

ساعت شروع : ۸ صبح	رشته : علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس فیزیک
تعداد صفحه ها : ۳	پیش دانشگاهی	نام و نام خانوادگی :
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	تاریخ امتحان : ۱۳۹۳ / ۲ / ۳۰	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۳

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

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) در حرکت سقوط آزاد، در نقطه "اوج (شتاب - سرعت) صفر است .</p> <p>ب) در مسیر خمیده، بردارهای سرعت و نیرو (با هم زاویه می سازند - با هم موازی اند) .</p> <p>ج) در حرکت هماهنگ ساده اگر بیشینه سرعت ۲ برابر شود، انرژی مکانیکی 4 برابر می شود - ثابت می ماند) .</p> <p>د) دامنه موج در انتهای آزاد طناب، (دو برابر - برابر) دامنه موج در نقطه نقااط است .</p>	۱				
۲	<p>نمودار سرعت - زمان حرکت جسمی که بر روی خط راست حرکت می کند، مطابق شکل است . با <u>ذکر دلیل</u> پاسخ دهید :</p> <p>الف) نوع حرکت در بازه زمانی $t_۲$ تا $t_۳$ چیست ؟</p> <p>ب) در لحظه $t_۱$ شتاب جسم چقدر است ؟</p>	۰/۵				
۳	<p>توپی به جرم $1/۵ \text{ kg}$ با سرعت 10 m/s در راستای افقی به یک دیوار برخورد کرده و با همان سرعت در همان راستا بر می گردد . اگر زمان برخورد توپ با دیوار 0.005 s باشد، بزرگی نیروی متوسطی که به توپ وارد می شود، چه مقدار است ؟</p>	۰/۵				
۴	<p>طول یک آونگ ساده کم دامنه باید چند متر باشد تا با دوره 2 ثانیه نوسان انجام دهد ؟</p>	۰/۷۵				
۵	<p>شکل زیر، نقش یک موج را در طول یک طناب نشان می دهد .</p> <p>الف) این موج، طولی است یا عرضی ؟</p> <p>ب) یک نقطه هم فاز با M را نام ببرید .</p> <p>ج) یک نقطه دارای شتاب بیشینه و مثبت نام ببرید .</p> <p>د) اختلاف فاز دو نقطه N و S، چقدر است ؟ (با دلیل)</p>	۰/۲۵				
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 مرکزی (b) کادمیم - بور (c) پیوسته (d) تخت (e) نوار روشن اول (f) گسسته (g) کروی</td> <td>(الف) جبهه موج صوتی (ب) اختلاف فاز 2π (ج) انرژی امواج الکترومغناطیسی (د) میله های کنترل</td> </tr> </table>	ستون دوم	ستون اول	(a) نوار روشن مرکزی (b) کادمیم - بور (c) پیوسته (d) تخت (e) نوار روشن اول (f) گسسته (g) کروی	(الف) جبهه موج صوتی (ب) اختلاف فاز 2π (ج) انرژی امواج الکترومغناطیسی (د) میله های کنترل	۱
ستون دوم	ستون اول					
(a) نوار روشن مرکزی (b) کادمیم - بور (c) پیوسته (d) تخت (e) نوار روشن اول (f) گسسته (g) کروی	(الف) جبهه موج صوتی (ب) اختلاف فاز 2π (ج) انرژی امواج الکترومغناطیسی (د) میله های کنترل					
	ادامه سوالات در صفحه دوم					

نام و نام خانوادگی :	دانش آموزان روزانه ، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت خوداد ماه سال ۱۳۹۳	پیش دانشگاهی	تاریخ امتحان : ۲ / ۳۰ / ۱۳۹۳	ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	سوالات امتحان نهایی درس فیزیک
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir						

