

سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳			
ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	فرموده
۱	۰.۲۵	<p>در جمله‌های زیر، عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کرده و در پاسخبرگ بنویسید.</p> <p>الف) شبیب خط مماس بر نمودار مکان- زمان در هر لحظه، (سرعت - شتاب) متوجه در آن لحظه را نشان می‌دهد.</p> <p>ب) هنگام عبور متوجه از مبدأ محور x، بردار (مکان - جایه جایی) متوجه تغییر جهت می‌دهد.</p> <p>ج) در یک بازه زمانی معین، تندی متوسط متوجه نمی‌تواند (بزرگ‌تر - کوچک‌تر) از اندازه سرعت متوسط آن باشد.</p> <p>د) بردار شتاب متوسط در هر بازه زمانی، همواره در جهت (سرعت - تغییر سرعت) است.</p>	۱۲۰ دقیقه
۲	۰.۷۵	<p>شکل رویه را نمودار سرعت - زمان یک متوجه را نشان می‌دهد.</p> <p>کدام یک از شکل‌های (۱) یا (۲) می‌تواند نشان دهنده نمودار مکان - زمان این متوجه باشد؟</p>	۱۴۰۳ / ۰۳ / ۲۷
۳	۱.۵	<p>یک خودروی پلیس در کنار جاده ایستاده است. موتورسواری با سرعت ثابت 10.8 km/h از کنار آن می‌گذرد. در همین لحظه، خودروی پلیس با شتاب ثابت 4 m/s^2 در همان جهت شروع به حرکت می‌کند.</p> <p>الف) پس از چه مدت پلیس به موتورسوار می‌رسد؟ (۰.۷۵)</p> <p>ب) نمودار سرعت - زمان هر دو متوجه را در لحظه‌ای که سرعت آنها یکسان می‌شود، در یک دستگاه مختصات رسم کنید. (۰.۷۵)</p>	۰ ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح
۴	۱	<p>سنگی از بالای یک پل آزادانه سقوط می‌کند و با تندی 40 m/s به سطح آب برخورد می‌کند.</p> <p>الف) سرعت متوسط سنگ را در حین سقوط به دست آورید. (۰.۵)</p> <p>ب) ارتفاع پل نسبت به سطح آب چقدر است؟ (۰.۵)</p>	۰.۷۵ مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
۵	۰.۷۵	<p>درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را با عبارت‌های (درست) یا (نادرست) در پاسخبرگ مشخص کنید.</p> <p>الف) وقni نیروهای وارد بر جسمی متوازن باشند، جسم با شتاب ثابت حرکت می‌کند.</p> <p>ب) در تصادفات، کیسه‌هوا با افزایش مدت زمان برخورد، نیروی متوسط وارد بر سرنشین را کاهش می‌دهد.</p> <p>ج) در یک دیسک گردان با دوره ثابت، هر چه از مرکز دیسک دورتر شویم، تندی حرکت کمتر می‌شود.</p>	۰.۷۵ مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir
۶	۰.۷۵	<p>آزمایشی را شرح دهید که بتوان ثابت یک فنر را به کمک وسایل زیر اندازه گرفت:</p> <p>فنر، خطکش، وزنه با جرم معین، گیره و پایه.</p>	دورةً دوم متوسطه - دوازدهم

سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳			
ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	فرموده
۱۴	۰.۷۵	<p>پژواک صدای خود خواهید بود؟ چرا؟</p> <p>فاصله بین شما و یک دیوار بلند $13/2\text{ m}$ است. اگر تندی انتشار صوت در هوای 330 m/s باشد، آیا قادر به شنیدن</p>	دوره دوم متوسطه - دوازدهم
۱۳	۰.۷۵	<p>ج) نیروی کشش این سیم را کاهش می‌دهیم، تندی پیشروی موج چگونه تغییر می‌کند؟</p> <p>ب) در این لحظه، نقطه M بر روی سیم، در حال بالا رفتن است یا پایین آمدن؟</p> <p>الف) این موج طولی است یا عرضی؟</p> <p>شکل مقابله نقش یک موج در حال پیشروی را در یک سیم نشان می‌دهد.</p>	حایه حایی
۱۲	۰.۷۵	<p>تراز شدت صوت در کتابخانه 30 dB و در خیابان شلوغ 70 dB است. شدت صوت در خیابان شلوغ چند برابر شدت صوت در کتابخانه است؟ ($I = 10^{-n}\text{ W/m}^2$)</p>	نمودار مکان - زمان یک نوسانگر جرم - فتر مطابق شکل رو به رو است.
