

سؤالات امتحان نهایی درس فیزیک	رشه: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۳۹۲ / ۱۰ / ۷		تعداد صفحه ها: ۳	پیش دانشگاهی
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۲ <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۲	

ردیف	سؤالات	نمره				
۱	<p>از داخل پرانتز عبارت مناسب را انتخاب کرده و به پاسخ برگ انتقال دهید:</p> <p>الف) شب خطی که دو نقطه را در نمودار سرعت - زمان به هم وصل می کند، برابر (شتاب - سرعت) متوسط است.</p> <p>ب) تکانه<sup>۰</sup> یک جسم، همواره هم جهت با (نیرو - سرعت) است.</p> <p>ج) در حرکت هماهنگ ساده، انرژی جنبشی در مرکز نوسان (صفر - بیشینه) است.</p> <p>د) سرعت انتشار موج در یک محیط به (دما - طول موج) بستگی ندارد.</p>	۱				
۲	<p>معادله های حرکت جسمی در دو بعد در SI به صورت <math>x = -t^2 + 5t</math> و <math>y = -t^3 + 4t</math> است. بردار سوعت متوسط آن را در بازه<sup>۰</sup> زمانی ۲ تا ۴ ثانیه بشویسید.</p>	۱				
۳	<p>مطابق شکل، به دو جسم به جرم های <math>m_۲ = ۶\text{ kg}</math> و <math>m_۱ = ۴\text{ kg}</math>، نیروی افقی <math>\bar{F}</math> چنان اثر می کند که این دو جسم بر سطح بدون اصطکاک، با شتاب <math>\frac{m}{s^2}</math> به حرکت درمی آیند. بزرگی نیروی F و نیروی تماسی ای که دو جسم بر یکدیگر <del>و هم</del> می کنند، را حساب کنید.</p>	۱				
۴	<p>دوره و دامنه<sup>۰</sup> نوسانگر هماهنگ ساده ای به ترتیب <math>s = \frac{1}{3}t^4</math> و <math>A = 4\text{ cm}</math> است. نمودار مکان - زمان آن را رسم کرده و یک نقطه روی نمودار مشخص کنید که سرعت نوسانگر در آن صفر باشد.</p>	۰/۷۵				
۵	<p>تابع یک موج در یک محیط به صورت <math>u = 0.4\sin(\frac{\pi}{4}x)</math> در SI است. طول موج، بسامد و سرعت انتشار موج را به دست آورید.</p>	۱/۲۵				
۶	<p>هر یک از عبارت های ستون اول، تنها به یک عبارت ستون دوم ارتباط دارند. عبارت های مرتبط را مشخص کنید.</p> <table border="1"> <tr> <td>ستون دوم</td> <td>ستون اول</td> </tr> <tr> <td>(a) نوار روشن (b) موج عرضی (c) مدل منظومه ای (d) کند کننده<sup>۰</sup> نوترون (e) نوار تاریک (f) موج طولی (g) مدل یک کشمشی</td> <td> <p>الف) صوت ب) تداخل ویرانگر ج) الگوی اتمی تامسون د) گرافیت</p> </td> </tr> </table>	ستون دوم	ستون اول	(a) نوار روشن (b) موج عرضی (c) مدل منظومه ای (d) کند کننده <sup>۰</sup> نوترون (e) نوار تاریک (f) موج طولی (g) مدل یک کشمشی	<p>الف) صوت ب) تداخل ویرانگر ج) الگوی اتمی تامسون د) گرافیت</p>	۱
ستون دوم	ستون اول					
(a) نوار روشن (b) موج عرضی (c) مدل منظومه ای (d) کند کننده <sup>۰</sup> نوترون (e) نوار تاریک (f) موج طولی (g) مدل یک کشمشی	<p>الف) صوت ب) تداخل ویرانگر ج) الگوی اتمی تامسون د) گرافیت</p>					
۷	<p>الف) جبهه<sup>۰</sup> موج صوتی در یک محیط به چه شکل است؟ ب) چرا سرعت صوت در گاز اکسیژن کمتر از چوب است؟</p>	۰/۲۵ ۰/۵				
	ادامه سؤالات در صفحه <sup>۰</sup> دوم					

مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس فیزیک
تعداد صفحه ها: ۳	تاریخ امتحان: ۱۴/۷/۱۳۹۲		پیش دانشگاهی
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فویت دی ماه سال ۱۳۹۲ <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

