

## 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	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 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.		

۱		<p>شكل 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>شكل 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>۱۰</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

## باسم‌هه تعالی

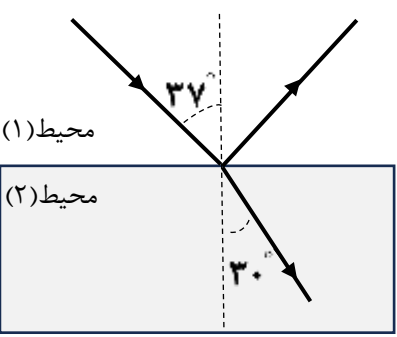
تاریخ آزمون: ۰۴/۰۳/۱۴۰۴	رشته: علوم تجربی	پایه: دوازدهم	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک (۳)
نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۰۷:۳۰	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۳
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir			۱۴۰۴ (داخل و خارج از کشور) - خرد
نمره	سوالات (پاسخ‌برگ دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.		

## صفحه ۱۱ از ۳

۰/۵	<p>جسمی به جرم <math>5\text{ kg}</math> را مانند شکل رو به رو با نیروی عمودی <math>F</math> به دیوار قائمی فشرده و ثابت نگه داشته‌ایم.</p> <p>(الف) اندازه نیروی اصطکاک را به دست آورید. (<math>g = 10\text{ m/s}^2</math>)</p> <p>(ب) اگر بزرگی نیروی <math>F</math> بیشتر شود، نیروهایی که افزایش می‌یابند را نام ببرید.</p>	۷
۱/۲۵	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید و در پاسخ‌برگ بنویسید (یک کلمه اضافه است).</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 5px;">بیشتر - سراب - کمتر - پاشندگی - مکانیکی - الکترومغناطیسی</p> <p>(الف) با افزایش جرم در یک سامانه جرم - فر، دوره تناوب سامانه ..... می‌شود.</p> <p>(ب) امواج ..... برای انتشار به محیط مادی نیاز ندارند.</p> <p>(پ) دلیل پدیده ..... آن است که ضریب شکست هر محیطی به جز خلا به طول موج نور بستگی دارد.</p> <p>(ت) اگر ناظر از چشمۀ صوت ساکن دور شود، پسامد صوتی که دریافت می‌کند از بسامد چشمۀ ..... است.</p> <p>(ث) در امواج ..... انرژی به صورت انرژی جنبشی و پتانسیل در محیط انتقال می‌یابد.</p>	۸
۰/۷۵	<p>نمودار مکان- زمان نوسانگری به جرم <math>500\text{ g}</math> مطابق شکل رو به رو است.</p> <p>(الف) معادله حرکت این نوسانگر را در <math>SI</math> بنویسید.</p> <p>(ب) انرژی جنبشی نوسانگر در لحظه <math>t = 0/3\text{ s}</math> در لحظه چند زول است؟ (<math>\pi^2 = 10</math>)</p>	۹
۰/۷۵	<p>یک چشمۀ صوت با بسامد <math>20\text{ Hz}</math> در محیطی که تندی انتشار موج در آن <math>200\text{ m/s}</math> می‌باشد، نوسان‌هایی طولی ایجاد می‌کند. فاصله بین یک تراکم و یک انبساط متوالی در این موج چند متر است؟</p>	۱۰
۱/۲۵	<p>توان متوسط یک چشمۀ صوت <math>W = 10^{-4}\text{ W}</math> می‌باشد. شنووندۀ در چه فاصله از چشمۀ صوت قرار گیرد تا تراز شدت صوتی که به گوش او می‌رسد <math>80\text{ dB}</math> باشد؟ (<math>I_0 = 10^{-12}\text{ W/m}^2</math> ، <math>\pi = 3</math>)</p>	۱۱

