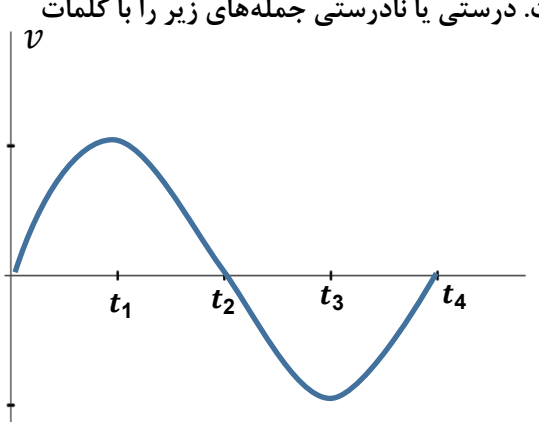
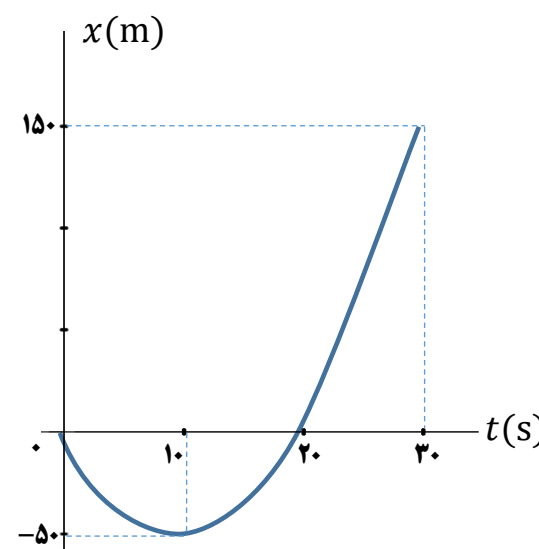


ساعت شروع: ۱۰ صبح	نام و نام فانوادگی:	رشته علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: <b>فیزیک ۳</b>
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحات: ۴	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱ / ۱۰ / ۱۷
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت <b>دی ماه سال ۱۴۰۱</b> مجاز است.		

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

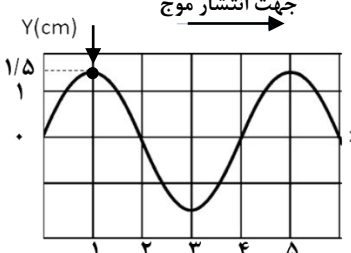
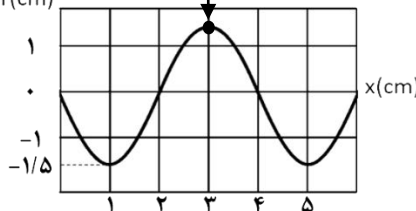
ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	بارم
۱	<p>نمودار سرعت - زمان متحرکی در شکل زیر نشان داده شده است. درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را با کلمات «درست» یا «نادرست» در پاسخ‌نامه مشخص کنید.</p> <p>(الف) در بازه زمانی <math>t_۲</math> تا <math>t_۳</math> بردار شتاب در جهت محور <math>x</math> است.          (ب) در بازه زمانی <math>t_۱</math> تا <math>t_۲</math> حرکت کندشونده است.          (پ) در لحظه <math>t_۴</math> شتاب صفر است.</p> 	۰/۷۵
۲	<p>سرعت متحرکی در لحظه <math>s = ۰</math> به صورت <math>\vec{v} = (۱۰ \text{ m/s})\hat{i}</math> و شتاب ثابت آن <math>\vec{a} = (-۱ \text{ m/s}^۲)\hat{i}</math> است. در بازه زمانی صفر تا ۵، تندی حرکت آن چگونه تغییر می‌کند.</p>	۱
۳	<p>نمودار مکان - زمان متحرکی که در امتداد محور <math>x</math> با شتاب ثابت در حرکت می‌باشد، به صورت سه‌همی شکل زیر است.</p> <p>(الف) معادله مکان - زمان این متحرک را بنویسید.          (ب) مسیر حرکت متحرک در امتداد محور <math>x</math> را رسم کنید.</p> 	۰/۲۵
۴	<p>چتربازی در هوای آرام و در امتداد قائم چتر خود را باز می‌کند و در ارتفاع ۶۰۰ متری سطح زمین به تندی حدی خود <math>۵ \text{ m/s}</math> است می‌رسد. چند ثانیه طول می‌کشد تا چتر باز به سطح زمین برسد؟</p>	۰/۵

