

| | | | |
|--|-----------------------------|--------------------|--|
| مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه | نام و نام خانوادگی : | رشته : ریاضی فیزیک | سؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳ |
| ساعت شروع : ۸ صبح | تاریخ امتحان : ۱۳۹۸ / ۳ / ۵ | تعداد صفحه : ۳ | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۸ http://aee.medu.ir | | | |

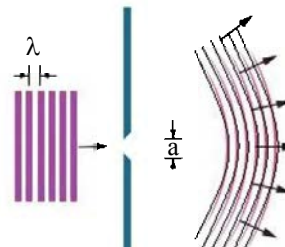
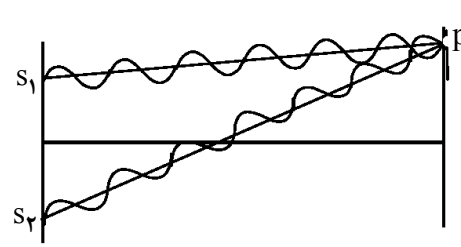
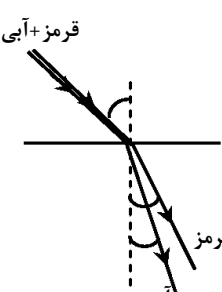
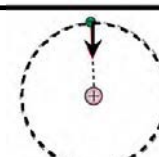
توجه : استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد) بلامانع است .

| ردیف | سؤالات (پاسخ نامه دارد) | نمره |
|------|---|-------------------|
| ۱ | <p>در جمله های زیر ، عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کرده و در پاسخ برگ بنویسید :</p> <p>الف) در حرکت (با شتاب ثابت - یکنواخت) بر خط راست ، سرعت متوسط و سرعت لحظه‌ای با هم برابرند . ب) سطح محصور بین نمودار سرعت - زمان و محور زمان برابر تغییر (مکان - سرعت) است . پ) در حرکت کندشونده روی خط راست ، بردارهای سرعت و شتاب (هم جهت - در خلاف جهت هم) هستند . ت) عقرهه تندي سنج خودروها ، تندي (متوسط - لحظه‌ای) را نشان می دهند .</p> | ۱ |
| ۲ | <p>معادله حرکت جسمی که روی خط راست حرکت می کند ، در SI به صورت $x = 5t^3 - 6t^2$ است .</p> <p>الف) سرعت اولیه جسم را تعیین کنید . ب) سرعت متوسط جسم را بین دو لحظه $t_1 = 0$ و $t_2 = 2s$ حساب کنید .</p> | ۰/۲۵ |
| ۳ | <p>نمودار سرعت - زمان حرکت سقوط آزاد یک جسم مطابق شکل است :</p> <p>(الف) زمان سقوط جسم (t) را بدست آورید . (ب) ارتفاع سقوط چقدر بوده است ؟ (پ) نمودار مکان - زمان آن را رسم کنید .</p> | ۰/۵ ۰/۵ ۰/۵ |
| ۴ | <p>درستی یا نادرستی جمله های زیر را با علامت های (د) یا (ن) مشخص کنید .</p> <p>الف) لختی ، به خاصیتی در اجسام می گویند که می خواهند وضعیت حرکت خود را تغییر دهند . ب) تغییر تکانه ناشی از نیروی متوسط برابر با تغییر تکانه نیروی واقعی متغیر با زمان است . پ) نیروی مقاومت یک شاره مانند هوا ، به تندي حرکت جسم بستگی دارد . ت) نیروهای کنش و واکنش هم نوع نیستند و اثرات یکسانی ایجاد می کنند . ث) مربع دوره گردش ماهواره ها به دور زمین ، متناسب با مکعب فاصله آن ها از مرکز زمین است .</p> | ۱/۲۵ |
| ۵ | <p>مطابق شکل ، نیروی افقی \vec{F}_1 بر جعبه وارد می شود ، اما جعبه هم چنان ساکن است . اگر در همین حالت ، بزرگی نیروی قائم \vec{F}_2 از صفر شروع به افزایش کند ، کمیت های زیر چگونه تغییر می کنند ؟</p> <p>الف) اندازه نیروی عمودی سطح وارد بر جعبه ب) اندازه نیروی اصطکاک ایستایی وارد بر جعبه پ) اندازه بیشینه نیروی اصطکاک ایستایی ت) نیروی خالص وارد بر جسم</p> | ۱ |
| | ادامه سوالات در صفحه دوم | |

| | | | |
|--|---|--------------------|--|
| مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه | نام و نام خانوادگی : | رشته : ریاضی فیزیک | سؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳ |
| ساعت شروع : ۸ صبح | تاریخ امتحان : ۱۳۹۸ / ۳ / ۵ | تعداد صفحه : ۳ | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه |
| مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۸ | | |

