

۳ هدیه  
رایگان

کتاب ۱۰ جهش

دوره تندخوانی

سه بعد موفقیت در کنکور

۰۹۱۶۹۹۵۸۴۵۴

کاملاً رایگان  
از ما هدیه  
بگیرید.

۰۹۱۶۹۹۵۸۴۵۴



مهدی براتی

نویسنده کتاب ۱۰ جهش طلایی تارته ۱۰۰  
۱۸ سال تجربه تخصصی مشاوره تحصیلی  
سرگروه توسعه شایستگی استان خوزستان  
مشاور صدها رتبه برتر در کنکور

برای دریافت کلمه ۱۰ جهش را پیامک کنید

کانال تلگرام و شاد: mehdibaratimoshaver

مهدی براتی معمار ذهن رتبه ساز ۰۹۱۶۹۹۵۸۴۵۴

۳ هدیه بی نظیر را به صورت کاملاً

رایگان از ما بگیرید.

چاپ دوم

# ۱۰ جهش طلایی

## تا رتبه ۱۰۰

خودآموز برنامه ریزی در یک ساعت  
انتخاب های سرنوشت ساز  
مطالعه صحیح، هنر است  
کمتر بخوانید، بیشتر تست بزنید  
خدا حافظی با فراموشی  
همیشه با انگیزه باشید  
شبانه روز ۲۸ ساعت است!  
چگونه تند خوان شوید  
راز داشتن ذهن قدرتمند و بدون دغدغه  
تمرکز بودا، حافظه اینشتین

مهدی براتی

به همراه  
۱۹۹ هزار تومان  
هدیه

۱- کتاب ۱۰ جهش طلایی تا رتبه ۱۰۰

توجه: کاملاً رایگان

۰۹۱۶۹۹۵۸۴۵۴

www.moshaversubz.com

### تند خوانی ویژه ی کنکور

### چگونه در سال کنکور در سریع ترین زمان تندخوان شویم؟

مدرس: مهدی براتی  
ویژه ی دانش آموزان  
دانشجویان و مشاوران

۳- دوره تندخوانی ویژه کنکور

### دوره ۳ بعد موفقیت در کنکور

- ✓ اصول مطالعه  
(روش مطالعه و بودجه بندی و اهمیت هر درس ۱۳ قسمت)
- ✓ مهارت های مطالعه  
(اصول تست زنی، آزمون دادن، خلاصه نویسی و ... ۱۴ قسمت)
- ✓ روانشناسی مطالعه  
(مدیریت ذهن، کنترل استرس، تبیلی، افزایش عزت نفس و خودشناسی و ... ۲۶ قسمت)

مدرس: مهدی براتی  
موزه، دانش، آهنگار

۲- سه بعد موفقیت در کنکور

به کانال ما در شاد و یا تلگرام بپیوندید .

[@mehdibaratimoshaver](https://www.instagram.com/mehdibaratimoshaver)

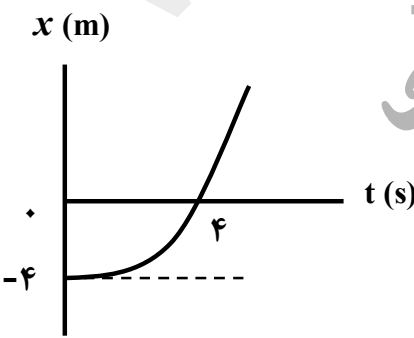
مرجع دانلود سوالات مفهومی ویژه نمره ۲۰ نهایی از سرگروه های درسی

