

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور
WWW.KONKUR.INFO



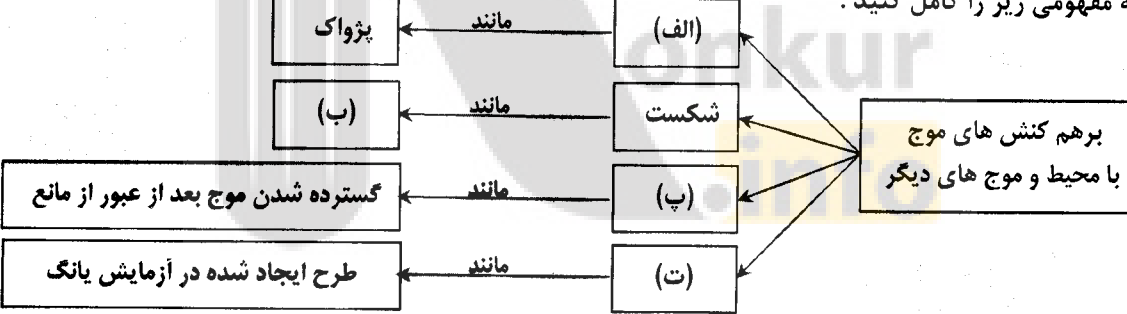
با سمه تعالی

| | | | |
|--|--|-----------------------|----------------------------------|
| ساعت شروع : ۱۰ صبح | رشته: ریاضی فیزیک | مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه | سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳ |
| تعداد صفحه: ۳ | تاریخ امتحان: ۱۳۹۷ / ۱۰ / ۵ | نام و نام خانوادگی: | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه |
| مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir | دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۷ | | |

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

| ردیف | سؤالات (پاسخ نامه دارد) | نمره |
|------|---|------|
| ۱ | <p>درستی یا نادرستی جمله های زیر را با علامت های (د) یا (ن) مشخص کنید.</p> <p>الف) سرعت متوسط، یک کمیت برداری است که همواره هم جهت با بردار جابه جایی می باشد.</p> <p>ب) شبی خطر مماس بر نمودار سرعت - زمان، برابر شتاب متوسط متحرک است.</p> <p>پ) حرکت متحرکی رو به شمال و کندشونده است. جهت بردار شتاب این متحرک رو به جنوب است.</p> | ۰/۷۵ |
| ۲ | <p>نمودار سرعت - زمان دو متحرک A و B مطابق شکل است.</p> <p>الف) شتاب هر متحرک را بدست آورید.</p> <p>ب) جایی هر دو متحرک را در بازه زمانی ۰ s تا ۳۰ s حساب کنید.</p> | ۰/۷۵ |
| ۳ | <p>الف) یک توپ را از چه ارتفاعی رها کنیم تا با تندي 40 m/s به سطح زمین برسد?</p> <p>ب) زمان حرکت توپ از ابتدا تا رسیدن به زمین چقدر است؟</p> | ۰/۵ |
| ۴ | <p>جاهای خالی را در جمله های زیر با کلمه های مناسب پر کنید:</p> <p>الف) زمانی که طول می کشد تا ذره یک دور کامل از مسیر دایره ای را طی کند، نام دارد.</p> <p>ب) نیروی مقاومت یک شاره مانند هوا، به جسم و تندي آن بستگی دارد.</p> <p>پ) نیروی گرانشی بین دو ذره با مربع فاصله بین آن ها از یکدیگر نسبت دارد.</p> <p>ت) در هر حرکتی، بردار تکانه همواره بر مسیر حرکت است.</p> <p>ث) هنگامی که از سطح زمین به طرف بالا برویم، شتاب گرانشی زمین می یابد.</p> | ۱/۲۵ |
| ۵ | <p>الف) معنای تندي حدی چیست؟</p> <p>ب) شخصی به جرم 60 کیلوگرم از یک بلندی روی یک تشك سقوط می کند. اگر تندي او هنگام رسیدن به تشك باشد و پس از 2 s از 0 s ثانیه متوقف شود، اندازه نیروی متوسطی که تشك بر او وارد می کند، چقدر است؟</p> | ۰/۷۵ |
| ۶ | <p>فری به طول 20 cm و ثابت 40 N/cm را از سقف یک آسانسور آویزان کرده و جسمی به جرم 2 kg را به انتهای فنر وصل می کنیم. اگر آسانسور با شتاب ثابت 2 m/s^2 به طرف بالا شروع به حرکت کند، طول فنر چند سانتی متر می شود؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)</p> | ۱/۲۵ |
| | ادامه سوالات در صفحه دوم | |