## باسم‌هه 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	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 (پاسخ‌برگ 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 و ادارنده	صفحه ۲ از ۳	۱۲																
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>(n_1 = 1, \sin 30^\circ = 0/5, \sin 37^\circ = 0/6)</math></p>	۱۳																	
۰/۵ ۰/۷۵	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) دو ویژگی عمدۀ گسیل القایی را بنویسید.</p> <p>ب) با استفاده از مدل بور، چگونه می‌توان خط‌های تاریک در طیف جذبی گاز هیدروژن اتمی را توجیه کرد؟</p>	۱۴																	
۱/۲۵	<p>در جدول زیر برای هر گزاره از ستون (۱) عبارت مناسب را از ستون (۲) انتخاب کرده و در پاسخ‌برگ بنویسید.</p> <p>(در ستون (۲) یک مورد اضافه است.)</p> <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 <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></td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>\text{keV}</math></td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>eV</math></td> <td>ث) در این واپاشی عدد اتمی عدد 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 $100\text{ mm}$ عبور کند.	پرتو گاما	ت) اختلاف بین ترازهای انرژی نوکلئون‌ها در هسته از این مرتبه است.	$\text{MeV}$		$\text{keV}$		$eV$	ث) در این واپاشی عدد اتمی عدد دختر یک واحد بیشتر از عدد اتمی هسته مادر است.	۱۵	
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.																		
$\text{MeV}$																			
$\text{keV}$																			
$eV$	ث) در این واپاشی عدد اتمی عدد دختر یک واحد بیشتر از عدد اتمی هسته مادر است.																		
۰/۷۵	کوتاه‌ترین طول موج در رشتۀ برآکت ( $R = 0.1\text{ nm}^{-1}$ ) هیدروژن اتمی چند نانومتر است؟	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 $E_n = \frac{-13/6eV}{n^2}$ ، انرژی الکترون در این مدار چند ریدبرگ می‌باشد؟	۱۷																	

## باسم‌هه تعالی

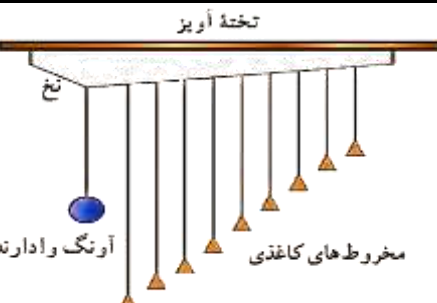
تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۰۴	رشته: علوم تجربی	پایه: دوازدهم	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک (۳)
نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۷:۳۰	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۳
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir			(داخل و خارج از کشور) - خردداد ۱۴۰۴
نمره	سوالات (پاسخ‌برگ 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	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			داد صفحه: ۲	
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم ساخته تحصیلی (داخل و خارج از کشور)- خرداد ۱۴۰۴			راهنمای نمره‌گذاری	

ردیف	راهنمای نمره‌گذاری	نمره
۱	الف- درست ب- نادرست پ- نادرست	ت- درست (ص ۱۹) (هر مورد ۰/۲۵)
۱	الف- (ص ۵) ب- (ص ۱۳)	۰/۲۵ 
۲	الف- (ص ۲۱) ب- (ص ۲۱)	۱ $v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} (۰/۲۵) \rightarrow v_{av} = \frac{x_f - x_i}{\Delta t} (۰/۲۵) \rightarrow v_{av} = \frac{۳۶ - (-۳۶)}{۱۲} = ۶ \frac{m}{s} (۰/۲۵)$ $x = vt + x_i (۰/۲۵) \rightarrow x = 6t - ۳۶ (۰/۲۵)$ $l = ۳۶ + ۳۶ = ۷۲m (۰/۲۵)$
۳	الف- (ص ۲۱) ب- (ص ۲۱)	۰/۵ $s = \Delta v (۰/۲۵) \rightarrow \Delta v = -۲ \times (۱۰ - ۴) = -۱۲ \frac{m}{s} (۰/۲۵)$ $a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} (۰/۲۵) \rightarrow a_{av} = \frac{-۱۲}{۱۰} = -۱/۲ \frac{m}{s^2} (۰/۲۵)$ $\Delta x = \frac{۱}{۲} a \Delta t^2 + v_i \Delta t (۰/۲۵) \rightarrow \Delta x = \frac{۱}{۲} \times (-۱/۲) \times (۱۰ - ۴)^2 + ۳ \times (۱۰ - ۴) = -۱۸m (۰/۲۵)$
۴	الف- (ص ۲۹) ب- (ص ۳۲) پ- (ص ۳۱) ت- (ص ۳۴) ث- (ص ۴۵)	۱/۲۵ (هر مورد ۰/۲۵)
۵	الف- (هر بردار نیرو ۰/۲۵) (ص ۵۰) ب- (ص ۵۱)	۰/۵ ۰/۷۵ 
۶	الف- (ص ۴۹) ب- (ص ۴۹)	۱ $g = G \frac{M_e}{r^2} (۰/۲۵) \rightarrow \frac{g_e}{g_i} = \left( \frac{R_e}{R_e + h} \right)^2 (۰/۲۵) \rightarrow \frac{1}{4} = \left( \frac{R_e}{R_e + h} \right)^2 \rightarrow h = R_e (۰/۲۵)$ $r = R_e + h = ۲R_e (۰/۲۵)$
۷	الف- (ص ۵۲) ب- (ص ۵۲)	۰/۵ ۰/۵ 
۸	الف- بیشتر (ص ۵۷) ب- الکترومغناطیسی (ص ۶۸) پ- پاشندگی (ص ۸۷) ث- مکانیکی (ص ۶۶) ت- کمتر (ص ۷۶)	۱/۲۵ 
۹	الف- (ص ۵۵) ب- (ص ۵۸)	۰/۷۵ 

