

با سمه تعالی

ساعت شروع : ۸ صبح	رشته: علوم ریاضی	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
تعداد صفحه: ۳	پیش دانشگاهی	نام و نام خانوادگی:
مرکز سنجش آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	تاریخ امتحان: ۱۳۹۷ / ۳ / ۹	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۷

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است.

ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)
۱	۱	<p>از داخل پرانتز عبارت درست را انتخاب کرده و به پاسخ برگ انتقال دهید:</p> <p>(الف) شتاب حرکت یک پرتا به در نقطه اوج، برابر (شتاب گرانشی - صفر) است.</p> <p>(ب) وقتی دو جسم در شرایط خلا از یک نقطه بالاتر از سطح زمین، با سرعت های برابر در راستای قائم، یکی رو به بالا و دیگری رو پایین پرتا شوند، سرعت آنها هنگام رسیدن به سطح زمین با هم برابر (است - نیست).</p> <p>(پ) حرکت دایره ای یکنواخت نوعی حرکت (شتاب دار - بدون شتاب) است.</p> <p>(ت) آهنگ تغییر تکانه برابر (شتاب حرکت جسم - برایند نیروهای وارد بر جسم) است.</p>
۲	۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵	<p>نمودار سرعت - زمان متحرکی که روی محور <math>\times</math> در حال حرکت است، مطابق شکل است. به پرسش های زیر پاسخ دهید:</p> <p>(الف) در کدام بازه زمانی حرکت کند شونده است؟</p> <p>(ب) در کدام بازه زمانی، علامت شتاب مثبت است؟</p> <p>(پ) در چه بازه زمانی حرکت تند شونده و در خلاف جهت محور <math>\times</math> است؟</p>
۳	۱	<p>قرقره ای را مطابق شکل رو به روی پایه ای نصب می کنیم. دو وزنه <math>m_1 = 200\text{g}</math> و <math>m_2 = 300\text{g}</math> را با نخ سبک به یکدیگر وصل می کنیم و نخ را از شیار قرقره می گذاریم. شتاب حرکت وزنه ها را محاسبه کنید. <math>g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}</math></p>
۴	۱	<p>در هر یک از جمله های زیر، جاهای خالی را با عبارت های مناسب کامل کنید و در پاسخ برگ بنویسید:</p> <p>(الف) بیشترین فاصله نوسانگر از مبدأ نوسان را ..... می نامیم.</p> <p>(ب) هنگامی که انرژی جنبشی نوسانگر ساده بیشینه است، فاصله آن از مبدأ برابر است با .....</p> <p>(پ) در لحظه ای که نیروی وارد بر جسم در نوسانگر جرم و فنر بیشینه است، انرژی پتانسیل نوسانگر .....</p> <p>(ت) در نوسانگر آونگ ساده، نیروی بازگرداننده، مؤلفه ای از نیروی ..... است.</p>
۰	۰/۵ ۰/۷۵	<p>تابع موجی در یک محیط در SI به صورت <math>u_x = 0.05 \sin(100\pi t - 10\pi y)</math> است.</p> <p>(الف) سرعت انتشار موج در محیط چقدر است؟</p> <p>(پ) اگر بسامد این موج بیشتر شود، سرعت انتشار چگونه تغییر می کند؟ چرا؟</p>

