

ساعت شروع : ۸ صبح	تعداد صفحه: ۳	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	سوالات امتحان شبہ نهایی فیزیک ۳
رشته : علوم تجربی	تاریخ امتحان ۹۸/۱/۳۱	پایه دوازدهم	نام و نام خانوادگی :
دانش آموزان روزانه استان			

توجه : استفاده از ماشین حساب ساده ( دارای چهار عمل اصلی - جذر و درصد ) مجاز می باشد .

ردیف	سوالات	نمره
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارت های زیر را با علامت های (د) یا (ن) مشخص کنید :</p> <p>الف) در حرکت تند شونده ، همواره شتاب در جهت مثبت محور <math>X</math> می باشد .</p> <p>ب) هر چه تندی جسم بیشتر باشد، نیروی مقاومت شاره بیشتر خواهد شد.</p> <p>پ) معمولاً تندی امواج لرزه ای <math>P</math> کمتر از تندی امواج لرزه ای <math>S</math> است.</p> <p>ت ) هم در طیف گسیلی و هم در طیف جذبی اتم های گاز هر عنصر، طول موج های معینی وجود دارد که از مشخصه های آن عنصر است.</p>	
۲	<p>جای خالی را با کلمات مناسب پر کنید .</p> <p>الف) مساحت سطح بین نمودار سرعت - زمان و محور زمان ، با ..... متحرک برابر است .</p> <p>ب) نیروی اصطکاک بین دو جسم به علت ..... محل تماس دو جسم ایجاد می شود.</p> <p>پ ) ضریب شکست هر محیط به جز خلا به ..... نور بستگی دارد .</p> <p>ت ) برای پایداری هسته، باید نیروی دافعه ..... بین پروتون ها با نیروی جاذبه بین ..... که ناشی از نیروی هسته ای است، موازن شده باشد.</p>	۱/۲۵
۳	<p>در هر یک از موارد زیر ، گزینه مناسب را انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید .</p> <p>الف ) تغییر تکانه برابر با مساحت سطح زیرنمودار ( شتاب زمان - نیرو زمان ) است.</p> <p>ب ) در یک موج طولی در فنر در مکان هایی که بیشترین جمع شدگی یا بیشترین بازشدگی حلقه ها رخ می دهد، جابه جایی هر جز فنر از وضعیت تعادل(صفر - بیشینه ) است.</p> <p>پ ) بر اساس ( دیدگاه کلاسیکی - نتایج تجربی ) پدیده فتوالکتریک باید با هر بسامدی رخ دهد.</p>	۰/۷۵
۴	<p>مفاهیم زیر را تعریف کنید .</p> <p>بردار جابجایی - طول موج - انرژی یونش الکترون</p>	۱/۰
۵	<p>آزمایشی را طراحی کنید که با آن بتوانید سختی فنر را محاسبه کنید.</p>	۱
۶	<p>اگر موج سینوسی از قسمت ضخیم طناب به قسمت نازک آن وارد شود، بسامد، تندی، و طول موج ، موج عبوری در مقایسه با موج فرودی چه تغییری می کند .</p>	۰/۷۵
۷	<p>در طیف امواج الکترو مغناطیسی ، امواج را به ترتیب افزایش بسامد از چپ به راست بنویسید .</p>	۰/۵
۸	<p>آیا هسته ها در واکنش های شیمیایی برانگیخته می شوند؟</p>	۰/۷۵
۹	<p>اتومبیلی با شتاب ثابت <math>\frac{m}{s^2}</math> در جاده افقی در حرکت است در لحظه ای که سرعت اتمبیل <math>\frac{m}{s}</math> است. کامیون با سرعت ثابت <math>\frac{m}{s}</math> ۲۰ حرکت می کند و از آن سبقت می گیرد. چند ثانیه بعد اتمبیل به کامیون می رسد؟</p>	۰/۷۵

ساعت شروع : ۸ صبح	تعداد صفحه: ۳	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	سوالات امتحان شبہ نهایی فیزیک ۳
رشته : علوم تجربی	تاریخ امتحان ۹۸/۱/۳۱	پایه دوازدهم	نام و نام خانوادگی :
دانش آموزان روزانه استان			

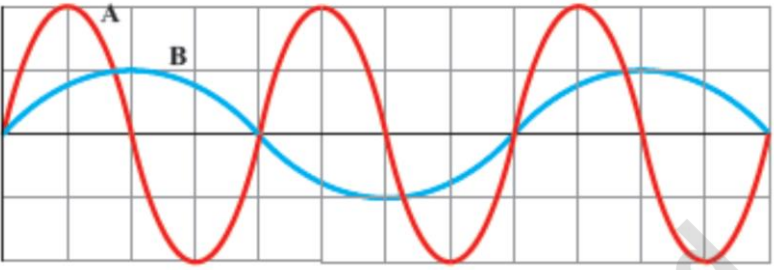
توجه : استفاده از ماشین حساب ساده ( دارای چهار عمل اصلی - جذر و درصد ) مجاز می باشد .

