

با سمه تعالی

نام و نام خانوادگی :	پیش دانشگاهی	رشته : ریاضی فیزیک	ساعت شروع : ۱۰ صبح	مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه
تعداد صفحه ها :	۱۳۹۴/۱۰/۷	تاریخ امتحان :		
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۴	مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir			

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

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱	<p>با توجه به نمودار سرعت - زمان حرکت یک جسم در شکل رو به رو، از داخل پرانتز گزینه مناسب را انتخاب کرده و به پاسخ برگ انقال دهید :</p> <p>الف) در بازه زمانی t_2 تا t_4 حرکت جسم در (جهت محور x - خلاف جهت محور x) است.</p> <p>ب) در لحظه $(t_2 - t_1)$ شتاب حرکت جسم، صفر است.</p> <p>ج) در لحظه $(t_2 - t_1)$ جهت حرکت جسم تغییر کرده است.</p> <p>د) در بازه زمانی t_2 تا t_4 نوع حرکت جسم، (تند شونده - کند شونده) است.</p> <p>ه) علامت سرعت متوسط جسم در بازه زمانی 0 تا t_2، (مثبت - منفی) است</p>	۱/۲۵
۲	<p>خودرویی در یک پیج افقی با شعاع ۵۰ متر می تواند با بیشینه سرعت ۲۰ متر بر ثانیه بدون لغزش جانبی دور بزند. اگر جرم خودرو ۱ تن باشد:</p> <p>الف) بزرگی نیروی مرکز گرای وارد بر خودرو چند نیوتون است؟</p> <p>ب) ضریب اصطکاک ایستایی بین لاستیک و سطح جاده چقدر است؟</p>	۰/۷۵
۳	<p>آونگ ساده ای در ۵۴ ثانیه، ۳۰ نوسان کامل انجام می دهد. طول این آونگ چند متر است؟</p> <p>$(g \cong \pi^2)$</p>	۱
۴	<p>با توجه به نقش موج در شکل مقابل، درستی یا نادرستی جمله های زیر را در پاسخ برگ مشخص کنید.</p> <p>الف) این موج عرضی است که در جهت محور x در حال انتشار است.</p> <p>ب) نقطه M از محیط با بیشینه سرعت در حال نوسان است.</p> <p>ج) در نقطه N شتاب نوسان صفر است.</p> <p>د) فاصله دو نقطه M و N برابر نصف طول موج می باشد.</p> <p>ه) دو نقطه A و B هم فاز هستند.</p>	۱/۲۵
۵	<p>جاهای خالی را در جمله های زیر با عبارت های مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) موج های صوتی از نوع موج های مکانیکی و هستند.</p> <p>ب) سرعت صوت در آب از سرعت صوت در آب دریا است.</p> <p>ج) یکای شدت صوت در SI است.</p> <p>د) شدت صوت با مربع فاصله از چشمۀ صوت نسبت دارد.</p> <p>ه) هر چه شدت صوت باشد، انسان صدا را بلندتر احساس می کند.</p> <p>و) در پدیده دوپلر، هنگامی که چشمۀ صوت در حرکت است، طول موج صوت در چشمۀ صوت کوتاه تر از طول موج صوت در حالتی است که چشمۀ موج ساکن است.</p>	۱/۵
۶	<p>طول یک لوله صوتی که هر دو انتهای آن باز است، ۱۵۰ سانتی متر است. اگر در طول این لوله سه گره تشکیل شده باشد:</p> <p>الف) این لوله هماهنگ چند خود را اجرا می کند؟</p> <p>ب) طول موج این هماهنگ چند متر است؟</p> <p>ج) اگر سرعت صوت در هوای درون لوله ۳۴۰ متر بر ثانیه باشد، بسامد این هماهنگ چند هertz است؟</p>	۰/۲۵ ۰/۷۵ ۰/۵
	ادامه سوالات در صفحه دوم	

با سمه تعالی

ساعت شروع : ۱۰ صبح	رشته : ریاضی فیزیک	نام و نام خانوادگی :
مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	تاریخ امتحان : ۱۳۹۴ / ۱۰ / ۷	پیش دانشگاهی
تعداد صفحه ها : ۳	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۴ http://aee.medu.ir	

