

ردیف	دوازدهم	تاریخ آزمون:	۱۴۰۳/۰۵/۱۸	نام و نام خانوادگی:	امتحان آزمون	رشته:	۳	تعداد صفحه:	۴	علوم تجربی	ساعت شروع:	۱۲۰ دقیقه	۱۰۰٪ صحیح
۱	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتگر داخل و خارج کشور تایستان azmoon.medu.ir												
۱	سوالات زیر پاسخ نامه دارد - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.												
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.												
۱	الف) در لحظه t_1 شتاب متغیر کی صفر شده است.												
۱	ب) در لحظه t_2 متغیر کی به مکان اولیه اش برگشته است.												
۱	پ) در بازه زمانی صفر تا t_3 شتاب متغیر کی در جهت محور x است.												
۱	ت) در بازه زمانی t_3 تا t_4 حرکت متغیر کی تندشونده است.												
۲	معادله مکان - زمان دو متغیر در SI به صورت $x_A = 2t - 10$ و $x_B = -4t + 8$ است.												
۲	الف) این دو متغیر با سرعت ثابت حرکت می کنند یا شتاب ثابت؟												
۲	ب) در چه لحظه ای دو متغیر به هم می رسند؟												
۲	پ) فاصله دو متغیر در مبدأ زمان چند متر است؟												
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.												
۳	الف) سرعت متغیر کی را در لحظه $t = 5s$ به دست آورید.												
۳	ب) معادله سرعت - زمان این متغیر را بنویسید.												
۴	به پرسش های زیر پاسخ دهید.												
۴	الف) چرا وقتی در خودروی در حال حرکتی نشسته اید، هنگام توقف ناگهانی به جلو پرتاپ می شوید؟												
۴	ب) نقش کیسه هوا در کم شدن آسیب ها در تصادف ها را بنویسید.												
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.												
۵	وسیله های آزمایش: نیرو سنج - مکعب چوبی.												
۶	مطابق شکل زیر فنری با ثابت 100 N/m به جسمی روی سطح افقی متصل است. اگر جرم چشم 2kg و نیروی \vec{F} باشد، جسم با شتاب ثابت 2m/s^2 شروع به حرکت می کند.												
۶	الف) اندازه نیروی خالص وارد بر جسم چند نیوتن است؟												
۶	ب) اگر ضریب اصطکاک جنبشی بین جسم و سطح $\frac{1}{3}$ باشد، تغییر طول فنر (نسبت به حالت عادی) چند متر است؟ $(g = 10 \text{ m/s}^2)$												
۷	شتاب گرانشی در نقطه ای که ارتفاع آن از سطح زمین برابر شعاع زمین است، چند متر بر مربع ثانیه می شود؟												
۷	(شتاب گرانشی در سطح زمین 10 m/s^2 است).												

ساعت شروع: ۱۰:۰۰ صبح	ساعت شروع:	علم و تجربی	رشته: ۴	تعداد صفحه: ۳	دوازدهم
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	مدت آزمون:	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۵/۱۸	تاریخ آزمون:	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir					

