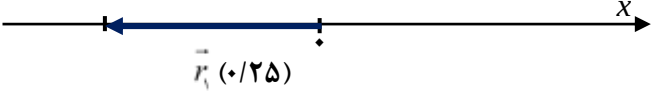


راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: فیزیک (۳)		پایه: دوازدهم	رشته: تجربی	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۰۴
تعداد صفحه: ۲		مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه		ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی (داخل و خارج از کشور) -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

۱	الف - درست الف - (ص ۵) ب - (ص ۱۳)	ب - نادرست پ - نادرست ت - درست (ص ۱۹)	(هر مورد ۰/۲۵)	۱
۰/۲۵				۲
۰/۲۵	$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x_f - x_i}{\Delta t} \text{ (۰/۲۵)} \rightarrow v_{av} = \frac{۳۶ - (-۳۶)}{۱۲} = ۶ \frac{m}{s} \text{ (۰/۲۵)}$ $x = vt + x_i \text{ (۰/۲۵)} \rightarrow x = ۶t - ۳۶ \text{ (۰/۲۵)}$			۳
۰/۲۵	$l = ۳۶ + ۳۶ = ۷۲m \text{ (۰/۲۵)}$			۴
۰/۲۵	$s = \Delta v \text{ (۰/۲۵)} \rightarrow \Delta v = -۲ \times (۱۰ - ۴) = -۱۲ \frac{m}{s} \text{ (۰/۲۵)}$ $a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} \text{ (۰/۲۵)} \rightarrow a_{av} = \frac{-۱۲}{۱۰} = -۱/۲ \frac{m}{s^2} \text{ (۰/۲۵)}$ $\Delta x = \frac{1}{2} a \Delta t^2 + v_i \Delta t \text{ (۰/۲۵)} \rightarrow \Delta x = \frac{1}{2} \times (-۲) \times (۱۰ - ۴)^2 + ۳ \times (۱۰ - ۴) = -۱۸m \text{ (۰/۲۵)}$			۵
۰/۲۵	$F_{net} = ma \text{ (۰/۲۵)} \rightarrow F - mg = -ma \text{ (۰/۲۵)} \rightarrow F = ۲ \times (۱۰ - ۳) = ۱۴N \text{ (۰/۲۵)}$			۶
۰/۲۵	$g = G \frac{M_e}{r^2} \text{ (۰/۲۵)} \rightarrow \frac{g_f}{g_i} = \left(\frac{R_e}{R_e + h} \right)^2 \text{ (۰/۲۵)} \rightarrow \frac{1}{4} = \left(\frac{R_e}{R_e + h} \right)^2 \rightarrow h = R_e \text{ (۰/۲۵)}$ $r = R_e + h = ۲R_e \text{ (۰/۲۵)}$			۷
۰/۲۵	$F_{net} = 0 \rightarrow f_s = mg \text{ (۰/۲۵)} \rightarrow f_s = ۰/۵ \times ۱۰ = ۵N \text{ (۰/۲۵)}$			۸
۰/۲۵	$\frac{3T}{4} = ۰/۳ \rightarrow T = ۰/۴s \text{ (۰/۲۵)}$ $x = A \cos \frac{2\pi}{T} t \text{ (۰/۲۵)} \rightarrow x = ۰/۴ \cos 5\pi t \text{ (۰/۲۵)}$ $v_{max} = A\omega \text{ (۰/۲۵)} \rightarrow v_{max} = ۰/۴ \times \frac{2\pi}{۰/۴} = ۰/۲\pi \frac{m}{s} \text{ (۰/۲۵)}$ $K_{max} = \frac{1}{2} m v_{max}^2 \text{ (۰/۲۵)} \rightarrow K_{max} = \frac{1}{2} \times ۰/۵ \times (۰/۲\pi)^2 = ۰/۱J \text{ (۰/۲۵)}$			۹
۰/۲۵	$K_{max} = \frac{1}{2} m v_{max}^2 \text{ (۰/۲۵)} \rightarrow K_{max} = \frac{1}{2} \times ۰/۵ \times (۰/۲\pi)^2 = ۰/۱J \text{ (۰/۲۵)}$			۱۰

