

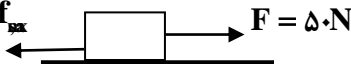
| | | | |
|----------------------|------------------------------|--------------------------|--|
| ساعت شروع: ۹ صبح | نام و نام خانوادگی: | تعداد صفحه: ۳ | تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۵/۳۱ |
| مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | رشته: علوم تجربی فیزیک ۳ | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۲ |

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

| ردیف | سؤالات | نمره |
|------|--|------------|
| ۱ | <p>واژه مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید و در پاسخ‌نامه بنویسید.</p> <p>(الف) تندی متوسط، کمیتی (نرده‌ای - برداری) است.</p> <p>(ب) مساحت سطح بین نمودار t- a و محور t در هر بازه زمانی، برابر اندازه تغییر (مکان - سرعت) در آن بازه است.</p> <p>(پ) بزرگی نیروی گرانشی که دو جسم به یکدیگر وارد می‌کنند با (مربع - جذر) فاصله آن‌ها نسبت وارون دارد.</p> <p>(ت) وقتی چشممه صوت به ناظر ساکن نزدیک می‌شود، بسامدی که ناظر دریافت می‌کند (کاهش - افزایش) می‌یابد.</p> <p>(ث) صوت یک موج (عرضی - طولی) است.</p> <p>(ج) اثر فوتولکتریک با استفاده از نظریه فیزیک (کلاسیک - جدید) قابل توجیه است.</p> <p>(چ) در پرتوزایی طبیعی، پرتو (گاما - آلفا) بیشترین نفوذ را در ورقه سربی دارد.</p> | ۱/۷۵ |
| ۲ | <p>شکل روبرو نمودار مکان - زمان متحرکی را نشان می‌دهد که در راستای محور x با شتاب ثابت حرکت می‌کند.</p> <p>(الف) سرعت اولیه متحرک در جهت محور x است یا خلاف جهت محور x؟</p> <p>(ب) در کدام بازه زمانی متحرک در حال دور شدن از مبدأ است؟</p> <p>(پ) در چه لحظه‌ای جهت بردار مکان عوض شده است؟</p> <p>(ت) در کدام بازه زمانی حرکت متحرک تند شونده است؟</p> <p>(ث) علامت بردار شتاب متحرک مثبت است یا منفی؟</p> <p>نaser book تلashی در مسیر موفقیت</p> | ۱/۲۵ |
| ۳ | <p>متحرکی با سرعت ثابت بر روی محور x حرکت می‌کند و در لحظه $t_1 = 2s$ در مکان $x_1 = 3m$ و در لحظه $t_2 = 5s$ در مکان $x_2 = -6m$ قرار دارد. مکان اولیه و معادله مکان - زمان متحرک را بدست آورید.</p> | ۱/۲۵ |
| ۴ | <p>متحرکی با شتاب ثابت $-2\frac{m}{s^2}$ و تندی $10 \frac{m}{s}$ در خلاف جهت محور x شروع به حرکت می‌کند.</p> <p>(الف) معادله سرعت - زمان متحرک را بنویسید.</p> <p>(ب) نمودار سرعت - زمان متحرک را در $5s$ اول حرکت رسم کنید.</p> | ۰/۵ ۰/۵ |
| ۵ | <p>سیبی را در نظر بگیرید که به شاخه درختی آویزان است. نیروهای وارد بر سیب را رسم کنید و تعیین کنید واکنش هر یک از این نیروها به چه اجسامی وارد می‌شود؟</p> | ۱ |
| ۶ | <p>توبی به جرم $75 kg$ با سرعت ثابت $10 \frac{m}{s}$ به طور افقی حرکت می‌کند.</p> <p>(الف) تکانه توب را حساب کنید.</p> <p>(ب) اگر تکانه توب دو برابر شود، انرژی جنبشی آن چند برابر می‌شود؟ چرا؟</p> | ۰/۵ ۰/۵ |
| | ادامه سوالات در صفحه دوم | |

| | | | |
|----------------------|------------------------------|--------------------------|--|
| ساعت شروع: ۹ صبح | نام و نام خانوادگی: | تعداد صفحه: ۳ | تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۵/۳۱ |
| مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | رشته: علوم تجربی فیزیک ۳ | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۲ |

