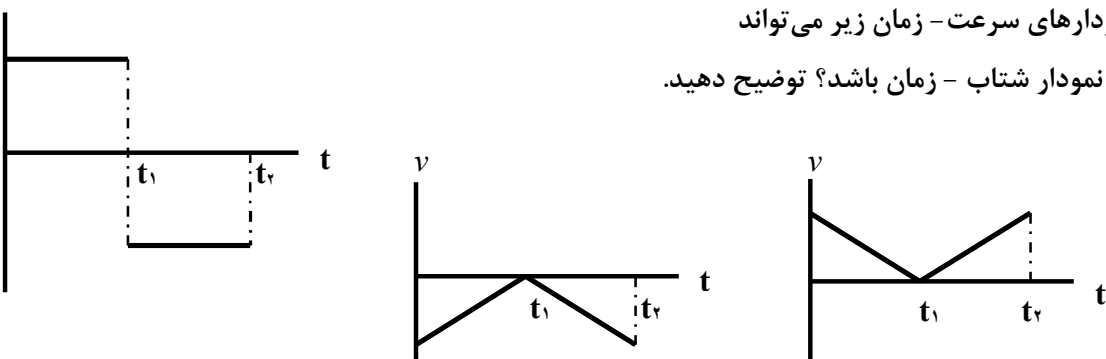
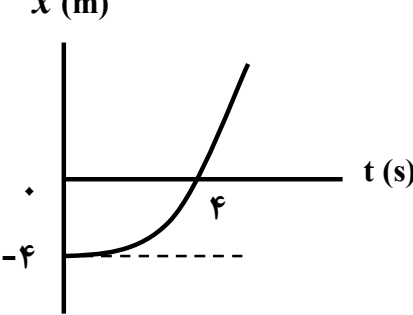


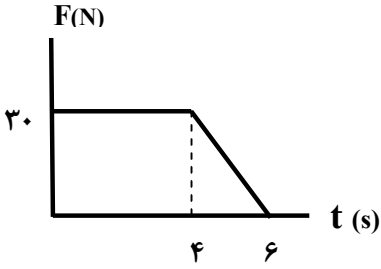
| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------|
| ساعت شروع: ۸ صبح | نام و نام خانوادگی: | رشته: علوم تجربی | سؤالات امتحان نهایی درس: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

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

| ردیف | نمره | الف) سوالات بخش الزامی | دانش آموز عزیز به سوالات ۱۶ نمره کسب ۱۴ جهت دهید (پاسخ نامه دارد) |
|------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| ۱ | | در هر یک از گزاره های زیر، واژه مناسب را انتخاب کنید و در پاسخ نامه بنویسید. الف) اگر سرعت متحرک در جهت محور x ، به تدریج (افزایش - کاهش) یابد، شتاب آن در خلاف جهت محور x است. ب) بردار سرعت متوسط متحرک در حرکت روی محور x (خلاف جهت - هم جهت) با بردار جابه جایی است. 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. ت) در حرکت روی محور x ، وقتی متحرک به مکان آغازین حرکتش باز می گردد (مسافت طی شده - سرعت متوسط) متحرک صفر است. | ۱ |
| ۰/۵ | a | نمودار شتاب - زمان متحرکی مطابق شکل روبرو است. کدام یک از نمودارهای سرعت - زمان زیر می تواند متناظر با این نمودار شتاب - زمان باشد؟ توضیح دهید. | ۲ |
| ۰/۵ | |  | (ب) (الف) |
| ۰/۵ | | معادله مکان - زمان متحرکی روی خط راست در SI به صورت $x = -4t + 6$ است. الف) این متحرک در چه لحظه ای از مبدأ مکان عبور کرده است? ب) آیا جهت حرکت این متحرک تغییر کرده است? پ) نمودار مکان - زمان این متحرک را برای ۳ ثانیه ابتدای حرکت رسم کنید. | ۳ |
| ۰/۵ | | شکل روبرو نمودار مکان - زمان متحرکی را نشان می دهد که از حالت سکون با شتاب ثابت در امتداد محور x شروع به حرکت می کند. الف) حرکت این متحرک در بازه زمانی صفر تا ۴s، تندشونده است یا کندشونده؟ چرا؟ ب) معادله مکان - زمان این متحرک را بدست آورید. | ۴ |
| ۱ | x (m) |  | ادامه سوالات در صفحه دوم |

