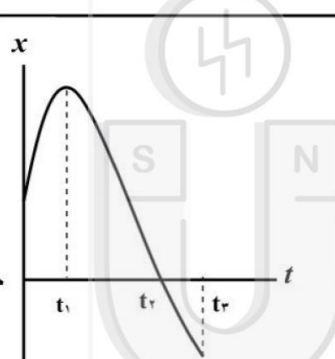
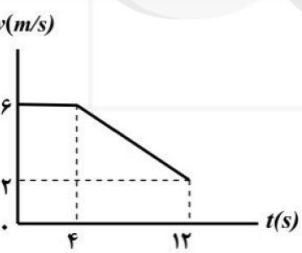
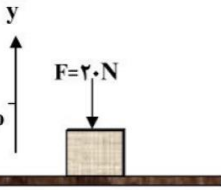


دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه:	۳	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
مدد امتحان:	۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان:	۱۴۰۰/۰۳/۰۱				

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> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>مکانیکی - الکترومغناطیسی - آونگ - جرم - بسامد</b> </div> <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 مریع دامنه و مریع ..... 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 رویه‌رو 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 ببدأ 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 گرده 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>\bar{d}_1 = (-4m)\hat{i}</math> به مکان <math>\bar{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>	+/۲۵ +/۷۵ +/۲۵
۴	<p>شکل رویه‌رو 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>	+/۷۵ +/۷۵
۵	<p>همانند شکل رویه‌رو، 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>	+/۷۵ +/۲۵
ادامه سوالات در صفحه دوم		

ساعت شروع: ۸ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۱	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۳	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
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	سوالات	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	الف) در فیلمی علمی - تخیلی، موتور 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 کنده شود و کشتی متوقف شود؟ چرا؟ ب) چتربازی در هوای آرام در حال سقوط است. در چه شرایطی چترباز با تندی حدی به طرف پائین حرکت می کند؟ پ) یک مکعب چوبی روی یک میز افقی با نیروی ثابت و افقی $F$ کشیده می شود. اگر مکعب روی سطح بلغزد، نیروی اصطکاک بین مکعب چوبی و سطح میز به کدام عامل یا عوامل زیر وابسته است? (۱) میزان زبری سطح میز      (۲) مساحت سطح تماس مکعب با میز	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	معادله حرکت هماهنگ ساده یک نوسانگر در SI به صورت $x = \frac{2}{\pi} \cos 25\pi t$ است. الف) دوره تناوب این نوسانگر چند ثانیه است؟ ب) تندی بیشینه این نوسانگر چند متر بر ثانیه است؟	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 ( $I_0 = 10^{-12}\text{ W/m}^2$ ) ۸·۰ dB است. شدت این صوت چقدر است؟	۰/۷۵
۱۲	شکل رو به رو یک موج سینوسی را در لحظه‌ای از زمان نشان می دهد که در جهت محور $X$ در طول رسیمان 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؟ ب) نقطه $b$ a) نقطه $c$ ت) نقطه $d$ پ) نقطه $e$	۱
ادامه سوالات در صفحه سوم		

ساعت شروع: ۸ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: <b>فیزیک ۳</b>
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۱	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۳	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور 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، بیشتر است؟ <math>(\theta_1/\theta_2)</math></p> <p>(ب) ضریب شکست کدام محیط <u>کمتر</u> است؟</p> <p>(پ) با ذکر دلیل، بسامد نور فروودی و نور شکست یافته را مقایسه کنید.</p>	۰/۷۵
۱۴	<p>تعريف کنید: الف) دامنه حرکت ب) نیمه عمر</p>	۰/۵ 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 <u>نتایج تجربی</u>. اگر شدت نور فروودی به سطح فلز به قدر کافی بزرگ باشد پدیده فتوالکتریک در هر بسامدی رخ می دهد.</p> <p>(ب) طیف گسیلی حاصل از گازهای کم فشار و رقيق، طیف خطی است.</p> <p>(پ) مدل <u>اتم تامسون</u> را مدل اتم هسته ای یا مدل هسته ای اتم می نامند.</p> <p>(ت) خواص شیمیابی 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 بود 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 رشته لیمان ( $n=1$ ) $(R \approx ۰/۰۱ \text{ nm}^{-1})$ چند متر است؟	۱
۱۷	برای $Pb^{۲۰۸}_{۸۲}$ مطلوب است: (۱) تعداد نوکلئون ها (۲) تعداد پروتون ها (۳) تعداد نوترون ها	۰/۷۵
۱۸	یک لامپ با توان $W = ۵$ تابش مرئی با طول موج $nm = ۵۵۰$ گسیل می کند. در هر ثانیه چه تعداد فوتون از این لامپ گسیل می شود؟ ( $hc = ۲ \times 10^{-۳۵} \text{ J.m}$ )	۱
	شاد و سلامت باشید	۲۰

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: <b>فیزیک ۳</b>	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۱	تعداد صفحه: ۲		
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی

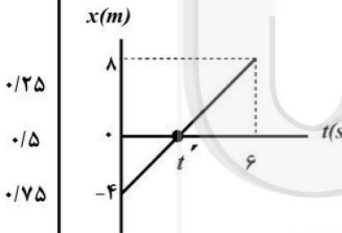
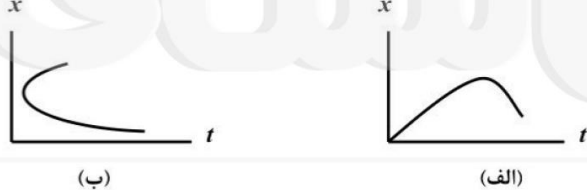
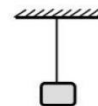
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	(الف) جرم ص.۶۵ ب) بسامد ص.۶۶ پ) الکترومغناطیسی ص.۶۷ ت) مکانیکی ص.۶۸ هر مورد (۰/۲۵)	۱
۲	(الف) ب) خلاف محور $x$ پ) یک بار ت) $t_1$ تا $t_2$ پرسش ۱-۳-ص.۸ هر مورد (۰/۲۵)	۱/۲۵
۳	(الف) در جهت مثبت محور $x$ (۰/۲۵) (ب)	۱/۲۵
۴	(الف) ص.۱۲ $v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$ (۰/۲۵) $v_{av} = \frac{4 - (-4)}{8}$ (۰/۲۵) $v_{av} = 1 \text{ m/s}$ (۰/۲۵) پ) اگر متحرک روی خط راست حرکت کند مسافت، ۸ متر است. پاسخ صحیح دیگر: اگر حرکت متحرک روی خط راست نباشد، نمی‌توان مسافت را تعیین کرد (۰/۲۵)	۱/۵
۵	(الف) ص.۱۴ $a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t}$ (۰/۲۵) $a_{av} = \frac{2 - 6}{12 - 4}$ (۰/۲۵) $a_{av} = -0.5 \text{ m/s}^2$ (۰/۲۵) $x = vt + x_0 \Rightarrow x = 6t + 2$ (۰/۲۵) $x = 6 \times 2 + 2 = 14 \text{ m}$ (۰/۵)	۱/۵
۶	(الف) ص.۴۲ $F_{net} = 0 \Rightarrow F_N = mg + F$ (۰/۲۵) $F_N = 5 \times 10 + 20 = 70 \text{ N}$ (۰/۵) ب) عمود بر سطح به طرف پایین (خلاف جهت محور $y$ ) (۰/۲۵) تمرین ص.۳۶	۱
۷	(الف) ص.۴۰ $F_e = W$ (۰/۲۵) $k \Delta x = W \Rightarrow k (0/16 - 0/12) = (20)$ (۰/۲۵) $k = 500 \text{ N/m}$ (۰/۲۵) 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.۳۴ پ) میزان زبری سطح میز (۰/۲۵) جرم مکعب چوبی (۰/۰) میز ص.۴۰	۱/۵

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

۰/۷۵	$\vec{a} = \frac{\vec{F}_{net}}{m}$ (۰/۲۵) $\vec{a} = \frac{(-1)\vec{i} + (-4)\vec{j}}{+4}$ (۰/۲۵) $\vec{a} = (-2/5)\vec{i} + (-10)\vec{j}$ (۰/۲۵)	مثال ص. ۳۲	۸
۱/۵	$w = \frac{2\pi}{T}$ (۰/۲۵) $T = \frac{2\pi}{25\pi}$ (۰/۲۵) $T = +/ + 8s$ (۰/۲۵) $v_{max} = Aw$ (۰/۲۵) $v_{max} = \frac{2}{\pi} \times 25\pi$ (۰/۲۵) $v_{max} = 50 \text{ m/s}$ (۰/۲۵)	الف) ص. ۵۵ ب) مثال ص. ۵۹	۹
۰/۵	$\theta_i = \theta_r = 40^\circ$ (۰/۵) ص. ۷۷		۱۰
۰/۷۵	$\beta = 10 \log \frac{I}{I_o}$ (۰/۲۵) $\lambda = 10 \log \frac{I}{10^{-12}}$ (۰/۲۵) $I = 10^{-4} W/m^2$ (۰/۲۵) مثال ص. ۷۳		۱۱
۱	هر مورد (۰/۲۵) ص. ۹۰ پ) پایین (۰/۲۵) ت) بالا (۰/۲۵) ب) بالا (۰/۲۵) پ) بالا (۰/۲۵) هر مورد (۰/۲۵) ص. ۹۰	الف) پایین ب) پایین پ) پایین	۱۲
۱/۵	الف) طبق رابطه $\frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} = \frac{v_1}{v_2}$ (۰/۲۵)، 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) ص. ۵۵ 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. ۹۹ ج) درست ص. ۱۱۴ پ) نادرست ص. ۱۰۴ ث) نادرست ص. ۱۱۵ ج) درست ص. ۱۱۵ هر مورد (۰/۲۵) ص. ۱۱۵		۱۵
۱	$\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n''} - \frac{1}{n'} \right)$ (۰/۲۵) $\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{100} \left( \frac{1}{1} - \frac{1}{4} \right)$ (۰/۲۵) $\lambda = 10.3 / 3 \text{ nm}$ (۰/۲۵) $\lambda = 1 / 0.33 \times 10^{-7} \text{ m}$ (۰/۲۵)		۱۶
۰/۷۵	هر مورد (۰/۲۵) ص. ۱۲۴ تمرين ۱۶ ص. ۱۲۴	(۱) ۲۰۸ (۲) ۱۲۶ (۳) ۸۲	۱۷
۱	$p = \frac{E}{t}$ (۰/۲۵) $\frac{nhc}{\lambda} = pt$ (۰/۲۵) $n = \frac{5 \times 1 \times 550 \times 10^{-9}}{2 \times 10^{-25}}$ (۰/۲۵) $n = 1 / 375 \times 10^{19}$ (۰/۲۵) تمرين ۴-۱ ص. ۹۹		۱۸
۲۰	همکاران محترم، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ‌های صحیح دیگر، نمره لازم را در نظر بگیرید.		

ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تعداد صفحه: ۳	نام و نام خانوادگی:	۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۱۳
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت شهیور 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
۱	<p>گزاره‌های زیر را با انتخاب واژه مناسب، کامل کنید. (یک واژه اضافه است)</p> <p>بردار جایه‌جایی- برداری - تندي متوسط - بردار مکان- شتاب- نرده‌ای</p> <p>(الف) تندي 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 متحرک 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 ۱۲۵ س. 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 روبرو 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 ۶۸ ، 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 روبرو، جسمی را به نخی بسته و از سقف آویزان می‌کنیم. با انتقال شکل به پاسخ‌نامه، نیروهای وارد بر این جسم ساکن رارسم کنید.</p> 	۰/۵ + ۰/۵ + ۰/۵

با سمه تعالی

ساعت شروع: ۸ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: علوم تجربی	سوالات 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 شهروور ماه سال ۱۴۰۰	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی		

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

ردیف	سوالات	نمره
۶	شخصی به وزن $600\text{ N}$ 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 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 متوازنند؟ 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 نیوتن 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 نوسانگر 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 درآید، 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 جایه جایی - مکان موج عرضی شکل زیر، $\Delta y = 10\text{ cm}$ و $\Delta x = 25\text{ cm}$ 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 ۳	سوالات 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 سراسرکشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۰	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی		

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

ردیف	سوالات	نمره
۱۲	معادله مکان - زمان یک نوسانگر هماهنگ ساده در $SI$ به صورت $x = A \cos(2\pi ft)$ 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 می‌دهد. نام هر یک از انرژی‌های ((الف، ب و پ)) را در پاسخ‌نامه 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 $\frac{3}{4}$ 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 کوانتومی تابیش که توسط اینشتین مطرح شد و در آن نور به صورت مجموعه‌ای از بسته‌های انرژی در نظر گرفته شد چگونه به تبیین اثر فوتوالکتریک کمک کرد؟	۰/۷۵
۱۶	کوتاه‌ترین طول موج در رشته براکت ( $n' = 4$ ) هیدروژن اتمی را بدست آورید و تعیین کنید که این طول موج در کدام گستره طول موج‌های الکترومغناطیسی قرار دارد.	۱
۱۷	نام هر یک از واپاشی‌های زیر را در پاسخ‌نامه بنویسید. الف) $^{242}_{94}Pu \rightarrow ^{238}_{92}U + ^{4}_{2}He$ پ) $^{231}_{90}Th^* \rightarrow ^{231}_{90}Th + \gamma$	۰/۷۵
۱۸	واژه مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کرده و در پاسخ نامه بنویسید. الف) طیف گسیلی یک لامپ حاوی مقداری گاز کم‌فشار و رقیق که به ولتاژ بالا وصل است، طیفی (پیوسته - خطی) است. ب) خواص شیمیایی هر اتم را تعداد (پروتون‌های - نیترون‌های) هسته تعیین می‌کند. پ) نیروی الکتروستاتیکی بین دو پروتون درون هسته، (بلندبرد - کوتاه‌برد) است. ت) انرژی لازم برای جدا کردن نوکلئون‌های یک هسته را انرژی (یونش الکترون - بستگی هسته‌ای) می‌نامند. ث) هنگام گذار الکترون از یک حالت مانا با انرژی بیشتر به یک حالت مانا با انرژی کمتر یک فoton (جدب-تابش) می‌شود.	۱/۲۵
۱۹	نیمه عمر یک نمونه پرتوza ۴ روز است. پس از گذشت چند روز تعداد هسته‌های پرتوزا این نمونه به $\frac{1}{64}$ تعداد هسته‌های پرتوزا اولیه می‌رسد؟	۱/۲۵
	شاد و سلامت باشید	۲۰

با سمه تعالی

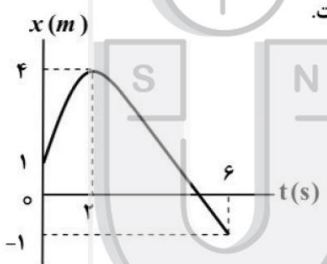
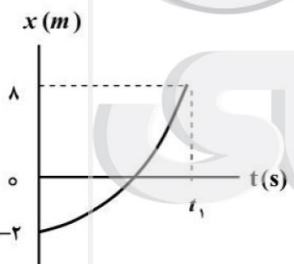
راهنمای تصویب امتحان نهایی درس: فیزیک ۳	رشنده: علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۱۳	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور شهریور ماه سال ۱۴۰۰	موکر سنجش و پایش کیفیت آموزشی		
ردیف	راهنمای تصویب	ردیف	ردیف
۱	الف) نرده‌های ص. ۳ ت) بردار مکان ص. ۴	ب) بردار جابه‌جایی ص. ۲ ث) تندی متوسط ص. ۴	پ) شتاب ص. ۱۱ هر مورد (۰/۲۵)
۲	ص. ۱۱	(۰/۲۵)	$a_{av} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1}$ (۰/۲۵) $a_{av} = \frac{24 - 0}{12 - 0}$ (۰/۲۵) $a_{av} = 2 \frac{m}{s^2}$ (۰/۲۵)
۳	الف) ۱۲ متر (۰/۲۵) پ)	(۰/۲۵)	$x = vt + x_0$ (۰/۲۵) $x = 2t - 4$ (۰/۲۵)
۴	شکل الف (۰/۲۵) زیرا متحرک در هر لحظه از زمان صرفآ در یک مکان می‌تواند باشد.	ص. ۲۳	$v = v_{av} = \frac{x - x_0}{t' - t_0}$ (۰/۲۵) $t' = 2s$ (۰/۲۵) پ) ص. ۱۴
۵	الف) بزرگی جسم (۰/۲۵)، تندی جسم (۰/۲۵) ب) جنس سطح تماس دو جسم (۰/۲۵) میزان صافی و زیری آنها (۰/۲۵) پ) رسم درست هر نیرو (۰/۲۵)	ص. ۳۴	
۶	ص. ۵۰	ص. ۵۰	$F_N - W = ma$ (۰/۲۵) $F_N - W = 0 \Rightarrow F_N = W$ (۰/۲۵) $F_N = 600 N$ (۰/۲۵)
۷	الف) خیر (۰/۲۵) ب) به طرف چپ (۰/۲۵)	ص. ۲۸	$F - f_k = ma$ (۰/۲۵) $50 - f_k = 20 \times 2$ (۰/۲۵) $f_k = 10 N$ (۰/۲۵)
۸	ص. ۴۱	ص. ۴۰	ک = $20 \frac{N}{cm}$ (۰/۲۵)
۹	الف) نادرست ص. ۵۹ ث) نادرست ص. ۶۸	ب) درست ص. ۶۲ ج) درست ص. ۸۱	پ) درست ص. ۵۹ هر مورد (۰/۲۵)
۱۰	ب) جنس محیط (۰/۲۵)، دمای محیط (۰/۲۵)	ص. ۷۱	الف) اگر صوت پس از بازتاب، با یک تأخیر زمانی به گوش شنوندهای برسد که صوت اولیه را مستقیماً می‌شنود، به چنین بازتابی، پژواک می‌گویند. (۰/۵) ص. ۷۸

با سمه تعالی

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: <b>فیزیک ۳</b>		رشنده: علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه		
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۱۳		تعداد صفحه: ۲	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه			
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور شهریور ماه سال ۱۴۰۰				
ردیف	نمره	راهنمای تصحیح				
۱۱	۱	$A = 1 \cdot cm$ (+/۲۵) $T = \frac{1}{f}$ (+/۲۵) $T = \frac{1}{\omega} s$ (+/۲۵)				
۱۲	+/۷۵	$w = 2\pi f$ (+/۲۵) $40\pi = 2\pi f$ (+/۲۵) $f = 20 Hz$ (+/۲۵)				
۱۳	+/۷۵	(الف) انرژی پتانسیل (+/۲۵) (ب) انرژی کل (انرژی مکانیکی) (+/۲۵) <u>۵۸.ص.</u> <u>پ. انرژی جنبشی (+/۲۵)</u>				
۱۴	۱/۵	$\beta = 1 \cdot \log \frac{I}{I_o}$ (+/۲۵) $\beta = 1 \cdot \log \frac{10^{-9}}{10^{-12}}$ (+/۲۵) $\beta = 30 dB$ (+/۲۵) $n = \frac{c}{v}$ (+/۲۵) $\frac{3}{2} = \frac{3 \times 10^8}{v}$ (+/۲۵) $v = 2 \times 10^8 m/s$ (+/۲۵)				
۱۵	+/۷۵	بنابر نظر اینشتین، وقتی نوری تکفام بر سطح فلزی می‌تابد هر فوتون صرفاً با یکی از الکترون‌های فلز برهم‌کنش می‌کند (اگر فوتون در حین برهم‌کنش انرژی کافی داشته باشد تا فرایند خارج کردن الکترون از فلز را انجام دهد) <u>۹۷.ص. ۹۰/۲۵</u>				
۱۶	۱	$\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right)$ (+/۲۵) $\frac{1}{\lambda} = + / + 1 \left( \frac{1}{4^2} - \frac{1}{\infty} \right)$ (+/۲۵) $\lambda = 1600 nm$ (+/۲۵) <u>۱۰۱.ص. ۰/۲۵</u>				
۱۷	+/۷۵	(الف) بتای مثبت (+/۲۵) <u>۱۱۶.۱۱۸.ص.</u> <u>هر مورد (ب) گاما</u>				
۱۸	۱/۲۵	(الف) خطی <u>۹۹.ص.</u> (ب) بلندبرد <u>۱۱۴.ص.</u> (ث) تابش <u>۱۰۵.ص.</u> (ت) بستگی هسته‌ای <u>۱۱۵.ص.</u> <u>۱۱۳.ص. بروتون‌های</u>				
۱۹	۱/۲۵	$N = N_0 \left( \frac{1}{2} \right)^n$ (+/۲۵) $\frac{1}{64} N_0 = \frac{N_0}{2^n}$ (+/۲۵) $n = 6$ (+/۲۵) $n = \frac{t}{T}$ (+/۲۵) $t = 6 \times 4 = 24$ روز (+/۲۵) <u>۱۲۱.ص.</u>				
۲۰		همکار محترم با تشکر از زحمات شما، لطفاً برای پاس‌های صحیح دیگر، نمره لازم را در نظر بگیرید.				