۰۹۱۶۹۹۵۸۴۵۴



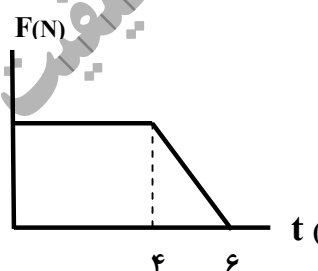
|                                                                 |                   |                                                                                      |                        |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| سؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳                               | رشته : علوم تجربی | نام و نام خانوادگی :                                                                 | ساعت شروع : ۸ صبح      |
| پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه                                    | تعداد صفحه : ۴    | تاریخ امتحان : ۹۹/۰۳/۲۵                                                              | مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه |
| دانش آموزان <b>روزانه</b> سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹ |                   | مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی<br><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 | الف) سوالات بخش الزامی                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | نمره               |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
|      | <b>دانش آموز عزیز به سؤالات ۱ تا ۱۴ جهت کسب ۱۶ نمره پاسخ دهید (پاسخ نامه دارد)</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                    |
| ۱    | در هر یک از گزاره های زیر، واژه مناسب را انتخاب کنید و در پاسخ نامه بنویسید.<br>الف) اگر سرعت متحرک در جهت محور $x$ ، به تدریج (افزایش - کاهش) یابد، شتاب آن در خلاف جهت محور $x$ است.<br>ب) بردار سرعت متوسط متحرک در حرکت روی محور $x$ (خلاف جهت - هم جهت) با بردار جابه جایی است.<br>پ) در حرکت با شتاب ثابت روی محور $x$ ، سرعت متوسط بین دو لحظه $t_1$ و $t_2$ ، برابر میانگین (سرعت - شتاب) متحرک این دو لحظه است.<br>ت) در حرکت روی محور $x$ ، وقتی متحرک به مکان آغازین حرکتش باز می گردد (مسافت طی شده - سرعت متوسط) متحرک صفر است. | ۱                  |
| ۲    | نمودار شتاب - زمان متحرکی مطابق شکل روبه رو است.<br>کدام یک از نمودارهای سرعت - زمان زیر می تواند متناظر با این نمودار شتاب - زمان باشد؟ توضیح دهید.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ۰/۵                |
|      |  <p>(الف) (ب)</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                    |
| ۳    | معادله مکان - زمان متحرکی روی خط راست در SI به صورت $x = -4t + 6$ است.<br>الف) این متحرک در چه لحظه ای از مبدأ مکان عبور کرده است؟<br>ب) آیا جهت حرکت این متحرک تغییر کرده است؟<br>پ) نمودار مکان - زمان این متحرک را برای ۳ ثانیه ابتدای حرکت رسم کنید.                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ۰/۵<br>۰/۲۵<br>۰/۵ |
| ۴    | شکل روبه رو نمودار مکان - زمان متحرکی را نشان می دهد که از حالت سکون با شتاب ثابت در امتداد محور $x$ شروع به حرکت می کند.<br>الف) حرکت این متحرک در بازه زمانی صفر تا ۴s، تندشونده است یا کندشونده؟ چرا؟<br>ب) معادله مکان - زمان این متحرک را بدست آورید.                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ۰/۵<br>۱           |
|      |  <p><math>x(m)</math><br/><math>t(s)</math></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                    |
|      | ادامه سؤالات در صفحه دوم                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                    |