| | | | |
|--|--|---------------------|----------------------------------|
| مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه | ساعت شروع: ۱۰ صبح | رشته: ریاضی فیزیک ۳ | سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳ |
| تعداد صفحه: ۳ | تاریخ امتحان: ۱۳۹۷ / ۱۰ / ۵ | نام و نام خانوادگی: | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه |
| مرکز سجّس آمورش و پرورش http://aee.medu.ir | دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۷ | | |

| ردیف | سوالات (پاسخ نامه دارد) | نمره |
|------|--|---------------------|
| ۷ | در جمله های زیر، عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کرده و در پاسخ برگ بنویسید: الف) تندی موج های سطح آب، در آب کم عمق (بیشتر - کمتر) از آب عمیق است. ب) حساسیت دستگاه شنوایی انسان، برای بسامد های مختلف، (یکسان - متفاوت) است. پ) نوسان هایی با منشاً یک نیروی خارجی، نوسان های (طبیعی - واداشته) نام دارند. ت) موج های مکانیکی برای انتشار به محیط مادی نیاز (دارند - ندارند). | ۱ |
| ۸ | الف) شکل مقابل نشان دهنده انتشار کدام موج در طول فنر است؟ چرا؟  ب) یک موج مکانیکی از محیط ۱ وارد محیط ۲ می شود و تندی انتشار آن افزایش می یابد. طول موج و بسامد موج چگونه تغییر می کنند؟ | ۰/۲۵ |
| ۹ | الف) دامنه نوسان یک حرکت هماهنگ ساده 3 cm و بسامد آن 50 Hz است. معادله حرکت این نوسانگر را بنویسید. ب) نسبت شدت صوت دو دستگاه صوتی $\frac{I_2}{I_1} = \sqrt{10}$ است. اختلاف ترازهای شدت صوت این دو دستگاه چند دسی بل است؟ | ۰/۵ |
| ۱۰ | نقشه مفهومی زیر را کامل کنید:  | ۱ |
| ۱۱ | یک پرتو نور تحت زاویه 45° از هوا وارد محیط شفافی می شود. اگر زاویه شکست در محیط شفاف برابر 37° باشد، ضریب شکست محیط شفاف چقدر است؟ ضریب شکست هوا را برابر ۱ فرض کنید. $(\sin 45^\circ = 0.7, \sin 37^\circ = 0.6)$ | ۰/۷۵ |
| ۱۲ | در طنابی با دو انتهای ثابت، موج ایجاده ای با چهار گره ایجاد شده است. تندی انتشار موج در طناب 120 m/s و فاصله دو گره متوالی 12 cm است. الف) وضعیت نوسانی طناب رارسم کنید. ب) طول طناب چند سانتی متر است؟ پ) بسامد نوسان ها چقدر است؟ | ۰/۲۵ ۰/۷۵ ۰/۵ |
| | ادامه سوالات در صفحه سوم | |

با اسمه تعالی

| | | | |
|---|------------------------------|----------------------|--|
| مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه | ساعت شروع : ۱۰ صبح | رشته : ریاضی فیزیک | سؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳ |
| تعداد صفحه : ۳ | تاریخ امتحان : ۱۴۹۷ / ۱۰ / ۵ | نام و نام خانوادگی : | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه |
| مرکز سجس آسورس و برورس http://aee.medu.ir | | | دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۹۷ |