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

| ردیف | سوالات | نمره |
|------|---|------|
| ۷ | <p>الف) دو عامل مؤثر بر اندازه نیروی مقاومت شاره را بنویسید.</p> <p>ب) در شکل روبرو وقتی وزنه $N = 60$ را به فنر آویزان می کنیم، طول فنر 16 cm می شود و وقتی وزنه $N = 90$ را به فنر آویزان می کنیم، طول فنر 18 cm می شود. طول عادی فنر (بدون وزنه) چند سانتی متر است؟</p>  | +/۵ |
| ۸ | <p>در شکل روبرو نیروی $F = 50\text{ N}$ به جسمی به جرم 10 kg وارد می شود.</p> <p>اگر جسم در آستانه حرکت قرار داشته باشد، ضریب اصطکاک ایستایی بین جسم و سطح را محاسبه کنید. ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)</p>  | +/۷۵ |
| ۹ | <p>درستی یا نادرستی هر یک از گزارهای زیر را با واژه ((درست)) یا ((نادرست)) در پاسخنامه مشخص کنید.</p> <p>الف) با افزایش جایه جایی از نقطه تعادل، انرژی جنبشی نوسانگر افزایش می یابد.</p> <p>ب) در امواج الکترومغناطیسی، میدان های الکتریکی و مغناطیسی بر راستای انتشار موج عمودند.</p> <p>پ) در نوسان واداشته، یک نیروی خارجی به صورت دوره ای به نوسانگر وارد می شود.</p> <p>ت) دستگاه شنواهی انسان به بسامدهای متفاوت، حساسیت یکسان نشان می دهد.</p> <p>ث) وقتی نور به سطح صیقلی و هموار برخورد کند، بازناب پخشندۀ رخ می دهد.</p> <p>ج) در پدیده شکست، همواره پرتوهای موج، عمود بر جبهه های موج هستند.</p> <p>چ) ضریب شکست شیشه برای طول موج های کوتاه تر، کمتر است.</p> | ۱/۷۵ |
| ۱۰ | طنابی به جرم 10 kg و طول 4 m با نیروی 10 N کشیده می شود. تندی انتشار موج عرضی در این طناب چقدر است؟ | +/۷۵ |
| ۱۱ | با استفاده از یک آونگ ساده و زمان سنج، چگونه می توان شتاب گرانشی در مکانی خاص را اندازه گرفت؟ | ۱ |
| ۱۲ | در یک سامانه جرم - فنر، فنر را به اندازه 10 m می کشیم و سپس رها می کنیم. اگر نوسانگر برای اولین بار در لحظه $t = 25\text{ s}$ از نقطه تعادل عبور کند، معادله حرکت آن را بنویسید. | +/۷۵ |
| ۱۳ | چشمۀ موجی با بسامد 20 Hz در یک محیط که تندی انتشار موج در آن $200 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$ است، نوسان های عرضی ایجاد می کند. فاصلۀ یک قله و یک دره متوالی چند سانتی متر است؟ | +/۷۵ |
| ۱۴ | یک دستگاه صوتی، صدایی با تراز شدت صوت $\beta_1 = 70\text{ dB}$ و دستگاه صوتی دیگر، صدایی با تراز شدت صوت $\beta_2 = 100\text{ dB}$ ایجاد می کند. شدت صوت I_2 چند برابر شدت صوت I_1 است؟ | +/۷۵ |
| | ادامه سوالات در صفحه سوم | |

| | | | |
|----------------------|------------------------------|--------------------------|--|
| ساعت شروع: ۹ صبح | نام و نام خانوادگی: | تعداد صفحه: ۳ | تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۵/۳۱ |
| مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | رشته: علوم تجربی فیزیک ۳ | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۲ |

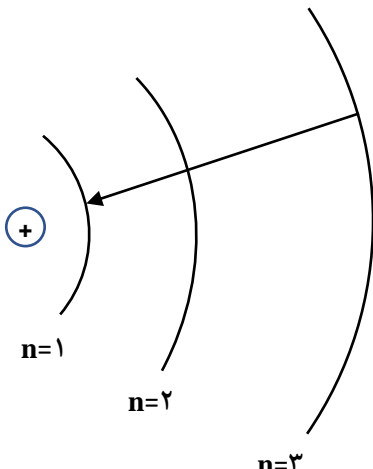
توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) مجاز می باشد.

