

## با سمه تعالی

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

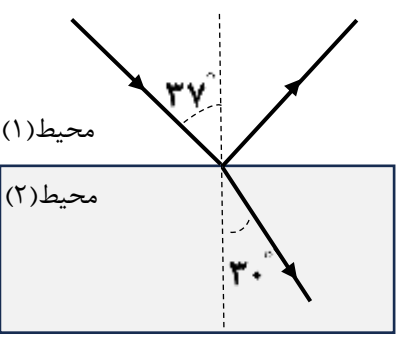
۱		<p>شکل رو به رو نمودار سرعت - زمان متحرکی را نشان می دهد که در امتداد محور <math>x</math> حرکت می کند. درستی یا نادرستی جملات زیر را با کلمه های "درست" یا "نادرست" در پاسخ برگ مشخص کنید.</p> <p>(الف) در لحظه <math>t_1</math> جهت حرکت متحرک تغییر کرده است.</p> <p>(ب) در بازه زمانی صفر تا <math>t_1</math> متحرک در جهت محور <math>x</math> حرکت کرده است.</p> <p>(پ) در بازه زمانی <math>t_2</math> تا <math>t_3</math> متحرک ساکن است.</p> <p>(ت) در بازه زمانی <math>t_3</math> تا <math>t_4</math> حرکت متحرک کندشونده است.</p>	۱
۰/۲۵		<p>دونده ای با سرعت ثابت در جهت محور <math>x</math> حرکت می کند و در لحظه های <math>t_1 = ۰s</math> و <math>t_2 = ۱۲s</math> به ترتیب از مکان های <math>x_1 = -۳۶m</math> و <math>x_2 = +۳۶m</math> می گذرد.</p> <p>(الف) بردار مکان دونده را در لحظه <math>t_1</math> رسم کنید.</p> <p>(ب) معادله مکان - زمان دونده را در <math>SI</math> بنویسید.</p> <p>(پ) مسافت پیموده شده توسط دونده در بازه زمانی صفر تا <math>۱۲s</math> چند متر است؟</p>	۲
۰/۲۵		<p>شکل رو به رو نمودار شتاب - زمان یک متحرک را نشان می دهد که در امتداد محور <math>x</math> حرکت می کند. اگر <math>a_0 = +۳m/s^2</math> باشد.</p> <p>(الف) شتاب متوسط متحرک در بازه زمانی صفر تا <math>۱۰s</math> چند متر بر مجدور ثانیه است؟</p> <p>(ب) جایه جایی متحرک در بازه زمانی <math>۴s</math> تا <math>۱۰s</math> چند متر است؟</p>	۳
۱/۲۵		<p>در جمله های زیر، عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>(الف) اجسام میل دارند وضعیت حرکت خود را هنگامی که نیروی خالص وارد بر آنها (صفر - ثابت) است حفظ کنند.</p> <p>(ب) نیروهای کنش و واکنش همواره به (یک جسم - دو جسم) وارد می شوند.</p> <p>(پ) به ازای یک نیروی معین هرچه ثابت فنر بزرگتر باشد تغییر طول آن (بیشتر - کمتر) است.</p> <p>(ت) جسمی درون شاره ای حرکت می کند؛ هرچه تندي جسم کمتر باشد، نیروی مقاومت شاره (کمتر - بیشتر) می شود.</p> <p>(ث) نیروی خالص وارد بر یک جسم برابر با تغییر (سرعت - تکانه) جسم تقسیم بر زمان تغییر آن است.</p>	۴
۰/۵		<p>می خواهیم به جسمی که جرم آن <math>2kg</math> است شتاب <math>3m/s^2</math> بدھیم. اگر جسم در راستای قائم با شتاب رو به پایین شروع به حرکت کند و از مقاومت هوا صرف نظر کنیم.</p> <p>(الف) نیروهای وارد بر جسم را رسم کنید.</p> <p>(ب) اندازه نیرویی که باید به جسم وارد کنیم چند نیوتون است؟ (<math>g = ۱۰m/s^2</math>)</p>	۵
۰/۷۵		<p>فاصله یک جسم از مرکز زمین چند برابر شعاع زمین (<math>R_e</math>) باشد تا شتاب گرانشی در محل جسم به <math>\frac{1}{4}</math> مقدار خود در سطح زمین برسد؟</p>	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، اینترنتی، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم ساقه 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.		