۱۱	۰.۷۵	<p>الف) معادله حرکت این نوسانگر را بنویسید. (۱)</p> <p>ب) انرژی مکانیکی آن را در دو لحظه t_1 و t_2 مقایسه کنید. (0.25 s)</p>	
۱۰	۰.۷۵	<p>د) شخصی از یک چشمۀ صوتی ساکن دور می‌شود. بسامد صوتی که دریافت می‌کند، چگونه تغییر می‌کند؟</p> <p>ج) کدام نوع از امواج می‌توانند در خلا منتشر شوند؟</p> <p>ب) اگر بسامد نیروی واداشته با بسامد طبیعی نوسانگر برابر باشد، چه پدیده‌ای رخ می‌دهد؟</p> <p>الف) یک آونگ ساده از زمین به کره ماه بردۀ می‌شود. دورۀ تناوب آن بیشتر می‌شود یا کمتر؟ ($g_{زمین} < g_{ماه}$)</p> <p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p>	شکل مقابل یک سطل به جرم 5 kg را نشان می‌دهد که توسط یک طناب با نیروی کشش $2/5\text{ N}$ در راستای قائم به طرف بالا کشیده می‌شود. اگر نیروی مقاومت هوا در برابر حرکت سطل N باشد، شتاب حرکت آن را حساب کنید. ($g = 10\text{ N/kg}$)
۹	۰.۷۵		
۸	۰.۷۵	ارتفاع یک ماهواره از سطح زمین 5 برابر شعاع زمین است، وزن آن در این ارتفاع چندبرابر وزنش در سطح زمین است؟	
۷	۱	<p>الف) نیروی اصطکاک وارد بر جسم را با محاسبه تعیین کنید. (0.75 N)</p> <p>($g = 10\text{ m/s}^2$)</p> <p>ب) اگر نیروی افقی وارد بر جسم حذف شود، اندازۀ نیروی سطح بر جسم کاهش می‌یابد یا افزایش؟ (0.25 N)</p> <p>شکل رو به رو جسمی به جرم 3 kg را نشان می‌دهد که روی یک سطح افقی با ضرایب اصطکاک ایستایی و جنبشی $4/0$ و $3/0$ در حال سکون قرار دارد. به جسم نیروی افقی 8 N وارد می‌شود.</p>	

سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳							
ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	فرموده				
۱۵	۱	<p>مطابق شکل، موج نوری فرودی از شیشه وارد آب می‌شود. $\frac{v}{n} = \frac{3}{\frac{4}{3}}$ شیشه و $n = 1.33$ آب)</p> <p>(الف) با انتقال شکل به پاسخبرگ، ادامه جبهه‌های موج پس از ورود به آب را به طور کیفی رسم کنید. (۰.۵)</p> <p>(ب) تندی انتشار نور در آب، چند برابر تندی انتشار آن در شیشه است؟ (۰.۵)</p>	<p>دروزه از مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خرد داد ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir</p> <p>ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح</p> <p>مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه</p> <p>نام و نام خانوادگی: ۱۴۰۳/۰۳/۲۷</p> <p>تاریخ آزمون: دوره دوم متوسطه - دوازدهم</p>				
۱۶	۱.۵	<p>(الف) شکل مقابل، یک مولد سیگنال‌های صوتی را نشان می‌دهد. چرا میکروفون در نقاط L و S صدای ای با شدت‌های متفاوت ثبت می‌کند؟ (۰.۵)</p> <p>(ب) سه بسامد تشیدیدی متوالی یک تار با دو انتهای بسته عبارت اند از: 300 Hz, 420 Hz Hz. اگر تندی انتشار صوت در تار برابر 240 m/s باشد، طول تار را بدست آورید. (۱)</p>					
