

ساعت شروع: ۸ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۳	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۱۳
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهريور ماه سال ۱۴۰۰ مرکز سنجش و پایش کيفيت آموزشی			

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) مجاز می باشد.

ردیف	سوالات	نمره
۱	<p>گزاره‌های زیر را با انتخاب واژه مناسب، کامل کنید. (یک واژه اضافه است)</p> <p>بردار جابه‌جا‌یی - برداری - تندی متوسط - بردار مکان - شتاب - نرده‌ای</p> <p>الف) تندی متوسط، کمیتی ..... است.</p> <p>ب) پاره خط جهت‌داری که مکان آغازین حرکت را به مکان پایانی حرکت وصل می‌کند ..... نامیده می‌شود.</p> <p>پ) شبیب خط مماس بر نمودار سرعت - زمان در هر لحظه برابر ..... در آن لحظه است.</p> <p>ت) برداری که مبدأ محور را به مکان جسم در هر لحظه وصل می‌کند ..... جسم در آن لحظه نامیده می‌شود.</p> <p>ث) در حرکت متوجه بدون تغییر جهت، اندازه سرعت متوسط در هر بازه زمانی برابر ..... در آن بازه زمانی است.</p>	۱/۲۵
۲	<p>خودرویی از حال سکون در امتداد محور <math>x</math> شروع به حرکت می‌کند. پس از <math>125</math>، سرعت خودرو به <math>24 \text{ m/s}</math> در جهت <math>x</math> می‌رسد. بزرگی شتاب متوسط خودرو در این بازه زمانی چقدر است؟</p>	۰/۷۵
۳	<p>شکل رو به رو نمودار مکان - زمان متحرکی را نشان می‌دهد که با سرعت ثابت <math>2 \text{ m/s}</math> در جهت محور <math>x</math> حرکت می‌کند.</p> <p>الف) مسافت پیموده شده این متحرک در بازه زمانی صفر تا <math>65</math>، چند متر است؟</p> <p>ب) معادله مکان - زمان این متحرک را بنویسید.</p> <p>پ) <math>t'</math> چند ثانیه است؟</p>	۰/۲۵ ۰/۵ ۰/۷۵
۴	<p>توضیح دهید کدام‌یک از نمودارهای مکان - زمان شکل زیر، می‌تواند نشان دهنده نمودار <math>x-t</math> یک متحرک باشد.</p> <p>(ب)</p> <p>(الف)</p>	۰/۵
۵	<p>الف) اندازه نیروی مقاومت شاره وارد بر جسم در حال حرکت درون شاره به چه عواملی بستگی دارد؟ (۲ مورد)</p> <p>ب) دو عامل مؤثر بر ضریب اصطکاک ایستایی بین دو سطح را بنویسید.</p> <p>پ) همانند شکل رو به رو، جسمی را به نخی بسته و از سقف آویزان می‌کنیم. با انتقال شکل به پاسخ نامه، نیروهای وارد بر این جسم ساکن رارسم کنید.</p>	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵

ادامه سوالات در صفحه دوم

ساعت شروع: ۸ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۳	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۱۳
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهريور ماه سال ۱۴۰۰ مرکز سنجش و پایش کيفيت آموزشی			

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) مجاز می باشد.

ردیف	سوالات	نمره
۶	شخصی به وزن $N = 600$ درون آسانسوری، روی یک ترازوی فنری ایستاده است. اگر آسانسور با سرعت ثابت در حال حرکت باشد، ترازو چه عددی را نشان می دهد؟ چرا؟	۰/۷۵
۷	همانند شکل زیر، به جسمی به جرم $20\text{ kg}$ وارد می شود و جسم با شتاب ثابت $2\text{ m/s}^2$ روی سطح افقی به طرف راست حرکت می کند. الف) آیا نیروهای وارد بر جسم متوازن اند؟ ب) اندازه و جهت نیروی اصطکاک جنبشی بین جسم و سطح را تعیین کنید.	۰/۲۵
۸	در شکل روبرو، نمودار نیروی کشسانی بر حسب تغییر طول فنر برای یک فنر رسم شده است. ثابت فنر ( $k$ ) چند نیوتون بر سانتی متر است؟	۰/۷۵
۹	درستی یا نادرستی گزاره های زیر را با واژه های ((درست)) یا ((نادرست)) در پاسخ نامه مشخص کنید. الف) دوره تناوب آونگ ساده، به جرم و دامنه آن بستگی دارد. ب) بیشینه تندی نوسانگ در حرکت هماهنگ ساده با بسامد زاویه ای به طور مستقیم، متناسب است. پ) یکی از ویژگی های موج پیش رونده، انتقال انرژی از یک نقطه به نقطه دیگر در جهت انتشار موج است. ت) امواج مکانیکی، از رابطه متقابل میدان های الکتریکی و مغناطیسی به وجود می آیند. ث) در طیف امواج الکترومغناطیسی، بیشترین بسامد مربوط به امواج رادیویی است. ج) اگر یک آونگ با بسامدی برابر با بسامد طبیعی آن به نوسان در آید، برای آونگ، تشدید (رزونانس) رخ می دهد. چ) بازتاب یک دسته پرتوی موازی نور از سطح یک کاغذ، از قانون بازتاب عمومی امواج پیروی نمی کند.	۱/۷۵
۱۰	الف) پژواک را تعریف کنید. ب) از بین موارد زیر، عامل های مؤثر بر تندی صوت را انتخاب کنید و در پاسخ نامه بنویسید. ((شکل موج - جنس محیط - دامنه موج - دمای محیط - بسامد موج ))	۰/۵ ۰/۵
۱۱	در نمودار جابه جایی - مکان موج عرضی شکل زیر، $\Delta x = 10\text{ cm}$ و $\Delta y = 25\text{ cm}$ است. اگر بسامد نوسان های چشمۀ این موج $10\text{ Hz}$ باشد؛ الف) طول موج چند سانتی متر است? ب) دامنه موج چند سانتی متر است? پ) دوره تناوب موج چند ثانیه است?	۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۵

