$ را به فنری به طول $15\text{ cm}$ که ثابت آن $10\text{ N/cm}$ است، می‌بندیم و فنر را از سقف یک آسانسور می‌آویزیم. اگر آسانسور در حالی که به طرف پایین حرکت می‌کند، با شتاب ثابت $2\text{ m/s}^2$ متوقف شود، طول فنر چند سانتی متر می‌شود؟ ( $g = 10\text{ m/s}^2$ )
۷	۱	شخصی به جرم $60\text{ کیلوگرم}$ از یک بلندی روی یک تشك سقوط می‌کند. اگر تندي او هنگام رسیدن به تشك $5\text{ m/s}$ باشد و پس از $0.2\text{ ثانیه}$ 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، (افزايش - کاهش) می‌يابد. ت) وقتی چشمۀ نور از یک ناظر (آشکارساز) دور می‌شود، طول موج تغيير می‌کند که به آن انتقال به (آبی - سرخ) می‌گويند.
۹	۰/۷۵ ۰/۷۵	معادله حرکت هماهنگ ساده یک نوسانگر به جرم $100\text{ گرم}$ در SI به صورت $x = 0.2 \cos 50\pi t$ است. الف) بيشينه تندي نوسانگر چند متر بر ثانيه 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 زياد کردن صدای تلویزیونی، شدت صوتی که به گوش می‌رسد، $100$ برابر می‌شود. تراز شدت صوت چند دسی بل افزايش می‌يابد؟ (از جذب انرژی صوتی توسط محیط صرفنظر شود)
۱۲	۱	در شکل مقابل، پرتوهای بازتابیده از آينه های تخت $M_1$ و $M_2$ را رسم کنید و زاویه بازتاب آينه $M_2$ را تعیین کنید. 
		ادامه سوالات در صفحه سوم

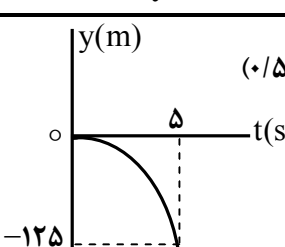
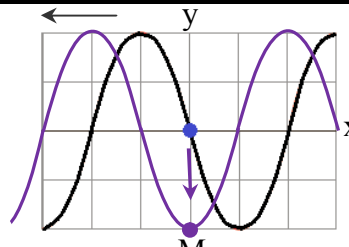
سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳	رشته : ریاضی فیزیک	ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه : ۳	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان : ۱۳۹۹ / ۳ / ۲۵
دانش آموزان <b>روزانه</b> سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>

ردیف	سوالات (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 . 	۰/۷۵
۱۴	در آزمایش یانگ ، پهنهای 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 ؟	۰/۵
۱۵	در یک تار دو سر بسته ، بسامد هماهنگ های سوم و چهارم به ترتیب $270\text{ Hz}$ و $360\text{ Hz}$ است . الف) بسامد اصلی و بسامد تشیدیدی پس از $450\text{ Hz}$ هر کدام چند هرتز هستند ؟ ب) اگر تنیدی انتشار موج عرضی در تار $180\text{ m/s}$ باشد ، طول تار چند متر است ؟	۱ ۰/۵

دانش آموز عزیز جهت کسب ۴ نمره از بین سوالات ۲۳ تا ۱۶ را به دلخواه انتخاب کنید و پاسخ دهید .