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

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

| ردیف | نمره | ادامه سوالات |
|------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ۵ | ۰/۵ | (الف) وقتی در خودروی ساکنی نشسته اید و خودرو ناگهان شروع به حرکت می کند به صندلی فشرده می شوید. علت این پدیده را توضیح دهید. (ب) آزمایشی را طراحی کنید که با آن بتوان ثابت فنر را به دست آورد. |
| ۶ | ۰/۷۵ | شخصی درون آسانسور ساکن روی ترازوی فرنگی 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؟ ($g = ۱۰\text{N/kg}$) |
| ۷ | ۱ | مطابق نمودار رو به رو، به جسم ساکنی به جرم 2kg نیروی خالص افقی بر حسب زمان وارد می شود. نیروی خالص متوسط وارد بر جسم را در مدت 6s به دست آورید.  |
| ۸ | ۱ ۰/۵ | جهة ساکنی به جرم 40kg روی سطح افقی قرار دارد. ابتدا جعبه را با نیروی ثابت افقی 100 نیوتون، هل می دهیم و جعبه ساکن می ماند. هنگامی که نیروی افقی را به 120 نیوتون می رسانیم، جعبه در آستانه حرکت قرار می گیرد؛ (الف) ضریب اصطکاک ایستایی بین سطح و جعبه چقدر است؟ (ب) نیروی اصطکاک ایستایی در حالت اول چند نیوتون است؟ ($g = ۱۰\text{N/kg}$) |
| ۹ | ۱/۷۵ | درستی یا نادرستی هر یک از گزاره های زیر را با واژه های ((درست)) یا ((نادرست)) مشخص کنید. (الف) افزایش جرم در سامانه جرم - فنر، با فنر یکسان به گندشدن نوسان ها می انجامد. (ب) یکی از ویژگی های امواج پیش رونده، انتقال انرژی از یک نقطه به نقطه دیگر در جهت انتشار موج است. (پ) برای امواج مکانیکی، تندی انتشار موج طولی در یک محیط جامد کمتر از تندی انتشار موج عرضی در همان محیط است. (ت) موج های رادیویی برای انتشار خود به محیط مادی نیاز ندارند. (ث) گوش انسان قادر به شنیدن صدای با بسامدهای بیشتر از 20000 هرتز است. (ج) اثر دوپلر برای میکروموج و نور مرئی برقرار نیست. (د) با کاهش چگالی هوا، ضریب شکست هوا افزایش می یابد. |
| | | ادامه سوالات در صفحه سوم |

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| ساعت شروع: ۸ صبح | نام و نام خانوادگی: | رشته: علوم تجربی | سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳ |
| مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه | تاریخ امتحان: ۹۹/۰۳/۲۵ | تعداد صفحه: ۴ | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه |
| مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir | دانشآموزان روزانه سراسرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹ | | |

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

| ردیف | ردیف | ادامه سوالات | ردیف |
|------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| ۱۰ | ۰/۷۵ | معادله حرکت یک نوسانگر هماهنگ ساده در SI به صورت $x = 10\cos(10\pi t)$ است. الف) در چه لحظه‌ای پس از لحظه صفر، برای نخستین بار تندی نوسانگر به صفر می‌رسد؟ ب) اندازه بیشترین شتاب حرکت این نوسانگر چقدر است؟ $(\pi^2 = 10)$ | |
| ۱۱ | ۱ | شکل زیر موجی عرضی در یک ریسمان را نشان می‌دهد که با تندی موج v به سمت راست حرکت می‌کند، در حالی که تندی ذره نشان داده شده ریسمان، v_R است. آیا این دو تندی با هم برابرند؟ توضیح دهید. | |
| ۱۲ | ۱ | شخصی میان دو صخره قائم قرار دارد. فاصله شخص از صخره نزدیک‌تر ۳۴۰ متر است. شخص فریاد می‌زند و اولین پژواک صدای خود را پس از ۲ ثانیه و صدای پژواک دوم را یک ثانیه بعد از پژواک اول می‌شنود. فاصله بین دو صخره چند متر است؟ | |
| ۱۳ | ۱ | یک دستگاه صوتی صدایی با تراز شدت $\beta_1 = 40 \text{ dB}$ و دستگاه صوتی دیگر، صدایی با تراز شدت $\beta_2 = 60 \text{ dB}$ ایجاد می‌کند. شدت‌های مربوط به این دو تراز (بر حسب W/m^2) به ترتیب I_1 و I_2 هستند. نسبت $\frac{I_2}{I_1}$ است؟ | |
| ۱۴ | ۰/۷۵ | در شکل زیر، پرتوی فرودی I شامل نورهای قرمز و آبی است که از هوا وارد یک محیط شفاف می‌شود. کدام یک از پرتوهای شکست ۱ یا ۲، مسیر نور قرمز را نشان می‌دهد؟ توضیح دهید. | |
| | | | |
| | | ادامه سوالات در صفحه چهارم | |

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------|
| ساعت شروع: ۸ صبح | نام و نام خانوادگی: | رشته: علوم تجربی | سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳ |
| مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه | تاریخ امتحان: ۹۹/۰۳/۲۵ | تعداد صفحه: ۴ | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه |
| مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir | | دانشآموزان روزانه سراسرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹ | |

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

| ردیف | نمره | ب) سوالات بخش اختیاری | |
|------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| ۱۵ | | دانشآموز عزیز جهت کسب ۶ نمره از سوالات ۱۵ تا ۲۲، فقط ۴ سوال را به دلخواه انتخاب کرده و پاسخ دهید. | توضیح دهید: |
| ۱۶ | ۱ | آیا می توان ایزوتوب X_{25}^{61} را با روش شیمیایی از ایزوتوب X_{25}^{59} جدا کرد؟ از ایزوتوب X_{26}^{61} چطور؟ | |
| ۱۷ | ۱ | گزاره های زیر را با واژه مناسب کامل کنید. الف) تشکیل طیف گسیلی توسط جسم جامد، ناشی از بوهم کنش قوی بین اتم های سازنده آن است. ب) در گسیل فوتون در جهتی کاتورهای گسیل می شود. پ) به دلیل بودن نیروی رانشی الکتروستاتیکی، یک پروتون تمام پروتون های دیگر درون هسته را دفع می کند. ت) پرتوهای بیشترین نفوذ را دارند و می توانند از ورقه ای سربی به ضخامت ($\approx 100\text{mm}$) بگذرند. | |
| ۱۸ | ۱ | اگر الکترون در اتم هیدروژن از تراز $n=4$ به حالت پایه جهش یابد، انرژی فوتون گسیلی، چند الکترون ولت است؟ ($E_R = 13/6 \text{ eV}$) | |
| ۱۹ | ۱ | 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؟ | |
| ۲۰ | ۱ | (الف) نیروی مقاومت شاره (ب) قانون گرانش عمومی | تعریف کنید: |
| ۲۱ | ۱ | در یک تار به طول $m/2$ و جرم 30g ، تندی انتشار موج عرضی 10m/s است. نیروی کشش این تار چند نیوتون است؟ | |
| ۲۲ | ۱ | یک فنر روی سطح افقی (بدون اصطکاک) به وزنه ای 200g گرمی متصل است و حرکت هماهنگ ساده، با دامنه 5cm و بسامد زاویه ای 20rad/s انجام می دهد. انرژی مکانیکی این نوسانگر چند ژول است؟ | |
| ۲۴ | | سلامت و پیروز باشید | جمع نمره |

