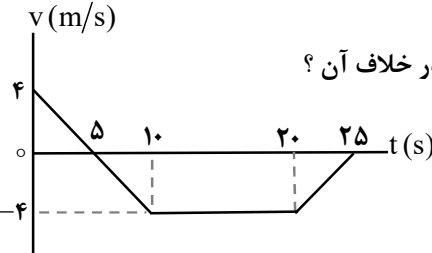
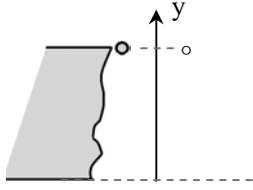
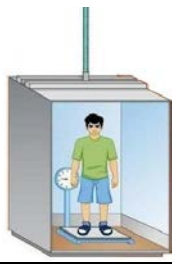


سُؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳	رشته : ریاضی فیزیک	ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :	تعداد صفحه : ۳	تاریخ امتحان : ۱۴۰۱ / ۳ / ۱۷
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir			دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱

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

ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)
۱	۱	در جمله های زیر ، عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کرده و در پاسخ برگ بنویسید : الف) تندی متوسط ، یک کمیت (نرده ای - برداری) و یکای آن متر بر ثانیه است . ب) برداری که مبدأ محور را در هر لحظه به مکان جسم وصل می کند ، بردار (جابه جایی - مکان) نام دارد . پ) در حرکت با سرعت ثابت ، شبی نمودار مکان - زمان متحرک همواره ثابت (است - نیست). ت) شتاب متوسط ، هم جهت با بردار (سرعت - تغییر سرعت) است .
۲	۰/۲۵	نمودار سرعت - زمان متحرکی در امتداد محور x مطابق شکل است : الف) متحرک در بازه زمانی 10 s تا 20 s در جهت محور x حرکت کرده یا در خلاف آن ؟ ب) در چه لحظه‌ای جهت حرکت متحرک تغییر کرده است ؟ پ) در کدام بازه‌های زمانی حرکت جسم کند شونده است ؟ ت) جابجایی متحرک را در بازه زمانی صفر تا 10 ثانیه پیدا کنید . 
۳	۰/۵ ۰/۷۵	گلوله‌ای از یک صخره به ارتفاع 180 متر نسبت به زمین ، آزادانه سقوط می‌کند . الف) زمان سقوط آزاد گلوله را بدست آورید . ب) سرعت برخورد گلوله به سطح زمین را پیدا کنید . 
۴	۱/۵	درستی یا نادرستی جمله های زیر را ، با علامت های (د) یا (ن) مشخص کنید : الف) نیروی کنش و واکنش همواره به دو جسم وارد می‌شوند . ب) نیروی مقاومت شاره به بزرگی جسم بستگی ندارد . پ) وزن یک جسم ، در سطح سیاره‌های مختلف یکسان است . ت) هر چه ثابت فنر کمتر باشد ، فنر سخت‌تر است . ث) تکانه یک کمیت برداری است و یکای آن kg m/s است . ج) دوره تناوب افراد واقع بر یک دیسک گردان در فاصله‌های متفاوت از مرکز دیسک یکسان است .
۵	۰/۷۵	شخصی به جرم 50 kg درون آسانسوری ساکن روی یک ترازوی فنری ایستاده است . وقتی آسانسور شتاب رو به پایین 2 m/s^2 دارد ، ترازو چه عددی را نشان می‌دهد ؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$) 
		ادامه سوالات در صفحه دوم

ساعت شروع : ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک ۳	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۳
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱		تاریخ امتحان: ۱۴۰۱ / ۳ / ۱۷
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir		

