

ساعت شروع : ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس فیزیک
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه		نام و نام خانوادگی:
تعداد صفحه: ۳	تاریخ امتحان: ۱۰ / ۸ / ۱۳۹۳	پیش دانشگاهی
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت دی ماه سال ۱۳۹۳		موکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>

ردیف	سؤالات	نمره
۱	<p>از داخل پرانتز، عبارت مناسب را انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>آ) حرکت سقوط آزاد در شرایط خلاً حرکتی با شتاب (متغیر - ثابت) است.</p> <p>ب) عامل اصلی ایجاد موج‌های الکترو مغناطیسی، ذرات باردار (شتاب دار - ساکن) است.</p> <p>پ) به کمک طیف گسیلی (پیوسته - گسسته) می‌توان به جنس اجسام پی‌برد.</p> <p>ت) یکای مورد استفاده برای جرم در فیزیک هسته‌ای (یکای جرم اتمی - کیلوگرم) است.</p>	۰/۲۵
۲	<p>جاهاي خالي را با عبارت مناسب کامل کنید و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>آ) تغییر بودار سرعت در اثر ..... است.</p> <p>ب) تعداد دورهای ذره را در یک ثانیه ..... می‌نامند.</p> <p>پ) موج‌های صوتی با سامد پایین تراز ۲۰ هرتز را ..... می‌نامند.</p> <p>ت) جرمی که در آن واکنش زنگیره‌ای ادامه نمی‌یابد، جرم ..... نامیده می‌شود.</p>	۰/۲۵
۳	<p>نمودار مکان-زمان متوجه کی که روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق سکل است (نمودار در بازه زمانی صفر تا <math>t_2</math> سهمی و در بازه زمانی <math>t_2</math> تا <math>t_3</math> خط راست می‌باشد).</p> <p>آ) نوع حرکت متوجه در بازه‌های زمانی صفر تا <math>t_1</math>، <math>t_1</math> تا <math>t_2</math> و <math>t_2</math> تا <math>t_3</math> را تعیین کنید.</p> <p>ب) در چه لحظه‌ای، جهت حرکت متوجه تغییر کرده است؟</p>	۱
۴	<p>آ) توضیح دهید چرا حرکت دایره‌ای یکنواخت، یک حرکت شتابدار است؟</p> <p>ب) در چرخش الکترون به دور هسته، نیروی مرکز گرا چه نیرویی است؟</p>	۰/۵ ۰/۲۵
۵	<p>معادله مکان-زمان یک حرکت نوسانی ساده در سیستم SI به صورت <math>x = 0.2 \sin 2\pi t</math> است.</p> <p>آ) دامنه نوسان این حرکت چند متر است؟</p> <p>ب) مکان نوسانگر در لحظه <math>\frac{1}{12}</math> ثانیه را بحسب متر به دست آورید.</p>	۰/۲۵ ۰/۷۵
۶	<p>آ) تعریف موج‌های طولی را بنویسید.</p> <p>ب) طنابی به جرم ۲۰۰ گرم و طول ۱ متر با نیروی ۸۰ نیوتن کشیده می‌شود. اگر یک سر طناب را با سامد ۴ هرتز عمود بر راستای طناب، به نوسان در آوریم، طول موج ایجاد شده در طناب را بحسب متر به دست آورید.</p>	۰/۵ ۱/۲۵
۷	<p>آ) توضیح دهید که چرا صوت در خلاً منتشر نمی‌شود؟</p> <p>ب) دو عامل موثر بر سرعت انتشار صوت در گازها را با ذکر رابطه، بنویسید.</p>	۰/۵ ۰/۷۵
« ادامه سوال‌ها در صفحه دوم »		

نام و نام خانوادگی:	پیش دانشگاهی	تاریخ امتحان: ۱۰ / ۸ / ۱۳۹۳	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشنده: علوم تجربی	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت دی ماه سال ۱۳۹۳	مرکز سنجش آموزش و پژوهش	http://aee.medu.ir	تعداد صفحه: ۳	نام و نام خانوادگی:	
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت دی ماه سال ۱۳۹۳					

