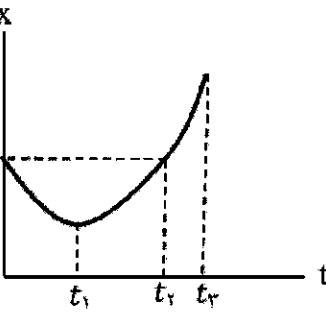
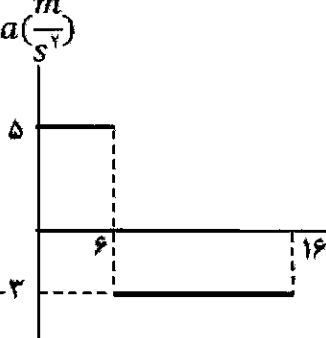
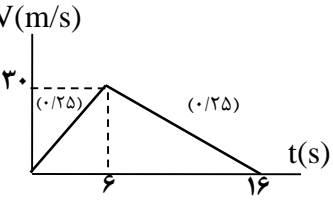


سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳			
ردیف	نحوه	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	تفصیل
۱	۰.۵	درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را با کلمه‌های "درست" و "نادرست" در پاسخبرگ مشخص کنید. الف- برداری که مبدأ محور را به مکان جسم در هر لحظه وصل می‌کند، بردار جابه‌جایی جسم در آن لحظه نام دارد. ب- در حرکت با شتاب ثابت، سرعت متوسط متحرک در هر بازه زمانی دلخواه، برابر سرعت لحظه‌ای آن است. ج- شتاب متوسط، کمیتی برداری و هم‌جهت با بردار تغییر سرعت است. د- مساحت سطح بین نمودار مکان-زمان و محور زمان در هر بازه زمانی، برابر اندازه جابه‌جایی در آن بازه است.	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خود را دارند.
۲	۰.۵	آیا در حرکت با سرعت ثابت، اندازه جابه‌جایی متحرک همواره با مسافت پیموده شده، برابر است؟ چرا؟	
۳	۰.۷۵	شکل رویه‌رو، نمودار مکان-زمان متحرکی را نشان می‌دهد که در امتداد محور x با شتاب ثابت در حرکت است. الف- در کدام بازه زمانی، متحرک در خلاف جهت محور x حرکت می‌کند؟ ب- در کدام لحظه، متحرک تغییر جهت داده است? ج- در کدام لحظه، متحرک بیشترین سرعت لحظه‌ای را دارد؟	
۴	۱.۷۵	شکل زیر، نمودار شتاب-زمان یک متحرک را که در امتداد محور x از حال سکون شروع به حرکت می‌کند، نشان می‌دهد. الف- با انجام محاسبات لازم، نمودار سرعت-زمان آن را در بازه زمانی صفر تا ۱۶s رسم کنید. ($1/25$) ب- مسافت پیموده شده در بازه زمانی ۶s تا ۱۶s چند متر است? ($0/5$)	
۵	۱.۲۵	کلمه درست را از داخل پرانتز انتخاب و به پاسخبرگ منتقل کنید. الف- وزن یک جسم در مکان‌های مختلف (ثابت-متغیر) است. ب- با دو برابر کردن اندازه تکانه یک جسم، انرژی جنبشی آن (دو-چهار) برابر می‌شود. ج- در نمودار نیروی کشسانی فنر بر حسب تغییر طول، هرچه ثابت فنر بیشتر باشد، شبیه نمودار (بیشتر- کمتر) است. د- نیروی گرانشی میان دو ذره، با حاصل ضرب جرم آنها نسبت (مستقیم-وارون) دارد. ه- شخصی درون آسانسوری روی یک ترازوی فنری ایستاده است. اگر آسانسور تند شونده به طرف پایین حرکت کند، ترازو عددی (کوچکتر- بزرگتر) از وزن شخص را نشان می‌دهد.	
