

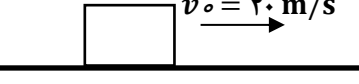
| | | | |
|--|------------------------------|-----------------|---|
| ساعت شروع: ۱۰ صبح | نام و نام فانوادگی: | رشته علوم تجربی | سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳ |
| مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | تعداد صفحات: ۴ | تاریخ امتحان: ۱۴۰۱ / ۱۰ / ۱۷ |
| مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش | | | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۱ |

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 $t_۱$ تا $t_۲$ بردار شتاب در جهت محور x است.</p> <p>(ب) در بازه زمانی $t_۱$ تا $t_۲$ حرکت کندشونده است.</p> <p>(پ) در لحظه $t_۴$ شتاب صفر است.</p> | ۰/۷۵ |
| ۲ | <p>سرعت متحرکی در لحظه $s = ۰$ به صورت $\vec{v} = (۱۰ \text{ m/s})\hat{i}$ و شتاب ثابت آن $\vec{a} = (-۱ \text{ m/s}^۲)\hat{i}$ است. در بازه زمانی صفر تا ۲۰ s، تندی حرکت آن چگونه تغییر می‌کند.</p> | ۱ |
| ۳ | <p>نمودار مکان - زمان متحرکی که در امتداد محور x با شتاب ثابت در حرکت می‌باشد، به صورت سه‌همی شکل زیر است.</p> <p>(الف) معادله مکان - زمان این متحرک را بنویسید.</p> <p>(ب) مسیر حرکت متحرک در امتداد محور x رارسم کنید.</p> | ۱/۵ ۰/۲۵ |
| ۴ | <p>چتربازی در هوای آرام و در امتداد قائم چتر خود را باز می‌کند و در ارتفاع ۶۰۰ m سطح زمین به تندی حدی خود ۵ m/s 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: فیزیک ۳ |
| 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 | | | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۱ |

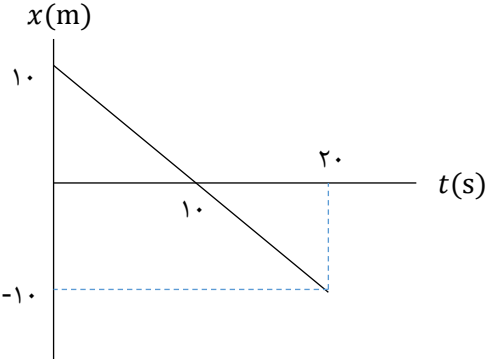
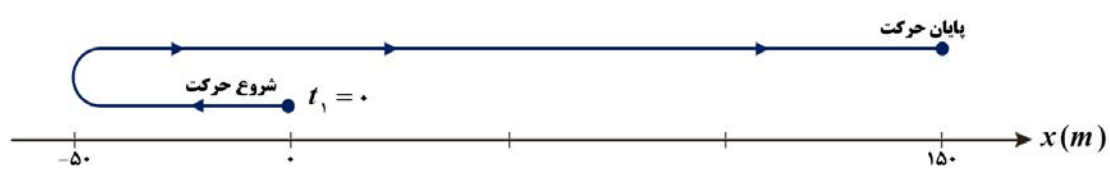
| ردیف | سؤالات (پاسخ نامه دارد) | بارم |
|--------------------------|---|-------------|
| ۵ | <p>به پرسش های زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) در شکل مقابل، جسم بر روی سطح افقی ساکن است.</p> <p>نیروی اصطکاک جسم با سطح چند نیوتون است؟ (با ذکر دلیل)</p> <p>ب) شخصی به جرم ۶۰ kg روی یک ترازوی فنری، داخل آسانسور 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 می تواند تندشونده رو به پایین یا کندشونده رو به بالا باشد.</p> | +/۵ |
| ۶ | <p>اگر مطابق شکل مکعب چوبی را با تنیدی 20 m/s افقی پرتاپ کنیم، پس از طی مسافت 40 m متوقف می شود. ضریب اصطکاک جنبشی سطح با جسم چقدر است؟</p> <p>($g = 10 \text{ m/s}^2$)</p>  | ۱/۵ |
| ۷ | <p>مطابق شکل فنر سبکی از سقف آویزان است. اگر فنر را بکشیم تا طول آن 12 cm شود، نیروی کشسانی فنر N ۲ است و اگر فنر را فشرده کنیم تا طول آن 7 cm شود نیروی کشسانی فنر N ۳ می شود. طول عادی فنر چند سانتی متر است؟</p>  | ۱ |
| ۸ | <p>اگر به اندازه شعاع کره زمین از سطح زمین دور شویم، شتاب گرانشی چند متر بر مربع ثانیه می شود؟ (شتاب گرانشی در سطح زمین را 10 m/s^2 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 می شنود می یابد.</p> <p>پ) موج صوتی در منتشر نمی شود.</p> <p>ت) ارتفاع صوت است که گوش انسان در ک می کند.</p> | ۱ |
| ۱۰ | <p>با طراحی آزمایشی، چگونگی اندازه گیری شتاب گرانشی زمین را به کمک یک آونگ ساده شرح دهید.</p> | ۱ |
| ۱۱ | <p>به پرسش های زیر پاسخ بدهید.</p> <p>الف) چرا رنگ های نور سفید پس از عبور از منشور از هم جدا می شوند؟</p> <p>ب) یک کاربرد از مکان یابی 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: فیزیک ۳ |
| 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 | | | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۱ |

