

| | | | |
|---|--------------------|----------------------|-------------------------------|
| سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک 3 | رشته : ریاضی فیزیک | ساعت شروع : 10 صبح | مدت امتحان : 120 دقیقه |
| پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | تعداد صفحه : 3 | نام و نام خانوادگی : | تاریخ امتحان : 1399 / 10 / 20 |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال 1399 http://aee.mediu.ir | | | |

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

| ردیف | سؤالات (پاسخ نامه دارد) | نمره |
|------|---|-------------------|
| 1 | الف) دو تفاوت بین تندی متوسط و سرعت متوسط بیان کنید . ب) شتاب لحظه ای را با توجه به نمودار سرعت - زمان تعریف کنید . | 0/5 0/5 |
| 2 | با توجه به نمودار مکان - زمان شکل روبرو ، به پرسش های زیر پاسخ دهید : الف) متحرک در کدام لحظه ها از مبدأ مکان عبور کرده است ؟ ب) جهت حرکت در کدام لحظه ها تغییر کرده است ؟ پ) دو بازه زمانی بنویسید که متحرک در حال دور شدن از مبدأ می باشد . | 0/5 0/5 0/5 |
| 3 | مطابق شکل ، محیط بان با سرعت 20 m/s در حال حرکت است که ناگهان گوزنی را در فاصله 45 متری خود می بیند و ترمز می گیرد . خودرو پس از 4 ثانیه می ایستد . الف) شتاب کندشونده خودرو را حساب کنید . ب) جا به جایی خودرو تا توقف چقدر است ؟ پ) آیا خودرو به گوزن برخورد می کند ؟ چرا ؟ | 0/5 0/5 0/5 |
| 4 | جاهای خالی را در جمله های زیر با کلمه های مناسب پر کنید : الف) اگر نیروی خالص وارد بر یک جسم بزرگتر شود ، شتاب حاصل می شود . ب) نیروی کنش و واکنش هم اندازه و هم راستا هستند و جهت آن ها است . پ) نیروی مقاومت شاره در برابر حرکت یک جسم ، به و تندی آن بستگی دارد . ت) نیروی کشسانی فنر با اندازه تغییر طول آن ، نسبت دارد . | 1 |
| 5 | در شکل روبرو ، شخصی با یک طناب افقی جعبه 100 کیلوگرمی را می کشد . اگر ضربی اصطکاک ایستایی و جنبشی بین جعبه و سطح به ترتیب $0/4$ و $0/3$ باشد : الف) با محاسبه نشان دهید چرا جعبه شروع به حرکت می کند ؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$) ب) شتاب جعبه را پس از حرکت حساب کنید . | 0/75 0/75 |
| 6 | وزنهای به جرم 3 kg را به فنری با ثابت 20 N/cm بندیم و فنر را از سقف یک آسانسور با شتاب ثابت و تندشونده 10 m/s^2 به طرف بالا حرکت کند ، تغییر طول فنر چند سانتی متر می شود ؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$) | 1 |
| | ادامه سوالات در صفحه دوم | |

| | | | |
|---|--------------------|----------------------|-------------------------------|
| سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک 3 | رشته : ریاضی فیزیک | ساعت شروع : 10 صبح | مدت امتحان : 120 دقیقه |
| پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | تعداد صفحه : 3 | نام و نام خانوادگی : | تاریخ امتحان : 20 / 10 / 1399 |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال 1399 http://aee.mediu.ir | | | |

| ردیف | سؤالات (پاسخ نامه دارد) | نمره |
|------|--|-------------|
| 7 | پرۀ یک بالگرد با دورۀ $03/0$ بطور یکنواخت می چرخد . اگر شعاع پره $2/5$ متر باشد ، تندی نوک پره چقدر است ؟ $(\pi \approx 3)$ | 0/5 |
| 8 | به پرسش های زیردر مورد حرکت هماهنگ ساده ، پاسخ کوتاه دهید : الف) تعداد چرخه ها در مدت یک ثانیه را چه می گویند ؟ ب) انرژی جنبشی نوسانگر در دو انتهای مسیر چقدر است ؟ پ) به کمک کدام وسیله می توان شتاب گرانشی یک محل را اندازه گرفت ؟ ت) نوسانگرها با اعمال یک نیروی خارجی ، می توانند چنین نوسان هایی انجام دهند . | 1 |
| 9 | یک سامانه جرم - فنر بر روی سطح افقی بدون اصطکاکی حرکت هماهنگ ساده انجام می دهد . اگر جرم وزنه 800 گرم و ثابت فنر 80 N/m باشد ، دورۀ تناوب سامانه را حساب کنید . $(\pi \approx 3)$ | 0/75 |
| 10 | شکل روبرو ، یک موج در حال انتشار را نشان می دهد . الف) معین کنید L و D چه کمیت هایی هستند ؟ ب) این موج ، طولی است یا عرضی ؟ چرا ؟ | 0/5 0/75 |
| 11 | الف) اگر در طول طیف موج های الکترومغناطیسی از پرتوهای گاما به طرف امواج رادیویی حرکت کنیم ، کدام مشخصه امواج کاهش و کدام افزایش می یابد ؟ ب) یک موج صوتی با توان $W = 10^4$ از یک صفحه به مساحت 8 مترمربع می گذرد . شدت صوت در صفحه را تعیین کنید . | 0/5 0/5 |
| 12 | الف) استنباط شما از شکل روبرو چیست ؟ ب) در چه صورت پراش اتفاق می افتد ؟ | 1 0/5 |
| 13 | شخصی در فاصلۀ 480 متری از یک دیوار بلند و قائم ایستاده و فریادی رو به آن می زند . شخص پژواک صدای خود را پس از 3 ثانیه می شنود . تندی صوت در هوا چقدر است ؟ | 0/75 |
| | ادامه سوالات در صفحه سوم | |

