

باسمہ تعالیٰ

نام و نام خانوادگی :	سوالات امتحان نهایی درس فیزیک
تاریخ امتحان : ۱۳۹۵/۳/۱۱	رشته : ریاضی فیزیک
تعداد صفحه ها : ۳	ساعت شروع : ۸ صبح

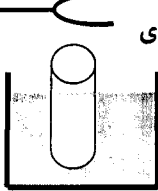
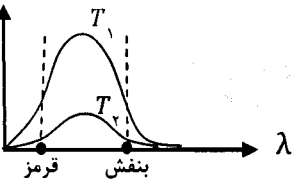
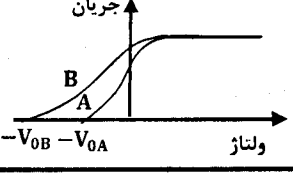
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خداداد ماه سال ۱۳۹۵
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir

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

ردیف	(سوالات پاسخ نامه دارد)	ردیف																
۱	درستی یا نادرستی جمله های زیر را مشخص کرده و به پاسخ برگ انتقال دهید: الف) بزرگی سرعت پرتابه در شرایط خلاء، در نقاط هم ارتفاع، یکسان است. ب) سرعت پرتابه در نقطه اوج، صفر است. ج) شتاب حرکت پرتابه، ثابت و برابر شتاب گرانش است. د) برد پرتابه به ازای زاویه ۴۵ درجه، بیشینه است. ه) حرکت پرتابه در مدت پایین رفتن، به صورت کند شونده است.	۱/۲۵																
۲	مطابق شکل، جسمی به جرم $5/0$ کیلوگرم را با نیروی افقی $F = ۲۰\text{ N}$ به دیوار قائم فشرده ایم و جسم در آستانه حرکت به طرف پایین است. الف) ضریب اصطکاک ایستایی بین جسم و دیوار چقدر است؟ ب) نیروی قائم رو به بالای F' که باید بر جسم وارد شود تا جسم را در آستانه حرکت به سمت بالا قرار دهد، چند نیوتون است؟	۰/۷۵ ۰/۵																
۳	معادله نیرو - مکان نوسانگر هماهنگ ساده ای در SI به صورت $x = -90\pi^2 t$ است. اگر طول پاره خط مسیر حرکت نوسانگر 10 cm و جرم نوسانگر 100 g باشد، معادله مکان - زمان این نوسانگر را در SI بنویسید.	۱/۲۵																
۴	شکل رویرو، موجی را نشان می دهد که در جهت مثبت محور x در محیطی در حال انتشار است. الف) این موج طولی است یا عرضی؟ ب) یک نقطه همفاز با نقطه B نام ببرید. ج) فاصله بین اولین قله از سمت چپ تا نقطه D را بر حسب طول موج به دست آورید. د) اختلاف فاز بین دو نقطه A و D چقدر است? ه) کدام یک از دو نقطه C و B با سرعت بیشینه در جهت $-y$ در نوسان است؟	۱/۲۵																
۵	معین کنید هر مورد از ستون A به کدام مورد از ستون B مرتبط است و در پاسخ برگ بنویسید. (توجه: ۳ مورد در ستون B اضافی است). <table border="1"><thead><tr><th>ستون B</th><th>ستون A</th></tr></thead><tbody><tr><td>(a) فرآصوت</td><td>الف) آستانه شنوایی و آستانه درد ناکی تابعی از این کمیت است.</td></tr><tr><td>(b) سرعت</td><td>ب) موج صوتی با سامد KHZ ۵۰ جزء این دسته امواج است.</td></tr><tr><td>(c) دما</td><td>ج) عاملی که بر سرعت صوت در هوا موثر است.</td></tr><tr><td>(d) فرودصوت</td><td>د) در این نوع لوله صوتی، تمام هماهنگ های صوت اصلی ایجاد می شود.</td></tr><tr><td>(e) بسامد</td><td></td></tr><tr><td>(f) یک انتهای بسته</td><td></td></tr><tr><td>(g) دو انتهای باز</td><td></td></tr></tbody></table>	ستون B	ستون A	(a) فرآصوت	الف) آستانه شنوایی و آستانه درد ناکی تابعی از این کمیت است.	(b) سرعت	ب) موج صوتی با سامد KHZ ۵۰ جزء این دسته امواج است.	(c) دما	ج) عاملی که بر سرعت صوت در هوا موثر است.	(d) فرودصوت	د) در این نوع لوله صوتی، تمام هماهنگ های صوت اصلی ایجاد می شود.	(e) بسامد		(f) یک انتهای بسته		(g) دو انتهای باز		۱
ستون B	ستون A																	
(a) فرآصوت	الف) آستانه شنوایی و آستانه درد ناکی تابعی از این کمیت است.																	
(b) سرعت	ب) موج صوتی با سامد KHZ ۵۰ جزء این دسته امواج است.																	
(c) دما	ج) عاملی که بر سرعت صوت در هوا موثر است.																	
(d) فرودصوت	د) در این نوع لوله صوتی، تمام هماهنگ های صوت اصلی ایجاد می شود.																	
(e) بسامد																		
(f) یک انتهای بسته																		
(g) دو انتهای باز																		
	ادامه سوالات در صفحه دوم																	

