

سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳			
ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	فرموده
۱	۰.۵	<p>درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را با کلمه‌های "درست" و "نادرست" در پاسخبرگ مشخص کنید.</p> <p>الف- برداری که مبدأ محور را به مکان جسم در هر لحظه وصل می‌کند، بردار جابه‌جایی جسم در آن لحظه نام دارد.</p> <p>ب- در حرکت با شتاب ثابت، سرعت متوسط متحرک در هر بازه زمانی دلخواه، برابر سرعت لحظه‌ای آن است.</p> <p>ج- شتاب متوسط، کمیتی برداری و همجهت با بردار تغییر سرعت است.</p> <p>د- مساحت سطح بین نمودار مکان-زمان و محور زمان در هر بازه زمانی، برابر اندازه جابه‌جایی در آن بازه است.</p>	۱۲۰ دقیقه
۰.۵	۲	آیا در حرکت با سرعت ثابت، اندازه جابه‌جایی متحرک همواره با مسافت پیموده شده، برابر است؟ چرا؟	۱۴۰۳ / ۰۳ / ۲۷
۰.۷۵	۳	<p>شکل رویه‌رو، نمودار مکان-زمان متحرکی را نشان می‌دهد که در امتداد محور x با شتاب ثابت در حرکت است.</p> <p>الف- در کدام بازه زمانی، متحرک در خلاف جهت محور x حرکت می‌کند؟</p> <p>ب- در کدام لحظه، متحرک تغییر جهت داده است؟</p> <p>ج- در کدام لحظه، متحرک بیشترین سرعت لحظه‌ای را دارد؟</p>	۱۴۰۳ / ۰۳ / ۲۷
۱.۷۵	۴	<p>شکل زیر، نمودار شتاب-زمان یک متحرک را که در امتداد محور x از حال سکون شروع به حرکت می‌کند، نشان می‌دهد.</p> <p>الف- با انجام محاسبات لازم، نمودار سرعت-زمان آن را در بازه زمانی صفر تا ۱۶s رسم کنید. (۱/۲۵)</p> <p>ب- مسافت پیموده شده در بازه زمانی ۶s تا ۱۶s چند متر است؟ (۰/۵)</p>	
۱.۲۵	۵	<p>کلمه درست را از داخل پرانتز انتخاب و به پاسخبرگ منتقل کنید.</p> <p>الف- وزن یک جسم در مکان‌های مختلف (ثابت-متغیر) است.</p> <p>ب- با دو برابر کردن اندازه تکانه یک جسم، انرژی جنبشی آن (دو-چهار) برابر می‌شود.</p> <p>ج- در نمودار نیروی کشسانی فنر بر حسب تغییر طول، هرچه ثابت فنر بیشتر باشد، شیب نمودار (بیشتر- کمتر) است.</p> <p>د- نیروی گرانشی میان دو ذره، با حاصل ضرب جرم آنها نسبت (مستقیم-وارون) دارد.</p> <p>ه- شخصی درون آسانسوری روی یک ترازوی فنری ایستاده است. اگر آسانسور تند شونده به طرف پایین حرکت کند، ترازو عددی (کوچکتر- بزرگتر) از وزن شخص را نشان می‌دهد.</p>	۱۴۰۳ / ۰۳ / ۲۷
۱	۶	<p>الف- لختی را تعریف کنید. (۰/۵)</p> <p>ب- شخصی در حال هل دادن جعبه‌ای سنگین روی سطح افقی است و این جعبه در جهت این نیرو حرکت می‌کند. با توجه به آنکه نیرویی که شخص به جعبه وارد می‌کند با نیرویی که جعبه به شخص وارد می‌کند هماندازه است، توضیح دهید چگونه جعبه حرکت می‌کند؟ (۰/۵)</p>	۱۴۰۳ / ۰۳ / ۲۷

سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳			
ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۲۷