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره				
۶	مطابق شکل جعبه ساکنی به جرم 100 kg را با نیروی ثابت افقی می‌کشیم. اگر ضریب اصطکاک ایستایی جعبه و سطح $1/4$ باشد، با محاسبه مشخص کنید جعبه ساکن می‌ماند یا شروع به حرکت می‌کند? ($g = 10 \text{ m/s}^2$)	۱				
۷	خودرویی در یک میدان به شعاع 160 m با تندی 72 km/h در حال دور زدن است. شتاب مرکزگرای خودرو را محاسبه کنید.	۰/۷۵				
۸	به پرسش‌های زیر پاسخ کوتاه دهید: الف) در طیف امواج الکترومغناطیس کمترین بسامد مربوط به امواج رادیویی است یا پرتوهای گاما؟ ب) وقتی نوسانگر به نقاط بازگشتشی نزدیک می‌شود، انرژی جنبشی آن افزایش می‌یابد یا کاهش؟ پ) اگر در یک محیط، طول آونگ ساده‌ای را کاهش دهیم، دوره تناوب آن چه تغییری می‌کند؟ ت) از دو عامل <u>بسامد موج</u> و <u>دمای هوا</u> ، کدام یک بر تندی صوت در هوا مؤثر است؟	۱				
۹	فنری به جرم 5 kg و طول 2 m را با نیروی 9 N می‌کشیم. الف) تندی انتشار موج عرضی در این فنر چند متر بر ثانیه است؟ ب) اگر در فنر موج عرضی ایجاد کنیم، فاصله دو قله متوالی چه نام دارد؟	۰/۵ ۰/۲۵				
۱۰	نمودار مکان - زمان حرکت هماهنگ ساده یک نوسانگر به شکل مقابل است: الف) بسامد زویه‌ای این نوسانگر را حساب کنید. ب) در چه مکانی تندی نوسانگر بیشینه است؟	۱ ۰/۲۵				
۱۱	الف) در یک رستوران ساکت شدت صوت 10^{-7} W/m^2 است. تراز شدت صوت چند دسیبل است؟ ($I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2$) ب) شکل مقابل نشان دهنده کدام پدیده فیزیکی است؟	۰/۵ ۰/۲۵				
۱۲	هر کدام از موارد ستون اول در جدول زیر، با یک مورد از موارد ستون دوم در ارتباط است. آن‌ها را مشخص کنید. توجه: یک مورد در ستون دوم اضافه است.	۱				
	<table border="1"> <tr> <td>ستون دوم</td> <td>ستون اول</td> </tr> <tr> <td> a) شکست نور b) پراش c) پاشندگی نور d) موج ایستاده e) بازتاب </td> <td> الف) تداخل امواج با یکدیگر ب) سونوگرافی پ) سراب ت) گستردگی موج در عبور از یک شکاف </td> </tr> </table>	ستون دوم	ستون اول	a) شکست نور b) پراش c) پاشندگی نور d) موج ایستاده e) بازتاب	الف) تداخل امواج با یکدیگر ب) سونوگرافی پ) سراب ت) گستردگی موج در عبور از یک شکاف	
ستون دوم	ستون اول					
a) شکست نور b) پراش c) پاشندگی نور d) موج ایستاده e) بازتاب	الف) تداخل امواج با یکدیگر ب) سونوگرافی پ) سراب ت) گستردگی موج در عبور از یک شکاف					
	ادامه سوالات در صفحه سوم					

ساعت شروع : ۸ صبح	رشته: رياضي فيزيك ۳	مدت امتحان: ۱۲۰ دقيقه
پايه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۳ تاریخ امتحان: ۱۴۰۱ / ۳ / ۱۷
مرکز سنجش و پايش كيفيت آموزشي http://aee.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر كشور در نوبت خداداد ماه سال ۱۴۰۱

ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)
۱۳	۰/۲۵	الف) يك جبهه موج نوري از هوا وارد آب می شود . فاصله جبهه های موج افزایش می يابد يا کاهش ؟
۱۴	۰/۷۵	ب) مطابق شکل پرتوی از محیط شفاف (۱) به محیط شفاف (۲) می رود . تندي انتشار پرتو موج فروادي است ؟ ($\sin ۳۷^\circ = ۰/۶$, $\sin ۵۳^\circ = ۰/۸$)
۱۵	۰/۷۵	در يك تار پيانو موج ايستاده ايجاد می کنيم . اگر طول تار ۲m و تندي انتشار موج عرضی در آن ۲۴۰ m/s باشد ،
۱۵	۰/۵	الف) بسامد هماهنگ چهارم آن چند هرتز است ؟ ب) شکل موج حاصل در هماهنگ چهارم تار رارسم کنيد .
۱۶	۰/۵	الف) يك مورد از نارسايی های مدل بور را بنويسيد .
۱۶	۰/۵	ب) در اتم هيذرۇژن با افزایش شماره مدار (n) ، اختلاف شعاع دو مدار متواли و اختلاف انرژی آنها چه تغييری می کند ؟
۱۷	۰/۷۵	در يك آزمایش فوتوالکтриک تابع کار فلز برابر ۴ eV است .
۱۸	۰/۵	الف) طول موج آستانه چند نانومتر است ؟ ($hc = ۱۲۴۰ \text{ eV}.\text{nm}$)
۱۸	۰/۵	ب) اگر طول موج نور فروادي ۲۰۰ nm باشد ، K_{\max} برای فوتالکترون ها چند الکترون ولت است ؟
۱۹	۰/۷۵	کوتاه ترين طول موج در رشته پفوند ($n' = ۵$) هيذرۇژن اتمي، چند نانومتر است ؟
۱۹	۱	جاهای خالی را در جمله های زیر با کلمه های مناسب تكميل کنيد : الف) هسته اتم از نوترون ها و پروتون ها تشکيل شده است که به طور کلي ناميده می شوند . ب) آب معمولي از جمله موادی است که به عنوان نوترون ها در واکنش شکافت هسته ای استفاده می شود . پ) با وارد کردن به داخل راكتور ، آهنگ واکنش شکافت ، تنظيم می شود . ت) يك نوع واکنش هسته ای که منشأ تولید انرژی در ستارگان و از جمله خورشید است نام دارد .
۱۹	۰/۵	واکنش های زير را كامل کنيد (هسته دختر را ${}^A_Z Y$ بگيريد) : الف) ${}^{۹۲}_{۴} \alpha + {}^{۲۳۸}_{۹۲} U \rightarrow {}^{۹۰}_{۴} \alpha + {}^{۲۳۴}_{۹۱} Th$ ب) ${}^{۹۱}_{۹۱} Pa + \rightarrow {}^{۲۳۴}_{۹۱} Th$
۲۰	۱	پس از گذشت ۱۰۰ روز ، تعداد هسته های پرتوzای يك نمونه ، به $\frac{1}{16}$ تعداد موجود در آغاز کاهش يافته است . نيمه عمر اين ماده چند روز است ؟
	۲۰	جع بارم
		موفق و پيروز باشيد

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۳/۱۷	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱

ردیف	پاسخ ها	نمره
۱	الف) نرده ای ب) مکان پ) است ت) تغییر سرعت هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۱ و ۱۲ و ۱۳ و ۱۴ و ۱۵	۱
۲	الف) در خلاف جهت محور x (۰/۲۵) ب) در $t = 5 \text{ s}$ (۰/۲۵) پ) در بازه $0 \text{ s} \leq t \leq 20 \text{ s}$ و بازه $20 \text{ s} \leq t \leq 25 \text{ s}$ (۰/۲۵) $\Delta x = \frac{(v + v_0)}{2} \Delta t$ (۰/۲۵) $\Delta x = \frac{(-4 + 4)}{2} \times 10 = 0$ (۰/۲۵) $v = -60 \text{ m/s}$ (۰/۵)	۱/۵
۳	الف) $\Delta y = -\frac{1}{2} g t^2$ (۰/۲۵) ب) $v^2 = -2g \Delta y$ (۰/۲۵) $v^2 = -2 \times 10 \times (-180) = 3600$ $v = -60 \text{ m/s}$ (۰/۵) $t = 6 \text{ s}$ (۰/۲۵) $\Delta y = -\frac{1}{2} g t^2$ (۰/۲۵) $-180 = -5 t^2$ $t = 6 \text{ s}$	۱/۲۵
۴	الف) (د) (ج) (د) (ث) (د) (ت) (ن) (پ) (ن) هر مورد (۰/۲۵) ص ۴۰ و ۴۲ و ۴۳ و ۴۶ و ۵۰	۱/۵
۵	$mg - F_N = ma$ (۰/۲۵) $500 - F_N = 50 \times (+2)$ (۰/۲۵) $F_N = 50 \times 8 = 400 \text{ N}$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۶	بنابراین جعبه ساکن می ماند (۰/۲۵) $f_{s,\max} = \mu_s F_N = \mu_s mg$ (۰/۵) $f_{s,\max} = 0.4 \times 1000 = 400 \text{ N}$ (۰/۲۵) $F \prec f_{s,\max}$	۱
۷	$a = \frac{v^2}{r}$ (۰/۲۵) $a = \frac{(20)^2}{160}$ (۰/۲۵) $a = 2.5 \text{ m/s}^2$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۸	الف) امواج رادیویی ب) کاهش پ) کاهش می یابد ت) دمای هوا هر مورد (۰/۲۵) ص ۷۶ و ۷۷ و ۷۸ و ۷۹ و ۸۰ و ۸۱ و ۸۲	۱
۹	الف) طول موج (۰/۲۵) $v = \sqrt{\frac{F}{\mu}} = \sqrt{\frac{FL}{m}}$ (۰/۲۵) $v = \sqrt{\frac{9 \times 2}{0.5}} = 6 \text{ m/s}$ (۰/۲۵) ب) طول موج (۰/۲۵)	۰/۷۵
۱۰	الف) (۰/۲۵) ب) در مرکز نوسان (نقطه تعادل) (۰/۲۵) $\omega = \frac{2\pi}{T}$ (۰/۲۵) $\omega = \frac{2\pi}{1} = 2\pi \text{ rad/s}$ (۰/۲۵) $\frac{T}{4} = 1/25 \rightarrow T = 1 \text{ s}$ (۰/۵)	۱/۲۵
۱۱	الف) (۰/۲۵) ب) اثر دوپلر (۰/۲۵) $\beta = 10 \log \frac{I}{I_0}$ (۰/۲۵) $\beta = 10 \log \frac{10^{-4}}{10^{-12}}$	۰/۷۵
	ادامه پاسخ ها در صفحه دوم	

