

ساعت شروع: ۸ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۳	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۱
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰ http://aee.medu.ir			

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

ردیف	سوالات	نمره
۱	<p>واژه مناسب برای هر یک گزاره‌های زیر را انتخاب کنید. (یک واژه اضافه است)</p> <p>مکانیکی - الکترومغناطیسی-آونگ - جرم- بسامد</p> <p>(الف) تنیدی انتشار موج در یک ریسمان تحت کشش، به ریسمان بستگی دارد. (ب) توان متوسط در یک موج سینوسی برای همه انواع امواج مکانیکی، با مربع دامنه و مربع موج متناسب است. (پ) از اثر متقابل میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی، امواج به وجود می‌آیند. (ت) امواج برای انتشار به محیط مادی نیاز دارند.</p>	۱
۲	<p>شکل رو به رو نمودار مکان - زمان حرکت یک متحرک که در راستای محور x حرکت می‌کند را نشان می‌دهد.</p> <p>(الف) در کدام لحظه متحرک بیشترین فاصله از مبدأ مختصات را دارد؟ (ب) جایه‌جایی کل متحرک در جهت محور x است یا خلاف جهت محور x؟ (پ) جهت حرکت متحرک چند بار تغییر کرده است؟ (ت) در کدام بازه زمانی متحرک در حال نزدیک شدن به مبدأ است? (ث) در کدام لحظه متحرک از مبدأ عبور می‌کند؟</p>	۱/۲۵
۳	<p>متحرکی در مدت زمان $8s$ از مکان $\vec{d}_1 = (-4m)\hat{i}$ به مکان $\vec{d}_2 = (4m)\hat{i}$ می‌رسد.</p> <p>(الف) جهت حرکت این متحرک را تعیین کنید. (ب) بزرگی سرعت متوسط متحرک در مدت زمان $8s$ چند متر بر ثانیه است? (پ) مسافت طی شده متحرک چند متر است?</p>	۰/۲۵
۴	<p>شکل رو به رو نمودار سرعت - زمان حرکت یک متحرک که در راستای محور x حرکت می‌کند را نشان می‌دهد.</p> <p>(الف) بزرگی شتاب متوسط متحرک در بازه زمانی $t_1=4s$ تا $t_2=12s$ را به دست آورید. (ب) اگر این متحرک در لحظه $t=0s$ در مکان $x=2m$ باشد، در لحظه $t=2s$ در چند متری مبدأ است؟</p>	۰/۷۵
۵	<p>همانند شکل رو به رو، نیروی $F=20N$ به جعبه‌ای به جرم $5Kg$ که روی میز افقی قرار دارد وارد می‌شود.</p> <p>(الف) نیروی عمودی سطح چند نیوتون است? (ب) واکنش نیروی عمودی سطح در چه جهتی است? $(g=10 \text{ N/kg})$</p>	۰/۷۵ ۰/۲۵
ادامه سوالات در صفحه دوم		

ساعت شروع: ۸ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۳	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۱
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰ http://aee.medu.ir			