ردیف	سوالات	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف
۸	در یک لوله صوتی که یک انتهای آن بسته است، صوت اصلی با بسامد ۳۴۰ هرتز ایجاد شده است. آ) طول این لوله چند متر است? ب) بسامد هماهنگ سوم را حساب کنید. پ) شکل این هماهنگ رارسم کنید. (سرعت صوت در هوا ۳۴۰ متر بر ثانیه فرض شود.)	۰/۷۵	۰/۵	۰/۲۵	
۹	تراز شدت صوت برگ درختان در نسیم برابر با ۲۰ دسی بل است. شدت این صوت را به دست آورید. $(I_0 = 10^{-12} \frac{W}{m^2})$	۱/۲۵			
۱۰	در آزمایش یانگ با نور تکرنگی به طول موج $8/0$ میکرومتر، فاصله دو شکاف از هم $4 \times 10^{-4}$ متر و فاصله پرده از سطح شکاف ها ۱ متر است. آ) فاصله نوار روشن دهم از نوار مرکزی چند متر است? ب) اگر این آزمایش با نوری با طول موج کمتر از $8/0$ میکرومتر عیناً تکرار نموده، چه تغییری در فاصله ای به دست آمده در قسمت (آ) ایجاد می شود؟ چرا؟	۱	۰/۵		
۱۱	آ) دو ویژگی از ویژگی های امواج الکترو مغناطیسی را بنویسید. ب) یک چشممه ای تولید برای پرتوی گاما و یک وسیله <del>می</del> اشکار سازی برای امواج رادیویی بنویسید.	۰/۵	۰/۵		
۱۲	درستی یا نادرستی عبارت های زیر را در مورد <del>الگوی</del> اتمی بور، با حروف (د) یا (ن) تعیین کنید و در پاسخ برگ بنویسید. آ) با این <del>الگو</del> می توان پایداری اتم ها را توضیح داد. ب) در این <del>الگو</del> الکترون در حین حرکت روی یک مدار مانا، تابش گسیل می کند. پ) به کمک این <del>الگو</del> ، طیف گسیلی اتم هیدروژن به درستی توضیح داده شد. ت) کوانتومی بودن ترازهای انرژی اتم، از جنبه های غیر کلاسیکی این <del>الگو</del> است.	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵
۱۳	در پدیده فتو الکتریک تابع کار فلزی برابر با $4$ الکترون ولت است. آ) بسامد قطع و طول موج قطع این فلز را به دست آورید. ب) اگر طول موج نور به کار رفته برابر با $200$ نانومتر باشد، بیشینه ای انرژی جنبشی فتو الکترون ها را بر حسب الکترون ولت به دست آورید. $(C = 3 \times 10^8 \frac{m}{s}, \quad h \cong 4 \times 10^{-19} ev.s)$	۱	۰/۷۵		
۱۴	آ) اگر در اتم هیدروژن، الکترون از تراز $4$ به تراز $2$ برود چه طول موجی را بر حسب نانومتر تابش می کند؟ ب) این طول موج در کدام گستره ای موج های الکترو مغناطیسی قرار دارد؟	۱	۰/۲۵		
	« ادامه سوال ها در صفحه سوم »				

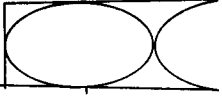
با اسمه تعالی

ساعت شروع : ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	نام و نام خانوادگی:
مدت امتحان : ۱۰۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۰ / ۸ / ۱۳۹۳	پیش دانشگاهی
تعداد صفحه : ۳	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت دی ماه سال ۱۳۹۳	
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir		

ردیف	سوالات	نمره
۱۵	<p>(ا) واکنش های هسته ای زیر را کامل کنید و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>۱) <math>^{238}_{92}\text{U} \rightarrow {}_2^4\text{He} + {}_{Z=...}^{A=...}\text{Th}</math></p> <p>۲) <math>{}_{43}^{99}\text{Tc}^* \rightarrow {}_{43}^{99}\text{Tc} + ...</math></p> <p>(ب) دوش غنی سازی اورانیوم را نام ببرید.</p> <p>(پ) چرا هسته های شیمیایی برانگیخته نمی شوند؟</p>	۰/۷۵
۱۶	<p>(ا) نیمه عمر یک ماده پرتوza ۲ ساعت است. پس از ۸ ساعت چه کسری از هسته های اولیه فعال باقی می ماند؟</p> <p>(ب) اگر تعداد هسته های اولیه <math>10^{10} \times 16</math> باشد، تعداد هسته های باقی مانده را تعیین کنید.</p>	۰/۲۵
۲۰	جمع نمره	۰/۰

موفق باشید»

