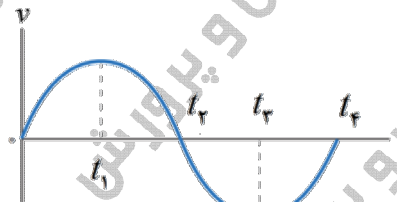
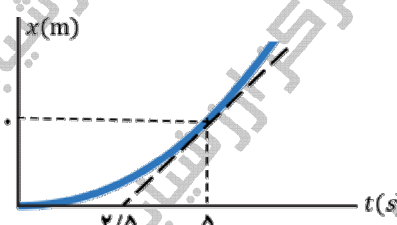
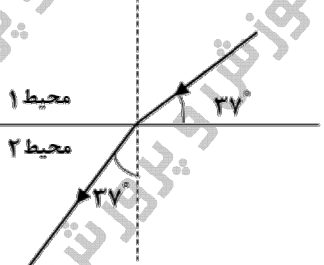
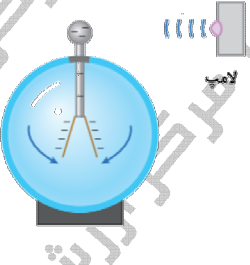


سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳					
ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	ردیف	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون:
		دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir		۱۴۰۳/۰۵/۱۸	۱۲۰ دقیقه
۱	۱	نمودار سرعت-زمان متغیر کی مطابق شکل زیر به صورت سینوسی است. درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را با نوشتن واژه های «درست» یا «نادرست» در پاسخ برگ تعیین کنید. الف) در لحظه t_1 شتاب متغیر صفر شده است. ب) در لحظه t_2 متغیر کی مکان اولیه اش برگشته است. پ) در بازه زمانی صفر تا t_3 شتاب متغیر در جهت محور x است. ت) در بازه زمانی t_3 تا t_4 حرکت متغیر تندشونده است.	۱		
۱.۵	۲	معادله مکان - زمان دو متغیر در SI به صورت $x_A = 2t - 10$ و $x_B = -4t + 8$ است. الف) این دو متغیر با سرعت ثابت حرکت می کنند یا شتاب ثابت؟ ب) در چه لحظه ای دو متغیر به هم می رسند؟ پ) فاصله دو متغیر در مبدأ زمان چند متر است؟	۲		
۱.۵	۳	شکل رویه رو نمودار مکان - زمان متغیر کی را نشان می دهد که با شتاب ثابت از حال سکون در امتداد محور x شروع به حرکت می کند. الف) سرعت متغیر را در لحظه $t = 5s$ به دست آورید. ب) معادله سرعت - زمان این متغیر را بنویسید.	۳		
۱	۴	به پرسش های زیر پاسخ دهید. الف) چرا وقتی در خودروی در حال حرکتی نشسته اید، هنگام توقف ناگهانی به جلو پرتاپ می شوید؟ ب) نقش کیسه هوا در کم شدن آسیب ها در تصادف ها را بنویسید.	۴		
۱	۵	با استفاده از وسیله های زیر، آزمایشی را توضیح دهید که با آن بتوانید ضریب اصطکاک ایستایی بین یک قطعه چوب و سطح را اندازه گیری کنید. وسیله های آزمایش: نیروسنج - مکعب چوبی.	۵		
۱.۵	۶	مطابق شکل زیر فنری با ثابت 100 N/m به جسمی روی سطح افقی متصل است. اگر جرم جسم 2kg و نیروی \vec{F} باشد، جسم با شتاب ثابت 2m/s^2 شروع به حرکت می کند. الف) اندازه نیروی خالص وارد بر جسم چند نیوتون است؟ ب) اگر ضریب اصطکاک جنبشی بین جسم و سطح 0.3 باشد، تغییر طول فنر (نسبت به حالت عادی) چند متر است؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)	۶		
۱	۷	شتاب گرانشی در نقطه ای که ارتفاع آن از سطح زمین برابر شعاع زمین است، چند متر بر مربع ثانیه می شود؟ (شتاب گرانشی در سطح زمین 10 m/s^2 است.)	۷		

سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳					
ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	ردیف	ردیف	ردیف
۱۲۰	۸:۰۰ صبح	ساعت شروع:	۳	تعداد صفحه:	۳
۱۴۰۳/۰۵/۱۸	نام و نام خانوادگی:	رشته:	۱۴۰۳/۰۵/۱۸	تاریخ آزمون:	دوازدهم
azmoon.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳	مکان:	۱۴۰۳/۰۵/۱۸	مدت آزمون:	۱۲۰ دقیقه
