

با اسمه تعالی

ساعت شروع : ۳۰ : ۱۰ صبح	مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته : علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس فیزیک
تعداد صفحه های سوالات :	۱۳۹۲ / ۳ / ۱	تاریخ امتحان :	پیش دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد سال ۱۳۹۲		

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره																
۱	<p>از داخل پرانتز عبارت مناسب را انتخاب کرده و به پاسخ برگ انتقال دهید :</p> <p>(الف) شتاب (متوسط - لحظه ای) شبی خطی است که دو نقطه را در نمودار سرعت - زمان به هم وصل می کند .</p> <p>(ب) در حرکت دایره ای یکنواخت، زاویه‌ی بین سرعت و شتاب، $(0^\circ - 90^\circ)$ است .</p> <p>(ج) در حرکت هماهنگ ساده، نیروی وارد بر نوسانگر در مرکز نوسان، (صفرا - بیشینه) است .</p> <p>(د) موج‌های تشکیل شده بر سطح آب نمونه ای از انتشار موج در (دو بعد - سه بعد) است .</p>																	
۲	<p>معادله‌های حرکت یک جسم در دو بعد به صورت $y = 4t^2 + 3x + 5$ هستند . بردار سرعت جسم را در $t = 1\text{ s}$ بر حسب بردارهای یکه بنویسید و بزرگی آن را حساب کنید .</p>	۱																
۳	<p>جسمی به جرم m بر روی سطح شیبدار بدون اصطکاکی به زاویه‌ی شبی α پایین می آید . با رسم نیروهای وارد بر جسم، شتاب حرکت آن را بدست آورید .</p> 	۱																
۴	<p>دامنه‌ی یک نوسانگر وزنه - فتر 5 cm و بسامد زاویه‌ای آن $10 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$ است . در لحظه‌ای که مکان نوسانگر $+4\text{ cm}$ است، سرعت آن را در SI بدست آورید .</p>	۰/۷۵																
۵	<p>معادله‌ی نوسانی دو نقطه‌ی A و B از یک محیط موج در SI، به صورت $U_A = 0/02 \sin(50\pi t - 0/4\pi)$ و $U_B = 0/02 \sin(50\pi t - 0/7\pi)$ است . اگر طول موج $8/0\text{ m}$ باشد، کمترین فاصله‌ی این دو نقطه را از یکدیگر حساب کنید .</p>	۱/۲۵																
۶	<p>هر یک از عبارت‌های ستون اول، تنها به یک عبارت ستون دوم ارتباط دارند . عبارت‌های مرتبط را مشخص کنید .</p> <table border="1"> <tr> <td>ستون دوم</td> <td>ستون اول</td> </tr> <tr> <td>(a) پرتوی ایکس</td> <td>الف) درک انسان از بلندی صوت</td> </tr> <tr> <td>(b) مدل اتمی رادرفورد</td> <td>ب) ضدغوفونی کردن تجهیزات</td> </tr> <tr> <td>(c) شدت صوت</td> <td>ج) توجیه پایداری اتم</td> </tr> <tr> <td>(d) شکافت</td> <td>د) بمباران نوترونی</td> </tr> <tr> <td>(e) مدل اتمی بور</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(f) تراز شدت صوت</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(g) پرتوی گاما</td> <td></td> </tr> </table>	ستون دوم	ستون اول	(a) پرتوی ایکس	الف) درک انسان از بلندی صوت	(b) مدل اتمی رادرفورد	ب) ضدغوفونی کردن تجهیزات	(c) شدت صوت	ج) توجیه پایداری اتم	(d) شکافت	د) بمباران نوترونی	(e) مدل اتمی بور		(f) تراز شدت صوت		(g) پرتوی گاما		۱
ستون دوم	ستون اول																	
(a) پرتوی ایکس	الف) درک انسان از بلندی صوت																	
(b) مدل اتمی رادرفورد	ب) ضدغوفونی کردن تجهیزات																	
(c) شدت صوت	ج) توجیه پایداری اتم																	
(d) شکافت	د) بمباران نوترونی																	
(e) مدل اتمی بور																		
(f) تراز شدت صوت																		
(g) پرتوی گاما																		
۷	<p>جاهای خالی را در جمله‌های زیر با کلمه‌های مناسب پر کنید :</p> <p>(الف) هنگامی که یک دیاپازون در هوا مرتיעش می شود، تپ‌های متواالی و در هوا منتشر می شود .</p> <p>(ب) بسامد 50 kHz، در محدوده‌ی موج‌های است که انسان قادر به شنیدن آن نیست .</p> <p>(ج) بلندترین صدایی که انسان می تواند بدون احساس درد بشنود، آستانه‌ی نام دارد .</p>	۱																
	ادامه سوالات در صفحه‌ی دوم																	

با اسمه تعالی

مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع : ۳۰ : ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس فیزیک
تعداد صفحه های سوالات : ۳	تاریخ امتحان : ۱۳۹۲ / ۳ / ۱		پیش دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه ، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد سال ۱۳۹۲		

ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)
۸	۰/۷۵	با افزایش دمای گاز ، جرم مولکولی ، ضریب اتمیسیته و سرعت صوت در گاز چه تغییری می کند؟
۹	۰/۵	در یک لوله ی صوتی با دو انتهای باز ، موج ایستاده ای با ۴ شکم تشکیل شده است . اگر طول لوله $m = 6$ و سرعت صوت در هوا درون لوله $\frac{m}{s} = 300$ باشد :
۱۰	۰/۷۵	الف) این لوله همانگ چندم خود را اجرا می کند ؟ ب) طول موج و بسامد صوت حاصل در لوله را حساب کنید .
۱۱	۰/۵	الف) اگر در طول طیف موج های الکترومغناطیسی از پرتوی گاما به طرف موج های رادیویی برویم ، کدام خاصیت پرتوها افزایش می یابد و کدام ثابت می ماند ؟
۱۲	۰/۲۵	ب) یکی از چشممه های تولید پرتوی فروسرخ را نام ببرید .
۱۳	۰/۲۵	ج) یک مورد از ویژگی های نور مرئی را بنویسید .
۱۴	۰/۲۵	د) وسیله ی آشکار سازی پرتوهای رادیویی چیست ؟
۱۵	۱	در آزمایش دو شکاف یانگ ، فاصله ی دو شکاف $mm = 8$ و فاصله ی پرده تا صفحه ی دو شکاف $mm = 2400$ است . اگر طول موج نور مورد آزمایش $mm = 6$ میکرومتر باشد :
۱۶	۰/۷۵	الف) فاصله ی نوار روشن سوم از نوار روشن مرکزی چند میلی متر است ؟ ب) فاصله ی دو نوار روشن متواالی چند میلی متر است ؟
۱۷	۰/۵	درستی یا نادرستی جمله های زیر را با علامت (د) یا (ن) تعیین کنید :
۱۸	۰/۵	الف) نظریه ی نسبیت به مطالعه ی پدیده ها در مقیاس های بسیار کوچک می پردازد . ب) ولتاژ متوقف کننده ، به جنس الکترود فلزی بستگی دارد . ج) طیف نور سفیدی را که بعضی از طول موج هایش جذب شده اند ، طیف گسیلی می نامند . د) الکترون در حین حرکت روی یک مدار مانا ، تابش الکترومغناطیسی گسیل می کند .
۱۹	۰/۵	الف) یک مورد از ناتوانی های فیزیک کلاسیک در توجیه نظری تابش جسم را بنویسید .
۲۰	۰/۵	ب) چگونه می توان با استفاده از طیف جذبی خورشید به وجود عنصرهای مختلف در جو خورشید پی برد ؟
۲۱	۰/۲۵	ج) بر هم کنش رو به رو چه نام دارد ؟ $\text{فوتون} + \text{atom} \rightarrow \text{atom}^*$
		ادامه سوالات در صفحه ی سوم

با اسمه تعالی

ساعت شروع : ۳۰ : ۱۰ صبح مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته : علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس فیزیک
تعداد صفحه های سوالات : ۳	تاریخ امتحان : ۱۳۹۲ / ۳ / ۱	پیش دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه ، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد سال ۱۳۹۲	

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۵	الف) دمای بدن انسان 37°C است . با محاسبه نشان دهید بیشینه‌ی تابندگی بدن انسان مربوط به کدام طول موج است ؟ ب) بسامد قطع فلز تنگستن $125 \times 10^{-15} \text{ Hz}$ است . تابع کار تنگستن چند الکترون ولت است ؟ $(h = 4 \times 10^{-15} \text{ eV.s})$ ج) بلندترین طول موج مربوط به رشته‌ی لیمان در اتم هیدروژن را محاسبه کنید . $(R_H = +/+/+1 \text{ nm}^{-1})$	+/۵
۱۶	الف) روش‌های غنی‌سازی اورانیوم را نام ببرید . ب) چرا با افزایش تعداد پروتون‌ها ، هسته‌ها ناپایدار می‌شوند ؟ ج) واپاشی مقابله کامل کنید (با قید A و Z) :	+/۵ +/۵ +/۵
۱۷	اگر جرم اتم ${}^4\text{He}$ برابر $4/0021 \text{ u}$ باشد ، انرژی بستگی ${}^4\text{He}$ را بدست آورید . (انرژی معادل ۱۱ u را $931/5 \text{ MeV}$ در نظر بگیرید) $(m_e = +/+/+0.5 \text{ u} , m_p = 1/+/+0.7 \text{ u} , m_n = 1/+/+0.8 \text{ u})$	+/۲۵
۱۸	نیمه عمر یک ماده‌ی پرتوزا ۱۲ شبانه روز است . پس از گذشت چند شبانه روز ، $\frac{1}{32}$ از ماده‌ی اولیه باقی می‌ماند ؟	+/۷۵
	موفق و شاد و سریلند باشید	جمع بارم
		۲۰