

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 http://aee.medu.ir

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

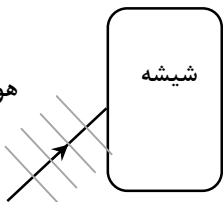
دانش آموز عزیز ، به سوالات ۱ تا ۱۵ (جهت کسب ۱۶ نمره) پاسخ دهید

ردیف	بخش (الف)	سوالات الزامی (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱	در جمله‌های زیر، جاهای خالی را با کلمه‌های 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 می‌باشد . پ) در حرکت ، سرعت متوسط متحرک در هر بازه زمانی دلخواه ، با سرعت لحظه‌ای 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 می‌کند ، مطابق شکل است :	الف) جایه‌جایی متحرک در کل زمان حرکت چند متر است ؟ ب) شتاب متوسط متحرک در بازه ۵s تا ۱۵s چقدر است ؟	۰/۷۵
۳	سنگی از صخره‌ای به ارتفاع ۱۲۵m نسبت به زمین و در شرایط خلا رها می‌شود .	الف) چند ثانیه طول می‌کشد 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 جمله‌های زیر را با علامت‌های (د) یا (ن) مشخص کنید .	الف) در حرکت دایره‌ای یکنواخت ، ذره در بازه‌های زمانی برابر ، مسافت‌های یکسانی را طی می‌کند . ب) در حرکت دایره‌ای یکنواخت ، بردار شتاب در هر لحظه ، به طرف مرکز دایره است . پ) نیروی گرانشی میان دو ذره ، با فاصله آن‌ها از یکدیگر نسبت وارون دارد . ت) در حرکت ماهواره‌ها ، تندی مداری یک ماهواره ، به جرم آن بستگی ندارد . ث) الکترون‌ها در اتم ، تحت تأثیر نیروی گرانشی هسته ، در مدارهای خود می‌چرخند .	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 می‌کنند ؟	الف) نیروی اصطکاک ایستایی ب) نیروی عمودی تکیه‌گاه پ) نیرویی که دیوار به کتاب وارد می‌کند	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 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 0.2 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 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 دهيد جزء M در چه جهتی حرکت کرده است.
۱۱	۰/۷۵	با زياد کردن صدای تلویزيونی، 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 روزانه سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir

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 تنید 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 Hz و 360 Hz است . الف) بسامد اصلی و بسامد تشدیدی پس از 450 Hz هر کدام چند هرتز هستند ؟ ب) اگر تنید انتشار موج عرضی در تار 180 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	متجرکی در امتداد محور x با سرعت ثابت در حرکت است . اگر این متجرک 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 متجرک را در SI بنویسید .	۱	
۱۷	شخصی یک جعبه 40 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 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 ($2 \rightarrow 4$) ΔE 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 8 روز است . پس از گذشت 40 روز چه کسری از هسته های اولیه در محیط باقی می ماند ؟	۱	
	موفق و سربلند باشید	۲۴	جمع بارم

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 روزانه 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 ۷ و ۲</u>
۲	$\Delta x = S \quad (۰/۲۵)$ $a_{av} = \frac{v - v_0}{t} \quad (۰/۲۵)$ $\Delta x = \frac{(10 \times 15)}{2} = 75 \text{ m} \quad (۰/۵)$ $a_{av} = \frac{0 - 10}{10} = -1 \text{ m/s}^2 \quad (۰/۵)$	۱/۵ <u>۱۷ و ۱۱ و ص</u>
۳	$\Delta y = -\frac{1}{2} g t^2 \quad (۰/۲۵)$ $-125 = -5 t^2 \quad (۰/۲۵)$ $t = \sqrt{25} \quad (۰/۲۵)$	۱/۲۵ <u>۲۴ و ص</u>
۴	الف) (د) ب) (د) پ) (ن) ت) (ن)	۱/۲۵ هر مورد (۰/۲۵) <u>۵۵ و ۵۴ و ۵۲ و ۵۱ و ۴۹ و ص</u>
۵	الف) ثابت می ماند ب) افزایش می باید	۰/۷۵ هر مورد (۰/۲۵) <u>۵۹ و ص</u>
۶	$10 x = 24 \quad (۰/۲۵)$ $L_2 = 17/4 \text{ cm} \quad (۰/۲۵)$	۱/۲۵ $mg - F_e = ma \quad (۰/۲۵)$ $x = 2/4 \text{ cm} \quad (۰/۲۵)$ <u>۵۸ و ص</u>
۷	$F_{av} = \frac{\Delta p}{\Delta t} = \frac{m(\Delta v)}{\Delta t} \quad (۰/۵)$ $ F_{av} = \left \frac{60 \times (0 - 5)}{0/2} \right \quad (۰/۲۵)$ $F_{av} = 1500 \text{ N} \quad (۰/۲۵)$	۱ <u>۵۹ و ص</u>
۸	الف) عرضی ب) بیشتر	۱ هر مورد (۰/۲۵) <u>۸۳ و ۸۲ و ۷۷ و ۷۵ و ص</u>
۹	الف) $v_{max} = \pi m/s \quad (۰/۲۵)$ ب) $E = 0.5 \pi^2 J \quad (۰/۲۵)$	۱/۵ $v_{max} = A\omega \quad (۰/۲۵)$ $E = \frac{1}{2} m \omega^2 A^2 \quad (۰/۲۵)$ <u>۶۷ و ص</u>
۱۰	پایین (۰/۵) ، رسم درست شکل (۰/۵)	۰/۷۵ <u>۸۶ و ص</u>
۱۱	$\Delta \beta = 20 \text{ dB} \quad (۰/۲۵)$	۰/۷۵ <u>۸۱ و ص</u> $\Delta \beta = 10 \log \frac{I_2}{I_1} \quad (۰/۲۵)$ $\Delta \beta = 10 \log \frac{100 I_1}{I_1} \quad (۰/۲۵)$

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 روزانه 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	الف) $f_6 = 6f_1 = 540 \text{ Hz}$ (۰/۵) ب) $L = 1\text{m}$ (۰/۲۵)	۱/۵
۱۶	$v = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{60 - (-20)}{16} = 5 \text{ m/s}$ (۰/۵) $x = vt + x_0$ (۰/۲۵) $x = 5t - 20$ (۰/۲۵)	۱
۱۷	$f_k = \mu_k F_N = 0.25 \times 400 = 100 \text{ N}$ (۰/۵) $T - f_k = ma$ (۰/۲۵) $a = v^2 / L = 7^2 / 5 = 49 / 5 \text{ m/s}^2$ (۰/۲۵)	۱
۱۸	$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} = 2 \times 2 \sqrt{\frac{1/6}{10}} = 2/4 \text{ s}$ (۰/۵) $t = \frac{50 \times 2/4}{60} = 2 \text{ min}$ (۰/۵)	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)	۱
۲۰	کمترین انرژی لازم برای خارج کردن الکترون ها از سطح فلز (۰/۵)	۱
۲۱	$\Delta E = E_R \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right)$ (۰/۲۵) $\Delta E = 13/6 \times \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{16} \right)$ (۰/۵) $\Delta E = 2/55 \text{ eV}$ (۰/۲۵)	۱
۲۲	سوخت هسته ای ، ماده گندساز ، میله های کنترل ، شاره ای برای خنک کردن	۱
۲۳	$N = \frac{N_0}{2^n} = \frac{N_0}{2^5} = \frac{1}{32} N_0$ (۰/۵)	۱
۲۴	همکاران محترم ، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های درست دیگر ، نمره لازم را در نظر بگیرید.	۲۴