۱	۱۰	در هر یک از قسمت‌های زیر، واژه درست را از درون پرانتز انتخاب کرده و به پاسخ‌برگ منتقل کنید. الف) دوره تناوب یک سامانه جرم - فنر با جرم ثابت، مستقل از (ثابت فنر - دامنه حرکت) است. ب) طول موج پرتوهای فرابنفش (بیشتر - کمتر) از طول موج پرتوهای میکروموج است. پ) بنابر نظریه فیزیک کلاسیک، اگر الکترون به دور هسته بچرخد، طیفی (پیوسته - خطی) گسیل می‌کند و سرانجام روی هسته فرو می‌افتد. ت) بر اساس مدل (بور - اتم هسته‌ای) به مدارهای مجازی که الکترون در آنها هیچ تابشی نمی‌کند، مدار مانا گفته می‌شود.	۸		
۱	۹	جهای خالی را با کلمه‌های مناسب کامل کنید و کلمه مورد نظر را در پاسخ‌برگ بنویسید. الف) اگر یک تاب را با بسامدی برابر بسامد طبیعی آن هل دهیم، پدیده رخ می‌دهد. ب) عموماً تندی صوت در جامدها از تندی صوت در مایع‌ها است. پ) در واپاشی بتای منفی، عدد اتمی هسته دختر، یک واحد می‌باید. ت) انرژی لازم برای جدا کردن نوکلئون‌های هسته، انرژی هسته نامیده می‌شود.	۹		
۱۰	۱۰	به پرسش‌های زیر پاسخ کوتاه بدهید. الف) دو ویژگی امواج الکترومغناطیسی را بنویسید. ب) چرا وقتی باریکه لیزری را به دیوار کلاس می‌تابانیم، همه دانش آموزان کلاس نقطه‌رنگی روی دیوار را می‌بینند؟ پ) با حرکت رو به جلوی یک چشمۀ صوت، تجمع جبهه‌های موج در جلوی آن بیشتر می‌شود یا کمتر؟ ت) نمودار جایه‌جایی-مکان یک موج به صورت زیر است. فاصلۀ افقی بین دو نقطۀ A و B چند برابر طول موج است؟	۱۰		
۱۱	۱۱	نمودار مکان - زمان نوسانگری مطابق شکل رو به رو است: الف) معادله حرکت این نوسانگر را در SI بنویسید. ب) در لحظه‌ای که اندازۀ شتاب این نوسانگر بیشینه است، نوسانگر در چه فاصله‌ای از نقطۀ تعادل قرار دارد و تندی آن چقدر است؟	۱۱		
۱۲	۱۲	انرژی مکانیکی آونگ ساده‌ای $J = 4$ است. با چشم پوشی از اتفاف انرژی اگر در همان مکان، طول آونگ نصف شود، انرژی مکانیکی آن چند ژول خواهد شد؟ (جرم و دامنه حرکت در هر دو حالت یکسان است).	۱۲		
۱۳	۱۳	شدت یک صوت $W/m^2 = 10^{-4}$ است. اگر تراز شدت این صوت ۲۰ dB کاهش یابد، شدت آن چند وات بر مترمربع می‌شود؟	۱۳		

ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح		رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳										
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه		نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۱۸	دوازدهم										
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir			دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳											
سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.			ردیف											
۱	 <p>شکل رویه رو پرتوی را نشان می دهد که از محیط ۱ به محیط ۲ وارد می شود.</p> <p>الف) اگر تنیدی موج در محیط ۱، برابر $s = 400 \text{ m}$ باشد، تنیدی موج در محیط ۲ چند متر بر ثانیه است؟</p> <p>ب) بسامد موج را در دو محیط مقایسه کنید.</p> <p>($\sin 37^\circ = 0.6, \sin 53^\circ = 0.8$)</p>		۱۴											
