

ساعت شروع: 10 صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: علوم تجربی 3	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک 3
مدت امتحان: 110 دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: 3	تاریخ امتحان: 99/10/20
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال 99 <a href="http://aec.medu.ir">http://aec.medu.ir</a>	99		دایلی آنلاین

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

ردیف	سوالات	نمره
1	<p>درستی یا نادرستی گزاره های زیر را با واژه های ((درست)) یا ((نادرست)) در پاسخ نامه مشخص کنید.</p> <p>الف) شب خط مماس بر نمودار مکان - زمان حرکت جسم در هر لحظه برابر سرعت لحظه ای است.</p> <p>ب) اگر جهت حرکت متوجه تغییر کند، حرکت متوجه شتابدار است.</p> <p>پ) نیروی مقاومت شاره وارد بر جسم، به تندی حرکت جسم بستگی ندارد.</p> <p>ت) ضریب اصطکاک ایستایی معمولاً از ضریب اصطکاک جنبشی کوچکتر است.</p> <p>ث) دوره تناوب آونگ ساده به جرم وزنه متصل به آونگ بستگی دارد.</p> <p>ج) تاب خوردن کودک که به طور دوره ای هل داده می شود مثالی از نوسان واداشته است.</p>	1/5
2	<p>متوجه روی خط راست، فاصله بین مکان آغازین <math>\bar{t} (+5m)</math> و مکان پایانی <math>\bar{t} (-5m)</math> را طی می کنند.</p> <p>الف) بردار جایه جایی این متوجه را به دست آورید.</p> <p>ب) در چه صورت اندازه سرعت متوسط متوجه حرکت متوجه برابر است؟</p>	0/75
3	<p>شکل زیر نمودار سرعت - زمان متوجه کی را در حرکت روی محور <math>X</math> نشان می دهد.</p> <p>الف) نوع حرکت متوجه در بازه زمانی صفر تا 3s تندشونده است یا کندشونده؟ چرا؟</p> <p>ب) مسافتی که متوجه در بازه زمانی صفر تا 5s می پیماید، چند متر است؟</p>	0/5
4	<p>معادله مکان - زمان متوجه کی که با شتاب ثابت روی خط راست حرکت می کند، در SI به صورت <math>x = 2t^2 - t</math> است.</p> <p>معادله سرعت - زمان این متوجه را به دست آورید.</p>	1
5	<p>نمودار نیروی کشسانی دو فنر A و B بر حسب تغییر طول آنها مطابق شکل زیر است.</p> <p>ثابت (سختی) کدام فنر بیشتر است؟ توضیح دهید.</p>	0/5
	ادامه سوالات در صفحه دوم	

ساعت شروع: 10 صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: علوم تجربی 3	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک
مدت امتحان: 110 دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: 3	تاریخ امتحان: 99/10/20
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال 99		

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

ردیف	سوالات	نمره
6	<p>جسمی به وزن یک نیوتون را مانند شکل، با نیروی عمودی <math>F</math> به دیوار قائمی فشرده و ثابت نگه داشته ایم.          (الف) مقدار نیروی اصطکاک چقدر است؟</p> <p>(ب) اگر نیروی عمودی <math>F</math> را افزایش دهیم، تعیین کنید با این کار اندازه هر یک نیروهای زیر: کاهش می باید، افزایش می باید یا ثابت می ماند؟</p> <p>(۱) نیروی عمودی سطح      (۲) نیروی وزن      (۳) نیروی اصطکاک بیشینه      (۴) نیروی اصطکاک</p>	0/25
7	<p>در هر یک از گزاره های زیر، جای خالی را با واژه مناسب پر کنید.</p> <p>(الف) طبق قانون ..... نیوتون، شتاب جسم با نیروی خالص وارد بر جسم نسبت مستقیم دارد.</p> <p>(ب) جهت نیروی وزن و در نتیجه شتاب گرانشی همواره به طرف ..... است.</p> <p>(پ) وزن ماهواره ای که در ارتفاع <math>R</math> (شعاع زمین) از سطح زمین قرار دارد ..... برابر وزن آن روی سطح زمین است.</p> <p>(ت) در نقطه تعادل حرکت هماهنگ ساده سامانه جرم - فنر، ارزی ..... نوسانگر صفر است.</p> <p>(ث) مسافتی که موج در مدت یک دوره تناوب نوسان چشمه طی می کند برابر ..... است.</p> <p>(ج) عموماً ضریب شکست یک محیط معین برای نورهایی با طول موج کوتاه تر ..... است.</p>	1/5
8	اندازه تکانه جسمی به جرم $2\text{kg}$ که با سرعت ثابت $10\text{m/s}$ در حرکت است را حساب کنید.	0/75
9	<p>از داخل پرانتز گزینه درست را انتخاب کرده و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(الف) در حرکت هماهنگ ساده، دامنه نوسان؛ بیشینه فاصله نوسانگر از (نقطه تعادل - نقطه بازگشتی) است.</p> <p>(ب) تندی انتشار صوت در هوا به (دامنه موج صوتی - دمای هوا) بستگی دارد.</p> <p>(پ) طول موج (امواج رادیویی - نور مرئی) از طول موج امواج فروسرخ بیشتر است.</p> <p>(ت) وقتی چشمچه صوت به ناظر ساکن نزدیک می شود، فاصله جبهه های موج در عقب چشمچه (بیشتر - کمتر) می شود.</p> <p>(ث) میدان های الکتریکی و مغناطیسی یک موج الکترومغناطیسی همواره (عمودبر - موازی با) جهت حرکت موج هستند.</p> <p>(ج) در دماهای معمولی، بیشتر تابش گسیل شده از سطح اجسام در ناحیه (فرابخش - فروسرخ) است.</p>	1/5
10	<p>دامنه نوسان یک حرکت هماهنگ ساده <math>0/1\text{m}</math> و دوره تناوب آن <math>0/4\text{s}</math> است. (این نوسانگر در مبدأ زمان، در انتهای مثبت مسیر نوسان قرار دارد)</p> <p>(الف) معادله مکان - زمان این نوسانگر را بنویسید.</p> <p>(ب) نمودار مکان - زمان این نوسانگر را در یک دوره تناوب رسم کنید.</p>	0/5
	ادامه سوالات در صفحه سوم	