ادامه سوالات در صفحه دوم

صفحه اول

با سمه تعالی

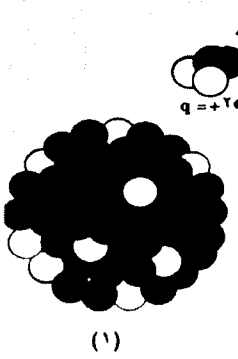
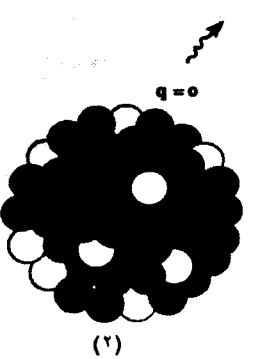
سؤالات امتحان نهایی درس : <b>فیزیک</b>	رشته : علوم ریاضی	ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
تعداد صفحه : ۳	پیش دانشگاهی	تاریخ امتحان : ۱۳۹۷ / ۳ / ۹	نام و نام خانوادگی :
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۷ <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۶	<p>درستی یا نادرستی هریک از جمله های زیر را مشخص کرده و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>(الف) سرعت صوت در گاز اکسیژن بیشتر از سرعت صوت در گاز هیدروژن (در یک دمای یکسان) است.</p> <p>(ب) در یک لوله صوتی با یک انتهای آزاد و یک انتهای بسته، تنها هماهنگ های فرد صوت اصلی ایجاد می شوند.</p> <p>(پ) شدت صوت در تمام نقاط محیط انتشار صوت یکسان است.</p> <p>(ت) امواج صوتی از نوع امواج مکانیکی عرضی هستند.</p> <p>(ث) یک گوش سالم، بسامدهای بین ۲۰ هرتز تا ۲۰۰۰۰ هرتز را می تواند بشنود.</p>	۱/۲۵
۷	در یک لوله صوتی که هر دو انتهای آن باز است، دو گره به فاصله ۲۵ سانتی متر تشکیل شده است. بسامد موج حاصل چند هرتز است؟ (سرعت صوت در هوای داخل لوله ۳۳۰ متر بر ثانیه است).	۱
۸	آمبولانسی با سرعت ۳۰ متر بر ثانیه آذیرکشان به دنبال اتومبیل، راننده اتومبیل صدای آذیر را با چه بسامدی می شنود؟ بسامد صدای آذیر ۶۰۰ هرتز و سرعت صوت در محیط ۳۳۰ متر بر ثانیه می باشد.	۰/۷۵
۹	$\log 2 = \frac{W}{m^2} \times 10^{-12}$ <p>شدت صوتی <math>\frac{W}{m^2}</math> است. تراز شدت این صوت چند دسی بل است؟</p>	۱
۱۰	<p>با استفاده از جعبه کلمات داده شده، جمله های زیر را کامل کنید. (دو مورد اضافه است)</p> <p>پرتو گاما- پرتو ایکس- فرابنفش - نور مرئی - فرسخ - موج های رادیویی</p> <p>(الف) ..... برای عکاسی در مه و تاریکی به کار می رود.</p> <p>(ب) پرتوهای ..... توسط شیشه جذب می شوند.</p> <p>(پ) چشمی تولید ..... هسته مواد رادیواکتیو و پرتوهای کیهانی است.</p> <p>(ت) ..... در مطالعه ساختار بلورها استفاده می شود.</p>	۱
۱۱	در آزمایش یانگ طول موج نور مورد آزمایش ۵۰۰ نانومتر است و فاصله پرده تا دو شکاف ۱۰۰۰ برابر فاصله دو شکاف از یکدیگر است. فاصله نوار روشن پنجم از نوار مرکزی چند متر است؟	۰/۷۵
۱۲	یک پرتو نور از هوا وارد آب می شود. طول موج ، بسامد و سرعت انتشار آن به ترتیب چگونه تغییر می کنند؟	۰/۷۵
۱۳	<p>به سؤالات زیر پاسخ کوتاه دهید:</p> <p>(الف) دو نتیجه از مطالعه طیف های گسیلی و جذبی عناصر مختلف را بنویسید.</p> <p>(ب) در فیزیک به چه کمیت هایی کوانتومی گفته می شود؟</p>	۱
۱۴	<p>در یک آزمایش فوتوالکترونیک، تابع کار فلز ۳ الکترون ولت است.</p> <p>(الف) اگر نوری با طول موج ۳۰۰ نانومتر بر سطح این فلز بتابد، ولتاژ متوقف کننده چند ولت است؟ <math>hc = ۱۲۰۰\text{eV}\cdot\text{nm}</math></p> <p>(ب) اگر شدت نور فرودی با همین طول موج را افزایش دهیم، ولتاژ متوقف کننده چگونه تغییر می کند؟</p>	۰/۵