۰.۷۵	 <p>به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) مطابق شکل رویه رو نوری به کلاهک یک برق نما می تابد و ورقه های آن به هم نزدیک می شوند. اگر بسامد آستانه فلزی که کلاهک برق نما از آن ساخته شده است برابر $f = 8 \times 10^{10} \text{ Hz}$ باشد. کدام یک از بسامد های زیر می تواند بسامد نور لامپ باشد؟</p> <p>(۱) $f_1 = 9 \times 10^{10} \text{ Hz}$ (۲) $f_2 = 6 \times 10^{10} \text{ Hz}$</p> <p>ب) چرا هسته ها در واکنش های شیمیایی برانگیخته نمی شوند؟</p>		۱۵											
۰.۷۵	<p>با توجه به رشتة خط های طیف گسیلی هیدروژن اتمی، تعیین کنید هریک از موارد ستون اول به کدام یک از موارد ستون دوم مربوط است؟ (در ستون دوم یک مورد اضافه است).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ستون دوم</th> <th>ستون اول</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(۱) بالمر</td> <td>الف) فوتون های این طیف، بیشترین بسامد را دارند.</td> </tr> <tr> <td>(۲) برآکت</td> <td>ب) تنها در این طیف، نور مرئی منتشر می شود.</td> </tr> <tr> <td>(۳) پفوند</td> <td>پ) بلندترین طول موج فوتون های گسیلی مربوط به این طیف است.</td> </tr> <tr> <td>(۴) لیمان</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		ستون دوم	ستون اول	(۱) بالمر	الف) فوتون های این طیف، بیشترین بسامد را دارند.	(۲) برآکت	ب) تنها در این طیف، نور مرئی منتشر می شود.	(۳) پفوند	پ) بلندترین طول موج فوتون های گسیلی مربوط به این طیف است.	(۴) لیمان		۱۶	
ستون دوم	ستون اول													
(۱) بالمر	الف) فوتون های این طیف، بیشترین بسامد را دارند.													
(۲) برآکت	ب) تنها در این طیف، نور مرئی منتشر می شود.													
(۳) پفوند	پ) بلندترین طول موج فوتون های گسیلی مربوط به این طیف است.													
(۴) لیمان														
۱.۵	<p>در اتم هیدروژن انرژی الکترون در مداری $E_R = ۱۳/۹ \text{ eV}$ است.</p> <p>الف) شعاع مدار الکترون در این حالت چند نانومتر است؟ ($a_0 = ۰/۰۵ \text{ nm}$)</p> <p>ب) اگر این الکترون با گسیل فوتونی به حالت پایه جهش کند، انرژی فوتون گسیلی چند الکترون ولت می شود؟</p>		۱۷											
۰.۷۵	<p>پس از گذشت ۱۰ روز، تعداد هسته های پرتوزای یک نمونه به $\frac{1}{16}$ تعداد موجود در آغاز کاهش یافته است. نیمه عمر این ماده چند روز است؟</p> <p>موفق باشید.</p>		۱۸											

رشنده:	علوم تجربی	تاریخ آزمون:	۱۴۰۳/۰۵/۱۸	دوازدهم
مدت آزمون:	۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع:	۸:۰۰ صبح	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir				
نمره	راهنمای تصحیح			
۱	۰/۲۵ هر مورد صحیح پ) نادرست ت) نادرست پ) درست (ص ۱۱ و ۱۷)			
۱.۵	۰/۲۵ الف) با سرعت ثابت. $x_B = x_A$ $(۰/۲۵)$ $-4t + 8 = 2t - 10$ $(۰/۲۵)$ $t = 3\text{ s}$ $(۰/۲۵)$ $\Delta x = x_A - x_B$ $(۰/۲۵)$ $\Delta x = 8 - (-10) = 18\text{ m}$ $(۰/۲۵)$ (ص ۱۳) (همکار محترم، لطفا به سایر پاسخ‌های درست دانش آموز بارم مناسب تعلق گیرد.)			