ساعت شروع: ۱۰ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۱۱
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۰		

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

ردیف	سوالات	نمره
۱	<p>با توجه به واژه‌های داده شده، گزاره‌های زیر را کامل کنید. (یک واژه اضافه است)</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 5px;">شتاب، جابه‌جایی، کمتر، شکل، بیشتر</p> <p>(الف) پاره خط جهت‌داری که مکان آغازین را به مکان پایانی حرکت وصل می‌کند، بردار ..... نامیده می‌شود.          (ب) شیب خط مماس بر نمودار سرعت - زمان در هر لحظه دلخواه <math>t</math>، برابر ..... در آن لحظه است.          (پ) نیروی خالص و ثابت وارد بر یک جسم می‌تواند سبب تغییر سرعت جسم یا تغییر ..... جسم شود.          (ت) معمولاً ضریب اصطکاک جنبشی میان دو سطح ..... از ضریب اصطکاک ایستایی میان آن دو سطح است.</p>	۱
۲	<p>نمودار مکان - زمان حرکت مورچه‌ای روی محور <math>x</math>، همانند شکل رو به رو است.</p> <p>با توجه به این نمودار به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) در چه لحظه‌ای مورچه بیشترین فاصله از مبدأ مختصات را دارد؟          (ب) در کدام بازه زمانی سرعت مورچه هم‌جهت با محور <math>x</math> است؟          (پ) سرعت متوسط مورچه از لحظه <math>t_0 = 0</math> تا لحظه <math>t_1 = 6\text{ s}</math> چقدر است؟          (ت) در چه لحظه‌ای جهت حرکت متوجه تغییر کرده است؟</p> 	۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۷۵ ۰/۲۵
۳	<p>شکل رو به رو نمودار مکان - زمان متوجهی را نشان می‌دهد که در امتداد محور <math>x</math> در حرکت است.</p> <p>(الف) از لحظه <math>t_0 = 0</math> تا لحظه <math>t_1</math> سرعت متوجه را به افزایش است یا کاهش؟          (ب) مسافت پیموده شده از لحظه <math>t_0</math> تا لحظه <math>t_1</math> چند متر است؟</p> 	۰/۲۵ ۰/۵
۴	<p>معادله مکان - زمان متوجهی که با سرعت ثابت در جهت محور <math>x</math> در حال حرکت است در <math>SI</math> به صورت <math>x = 20t + 10</math> است.</p> <p>(الف) جابه‌جایی این متوجه در بازه زمانی <math>t_1 = 1\text{ s}</math> تا <math>t_2 = 3\text{ s}</math> چند متر است?          (ب) نمودار سرعت - زمان آن رارسم کنید.</p>	۱ ۰/۲۵
۵	<p>(الف) در شکل رو به رو دو نخ به گوی سنگین و ساکنی متصل است. اگر نخ (۲) را به سرعت به سمت پایین بکشیم، احتمال پاره شدن کدام نخ بیشتر است؟</p> <p>(ب) منظور از تندری حدی در حرکت چتر باز چیست؟</p> 	۰/۲۵ ۰/۵
	ادامه سوالات در صفحه دوم	

ساعت شروع: ۱۰ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: <b>فیزیک ۳</b>
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۱۱
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۰	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://acee.medu.ir">http://acee.medu.ir</a>		

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

ردیف	سوالات	نمره
۶	<p>در هر یک از پرسش‌های زیر، گزینه درست را انتخاب کنید و در پاسخ‌نامه بنویسید.</p> <p>(الف) کدام‌یک از نیروهای زیر، نیروی گرانشی است که از طرف زمین به جسم وارد می‌شود؟</p> <p>(۱) نیروی مقاومت شاره      (۲) نیروی کشش طناب      (۳) نیروی وزن</p> <p>(ب) شخصی درون آسانسور روی ترازوی فرنگی ایستاده است. در کدام حالت، عددی که ترازو نشان می‌دهد از وزن شخص بیشتر است؟</p> <p>(۱) آسانسور ساکن باشد.      (۲) آسانسور به طرف بالا شروع به حرکت کند.      (۳) آسانسور به طرف پایین شروع به حرکت کند.</p> <p>(پ) جسمی روی یک میز افقی و در حالت ساکن قرار دارد. واکنش نیروی عمودی سطح وارد بر جسم:</p> <p>(۱) به میز وارد می‌شود.      (۲) به زمین وارد می‌شود.      (۳) به جسم وارد می‌شود.</p> <p>(ت) ضریب اصطکاک ایستایی میان دو سطح به کدام عامل بستگی دارد؟</p> <p>(۱) نیروی عمودی سطح      (۲) وزن      (۳) جنس دو سطح</p>	۱
۷	<p>همانند شکل روبه‌رو، وزنه <math>4\text{ kg}</math> را به فنر آویزان می‌کنیم. پس از رسیدن به تعادل، طول فنر <math>14\text{ cm}</math> می‌شود. اگر ثابت فنر <math>1000\text{ N/m} = k</math> باشد، طول اولیه فنر را به دست آورید؟</p> <p><math>(g=10\text{ N/kg})</math></p>	۱
۸	<p>یک خودروی باری با طناب افقی محکمی یک خودروی سواری را می‌کشد. نیروی اصطکاک جنبشی و مقاومت هوا در مقابل حرکت خودروی سواری، <math>200\text{ N}</math> و <math>400\text{ N}</math> است. اگر سرعت خودرو ثابت باشد، نیروی کشش طناب چند نیوتون است؟</p> <p></p>	۱
۹	<p>درستی یا نادرستی هر یک از گزاره‌های زیر را با واژه ((درست)) یا ((نادرست)) در پاسخ‌نامه مشخص کنید.</p> <p>(الف) دامنه حرکت در حرکت نوسانی، فاصله بین دو انتهای مسیر حرکت نوسانگر هماهنگ ساده است.</p> <p>(ب) دوره تناوب سامانه جرم-فنر، با یک فنر معین ولی وزنه‌های متفاوت، با جذر جرم وزنه، به طور مستقیم متناسب است.</p> <p>(پ) تاب خوردن کودکی که به طور دوره‌ای هُل داده می‌شود، مثالی از نوسان واداشته است.</p> <p>(ت) موج‌های پیش‌رونده از نقطه‌ای به نقطه‌ای دیگر حرکت کرده و انرژی را با خود منتقل می‌کنند.</p> <p>(ث) هنگام انتشار موج الکترومغناطیسی در خلا، میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی با سامد متفاوت، تغییر می‌کنند.</p> <p>(ج) موج صوتی در محیط جامد نمی‌تواند تولید و منتشر شود.</p>	۱/۵
	ادامه سوالات در صفحه سوم	

ساعت شروع: ۱۰ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: <b>فیزیک ۳</b>
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۱۱/۱۰/۱۴۰۰
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۰		

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

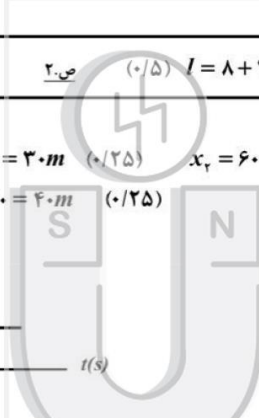
ردیف	سوالات	نمره
۱۰	انرژی مکانیکی یک نوسانگر وزنه- فنر که روی سطح افقی بدون اصطکاکی در حال نوسان است برابر $J = 10$ و جرم وزنه این نوسانگر $4 \text{ kg}$ است. در لحظه‌ای که انرژی جنبشی نوسانگر برابر انرژی پتانسیل آن است، تندی حرکت نوسانگر چند $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ است؟	۱
۱۱	تراز شدت صوت در کتابخانه $30 \text{ dB}$ است. شدت این صوت چند وات بر مترمربع است؟ ( $I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2$ )	۰/۷۵
۱۲	شکل زیر را به پاسخ‌نامه انتقال دهید سپس پرتوهای بازتابیده نور از آینه‌های $M_1$ و $M_2$ را رسم کنید و مقدار زاویه‌های تابش و بازتابش آینه $M_2$ را بنویسید.	۱
۱۳	چشمۀ موجی با بسامد $7 \text{ Hz}$ در یک محیط که تندی انتشار موج در آن $\frac{\text{m}}{\text{s}} = 100$ است نوسان‌های طولی ایجاد می‌کند. الف) دورۀ تناوب این موج چند ثانیه است? ب) فاصلۀ بین یک تراکم و یک انبساط متوالی چند متر است؟	۰/۵
۱۴	الف) تندی انتشار موج عرضی در یک رسمنان یا تار کشیده، به چه عواملی بستگی دارد؟ ب) در انتشار موج سطحی روی آبهای کم عمق با ورود موج به بخش عمیق (تشت موج)، <u>بسامد موج</u> و <u>تندی انتشار موج</u> در بخش کم عمق و بخش عمیق را مقایسه کنید.	۰/۵
۱۵	یک چشمۀ نور مرئی با نوان $W = 100$ فوتون‌هایی با طول موج $600 \text{ nm}$ گسیل می‌کند. چه تعداد فوتون در هر ثانیه از این چشمۀ نور گسیل می‌شود؟	۱
۱۶	الف) منشأ فیزیکی تشکیل طیف پیوسته گسیلی جسم جامد چیست? ب) فرایند جذب فوتون توسط اتم را توضیح دهید. پ) چرا هسته اتم‌ها در واکنش‌های شیمیایی برانگیخته نمی‌شود؟	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵
۱۷	ایزوتوپ $(^{207}_{82}\text{Pb})$ با گسیل آلفا و اپاشی می‌کند. معادله این واپاشی را در پاسخ‌نامه بنویسید. (هسته دختر با نماد $(^A_Z\text{Y})$ مشخص شود).	۰/۷۵
	ادامه سوالات در صفحه چهارم	

ساعت شروع: ۱۰ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: <b>فیزیک ۳</b>
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۱۱
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت <b>دی ماه سال ۱۴۰۰</b> آغاز کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

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

ردیف	سوالات	نمره										
۱۸	<p>هر یک از گزاره های ستون A تنها به یک رشتہ خط طیف گسیلی اتم هیدروژن، در ستون B مرتبط است. گزاره مربوط به هر رشتہ را در پاسخ نامه مشخص کنید. (در ستون B یک مورد اضافه است)</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">ستون B</td> <td style="width: 50%;">ستون A</td> </tr> <tr> <td>(۱) لیمان</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(۲) باشن</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(۳) پیراکت</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(۴) پغوند</td> <td></td> </tr> </table> <p>الف) بلندترین طول موج این رشتہ متناظر با <math>(n=4)</math> است.      ب) خط های طیف گسیلی این رشتہ در ناحیه فرابنفش است.      پ) دومین خط طیفی این رشتہ متناظر با <math>(n=6)</math> است.</p>	ستون B	ستون A	(۱) لیمان		(۲) باشن		(۳) پیراکت		(۴) پغوند		۰/۷۵
ستون B	ستون A											
(۱) لیمان												
(۲) باشن												
(۳) پیراکت												
(۴) پغوند												
۱۹	<p>نیمه عمر یک نوع ایزوتوپ بیسموت، یک ساعت است. در نمونه ای از این ایزوتوپ، پس از گذشت ۴ ساعت، چه کسری از ماده اولیه باقی می ماند؟</p>	۱										
۲۰	موفق باشید											

دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور دی ماه سال ۱۴۰۰	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۱ / ۱۰ / ۱۴۰۰	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳	رشته: علوم تجربی ساعت شروع: ۱۰ صبح مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
--	--	------------------------------	------------------------------	---	--

۱	الف) جابه‌جایی ص. <u>۲۰</u> ب) شتاب ص. <u>۱۱</u> پ) شکل ص. <u>۲۸</u> ت) کمتر ص. <u>۴۰</u> هر مورد (۰/۲۵)	الف) جابه‌جایی ص. <u>۲۰</u> ب) شتاب ص. <u>۱۱</u> پ) شکل ص. <u>۲۸</u> ت) کمتر ص. <u>۴۰</u> هر مورد (۰/۲۵)	الف) $t = ۲s$ (۰/۲۵) پ) $t = ۲s$ (۰/۲۵) ت) $t = ۲s$ (۰/۲۵) ص. <u>۷</u>
۱/۵	$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$ (۰/۲۵)  $v_{av} = \frac{-1-1}{6}$ (۰/۲۵) $v_{av} = -\frac{1}{3} m/s$ (۰/۲۵)		
۰/۷۵	الف) افزایش (۰/۲۵) ب) $I = \Lambda + ۲ = ۱۰m$ (۰/۲۵) ت) $I = \Lambda + ۲ = ۱۰m$ (۰/۲۵) ص. <u>۱۰</u>	الف) افزایش (۰/۲۵) ب) $I = \Lambda + ۲ = ۱۰m$ (۰/۲۵) ت) $I = \Lambda + ۲ = ۱۰m$ (۰/۲۵) ص. <u>۱۰</u>	الف) افزایش (۰/۲۵) ب) $I = \Lambda + ۲ = ۱۰m$ (۰/۲۵) ت) $I = \Lambda + ۲ = ۱۰m$ (۰/۲۵) ص. <u>۱۰</u>
۱/۲۵	$x_1 = ۲۰ + ۱۰ = ۳۰m$ (۰/۲۵) $\Delta x = ۷۰ - ۳۰ = ۴۰m$ (۰/۲۵)   v(m/s) ۲۰ t(s)	$x_1 = ۶۰ + ۱۰ = ۷۰m$ (۰/۲۵) $\Delta x = x_2 - x_1$ (۰/۲۵)	الف) رسم نمودار سرعت- زمان (۰/۲۵) ب) رسم نمودار سرعت- زمان (۰/۲۵) ت) $\Delta x = x_2 - x_1$ (۰/۲۵) ص. <u>۲۴</u>
۰/۷۵	الف) نخ (۳) (۰/۲۵) ب) در سقوط آزاد چتریاز، پس از آن که نیروی مقاومت هوا و وزن هم اندازه شوند، (نیروهای وارد بر چتریاز متوازن شوند) چتریاز با تنیدی ثابت موسوم به تنیدی حدی به طرف پایین حرکت می‌کند. (۰/۵) ت) $mg = k(L - L_c)$ (۰/۲۵) ص. <u>۲۵</u>	الف) نخ (۳) (۰/۲۵) ب) $mg = k(L - L_c)$ (۰/۲۵) ت) $mg = k(L - L_c)$ (۰/۲۵) ص. <u>۳۰</u>	الف) نخ (۳) (۰/۲۵) ب) $mg = k(L - L_c)$ (۰/۲۵) ت) $mg = k(L - L_c)$ (۰/۲۵) ص. <u>۳۰</u>
۱	هر مورد (۰/۲۵) ت) $۳۸.$ ص. <u>۳</u> ب) $۳۵.$ ص. <u>۱</u>	هر مورد (۰/۲۵) ت) $۳۸.$ ص. <u>۳</u> ب) $۳۵.$ ص. <u>۱</u>	الف) ۳ ص. <u>۲۳</u> ب) $۳۶.$ ص. <u>۲</u>
۱	$F = k(L - L_c)$ (۰/۲۵)  $4 \times ۱۰ = ۱۰۰ \cdot (۰ / ۱۴ - L_c)$ (۰/۲۵)	$mg = k(L - L_c)$ (۰/۲۵)  $L_c = ۰ / ۱ m$ (۰/۲۵)	الف) ۳ ص. <u>۲۳</u> ب) $۳۶.$ ص. <u>۲</u>
۱	$F_{net} = ma$ (۰/۲۵)  $T - ۲۰۰ - ۴۰۰ = +$ (۰/۲۵)	$T - f_D - f_k = +$ (۰/۲۵)  $T = ۶۰۰ N$ (۰/۲۵)	الف) ۳ ص. <u>۲۳</u> ب) $۳۶.$ ص. <u>۵۲</u>
۱/۵	پ) درست ص. <u>۶۰</u> ج) نادرست ص. <u>۷۰</u> هر مورد (۰/۲۵)	ب) درست ص. <u>۵۷</u> ث) نادرست ص. <u>۶۷</u> ت) درست ص. <u>۶۲</u>	الف) نادرست ص. <u>۵۵</u> ب) درست ص. <u>۵۷</u> ث) نادرست ص. <u>۶۷</u>
۱	$E = K + U$ (۰/۲۵) $v = \delta \frac{m}{s}$ (۰/۲۵)	$E = ۲K = ۲\left(\frac{1}{2} \times mv^2\right)$ (۰/۲۵) $۱۰ = ۲\left(\frac{1}{2} \times ۰ / ۴ \times v^2\right)$ (۰/۲۵)	الف) نادرست ص. <u>۵۵</u> ب) درست ص. <u>۵۷</u> ث) نادرست ص. <u>۶۷</u>
۰/۷۵	$\beta = ۱ \cdot \log \frac{I}{I_o}$ (۰/۲۵)	$۳۰ = ۱ \cdot \log \frac{I}{1 \cdot ۱۰^{-۱۲}}$ (۰/۲۵)	$۱ \cdot ۱ = \frac{I}{1 \cdot ۱۰^{-۱۲}}$ (۰/۲۵)
۱/۱۰	$I = ۱ \cdot ۱0^{-۹} \frac{W}{m^2}$ (۰/۲۵)		الف) $I = ۱ \cdot ۱0^{-۹} \frac{W}{m^2}$ (۰/۲۵) پ) $I = ۱ \cdot ۱0^{-۹} \frac{W}{m^2}$ (۰/۲۵) ت) $I = ۱ \cdot ۱0^{-۹} \frac{W}{m^2}$ (۰/۲۵) ص. <u>۷۳</u>