|                                                                 |                   |                                                                                      |                       |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| سؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳                               | رشته : علوم تجربی | نام و نام خانوادگی :                                                                 | ساعت شروع: ۸ صبح      |
| پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه                                    | تعداد صفحه: ۴     | تاریخ امتحان: ۹۹/۰۳/۲۵                                                               | مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه |
| دانش آموزان <b>روزانه</b> سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹ |                   | مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی<br><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 | ادامه سوالات                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | نمره     |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| ۵    | الف) وقتی در خودروی ساکنی نشستهاید و خودرو ناگهان شروع به حرکت می کند به صندلی فشرده می شوید. علت این پدیده را توضیح دهید.<br>ب) آزمایشی را طراحی کنید که با آن بتوان ثابت فنر را به دست آورد.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ۰/۵<br>۱ |
| ۶    | شخصی درون آسانسور ساکن روی ترازوی فنری ایستاده است و ترازو وزن او را ۶۰۰ نیوتون نشان می دهد. در لحظه شروع حرکت آسانسور رو به بالا، ترازو عدد ۷۵۰ نیوتون را نشان می دهد. شتاب حرکت آسانسور در این لحظه چقدر است ؟<br>( $g = 10 \text{ N/kg}$ )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ۰/۷۵     |
| ۷    | مطابق نمودار رو به رو، به جسم ساکنی به جرم $2 \text{ kg}$ نیروی خالص افقی بر حسب زمان وارد می شود.<br>نیروی خالص متوسط وارد بر جسم را در مدت ۶s به دست آورید.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ۱        |
|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |          |
| ۸    | جعبه ساکنی به جرم $40 \text{ kg}$ روی سطح افقی قرار دارد. ابتدا جعبه را با نیروی ثابت افقی ۱۰۰ نیوتون، هل می دهیم و جعبه ساکن می ماند. هنگامی که نیروی افقی را به ۱۲۰ نیوتون می رسانیم، جعبه در آستانه حرکت قرار می گیرد؛<br>الف) ضریب اصطکاک ایستایی بین سطح و جعبه چقدر است؟<br>ب) نیروی اصطکاک ایستایی در حالت اول چند نیوتون است؟<br>( $g = 10 \text{ N/kg}$ )                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ۱<br>۰/۵ |
| ۹    | درستی یا نادرستی هر یک از گزاره های زیر را با واژه های (( درست )) یا (( نادرست )) مشخص کنید.<br>الف) افزایش جرم در سامانه جرم- فنر، با فنر یکسان به گندشدن نوسان ها می انجامد.<br>ب) یکی از ویژگی های امواج پیش رونده، انتقال انرژی از یک نقطه به نقطه دیگر در جهت انتشار موج است.<br>پ) برای امواج مکانیکی، تندی انتشار موج طولی در یک محیط جامد کمتر از تندی انتشار موج عرضی در همان محیط است.<br>ت) موج های رادیویی برای انتشار خود به محیط مادی نیاز ندارند.<br>ث) گوش انسان قادر به شنیدن صداها با بسامدهای بیشتر از ۲۰۰۰۰ هرتز است.<br>ج) اثر دوپلر برای میکروموج و نور مرئی برقرار نیست.<br>د) با کاهش چگالی هوا، ضریب شکست هوا افزایش می یابد. | ۱/۷۵     |
|      | ادامه سوالات در صفحه سوم                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |          |

|                                                                 |                   |                                                                                      |                       |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| سؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳                               | رشته : علوم تجربی | نام و نام خانوادگی :                                                                 | ساعت شروع: ۸ صبح      |
| پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه                                    | تعداد صفحه: ۴     | تاریخ امتحان: ۹۹/۰۳/۲۵                                                               | مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه |
| دانش آموزان <b>روزانه</b> سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹ |                   | مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی<br><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.

