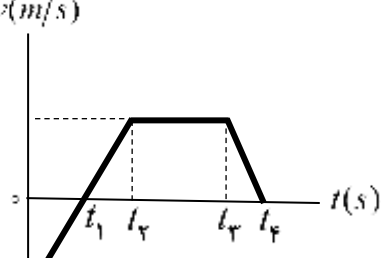


تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۰۴	رشته: علوم تجربی	پایه: دوازدهم	ساعت شروع: ۷:۳۰	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۳
نام و نام خانوادگی:	دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی	ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران	۱۴۰۴ (داخل و خارج از کشور) - خرد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

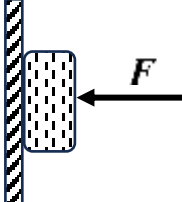
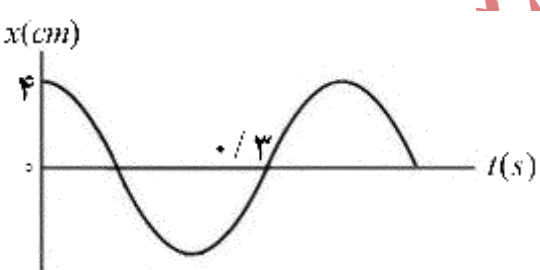
ردیف

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 SI 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>\frac{\Delta v}{\Delta t} = +۳m/s</math> باشد.</p> <p>(الف) شتاب متوسط متحرک در بازه زمانی صفر تا <math>۱۰s</math> چند متر بر محدود 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
۱	<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

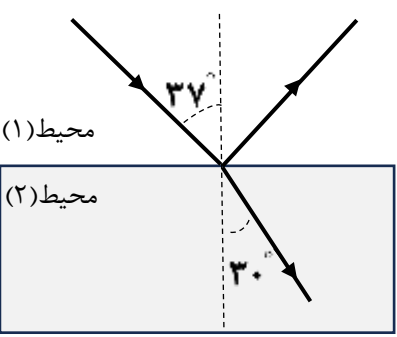
تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۰۴	رشته: علوم تجربی	پایه: دوازدهم	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک (۳)
نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۷:۳۰	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۳
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت 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.		

ردیف

## صفحه ۱۱ از ۳

۰/۵		جسمی به جرم $5\text{ kg}$ را مانند شکل روبرو با نیروی عمودی $F$ به دیوار قائمی فشرده و ثابت نگه داشته‌ایم. الف) اندازه نیروی اصطکاک را به دست آورید. ( $g = 10\text{ m/s}^2$ ) ب) اگر بزرگی نیروی $F$ بیشتر شود، نیروهایی که افزایش می‌یابند را نام ببرید.	۷
۱/۲۵		جاهای خالی را با کلمات مناسب پرکنید و در پاسخ برگ بنویسید (یک کلمه اضافه است). <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">بیشتر - سراب - کمتر - پاشندگی - مکانیکی - الکترومغناطیسی</div> الف) با افزایش جرم در یک سامانه جرم - فر، دوره تناوب سامانه ..... می‌شود. 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، پسامد صوتی که دریافت می‌کند از بسامد چشمۀ ..... است. ث) در امواج ..... انرژی به صورت انرژی جنبشی و پتانسیل در محیط انتقال می‌یابد.	۸
۰/۷۵		نمودار مکان-زمان نوسانگری به جرم $500\text{ g}$ مطابق شکل روبرو 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 $200\text{ m/s}$ می‌باشد، نوسان‌هایی طولی ایجاد می‌کند. فاصله بین یک تراکم و یک انبساط متوالی در این موج چند متر است؟	۱۰
۱/۲۵		توان متوسط یک چشمۀ صوت $W = 10^{-4}\text{ W}$ می‌باشد. شنووندۀ در چه فاصله از چشمۀ صوت قرار گیرد تا تراز شدت صوتی که به گوش او می‌رسد $80\text{ dB}$ باشد؟ ( $I_0 = 10^{-12}\text{ W/m}^2$ ، $\pi = 3$ )	۱۱

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	دنش 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.edu.ir			۱۴۰۴ (داخل و خارج از کشور) - خرداد
نمره	سوالات (پاسخ برگ دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.		ردیف