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

۱۰	(ص ۹۱)	$v = \lambda f \text{ (۰/۲۵)} \rightarrow \lambda = \frac{300}{2} = 150 \text{ m (۰/۲۵)} \rightarrow \frac{\lambda}{2} = 75 \text{ m (۰/۲۵)}$	۰/۷۵
۱۱	(ص ۷۳)	$\beta = 10 \cdot \log \frac{I}{I_0} \text{ (۰/۲۵)} \rightarrow 10 = 10 \cdot \log \frac{I}{I_0} \rightarrow I = 10^{-4} \frac{W}{m^2} \text{ (۰/۲۵)}$ $I = \frac{P_{av}}{A} \text{ (۰/۲۵)} \rightarrow 10^{-4} = \frac{12 \times 10^{-4}}{4\pi r^2} \text{ (۰/۲۵)} \rightarrow r = 1 \text{ m (۰/۲۵)}$	۱/۲۵
۱۲		مطابق شکل روبه‌رو آونگ‌ها با <u>طول‌های متفاوت</u> را از تخته آویز می‌آویزیم. (۰/۲۵) سپس آونگ وادارنده را به نوسان درمی‌آوریم. (۰/۲۵) مشاهده می‌کنیم همه آونگ‌ها نوسان می‌کنند (۰/۲۵) برای آونگی که طول آن با طول آونگ وادارنده یکسان است پدیده تشدید رخ می‌دهد. (۰/۲۵) (ص ۶۰)	۱
۱۳	الف- ۱۱۳° (۰/۲۵) (ص ۸۵) ب- (ص ۸۵)	$n_i \sin \theta_i = n_r \sin \theta_r \text{ (۰/۲۵)} \rightarrow 1 \times \sin 37 = n_r \sin 30 \rightarrow n_r = \frac{0.6}{0.5} = 1.2 \text{ (۰/۲۵)}$	۰/۲۵ ۰/۵
۱۴		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) بنابرین گاز هیدروژن فقط <u>طول موج‌های مشخصی</u> را جذب می‌کند. (۰/۲۵) (ص ۱۰۹)	۰/۵ ۰/۷۵
۱۵	الف- آلفا (ص ۱۱۷) ب- بتای مثبت (ص ۱۱۸) ت- keV تا MeV (ص ۱۱۵) ث- بتای منفی (ص ۱۱۷) پ- پرتو گاما (ص ۱۱۶) (هر مورد ۰/۲۵)		۱/۲۵
۱۶	(ص ۱۰۱)	$n = \infty \text{ (۰/۲۵)} \rightarrow \frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right) \text{ (۰/۲۵)} \rightarrow \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{100} \left(\frac{1}{16} - \frac{1}{\infty} \right) \rightarrow \lambda = 1600 \text{ nm (۰/۲۵)}$	۰/۷۵
۱۷	(ص ۱۰۵)	$r_n = a_0 n^2 \text{ (۰/۲۵)} \rightarrow n = 4 \text{ (۰/۲۵)} \rightarrow E_n = \frac{-1}{16} E_R \text{ (۰/۲۵)}$	۰/۷۵
۱۸	(ص ۱۲۱)	$N = N_0 \left(\frac{1}{2} \right)^n \text{ (۰/۲۵)} \rightarrow 250 = 1000 \left(\frac{1}{2} \right)^n \rightarrow n = 2 \text{ (۰/۲۵)} \rightarrow \frac{\lambda}{T_{\frac{1}{2}}} = 2 \rightarrow T_{\frac{1}{2}} = 4 \text{ روز (۰/۲۵)}$	۰/۷۵
۲۰	همکاران گرامی، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً فقط در سوالات (۳-۹-۱۴-الف) برای پاسخ‌های صحیح دیگر با در نظر گرفتن بارم‌بندی مناسب، نمره لازم را منظور بفرمایید.		
صفحه ۲ از ۲			