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره												
۷	<p>الف) با ایجاد لایه تراکم در مولکول های هوا ، فشار مولکول ها چه تغییری می کند ؟</p> <p>ب) سرعت صوت در گاز O_2 در دمای $0^\circ C$ بیشتر است یا در گاز H_2 در همان دما ؟ چرا ؟</p>	۰/۲۵ ۰/۵												
۸	<p>جاهای خالی را در جمله های زیر با کلمه های مناسب پر کنید :</p> <p>الف) سرعت صوت در مواد با تغییر دما ، تغییر قابل ملاحظه ای <u>نمی</u> کند .</p> <p>ب) شدت صوت با توان چشممه صوت ، نسبت و با مریع فاصله از چشممه نسبت دارد .</p> <p>ج) آستانه شنوایی به بسامد صوت بستگی</p>	۱												
۹	<p>شکل یک موج ایستاده درون لوله صوتی بازی را مشاهده می کنید .</p> <p>الف) این لوله هماهنگ چندم خود را اجرا می کند ؟</p> <p>ب) بسامد و طول موج صوت حاصل را بدست آورید . ($v = 300 \text{ m/s}$)</p>	۰/۲۵ ۱												
۱۰	<p>در فاصله 20 m از یک چشممه صوتی تراز شدت صوت 60 dB است . به فرض چشم پوشی از جذب صوت توسط مولکول های هوا ، در چه فاصله ای از این چشممه می توان صوت را به زحمت شنید ؟</p>	۱												
۱۱	<p>به جای حروف در جدول زیر کلمه های مناسب بنویسید :</p> <table border="1"> <tr> <td>یک ویژگی یا کاربرد</td> <td>چشممه تویید</td> <td>نوع موج</td> </tr> <tr> <td>ضدغوفونی و سایل و تجهیزات</td> <td></td> <td>(a)</td> </tr> <tr> <td>(c)</td> <td>(b)</td> <td>نور مرئی</td> </tr> <tr> <td>(e)</td> <td>اجاق های ماکرو و بیو</td> <td>(d)</td> </tr> </table>	یک ویژگی یا کاربرد	چشممه تویید	نوع موج	ضدغوفونی و سایل و تجهیزات		(a)	(c)	(b)	نور مرئی	(e)	اجاق های ماکرو و بیو	(d)	۱/۲۵
یک ویژگی یا کاربرد	چشممه تویید	نوع موج												
ضدغوفونی و سایل و تجهیزات		(a)												
(c)	(b)	نور مرئی												
(e)	اجاق های ماکرو و بیو	(d)												
۱۲	<p>در یک آزمایش دو شکاف یانگ ، فاصله دو شکاف 400 mm و فاصله پرده تا صفحه دو شکاف 800 mm است . اگر طول موج نور مورد آزمایش 600 nm میکرومتر و فاصله نوار روشن n م از نوار روشن مرکزی 12 میلی متر باشد ،</p> <p>الف) n چندمین نوار روشن است ؟</p> <p>ب) فاصله دو نوار روشن متواالی چند میلی متر است ؟</p>	۰/۷۵ ۰/۵												
۱۳	<p>نمودار تابندگی جسم بر حسب طول موج را مشاهده می کنید .</p> <p>با توجه به نمودار پاسخ دهید :</p> <p>الف) کدام یک از دو دمای T_1 و T_2 مربوط به نور بنفش و کدام مربوط به نور قرمز است ؟</p> <p>ب) آیا شدت تابشی برای هر دو دما یکسان است ؟</p>	۰/۵												
۱۴	<p>خطوط تاریک فرانهوفر مربوط به کدام طیف است و نشانه چیست ؟</p> <p>ب) بیشترین طول موج گسیل شده از بدن انسان در چه ناحیه ای است ؟</p>	۰/۷۵ ۰/۲۵												
	ادامه سوالات در صفحه سوم													

با اسمه تعالی

نام و نام خانوادگی :	سوالات امتحان نهایی درس فیزیک
تعداد صفحه ها :	ساعت شروع : ۸ صبح
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	پیش دانشگاهی تاریخ امتحان : ۱۳۹۳ / ۲ / ۳۰