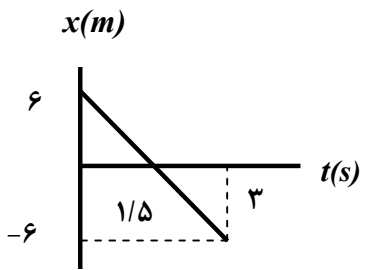
| ردیف | ادامه سوالات                                                                                                                                                                                                                                             | نمره         |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| ۱۰   | معادله حرکت یک نوسانگر هماهنگ ساده در SI به صورت $x = ۰/۰۲ \cos(۱۰\pi t)$ است. (الف) در چه لحظه ای پس از لحظه صفر، برای نخستین بار تندی نوسانگر به صفر می رسد؟ (ب) اندازه بیشترین شتاب حرکت این نوسانگر چقدر است؟<br>( $\pi^2 = ۱۰$ )                    | ۰/۷۵<br>۰/۷۵ |
| ۱۱   | شکل زیر موجی عرضی در یک ریسمان را نشان می دهد که با تندی موج $v$ به سمت راست حرکت می کند، در حالی که تندی ذره نشان داده شده ریسمان، $v_{\text{ذره}}$ است. آیا این دو تندی با هم برابرند؟ توضیح دهید.                                                     | ۱            |
| ۱۲   | شخصی میان دو صخره قائم قرار دارد. فاصله شخص از صخره نزدیک تر ۳۴۰ متر است. شخص فریاد می زند و اولین پژواک صدای خود را پس از ۲ ثانیه و صدای پژواک دوم را یک ثانیه بعد از پژواک اول می شنود. فاصله بین دو صخره چند متر است؟                                 | ۱            |
| ۱۳   | یک دستگاه صوتی صدایی با تراز شدت $\beta_1 = ۴۰ \text{ dB}$ و دستگاه صوتی دیگر، صدایی با تراز شدت $\beta_2 = ۶۰ \text{ dB}$ ایجاد می کند. شدت های مربوط به این دو تراز (بر حسب $\text{W/m}^2$ ) به ترتیب $I_1$ و $I_2$ هستند. نسبت $\frac{I_2}{I_1}$ است؟ | ۱            |
| ۱۴   | در شکل زیر، پرتوی فرودی I شامل نورهای قرمز و آبی است که از هوا وارد یک محیط شفاف می شود. کدام یک از پرتوهای شکست ۱ یا ۲، مسیر نور قرمز را نشان می دهد؟ توضیح دهید.                                                                                       | ۰/۷۵         |
|      | ادامه سوالات در صفحه چهارم                                                                                                                                                                                                                               |              |

|                                                                 |                   |                                                                                      |                       |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| سؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳                               | رشته : علوم تجربی | نام و نام خانوادگی :                                                                 | ساعت شروع: ۸ صبح      |
| پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه                                    | تعداد صفحه: ۴     | تاریخ امتحان: ۹۹/۰۳/۲۵                                                               | مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه |
| دانش آموزان <b>روزانه</b> سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹ |                   | مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی<br><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 | (ب) سوالات بخش اختیاری                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | نمره     |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
|      | دانش آموز عزیز جهت کسب ۴ نمره از سوالات ۱۵ تا ۲۲، فقط ۴ سوال را به دلخواه انتخاب کرده و پاسخ دهید.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |          |
| ۱۵   | توضیح دهید:<br>آیا می توان ایزوتوپ $^{۶۵}_{۲۸}X$ را با روش شیمیایی از ایزوتوپ $^{۵۹}_{۲۸}X$ جدا کرد؟ از ایزوتوپ $^{۶۱}_{۲۷}Y$ چطور؟                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ۱        |
| ۱۶   | گزاره های زیر را با واژه مناسب کامل کنید.<br>(الف) تشکیل طیف گسیلی ..... توسط جسم جامد، ناشی از برهم کنش قوی بین اتم های سازنده آن است.<br>(ب) در گسیل ..... فوتون در جهتی کاتوره ای گسیل می شود.<br>(پ) به دلیل ..... بودن نیروی رانشی الکتروستاتیکی، یک پروتون تمام پروتون های دیگر درون هسته را دفع می کند.<br>(ت) پرتوهای ..... بیشترین نفوذ را دارند و می توانند از ورقه ای سربی به ضخامت ( $\approx 100\text{mm}$ ) بگذرند. | ۱        |
| ۱۷   | اگر الکترون در اتم هیدروژن از تراز $n=4$ به حالت پایه جهش یابد، انرژی فوتون گسیلی، چند الکترون ولت است؟<br>( $E_R = 13/6\text{ eV}$ )                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ۱        |
| ۱۸   | پس از ۲۱ ساعت، $\frac{1}{128}$ تعداد هسته های اولیه یک ماده پرتوزا، فعال باقی می ماند. نیمه عمر این ماده پرتوزا چند ساعت است؟                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ۱        |
| ۱۹   | راننده خودرویی که با سرعت $72\text{ km/h}$ در یک مسیر مستقیم در حال حرکت است، با دیدن مانعی، اقدام به ترمز می کند و خودرو پس از طی مسافت ۲۰ متر متوقف می شود. شتاب خودرو را به دست آورید ( از زمان واکنش راننده صرف نظر شود).                                                                                                                                                                                                     | ۱        |
| ۲۰   | تعریف کنید؛<br>(الف) نیروی مقاومت شاره<br>(ب) قانون گرانش عمومی                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ۱        |
| ۲۱   | در یک تار به طول $1/2\text{ m}$ و جرم $30\text{ g}$ ، تندی انتشار موج عرضی $10\text{ m/s}$ است. نیروی کشش این تار چند نیوتون است؟                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | ۱        |
| ۲۲   | یک فنر روی سطح افقی (بدون اصطکاک) به وزنه ای $200\text{ گرمی}$ متصل است و حرکت هماهنگ ساده، با دامنه $5\text{ cm}$ و بسامد زاویه ای $20\text{ rad/s}$ انجام می دهد. انرژی مکانیکی این نوسانگر چند ژول است؟                                                                                                                                                                                                                        | ۱        |
|      | سلامت و پیروز باشید                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | جمع نمره |
|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ۲۴       |