باسم‌هه تعالی

نام و نام خانوادگی:	پیش‌دانشگاهی	تاریخ امتحان: ۱۳۹۵ / ۳ / ۱۱	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خداداد ماه سال ۱۳۹۵	مرکز سنجش آموزش و پژوهش	http://aee.medu.ir	تعداد صفحه ها: ۳	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه

ردیف	(سوالات پاسخ نامه دارد)	نمره
۶	<p>طبق شکل یک لوله صوتی را به تدریج درون یک ظرف آب فرو می‌بریم. اگر در اولین تشدید، طول ستون هوای درون لوله ۲۳ سانتی متر باشد،</p> <p>الف) طول موج، چند سانتی متر است؟</p> <p>ب) اگر سرعت صوت در هوای درون لوله ۳۲۲ متر بر ثانیه باشد، بسامد دیاپازون چند هرتز است؟</p> 	۰/۵ ۰/۷۵
۷	<p>الف) فردی در درون قطار ساکن، با سرعت ۳۰ متر بر ثانیه به سمت دوستش که در انتهای قطار ایستاده است می‌رود و او را با بسامد ۵۰۰ هرتز صدا می‌کند. دوستش صدای او را با چه بسامدی می‌شنود؟</p> <p>(سرعت صوت در محیط را 330 m/s فرض کنید).</p> <p>ب) اگر شنونده‌ای فاصله خود را از چشمۀ صوت، نصف کند، تراز شدت صوتی که او می‌شنود نسبت به حالت اول، چند دسی بل افزایش می‌یابد؟ ($\log_{10} 2 \approx 0.3$)</p>	۰/۷۵ ۱
۸	<p>جمله‌های زیر را با عبارت مناسب کامل کنید و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>الف) موج الکترومغناطیسی توسط شیشه جذب می‌شود.</p> <p>ب) چشمۀ تولید موج الکترومغناطیسی پرتوهای کیهانی است.</p> <p>ج) در طیف نور مرئی، رنگ کم ترین بسامد را دارد.</p> <p>د) موج الکترومغناطیسی به وسیله صفحۀ فلورسان آشکارسازی می‌شود.</p>	۱
۹	<p>آزمایش یانگ را با نوری به طول موج 400 nm میکردن انجام داده ایم. فاصلۀ بین دو نوار روشن متواالی 80 nm میلی متر می‌شود. اگر این آزمایش را با نوری به طول موج 600 nm میکردن در همان شرایط قبلی انجام دهیم، فاصلۀ بین نوار روشن پنجم تا نوار روشن مرکزی چند متر خواهد شد؟</p>	۱/۵
۱۰	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>الف) شالودۀ فیزیک جدید را کدام نظریه‌ها تشکیل می‌دهند؟</p> <p>ب) به کمک چه طیفی می‌توان به جنس یک جسم پی بردن؟</p> <p>ج) اساس کار لیزر، کدام برهمن کنش است؟</p>	۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵
۱۱	<p>الف) در نمودار تابندگی بر حسب طول موج شکل مقابل که برای دو دمای مختلف T_1 و T_2 ($T_2 > T_1$) رسم شده است، ایراد وجود دارد. آنها را بیان کنید.</p> <p>ب) سطح زیر نمودار تابندگی بر حسب طول موج، معرف چه کمیتی است؟</p> 	۰/۷۵ ۰/۲۵
۱۲	<p>آزمایش فوتو الکتریک را با نور تکفام فرابنفش و در شرایط یکسان با دو فلز مختلف A و B انجام داده ایم. با توجه به منحنی تغییرات جریان بر حسب ولتاژ شکل مقابل:</p> <p>الف) تابع کار کدام یک از دو فلز بیشتر است؟ چرا؟</p> <p>ب) ولتاژ متوقف کننده به چه عاملی بستگی ندارد؟</p> 	۰/۷۵ ۰/۲۵
	ادامۀ سوالات در صفحۀ سوم	

با سمه تعالی

مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	سوالات امتحان نهایی درس فیزیک
تعداد صفحه ها: ۳	تاریخ امتحان: ۱۳۹۵/۳/۱۱	پیش دانشگاهی	نام و نام خانوادگی:
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خردآدمه سال ۱۳۹۵		