۶	۱	الف- لختی را تعریف کنید. ($0/5$) ب- شخصی در حال هل دادن جعبه‌ای سنگین روی سطح افقی است و این جعبه در جهت این نیرو حرکت می‌کند. با توجه به آنکه نیرویی که شخص به جعبه وارد می‌کند با نیرویی که جعبه به شخص وارد می‌کند همان‌دازه است، توضیح دهید چگونه جعبه حرکت می‌کند؟ ($0/5$)	

ردیف	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳ دوفو دوم متوجه - دوازدهم	تعداد صفحه: ۳	رشته:	ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	علوم تجربی	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۲۷	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳							
ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف
۱	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴
۱	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
۱	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
۱	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴
۱	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲
۱	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰
۱	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸
۱	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶
۱	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴
۱	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲
۱	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰
۱	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸
۱	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶
۱	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰	۱۰۱	۱۰۲	۱۰۳	۱۰۴
۱	۱۰۵	۱۰۶	۱۰۷	۱۰۸	۱۰۹	۱۱۰	۱۱۱	۱۱۲
۱	۱۱۳	۱۱۴	۱۱۵	۱۱۶	۱۱۷	۱۱۸	۱۱۹	۱۲۰

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	علوم تجربی	رشته:	تعداد صفحه: ۳	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳				
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۲۷	تاریخ آزمون:	دوفو دوم متوسطه - دوازدهم				
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینتلرگر داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳								
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.			ردیف				
۱	فتری به جرم $g/6\text{ kg}$ و طول $4m$ را با نیروی $1/2N$ می کشیم. اگر موج طولی ایجاد شده با بسامد 8 Hz در طول فتر منتشر شود طول موج آن را بدست آورید. ($\sqrt{2} = 1/\sqrt{2}$)			۱۵				
۱	<p>الف- مطابق شکل رو به رو، پرتو نوری تحت زاویه 37° به مرز آب-هوای برخورد کرده است. اگر زاویه شکست 52° باشد، ضریب شکست آب را بدست آورید. ($\sin 37 = +0.6$ ، $\sin 52 = +0.8$)</p> <p>ب- نمودار انرژی پتانسیل بر حسب مکان در سامانه جرم - فتری که به آن وزنهای به جرم 200 g وصل شده است، مطابق شکل رو به رو می باشد. بیشینه سرعت نوسانگر را بدست آورید. (۰/۵)</p>			۱۶				
۱	<p>در جدول زیر برای هر گزاره از ستون (۱) گزینه مناسب از ستون (۲) را انتخاب کرده و در پاسخبرگ بنویسید. (در ستون (۲) یک مورد اضافه است.)</p> <table border="1"> <tr> <th>ستون (۲)</th> <th>ستون (۱)</th> </tr> <tr> <td> ۱) طیف خطی ۲) انرژی بستگی هسته‌ای ۳) نیروی هسته‌ای ۴) انرژی یونش الکترون ۵) طیف پیوسته </td> <td> الف- امواج الکترومغناطیسی گسیل شده از یک جسم جامد ملتکه ب- کمترین انرژی لازم برای خارج کردن الکترون از حالت پایه ج- عامل پایداری هسته د- انرژی لازم برای جدا کردن نوکلئون‌های یک هسته </td> </tr> </table>	ستون (۲)	ستون (۱)	۱) طیف خطی ۲) انرژی بستگی هسته‌ای ۳) نیروی هسته‌ای ۴) انرژی یونش الکترون ۵) طیف پیوسته	الف- امواج الکترومغناطیسی گسیل شده از یک جسم جامد ملتکه ب- کمترین انرژی لازم برای خارج کردن الکترون از حالت پایه ج- عامل پایداری هسته د- انرژی لازم برای جدا کردن نوکلئون‌های یک هسته			۱۷