۱۷	۱	<p>جاهاي خالي را در جمله‌های زیر با کلمه‌های مناسب پر کنید.</p> <p>(الف) طول موج‌های گسیلی اتم هیدروژن در رشتۀ لیمان، در ناحیۀ طیف امواج الکترومغناطیسی قرار دارند.</p> <p>(ب) طبق مدل اتمی اتم پایدار نیست و الکترون در نهایت روی هسته سقوط می‌کند.</p> <p>(ج) طیف گسیلی و طیف هیچ دو گازی همانند یکدیگر نیست.</p> <p>(د) وقتی تعداد الکترون‌ها در ترازهای شبه پایدار نسبت به تراز پایین‌تر بسیار بیشتر باشد، الکترون‌ها در محیط لیزری رخ داده است.</p>					
۱۸	۰.۷۵	<p>پرتوی فرابنفشی با طول موج 250 nm بر سطح تیغه‌ای از جنس آهن با تابع کار $4/5 eV$ تابیده می‌شود. بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون‌های جدا شده از سطح آهن را حساب کنید. ($hc = 1240\text{ eV.nm}$) (۱)</p>					
۱۹	۱	<p>در گذار الکترون از تراز چهارم به تراز دوم در اتم هیدروژن، انرژی فوتون گسیل شده چند الکترون‌ولت و بسامد آن چند هرتز است؟ ($h \approx 4 \times 10^{-۱۴}\text{ eV.s}$) (۱)</p>					
۲۰	۱	<p>هر یک از موارد ستون اول به کدام مورد در ستون دوم مرتبط است؟ (دو مورد در ستون دوم اضافی است).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ستون دوم</th> <th>ستون اول</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> a) نوکلئون b) واپاشی آلفا c) واپاشی بتای مثبت d) ایزوتوپ e) کوتاه‌برد f) واپاشی بتای منفی </td> <td> (الف) هسته‌های با تعداد نوترون‌های متفاوت و تعداد پروتون‌های یکسان (ب) نیروی هسته‌ای (ج) عدد اتمی هسته دختر، یک واحد افزایش می‌یابد (د) کاربرد در آشکارسازهای دود </td> </tr> </tbody> </table>	ستون دوم	ستون اول	a) نوکلئون b) واپاشی آلفا c) واپاشی بتای مثبت d) ایزوتوپ e) کوتاه‌برد f) واپاشی بتای منفی	(الف) هسته‌های با تعداد نوترون‌های متفاوت و تعداد پروتون‌های یکسان (ب) نیروی هسته‌ای (ج) عدد اتمی هسته دختر، یک واحد افزایش می‌یابد (د) کاربرد در آشکارسازهای دود	
ستون دوم	ستون اول						
a) نوکلئون b) واپاشی آلفا c) واپاشی بتای مثبت d) ایزوتوپ e) کوتاه‌برد f) واپاشی بتای منفی	(الف) هسته‌های با تعداد نوترون‌های متفاوت و تعداد پروتون‌های یکسان (ب) نیروی هسته‌ای (ج) عدد اتمی هسته دختر، یک واحد افزایش می‌یابد (د) کاربرد در آشکارسازهای دود						
۲۱	۱.۵	<p>(الف) نیمه عمر یک ماده رادیواکتیو ۶ روز است. پس از ۳۰ روز، چه کسری از هسته‌های فعال اولیه باقی می‌ماند؟ (۱)</p> <p>(ب) یک ماده کندساز نوترون‌ها در واکنش شکافت هسته‌ای را نام ببرید. (۰.۲۵)</p> <p>(ج) چه نوع واکنش هسته‌ای در سطح خورشید اتفاق می‌افتد؟ (۰.۲۵)</p>					