

**+18 Exam**  
great growth

پروژه تضمینی مثبت ۱۸

پکیج تضمینی نمره +۱۸ در امتحانات خرداد

اینجا کلیک کن

|  |                   |                              |                       |
|--|-------------------|------------------------------|-----------------------|
| سُؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳   | رشته : علوم تجربی | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه |
| نام و نام خانوادگی :   | تعداد صفحه:       | ۹۸/۶/۱۶                      | ساعت شروع: ۸ صبح      |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهروور ماه سال ۱۳۹۸ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a> |                   |                              |                       |

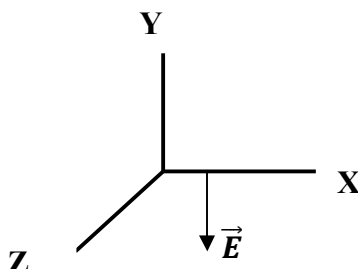
توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) مجاز می باشد.

| ردیف | نمره | سوالات (با سخن نامه دارد)   |
|------|------|---|
| ۱    | ۱    | <p>گزاره های زیر را کامل 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) شبی خطر مماس بر نمودار سرعت - زمان در هر لحظه دلخواه <math>t</math> ، برابر ..... در آن لحظه است.</p> <p>(پ) نیروی گرانشی میان دو ذره با حاصل ضرب جرم دو ذره نسبت ..... دارد.</p> <p>(ت) بزرگی نیرویی که زمین به ما وارد می کند ..... بزرگی نیرویی است که ما به زمین وارد می کنیم.</p> |
| ۲    | ۱    | <p>شکل رو به رو نمودار مکان - زمان متحرکی را نشان می دهد که با سرعت ثابت در امتداد محور <math>X</math> حرکت می کند. معادله مکان - زمان متحرک را بنویسید.</p>  |
| ۳    | ۰/۵  | <p>متحرکی در جهت مثبت محور <math>X</math> با شتاب ثابت در حال حرکت است. در مکان <math>m = +10</math> <math>m</math> سرعت متحرک <math>\frac{m}{s} = ۴</math> و در مکان <math>m = +۳۰</math> <math>m</math> سرعت متحرک <math>\frac{m}{s} = ۸</math> است.</p> <p>(الف) حرکت متحرک تندشونده است یا کندشونده؟ چرا؟</p>   |
|      | ۰/۷۵ | (ب) شتاب حرکت متحرک چقدر است؟   |
|      | ۰/۷۵ | (پ) سرعت متوسط متحرک در این جا به جایی چند متر بر ثانیه است؟  |
| ۴    | ۰/۵  | <p>با توجه به شکل رو به رو توضیح دهید کدامیک از نمودارهای مکان - زمان (الف) یا (ب) می تواند نشان دهنده نمودار مکان - زمان یک متحرک باشد.</p>  |
| ۵    | ۱/۵  | <p>جسمی به جرم <math>۰/۵\text{kg}</math> مطابق شکل روی سطحی با ضریب اصطکاک جنبشی <math>۰/۲</math> در حال حرکت به طرف راست است. اگر نیروی ثابت افقی وارد بر جسم <math>F=۵\text{ N}</math> باشد؛ شتاب حرکت جسم را بدست آورید. (<math>g=۱۰\text{ N/kg}</math>)</p>   |
|      |      | ادامه سوالات در صفحه دوم  |

|  |  |                              |                       |
|--|--|------------------------------|-----------------------|
| سُؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳   | رشته : علوم تجربی  | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه |
| نام و نام خانوادگی :   | تعداد صفحه:  | تاریخ امتحان: ۹۸/۶/۱۶        | ساعت شروع: ۸ صبح      |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهربور ماه سال ۱۳۹۸ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a> | توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) مجاز می باشد. |                              |                       |

