

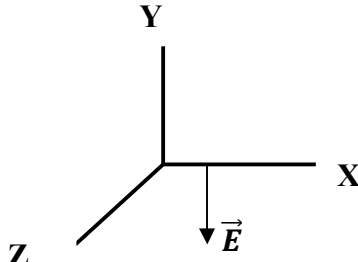
سُؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳	رشته : علوم تجربی	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی :	تعداد صفحه:	۹۸/۶/۱۶	ساعت شروع: ۸ صبح
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهربور ماه سال ۱۳۹۸ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir			

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

ردیف	نمره	سوالات (با سخن نامه دارد)
۱	۱	<p>گزاره های زیر را کامل کنید.</p> <p>(الف) برداری که مبدأ محور را به مکان جسم در هر لحظه وصل می کند. بردار جسم در آن لحظه نامیده می شود.</p> <p>(ب) شیب خط مماس بر نمودار سرعت - زمان در هر لحظه دلخواه t ، برابر در آن لحظه است.</p> <p>(پ) نیروی گرانشی میان دو ذره با حاصل ضرب جرم دو ذره نسبت دارد.</p> <p>(ت) بزرگی نیرویی که زمین به ما وارد می کند بزرگی نیرویی است که ما به زمین وارد می کنیم.</p>
۲	۱	<p>شکل رو به رو نمودار مکان - زمان متحرکی را نشان می دهد که با سرعت ثابت در امتداد محور X حرکت می کند. معادله مکان - زمان متحرک را بنویسید.</p>
۳	۰/۵	<p>متحرکی در جهت مثبت محور X با شتاب ثابت در حال حرکت است. در مکان $m = +10 m$ سرعت متحرک $x = 4 \frac{m}{s}$ و در مکان $m = +30 m$ سرعت متحرک $x = 8 \frac{m}{s}$ است.</p> <p>(الف) حرکت متحرک تندشونده است یا کندشونده؟ چرا؟</p>
	۰/۷۵	(ب) شتاب حرکت متحرک چقدر است؟
	۰/۷۵	(پ) سرعت متوسط متحرک در این جا به جایی چند متر بر ثانیه است؟
۴	۰/۵	<p>با توجه به شکل رو به رو توضیح دهید کدامیک از نمودارهای مکان - زمان (الف) یا (ب) می تواند نشان دهنده نمودار مکان - زمان یک متحرک باشد.</p>
۵	۱/۵	<p>جسمی به جرم $5 kg$ مطابق شکل روی سطحی با ضریب اصطکاک جنبشی $2/0$ در حال حرکت به طرف راست است. اگر نیروی ثابت افقی وارد بر جسم $F=5 N$ باشد؛ شتاب حرکت جسم را بدست آورید. ($g=10 N/kg$)</p>
		ادامه سوالات در صفحه دوم

سُؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳	رشته : علوم تجربی	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی :	تعداد صفحه:	تاریخ امتحان: ۹۸/۶/۱۶	ساعت شروع: ۸ صبح
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهربور ماه سال ۱۳۹۸	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	http://aee.medu.ir	

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

ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)															
۶	۰/۵	الف) دو عامل مؤثر بر بزرگی نیروی مقاومت شاره را نام ببرید. ب) با طراحی یک آزمایش، ثابت یک فنر (k) را به دست آورید.															
۷	۰/۷۵	توبی به جرم ۵kg/۰ با انرژی جنبشی به اندازه J=۴۰۰ در حرکت است. بزرگی تکانه این توب را حساب کنید.															
۸	۰/۷۵	شکل زیر جهت‌های حرکت یک چشممه صوتی و یک ناظر (شنونده) را در وضعیت‌های مختلف نشان می‌دهد. بسامدی را که ناظر در حالت‌های (۱)، (۲) و (۳) می‌شنود در مقایسه با حالت ((الف)) کمتر است یا بیشتر؟ <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">ناظر (شنونده)</td> <td style="text-align: center;">چشممه</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">●</td> <td style="text-align: center;">●</td> <td>((الف))</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">●</td> <td style="text-align: center;">←●</td> <td>(۱)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">←●</td> <td style="text-align: center;">●</td> <td>(۲)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">●</td> <td style="text-align: center;">●→</td> <td>(۳)</td> </tr> </table>	ناظر (شنونده)	چشممه		●	●	((الف))	●	←●	(۱)	←●	●	(۲)	●	●→	(۳)
ناظر (شنونده)	چشممه																
●	●	((الف))															
●	←●	(۱)															
←●	●	(۲)															
●	●→	(۳)															
۹	۱	یک دستگاه صوتی، صدایی با تراز شدت $B = 90 \text{ dB}$ ایجاد می‌کند. شدت این صوت چند W/m^2 است? $(I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2)$															
۱۰	۰/۵	اگر دو باریکه نور نارنجی و سبز به‌طور مایل با زاویه تابش یکسانی از هوا وارد شیشه شوند، هنگام عبور از مرز دو محیط، کدام باریکه نور بیشتر خم می‌شود؟ چرا؟ (ضریب شکست نور نارنجی کمتر از ضریب شکست نور سبز است)															
۱۱	۰/۷۵	در هر یک از موارد زیر، گزینه مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید و در پاسخ‌نامه بنویسید. الف) با کاهش شتاب گرانشی زمین، بسامد یک آونگ ساده با طول ثابت، (افزایش - کاهش) می‌یابد. ب) اگر یک دیاپازون را با ضربه‌های متفاوت به ارتعاش واداریم، (بلندی - ارتفاع) صدا تغییر می‌کند. پ) طول موج موج سطحی آب در قسمت عمیق (کمتر - بیشتر) از قسمت کم عمق آن است.															
۱۲	۰/۲۵	مطابق شکل رو به رو در نقطه‌ای از فضا و در یک لحظه خاص، جهت میدان الکترومغناطیسی خلاف جهت محور Y است. اگر در این لحظه موج در جهت محور Z+ منتشر شود، برای این نقطه جهت میدان مغناطیسی در کدام سو است? 															
		ادامه سوالات در صفحه سوم															

سُؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳	رشته : علوم تجربی	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی :	تعداد صفحه:	تاریخ امتحان: ۹۸/۶/۱۶	ساعت شروع: ۸ صبح
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهربور ماه سال ۱۳۹۸ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir			

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

ردیف	نمره	سؤالات (با سخن نامه دارد)
۱۳	۰/۷۵	جسمی به جرم $kg = ۲۵$ به فنری با ثابت $N/m = ۱۰۰$ متصل است و روی سطح افقی بدون اصطکاک قرار دارد. جسم را به اندازه $m = ۰.۴$ می کشیم و رها می کنیم. جسم روی سطح افقی شروع به نوسان می کند؛ الف) بسامد زاویه‌ای این سامانه جرم - فنر چند رادیان بر ثانیه است؟
۱۴	۰/۷۵	اگر طول موج یک موج صوتی در هوا برابر $m = ۵$ باشد؛ (تندی صوت در هوا تقریباً $\frac{m}{s} = ۳۳۵$ فرض شود) الف) بسامد این صوت چند هرتز است؟ ب) طول موج این موج صوتی در آب $m = ۲/۲$ است. تندی انتشار صوت در آب چند متر بر ثانیه است؟
۱۵	۰/۵	تعريف کنید. الف) مکانیابی پژواکی
	۰/۵	ب) گسیل القایی
	۰/۵	پ) اثر فوتوالکترویک
۱۶	۰/۵	الف) چرا مدل بور برای وقتی که بیش از یک الکترون به دور هسته می چرخد به کار نمی رود؟ ب) منظور از ((کاستی جرم هسته)) چیست؟
۱۷	۱/۵	در اتم هیدروژن، اگر الکترون از تراز $n_L = ۱$ به تراز $n_U = ۳$ جهش یابد، انرژی فوتون گسیل شده چند الکترون ولت است؟ $(R = ۰/۰۱ \text{ nm})^{-1}, \quad hc = ۱۲۴۲ \text{ ev} \cdot \text{nm})$
۱۸	۰/۷۵	در ایزوتوپ $X^{۳۷}$ واپاشی از طریق گسیل ذرات آلفا صورت می گیرد. معادله مربوط به این واپاشی را بنویسید. (هسته دختر با نماد Y^A_Z نوشته شود)
۱۹	۰/۷۵	پس از گذشت ۵ نیمه عمر یک ماده پرتوزا، چه کسری از ماده پرتوزا باقی مانده اولیه باقی مانده می ماند؟
	۲۰	جمع نمره موفق باشید

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۴/۶/۹۸		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور شهریور ماه سال ۱۴۹۸	
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره	
۱	الف) مکان ص.۴ ب) شتاب لحظه‌ای ص.۱۱ پ) مستقیم ص.۴۷ ت) برابر ص.۳۲ هر مورد (۰/۲۵)	۱	
۲	$x = vt + x_0 \quad (0/25)$ $x = ۲t - ۴ \quad (0/25)$	۰ = ۲v + (-۴) $\quad (0/25)$ $v = ۲ m/s \quad (0/25)$	۲
۳	الف) تندشونده (۰/۰) اندازه سرعت متحرک افزایش یافته است. (۰/۲۵) ص.۱۶. ب) ص.۱۸.		
۴	نمودار (ب)، (۰/۰) در برخی نقاط شکل (الف)، متحرک در یک لحظه در دو مکان است که این ممکن نیست. ص.۲۳. (۰/۲۵)	۰/۵	
۵	$F_N - mg = ۰ \quad (0/25)$ $F_N = mg = ۵ N \quad (0/25)$ $F - f_k = ma \quad (0/25)$ $F - \mu_k F_N = ma \quad (0/25)$ $۵ - (۰/۲ \times ۵) = ۰/۵ a \quad (0/25)$ $a = ۱ m/s^2 \quad (0/25)$	۱/۵	
۶	الف) تندی جسم (۰/۰) و بزرگی جسم (۰/۰) ص.۳۴. ب) فنری با طول اولیه L_0 را از یک نقطه بطور قائم آویزان می‌کنیم و به سر دیگر آن جسمی به جرم m وصل می‌کنیم. (۰/۰) پس از رسیدن فنر به حالت تعادل، تغییر طول فنر (X) را حساب کرده (۰/۰) و از رابطه زیر ثابت فنر بدست می‌آید: $k x - mg = ۰ \quad (0/25)$ $K = \frac{mg}{X} \quad (0/25)$	۱/۵	
۷	$k = \frac{P^2}{4m} \quad (0/25)$ $P = ۲۰ kg.m/s \quad (0/25)$	۰/۷۵	
۸	(۱) بیشتر (۰/۰) (۲) کمتر (۰/۰) (۳) کمتر (۰/۰)	۰/۷۵	
۹	$\beta = ۱0 \log \frac{I}{I_0} \quad (0/25)$ $I = ۱0^{-۳} \frac{W}{m^2} \quad (0/25)$	۱	
	۱۰۰ = $10 \log \frac{I}{10^{-12}} \quad (0/25)$ $\frac{I}{10^{-12}} = 10^9 \quad (0/25)$		
	ادامه راهنمای تصحیح در صفحه دوم		

مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۴/۶/۹۸		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور شهریور ماه سال ۹۸	

ردیف	نمره	ادامه راهنمای تصحیح			
۱۰	۰/۵	سبز (۰/۲۵) هر چه ضریب شکست نور بیشتر باشد نور بیشتر خم می‌شود (۰/۲۵) ص. ۸۷.			
۱۱	۰/۷۵	هر مورد (۰/۲۵) پ) بیشتر ص. ۸۲	ب) بلندی ص. ۷۴	الف) کاهش ص. ۵۹.	
۱۲	۰/۲۵			۶۷. ص. (۰/۲۵)	+X
۱۳	۱/۵	$w = \sqrt{\frac{k}{m}}$ (۰/۲۵) $w = \sqrt{\frac{100}{0.25}}$ (۰/۲۵) $w = 20 \text{ rad/s}$ (۰/۲۵) ب) ص. ۵۸.		الف) ص. ۵۷.	
		$E = \frac{1}{2} k A^2$ (۰/۲۵) $E = \frac{1}{2} \times 100 \times (0/0.4^2)$ (۰/۲۵) $E = 0/0.8 J$ (۰/۲۵)			
۱۴	۱/۵	$f = \frac{v}{\lambda}$ (۰/۲۵) $f = \frac{335}{0.5}$ (۰/۲۵) $f = 670 \text{ Hz}$ (۰/۲۵) ب) ص. ۹۴.		الف) ص. ۹۴.	
		$\frac{v_1}{\lambda_1} = \frac{v_2}{\lambda_2}$ (۰/۲۵) $\frac{335}{0.5} = \frac{v_2}{2/2}$ (۰/۲۵) $v_2 = 1474 \text{ m/s}$ (۰/۲۵)			
۱۵	۱/۵	الف) روشی است که بر اساس امواج صوتی باز تاییده از یک جسم، مکان آن جسم را تعیین می‌شود. (۰/۵) ص. ۷۹. ب) یک فوتون ورودی، الکترون را تحریک می‌کند تا تراز انرژی خود را تغییر دهد و به تراز پایین‌تر برود. (۰/۵) ص. ۱۱۰. پ) وقتی نوری با بسامد مناسب به سطحی فلزی بتابد الکترونها از آن فلز گسیل می‌شوند. (۰/۵) ص. ۹۷.			۱۵
۱۶	۱	الف) در این مدل، نیروی الکتریکی که یک الکترون بر الکترون دیگر وارد می‌کند به حساب نیامده است. (۰/۵) ص. ۱۰۹. ب) جرم هسته از مجموع جرم نوکلئون‌های تشکیل دهنده هسته، اندکی کمتر است. (۰/۵) ص. ۱۱۵			۱۶
۱۷	۱/۵	$\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n_L^2} - \frac{1}{n_U^2} \right)$ (۰/۲۵) $\frac{1}{\lambda} = 0/0.1 \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{9} \right)$ (۰/۲۵) $\frac{1}{\lambda} = \frac{8}{900}$ (۰/۲۵) E = $\frac{hc}{\lambda}$ (۰/۲۵) E = $\frac{8}{900} \times 1242$ (۰/۲۵) E = $11/0.4 \text{ ev}$ (۰/۲۵) ص. ۱۰۷.			۱۷
۱۸	۰/۷۵	$^{237}_{99}X \rightarrow ^4_{91}\alpha + ^{233}_{91}Y$ (۰/۲۵) (۰/۵) ص. ۱۲۴.			
۱۹	۰/۷۵	$N = N_o \left(\frac{1}{2} \right)^n$ (۰/۲۵) $N = N_o \left(\frac{1}{2} \right)^{\Delta}$ (۰/۲۵) $\frac{N}{N_o} = \frac{1}{2^n}$ (۰/۲۵) ص. ۱۲۱.			
۲۰		" درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است "			