ردیف	سوالات	نمره
------	--------	------

۱۰	<p>نمودار شتاب - زمان متحرکی که روی محور <math>x</math> در مبدا زمان از مبدأ مکان عبور می کند، مطابق شکل مقابل است . اگر سرعت اولیه متحرک <math>\frac{m}{s}</math> باشد .</p> <p>نمودار سرعت زمان آن را رسم کنید .</p> <p><b>a(m/s²)</b></p>	۱/۵
۱۱	<p>نمودار سرعت - زمان متحرکی که بر خط راست حرکت می کند، مطابق شکل مقابل است .</p> <p>جابه جایی متحرک در مدت ۱۰ ثانیه چقدر است؟</p> <p><b>V(m/s)</b></p>	۰/۷۵
۱۲	<p>جبه به جرم kg ۲۰ روی یک سطح افقی با ضریب اصطکاک ایستایی <math>\mu = \frac{3}{4}</math> و ضریب اصطکاک جنبشی <math>\mu' = \frac{1}{3}</math> قرار دارد .</p> <p>الف: جبه را با طناب افقی و با نیروی ثابت N ۳۰ می کشیم در این حالت نیروی اصطکاک بین صندوق و سطح چه مقدار است . (<math>g = ۱۰ \frac{m}{s^2}</math>)</p> <p>ب: جبه را با طناب افقی و با نیروی ثابت N ۱۲۰ می کشیم، جبه حرکت می کند ، شتاب جسم را حساب کنید .</p>	۱/۲۵
۱۳	<p>توبی به جرم kg <math>\frac{5}{4}</math> با تندي معينی در راستای افقی به دیوار برخورد می کند و با تندي <math>m/s</math> ۴ در جهت مخالف برمی گردد . اگر اندازه هی تغيير تکانه توب در اين برخورد <math>kg.m/s</math> <math>\frac{4}{5}</math> باشد . تندي توب در لحظه برخورد با دیوار را محاسبه کنيد .</p>	۰/۷۵
۱۴	<p>پرتوی نور تکرنگ با زاویه هی تابش <math>45^\circ</math> از هوا به محیط شفافی به ضریب شکست <math>\sqrt{2}</math> می تابد . زاویه شکست در محیط دوم چند درجه است . <math>(\sin 30^\circ = \frac{1}{2}, \sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}, \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2})</math></p>	۰/۷۵

ساعت شروع : ۸ صبح	تعداد صفحه: ۳	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	سوالات امتحان شبہ نهایی فیزیک ۳
رشته : علوم تجربی	تاریخ امتحان ۹۸/۱/۳۱	پایه دوازدهم	نام و نام خانوادگی :
دانش آموزان روزانه استان			

توجه : استفاده از ماشین حساب ساده ( دارای چهار عمل اصلی - جذر و درصد ) مجاز می باشد .

ردیف	سوالات	نمره
۱۵	نمودار جابه جایی - مکان دو موج صوتی A و B که در یک محیط منتشر شده اند، به صورت زیر است . دامنه، طول موج، بسامد و شدت موج صوتی A چند برابر موج صوتی B است ؟	۱/۲۵
		
۱۶	دستگاه صوت اول ، صدایی با تراز شدت dB ۸۰ و دستگاه صوتی دوم ، صدایی با تراز شدت dB ۱۳۰ ابجاد می کند . شدت های مربوط به این دو تراز به ترتیب $I_1$ و $I_2$ است ، نسبت $\frac{I_2}{I_1}$ را تعیین کنید .	۰/۷۵
۱۷	مساحت مقطع یک سیم $\frac{gr}{cm^3}$ $10^{-6}$ مترمربع و چگالی آن $6/4$ است . اگر این سیم با نیروی ۴ نیوتون کشیده شود ، تندی انتشار امواج عرضی در آن چند متر بر ثانیه است ؟	۱
۱۸	یک اتم هیدروژن در حالت برانگیخته است و الکترون در تراز $4 = N$ قرار دارد . الف) کوتاه ترین طول موجی که امکان گسیل آن وجود دارد چند نانومتر است ؟ ب) این طول موج مربوط به کدام رشته از طیف اتم هیدروژن است ؟	۰/۷۵ ۰/۲۵
۱۹	یک هسته ای آمرسیم (۲۴۱) ، با تابش یک ذره ای آلفا واپاشیده شده و به یک ایزوتوپ نپتونیم طبق رابطه $^{241}_{95}Am \rightarrow ^{237}_ZNP + \alpha$ تبدیل می شود . تعداد نوترون های این ایزوتوپ نپتونیم چقدر است ؟	۰/۷۵
۲۰	تعداد هسته های اولیه یک ماده رادیواکتیو $N_0 = ۱۶۰۰$ است . اگر نیمه عمر این ماده ۶ ساعت باشد بعد از چند ساعت $200$ هسته آن فعال باقی می ماند ؟	۱/۲۵
۲۰	موفق و سر بلند باشید جمع بارم	