|                                                  |                  |                                                                                      |                       |
|--------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳          | رشته: علوم تجربی | ساعت شروع: ۸ صبح                                                                     | مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه |
| پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه                     |                  | تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۳/۲۵                                                             |                       |
| دانش آموزان روزانه سراسر کشور خرداد ماه سال ۱۳۹۹ |                  | مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی<br><a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a> |                       |

| ردیف | راهنمای تصحیح                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | نمره |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| ۱    | الف) کاهش (ب) هم جهت (پ) سرعت (ت) سرعت متوسط هر مورد (۰/۲۵)<br>ص. ۱۹ و ۶ و ۵ و ۱۹                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ۱    |
| ۲    | نمودار (ب) (۰/۲۵). علامت شتاب در هر بازه زمانی نمودار شتاب-زمان، متناظر با شیب خط نمودار سرعت-زمان<br>(ب) است (۰/۲۵)<br>ص. ۲۱                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | ۰/۵  |
| ۳    | الف) (ب) خیر (۰/۲۵)<br>(پ) (۰/۵)<br>$t = \frac{6}{4} = 1.5 \text{ s}$ (۰/۲۵)<br>$\bullet = -4t + 6$ (۰/۲۵)<br><br>ص. ۱۳                                                                                                                                                                                                                                     | ۱/۲۵ |
| ۴    | الف) تندشونده (۰/۲۵)، شیب خط مماس بر نمودار مکان-زمان معرف اندازه سرعت متحرک است در جهت محور x<br>حال افزایش است. (۰/۲۵) ص. ۱۶<br>(ب) ص. ۱۷<br>$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0$ $\bullet = \left(\frac{1}{2}a \times 16\right) - 4$ $a = \frac{1}{2}m/s^2$ $x = \frac{1}{2}t^2 - 4$<br>(۰/۲۵)    (۰/۲۵)    (۰/۲۵)    (۰/۲۵)                                                                                                                 | ۱/۵  |
| ۵    | الف) در حرکت ناگهانی خودرو سرنشینان به دلیل خاصیت لختی تمایل دارند به حالت سکون باقی بمانند پس به سمت عقب به صندلی فشرده می شوند. (۰/۵) ص. ۵۰<br>(ب) فنی با طول اولیه $L_0$ را از یک نقطه بطور قائم آویزان می کنیم و به سر دیگر آن جسمی به جرم m وصل می کنیم. (۰/۲۵) پس از رسیدن فنر به حالت تعادل، تغییر طول فنر (x) را حساب کرده (۰/۲۵) و از رابطه زیر ثابت فنر به دست می آوریم:<br>$Kx - mg = 0$ (۰/۲۵) $K = \frac{mg}{x}$ (۰/۲۵)<br>ص. ۴۱ | ۱/۵  |
| ۶    | $F_N - mg = ma$ $750 - 600 = 60a$ $a = 2.5 \text{ m/s}^2$<br>(۰/۲۵)    (۰/۲۵)    (۰/۲۵)<br>ص. ۳۶                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ۰/۷۵ |
| ۷    | $\Delta p = \frac{30 \times (4+6)}{2} = 150 \text{ kg} \cdot \frac{m}{s}$ (۰/۵) $ F_{av}  = \frac{\Delta p}{\Delta t} = \frac{150}{6} = 25 \text{ N}$ (۰/۵)<br>ص. ۵۲                                                                                                                                                                                                                                                                          | ۱    |
|      | ادامه راهنمای تصحیح در صفحه دوم                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |      |

