

# ایران توشه

- دانلود نمونه سوالات امتحانی
- دانلود گام به گام
- دانلود آزمون چهارم چهارم و نیم
- دانلود خیام و مقاله آنلاین
- کنکور و مثاره



IranTooshe.ir



@irantoooshe



IranTooshe

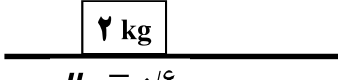
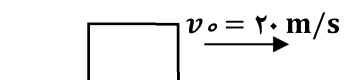


ساعت شروع: ۱۰ صبح	نام و نام فانوادگی:	رشته علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحات: ۴	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱ / ۱۰ / ۱۷
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش	دانشآموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت <b>۱۴۰۱ ماه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

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 جمله های زیر را با کلمات «درست» یا «نادرست» در پاسخ نامه مشخص کنید.</p> <p>(الف) در بازه زمانی <math>t_3</math> تا <math>t_4</math> بردار شتاب در جهت محور <math>x</math> است.</p> <p>(ب) در بازه زمانی <math>t_1</math> تا <math>t_2</math> حرکت کندشونده است.</p> <p>(پ) در لحظه <math>t_2</math> شتاب صفر است.</p>	۰/۷۵
۲	<p>سرعت متحرکی در لحظه <math>s = 0</math> به صورت <math>\vec{v} = (10 \text{ m/s})\hat{i}</math> و شتاب ثابت آن است. در بازه زمانی صفر تا <math>20 \text{ s}</math>، تندی حرکت آن چگونه تغییر می کند.</p>	۱
۳	<p>نمودار مکان - زمان متحرکی که در امتداد محور <math>x</math> با شتاب ثابت در حرکت می باشد، به صورت سهیمی شکل زیر است.</p> <p>(الف) معادله مکان - زمان این متحرک را بنویسید.</p> <p>(ب) مسیر حرکت متحرک در امتداد محور <math>x</math> رارسم کنید.</p>	۱/۵ ۰/۲۵
۴	<p>چتر بازی در هوای آرام و در امتداد قائم چتر خود را باز می کند و در ارتفاع <math>600 \text{ m}</math> سطح زمین به تندی حدی خود <math>5 \text{ m/s}</math> است می رسد. چند ثانیه طول می کشد 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			دانشآموزان 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>(<math>g = ۱۰ \text{ m/s}^2</math>)</p>  <p>نیروی اصطکاک جسم با سطح چند نیوتون است؟ (با ذکر دلیل)</p> <p>ب) شخصی به جرم <math>60 \text{ kg}</math> روی یک ترازوی فرنگی، داخل آسانسور ایستاده است. اگر ترازو عدد <math>N = ۵۰۰</math> 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>	۰/۵
۶	<p>اگر مطابق شکل مکعب چوبی را با تندی <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 = ۱۰ \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 <math>N = 2</math> است و اگر فنر را فشرده کنیم تا طول آن <math>7 \text{ cm}</math> شود نیروی کشسانی فنر <math>N = 3</math> 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 درک می‌کند.</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 پژوهانگی را بنویسید.</p>	۰/۵ ۰/۲۵