ادامه سوالات در صفحه دوم

ساعت شروع: ۱۰ صبح	نام و نام فانوادگی:	رشته علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: <b>فیزیک ۳</b>
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحات: ۴	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱ / ۱۰ / ۱۷
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت <b>دی ماه سال ۱۴۰۱</b>

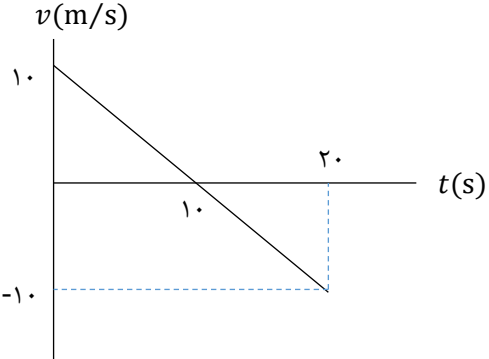
ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	بارم
۵	<p>به پرسش‌های زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) در شکل مقابل، جسم بر روی سطح افقی ساکن است.</p> <p>نیروی اصطکاک جسم با سطح چند نیوتون است؟ (با ذکر دلیل)</p> <p>ب) شخصی به جرم ۶۰ kg روی یک ترازوی فنری، داخل آسانسور ایستاده است. اگر ترازو عدد N ۵۰۰ را نشان دهد، در این صورت کدام گزینه صحیح است؟</p> <p>۱) حرکت آسانسور کندشونده رو به پایین است.</p> <p>۲) حرکت آسانسور تندشونده رو به بالا است.</p> <p>۳) حرکت آسانسور می‌تواند تندشونده رو به پایین یا کندشونده رو به بالا باشد.</p>	+/۵
۶	<p>اگر مطابق شکل مکعب چوبی را با تنیدی <math>20 \text{ m/s}</math> افقی پرتاب کنیم، پس از طی مسافت <math>40 \text{ m}</math> متوقف می‌شود. ضریب اصطکاک جنبشی سطح با جسم چقدر است؟</p> <p>(<math>g = 10 \text{ m/s}^2</math>)</p>	۱/۵
۷	<p>مطابق شکل فنر سبکی از سقف آویزان است. اگر فنر را بکشیم تا طول آن <math>12 \text{ cm}</math> شود، نیروی کشسانی فنر N ۲ است و اگر فنر را فشرده کنیم تا طول آن <math>7 \text{ cm}</math> شود نیروی کشسانی فنر N ۳ می‌شود. طول عادی فنر چند سانتی‌متر است؟</p>	۱
۸	<p>اگر به اندازه شعاع کره زمین از سطح زمین دور شویم، شتاب گرانشی چند متر بر مربع ثانیه می‌شود؟ (شتاب گرانشی در سطح زمین را <math>10 \text{ m/s}^2</math> فرض کنید).</p>	۱
۹	<p>الف) دوره تناوب سامانه جرم – فنر با جذر ..... به طور مستقیم متناسب است.</p> <p>ب) اگر ناظر به طرف چشمeh صوت حرکت کند، در مقایسه با ناظر ساکن، بسامد صوتی که می‌شنود ..... می‌یابد.</p> <p>پ) موج صوتی در ..... منتشر نمی‌شود.</p> <p>ت) ارتفاع صوت ..... است که گوش انسان در کمی کند.</p>	۱
۱۰	<p>با طراحی آزمایشی، چگونگی اندازه‌گیری شتاب گرانشی زمین را به کمک یک آونگ ساده شرح دهید.</p>	۱
۱۱	<p>به پرسش‌های زیر پاسخ بدهید.</p> <p>الف) چرا رنگ‌های نور سفید پس از عبور از منشور از هم جدا می‌شوند؟</p> <p>ب) یک کاربرد از مکانیابی پژواکی را بنویسید.</p>	+/۵ +/۲۵
ادامه سوالات در صفحه سوم		