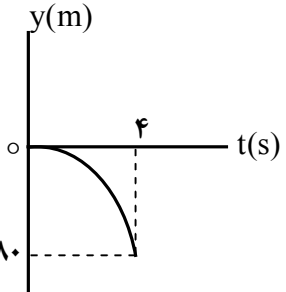
| ردیف | نمره | سؤالات (پاسخ نامه دارد) | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------|--|-------|------|------|-----|---|---|-----|----|---|-----|---|----|
| ۶ | ۱ ۰/۷۵ | <p>الف) جسمی به وزن 60 نیوتن را با طناب سبکی به طرف بالا می کشیم. اگر شتاب ثابت رو به بالای جسم 2 m/s^2 باشد، نیروهای وارد بر جسم را رسم کرده و نیروی کشش طناب را بدست آورید.</p> <p>($g = 10 \text{ m/s}^2$)</p> <p>ب) تندی نوک عقربه ثانیه شمار یک ساعت دیواری به طول 10 cm را حساب کنید.</p> | | | | | | | | | | | | |
| ۷ | ۱ | <p>در جمله های زیر، جاهای خالی را با کلمه های مناسب تکمیل کنید:</p> <p>الف) افزایش جرم در یک سامانه جرم - فنر، باعث می شود که دوره نوسان ها شود.</p> <p>ب) انرژی مکانیکی هر نوسانگ هماهنگ ساده، با مربع دامنه است.</p> <p>پ) نوسان هایی با اعمال یک نیروی خارجی، نوسان های نام دارند.</p> <p>ت) یکای در SI، وات بر متر مربع (W/m^2) است.</p> | | | | | | | | | | | | |
| ۸ | ۰/۵ | <p>شكل زیر، جهت های حرکت یک چشمۀ صوتی و یک ناظر (شنونده) را در وضعیت های مختلف نشان می دهد:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>وضعیت</th> <th>چشمۀ</th> <th>ناظر</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(a)</td> <td>●</td> <td>😊</td> </tr> <tr> <td>(b)</td> <td>●→</td> <td>😊</td> </tr> <tr> <td>(c)</td> <td>●</td> <td>😊→</td> </tr> </tbody> </table> <p>بسامدی را که ناظر در وضعیت های (b) و (c) می شنود، با وضعیت (a) مقایسه کنید.</p> | وضعیت | چشمۀ | ناظر | (a) | ● | 😊 | (b) | ●→ | 😊 | (c) | ● | 😊→ |
| وضعیت | چشمۀ | ناظر | | | | | | | | | | | | |
| (a) | ● | 😊 | | | | | | | | | | | | |
| (b) | ●→ | 😊 | | | | | | | | | | | | |
| (c) | ● | 😊→ | | | | | | | | | | | | |
| ۹ | ۱ ۰/۲۵ | <p>شكل روبرو، یک موج سینوسی را در لحظه ای از زمان در یک ریسمان کشیده شده، نشان می دهد.</p> <p>الف) اگر تندی موج $1/2 \text{ m/s}$ باشد، بسامد موج چند هرتز است؟</p> <p>ب) نقطه M ریسمان، در این لحظه بالا می رود یا پایین؟</p> | | | | | | | | | | | | |
| ۱۰ | ۱ | <p>معادله حرکت هماهنگ ساده یک نوسانگ در SI به صورت $x = 0.5 \cos 5\pi t$ است. در چه لحظه ای پس از زمان صفر، برای دومین بار انرژی جنبشی آن بیشینه می شود؟</p> | | | | | | | | | | | | |
| ۱۱ | ۱ | <p>به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید:</p> <p>الف) تأخیر زمانی بین دو صوت چقدر باشد تا گوش انسان پژواک را از صوت مستقیم اولیه تمیز دهد؟</p> <p>ب) در آزمایش یانگ اگر بجای نور قرمز از نور آبی استفاده کنیم، پهنانی نوارها کاهش می یابند یا افزایش؟</p> <p>پ) اجاق های میکروموج (مايكروفر)، بر چه اساسی کار می کنند؟</p> <p>ت) آیا در بازتاب پخشندۀ، زاویۀ تابش و زاویۀ بازتابش با هم برابرند؟</p> | | | | | | | | | | | | |
| | | ادامۀ سوالات در صفحۀ سوم | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳ | رشته : ریاضی فیزیک | نام و نام خانوادگی : | مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه |
| پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | تعداد صفحه : ۳ | تاریخ امتحان : ۱۳۹۸ / ۳ / ۵ | ساعت شروع : ۸ صبح |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۸ http://aee.medu.ir | | | مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی |

| ردیف | سوالات (پاسخ نامه دارد) | نمره |
|------|--|----------|
| ۱۲ | <p>به شکل های زیر توجه کنید :</p>  <p>(1)</p>  <p>(2)</p>  <p>(3)</p> | |
| ۰/۵ | الف) شکل (۱)، نشان دهنده کدام پدیده در برهم کنش موج با محیط است و در چه صورتی رخ می دهد ؟ | |
| ۰/۵ | ب) در شکل (۲)، در نقطه p تداخل سازنده است یا ویرانگر ؟ و چه نواری تشکیل می شود ؟ | |
| ۰/۵ | پ) در شکل (۳)، ضریب شکست محیط دوم برای نور قرمز بیشتر است یا آبی ؟ تندی کدام نور بیشتر است ؟ | |
| ۱۳ | اگر بسامد اصلی یک تار ویولن به طول ۸۰ cm برابر با ۲۰۰ Hz باشد، تندی موج در تار را بدست آورید. | |
| ۱۴ | <p>الف) ویژگی ترازهای شبه پایدار در محیط لیزری چیست ؟</p>  <p>ب) با توجه به شکل، یک اشکال مدل اتمی رادرفورد را در مورد پایداری اتم توضیح دهید.</p> | |
| ۱۵ | <p>طول موج آستانه برای اثر فوتوالکترویک در یک فلز معین ۳۱۰ nm است.</p> <p>الف) تابع کار فلز را حساب کنید. $(hc = ۱۲۴۰ \text{ eV} \cdot \text{nm})$</p> <p>ب) اگر K_{\max} برای فوتوالکترون ها $2eV / 2$ باشد، طول موج نور فروودی چند نانومتر است ؟</p> | |
| ۱۶ | کوتاه ترین طول موج رشته پاشن ($n' = 3$) در اتم هیدروژن را بدست آورید. | |
| ۱۷ | <p>الف) چرا واکنش زنجیری به طور طبیعی در معادن اورانیم رخ نمی دهد ؟</p> <p>ب) چه نیرویی در اتم، نوکلئون ها را در کنار یکدیگر نگه می دارد ؟</p> <p>پ) جای خالی داده شده را که ممکن است مربوط به یک یا چند ذره آلفا یا بتا باشد، کامل کنید : $^{11}\text{C} \rightarrow ^{11}\text{B} + \dots$</p> | |
| ۱/۲۵ | از یک ماده رادیواکتیو پس از گذشت ۱۳۵ روز، $\frac{7}{8}$ ماده فعال اولیه، واپاشیده شده است. نیمه عمر این ماده چند روز است ؟ | |
| ۲۰ | موفق و سربلند باشید | جمع بارم |

رشته: ریاضی فیزیک
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸ / ۳ / ۵
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی
<http://aee.medu.ir>

دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۸

| ردیف | پاسخ ها | نمره |
|------|--|------|
| ۱ | الف) یکنواخت ب) مکان پ) در خلاف جهت هم ت) لحظه ای هر مورد (۰/۲۵) ص ۹ و ۱۶ و ۱۷ و ۱۳ | ۱ |
| ۲ | $v_0 = -5 \text{ m/s}$ (۰/۲۵) $x_1 = -10 \text{ m}$ (۰/۲۵) $v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$ (۰/۲۵) $x_2 = (6 \times 4) - (5 \times 2) - 10 = 4 \text{ m}$ (۰/۲۵) $v_{av} = \frac{4 - (-10)}{2} = 7 \text{ m/s}$ (۰/۲۵) | ۱/۲۵ |
| ۳ | $v = -gt$ (۰/۲۵) $t = \frac{-4}{-10} = 4 \text{ s}$ (۰/۲۵) $v' = -g \Delta y$ (۰/۲۵) $h = \Delta y = \frac{16}{2} = 8 \text{ m}$ (۰/۲۵) پ) رسم نمودار (۰/۵)  | ۱/۵ |
| ۴ | الف) (ن) ب) (د) پ) (د) ت) (ن) ث) (د) هر مورد (۰/۲۵) ص ۳۱ و ۳۶ و ۴۷ و ۵۶ | ۱/۲۵ |
| ۵ | الف) افزایش می‌یابد ب) ثابت می‌ماند پ) افزایش می‌یابد ت) ثابت می‌ماند هر مورد (۰/۲۵) ص ۵۸ | ۱ |
| ۶ | $T - mg = ma$ (۰/۲۵) $T - 60 = 6 \times 2$ (۰/۲۵) $T = 72 \text{ N}$ (۰/۲۵) رسم شکل: (۰/۲۵) $v = \frac{2\pi r}{T}$ (۰/۲۵) $v = \frac{2\pi}{60} \times 1$ (۰/۲۵) $v = \frac{\pi}{300} \text{ m/s}$ (۰/۲۵) الف) (۰/۲۵) ب) (۰/۲۵) | ۱/۷۵ |
| ۷ | الف) بیشتر ب) مناسب پ) واحد استه ت) شدت صوت هر مورد (۰/۲۵) ص ۶۷ و ۶۸ و ۶۵ و ۶۹ | ۱ |
| ۸ | $f_c < f_a$ و $f_b > f_a$ هر مورد (۰/۲۵) ص ۸۸ | ۰/۵ |
| ۹ | الف) (۰/۲۵) ب) پایین (۰/۲۵) $\frac{\lambda}{2} = 12 \rightarrow \lambda = 24 \text{ cm}$ (۰/۵) $f = \frac{V}{\lambda}$ (۰/۲۵) $f = \frac{1/2}{0.24} = 5 \text{ Hz}$ (۰/۲۵) الف) (۰/۲۵) ب) پایین (۰/۲۵) | ۱/۲۵ |
| ۱۰ | $T = \frac{2\pi}{\omega}$ (۰/۲۵) $t = \frac{3T}{4}$ (۰/۲۵) $T = \frac{2\pi}{5\pi} = 0.4 \text{ s}$ (۰/۲۵) $t = 0.3 \text{ s}$ (۰/۲۵) | ۱ |
| | ادامه پاسخ ها در صفحه دوم | |