رشته: ریاضی فیزیک		راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک ۳	
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۳/۱۷		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱	
ردیف	نمره	پاسخ ها	
۱۲	۱	هر مورد (۰/۲۵) ص ۹۲ و ۹۹ و ۱۰۲ و ۱۰۵	(a) (ب) (c) (d) (e) (f)
۱۳	۱	$\frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} = \frac{v_2}{v_1}$ (۰/۲۵) ص ۹۶	(۰/۲۵) $\frac{v_2}{v_1} = \frac{4}{3}$ (۰/۲۵) (الف) کاهش (ب)
۱۴	۱/۲۵	$f = \frac{nV}{2L}$ (۰/۲۵) ص ۱۱۳	$f = \frac{4 \times 240}{2 \times 1/2} = 400$ Hz (۰/۵) (الف) (ب) رسم شکل (۰/۵)
۱۵	۱	الف) یکی از موارد: این مدل برای وقتی که بیش از یک الکترون به دور هسته می گردد، بکار نمی رود. یا این مدل نمی تواند متفاوت بودن شدت خط های طیف گسیلی را توضیح دهد. هر مورد (۰/۵) ب) اختلاف شعاع دو مدار متواالی، افزایش (۰/۲۵) و اختلاف انرژی دو مدار متواالی کاهش می یابد. (۰/۲۵) ص ۱۳۱ و ۱۲۷ و ۱۲۸	
۱۶	۱	$\lambda_0 = \frac{hc}{W_0}$ (۰/۲۵) $K_{max} = \frac{hc}{\lambda} - W_0$ (۰/۲۵) ص ۱۲۰	(۰/۲۵) $\lambda_0 = \frac{1240}{4} = 310$ nm (۰/۲۵) $K_{max} = \frac{1240}{200} - 4 = 2/2$ eV (الف) (ب)
۱۷	۰/۷۵	$\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right)$ (۰/۲۵) ص ۱۲۴	(۰/۲۵) $\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{100} \left(\frac{1}{25} - \frac{1}{\infty} \right)$ (۰/۲۵) $\lambda = 2500$ nm (۰/۲۵)
۱۸	۱	الف) نوکلئون ب) گندسار پ) میله های کنترل هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۳۸ و ۱۵۰ و ۱۵۱	(۰/۲۵) ت) گداخت یا همچوشی هسته ای (الف) (ب)
۱۹	۰/۵	هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۴۴ و ۱۴۲	(۰/۲۵) $-^1_1 e^-$ (۰/۲۵) $^{234}_{90} Y$ (الف)
۲۰	۱	$N = \frac{N_0}{2^n}$ (۰/۲۵) $n = \frac{t}{T}$ (۰/۲۵) ص ۱۴۷	(۰/۲۵) $N = \frac{N_0}{16} = \frac{N_0}{2^4} \rightarrow n = 4$ (۰/۲۵) $T = \frac{100}{4} = 25$ روز (۰/۲۵)
	۲۰	همکاران محترم، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های درست دیگر، نمره لازم را درنظر بگیرید.	