۱۴	۱	مطابق شکل رویه‌رو جسمی به جرم 8 kg روی سطح افقی در حال حرکت است. اگر شتاب جعبه در این حالت $\frac{m}{s^2} = \frac{1}{5}$ باشد، ضریب اصطکاک جنبشی بین سطح و جعبه را به دست آورید. ($g = ۱۰\frac{N}{kg}$)	دروازه دوم متوسطه - دوازدهم
۱۳	۱	دو گوی هماندازه را که جرم یکی سه برابر دیگری است ($m_۲ = ۳m_۱$) از بالای برجی به ارتفاع h به طور همزمان رها می‌کنیم. با فرض اینکه نیروی مقاومت هوا در طی حرکت دو گوی، ثابت و یکسان باشد با نوشتن روابط لازم، شتاب حرکت گوی‌ها را با هم مقایسه کنید.	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خرد داد azmoon.medu.ir
۱۲	۰.۷۵	آزمایش را توضیح دهید که نشان دهد آیا صوت در خلا منتشر می‌شود؟ وسایل آزمایش: گوشی تلفن همراه، محفظه تخیله هوای شیشه‌ای، پمپ تخیله هوایی.	جاهای خالی را با کلمات مناسب داده شده پر کنید. (یک کلمه اضافه است.) افزایش - کاهش - مکانیابی پژواکی - لیتوتریپسی
۱۱	۰.۷۵	در شکل رویه‌رو، زاویه بین دو آینه چند درجه باشد تا پرتوهای تابش و بازتابیده از آینه $M_۲$ برهمنطبق گردد.	الف - در حرکت هماهنگ ساده، وقتی نوسانگر به طرف نقطه تعادل حرکت می‌کند، انرژی پتانسیل آن..... می‌یابد. ب - برای اندازه‌گیری تندی شارش خون، از همراه با اثر دوپلر استفاده می‌شود. ج - با کاهش دما و افزایش چگالی هوا، ضریب شکست هوا می‌یابد.
۱۰	۰.۷۵	آزمایشی را توضیح دهید که نشان دهد آیا صوت در خلا منتشر می‌شود؟ وسایل آزمایش: گوشی تلفن همراه، محفظه تخیله هوای شیشه‌ای، پمپ تخیله هوایی.	
۹	۰.۵	در شکل رویه‌رو، زاویه بین دو آینه چند درجه باشد تا پرتوهای تابش و بازتابیده از آینه $M_۲$ برهمنطبق گردد.	
۸	۰.۵	مطابق شکل رویه‌رو، چند آونگ را از سیمی آویخته‌ایم. با به نوسان در آوردن آونگ X :	
۷	۱.۲۵	الف - آیا همه آونگ‌ها شروع به نوسان می‌کنند؟ (۰/۲۵) ب - در کدام آونگ پدیده تشدید اتفاق می‌افتد؟ (۰/۲۵)	
۶	۱	معادله نوسانی یک نوسانگر در SI به صورت $x = ۰/۰۵\cos 100\pi t$ است. الف - بسامد زاویه‌ای آن چند رادیان بر ثانیه است؟ (۰/۲۵) ب - اندازه شتاب نوسانگر را در لحظه $t = \frac{۱}{۴۰}$ به دست آورید. (۱)	
۵	۱	شنونده‌ای از فاصله ۶۴۰ متری یک چشمۀ صوت به فاصله ۱۶۰ متری آن می‌رود. تراز شدت صوتی که می‌شنود چند دسی‌بل افزایش می‌یابد؟ ($\log ۲ = ۰/۳$)	

سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳									
ردیف	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون:	تعداد صفحه:	علوم تجربی	ساعت شروع:				
۱۲۰ دقیقه	مدت آزمون:	۱۴۰۳/۰۳/۲۷	۳	دورة دوم متوسطه - دوازدهم	۷:۳۰ صبح				
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خرد داد azmoon.medu.ir					مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش				
۱	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.								
