

درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را با کلمه‌های "درست" و "نادرست" در پاسخ برگ مشخص کنید.

(الف) در حرکت از دامغان به زنجان و سپس به اصفهان، اندازه جایه‌جایی با مسافت طی شده برابر است.

(ب) نیروهای کنش و واکنش هم اندازه و در خلاف جهت هم هستند.

(پ) دوره تناوب سامانه جرم-فنر مستقل از دامنه است.

(ت) اثر دویلر تنها برای امواج صوتی برقرار است.

(ث) با کاهش توان یک چشمۀ نور (بدون تغییر بسامد)، شمار فوتون‌های گسیل شده از چشمۀ کاهش می‌یابد.

کلمه درست را از داخل پرانتز انتخاب کرده و در پاسخ برگ بنویسید.

(الف) شب خط مماس بر نمودار مکان - زمان برابر با (سرعت- شتاب) لحظه‌ای متحرک است.

(ب) شخصی درون آسانسوری روی یک ترازوی فنری ایستاده است. اگر حرکت آسانسور کندشونده به طرف پایین باشد.

(پ) ضریب شکست هر محیطی به جز خلاً به (بسامد - طول موج) نور بستگی دارد.

(ت) از رشتۀ داغ یک لامپ روشن می‌توان طیف (پیوسته - گسسته) تشکیل داد.

در جمله‌های زیر، جاهای خالی را با کلمه‌های مناسب پر کنید.

(الف) برداری که در هر لحظه مبدأ محور را به مکان جسم وصل می‌کند، بردار نامیده می‌شود.

(ب) اگر فاصلۀ یک ماهواره از مرکز زمین نصف شود، نیروی گرانشی وارد بر آن از طرف زمین برابر می‌شود.

(پ) بلندی صوت است که گوش انسان از صوت درک می‌کند.

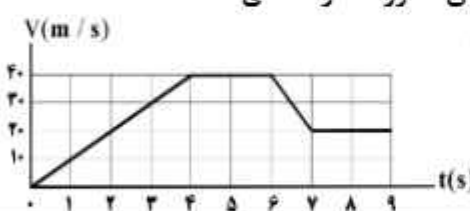
(ت) اگر کاستی جرم هسته را در مربع تندی نور ضرب کنیم، به دست می‌آید.

شکل رویه‌رو نمودار سرعت - زمان متتحرکی را نشان می‌دهد که در راستای محور \mathbf{x} حرکت می‌کند.

(الف) چند ثانیه متتحرک در جهت محور \mathbf{x} حرکت کرده است؟ (۰/۲۵ نمره)

(ب) در کدام بازۀ زمانی حرکت متتحرک تندشونده است؟ (۰/۲۵ نمره)

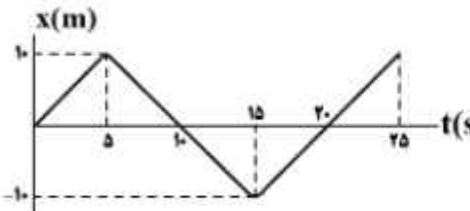
(پ) سرعت متوسط متتحرک در بازۀ زمانی ۰/۵s تا ۰/۷s چند m/s است؟ (۰/۷۵ نمره)



(الف) معادله حرکت متتحرک را در ۰/۵ ثانیه اول حرکت بنویسید. (۰/۰ نمره)

(ب) تندی متوسط متتحرک در کل زمان حرکت چند m/s است؟ (۰/۰ نمره)

(پ) سرعت متوسط متتحرک در بازۀ زمانی ۰/۵s تا ۰/۷s چند m/s است؟ (۰/۰ نمره)



(الف) نمودار مکان - زمان متتحرکی مطابق شکل است.

(ب) تندی متوسط متتحرک در کل زمان حرکت چند m/s است؟ (۰/۰ نمره)

(پ) معادله حرکت متتحرک را در ۰/۵ ثانیه اول حرکت بنویسید. (۰/۰ نمره)

متحرکی در امتداد محور \mathbf{x} با شتاب ثابت $۰/۲ \text{ m/s}^2$ در حرکت است. اگر سرعت اولیه متتحرک -۴ m/s باشد.

