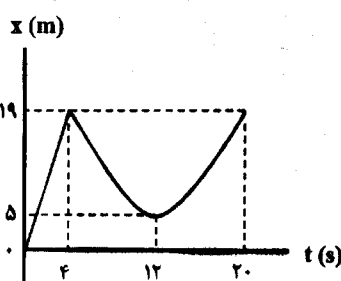


پسمه تعالی

| | | | |
|--|--|-----------------------|----------------------------------|
| ساعت شروع: ۱۰ صبح | تعداد صفحه: ۳ | مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه | سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳ |
| رشته: علوم تجربی | تاریخ امتحان: ۱۴۰۷/۱۰/۵ | نام و نام خانوادگی: | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه |
| دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در ثوبت دی ماه سال ۱۴۰۷ | مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir | | |

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

| ردیف | سوالات (پاسخ نامه دارد) | نمره |
|------|-------------------------|------|
|------|-------------------------|------|

| | | |
|---|--|------|
| ۱ | <p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) برداری که مبدأ محور را به مکان جسم در هر لحظه وصل می کند بردار جسم در آن لحظه نامیده می شود.</p> <p>ب) اگر برآیند نیروهای وارد بر جسم صفر شود، می گوییم نیروهای وارد بر جسم هستند.</p> <p>پ) تعداد نوسان های انجام شده در هر ثانیه را می نامند.</p> <p>ت) انرژی لازم برای جدا کردن نوکلئون های یک هسته، انرژی نامیده می شود.</p> | ۱ |
| ۲ | <p>شکل روبرو نمودار مکان - زمان دوچرخه سواری را نشان می دهد که روی مسیری مستقیم در حال حرکت است.</p> <p>الف) بیشترین فاصله دوچرخه سوار از مبدأ چند متر است؟</p> <p>ب) در کدام بازه زمانی دوچرخه سوار در خلاف جهت محور X حرکت می کند؟</p> <p>پ) مسافت طی شده توسط دوچرخه سوار در بازه زمانی $t_2 = 20\text{ s}$ تا $t_0 = 0\text{ s}$ چند متر است؟</p> <p>ت) اندازه سرعت متوسط دوچرخه سوار در بازه زمانی $t_1 = 4\text{ s}$ تا $t_2 = 20\text{ s}$ را بدست آورید.</p>  | ۲ |
| ۳ | <p>خودرویی با سرعت 36 km/h در امتداد مسیری مستقیم در حال حرکت است. تندی آن با شتاب $1/5\text{ m/s}^2$ افزایش می یابد. سرعت خودرو پس از 500 m جابجایی چقدر است؟</p> | ۱ |
| ۴ | <p>معادله سرعت - زمان متحرکی در SI به صورت $v = -2t + 1$ است. جابجایی متحرک در بازه زمانی $t_1 = 0\text{ s}$ تا $t_2 = 3\text{ s}$ چند متر است؟</p> | ۰/۷۵ |
| ۵ | <p>درستی یا نادرستی جمله های زیر را با کلمات ((درست)) یا ((نادرست)) در پاسخ برگ مشخص کنید.</p> <p>الف) هوایپمایی که بر روی باند پرواز حرکت می کند تا به شرایط برخاستن برسد، دارای شتاب تقریباً ثابت است.</p> <p>ب) در حرکت بر روی خط راست، اگر بردار سرعت و بردار شتاب هم جهت باشند، حرکت تندشونده است.</p> <p>پ) نیروهای کنش و واکنش ممکن است منجر به اثرات متفاوتی شوند.</p> <p>ت) هر چه تندی جسم بیشتر باشد، نیروی مقاومت شاره کمتر خواهد شد.</p> <p>ث) هرچه مدت زمان اثر نیروی خالص وارد بر جسم بیشتر باشد، تغییر تکانه جسم کمتر است.</p> <p>ج) برای امواج کروی، همواره زاویه بازتابش برابر با زاویه تابش است.</p> | ۱/۵ |
| ۶ | <p>وزنه ای به جرم 2 kg را به انتهای فنری به طول 2 m که ثابت فنر آن 1000 N/m است می بندیم و فنر را از سقف یک آسانسور آویزان می کنیم. آسانسور با شتاب 2 m/s^2 از حال سکون رو به پایین شروع به حرکت می کند. طول فنر در این حالت چقدر است؟ ($g = 10\text{ N/kg}$)</p> | ۱ |
| | ادامه سوالات در صفحه دوم | |

بصمه تعالی

| | | | |
|--|--|------------------------------|----------------------------------|
| ساعت شروع: ۱۰ صبح | تعداد صفحه: ۳ | مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه | سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳ |
| نام و نام خانوادگی: | تاریخ امتحان: ۱۰/۵/۱۳۹۷ | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | |
| مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir | دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۷ | | |