بسمه تعالی

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: <b>فیزیک ۳</b>	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۱۱		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور دی ماه سال ۱۴۰۰ <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>				
۱		رسم درست هر پرتو (۰/۲۵) - مقدار هر زاویه (۰/۲۵) ص. ۹۳	۱۲	
۱/۵	$T = \frac{1}{f}$ (۰/۲۵)	$T = 1/s$ (۰/۲۵)	الف (۰/۲۵)	
	$\lambda = \frac{v}{f}$ (۰/۲۵)	$\lambda = \frac{100}{10} = 10m$ (۰/۲۵)	ب (۰/۲۵) ص. ۹۱	
۱	الف) نیروی کشش تار (۰/۰)، چگالی خطی جرم (۰/۰) ب) بسامد موج هر دو بخش برابر است. (۰/۰). تندی انتشار موج در بخش عمیق، بیشتر است. (۰/۰)	ص. ۶۵	۱۴	
۱	$E = pt$ (۰/۲۵)	$\frac{nhc}{\lambda} = pt$ (۰/۲۵)	$\frac{n \times 2 \times 10^{-35}}{600 \times 10^{-9}} = 10^0$ (۰/۲۵) n = $3 \times 10^{30}$ (۰/۲۵) ص. ۹۸	۱۵
۱/۵	الف) این طیف ناشی از برهم کنش قوی بین اتم‌های سازنده جسم جامد است. (۰/۰) ب) هنگامی که الکترون از ترازهای انرژی پایین تر به ترازهای انرژی بالاتر برود اتم، فوتونی را که دقیقاً انرژی لازم برای گذار را دارد جذب می‌کند. (۰/۰) پ) زیرا اختلاف بین ترازهای انرژی نوکلئون‌ها در هسته از مرتبه keV تا مرتبه MeV است در حالی که اختلاف بین ترازهای انرژی الکترون‌ها در اتم از مرتبه eV است. (۰/۰) ص. ۹۹	ص. ۹۹	۱۶	
۰/۷۵	$^{207}_{82}\text{Pb} \rightarrow ^{4}_{2}\text{He} + ^{203}_{80}\text{Y}$ (۰/۲۵)	(۰/۰)	۱۷ ص. ۱۲۴	
۰/۷۵	هرمورد (۰/۰) ص. ۱۰۱	۳ پ	۱ ب) ۲ الف) ۱۸	
۱	$n = \frac{t}{T} = \frac{4}{1} = 4$ (۰/۲۵)	$N = N_0 \left(\frac{1}{2}\right)^n$ (۰/۲۵)	$\frac{N}{N_0} = \left(\frac{1}{2}\right)^4$ (۰/۲۵) ص. ۱۲۵ $\frac{N}{N_0} = \frac{1}{16}$ (۰/۲۵)	۱۹
۲۰	همکاران محترم، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ‌های صحیح دیگر، نمره لازم را در نظر بگیرید			

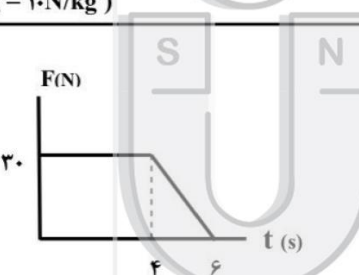
ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۹۹/۰۳/۲۵	تعداد صفحه: ۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		دانش آموزان روزانه سراسرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹	

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

ردیف	نمره	الف) سوالات بخش الازمی دانش آموز عزیز به سوالات ۱ تا ۱۴ جهت کسب نمره ۱۶ نمره پاسخ دهید (پاسخنامه دارد)
۱	۱	در هو یک از گزاره های زیر، واژه مناسب را انتخاب کنید و در پاسخ نامه بنویسید. الف) اگر سرعت متحرک در جهت محور $x$ ، به تدریج (افزایش - کاهش) یابد، شتاب آن در خلاف جهت محور $x$ است. ب) بردار سرعت متوسط متحرک در حرکت روی محور $x$ (خلاف جهت - هم جهت) با بردار جابه جایی است. پ) در حرکت با شتاب ثابت روی محور $x$ ، سرعت متوسط بین دو لحظه $t_1$ و $t_2$ ، برابر میانگین (سرعت - شتاب) متحرک این دو لحظه است. ت) در حرکت روی محور $x$ ، وقتی متحرک به مکان آغازین حرکتش باز می گردد (مسافت طی شده - سرعت متوسط) متحرک صفر است.
۲	+۵	نمودار شتاب - زمان متحرکی مطابق شکل روبرو است. کدام یک از نمودارهای سرعت - زمان زیر می تواند متناظر با این نمودار شتاب - زمان باشد؟ توضیح دهید. 
۳	+۵	معادله مکان - زمان متحرکی روی خط راست در SI به صورت $x = -4t + 6$ است. الف) این متحرک در چه لحظه ای از مبدأ مکان عبور کرده است؟ ب) آیا جهت حرکت این متحرک تغییر کرده است؟ پ) نمودار مکان - زمان این متحرک را برای ۳ ثانیه ابتدای حرکت رسم کنید.
۴	۱	شکل روبرو نمودار مکان - زمان متحرکی را نشان می دهد که از حالت سکون با شتاب ثابت در امتداد محور $x$ شروع به حرکت می کند. الف) حرکت این متحرک در بازه زمانی صفر تا ۴s، تندشونده است یا کندشونده؟ چرا؟ ب) معادله مکان - زمان این متحرک را بدست آورید. 
		ادامه سوالات در صفحه دوم

ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: <b>فیزیک ۳</b>
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۹۹/۰۳/۲۵	تعداد صفحه: ۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		دانش آموزان <b>روزانه</b> سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹	

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

ردیف	ردیف	ادامه سوالات	ردیف
۵	۰/۵	الف) وقتی در خودروی ساکنی نشسته اید و خودرو ناگهان شروع به حرکت می کند به صندلی فشرده می شوید. علت این پدیده را توضیح دهید. ب) آزمایشی را طراحی کنید که با آن بتوان ثابت فتر را به دست آورد.	
۶	۰/۷۵	شخصی درون آسانسور ساکن روی ترازوی فنری ایستاده است و ترازو وزن او را ۶۰۰ نیوتن نشان می دهد. در لحظه شروع حرکت آسانسور رو به بالا، ترازو عدد ۷۵۰ نیوتن را نشان می دهد. شتاب حرکت آسانسور در این لحظه چقدر است؟ ( $g = ۱۰\text{N/kg}$ )	
۷	۱	مطابق نمودار رو به رو، به جسم ساکنی به جرم $3\text{kg}$ نیروی خالص افقی بر حسب زمان وارد می شود. نیروی خالص متوسط وارد بر جسم را در مدت $6\text{s}$ به دست آورید. 	
۸	۱	جعبه ساکنی به جرم $40\text{kg}$ روی سطح افقی قرار دارد. ابتدا جعبه را با نیروی ثابت افقی $100\text{N}$ نیوتن، هل می دهیم و جعبه ساکن می ماند. هنگامی که نیروی افقی را به $120\text{N}$ نیوتن می رسانیم، جعبه در آستانه حرکت قرار می گیرد: الف) ضریب اصطکاک ایستایی بین سطح و جعبه چقدر است? ب) نیروی اصطکاک ایستایی در حالت اول چند نیوتن است؟ ( $g = ۱۰\text{N/kg}$ )	
۹	۱/۷۵	درستی یا نادرستی هر یک از گزاره های زیر را با واژه های (( درست )) یا (( نادرست )) مشخص کنید. الف) افزایش جرم در سامانه جرم - فنر، با فنر یکسان به گندشدن نوسان ها می انجامد. ب) یکی از ویژگی های امواج پیش رونده، انتقال انرژی از یک نقطه به نقطه دیگر در جهت انتشار موج است. پ) برای امواج مکانیکی، تندی انتشار موج طولی در یک محیط جامد کمتر از تندی انتشار موج عرضی در همان محیط است. ت) موج های رادیویی برای انتشار خود به محیط مادی نیاز ندارند. ث) گوش انسان قادر به شنیدن صداها با بسامدهای بیشتر از $20000$ هرتز است. ج) اثر دوپلر برای میکروموج و نور مرئی برقرار نیست. د) با کاهش چگالی هوا، ضریب شکست هوا افزایش می یابد.	
		ادامه سوالات در صفحه سوم	

ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۹۹/۰۳/۲۵	تعداد صفحه: ۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹	

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

ردیف	نمره	ادامه سوالات
۱۰	۰/۷۵	معادله حرکت یک نوسانگر هماهنگ ساده در SI به صورت $x = 0/02 \cos(10\pi t)$ است. الف) در چه لحظه‌ای پس از لحظه صفر، برای نخستین بار تندي نوسانگر به صفر می‌رسد؟ ب) اندازه بیشترین شتاب حرکت این نوسانگر چقدر است? $(\pi^4 = 10)$
۱۱	۱	شکل زیر موجی عرضی در یک ریسمان را نشان می‌دهد که با تندي موج $v$ به سمت راست حرکت می‌کند، در حالی که تندي ذره نشان داده شده ریسمان، فره $v$ است. آیا این دو تندي با هم برابرند؟ توضیح دهید. 
۱۲	۱	شخصی میان دو صخره قائم قرار دارد. فاصله شخص از صخره نزدیک تر ۳۴۰ متر است. شخص فریاد می‌زند و اولین پژواک صدای خود را پس از ۲ ثانیه و صدای پژواک دوم را یک ثانیه بعد از پژواک اول می‌شنود. فاصله بین دو صخره چند متر است؟
۱۳	۱	یک دستگاه صوتی صدایی با تراز شدت $I_1 = 40 \text{ dB}$ و دستگاه صوتی دیگر، صدایی با تراز شدت $I_2 = 60 \text{ dB}$ ایجاد می‌کند. شدت‌های مربوط به این دو تراز (بر حسب $\text{W/m}^2$ ) به ترتیب $I_1$ و $I_2$ هستند. نسبت $\frac{I_2}{I_1}$ است؟
۱۴	۰/۷۵	در شکل زیر، پرتوی فروندی I شامل نورهای قرمز و آبی است که از هوا وارد یک محیط شفاف می‌شود. کدام یک از پرتوهای شکست ۱ یا ۲، مسیر نور قرمز را نشان می‌دهد؟ توضیح دهید. 
		ادامه سوالات در صفحه چهارم

ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۹۹/۰۳/۲۵	تعداد صفحه: ۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		دانش آموزان <b>روزانه</b> سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹	

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

ردیف	ردیف	نمره	سوالات بخش اختیاری
۱۵			دانش آموز عزیز جهت کسب ۴ نمره از سوالات ۱۵ تا ۲۲، فقط ۴ سوال را به دلخواه انتخاب کرده و پاسخ دهید.
۱۶		۱	آیا می توان ایزو توپ $X^{۶}$ را با روش شیمیایی از ایزو توپ $X^{۵}$ جدا کرد؟ از ایزو توپ $Y^{۶}$ چطور؟
۱۷		۱	اگر الکترون در اتم هیدروژن از تراز $n=4$ به حالت پایه جهش یابد، انرژی فوتون گسیلی، چند الکترون ولت است؟ ( $E_R = ۱۳/۶ \text{ ev}$ )
۱۸		۱	پس از ۲۱ ساعت، $\frac{1}{128}$ تعداد هسته های اولیه یک ماده پرتوza، فعال باقی می ماند. نیمه عمر این ماده پرتوza چند ساعت است؟
۱۹		۱	راننده خودرویی که با سرعت $72 \text{ km/h}$ در یک مسیر مستقیم در حال حرکت است، با دیدن مانع، اقدام به ترمز می کند و خودرو پس از طی مسافت ۲۰ متر متوقف می شود. شتاب خودرو را به دست آورید (از زمان واکنش راننده صرف نظر شود).
۲۰		۱	تعريف کنید: (الف) نیروی مقاومت شاره (ب) قانون گرانش عمومی
۲۱		۱	در یک تار به طول $m = 1/2$ و جرم $30 \text{ g}$ ، تندی انتشار موج عرضی $10 \text{ m/s}$ است. نیروی کشش این تار چند نیوتون است؟
۲۲		۱	یک فنر روی سطح افقی (بدون اصطکاک) به وزنه ای $200 \text{ g}$ می متصل است و حرکت هماهنگ ساده، با دامنه $5 \text{ cm}$ و بسامد زاویه ای $20 \text{ rad/s}$ انجام می دهد. انرژی مکانیکی این نوسانگر چند زول است؟
		۲۴	سلامت و پیروز باشید جمع نمره

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه			تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۳/۲۵
دانش آموزان روزانه سراسرکشور خرداد ماه سال ۱۳۹۹			موکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) کاهش سرعت متوسط (۰/۲۵) هر مورد (۰/۲۵) سرعت (۰/۲۵) پ) هم جهت (۰/۲۵) ص. ۱۹۰۵۰۴	۱
۲	نمودار (ب) (۰/۲۵). علامت شتاب در هر بازه زمانی نمودار شتاب-زمان، متناظر با شبیه خط نمودار سرعت - زمان (ب) است (۰/۲۵) ص. ۲۱	۰/۵
۳	(الف) $t = \frac{x}{v} = \frac{1}{4} s$ (۰/۲۵) ب) خیر (۰/۲۵) پ) (۰/۵)	۱/۲۵
۴	الف) تندشونده (۰/۲۵)، شبیه خط مماس بر نمودار مکان-زمان معرف اندازه سرعت متحرک است در جهت محور $x$ حال افزایش است. (۰/۲۵) ص. ۱۶ ب) $x = \frac{1}{4} t^2 + v_0 t + x_0$ (۰/۲۵) $a = \frac{1}{2} m/s^2$ (۰/۲۵) $x = \frac{1}{4} t^2 - 4$ (۰/۲۵)	۱/۵
۵	الف) در حرکت ناگهانی خودرو سرنشیان بهدلیل خاصیت لختی تمایل دارند به حالت سکون باقی بمانند پس به سمت عقب به صندلی فشرده می شوند. (۰/۵) ص. ۱۵ ب) فنری با طول اولیه $L$ را از یک نقطه بطور قائم آویزان می کنیم و به سر دیگر آن جسمی به جرم $m$ وصل می کنیم. (۰/۲۵) پس از رسیدن فتر به حالت تعادل، تغییر طول فنر ( $x$ ) را حساب کرده (۰/۲۵) و از رابطه زیر ثابت فنر به دست می آوریم:	۱/۵
۶	$K = \frac{mg}{x}$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۷	ادامه راهنمای تصحیح در صفحه دوم	۱

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصویب امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۲۵			پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
موکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			دانش آموزان روزانه سراسرکشور خرداد ماه سال ۱۴۰۰

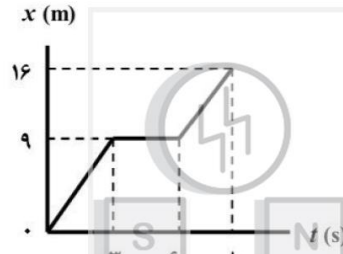
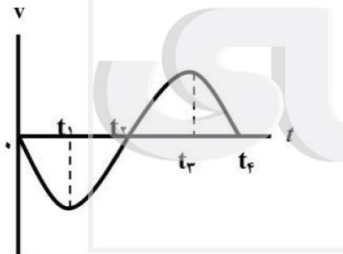
		(الف)	۸
۱/۵	$F - \mu_s F_N = ma \quad (۰/۲۵) \quad ۱۲۰ - \mu_s \times ۴۰۰ = ۰ \quad (۰/۵) \quad \mu_s = ۰/۳ \quad (۰/۲۵)$	(ب)	
۱/۷۵	ت) درست ص. ۶۱ پ) نادرست ص. ۶۲ ب) درست ص. ۵۷ د) نادرست ص. ۷۵ ج) نادرست ص. ۷۶ ث) نادرست ص. ۷۴ هرمورد (۰/۲۵)	الف) درست ص. ۵۰	۹
۱/۵	الف) در لحظه‌ای که $x = -A$ باشد. تندی نوسانگر به صفر می‌رسد (۰/۲۵) $-0/0\pi = 0/0\pi \cos 1\pi t \quad 1\pi t = \pi \quad t = \frac{1}{\pi} s \quad (۰/۲۵)$ ب) $a_{max} =  w'' \times A  \quad (۰/۲۵) \quad a_{max} =  100 \times 10 \times 0/0\pi  = ۳۰ m/s^2 \quad (۰/۵)$ ص. ۸۹	(ب)	۱۰
۱	خیر، (۰/۲۵) تندی انتشار موج، به شرایط فیزیکی محیط بستگی دارد و با تغییر محیط تغییر خواهد کرد و تندی انتشار در یک محیط مقدار ثابتی است (۰/۰) تندی ذره: که فقط به شرایط چشممه موج بستگی دارد (۰/۰) ص. ۹۰		۱۱
۱	$v = \frac{x}{t} = \frac{۳۴۰}{۱} \quad v = \frac{۲x'}{2t'} \quad \frac{۳۴۰}{1} = \frac{۲x'}{3} \quad x' = ۵۱۰m \quad L = ۵۱۰ + ۳۴۰ = ۸۵۰ m$ ص. ۹۳. (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)		۱۲
۱	$\beta_2 - \beta_1 = 10 \log \frac{I_2}{I_1} \quad 60 - 40 = 10 \log \frac{I_2}{I_1} \quad 2 = \log \frac{I_2}{I_1} \quad \frac{I_2}{I_1} = 100$ ص. ۷۳. (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)		۱۳
+۷۵	برتو ۲، (۰/۲۵) چون طول موج نور قرمز بیشتر از طول موج نور آبی است (۰/۰)، بنابراین ضریب شکست پرتو قرمز کمتر است و کمتر منحرف می‌شود. (۰/۰) ص. ۸۷.		۱۴
	ادامه راهنمای تصویب در صفحه سوم		

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۸: صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه			تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۳/۲۵
دانش آموزان روزانه سراسرکشور خرداد ماه سال ۱۳۹۹			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>

