

تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۰۴	رشته: علوم تجربی	پایه: دوازدهم	ساعت شروع: ۷:۳۰	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۳
نام و نام خانوادگی:	دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینتارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی	نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینتارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی
Azmoon.medu.ir	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش (داخل و خارج از کشور) - خردad ۱۴۰۴ (داخل و خارج از کشور)				
نمره	سوالات (پاسخ برگ دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.				
					ردیف

۱		شکل رو به رو نمودار سرعت - زمان متحرکی را نشان می دهد که در امتداد محور x حرکت می کند. درستی یا نادرستی جملات زیر را با کلمه های "درست" یا "نادرست" در پاسخ برگ مشخص کنید. الف) در لحظه t_1 جهت حرکت متحرک تغییر کرده است. ب) در بازه زمانی صفر تا t_1 متحرک در جهت محور x حرکت کرده است. پ) در بازه زمانی t_2 تا t_3 متحرک ساکن است. ت) در بازه زمانی t_3 تا t_4 حرکت متحرک کندشونده است.	۱
۰/۲۵	۱	دونده ای با سرعت ثابت در جهت محور x حرکت می کند و در لحظه های $t_1 = ۰s$ و $t_2 = ۱۲s$ به ترتیب از مکان های $x_1 = -۳۶m$ و $x_2 = +۳۶m$ می گذرد. الف) بردار مکان دونده را در لحظه t_1 رسم کنید. ب) معادله مکان - زمان دونده را در SI بنویسید. پ) مسافت پیموده شده توسط دونده در بازه زمانی صفر تا $۱۲s$ چند متر است؟	۲
۰/۲۵	۱	شکل رو به رو نمودار شتاب - زمان یک متحرک را نشان می دهد که در امتداد محور x حرکت می کند. اگر $\frac{\Delta s}{\Delta t} = +۳m/s$ باشد. الف) شتاب متوسط متحرک در بازه زمانی صفر تا $۱۰s$ چند متر بر مجدور ثانیه است؟ ب) جایه جایی متحرک در بازه زمانی $۴s$ تا $۱۰s$ چند متر است؟	۳
۱/۲۵	۰/۵	در جمله های زیر، عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید. الف) اجسام میل دارند وضعیت حرکت خود را هنگامی که نیروی خالص وارد بر آنها (صفر - ثابت) است حفظ کنند. ب) نیروهای کنش و واکنش همواره به (یک جسم - دو جسم) وارد می شوند. پ) به ازای یک نیروی معین هرچه ثابت فنر بزرگتر باشد تغییر طول آن (بیشتر - کمتر) است. ت) جسمی درون شاره ای حرکت می کند؛ هرچه تندي جسم کمتر باشد، نیروی مقاومت شاره (کمتر - بیشتر) می شود. ث) نیروی خالص وارد بر یک جسم برابر با تغییر (سرعت - تکانه) جسم تقسیم بر زمان تغییر آن است.	۴
۰/۷۵	۰/۵	می خواهیم به جسمی که جرم آن $2kg$ است شتاب $3m/s^2$ بدهیم. اگر جسم در راستای قائم با شتاب رو به پایین شروع به حرکت کند و از مقاومت هوا صرف نظر کنیم. الف) نیروهای وارد بر جسم را رسم کنید. ب) اندازه نیرویی که باید به جسم وارد کنیم چند نیوتون است؟ ($g = ۱۰m/s^2$)	۵
۱		فاصله یک جسم از مرکز زمین چند برابر شعاع زمین (R_e) باشد تا شتاب گرانشی در محل جسم به $\frac{1}{4}$ مقدار خود در سطح زمین برسد؟	۶

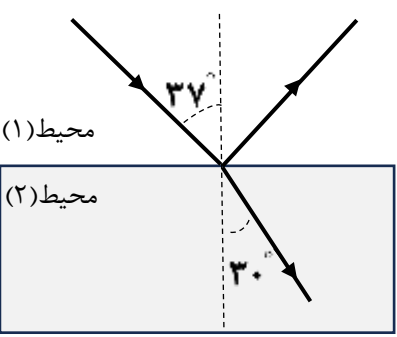
تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۰۴	رشته: علوم تجربی	پایه: دوازدهم	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک (۳)
نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۷:۳۰	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۳
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir			۱۴۰۴ (داخل و خارج از کشور) - خرد
نمره	سوالات (پاسخ برگ دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.		