(الف) پس از چند متر جایه‌جایی، سرعت متتحرک صفر می‌شود؟ (۰/۷۵ نمره)

(ب) در چه لحظه‌ای سرعت متتحرک به ۱۰ m/s می‌رسد؟ (۰/۷۵ نمره)

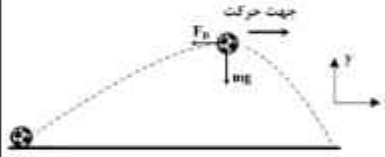
(الف) یه خاصیتی در اجسام که میل دارند وضعیت حرکت خود را هنگامی که نیروی خالص وارد بر آنها صفر است حفظ کنند، چه می‌گویند؟ (۰/۰ نمره)

(ب) دو عامل موثر بر ثابت فنر را بنویسید. (۰/۰ نمره)

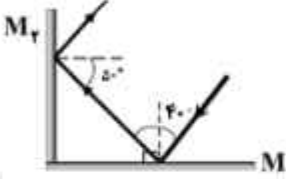
۱/۲۵	<p>شکل زیر، توبی به جرم 4kg / + را در بالاترین نقطه از مسیر حرکت نشان می‌دهد که بر آن نیروی مقاومت هوای 7N وارد می‌شود. ($\text{g} = 10\text{m/s}^2$)</p> <p>الف) نیروهای وارد بر جسم را در بالاترین نقطه از مسیر رسم کنید. (۵/۰ نمره)</p> <p>ب) اندازه شتاب توب را در این مکان یه دست آورید. (۷/۵ نمره)</p>	۸									
۱	<p>با استفاده از وسایل زیر آزمایشی طراحی کنید که بتوان ضریب اصطکاک ایستایی بین یک قطعه چوب و میز را محاسبه کرد.</p> <p>(نیروسنجد، قطعه چوبی به شکل مکعب مستطیل، میز و ترازو)</p>	۹									
۰/۷۵	<p>اندازه تکانه یک گلوله برابر 5kg.m/s / + است. اگر جرم گلوله برابر 10g باشد، انرژی جنبشی آن چند زول است؟</p>	۱۰									
۰/۷۵	<p>یک موج سینوسی از قسمت نازک طناب وارد قسمت ضخیم می‌شود. هر یک از کمیت‌های طول موج، تندی و بسامد موج عبوری در مقایسه با موج فرودی چگونه تغییر می‌کند؟</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>بسامد</th> <th>تندی</th> <th>طول موج</th> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>(پ)</td> <td>(ب)</td> <td>(الف)</td> </tr> </table>	بسامد	تندی	طول موج	(پ)	(ب)	(الف)	۱۱
بسامد	تندی	طول موج									
.....									
(پ)	(ب)	(الف)									
۰/۷۵	<p>الف) دو مورد از ویژگی‌های امواج الکترومغناطیسی را بنویسید. (۵/۰ نمره)</p> <p>ب) شکل رویه‌رو میدان الکتریکی یک موج الکترومغناطیسی سینوسی را در نقطه‌ای معین و دور از چشم، در یک لحظه نشان می‌دهد. موج انرژی را در خلاف جهت محور z انتقال می‌دهد. جهت میدان مغناطیسی موج را در این نقطه و این لحظه تعیین کنید. (۲/۰ نمره)</p>	۱۲									
۱/۵	<p>معادله حرکت هماهنگ ساده یک نوسانگر در SI به صورت $x = 0.05 \cos 40\pi t$ است. ($\pi = 3$)</p> <p>الف) دوره تناوب این نوسانگر چند ثانیه است؟ (۵/۰ نمره)</p> <p>ب) تندی بیشینه این نوسانگر چند m/s است؟ (۵/۰ نمره)</p> <p>پ) اگر جرم نوسانگر 2kg باشد، انرژی مکانیکی آن چند زول است؟ (۵/۰ نمره)</p>	۱۳									
۰/۵	<p>تندی انتشار موج عرضی در یک فتر 5m است. اگر چگالی خطی جرم فتر برابر 12kg/m باشد، نیروی کشش فنر چند نیوتون است؟</p>	۱۴									
۰/۷۵	<p>شکل زیر تصویری لحظه‌ای از ایجاد نواحی جمع شدگی و بازشدگی در طول یک فنر بلند کشیده. هنگام انتشار موج طولی سینوسی را در فنر نشان می‌دهد. اگر تندی انتشار موج در فنر 10m/s باشد، بسامد چشمۀ موج چند هرتز است؟</p>	۱۵									