| | | | |
|---|-------------------|----------------------|-------------------------------|
| سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک 3 | رشته: ریاضی فیزیک | ساعت شروع : 10 صبح | مدت امتحان : 120 دقیقه |
| پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | تعداد صفحه : 3 | نام و نام خانوادگی : | تاریخ امتحان : 1399 / 10 / 20 |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال 1399 http://aee.mediu.ir | | | |

| ردیف | سؤالات (پاسخ نامه دارد) | نمره |
|------|--|---------------------|
| 14 | شکل زیر، موج ایستاده ای را نشان می دهد که در یک تارِ دو سر بسته به طول 60 cm تشکیل شده است. اگر تندی انتشار موج در تار $s = 240 \text{ m/s}$ باشد: الف) بسامد موج حاصل چند هرتز است؟ ب) طول موج حاصل را بدست آورید. | 0/75 0/5 |
| 15 | الف) منظور از اثر فوتولکتریک چیست? ب) نمودار K_{\max} بر حسب بسامد نور فروودی مطابق شکل است. مقادیر f_0 و W_0 نشان دهنده چه کمیت هایی هستند? | 0/5 0/5 |
| 16 | الف) انرژی یونش الکترون چیست? ب) شکل رو به رو، کدام فرایند گسیل را نشان می دهد? پ) فوتون های باریکه لیزرن چه ویژگی هایی دارند? | 0/5 0/25 0/75 |
| 17 | پس از گذشت 36 ساعت، از یک ماده رادیواکتیو $\frac{1}{8}$ هسته های اولیه باقی مانده است. نیمه عمر این ماده چند ساعت است؟ | 1 |
| 18 | الف) در هسته های سنگین با زیاد شدن تعداد پروتون ها، برای پایداری هسته کدام عنصر دیگر باید افزایش یابد? ب) گرافیت، در راکتورهای شکافت هسته ای به چه عنوان استفاده می شود? پ) واکنش زنجیری در فرایند شکافت به چه معناست? | 0/25 0/25 0/5 |
| | موفق و سربلند باشید | 20 جمع بارم |

| | |
|---|--|
| رشته : ریاضی فیزیک تاریخ امتحان : ۱۳۹۹ / ۱۰ / ۲۰ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir | راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک ۳ پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۹ |
|---|--|