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	
۱		<p>در هر یک از قسمت‌های زیر، واژه درست را از درون پرانتز انتخاب کرده و به پاسخ برگ منتقل کنید.</p> <p>الف) دوره تناوب یک سامانه جرم - فنر با جرم ثابت، مستقل از (ثابت فنر - دامنه حرکت) است.</p> <p>ب) طول موج پرتوهای فرابنفش (بیشتر - کمتر) از طول موج پرتوهای میکروموج است.</p> <p>پ) بنابر نظریه فیزیک کلاسیک، اگر الکترون به دور هسته بچرخد، طیقی (پیوسته - خطی) گسیل می‌کند و سرانجام روی هسته فرو می‌افتد.</p> <p>ت) بر اساس مدل (بور - آتم هسته‌ای) به مدارهای مجازی که الکترون در آنها هیچ تابشی نمی‌کند، مدار مانا گفته می‌شود.</p>	۸
۱		<p>جهای خالی را با کلمه‌های مناسب کامل کنید و کلمه مورد نظر را در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>الف) اگر یک قاب را با بسامدی برابر بسامد طبیعی آن هل دهیم، پدیده رخ می‌دهد.</p> <p>ب) عموماً تندی صوت در جامدها از تندی صوت در مایع‌ها است.</p> <p>پ) در واپاشی بتای منفی، عدد آتمی هسته دختر، یک واحد می‌باشد.</p> <p>ت) انرژی لازم برای جدا کردن نوکلئون‌های هسته، انرژی هسته نامیده می‌شود.</p>	۹
۱۰	۱.۲۵	<p>به پرسش‌های زیر پاسخ کوتاه بدهید.</p> <p>الف) دو ویژگی امواج الکترومغناطیسی را بنویسید.</p> <p>ب) چرا وقتی باریکه لیزری را به دیوار کلاس می‌تابانیم، همه دانش آموزان کلاس نقطه‌زنگی روی دیوار را می‌بینند؟</p> <p>پ) با حرکت رو به جلوی یک چشممه صوت، تجمع جبهه‌های موج در جلوی آن بیشتر می‌شود یا کمتر؟</p> <p>ت) نمودار جایه‌جایی-مکان یک موج به صورت زیر است. فاصله افقی بین دو نقطه A و B چند برابر طول موج است؟</p>	۱۰
۱۱	۱.۰۵	<p>نمودار مکان - زمان نوسانگری مطابق شکل رویه‌رو است:</p> <p>الف) معادله حرکت این نوسانگر را در SI بنویسید.</p> <p>ب) در لحظه‌ای که اندازه شتاب این نوسانگر بیشینه است، نوسانگر در چه فاصله‌ای از نقطه تعادل قرار دارد و تندی آن چقدر است؟</p>	۱۱
۱۲	۱	<p>انرژی مکانیکی آونگ ساده‌ای $J = 4$ است. با چشم پوشی از اتفاق 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).</p>	۱۲
۱۳	۱	<p>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؟</p>	۱۳

ساعت شروع: ۰۰:۰۰ صبح	رشنده: ۴	تعداد صفحه: ۳	ساعت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی: ۱۴۰۳/۰۵/۱۸	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۱۸	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داولطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینتلگر داخل و خارج کشور تایستان azmoon.medu.ir	دوازدهم
----------------------	----------	---------------	-----------------------	--------------------------------	-------------------------	---	---------

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) – استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	ردیف				
۱۴	۱	<p>شکل رو به رو پرتوی را نشان می دهد که از محیط ۱ به محیط ۲ وارد می شود.</p> <p>(الف) اگر تنید موج در محیط ۱، برابر 400 m/s باشد، تنید موج در محیط ۲ چند متر بر ثانیه است؟</p> <p>(ب) بسامد موج را در دو محیط مقایسه کنید.</p> $(\sin 37^\circ = +/6, \sin 53^\circ = +/8)$					
۱۵	۰.۷۵	<p>به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) مطابق شکل رو به 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 $8 \times 10^9 \text{ Hz}$ باشد. کدام یک از بسامد های زیر می تواند بسامد نور لامپ باشد؟</p> $(1) f_2 = 9 \times 10^{10} \text{ Hz} \quad (2) f_1 = 8 \times 10^9 \text{ Hz}$ <p>(ب) چرا هسته ها در واکنش های شیمیایی برانگیخته نمی شوند؟</p>					
۱۶	۰.۷۵	<p>با توجه به رشتة خط های طیف گسیلی هیدروژن اتمی، تعیین کنید هر یک از موارد ستون دوم مربوط است؟ (در ستون دوم یک مورد اضافه است.)</p> <table border="1"> <tr> <td>ستون دوم</td> <td>ستون اول</td> </tr> <tr> <td> ۱) بالمر ۲) براكت ۳) یعقوب ۴) لیمان </td> <td></td> </tr> </table> <p>(الف) فوتون های این طیف، بیشترین بسامد را دارند.</p> <p>(ب) تنها در این طیف، نور مرئی منتشر می شود.</p> <p>(پ) بلندترین طول موج فوتون های گسیلی مربوط به این طیف است.</p>	ستون دوم	ستون اول	۱) بالمر ۲) براكت ۳) یعقوب ۴) لیمان		
ستون دوم	ستون اول						
۱) بالمر ۲) براكت ۳) یعقوب ۴) لیمان							
۱۷	۱.۵	<p>در آتم هیدروژن انرژی الکترون در مداری $-3/4 \text{ eV}$ است.</p> <p>(الف) شعاع مدار الکترون در این حالت چند نانومتر است؟ ($E_R = 13/6 \text{ eV}, a_0 = +/0.5 \text{ nm}$)</p> <p>(ب) اگر این الکترون با گسیل فوتونی به حالت پایه جهش کند، انرژی فوتون گسیلی چند الکترون ولت می شود؟</p>					
۱۸	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>					

		راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس:	فیزیک ۳
ردیف	نمره	راهنمای تصحیح	
۱	۱	الف) درست ب) نادرست پ) درست ت) نادرست هر مورد صحیح ۰/۲۵ (ص ۱۱ و ۱۷)	۱
۱.۵	۲	الف) با سرعت ثابت. (۰/۲۵) $x_B = x_A \quad (0/25)$ $\Delta x = x_{o_A} - x_{o_B} \quad (0/25)$ (ص ۱۳) (همکار محترم، لطفا به سایر پاسخ‌های درست دانش‌آموز بارم مناسب تعلق گیرد.)	۰/۲۵ ب) (۰/۲۵) $t = ۳s \quad (0/25)$ $\Delta x = ۸ - (-۱۰) = ۱۸ m \quad (0/25)$ پ)
۱.۵	۳	الف) سرعت برابر است با شیب خط مماس بر نمودار مکان – زمان (۰/۲۵) $v = \frac{۲۰ - ۰}{۵ - ۰} = ۴ m/s \quad (0/25)$ $x = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t + x_0 \quad (0/25)$ $v = at + v_0 \quad (0/25)$ (ص ۹ و ۱۷) (همکار محترم، لطفا به سایر پاسخ‌های درست دانش‌آموز بارم مناسب تعلق گیرد.)	$a = 1/6 m/s^2 \quad (0/25)$ ب)
۱	۴	الف) بدن شخص به دلیل خاصیت لختی (۰/۲۵)، تمایل دارد به حرکت با سرعت ثابت (۰/۰۲۵) ادامه دهد. ب) برخورد بدن شخص با کیسه هوای باز شده، باعث افزایش زمان تماس شده (۰/۰۲۵) و نیروی متوسط وارد بر بدن شخص کاهش می‌یابد (۰/۰۲۵). (ص ۲۹ و ۴۶)	
۱	۵	مکعب چوبی با جرم معین را بر روی سطح افقی قرار می‌دهیم و یک سر نیروسنجه را به آن مکعب می‌بندیم (۰/۰۲۵). سپس به کمک نیروسنجه مکعب را می‌کشیم و رفتہ اندازه نیرو را بیشتر می‌کنیم تا مکعب در آستانه حرکت قرار بگیرد (۰/۰۲۵). در این حالت نیروی اصطکاک ایستایی وارد بر مکعب بیشینه است (۰/۰۲۵) و داریم: $\mu_s mg = F \quad (0/25)$ (ص ۳۹)	
۱.۵	۶	$F_{net} = ma \quad (0/25)$ $F - f_k = F_{net} \quad (0/25)$ ۱۰۰x - ۰ / ۳ × ۲۰ = ۴ (۰/۰۲۵) (ص ۴۰ و ۴۱)	الف) $F_{net} = ۲ \times ۲ = ۴ N \quad (0/25)$ ب) $kx - \mu_k mg = F_{net} \quad (0/25)$ $x = ۰ / ۱m \quad (0/25)$ (همکار محترم، لطفا به سایر پاسخ‌های درست دانش‌آموز بارم مناسب تعلق گیرد.)

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: فیزیک ۳		رشته: 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 ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir				
راهنمای تصحیح				ردیف
۱	$g = G \frac{M_e}{r^2} \quad (0/25)$ $\frac{g_1}{g} = \left(\frac{R_e}{r} \right)^2 \quad (0/25)$ (ص ۴۹)	$\frac{g_1}{g} = \left(\frac{r_1}{r} \right)^2 \quad (0/25)$ $g = ۲/۵ \text{ m/s}^2 \quad (0/25)$		۷
۱	هر مورد صحیح ۰/۲۵ (ص ۶۸ و ۱۰۴ و ۱۰۵)	ت) بور پ) پیوسته ب) کمتر الف) دامنه		۸
۱	هر مورد صحیح ۰/۲۵ (ص ۷۱ و ۱۱۵ و ۱۱۷)	ت) بستگی ب) افزایش پ) بیشتر الف) تشدید		۹
۱.۲۵	الف) عرضی هستند ۰/۲۵ و برای انتشار به محیط مادی نیاز ندارند. ب) زیرا بازتاب از سطح دیوار پخشندۀ است. پ) بیشتر می‌شود. (ص ۸۱ و ۷۵ و ۶۶)		۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵	۱۰
۱.۵	$T = ۰/۴s \quad (0/25)$ $x = A \cos \omega t \quad (0/25)$ $v = -A\omega \sin \omega t \quad (0/25)$ (ص ۸۹)	$\omega = \frac{\pi}{T} \Rightarrow \omega = ۵\pi \text{ rad/s} \quad (0/25)$ $x = ۰/۰۱ \cos ۵\pi t \quad (0/25)$ $ x = ۰/۰۱ \text{ m} \quad (0/25)$		۱۱
۱	همکار محترم، لطفا به سایر پاسخ‌های درست دانش آموز بارم مناسب تعلق گیرد.			
۱	$E = ۲\pi r m f r A^2 \quad (0/25)$ $\frac{E_1}{E} = \left(\frac{f_1}{f} \right)^2 = \frac{L_1}{L} \quad (0/25)$ (ص ۵۹)	$f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{L}} \quad (0/25)$ $E_1 = ۸J \quad (0/25)$		۱۲
همکار محترم، لطفا به سایر پاسخ‌های درست دانش آموز بارم مناسب تعلق گیرد.				

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس:		فیزیک ۳
ردیف	نمره	راهنمای تصحیح
۱۲	۱۲۰	رشنده: علوم تجربی ساعت شروع: ۱۴۰۳/۰۵/۱۸ تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۱۸ دوازدهم دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش azmoon.medu.ir
۱۳	۱	$\Delta\beta = 10 \log \frac{I_2}{I_1} \quad (0/25)$ $I_2 = 10^{-r} \quad (0/25) \quad \frac{I_2}{10^{-8}} = 10^{-r} \Rightarrow I_2 = 10^{-r} \text{ W/m}^2 \quad (0/25)$ (ص ۷۳) (همکار محترم، لطفا به سایر پاسخ‌های درست دانش آموز بارم مناسب تعلق گیرد.)
۱۴	۱	$\frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} = \frac{v_2}{v_1} \quad (0/25) \quad \frac{\sin 37^\circ}{\sin 53^\circ} = \frac{v_2}{400} \quad (0/25) \quad v_2 = 300 \text{ m/s} \quad (0/25)$ (همکار محترم، لطفا به سایر پاسخ‌های درست دانش آموز بارم مناسب تعلق گیرد.) (ص ۸۳) (ب) برابر است. (0/25)
۱۵	۰.۷۵	الف) $f_r = 9 \times 10^{14} \text{ Hz} \quad (0/25)$ ب) اختلاف بین ترازهای انرژی نوکلئون‌ها در هسته از مرتبه keV تا مرتبه MeV است (0/25)، اما اختلاف بین ترازهای انرژی الکترون‌ها در اتم از مرتبه الکترون‌ولت است. (0/25) (ص ۶ و ۱۱۵)
۱۶	۰.۷۵	الف) ۴ (لیمان) ب) ۱ (بالمر) پ) ۳ (پفوند) هر مورد صحیح ۰/۲۵ (ص ۱) (۱۰۱)
۱۷	۱.۵	$E_n = -\frac{E_R}{n^2} \quad (0/25) \quad -\frac{3}{4} = -\frac{13/6}{n^2} \Rightarrow n^2 = 4 \Rightarrow n = 2 \quad (0/25)$ $r_n = n^2 a_0 \quad (0/25) \quad r_2 = 4 \times 0.05 = 0.2 \text{ nm} \quad (0/25)$ $\Delta E = E_1 - E_2 \quad (0/25) \quad \Delta E = -\frac{3}{4} - (-\frac{13}{6}) = 10/2 \text{ eV} \quad (0/25)$ (ص ۱۰۵) (همکار محترم، لطفا به سایر پاسخ‌های درست دانش آموز بارم مناسب تعلق گیرد.)
۱۸	۰.۷۵	$\frac{1}{2^n} = \frac{1}{16} \Rightarrow n = 4 \quad (0/25) \quad n = \frac{t}{T_1} \quad (0/25) \quad T_{\frac{1}{2}} = \frac{1}{4} = 2/5 \quad (0/25)$ (ص ۱۲۰) (همکار محترم، لطفا به سایر پاسخ‌های درست دانش آموز 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 دانش آموزان، صرفا بر اساس راهنمای مذکور تصحیح و بازبینی شوند.

AzmoonFree.ir



هرچی برای کنکور و امتحانات نهایی لازم
داری رو کامل رایگان برات فراهم میکنیم.



پخش سوالات آزمون های آزمایشی

AzmoonFree.ir

برای ورود به سایت کلیک کن