| ردیف | سؤالات (پاسخ نامه دارد) | نمره |
|------|--|-------------|
| ۱۳ | <p>به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید :</p> <p>الف) به چه نوع طیفی ، طیف پیوسته می گویند ؟</p> <p>ب) طول موج های رشتة بالمر در کدام ناحیه ها از طیف امواج الکترومغناطیسی است ؟</p> <p>پ) فوتون های لیزری ، حاصل از کدام نوع گسیل هستند ؟</p> | .۰/۲۵ |
| ۱۴ | <p>در پدیده فتوالکتریک ، تابع کار یک فلز تحت تابش $3/8 \text{ eV}$ است .</p> <p>الف) طول موج آستانه برای گسیل فتوالکترون ها از سطح این فلز چند نانومتر است ؟ ($hc = ۱۲۴ \text{ eV} \cdot \text{nm}$)</p> <p>ب) اگر طول موج فرودی بر سطح این فلز 155 nm باشد ، بیشینه انرژی جنبشی فتوالکترون ها چقدر است ؟</p> | .۰/۵ |
| ۱۵ | <p>atom هیدروژن در حالت برانگیخته $n = ۳$ قرار دارد . کوتاه ترین طول موج تابشی آن چند نانومتر است ؟</p> <p>($R = +/0.1 \text{ nm}^{-1}$)</p> | .۰/۷۵ |
| ۱۶ | <p>الف) چرا به ایزوتوب ها ، هم مکان هم می گویند ؟</p> <p>ب) عنصر ($^{۹۲}_{۴۰} \text{ U}$) با گسیل دو ذره الکترون واپاشی می کند . معادله این واکنش را بنویسید .</p> <p>پ) شکافت هسته ای به چه معناست ؟</p> | .۰/۵ |
| ۱۷ | <p>نیمه عمر یک ماده رادیواکتیو حدود ۱۲ روز است . چه کسری از هسته های فعال آن . پس از گذشت ۶۰ رور باقی میماند ؟</p> | ۱ |
| | موفق و سربلند باشید | ۲۰ جمع بارم |

| | |
|--|--|
| رشته . ریاضی فیزیک | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه |
| تاریخ امتحان : ۱۰ / ۵ / ۱۳۹۷ | |
| مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir | دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۷ |

| ردیف | نمره | پاسخ ها |
|------|------|---|
| ۱ | ۰/۷۵ | هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۱ و ۹۵ |
| ۲ | ۱/۷۵ | A : $a = +$ (۰/۲۵) B : $a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$ (۰/۲۵) $a = \frac{60 - 0}{30 - 0} = 2 \text{ m/s}^2$ (۰/۲۵) A : $\Delta x = vt = 60 \times 30 = 1800 \text{ m}$ (۰/۵) B : $\Delta x = \left(\frac{v_0 + v_f}{2}\right)t = 30 \times 30 = 900 \text{ m}$ (۰/۵) ص ۱۸ و ۱۱ |
| ۳ | ۱/۲۵ | $v^2 - v_0^2 = -2g \Delta y$ (۰/۲۵) $1600 = -2 \times 10 \Delta y$ (۰/۲۵) $h = \Delta y = -80 \text{ m}$ (۰/۲۵) $\Delta y = -\frac{1}{2}gt^2$ (۰/۲۵) $-80 = -5t^2$ $t = 4 \text{ s}$ (۰/۲۵) ص ۲۲ |
| ۴ | ۱/۲۵ | هر مورد (۰/۲۵) ص ۳۶ و ۴۷ و ۵۴ و ۵۶ |
| ۵ | ۱/۵ | الف) برای جسمی که در هوا سقوط می کند (۰/۲۵)، اگر نیروی مقاومت هوا با نیروی وزن جسم برابر شود (۰/۲۵)، جسم با تندری ثابتی (۰/۲۵) به نام تندری حدی به حرکت خود ادامه می دهد. $F_{av} = \frac{\Delta p}{\Delta t}$ (۰/۲۵) $F_{av} = \frac{m(v_f - v_i)}{\Delta t}$ (۰/۲۵) $F_{av} = \frac{60(0 - 5)}{0 / 2} = -1500 \text{ N}$ (۰/۲۵) ص ۳۶ و ۴۷ |
| ۶ | ۱/۲۵ | $F_e - mg = ma$ (۰/۲۵) $kx = m(g + a)$ (۰/۲۵) $40x = 2 \times 12$ $x = \frac{24}{40} = +6 \text{ cm}$ (۰/۲۵) $x = L_f - L_i$ (۰/۲۵) $L_f = 20 / 6 \text{ cm}$ (۰/۲۵) ص ۴۴ |
| ۷ | ۱ | هر مورد (۰/۲۵) ص ۸۱ و ۹۵ و ۹۸ و ۷۱ و ۷۲ |
| ۸ | ۱/۲۵ | الف) موج عرضی (۰/۲۵)، زیرا جایه هر جزء نوسان کننده از فنر، در راستای عمود بر حرکت موج است (۰/۵). ب) طول موج افزایش می یابد (۰/۲۵) و بسامد ثابت می ماند (۰/۲۵) ص ۷۱ و ۷۲ |
| ۹ | ۱/۵ | $\omega = 2\pi f$ (۰/۲۵) $\omega = 2\pi \times 50 = 100\pi \text{ rad/s}$ (۰/۲۵) $x = A \cos \omega t$ (۰/۲۵) $x_{(\text{cm})} = 3 \cos 100\pi t$ (۰/۲۵) $\beta_f - \beta_i = 10 \log \frac{I_f}{I_i}$ (۰/۲۵) $\Delta \beta = 10 \log 10^{-4}$ $\Delta \beta = 4 \text{ dB}$ (۰/۲۵) ص ۸۰ و ۶۳ |
| | | ادامه پاسخ ها در صفحه دوم |