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

ردیف	سوالات	نمره
۶	در شکل روبرو وقتی وزنه 20 N را به فنری با طول اولیه 12 cm آویزان می کنیم، طول فنر 16 cm می شود. ثابت فنر چند نیوتون بر متر است؟	۱
۷	الف) در فیلمی علمی - تخیلی، موتوور یک کشتی فضایی در حال حرکت، در فضای تهی و خارج از جو زمین و دور از هر سیاره و خورشید از کار می افتد. آیا ممکن است حرکت کشتی گند شود و کشتی متوقف شود؟ چرا؟ ب) چتربازی در هوای آرام در حال سقوط است. در چه شرایطی چترباز با تندی حدی به طرف پائین حرکت می کند؟ پ) یک مکعب چوبی روی یک میز افقی با نیروی ثابت و افقی F کشیده می شود. اگر مکعب روی سطح بلغزد، نیروی اصطکاک بین مکعب چوبی و سطح میز به کدام عامل یا عوامل زیر وابسته است? (۱) میزان زبری سطح میز (۲) مساحت سطح تماس مکعب با میز (۳) جرم مکعب چوبی	۰/۵
۸	شکل روبرو نیروهای وارد بر توپی به جرم 4 kg / ۰ را در بالاترین نقطه مسیرش نشان می دهد. بردار شتاب این توپ را در نقطه نشان داده شده بر حسب بردارهای یگه بنویسید.	۰/۷۵
۹	معادله حرکت هماهنگ ساده یک نوسانگر در SI به صورت $\frac{2}{\pi}(\cos 25\pi t)$ است. الف) دوره تناوب این نوسانگر چند ثانیه است؟ ب) تندی بیشینه این نوسانگر چند متر بر ثانیه است؟	۰/۷۵ ۰/۷۵
۱۰	در آینه تخت شکل روبرو، مقدار زاویه تابش و زاویه بازتابش آینه، چند درجه است؟	۰/۵
۱۱	تراز شدت صوت یک مخلوط کن $I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2$ است. شدت این صوت چقدر است؟	۰/۷۵
۱۲	شکل رو به رو یک موج سینوسی را در لحظه‌ای از زمان نشان می دهد که در جهت محور X در طول ریسمان کشیده شده‌ای، حرکت می کند. با توجه به شکل، تعیین کنید هر یک از اجزای (یا نقاط) مشخص شده به طرف بالا می روند یا پایین؟ الف) نقطه a ب) نقطه b ت) نقطه d پ) نقطه c	۱

ساعت شروع: ۸ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۳	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۱
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰ http://aee.medu.ir			

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

ردیف	سؤالات	نمره
۱۳	<p>شکل رو به رو جبهه های موج تخت نوری را نشان می دهد که به طور مایل به مرز دو محیط می رساند و سپس شکست پیدا می کند.</p> <p>(الف) با استفاده از قانون شکست عمومی، توضیح دهید تندي انتشار نور در کدام محیط، <u>بیشتر</u> است؟ $(\theta_1 > \theta_2)$</p> <p>(ب) ضریب شکست کدام محیط <u>کمتر</u> است؟</p> <p>(پ) با ذکر دلیل، بسامد نور فرودی و نور شکست یافته را مقایسه کنید.</p>	۰/۷۵
۱۴	<p>تعريف کنید:</p> <p>(الف) دامنه حرکت</p> <p>(ب) نیمه عمر</p>	۰/۵ ۰/۵
۱۵	<p>درستی یا نادرستی هر گزاره را با واژه ((درست)) یا ((نادرست)) مشخص کنید و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(الف) بر اساس نتایج تجربی، اگر شدت نور فرودی به سطح فلز به قدر کافی بزرگ باشد پدیده فوتوالکتریک در هر بسامدی رخ می دهد.</p> <p>(ب) طیف گسیلی حاصل از گازهای کم فشار و رقیق، طیف خطی است.</p> <p>(پ) مدل اتمی <u>تامسون</u> را مدل هسته ای یا مدل هسته ای اتم می نامند.</p> <p>(ت) خواص شیمیایی هر اتم را تعداد نوترون های هسته تعیین می کند.</p> <p>(ث) در مدل بور، نیروی الکتریکی که یک الکترون بر الکترون دیگر وارد می کند به حساب آمده است.</p> <p>(ج) نیروی هسته ای کوتاه بُرد است و تنها در فاصله ای کوچک تر از ابعاد هسته اتم اثر می کند.</p> <p>(چ) به اختلاف جرم هسته اتم با مجموع جرم نوکلئون های تشکیل دهنده اتم، کاستی جرم هسته گفته می شود.</p>	۱/۷۵
۱۶	بلندترین طول موج طیفی اتم هیدروژن در رشتة لیمان ($n=1$) چند متر است؟ $(R \approx ۰/۱ \text{ nm})$	۱
۱۷	<p>برای $Pb^{۲۰۸}$ مطلوب است:</p> <p>(۱) تعداد نوکلئون ها</p> <p>(۲) تعداد نوترون ها</p> <p>(۳) تعداد پروتون</p>	۰/۷۵
۱۸	یک لامپ با توان $W = ۵$ تابش مرئی با طول موج $nm = ۵۵۰$ گسیل می کند. در هر ثانیه چه تعداد فوتون از این لامپ گسیل می شود؟ $(hc = ۲ \times 10^{-۳۴} \text{ J.m})$	۱
۲۰	شاد و سلامت باشید	