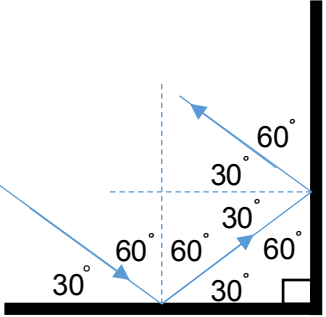
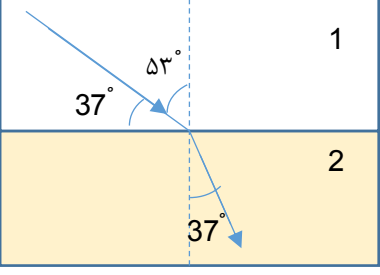
| ردیف | سؤالات (پاسخ نامه دارد) | بارم |
|------|--|-------------|
| ۱۲ | <p>معادله مکان - زمان یک نوسانگر هماهنگ ساده در SI به صورت $\cos 2\pi t = x$ است.</p> <p>(الف) در لحظه $t = \frac{1}{2}$ اندازه شتاب نوسانگر چند متر بر می‌رود ثانیه است؟</p> <p>(ب) اگر جرم نوسانگر $g = 20$ باشد، انرژی مکانیکی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

| | | | |
|--|------------------------------|-----------------|---|
| ساعت شروع: ۱۰ صبح | نام و نام فانوادگی: | رشته علوم تجربی | سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳ |
| 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 | | | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۱ |

| 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 از موارد 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) $\text{^{211}_{82}\text{Pb}} \rightarrow \text{^{211}_{83}\text{Bi}}$ + ...</p> <p>(۲) $\text{^{238}_{92}\text{U}} \rightarrow \text{^{234}_{90}\text{Th}}$ + ...</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 nm گسیل می‌کند، در هر دقیقه $10^{۲۱} \times ۲$ فوتون گسیل می‌شود. توان تابشی مفید لامپ چند وات است؟ $(c = ۳ \times 10^8 \text{ m/s} \text{ و } h = ۶/۶ \times 10^{-۳۴} \text{ J.s})$ | 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 | | | دانشآموzan روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دیماه سال ۱۴۰۱ | |
| بارم | پاسخها | | ردیف | |
| ۰/۷۵ | (هر مورد صحیح ۰/۲۵) <u>ص ۲۴</u> | پ) نادرست ب) درست الف) نادرست | ۱ | |
| ۱ | $v = at + v_0$ (۰/۲۵) $v = -t + 10$ (۰/۲۵) |  (رسم شکل 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)  <u>ص ۲۵ و ۲۶</u> | ۳ | |
| 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> | | ۴ | |
| ۰/۷۵ | الف) بنا به قانون اول نیوتون 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 می‌شود (۰/۲۵). $f_s = ۰ \text{ N}$ (۰/۲۵) <u>ص ۳۸ و ۳۶</u> | | | ۵ |
| (۰/۲۵) ب) گزینه ۳ | | | | |