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

| ردیف          | نمره | سؤالات (پاسخ نامه دارد)   |               |      |  |   |   |         |   |    |     |    |   |     |   |    |     |
|---------------|------|---|---------------|------|--|---|---|---------|---|----|-----|----|---|-----|---|----|-----|
| ۶             | ۰/۵  | الف) دو عامل مؤثر بر بزرگی نیروی مقاومت شاره را نام ببرید.<br>ب) با طراحی یک آزمایش، ثابت یک فنر (k) را به دست آورید.   |               |      |  |   |   |         |   |    |     |    |   |     |   |    |     |
| ۷             | ۰/۷۵ | توبی به جرم ۵kg/۰ با انرژی جنبشی به اندازه $J = 400$ در حرکت است. بزرگی تکانه این توب را حساب کنید.   |               |      |  |   |   |         |   |    |     |    |   |     |   |    |     |
| ۸             | ۰/۷۵ | شکل زیر جهت‌های حرکت یک چشمء صوتی و یک ناظر (شنونده) را در وضعیت‌های مختلف نشان می‌دهد. بسامدی را که ناظر در حالت‌های (۱)، (۲) و (۳) می‌شنود در مقایسه با حالت ((الف)) کمتر است یا بیشتر؟   |               |      |  |   |   |         |   |    |     |    |   |     |   |    |     |
|               |      | <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>ناظر (شنونده)</th> <th>چشمء</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>●</td> <td>●</td> <td>((الف))</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>←●</td> <td>(۱)</td> </tr> <tr> <td>←●</td> <td>●</td> <td>(۲)</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>●→</td> <td>(۳)</td> </tr> </tbody> </table>          | ناظر (شنونده) | چشمء |  | ● | ● | ((الف)) | ● | ←● | (۱) | ←● | ● | (۲) | ● | ●→ | (۳) |
| ناظر (شنونده) | چشمء |   |               |      |  |   |   |         |   |    |     |    |   |     |   |    |     |
| ●             | ●    | ((الف))   |               |      |  |   |   |         |   |    |     |    |   |     |   |    |     |
| ●             | ←●   | (۱)   |               |      |  |   |   |         |   |    |     |    |   |     |   |    |     |
| ←●            | ●    | (۲)   |               |      |  |   |   |         |   |    |     |    |   |     |   |    |     |
| ●             | ●→   | (۳)   |               |      |  |   |   |         |   |    |     |    |   |     |   |    |     |
| ۹             | ۱    | یک دستگاه صوتی، صدایی با تراز شدت $B = 90 dB$ ایجاد می‌کند. شدت این صوت چند $W/m^2$ است?<br>$(I_0 = 10^{-12} W/m^2)$  |               |      |  |   |   |         |   |    |     |    |   |     |   |    |     |
| ۱۰            | ۰/۵  | اگر دو باریکه نور نارنجی و سبز به طور مایل با زاویه تابش یکسانی از هوا وارد شیشه شوند، هنگام عبور از مرز دو محیط، کدام باریکه نور بیشتر خم می‌شود؟ چرا؟ ( ضریب شکست نور نارنجی کمتر از ضریب شکست نور سبز است)   |               |      |  |   |   |         |   |    |     |    |   |     |   |    |     |
| ۱۱            | ۰/۷۵ | در هر یک از موارد زیر، گزینه مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید و در پاسخ‌نامه بنویسید.<br>الف) با کاهش شتاب گرانشی زمین ، بسامد یک آونگ ساده با طول ثابت، (افزایش – کاهش) می‌یابد.<br>ب) اگر یک دیاپازون را با ضربه‌های متفاوت به ارتعاش واداریم، (بلندی – ارتفاع) صدا تغییر می‌کند.<br>پ) طول موج موج سطحی آب در قسمت عمیق (کمتر – بیشتر) از قسمت کم عمق آن است. |               |      |  |   |   |         |   |    |     |    |   |     |   |    |     |
| ۱۲            | ۰/۲۵ | مطابق شکل رو به رو در نقطه‌ای از فضا و در یک لحظه خاص، جهت میدان الکترومغناطیسی خلاف جهت محور Y است.<br>اگر در این لحظه موج در جهت محور Z+ منتشر شود، برای این نقطه جهت میدان مغناطیسی در کدام سو است؟  |               |      |  |   |   |         |   |    |     |    |   |     |   |    |     |
|               |      | ادامه سوالات در صفحه سوم  |               |      |  |   |   |         |   |    |     |    |   |     |   |    |     |



|  |                   |                              |                       |
|--|-------------------|------------------------------|-----------------------|
| سُؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳   | رشته : علوم تجربی | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه |
| نام و نام خانوادگی :   | تعداد صفحه:       | تاریخ امتحان: ۹۸/۶/۱۶        | ساعت شروع: ۸ صبح      |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهربور ماه سال ۱۳۹۸ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a> |                   |                              |                       |