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۱		تعداد صفحه: ۲	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور خرداد ماه سال ۱۴۰۰		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) جرم ص. ۶۵ ب) بسامد ص. ۶۶ ت) مکانیکی ص. ۶۶ هر مورد (۰/۲۵) پ) الکترومغناطیسی ص. ۶۸ هر مورد (۰/۲۵)	۱
۲	الف) t_1 ب) خلاف محور x پ) یک بار ت) t_2 ث) t_1 تا t_2 هر مورد (۰/۲۵)	۱/۲۵
۳	الف) در جهت مثبت محور x (۰/۲۵) ب) $v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$ (۰/۲۵) $v_{av} = \frac{4 - (-4)}{8}$ (۰/۲۵) $v_{av} = 1 \text{ m/s}$ (۰/۲۵) پ) اگر متحرک روی خط راست حرکت کند مسافت، ۸ متر است. (پاسخ صحیح دیگر: اگر حرکت متحرک روی خط راست نباشد، نمی‌توان مسافت را تعیین کرد) (۰/۲۵)	۱/۲۵
۴	الف) ص. ۱۲. $a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t}$ (۰/۲۵) $a_{av} = \frac{2 - 6}{12 - 4}$ (۰/۲۵) $a_{av} = -0.5 \text{ m/s}^2$ (۰/۲۵) ب) ص. ۱۴. $x = vt + x_0$ $\Rightarrow x = 6t + 2$ (۰/۲۵) $x = 6 \times 2 + 2 = 14 \text{ m}$ (۰/۵)	۱/۵
۵	الف) $F_{net} = 0 \Rightarrow F_N = mg + F$ (۰/۲۵) $F_N = 5 \times 10 + 20 = 70 \text{ N}$ (۰/۵) ب) عمود بر سطح به طرف پایین (خلاف جهت محور y) (۰/۲۵) تمرين ص. ۳۶	۱
۶	الف) $F_e = W$ (۰/۲۵) $k \Delta x = W \Rightarrow k (0/16 - 0/12) = 20$ (۰/۲۵) $k = 500 \text{ N/m}$ (۰/۲۵) ب) میزان زبری سطح میز (۰/۲۵) جرم مکعب چوبی (۰/۲۵) مثال ص. ۴۲.	۱
۷	الف) خیر (۰/۲۵) اگر نیروی خالصی به متحرک وارد نشود، متحرک با سرعت ثابت به حرکتش ادامه می‌دهد (قانون اول نیوتون) (۰/۲۵) ب) هنگامی که نیروی مقاومت هوا و وزن هم اندازه شده و نیروهای وارد بر چتر باز متوازن شوند. (۰/۵) مثال ص. ۲۴. پ) میزان زبری سطح میز (۰/۲۵) جرم مکعب چوبی (۰/۲۵) پرسش ص. ۲۹.	۱/۵
	ادامه در صفحه دوم	

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۱		تعداد صفحه: ۲	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور خرداد ماه سال ۱۴۰۰		

