

تعداد صفحه : ۲	رشته: ریاضی و فیزیک ۳	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: فیزیک ۳
ساعت شروع : ۱۰:۳۰ صبح	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۱۰/۱۵ دوازدهم
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.gov.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج از کشور دی ماه ۱۴۰۳

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) مکان t سرعت $v = \frac{d}{t}$ (۰/۲۵) ب) تندی $a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$ (۰/۲۵) پ) خلاف جهت $v = -gt$ (۰/۲۵)	۱۳ و ۱۱ و ۱۰ ص ۳
۲	الف) t_1 و t_2 (۰/۵) ب) $t_1 = \frac{v}{a} = \frac{10}{2} = 5$ (۰/۲۵) پ) $t_2 = \frac{v}{a} = \frac{10}{-2} = -5$ (۰/۲۵)	۸ ص
۳	الف) $a = 2m/s^2$ (۰/۲۵) پ) $v_{av} = \frac{v_i + v_f}{2} = \frac{5 + 15}{2} = 10m/s$ (۰/۲۵)	$v_i = 5m/s$ (۰/۲۵) $v_f = 15m/s$ (۰/۲۵) ۱۶ ص
۴	الف) $y = -\frac{1}{2}gt^2 + y_0$ (۰/۲۵) پ) $-80 = -5t^2$ (۰/۲۵) پ) $t = 4s$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۵	الف) نادرست ب) درست پ) نادرست پ) نادرست	۱/۲۵ ص ۴۷ و ۴۳ و ۳۶ و ۳۴
۶	الف) $F_N = m(g+a)$ (۰/۲۵) پ) $F_N = 70 \times (10+2)$ (۰/۲۵) پ) $F_N = 840N$ (۰/۲۵)	۰/۷۵ ۳۸ ص
۷	الف) $F - f_k = ma$ (۰/۲۵) پ) $f_k = \mu_k F_N$ (۰/۲۵) پ) $f_k = 25N$ (۰/۲۵)	۱/۲۵ ۴۲ ص
۸	الف) $F = m \frac{v^2}{r}$ (۰/۲۵) پ) $F = 1200 \times \frac{400}{80}$ (۰/۲۵) پ) $F = 6000N$ (۰/۲۵)	۰/۷۵ ۵۳ ص
۹	الف) انرژی جنبشی ب) امواج رادیویی پ) طولی پ) کاهش می یابد.	۰/۷۵ ۸۳ و ۷۷ و ۷۶ و ۶۶ و ۶۵ ص
۱۰	الف) $A = 0.06m$ (۰/۲۵) پ) $v_{max} = A\omega$ (۰/۲۵) پ) $T = 0.05s$ (۰/۲۵)	۱/۲۵ ۶۷ و ۶۳ ص
۱۱	با استفاده از خطکش طول آونگ را اندازه می گیریم (۰/۰) با استفاده از زمان سنج ، مدت زمان چند نوسان کامل را اندازه گرفته و به تعداد نوسان تقسیم می کنیم تا دوره تناوب به دست آید (۰/۰) با استفاده از رابطه مقدار شتاب گرانشی را محاسبه می کنیم (۰/۰)	۰/۷۵
۱۲	الف) $v = \lambda f$ (۰/۲۵) پ) $\lambda = \frac{100}{20} = 5m$ (۰/۲۵) پ) $\frac{\lambda}{2} = 2.5m$ (۰/۲۵)	۰/۷۵ ۷۷ ص
۱۳	الف) پخشنه ب) شکست پ) پاشندگی پ) پراش	۰/۷۵ ۱۰۱ و ۹۹، ۹۵، ۹۴ ص
۱۴	الف) بسامد (۰/۲۵) پ) $\sin \theta_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}$ (۰/۲۵) پ) $\sin \theta_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{2}$ (۰/۲۵) پ) $\theta_2 = 30^\circ$ (۰/۲۵)	۰/۷۵ ۹۸ و ۹۵ ص
صفحه ۱ از ۲		

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: فیزیک ۳	تعداد صفحه: ۲
دوازدهم	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۱۰/۱۵
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج از کشور دی ماه ۱۴۰۳ azmoon.medu.gov.ir	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۵	(الف) $f_1 = ۳۶۰ - ۳۰۰ = ۶۰ \text{ Hz}$ (۰/۲۵) $f_n = \frac{n\pi}{2L}$ (۰/۲۵) $60 = \frac{۱۸۰}{2L}$ (۰/۲۵) $420 + 60 = 480 \text{ Hz}$ $L = ۱/۵ \text{ m}$ (۰/۲۵)	۱/۲۵
۱۶	(ب) مدل بور (۴) (۰/۲۵) (پ) یونش (۲) (۰/۲۵) (ت) گسیل القایی (۱) (۰/۲۵) هر مورد (۰/۲۵) (۰/۲۵) ص ۱۲۲ و ۱۲۷ و ۱۲۸ و ۱۲۹	۱
۱۷	$K_{\max} = \frac{hc}{\lambda} - W_0$ (۰/۲۵) $K_{\max} = \frac{1240}{۳۰۰} - ۵$ (۰/۲۵) $K_{\max} = ۱/۲ \text{ eV}$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۱۸	$E_1 = -13/6 \text{ eV}$ (۰/۲۵) $E_2 = \frac{-13/6 \text{ eV}}{4^2} = -0.85 \text{ eV}$ (۰/۲۵) $\Delta E = \frac{hc}{\lambda}$ (۰/۲۵) $\lambda = ۹۷/۲۵ \text{ nm}$ (۰/۲۵)	۱
۱۹	(الف) زیرا اختلاف بین ترازهای انرژی نوکلئون‌ها در هسته از مرتبه keV تا مرتبه MeV است (۰/۲۵)، در حالی که اختلاف بین ترازهای انرژی الکترون‌ها در اتم از مرتبه eV است. (۰/۲۵) (ب) (آب معمولی - آب سنگین - گرافیت) هر مورد درست (۰/۲۵) (پ) خیر (۰/۲۵)	۱/۲۵
۲۰	(الف) $e^+ (\beta^+)$ (۰/۲۵) (ب) $n = \frac{t}{T}$ (۰/۲۵) $N = \frac{N_0}{2^n}$ (۰/۲۵) $n = \frac{۹۲}{۲۳} = ۴$ (۰/۲۵) $N = \frac{N_0}{2^r} = \frac{N_0}{16}$ (۰/۲۵)	۱/۲۵
	صفحة ۲ از ۲	۲۰ جمع بارم