|                                                  |                  |                                                                                      |                       |
|--------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳          | رشته: علوم تجربی | ساعت شروع: ۸ صبح                                                                     | مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه |
| پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه                     |                  | تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۳/۲۵                                                             |                       |
| دانش آموزان روزانه سراسر کشور خرداد ماه سال ۱۳۹۹ |                  | مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی<br><a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a> |                       |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                      |         |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------|
| ۸  | (الف) $\mu_s = 0/3$ (۰/۲۵)<br>$120 - \mu_s \times 400 = 0$ (۰/۵)<br>$F - \mu_s F_N = ma$ (۰/۲۵)                                                                                                                                                                   | (ب) $F = F_s = 100 N$ (۰/۲۵)<br>$F - F_s = 0$ (۰/۲۵) | ص. ۵۰   |
| ۹  | (الف) درست ص. ۵۷<br>(ب) درست ص. ۶۲<br>(پ) نادرست ص. ۶۹<br>(ث) نادرست ص. ۷۴<br>(ج) نادرست ص. ۷۵<br>(د) نادرست ص. ۸۶<br>هر مورد (۰/۲۵)                                                                                                                              | (ت) درست ص. ۶۱                                       | ص. ۱/۷۵ |
| ۱۰ | (الف) در لحظه‌ای که $x = -A$ باشد. تندی نوسانگر به صفر می‌رسد (۰/۲۵)<br>$t = \frac{1}{\omega} s$ (۰/۲۵)<br>$10\pi t = \pi$ (۰/۲۵)<br>$-0/02 = 0/02 \cos 10\pi t$<br>$a_{max} =  w^2 \times A $ (۰/۲۵)<br>$a_{max} =  100 \times 10 \times 0/02  = 20 m/s^2$ (۰/۵) |                                                      | ص. ۸۹   |
| ۱۱ | خیر، (۰/۲۵) تندی انتشار موج، به شرایط فیزیکی محیط بستگی دارد و با تغییر محیط تغییر خواهد کرد و تندی انتشار در یک محیط مقدار ثابتی است (۰/۵) تندی ذره؛ که فقط به شرایط چشمه موج بستگی دارد (۰/۲۵) ص. ۹۰                                                            |                                                      | ۱       |
| ۱۲ | $x' = 510 m$ (۰/۲۵)<br>$L = 510 + 340 = 850 m$ (۰/۲۵)<br>$\frac{340}{1} = \frac{2x'}{3}$ (۰/۲۵)<br>$v = \frac{x}{t} = \frac{340}{1}$ (۰/۲۵)<br>$v = \frac{2x'}{2t'}$ (۰/۲۵)                                                                                       |                                                      | ص. ۹۳   |
| ۱۳ | $\frac{I_2}{I_1} = 100$ (۰/۲۵)<br>$2 = \log \frac{I_2}{I_1}$ (۰/۲۵)<br>$60 - 40 = 10 \log \frac{I_2}{I_1}$ (۰/۲۵)<br>$\beta_2 - \beta_1 = 10 \log \frac{I_2}{I_1}$ (۰/۲۵)                                                                                         |                                                      | ص. ۷۳   |
| ۱۴ | پرتو ۲، (۰/۲۵) چون طول موج نور قرمز بیشتر از طول موج نور آبی است (۰/۲۵)، بنابراین ضریب شکست پرتو قرمز کمتر است و کمتر منحرف می‌شود. (۰/۲۵) ص. ۸۷                                                                                                                  |                                                      | ۰/۷۵    |
|    | ادامه راهنمای تصحیح در صفحه سوم                                                                                                                                                                                                                                   |                                                      |         |