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

| ردیف | سوالات (پاسخ نامه دارد) | نمره |
|------|-------------------------|------|
|------|-------------------------|------|

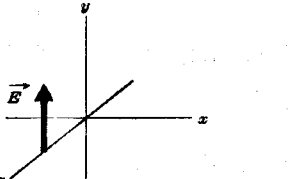
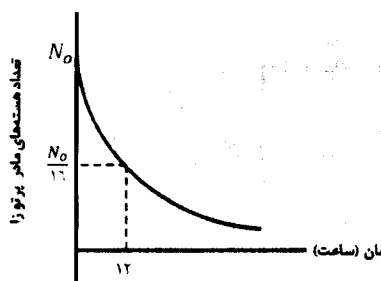
| | | |
|----|---|------|
| ۷ | <p>در هر یک از موارد زیر، گزینه مناسب را انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>الف) انرژی جنبشی جسم با (تکانه - مربع تکانه) نسبت مستقیم دارد. ب) با افزایش دمای هوا، ضریب شکست هوا (کاهش - افزایش) می باید. پ) طول موج نور مرئی (بلندتر - کوتاهتر) از میکروموج هاست. ت) شدتی است که گوش انسان از صوت در کم می کند. (بلندی - ارتفاع) ث) بر اساس (دیدگاه کلاسیکی - نتایج تجربی) پدیده فتوالکتریک باید با هر بسامدی رخ دهد. ج) در اتم هیدروژن در دمای اتاق، الکترون اغلب در حالت (برانگیخته - پایه) قرار دارد.</p> | ۱/۵ |
| ۸ | جسمی به جرم 2 kg با تندی ثابت روی سطح افقی با نیروی 10 نیوتن کشیده می شود. ضریب اصطکاک جنبشی بین جسم و سطح را حساب کنید. ($g = 10 \text{ N/kg}$) | ۱/۲۵ |
| ۹ | جرم و شعاع سیاره‌ای به ترتیب 5 و 2 برابر جرم و شعاع زمین است. شتاب گرانشی در این سیاره چند برابر شتاب گرانشی در سطح زمین است؟ | ۰/۷۵ |
| ۱۰ | <p>معادله حرکت هماهنگ ساده‌یک نوسانگر در SI به صورت $x = 0.020 \cos 10\pi t$ است.</p> <p>الف) بیشینه تندی این نوسانگر چقدر است؟ ($\pi = 3$) ب) در چه زمانی پس از لحظه صفر برای نخستین بار انرژی پتانسیل نوسانگر بیشینه است؟</p> | ۰/۷۵ |
| ۱۱ | <p>الف) از بین کمیت‌های زیر، دو عامل موثر بر دوره تناوب آونگ ساده را مشخص کنید و در پاسخ برگ بنویسید. ((شتاب گرانشی - جرم وزنه آونگ - دامنه - طول آونگ))</p> <p>ب) نوسان و اداسته را تعریف کنید.</p> | ۰/۵ |
| ۱۲ | دو تار A و B با طول‌های یکسان به ترتیب با جرم‌های 0.8 g و $3/2 \text{ g}$ ، تحت نیروی کشش برابر قرار دارند. قندی انتشار موج در تار A چند برابر تندی انتشار موج در تار B است؟ | ۰/۷۵ |
| ۱۳ | یک دستگاه صوتی، صدایی با تراز شدت 120 dB و دستگاه صوتی دیگر، صدایی با تراز شدت 100 dB ایجاد می‌کند. شدت‌های مربوط به این دو تراز (بر حسب W/m^2) به ترتیب I_1 و I_2 هستند. نسبت $\frac{I_1}{I_2}$ را تعیین کنید. | ۰/۷۵ |
| ۱۴ | طول موج نور قرمز لیزر هلیم-نئون در هوا حدود 623 nm و در زجاجیه چشم 474 nm است. ضریب شکست زجاجیه برای این نور چقدر است؟ (ضریب شکست هوا، یک فرض شود) | ۰/۷۵ |
| | ادامه سوالات در صفحه سوم | |

بسمه تعالی

| | | | |
|--|--|-----------------------|----------------------------------|
| ساعت شروع: ۱۰ صبح | تعداد صفحه: ۳ | مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه | سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳ |
| رشه: علوم تجربی | تاریخ امتحان: ۱۴۹۷/۱۰/۵ | نام و نام خانوادگی: | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه |
| مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir | دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۹۷ | | |