ردیف	سوالات	نمره
۸	جاهاي خالي را در جمله هاي زير با کلمه هاي مناسب پر کنيد: الف) با افزایش دماي گاز ، سرعت صوت در آن ..... می یابد . ب) هنگامی که دیپاپرون مرتعش می شود ، تپ های متواالی تراکمی و ..... در هوا منتشر می کند . ج) کم ترین صدایی که انسان می تواند بشنود ، آستانه' ..... نام دارد . د) در يك موج ايستاده ، گره ها نقطه هايي هستند که همواره ..... می مانند .	۱
۹	يک لوله صوتی با يك انتهای بسته صوت اصلی خود را با بسامد $600 \text{ Hz}$ می نوازد . اگر سرعت صوت در هوا $300 \text{ m/s}$ باشد ، الف) طول موج صوت اصلی را محاسبه کنيد . ب) بسامد هماهنگ های سوم و پنجم را بدست آوريد .	۰/۵ ۰/۷۵
۱۰	دو نفر به فاصله های $d_1$ و $d_2$ از يك چشميه' صوت ايستاده اند . تراز شدت صوت برای اين دو نفر به ترتيب $35 \text{ dB}$ و $5 \text{ dB}$ است . نسبت $\frac{d_2}{d_1}$ را حساب کنيد .	۱
۱۱	الف) کدام موج الکترومغناطيسی یاخته های زنده را از بین مجهز برد ؟ ب) يك چشميه و يك کاربرد برای امواج فروسرخ نام مجهز برد . ج) يك موج الکترومغناطيسی نام ببرید که طول $\lambda$ آن بيشتر از پرتوی اينکس باشد . د) اگر در طيف امواج الکترومغناطيسی از پرتوهای گاما به طرف امواج راديويي برويم ، بسامد چه تغييري می کند ؟	۱/۲۵
۱۲	در آزمایش دو شکاف يانگ با نور سديم ، فاصله' دو شکاف از هم $1/4 \text{ mm}$ و فاصله' پرده تا سطح شکاف ها $1/4 \text{ m}$ است . اگر فاصله' نوار روشن بيستم از نوار روشن مرکزي $12 \text{ mm}$ باشد ، الف) طول موج نور سديم چند متر است ؟ ب) دو روشن برای افزایش پهنهای هر نوار بنویسید .	۰/۷۵ ۰/۵
۱۳	درستی یا نادرستی جمله های زیر را با علامت (د) یا (ن) تعیین کنيد : الف) از سطح همه' اجسام در هر دمايی تابش الکترومغناطيسی گسيل می شود . ب) هر عنصر طول موج هايي را جذب می کند که نمي تواند آن ها را تابش کند . ج) انرژي امواج الکترومغناطيسی ، كميتي کوانتمي است .	۰/۷۵
۱۴	الف) يك مورد ناتوانی فيزيك کلاسيك را در توجيه تابش جسم بنویسید . ب) برهم کنش (فوتون + اتم $\rightarrow$ * اتم) چه نام دارد ؟ آيا اين برهم کنش اساس توليد ليزر است ؟	۰/۵ ۰/۵
	ادامه سوالات در صفحه های سوم	

مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس فیزیک
تعداد صفحه ها: ۳	تاریخ امتحان: ۱۳۹۲ / ۷ / ۱۰		پیش دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت دی ماه سال ۱۳۹۲		

ردیف	سوالات	نمره
۱۵	در پدیدهٔ فتوالکتریک، تابع کار فلز تحت تابش، $5\text{ eV}$ است. الف) طول موج قطع برای گسیل فتوالکترون از سطح این فلز چند نانومتر است؟ ب) اگر طول موج فروودی بر سطح این فلز $200\text{ nm}$ باشد، ولتاژ متوقف کننده چه قدر است؟ ( $hc = 1240\text{ eV}\cdot\text{nm}$ )	۰/۷۵
۱۶	در شکل مقابل گذار الکترون را بین دو تراز در اتم هیدروژن را مشاهده می کنید. انرژی فوتون را بحسب ریدبرگ محاسبه کنید.	۰/۷۵
۱۷	الف) جرم فوق بحرانی را تعریف کنید. ب) در تمام فرآیندهای واپاشی، دو اصل پایستگی برقرار است. این دو اصل را بنویسید. ج) رابطهٔ واپاشی بتازا همراه با گسیل الکترون را بنویسید. د) در کدام واپاشی هستهٔ اتم تغییر نمی کند؟	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵ ۰/۲۵
۱۸	الف) با استفاده از رابطهٔ اینشتین، انرژی معادل جرم $600\text{ g}$ زغال سنگ را حساب کنید. ( $c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ ) ب) از یک مادهٔ رادیواکتیو پس از گذشت $111$ روز، $\frac{1}{8}$ مادهٔ فعال اولیه، باقی مانده است. نیمه عمر این ماده چند روز است؟	۰/۷۵ ۱
۲۰	موفق و شاد و سر بلند باشید	جمع بارم

## با سمه تعالی

رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک
تاریخ امتحان: ۱۰ / ۷ / ۱۳۹۲	پیش دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پرورش <a href="http://ace.medu.ir">http://ace.medu.ir</a>	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۲