نمره	راهنمای نمره‌گذاری	ردیف
راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: فیزیک (۳)	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۰۴	پایه: دوازدهم رشته: تجربی
تعداد صفحه: ۲ مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، دادطلبان آزاد و متقاضیان آیجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir

۰/۷۵	$v = \lambda f (۰/۲۵) \rightarrow \lambda = \frac{۲۰۰}{۲} = ۱ \cdot m (۰/۲۵) \rightarrow \frac{\lambda}{۲} = ۵ m (۰/۲۵)$	(ص ۹۱)
۱/۲۵	$\beta = ۱ \cdot \log \frac{I}{I_۰} (۰/۲۵) \rightarrow \gamma = ۱ \cdot \log \frac{I}{I_۰} \rightarrow I = ۱ \cdot e^{\gamma} \frac{W}{m^۲} (۰/۲۵)$ $I = \frac{P_{av}}{A} (۰/۲۵) \rightarrow ۱ \cdot e^{\gamma} = \frac{۱۲ \times ۱ \cdot e^{\gamma}}{4\pi r^۲} (۰/۲۵) \rightarrow r = ۱ m (۰/۲۵)$	(ص ۷۳)
۱	 <p>مطابق شکل رو به رو 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 تشید رخ می‌دهد. (۰/۲۵) (ص ۶۰)</p>	۱۲
۰/۲۵	$n_i \sin \theta_i = n_r \sin \theta_r (۰/۲۵) \rightarrow ۱ \times \sin ۳۷ = n_r \sin ۳۰ \rightarrow n_r = \frac{۰/۶}{۰/۵} = ۱/۲ (۰/۲۵)$	الف- (۸۵) (۰/۲۵) (۱۱۳°) ب- (ص ۸۵)
۰/۵	الف- ۱- فوتون گسیل شده، در همان جهت فوتون ورودی حرکت می‌کند. (۰/۲۵) (ص ۱۱۰) ۲- فوتون گسیل شده با فوتون ورودی همگام یا دارای همان فاز است. (۰/۲۵) (ص ۱۱۰) ب- بنابر مدل بور ترازهای انرژی الکترون‌ها کوانتیده است (۰/۲۵) و الکترون‌ها وقتی برانگیخته شوند، انرژی فوتون جذب شده برابر اختلاف انرژی بین دو تراز است. (۰/۲۵) بنابراین گاز هیدروژن فقط طول موج‌های مشخصی را جذب می‌کند. (۰/۹)	۱۳
۰/۷۵	الف- آلفا (ص ۱۱۷) ت- بتای منفی (ص ۱۱۵) keV ب- بتای مثبت (ص ۱۱۸) پ- پرتو گاما (ص ۱۱۶)	۱۴
۱/۲۵	$n = \infty (۰/۲۵) \rightarrow \frac{۱}{\lambda} = R \left( \frac{۱}{n^۲} - \frac{۱}{n^۱} \right) (۰/۲۵) \rightarrow \frac{۱}{\lambda} = \frac{۱}{۱۰۰} \left( \frac{۱}{۱۶} - \frac{۱}{\infty} \right) \rightarrow \lambda = ۱۶۰۰ nm (۰/۲۵)$	۱۵
۰/۷۵	$r_n = a_۰ n^۱ (۰/۲۵) \rightarrow n = ۴ (۰/۲۵) \rightarrow E_r = \frac{-۱}{۱۶} E_R (۰/۲۵)$	۱۶
۰/۷۵	$N = N_۰ \left( \frac{۱}{۲} \right)^n (۰/۲۵) \rightarrow ۲۵ = ۱ \cdot \dots \left( \frac{۱}{۲} \right)^n \rightarrow n = ۲ (۰/۲۵) \rightarrow \frac{\lambda}{T_{\frac{۱}{۲}}} = ۲ \rightarrow T_{\frac{۱}{۲}} = ۴$ روز (۰/۲۵)	۱۷
۲۰	همکاران گرامی، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً فقط در سوالات (۱۴-۹-۳) (الف)- (۱۸) برای پاسخ‌های صحیح دیگر با در نظر گرفتن بارمبنده مناسب، نمره لازم را منظور بفرمایید.	۱۸