با اسمه تعالی

| | |
|--|--|
| رشته: ریاضی فیزیک | راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک ۳ |
| تاریخ امتحان: ۱۰/۵/۱۳۹۷ | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه |
| مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir | دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۷ |

| ردیف | ردیف | پاسخ ها | نمره |
|------|------|--|------|
| ۱۰ | ۱۰ | الف) بازتاب پ) پراش | ۱ |
| ۱۱ | ۱۱ | ب) تصویر ایجاد شده در عینک یا میکروسکوپ یا ت) تداخل | ۱ |
| ۱۲ | ۱۲ | الف) شکل (۰/۲۵) ب) $L = n \frac{\lambda}{2}$ $L = 3 \times 12 = 36 \text{ cm}$ پ) $f = \frac{v}{\lambda}$ $f = \frac{120}{0.24} = 500 \text{ Hz}$ | ۱/۵ |
| ۱۳ | ۱۳ | الف) طیفی که شامل گستره پیوسته ای از طول موج هاست (۰/۲۵) ب) فرابنفش و مرئی (۰/۵) پ) گسیل القایی (۰/۲۵) | ۱ |
| ۱۴ | ۱۴ | الف) $\lambda_0 = \frac{hc}{W_0} = \frac{1240}{3/8} \approx 326 / 3 \text{ nm}$ ب) $K_{max} = \frac{1240}{155} - 3/8 = 4/2 \text{ eV}$ | ۱ |
| ۱۵ | ۱۵ | $\lambda = 112 / 5 \text{ nm}$ | ۰/۷۵ |
| ۱۶ | ۱۶ | الف) چون همگی در یک خانه جدول تناوبی هستند . (۰/۵) ب) $^{238}_{92}\text{U} + ^{238}_{94}\text{U} \rightarrow ^{228}_{90}\text{Po} + ^{228}_{92}\text{Rn}$ پ) فرایند تقسیم یک هسته سنگین به دو هسته با جرم کمتر . (۰/۵) | ۱/۵ |
| ۱۷ | ۱۷ | $n = \frac{t}{T}$ $n = \frac{60}{12} = 5$ $N = \frac{N_0}{2^n}$ $N = \frac{1}{2^5} N_0 = \frac{1}{32} N_0$ | ۱ |
| ۲۰ | ۲۰ | همکاران محترم ، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های درست دیگر ، نمره لازم را در نظر بگیرید . | ۰/۷۵ |

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور
WWW.KONKUR.INFO