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۵	<p>بسامد قطع برای یک فلز در پدیدهٔ فتوالکتریک $HZ = 10^{15}$ است.</p> <p>(الف) این پدیده برای بسامدهای بیشتر از بسامد قطع اتفاق می‌افتد یا کمتر از آن؟</p> <p>(ب) تابع کار فلز چند الکترون ولت است؟ ($h = 4 \times 10^{-15} eV.s$)</p> <p>(ج) به ازاء چه طول موجی تابشی، ولتاژ متوقف کننده برابر ۲۷ خواهد بود؟ ($hc = 1240 eV.nm$)</p>	۰/۲۵
۱۶	در اتم هیدروژن، بلندترین طول موج رشتہ لیمان، چند برابر کوتاه ترین طول موج رشتہ بالمسار است؟	۰/۵
۱۷	<p>(الف) (۱) نام واپاشی ایجاد شده در شکل مقابل چیست؟</p> <p>(۲) معادلهٔ این واپاشی را بنویسید.</p> <p>(ب) دو مورد از مزیت‌های توان هسته‌ای را بنویسید.</p> <p>(ج) ایزوتوپ یعنی چه؟</p>	۰/۲۵ ۰/۵ ۰/۵ ۰/۵
۱۸	<p>(الف) اگر جرم اتم He^+ برابر $4/002 u$ باشد، انرژی بستگی He^+ را بدست آورید.</p> <p>(انرژی معادل ۱u را $921/5 MeV$ در نظر بگیرید)</p> <p>($m_e = 0/0005 u$ ، $m_p = 1/007 u$ ، $m_n = 1/008 u$)</p> <p>(ب) نیمه عمر یک عنصر رادیواکتیو ۱۲ شبانه روز است. پس از گذشت چند شبانه روز $\frac{1}{32}$ ماده اولیه باقی می‌ماند؟</p>	۱
	موفق و شاد و سر بلند باشید	۲۰ جمع بارم

رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک
تاریخ امتحان: ۱۳۹۳ / ۲ / ۳۰	پیش دانشگاهی
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۳

ردیف	پاسخ ها	نمره
۱	الف) سرعت $(+/-25)$ هر مورد (b) با هم زاویه می سازند $(+/-25)$ (c) ۴ برابر می شود $(+/-25)$ (d) دو برابر $(+/-25)$	۱
۲	الف) تند شونده $(+/-25)$ ، چون عدد سرعت افزایش می یابد . $(+/-25)$ ب) صفر $(+/-25)$ ، چون شبی نمودار صفر شده است $(+/-25)$	۱
۳	$\bar{F} = \frac{\Delta P}{\Delta t} = \frac{m \Delta V}{\Delta t}$ $(+/-5)$ $\bar{F} = \frac{1/5 \times (-10 - 10)}{5 \times 10^{-3}} = 6000 \text{ N}$ $(+/-5)$	۱
۴	$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$ $(+/-25)$ $\tau = 2\pi \times \frac{L}{\pi^2}$ $(+/-25)$ $L = 1 \text{ m}$ $(+/-25)$	۰/۷۵
۵	الف) (a) عرضی $(+/-25)$ هر مورد (b) نقطه P یا N $(+/-25)$ (c) $\Delta\phi = \frac{2\pi}{\lambda} \Delta x = \frac{2\pi}{\lambda} \times \frac{3}{2}\lambda = 3\pi \text{ rad}$ $(+/-5)$ (d) توجه: اگر دانش آموز بنویسد دو مین نقطه ای که با N در فاز مخالف است، پس: $\Delta\phi = 3\pi \text{ rad}$	۱/۲۵
۶	الف) $(+/-25)$ هر مورد (b) (d) (e) (f) (g)	۱
۷	الف) بیشتر می شود $(+/-25)$ ب) در گاز H_2 $(+/-25)$ ، چون جرم مولکولی آن کمتر است $(+/-25)$	۰/۷۵
۸	الف) جامد $(+/-25)$ هر مورد (b) مستقیم، عکس $(+/-25)$ (c) دارد $(+/-25)$	۱
۹	الف) دوم $(+/-25)$ $f = \frac{nV}{2L}$ $(+/-25)$ $f = \frac{2 \times 300}{2 \times 0.6} = 500 \text{ Hz}$ $(+/-25)$ b $\lambda = \frac{V}{f} = \frac{300}{500} = 0.6 \text{ m}$ $(+/-5)$	۱/۲۵
۱۰	$\beta_1 - \beta_2 = 10 \log \frac{I_1}{I_2} = 10 \log \left(\frac{d_2}{d_1}\right)^2$ $(+/-5)$ $d_2 = 2000 \text{ m}$ $(+/-25)$	۱
۱۱	الف) گاما $(+/-25)$ (a) دیدن یا ب) خورشید یا (c) (d) رادیویی $(+/-25)$ هر مورد (e) آشپزی یا	۱/۲۵
۱۲	الف) $\lambda = \frac{ax}{nD}$ $(+/-25)$ $n = \frac{+/-4 \times 12}{+/-6 \times 10^{-3} \times 800} = 10$ $(+/-5)$ ب) $I = \frac{\lambda D}{a}$ $(+/-25)$ $I = \frac{+/-6 \times 10^{-3} \times 800}{+/-4} = 1/2 \text{ mm}$ $(+/-25)$	۱/۲۵
۱۳	الف) T_1 مربوط به نور قرمز و T_2 مربوط به نور بنفش $(+/-25)$ هر مورد (b) خیر $(+/-25)$	۰/۵
	ادامه پاسخ ها در صفحه دوم	