ساعت شروع: ۱۰ صبح	نام و نام فانوادگی:	رشته علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: <b>فیزیک ۳</b>
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحات: ۴	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱ / ۱۰ / ۱۷
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت <b>دی ماه سال ۱۴۰۱</b>		

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	بارم
۱۲	<p>معادله مکان - زمان یک نوسانگر هماهنگ ساده در SI به صورت <math>\cos 2\pi t = x</math> است.</p> <p>(الف) در لحظه <math>t = \frac{1}{2}s</math> اندازه شتاب نوسانگر چند متر بر می‌رود؟</p> <p>(ب) اگر جرم نوسانگر <math>g = 20</math> باشد، انرژی مکانیکی آن چند ذول است؟ <math>\pi^2 = 10</math></p>	۰/۷۵
۱۳	<p>شکل الف مربوط به نقش یک موج مکانیکی در یک محیط در لحظه <math>t_1 = 0</math> است و در لحظه <math>t_2 = 1s</math> برای اولین بار شکل موج به صورت شکل ب می‌شود. بیشینه تندی هر ذره از محیط انتشار موج در SI چقدر است؟ (<math>\pi = 3</math>)</p> <p>الف</p>  <p>ب</p> 	۱/۲۵
۱۴	<p>(الف) در شکل زیر مسیر پرتو نور را رسم کنید و زاویه بازتابش از آینه <math>M_2</math> را حساب کنید.</p> <p>(ب) در شکل زیر نور از هوا وارد محیط شفاف ۲ شده است. اگر تندی نور در هوا <math>10^8 \text{ m/s}</math> باشد، تندی نور در محیط ۲ چه قدر است؟ (<math>\sin 37^\circ = 0.6</math> و <math>\sin 53^\circ = 0.8</math>)</p>	۰/۵ ۰/۷۵
	<p>ادامه سوالات در صفحه چهارم</p>	

ساعت شروع: ۱۰ صبح	نام و نام فانوادگی:	رشته علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: <b>فیزیک ۳</b>
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحات: ۴	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱ / ۱۰ / ۱۷
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>			دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت <b>دی ماه سال ۱۴۰۱</b>

