

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: ۱۴۰۰/۰۳/۰۱
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰ کیفیت آموزشی			

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

ردیف	سؤالات	نمره
۱	<p>واژه مناسب برای هر یک گزاره‌های زیر را انتخاب کنید. (یک واژه اضافه است)</p> <p>مکانیکی - الکترومغناطیسی-آونگ - جرم- بسامد</p> <p>(الف) تندی انتشار موج در یک ریسمان تحت کشش، به ..... ریسمان بستگی دارد.          (ب) توان متوسط در یک موج سینوسی برای همه انواع امواج مکانیکی، با مربع دامنه و مربع ..... موج متناسب است.          (پ) از اثر متقابل میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی، امواج ..... به وجود می‌آیند.          (ت) امواج ..... برای انتشار به محیط مادی نیاز دارند.</p>	۱
۲	<p>شکل رو به رو نمودار مکان - زمان حرکت یک متحرک که در راستای محور <math>x</math> حرکت می‌کند را نشان می‌دهد.</p> <p>(الف) در کدام لحظه متحرک بیشترین فاصله از مبدأ مختصات را دارد؟          (ب) جایه‌جایی کل متحرک در جهت محور <math>X</math> است یا خلاف جهت محور <math>X</math>؟          (پ) جهت حرکت متحرک چند بار تغییر کرده است؟          (ت) در کدام بازه زمانی متحرک در حال نزدیک شدن به مبدأ است?          (ث) در کدام لحظه متحرک از مبدأ عبور می‌کند؟</p>	۱/۲۵
۳	<p>متوجهی در مدت زمان <math>8s</math> از مکان <math>\vec{d}_1 = (-4m)\hat{i}</math> به مکان <math>\vec{d}_2 = (4m)\hat{i}</math> می‌رسد.</p> <p>(الف) جهت حرکت این متحرک را تعیین کنید.          (ب) بزرگی سرعت متوسط متحرک در مدت زمان <math>8s</math> چند متر بر ثانیه است?          (پ) مسافت طی شده متحرک چند متر است?</p>	۰/۲۵ ۰/۷۵ ۰/۲۵
۴	<p>شکل رو به رو نمودار سرعت - زمان حرکت یک متحرک که در راستای محور <math>x</math> حرکت می‌کند را نشان می‌دهد.</p> <p>(الف) بزرگی شتاب متوسط متحرک در بازه زمانی <math>t_1=4s</math> تا <math>t_2=12s</math> را به دست آورید.          (ب) اگر این متحرک در لحظه <math>t=0s</math> در مکان <math>x=2m</math> باشد، در لحظه <math>t=2s</math> در چند متری مبدأ است؟</p>	۰/۷۵ ۰/۷۵
۵	<p>همانند شکل رو به رو، نیروی <math>F=20N</math> به جعبه‌ای به جرم <math>5Kg</math> که روی میز افقی قرار دارد وارد می‌شود.</p> <p>(الف) نیروی عمودی سطح چند نیوتون است?          (ب) واکنش نیروی عمودی سطح در چه جهتی است?  <math>(g=10 \text{ N/kg})</math></p>	۰/۷۵ ۰/۲۵
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: ۱۴۰۰/۰۳/۰۱
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰	پایش کیفیت آموزشی		

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

ردیف	سؤالات	نمره
۶	در شکل روبه رو وقتی وزنه $20\text{N}$ را به فنری با طول اولیه $12\text{cm}$ آویزان می کنیم، طول فنر $16\text{cm}$ می شود. ثابت فنر چند نیوتون بر متر است؟	۱
۷	<p>(الف) در فیلمی علمی - تخیلی، موتوور یک کشتی فضایی در حال حرکت، در فضای تهی و خارج از جو زمین و دور از هر سیاره و خورشید از کار می افتد. آیا ممکن است حرکت کشتی گند شود و کشتی متوقف شود؟ چرا؟</p> <p>(ب) چتربازی در هوای آرام در حال سقوط است. در چه شرایطی چترباز با تندی حدی به طرف پائین حرکت می کند؟</p> <p>(پ) یک مکعب چوبی روی یک میز افقی با نیروی ثابت و افقی <math>F</math> کشیده می شود. اگر مکعب روی سطح بلغزد، نیروی اصطکاک بین مکعب چوبی و سطح میز به کدام عامل یا عوامل زیر وابسته است؟</p> <p>(۱) میزان زبری سطح میز      (۲) مساحت سطح تماس مکعب با میز      (۳) جرم مکعب چوبی</p>	۰/۵
۸	شکل روبه رو نیروهای وارد بر توپی به جرم $4\text{kg}$ را در بالاترین نقطه مسیرش نشان می دهد. بردار شتاب این توپ را در نقطه نشان داده شده بر حسب بردارهای یکه بنویسید.	۰/۷۵
۹	<p>معادله حرکت هماهنگ ساده یک نوسانگر در SI به صورت <math>\frac{x}{\pi} = \cos 25\pi t</math> است.</p> <p>(الف) دوره تناوب این نوسانگر چند ثانیه است؟</p> <p>(ب) تندی بیشینه این نوسانگر چند متر بر ثانیه است؟</p>	۰/۷۵ ۰/۷۵
۱۰	در آینه تخت شکل روبه رو ، مقدار زاویه تابش و زاویه بازتابش آینه، چند درجه است؟	۰/۵
۱۱	تراز شدت صوت یک مخلوط کن $(I_0 = 10^{-12}\text{W/m}^2)$ است. شدت این صوت چقدر است؟	۰/۷۵
۱۲	<p>شکل رو به رو یک موج سینوسی را در لحظه‌ای از زمان نشان می دهد که در جهت محور <math>X</math> در طول ریسمان کشیده شده‌ای، حرکت می کند. با توجه به شکل، تعیین کنید هر یک از اجزای (یا نقاط) مشخص شده به طرف بالا می روند یا پایین؟</p> <p>(الف) نقطه <b>a</b>      (ب) نقطه <b>b</b>      (ت) نقطه <b>d</b>      (پ) نقطه <b>c</b></p>	۱