ردیف

صفحه ۱۱ از ۳

۰/۵	جسمی به جرم 5 kg را مانند شکل رو به رو با نیروی عمودی F به دیوار قائمی فشرده و ثابت نگه داشته ایم.	۷
۰/۵	(الف) اندازه نیروی اصطکاک را به دست آورید. ($g = 10\text{ m/s}^2$) (ب) اگر بزرگی نیروی F بیشتر شود، نیروهایی که افزایش می یابند را نام ببرید.	
۱/۲۵	جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید و در پاسخ برگ بنویسید (یک کلمه اضافه است). بیشتر - سراب - کمتر - پاشندگی - مکانیکی - الکترومغناطیسی	۸
۰/۷۵	الف) با افزایش جرم در یک سامانه جرم - فر، دوره تناوب سامانه می شود. ب) امواج برای انتشار به محیط مادی نیاز ندارند. پ) دلیل پدیده آن است که ضریب شکست هر محیطی به جز خلا به طول موج نور بستگی دارد. ت) اگر ناظر از چشمۀ صوت ساکن دور شود، بسامد صوتی که دریافت می کند از بسامد چشمۀ است. ث) در امواج انرژی به صورت انرژی جنبشی و پتانسیل در محیط انتقال می یابد.	
۱	نمودار مکان - زمان نوسانگری به جرم 500 g مطابق شکل رو به رو است. الف) معادله حرکت این نوسانگر را در SI بنویسید. ب) انرژی جنبشی نوسانگر در لحظه $t = 0/3\text{ s}$ چند ژول است؟ ($\pi^2 = 10$)	۹
۰/۷۵	یک چشمۀ موج با بسامد 20 Hz در محیطی که تندی انتشار موج در آن 200 m/s می باشد، نوسان هایی طولی ایجاد می کند. فاصلۀ بین یک تراکم و یک انبساط متوالی در این موج چند متر است؟	۱۰
۱/۲۵	توان متوسط یک چشمۀ صوت $W = 10^{-4} \times 10^{-12}$ می باشد. شنووندۀ در چه فاصله از چشمۀ صوت قرار گیرد تا تراز شدت صوتی که به گوش او می رسد 80 dB باشد؟ ($\pi = 3$ ، $I_0 = 10^{-12}\text{ W/m}^2$)	۱۱

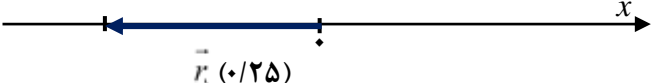
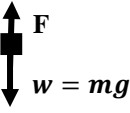
تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۰۴	رشته: علوم تجربی	پایه: دوازدهم	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک (۳)
نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۷:۳۰	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۳
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir			۱۴۰۴ (داخل و خارج از کشور) - خرداد
نمره	سوالات (پاسخ برگ دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.		