ساعت شروع: 10 صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: علوم تجربی 3	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک 3
مدت امتحان: 110 دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: 3	تاریخ امتحان: 20/10/99
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال 99 <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	99	دanes آموزش و پایش کیفیت آموزشی	

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

ردیف	سؤالات	نمره
11	در یک فاصله مشخص از یک دستگاه صوتی، صدایی با تراز شدت $\beta = 100 \text{ dB}$ دریافت می شود. شدت این صدا را (بر حسب $\text{W/m}^2$ ) حساب کنید.	0/75
12	اگر یک موج سینوسی از قسمت ضخیم طناب به قسمت نازک آن وارد شود، در قسمت نازک طناب هر یک از کمیت های زیر در مقایسه با موج فرودی چه تغییری می کند؟ (بخشی از موج به قسمت ضخیم بازتاب می شود). الف) بسامد موج بازتابیده ب) طول موج موج بازتابیده پ) تندی موج عبوری	0/75
13	جرم یک تار تحت کشش 0/05 kg و طول آن 1m است. اگر تندی انتشار موج در این تار $20 \text{ m/s}$ باشد. نیروی کشش تار چند نیوتون است؟	0/75
14	یک چشمۀ نور فوتون هایی با طول موج 400 nm گسیل می کند. انرژی هر فوتون چند ژول است? ( $hc = 2 \times 10^{-25} \text{ J.m}$ )	0/75
15	تعريف کنید. الف) لختی ب) موج طولی پ) انر فتو الکتریک	0/5 0/5 0/5
16	کوتاه ترین طول موج گسیلی اتم هیدروژن در رشته بالمر ( $n' = 2$ )، چند نانومتر است? ( $R = 0/01 (\text{nm})^{-1}$ )	0/75
17	الف) ناکامی مدل اتمی تامسون را بنویسید. ب) فرایند گسیل القایی را توضیح دهید. پ) فرایند واپاشی روبه رو را کامل کنید. (هسته دختر با نماد ${}_{Z}^{A}Y$ ) در پاسخ نامه نوشته شود).	0/5 0/5 0/5
18	نیمه عمر یک ماده پرتوزا، حدود 10 روز است. پس از گذشت 40 روز، چه کسری از ماده اولیه در نمونه ای از این ماده پرتوزا، باقی می ماند؟	1/25
	شاد و پیروز باشید	

مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: <b>فیزیک ۳</b>
تاریخ امتحان: ۱۴۹۹/۱۰/۲۰	تعداد صفحه: ۲		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور ۵ ماه سال ۱۴۹۹		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) درست ص. ۹. ب) درست ص. ۱۰. پ) نادرست ص. ۲۴. ت) نادرست ص. ۴۰. ج) درست ص. ۶۰. ث) نادرست ص. ۴۵.	۱/۵
۲	الف) متحرک روی خط راست و در یک جهت حرکت کند. ب) متحرک روی خط راست و در یک جهت حرکت کند. (۰/۲۵) ص. ۴۵	۱
۳	الف) کندشونده (۰/۲۵) زیرا تندي متحرک در حال کاهش است. ب) ص. ۱۹.	۱/۵
۴	$I =  s_1  + s_2 \quad (0/25)$ $I = \frac{-9 \times 3}{2} + \frac{6 \times 2}{2} \quad (0/5)$ $I = 19/5m \quad (0/25)$ ص. ۱۷	۱
۵	فنر B، (۰/۲۵) شبی خط این نمودار برابر ثابت فتر است و شبی خط B بیشتر است. (۰/۰) ص. ۴۱	۰/۵
۶	الف) $f_s = mg = 1 N \quad (0/25)$ ب) ۱- افزایش (۰/۰) ص. ۵۲- ۴- ثابت (۰/۰) ص. ۴۲- ۳- افزایش	۱/۲۵
۷	الف) دوم ص. ۲۲. ب) زمین (مرکز زمین) ص. ۴۹. ت) پتانسیل ص. ۵۸. ج) بیشتر ص. ۸۷. هر مورد ص. ۶۲.	۱/۵
۸	$P = mv \quad (0/25)$ $P = 2 \times 10 = 20 \text{ kg.m/s} \quad (0/5)$ ص. ۴۵.	۰/۷۵
۹	الف) نقطه تعادل ص. ۵۵. ب) دمای هوای ص. ۶۵. پ) امواج رادیویی ص. ۶۸. ت) بیشتر ص. ۷۵. ج) فروسرخ ص. ۹۹. هر مورد ص. ۶۷.	۱/۵
۱۰	الف) (۰/۰) ص. ۸۹. ب) $x = A \cos \frac{2\pi}{T} t \quad (0/25)$ $x = +1 \cos \frac{2\pi}{0.4} t \quad (0/5)$ $x = +1 \cos 5\pi t \quad (0/0)$	۱/۵
	(۰/۵)	

مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۹/۰۱/۲۰	تعداد صفحه: ۲		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور دی ماه سال ۱۴۰۹	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۱	$\beta = 1 + \log \frac{I}{I_o}$ (۰/۲۵) $100 = 1 + \log \frac{I}{I_o}$ (۰/۲۵) $I = 10^{-\beta} W/m^2$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۱۲	هر مورد (۰/۲۵) ب) افزایش ص. ۸۲ ب) افزایش	۰/۷۵
۱۳	$v = \sqrt{\frac{F \cdot L}{m}}$ (۰/۲۵) $20 = \frac{1 \times F}{m}$ (۰/۰۵) $F = 20 N$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۱۴	$E = \frac{hc}{\lambda}$ (۰/۲۵) $E = \frac{2 \times 10^{-۳۴}}{400 \times 10^{-۹}} = 5 \times 10^{-۱۶} J$ (۰/۰۵)	۰/۷۵
۱۵	الف) خاصیتی از اجسام است که میل دارند وضعیت حرکت خود را هنگامی که نیروی خالص وارد بر آنها صفر است حفظ کنند. (۰/۰۵) ص. ۲۹ ب) در این موج، جایه‌جایی هر جزء نوسان کننده‌ای از فنر (یا ماده که موج در آن حرکت می‌کند) در راستای حرکت موج است. (۰/۰۵) ص. ۶۲ پ) وقتی نوری با بسامد مناسب به سطح فلزی بتاپد الکترون‌هایی از سطح فلز گسیل می‌شوند. (۰/۰۵) ص. ۹۷	۱/۵
۱۶	$\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n''} - \frac{1}{n'} \right)$ (۰/۲۵) $\frac{1}{\lambda} = 10 \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{\infty} \right)$ (۰/۰۱) $\lambda = 400 nm$ (۰/۰۵)	۰/۷۵
۱۷	الف) بسامدهای تابش شده از اتم که در این مدل پیش‌بینی شده بود با نتایج تجربی سازگار نبود. (۰/۰۵) ص. ۱۰۳ ب) یک فوتون ورودی، الکترون برانگیخته را تحریک (یا القا) می‌کند تا تراز انرژی خود را تغییر دهد و به تراز پایین تر برود. (۰/۰۵) ص. ۱۱۰ پ) $Y = ۹.۲ \times ۱۰^{۲۲}$ (۰/۰۵) ص. ۱۱۷	۱/۵
۱۸	$n = \frac{t}{T_{\frac{1}{2}}}$ (۰/۰۵) $n = \frac{40}{10} = 4$ (۰/۰۵) $N = N_0 \left( \frac{1}{2} \right)^n$ (۰/۰۵)	۱/۲۵
	$N = N_0 \left( \frac{1}{2} \right)^4$ (۰/۰۵) $\frac{N}{N_0} = \frac{1}{16}$ (۰/۰۵)	۱/۲۱
	همکاران محترم، ضمیم عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ‌های صحیح دیگر، نمره لازم را در نظر بگیرید.	۲۰