۰/۷۵	$\vec{a} = \frac{\vec{F}_{net}}{m}$ (۰/۲۵)	$\vec{a} = \frac{(-1)\vec{i} + (-4)\vec{j}}{+/-4}$ (۰/۲۵)	۸
	$\vec{a} = (-2/5)\vec{i} + (-10)\vec{j}$ (۰/۲۵)		<u>مثال ص. ۳۲.</u>
۱/۵	$w = \frac{\gamma\pi}{T}$ (۰/۲۵)	$T = \frac{\gamma\pi}{25\pi}$ (۰/۲۵)	۹
		$T = +/0.8s$ (۰/۲۵)	<u>الف) ص. ۵۵.</u>
	<u>۵۹. مثال ص.</u>		
	$v_{max} = Aw$ (۰/۲۵)	$v_{max} = \frac{1}{\pi} \times 25\pi$ (۰/۲۵)	$v_{max} = 50 m/s$ (۰/۲۵)
۰/۵	$\theta_i = \theta_r = 40^\circ$ (۰/۵)	<u>۷۷. ص</u>	۱۰
۰/۷۵	$\beta = 10 \log \frac{I}{I_o}$ (۰/۲۵)	$\beta = 10 \log \frac{I}{10^{-12}}$ (۰/۲۵)	$I = 10^{-4} W/m^2$ (۰/۲۵)
			<u>۷۳. مثال ص.</u>
۱	<u>۹۰. ص.</u>	هر مورد (۰/۲۵)	۱۲
		ت) بالا	<u>الف) پایین</u>
		<u>پ) بالا</u>	<u>ب) بالا</u>
۱/۵	الف) طبق رابطه $\frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} = \frac{V_1}{V_2}$ (۰/۲۵)، چون سینوس زاویه تابش از سینوس زاویه شکست بزرگتر است، (۰/۲۵)		۱۳
	تندی انتشار نور در محیط اول بیشتر است. (۰/۲۵) <u>۸۳. ص.</u>		
	ب) محیط اول (۰/۲۵) <u>۸۳. ص.</u>		
	پ) بسامد موج در محیط‌های اول و دوم برابر است. (۰/۲۵) بسامد موج به محیط انتشار موج بستگی ندارد. (۰/۲۵)		
۱	<u>۵۵. ص.</u>	الف) بیشینه فاصله جسم (نوسانگر) از نقطه تعادل است. (۰/۵)	۱۴
	ب) مدت زمانی است که طول می‌کشد تا تعداد هسته‌ای مادر موجود در یک نمونه، به نصف برسد. (۰/۵) <u>۱۲۰. ص.</u>		
۱/۷۵	<u>۹۷. ص.</u>	الف) نادرست <u>۱۰۴. ص.</u>	۱۵
	ب) درست <u>۹۹. ص.</u>	ت) نادرست <u>۱۱۳. ص.</u>	
	ج) درست <u>۱۱۵. ص.</u>	ه) درست <u>۱۱۶. ص.</u>	<u>ث) نادرست ۱۱۹. ص.</u>
۱	$\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n''} - \frac{1}{n'} \right)$ (۰/۲۵)	$\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{100} \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{4} \right)$ (۰/۲۵)	$\lambda = 10^{-3} / 3 nm$ (۰/۲۵)
			$\lambda = 1 / 0.33 \times 10^{-7} m$ (۰/۲۵)
۰/۷۵	<u>۱۲۴. تمرین ۱۶. ص.</u>	هر مورد (۰/۲۵)	(۱) ۲۰۸ (۲) ۱۲۶ (۳) ۸۲
۱	$p = \frac{E}{t}$ (۰/۲۵)	$\frac{nhc}{\lambda} = pt$ (۰/۲۵)	$n = \frac{5 \times 1 \times 550 \times 10^{-9}}{2 \times 10^{-25}}$ (۰/۲۵)
	$n = 1 / 375 \times 10^{19}$ (۰/۲۵)		<u>۹۹. ص. ۱-۴ تمرین</u>
۲۰	همکاران محترم، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ‌های صحیح دیگر، نمره لازم را در نظر بگیرید.		