۱.۵	۰/۲۵ الف) سرعت برابر است با شیب خط مماس بر نمودار مکان – زمان $(۰/۲۵)$ $v = \frac{20 - 0}{5 - 2/5} = 8\text{ m/s}$ $(۰/۲۵)$ $x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0$ $(۰/۲۵)$ $20 = \frac{1}{2}a \times 25$ $a = 1/6\text{ m/s}^2$ $(۰/۲۵)$ $v = at + v_0$ $(۰/۲۵)$ $v = 1/6t$ $(۰/۲۵)$ (ص ۹ و ۱۷) (همکار محترم، لطفا به سایر پاسخ‌های درست دانش آموز بارم مناسب تعلق گیرد.)			
۱	۰/۲۵ الف) بدن شخص به دلیل خاصیت لختی $(۰/۰)$ ، تمایل دارد به حرکت با سرعت ثابت $(۰/۰)$ ادامه دهد. ب) برخورد بدن شخص با کیسه هوای باز شده، باعث افزایش زمان تماس شده $(۰/۰)$ و نیروی متوسط وارد بر بدن شخص کاهش می‌یابد $(۰/۰)$ (ص ۲۹ و ۴۶)			
۱	۰/۲۵ مکعب چوبی با جرم معین را بر روی سطح افقی قرار می‌دهیم و یک سر نیروسنجه را به آن مکعب می‌بندیم $(۰/۰)$. سپس به کمک نیروسنجه مکعب را می‌کشیم و رفته اندازه نیرو را بیشتر می‌کنیم تا مکعب در آستانه حرکت قرار بگیرد $(۰/۰)$. در این حالت نیروی اصطکاک ایستایی وارد بر مکعب بیشینه است $(۰/۰)$ و داریم: $\mu_s mg = F$ $(۰/۰)$ (ص ۳۹)			
۱.۵	۰/۲۵ الف) $F_{net} = ma$ $(۰/۰)$ $F_{net} = 2 \times 2 = 4\text{ N}$ $(۰/۰)$ $F - f_k = F_{net}$ $(۰/۰)$ $kx - \mu_k mg = F_{net}$ $(۰/۰)$ $100x - 0 / 3 \times 20 = 4$ $(۰/۰)$ $x = 0 / 1\text{ m}$ $(۰/۰)$ (ص ۴۰ و ۴۱)			
(همکار محترم، لطفا به سایر پاسخ‌های درست دانش آموز بارم مناسب تعلق گیرد.)				

ردیف	راهنمای تصحیح	تاریخ آزمون:	ساعت شروع:	مدت آزمون:	رشته:	علوم تجربی
۱	$\frac{g_2}{g_1} = \left(\frac{R_1}{R_2}\right)^2$ (۰/۲۵) $g = ۲/۵ \text{ m/s}^2$ (۰/۲۵)	۱۴۰۳/۰۵/۱۸	۸:۰۰ صبح	۱۲۰ دقیقه	دوازدهم	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir
۲	(همکار محترم، لطفا به سایر پاسخ های درست دانش آموز بارم مناسب تعلق گیرد.)					
۳	الف) دامنه ب) کمتر پ) پیوسته ت) بور	۰/۲۵	هر مورد صحیح	(ص ۱۰۵ و ۱۰۴ و ۶۸ و ۵۷)		
۴	الف) تشدید ب) بیشتر پ) افزایش ت) بستگی	۰/۲۵	هر مورد صحیح	(ص ۱۱۷ و ۱۱۵ و ۷۱ و ۶۰)		
۵	الف) عرضی هستند (۰/۰) و برای انتشار به محیط مادی نیاز ندارند. ب) زیرا بازتاب از سطح دیوار پخشندۀ است. پ) بیشتر می شود. (۰/۰) ت) $\frac{1}{2}$ برابر (۰/۰)	(۰/۰)		(ص ۹۰ و ۷۵ و ۸۱ و ۶۶)		
۶	$T = ۰/۴s$ (۰/۰) $x = A \cos \omega t$ (۰/۰) $v = \omega x$ (۰/۰) و $ x = ۰/۰\text{m}$ (۰/۰)		$\omega = \frac{\gamma \pi}{T} \Rightarrow \omega = ۵\pi \text{ rad/s}$ (۰/۰)			الف)
۷	(همکار محترم، لطفا به سایر پاسخ های درست دانش آموز بارم مناسب تعلق گیرد.)					