ادامه سؤالات در صفحه سوم

**باسمه تعالی**

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم ریاضی	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک
تعداد صفحه: ۳	تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۳/۹	پیش دانشگاهی	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۷ <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۵	در اتم هیدروژن، الکترون در تراز ۵ قرار دارد. الف) با در نظر گرفتن تمام گذارهای ممکن اگر این اتم به حالت پایه برود، چند نوع فوتون با انرژی مختلف گسیل می شود؟ ب) بلند ترین طول موجی که این اتم می تواند گسیل کند، چند نانومتر است؟ این طول موج در چه ناحیه ای از طیف امواج الکترومغناطیسی قرار دارد? $R_H = + / - 1\text{nm}^{-1}$	۰/۵
۱۶	جهای خالی را با عبارت مناسب پر کنید: الف) در ساختار نواری جسم نیمرسانا، بالاترین نوار بر ..... نامیده می شود. ب) در مواد ..... گاف انرژی در حدود ۵ الکترون ولت است. پ) در یک دیود اگر $p$ به پایانه منفی با تری وصل شود، دیود دارای پیش ولت ..... است. ت) دمایی که در آن مقاومت ویژه الکتریکی یک جسم افت سریع کرده و به صفر می رسد، ..... نام دارد.	۱/۲۵
۱۷	به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید: الف) مزایای استفاده از توان هسته ای را بنویسید. ب) جرم بحرانی را تعریف کنید. پ) دو ماده ای که برای ساخت میله های کنترل در راکتور استفاده می شود را نام ببرید. ت) با توجه به شکل های زیر، نام پرتوهای گسیل شده از هسته ها را بنویسید.	۰/۷۵ ۰/۵ ۰/۵ ۰/۵
۱۸	(۱)  (۲)  الف) عناصری که عدد اتمی آنها از ۹۲ بیشتر است و به طور مصنوعی تولید می شوند، چه نام دارند؟ ب) تیمه عمر یک عنصر رادیواکتیو، ۴ ساعت است. پس از گذشت ۱۲ ساعت، چه کسری از ماده اولیه باقی می ماند؟ موفق باشید	۰/۲۵ ۰/۷۵ ۲۰

با اسمه تعالی

رشته : علوم ریاضی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک	
تاریخ امتحان : ۱۳۹۷ / ۳ / ۹	پیش دانشگاهی	
مرکز سنجش آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۷	
نمره	پاسخ ها	
۱	الف) شتاب گرانشی      ب) است      پ) شتاب دار ت) برایند نیروهای وارد بر جسم هر مورد صحیح ۰/۲۵ ص ۳۴ و ۱۸ و ۶۱ و ۵۵	
۰/۷۵	الف) از $t_1$ تا $t_2$ ب) از صفر تا $t_1$ پ) از $t_1$ تا $t_2$ هر مورد صحیح ۰/۲۵ ص ۱۴	
۱	$T - m_1 g = m_1 a$ $T - m_2 g = -m_2 a$ $\begin{cases} T - 0 / 2 \times 10 = 0 / 2a \\ T - 0 / 3 \times 10 = -0 / 3a \end{cases}$ ص ۵۳	$0 / 25$ $0 / 25$ $a = \frac{m}{s^2}$ $0 / 25$
۱	هر مورد صحیح ۰/۲۵ ص ۸۰ و ۹۱ و ۹۲	الف) دامنه      ب) صفر      پ) بیشینه است ت) وزن
۱/۲۵	$v = \frac{\omega}{k}$ $v = \frac{100\pi}{10\pi} = 10 \frac{m}{s}$ ب) تغییر نمی کند (۰/۲۵) - زیرا سرعت انتشار موج به ویژگی های فیزیکی محیط بستگی دارد. (۰/۵) ص ۱۱۴ و ۱۰۷	الف) $0 / 25$
۱/۲۵	الف) نادرست      ب) درست      پ) نادرست      ت) نادرست      ث) درست ص ۱۴۴ و ۱۴۸ و ۱۵۵ و ۱۵۸	۶
۱	$\frac{\lambda}{2} = 0 / 25m \Rightarrow l = 0 / 5m$ $f_n = \frac{n\pi}{2l}$ $f = \frac{2 \times 33}{2 \times 0 / 5}$ $f = 66 \text{ Hz}$ ص ۱۴۹	۷
۰/۷۵	$f_o = \frac{v - v_o}{v - v_s} f_s$ $f_o = \frac{330 - 20}{330 - 30} \times 600$ $f_o = 620 \text{ Hz}$ ص ۱۶۳	۸
۱	$\beta = 10 \log \frac{I}{I_0}$ $\beta = 10 \log \frac{2 \times 10^{-6}}{10^{-12}}$ $\beta = 10(\log 2 + \log 10^6)$	$0 / 25$ $0 / 25$ $\beta = 63 \text{ dB}$ $0 / 25$ ص ۱۵۸
۱	هر مورد صحیح ۰/۲۵ ص ۱۷۴	الف) فروسخ      ب) فرابنفس      پ) برتو ایکس      ت) برتو گاما
۰/۷۵	$\lambda = \frac{ax}{nD}$ $5 \times 10^{-7} = \frac{ax}{1000a \times 5}$ $x = 2 / 5 \times 10^{-3} \text{ m}$ ص ۱۸۰	۱۱

ادامه پاسخ ها در صفحه دوم

با اسمه تعالی

رشته: علوم ریاضی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک
تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۳/۹	پیش دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۷

ردیف	پاسخ ها	نمره
۱۲	کاهش (۰/۲۵) - ثابت (۰/۲۵) - کاهش (۰/۲۵)	۰/۷۵ ص ۱۷۲
۱۳	الف) طیف گسیلی و جذبی هیچ دو عنصری مانند هم نیست (۰/۵) اتم هر عنصر دقیقاً همان طول موج هایی را از نور سفید جذب می کند که اگر برانگیخته شود، آنها را تابش می کند. ب) به کمیت هایی که به صورت گستته باشند، کمیت کوانتمی گفته می شود. (۰/۵) ص ۱۸۹	۱/۵
۱۴	الف) $eV_0 = \frac{hc}{\lambda} - W_0$ ۰/۲۵ $V_0 = \frac{1200}{300} - 3$ ۰/۲۵ $V_0 = 1V$ ۰/۲۵ ب) تغییر نمی کند. (۰/۲۵) ص ۱۹۹	۱
۱۵	الف) $\frac{n(n-1)}{2} = \frac{5 \times 4}{2} = 10$ (۰/۵) ب) $\frac{1}{\lambda} = R_H \left( \frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right)$ (۰/۲۵) $\frac{1}{\lambda_{\max}} = \frac{1}{100} \times \left( \frac{1}{16} - \frac{1}{25} \right)$ (۰/۵) $\lambda_{\max} \approx 4444 \text{ nm}$ (۰/۲۵)      فروسرخ (۰/۲۵) ص ۲۱۲ و ۲۱۱	۱/۷۵
۱۶	الف) نوار ظرفیت      ب) نارسانا      پ) موافق      ت) دمای بحرانی      هر مورد صحیح ۰/۷۵ ص ۲۲۸، ۲۲۵ و ۲۲۲	۱
۱۷	الف) توانایی تولید الکتریسیته فراوان (۰/۲۵)، حفظ بیلیون ها تن زغال سنگ، نفت و گاز طبیعی (۰/۲۵) و حذف میلیون ها تن دی اکسید گوگرد و سایر مواد سمی (۰/۲۵). ب) جرمی است که برای آن هر شکافت، به طور میانگین شکافت دیگری را به وجود می آورد. (۰/۵) پ) کادمیم (۰/۲۵) - بور (۰/۲۵) ت) شکل ۱) آلفا      شکل ۲) گاما      هر مورد صحیح ۰/۲۵ ص ۲۶۲	۲/۲۵
۱۸	الف) فرا اورانیمی (۰/۲۵) ب) $N = \frac{N_0}{2^n}$ (۰/۲۵) $n = \frac{12}{4} = 3$ (۰/۲۵) $N = \frac{N_0}{2^3} = \frac{N_0}{8}$ (۰/۲۵) همکاران محترم ، ضمن عرض خسته نباشید لطفا برای پاسخ های صحیح دیگر ، نمره لازم را در نظر بگیرید . ص ۲۴۶	۱ ص ۲۵۵