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	بارم
۱۵	<p>به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) در آزمایش فوتوالکتریک برای یک فلز معین، تغییر هر یک ازموارد زیر باعث چه تغییری در نتیجه آزمایش می‌شود.</p> <p>۱) افزایش بسامد نور فرودی در بسامدهای بزرگ‌تر از بسامد آستانه.</p> <p>۲) افزایش شدت نور فرودی در یک بسامد معین، بزرگ‌تر از بسامد آستانه.</p> <p>(ب) دو ویژگی ازویژگی‌های گسیل القایی را بنویسید.</p> <p>(پ) تصویر مقابل نوکلئون‌های یک هسته را نشان می‌دهد. کدام یک از موارد زیر را می‌توانیم از مشاهده این تصویر نتیجه‌گیری کنیم؟</p> <p>۱) نیروی هسته‌ای قوی‌تر از نیروی گرانشی است.</p> <p>۲) نیروی هسته‌ای کوتاه‌برد است.</p> <p>ت) معادله واپاشی‌های زیر را کامل کنید.</p> <p>(۱) <math>\dots \xrightarrow{^{21}Pb} {}^{21}Bi + {}^{82}Pb</math></p> <p>(۲) <math>\xrightarrow{^{238}U} {}^{234}Th + {}^{90}Th + \dots</math></p>	۰/۵
۱۶	الکترونی در دو میان حالت برانگیخته اتم هیدروژن قرار دارد. انرژی الکترون در این حالت چند الکترون ولت است؟ ( $E_R = 13/6 \text{ eV}$ )	۰/۵
۱۷	کوتاه‌ترین طول موج در رشتۀ بالمر ( $n' = 2$ ) هیدروژن اتمی را حساب کنید و بنویسید این طول موج در کدام گستره طول موج‌های الکترومغناطیسی قرار دارد. ( $R = ۰/۰۱ \text{ nm}^{-1}$ )	۱
۱۸	از یک لامپ که نوری با طول موج $660 \text{ nm}$ گسیل می‌کند، در هر دقیقه $10^{۲۱} \times ۲$ فوتون گسیل می‌شود. توان تابشی مفید لامپ چند وات است؟ ( $c = ۳ \times 10^8 \text{ m/s}$ و $h = ۶/۶ \times 10^{-۳۴} \text{ J.s}$ )	۰/۷۵
۱۹	نمودار تعداد هسته‌های مادر دو ماده پرتوزا بر حسب زمان مطابق شکل زیر است. با توجه به شکل نیمه‌عمر ماده A چند برابر نیمه‌عمر ماده B است؟	۱
۲۰	موفق و شاد و سریلند باشید	جمع بارم

پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		رشته علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	تعداد صفحات ۴	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱ / ۱۰ / ۱۷
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دیماه سال ۱۴۰۱	
بارم	پاسخها		ردیف
۰/۷۵	(هر مورد صحیح ۰/۲۵) ص ۲۴		الف) نادرست      ب) درست      پ) نادرست
۱	$v = at + v_0$ (۰/۲۵) $v = -t + 10$ (۰/۲۵)  (رسم شکل ۰/۲۵)		۱
	<u>ص ۲۱</u> ابتدا تندي متوجه کاهش يافته و سپس افزایش مي یابد. (۰/۲۵)		۲
۱/۷۵	$\Delta x = \frac{v+v_0}{2} \Delta t$ (۰/۲۵) $-50 = \frac{+v_0}{2} 10 \Rightarrow v_0 = -10 \text{ m/s}$ (۰/۲۵) $a = \frac{v-v_0}{t}$ (۰/۲۵) $a = \frac{-(-10)}{10} = 1 \text{ m/s}^2$ (۰/۲۵) $x = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t + x_0$ (۰/۲۵) $x = \frac{1}{2} t^2 - 10t$ (۰/۲۵)	الف) (رسم صحیح شکل ۰/۲۵) 	۳
	<u>ص ۲۶ و ۲۵</u>		
۰/۵	$\Delta y = v \Delta t$ (۰/۲۵) $600 = 5 \Delta t \Rightarrow \Delta t = 120 \text{ s}$ (۰/۲۵) <u>ص ۱۳ و ۱۴</u>	ب) گزینه ۳ الف) بنا به قانون اول نیوتن چون جسم در حال سکون است، پس نیروهای وارد بر آن متوازن هستند و اندازه نیروی اصطکاک ایستایی برابر است با اندازه نیروی حرکتی که در راستای سطح به جسم وارد می شود (۰/۲۵).	۴
۰/۷۵	$f_s = 0 \text{ N}$ (۰/۲۵)		
	<u>ص ۳۸ و ۳۶</u>	ب) گزینه ۳	

پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		رشته علوم تجربی	
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه		ساعت شروع: ۱۰ صبح	تعداد صفحات ۴
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>			دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دیماه سال ۱۴۰۱
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱ / ۱۰ / ۱۷			
۱/۵	$v^2 - v_0^2 = 2 a \Delta x$ (۰/۲۵) $v^2 - v_0^2 = 2 a \times 40 \Rightarrow a = -5 \text{ m/s}^2$ (۰/۲۵) $a = -\frac{f_k}{m}$ (۰/۲۵) $a = -\frac{\mu_k F_N}{m}$ (۰/۲۵) $a = -\frac{\mu_k mg}{m} = -\mu_k g$ (۰/۲۵) $a = -5 = -10\mu_k \Rightarrow \mu_k = 0.5$ (۰/۲۵)	الف)	۶
	<u>ص ۱۸ و</u>		
۱	$F_e = kx$ (۰/۲۵) $\gamma = k(12 - L_0)$ (۰/۲۵) $\gamma = k(L_0 - 7)$ (۰/۲۵)		۷
	$\frac{7}{12} = \frac{12 - L_0}{L_0 - 7} \Rightarrow L_0 = 10 \text{ cm}$ (۰/۲۵)		
	<u>ص ۴۱</u>		
۱	$g = \frac{GM_e}{r^2}$ (۰/۲۵) $\frac{g_2}{g_1} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2$ (۰/۲۵) $\frac{g_2}{10} = \left(\frac{R_e}{2R_e}\right)^2$ (۰/۲۵) $g_2 = 2/5 \text{ m/s}^2$ (۰/۲۵)		۸
	<u>ص ۴۹</u>		
۱	الف) جرم وزنه (هرمورد صحیح ۰/۲۵)      ت) بسامدی (پ) خلاً (ب) افزایش		۹
	<u>ص ۵۷ و ۶۸ و ۷۶ و ۷۴</u>		
۱	ابتدا طول آونگ ساده را اندازه گیری می کنیم (۰/۲۵) و سپس آن را با زاویه کوچک به نوسان درمی آوریم و مدت زمان چند نوسان کامل را اندازه گیری می کنیم (۰/۲۵). به کمک رابطه $T = \frac{t}{n}$ دوره را محاسبه می کنیم (۰/۲۵) با قرار دادن دوره در رابطه $T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$ شتاب گرانشی ( $g$ ) را محاسبه می کنیم (۰/۲۵).		۱۰
	<u>ص ۵۹</u>		
۰/۷۵	الف) زیرا ضریب شکست منشور برای طول موج های مختلف متفاوت است در نتیجه انحراف آنها هنگام عبور از منشور برابر نیست. (۰/۵) ب) دستگاه سونار کشتی ها. (۰/۲۵)		۱۱
	<u>ص ۷۹ و ۸۷</u>		
۱/۵	$x = 0.5 \cos 2\pi t$ $\stackrel{t=1}{\Rightarrow} x = 0.5 \cos \frac{\pi}{3} = 0.1 \text{ m}$ (۰/۲۵) $ a  = \omega^2 x$ (۰/۲۵) $ a  = 400\pi^2 \times 0.1 = 400 \text{ m/s}^2$ (۰/۲۵) $E = \frac{1}{2} m \omega^2 A^2$ (۰/۲۵) $E = \frac{1}{2} \times 0.2 \times 400\pi^2 \times 0.04$ (۰/۲۵) $E = 16 \text{ J}$ (۰/۲۵)	الف) ب)	۱۲
	<u>ص ۸۹</u>		

پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱ / ۱۰ / ۱۷
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دیماه سال ۱۴۰۱	