ادامه سوالات در صفحه سوم

ساعت شروع: ۸ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۳	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۱۳
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهريور ماه سال ۱۴۰۰ مرکز سنجش و پایش کيفيت آموزشی			

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) مجاز می باشد.

ردیف	سوالات	نمره
۱۲	معادله مکان - زمان یک نوسانگر هماهنگ ساده در $SI$ به صورت $x = 40\pi t \cos 10\pi t$ است. بسامد این نوسانگر چند هرتز است؟	۰/۷۵
۱۳	شکل زیر، نمودار تبدیل انرژی در حین حرکت هماهنگ ساده یک سامانه جرم - فنر روی سطح افقی (بدون اصطکاک) را نشان می دهد. نام هر یک از انرژی های ((الف، ب و پ)) را در پاسخ نامه بنویسید. 	۰/۷۵
۱۴	الف) شدت صوت در یک کتابخانه $I_o = 10^{-12} W/m^2$ است. تراز شدت این صوت چند دسیبل است؟ ب) ضریب شکست یک نوع شیشه $\frac{3}{2}$ است. تندی انتشار نور در این محیط چند متر بر ثانیه است؟ ( $c = 3 \times 10^8 m/s$ )	۰/۷۵
۱۵	توضیح دهید نظریه کوانتمی تابش که توسط اینشتین مطرح شد و در آن نور به صورت مجموعه ای از بسته های انرژی در نظر گرفته شد چگونه به تبیین اثر فتووالکتریک کمک کرد؟	۰/۷۵
۱۶	کوتاه ترین طول موج در رشتۀ براکت ( $n' = 4$ ) هیدروژن اتمی را به دست آورید و تعیین کنید که این طول موج در کدام گستره طول موج های الکترومغناطیسی قرار دارد. ( $R = 101 nm$ )	۱
۱۷	نام هر یک از واپاشی های زیر را در پاسخ نامه بنویسید. الف) $^{242}_{94}Pu \rightarrow ^{238}_{92}U + ^{4}_{2}He$ ب) $^{18}_{9}F \rightarrow ^{18}_{8}O + e^+$ پ) $^{231}_{90}Th \xrightarrow{\gamma} ^{231}_{90}Th$	۰/۷۵
۱۸	واژه مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کرده و در پاسخ نامه بنویسید. الف) طیف گسیلی یک لامپ حاوی مقداری گاز کم فشار و رقیق که به ولتاژ بالا وصل است، طیفی (پیوسته - خطی) است. ب) خواص شیمیایی هر اتم را تعداد (پروتون های - نوترون های) هسته تعیین می کنند. پ) نیروی الکتروستاتیکی بین دو پروتون درون هسته، (بلندبرد - کوتاه برد) است. ت) انرژی لازم برای جدا کردن نوکلئون های یک هسته را انرژی (یونش الکترون - بستگی هسته ای) می نامند. ث) هنگام گذار الکترون از یک حالت مانا با انرژی بیشتر به یک حالت مانا با انرژی کمتر یک فوتون (جذب - تابش) می شود.	۱/۲۵
۱۹	نیمه عمر یک نمونه پرتوزا ۴ روز است. پس از گذشت چند روز تعداد هسته های پرتوزا این نمونه به $\frac{1}{64}$ تعداد هسته های پرتوزا اولیه می رسد؟	۱/۲۵
۲۰	شاد و سلامت باشید	