۰/۷۵	<p>شکل رو به رو دو آینهٔ تخت M_1 و M_2 را نشان می‌دهد که با زاویه 90° درجه نسبت به هم قرار گرفته‌اند.</p> <p>پرتو نوری به آینه M_1 می‌تابد.</p> <p>(الف) این شکل را به پاسخ نامه انتقال داده و سپس پرتوهای بازتابیده از آینه‌ها را رسم کنید.(۵/۰ نمره)</p> <p>(ب) زاویهٔ تابش در آینه M_2 چند درجه است?(۰/۲۵ نمره)</p>	۱۶
۰/۵	<p>طول موج نوری در هوا 600nm است. اگر ضریب شکست زجاجیه چشم برای این نور $\frac{4}{3}$ باشد، طول موج این نور در زجاجیه چشم چند nm است؟ (ضریب شکست هوا، یک فرض شود).</p>	۱۷
۱/۲۵	<p>(الف) دو مورد از ناتوانی مدل اتم هسته‌ای رادرفورد را بنویسید.(۵/۰ نمره)</p> <p>(ب) بلندترین طول موج در رشتة برآکت ($4 = n$) هیدروژن اتمی چند نانومتر است? ($1 = R = ۰/۷۵\text{nm}$)(۰/۰ نمره)</p>	۱۸
۱	<p>انرژی الکترونی در یک حالت مانای اتم هیدروژن $85\text{eV} / -$ است. شعاع مدار الکترون در این حالت مانا را بر حسب متر به دست آورید ($m_e = ۵ \times ۱۰^{-۱۱}\text{kg}$، $E_R = ۱۳ / ۶\text{eV}$).</p>	۱۹
۰/۵	<p>شکل زیر واپاشی آلفا، برای اورانیوم ۲۳۸ را نشان می‌دهد. در شکل زیر به جای <u>الف</u> و <u>ب</u> عددی مناسب قرار بدهید.</p>	۲۰
۱	<p>در نمونه‌ای از عنصر بیسموت (^{212}Bi) پس از گذشت ۵ ساعت، $\frac{1}{32}$ از ماده اولیه باقی می‌ماند. نیمه عمر این نمونه از عنصر بیسموت چند ساعت است؟</p>	۲۱
۲۰	موفق باشید	
	صفحه ۳ از ۳	

راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: فیزیک ۳ دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی و داوطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور) - تابستان ۱۴۰۴	تاریخ آزمون: ۰۵/۲۹/۱۴۰۴ هزار ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش Azmoon.medu.ir	پایه: دوازدهم ساعت شروع: ۷ صبح به وقت تهران مدت آزمون: ۱۱۰ دقیقه	راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: فیزیک ۳ تعداد صفحه: ۲
نمره	راهنمای نمره‌گذاری		