## صفحه ۱۱ از ۳

۰/۵	جسمی به جرم $5\text{ kg}$ را مانند شکل رو به رو با نیروی عمودی $F$ به دیوار قائمی فشرده و ثابت نگه داشته ایم. 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.	۷
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  الف) با افزایش جرم در یک سامانه جرم - فنر، 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.	۸
۰/۷۵	نمودار مکان - زمان نوسانگری به جرم $500\text{ g}$ 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 زول است؟ ( $\pi^2 = 10$ )	۹
۰/۷۵	یک چشمۀ موج با بسامد $20\text{ Hz}$ در محیطی که تندی انتشار موج در آن $200\text{ m/s}$ 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 $W = 10^{-4}\text{ W}$ می باشد. شنووندۀ در چه فاصله از چشمۀ صوت قرار گیرد تا تراز شدت صوتی که به گوش او می رسد $80\text{ dB}$ 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)
تعداد صفحه:	۳	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				۱۴۰۴
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.edu.ir				(داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴
نمره	سوالات (پاسخ برگ دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.			
	ردیف			

۱	آزمایشی را شرح دهید که بتوان به کمک آن پدیده تشید را مشاهده کرد. وسایل آزمایش: تخته آویز - نخ - وزنهای سبک (مخروطهای کاغذی) - آونگ و ادارنده																	
	صفحه ۲ از ۳																	
۰/۲۵ ۰/۵	 <p>شکل رو به رو طرحی از بازتاب و شکست نور، در عبور یک پرتوی نور از هوا به محیط شفاف دیگر را نشان می‌دهد.          الف) زاویه بین پرتو بازتاب و پرتو شکست چند درجه است؟          ب) ضریب شکست محیط دوم را به دست آورید.  <math display="block">(n_1 = 1, \sin 37^\circ = 0.6, \sin 30^\circ = 0.5)</math></p>																	
۰/۵ ۰/۷۵	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید.          الف) دو ویژگی عمدۀ گسیل القایی را بنویسید.          ب) با استفاده از مدل بور، چگونه می‌توان خطهای تاریک در طیف جذبی گاز هیدروژن اتمی را توجیه کرد؟</p>																	
۱/۲۵	<p>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.)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">ستون (۲)</th> <th style="text-align: center;">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 <math>100\text{ mm}</math> 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><math>\text{MeV}</math> تا <math>\text{keV}</math></td> <td>ث) در این واپاشی عدد اتمی هسته دختر یک واحد بیشتر از عدد اتمی هسته مادر است.</td> </tr> <tr> <td><math>eV</math></td> <td></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 $100\text{ mm}$ عبور کند.	پرتو گاما	ت) اختلاف بین ترازهای انرژی نوکلئون‌ها در هسته از این مرتبه است.	$\text{MeV}$ تا $\text{keV}$	ث) در این واپاشی عدد اتمی هسته دختر یک واحد بیشتر از عدد اتمی هسته مادر است.	$eV$	
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 $100\text{ mm}$ عبور کند.																	
پرتو گاما	ت) اختلاف بین ترازهای انرژی نوکلئون‌ها در هسته از این مرتبه است.																	
$\text{MeV}$ تا $\text{keV}$	ث) در این واپاشی عدد اتمی هسته دختر یک واحد بیشتر از عدد اتمی هسته مادر است.																	
$eV$																		
۰/۷۵	<p>کوتاه‌ترین طول موج در رشتۀ براکت (<math>R = 0.1\text{ nm}^{-1}</math>) هیدروژن اتمی چند نانومتر است؟</p>																	
۰/۷۵	<p>در اتم هیدروژن، الکترونی در یک مدار مانا با شعاع <math>16a_0</math> قرار دارد که <math>a_0</math> شعاع بور برای اتم هیدروژن است. با استفاده از رابطه <math>E_n = \frac{-13.6\text{ eV}}{n^2}</math>، انرژی الکترون در این مدار چند ریدبرگ می‌باشد؟</p>																	

## با سمه تعالی

تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۰۴	رشته: علوم تجربی	پایه: دوازدهم	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک (۳)
		نام و نام خانوادگی:	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			ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه			۱۴۰۴ (داخل و خارج از کشور) - خرداد
نمره	سوالات (پاسخ برگ دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.		
ردیف			

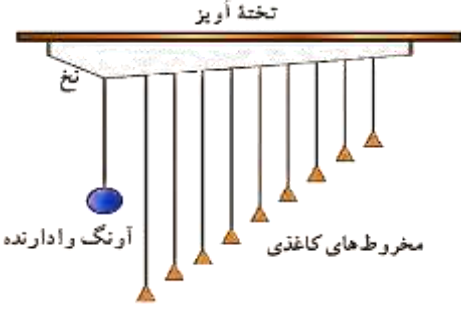
۰/۷۵	<p>شکل رو به رو نمودار تغییرات تعداد هسته های مادر پرتوزای یک نمونه را بر حسب زمان نشان می دهد. نیمه عمر این نمونه چند روز است؟</p>	۱۸
۲۰	موفق باشید	
	صفحه ۳ از ۳	