ردیف	پاسخ ها	نمره
۱	الف) شتاب      ب) سرعت      ج) بیشینه	۱
۲	$\vec{r} = (4t - 2)\hat{i} + (-t^2 + 5t)\hat{j}$ $\vec{v} = \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t} = \frac{(13 - 5)}{4 - 2}\hat{i} + \frac{(4 - 6)}{4 - 2}\hat{j}$ $\vec{a} = 13\hat{i} + 4\hat{j}$ $\vec{v} = 4\hat{i} - \hat{j}$	۱
۳	$F = (m_1 + m_2)a$ $F = 10 \times 8 = 80 \text{ N}$ $F_{12} = F_{21} = m_1 a = 4 \times 8 = 32 \text{ N}$	۱
۴	رسم نمودار با مشخص کردن دامنه و دوره      و مشخص کردن نقطه با سرعت صفر (M)	۰/۷۵
۵	$\lambda = \frac{2\pi}{k} = \frac{2\pi}{\frac{\pi}{4}} = 8 \text{ m}$ $f = \frac{\omega}{2\pi} = 10 \text{ Hz}$ $v = \lambda f = 80 \frac{\text{m}}{\text{s}}$	۱/۲۵
۶	الف)      ب)      ج)      د)      هر مورد (۰/۲۵)	۱
۷	الف) کروی (۰/۲۵) ب) زیرا در ماده "متراکم، مولکول ها به یک دیگر نزدیک شوند و تپ ایجاد شده می تواند در زمان کم تری به نقطه مجاور خود منتقل شود.	۰/۷۵
۸	الف) افزایش      ب) انبساطی      ج) شناوی	۱
۹	الف)      ب)	۱/۲۵
۱۰	$\beta_1 - \beta_2 = 10 \log \frac{I_1}{I_2}$ $25 - 5 = 10 \log \left( \frac{d_2}{d_1} \right)^2$ $\log 10^x = \log \left( \frac{d_2}{d_1} \right)^2$ $\frac{d_2}{d_1} = \sqrt{1000} = 10\sqrt{10}$	۱
۱۱	الف) فرابنفش      ب) چشم: جسم داغ ، کاربرد: عکاسی در مه و تاریکی ج) فروسرخ یا رادیویی یا فرابنفش      د) کاهش می یابد	۱/۲۵
۱۲	الف)      ب) می توان $\lambda$ را افزایش داد، یا $D$ را زیاد کرد، یا $a$ را کم کرد	۱/۲۵
	ادامه پاسخ ها در صفحه ی دوم	

## با سمه تعالی

رشته : علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک
تاریخ امتحان : ۱۳۹۲ / ۱۰ / ۷	پیش دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۲

ردیف	ردیف	پاسخ ها	ردیف
۱۳	۱۳	(د) (د) (ن) (ب)	۰/۷۵ هر مورد (۰/۲۵)
۱۴	۱۴	الف) طبق محاسبه های کلاسیکی مقدار انرژی تابشی گسیل شده با طول موج بسیار کوتاه باید نامتناهی باشد ، اما در نمودار تجربی مقدار این انرژی بسیار کوچک است . (۰/۵) ب) گسیل خود به خودی (۰/۲۵) ، خیر (۰/۲۵)	۱
۱۵	۱۵	الف) $W_0 = hf_0 = \frac{hc}{\lambda_0} \quad (0/5) \quad \lambda_0 = \frac{1240}{5} = 248 \text{ nm} \quad (0/25)$ ب) $K_{max} = \frac{hc}{\lambda} - W_0 \quad (0/25) \quad eV_0 = \frac{1240}{200} - 5 = 1/2 \text{ eV} \quad (0/25) \quad V_0 = 1/2 \text{ V} \quad (0/25)$	۱/۵
۱۶	۱۶	الف) $\Delta E =  E_F - E_I  = E_R \left  \left( \frac{1}{4^2} - \frac{1}{2^2} \right) \right  \quad (0/5) \quad \Delta E = E_R \left  \left( \frac{1}{16} - \frac{1}{4} \right) \right  = \frac{3}{16} \quad (0/25)$	۰/۷۵
۱۷	۱۷	الف) جرم فوق بحرانی ، جرمی است که در آن واکنش زنجیره ای به صورت انفجاری رشد می کند . (۰/۵) ب) در تمام رابطه ها ، در هر دو طرف مجموع بار الکتریکی برابر باشد (۰/۲۵) در تمام رابطه ها ، در هر دو طرف مجموع عدد های جرمی یکسان است (۰/۲۵) ج) ${}^A_Z X \rightarrow {}^{Z+1}_{A+1} Y + {}^0_{-1} e^- \quad (0/5)$ د) گاما زا (۰/۲۵)	۱/۷۵
۱۸	۱۸	الف) $E = mc^2 \quad (0/25) \quad E = 0.6 \times 9 \times 10^{16} \quad (0/25) \quad m = 54 \times 10^{15} \text{ J} \quad (0/25)$ ب) $N = \frac{N_0}{2^n} \quad (0/25) \quad \frac{1}{8} N_0 = \frac{N_0}{2^n} \quad n = 3 \quad (0/25)$ $n = \frac{t}{T} \quad (0/25) \quad \frac{111}{T} \rightarrow T = 37 \quad (0/25)$	۱/۷۵
۲۰	۲۰	همکاران محترم ، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های صحیح دیگر ، نمره ای لازم را در نظر بگیرید .	