

سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳						
ردیف	نمره	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳	ردیف	نمره	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳	
۱	۱	<p>نمودار سرعت-زمان متاخر کی مطابق شکل زیر به صورت سینوسی است. درستی یا نادرستی هریک از عبارت های زیر را با نوشتن واژه های «درست» یا «نادرست» در پاسخ برگ تعیین کنید.</p> <p>(الف) در لحظه <math>t_1</math> شتاب متاخر صفر شده است.</p> <p>(ب) در لحظه <math>t_2</math> متاخر ک به مکان اولیه اش برگشته است.</p> <p>(پ) در بازه زمانی صفر تا <math>t_3</math> شتاب متاخر در جهت محور <math>x</math> است.</p> <p>(ت) در بازه زمانی <math>t_3</math> تا <math>t_4</math> حرکت متاخر تندشونده است.</p>	۱	۱	<p>ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح</p> <p>رشته: علوم تجربی</p> <p>تعداد صفحه: ۳</p> <p>نام و نام خانوادگی: ۱۴۰۳/۰۵/۱۸</p> <p>تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۱۸</p> <p>دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir</p>	۱۲۰ دقیقه
۲	۱.۵	<p>معادله مکان - زمان دو متاخر در SI به صورت <math>x_A = 2t - 10</math> و <math>x_B = -4t + 8</math> است.</p> <p>(الف) این دو متاخر با سرعت ثابت حرکت می کنند یا شتاب ثابت؟</p> <p>(ب) در چه لحظه ای دو متاخر به هم می رسند؟</p> <p>(پ) فاصله دو متاخر در مبدأ زمان چند متر است؟</p>	۲	۱.۵		
۳	۱.۵	<p>شکل رویه رو نمودار مکان - زمان متاخر کی را نشان می دهد که با شتاب ثابت از حال سکون در امتداد محور <math>x</math> شروع به حرکت می کند.</p> <p>(الف) سرعت متاخر را در لحظه <math>t = 5s</math> به دست آورید.</p> <p>(ب) معادله سرعت - زمان این متاخر را بنویسید.</p>	۳	۱.۵		
۴	۱	<p>به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) چرا وقتی در خودروی در حال حرکتی نشسته اید، هنگام توقف ناگهانی به جلو پرتاپ می شوید؟</p> <p>(ب) نقش کیسه هوا در کم شدن آسیب ها در تصادف ها را بنویسید.</p>	۴	۱		
۵	۱	<p>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.</p> <p>وسیله های آزمایش، نیروسنج - مکعب چوبی.</p>	۵	۱		
۶	۱.۵	<p>مطابق شکل زیر فنری با ثابت <math>100 \text{ N/m}</math> به جسمی روی سطح افقی متصل است. اگر جرم جسم <math>2\text{kg}</math> و نیروی <math>\vec{F}</math> باشد، جسم با شتاب ثابت <math>2\text{m/s}^2</math> شروع به حرکت می کند.</p> <p>(الف) اندازه نیروی خالص وارد بر جسم چند نیوتون است؟</p> <p>(ب) اگر ضریب اصطکاک جنبشی بین جسم و سطح <math>0.3</math> باشد، تغییر طول فنر (نسبت به حالت عادی) چند متر است؟</p>	۶	۱.۵		
۷	۱	<p>شتاب گرانشی در نقطه ای که ارتفاع آن از سطح زمین برابر شعاع زمین است، چند متر بر مربع ثانیه می شود؟</p> <p>(شتاب گرانشی در سطح زمین <math>10 \text{ m/s}^2</math> است.)</p>	۷	۱		

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		

سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳									
ردیف	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون:	رشته:	تعداد صفحه:	ساعت شروع:				
۱۴	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir	۱۴۰۳/۰۵/۱۸	علوم تجربی	۳	۱۲۰ دقیقه ۸:۰۰ صبح				
۱۵	شکل رویه رو پرتوی را نشان می‌دهد که از محیط ۱ به محیط ۲ وارد می‌شود. الف) اگر تندی موج در محیط ۱، برابر $400 \text{ m/s}$ باشد، تندی موج در محیط ۲ چند متر بر ثانیه است؟ پ) بسامد موج را در دو محیط مقایسه کنید. $(\sin 37^\circ = 0/6, \sin 53^\circ = 0/8)$	۳۷°	۵۳°	۲	۱				
۱۶	به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) مطابق شکل رویه رو نوری به کلاهک یک برق‌نما می‌تابد و ورقه‌های آن به هم نزدیک می‌شوند. اگر بسامد آستانه فلزی که کلاهک برق‌نما از آن ساخته شده است برابر $8 \times 10^9 \text{ Hz}$ باشد. کدام یک از بسامدهای زیر می‌تواند بسامد نور لامپ باشد؟ $f_2 = 9 \times 10^{10} \text{ Hz}$ (۲) $f_1 = 6 \times 10^{10} \text{ Hz}$ (۱) ب) چرا هسته‌ها در واکنش‌های شیمیایی برانگیخته نمی‌شوند؟	لامپ	برق‌نما	۰.۷۵	۰.۷۵				
۱۷	با توجه به رشتة خطوط‌ای 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). <table border="1"><tr><th>ستون دوم</th><th>ستون اول</th></tr><tr><td>(۱) بالمر (۲) براكت (۳) پفوند (۴) لیمان</td><td>الف) فوتون‌های این طیف، بیشترین بسامد را دارند. ب) تنها در این طیف، نور مرئی منتشر می‌شود. پ) بلندترین طول موج فوتون‌های گسیلی مربوط به این طیف است.</td></tr></table>	ستون دوم	ستون اول	(۱) بالمر (۲) براكت (۳) پفوند (۴) لیمان	الف) فوتون‌های این طیف، بیشترین بسامد را دارند. ب) تنها در این طیف، نور مرئی منتشر می‌شود. پ) بلندترین طول موج فوتون‌های گسیلی مربوط به این طیف است.	۰.۷۵	۰.۷۵	۰.۷۵	۰.۷۵
ستون دوم	ستون اول								
(۱) بالمر (۲) براكت (۳) پفوند (۴) لیمان	الف) فوتون‌های این طیف، بیشترین بسامد را دارند. ب) تنها در این طیف، نور مرئی منتشر می‌شود. پ) بلندترین طول موج فوتون‌های گسیلی مربوط به این طیف است.								
۱۸	در اتم هیدروژن انرژی الکترون در مداری $-3/4 \text{ eV}$ است. الف) شعاع مدار الکترون در این حالت چند نانومتر است؟ ( $E_R = 13/6 \text{ eV}, a_0 = 0/05 \text{ nm}$ ) ب) اگر این الکترون با گسیل فوتونی به حالت پایه جهش کند، انرژی فوتون گسیلی چند الکترون‌ولت می‌شود؟ پس از گذشت ۱۰ روز، تعداد هسته‌های پرتوzای یک نمونه به $\frac{1}{16}$ تعداد موجود در آغاز کاهش یافته است. نیمه عمر این ماده چند روز است؟	۰.۷۵	۰.۷۵	۰.۷۵	۰.۷۵				