| | | | |
|-------------------------------------------------|------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 سراسرکشور خرداد ماه سال ۱۳۹۹ | | | مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir |

| ردیف | راهنمای تصحیح | نمره |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| ۱ | الف) کاهش ب) هم جهت پ) سرعت متوسط ت) سرعت هر مورد (۰/۲۵) ص.۵۰۱۹و۶۵ | ۱ |
| ۲ | نمودار(b)(۰/۲۵). علامت شتاب در هر بازه زمانی نمودار شتاب-زمان، متناظر با شبیه خط نمودار سرعت-زمان ص.۲۱ (ب) است (۰/۲۵) | ۰/۵ |
| ۳ | الف) ب) خیر (۰/۲۵) پ)(۰/۵) | ۱/۲۵ |
| ۴ | الف) تندشونده (۰/۲۵)، شبیه خط مماس بر نمودار مکان-زمان معرف اندازه سرعت متحرک است در جهت محور x حال افزایش است. (۰/۲۵) ص.۱۶. ب) ص.۱۷ | ۱/۵ |
| ۵ | الف) در حرکت ناگهانی خودرو سرنشینان بهدلیل خاصیت لختی تمایل دارند به حالت سکون باقی بمانند پس به سمت عقب به صندلی فشرده می شوند. (۰/۵) ص.۵۰ ب) فنری 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: $K = \frac{mg}{x} \quad (۰/۲۵)$ | ۱/۵ |
| ۶ | $F_N - mg = ma \quad ۷۵۰ - ۶۰۰ = ۶۰a \quad a = ۲/۵ \text{ m/s}^2$ ص.۳۶ (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) | ۰/۷۵ |
| ۷ | $\Delta p = \frac{۳۰ \times (۴+۶)}{۴} = ۱۵۰ \text{ kg} \cdot \frac{m}{s} \quad (۰/۵)$ $ F_{av} = \frac{\Delta p}{\Delta t} = \frac{۱۵۰}{۶} = ۲۵ N \quad (۰/۵)$ 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 سراسرکشور خرداد ماه سال ۱۳۹۹ | دانش آموزان روزانه سراسرکشور خرداد ماه سال ۱۳۹۹ | | |

| | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--|
| ۸ | الف) | $F - \mu_s F_N = ma \quad (0/25) \quad 120 - \mu_s \times 400 = 0 \quad (0/5) \quad \mu_s = 0/3 \quad (0/25)$ | ۱/۵ | |
| | ب) | $F - F_s = 0 \quad (0/25) \quad F = F_s = 100 N \quad (0/25)$ | | |
| | | <u>ص. ۵۰.</u> | | |
| ۹ | الف) درست ص. ۵۷ | ت) درست ص. ۶۱. پ) نادرست ص. ۶۹. ب) درست ص. ۶۲. | ۱/۷۵ | |
| | | د) نادرست ص. ۸۶. ج) نادرست ص. ۷۵. ث) نادرست ص. ۷۴. | | |
| ۱۰ | الف) در لحظه‌ای که $x = -A$ باشد. تندی نوسانگر به صفر می‌رسد (۰/۲۵) | | ۱/۵ | |
| | $-v/0.2 = v/0.2 \cos 10\pi t \quad 10\pi t = \pi \quad (0/25) \quad t = \frac{1}{10} s \quad (0/25)$ | | | |
| | | <u>ص. ۸۹.</u> | | |
| 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 چشمۀ موج بستگی دارد (۰/۲۵) <u>ص. ۹۰.</u> | ۱ | | |
| ۱۲ | $v = \frac{x}{t} = \frac{340}{1} \quad v = \frac{2x'}{t'} \quad \frac{340}{1} = \frac{2x'}{3} \quad x' = 510 m \quad L = 510 + 340 = 850 m$ | $v = \frac{x}{t} = \frac{340}{1} \quad v = \frac{2x'}{t'} \quad (0/25) \quad \frac{340}{1} = \frac{2x'}{3} \quad (0/25) \quad x' = 510 m \quad (0/25) \quad L = 510 + 340 = 850 m \quad (0/25)$ | ۱ | |
| ۱۳ | $\beta_2 - \beta_1 = 10 \log \frac{I_2}{I_1} \quad 60 - 40 = 10 \log \frac{I_2}{I_1} \quad 2 = \log \frac{I_2}{I_1} \quad \frac{I_2}{I_1} = 100$ | $\beta_2 - \beta_1 = 10 \log \frac{I_2}{I_1} \quad (0/25) \quad 60 - 40 = 10 \log \frac{I_2}{I_1} \quad (0/25) \quad 2 = \log \frac{I_2}{I_1} \quad (0/25) \quad \frac{I_2}{I_1} = 100 \quad (0/25)$ | ۱ | |
| 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) <u>ص. ۸۷.</u> | | 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 سراسرکشور خرداد ماه سال ۱۳۹۹ | | | مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir |

| | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| ۱۵ | ایزوتوپ X^{61} را از ایزوتوپ X^{59} با روش شیمیایی نمی‌توان جدا کرد (۰/۲۵) چون ایزوتوپ‌های یک عنصر دارای خواص شیمیایی یکسان هستند. (۰/۲۵) ایزوتوپ X^{61} را با روش شیمیایی می‌توان از ایزوتوپ X^{60} جدا کرد (۰/۲۵) چون مربوط به دو عنصر با خواص شیمیایی متفاوت هستند. (۰/۲۵) | ۱ |
| ۱۶ | الف) پیوسته ص. ۹۹ ب) خود به خود ص. ۱۱۰ | ۱ |
| ۱۷ | $\Delta E = -E_R \left(\frac{1}{n_U^Y} - \frac{1}{n_L^Y} \right)$ (۰/۲۵) $\Delta E = -13/6 \left(\frac{1}{16} - \frac{1}{1} \right)$ (۰/۵) $\Delta E = 12/75 eV$ (۰/۲۵) | ۱ |
| ۱۸ | $\frac{N}{N_0} = \frac{1}{2^n} = \frac{1}{128}$ (۰/۲۵) $n=7$ (۰/۲۵) $T_{1/2} = \frac{t}{n} = \frac{21}{7} = 3$ ساعت (۰/۵) | ۱ |
| ۱۹ | $v^2 - v_0^2 = 2a\Delta x$ (۰/۲۵) $0 - 20^2 = 2a \times 20$ (۰/۵) $a = -10 m/s^2$ (۰/۲۵) | ۱ |
| ۲۰ | الف) وقتی جسمی درون شاره قرار دارد و نسبت به آن در حال حرکت است نیرویی از طرف شاره در خلاف جهت حرکت جسم به آن وارد می‌شود که به آن نیروی مقاومت شاره می‌گویند (۰/۵) ص. ۳۴. 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. | ۱ |
| ۲۱ | $v = \sqrt{\frac{F \cdot L}{m}}$ (۰/۲۵) $10 = \sqrt{\frac{F \times 1/2}{0.03}}$ (۰/۵) $F = 2/5 N$ (۰/۲۵) | ۱ |
| ۲۲ | $E = \frac{1}{2} m w^2 A^2$ (۰/۲۵) $E = \frac{1}{2} \times 0/2 \times (20^2 \times 0/05^2)$ (۰/۵) $E = 0/1 J$ (۰/۲۵) | ۱ |
| ۲۴ | همکاران محترم ضمن عرض سلام و خسته نباشید لطفا برای دیگر پاسخ‌های درست، نمره منظور شود. | ۲۴ |

AzmoonFree.ir



هرچی برای کنکور و امتحانات نهایی لازم
داری رو کامل رایگان برات فراهم میکنیم.



پخش سوالات آزمون های آزمایشی

AzmoonFree.ir

برای ورود به سایت کلیک کن