با سمه تعالی

رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک
تاریخ امتحان: ۱۳۹۳/۲/۳۰	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 ۱۳۹۳

ردیف	نمره	پاسخ ها
۱۴	۱	الف) طیف خورشید (۰/۲۵)، نشان دهنده طول موج هایی است که در طیف جذب شده اند (۰/۵) ب) فروسرخ (۰/۲۵)
۱۵	۱/۵	الف) بسامدهای بیشتر از بسامد قطع (۰/۲۵) ب) $W_0 = hf_0 \quad (0/25)$ $W_0 = 4 \times 10^{-15} \times 10^{15} = 4 \text{ eV} \quad (0/25)$ ج) $eV_0 = \frac{hc}{\lambda} - W_0 \quad (0/25)$ $\nu = \frac{1240}{\lambda} - 4 \quad (0/25)$ $\lambda = \frac{1240}{6} = 206.6 \text{ nm} \quad (0/25)$
۱۶	۱	$\frac{1}{\lambda} = R_H \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right) \quad (0/25)$ $\frac{1}{\lambda_{\max}} = R_H \left(\frac{1}{1^2} - \frac{1}{2^2} \right) = R_H \times \frac{3}{4} \quad (0/25)$ بالمر $\frac{1}{\lambda'_{\min}} = R_H \left(\frac{1}{2^2} - 0 \right) = R_H \times \frac{1}{4} \quad (0/25)$ $\frac{\lambda_{\max}}{\lambda'_{\min}} = \frac{\frac{4}{3}}{\frac{1}{4}} = \frac{16}{3} \quad (0/25)$
۱۷	۱/۷۵	الف) (۱) آلفا (۰/۲۵) ب) تولید الکتریسیته، فراوان و حفظ بیلیون ها تن زغال سنگ و گاز طبیعی (۰/۵) ج) عنصری که دارای عدد اتمی یکسان و عدد جرمی متفاوت هستند (۰/۵)
۱۸	۱/۷۵	الف) $M_X = 4/0.02u - (2 \times 0/0.005u) = 4/0.01u \quad (0/25)$ ب) $\Delta m = ZM_p + NM_n - M_X \quad (0/25)$ $\Delta m = (2 \times 1/0.02u) + (2 \times 1/0.008u) - 4/0.01u = 0/0.29u \quad (0/25)$ $B = 0/0.29u \times 931/5 = 27/0.135 \text{ MeV} \quad (0/25)$ $\frac{1}{22} N_0 = \frac{N_0}{2^n} \quad (0/25) \qquad n = 5 \quad (0/25)$ $n = \frac{t}{T} \qquad \Delta = \frac{t}{12} \rightarrow t = 60 \quad (0/25)$ شباهه روز
	۲۰	همکاران محترم، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های صحیح دیگر، نمره لازم را در نظر بگیرید.