ردیف	بخش (ب) سوالات انتخابی (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۶	متوجهی در امتداد محور $x$ با سرعت ثابت در حرکت است . اگر این متوجه در $t_1 = 0\text{ s}$ در مکان $x_1 = -20\text{ m}$ و در $t_2 = 16\text{ s}$ در مکان $x_2 = 60\text{ m}$ باشد ، معادله مکان - زمان متوجه را در SI بنویسید .	۱
۱۷	شخصی یک جعبه $40\text{ cm}^3$ کیلوگرمی را بر روی یک سطح افقی به ضریب اصطکاک جنبشی $\mu = 0.25$ توسط یک طناب افقی می کشد . اگر نیروی کشش طناب $N = 400$ باشد ، شتاب حرکت جعبه چقدر است ؟ ( $g = 10\text{ m/s}^2$ )	۱
۱۸	طول آونگ ساده ای $160\text{ cm}$ متر است . تعداد $50$ نوسان این آونگ ، چند دقیقه طول می کشد ؟ ( $g = 10\text{ m/s}^2$ ، $\pi = 3$ )	۱
۱۹	پاشندگی نور را تعریف کنید و علت آن را توضیح دهید .	۱
۲۰	در پدیده فوتوالکتریک ، تابع کار را تعریف کرده و نمودار بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون ها بر حسب بسامد نور فرودی را رسم کنید .	۱
۲۱	با استفاده از رابطه بور برای انرژی الکترون در اتم هیدروژن ، اختلاف انرژی ( $2 \rightarrow 4$ ) $\Delta E$ را محاسبه کنید . ( $E_R = 13/6\text{ eV}$ )	۱
۲۲	قسمت های اصلی یک راکتور هسته ای را نام ببرید . (۴ مورد)	۱
۲۳	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 سر بلند باشید	۲۴ جمع بارم

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/۲۵	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰

ردیف	پاسخ ها	نمره
۱	ب) تغییر سرعت ث) شتاب لحظه‌ای الف) جابجایی ت) مماس	۱/۲۵ پ) با سرعت ثابت (یکنواخت) هر مورد (۰/۲۵) <u>ص ۲ و ۷ و ۱۰ و ۱۱</u>
۲	$\Delta x = S \quad (0/25)$ $a_{av} = \frac{v - v_0}{t} \quad (0/25)$ $\Delta x = \frac{10 \times 15}{2} = 75 \text{ m} \quad (0/5)$ $a_{av} = \frac{0 - 10}{10} = -1 \text{ m/s}^2 \quad (0/5)$	۱/۵ <u>ص ۱۱ و ۱۷</u>
۳	$\Delta y = -\frac{1}{2} g t^2 \quad (0/25)$ $-125 = -5 t^2 \quad (0/25)$ $t = 5 \text{ s} \quad (0/25)$ 	۱/۲۵
۴	الف) (د) ب) (د) پ) (ن) ت) (ن) ث) (ن) هر مورد (۰/۲۵) <u>ص ۴۹ و ۵۱ و ۵۲ و ۵۴ و ۵۵</u>	۱/۲۵
۵	الف) ثابت می‌ماند ب) افزایش می‌یابد پ) افزایش می‌یابد	۰/۷۵ هرمورد (۰/۲۵) <u>ص ۵۹</u>
۶	$mg - F_e = ma \quad (0/25)$ $x = 2 / 4 \text{ cm} \quad (0/25)$ $20 - 10x = 2(-2) \quad (0/25)$ $x = L_2 - L_1 \quad (0/25)$ $10x = 24 \quad (0/25)$ $L_2 = 17 / 4 \text{ cm} \quad (0/25)$	۱/۲۵ <u>ص ۵۸</u>
۷	$F_{av} = \frac{\Delta p}{\Delta t} = \frac{m(\Delta v)}{\Delta t} \quad (0/5)$ $ F_{av}  = \left  \frac{60 \times (0 - 5)}{0/2} \right  \quad (0/25)$ $F_{av} = 1500 \text{ N} \quad (0/25)$	۱ <u>ص ۵۹</u>
۸	الف) عرضی ب) بیشتر پ) افزایش ت) سرخ هر مورد (۰/۲۵) <u>ص ۷۵ و ۷۷ و ۸۲ و ۸۳</u>	۱
۹	الف) $v_{max} = A\omega \quad (0/25)$ ب) $E = \frac{1}{2} m \omega^2 A^2 \quad (0/25)$ $v_{max} = 0 / 0.2 \times 50\pi \quad (0/25)$ $E = \frac{1}{2} \times 0 / 1 \times 2500 \times \pi^2 \times 4 \times 10^{-4} \quad (0/25)$ $v_{max} = \pi \text{ m/s} \quad (0/25)$ $E = 0 / 0.5 \pi^2 \text{ J} \quad (0/25)$	۱/۵ <u>ص ۶۷</u>
۱۰	پایین (۰/۲۵)، رسم درست شکل (۰/۵) 	۰/۷۵ <u>ص ۸۶</u>
۱۱	$\Delta\beta = 10 \log \frac{I_2}{I_1} \quad (0/25)$ $\Delta\beta = 10 \log \frac{100 I_1}{I_1} \quad (0/25)$ $\Delta\beta = 20 \text{ dB} \quad (0/25)$	۰/۷۵ <u>ص ۸۱</u>
	ادامه پاسخ ها در صفحه دوم	