۱	آزمایشی را شرح دهید که بتوان به کمک آن پدیده تشديid را مشاهده کرد. وسایل آزمایش: تخته آویز - نخ - وزنهای سبک (مخروطهای کاغذی) - آونگ وادرنده	صفحه ۲ از ۳	۱۲															
۰/۲۵ ۰/۵	 شکل رو به رو طرحی از بازتاب و شکست نور، در عبور یک پرتوی نور از هوا به محیط شفاف دیگر را نشان می دهد. الف) زاویه بین پرتو بازتاب و پرتو شکست چند درجه است؟ ب) ضریب شکست محیط دوم را به دست آورید. $(n_1 = 1, \sin 30^\circ = 0/5, \sin 37^\circ = 0/6)$	۱۳																
۰/۵ ۰/۷۵	به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) دو ویژگی عمدۀ گسیل القایی را بنویسید. ب) با استفاده از مدل بور، چگونه می توان خطهای تاریک در طیف جذبی گاز هیدروژن اتمی را توجیه کرد؟	۱۴																
۱/۲۵	در جدول زیر برای هر گزاره از ستون (۱) عبارت مناسب را از ستون (۲) انتخاب کرده و در پاسخ برگ بنویسید. (در ستون (۲) یک مورد اضافه است.)	۱۵																
	<table border="1"><thead><tr><th>ستون (۲)</th><th>ستون (۱)</th></tr></thead><tbody><tr><td>آلفا</td><td>الف) این واپاشی در آشکارسازهای دود کاربرد گسترده‌ای دارد.</td></tr><tr><td>بنای مثبت</td><td>ب) در این واپاشی یک پروتون درون هسته به یک نوترون و یک پوزیترون تبدیل می‌شود.</td></tr><tr><td>بنای منفی</td><td>پ) می‌تواند از ورقه سربی به ضخامت تقریبی 100 mm عبور کند.</td></tr><tr><td>پرتو گاما</td><td>ت) اختلاف بین ترازهای انرژی نوکلئون‌ها در هسته از این مرتبه است.</td></tr><tr><td>MeV</td><td></td></tr><tr><td>keV</td><td></td></tr><tr><td>eV</td><td>ث) در این واپاشی عدد اتمی دختر یک واحد بیشتر از عدد اتمی هسته مادر است.</td></tr></tbody></table>	ستون (۲)	ستون (۱)	آلفا	الف) این واپاشی در آشکارسازهای دود کاربرد گسترده‌ای دارد.	بنای مثبت	ب) در این واپاشی یک پروتون درون هسته به یک نوترون و یک پوزیترون تبدیل می‌شود.	بنای منفی	پ) می‌تواند از ورقه سربی به ضخامت تقریبی 100 mm عبور کند.	پرتو گاما	ت) اختلاف بین ترازهای انرژی نوکلئون‌ها در هسته از این مرتبه است.	MeV		keV		eV	ث) در این واپاشی عدد اتمی دختر یک واحد بیشتر از عدد اتمی هسته مادر است.	۱۶
ستون (۲)	ستون (۱)																	
آلفا	الف) این واپاشی در آشکارسازهای دود کاربرد گسترده‌ای دارد.																	
بنای مثبت	ب) در این واپاشی یک پروتون درون هسته به یک نوترون و یک پوزیترون تبدیل می‌شود.																	
بنای منفی	پ) می‌تواند از ورقه سربی به ضخامت تقریبی 100 mm عبور کند.																	
پرتو گاما	ت) اختلاف بین ترازهای انرژی نوکلئون‌ها در هسته از این مرتبه است.																	
MeV																		
keV																		
eV	ث) در این واپاشی عدد اتمی دختر یک واحد بیشتر از عدد اتمی هسته مادر است.																	
۰/۷۵	کوتاه‌ترین طول موج در رشتۀ برآکت ($n' = 4$) هیدروژن اتمی چند نانومتر است؟ ($R = 0.1\text{ nm}^{-1}$)	۱۶																
۰/۷۵	در اتم هیدروژن، الکترونی در یک مدار مانا با شعاع $16a_0$ قرار دارد که a_0 شعاع بور برای اتم هیدروژن است. با استفاده از رابطه $E_n = \frac{-13/6\text{ eV}}{n^2}$ ، انرژی الکترون در این مدار چند ریدبرگ می‌باشد؟	۱۷																

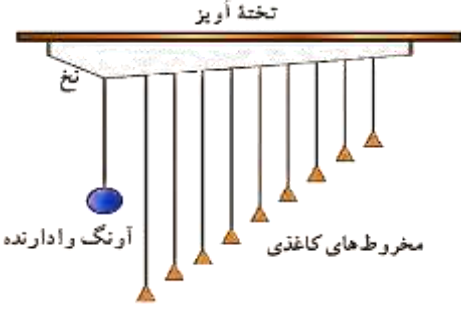
تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۰۴	رشته: علوم تجربی	پایه: دوازدهم	تعداد صفحه: ۳
نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۷:۳۰	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir			۱۴۰۴ (داخل و خارج از کشور) - خرداد
نمره	سوالات (پاسخ برگ دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.		