ردیف	(سوالات پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۳	<p>اگر الکترون اتم هیدروژن از تراز ۴ به تراز ۲ انتقال یابد، الف) این گذار مربوط به جذب است یا گسیل؟ ب) انرژی مربوط به این گذار را بر حسب الکترون ولت بدست آورید. ($E_R = 13/6 \text{ eV}$)</p>	۰/۲۵
۱۴	<p>در هریک از موارد زیر، از داخل پرانتز عبارت درست را انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید. الف) در واپاشی الکترون (β^-)، عدد اتمی هسته دختر یک واحد (بیش تر - کم تر) از هسته مادر است. ب) هسته ها در واکنش های شیمیایی برانگیخته (نمی شوند - می شوند). ج) اختلاف انرژی ترازهای نوکلئون ها در هسته های سبک حدود (میلیون الکترون ولت - کیلو الکترون ولت) است. د) انرژی بستگی هسته از اختلاف جرم (نوترون ها و هسته - نوکلئون ها و هسته) تامین می شود. ه) در رآکتور هسته ای، (گرافیت - کادمیم) کند کننده نوترون است. و) امروزه جداسازی اورانیم با استفاده از روش (پخش - سانتریفیوژ گازی) راحت تر صورت می گیرد.</p>	۱/۵
۱۵	<p>با استفاده از جعبه کلمات داده شده، جمله های زیر را کامل کنید. توجه: ۲ مورد اضافی است.</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 5px;">اهمی - نیمرسانا - ظرفیت - غیر اهمی - نارسانا - p - رسانش - n</p> <p>الف) با افزایش دما مقاومت ویژه الکتریکی کاهش می یابد. ب) در گاف انرژی، $5/5 \text{ eV} \cong$ است. ج) در نیمرساناها، بالاترین نوار پر را نوار می نامند. د) اگر به نیمرسانای سیلیسیوم، ناخالصی آلومینیوم وارد کنیم، نیمرسانای نوع تشکیل می شود. ه) در رسانها، نواری که بخشی از آن پر است را نوار می نامند. و) دیود، یک مقاومت است.</p>	۱/۵
۱۶	<p>تعداد هسته های اولیه یک ماده رادیواکتیو ۱۶۰۰ است. اگر نیمه عمر این ماده ۴ ساعت باشد، پس از چند ساعت ۴۰۰ هسته آن فعال باقی می ماند؟</p>	۱/۲۵
۲۰	موفق و شاد و سر بلند باشید	جمع بارم

با سمه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک
تاریخ امتحان: ۱۱ / ۳ / ۱۳۹۵	پیش دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۵