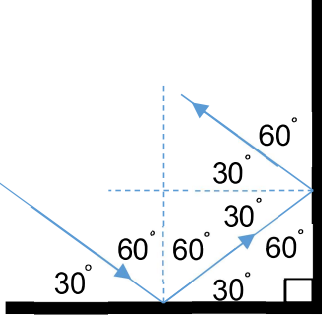
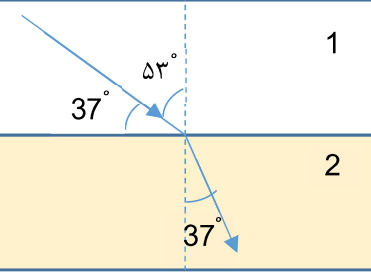
ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته علوم تجربی	فیزیک ۳	سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحات: ۴	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱ / ۱۰ / ۱۷
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش	دانشآموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت <b>دی ماه سال ۱۴۰۱</b>		
بارم	سؤالات (پاسخ نامه دارد)		
۰/۷۵	<p>معادله مکان - زمان یک نوسانگ هماهنگ ساده در SI به صورت <math>\cos 2\pi t = x</math> است.</p> <p>الف) در لحظه <math>t = \frac{1}{4}</math> اندازه شتاب نوسانگ چند متر بر مربع ثانیه است؟</p> <p>ب) اگر جرم نوسانگ <math>g = 20</math> باشد، انرژی مکانیکی آن چند ژول است؟ <math>(\cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}, \pi^2 = 10)</math></p>		
۱/۲۵	<p>شکل الف مربوط به نقش یک موج مکانیکی در یک محیط در لحظه <math>s = 0</math> است و در لحظه <math>s = t_2</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>		
۰/۵	<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>3 \times 10^8 \text{ m/s}</math> باشد، تندی نور در محیط ۲ چه قدر است؟ (<math>\sin 37^\circ = 0.6</math>, <math>\sin 53^\circ = 0.8</math>)</p>		
۰/۷۵	<p>۱</p> <p>۲</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			دانشآموزان 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 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) <math>^{210}\text{Pb} \rightarrow ^{210}\text{Bi} + \dots</math></p> <p>(۲) <math>^{238}\text{U} \rightarrow ^{234}\text{Th} + \dots</math></p>	۰/۵
۱۶	الکترونی در دومین 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 ( $2 = n'$ ) 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 سر بلند 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: ۱۷ / ۱۰ / ۱۴۰۱
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش			دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دیماه سال ۱۴۰۱
بارم	پاسخها		
۰/۷۵	(هر مورد صحیح ۰/۲۵) <u>ص ۲۴</u>		
۱	$v = at + v_0 \quad (0/25)$ $v = -t + 10 \quad (0/25)$ $x(m)$ (رسم شکل ۰/۲۵)	پ) نادرست ب) درست الف) نادرست	۱
۲	$\dot{x} = v \quad (0/25)$ $v = -1 \text{ m/s} \quad (0/25)$ $x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0 \quad (0/25)$ $x = \frac{1}{2}(-1)t^2 + 10t \quad (0/25)$ $x = -\frac{1}{2}t^2 + 10t \quad (0/25)$ ابتدا تندی متحرک کاهش یافته و سپس افزایش می‌یابد. (۰/۲۵)		۲
۱/۷۵	$\Delta x = \frac{v+v_0}{2} \Delta t \quad (0/25)$ $-5 = \frac{v+10}{2} 10 \Rightarrow v = -10 \text{ m/s} \quad (0/25)$ $a = \frac{v-v_0}{t} \quad (0/25)$ $a = \frac{-10-10}{10} = -1 \text{ m/s}^2 \quad (0/25)$ $x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0 \quad (0/25)$ $x = -\frac{1}{2}t^2 - 10t \quad (0/25)$ ب) (رسم صحیح شکل ۰/۲۵)	الف) $\Delta x = \frac{v+v_0}{2} \Delta t \quad (0/25)$ $-5 = \frac{v+10}{2} 10 \Rightarrow v = -10 \text{ m/s} \quad (0/25)$ $a = \frac{v-v_0}{t} \quad (0/25)$ $a = \frac{-10-10}{10} = -1 \text{ m/s}^2 \quad (0/25)$ $x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0 \quad (0/25)$ $x = -\frac{1}{2}t^2 - 10t \quad (0/25)$	۳
۰/۵	$\Delta y = v \Delta t \quad (0/25)$ $600 = 5 \Delta t \Rightarrow \Delta t = 120 \text{ s} \quad (0/25)$ <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 محرکی که در راستای سطح به جسم وارد می‌شود (۰/۲۵).		۵
	$f_s = + N \quad (0/25)$ <u>ص ۳۶ و ۳۸</u>	ب) گزینه ۳ $(0/25)$	

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	$v^2 - v_0^2 = 2a\Delta x \quad (0/25)$ $a = -\frac{f_k}{m} \quad (0/25)$ $a = -\frac{\mu_k F_N}{m} \quad (0/25)$ $a = -\frac{\mu_k mg}{m} = -\mu_k g \quad (0/25)$ $a = -5 = -1 \cdot \mu_k \Rightarrow \mu_k = 0.5 \quad (0/25)$ <u>ص ۱۸ و ۴۰</u>	$v^2 - v_0^2 = 2a \times 40 \Rightarrow a = -5 \text{ m/s}^2 \quad (0/25)$ <u>ص</u>	۶
۱	$F_e = kx \quad (0/25)$ $\frac{2}{3} = \frac{12 - L_0}{L_0 - 7} \Rightarrow L_0 = 10 \text{ cm} \quad (0/25)$ <u>ص</u>	$v = k(12 - L_0) \quad (0/25)$ $v = k(L_0 - 7) \quad (0/25)$	۷
۱	$g = \frac{GM_e}{r^2} \quad (0/25)$ $\frac{g_2}{g_1} = \left(\frac{R_e}{2R_e}\right)^2 \quad (0/25)$ <u>ص</u>	$\frac{g_2}{g_1} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 \quad (0/25)$ $g_2 = 2/5 \text{ m/s}^2 \quad (0/25)$	۸
۱	<u>ص ۵۷ و ۷۶ و ۶۸ و ۷۴</u>	<u>ت) بسامدی (هرمورد صحیح ۰/۲۵</u> <u>پ) خلا (۰/۲۵</u> <u>ب) افزایش جرم وزنه (۰/۲۵</u>	۹
۱	<u>ص</u>	<u>ابتدا طول آونگ ساده را اندازه گیری می کنیم (۰/۲۵)</u> <u>چند نوسان کامل را اندازه گیری می کنیم (۰/۰)</u> . 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 (۰/۰).	۱۰
۰/۷۵	<u>ص</u>	<u>الف) زیرا ضریب شکست منشور برای طول موج های مختلف متفاوت است در نتیجه انحراف آنها هنگام عبور از منشور برابر نیست. (۰/۵)</u> <u>ب) دستگاه سونار کشتی ها. (۰/۰۲۵)</u> <u>ص</u>	۱۱
۱/۵	$x = 0.5 \cos 2\pi t \stackrel{t=\frac{1}{s}}{\implies} x = 0.5 \cos \frac{\pi}{0.2} = 0.1 \text{ m} \quad (0/25)$ $ a  = \omega^2 x \quad (0/25)$ $ a  = 400\pi^2 \times 0.1 = 400 \text{ m/s}^2 \quad (0/25)$ $E = \frac{1}{2} m \omega^2 A^2 \quad (0/25)$ $E = \frac{1}{2} \times 0.2 \times 400\pi^2 \times 0.04 \quad (0/25)$ $E = 16 \text{ J} \quad (0/25)$ <u>ص</u>	<u>الف)</u>	۱۲