۱۵	فنری به جرم 46 kg و طول $4m$ را با نیروی $1/2N$ می‌کشیم. اگر موج طولی ایجاد شده با بسامد 2 Hz در طول فنر منتشر شود طول موج آن را بدست آورید. $(\sqrt{2} = 1.4)$								
۱۶	<p>الف- مطابق شکل رو به رو، پرتو نوری تحت زاویه 53° به مرز آب-هوای برخورد کرده است. اگر زاویه شکست 52° باشد، ضریب شکست آب را بدست آورید. $(\sin 37 = 0.6, \sin 53 = 0.8)$</p> <p>ب- نمودار انرژی پتانسیل بر حسب مکان در سامانه جرم-فنری که به آن وزنهای به جرم 200 g وصل شده است، مطابق شکل رو به رو می‌باشد. بیشینه سرعت نوسانگر را بدست آورید. (0.5)</p>								
۱۷	<p>در جدول زیر برای هر گزاره از ستون (۱) گزینه مناسب از ستون (۲) را انتخاب کرده و در پاسخبرگ بنویسید.</p> <p>(در ستون (۲) یک مورد اضافه است.)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ستون (۲)</th> <th>ستون (۱)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> ۱) طیف خطی ۲) انرژی بستگی هسته‌ای ۳) نیروی هسته‌ای ۴) انرژی یونش الکترون ۵) طیف پیوسته </td> <td> الف- امواج الکترومغناطیسی گسیل شده از یک جسم جامد ملتکه ب- کمترین انرژی لازم برای خارج کردن الکترون از حالت پایه ج- عامل پایداری هسته د- انرژی لازم برای جدا کردن نوکلئون‌های یک هسته </td> </tr> </tbody> </table>					ستون (۲)	ستون (۱)	۱) طیف خطی ۲) انرژی بستگی هسته‌ای ۳) نیروی هسته‌ای ۴) انرژی یونش الکترون ۵) طیف پیوسته	الف- امواج الکترومغناطیسی گسیل شده از یک جسم جامد ملتکه ب- کمترین انرژی لازم برای خارج کردن الکترون از حالت پایه ج- عامل پایداری هسته د- انرژی لازم برای جدا کردن نوکلئون‌های یک هسته
ستون (۲)	ستون (۱)								
۱) طیف خطی ۲) انرژی بستگی هسته‌ای ۳) نیروی هسته‌ای ۴) انرژی یونش الکترون ۵) طیف پیوسته	الف- امواج الکترومغناطیسی گسیل شده از یک جسم جامد ملتکه ب- کمترین انرژی لازم برای خارج کردن الکترون از حالت پایه ج- عامل پایداری هسته د- انرژی لازم برای جدا کردن نوکلئون‌های یک هسته								
۱۸	<p>الف- دو نارسایی مدل بور را بنویسید.</p> <p>ب- فوتون متعلق به کوتاه‌ترین طول موج در رشتۀ برآکت ($n' = 4$) هیدروژن اتمی چند الکترون‌ولت انرژی دارد؟</p> $(hc = 124 \text{ eV nm}, R = 0.1 \text{ nm}^{-1})$ $(1/25)$								
۱۹	<p>نوری با طول موج 250 nm به سطحی از جنس فلز تنگستن می‌تابد و سبب گسیل فوتوالکترون‌ها از آن می‌شود.</p> <p>الف- اگر توان چشمۀ نور فرودی $8W$ باشد، در هر دقیقه چه تعداد فوتون از این چشمۀ گسیل می‌شود؟ (0.75)</p> <p>ب- افزایش شدت نور فرودی، چه تاثیری در انرژی جنبشی و تعداد فوتوالکترون‌ها دارد؟ (0.5)</p> $(hc = 2 \times 10^{-38} \text{ J.m})$								
۲۰	<p>سرب Pb_{82}^{207} هسته دختر پایداری است که از واپاشی α یا واپاشی β^- حاصل می‌شود؛ فرایندهای مربوط به هریک از این واپاشی‌ها را بنویسید. در هر مورد، هسته مادر را به صورت A_Z^X در نظر گرفته و مقدارهای A و Z را مشخص کنید.</p>								