ردیف	پاسخ ها	نمره
۱	الف) درست ب) نادرست ج) درست ۵ درست ۵ نادرست هر مورد (۰/۲۵)	۱/۲۵ ص ۳۱ تا ۳۴
۲	$\mu_s = \frac{f_{smax}=mg}{N=F}$ (الف) $\mu_s = \frac{\delta}{\gamma} = ۰/۲۵$ (۰/۲۵) ب) $F' - (f_{smax} + mg) = ۰$ (۰/۲۵) $\rightarrow F' = \delta + \gamma = ۱۰ N$ (۰/۲۵) ص ۷۶	۱/۲۵
۳	$F = -m\omega^2 x$ (۰/۲۵) $\rightarrow -۹۰\pi^2 x = -۰/۱\omega^2 x$ (۰/۲۵) $\rightarrow \omega = ۳۰\pi rad/s$ (۰/۲۵) $A = \frac{x}{t} = ۵ cm$ (۰/۲۵) $x = ۰/۱\delta \sin ۳۰\pi t$ (۰/۲۵) ص ۸۱ و ص ۸۳	۱/۲۵
۴	الف) عرضی ب) $\lambda + \frac{\lambda}{\gamma} = \frac{۵\lambda}{۴}$ C ۵) ۳π رادیان ۵) نقطه C هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۳۶	۱/۲۵
۵	الف) $g(۵)$ ب) $a(۵)$ ج) $e(۵)$ a) ۱۴۳ e) ۱۵۷ ص ۱۵۰	۱
۶	الف) $\frac{\lambda}{\gamma} = ۲۲ cm$ (۰/۲۵) $\rightarrow \lambda = ۹۲ cm$ (۰/۲۵) ب) $f = \frac{v}{\lambda}$ (۰/۲۵) $f = \frac{۳۲۲}{۰/۹۲}$ (۰/۲۵) $f = ۳۵۰ HZ$ (۰/۲۵) ص ۱۵۱	۱/۲۵
۷	الف) $f_0 = \frac{V - V_o}{V - V_s} f_s$ (۰/۲۵) $f_0 = \frac{۳۳۰ - ۰}{۳۳۰ - ۳۰} \times ۵۰$ (۰/۲۵) $f_0 = ۵۵0 HZ$ (۰/۲۵) ص ۱۶۱ ب) $\beta_2 - \beta_1 = ۱۰ \log \frac{l_2}{l_1}$ (۰/۲۵) $\rightarrow \beta_2 - \beta_1 = ۲۰ \log \frac{d_1}{d_2}$ (۰/۲۵) $\beta_2 - \beta_1 = ۲۰ \log \frac{d_1}{\sqrt{d_1}}$ (۰/۲۵) $\beta_2 - \beta_1 = ۲۰ \log ۲ = ۲۰ \times ۰/۳ = ۶ dB$ (۰/۲۵) ص ۱۵۸	۱/۷۵
۸	الف) فرابنفش ب) اشعه گاما ج) قرمز ۵) اشعه ایکس هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۷۴	۱
۹	$I = \frac{\lambda D}{a}$ (۰/۲۵) $۰/۸ \times ۱0^{-۳} = \frac{۰/F \times ۱0^{-۶} \times D}{a}$ (۰/۲۵) $\frac{D}{a} = ۲ \times ۱0^{-۳}$ (۰/۲۵) ص ۱۸۰ $\lambda' = \frac{ax'}{n'D} \rightarrow x' = \frac{\lambda' n'D}{a}$ (۰/۲۵) $x' = ۰/۶ \times ۱0^{-۳} \times ۵ \times ۲ \times ۱0^{-۳}$ (۰/۲۵) $x' = ۶ \times ۱0^{-۳} m$ (۰/۲۵)	۱/۵
۱۰	الف) نسبیت و فیزیک کوانتومی ب) طیف گسیلی ناییوسته (خطی) (۰/۲۵) ص ۱۸۴ ج) گسیل القایی (۰/۲۵) ص ۲۱۶	۱
۱۱	الف) (۱) جای دما های T_2 و T_1 بر عکس است (۰/۲۵) (۲) جای نور قرمز و بنفش بر عکس است (۰/۲۵) (۳) بیشینه تابندگی دو منحنی در یک راستا رسم شده است. (۰/۲۵) ب) شدت تابشی (۰/۲۵) ص ۱۸۷ (مصحح محترم اگر در قسمت الف، دانش آموز با رسم نمودار جدید ایرادها را اصلاح کند، بارم مناسب تعلق گیرد).	۱
	ادامه پاسخ ها در صفحه دوم	

با اسمه تعالی

رشته: ویاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک
تاریخ امتحان: ۱۳۹۵ / ۳ / ۱۱	پیش دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۵

ردیف	پاسخ ها	نمره
۱۲	الف) فلز A (۰/۲۵) زیرا طبق رابطه $W = hf - eV_0$ با ثابت ماندن hf ، ولتاژ متوقف کننده فلز A کمتر است. ب) شدت پرتو فروودی (۰/۲۵) ص ۱۹۳	۱
۱۳	الف) گسیل (۰/۲۵) ص ۲۱۰ ب) $E_n = \frac{-E_R}{n^2}$ (۰/۲۵) $E_v = \frac{-12/6}{4} = -3/4 \text{ eV}$ (۰/۲۵) $E_f = \frac{-12/6}{16} = -0.185 \text{ eV}$ (۰/۲۵) $\Delta E = 2/55 \text{ eV}$ (۰/۲۵) ص ۲۱۱	۱/۲۵
۱۴	الف) بیشتر ص ۲۵۲ ب) نمی‌شوند ص ۲۵۱ ج) میلیون الکترون ولت ص ۲۵۰ ۵) نوکلئون‌ها و هسته ص ۲۴۸ ۵) گرافیت ص ۲۶۱ و) سانتریفوژ گازی ص ۲۶۱ هر مورد (۰/۲۵) ص ۲۳۵ تا ۲۲۴	۱/۵
۱۵	الف) نیمرسانا ص ۲۲۹ ب) نارسانا ص ۲۲۸ ج) ظرفیت ص ۲۲۹ ۵) P ص ۲۲۳ رسانش ص ۲۲۸ و) غیر اهمی ص ۲۲۷ هر مورد (۰/۲۵)	۱/۵
۱۶	$N = \frac{N_0}{2^n}$ (۰/۲۵) $400 = \frac{1600}{2^n}$ (۰/۲۵) $2^n = 4 \rightarrow n = 2$ (۰/۲۵) $n = \frac{t}{T_1}$ (۰/۲۵) $\rightarrow 2 = \frac{t}{T_1} \rightarrow t = 8 \text{ h}$ (۰/۲۵) ص ۲۵۶	۱/۲۵
	همکاران محترم، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ‌های صحیح دیگر، نمره لازم را در نظر بگیرید.	۲۰