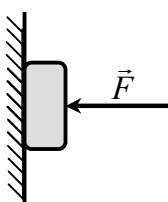


سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳	رشته : ریاضی فیزیک	ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه : ۳	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان : ۱۳۹۹ / ۳ / ۲۵
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir

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

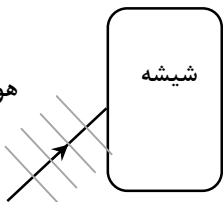
ردیف	بخش (الف)	سوالات الزامی (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱	در جمله‌های زیر، جاهای خالی را با کلمه‌های مناسب تکمیل کنید :	در حرکت بر روی خط راست و بدون تغییر جهت ، مسافت با برابر است . ب) شتاب متوسط ، کمیتی برداری است و هم جهت با بردار می‌باشد . پ) در حرکت ، سرعت متوسط متحرک در هر بازه زمانی دلخواه ، با سرعت 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 تکیه گاه پ) نیرویی که دیوار به کتاب وارد می‌کند	۰/۷۵
	ادامه سوالات در صفحه دوم		



ساعت شروع : ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹ / ۳ / ۲۵	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۳	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	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 سانتی‌متر 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، (افزایش - کاهش) می‌یابد. 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 $x = 0.2 \cos(50\pi t)$ 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 می‌یابد؟ (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 سوالات در صفحه سوم

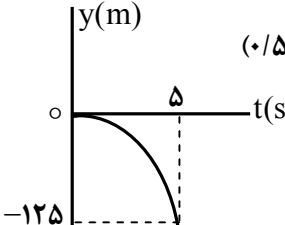
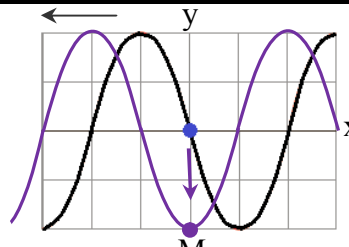
سُؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳	رشته : ریاضی فیزیک	ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه : ۳	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان : ۱۳۹۹ / ۳ / ۲۵
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)
۱۳	۰/۷۵	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 . 
۱۴	۰/۵	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 ؟
۱۵	۱ ۰/۵	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 چند هرتز هستند ؟ ب) اگر تنید انتشار موج عرضی در تار 180 m/s باشد ، طول تار چند متر است ؟

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

ردیف	نمره	سوالات انتخابی (پاسخ نامه دارد)	بخش (ب)
۱۶	۱	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 .	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 .
۱۷	۱	شخصی یک جعبه 40 cm^3 کیلوگرمی را بر روی یک سطح افقی به ضریب اصطکاک جنبشی $25/0$ توسط یک طناب افقی می کشد . اگر نیروی کشش طناب $N = 400$ باشد ، شتاب حرکت جعبه چقدر است ؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$)	شخصی یک جعبه 40 cm^3 کیلوگرمی را بر روی یک سطح افقی به ضریب اصطکاک جنبشی $25/0$ توسط یک طناب افقی می کشد . اگر نیروی کشش طناب $N = 400$ باشد ، شتاب حرکت جعبه چقدر است ؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$ ، $\pi = 3$)
۱۸	۱	طول آونگ ساده ای 160 cm متر است . تعداد 5 نوسان این آونگ ، چند دقیقه طول می کشد ؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$ ، $\pi = 3$)	طول آونگ ساده ای 160 cm متر است . تعداد 5 نوسان این آونگ ، چند دقیقه طول می کشد ؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$ ، $\pi = 3$)
۱۹	۱	پاشندگی نور را تعریف کنید و علت آن را توضیح دهید .	پاشندگی نور را تعریف کنید و علت آن را توضیح دهید .
۲۰	۱	در پدیده فوتوالکتریک ، تابع کار را تعریف کرده و نمودار بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون ها بر حسب بسامد نور فرودی را رسم کنید .	در پدیده فوتوالکتریک ، تابع کار را تعریف کرده و نمودار بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون ها بر حسب بسامد نور فرودی را رسم کنید .
۲۱	۱	با استفاده از رابطه بور برای انرژی الکترون در اتم هیدروژن ، اختلاف انرژی ($2 \rightarrow 4$) ΔE را محاسبه کنید . ($E_R = 13/6\text{ eV}$)	با استفاده از رابطه بور برای انرژی الکترون در اتم هیدروژن ، اختلاف انرژی ($2 \rightarrow 4$) ΔE را محاسبه کنید . ($E_R = 13/6\text{ eV}$)
۲۲	۱	قسمت های اصلی یک راکتور هسته ای را نام ببرید . (۴ مورد)	قسمت های اصلی یک راکتور هسته ای را نام ببرید . (۴ مورد)
۲۳	۱	نیمه عمر یُد برابر 8 روز است . پس از گذشت 40 روز چه کسری از هسته های اولیه در محیط باقی می ماند ؟	نیمه عمر یُد برابر 8 روز است . پس از گذشت 40 روز چه کسری از هسته های اولیه در محیط باقی می ماند ؟
	۲۴	جمع بارم	موفق و سربلند باشید

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

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) $f_{n+1} - f_n = f_1 \quad (0/25)$ $f = \frac{nV}{2L} \quad (0/25)$ $f_1 = 360 - 270 = 90 \text{ Hz} \quad (0/25)$ $f_e = 6f_1 = 540 \text{ Hz} \quad (0/5)$ $L = 1\text{m} \quad (0/25)$ ب) $90 = \frac{1 \times 180}{2L}$ ص ۱۱۴	۱/۵
۱۶	$v = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{60 - (-20)}{16} = 5 \text{ m/s} \quad (0/5)$ $x = vt + x_0 \quad (0/25)$ $x = 5t - 20 \quad (0/25)$	۱
۱۷	$f_k = \mu_k F_N = 0/25 \times 400 = 100 \text{ N} \quad (0/5)$ $T - f_k = ma \quad (0/25)$ $a = v^2 / 5 \text{ m/s}^2 \quad (0/25)$	۱
۱۸	$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} = 2 \times 3 \sqrt{\frac{1/6}{10}} = 2/4 \text{ s} \quad (0/5)$ $t = \frac{50 \times 2/4}{60} = 2 \text{ min} \quad (0/5)$	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	$\Delta E = E_R \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right) \quad (0/25)$ $\Delta E = 13/6 \times \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{16} \right) \quad (0/5)$ $\Delta E = 2/55 \text{ eV} \quad (0/25)$	۱
۲۲	سوخت هسته ای ، ماده گندساز ، میله های کنترل ، شاره ای برای خنک کردن	۱
۲۳	$n = \frac{t}{T} = \frac{40}{8} = 5 \quad (0/5)$ $N = \frac{N_0}{2^n} = \frac{N_0}{2^5} = \frac{1}{32} N_0 \quad (0/5)$	۱
۲۴	همکاران محترم ، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های درست دیگر ، نمره لازم را در نظر بگیرید .	۲۴