۱۵	ایزوتوپ $X^{54}$ را از ایزوتوپ $X^{55}$ با روش شیمیایی نمی‌توان جدا کرد (۰/۲۵) چون ایزوتوپ‌های یک عنصر دارای خواص شیمیایی یکسان هستند. (۰/۲۵) ایزوتوپ $X^{54}$ را با روش شیمیایی می‌توان از ایزوتوپ $X^{55}$ جدا کرد (۰/۲۵) چون مربوط به دو عنصر با خواص شیمیایی متفاوت هستند. (۰/۲۵)	۱
۱۶	الف) پیوسته ص. ۹۹. ب) خود به خود ص. ۱۱۰. ت) گاما ص. ۱۱۶. پ) بلندبرد ص. ۱۱۴. هرمورد ص. ۱۱۶	۱
۱۷	$\Delta E = -E_R \left( \frac{1}{n_U^{\gamma}} - \frac{1}{n_L^{\gamma}} \right)$ (۰/۲۵) $\Delta E = -13/6 \left( \frac{1}{16} - \frac{1}{1} \right)$ (۰/۵) $\Delta E = 12/75 eV$ (۰/۲۵)	۱
۱۸	$\frac{N}{N_0} = \frac{1}{2^n} = \frac{1}{128}$ (۰/۲۵) $n=7$ (۰/۲۵) $T_{1/2} = \frac{t}{n} = \frac{21}{7} = 3$ ساعت (۰/۵)	۱
۱۹	$v^2 - v_0^2 = 2a\Delta x$ (۰/۲۵) $\therefore -2v^2 = 2a \times 2x$ (۰/۵) $a = -10 m/s^2$ (۰/۲۵)	۱
۲۰	الف) وقتی جسمی درون شاره قرار دارد و نسبت به آن در حال حرکت است نیرویی از طرف شاره در خلاف جهت حرکت جسم به آن وارد می‌شود که به آن نیروی مقاومت شاره می‌گویند (۰/۵) ص. ۳۴. ب) نیروی گرانش بین دو ذره با حاصل ضرب جرم دو ذره نسبت مستقیم و با مربع فاصله آنها از یکدیگر نسبت وارون دارد (۰/۵) ص. ۴۷.	۱
۲۱	$v = \sqrt{\frac{F \cdot L}{m}}$ (۰/۲۵) $10 = \sqrt{\frac{F \times 1/4}{0.03}}$ (۰/۵) $F = 1/5 N$ (۰/۲۵)	۱
۲۲	$E = \frac{1}{2} m v^2 A^2$ (۰/۲۵) $E = \frac{1}{2} \times 0/2 \times (20^2 \times 0/05^2)$ (۰/۵) $E = 0/1 J$ (۰/۲۵)	۱
۲۴	همکاران محترم ضمن عرض سلام و خسته نباشید لطفا برای دیگر پاسخ‌های درست، نمره منظور شود.	۱

ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۹۹/۰۵/۲۵	تعداد صفحه: ۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		دانش آموزان <b>روزانه</b> سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹	

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

ردیف	الف) سوالات بخش الزامی	نمره
۱	دانش آموز عزیز به سوالات ۱ تا ۱۵ جهت کسب نمره پاسخ دهید (پاسخ نامه دارد)	
۱	تعاریف کنید: (الف) بردار جابه جایی (ب) موج طولی	۰/۲۵
۲	<p>شکل روبرو نمودار مکان - زمان حرکت یک متحرک که در راستای محور <math>x</math> حرکت می کند را نشان می دهد.</p> <p>(الف) در کدام لحظه متحرک بیشترین فاصله از مبدأ مختصات را دارد؟</p> <p>(ب) سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی ۶s تا ۸s چند متر بر ثانیه است؟</p> <p>(پ) مسافت طی شده در بازه زمانی صفر تا ۸s چند متر است؟</p> 	۰/۷۵
۳	<p>متحرکی در راستای محور <math>x</math> با شتاب ثابت در حرکت است. در مکان <math>x_1 = +10\text{ m}</math> سرعت متحرک <math>+4\text{ m/s}</math> و در <math>x_2 = +20\text{ m}</math> سرعت متحرک <math>+6\text{ m/s}</math> است.</p> <p>(الف) شتاب حرکت متحرک چقدر است؟</p> <p>(ب) پس از چند ثانیه سرعت متحرک از <math>+4\text{ m/s}</math> به سرعت <math>+6\text{ m/s}</math> می رسد؟</p>	۰/۷۵
۴	<p>نمودار سرعت - زمان متحرکی که در امتداد محور <math>x</math> حرکت می کند همانند شکل روبرو است.</p> <p>(الف) در کدام بازه های زمانی بردار شتاب در خلاف جهت محور <math>x</math> است؟</p> <p>(ب) حرکت متحرک در بازه زمانی <math>t_1</math> تا <math>t_2</math> کندشونده است یا تندشونده؟ چرا؟</p> 	۰/۵
۵	<p>هر یک از گزاره های زیر، به کدام یک از قانون های نیوتون مربوط می شود؟</p> <p>(الف) هرگاه جسمی به جسم دیگر نیرو وارد کند، جسم دوم نیز به جسم اول نیرویی هماندازه و هم راستا اما در خلاف جهت وارد می کند.</p> <p>(ب) یک جسم، حالت سکون یا حرکت با سرعت ثابت خود را حفظ می کند مگر آنکه نیروی خالص غیر صفری به آن وارد شود.</p>	۰/۵
۶	<p>شخصی یک سطل محتوی مصالح به جرم <math>20\text{ kg}</math> را با طناب سبکی به طرف بالا می کشد.</p> <p>اگر تندی حرکت رو به بالای سطل، ثابت باشد نیروی کشش طناب چند نیوتون است؟</p> <p>(از مقاومت هوا صرف نظر شود). <math>(g = ۱۰ \text{ N/kg})</math></p>	۰/۷۵
	ادامه سوالات در صفحه دوم	

ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۹۹/۰۵/۲۵	تعداد صفحه: ۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		دانش آموزان <b>روزانه</b> سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹	

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

ردیف	سوالات	نمره
۷	<p>در هر یک از پرسش های زیر، گزینه درست را انتخاب کنید و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p><b>(الف)</b> ثابت فنر (<math>k</math>) به کدام یک از عوامل زیر بستگی ندارد؟</p> <p>(۱) تغییر طول فنر      (۲) شکل فنر      (۳) اندازه فنر</p> <p><b>(ب)</b> هر چه فاصله ماهواره از سطح زمین بیشتر شود، نیروی گرانشی وارد بر ماهواره ..... .</p> <p>(۱) افزایش می باید      (۲) کاهش می باید</p> <p><b>(پ)</b> مساحت سطح زیر نمودار نیرو - زمان برابر ..... است.</p> <p>(۱) تغییر تندی      (۲) تغییر نیرو</p> <p><b>(ت)</b> کدام یک از روابط زیر در مورد اندازه نیروی اصطکاک ایستادی بیشینه، درست است؟</p> $f_{s,\max} < f_s \quad (۳)$ $f_{s,\max} > \mu_s F_N \quad (۲)$ $f_{s,\max} = \mu_s F_N \quad (۱)$	۱
۸	<p>نیروی موتور یک قایق موتوری که جرم آن با سرنوشنیش <math>400\text{ kg}</math> است</p> <p>به گونه ای تنظیم می شود که در بازه زمانی معینی، همواره نیروی افقی خالص <math>80\text{ N}</math> به طرف جلو بر قایق وارد می کند.</p> <p><b>(الف)</b> اگر نیروی پیشران <math>1400\text{ N}</math> باشد، نیروی مقاومت در آن لحظه چقدر است؟</p> <p><b>(ب)</b> شتاب این قایق چقدر و در چه جهتی است؟</p>	۰/۷۵
۹	<p>معادله مکان - زمان نوسانگ هماهنگ ساده ای با دامنه <math>0.6\text{ m}</math> و بسامد <math>5\text{ Hz}</math> را بنویسید. با فرض اینکه در لحظه <math>t = 0\text{ s}</math> نوسانگ در بیشینه فاصله از نقطه تعادل (<math>x = +A</math>) باشد.</p> <p><b>(ب)</b> چرا امواج الکترومغناطیسی برای انتقال انرژی به محیط مادی نیاز ندارند؟</p> <p><b>(پ)</b> دلیل پاشیدگی نور سفید در یک منشور چیست؟</p>	۰/۷۵
۱۰	<p>ریسمانی به طول <math>8\text{ m}</math> و جرم <math>4\text{ kg}/\text{m}</math> بین دو نقطه ثابت با نیروی <math>50\text{ N}</math> کشیده شده است. تندی انتشار موج در این ریسمان چند متر بر ثانیه است؟</p> <p><b>(الف)</b> دو عامل مؤثر بر تندی انتشار موج صوتی را بنویسید.</p>	۰/۵
۱۱	<p><b>(ب)</b> چرا امواج الکترومغناطیسی برای انتقال انرژی به محیط مادی نیاز ندارند؟</p> <p><b>(پ)</b> دلیل پاشیدگی نور سفید در یک منشور چیست؟</p>	۰/۵
۱۲	<p>دانش آموزی رو به صخره قائمی در فاصله <math>20\text{ m}</math> متري از صخره ایستاده است و فریاد می زند. اولین پژواک صدای خود را چند ثانیه بعد از فریاد می شنود؟ (سرعت صوت در هوا <math>340\text{ m/s}</math> فرض شود)</p>	۰/۷۵
۱۳	<p>در مکانی که مقدار شتاب گرانشی <math>9.75\text{ m/s}^2</math> است، دوره تناوب یک آونگ ساده در حال نوسان، ۲ ثانیه است.</p> <p><b>(الف)</b> طول آونگ چند متر است؟ (<math>\pi^2 = 10</math>)</p> <p><b>(ب)</b> آیا جرم آونگ تأثیری در بسامد آونگ دارد؟</p>	۰/۷۵
	ادامه سوالات در صفحه سوم	۰/۲۵

ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۹۹/۰۵/۲۵	تعداد صفحه: ۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹	

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

ردیف	سوالات	نمره
۱۴	<p>درستی یا نادرستی هر گزاره را با واژه ((درست)) یا ((نادرست)) مشخص کنید و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(الف) آزمایش نشان می دهد که بیشینه نیروی اصطکاک ایستایی با اندازه نیروی عمودی سطح، متناسب است.</p> <p>(ب) اگر کابل آسانسور پاره شود، آسانسور سقوط آزاد می کند و اندازه شتاب حرکت آسانسور برابر صفر است.</p> <p>(پ) تاب خوردن کودکی که به طور دوره ای هل داده می شود مثالی از یک نوسان طبیعی است.</p> <p>(ت) بلندی صوت، بسامدی است که گوش انسان درک می کند.</p> <p>(ث) امواج الکترومغناطیسی تخت تاییده به یک سطح تخت، پس از بازتابش در یک نقطه آگانونی می شوند.</p> <p>(ج) یک موج صوتی با شدت <math>I = I_0</math>، تراز شدت صوتی برایر صفر دسی بیل دارد.</p>	۱/۵
۱۵	<p>(الف) شکل رویه رو، یک موج سینوسی را در لحظه ای از زمان نشان می دهد که در جهت محور <math>x</math> در طول ریسمان کشیده شده ای حرکت می کند.</p> <p>چهار جزء از این ریسمان روی شکل نشان داده شده اند. نام اجزایی که در این لحظه، به طرف پایین می روند را بنویسید.</p>	۰/۵
۰/۷۵	<p>(ب) کدامیک از دو شکل زیر، یک شکست نور را نشان می دهد که از لحاظ فیزیکی ممکن است؟ توضیح دهید.</p> <p style="text-align: center;">شکل (۲)</p> <p style="text-align: center;">شکل (۱)</p>	
	<p>ب) سوالات بخش اختیاری</p> <p>دانش آموز عزیز جهت کسب ۴ نمره از بین سوالات ۱۶ تا ۲۳، فقط به ۴ سوال به دلخواه پاسخ دهید.</p>	
۱۶	یک چشم نور فوتون هایی با طول موج $398\text{nm}$ گسیل می کند. انرژی هر فوتون چند زول است؟	۱
۱۷	طیف گسیلی یک جسم در چه مواردی پیوسته و در چه مواردی گسسته (خطی) است؟ منشاً فیزیکی این تفاوت را توضیح دهید.	۱
۱۸	<p>(الف) چرا به ایزوتوبها، هم مکان گفته می شود؟</p> <p>(ب) چرا هسته اتمها در واکنش های شیمیایی برانگیخته نمی شوند؟</p>	۰/۵
۱۹	جاهای خالی در فرایندهای واپاشی زیر را کامل کنید. (در پاسخ نامه، هسته دختر با نماد $Y^4$ نوشته شود)	۱
	$(1) {}^{24}_{94}Pu \rightarrow \dots + \alpha$ $(2) {}^{18}_{94}F \rightarrow \dots + {}^{16}_{+1}\beta$	
	ادامه سوالات در صفحه چهارم	

ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	رشته: علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۹۹/۰۵/۲۵	تعداد صفحه: ۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹		

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

ردیف	سوالات	نمره
۲۰	با توجه به مفاهیم حرکت هماهنگ ساده، واژه مناسب برای هر گزاره را مشخص کنید و در پاسخ نامه بنویسید. الف) تندی بیشینه نوسانگر برابر حاصل ضرب بسامد زاویه‌ای در ..... نوسان است. ب) بسامد زاویه‌ای سامانه جرم - فنر با جذر ..... به طور وارون، متناسب است. پ) انرژی پتانسیل سامانه جرم - فنر در نقاط بازگشتی ..... است. ت) با کاهش تندی نوسانگر، انرژی ..... نوسانگر ثابت می‌ماند.	۱
۲۱	الف) طول موج و تندی انتشار پرتوهای گاما و پرتوهای فرابنفش را هنگام انتشار در خلا با هم مقایسه کنید. ب) منظور از جبهه‌های موج (هنگام تشکیل موج بر سطح آب) چیست?	۰/۵ ۰/۵
۲۲	نمودار سرعت - زمان متحرکی که در راستای محور $x$ حرکت می‌کند و در لحظه $t = 0$ از مکان $x = 0$ می‌گذرد همانند شکل زیر است. سرعت متوسط این متحرک در بازه زمانی صفر تا ۱۵s را حساب کنید.	۱
۲۳	همانند شکل رویه‌رو، جسمی را با نیروی افقی $F = ۱۰N$ به دیوار فشرده و ثابت نگاه داشته‌ایم. الف) سایر نیروهای وارد بر جسم را در پاسخ نامه رسم کنید. ب) نیروی خالص وارد بر جسم چقدر است؟	۰/۷۵ ۰/۲۵
	شاد و سلامت باشید	۲۴

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: ۱۳۹۹/۰۵/۲۵	
دانش آموزان <b>روز الله</b> سراسر کشور شهر بوشهر سال ۱۳۹۹ <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) پاره خط جهت داری که مکان آغازین حرکت را به مکان پایانی حرکت وصل می کند. (۰/۵) ص. ۲. ب) اگر جابه جایی هر جزء نوسان کننده ای از محیط، در راستای انتشار موج باشد موج را موج طولی می گویند. (۰/۵) ص. ۶۲.	۱
۲	الف) $\Delta s = ۱۶ - ۹ = ۷$ (۰/۲۵) ص. ۹. ب) $v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{۱۶ - ۹}{۸ - ۶} = ۰.۷5 \text{ m/s}$ (۰/۵) $I = ۱۶ \text{ m}$ (۰/۲۵)	۱/۲۵
۳	الف) $v' = v_o + a(x_r - x_i)$ (۰/۲۵) ص. ۹. ب) $v_{av} = \frac{v + v_o}{2}$ (۰/۲۵) ص. ۹. $a = \frac{۱۶ - ۹}{۸ - ۶} = ۰.۷5 \text{ m/s}^2$ (۰/۲۵) $\Delta t = ۲s$ (۰/۲۵) ص. ۲۵. $I = ۱۶ \text{ m}$ (۰/۲۵)	۱/۵
۴	الف) بازه زمانی $t_۱ - t_۰ = ۰$ (۰/۲۵) بازه زمانی $t_۲ - t_۱ = ۰$ (۰/۲۵) ص. ۲۴. ب) کندشونده است (۰/۰) اندازه سرعت در حال کاهش است. (۰/۰) ص. ۱۶.	۱
۵	الف) قانون سوم (۰/۰) ص. ۳۰. ب) قانون اول (۰/۰) ص. ۲۹.	۰/۵
۶	$T - mg = ma$ (۰/۲۵) $T - (۲۰ \times ۱) = ۰$ (۰/۲۵) $T = ۲۰ \text{ N}$ (۰/۲۵) ص. ۴۳.	۰/۷۵
۷	الف) (۱) (۰/۰) ص. ۴۱. ب) (۲) (۰/۰) ص. ۴۸. ت) (۱) (۰/۰) ص. ۴۶. هر مورد (۰/۰) ص. ۳۹.	۱
۸	الف) $F_{net} = F - F_{پیشران}$ (۰/۰) مقاومت $= ۱۴۰ - F$ (۰/۰) مقاومت $= ۶۰۰ \text{ N}$ (۰/۰) مقاومت $F = ۶۰۰ \text{ N}$ (۰/۰) مقاومت ب) شتاب قایق به طرف جلو (۰/۰) ص. ۳۱.	۱/۷۵
۹	$x = A \cos \omega t$ (۰/۰) $x = +/۰.۶ \cos(۲\pi \times ۲/\Delta t)$ (۰/۰) $x = +/۰.۶ \cos ۵\pi t$ (۰/۰) ص. ۵۶.	۰/۷۵
۱۰	$v = \sqrt{\frac{F \cdot L}{m}}$ (۰/۰) $v = \sqrt{\frac{\Delta x \cdot \Delta t}{۰.۴}} = ۱.۵ \text{ m/s}$ (۰/۰) $v = ۱.۵ \text{ m/s}$ (۰/۰) ص. ۶۵.	۰/۷۵
۱۱	الف) جنس محیط (۰/۰) دمای محیط (۰/۰) ص. ۷۱. ب) امواج الکترومغناطیسی، از میدان های الکتریکی و مغناطیسی تشکیل شده اند و این میدان های برای انتقال انرژی به محیط مادی نیاز ندارند. (۰/۰) ص. ۶۸. پ) ضریب شکست محیط (منشور) برای طول موج های مختلف نور، متفاوت است. (۰/۰) ص. ۸۷.	۱/۲۵
۱۲	$t = \frac{۲L}{v}$ (۰/۰) $t = \frac{۲ \times ۲۰۴}{۳۴۰} = ۱.۲s$ (۰/۰) ص. ۷۹.	۰/۷۵
۱۳	الف) $T = ۲\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$ (۰/۰) $۲^r = ۴ \times ۱.۰ \left( \frac{L}{۰.۷۵} \right)$ (۰/۰) $L = ۰.۹۷۵ \text{ m}$ (۰/۰) الف) ب) خیر (۰/۰) ص. ۵۹.	۱
	ادامه راهنمای تصحیح در صفحه دوم	

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳	رشنده: علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۵/۲۵	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		دانش آموزان روزانه سراسر کشور شهریور ماه سال ۱۳۹۹	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۴	الف) درست ص. ۳۸. ب) نادرست ص. ۳۷. ت) نادرست ص. ۷۴.	۱/۵
۱۵	الف) $\frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} = \frac{v_2}{v_1} = \frac{n_1}{n_2}$ طبق رابطه (۲). چون ضریب شکست محیط دوم بیشتر است، تنگی انتشار کمتر و زاویه شکست از زاویه تابش کوچکتر می‌شود. (۰/۵) ص. ۸۶.	۱/۲۵
۱۶	مصحح گرامی اگر دانش آموز به بیش از ۴ سؤال انتخابی پاسخ داده باشد، فقط ۴ سؤال اول را صحیح نمایید.	
۱۷	طیف گسیلی جسم جامد، پیوسته (۰/۲۵) و طیف گسیلی گاز کم‌فشار و رقیق، غنیمته (خطی) است (۰/۲۵).	۱
۱۸	طیف پیوسته ناشی از برهم‌کنش قوی بین اتم‌های سازنده جسم جامد است در حالی که اتم‌های منفرد گازها از این برهم‌کنش‌های قوی بین اتم‌ها، آزادند. (۰/۵) ص. ۹۹.	۱
۱۹	الف) هسته‌هایی که تعداد پروتون مساوی ولی تعداد نوترون متفاوت دارند خواص شیمیایی یکسانی دارند در نتیجه در جدول تناوبی عناصر هم‌مکان هستند. (۰/۵) ص. ۱۱۳.	۱
۲۰	ب) زیرا اختلاف بین ترازهای انرژی نوکلئون‌ها در هسته از مرتبه MeV تا مرتبه KeV است در حالی که اختلاف بین ترازهای انرژی الکترون‌ها در اتم از مرتبه eV است. (۰/۵) ص. ۱۱۵.	۱
۲۱	الف) طول موج پرتو گاما کمتر از پرتو فرابنفش (۰/۲۵) و تنگی انتشار هر دو پرتو، برابر است. (۰/۲۵) ص. ۹۱.	۱
۲۲	ب) هر یک از برآمدگی‌ها یا فرتفتگی‌های ایجاد شده روی سطح آب، یک جبهه موج می‌گویند. (۰/۵) ص. ۶۳.	۱
۲۳	الف) رسم درست هر بردار نیرو (۰/۲۵) ب) صفر (۰/۲۵)	۱
۲۴	همکاران محترم ضمن عرض سلام و خسته نباشید لطفاً برای دیگر پاسخ‌های درست، نمره منظور شود.	