۰/۷۵		<p>شکل رو به رو نمودار تغییرات تعداد هسته های مادر پرتو زای یک نمونه را بر حسب زمان نشان می دهد. نیمه عمر این نمونه چند روز است؟</p>	۱۸
۲۰		موفق باشید	
		صفحه ۳ از ۳	



ردیف	نمره	راهنمای نمره‌گذاری	ردیف	الف- درست	ب- نادرست	پ- نادرست	ت- درست (ص ۱۹)	(هر مورد ۰/۲۵)	۱
۱	۰/۲۵			الف- (ص ۵)					
۱	۰/۲۵	$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x_f - x_i}{\Delta t} \quad (\cdot / 25) \rightarrow v_{av} = \frac{36 - (-36)}{12} = 6 \frac{m}{s} \quad (\cdot / 25)$ $x = vt + x_i \quad (\cdot / 25) \rightarrow x = 6t - 36 \quad (\cdot / 25)$		ب- (ص ۱۳)				۲	
۱	۰/۲۵	$l = 36 + 36 = 72m \quad (\cdot / 25)$				پ- (ص ۱۳)			
۱	۰/۵	$s = \Delta v \quad (\cdot / 25) \rightarrow \Delta v = -2 \times (10 - 4) = -12 \frac{m}{s} \quad (\cdot / 25)$ $a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} \quad (\cdot / 25) \rightarrow a_{av} = \frac{-12}{10} = -1.2 \frac{m}{s^2} \quad (\cdot / 25)$ $\Delta x = \frac{1}{2} a \Delta t^2 + v_i \Delta t \quad (\cdot / 25) \rightarrow \Delta x = \frac{1}{2} \times (-1.2) \times (10 - 4)^2 + 3 \times (10 - 4) = -18m \quad (\cdot / 25)$		الف- (ص ۲۱)				۳	
۱/۲۵	۰/۲۵	الف- صفر (ص ۲۹) ب- دو جسم (ص ۳۲) پ- کمتر (ص ۳۱) ت- کمتر (ص ۳۴) ث- تکانه (ص ۴۵)							۴
۰/۵	۰/۷۵	 $F_{net} = ma \quad (\cdot / 25) \rightarrow F - mg = -ma \quad (\cdot / 25) \rightarrow F = 2 \times (10 - 3) = 14N \quad (\cdot / 25)$		الف- (هر بردار نیرو ۰/۲۵) (ص ۵۰)					۵
۱	۰/۵	$g = G \frac{M_e}{r^2} \quad (\cdot / 25) \rightarrow \frac{g_i}{g_i} = \left(\frac{R_e}{R_e + h} \right)^2 \quad (\cdot / 25) \rightarrow \frac{1}{4} = \left(\frac{R_e}{R_e + h} \right)^2 \rightarrow h = R_e \quad (\cdot / 25)$ $r = R_e + h = 2R_e \quad (\cdot / 25)$				ب- (ص ۵۱)		۶	
۰/۵	۰/۵	$F_{net} = \cdot \rightarrow f_s = mg \quad (\cdot / 25) \rightarrow f_s = \cdot / 5 \times 10 = 5N \quad (\cdot / 25)$ (هر مورد ۰/۲۵)		الف- (ص ۵۲)					۷
۱/۲۵	۰/۲۵	پ- پاشندگی (ص ۸۷) (هر مورد ۰/۲۵)		ب- الکترومغناطیسی (ص ۶۸)				الف- بیشتر (ص ۵۷)	۸
۰/۷۵	۱	$\frac{3T}{4} = \cdot / 3 \rightarrow T = \cdot / 4s \quad (\cdot / 25)$ $x = A \cos \frac{2\pi}{T} t \quad (\cdot / 25) \rightarrow x = \cdot / 4 \cos 5\pi t \quad (\cdot / 25)$ $v_{max} = A\omega \quad (\cdot / 25) \rightarrow v_{max} = \cdot / 4 \times \frac{2\pi}{0.4} = \cdot / 2\pi \frac{m}{s} \quad (\cdot / 25)$ $K_{max} = \frac{1}{2} mv_{max}^2 \quad (\cdot / 25) \rightarrow K_{max} = \frac{1}{2} \times \cdot / 5 \times (\cdot / 2\pi)^2 = \cdot / 1J \quad (\cdot / 25)$		الف- (ص ۵۵)				۹	
						ب- (ص ۵۸)			

۱۴۰۴/۰۳/۰۴	تاریخ آزمون:	رشته: تجربی	پایه: دوازدهم	راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: فیزیک (۳)
			ساعت شروع: ۷:۳۰	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
	دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم ساخته	Azmoon.medu.ir	تحصیلی (داخل و خارج از کشور)- خرداد ۱۴۰۴	تعداد صفحه: ۲
نمره	راهنمای نمره‌گذاری			