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

| ردیف | نمره | سؤالات (با سخن نامه دارد)   |
|------|------|---|
| ۱۳   | ۰/۷۵ | جسمی به جرم $kg = ۲۵/۰$ به فنری با ثابت $N/m = ۱۰۰$ متصل است و روی سطح افقی بدون اصطکاک قرار دارد. جسم را به اندازه $m = ۰/۰۴$ می کشیم و رها می کنیم. جسم روی سطح افقی شروع به نوسان می کند؛<br>الف) بسامد زاویه‌ای این سامانه جرم - فنر چند رادیان بر ثانیه است؟ |
| ۱۴   | ۰/۷۵ | اگر طول موج یک موج صوتی در هوا برابر $m = ۵/۰$ باشد؛ (تندی صوت در هوا تقریباً $\frac{m}{s} = ۳۳۵$ فرض شود)<br>الف) بسامد این صوت چند هرتز است؟<br>ب) طول موج این موج صوتی در آب $m = ۲/۲$ است. تندی انتشار صوت در آب چند متر بر ثانیه است؟                        |
| ۱۵   | ۰/۵  | تعريف کنید.<br>الف) مکانیابی پژواکی   |
|      | ۰/۵  | ب) گسیل القایی  |
|      | ۰/۵  | پ) اثر فوتوالکترویک   |
| ۱۶   | ۰/۵  | الف) چرا مدل بور برای وقتی که بیش از یک الکترون به دور هسته می چرخد به کار نمی رود؟<br>ب) منظور از ((کاستی جرم هسته)) چیست؟   |
| ۱۷   | ۱/۵  | در اتم هیدروژن، اگر الکترون از تراز $n_L = ۱$ به تراز $n_U = ۳$ جهش یابد، انرژی فوتون گسیل شده چند الکترون ولت است؟<br>$(R = ۰/۰۱ \text{ nm})^{-1}, \quad hc = ۱۲۴۲ \text{ ev} \cdot \text{nm})$  |
| ۱۸   | ۰/۷۵ | در ایزوتوپ $X^{۳۷}_{۹۳}$ واپاشی از طریق گسیل ذرات آلفا صورت می گیرد. معادله مربوط به این واپاشی را بنویسید.<br>(هسته دختر با نماد $Y^A_Z$ نوشته شود)  |
| ۱۹   | ۰/۷۵ | پس از گذشت ۵ نیمه عمر یک ماده پرتوزا، چه کسری از ماده پرتوزا باقی مانده اولیه باقی مانده می ماند؟   |
|      | ۲۰   | جمع نمره موفق باشید   |

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه  | ساعت شروع: ۸ صبح  | رشته: علوم تجربی  | راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳ |
| تاریخ امتحان: ۱۴/۶/۹۸  |   | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه  |   |
| مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی<br><a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a> |   | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور شهریور ماه سال ۹۸  |   |
| نمره   | راهنمای تصحیح   |   | ردیف                                    |
| ۱  | ۳۲ هر مورد (۰/۲۵) ت) برابر ص. <u>۴۷</u> پ) مستقیم ص. <u>۱۱</u> ب) شتاب لحظه‌ای ص. <u>۴</u> .۰   | الف) مکان ص. <u>۴</u> .۰  | ۱                                       |
| ۱  | $x = vt + x_0 \quad (0/25)$<br>$x = ۲t - ۴ \quad (0/25)$  | $\bullet = ۲v + (-4) \quad (0/25)$<br>$v = ۲ m/s \quad (0/25)$  | ۲                                       |
| ۲  | الف) تندشونده (۰/۰) اندازه سرعت متحرک افزایش یافته است. (۰/۲۵) ص. <u>۱۶</u><br>ب) ص. <u>۱۸</u> .  |   | ۳                                       |
| ۱/۵  | $v^2 = v_o^2 + 2a\Delta x \quad (0/25)$<br>$v_{av} = \frac{v_1 + v_2}{2} \quad (0/25)$  | $64 = 16 + 2 \times 20 \times a \quad (0/25)$<br>$v_{av} = \frac{1+4}{2} \quad (0/25)$                                  | ۴                                       |
| ۱/۵  | نمودار (ب)، (۰/۰) در برخی نقاط شکل (الف)، متحرک در یک لحظه در دو مکان است که این ممکن نیست. (۰/۲۵) ص. <u>۲۳</u> .   |   | ۵                                       |
| ۱/۵  | $F_N - mg = \bullet \quad (0/25)$<br>$F - \mu_k F_N = ma \quad (0/25)$<br>ص. <u>۵۱</u>  | $F_N = mg = \Delta N \quad (0/25)$<br>$\Delta - (0/2 \times \Delta) = 0/5 a \quad (0/25)$<br>$a = ۱ m/s^2 \quad (0/25)$ | ۶                                       |
| ۱/۵  | الف) تندی جسم (۰/۰) و بزرگی جسم (۰/۰) ص. <u>۳۴</u> .<br>ب) فنری با طول اولیه $L_0$ را از یک نقطه بطور قائم آویزان می‌کنیم و به سر دیگر آن جسمی به جرم $m$ وصل می‌کنیم. (۰/۰) پس از رسیدن فنر به حالت تعادل، تغییر طول فنر ( $X$ ) را حساب کرده (۰/۰) و از رابطه زیر ثابت فنر بدست می‌آید: |   | ۷                                       |
|  | $k x - mg = \bullet \quad (0/25)$<br>ص. <u>۴۱</u>   | $K = \frac{mg}{X} \quad (0/25)$   |   |
| ۰/۷۵   | $k = \frac{P^2}{2m} \quad (0/25)$<br>ص. <u>۴۵</u>   | $P = ۲0 \text{ kg.m/s} \quad (0/25)$  | ۸                                       |
| ۰/۷۵   | ص. <u>۹۲</u>  | (۳) کمتر (۰/۲۵)<br>(۲) کمتر (۰/۲۵)<br>(۱) بیشتر (۰/۲۵)  |   |
| ۱  | $\beta = 10 \log \frac{I}{I_0} \quad (0/25)$<br>$I = 10^{-3} \frac{W}{m^2} \quad (0/25)$<br>ص. <u>۷۳</u>  | $90 = 10 \log \frac{I}{10^{-12}} \quad (0/25)$<br>$\frac{I}{10^{-12}} = 10^9 \quad (0/25)$                              | ۹                                       |
|  | ادامه راهنمای تصحیح در صفحه دوم   |   |   |