۱۴۰۴/۰۳/۰۴	تاریخ آزمون:	پایه: دوازدهم	رشته: تجربی	گذاری آزمون نهایی درس: فیزیک (۳)
			ساعت شروع: ۷:۳۰	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش	و یا ترمیم سابقه			
	تحصیلی (داخل و خارج از کشور)- خرداد ۱۴۰۴			

ردیف	گذاری	نمره
------	-------	------

۱	الف- درست ب- نادرست پ- نادرست	ت- درست (ص ۱۹)  ۰/۲۵ ۱ ۰/۲۵	(هر مورد ۰/۲۵)   $v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x_2 - x_1}{\Delta t}$ (۰/۲۵) $\rightarrow v_{av} = \frac{36 - (-36)}{12} = 6 \frac{m}{s}$ (۰/۲۵) $x = vt + x_1$ (۰/۲۵) $\rightarrow x = 6t - 36$ (۰/۲۵) $l = 36 + 36 = 72m$ (۰/۲۵)	۱
۱	الف- (ص ۵) ب- (ص ۱۳)			۲
۱	الف- (ص ۲۱) ب- (ص ۲۱)	$s = \Delta v$ (۰/۲۵) $\rightarrow \Delta v = -2 \times (10 - 4) = -12 \frac{m}{s}$ (۰/۲۵) $a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t}$ (۰/۲۵) $\rightarrow a_{av} = \frac{-12}{10} = -1.2 \frac{m}{s^2}$ (۰/۲۵) $\Delta x = \frac{1}{2} a \Delta t^2 + v_i \Delta t$ (۰/۲۵) $\rightarrow \Delta x = \frac{1}{2} \times (-1.2) \times (10 - 4)^2 + 3 \times (10 - 4) = -18m$ (۰/۲۵)	۳	
۱/۲۵	الف- صفر (ص ۲۹) ب- دو جسم (ص ۰/۲۵)	پ- کمتر (ص ۳۲) ت- کمتر (ص ۳۴) ث- تکانه (ص ۴۵)	(هر مورد ۰/۲۵)	۴
۰/۵	الف- (هر بردار نیرو ۰/۲۵) (ص ۵۰)			۵
۰/۷۵	ب- (ص ۵۱)	$F_{net} = ma$ (۰/۲۵) $\rightarrow F - mg = -ma$ (۰/۲۵) $\rightarrow F = 2 \times (10 - 3) = 14N$ (۰/۲۵)		
۱	الف- بیشتر (ص ۴۹) ب- نیروی عمودی تکیه گاه -	$g = G \frac{M_e}{r^2}$ (۰/۲۵) $\rightarrow \frac{g_2}{g_1} = \left( \frac{R_e}{R_e + h} \right)^2$ (۰/۲۵) $\rightarrow \frac{1}{4} = \left( \frac{R_e}{R_e + h} \right)^2 \rightarrow h = R_e$ (۰/۲۵) $r = R_e + h = 2R_e$ (۰/۲۵)		۶
۰/۵	الف- (ص ۵۲) ب- نیروی عمودی تکیه گاه -	$F_{net} = \cdot \rightarrow f_s = mg$ (۰/۲۵) $\rightarrow f_s = 0.5 \times 10 = 5N$ (۰/۲۵)		۷
۰/۵		(هر مورد ۰/۲۵) بیشینه یا نیروی سطح (ص ۵۲)		
۱/۲۵	الف- بیشتر (ص ۵۷) ب- الکترومغناطیسی (ص ۶۸) ث- مکانیکی (ص ۶۶)	(هر مورد ۰/۲۵)		۸
۰/۷۵	الف- (ص ۵۵)	$\frac{3T}{4} = \cdot / 3 \rightarrow T = \cdot / 4s$ (۰/۲۵) $x = A \cos \frac{2\pi}{T} t$ (۰/۲۵) $\rightarrow x = \cdot / 4 \cos 5\pi t$ (۰/۲۵)		۹
۱	ب- (ص ۵۸)	$v_{max} = A\omega$ (۰/۲۵) $\rightarrow v_{max} = \cdot / 4 \times \frac{2\pi}{0.4} = \cdot / 2\pi \frac{m}{s}$ (۰/۲۵) $K_{max} = \frac{1}{2} m v_{max}^2$ (۰/۲۵) $\rightarrow K_{max} = \frac{1}{2} \times \cdot / 5 \times (\cdot / 2\pi)^2 = \cdot / 1J$ (۰/۲۵)		