۱/۲۵	الف) نادرست ص ۳ ب) درست ص ۳۲ پ) درست ص ۷۵ ت) نادرست ص ۵۷ ص ۹۹ هر مورد (۰/۲۵)	۱
۱	الف) سرعت ص ۹ ب) بزرگتر ص ۳۷ پ) طول موج ص ۸۵ ت) پیوسته ص ۹۹ هر مورد (۰/۲۵)	۲
۱	الف) مکان ص ۴ ب) چهار ص ۴۷ پ) شدتی ص ۷۶ ت) انرژی پستگی هسته‌ای ص ۱۱۵ هر مورد (۰/۲۵)	۳
۱/۲۵	(۰/۲۵) $v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$ (۰/۲۵) $v_{av} = \frac{70}{2}$ (۰/۲۵) $v_{av} = 35 \text{ m/s}$ (۰/۲۵) $x = vt + x_0$ (۰/۲۵) $x = 2t$ (۰/۲۵) $s_{av} = \frac{1}{\Delta t}$ (۰/۲۵) $s_{av} = \frac{50}{25} = 2 \text{ m/s}$ (۰/۲۵)	۴ الف) ص ۶ ب) صفر تا ۴۸ ص ۶ پ) ص ۶
۱	$v^2 - v_0^2 = 2a\Delta x$ (۰/۲۵) $0 - (-4)^2 = 2(2)(\Delta x)$ (۰/۲۵) $\Delta x = -4 (۰/۲۵)$ $v = at + v_0$ (۰/۲۵) $0 = 2t - 4$ (۰/۲۵) $t = 2 \text{ s}$ (۰/۲۵)	۵ الف) ص ۱۴ ب) ص ۸
۰/۷۵	الف) لختی ص ۲۹ (۰/۲۵) ب) اندازه-شکل- ساختار ماده‌ای که فنر از آن ساخته شده است (ذکر دو مورد کافیست). (هر مورد ۰/۲۵) ص ۴۱	۶
۱/۲۵	الف) الف) رسم نیروی وزن (۰/۰) رسم نیروی مقاومت هوا (۰/۰) ص ۳۲  $a = \frac{F_D}{m}$ (۰/۲۵) $a = \frac{\sqrt{F_D^2 + (mg)^2}}{m}$ (۰/۲۵) $a = \frac{\sqrt{3^2 + 4^2}}{0.4} = 12.5 \text{ m/s}^2$ (۰/۲۵) الف) الف) رسم نیروی وزن (۰/۰) رسم نیروی مقاومت هوا (۰/۰) ص ۳۲ ب) ص ۲۵	۷ الف) رسم نیروی وزن (۰/۰) رسم نیروی مقاومت هوا (۰/۰) ص ۳۲ ب) ص ۲۵
۱	۱- قطعه چوب را بر روی ترازو قرار داده و جرم آن را اندازه می‌گیریم. ۲- قطعه چوب را به نیروسنجه بسته و روی میز قرار می‌دهیم. ۳- قطعه چوب را آنقدر می‌کشیم تا در آستانه حرکت قرا بگیرد و عدد نیروسنجه را می‌خوانیم (که عدد خوانده شده برابر با $f_{s,max}$ است). ۴- به کمک رابطه $f_{s,max} = \mu_s mg$ ضریب اصطکاک محاسبه خواهد شد.	۸ ۱- قطعه چوب را بر روی ترازو قرار داده و جرم آن را اندازه می‌گیریم. ۲- قطعه چوب را به نیروسنجه بسته و روی میز قرار می‌دهیم. ۳- قطعه چوب را آنقدر می‌کشیم تا در آستانه حرکت قرا بگیرد و عدد نیروسنجه را می‌خوانیم (که عدد خوانده شده برابر با $f_{s,max}$ است). ۴- به کمک رابطه $f_{s,max} = \mu_s mg$ ضریب اصطکاک محاسبه خواهد شد.
۰/۷۵	$K = \frac{p^2}{2m}$ (۰/۲۵) $K = \frac{(0/05)^2}{2 \times 0/01}$ (۰/۲۵) $K = 0/125 \text{ J}$ (۰/۲۵)	۹ الف) کمتر ص ۸۲ ب) کمتر ص ۸۲ پ) ثابت ص ۸۲ هر مورد (۰/۲۵)
۰/۷۵	الف) امواج الکترومغناطیسی حامل انرژی هستند. - امواج الکترومغناطیسی عرضی هستند. ص ۶۷ (۰/۰)	۱۰ الف) امواج الکترومغناطیسی حامل انرژی هستند. - امواج الکترومغناطیسی عرضی هستند. ص ۶۷ (۰/۰)
۰/۷۵	ب) در جهت محور x ص ۶۷ (۰/۰)	۱۱ ب) در جهت محور x ص ۶۷ (۰/۰)
	صفحه ۱ از ۲	

راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: فیزیک ۳ دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی و داوطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور) - تابستان ۱۴۰۴ مرکز آموزشی و تحقیقی نظام آموزش و پژوهش Azmoon.medu.ir	تاریخ آزمون: ۰۵/۲۹/۱۴۰۴ ساعت شروع: ۷ صبح به وقت تهران	پایه: دوازدهم مدت آزمون: ۱۱۰ دقیقه	راهنمای نمره‌گذاری آزمون نمره	بازه‌ها: ۲
			راهنمای نمره‌گذاری	ردیف