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 37^\circ = 0.6, \sin 30^\circ = 0.5)</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 پاسخ برگ 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 ( $n' = 4$ ) 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 $E_n = \frac{-13/6eV}{n^2}$ ، 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	دشمن 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.		ردیف

۰/۷۵		<p>شکل رو به رو نمودار تغییرات تعداد هسته‌های مادر پرتوزایی یک نمونه را بر حسب زمان نشان می‌دهد. نیمه عمر این نمونه چند روز است؟</p>	۱۸
۲۰		موفق باشد	
		صفحه ۳ از ۳	

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

ردیف	راهنمای نمره‌گذاری	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف
۱	الف- درست ب- نادرست پ- نادرست ت- درست (ص ۱۹) (هر مورد ۰/۲۵)	۱	الف- درست ب- نادرست پ- نادرست ت- درست (ص ۱۹)	۱	الف- (ص ۵) ب- (ص ۱۳)	۱	الف- (ص ۵)	۱	الف- (ص ۵)
۰/۲۵		۱	$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x_f - x_i}{\Delta t} \rightarrow v_{av} = \frac{36 - (-36)}{12} = 6 \frac{m}{s}$ $x = vt + x_i \rightarrow x = 6t - 36$	۰/۲۵	$l = 36 + 36 = 72m$	۲		۲	ب- (ص ۱۳)
۰/۲۵	$s = \Delta v \rightarrow \Delta v = -2 \times (10 - 4) = -12 \frac{m}{s}$ $a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} \rightarrow a_{av} = \frac{-12}{10} = -1.2 \frac{m}{s^2}$ $\Delta x = \frac{1}{2} a \Delta t^2 + v_i \Delta t \rightarrow \Delta x = \frac{1}{2} \times (-1.2) \times (10 - 4)^2 + 3 \times (10 - 4) = -18m$	۱		۰/۵	الف- (ص ۲۱) ب- (ص ۲۱)	۳	الف- (ص ۲۱)	۳	ب- (ص ۲۱)
۱/۲۵	الف- صفر (ص ۲۹) ب- دو جسم (ص ۳۲) پ- کمتر (ص ۳۱) ت- کمتر (ص ۳۴) ث- تکانه (ص ۴۵)	۰/۲۵	الف- (ص ۰/۲۵)	۰/۲۵	الف- (ص ۰/۲۵)	۴	الف- (ص ۰/۲۵)	۴	الف- (ص ۰/۲۵)
۰/۵	 $w = mg$	۰/۷۵	$F_{net} = ma \rightarrow F - mg = -ma \rightarrow F = 2 \times (10 - 3) = 14N$	۰/۷۵	الف- (ص ۰/۲۵)	۵	الف- (ص ۰/۲۵)	۵	الف- (ص ۰/۲۵)
۱	$g = G \frac{M_e}{r^2} \rightarrow g_e = (\frac{R_e}{R_e + h})^2 g_i \rightarrow h = R_e \rightarrow r = R_e + h = 2R_e$	۰/۵	الف- (ص ۴۹) ب- (ص ۴۹)	۰/۵	الف- (ص ۴۹)	۶	الف- (ص ۴۹)	۶	الف- (ص ۴۹)
۰/۵	$F_{net} = f_s = mg \rightarrow f_s = 0.5 \times 10 = 5N$	۰/۵	الف- (ص ۵۲) ب- نیروی عمودی تکیه‌گاه - نیروی اصطکاک ایستایی بیشینه یا نیروی سطح (ص ۵۲)	۰/۵	الف- (ص ۵۲)	۷	الف- (ص ۵۲)	۷	الف- (ص ۵۲)