۱۴۰۴/۰۳/۰۴	تاریخ آزمون:	رشته: تجربی	پایه: دوازدهم	گذاری آزمون نهایی درس: فیزیک (۳)
۷:۳۰	ساعت شروع:	۱۲۰ دقیقه	مدت آزمون:	۲ عدد صفحه:
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش	و یا ترمیم سابقه	تحصیلی (داخل و خارج از کشور)- خرداد ۱۴۰۴		
نمره	گذاری	ردیف		

۰/۷۵	$v = \lambda f (۰/۲۵) \rightarrow \lambda = \frac{۲۰۰}{۲} = ۱۰ m (۰/۲۵) \rightarrow \frac{\lambda}{۲} = ۵ m (۰/۲۵)$	(۹۱) ص	۱۰
۱/۲۵	$\beta = ۱ \cdot \log \frac{I}{I_0} (۰/۲۵) \rightarrow \gamma = ۱ \cdot \log \frac{I}{I_0} \rightarrow I = ۱0^{-\gamma} \frac{W}{m^2} (۰/۲۵)$ $I = \frac{P_{av}}{A} (۰/۲۵) \rightarrow ۱0^{-\gamma} = \frac{۱۲ \times ۱0^{-۴}}{۴\pi r^2} (۰/۲۵) \rightarrow r = ۱ m (۰/۲۵)$	(۷۳) ص	۱۱
۱		مطابق شکل روبرو آونگ‌ها با طول‌های متفاوت را از تخته آویز می‌آویزیم. (۰/۲۵) سپس آونگ و ادارنده را به نوسان درمی‌آوریم. (۰/۲۵) مشاهده می‌کنیم همه آونگ‌ها نوسان می‌کنند (۰/۲۵) برای آونگی که طول آن با طول آونگ و ادارنده یکسان است پدیده تشدید رخ می‌دهد. (۰/۲۵) (۶۰) ص	۱۲
۰/۲۵ ۰/۵	الف- $n_i \sin \theta_i = n_r \sin \theta_r (۰/۲۵) \rightarrow ۱ \times \sin ۳۷ = n_r \sin ۳۰ \rightarrow n_r = \frac{۰/۶}{۰/۵} = ۱/۲ (۰/۲۵)$ ب- (۸۵) ص	(۸۵) ص	۱۳
۰/۵ ۰/۷۵	الف- ۱- فوتون گسیل شده، در همان جهت فوتون ورودی حرکت می‌کند. ۲- فوتون گسیل شده با فوتون ورودی همگام یا دارای همان فاز است. ب- بنابر مدل بور انرژی الکترون‌ها کوانتیدهاند و الکترون‌ها می‌توانند با جذب فوتون از ترازهای پایین‌تر به ترازهای بالاتر بروند (۰/۲۵) در این حالت انرژی فوتون جذب شده دقیقاً با اختلاف انرژی بین دو تراز برابر است (۰/۲۵) و خطوط‌های تاریک در طیف جذبی، طول موج‌هایی را مشخص می‌کنند که با فرایند جذب فوتون برداشته شده‌اند (۰/۲۵). (۱۰/۹) ص	(۱۱۰) ص	۱۴
۱/۲۵	الف- آلفا (۱۱۷) ص ب- بتای مثبت (۱۱۸) ص ث- بتای منفی (۱۱۵) ص ت- keV تا MeV (۱۱۷) ص	(۱۱۶) ص	۱۵
۰/۷۵	$n = \infty (۰/۲۵) \rightarrow \frac{۱}{\lambda} = R \left( \frac{۱}{n'} - \frac{۱}{n''} \right) (۰/۲۵) \rightarrow \frac{۱}{\lambda} = \frac{۱}{۱۰} \left( \frac{۱}{۱۶} - \frac{۱}{\infty} \right) \rightarrow \lambda = ۱۶۰۰ nm (۰/۲۵)$	(۱۰/۱) ص	۱۶
۰/۷۵	$r_n = a \cdot n^{\gamma} (۰/۲۵) \rightarrow n = ۴ (۰/۲۵) \rightarrow E_r = \frac{-1}{16} E_R (۰/۲۵)$	(۱۰/۵) ص	۱۷
۰/۷۵	$N = N_0 \left( \frac{۱}{۲} \right)^n (۰/۲۵) \rightarrow ۲۵۰ = ۱۰۰ \cdot \left( \frac{۱}{۲} \right)^n \rightarrow n = ۲ (۰/۲۵) \rightarrow \frac{\lambda}{T} = ۲ \rightarrow T = \frac{\lambda}{۲}$ روز (۰/۲۵) (۱۲۱) ص	(۱۲۱) ص	۱۸
۲۰	۱۴-۹-۳ (الف)- (۱۸) برای پاسخ‌های صحیح دیگر با در نظر گرفتن بارم	صفحة ۲ از	