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: ۱۴۰۰/۰۳/۰۱
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی		

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

ردیف	سؤالات	نمره
۱۳	<p>شکل رو به رو جبهه های موج تخت نوری را نشان می دهد که به طور مایل به مرز دو محیط می رساند و سپس شکست پیدا می کنند.</p> <p>(الف) با استفاده از قانون شکست عمومی، توضیح دهید تندي انتشار نور در کدام محیط، <u>بیشتر</u> است؟ <math>(\theta_1 &gt; \theta_2)</math></p> <p>(ب) ضریب شکست کدام محیط <u>کمتر</u> است؟</p> <p>(پ) با ذکر دلیل، بسامد نور فرودی و نور شکست یافته را مقایسه کنید.</p>	۰/۷۵
۱۴	<p>تعريف کنید:</p> <p>(الف) دامنه حرکت</p> <p>(ب) نیمه عمر</p>	۰/۵
۱۵	<p>درستی یا نادرستی هر گزاره را با واژه ((درست)) یا ((نادرست)) مشخص کنید و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(الف) بر اساس نتایج تجربی، اگر شدت نور فرودی به سطح فلز به قدر کافی بزرگ باشد پدیده فوتوالکتریک در هر بسامدی رخ می دهد.</p> <p>(ب) طیف گسیلی حاصل از گازهای کم فشار و رقیق، طیف خطی است.</p> <p>(پ) مدل اتمی <u>تامسون</u> را مدل هسته ای یا مدل هسته ای اتم می نامند.</p> <p>(ت) خواص شیمیایی هر اتم را تعداد نوترون های هسته تعیین می کند.</p> <p>(ث) در مدل بور، نیروی الکتریکی که یک الکترون بر الکترون دیگر وارد می کند به حساب آمده است.</p> <p>(ج) نیروی هسته ای کوتاه بُرد است و تنها در فاصله ای کوچک تر از ابعاد هسته اتم اثر می کند.</p> <p>(چ) به اختلاف جرم هسته اتم با مجموع جرم نوکلئون های تشکیل دهنده اتم، کاستی جرم هسته گفته می شود.</p>	۱/۷۵
۱۶	بلندترین طول موج طیفی اتم هیدروژن در رشتة لیمان ( $n=1$ ) چند متر است؟ $(R \approx ۰/۱ \text{ nm})$	۱
۱۷	<p>برای <math>Pb^{۲۰۸}</math> مطلوب است:</p> <p>(۱) تعداد نوکلئون ها</p> <p>(۲) تعداد نوترون ها</p> <p>(۳) تعداد پروتون</p>	۰/۷۵
۱۸	یک لامپ با توان $W=5$ تابش مرئی با طول موج $nm=550$ گسیل می کند. در هر ثانیه چه تعداد فوتون از این لامپ گسیل می شود؟ $(hc = ۲ \times 10^{-۳۴} \text{ J.m})$	۱
۲۰	شاد و سلامت باشید	۲۰

