

سؤالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳		تعداد صفحه: ۳	رشته:	علوم تجربی	ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح
دوازدهم		تاریخ آزمون:	نام و نام خانوادگی:	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایتارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳		مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir			
ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.				
۱	<p>نمودار سرعت-زمان متحرکی مطابق شکل زیر به صورت سینوسی است. درستی یا نادرستی هر یک از عبارات های زیر را با نوشتن واژه های «درست» یا «نادرست» در پاسخ برگ تعیین کنید.</p> <p>الف) در لحظه t_1 شتاب متحرک صفر شده است.</p> <p>ب) در لحظه t_2 متحرک به مکان اولیه اش برگشته است.</p> <p>پ) در بازه زمانی صفر تا t_3 شتاب متحرک در جهت محور x است.</p> <p>ت) در بازه زمانی t_4 تا t_5 حرکت متحرک تندشونده است.</p> 				
۱.۵	<p>معادله مکان - زمان دو متحرک در SI به صورت $x_B = -4t + 8$ و $x_A = 2t - 10$ است.</p> <p>الف) این دو متحرک با سرعت ثابت حرکت می کنند یا شتاب ثابت؟</p> <p>ب) در چه لحظه ای دو متحرک به هم می رسند؟</p> <p>پ) فاصله دو متحرک در مبدأ زمان چند متر است؟</p>				
۱.۵	<p>شکل روبه رو نمودار مکان - زمان متحرکی را نشان می دهد که با شتاب ثابت از حال سکون در امتداد محور x شروع به حرکت می کند.</p> <p>الف) سرعت متحرک را در لحظه $t = 5s$ به دست آورید.</p> <p>ب) معادله سرعت - زمان این متحرک را بنویسید.</p> 				
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 پرتاب می شوید؟</p> <p>ب) نقش کیسه هوا در کم شدن آسیب ها در تصادف ها را بنویسید.</p>				
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>وسایله های آزمایش: نیروسنج - مکعب چوبی.</p>				
۱.۵	<p>مطابق شکل زیر فنری با ثابت 100 N/m به جسمی روی سطح افقی متصل است. اگر جرم جسم 2 kg و نیروی \vec{F} افقی باشد، جسم با شتاب ثابت 2 m/s^2 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 $0/3$ باشد، تغییر طول فنر (نسبت به حالت عادی) چند متر است؟</p> <p>($g = 10 \text{ m/s}^2$)</p> 				
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 10 m/s^2 است.)</p>				

سؤالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳		تعداد صفحه: ۳	رشته:	علوم تجربی	ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح
دوازدهم		تاریخ آزمون:	نام و نام خانوادگی:	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایتارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳		مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir			
ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.				
۸	<p>در هر یک از قسمت‌های زیر، واژه درست را از درون پرانتز انتخاب کرده و به پاسخ‌برگ 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، طیفی (پیوسته - خطی) گسیل می‌کند و سرانجام روی هسته فرو می‌افتد.</p> <p>(ت) بر اساس مدل (بور - اتم هسته‌ای) به مدارهای مجازی که الکترون در آنها هیچ تابشی نمی‌کند، مدار مانا گفته می‌شود.</p>				
۹	<p>جاهای خالی را با کلمه‌های مناسب کامل کنید و کلمه مورد نظر را در پاسخ‌برگ بنویسید.</p> <p>(الف) اگر یک تاب 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 اتمی هسته دختر، یک واحد می‌یابد.</p> <p>(ت) انرژی لازم برای جدا کردن نوکلئون‌های هسته، انرژی هسته نامیده می‌شود.</p>				
۱۰	<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 نقطه رنگی روی دیوار را می‌بینند؟</p> <p>(پ) با حرکت رو به جلوی یک چشمه صوت، تجمع جبهه‌های موج در جلوی آن بیشتر می‌شود یا کمتر؟</p> <p>(ت) نمودار جابه‌جایی-مکان یک موج به صورت زیر است. فاصله افقی بین دو نقطه A و B چند برابر طول موج است؟</p>				
۱۰.۲۵					
۱۱	<p>نمودار مکان - زمان نوسانگری مطابق شکل روبه‌رو 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>				
۱۰.۵					
۱۲	<p>انرژی مکانیکی آونگ ساده‌ای ۴ J است. با چشم پوشی از اتلاف 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>				
۱۳	<p>شدت یک صوت 10^{-8} W/m^2 است. اگر تراز شدت این صوت ۲۰ dB کاهش یابد، شدت آن چند وات بر مترمربع می‌شود؟</p>				

سؤالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳		تعداد صفحه: ۳	رشته:	علوم تجربی	ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح										
دوازدهم		تاریخ آزمون:	۱۴۰۳/۰۵/۱۸	نام و نام خانوادگی:	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه										
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایتارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳		مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir													
ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.														
۱۴	<p>شکل روبه‌رو پرتوی را نشان می‌دهد که از محیط ۱ به محیط ۲ وارد می‌شود. الف) اگر تندی موج در محیط ۱، برابر 400 m/s باشد، تندی موج در محیط ۲ چند متر بر ثانیه است؟ ب) بسامد موج را در دو محیط مقایسه کنید. ($\sin 37^\circ = 0/6, \sin 53^\circ = 0/8$)</p> 														
۱۵	<p>به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) مطابق شکل روبه‌رو 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 $8 \times 10^{13} \text{ Hz}$ باشد. کدام یک از بسامدهای زیر می‌تواند بسامد نور لامپ باشد؟ (۱) $f_1 = 6 \times 10^{13} \text{ Hz}$ (۲) $f_2 = 9 \times 10^{13} \text{ Hz}$ ب) چرا هسته‌ها در واکنش‌های شیمیایی برانگیخته نمی‌شوند؟</p> 														
۱۶	<p>با توجه به رشته خط‌های 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 اول</th> <th>ستون دوم</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الف) فوتون‌های این طیف، بیشترین بسامد را دارند.</td> <td>(۱) بالمر</td> </tr> <tr> <td>ب) تنها در این طیف، نور مرئی منتشر می‌شود.</td> <td>(۲) براکت</td> </tr> <tr> <td>پ) بلندترین طول موج فوتون‌های گسیلی مربوط به این طیف است.</td> <td>(۳) پفوند</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(۴) لیمان</td> </tr> </tbody> </table>					ستون اول	ستون دوم	الف) فوتون‌های این طیف، بیشترین بسامد را دارند.	(۱) بالمر	ب) تنها در این طیف، نور مرئی منتشر می‌شود.	(۲) براکت	پ) بلندترین طول موج فوتون‌های گسیلی مربوط به این طیف است.	(۳) پفوند		(۴) لیمان
ستون اول	ستون دوم														
الف) فوتون‌های این طیف، بیشترین بسامد را دارند.	(۱) بالمر														
ب) تنها در این طیف، نور مرئی منتشر می‌شود.	(۲) براکت														
پ) بلندترین طول موج فوتون‌های گسیلی مربوط به این طیف است.	(۳) پفوند														
	(۴) لیمان														
۱۷	<p>در اتم هیدروژن انرژی الکترون در مدار $3/4 \text{ eV}$ - 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؟</p>														
۱۸	<p>پس از گذشت ۱۰ روز، تعداد هسته‌های 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>														