۱/۵	$T = \frac{2\pi}{\omega}$ (۰/۲۵) $T = \frac{2\pi}{4\pi} = \frac{1}{2}$ s = ۰/۰۵s (۰/۲۵) $v_{max} = A\omega$ (۰/۲۵) $v_{max} = ۰/۰۵ \times ۴\pi = ۶$ m/s (۰/۲۵) $E = \frac{1}{2}m(v_{max})^2$ (۰/۲۵) $E = \frac{1}{2} \times ۲ \times ۶^2 = ۳۶$ J (۰/۲۵)	الف) ص ۵۷ ب) ص ۵۹ ب) ص ۵۹	۱۳
۰/۵	$v = \sqrt{\frac{F}{\mu}}$ (۰/۲۵) $F = \sqrt{\frac{F}{0/12}}$ $F = ۰/۴۸$ N (۰/۲۵)	ص ۶۵	۱۴
۰/۷۵	$\frac{\lambda}{2} = ۰/۰۵$ $\lambda = ۰/۱$ m (۰/۲۵) $f = \frac{v}{\lambda}$ (۰/۲۵) $f = \frac{۰/۱}{۰/۱} = ۱۰۰$ Hz (۰/۲۵)	ص ۶۲	۱۵
۰/۷۵	 الف) رسم پرتو بازتاب از آینه اول (۰/۲۵) رسم پرتو بازتاب از آینه دوم (۰/۲۵) ص ۷۷ ب) ص ۵۰ (۰/۲۵)	۷۷ ۱۶	
۰/۵	$\frac{\lambda_r}{\lambda_i} = \frac{n_i}{n_r}$ (۰/۲۵) $\frac{\lambda_r}{600} = \frac{3}{4}$ $\lambda_r = ۴۵۰$ nm (۰/۲۵)	ص ۹۴	۱۷
۱/۲۵	الف) ۱- اگر الکترون نسبت به هسته ساکن فرض شود بیر اثر نیروی ریابش الکتریکی. روی هسته سقوط می‌کند. ۲- اگر الکترون دور هسته بچرخد، طیفی پیوسته گسیل می‌کند و سرانجام روی هسته فرو می‌افتد. ص ۱۰۴ (هر مورد ۰/۲۵)		۱۸
	$\frac{1}{\lambda} = R(\frac{1}{n''} - \frac{1}{n'})$ (۰/۲۵) $\rightarrow \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{100}(\frac{1}{4} - \frac{1}{5})$ (۰/۲۵) $\lambda = \frac{40000}{9} = ۴444$ nm (۰/۲۵) ب) ص ۱۰۲		
۱	$E_n = \frac{-13/6}{n^2}$ (۰/۲۵) $-0/85 = \frac{-13/6}{n^2}$ $n^2 = 16$ (۰/۲۵) $r_n = a \cdot n^2$ (۰/۲۵) $r_n = (5 \times 10^{-9}) \times 16 = 8 \times 10^{-9}$ m (۰/۲۵)	ص ۱۰۵	۱۹
۰/۵	(۰/۲۵)	ب) ۲ ص ۱۱۶ (۰/۲۵)	الف) ۱۴۴ ص ۱۱۶ (۰/۲۵) ۲۰
۱	$N = N_0 \left(\frac{1}{2}\right)^n$ (۰/۲۵) $\frac{1}{32} = \left(\frac{1}{2}\right)^n$ $n = ۵$ (۰/۲۵) $n = \frac{t}{T_0}$ (۰/۲۵) $t = \frac{5}{T_0}$ $T_0 = ۱$ h (۰/۲۵)	ص ۱۲۱	۲۱
۲۰	جمع عوفی باشید.	صفحه ۲ از	

همکاران کرامی، خدا قوت تمام موارد در خور اهمیت جهت نمره گذاری در راهنمای تصویب نوشته شده است.

فقط در مسائل به روش‌های درست دیگر نمره کافی منظور شود.