بسمه تعالیٰ

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۱		تعداد صفحه: ۲	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور خرداد ماه سال ۱۴۰۰		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) جرم ص. ۶۵ ب) بسامد ص. ۶۸ هر مورد (۰/۲۵) پ) الکترومغناطیسی ص. ۶۶ ت) مکانیکی ص. ۶۸ هر مورد (۰/۲۵)	۱
۲	الف) $t_1$ ب) خلاف محور $x$ پرسش ۱-۳ ص. ۸ هر مورد (۰/۲۵) ت) $t_1$ تا $t_2$ یک بار هر مورد (۰/۲۵)	۱/۲۵
۳	الف) در جهت مثبت محور $x$ (۰/۲۵) ب) $v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{4 - (-4)}{8} = 1 \text{ m/s}$ پاسخ صحیح دیگر: اگر حرکت متحرک روی خط راست نباشد، نمی‌توان مسافت را تعیین کرد (۰/۲۵)	۱/۲۵
۴	الف) ص. ۱۲ $a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{12 - 4}{12 - 4} = 0.5 \text{ m/s}^2$ ب) ص. ۱۴ $x = vt + x_0 \Rightarrow x = 6t + 2 \quad (0/25)$ $x = 6 \times 2 + 2 = 14 \text{ m} \quad (0/5)$	۱/۵
۵	الف) $F_N = 5 \times 10 + 20 = 70 \text{ N} \quad (0/5)$ ب) عمود بر سطح به طرف پایین (خلاف جهت محور $y$ ) (۰/۲۵) تمرین ص. ۳۶	۱
۶	الف) $F_e = W \quad (0/25)$ $k \Delta x = W \quad (0/25)$ $k (0/16 - 0/12) = 20 \quad (0/25)$ $k = 500 \text{ N/m} \quad (0/25)$ $\text{ص. ۴۲}$	۱
۷	الف) خیر (۰/۲۵) اگر نیروی خالصی به متحرک وارد نشود، متحرک با سرعت ثابت به حرکتش ادامه می‌دهد (قانون اول نیوتون) (۰/۲۵) ب) هنگامی که نیروی مقاومت هوا و وزن هم اندازه شده و نیروهای وارد بر چتر باز متوازن شوند. (۰/۵) مثال ص. ۲۴ پ) میزان زبری سطح میز (۰/۲۵) جرم مکعب چوبی (۰/۲۵) ص. ۴۰	۱/۵
	ادامه در صفحه دوم	

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۱		تعداد صفحه: ۲	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور خرداد ماه سال ۱۴۰۰		

۰/۷۵	$\vec{a} = \frac{\vec{F}_{net}}{m}$ (۰/۲۵)	$\vec{a} = \frac{(-1)\vec{i} + (-4)\vec{j}}{۰/۴}$ (۰/۲۵)	۸ مثال ص. ۳۲.
۱/۵	$w = \frac{۲\pi}{T}$ (۰/۲۵)	$T = \frac{۲\pi}{۲\Delta\pi}$ (۰/۲۵)	۹ الف) ص. ۵۵.
	$v_{max} = Aw$ (۰/۲۵)	$v_{max} = \frac{۲}{\pi} \times ۲\Delta\pi$ (۰/۲۵)	ب) مثال ص. ۵۹.
۰/۵	$\theta_i = \theta_r = ۴۰^\circ$ (۰/۵)	ص. ۷۷.	۱۰
۰/۷۵	$\beta = ۱۰ \log \frac{I}{I_o}$ (۰/۲۵)	$I = ۱۰ \log \frac{I}{10^{-۱۲}}$ (۰/۲۵)	۱۱ مثال ص. ۷۳.
۱	هر مورد (۰/۲۵) ص. ۹۰.	ت) بالا ب) بالا پ) پایین	۱۲ الف) پایین
۱/۵	الف) طبق رابطه $\frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} = \frac{v_1}{v_2}$ ، چون سینوس زاویه تابش از سینوس زاویه شکست بزرگتر است، (۰/۲۵) تندی انتشار نور در محیط اول بیشتر است. (۰/۲۵) ص. ۸۳. ب) محیط اول (۰/۲۵) ص. ۸۳. پ) بسامد موج در محیط‌های اول و دوم برابر است. (۰/۲۵) بسامد موج به محیط انتشار موج بستگی ندارد. (۰/۲۵)	۱۳	
۱	الف) بیشینه فاصله جسم (نوسانگر) از نقطه تعادل است. (۰/۵) ب) مدت زمانی است که طول می‌کشد تا تعداد هسته‌ای مادر موجود در یک نمونه، به نصف برسد. (۰/۵) ص. ۱۲۰.	۱۴	
۱/۷۵	الف) نادرست ص. ۹۷. ب) درست ص. ۱۰۴. ت) نادرست ص. ۱۱۳. ث) نادرست ص. ۱۱۹. هر مورد (۰/۲۵) ص. ۱۱۵.	۱۵ ج) درست ص. ۱۱۴.	
۱	$\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n''} - \frac{1}{n'} \right)$ (۰/۲۵) $\frac{1}{\lambda} = \frac{۱}{۱۰۰} \left( \frac{۱}{۱} - \frac{۱}{۴} \right)$ (۰/۲۵) $\lambda = ۱۰/۳ / ۳ \text{ nm}$ (۰/۲۵) $\lambda = ۱/۰.۳۳ \times ۱0^{-۷} \text{ m}$ (۰/۲۵)	۱۶ ص. ۱۰۲.	
۰/۷۵	تمرين ۱۶ ص. ۱۲۴. هر مورد (۰/۲۵) ص. ۱۲۴.	(۱) ۲۰۸      (۲) ۱۲۶      (۳) ۸۲	۱۷
۱	$p = \frac{E}{t}$ (۰/۲۵) $\frac{nhc}{\lambda} = pt$ (۰/۲۵) $n = \frac{۵ \times ۱ \times ۵۵۰ \times 10^{-۹}}{۲ \times 10^{-۲۵}}$ (۰/۲۵) $n = ۱/۳۷۵ \times 10^{۱۹}$ (۰/۲۵)	۱۸ تمرين ۱-۴ ص. ۹۹.	
۲۰	همکاران محترم، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ‌های صحیح دیگر، نمره لازم را در نظر بگیرید.		