ساعت شروع: 10 صبح	رشته: علوم تعریفی	رشته: فیزیک 3
مدت امتحان: 3	تعداد صفحه: 3	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال 99	99/10/20	تاریخ امتحان:

مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی  
<http://ace.medu.ir>

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

ردیف	سوالات	نمره
1	<p>درستی یا نادرستی گزاره های زیر را با واژه های ((درست)) یا ((نادرست)) در پاسخ نامه مشخص کنید.</p> <p>(الف) شیب خط مماس بر نمودار مکان - زمان حرکت جسم در هر لحظه برابر سرعت لحظه ای است.</p> <p>(ب) اگر جهت حرکت متوجه تغییر کند، حرکت متوجه شتابدار است.</p> <p>(پ) نیروی مقاومت شاره وارد بر جسم، به تندي حرکت جسم بستگی ندارد.</p> <p>(ت) ضربی اصطکاک ایستایی معمولاً از ضربی اصطکاک جنبشی کوچکتر است.</p> <p>(ث) دوره تناوب آونگ ساده به جرم وزنه متصل به آونگ بستگی دارد.</p> <p>(ج) قاب خوردن کودک که به طور دوره ای هل داده می شود مثالی از نوسان واداشته است.</p>	1/5
2	<p>متوجه روی خط راست، فاصله بین مکان آغازین <math>i_1 = 5m</math> و مکان پایانی <math>i_2 = -5m</math> را طی می کند.</p> <p>(الف) بودار جایه جایی این متوجه را به دست آورید.</p> <p>(ب) در چه صورت اندازه سرعت متوسط متوجه با تندي متوسط حرکت متوجه برابر است؟</p>	0/75 0/25
3	<p>شکل زیر نمودار سرعت - زمان متوجه کی را در حرکت روی محور <math>x</math> نشان می دهد.</p> <p>(الف) نوع حرکت متوجه در بازه زمانی صفر تا 3s تندشونده است یا کندشونده؟ چرا؟</p> <p>(ب) مسافتی که متوجه در بازه زمانی صفر تا 5s می پیماید، چند متر است؟</p>	0/5 1
4	<p>معادله مکان - زمان متوجه کی که با شتاب ثابت روی خط راست حرکت می کند، در SI به صورت <math>x = 2t^2 - t</math> است.</p> <p>معادله سرعت - زمان این متوجه را به دست آورید.</p>	1
5	<p>نمودار نیروی کشسانی دو فنر A و B بر حسب تغییر طول آنها مطابق شکل زیر است.</p> <p>ثابت (سختی) کدام فنر بیشتر است؟ توضیح دهید.</p>	0/5
	ادامه سوالات در صفحه دوم	

بسمه تعالی	ساعت شروع: 10 صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک 3
تاریخ امتحان: 99/10/20	مدت امتحان: 110 دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: 3	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال 99	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

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

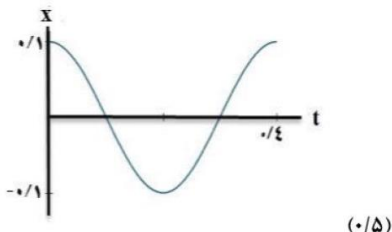
ردیف	سوالات	نمره
6	<p>جسمی به وزن یک نیوتون را مانند شکل، با نیروی عمودی <math>F</math> به دیوار قائمی فشرده و ثابت نگه داشته ایم.</p> <p>(الف) مقدار نیروی اصطکاک چقدر است؟</p> <p>ب) اگر نیروی عمودی <math>F</math> را افزایش دهیم، تعیین کنید با این کار اندازه هر یک نیروهای زیر؛ کاهش می یابد، افزایش می یابد یا ثابت می ماند؟</p> <p>(1) نیروی عمودی سطح      (2) نیروی وزن      (3) نیروی اصطکاک بیشینه      (4) نیروی اصطکاک</p>	0/25
7	<p>در هر یک از گزاره های زیر، جای خالی را با واژه مناسب پر کنید.</p> <p>(الف) طبق قانون ..... نیوتون، شتاب جسم با نیروی خالص وارد بر جسم نسبت مستقیم دارد.</p> <p>ب) جهت نیروی وزن و در نتیجه شتاب گرانشی همواره به طرف ..... است.</p> <p>ب) وزن ماهواره ای که در ارتفاع <math>R</math> (شعاع زمین) از سطح زمین قرار دارد ..... برابر وزن آن روی سطح زمین است.</p> <p>ت) در نقطه تعادل حرکت هماهنگ ساده سامانه جرم - فر، انرژی ..... نوسانگر صفر است.</p> <p>ث) مسافتی که موج در مدت یک دوره تناوب نوسان چشمه طی می کند برابر ..... است.</p> <p>ج) عموماً ضریب شکست یک محیط معین برای نورهایی با طول موج کوتاه تر ..... است.</p>	1/5
8	اندازه تکانه جسمی به جرم $2\text{kg}$ که با سرعت ثابت $10\text{m/s}$ در حرکت است را حساب کنید.	0/75
9	<p>از داخل پرانتز گزینه درست را انتخاب کرده و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(الف) در حرکت هماهنگ ساده، دامنه نوسان؛ بیشینه فاصله نوسانگر از (نقطه تعادل - نقطه بازگشتی) است.</p> <p>ب) تندی انتشار صوت در هوا به (دامنه موج صوتی - دمای هوا) بستگی دارد.</p> <p>ب) طول موج (امواج رادیویی - نور مرئی) از طول موج امواج فروسرخ بیشتر است.</p> <p>ت) وقتی چشمه صوت به ناظر ساکن نزدیک می شود، فاصله جبهه های موج در عقب چشمه (بیشتر - کمتر) می شود.</p> <p>ث) میدان های الکتریکی و مغناطیسی یک موج الکترومغناطیسی همواره (عمودبر - موازی با) جهت حرکت موج هستند.</p> <p>ج) در دماهای معمولی، بیشتر تابش گسیل شده از سطح اجسام در ناحیه (فراینفس - فروسرخ) است.</p>	1/5
10	<p>دامنه نوسان یک حرکت هماهنگ ساده <math>0/1\text{m}</math> و دوره تناوب آن <math>0/4\text{s}</math> است. (این نوسانگر در مبدأ زمان، در انتهای مشیت مسیر نوسان قرار دارد)</p> <p>(الف) معادله مکان - زمان این نوسانگر را بنویسید.</p> <p>ب) نمودار مکان - زمان این نوسانگر را در یک دوره تناوب رسم کنید.</p> <p>ادامه سوالات در صفحه سوم</p>	0/5

بسمه تعالی

ساعت شروع: 10 صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: علوم تجربی	ریشه امتحان نهایی درس: فیزیک 3
مدت امتحان: 110 دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: 3	تاریخ امتحان: 99/10/20
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال 99 مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

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

ردیف	سوالات	نمره
11	در یک فاصله مشخص از یک دستگاه صوتی، صدای بی با تراز شدت $\beta = 100 \text{ dB}$ دریافت می شود. شدت این صدا را (بر حسب $\text{W/m}^2$ ) حساب کنید.	0/75
12	اگر یک موج سینوسی از قسمت ضخیم طناب به قسمت نازک آن وارد شود، در قسمت نازک طناب هر یک از کمیت های زیر در مقایسه با موج فرودی چه تغییری می کند؟ (بخشی از موج به قسمت ضخیم بازتاب می شود).  (الف) بسامد موج بازتابیده (ب) طول موج موج بازتابیده (پ) تندی موج عبوری	0/75
13	جرم یک تار تحت کشش $0/05 \text{ kg}$ و طول آن $1 \text{ m}$ است. اگر تندی انتشار موج در این تار $20 \text{ m/s}$ باشد. نیروی کشش تار چند نیوتون است؟	0/75
14	یک چشمۀ نور فوتون هایی با طول موج $400 \text{ nm}$ گسیل می کند. انرژی هر فوتون چند ژول است؟  ( $hc \approx 2 \times 10^{-25} \text{ J.m}$ )	0/75
15	تعريف کنید. (الف) لختی (ب) موج طولی (پ) اثر فتو الکتریک	0/5 0/5 0/5
16	کوتاه ترین طول موج گسیلی اتم هیدروژن در رشته بالمر ( $n' = n$ )، چند نانومتر است؟	( $R = 0/01 \text{ (nm)}^{-1}$ ) 0/75
17	الف) ناکامی مدل اتمی تامسون را بنویسید. ب) فرایند گسیل القایی را توضیح دهید. پ) فرایند واپاشی روبه رو را کامل کنید. (هستۀ دختر با نماد ${}^A_Z Y$ در پاسخ نامه نوشته شود).	0/5 0/5 0/5
18	نیمه عمر یک ماده پرتوزا، حدود 10 روز است. پس از گذشت 40 روز، چه کسری از ماده اولیه در نمونه ای از این ماده پرتوزا، باقی می ماند؟	1/25
	شاد و پیروز باشید	

ردیف	راهنمای تصحیح			
۱	الف) درست ص. ۹ ت) نادرست ص. ۴۰	ب) درست ص. ۱۰ ج) درست ص. ۴۵	پ) نادرست ص. ۳۴ ث) نادرست ص. ۶۰	ساعت شروع: ۱۰ صبح مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
۲	الف) متریک روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور دی ماه سال ۱۳۹۹ پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴/۱۰/۲۰	رشته: علوم تجربی راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
۳	الف) متوجه کروی خط راست و در یک جهت حرکت کند. ب) کندشونده (۰/۲۵) زیرا تندي متوجه در حال کاهش است.	الف) $\vec{d} = \vec{d}_2 - \vec{d}_1$ (۰/۲۵) $\vec{d} = (-5m)\hat{i} - (+5m)\hat{i}$ (۰/۲۵) $\vec{d} = (-10m)\hat{i}$ (۰/۲۵)	الف) $\vec{d} = \vec{d}_2 - \vec{d}_1$ (۰/۲۵) $\vec{d} = (-5m)\hat{i} - (+5m)\hat{i}$ (۰/۲۵) $\vec{d} = (-10m)\hat{i}$ (۰/۲۵)	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>
۴	الف) $a = 4m/s^2$ (۰/۲۵) $v_0 = -1 m/s$ (۰/۲۵) $v = at + v_0$ (۰/۲۵) $v = 4t - 1$ (۰/۲۵) ص. ۱۷.	الف) $I =  S_x  + S_y$ (۰/۲۵)	الف) $I = \left  \frac{-9 \times 3}{2} \right  + \frac{6 \times 2}{2}$ (۰/۵) $I = 19/5m$ (۰/۲۵)	
۵	فنر B، (۰/۲۵) شبیه خط این نمودار برابر ثابت فنر است و شبیه خط B بیشتر است.			
۶	الف) $f_s = mg = 1 N$ (۰/۲۵) ب) ۱-افزایش (۰/۲۵) ۲-ثابت (۰/۲۵) ۳-ثابت (۰/۲۵)			
۷	الف) دوم ص. ۳۲. ب) یک چهارم ص. ۴۹. ج) بیشتر ص. ۸۷. هر مورد (۰/۲۵)	الف) زمین (مرکز زمین) ص. ۳۴. ب) طول موج ص. ۶۳. ت) پتانسیل ص. ۵۸.	الف) یک چهارم ص. ۴۹. ب) زمین (مرکز زمین) ص. ۳۴. ج) بیشتر ص. ۸۷. هر مورد (۰/۲۵)	
۸	الف) $P = mv$ (۰/۲۵)	الف) $P = 2 \times 10 = 20 \text{ kg.m/s}$ (۰/۵)		
۹	الف) نقطه تعادل ص. ۵۵. ب) دمای هوا ص. ۶۵. ج) فروسرخ ص. ۶۷. هر مورد (۰/۲۵)	الف) نقطه تعادل ص. ۵۵. ب) دمای هوا ص. ۶۵. ج) فروسرخ ص. ۶۷. هر مورد (۰/۲۵)	الف) نقطه تعادل ص. ۵۵. ب) دمای هوا ص. ۶۵. ج) فروسرخ ص. ۶۷. هر مورد (۰/۲۵)	
۱۰	الف) $x = A \cos \frac{2\pi}{T} t$ (۰/۲۵)  (۰/۵)	الف) $x = +1 \cos \frac{2\pi}{0.4} t$ (۰/۵) الف) $x = +1 \cos 5\pi t$ (۰/۵)	الف) $x = +1 \cos \frac{2\pi}{T} t$ (۰/۲۵) الف) $x = +1 \cos 5\pi t$ (۰/۵)	

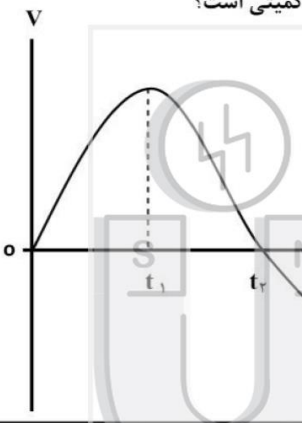
ردیف	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: <b>فیزیک ۳</b>	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
	تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۹۹/۱۰/۲۰	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور دی ماه سال ۱۴۹۹	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۱	$\beta = 10 \log \frac{I}{I_0}$ (۰/۲۵) $I = I_0 e^{\beta}$ (۰/۲۵) $W = P t$ (۰/۲۵)      ص. ۷۲	۰/۷۵
۱۲	الف) ثابت (۰/۲۵)      ب) افزایش (۰/۲۵)      پ) افزایش (۰/۲۵)	۰/۷۵
۱۳	$v = \sqrt{\frac{F \cdot L}{m}}$ (۰/۲۵) $F = m a$ (۰/۰۵) $F = 2 \cdot N$ (۰/۲۵)      ص. ۶۵	۰/۷۵
۱۴	الف) خاصیتی از اجسام است که میل دارند وضعیت حرکت خود را هنگامی که نیروی خالص وارد بر آنها صفر است حفظ کنند. (۰/۰۵) ص. ۲۹	۰/۷۵
	ب) در این موج، جایه‌جایی هر جزء نوسان کننده‌ای از فتر (یا ماده که موج در آن حرکت می‌کند) در راستای حرکت موج است. (۰/۰۵) ص. ۶۲	
	پ) وقتی نوری با بسامد مناسب به سطح فلزی بتابد الکترون‌هایی از سطح فلز گسیل می‌شوند. (۰/۰۵) ص. ۹۷	
۱۵	الف) بسامدهای تابش شده از اتم که در این مدل پیش‌بینی شده بود با نتایج تجربی سازگار نبود. (۰/۰۵) ص. ۱۰۲	۱/۵
	ب) یک فوتون ورودی، الکترون برانگیخته را تحریک (یا القا) می‌کند تا تراز انرژی خود را تغییر دهد و به تراز پایین‌تر برود. (۰/۰۵) ص. ۱۱۰	
۱۶	الف) بسامدهای تابش شده از اتم که در این مدل پیش‌بینی شده بود با نتایج تجربی سازگار نبود. (۰/۰۵) ص. ۱۰۲	۰/۷۵
۱۷	ب) یک فوتون ورودی، الکترون برانگیخته را تحریک (یا القا) می‌کند تا تراز انرژی خود را تغییر دهد و به تراز پایین‌تر برود. (۰/۰۵) ص. ۱۱۰	۱/۵
۱۸	الف) $n = \frac{t}{T}$ (۰/۲۵) $n = \frac{40}{10} = 4$ (۰/۲۵) $N = N_0 \left(\frac{1}{2}\right)^n$ (۰/۲۵)	۱/۲۵
	ب) $N = N_0 \left(\frac{1}{2}\right)^n$ (۰/۲۵) $\frac{N}{N_0} = \frac{1}{16}$ (۰/۲۵)	۱۲۱ ص.
۲۰	همکاران محترم، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ‌های صحیح دیگر، نمرة لازم را در نظر بگیرید.	