| ردیف | پاسخ ها | نمره |
|------|---|------|
| ۱ | الف) تندی متوسط کمیتی نرده ای و سرعت متوسط کمیتی برداری است (۰/۲۵) تندی متوسط یعنی مسافت به زمان و سرعت متوسط یعنی جایی به زمان (۰/۲۵) ب) برابر است با شیب خط مماس بر نمودار سرعت - زمان در هر لحظه (۰/۵) <u>ص ۳ و ۱۱</u> | ۱ |
| ۲ | الف) در t_2 (۰/۲۵) و t_4 (۰/۲۵) ب) در t_1 (۰/۲۵) و t_3 (۰/۲۵) پ) دو مورد از : (صفر تا t_1) یا (t_2 تا t_3) یا (t_4 تا t_6) هر مورد (۰/۲۵) | ۱/۵ |
| ۳ | a = $\frac{v - v_0}{t}$ (۰/۲۵) $\Delta x = \frac{(v + v_0)}{2} t$ (۰/۲۵) $\Delta x = \frac{(v + v_0)}{2} \times 4$ $\Delta x = 40 \text{ m}$ (۰/۲۵) <u>ص ۱۸</u> a = $\frac{0 - 20}{4} = -5 \text{ m/s}^2$ (۰/۲۵) (پ) خیر (۰/۲۵)، زیرا: $40 \text{ m} < 45 \text{ m}$ (۰/۲۵) | ۱/۵ |
| ۴ | الف) بیشتر ب) در خلاف یکدیگر <u>ص ۴۳ و ۳۶ و ۳۴ و ۳۲</u> هر مورد (۰/۲۵) ت) مستقیم پ) بزرگی جسم | ۱ |
| ۵ | الف) $f_s = \mu_s F_N = \mu_s mg$ (۰/۲۵) $f_{s_{\max}} = 0 / 4 \times 1000 = 400 \text{ N}$ (۰/۲۵) $T > f_s$ (۰/۲۵) <u>ص ۴۴</u> $T - \mu_k F_N = ma$ (۰/۵) $440 - (0 / 3 \times 1000) = 100 a$ $a = 1 / 4 \text{ m/s}^2$ (۰/۲۵) | ۱/۵ |
| ۶ | <u>ص ۵۸</u> $F_e - mg = ma$ (۰/۲۵) $k x = m(g + a)$ (۰/۲۵) $20 x = 36$ (۰/۲۵) $x = 1.8 \text{ cm}$ (۰/۲۵) | ۱ |
| ۷ | $v = \frac{2\pi r}{T}$ (۰/۲۵) $v = \frac{2 \times 3 \times 2 / 5}{3 \times 10^{-2}} = 500 \text{ m/s}$ (۰/۲۵) <u>ص ۵۰</u> | ۰/۵ |
| ۸ | الف) بسامد ب) صفر پ) آونگ ساده ت) واداشته <u>ص ۶۷ و ۶۶ و ۶۲ و ۶۱</u> هر مورد (۰/۲۵) | ۱ |
| ۹ | $T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$ (۰/۲۵) $T = 2\pi \sqrt{\frac{0 / 8}{80}}$ (۰/۲۵) $T = 0 / 6 \text{ s}$ (۰/۲۵) | ۰/۷۵ |
| ۱۰ | الف) $L = \lambda$ (۰/۲۵) و $D = 2A$ (۰/۲۵) <u>ص ۷۱ و ۷۰</u> ب) عرضی (۰/۲۵)، چون راستای نوسانات ذره های محیط عمود بر راستای انتشار موج است (۰/۵) | ۱/۲۵ |
| ۱۱ | الف) بسامد امواج کاهش (۰/۲۵) و طول موج آن ها افزایش می یابد (۰/۲۵). <u>ص ۸۷ و ۸۸</u> $I = \frac{P}{A}$ (۰/۲۵) $I = \frac{4 \times 10^{-4}}{8}$ $I = 5 \times 10^{-5} \text{ W/m}^2$ (۰/۲۵) ب) | ۱ |
| | ادامه پاسخ ها در صفحه دوم | |

| | |
|--|---|
| رشته : ریاضی فیزیک | راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک ۳ |
| تاریخ امتحان : ۱۴۰۰ / ۱۰ / ۲۰ | 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 دی ماه سال ۱۴۰۰ |

| ردیف | نمره | پاسخ ها |
|------|------|--|
| ۱۲ | ۱/۵ | الف) آن بخش از جبهه موج که زودتر به ناحیه کم عمق می رسد ، تنیدی و طول موج اش کمتر شده (۰/۵) و از بقیه جبهه موج که هنوز وارد این ناحیه نشده ، عقب می افتد . پس جبهه های موج در مرز دو ناحیه تغییر جهت می دهد . ب) وقتی موج در عبور از یک شکاف با پهنایی از مرتبه طول موج ، به اطراف گستردگی شود ، پراش رخ می دهد (۰/۵) ص ۹۵ و ۱۰۲ |
| ۱۳ | ۰/۷۵ | $2\Delta x = vt \quad (0/25)$ ص ۱۱۱ |
| ۱۴ | ۱/۲۵ | $f = \frac{nv}{2L} \quad (0/25)$ ص ۱۱۳ $L = n \frac{\lambda}{2} \quad (0/25)$ $f = \frac{3 \times 240}{2 \times 0.6} = 600 \text{ Hz} \quad (0/5)$ $\lambda = \frac{2 \times 60}{3} = 40 \text{ cm} \quad (0/25)$ الف) ب) |
| ۱۵ | ۱ | الف) یعنی برخورد نوری با بسامد مناسب به سطح یک فلز و جدا کردن الکترون ها از سطح آن (۰/۵) ب) بسامد آستانه (۰/۲۵) و تابع کار (۰/۲۵) ص ۱۱۶ و ۱۱۸ |
| ۱۶ | ۱/۵ | الف) کمترین انرژی لازم برای خارج کردن الکترون از حالت پایه (۰/۵) ب) گسیل القایی (۰/۲۵) پ) هم بسامد ، هم جهت و هم فاز هستند . هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۲۸ و ۱۳۲ |
| ۱۷ | ۱ | $N = \frac{N_0}{2^n} = \frac{N_0}{8} = \frac{N_0}{2^3} \quad (0/5)$ ص ۱۴۷ $n = \frac{t}{T} \quad (0/25)$ $T = \frac{36}{3} = 12h \quad (0/25)$ الف) نوترون ها (۰/۲۵) ب) گندساز (۰/۲۵) پ) یعنی نوترون های حاصل از شکافت بتوانند باعث شکافت هسته اورانیم دیگری شوند (۰/۵) ص ۱۴۸ و ۱۴۰ |
| ۱۸ | ۲۴ | همکاران محترم ، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های درست دیگر ، نمره لازم را درنظر بگیرید . |