

ساعت شروع : 8 صبح	تعداد صفحه: 3	مدت امتحان: 120 دقیقه	سوالات امتحانی درس فیزیک 3
رشته : علوم تجربی	تاریخ امتحان 98/1/31	نام و نام خانوادگی :	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

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

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

1	<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 X 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 P کمتر از تندی امواج لرزه ای S 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>	1
1/25	<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>	2
0/75	<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 فوتوالکتریک باید با هر بسامدی رخ دهد.</p>	3
1/5	<p>مفاهیم زیر را تعریف کنید .</p> <p>بردار جابه جایی - طول موج - انرژی یونش الکترون</p>	4
1	<p>آزمایشی را طراحی کنید که با آن بتوانید سختی فنر را محاسبه کنید.</p>	5
0/75	<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>	6
0/5	<p>در طیف امواج الکترو مغناطیسی ، امواج را به ترتیب افزایش بسامد از چپ به راست بنویسید .</p>	7
0/75	<p>آیا هسته ها در واکنش های شیمیایی برانگیخته می شوند؟</p>	8
0/75	<p>اتومبیلی با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2}$ 2 در جاده افقی در حرکت است در لحظه ای که سرعت اتومبیل $\frac{m}{s}$ 8 است. کامیون با سرعت ثابت $\frac{m}{s}$ 20 حرکت می کند و از آن سبقت می گیرد. چند ثانیه بعد اتومبیل به کامیون می رسد؟</p>	9

ساعت شروع : 8 صبح	تعداد صفحه: 3	مدت امتحان: 120 دقیقه	سوالات امتحانی درس فیزیک 3
رشته : علوم تجربی	تاریخ امتحان 98/1/31	نام و نام خانوادگی :	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

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

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

10	<p>نمودار شتاب - زمان متحرکی که روی محور x در مبدا زمان از مبدأ مکان عبور می کند، مطابق شکل مقابل است . اگر سرعت اولیه متحرک $\frac{m}{s} 10$ باشد .</p> <p>نمودار سرعت زمان آن را رسم کنید .</p>	1/5
11	<p>نمودار سرعت - زمان متحرکی که بر خط راست حرکت می کند، مطابق شکل مقابل است.</p> <p>جبهه جایی متحرک در مدت 10 ثانیه چقدر است؟</p>	0/75
12	<p>جبهه به جرم kg 20 روی یک سطح افقی با ضریب اصطکاک ایستایی $0/4$ و ضریب اصطکاک جنبشی $0/3$ قرار دارد.</p> <p>الف: جعبه را با طناب افقی و با نیروی ثابت N 30 می کشیم در این حالت نیروی اصطکاک بین صندوق و سطح چه مقدار است. ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)</p> <p>ب: جعبه را با طناب افقی و با نیروی ثابت N 120 می کشیم، جعبه حرکت می کند ، شتاب جسم را حساب کنید.</p>	1/25 0/75
13	<p>توبی به جرم kg 0/5 با تندی معینی در راستای افقی به دیوار برخورد می کند و با تندی m/s 4 در جهت مخالف برمی گردد. اگر اندازه هی تغییر تکانه توب در این برخورد $4/5 \text{ kg.m/s}$ باشد . تندی توب در لحظه برخورد با دیوار را محاسبه کنید.</p>	0/75
14	<p>پرتوی نور تکرنگ با زاویه ای تابش 45 از هوا به محیط شفافی به ضریب شکست $\sqrt{2}$ می تابد. زاویه شکست در محیط دوم چند درجه است .</p> <p>($\sin 30 = 0/5$ و $\sin 37 = 0/6$ و $\sin 45 = \frac{\sqrt{2}}{2}$ و $\sin 60 = \frac{\sqrt{3}}{2}$)</p>	0/75

ساعت شروع : 8 صبح	تعداد صفحه: 3	مدت امتحان: 120 دقیقه	سوالات امتحانی درس فیزیک 3
رشته : علوم تجربی	تاریخ امتحان 98/1/31	نام و نام خانوادگی :	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

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

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

15	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 ؟	1/25
16	دستگاه صوت اول ، صدایی با تراز شدت 80 dB و دستگاه صوتی دوم ، صدایی با تراز شدت 130 dB ایجاد 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 .	0/75
17	مساحت مقطع یک سیم $10^{-6} \text{ مترمربع و چگالی آن } \frac{gr}{cm^3} \frac{6}{4}$ است. اگر این سیم با نیروی 4 نیوتن کشیده شود، تندی انتشار امواج عرضی در آن چند متر بر ثانیه است؟	1
18	یک اتم هیدروژن در حالت برانگیخته است و الکترون در تراز $n=4$ 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؟	0/75 0/25
19	یک هسته ای آمرسیم (241) ، 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 ؟	0/75
20	تعداد هسته های اولیه یک ماده رادیواکتیو $N_0 = 1600$ است . اگر نیمه عمر این ماده 6 ساعت باشد بعد از چند ساعت 200 هسته آن فعال باقی می ماند ؟	1/25
20	موفق و سریلند باشد جمع بارم	