ستون (۲)	ستون (۱)							
۱) طیف خطی ۲) انرژی بستگی هسته‌ای ۳) نیروی هسته‌ای ۴) انرژی یونش الکترون ۵) طیف پیوسته	الف- امواج الکترومغناطیسی گسیل شده از یک جسم جامد ملتکه ب- کمترین انرژی لازم برای خارج کردن الکترون از حالت پایه ج- عامل پایداری هسته د- انرژی لازم برای جدا کردن نوکلئون‌های یک هسته							
۱.۷۵	<p>الف- دو نارسایی مدل بور را بنویسید.</p> <p>ب- فوتون متعلق به کوتاهترین طول موج در رشتۀ برآکت ($n' = 4$) هیدروژن اتمی چند الکترون‌ولت انرژی دارد؟</p> $(hc = ۱۲۴ \text{ eV nm} , R = ۰/۰۱ (\text{nm})^{-1})$ $(1/25)$			۱۸				
۱.۲۵	<p>نوری با طول موج 250 nm به سطحی از جنس فلز تنگستان می‌تابد و سبب گسیل فوتوالکترون‌ها از آن می‌شود.</p> <p>الف- اگر توان چشمۀ نور فرودی $8W$ باشد، در هر دقیقه چه تعداد فوتون از این چشمۀ گسیل می‌شود؟ (۰/۷۵)</p> <p>ب- افزایش شدت نور فرودی، چه تاثیری در انرژی جنبشی و تعداد فوتوالکترون‌ها دارد؟ (۰/۵)</p> $(hc = ۲ \times ۱0^{-۳۸} \text{ J.m})$			۱۹				
۱	<p>سرب Pb هسته دختر پایداری است که از واپاشی α یا واپاشی β^- حاصل می‌شود؛ فرایندهای مربوط به هریک از این واپاشی‌ها را بنویسید. در هر مورد، هسته مادر را به صورت A_Z^X در نظر گرفته و مقدارهای A و Z را مشخص کنید.</p>			۲۰				

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: فیزیک (۳)	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۷:۳۰	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور خود دارد	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۲۷		
تعداد صفحه: ۲		پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف- نادرست (ص ۲) ب- نادرست (ص ۱۳) ج- درست (ص ۱۷) د- نادرست (ص ۱۱) بله (۰/۲۵) چون متحرک تغییر جهت نمی‌دهد. (۰/۲۵) (ص ۴)	۱
۲	الف- در بازه زمانی صفر تا t_1 (ص ۶) ب- در لحظه t_1 (ص ۰/۲۵) ج- در لحظه t_1 (۰/۲۵)	۰/۷۵
۳	$V = at + V_0$ (۰/۲۵) $V = 5 \times 6 = 30 \frac{m}{s}$ (۰/۲۵) $V = (-3 \times 10) + 30 = 0 \frac{m}{s}$ (۰/۲۵) الف-	۱/۷۵
۴	$V(m/s)$  هر قسمت از نمودار (۰/۲۵) $l = \Delta x = \frac{1}{2}at^2 + V_0 t$ (۰/۲۵) $= \frac{1}{2}(-3) \times 100 + (30 \times 10) = 150m$ (۰/۲۵) (همکار محترم، لطفا به سایر پاسخهای درست دانش آموز بارم مناسب تعلق گیرد.)	۱
۵	الف- متغیر (ص ۳۴) ب- چهار (ص ۴۵) ج- بیشتر (ص ۴۱) د- مستقیم (ص ۴۷) ۵- کوچکتر (ص ۳۶) هر مورد (۰/۲۵)	۱/۲۵
۶	الف- اجسام میل دارند هنگامی که نیروی خالص وارد بر آنها صفر است (۰/۲۵) و وضعیت حرکت خود را حفظ کنند. این خاصیت لختی نام دارد. (۰/۲۵) (ص ۲۹) ب- با توجه به قانون سوم نیوتون، دو نیروی هماندازه و در خلاف جهت به دو جسم متفاوت وارد می‌شود (۰/۲۵) بنابراین نیروها همدیگر را خنثی نمی‌کنند. (۰/۲۵) (ص ۳۳)	۱
۷	$F_{net} = ma$ (۰/۲۵) $F - \mu_k mg = ma$ (۰/۲۵) $440 - \mu_k \times 800 = 80 \times 1/5$ (۰/۲۵) $\mu_k = 0.4$ (۰/۲۵) (ص ۵۰) (همکار محترم، لطفا به سایر پاسخهای درست دانش آموز بارم مناسب تعلق گیرد.)	۱
۸	$F_{net} = ma$ (۰/۲۵) $mg - F_D = ma$ (۰/۲۵) $a = g - \frac{F_D}{m}$ (۰/۲۵) هر جه m بیشتر باشد، شتاب حرکت بیشتر است در نتیجه $a_2 > a_1$ (۰/۲۵) (همکار محترم، لطفا به سایر پاسخهای درست دانش آموز بارم مناسب تعلق گیرد.)	۱
۹	الف- کاهش (ص ۵۸) ب- مکان بابی پژواکی (ص ۷۹) ج- افزایش (ص ۸۶) هر مورد (۰/۲۵)	۰/۷۵