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

| ردیف | سوالات (پاسخ نامه دارد) | نمره |
|------|-------------------------|------|
|------|-------------------------|------|

| | | |
|----|---|------|
| ۱۵ | <p>الف) در یک لحظه خاص، میدان الکتریکی مربوط به یک موج الکترومغناطیسی در نقطه‌ای از فضا در جهت y^+ و جهت انتقال انرژی در جهت X^+ است. جهت میدان مغناطیسی در این لحظه در کدام سو است؟</p>  <p>ب) در شکل رویرو مашین آتش‌نشانی (چشم‌های صوتی) نسبت به دو ناظر A و B ساکن است. با حرکت ماشین بطرف ناظر A، طول موج صوت دریافتی دو ناظر ساکن A و B، چه تغییری نسبت به قبل خواهد داشت؟</p>  | ۰/۲۵ |
| ۱۶ | <p>الکترونی در اتم هیدروژن از حالت برانگیخته $3 = n$ به حالت پایه $1 = n$ جهش می‌یابد. انرژی فoton تابش شده چند الکترون ولت است؟ ($E_R = ۱۳/۶ \text{ eV}$)</p> | ۰/۷۵ |
| ۱۷ | <p>بلندترین طول موج رشنده پاشن ($n' = 3$) چند نانومتر است؟ ($R = ۰/۰۱۱ \text{ nm}^{-1}$)</p> | ۰/۷۵ |
| ۱۸ | <p>الف) سه ویزگی فoton‌های باریکه لیزری را بنویسید. ب) شکل رویرو به کدام مشکل مدل رادرفورد اشاره دارد؟</p>  | ۰/۷۵ |
| ۱۹ | <p>پ) چرا مدل بور برای وقتی که بیش از یک الکترون به دور هسته می‌چرخد به کار نمی‌رود؟</p> <p>در ایزوتوپ $Np_{۹۳}^{۲۳۷}$ واپاشی از طریق گسیل ذرات بتای منفی صورت می‌گیرد. معادله مربوط به این واپاشی را بنویسید. (هسته دختر با نماد $Y_۷^{۷۷}$ نوشته شود)</p> | ۰/۵ |
| ۲۰ | <p>شکل رویرو نمودار تغییرات تعداد هسته‌های مادر پرتوzای موجود در یک ماده پرتوzای را بر حسب زمان نشان می‌دهد.</p>  <p>نیمه عمر این ماده پرتوzای چند ساعت است؟</p> | ۰/۷۵ |
| ۲۰ | پیروز باشید | ۲۰ |

بسمه تعالی

| | | | |
|--|-------------------|--|---|
| مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه | ساعت شروع: ۱۰ صبح | رشته: علوم تجربی | راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳ |
| تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۱۰/۵ | | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | |
| مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir | | دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور دی ماه سال ۱۳۹۷ | |

| ردیف | پاسخ ها | نمره |
|------|---|---|
| ۱ | (الف) مکان ص. ۴ (ت) بستگی هسته‌ای ص. ۱۱۵ | ۱ ۵۴ هر مورد (۰/۲۵) |
| ۲ | (الف) ۱۹۰ متر (ت) صفر است (۰/۲۵) چون جابجایی در این بازه زمانی صفر است. (۰/۲۵) | ۱/۵ ۱۹+۱۴+۱۴=۴۷m ص. ۹ |
| ۳ | v = ۳۶ km/h = ۱۰ m/s v' = v₀ + ۲aΔx v' = ۱۰ + (۲ × ۱/۵ × ۵۰۰) v=۴ m/s | ۱ ۱۸ ص. (۰/۲۵) |
| ۴ | Δx = $\frac{1}{2}at^2 + v_0 t$ Δx = $\frac{1}{2}(-2)t^2 + t = -t^2 + t$ Δx = -۹ + ۳ - ۰ = -۶m | ۰/۲۵ ص. ۱۷ (۰/۲۵) |
| ۵ | (الف) درست ص. ۱۵ (ث) نادرست ص. ۴۵ | ۱/۵ ۳۲ هر مورد (۰/۲۵) |
| ۶ | L=۰/۲۱۶m ص. ۵۱ | ۱ Kx - mg = ma (۱۰۰۰ N/m)(L - ۰/۲m) - (۲kg × ۱۰ N/kg) = (۲kg)(-۲m/s²) (۰/۲۵) |
| ۷ | (الف) مربع تکانه ص. ۴۵ (ث) دیدگاه کلاسیکی ص. ۹۷ | ۱/۵ ۷۴ ۶۸ هر مورد (۰/۲۵) |
| ۸ | μ_k = ۰/۵ ص. ۴۰ | ۱/۲۵ F_N=mg=۲۰N F - f_k = ۰ f_k=F=۱۰N (۱۰N)=μ_k(۲۰N) |
| ۹ | ص. ۴۹ | ۰/۷۵ $\frac{g}{g_e} = \frac{M}{M_e} \times \left(\frac{R_e}{R}\right)^2$ (۰/۲۵) |
| ۱۰ | (الف) (ب) | ۱/۵ v_{Max} = AW v_{Max} = ۰/۰۲ × ۱۰ × ۳ v_{Max} = ۰/۶ m/s (۰/۲۵) x=-A Cos1·πt=-1 ۱·πt=π t=۰/۱ s (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) ص. ۵۹ |
| ۱۱ | (الف) شتاب گرانشی - طول آونگ (۰/۰) ص. ۵۹ (ب) نوسانی است که نوسانگرمی تواند با اعمال یک نیروی خارجی، با بسامدهای دیگری نیز به نوسان درآید. (۰/۵) ص. ۶۰ | ۱ ۵۹ |