|                                                  |                  |                                                                                      |                       |
|--------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳          | رشته: علوم تجربی | ساعت شروع: ۸ صبح                                                                     | مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه |
| پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه                     |                  | تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۳/۲۵                                                             |                       |
| دانش آموزان روزانه سراسر کشور خرداد ماه سال ۱۳۹۹ |                  | مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی<br><a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a> |                       |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ۱۵ | ایزوتوپ $^{61}_{25}X$ را از ایزوتوپ $^{59}_{25}X$ با روش شیمیایی نمی توان جدا کرد (۰/۲۵) چون ایزوتوپ های یک عنصر دارای خواص شیمیایی یکسان هستند. (۰/۲۵) ایزوتوپ $^{61}_{25}X$ را با روش شیمیایی می توان از ایزوتوپ $^{61}_{27}Y$ جدا کرد (۰/۲۵) چون مربوط به دو عنصر با خواص شیمیایی متفاوت هستند. (۰/۲۵)<br>ص. ۱۲۴ |
| ۱۶ | الف) پیوسته ص. ۹۹ ب) خود به خود ص. ۱۱۰ پ) بلندبرد ص. ۱۱۴ ت) گاما ص. ۱۱۶ هر مورد (۰/۲۵)                                                                                                                                                                                                                              |
| ۱۷ | $\Delta E = -E_R \left( \frac{1}{n_U} - \frac{1}{n_L} \right)$ (۰/۲۵) $\Delta E = -13/6 \left( \frac{1}{16} - \frac{1}{1} \right)$ (۰/۵) $\Delta E = 12/75 \text{ ev}$ (۰/۲۵)<br>ص. ۱۰۶ و ۱۰۵                                                                                                                       |
| ۱۸ | $\frac{N}{N_0} = \frac{1}{2^n} = \frac{1}{128}$ (۰/۲۵) $n=7$ (۰/۲۵) $T_{1/2} = \frac{t}{n} = \frac{21}{7} = 3 \text{ ساعت}$ (۰/۵)<br>ص. ۱۲۱                                                                                                                                                                         |
| ۱۹ | $v^2 - v_0^2 = 2a\Delta x$ (۰/۲۵) $0 - 20^2 = 2a \times 20$ (۰/۵) $a = -10 \text{ m/s}^2$ (۰/۲۵)<br>ص. ۱۸ و ۱۹                                                                                                                                                                                                      |
| ۲۰ | الف) وقتی جسمی درون شاره قرار دارد و نسبت به آن در حال حرکت است نیروی از طرف شاره در خلاف جهت حرکت جسم به آن وارد می شود که به آن نیروی مقاومت شاره می گویند (۰/۵) ص. ۳۴<br>ب) نیروی گرانش بین دو ذره با حاصل ضرب جرم دو ذره نسبت مستقیم و با مربع فاصله آنها از یکدیگر نسبت وارون دارد (۰/۵) ص. ۴۷                 |
| ۲۱ | $v = \sqrt{\frac{F.L}{m}}$ (۰/۲۵) $10 = \sqrt{\frac{F \times 1/2}{0.03}}$ (۰/۵) $F = 2/5 \text{ N}$ (۰/۲۵)<br>ص. ۶۵                                                                                                                                                                                                 |
| ۲۲ | $E = \frac{1}{2} m v^2$ (۰/۲۵) $E = \frac{1}{2} \times 0.2 \times (20^2 \times 0.05^2)$ (۰/۵) $E = 0.1 \text{ J}$ (۰/۲۵)<br>ص. ۵۹                                                                                                                                                                                   |
| ۲۴ | همکاران محترم ضمن عرض سلام و خسته نباشید لطفاً برای دیگر پاسخ های درست، نمره منظور شود.                                                                                                                                                                                                                             |