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
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 <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>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>(ب)</p>  $\frac{\sin \theta_۲}{\sin \theta_۱} = \frac{v_۲}{v_۱} \quad (۰/۲۵) \quad \frac{\sin ۳۷^\circ}{\sin ۵۳^\circ} = \frac{v_۲}{۳ \times ۱.۸} \quad (۰/۲۵) \quad v_۲ = ۲/۲۵ \times ۱۰^۸ \text{ m/s} \quad (۰/۲۵)$ <p style="text-align: center;"><u>۸۵ و ۹۳</u></p>	۱۴	
۱/۷۵	<p>الف) ۱- افزایش انرژی جنبشی فوتوالکترون‌ها (۰/۲۵) ۲- افزایش تعداد فوتوالکترون‌ها (۰/۲۵)</p> <p>ب) ۱- یک فوتون وارد می‌شود و دو فوتون خارج می‌شود. (۰/۰۰) ۲- فوتون گسیلی با فوتون فروندی هم‌جهت است. (۰/۰۰)</p> <p>پ) ۲ (۰/۰۰) <math>^{۲۳۸}\text{U} \rightarrow ^{۲۳۴}\text{Th} + ^{۴}\text{He}</math> (۰/۰۰)</p> <p>ت) ۱ (<math>e^-</math>) <math>^{۲۱۰}\text{Pb} \rightarrow ^{۲۱۱}\text{Bi} + _{-}e^-</math> (۰/۰۰)</p> <p style="text-align: center;"><u>۱۱۶ و ۱۱۳ و ۱۱۰ و ۱۲۲</u></p>	۱۵	
۰/۵	$E_n = -\frac{E_R}{n^۲} \quad (۰/۰۰)$ <p style="text-align: center;"><u>۱۰۶</u></p> $E_۳ = -\frac{۱۳/۶}{۳^۲} \approx -۱/۵ \text{ eV} \quad (۰/۰۰)$		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 دانشآموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دیماه سال ۱۴۰۱			
۱	$\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n''} - \frac{1}{n'} \right)$ (۰/۲۵) <u>ص</u> <u>۱۰۲</u>	$\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{c} \left( \frac{1}{f} - \frac{1}{\infty} \right)$ (۰/۲۵) این طول موج در ناحیه فرابنفش قرار دارد. (۰/۲۵)	(۰/۲۵) $\lambda = 400 \text{ nm}$ (۰/۲۵)
۰/۷۵	$E = \frac{nhc}{\lambda}$ (۰/۲۵) $P = \frac{2 \times 10^{31} \times 6 \times 6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{660 \times 10^{-9} \times 6}$ (۰/۲۵) <u>ص</u> <u>۱۲۲</u>	$P = \frac{nhc}{\lambda t}$ $P = 10 \text{ W}$ (۰/۲۵)	(۰/۲۵)
۱	$N = \frac{N_0}{r^n}$ (۰/۲۵) $3 \times 10^{10} = \frac{6 \times 10^{10}}{r^n} \Rightarrow \frac{t}{T_B} = n_B = 1$ (۰/۲۵) $\frac{T_A}{T_B} = \frac{1}{2}$ (۰/۲۵) <u>ص</u> <u>۱۲۰</u>		(۰/۲۵)
۲۰	جمع نمرات	مصححین گرامی، برای پاسخ‌های صحیح دیگر نیز نمره لازم در نظر گرفته شود.	