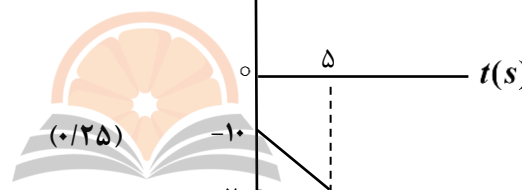
| ردیف | سوالات | نمره |
|------|---|-------------------|
| ۱۵ | مفهوم فیزیکی زیر را تعریف کنید. الف) مکانیابی پژواکی ب) نیمه عمر | ۰/۵ ۰/۵ |
| ۱۶ | توان باریکه نور خروجی یک لیزر $W = 1 \times 10^{14} \text{ Hz}$ است. اگر بسامد نور خروجی $h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J.s}$ باشد، شمار فوتون هایی که در مدت | ۱ |
| ۱۷ | الف) چرا هسته ها در واکنش های شیمیایی برانگیخته نمی شوند? ب) دو مورد ناتوانی مدل اتم هسته ای رادرفورد را در تبیین پایداری اتم بنویسید. پ) در یک هسته پرتوزا پس از هر واپاشی آلفا، عدد جرمی و عدد اتمی هسته دختر چه تغییری می کنند؟ | ۰/۵ ۰/۵ ۰/۵ |
| ۱۸ | الکترون اتم هیدروژن، گذاری همانند شکل روبرو انجام می دهد. الف) در این گذار فوتون جذب می شود یا گسیل؟ ب) طول موج این فوتون در چه ناحیه ای از امواج الکترومغناطیسی قرار دارد؟ پ) انرژی فوتون جذب یا گسیل شده، چند الکترون ولت است؟ | ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۱ |
| | موفق باشید | |



نaseriye book

تلاشی در مسیر موفقیت



| | | | |
|---|---|--|---|
| پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | | رشته علوم تجربی | راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس فیزیک ۳ |
| مدت آزمون : ۱۲۰ دقیقه | | ساعت شروع: ۹ صبح | تعداد صفحات: ۲ |
| مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir | | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج در نوبت شهریورماه سال ۱۴۰۲ | |
| ردیف | راهنمای تصحیح | ردیف | ردیف |
| ۱ | الف) نردهای ص. ۹ ب) سرعت ص. ۲۱ پ) مربع ص. ۴۷ ت) افزایش ص. ۷۵ هر مورد (۰/۲۵) | ۱ | الف) طولی ص. ۲۰ ج) جدید ص. ۹۶ ج) گاما ص. ۱۱۶ ت) مثبت ص. ۲۴ |
| ۲ | الف) خلاف جهت محور x ص. ۲۴ ت) مثبت ص. ۱۰ پ) t_1 ص. ۸ ب) t_2 ص. ۲۴ ت) مثبت ص. ۲۴ هر مورد (۰/۲۵) | ۲ | |
| ۳ | $v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$ (۰/۲۵) $x = vt + x_0$ (۰/۲۵) $3 = -3 \times 2 + x_0$ $x_0 = 9m$ (۰/۲۵) $x = -3t + 9$ (۰/۲۵) | ۳ | $v_{av} = \frac{-6-3}{5-2} = -3 m/s$ (۰/۲۵) $v = at + v_0$ (۰/۲۵) $v = -2 \times 5 - 10 = -20 m/s$ (۰/۲۵) |
| ۴ | الف) $v = at + v_0$ (۰/۲۵) $v = -2 \times 5 - 10 = -20 m/s$ (۰/۲۵) ب) $v(m/s)$  ۱۵. ص. | ۴ | |
| ۵ | واکنش نیروی وزن از طرف سیب به زمین (۰/۲۵) واکنش نیروی شاخه از طرف سیب به شاخه (۰/۲۵) ۰.۵۰ ص. | ۵ | |
| ۶ | الف) $p = mv$ (۰/۲۵) $p = 0 / 75 \times 10 = 750 kg.m/s$ (۰/۲۵) ب) $K = \frac{p^2}{2m}$ (۰/۲۵) $\frac{K_2}{K_1} = \left(\frac{2p_1}{p_1} \right)^2 = 4$ (۰/۲۵) | ۶ | |
| ۷ | الف) بزرگی جسم (۰/۲۵)، قندی (۰/۲۵) $F = kx$ (۰/۲۵) $\frac{90}{60} = \frac{18 - L_1}{16 - L_1}$ (۰/۲۵) $L_1 = 12 cm$ (۰/۲۵) ب) ۰.۵۰ ص. | ۷ | |
| ۸ | $F = f_{s,\max} = \mu_s mg$ (۰/۲۵) $50 = \mu_s \times 10 \times 10$ (۰/۲۵) $\mu_s = 0.5$ (۰/۲۵) ۰.۵۰ ص. | ۸ | |
| ۹ | الف) نادرست ص. ۵۸ ب) درست ص. ۶۷ پ) درست ص. ۶۰ ت) نادرست ص. ۷۴ چ) نادرست ص. ۸۷ ج) درست ص. ۸۲ ث) نادرست ص. ۸۱ | ۹ | |