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۷	شنونده ای با سرعت $m/s = 5$ به چشمچشم صوتی نزدیک می شود و چشمچشم صوت با سرعت $m/s = 15$ از شنونده دور می شود. اگر بسامد چشمچشم صوت $HZ = 700$ باشد، بسامد صوتی که شنونده در یافت می کند، چند هرتز است؟ (سرعت صوت در محیط $m/s = 335$ است).	۱
۸	به سوالات زیر در مورد طیف موج های الکترو مغناطیسی پاسخ کوتاه دهید. الف) یک کاربرد از پرتو گاما بنویسید. ب) یک وسیله آشکارساز برای امواج رادیویی نام ببرید. ج) جرقه الکتریکی چشمچشم تولید کدام پرتو است? د) یک ویژگی از نور مرئی را بنویسید.	۱
۹	در آزمایش یانگ، فاصله نوار روشن سوم از نوار مرکزی ۲ میلی متر است. اگر طول موج نور تکونگ در هوا 6000 آنگستروم و فاصله دو شکاف از یکدیگر $1/8 \text{ میلی متر}$ باشد، الف) فاصله پرده از صفحه دو شکاف چند متر است? ب) برای این که فاصله دو نوار روشن متوالی را زیاد کنیم، دو راهکار پیشنهاد کنید.	۱ ۰/۵
۱۰	با توجه به نمودار تابندگی پرتو گسیل شده از یک جسم بر حسب طول موج، الف) رنگ نور مرئی را در هر یک از نقاط a و b مشخص کنید. ب) بیش ترین دما و کم ترین دما مربوط به کدام یک از منحنی های شماره گذاری شده است؟	۰/۵ ۰/۵
۱۱	در یک پدیده فوتوالکتریک، فوتون هایی با طول موج 300 نانومتر به سطح فلزی با تابع کار $2/2$ الکترون ولت می تابد و موجب گسیل فوتوالکترون هایی از سطح این فلز می شود. الف) بسامد قطع این فلز چند هرتز است? ب) ولتاژ متوقف کننده چند ولت است؟	۰/۵ ۰/۷۵
۱۲	الف) دو ایراد الگوی اتمی بور را بنویسید. ب) در الگوی اتمی بور برای اتم هیدروژن، اگرانرژی الکترون در یک مدار مانا برابر $V = 3/4 eV$ باشد، شاعع این مدار چند آنگستروم است؟ ($E_R = 12/6 eV$ و $a_0 = 0.5 A^\circ$)	۰/۵
۱۳	دو کاربرد لیزر در پژوهشکی را بنویسید.	۰/۵
	ادامه سوالات در صفحه سوم	

با اسمه تعالی

ساعت شروع : ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	نام و نام خانوادگی :
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه		
تعداد صفحه ها: ۳	تاریخ امتحان: ۱۳۹۴ / ۱۰ / ۷	پیش دانشگاهی
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۴ http://aee.medu.ir		

ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)
۱۴	۱	تعیین کنید هر مورد از عبارت های ستون A به کدام مورد از ستون B مرتبط است. (توجه: در ستون B دو مورد اضافه است).
۱۵	۰/۵	الف) دو مزیت استفاده از سوخت های هسته ای را بنویسید. ب) با استفاده از جعبه کلمات داده شده، جمله های زیر را کامل کنید.
۱۶	۱	الف) میله های کنترل در رآکتور معمولا از جنس است. ب) امروزه جداسازی اورانیوم با استفاده از روش راحت تر صورت می گیرد. ج) جرمی که در آن واکنش زنجیره ای به صورت انفجاری رشد می کند، جرم است. د) در رآکتور هسته ای کند کننده نوترون است.
۱۷	۰/۵	الف) واکنش زیر را کامل کنید. ب) در مدت ۳۰ ساعت، $\frac{7}{8}$ اتم های موجود در یک جسم پرتوza، متلاشی شده است. نیمه عمر این جسم پرتوza را حساب کنید
۲۰	۱/۲۵	موفق و شاد و سر بلند باشید