۸	$E = ۲\pi^2 mf^2 A^2$ (۰/۰) $\frac{E_2}{E_1} = \left(\frac{f_2}{f_1}\right)^2 = \frac{L_1}{L_2}$ (۰/۰)		$f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{L}}$ (۰/۰)			
۹	(همکار محترم، لطفا به سایر پاسخ های درست دانش آموز بارم مناسب تعلق گیرد.)		$E_2 = ۸\text{J}$ (۰/۰)			

ردیف	راهنمای تصحیح	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۱۸	ساعت شروع: ۱۴:۰۳ / ۰۵ / ۱۸	دوازدهم	رشته: علوم تجربی	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir
۱۳	$\Delta\beta = 10 \log \frac{I_2}{I_1}$ (۰/۲۵) $\frac{I_2}{I_1} = 10^{-2}$ (۰/۲۵) (ص ۷۳)	$-20 = 10 \log \frac{I_2}{I_1}$ (۰/۲۵) $\frac{I_2}{10^{-8}} = 10^{-2} \Rightarrow I_2 = 10^{-10} \text{ W/m}^2$ (۰/۲۵) (همکار محترم، لطفا به سایر پاسخ‌های درست دانش‌آموز بارم مناسب تعلق گیرد.)					
۱۴	$\frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} = \frac{v_2}{v_1}$ (۰/۲۵) (ص ۸۳)	$\frac{\sin 37^\circ}{\sin 53^\circ} = \frac{v_2}{400}$ (۰/۲۵) $v_2 = 300 \text{ m/s}$ (۰/۲۵) (همکار محترم، لطفا به سایر پاسخ‌های درست دانش‌آموز بارم مناسب تعلق گیرد.) (الف) برابر است. (۰/۲۵)					
۱۵	$f_2 = 9 \times 10^{14} \text{ Hz}$ (۰/۲۵) ب) اختلاف بین ترازهای انرژی نوکلئون‌ها در هسته از مرتبه keV تا مرتبه MeV است (۰/۲۵)، اما اختلاف بین ترازهای انرژی الکترون‌ها در اتم از مرتبه الکترون‌ولت است. (۰/۲۵) (ص ۶ و ۱۱۵)						
۱۶	$\text{الف) } 4 \text{ (لیمان) } b) 1 \text{ (بالمر) } p) 3 \text{ (پفوند)}$ (ص ۱۰۱)	هر مورد صحیح ۰/۲۵					
۱۷	$E_n = -\frac{E_R}{n^2}$ (۰/۲۵) $r_n = n^2 a_0$ (۰/۲۵) $\Delta E = E_1 - E_2$ (۰/۲۵) (ص ۱۰۵)	$-3/4 = -\frac{13/6}{n^2} \Rightarrow n^2 = 4 \Rightarrow n = 2$ (۰/۲۵) $r_n = 4 \times 0.05 = 0.2 \text{ nm}$ (۰/۲۵) $\Delta E = -3/4 - (-13/6) = 10/2 \text{ eV}$ (۰/۲۵) (همکار محترم، لطفا به سایر پاسخ‌های درست دانش‌آموز بارم مناسب تعلق گیرد.)					
۱۸	$\frac{1}{2^n} = \frac{1}{16} \Rightarrow n = 4$ (۰/۲۵) (ص ۱۲۰)	$n = \frac{t}{T}$ (۰/۲۵) $T_{1/2} = \frac{10}{4} = 2.5 \text{ روز}$ (۰/۲۵) (همکار محترم، لطفا به سایر پاسخ‌های درست دانش‌آموز بارم مناسب تعلق گیرد.)					
	همکاران گرامی، خداقوت، تمام موارد درخور اهمیت جهت نمره‌گذاری در راهنمای تصحیح نوشته شده است. خواهشمند است جهت رعایت عدالت آموزشی، اوراق دانش‌آموزان، صرفاب بر اساس راهنمای مذکور تصحیح و بازبینی شوند.						