۰/۷۵	$v = \lambda f (۰/۲۵) \rightarrow \lambda = \frac{۲۰۰}{۲۰} = ۱۰ m (۰/۲۵) \rightarrow \frac{\lambda}{۲} = ۵ m (۰/۲۵)$	(۹۱) (ص)	۱۰
۱/۲۵	$\beta = ۱ \cdot \log \frac{I}{I_0} (۰/۲۵) \rightarrow \gamma = ۱ \cdot \log \frac{I}{I_0} \rightarrow I = 10^{-\gamma} \frac{W}{m^2} (۰/۲۵)$ $I = \frac{P_{av}}{A} (۰/۲۵) \rightarrow 10^{-\gamma} = \frac{12 \times 10^{-4}}{4\pi r^2} (۰/۲۵) \rightarrow r = 1 m (۰/۲۵)$	(۷۳) (ص)	۱۱
۱		مطابق شکل روبرو آونگ‌ها با طول‌های متفاوت را از تخته آویز می‌آویزیم. (۰/۲۵) سپس آونگ وادرنده را به نوسان درمی‌آوریم. (۰/۲۵) مشاهده می‌کنیم همه آونگ‌ها نوسان می‌کنند (۰/۲۵) برای آونگی که طول آن با طول آونگ وادرنده یکسان است پدیده تشدید رخ می‌دهد. (۰/۲۵) (ص ۶۰)	۱۲
۰/۲۵ ۰/۵	$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2 (۰/۲۵) \rightarrow ۱ \times \sin ۳۷ = n_2 \sin ۳۰ \rightarrow n_2 = \frac{۰/۶}{۰/۵} = ۱/۲ (۰/۲۵)$	الف- ۱۱۳° (۰/۰) (ص ۸۵) ب- (ص ۸۵)	۱۳
۰/۵ ۰/۷۵	الف- ۱- فوتون گسیل شده، در همان جهت فوتون ورودی حرکت می‌کند. (۰/۰) (ص ۱۱۰) ۲- فوتون گسیل شده با فوتون ورودی همگام یا دارای همان فاز است. (۰/۰) (ص ۱۱۰) ب- بنابر مدل بور ترازهای انرژی الکترون‌ها کوانتیته است (۰/۰) و الکترون‌ها وقتی برانگیخته شوند، انرژی فوتون جذب شده برابر اختلاف انرژی بین دو تراز است. (۰/۰) بنابراین گاز هیدروژن فقط طول موج‌های مشخصی را جذب می‌کند. (۰/۰) (ص ۱۰۹)		۱۴
۱/۲۵	پ- پرتو گاما (ص ۱۱۶) (هر مورد ۰/۲۵)	الف- آلفا (ص ۱۱۷) (ص ۱۱۸) ب- بتای مثبت (ص ۱۱۸) ث- بتای منفی (ص ۱۱۷) ت- keV تا MeV (ص ۱۱۵)	۱۵
۰/۷۵	$n = \infty (۰/۲۵) \rightarrow \frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n'} - \frac{1}{n''} \right) (۰/۲۵) \rightarrow \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{100} \left(\frac{1}{16} - \frac{1}{\infty} \right) \rightarrow \lambda = 1600 nm (۰/۲۵)$	(۱۰۱) (ص)	۱۶
۰/۷۵	$r_n = a \cdot n^{\gamma} (۰/۲۵) \rightarrow n = ۴ (۰/۲۵) \rightarrow E_{\gamma} = \frac{-1}{16} E_R (۰/۲۵)$	(۱۰۵) (ص)	۱۷
۰/۷۵	$N = N_0 \left(\frac{1}{2} \right)^n (۰/۲۵) \rightarrow ۲۵۰ = ۱۰۰ \cdot \left(\frac{1}{2} \right)^n \rightarrow n = ۲ (۰/۲۵) \rightarrow \frac{\lambda}{T} = ۲ \rightarrow T_{\frac{1}{2}} = ۴$ روز (۰/۰) (ص ۱۲۱)	(۱۲۱) (ص)	۱۸
۲۰	همکاران گرامی، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً فقط در سوالات (۱۸-۱۴-۹) (الف) برای پاسخ‌های صحیح دیگر با در نظر گرفتن بارمبنده مناسب، نمره لازم را منظور بفرمایید.		
	صفحه ۲ از		