

سُؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳	رشته: ویاضی 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.

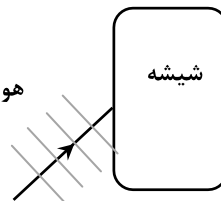
دانش آموز عزیز، به سُؤالات ۱ تا ۱۵ (جهت کسب ۱۶ نمره) پاسخ دهید

ردیف	بخش (الف)	سوالات الزامی (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱	در جمله‌های زیر، جاهای خالی را با کلمه‌های مناسب تکمیل کنید:	۱/۲۵	<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) شب خط مماس بر نمودار سرعت - زمان، برابر متحرک است.</p>
۲	نمودار سرعت - زمان متحرکی که در امتداد محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل است:	۰/۷۵	<p>الف) جایه‌جایی متحرک در کل زمان حرکت چند متر است؟</p> <p>ب) شتاب متوسط متحرک در بازه 5s تا 15s چقدر است؟</p>
۳	سنگی از صخره‌ای به ارتفاع m 125 نسبت به زمین و در شرایط خلا رها می‌شود.	۰/۷۵	<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>
۴	درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را با علامت‌های (د) یا (ن) مشخص کنید.	۱/۲۵	<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، تنیدی مداری یک ماهواره، به جرم آن بستگی ندارد.</p> <p>ث) الکترون‌ها در اتم، تحت تأثیر نیروی گرانشی هسته، در مدارهای خود می‌چرخند.</p>
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؟	۰/۷۵	<p>الف) نیروی اصطکاک ایستایی</p> <p>ب) نیروی عمودی تکیه‌گاه</p> <p>پ) نیرویی که دیوار به کتاب وارد می‌کند</p>
	ادامه سُؤالات در صفحه دوم		

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)
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، (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 گرم 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 سُؤالات در صفحه سوم

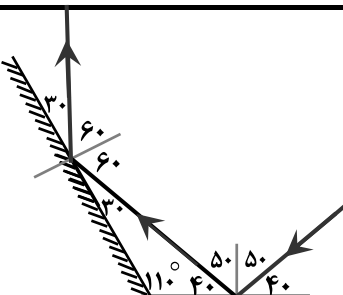
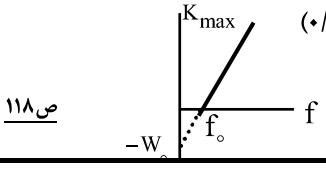
سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳	رشته: ویاضی فیزیک	ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۳	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹ / ۳ / ۲۵
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۳	در شکل مقابل، موج فرودی از هوا وارد شیشه می‌شود. بخشی از موج در سطح جدایی دو محیط باز می‌تابد و بخشی دیگر شکست یافته و وارد شیشه می‌شود. مشخصه‌های موج شکست شامل طول موج، بسامد و تندی انتشار را با موج فرودی مقایسه کنید. 	۰/۷۵
۱۴	در آزمایش یانگ، پهنهای هر نوار روشن یا تاریک چه تغییری می‌کند اگر: الف) به جای نور تکفam آبی از نور تکفam قرمز استفاده کنیم؟ ب) آزمایش را به جای هوا، در آب انجام دهیم؟	۰/۵
۱۵	در یک تار دو سر بسته، بسامد هماهنگ‌های 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 تندی 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 ۱۶ تا ۲۳، فقط ۴ سؤال را به دلخواه انتخاب کنید و پاسخ دهید.

ردیف	پخش (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 کیلوگرمی را بر روی یک سطح افقی به ضریب اصطکاک جنبشی $25/0$ ، توسط یک طناب افقی می‌کشد. 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 سانتی متر است. تعداد 50 نوسان این آونگ، چند دقیقه طول می‌کشد؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$ ، $\pi = 3$)	۱
۱۹	پاشندگی نور را تعریف کنید و علت آن را توضیح دهید.	۱
۲۰	در پدیده فوتوالکترویک، تابع کار را تعریف کرده و نمودار بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون‌ها بر حسب بسامد نور فرودی رارسم 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	قسمت‌های اصلی یک راکتور هسته‌ای را نام ببرید. (۴ مورد)	۱
۲۳	نیمه عمر یُد برابر ۸ روز است. پس از گذشت ۴۰ روز چه کسری از هسته‌های اولیه در محیط باقی می‌ماند؟	۱
۲۴	جمع بارم موفق و سربلند باشید	۲۴