رشته : ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس <b>فیزیک ۳</b>
تاریخ امتحان : ۱۳۹۹ / ۳ / ۲۵	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان <b>روزانه</b> سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹

ردیف	پاسخ ها	نمره
۱۲	رسم درست پرتوها (۰/۵) تعیین زاویه بازتاب در هر دو آینه (۰/۵)	۱
۱۳	طول موج کاهش می یابد ، بسامد ثابت می ماند و تنگی انتشار کاهش می یابد	۰/۷۵
۱۴	الف) بیشتر می شود ب) کمتر می شود	۰/۵
۱۵	$f_{n+1} - f_n = f_1 \quad (0/25)$ $f = \frac{nV}{2L} \quad (0/25)$ $f_1 = 360 - 270 = 90 \text{ Hz} \quad (0/25)$ $f_6 = 6f_1 = 540 \text{ Hz} \quad (0/5)$ $L = 1\text{m} \quad (0/25)$ $\frac{90}{2L} = \frac{1 \times 180}{2L}$ <u>ص ۱۱۴</u>	۱/۵
۱۶	$v = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{60 - (-20)}{16} = 5 \text{ m/s} \quad (0/5)$ $x = vt + x_0 \quad (0/25)$ $x = 5t - 20 \quad (0/25)$ <u>ص ۲۲</u>	۱
۱۷	$f_k = \mu_k F_N = 0/25 \times 400 = 100 \text{ N} \quad (0/5)$ $T - f_k = ma \quad (0/25)$ $a = v^2 / L \text{ m/s}^2 \quad (0/25)$ <u>ص ۴۴</u>	۱
۱۸	$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} = 2 \times 2 \sqrt{\frac{1/6}{10}} = 2/4 \text{ s} \quad (0/5)$ $t = \frac{50 \times 2/4}{60} = 2 \text{ min} \quad (0/5)$ <u>ص ۶۷</u>	۱
۱۹	تجزیه نور سفید در منشور به نورهای رنگی مختلف (۰/۵) ، ضریب شکست هر محیط (به جز خلا) به طول موج نور بستگی دارد ، بنابراین پرتوها هنگام عبور از مرز دو محیط در زاویه های مختلفی ، شکسته می شوند . (۰/۵) <u>ص ۱۰۰</u>	۱
۲۰	کمترین انرژی لازم برای خارج کردن الکترون ها از سطح فلز (۰/۵) ، <u>ص ۱۱۸</u>	۱
۲۱	$\Delta E = E_R \left( \frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right) \quad (0/25)$ $\Delta E = 13/6 \times \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{16} \right) \quad (0/5)$ $\Delta E = 2/55 \text{ eV} \quad (0/25)$ <u>ص ۱۲۵</u>	۱
۲۲	سوخت هسته ای ، ماده گندساز ، میله های کنترل ، شاره ای برای خنک کردن	هر مورد (۰/۲۵) <u>ص ۱۵۱</u>
۲۳	$n = \frac{t}{T} = \frac{40}{8} = 5 \quad (0/5)$ $N = \frac{N_0}{2^n} = \frac{N_0}{2^5} = \frac{1}{32} N_0 \quad (0/5)$ <u>ص ۱۴۷</u>	۱
۲۴	همکاران محترم ، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های درست دیگر ، نمره لازم را در نظر بگیرید .	