ادامه در صفحه دوم

بسمه تعالیٰ

| | | | |
|--|-------------------|--|---|
| مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه | ساعت شروع: ۱۰ صبح | رشته: علوم تجربی | راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳ |
| تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۱۰/۵ | | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | |
| مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir | | دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور دی ماه سال ۱۳۹۷ | |

| ردیف | نمره | ادامه پاسخ‌ها | | | |
|------|------|---|---|--|---------|
| ۱۲ | ۰/۷۵ | $\frac{v_A}{v_B} = \sqrt{\frac{m_B}{m_A}}$ (۰/۲۵) | $\frac{v_A}{v_B} = \sqrt{\frac{۲/۲}{۱/۸}}$ (۰/۲۵) | $\frac{v_A}{v_B} = ۲$ (۰/۲۵) | ۶۵. ص. |
| ۱۳ | ۰/۷۵ | $\beta_۱ - \beta_۲ = ۱ \cdot \log_{\frac{I_۱}{I_۲}}$ ۹۲. ص. | $۲ \cdot dB = ۱ \cdot \log_{\frac{I_۱}{I_۲}}$ (۰/۲۵) | $\frac{I_۱}{I_۲} = ۱۰۰$ (۰/۲۵) | |
| ۱۴ | ۰/۷۵ | $\frac{n'}{n} = \frac{\lambda}{\lambda'}$ (۰/۲۵) | $\frac{n'}{n} = \frac{۵۷۷ nm}{۴۷۴ nm}$ (۰/۲۵) | $n' = ۱/۳۳$ (۰/۲۵) | ۹۴. ص. |
| ۱۵ | ۰/۷۵ | (الف) جهت $+Z$ (۰/۲۵) | (ب) طول موج صوت برای ناظر A کاهش و برای ناظر B افزایش می‌یابد. ۷۵. ص. | (۰/۵) | |
| ۱۶ | ۰/۷۵ | $E_n = \left(-\frac{E_R}{n^۲} \right)$ (۰/۲۵) | $\Delta E = \left(\frac{-۱۳/۶}{۹} - \frac{-۱۳/۶}{۱} \right)$ (۰/۲۵) | $\Delta E = ۱۲/۰.۹ eV$ (۰/۲۵) | ۱۰۶. ص. |
| ۱۷ | ۰/۷۵ | $\frac{۱}{\lambda} = R \left(\frac{۱}{n'^۲} - \frac{۱}{n^۲} \right)$ (۰/۲۵) | $\frac{۱}{\lambda} = ۰/۰۱۱ nm^{-۱} \left(\frac{۱}{۹} - \frac{۱}{۱۶} \right)$ (۰/۲۵) | $\lambda \cong ۱۸۷۰ nm$ (۰/۲۵) | |
| ۱۸ | ۱/۵ | (الف) هم بسامد، هم جهت و هم فاز هر مورد (۰/۰۲۵) ص. ۱۱۱. (ب) طیف گسیلی از اتم پیوسته است. (پ) در این مدل نیروی الکتریکی که یک الکترون به الکترون دیگر وارد می‌کند به حساب نیامده است. ۱۰۹. ص. | | | |
| ۱۹ | ۰/۵ | $^{۹۳}_{۹۳} Np \rightarrow ^{۹۳}_{۹۴} Y + {}_{-1}^0 e^-$ (۰/۰۵) | ۱۱۷. ص. | | |
| ۲۰ | ۰/۷۵ | $\frac{N_۰}{r^n} = \frac{N_۰}{۱۶}$ (۰/۲۵) | $n=۴$ (۰/۲۵) | $T_{۱/۲} = \frac{t}{n} = \frac{۱۲}{۴} = ۳$ ساعت ۳ (۰/۲۵) | ۱۲۰. ص. |
| | ۲۰ | " درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است" | | | |