۱/۲۵	الف- بیشتر (ص ۵۷) ب- الکترومغناطیسی (ص ۶۸) پ- پاشندگی (ص ۸۷) (هر مورد ۰/۲۵)	۰/۲۵	الف- بیشتر (ص ۵۷) ب- الکترومغناطیسی (ص ۶۸) پ- پاشندگی (ص ۸۷) ث- مکانیکی (ص ۶۶) (هر مورد ۰/۲۵)	۰/۲۵	الف- بیشتر (ص ۵۷) ب- الکترومغناطیسی (ص ۶۸) پ- پاشندگی (ص ۸۷) ث- مکانیکی (ص ۶۶)	۸	الف- بیشتر (ص ۵۷) ب- الکترومغناطیسی (ص ۶۸) پ- پاشندگی (ص ۸۷) ث- مکانیکی (ص ۶۶)	۸	الف- بیشتر (ص ۵۷) ب- الکترومغناطیسی (ص ۶۸) پ- پاشندگی (ص ۸۷) ث- مکانیکی (ص ۶۶)
۰/۷۵	$\frac{3T}{4} = 0.3 \rightarrow T = 0.4s$ $x = A \cos \frac{2\pi}{T} t \rightarrow x = 0.4 \cos 5\pi t$	۰/۷۵	الف- (ص ۵۵) ب- (ص ۵۸)	۰/۷۵	الف- (ص ۵۵)	۹	الف- (ص ۵۵)	۹	الف- (ص ۵۵)
۱	$v_{max} = A\omega \rightarrow v_{max} = 0.4 \times \frac{2\pi}{0.4} = 2\pi m/s$ $K_{max} = \frac{1}{2}mv_{max}^2 \rightarrow K_{max} = \frac{1}{2} \times 0.5 \times (0.4\pi)^2 = 0.1J$	۱	ب- (ص ۵۸)	۱	ب- (ص ۵۸)	۹	ب- (ص ۵۸)	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	$\beta = ۱ \cdot \log \frac{I}{I_۰} (۰/۲۵) \rightarrow \gamma = ۱ \cdot \log \frac{I}{I_۰} \rightarrow I = ۱ \cdot ۱0^{-۴} \frac{W}{m^۲} (۰/۲۵)$ $I = \frac{P_{av}}{A} (۰/۲۵) \rightarrow ۱ \cdot ۱0^{-۴} = \frac{۱۲ \times ۱ \cdot ۱0^{-۴}}{۴\pi r^۲} (۰/۲۵) \rightarrow r = ۱ m (۰/۲۵)$	(۷۳) (ص)	۱۱
۱		مطابق شکل رو به رو 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	الف- $n_r \sin \theta_i = n_r \sin \theta_r (۰/۲۵) \rightarrow ۱ \times \sin ۳۷ = n_r \sin ۳۰ \rightarrow n_r = \frac{۰/۶}{۰/۵} = ۱/۲ (۰/۲۵)$ ب- (ص ۸۵) (۸۵) (۱۱۳°) (۰/۲۵) (ص)	(۸۵) (۱۱۳°) (۰/۲۵) (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). (ص ۱۰۹)	(۱۱۰) (۰/۲۵) (ص)	۱۴
۱/۲۵	پ- پرتو گاما (ص ۱۱۶) هر مورد (۰/۲۵)	الف- آلفا (ص ۱۱۷) ب- بتای مثبت (ص ۱۱۸) ث- بتای منفی (ص ۱۱۵) ت- keV تا MeV (ص ۱۱۷)	۱۵
۰/۷۵	$n = \infty (۰/۲۵) \rightarrow \frac{۱}{\lambda} = R \left( \frac{۱}{n'^۲} - \frac{۱}{n^۲} \right) (۰/۲۵) \rightarrow \frac{۱}{\lambda} = \frac{۱}{۱۰۰} \left( \frac{۱}{۱۶} - \frac{۱}{\infty} \right) \rightarrow \lambda = ۱۶۰۰ nm (۰/۲۵)$	(۱۰۱) (ص)	۱۶
۰/۷۵	$r_n = a_o n^۲ (۰/۲۵) \rightarrow n = ۴ (۰/۲۵) \rightarrow E_r = \frac{-۱}{۱۶} E_R (۰/۲۵)$	(۱۰۵) (ص)	۱۷
۰/۷۵	$N = N_۰ \left(\frac{۱}{۲}\right)^n (۰/۲۵) \rightarrow ۲۵۰ = ۱۰۰ \cdot \left(\frac{۱}{۲}\right)^n \rightarrow n = ۲ (۰/۲۵) \rightarrow \frac{\lambda}{T_{\frac{۱}{۲}}} = ۲ \rightarrow T_{\frac{۱}{۲}} = \frac{\lambda}{۲} = ۴$ (۰/۲۵) روز (۱۲۱) (ص)	(۱۲۱) (ص)	۱۸
۲۰	همکاران گرامی، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً فقط در سوالات (۳-۹) (۱۴-۱۸) برای پاسخ‌های صحیح دیگر با در نظر گرفتن بارمبنده مناسب، نمره لازم را منظور بفرمایید.	صفحه ۲ از ۲	