بسمه تعالی

ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	رشته: علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۹۸/۰۳/۵	تعداد صفحه: ۳	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و دادطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خوداد ماه سال ۱۳۹۸ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

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

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱	الف) بردار مکان را تعریف کنید. ب) در چه صورت اندازه سرعت متوسط متحرک با تندی متوسط آن برابر می شود؟	۰/۵
۲	نمودار سرعت- زمان متحرکی که در حال حرکت در امتداد محور X است در شکل زیر نشان داده شده است. الف) مساحت سطح بین منحنی سرعت و محور زمان در هر بازه زمانی برابر چه کمیتی است? ب) در کدام بازه زمانی بردار شتاب در جهت محور X است? پ) در بازه زمانی $t_۱$ تا $t_۲$ حرکت تندشونده است یا کندشونده? ت) در چه لحظه‌ای جهت حرکت متحرک تغییر کرده است?	۰/۵
۳	سرعت متوسط خودرویی که از حال سکون با شتاب $1/۵ \text{ m/s}^۲$ در امتداد محور X به حرکت در می آید در ۴s اول حرکت، چند متر بر ثانیه است؟	۱/۵
۴	نمودار شتاب- زمان متحرکی که در امتداد محور X حرکت می کند مطابق شکل زیر است. توضیح دهید کدام یک از نمودارهای مکان - زمان شکل‌های (الف) یا (ب) هی تواند همتای با این نمودار شتاب - زمان باشد.	۰/۵
	 a (ب) (الف)	
۵	چتربازی در هوای آرام و در امتداد قائم در حال سقوط است. با رسم شکل، نیروهای وارد بر چترباز را مشخص کرده و تعیین کنید واکنش هر یک از این نیروها به چه جسمی وارد می شود؟	۱
۶	دانش آموزی به جرم $60 \text{ kg}$ روی یک ترازوی فنری در آسانسور ساکن، ایستاده است. آسانسور با شتاب $1/۲ \text{ m/s}^۲$ به طرف بالا شروع به حرکت می کند. در این حالت ترازو چند نیوتون را نشان می دهد؟ $(g=۹/۸ \text{ N/kg})$	۰/۷۵
	ادامه سوالات در صفحه دوم	

بسمه تعالی

ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	رشته: علوم تعریبی ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۹۸/۰۳/۵	تعداد صفحه: ۳
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و دادطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خوداد ماه سال ۱۳۹۸	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://acee.medu.ir">http://acee.medu.ir</a>	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

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

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۷	آزمایشی طراحی کنید که با آن بتوانید ضریب اصطکاک ایستایی (μ₀) بین یک مکعب چوبی با وجود مشابه و میز افقی را اندازه بگیرید.	۱
۸	گلوله‌ای به جرم $0.05\text{kg}$ با تندی افقی $20\text{m/s}$ به دیواری برخورد می‌کند و بصورت افقی با تندی $15\text{m/s}$ در جهت مخالف بر می‌گردد. اندازه تغییر تکانه گلوله را محاسبه کنید.	$0/75$
۹	دو گره توپر همگن به جرم‌های $12\text{kg}$ و $40\text{kg}$ را در نظر بگیرید که فاصله مرکز آنها از یکدیگر $4\text{m}$ است. نیروی گرانشی که این دو گره به یکدیگر وارد می‌کنند چند نیوتون است؟ ( $G=6.67 \times 10^{-11}\text{Nm}^2/\text{kg}^2$ )	$0/75$
۱۰	در شکل زیر نمودار مکان - زمان نوسانگر هماهنگ ساده جرم - فنری با دوره $0.48\text{s}$ و دامنه نوسان $4\text{cm}$ نشان داده شده است. اگر ثابت فنر این نوسانگر $60\text{N/m}$ باشد: الف) انرژی مکانیکی این نوسانگر چند ژول است? ب) مقدار $t_1$ چند ثانیه است؟ ( $\cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}$ )	$0/75$
۱۱	الف) موج ایجاد شده در فنر شکل رو به رو طولی است یا عرضی? ب) چرا به این موج پیش‌رونده می‌گویند? پ) رسماًنی به جرم $0.5\text{kg}$ و طول $6\text{m}$ را با نیروی $3\text{N}$ می‌کشیم. تندی انتشار موج در این رسماًن چند متر بر ثانیه است؟	$0/25$ $0/25$ $0/75$
۱۲	درستی یا نادرستی گزاره‌های زیر را با واژه‌های ((درست)) یا ((نادرست)) در پاسخ نامه مشخص کنید. الف) اندازه شتاب نوسانگر هماهنگ ساده در نقاط بازگشتی صفر است. ب) بسامد سامانه جرم - فنر با یک فنر معین ولی وزنه‌های متفاوت با جذر جرم وزنه به طور مستقیم متناسب است. پ) با افزایش دما در یک منطقه، ساعت آونگ دار (با آونگ ساده) عقب می‌افتد. ت) اگر بسامد نوسان‌های واداشته بیشتر از بسامد طبیعی آونگ ساده باشد، برای آونگ تشیدید رخ نمی‌دهد. ث) تندی انتشار امواج الکترومغناطیسی در خلاء از رابطه $c = \sqrt{\mu_0 \epsilon_0}$ بدست می‌آید. ح) بسامد موج فرابنفش بیشتر از بسامد میکروموج است. ادامه سوالات در صفحه سوم	$1/5$

بسمه تعالیٰ

ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	رشته: علوم تعریبی ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۹۸/۰۳/۵	تعداد صفحه: ۳
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و دادطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خوداد ماه سال ۱۳۹۸	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://acee.medu.ir">http://acee.medu.ir</a>	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

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

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره										
۱۳	یک دستگاه صوتی صدایی با تراز شدت $\beta_1 = 80 \text{ dB}$ و دستگاه صوتی دیگر، صدایی با تراز شدت $\beta_2 = 90 \text{ dB}$ ایجاد می کند. شدت های مربوط به این دو تراز (بر حسب $\text{W/m}^2$ ) به ترتیب $I_1$ و $I_2$ هستند. $I_2$ چند برابر $I_1$ است؟	۰/۷۵										
۱۴	گزاره های زیر را با واژه مناسب کامل کنید. الف) به هر یک از برآمدگی ها یا فرورفتگی های ایجاد شده روی سطح آب یک تشتموج ..... می گویند. ب) مکان بابی پژواکی به همراه اثر دوپلر در تعیین ..... و تعیین ..... اجسام متحرک به کار می رود. پ) با افزایش دمای هوا، ضریب شکست هوا ..... می یابد.	۱										
۱۵	طول موج نور قرمز لیزر در هوای حدود $630 \text{ nm}$ و در محیط شیشه حدود $420 \text{ nm}$ است. تندی این نور در شیشه را محاسبه کنید ( تندی نور در هوای $3 \times 10^8 \text{ m/s}$ فرض شود).	۰/۷۵										
۱۶	از داخل پرانتز گزینه درست را انتخاب کنید و در پاسخ نامه بنویسید. الف) در گسیل (القایی - خودبه خود) فوتون در جهتی کاتورهای گسیل می شود. ب) خواص شیمیایی هر اتم را تعداد ( نوترون های - پروتون های ) هسته تعیین می کند. پ) نیروی هسته ای بین نوکلئون ها ( کوتاه برد - بلند برد ) است. ت) در دماهای معمولی، بیشتر تابش گسیل شده از سطح اجسام در ناحیه ( فرسخ - نور مرئی ) قرار دارد.	۱										
۱۷	الف) توضیح دهید برای یک فلز معین، افزایش شدت نور فرودی در بسامدهای بزرگ تر از بسامد آستانه چه تاثیری در نتیجه اثر فوتوالکتریک دارد؟ ب) دو مورد از نارسایی های مدل بور را بنویسید. پ) طول موج سومین خط طیفی اتم هیدروژن در رشتة بالمر ( $R \approx 1/10^{+1} \text{ nm}^{-1}$ ) چند نانومتر است؟ ( $R = h/c$ )	۰/۲۵ ۰/۵ ۰/۷۵										
۱۸	اگر شدت تابشی متوسط خورشید در سطح زمین به ازای هر متر مربع حدود $330 \text{ W/m}^2$ باشد در هر دقیقه چند فوتون به هر متر مربع از سطح زمین می رسد؟ طول موج متوسط فوتون ها را $570 \text{ nm}$ فرض کنید. ( $h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J.s}$ ، $C = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$ )	۱										
۱۹	هر یک از گزاره های ستون (الف) تنها به یک واپاشی در ستون (ب) ارتباط دارد. گزاره مرتبط با هر واپاشی را در پاسخ نامه مشخص کنید (در ستون (ب) یک مورد اضافه است). <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>ستون (ب)</td> <td>ستون (الف)</td> </tr> <tr> <td>a. آلفا</td> <td>(۱) بروتوفای این واپاشی بیشترین نفوذ را در ورقه سرب دارد.</td> </tr> <tr> <td>b. بتای مثبت</td> <td>(۲) نوترون درون هسته به الکترون و پروتون تبدیل می شود.</td> </tr> <tr> <td>c. بتای منفی</td> <td>(۳) این نوع واپاشی در هسته های سنگین صورت می گیرد.</td> </tr> <tr> <td>d. گاما</td> <td></td> </tr> </table>	ستون (ب)	ستون (الف)	a. آلفا	(۱) بروتوفای این واپاشی بیشترین نفوذ را در ورقه سرب دارد.	b. بتای مثبت	(۲) نوترون درون هسته به الکترون و پروتون تبدیل می شود.	c. بتای منفی	(۳) این نوع واپاشی در هسته های سنگین صورت می گیرد.	d. گاما		۰/۷۵
ستون (ب)	ستون (الف)											
a. آلفا	(۱) بروتوفای این واپاشی بیشترین نفوذ را در ورقه سرب دارد.											
b. بتای مثبت	(۲) نوترون درون هسته به الکترون و پروتون تبدیل می شود.											
c. بتای منفی	(۳) این نوع واپاشی در هسته های سنگین صورت می گیرد.											
d. گاما												
۲۰	نیمه عمر بیسموت ۲۱۲، حدود یک ساعت است. پس از گذشت ۵ ساعت، در نمونه ای از این بیسموت چه کسری از ماده اولیه باقی می ماند؟	۰/۷۵										
	جمع نمره موفق باشد.	۲۰										

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۰۳/۵		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور خرداد ماه سال ۱۳۹۸

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) برداری که مبدأ محور را به مکان جسم در هر لحظه وصل می‌کند. ب) متحرک روی خط راست و بدون تغییر جهت حرکت کند.	۱
۲	الف) جابجایی $t_1$ صفر تا $t_2$ هر مورد (۰/۲۵) ت) تندشونده پ) $\Delta x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t$ $\Delta x = \frac{1}{2} \times (1/5) \times (4)^2 +$ $\Delta x = 12m$	۱/۵
۳	$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$ $v_{av} = \frac{12}{4} = 3m/s$ $v_{av} = 3m/s$	۱۷.ص.
۴	در نمودار مکان-زمان، جهت تغیر باید در بازه صفر تا $t_1$ رو به پایین و در بازه زمانی $t_1$ تا $t_2$ جهت تغیر رو به بالا باشد (۰/۲۵). نمودار (الف) (۰/۲۵)	۰/۵
۵	رسم دو نیروی وزن و مقاومت هوا روی شکل (۰/۲۵) واکنش نیروی مقاومت هوا به مولکولهای هوا (۰/۲۵) واکنش نیروی وزن به مرکز زمین (۰/۲۵)	۱.ص.
۶	$F_N - W = ma$ $F_N = 60 \times (1/2 + 9/8)$ $F_N = 660 N$	۰/۷۵
۷	مکعب چوبی را روی میز افقی قرار می‌دهیم و نیروستنج را به مکعب چوبی وصل می‌کنیم و سر دیگر نیروستنج را با دست به طور افقی می‌کشیم. نیروی دست را به آرامی افزایش می‌دهیم تا جایی که مکعب در آستانه لغزیدن قرار گیرد (۰/۲۵) عددی که در این حالت نیروستنج نشان می‌دهد $f_{s,Max}$ است. (۰/۲۵) پس از اندازه گیری جرم مکعب بنا به قانون دوم نیوتون:	۱
	$F_N = mg$ , $f_{s,Max} = \mu_s F_N$ (۰/۲۵) , $\mu_s = \frac{f_{s,Max}}{mg}$ (۰/۲۵)	۳۹.ص.
۸	$\Delta p = m(v_r - v_i)$ $ \Delta p  =  0.05 \times (-15 - 20) $ $ \Delta p  = 1.75 \text{ kg.m/s}$	۰/۷۵
۹	$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$ $F = 6/6 \times 10^{-11} \times \frac{4 \times 12}{4^2}$ $F = 1/98 \times 10^{-8} N$	۰/۷۵
۱۰	(الف) $E = \frac{1}{2}kA^2$ $E = \frac{1}{2} \times (80) \times (0.04)^2$ $E = 4/8 \times 10^{-2} J$ (ب) $x = A \cos \frac{\pi}{T} t_1$ $\omega = \epsilon \cos \frac{\pi}{0.04} t_1$ $\frac{\pi}{0.04} t_1 = \frac{\pi}{2}$ $t_1 = \frac{1}{15} s$	۱/۵
	ادامه راهنمای تصحیح در صفحه دوم	

نام و نام خانوادگی:	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهربور ماه سال ۱۳۹۸ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	تاریخ امتحان: ۹۸/۶/۱۶	ساعت شروع: ۸ صبح	رشنده: علوم تجربی	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
---------------------	---	-----------------------	------------------	-------------------	-----------------------

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

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱	<p>گزاره‌های زیر را کامل کنید.</p> <p>(الف) برداری که مبدأ محور را به مکان جسم در هر لحظه وصل می‌کند. بردار ..... جسم در آن لحظه نامیده می‌شود.</p> <p>(ب) شیب خط مماس بر نمودار سرعت - زمان در هر لحظه دلخواه <math>t</math>، برابر ..... در آن لحظه است.</p> <p>(پ) نیروی گرانشی میان دو ذره با حاصل ضرب جرم دو ذره نسبت ..... دارد.</p> <p>(ت) بزرگی نیرویی که زمین به ما وارد می‌کند ..... بزرگی نیرویی است که ما به زمین وارد می‌کنیم.</p>	
۲	<p>شکل رو به رو نمودار مکان - زمان متحرکی را نشان می‌دهد که با سرعت ثابت در امتداد محور <math>X</math> حرکت می‌کند. معادله مکان - زمان متحرک را بنویسید.</p>	
۳	<p>متحرکی در جهت مثبت محور <math>X</math> با شتاب ثابت در حال حرکت است. در مکان <math>m</math> <math>x = +10\text{ m}</math> سرعت متحرک <math>\frac{m}{s}</math> ۴ و در مکان <math>m</math> <math>x = +30\text{ m}</math> سرعت متحرک <math>\frac{m}{s}</math> ۸ است.</p> <p>(الف) حرکت متحرک تندشونده است یا کندشونده؟ چرا؟</p> <p>(ب) شتاب حرکت متحرک چقدر است؟</p> <p>(پ) سرعت متوسط متحرک در این جایه جایی چند متر بر ثانیه است؟</p>	۰/۵ ۰/۷۵ ۰/۷۵
۴	<p>با توجه به شکل رو به رو توضیح دهید کدامیک از نمودارهای مکان - زمان (الف) یا (ب) می‌تواند نشان دهنده نمودار مکان - زمان یک متحرک باشد.</p>	۰/۵
۵	<p>جسمی به جرم <math>0.5\text{ kg}</math> مطابق شکل روی سطحی با ضریب اصطکاک جنبشی <math>0.2</math> در حال حرکت به طرف راست است.</p> <p>اگر نیروی ثابت افقی وارد بر جسم <math>F=5\text{ N}</math> باشد: شتاب حرکت جسم را بدست آورید.</p> <p>(<math>g=10\text{ N/kg}</math>)</p>	۱/۵
	ادامه سوالات در صفحه دوم	

بسمه تعالیٰ

ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۹۸/۶/۱۶	رشنده: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۳	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و دادطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۸ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

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

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	رقم
۶	الف) دو عامل مؤثر بر بزرگی نیروی مقاومت شاره را نام ببرید. ب) با طراحی یک آزمایش، ثابت یک فنر (k) را به دست آورید.	۰/۵ ۱
۷	توبی به جرم $5\text{ kg}$ با انرژی جنبشی به اندازه $400\text{ J}$ در حرکت است. بزرگی تکانه این توب را حساب کنید.	۰/۷۵
۸	شکل زیر جهت‌های حرکت یک چشمۀ صوتی و یک ناظر (شنونده) را در وضعیت‌های مختلف نشان می‌دهد. بسامدی را که ناظر در حالت‌های (۱)، (۲) و (۳) می‌شنود در مقایسه با حالت ((الف)) کمتر است یا بیشتر؟	۰/۷۵
۹	یک دستگاه صوتی، صدایی با تراز شدت $90\text{ dB} = \beta$ ایجاد می‌کند. شدت این صوت چند $\text{W/m}^2$ است? $(I_o = 10^{-12}\text{ W/m}^2)$	۱
۱۰	اگر دو باریکۀ نور نارنجی و سبز به طور مایل با زاویۀ تابش یکسانی از هوا وارد شیشه شوند، هنگام عبور از مرز دو محیط، کدام باریکۀ نور بیشتر خم می‌شود؟ چرا؟ (ضریب شکست نور نارنجی کمتر از ضریب شکست نور سبز است)	۰/۵
۱۱	در هر یک از موارد زیر، گزینه مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید و در پاسخ نامه بنویسید. الف) با کاهش شتاب گرانشی زمین، بسامد یک آونگ ساده با طول ثابت، (افزایش - کاهش) می‌یابد. ب) اگر یک دیاپازون را با ضربه‌های متفاوت به ارتعاش واداریم، (بلندی - ارتفاع) صدا تغییر می‌کند. پ) طول موج موج سطحی آب در قسمت عمیق (کمتر - بیشتر) از قسمت کم عمق آن است.	۰/۷۵
۱۲	مطابق شکل رو به رو در نقطه‌ای از فضا و در یک لحظه خاص، جهت میدان الکترومغناطیسی خلاف جهت محور Y است. اگر در این لحظه موج در جهت محور Z+ منتشر شود، برای این نقطه جهت میدان مغناطیسی در کدام سو است؟	۰/۲۵
	ادامه سوالات در صفحه سوم	

بسمه تعالیٰ

مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: علوم تجربی	<b>فیزیک ۳</b>
ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۹۸/۶/۱۶	تعداد صفحه:	۳
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهربور ماه سال ۱۳۹۸ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

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

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۳	جسمی به جرم $25 \text{ kg}$ به فنری با ثابت $100 \text{ N/m}$ متصل است و روی سطح افقی بدون اصطکاک قرار دارد. جسم را به اندازه $4\text{m}$ می کشیم و رها می کنیم. جسم روی سطح افقی شروع به نوسان می کند:  الف) بسامد زاویه‌ای این سامانه جرم - فنر چند را دیان بر ثانیه است؟  ب) انرژی مکانیکی این سامانه جرم - فنر چند ژول است؟	۰/۷۵
۱۴	اگر طول موج یک موج صوتی در هوا برابر $5\text{m}$ باشد: (تندی صوت در هوا تقریباً $\frac{335}{s}$ فرض شود)  الف) بسامد این صوت چند هرتز است?  ب) طول موج این موج صوتی در آب $2\text{m}$ است. تندی انتشار صوت در آب چند متر بر ثانیه است؟	۰/۷۵
۱۵	تعريف کنید. الف) مکانیابی پژواکی ب) گسیل القایی پ) اثر فوتولکتریک	۰/۵
۱۶	الف) چرا مدل بور برای وقتی که بیش از یک الکترون به دور هسته می چرخد به کار نمی رود؟  ب) منظور از (( کاستی جرم هسته )) چیست؟	۰/۵
۱۷	در اتم هیدروژن، اگر الکترون از تراز $n_U = 3$ به تراز $n_L = 1$ جهش یابد، انرژی فoton گسیل شده چند الکترون ولت است؟  $(R = 10.1 \text{ nm}^{-1}, hc = 1242 \text{ ev.nm})$	۱/۵
۱۸	در ایزوتوپ $X^{93}$ واپاشی از طریق گسیل ذرات آلفا صورت می گیرد. معادله مربوط به این واپاشی را بنویسید.  (هسته دختر با نماد $Y^A$ نوشته شود)	۰/۷۵
۱۹	پس از گذشت ۵ نیمه عمر یک ماده پرتوزا، چه کسری از ماده پرتوزا باقی مانده اولیه باقی مانده می ماند؟	۰/۷۵
	موفق باشید	جمع نمره
		۲۰