۱۰	گوشی تلفن همراه روشی را زیر محفظه تخلیه هوای شیشه‌ای قرار می‌دهیم. در این حالت با برقراری تماس صدای آن شنیده می‌شود. (۰/۰) با به کار افتادن پمپ تخلیه هوا، صدا به تدریج ضعیف و سرانجام قطع می‌شود. (۰/۲۵) در حالی که امواج الکترومغناطیسی همچنان به گوشی می‌رسد. نتیجه می‌گیریم صوت نمی‌تواند در خلا منتشر شود. (۰/۲۵) (ص ۶۸)	۰/۷۵
۱۱	به دست آوردن زاویه پرتو بازتابیده از آینه M_1 (۰/۲۵) M_2 (۰/۲۵) به دست آوردن زاویه بین دو آینه $= 40^\circ$ (۰/۲۵) در صورت نوشتن پاسخ صحیح بدون رسم شکل، نمره کامل تعلق گیرد.	۰/۵
۱۲	الف- بله (۰/۲۵) ب- آونگ B (۰/۲۵) (ص ۹۰)	۰/۵

با سمه تعالی

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: فیزیک (۳)	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۷:۳۰	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خود دارد	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۲۷		
پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه		تعداد صفحه: ۲	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۳	$\omega = 100\pi \frac{rad}{s}$ <p>- الف-</p> $x = +/\sqrt{2} \cos(100\pi \times \frac{t}{400})$ $x = +/\sqrt{2} m$ $ a = \omega^2 x$ $ a = 2500\sqrt{2} \frac{m}{s}$ <p>(همکار محترم، لطفا به سایر پاسخهای درست دانشآموز بارم مناسب تعلق گیرد).</p>	۱/۲۵
۱۴	$\frac{I_2}{I_1} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2$ $\frac{I_2}{I_1} = 16$ $\Delta\beta = 10 \log \frac{I_2}{I_1}$ $\Delta\beta = 12 dB$ <p>(همکار محترم، لطفا به سایر پاسخهای درست دانشآموز بارم مناسب تعلق گیرد).</p>	۱
۱۵	$V = \sqrt{\frac{F}{\mu}} = \sqrt{\frac{FL}{m}}$ $V = 2\sqrt{2} = 2/\sqrt{2} m$ $\lambda = \frac{V}{f}$ $\lambda = 1m$ <p>(همکار محترم، لطفا به سایر پاسخهای درست دانشآموز بارم مناسب تعلق گیرد).</p>	۱
۱۶	$\frac{\sin\theta_2}{\sin\theta_1} = \frac{n_1}{n_2}$ <p>- الف-</p> $K_{max} = \frac{1}{2} m V_{max}^2$ $40 = \frac{1}{2} \times 2 \times V_{max}^2 \rightarrow V_{max} = 20 \frac{m}{s}$ <p>(همکار محترم، لطفا به سایر پاسخهای درست دانشآموز بارم مناسب تعلق گیرد).</p>	۱
۱۷	<p>الف- طیف پیوسته (۵) (ص ۹۹) ب- انرژی یونش الکترون (۴) (ص ۱۰۶) ج- نیروی هسته‌ای (۳) (ص ۱۱۳) د- انرژی بستگی هسته‌ای (۲) (ص ۱۱۵) هر مورد (۰/۲۵)</p>	۱
۱۸	<p>الف- این مدل برای وقتی که بیش از یک الکترون به دور هسته می‌گردد، به کار نمی‌رود (نیروی الکترونیکی که یک الکترون بر الکترون دیگر وارد می‌کند به حساب نیامده است) - این مدل نمی‌تواند متفاوت بودن شدت خطهای طیف گسیلی گاز هیدروژن اتمی را توضیح دهد.</p> $\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n^2} - \frac{1}{n'^2} \right)$ $\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{100} \left(\frac{1}{4^2} - \frac{1}{\infty^2} \right)$ $\lambda = 1600 nm$ <p>هر مورد (۰/۲۵) (ص ۱۰۹) ب- (ص ۱۰۵)</p> <p>(همکار محترم، لطفا به سایر پاسخهای درست دانشآموز بارم مناسب تعلق گیرد).</p>	۱/۷۵
۱۹	<p>الف- (ص ۹۹)</p> $pt = n \frac{hc}{\lambda}$ $8 \times 60 = n \times \frac{2 \times 10^{-25}}{250 \times 10^{-9}}$ $n = 6 \times 10^{20}$ <p>(همکار محترم، لطفا به سایر پاسخهای درست دانشآموز بارم مناسب تعلق گیرد).</p> <p>ب- انرژی جنبشی ثابت می‌ماند. (۰/۲۵) تعداد فتوالکترون‌ها افزایش می‌یابد. (ص ۹۷) (۰/۲۵)</p>	۱/۲۵
۲۰	<p>(ص ۱۲۴)</p> $^{211}_{84} X \rightarrow ^4_2 \alpha + ^{207}_{82} Pb$ $^{207}_{81} X \rightarrow ^{-1}_- e^- + ^{207}_{82} Pb$ <p>همکاران گرامی، خداقوت، تمام موارد در خور اهمیت جهت نمره گذاری در راهنمای تصحیح نوشته شده است. خواهشمند است جهت رعایت عدالت آموزشی، اوراق دانش آموزان، صوفا بر اساس راهنمای مذکور تصحیح و بازبینی شوند.</p>	۱