| | |
|--|---|
| رشته : ریاضی فیزیک | |
| تاریخ امتحان : ۱۳۹۸ / ۳ / ۵ | |
| مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۸ |

| ردیف | پاسخ ها | نمره |
|------|---|------|
| ۱۱ | الف) ۰/۱ ثانیه ب) کاهش می یابند پ) تداخل امواج الکترومغناطیسی (یا تشکیل امواج ایستاده) هر مورد (۰/۲۵) ص ۴۵ | ۱ |
| ۱۲ | الف) پراش (۰/۲۵)، اندازه شکاف از مرتبه طول موج باشد (۰/۲۵) ب) تداخل ویرانگر (۰/۲۵)، تاریک (۰/۲۵) پ) آبی (۰/۲۵)، قرمز (۰/۲۵) ص ۱۰۰ و ۱۰۲ و ۱۰۴ | ۱/۵ |
| ۱۳ | $f = \frac{nV}{2L}$ (۰/۲۵) $200 = \frac{1 \times V}{2 \times 0.8}$ (۰/۲۵) $V = 320 \text{ m/s}$ (۰/۲۵) ص ۱۰۷ | ۰/۷۵ |
| ۱۴ | الف) در این ترازها، الکترون ها مدت زمان بیشتری نسبت به حالت برانگیخته معمولی باقی می مانند و فرصت بیشتری برای افزایش وارونی جمعیت و در نتیجه تقویت نور لیزر را فراهم می کنند . (۰/۵) ب) اگر الکترون ها را نسبت به هسته ساکن فرض کنیم ، باید تحت تأثیر نیروی ریاضی الکتریکی ، روی هسته سقوط کنند و در نتیجه پایداری آنها از بین می رود . (۰/۵) ص ۱۲۱ و ۱۲۶ | ۱ |
| ۱۵ | الف) $W_0 = \frac{hc}{\lambda_0}$ (۰/۲۵) $W_0 = \frac{1240}{310} = 4 \text{ eV}$ (۰/۲۵) ب) $K_{max} = \frac{hc}{\lambda} - W_0$ (۰/۲۵) $\lambda = \frac{1240}{6/2} = 200 \text{ nm}$ (۰/۲۵) ص ۱۲۰ | ۱ |
| ۱۶ | $\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right)$ (۰/۲۵) $\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{100} \left(\frac{1}{9} - 0 \right)$ (۰/۲۵) $\lambda = 900 \text{ nm}$ (۰/۲۵) ص ۱۲۳ | ۰/۷۵ |
| ۱۷ | الف) چون فراوانی ایزوتوپ ۲۳۵ حدود ۷۲/۰ درصد است و احتمال اینکه ایزوتوپ ۲۳۸ بتواند توسط نوترونی شکافته شود ، بسیار کم است . (۰/۵) ب) نیروی هسته ای (۰/۲۵) پ) (۰/۵) e^+ (۰/۵) e^- ص ۱۳۹ و ۱۴۰ و ۱۴۴ | ۱/۲۵ |
| ۱۸ | $N = \frac{N_0}{2^n}$ (۰/۲۵) $\frac{1}{8} N_0 = \frac{1}{2^3} N_0$ (۰/۲۵) $n = 3$ (۰/۲۵) $n = \frac{t}{T}$ (۰/۲۵) $T = 45$ روز (۰/۲۵) ص ۱۴۷ | ۱/۲۵ |
| | همکاران محترم ، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های درست دیگر ، نمره لازم را در نظر بگیرید . | ۲۰ |