با اسمه تعالی

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۱۳	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسرکشور شهریور ماه سال ۱۴۰۰	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی		راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
ردیف	راهنمای تصحیح	راهنمای تصحیح	ردیف
۱	الف) نرده‌های <u>ص.۳</u> ت) بردار مکان <u>ص.۴</u>	ب) بردار جابه‌جایی <u>ص.۲</u> ث) تندی متوسط <u>ص.۴</u>	پ) شتاب <u>ص.۱۱</u> هر مورد <u>(۰/۲۵)</u>
۲	<u>ص.۱۱</u>	<u>۰/۲۵</u>	$a_{av} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1}$ <u>(۰/۲۵)</u>
۳	<u>۰/۲۵</u>	<u>۰/۲۵</u>	$a_{av} = \frac{۲۴ - ۰}{۱۲ - ۰}$ <u>(۰/۲۵)</u>
۴	<u>۰/۲۵</u>	<u>۰/۲۵</u>	$a_{av} = ۲ \text{m/s}^2$ <u>(۰/۲۵)</u>
۵	<u>۰/۲۵</u>	<u>۰/۲۵</u>	<u>۰/۲۵</u>
۶	<u>۰/۲۵</u>	<u>۰/۲۵</u>	<u>۰/۲۵</u>
۷	<u>۰/۲۵</u>	<u>۰/۲۵</u>	<u>۰/۲۵</u>
۸	<u>۰/۲۵</u>	<u>۰/۲۵</u>	<u>۰/۲۵</u>
۹	<u>۰/۲۵</u>	<u>۰/۲۵</u>	<u>۰/۲۵</u>
۱۰	<u>۰/۲۵</u>	<u>۰/۲۵</u>	<u>۰/۲۵</u>

با اسمه تعالی

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: <b>فیزیک ۳</b>	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۱۳	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور شهریور ماه سال ۱۴۰۰	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی		
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره	
۱۱	(۰/۲۵) $\lambda = 25\text{cm}$ الف) $A = 10\text{cm}$ ب) $T = \frac{1}{f}$ (۰/۲۵) $T = \frac{1}{10}\text{s}$ (۰/۲۵) پ) <u>۹۰</u> ص.	۱	
۱۲	(۰/۲۵) $f = 20\text{Hz}$ <u>۵۵</u> ص. $w = 2\pi f$ (۰/۲۵) $40\pi = 2\pi f$ (۰/۲۵)	۰/۷۵	
۱۳	(۰/۲۵) الف) انرژی پتانسیل <u>۵۸</u> ص. ب) انرژی کل (انرژی مکانیکی) <u>۰</u> (۰/۲۵)	۰/۷۵	
۱۴	(۰/۲۵) الف) <u>۷۳</u> ص. $\beta = 30\text{dB}$ $\beta = 10 \log \frac{I}{I_0}$ <u>۰</u> (۰/۲۵) $\beta = 10 \log \frac{10^{-9}}{10^{-12}}$ (۰/۲۵)	۱/۵	
۱۵	بنابر نظر اینشتین، وقتی نوری تکفام بر سطح فلزی می‌تابد هر فوتون صرفاً با یکی از الکترون‌های فلز برهم‌کنش می‌کند (۰/۲۵) اگر فوتون در حین برهم‌کنش انرژی کافی داشته باشد تا فرایند خارج کردن الکtron از فلز را انجام دهد (۰/۲۵) الکترون به طور آنی از سطح فلز خارج می‌شود. <u>۹۷</u> ص. (۰/۲۵)	۰/۷۵	
۱۶	(۰/۲۵) <u>۱۰۱</u> ص. $\lambda = 1600\text{nm}$ $\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right)$ $\frac{1}{\lambda} = 10 \left( \frac{1}{4^2} - \frac{1}{\infty} \right)$	۱	
۱۷	الف) بتای مثبت <u>۱۷</u> ص. ب) آلفا <u>۱۱۶</u> و <u>۱۱۸</u> ص. هر مورد (۰/۲۵)	۰/۷۵	
۱۸	الف) خطی <u>۹۹</u> ص. <u>۱۱۴</u> ص. پ) بلندبرد <u>۱۱۳</u> ص. ب) پروتون‌های <u>۱۱۳</u> ص. ث) تابش <u>۱۰۵</u> ص. هر مورد (۰/۲۵) ت) بستگی هسته‌ای <u>۱۱۵</u> ص. <u>۰</u> (۰/۲۵)	۱/۲۵	
۱۹	(۰/۲۵) $n = 6$ $N = N_0 \left( \frac{1}{2} \right)^n$ $\frac{1}{64} N_0 = \frac{N_0}{2^n}$ $n = \frac{t}{T} = \frac{6}{1} = 6$ روز <u>۱۲۱</u> ص. $t = 6 \times 4 = 24$ روز (۰/۲۵)	۱/۲۵	
	همکار محترم با تشکر از زحمات شما لطفاً برای پاسخ‌های صحیح دیگر، نصیر لازم را در نظر بگیرید.	۲۰	