## بسمه تعالیٰ

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: <b>فیزیک ۳</b>	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: <b>۸ صبح</b>	مدت امتحان: <b>۱۱۰ دقیقه</b>
تاریخ امتحان: <b>۱۴۹۸/۶/۱۶</b>		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور شهریور ماه سال ۱۴۹۸	
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره	
۱	الف) مکان ص. ۴ $x = vt + x_0$ (۰/۲۵) $x = \frac{1}{2}t - 4$ (۰/۲۵)	۱	۱۱۰ دقیقه ۴۷. ص. هر مورد (۰/۲۵) ۳۲. ص. برابر (۰/۲۵) ۱۱. ص. مستقیم (۰/۲۵) ۴. ص. ت) برابر (۰/۲۵)
۲	۲		
۲	الف) تندشونده (۰/۲۵) اندازه سرعت متحرک افزایش یافته است. $v' = v_o + a\Delta x$ (۰/۲۵) $v_{av} = \frac{v_1 + v_2}{2}$ (۰/۲۵)	۳	۱۶. ص. (۰/۲۵) ۱۸. ص. (۰/۲۵) ۱۵. ص. (۰/۲۵)
۰/۵	نمودار (ب)، (۰/۲۵) در برخی نقاط شکل (الف)، متحرک در یک لحظه در دو مکان است که این ممکن نیست. ۵۱. ص.	۴	۲۳. ص. (۰/۲۵)
۱/۵	$F_N - mg = \dots$ (۰/۲۵) $F_N = mg = \Delta N$ (۰/۲۵) $F - f_k = ma$ (۰/۲۵) $F - \mu_k F_N = ma$ (۰/۲۵) $\Delta - (0/2 \times \Delta) = 0/2 a$ (۰/۲۵) $a = \Delta m/s^2$ (۰/۲۵)	۵	
۱/۵	الف) تندی جسم (۰/۲۵) و بزرگی جسم (۰/۲۵) ۴۱. ص. ب) فنری با طول اولیه $L_0$ را از یک نقطه بطور قائم آویزان می‌کنیم و به سر دیگر آن جسمی به جرم $m$ وصل می‌کنیم. (۰/۲۵) پس از رسیدن فنر به حالت تعادل، تغییر طول فنر (X) را حساب کرده (۰/۲۵) و از رابطه زیر ثابت فنر بدست می‌آید: $k x - mg = \dots$ (۰/۲۵) $K = \frac{mg}{x}$ (۰/۲۵)	۶	
۰/۷۵	$k = \frac{P'}{\Delta m}$ (۰/۲۵) ۴۵. ص.	۷	$P = 2 \cdot \text{kg.m/s}$ (۰/۲۵)
۰/۷۵	۹۲. ص. (۰/۲۵) (۳) کمتر (۰/۲۵) (۲) کمتر (۰/۲۵) (۱) بیشتر (۰/۲۵)	۸	
۱	$\beta = 10 \log \frac{I}{I_0}$ (۰/۲۵) $I = 10^{-3} \frac{W}{m^2}$ (۰/۲۵) ۷۳. ص.	۹	$10 = 10 \log \frac{I}{10^{-12}}$ (۰/۲۵) $\frac{I}{10^{-12}} = 10^9$ (۰/۲۵)
	ادامه راهنمای تصحیح در صفحه دوم		

مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۶/۱۶			پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور شهریور ماه سال ۱۳۹۸

ردیف	ادامه راهنمای تصحیح	نمره
۱۰	سبز (۰/۲۵) هر چه ضریب شکست نور بیشتر باشد نور بیشتر خم می‌شود (۰/۰) ص.	۰/۵
۱۱	(۰/۲۵) هر مورد <u>پ</u> بیشتر <u>ب</u> بلندی ص. ۷۴	۰/۷۵
۱۲	<u>۶۷</u> ص. (۰/۰۲۵) +X	۰/۲۵
۱۳	<u>۵۷</u> ص. (۰/۰۲۵) الف)  $w = \sqrt{\frac{k}{m}}$ (۰/۰۲۵) $w = \sqrt{\frac{100}{0/25}}$ (۰/۰۲۵) $w = 2\pi rad/s$ (۰/۰۲۵) ب) ص. ۵۸	۱/۵
۱۴	<u>۹۴</u> ص. (۰/۰۲۵) الف) $f = \frac{v}{\lambda}$ (۰/۰۲۵) $f = \frac{335}{0/5}$ (۰/۰۲۵) $f = 670 Hz$ (۰/۰۲۵) ب) ص. ۹۴ $E = \frac{1}{4} kA^2$ (۰/۰۲۵) $E = \frac{1}{4} \times 100 \times (0/04^2)$ (۰/۰۲۵) $E = 0.08 J$ (۰/۰۲۵)	۱/۵
۱۵	الف) روشی است که بر اساس امواج صوتی بازتابیده از یک جسم، مکان آن جسم را تعیین می‌شود. (۰/۰) ص. ۷۹. ب) یک فوتون ورودی، الکترون را تحریک می‌کند تا تراز انرژی خود را تغییر دهد و به تراز پایین تر برود. (۰/۰) ص. ۱۱۰. پ) وقتی نوری با سامد مناسب به سطحی فلزی بتابد الکترونها از آن فلز گسیل می‌شوند. (۰/۰) ص. ۹۷.	۱/۵
۱۶	الف) در این مدل، نیروی الکتریکی که یک الکترون بر الکترون دیگر وارد می‌کند به حساب نیامده است. (۰/۰) ص. ۱۰۹. ب) جرم هسته از مجموع جرم نوکلئون‌های تشکیل دهنده هسته، اندکی کمتر است. (۰/۰) ص. ۱۱۵.	۱
۱۷	$\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n_L^Y} - \frac{1}{n_U^Y} \right)$ (۰/۰۲۵) $\frac{1}{\lambda} = 0/01 \left( \frac{1}{1} - \frac{1}{9} \right)$ (۰/۰۲۵) $\frac{1}{\lambda} = \frac{8}{900}$ (۰/۰۲۵)	۱/۵
۱۸	$E = \frac{hc}{\lambda}$ (۰/۰۲۵) $E = \frac{8}{900} \times 1242$ (۰/۰۲۵) $E = 11/04 ev$ (۰/۰۲۵)	۰/۷۵
۱۹	$N = N_o \left( \frac{1}{2} \right)^n$ (۰/۰۲۵) $N = N_o \left( \frac{1}{2} \right)^{\Delta}$ (۰/۰۲۵) $\frac{N}{N_o} = \frac{1}{32}$ (۰/۰۲۵)	۰/۷۵
	" درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است "	۲۰

بسمه تعالیٰ

ساعت شروع: ۱۰ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: علوم تجربی ۳	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۳	تاریخ امتحان: ۹۸/۱۰/۷
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۸ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

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

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱	<p>واژه مناسب برای هر گزاره را در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(الف) یک نیوتون برابر است با مقدار نیروی خالصی که به جسمی به جرم ..... کیلوگرم، شتابی برابر <math>1\text{m/s}^2</math> می دهد.</p> <p>(ب) طبق قانون ..... نیوتون، اگر شما دیوار را هل دهید، دیوار نیز شما را هل می دهد.</p> <p>(پ) هر چه فن را بیشتر فشرده کنیم (در محدوده معینی از تغییر طول فن)، نیروی کشسانی فن ..... می شود.</p> <p>(ت) وقتی چشممه صوت به ناظر ساکن نزدیک می شود، تجمع جبهه های موج در عقب چشممه ..... می شود.</p> <p>(ث) دامنه حرکت هماهنگ ساده ..... فاصله نوسانگر از حالت تعادل است.</p> <p>(ج) در تابش پرتو فرابنفش به سطح فلز، الکترون های جدا شده از سطح فلز را ..... می نامند.</p> <p>(د) در دماهای معمولی، بیشتر تابش گسیل شده از سطح اجسام در ناحیه ..... است.</p>	۱/۷۵
۲	<p>نمودار مکان - زمان متحرکی که روی محور <math>X</math> در حال حرکت است، مطابق شکل زیر است.</p> <p>(شیب خط در بازه صفر تا <math>t_1</math> ثابت است)</p> <p>(الف) جهت حرکت متحرک چند بار تغییر کرده است؟</p> <p>(ب) حرکت متحرک در بازه زمانی <math>t_1</math> تا <math>t_2</math> در کدام جهت است؟</p> <p>(پ) نوع حرکت متحرک در بازه صفر تا <math>t_1</math> را بنویسید.</p> <p>(ت) علامت شتاب متحرک در بازه زمانی <math>t_2</math> تا <math>t_4</math> مثبت است یا منفی؟</p>	۱
۳	<p>شکل رویه را نمودار سرعت - زمان متحرکی را نشان می دهد که روی محور <math>X</math> در حال حرکت است.</p> <p>(الف) نوع حرکت متحرک در بازه زمانی <math>18</math> تا <math>45</math> تندشونده است یا کندشونده؟ چرا؟</p> <p>(ب) مسافتی که متحرک در بازه زمانی صفر تا <math>45</math> می پیماید چند متر است؟</p>	۰/۵
۴	<p>معادله مکان - زمان متحرکی در حرکت بر روی خط راست در SI. بصورت <math>x = t^2 - 4t + 3</math> است.</p> <p>(الف) جایگایی این متحرک در بازه زمانی صفر تا <math>2</math> ثانیه، چند متر است؟</p> <p>(ب) معادله سرعت - زمان این متحرک را بنویسید.</p>	۰/۷۵ ۰/۷۵
	ادامه سوالات در صفحه دوم	

بسمه تعالیٰ

ساعت شروع: ۱۰ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۳	تاریخ امتحان: ۹۸/۱۰/۷
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۸ <a href="http://aeem.edu.ir">http://aeem.edu.ir</a>			

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

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۵	چتربازی در هوا آرام و در امتداد قائم در حال سقوط است. الف) چه نیروهایی بر چترباز وارد می شود؟ ب) در چه صورت تندي چترباز به تندي حدی می رسد؟	۰/۵ ۰/۲۵
۶	نمودار تغییر تکانه متاخر کی بر حسب زمان در SI. مطابق شکل رو به رو است. اندازه نیروی خالص متوسط وارد بر این متاخر در بازه زمانی صفر تا ۲s چند نیوتون است؟	۰/۷۵
۷	قطعه چوبی را به طور افقی، روی سطحی افقی پرتاب می کنیم. ضریب اصطکاک جنبشی بین چوب و سطح ۰/۰ است. شتاب حرکت چوب را بدست آورید. ( $g = ۱۰ \text{ m/s}^2$ )	۱/۲۵
۸	ماهواره‌ای در فاصله $۱۶۰۰ \text{ km}$ از سطح زمین روی مدار تقریباً دایره‌ای شکل، به دور زمین می چرخد. وزن این ماهواره در این ارتفاع، چند برابر وزن آن روی سطح زمین است؟ ( $R_e = ۶۴۰۰ \text{ km}$ )	۰/۷۵
۹	دوره تناوب آونگ ساده‌ای به طول $۰/۲ \text{ m}$ در مکانی که $g = ۹/۸ \text{ m/s}^2$ است، چند ثانیه است؟ ( $\pi = ۳$ )	۰/۷۵
۱۰	برای هر یک از سوالات زیر، گزینه درست را انتخاب کنید و در پاسخ نامه بنویسید. الف) انرژی مکانیکی سامانه جرم - فنر با کدامیک از عوامل زیر متناسب نیست? (۱) مربع دامنه نوسان (۲) مربع ثابت فنر (۳) مربع بسامد زاویه‌ای ب) در پدیده تشدید، بسامد نوسانگر ----- بسامد طبیعی آن است: (۱) برابر (۲) بیشتر از (۳) کمتر از پ) فاصله دو جبهه متواالی موج تخت تشکیل شده روی سطح آب برابر: (۱) $\lambda/2$ (۲) $\lambda$ (۳) $2\lambda$ ت) بسامد کدامیک از امواج زیر از بسامد امواج فرسخ بیشتر است? (۱) امواج رادیویی (۲) میکروموج (۳) نور مرئی ادامه سوالات در صفحه سوم	۱

بسمه تعالیٰ

ساعت شروع: ۱۰ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۳	تاریخ امتحان: ۹۸/۱۰/۷
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۸ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

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

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۱	معادله حرکت هماهنگ ساده یک نوسانگر در SI بصورت $x = A \cos(\omega t)$ است. در چه زمانی، پس از لحظه صفر، برای نخستین بار تندی نوسانگر به بیشترین مقدار خود می رسد؟	۰/۲۵
۱۲	شکل رو برو، پرتو نوری را نشان می دهد که از محیط (۱) وارد محیط (۲) می شود. اگر تندی انتشار نور در محیط (۱)، بیشتر از تندی انتشار نور در محیط (۲) باشد، توضیح دهید کدام بک از پرتوهای A یا B، می تواند پرتوی نور در محیط (۲) باشد؟	+/۲۵
۱۳	دانش آموزی رو به صخره قائمی در فاصله ۲۵۵ متری از صخره ایستاده است و فریاد می زند. اولین پژواک صدای خود را چند ثانیه بعد از فریاد می شنود؟ (سرعت صوت در هوای $340 \text{ m/s}$ فرض شود)	۰/۲۵
۱۴	تراز شدت صوت یک دستگاه صوتی $100 \text{ dB}$ است. شدت این صوت (بر حسب $\text{W/m}^2$ ) چقدر است؟ $(I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2)$	۰/۲۵
۱۵	تندی انتشار موج عرضی در سیمی به طول $2\text{m}$ و جرم $0.008 \text{ kg}$ که بین دو نقطه با نیروی $160 \text{ N}$ کشیده شده است، چند متر بر ثانیه است؟	۰/۲۵
۱۶	الف) سه مشخصه بارز امواج الکترومغناطیسی را بنویسید. ب) علت خطوط تاریک در طیف نور خورشید چیست؟	+/۲۵
۱۷	درستی با نادرستی هر یک از گزاره های زیر را با واژه های ((درست)) یا ((نادرست)) در پاسخ نامه مشخص کنید. الف) نیروی هسته ای بین دو پروتون، مستقل از بار الکتریکی است. ب) هسته اتم در واکنش های شیمیایی برانگیخته می شود. پ) ذرات آلفای گسیل شده از هسته های سنگین می توانند مسافت های طولانی را در هوا طی کنند. ت) در فرآیند واپاشی بتای ثبت، یکی از پروتون های درون هسته به یک نوترون و یک پوزیtron تبدیل می شود. ث) هسته هایی که تعداد نوترون مساوی ولی تعداد پروتون متفاوت دارند، ایزوتوپ نامیده می شوند.	۱/۲۵
۱۸	الکترونی از دومین حالت برانگیخته اتم هیدروژن با انرژی $-13/9 \text{ eV}$ به حالت پایه با انرژی $-1/5 \text{ eV}$ می باید. طول موج فوتون گسیل شده در این جهش، تقریباً چند نانومتر است؟ $(hc = 1240 \text{ eV.nm})$	۱
۱۹	الف) نام هر از فرآیندهای a و b را در پاسخ نامه بنویسید. ب) کدامیک از فرآیندهای a یا b برای ایجاد باریکه لیزی بکار می روید؟	۰/۲۵
۲۰	نیمه عمر یک ماده پرتوزا، ۴ روز است. پس از گذشت ۲۰ روز چه کسری از هسته های مادر پرتوزا اولیه باقی می ماند؟ موفق باشید	۱

مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: <b>فیزیک ۳</b>
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۷		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور ۵ ماه سال ۱۳۹۸	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	(الف) یک ص. ۳۱. (ب) سوم ص. ۲۲. (پ) بیشتر ص. ۴۱. ۷۵. (ت) کمتر ص.	۱/۷۵
۲	(الف) دو بار ۹۷. (ب) خلاف جهت محور X ۵۵. (پ) سرعت ثابت ۹۶. (ت) مثبت ۹۹. هر مورد (+/۲۵)	۱
۳	۲۰. (ب) ص. الف) تند شونده (۰/۲۵) اندازه سرعت افزایش یافته است. (۰/۲۵) ص. ۱۶. $l = \frac{1 \times 1}{4} + \left  \frac{3 \times (-3)}{4} \right  \quad (0/5)$ $l = +/8 + 4/8 = 5m \quad (0/5)$	۱/۵
۴	۱۷. (ب) ص. الف) ص. $\Delta x = x_2 - x_1 = (4 - 1 + 3) - 3 \quad (0/5)$ $\Delta x = -4m \quad (0/25)$	۱/۵
۵	۱۷. (ب) ص. الف) نیروی وزن (۰/۲۵) و نیروی مقاومت هوا (۰/۲۵) ب) نیروهای وارد بر چتریاز، متوازن باشد. (۰/۲۵) ص. ۳۵.	۰/۷۵
۶	۴۶. (ب) ص. $F_{av} = \frac{\Delta p}{\Delta t} \quad (0/25)$ $F_{av} = \left  \frac{+1+}{4-0} \right  = 8N \quad (0/5)$	۰/۷۵
۷	۵۱. (ب) ص. $F_{net} = ma \quad (0/25)$ $-f_k = ma \quad (0/25)$ $-\mu_k \times mg = ma \quad (0/25)$ $a = -0/4 \times 10 = -4 m/s^2 \quad (0/5)$	۱/۲۵
۸	۴۹. (ب) ص. $\frac{w'}{w} = \left( \frac{R_e}{R_e+h} \right)^4 \quad (0/25)$ $\frac{w'}{w} = \left( \frac{6400}{6400+1600} \right)^4 = \frac{64}{100} \quad (0/5)$	۰/۷۵
۹	۵۹. (ب) ص. $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \quad (0/25)$ $T = 2\pi \sqrt{\frac{1}{9/8}} = \frac{6}{\sqrt{9/8}} S \quad (0/5)$	۰/۷۵
۱۰	۱۰. (ب) ص. الف) گزینه (۲) ص. ۵۹. ۶۰. (ب) گزینه (۱) ص. ۶۳. (ت) گزینه (۲) ص. ۶۸. ۰/۲۵ هر مورد	۱
۱۱	۸۹. (ب) ص. $x = 0 \quad (0/25)$ $\cos \Delta \cdot \pi t = \cos \frac{\pi}{4} \quad (0/25)$ $\Delta \cdot \pi t = \frac{\pi}{4} \quad t=0/0.15 \quad (0/25)$	۰/۷۵
۱۲	۸۵. (ب) ص. پرتو B. طبق رابطه $\frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} = \frac{v_2}{v_1}$ چون تندی انتشار نور در محیط (۲) کمتر است پس زاویه شکست از زاویه تابش کوچکتر می شود. (۰/۲۵) ص. ۸۵.	۰/۷۵
۱۳	۹۳. (ب) ص. $t = \frac{vL}{v} \quad (0/25)$ $t = \frac{4 \times 255}{340} = 1/8s \quad (0/5)$ ادامه در صفحه دوم	۰/۷۵

بسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی ۳	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۷	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور دی ماه سال ۱۳۹۸		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۴	$\beta = 10 \log\left(\frac{I}{I_0}\right) \quad 100 = 10 \log\left(\frac{I}{I_0}\right) \quad \frac{I}{I_0} = 10^{10} \quad I = 10^{-2} W/m^2$ <small>ص. ۷۳</small>	۰/۷۵
۱۵	$v = \sqrt{\frac{F.L}{m}} \quad v = \sqrt{\frac{160 \times 2}{0.008}} \quad v = 400 \text{ m/s}$ <small>ص. ۶۵</small>	۰/۷۵
۱۶	(الف) میدان الکتریکی همواره عمود بر میدان مغناطیسی است (۰/۲۵)، این امواج عرضی (۰/۲۵). میدانهای الکتریکی و مغناطیسی با بسامد یکسان و همگام با یکدیگر تغییر می کنند. <small>ص. ۶۷</small> (ب) طول موج های مربوط به این خطوط، توسط گازهای جو خورشید و جو زمین جذب شده است. <small>ص. ۱۰۷</small>	۱/۲۵
۱۷	(الف) درست <small>ص. ۱۱۴</small> (ب) نادرست <small>ص. ۱۱۵</small> (ث) نادرست <small>ص. ۱۱۳</small> (ت) درست <small>ص. ۱۱۸</small>	۱/۲۵
۱۸	$E_2 - E_1 = \frac{hc}{\lambda} \quad -1/5 ev + 12/8 ev = \frac{1240 ev.nm}{\lambda} \quad \lambda \approx 102/48 \text{ nm}$ <small>ص. ۱۰۶</small>	۱
۱۹	(الف) a گسیل خودبهخود (۰/۲۵) - b گسیل القابی (۰/۲۵) <small>ص. ۱۱۱</small>	۰/۷۵
۲۰	$n = \frac{t}{T_1} = \frac{2}{4} = 0.5 \quad \frac{N}{N_0} = \left(\frac{1}{2}\right)^n \quad \frac{N}{N_0} = \left(\frac{1}{2}\right)^5 = \frac{1}{32}$ <small>ص. ۱۲۱</small>	۱
	" درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است "	۲۰

پسمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰ صبح	تعداد صفحه: ۳	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۱۰/۵	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رسته: علوم تجربی
مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aec.edu.ir">http://aec.edu.ir</a>	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۷		

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

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱	جهای حالی را با کلمات مناسب پر کنید. الف) برداری که مبدأ محور را به مکان جسم در هر لحظه وصل می کند بردار ..... جسم در آن لحظه نامیده می شود. ب) اگر برآیند نیروهای وارد بر جسم صفر شود، می کوییم نیروهای وارد بر جسم ..... هستند. پ) تعداد نوسان های انجام شده در هر ثانیه را ..... می نامند. ت) انرژی لازم برای جدا کردن نوکلئون های یک هسته، انرژی ..... نامیده می شود.	

۱	شکل روپر نمودار مکان - زمان دوچرخه سواری را نشان می دهد که روی مسیری مستقیم در حال حرکت است. الف) بیشترین فاصله دوچرخه سوار از مبدأ چند متر است? ب) در کدام بازه زمانی دوچرخه سوار در خلاف جهت محور X حرکت می کند? پ) مسافت طی شده توسط دوچرخه سوار در بازه زمانی $t_2 = 20.5$ تا $t_1 = 5$ چند متر است? ت) اندازه سرعت متوسط دوچرخه سوار در بازه زمانی $t_2 = 20.5$ تا $t_1 = 5$ را بدست آورید.	۲
۱	خودرویی با سرعت $36 \text{ km/h}$ در امتداد مسیری مستقیم در حال حرکت است. تندی آن با شتاب $1/5 \text{ m/s}^2$ افزایش می ناید. سرعت خودرو پس از $500 \text{ m}$ جایگایی چقدر است؟	۳
۰/۷۵	معادله سرعت - زمان متحرکی در SI به صورت $v = v_0 + at$ است. جایگایی متحرک در بازه زمانی $t_2 = 3.5$ تا $t_1 = 0.5$ چند متر است؟	۴
۱/۵	درستی یا نادرستی جمله های زیر را با کلمات ((درست)) یا ((نادرست)) در پاسخ برج مشخص کنید. الف) هوایپمامی که بر روی باند پرواز حرکت می کند تا به شرایط پروختن برسد، دارای شتاب تقریباً ثابت است. ب) در حرکت بروزی خط راست، اگر بردار سرعت و بردار شتاب هم جهت باشند، حرکت تندشونده است. پ) نیروهای کنش و واکنش ممکن است منجر به اثرات متفاوتی شوند. ت) هر چه تندی جسم بیشتر باشد، نیروی مقاومت شاره کمتر خواهد شد. ث) هرچه مدت زمان اثر نیروی خالص وارد بر جسم بیشتر باشد، تغییر تکانه جسم کمتر است. ج) برای امواج کروی، همواره زاویه بازتابش برابر با زاویه تابش است.	۵
۱	وزنه ای به جرم $2 \text{ kg}$ را به انتهای فنری به طول $2\text{m}$ /که ثابت فنر آن $1000 \text{ N/m}$ است می بندیم و فنر را از سقف یک آسانسور آویزان می کنیم، آسانسور با شتاب $2 \text{ m/s}^2$ از حال سکون رو به پایین شروع به حرکت می کند. طول فنر در این حالت چقدر است؟ $(g = 10 \text{ N/kg})$	۶
	ادامه سوالات در صفحه دوم	

پسمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰ صبح	تعداد صفحه: ۳	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
پایه دوازدهم دوره دوم موسسه	نام و نام خانوادگی:	رسانه: علوم تجربی	تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۱۰/۵
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۷ <a href="http://ace.medu.ir">http://ace.medu.ir</a>			

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

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)
------	------	-------------------------

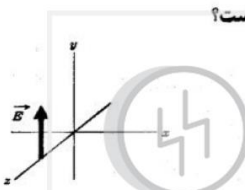
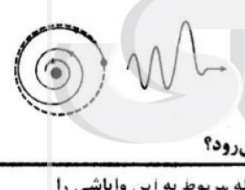
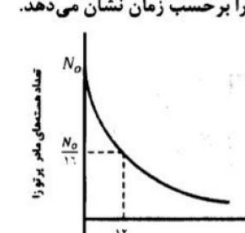
۷	در هر یک از موارد زیر، گزینه مناسب را انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید. الف) انرژی جنبشی جسم با ( تکانه - مریع تکانه ) نسبت مستقیم دارد. ب) با افزایش دمای هوا، ضریب شکست هوا (کاهش - افزایش) می باید. ب) طول موج نور مرئی (بلندتر - کوتاهتر) از میکروموج هاست. ت) شدتی است که گوش انسان از صوت درک می کند. ( بلندی - ارتفاع) ث) بر اساس ( دیدگاه کلاسیکی - نتایج تجربی ) بدیده قوتولکتریک باید با هر بسامدی رخدهد. ج) در اتم هیدروژن در دمای اتاق، الکترون اغلب در حالت ( برانگیخته - پایه ) قرار دارد.	۱/۵
۸	جسمی به جرم $2\text{ kg}$ با تندی ثابت روی سطح افقی با نیروی $10\text{ N}$ کشیده می شود. ضریب اصطکاک جنبشی بین جسم و سطح را حساب کنید. ( $\mu = \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ )	۱/۲۵
۹	جرم و شعاع سیاره‌ای به ترتیب $5$ و $2$ برابر جرم و شعاع زمین است. شتاب گرانشی در این سیاره چند برابر شتاب گرانشی در سطح زمین است؟	۰/۷۵
۱۰	معادله حرکت هماهنگ ساده‌یک نوسانگر در SI به صورت $x = A \cos(\omega t)$ است. الف) بیشینه تندی این نوسانگر چقدر است؟ ( $\pi = 3$ ) ب) در چه زمانی پس از لحظه صفر برای نخستین بار انرژی پتانسیل نوسانگر بیشینه است؟	۰/۷۵
۱۱	الف) از بین کمیت‌های زیر، دو عامل موثر بر دوره تناوب آونگ ساده را مشخص کنید و در پاسخ برگ بنویسید. (( شتاب گرانشی - جرم وزنه آونگ - دامنه - طول آونگ )) ب) نوسان واداشته را تعریف کنید.	۰/۵
۱۲	دو تار A و B با طول‌های یکسان به ترتیب با جرم‌های $8\text{ g}$ و $2\text{ g}$ تحت نیروی کشش برابر قرار دارند. تندی انتشار موج در تار A چند برابر تندی انتشار موج در تار B است؟	۰/۷۵
۱۳	یک دستگاه صوتی، صدایی ببا تراز شدت $120\text{ dB} = \beta_1$ و دستگاه صوتی دیگر، صدایی با تراز شدت $100\text{ dB} = \beta_2$ ایجاد می کند. شدت‌های مربوط به این دو تراز (بر حسب $\text{W/m}^2$ ) به ترتیب $I_1$ و $I_2$ هستند. نسبت $\frac{I_1}{I_2}$ را تعیین کنید.	۰/۷۵
۱۴	طول موج نور قرمز لیزر هلیم- نتون در هوا حدود $633\text{ nm}$ و در زجاجیه چشم $474\text{ nm}$ است. ضریب شکست زجاجیه برای این نور چقدر است؟ ( ضریب شکست هوا، یک فرض شود )	۰/۷۵
	ادامه سوالات در صفحه سوم	

پسمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۳	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان:	۱۳۹۷/۱۰/۵	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پژوهش	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۷	http://aee.medu.ir	

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

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره

۰/۲۵	<p>الف) در یک لحظه حاصل، میدان الکتریکی مربوط به یک موج الکترومغناطیسی در نقطه‌ای از فضا در جهت <math>y^+</math> و جهت انتقال انرژی در جهت <math>X^+</math> است. جهت میدان مغناطیسی در این لحظه در کدام سو است؟</p>  <p>ب) در شکل روبرو ماشین آتش‌نشانی (چشم‌صوتی) نسبت به دو ناظر A و B ساکن است. با حرکت ماشین بطرف ناظر A، طول موج صوت دریافتی دوناظر ساکن A و B، چه تغییری نسبت به قبل خواهد داشت؟</p> 	۱۵
۰/۷۵	الکترونی در آئینه هیدروزن از حالت برانگیخته $\beta = n$ به حالت پایه $\alpha = n$ چشمی می‌باشد. انرژی فoton تابش شده جند $(E_R = ۱۳/۶ \text{ eV})$	۱۶
۰/۷۵	بلندترین طول موج رشتة پاشن ( $n=3$ ) چند نانومتر است؟ $(R= \dots \text{ nm}^{-1})$	۱۷
۰/۷۵	<p>الف) سه ویزگی فoton‌های پاریکه لیززی را بنویسید.</p> <p>ب) شکل روبرو به کدام مشکل مدل رادرفورد اشاره دارد؟</p> 	۱۸
۰/۵	پ) چرا مدل بور برای وقتی که بیش از یک الکترون به دور هسته می‌چرخد به کار نمی‌رود؟	
۰/۵	در ایزوتوپ $^{47}Np$ واپاشی از طریق گسیل ذرات بنای منفی صورت می‌گیرد. معادله سربوط به این واپاشی را بنویسید. (هسته دختر با نماد $^{47}Zn$ نوشته شود)	۱۹
۰/۷۵	شکل روبرو نمودار تغییرات تعداد هسته‌های مادر پرتوزای موجود در یک ماده پرتوزا را بر حسب زمان نشان می‌دهد.	۲۰
۰/۷۵	<p>نیمه عمر این ماده پرتوزا چند ساعت است؟</p>  <p>پیروز باشید</p>	

بسمه تعالیٰ

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۱۰/۵		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور دی ماه سال ۱۳۹۷	

ردیف	پاسخها	نمره
۱	(الف) مکان ص. ۴ هر مورد (۰/۲۵) (ب) بسامد ص. ۲۸ (ت) بستگی هسته‌ای ص. ۱۱۵	۱
۲	(الف) ۱۹ متر (ت) صفر است (۰/۲۵) چون جابجایی در این بازه زمانی صفر است. (۰/۲۵)	۱/۵
۳	$v = ۲\tau \text{ km/h} = ۱ \cdot \text{ m/s}$ ۱۸. ص. (۰/۲۵) $v^T = v_0^T + \tau a \Delta x$ (۰/۲۵) $v^T = ۱۰ + (۲ \times ۱/۵ \times ۵) \cdot ۰$ (۰/۲۵) $v = ۴ \cdot \text{m/s}$ (۰/۲۵)	۱
۴	$\Delta x = \frac{1}{۲} a t^2 + v_0 t$ (۰/۲۵) $\Delta x = \frac{1}{۲} (-۲) t^2 + t = -t^2 + t$ (۰/۲۵) $\Delta x = -۹ + ۳ - ۰ = -۶ \text{ m}$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۵	(الف) درست ص. ۱۵. (ت) نادرست ص. ۳۲. هر مورد (۰/۲۵) (ب) درست ص. ۱۶. (ج) درست ص. ۷۷. (ث) نادرست ص. ۴۵.	۱/۵
۶	$Kx - mg = ma$ (۰/۲۵) $(1 \cdot \text{N/m})(L - ۰/۷\text{m}) - (۲\text{kg} \times ۱ \cdot \text{N/kg}) = (۲\text{kg})(-۲\text{m/s}^2)$ (۰/۲۵) $L = ۰/۲۱\text{m}$ ۵۱. ص.	۱
۷	(الف) مربع تکانه ص. ۴۵. (ت) بلندی ص. ۷۴. هر مورد (۰/۲۵) (ب) کاهش ص. ۸۶. (ج) پایه ۹۷. ص. (ث) دیدگاه کلاسیکی ص. ۱۰۶.	۱/۵
۸	$F_N = mg = ۲\cdot N$ (۰/۲۵) $F - f_k = ۰$ (۰/۲۵) $f_k = F = ۱\cdot N$ (۰/۲۵) $(1\cdot N) = \mu_k (2\cdot N)$ (۰/۲۵) $\mu_k = ۰/۵$ ۴۰. ص.	۱/۲۵
۹	$\frac{g}{g_e} = \frac{M}{M_e} \times \left(\frac{R_e}{R}\right)^2$ (۰/۲۵) $\frac{g}{g_e} = \frac{\Delta M_e}{M_e} \times \left(\frac{R_e}{\tau R_e}\right)^2$ (۰/۲۵) $\frac{g}{g_e} = \frac{\Delta}{\tau}$ (۰/۲۵) ۴۹. ص.	۰/۷۵
۱۰	(الف) $v_{Max} = AW$ (۰/۲۵) $v_{Max} = ۰/۰\text{v} \times ۱\text{v} \times ۳$ (۰/۲۵) $v_{Max} = ۰/۶\text{m/s}$ (۰/۲۵)	۱/۵
	(ب) $x = -A \quad \text{Cos} ۱ \cdot \pi t = -1$ (۰/۲۵) $1 \cdot \pi t = \pi$ (۰/۲۵) $t = ۰/۱\text{s}$ ۵۹. ص.	
۱۱	(الف) ستاپ کرانشی - طول آونگ ۵۹. ص. (ب) نوسانی است که نوسانگرمی تواند با اعمال یک نیروی خارجی، با سامدهای دیگری نیز به نوسان درآید. (۰/۵) ۶۰. ص.	۱

ادامه در صفحه دوم

بسمه تعالیٰ

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۷/۱۰/۵	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		
مرکز سنجش آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور دی ماه سال ۱۴۰۷		

ردیف	ادامه پاسخها	نمره
۱۲	$\frac{v_A}{v_B} = \sqrt{\frac{m_B}{m_A}}$ (۰/۲۵) $\frac{v_A}{v_B} = \sqrt{\frac{\gamma}{\gamma'}}$ (۰/۲۵) $\frac{v_A}{v_B} = ۲$ (۰/۲۵)	<u>۶۵. ص</u>
۱۳	$\beta_+ - \beta_- = ۱ \cdot \log \frac{l_+}{l_-}$ <u>۹۲. ص</u> (۰/۲۵) $۲ \cdot dB = ۱ \cdot \log \frac{l_+}{l_-}$ (۰/۲۵) $\frac{l_+}{l_-} = ۱۰۰$ (۰/۲۵)	
۱۴	$\frac{n'}{n} = \frac{\lambda}{\lambda'}$ (۰/۲۵) $\frac{n'}{n} = \frac{۵۷۷ nm}{۷۷۷ nm}$ (۰/۲۵) $n' = ۱/۳۳$ (۰/۲۵)	<u>۹۴. ص</u>
۱۵	(الف) جهت $+Z$ ۶۷. ص      (۰/۲۵) (ب) طول موج صوت برای ناظر A کاهش و برای ناظر B افزایش می‌یابد. <u>۷۵. ص</u> (۰/۲۵)	
۱۶	$E_n = \left( -\frac{E_R}{n^2} \right)$ (۰/۲۵) $\Delta E = \left( \frac{-۱۳/۶}{۱} - \frac{-۱۳/۶}{۱} \right)$ (۰/۲۵) $\Delta E = ۱۲/۹ eV$ (۰/۲۵)	<u>۱۰۶. ص</u>
۱۷	$\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n^2} - \frac{1}{n'^2} \right)$ (۰/۲۵) $\frac{1}{\lambda} = ۰/۰۱ nm^{-1} \left( \frac{1}{۱} - \frac{1}{۳} \right)$ (۰/۲۵) $\lambda \cong ۱۸۷۰ nm$ (۰/۲۵)	
۱۸	(الف) هم بسامد، هم جهت و همان قابل هر مورد (۰/۲۵) ص. (ب) طیف گسیلی از اتم پیوسته است. (۰/۲۵) ص. (پ) در این مدل نیروی الکتریکی که یک الکترون به الکترون دیگر وارد می‌کند به حساب نیامده است. (۰/۰) ص.	<u>۱۰۹.</u>
۱۹	$^{۲۳۷}_{۱۳} Np \rightarrow ^{۲۳۷}_{۱۴} Y + ^{0}_{-1} e^-$ (۰/۰) ص. <u>۱۱۷. ص</u>	
۲۰	$\frac{N_0}{2^n} = \frac{N_0}{16}$ (۰/۲۵) $n=4$ (۰/۲۵) $T_{1/2} = \frac{t}{n} = \frac{۱۷}{4} = ۴$ (۰/۲۵)      ساعت	<u>۱۲۰. ص</u>
	<b>" درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است"</b>	
۲۰		