| | | | | |
|---|--|---|---|------------------------|
| <p>راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس فیزیک ۳</p> <p>رشته علوم تجربی</p> <p>پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه</p> | | | | راهنمای تصحیح آزمون |
| تاریخ آزمون : ۱۴۰۲ / ۰۵ / ۳۱ | | تعداد صفحات: ۲ | ساعت شروع: ۹ صبح | مدت آزمون : ۱۲۰ دقیقه |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج در نوبت شهریورماه سال ۱۴۰۲ | | مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir | | |
| ادامه راهنمای تصحیح | | | | ردیف |
| ۰/۷۵ | $v = \sqrt{\frac{Fl}{m}}$ (۰/۲۵) | $v = \sqrt{\frac{10 \times 4}{0/4}}$ (۰/۲۵) | $v = 10 \text{ m/s}$ (۰/۲۵) | ۶۵ ص. |
| ۱ | ابتدا طول آونگ را اندازه می‌گیریم. (۰/۲۵) آونگ را از یک نقطه آویزان کرده و به نوسان در می‌آوریم. مدت زمان چند نوسان کامل را اندازه گیری می‌کنیم. (۰/۲۵) از تقسیم زمان چند نوسان به تعداد نوسان‌های کامل، دوره تناب اوونگ را به دست می‌آوریم. (۰/۲۵) با استفاده از رابطه $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$ مقدار g را به دست می‌آوریم. (۰/۲۵) ص. ۵۹ | | | |
| ۰/۷۵ | $\frac{T}{4} = ۰/۲۵$ | $T = ۱s$ (۰/۲۵) | $x = A \cos\left(\frac{2\pi}{T}t\right)$ (۰/۲۵) | ۸۹ ص. و ص. ۵۶ |
| ۰/۷۵ | $v = \lambda f$ (۰/۲۵) | $200 = \lambda \times ۲۰$ | $\lambda = 10 \text{ cm}$ (۰/۲۵) | ۹۰ ص. |
| ۰/۷۵ | $\Delta\beta = 10 \log \frac{I_2}{I_1}$ (۰/۲۵) | $100 - ۷۰ = 10 \log \frac{I_2}{I_1}$ (۰/۲۵) | $\frac{I_2}{I_1} = 1000$ (۰/۲۵) | ۹۲ ص. |
| ۱ | الف) روشی است که بر اساس امواج صوتی بازتابیده از یک جسم، مکان آن جسم را تعیین می‌کند. (۰/۵) ص. ۷۹ ب) مدت زمانی است که طول می‌کشد تا تعداد هسته‌های مادر موجود در یک نمونه به نصف برسند. (۰/۵) ص. ۱۲۰ | | | |
| ۱ | $E = nhf$ (۰/۲۵) | $P = \frac{E}{t}$ (۰/۲۵) | $n = ۲ \times 10^{۱۸}$ (۰/۲۵) | ۶۶ ص. ۱۲۲ |
| ۱/۵ | الف) اختلاف بین ترازهای انرژی نوکلئون‌ها در هسته از مرتبه MeV تا مرتبه KeV است. (۰/۲۵) در حالی که اختلاف بین ترازهای انرژی الکترون‌ها در اتم از مرتبه eV است. (۰/۲۵) ص. ۱۱۵ ب) اگر الکترون نسبت به هسته ساکن فرض شود بر اثر نیروی ریاضی الکتریکی، روی هسته سقوط می‌کند. اگر الکترون دور هسته بچرخد، طیف پیوسته گسیل می‌کند و سرانجام روی هسته سقوط می‌کند. (۰/۲۵) ص. ۱۰۴ پ) عدد جرمی ۴ واحد و عدد اتمی ۲ واحد کاهش می‌یابد. (۰/۵) ص. ۱۱۶ | | | |
| ۱/۵ | ۱۰۱ ص. | ب) فرابنفش (۰/۲۵) | ۱۰۹ ص. | الف) گسیل (۰/۲۵) پ) |
| $E_n = \frac{-E_R}{n^2}$ (۰/۲۵) | | | | ۱۸ |
| $\Delta E = E_U - E_L$ (۰/۲۵) | | | | |
| $\Delta E = -13/6 \left(\frac{1}{9} - \frac{1}{1} \right)$ (۰/۲۵) | | | | ۱۰۶ ص. |
| $\Delta E = \frac{13/6 \times 8}{9} \approx 12/0.9 eV$ (۰/۲۵) | | | | |
| ۲۰ | همکار محترم با تشکر از زحمات شما، لطفاً برای پاسخ‌های صحیح دیگر، نمره لازم را در نظر بگیرید | | | |