## با سمه تعالی

رشنده: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک
تاریخ امتحان ۸ / ۱۰ / ۱۳۹۳	پیش دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد در دی ماه سال ۱۳۹۳
ردیف	راهنمای تصحیح
نمره	
۱	۱) ثابت (۰/۲۵) ص ۱۲ ب) شتابدار (۰/۲۵) ص ۱۳۰ ت) یکای جرم اتمی (۰/۲۵) ص ۱۹۱
۱	۱) اعمال نیرو (۰/۲۵) ص ۲۷ ب) بسامد یا فرکانس (۰/۲۵) ص ۳۸ ت) زیر بحرانی (۰/۲۵) ص ۲۰۲
۱	۱) کند شونده از $t_1$ تا $t_2$ (۰/۲۵)، تند شونده از $t_2$ تا $t_3$ (۰/۲۵)، یکنواخت از $t_3$ تا $t_4$ (۰/۲۵) ب) در لحظه $t$ , $x = 12 + 4 \sin \frac{\pi}{2} t$ (۰/۲۵)
۰/۷۵	۱) زیرا در این حرکت شتاب در اثر تغییر راستای بردار سرعت ایجاد می شود. (۰/۵) ص ۴۳ ب) نیروی کولنی (الکتریکی) (۰/۲۵) ص ۴۵
۱	۱) دامنه برابر با $2\pi$ متر است. (۰/۲۵) ص ۵۷ ب) $x = 0.02 \times \sin 2\pi t = 0.02 \sin \frac{\pi}{120} t = 0.01 m$ (۰/۲۵)
۱/۷۵	۱) اگر راستای نوسان ذره های محیط، موازی با راستای انتشار موج باشد، موج را طولی می نامند. (۰/۵) ص ۸۳ ب) ص ۸۱
۱/۲۵	۱) زیرا صوت یک موج مکانیکی است و برای انتشار آن بیاز به محیط مادی دارد. (۰/۵) ص ۱۰۸ ب) دما (۰/۲۵) - جرم مولکولی (۰/۲۵) - ضریب آنپیسیته (ذکر دو مورد کافی است ) $V = \sqrt{\frac{RT}{M}}$ ص ۱۱۲
۱/۵	۱) $f = \frac{(2n-1)v}{\lambda}$ $\Rightarrow 3f_0 = \frac{1 \times 340}{\lambda}$ $\Rightarrow \lambda = 0.113 m$ (۰/۲۵) ب) $f_2 = 3f_1$ (۰/۲۵) $\rightarrow f_2 = 3 \times 340 = 1020 Hz$ (۰/۲۵) ص ۱۱۶ (پ) 
۱/۲۵	۱) $\beta = 1 + \log \frac{I}{I_0}$ $\Rightarrow \gamma = 1 + \log \frac{I}{10^{-12}}$ $\Rightarrow \gamma = \log \frac{I}{10^{-12}}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow I = 10^{-12} \cdot W/m^2$ (۰/۲۵) ص ۱۲۶
	ادامه پاسخ سوال ها در صفحه دوم

رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک
تاریخ امتحان ۸ / ۱۰ / ۱۳۹۳	پیش دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد در دی ماه سال ۱۳۹۳

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۰	(ا) برای تبدیل واحد $\lambda = 25 \text{ nm}$ و جاگذاری $25 \text{ nm}$ لحاظ شود.	۱/۵
۱۱	(ب) کاهش می یابد (۰/۲۵) چون $\lambda$ با نسبت مستقیم دارد. (۰/۲۵) ص ۱۴۳	۱
۱۲	(ا) برای انتشار نیاز به محیط مادی ندارند (۰/۲۵) – با سرعت ثابت نور در خلاء منتشر می شوند. (۰/۲۵) و ..... (ب) مواد رادیو اکتیو و پرتوهای کیهانی (۰/۲۵) – رادیو و تلویزیون (۰/۲۵) ص ۱۳۷ تا ۱۳۵	۱
۱۳	(ا) د (۰/۲۵) (ب) ن (۰/۲۵) (پ) د (۰/۲۵) (ت) د (۰/۲۵) ص ۱۷۲	۱/۷۵
۱۴	(ا) ص ۱۶۱ $f_0 = \frac{w_0}{h} \Rightarrow f_0 = \frac{\epsilon}{\epsilon \times 10^{-15}} = 10^{15} \text{ Hz}$ $\lambda_0 = \frac{C}{f_0} \Rightarrow \lambda_0 = \frac{3 \times 10^8}{10^{15}} = 3 \times 10^{-7} \text{ m}$ (ب) $K_m = h \left( \frac{C}{\lambda} \right) - w_0 \Rightarrow K_m = 3 \times 10^{-15} \times \frac{3 \times 10^8}{200 \times 10^{-9}} - \epsilon = 2 \text{ eV}$	۱/۲۵
۱۵	(ا) در گستره نور مرئی است. (۰/۲۵) ص ۱۷۰	۱/۷۰
۱۶	(ا) ص ۱۹۴ A = ۲۳۴ (۰/۲۵) Z = ۹۰ (۰/۲۵) ${}^{\circ}\gamma$ (۰/۲۵) (ب) پخش (۰/۲۵) – سانتریفیوژ گازی (۰/۲۵) (پ) انرژی واکنش شیمیایی در حدود چند الکترون ولت است در حالی که انرژی برانگیختگی هسته ها در حدود کیلو الکترون ولت تا میلیون الکترون ولت است. بنابراین هسته ها در این واکنش ها برانگیخته نمی شوند. (۰/۵) ص ۱۹۴	۱/۲۰
۱۷	(ا) ص ۱۹۸ $n = \frac{t}{T} \Rightarrow n = \epsilon (۰/۲۵)$ $N = \frac{N}{\epsilon^n} \Rightarrow N = \frac{N}{\epsilon^4} = \frac{1}{16} N_0 (۰/۲۵)$ (ب) $N = \frac{1}{16} \times 16 \times 10^{10} = 10^{10}$ عدد (۰/۲۵)	۱/۲۵
۱۸	همکاران محترم ، لطفاً به پاسخ های صحیح دیگر نیز نمره منظور گردد.	۲۰