ردیف	پاسخ ها	نمره
۱	الف) جابجایی ت) مماس ب) تغییر سرعت ث) شتاب لحظه ای پ) با سرعت ثابت (یکنواخت) هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۱ و ۱۰ و ۷ و ۲ و ۱	۱/۲۵
۲	الف) $\Delta x = S$ (۰/۲۵) $\Delta x = \frac{10 \times 15}{2} = 75 \text{ m}$ (۰/۵) ب) $a_{av} = \frac{v - v_0}{t}$ (۰/۲۵) $a_{av} = \frac{0 - 10}{10} = -1 \text{ m/s}^2$ (۰/۵) ص ۲۴	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 $y(\text{m})$ vs $t(\text{s})$ ص ۲۴	۱/۲۵
۴	الف) (د) $b(d)$ (۰/۲۵) ب) (د) $b(d)$ (۰/۲۵) پ) (ن) $t(n)$ (۰/۲۵) ت) (د) $t(d)$ (۰/۲۵) هر مورد (۰/۲۵) ص ۴۹ و ۵۱ و ۵۴ و ۵۲ و ۵۵	۱/۲۵
۵	الف) ثابت می ماند ب) افزایش می یابد پ) افزایش می یابد هرمورد (۰/۲۵) ص ۵۹	۰/۷۵
۶	الف) $10x = 24$ (۰/۲۵) ب) $L_2 = 17/4 \text{ cm}$ (۰/۲۵) $20 - 10x = 2(-2)$ (۰/۲۵) $x = L_2 - L_1$ (۰/۲۵) $x = 2/4 \text{ cm}$ (۰/۲۵) ص ۵۸	۱/۲۵
۷	الف) عرضی ب) بیشتر پ) افزایش $F_{av} = 1500 \text{ N}$ (۰/۲۵) $F_{av} = \frac{\Delta p}{\Delta t} = \frac{m(\Delta v)}{\Delta t}$ (۰/۵) $ F_{av} = \left \frac{60 \times (0 - 5)}{0/2} \right $ (۰/۲۵) ص ۵۹	۱
۸	الف) عرضی ب) بیشتر پ) افزایش t سرخ (۰/۲۵) هر مورد (۰/۲۵) ص ۷۵ و ۷۷ و ۸۲ و ۸۳	۱
۹	الف) $v_{max} = \pi m/s$ (۰/۲۵) ب) $E = 0.5\pi^2 J$ (۰/۲۵) $v_{max} = A\omega$ (۰/۲۵) $E = \frac{1}{2}m\omega^2 A^2$ (۰/۲۵) ص ۶۷	۱/۵
۱۰	پایین (۰/۲۵) ، رسم درست شکل (۰/۵) ص ۸۶	۰/۷۵
۱۱	الف) $\Delta\beta = 20 \text{ dB}$ (۰/۲۵) $\Delta\beta = 10 \log \frac{I_2}{I_1}$ (۰/۲۵) $\Delta\beta = 10 \log \frac{100 I_1}{I_1}$ (۰/۲۵) ادامه پاسخ ها در صفحه دوم	۰/۷۵

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	نمره
۱۲	۱
	 <p>رسم درست پرتوها (۰/۵) تعیین زاویه بازتاب در هر دو آینه (۰/۵)</p>
۱۳	۰/۷۵
	هر مورد (۰/۲۵) <u>ص ۱۱۲</u>
	طول موج کاهش می یابد ، بسامد ثابت می ماند و تندری انتشار کاهش می یابد
۱۴	۰/۵
	هر مورد (۰/۲۵) <u>ص ۱۱۳</u>
	الف) بیشتر می شود ب) کمتر می شود
۱۵	۱/۵
	$f_{n+1} - f_n = f_1 \quad (۰/۲۵)$ $f_1 = ۳۶۰ - ۲۷۰ = ۹۰ \text{ Hz} \quad (۰/۲۵)$ $f_6 = ۶f_1 = ۵۴۰ \text{ Hz} \quad (۰/۵)$ $f = \frac{nV}{2L} \quad (۰/۲۵)$ $90 = \frac{1 \times 180}{2L}$ $L = 1 \text{ m} \quad (۰/۲۵)$
	<u>ص ۱۱۴</u>
۱۶	۱
	$v = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{۶۰ - (-۲۰)}{۱۶} = ۵ \text{ m/s} \quad (۰/۵)$ $x = vt + x_0 \quad (۰/۲۵)$ $x = ۵t - ۲۰ \quad (۰/۲۵)$
۱۷	۱
	$f_k = \mu_k F_N = ۰/۲۵ \times ۴۰۰ = ۱۰۰ \text{ N} \quad (۰/۵)$ $T - f_k = ma \quad (۰/۲۵)$ $a = ۷ / ۵ \text{ m/s}^2 \quad (۰/۲۵)$
۱۸	۱
	<u>ص ۶۷</u> $T = ۲\pi \sqrt{\frac{L}{g}} = ۲ \times ۳ \sqrt{\frac{۱/۶}{۱۰}} = ۲ / ۴ \text{ s} \quad (۰/۵)$ $t = \frac{۵۰ \times ۲ / ۴}{۶۰} = ۲ \text{ min} \quad (۰/۵)$
۱۹	۱
	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>
۲۰	۱
	 <p>رسم نمودار (۰/۵) ، کمترین انرژی لازم برای خارج کردن الکترون ها از سطح فلز (۰/۵)</p>
۲۱	۱
	<u>ص ۱۳۵</u> $\Delta E = E_R \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right) \quad (۰/۲۵)$ $\Delta E = ۱۳ / ۶ \times \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{16} \right) \quad (۰/۵)$ $\Delta E = ۲ / ۵۵ \text{ eV} \quad (۰/۲۵)$
۲۲	۱
	هر مورد (۰/۲۵) <u>ص ۱۵۱</u>
	سوخت هسته ای ، ماده گندساز ، میله های کنترل ، شاره ای برای خنک کردن
۲۳	۱
	<u>ص ۱۴۷</u> $n = \frac{t}{T} = \frac{۴۰}{۸} = ۵ \quad (۰/۵)$ $N = \frac{N_0}{2^n} = \frac{N_0}{2^5} = \frac{1}{۳۲} N_0 \quad (۰/۵)$
۲۴	۱
	همکاران محترم ، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های درست دیگر ، نمره لازم را در نظر بگیرید .