۱/۲۵	<p>با توجه به شکل، میزان پیش‌روی موج در بازه زمانی <math>t_۱</math> تا <math>t_۲</math> <math>\frac{\lambda}{۲}</math> است.</p> $\frac{T}{۲} = t_۲ - t_۱ = ۰/۱ \text{ s} \Rightarrow T = ۰/۲ \text{ s} \quad (۰/۲۵)$ $\omega = \frac{2\pi}{T} \quad (۰/۲۵) \quad \omega = ۱۰\pi \text{ rad/s} \quad (۰/۲۵)$ $v_{max} = A\omega \quad (۰/۲۵) \quad v_{max} = ۱/۵ \times ۱۰^{-۲} \times ۱۰ \times ۳ = ۰/۴۵ \text{ m/s} \quad (۰/۲۵)$ <p style="text-align: center;"><u>ص ۶۵</u></p>	۱۳
۱/۲۵	<p>الف) رسم صحیح شکل ۰/۲۵ نمره و تعیین زاویه بازتابش از آینه <math>M_۲</math>، ۰/۲۵ نمره.</p> <p style="text-align: center;">(ب)</p> <p> <math>\frac{\sin \theta_۲}{\sin \theta_۱} = \frac{v_۲}{v_۱} \quad (۰/۲۵)</math> <math>\frac{\sin ۳۷^\circ}{\sin ۵۳^\circ} = \frac{v_۲}{۳ \times ۱۰^۸} \quad (۰/۲۵) \quad v_۲ = ۲/۲۵ \times ۱۰^۸ \text{ m/s} \quad (۰/۲۵)</math> <p style="text-align: center;"><u>ص ۹۳ و ۹۵</u></p> </p>	۱۴
۱/۷۵	<p>الف) ۱- افزایش انرژی جنبشی فوتوالکترون‌ها (۰/۲۵) ۲- افزایش تعداد فوتوالکترون‌ها (۰/۰۲۵)</p> <p>ب) ۱- یک فوتون وارد می‌شود و دو فوتون خارج می‌شود. (۰/۰۲۵) ۲- فوتون گسیلی با فوتون فرودی هم‌جهت است. (۰/۰۲۵)</p> <p>(پ) ۱) <math>^{۲۳۸}_{۹۲}\text{U} \rightarrow ^{۲۳۴}_{۹۰}\text{Th} + ^{۴}_{۲}\text{He}</math> (۰/۰۲۵) ۲) <math>^{۲۱۱}_{۸۲}\text{Pb} \rightarrow ^{۲۱۱}_{۸۳}\text{Bi} + ^{-1}_{-1}e^-</math> (۰/۰۲۵)</p> <p style="text-align: center;"><u>ص ۱۱۰ و ۱۱۳ و ۱۱۶ و ۱۲۲</u></p>	۱۵
۰/۵	$E_n = -\frac{E_R}{n^۲} \quad (۰/۰۲۵)$ $E_۲ = -\frac{۱۳/۶}{۴} \approx -۱/۵ \text{ eV} \quad (۰/۰۲۵)$ <p style="text-align: center;"><u>ص ۱۰۶</u></p>	۱۶

پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		رشته علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	تعداد صفحات ۴	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱ / ۱۰ / ۱۷
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دیماه سال ۱۴۰۱		
۱	$\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right) \quad (0/25)$ <u>ص ۱۰۲</u>	$\frac{1}{\lambda} = 0.01 \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{\infty} \right) \quad (0/25)$ این طول موج در ناحیه فرابنفش قرار دارد. (0/25)	$\lambda = 400 \text{ nm} \quad (0/25)$
+/۷۵	$E = \frac{nhc}{\lambda} \quad (0/25)$ $P = \frac{2 \times 10^{21} \times 6 / 6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{660 \times 10^{-9} \times 6} \quad (0/25)$ <u>ص ۱۲۲</u>	$P = \frac{nhc}{\lambda t} \quad (0/25)$ $P = 10 \text{ W} \quad (0/25)$	۱۸
۱	$N = \frac{N_0}{r^n} \quad (0/25)$ $3 \times 10^{10} = \frac{12 \times 10^{10}}{r^n} \Rightarrow \frac{t}{T_A} = n_A = 2 \quad (0/25)$ $\frac{T_A}{T_B} = \frac{1}{2} \quad (0/25)$ <u>ص ۱۲۰</u>	$3 \times 10^{10} = \frac{6 \times 10^{10}}{r^n} \Rightarrow \frac{t}{T_B} = n_B = 1 \quad (0/25)$	۱۹
۲۰	جمع نمرات	مصححین گرامی، برای پاسخ‌های صحیح دیگر نیز نمره لازم در نظر گرفته شود.	