پیش دانشگاهی

رشته: ریاضی فیزیک

تاریخ امتحان: ۱۳۹۴ / ۱۰ / ۷

مرکز سنجش آموزش و پرورش
http://aee.medu.ir

دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۴

ردیف	پاسخ ها	نمره
۱	الف) خلاف جهت محور x t_1 t_2 t_3 t_4 t_5 هر مورد (۰/۲۵)	۱/۲۵
۲	الف) $F = m \frac{v^2}{r}$ (۰/۲۵) $F = \frac{1000 \times 400}{50}$ (۰/۲۵) $F = 8000 \text{ N}$ (۰/۲۵) ب) $f_{\text{max}} = \mu_s N = \mu_s mg$ (۰/۲۵) $8000 = \mu_s \times 10000$ (۰/۲۵) $\mu_s = 0.8$ (۰/۲۵)	۱/۵
۳	$T = \frac{t}{n}$ (۰/۲۵) $T = \frac{5}{30} = 1/6 \text{ s}$ (۰/۲۵) , $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$ (۰/۲۵) $1/6 = 2\pi \sqrt{\frac{l}{\pi g}}$ $\rightarrow l = 0.81 \text{ m}$ (۰/۲۵)	۱
۴	الف) درست ب) درست ج) نادرست د) نادرست هر مورد (۰/۲۵)	۱/۲۵
۵	الف) طولی ب) کم تر ج) وات بر متر مربع د) عکس هر مورد (۰/۲۵)	۱/۵
۶	الف) هماهنگ سوم (۰/۲۵)	۱/۵
۷	$\lambda = \frac{v}{n}$ (۰/۲۵) $\lambda = \frac{2 \times 1/5}{3}$ (۰/۲۵) $\lambda = 1 \text{ m}$ (۰/۲۵) $f = \frac{v}{\lambda}$ (۰/۲۵) $f = \frac{340}{1} = 340 \text{ Hz}$ (۰/۲۵)	۱
۸	الف) پیدا کردن ترک فلزات ب) رادیو یا تلویزیون ج) فرابینفش د) در فتوستنتز هر مورد (۰/۲۵)	۱
۹	الف) $\lambda = \frac{ax}{nD}$ (۰/۲۵) $6 \times 10^{-7} = \frac{1/8 \times 10^{-3} \times 2 \times 10^{-3}}{3 \times D}$ (۰/۵) $D = 2 \text{ m}$ (۰/۲۵) ب) از نوری با طول موج بلندتر استفاده کنیم ، یا فاصله پرده را از شکاف ها بیشتر کنیم یا فاصله دو شکاف را کم کنیم دو مورد (۰/۵)	۱/۵
۱۰	الف) a : بنفس و b : قرمز هر مورد (۰/۲۵) ب) بیش ترین دما: منحنی (۱) و کم ترین دما: منحنی (۳) هر مورد (۰/۲۵)	۱
۱۱	الف) $f_0 = \frac{W_0}{h}$ (۰/۲۵) $f_0 = \frac{2/3}{4 \times 10^{-15}} = 0.55 \times 10^{15} \text{ Hz}$ (۰/۲۵) ب) $eV_0 = \frac{hc}{\lambda} - W_0$ (۰/۲۵) $eV_0 = \frac{4 \times 10^{-15} \times 3 \times 10^8}{3 \times 10^{-7}} - 2/2$ (۰/۲۵) $V_0 = 1/8 \text{ V}$ (۰/۲۵)	۱/۲۵
۱۲	الف) (۱) این الگو هیچ اطلاعی درباره تعداد فوتون هایی که با یک بسامد معین گسیل می شوند نمی دهد. ۲) برای اتم های با تعداد الکترون های بیش تر پاسخی ندارد. هر مورد (۰/۲۵)	۱/۵
	ادامه پاسخ ها در صفحه دوم	

با اسمه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک
تاریخ امتحان: ۱۳۹۴ / ۱۰ / ۷	پیش دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۴
ردیف	پاسخ ها
۱۳	جراحی - بخیه بافت های بدن - اصلاح دید چشم دو مورد هر یک (۰/۲۵) ص ۲۰۹
۱۴	الف) $b \leftarrow d \leftarrow f \leftarrow c \leftarrow a \leftarrow b$ هر مورد (۰/۲۵) ص ۲۲۴ تا ۲۳۵
۱۵	الف) ۱- توانایی تولید الکتریسیته فراوان با استفاده از انرژی هسته ای ۲- حفظ بیلیون ها تن زغال سنگ، نفت و گاز طبیعی که منابع غنی از مولکول های آلی گرانبهای هستند. ۳- حذف میلیون ها تن دی اکسید گوگرد و سایر مواد سمی و همین طور گاز گلخانه ای دی اکسید کربن دو مورد هر یک (۰/۲۵) ص ۲۶۰
۱۶	ب) a: کادمیم b: سانتریفوژ گازی c: فوق بحرانی d: گرافیت هر مورد (۰/۲۵) از ص ۲۵۶ تا ص ۲۵۸ $\text{ا) } {}_{92}^{238}U \rightarrow {}_{90}^{234}Th + {}_2^4\alpha \quad (0/5)$ $\text{ب) } N = \frac{N_0}{2^n} \quad (0/25) \quad \frac{1}{A} N_0 = \frac{N_0}{2^n} \quad (0/25) \quad 2^n = A \rightarrow n = 3 \quad (0/25)$ $n = \frac{t}{T} \quad (0/25) \quad \rightarrow 3 = \frac{t}{T} \rightarrow T = 10 \text{ h} \quad (0/25)$ ص ۲۴۸ و ۲۵۲
۲۰	همکاران محترم، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های صحیح دیگر، نمره لازم را در نظر بگیرید.