|  |                  |  |   |
|--|------------------|--|---|
| مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه  | ساعت شروع: ۸ صبح | رشته: علوم تجربی   | راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳ |
| تاریخ امتحان: ۱۴/۶/۹۸  |                  | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه   |   |
| مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی<br><a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a> |                  | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور شهریور ماه سال ۹۸ |   |

| ردیف | ردیف   | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف | ردیف |
|------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| نمره | ادامه راهنمای تصحیح  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| ۱۰   | سبز (۰/۲۵) هر چه ضریب شکست نور بیشتر باشد نور بیشتر خم می‌شود (۰/۲۵) ص. ۸۷.  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| ۱۱   | ۰/۷۵ هر مورد (۰/۲۵) پ) بیشتر ص. ۸۲ ب) بلندی ص. ۷۴ الف) کاهش ص. ۵۹.   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| ۱۲   | ۰/۲۵ ص. ۶۷. (۰/۲۵) +x  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| ۱۳   | ۱/۵ $w = \sqrt{\frac{k}{m}}$ (۰/۲۵) $w = \sqrt{\frac{100}{0.25}}$ (۰/۲۵) $w = 2\pi rad/s$ (۰/۲۵) $w = 57.3 rad/s$ (۰/۲۵) ب) ص. ۵۸.   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| ۱۴   | ۱/۵ $f = \frac{v}{\lambda}$ (۰/۲۵) $f = \frac{335}{0.5}$ (۰/۲۵) $f = 670 Hz$ (۰/۲۵) $f = 94.0 Hz$ (۰/۲۵) ب) ص. ۹۴. $\frac{v_1}{\lambda_1} = \frac{v_2}{\lambda_2}$ (۰/۲۵) $\frac{335}{0.5} = \frac{v_2}{2/2}$ (۰/۲۵) $v_2 = 1474 m/s$ (۰/۲۵)   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| ۱۵   | ۱/۵ الف) روشی است که بر اساس امواج صوتی باز تاییده از یک جسم، مکان آن جسم را تعیین می‌شود. (۰/۵) ص. ۷۹. ب) یک فوتون ورودی، الکترون را تحریک می‌کند تا تراز انرژی خود را تغییر دهد و به تراز پایین‌تر برود. (۰/۵) ص. ۱۱۰. پ) وقتی نوری با بسامد مناسب به سطحی فلزی بتابد الکترونها از آن فلز گسیل می‌شوند. (۰/۵) ص. ۹۷.               |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| ۱۶   | ۱ الف) در این مدل، نیروی الکتریکی که یک الکترون بر الکترون دیگر وارد می‌کند به حساب نیامده است. (۰/۵) ص. ۱۰۹. ب) جرم هسته از مجموع جرم نوکلئون‌های تشکیل دهنده هسته، اندکی کمتر است. (۰/۵) ص. ۱۱۵.   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| ۱۷   | ۱/۵ $\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n_L^r} - \frac{1}{n_U^r} \right)$ (۰/۲۵) $\frac{1}{\lambda} = 0.01 \left( \frac{1}{1} - \frac{1}{9} \right)$ (۰/۲۵) $\frac{1}{\lambda} = \frac{8}{900}$ (۰/۲۵) $E = \frac{hc}{\lambda}$ (۰/۲۵) $E = \frac{1}{900} \times 1242$ (۰/۲۵) $E = 11.04 eV$ (۰/۲۵) $E = 11.04 eV$ (۰/۲۵) ص. ۱۰۷. |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| ۱۸   | ۰/۷۵ $^{237}_{99}X \rightarrow ^{4}_{2}\alpha + ^{233}_{91}Y$ (۰/۲۵) (۰/۵) ص. ۱۲۴.   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| ۱۹   | ۰/۷۵ $N = N_o \left( \frac{1}{2} \right)^n$ (۰/۲۵) $N = N_o \left( \frac{1}{2} \right)^{\Delta}$ (۰/۲۵) $\frac{N}{N_o} = \frac{1}{2^{\Delta}}$ (۰/۲۵) ص. ۱۲۱.  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| ۲۰   | " درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است "  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |