

**+18 Exam**  
great growth

پروژه تضمینی مثبت ۱۸

پکیج تضمینی نمره +۱۸ در امتحانات خرداد

اینجا کلیک کن

ردیف	نمره	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳ دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور تایستان azmoon.medu.ir	ساعت شروع: ۱۴۰۳/۰۵/۱۸ مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	رشته: علوم تجربی نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۳	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳ دوازدهم
۱	۱	نمودار سرعت-زمان متحرکی مطابق شکل زیر به صورت سینوسی است. درستی یا نادرستی هریک از عبارت‌های زیر را با نوشتن واژه‌های «درست» یا «نادرست» در پاسخ برگ تعیین کنید.				
۱	۱	الف) در لحظه $t_1$ ، شتاب متحرک صفر شده است. ب) در لحظه $t_2$ ، متحرک به مکان اولیه اش برگشته است. پ) در بازه زمانی صفر تا $t_3$ ، شتاب متحرک در جهت محور $x$ است. ت) در بازه زمانی $t_3$ تا $t_4$ ، حرکت متحرک تندشونده است.				
۲	۱.۵	معادله مکان - زمان دو متحرک در SI به صورت $x_A = 2t - 10$ و $x_B = -4t + 8$ است. الف) این دو متحرک با سرعت ثابت حرکت می‌کنند یا شتاب ثابت؟ ب) در چه لحظه‌ای دو متحرک به هم می‌رسند؟ پ) فاصله دو متحرک در مبدأ زمان چند متر است؟				
۳	۱.۵	شکل رویه‌رو نمودار مکان - زمان متحرکی را نشان می‌دهد که با شتاب ثابت از حال سکون در امتداد محور $x$ شروع به حرکت می‌کند. الف) سرعت متحرک را در لحظه $t = 5s$ به دست آورید. ب) معادله سرعت - زمان این متحرک را بنویسید.				
۴	۱	به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) چرا وقتی در خودروی در حال حرکتی نشسته‌اید، هنگام توقف ناگهانی به جلو پرتاپ می‌شوید؟ ب) نقش کیسه‌هوا در کم شدن آسیب‌ها در تصادفات را بنویسید.				
۵	۱	با استفاده از وسیله‌های زیر، آزمایشی را توضیح دهید که با آن بتوانید ضریب اصطکاک ایستایی بین یک قطعه چوب و سطح را اندازه‌گیری کنید. وسیله‌های آزمایش: نیروسنج - مکعب چوبی.				
۶	۱.۵	مطابق شکل زیر فنری با ثابت $100 \text{ N/m}$ به جسمی روی سطح افقی متصل است. اگر جرم چشم $2\text{kg}$ و نیروی $\vec{F}$ باشد، جسم با شتاب ثابت $2\text{m/s}^2$ شروع به حرکت می‌کند. الف) اندازه نیروی خالص وارد بر جسم چند نیوتون است؟ 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	۱	شتاب گرانشی در نقطه‌ای که ارتفاع آن از سطح زمین برابر شعاع زمین است، چند متر بر مربع ثانیه می‌شود؟ (شتاب گرانشی در سطح زمین $10 \text{ m/s}^2$ است).				

سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳		رشنده: ۴	تعداد صفحه: ۳	ساعت شروع: ۱۰:۰۰ صبح	نام و نام خانوادگی: ۱۴۰۳/۰۵/۱۸	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۱۸	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	دوازدهم
ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.						
۱		در هر یک از قسمت‌های زیر، واژه درست را از درون پرانتز انتخاب کرده و به پاسخ برگ 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، طیقی (پیوسته - خطی) گسیل می‌کند و سرانجام روی هسته فرو می‌افتد. ت) بر اساس مدل (بور - آتم هسته‌ای) به مدارهای مجازی که الکترون در آنها هیچ تابشی نمی‌کند، مدار مانا گفته می‌شود.	۸					
۱		جهای خالی را با کلمه‌های مناسب کامل کنید و کلمه مورد نظر را در پاسخ برگ بنویسید. الف) اگر یک تاب را با بسامدی برابر بسازد 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 آتمی هسته دختر، یک واحد ..... می‌باشد. ت) انرژی لازم برای جدا کردن نوکلئون‌های هسته، انرژی ..... هسته نامیده می‌شود.	۹					
۱۰	۱.۲۵	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 آموzan کلاس نقطه‌زنگی روی دیوار را می‌بینند؟ پ) با حرکت رو به جلوی یک چشممه صوت، تجمع جبهه‌های موج در جلوی آن بیشتر می‌شود یا کمتر؟ ت) نمودار جایه‌جایی-مکان یک موج به صورت زیر است. فاصله افقی بین دو نقطه A و B چند برابر طول موج است؟	۱۰					
۱۱	۱.۰۵	نمودار مکان - زمان نوسانگری مطابق شکل رویه‌رو است: الف) معادله حرکت این نوسانگر را در SI بنویسید. ب) در لحظه‌ای که اندازه شتاب این نوسانگر بیشینه است، نوسانگر در چه فاصله‌ای از نقطه تعادل قرار دارد و تندی آن چقدر است؟	۱۱					
۱۲	۱	انرژی مکانیکی آونگ ساده‌ای $J = ۴$ 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	۱	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					

سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳									
ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	ردیف	ردیف	ردیف				
۱۴	۰.۷۵	<p>شکل رو به رو پرتوی را نشان می دهد که از محیط ۱ به محیط ۲ وارد می شود.</p> <p>(الف) اگر تندی موج در محیط ۱، برابر <math>400 \text{ m/s}</math> باشد، تندی موج در محیط ۲ چند متر بر ثانیه است؟</p> <p>(ب) بسامد موج را در دو محیط مقایسه کنید.</p> $(\sin 37^\circ = +/6, \sin 53^\circ = +/8)$	۱۴		۱۴				
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 <math>8 \times 10^9 \text{ Hz}</math> باشد. کدام یک از بسامد های زیر می تواند بسامد نور لامپ باشد؟</p> $(1) f_1 = 9 \times 10^{10} \text{ Hz} \quad (2) f_2 = 8 \times 10^9 \text{ Hz}$ <p>(ب) چرا هسته ها در واکنش های شیمیایی برانگیخته نمی شوند؟</p>	۱۵		۱۵				
۱۶	۰.۷۵	<p>با توجه به رشتة خط های طیف گسیلی هیدروژن اتمی، تعیین کنید هر یک از موارد ستون اول یه کدام 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>           (الف) فوتون های این طیف، بیشترین بسامد را دارند.            (ب) تنها در این طیف، نور مرئی منتشر می شود.            (پ) بلندترین طول موج فوتون های گسیلی مربوط به این طیف است.         </td> </tr> </table>	ستون دوم	ستون اول	۱) بالمر ۲) براكت ۳) یعقوب ۴) لیمان	(الف) فوتون های این طیف، بیشترین بسامد را دارند. (ب) تنها در این طیف، نور مرئی منتشر می شود. (پ) بلندترین طول موج فوتون های گسیلی مربوط به این طیف است.	۱۶		۱۶
ستون دوم	ستون اول								
۱) بالمر ۲) براكت ۳) یعقوب ۴) لیمان	(الف) فوتون های این طیف، بیشترین بسامد را دارند. (ب) تنها در این طیف، نور مرئی منتشر می شود. (پ) بلندترین طول موج فوتون های گسیلی مربوط به این طیف است.								
۱۷	۱.۵	<p>در آتم هیدروژن انرژی الکترون در مداری <math>-3/4 \text{ eV}</math> است.</p> <p>(الف) شعاع مدار الکترون در این حالت چند نانومتر است؟ (<math>E_R = 13/6 \text{ eV}, a_0 = +/0.5 \text{ nm}</math>)</p> <p>(ب) اگر این الکترون با گسیل فوتونی به حالت پایه جهش کند، انرژی فوتون گسیلی چند الکترون ولت می شود؟</p>	۱۷		۱۷				
۱۸	۰.۷۵	<p>پس از گذشت ۱۰ روز، تعداد هسته های پرتوزای یک نمونه به <math>\frac{1}{16}</math> تعداد موجود در آغاز کاهش یافته است. نیمه عمر این ماده چند روز است؟</p> <p>موفق باشید.</p>	۱۸		۱۸				

رشنده: علوم تجربی		راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: فیزیک ۳	
ردیف	نمره	راهنمای تصحیح	
۱	۱۲۰	مدت آزمون: ۸:۰۰ صبح	ساعت شروع: ۱۴۰۳/۰۵/۱۸
۱	۱۲۰ دقیقه	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۱۸
۱	(ص ۱۱ و ۱۷)	الف) درست      ب) نادرست      پ) نادرست      ت) نادرست	هر مورد صحیح ۰/۲۵
۱	(ص ۱۳)	(الف) با سرعت ثابت. (۰/۲۵)	
۱.۵		$x_B = x_A \quad (۰/۲۵)$ $\Delta x = x_{\circ A} - x_{\circ B} \quad (۰/۲۵)$	$-4t + 8 = 2t - 10 \quad (۰/۲۵)$ $\Delta x = 8 - (-10) = 18 \text{ m} \quad (۰/۲۵)$
۱.۵	(ص ۹ و ۱۷)	ب) (۰/۲۵)      پ) (۰/۲۵)	
۱	(ص ۲۹ و ۴۶)	(همکار محترم، لطفا به سایر پاسخ‌های درست دانش آموز بارم مناسب تعلق گیرد.)	
۱	(ص ۱۳)	(الف) سرعت برابر است با شیب خط مماس بر نمودار مکان – زمان (۰/۲۵)	
۱.۵		$v = \frac{20 - 4}{5 - 2} = 8 \text{ m/s} \quad (۰/۲۵)$ $x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0 \quad (۰/۲۵)$ $v = at + v_0 \quad (۰/۲۵)$	$20 = \frac{1}{2}a \times 25 \quad (۰/۲۵)$ $a = 1/6 \text{ m/s}^2 \quad (۰/۲۵)$ $v = 1/6t \quad (۰/۲۵)$
۱.۵	(ص ۹ و ۱۷)	ب) (۰/۲۵)	
۱	(ص ۲۹ و ۴۶)	(همکار محترم، لطفا به سایر پاسخ‌های درست دانش آموز بارم مناسب تعلق گیرد.)	
۱	(ص ۱۳)	(الف) بدن شخص به دلیل خاصیت لختی (۰/۲۵)، تمایل دارد به حرکت با سرعت ثابت (۰/۰۲۵) ادامه دهد.	
۱	(ص ۲۹ و ۴۶)	(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).	
۱	(ص ۱۳)	۴	
۱	(ص ۳۹)	۵	
۱.۵	(ص ۴۱ و ۴۰ و ۳۱)	۶	
۱.۵	(ص ۱۳)	(همکار محترم، لطفا به سایر پاسخ‌های درست دانش آموز بارم مناسب تعلق گیرد.)	

رشنده:	علوم تجربی	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس:	فیزیک ۳
مدت آزمون:	۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع:	۱۴۰۳/۰۵/۱۸
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir		تاریخ آزمون:	دوازدهم
راهنمای تصحیح			ردیف
نمره			
۱	$g = G \frac{M_e}{r^2} \quad (0/25)$ $\frac{g_1}{g_e} = \left( \frac{R_e}{r} \right)^2 \quad (0/25)$ (ص ۴۹)	$\frac{g_1}{g_e} = \left( \frac{r_1}{r} \right)^2 \quad (0/25)$ $g = ۲/۵ \text{ m/s}^2 \quad (0/25)$	۷
۱	هر مورد صحیح ۰/۲۵ (ص ۶۸ و ۱۰۴ و ۱۰۵)	الف) دامنه    ب) کمتر    پ) پیوسته    ت) بور	۸
۱	هر مورد صحیح ۰/۲۵ (ص ۷۱ و ۱۱۵ و ۱۱۷)	الف) تشدید    ب) بیشتر    پ) افزایش    ت) بستگی	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 می شود. (ص ۸۱ و ۸۵ و ۹۰)	۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ت) $\frac{1}{2}$ برابر (۰/۲۵)	۱۰
۱.۵	$T = ۰/۴s \quad (0/25)$ $x = A \cos \omega t \quad (0/25)$ $v = \dots \quad (0/25)$ (ص ۸۹)	$\omega = \frac{2\pi}{T} \Rightarrow \omega = ۵\pi \text{ rad/s} \quad (0/25)$ $x = ۰/۰۱ \cos ۵\pi t \quad (0/25)$ $ x  = ۰/۰۱ \text{ m} \quad (0/25)$	الف) ۱۱ ب)
۱	$E = ۲\pi r m f r A^2 \quad (0/25)$ $\frac{E_1}{E_2} = \left( \frac{f_1}{f_2} \right)^2 = \frac{L_1}{L_2} \quad (0/25)$ (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.)			

رشنده: علوم تجربی		راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: فیزیک ۳	
ردیف	نمره	راهنمای تصحیح	
۱۲	۱۲۰	مدت آزمون: ۸:۰۰ صبح	ساعت شروع: ۱۴۰۳/۰۵/۱۸
۱۳	۱۳۰	دوزدهم	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳
۱۴	۱۴۰	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان azmoon.medu.ir	راهنمای تصحیح
۱۵	۱۵۰	۱۵۰	۱۵۰
۱۶	۱۶۰	۱۶۰	۱۶۰
۱۷	۱۷۰	۱۷۰	۱۷۰
۱۸	۱۸۰	۱۸۰	۱۸۰