| 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 دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دیماه سال ۱۴۰۱ | | | |
| ۱/۵ | $v^2 - v_0^2 = 2a\Delta x \quad (۰/۲۵)$ $a = -\frac{f_k}{m} \quad (۰/۲۵)$ $a = -\frac{\mu_k F_N}{m} \quad (۰/۲۵)$ $a = -\frac{\mu_k mg}{m} = -\mu_k g \quad (۰/۲۵)$ $a = -\delta = -10\mu_k \Rightarrow \mu_k = 0.5 \quad (۰/۲۵)$ | $\cdot^2 - 20^2 = 2a \times 40 \Rightarrow a = -5 \text{ m/s}^2 \quad (۰/۲۵)$ | الف) |
| | <u>ص ۱۸ و</u> | | ۶ |
| ۱ | $F_e = kx \quad (۰/۲۵)$ $\frac{2}{3} = \frac{12-L_0}{L_0-7} \Rightarrow L_0 = 10 \text{ cm} \quad (۰/۲۵)$ | $2 = k(12-L_0) \quad (۰/۲۵)$ $3 = k(L_0 - 7) \quad (۰/۲۵)$ | ۷ |
| | <u>ص ۴۱</u> | | |
| ۱ | $g = \frac{GM_e}{r^2} \quad (۰/۲۵)$ $\frac{g_2}{g_1} = \left(\frac{R_e}{2R_e}\right)^2 \quad (۰/۲۵)$ | $\frac{g_2}{g_1} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 \quad (۰/۲۵)$ $g_2 = 2/5 \text{ m/s}^2 \quad (۰/۲۵)$ | ۸ |
| | <u>ص ۴۹</u> | | |
| ۱ | ۷۴ و ۷۶ و ۷۶ و ۵۷ ص | ت) بسامدی (هرمورد صحیح پ) خلاً ب) افزایش الف) جرم وزنه | ۹ |
| 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) ص ۷۹ و ۸۷ | الف) | ۱۱ |
| ۱/۵ | $x = 0.5 \cos 2\pi t \xrightarrow{t=1s} x = 0.5 \cos \frac{\pi}{3} = 0.1 \text{ m} \quad (۰/۲۵)$ $ a = \omega^2 x \quad (۰/۲۵)$ $E = \frac{1}{2} m \omega^2 A^2 \quad (۰/۲۵)$ | $ a = 400\pi^2 \times 0.1 = 400 \text{ m/s}^2 \quad (۰/۲۵)$ $E = \frac{1}{2} \times 0.2 \times 400\pi^2 \times 0.04 \quad (۰/۲۵)$ $E = 1/6 \text{ J} \quad (۰/۲۵)$ | الف) ب) (۰/۲۵) 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 | تعداد صفحات ۴ | تاریخ امتحان: ۱۴۰۱ / ۱۰ / ۱۷ |
| مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دیماه سال ۱۴۰۱ | | | |
| ۱/۲۵ | <p>با توجه به شکل، میزان پیش روی موج در بازه زمانی $t_۱$ تا $t_۲$ $\frac{\lambda}{۲}$ 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 $M_۲$، ۰/۲۵ نمره.</p>  <p style="text-align: center;">(ب)</p>  $\frac{\sin \theta_۲}{\sin \theta_۱} = \frac{v_۲}{v_۱} \quad (۰/۲۵) \quad \frac{\sin ۵۳^\circ}{\sin ۳۷^\circ} = \frac{v_۲}{۳ \times ۱۰^۸} \quad (۰/۲۵) \quad v_۲ = ۲/۲۵ \times ۱۰^۸ \text{ m/s} \quad (۰/۲۵)$ <p style="text-align: center;"><u>ص ۹۳ و ۹۵</u></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 فروندی هم‌جهت است. (۰/۰۲۵)</p> <p>(پ) ۲ (۰/۰۲۵) (هر مورد ۰/۲۵) $^{۲۳۸}_{۹۲}\text{U} \rightarrow ^{۲۳۴}_{۹۰}\text{Th} + ^{۴}_{۲}\text{He}$ (۲) (ت) ۱ (۰/۰۲۵) $^{۲۱۱}_{۸۲}\text{Pb} \rightarrow ^{۲۱۱}_{۸۳}\text{Bi} + _{-}e^-$ (۲)</p> <p style="text-align: center;"><u>ص ۱۱۰ و ۱۱۳ و ۱۱۶ و ۱۲۲</u></p> | | ۱۵ |
| ۰/۵ | $E_n = -\frac{E_R}{n^۲} \quad (۰/۰۲۵) \quad E_۳ = -\frac{۱۳/۶}{۳^۲} \approx -۱/۵ \text{ eV} \quad (۰/۰۲۵)$ <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 | 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. (۰/۲۵) | $\lambda = 400 \text{ nm} \quad (0/25)$ |
| +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 | $N = \frac{N_0}{r^n} \quad (0/25)$ $3 \times 10^{10} = \frac{12 \times 10^{10}}{r^n} \Rightarrow \frac{t}{T_B} = n_B = 1 \quad (0/25)$ $\frac{T_A}{T_B} = \frac{1}{2} \quad (0/25)$ <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. | |

AzmoonFree.ir



هرچی برای کنکور و امتحانات نهایی لازم
داری رو کامل رایگان برات فراهم میکنیم.



پخش سوالات آزمون های آزمایشی

AzmoonFree.ir

برای ورود به سایت کلیک کن