

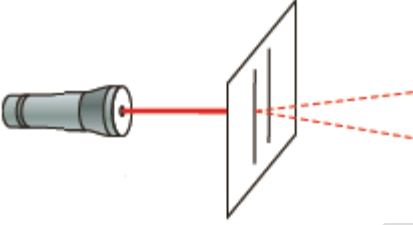
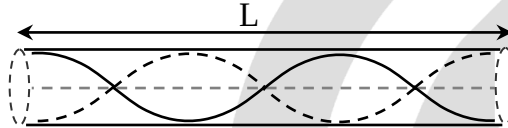
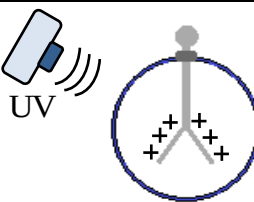
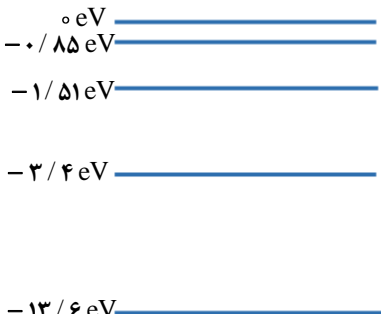
ساعت شروع : ۸ صبح	تاریخ امتحان : ۱۴۰۲ / ۹ / ۲	نام و نام خانوادگی :	سوالات امتحان سه نما درس : فیزیک ۳
مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته : ریاضی فیزیک	تعداد صفحات : ۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دبيرخانه کشوری مدیران دوره دوم متوسطه نظری مستقر در استان خراسان رضوی با همکاری دبيرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل			دانش آموزان پایه دوازدهم سراسر کشور در اردیبهشت ماه ۱۴۰۲

ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)
۱	۱/۲۵	<p>نمودار سرعت - زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می کند بصورت شکل زیر است. با استفاده از این نمودار عبارت درست درست را از داخل پرانتز انتخاب کرده و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>(الف) در بازه زمانی $t_۱$ تا $t_۲$ حرکت (کندشونده - تندشونده) است. (ب) در لحظه $t_۲$، (شتاب - سرعت) متحرک صفر است. (پ) در بازه زمانی $t_۳$ تا $t_۴$ شتاب در (خلف جهت - جهت) محور X است. (ت) جایه‌جایی متحرک در بازه زمانی $t_۱$ تا $t_۴$ (منفی - مثبت) است. (ث) شتاب در این حرکت (ثابت - متغیر) است.</p>
۲	۰/۵	<p>نمودار مکان - زمان متحرکی که با شتاب ثابت در امتداد محور X حرکت می‌کند، مطابق شکل روبرو است:</p> <p>(الف) سرعت اولیه متحرک را حساب کنید. (ب) معادله مکان - زمان آن را بنویسید.</p>
۳	۱	<p>گلوله‌ای از بالای یک ساختمان بلند، آزادانه سقوط می‌کند. جایه‌جایی این گلوله در ۲ ثانیه سوم حرکت چند متر است؟ ($g = ۱۰ \text{ m/s}^2$)</p>
۴	۱	<p>درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را، با علامت‌های (د) یا (ن) مشخص کنید:</p> <p>(الف) اگر جسم در حال سقوط با تندی حدی باشد، نیروی وزن به آن وارد نمی‌شود. (ب) وقتی دو نیرو اثر هم را خنثی می‌کنند که بر دو جسم مختلف وارد شوند. (پ) اگر نیروی خالصی به جسم ساکن وارد نشود، جسم همچنان ساکن می‌ماند. (ت) اگر تکانه یک جسم متحرک ثابت بماند، برایند نیروهای وارد بر آن در یک مدت معین، صفر است.</p>
۵	۱/۵	<p>مطابق شکل، جسمی به جرم 20 kg تحت تأثیر دو نیروی $F = ۱۴۰ \text{ N}$ در راستای افقی و نیروی فنر F در راستای قائم قرار گرفته و فنر به طرف پایین فشرده شده است. اگر جسم در آستانه حرکت و ثابت فنر 2000 N/m باشد، تغییر طول فنر چند متر است؟</p> <p>$(\mu_s = ۰/۵, g = ۱۰ \text{ m/s}^2)$</p>
۶	۰/۵	<p>نمودار انرژی جنبشی بر حسب تکانه، برای جسمی به جرم 4 kg، مطابق شکل است. مقدار P' را حساب کنید.</p>
		ادامه سوالات در صفحه دوم

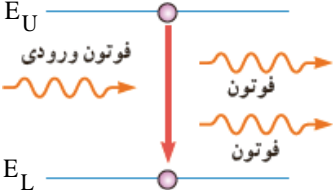
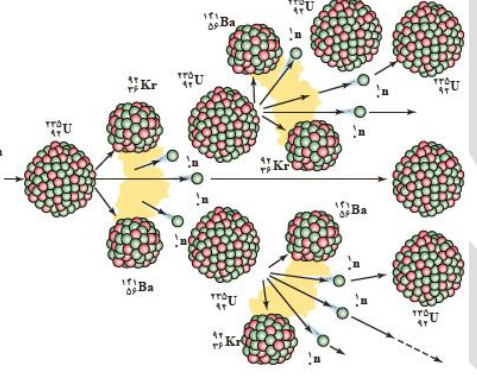
ساعت شروع : ۸ صبح	نام و نام خانوادگی : ۱۴۰۲ / ۹	تاریخ امتحان : ۱۴۰۲ / ۲ / ۹	سوالات امتحان سه نما درس : فیزیک ۳
مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته : ریاضی فیزیک	تعداد صفحات : ۶	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دیبورخانه کشوری مدیران دوره دوم متوسطه فنی مستقر در استان خراسان رضوی با همکاری دیبورخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل			دانش آموزان پایه دوازدهم سراسر کشور در اردیبهشت ماه ۱۴۰۲

ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)												
۷	۱	<p>به پرسش‌های زیر در مورد حرکت دایره‌ای یکنواخت یک ذره پاسخ کوتاه دهید:</p> <p>(الف) چرا حرکت ذره دارای شتاب است؟</p> <p>(ب) هر چه به مرکز دایره نزدیک‌تر شویم، تندی حرکت چه تغییری می‌کند؟</p> <p>(پ) شتاب مرکزگرا با دوره حرکت، چه نسبتی دارد؟</p> <p>(ت) یک مثال بزنید که نیروی گرانشی، در نقش نیروی مرکزگرا باشد.</p>												
۸	۰/۷۵	<p>مطابق شکل، یک نوسانگر جرم- فنر، روی یک سطح افقی با اصطکاک ناچیز در حالت تعادل (نقطه O) قرار دارد. آن را تا نقطه M می‌کشیم و رها می‌کنیم.</p> <p>در خانه‌های خالی جدول زیر به جای (الف) تا (پ)، یکی از عبارت‌های (ثبت، منفی، تندشونده و کندشونده) را بنویسید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>جهت حرکت نوسانگر</th> <th>علامت شتاب</th> <th>علامت سرعت</th> <th>نوع حرکت</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>حرکت از O به M</td> <td>(الف)</td> <td>(ب)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>حرکت از O به N</td> <td></td> <td></td> <td>(پ)</td> </tr> </tbody> </table>	جهت حرکت نوسانگر	علامت شتاب	علامت سرعت	نوع حرکت	حرکت از O به M	(الف)	(ب)		حرکت از O به N			(پ)
جهت حرکت نوسانگر	علامت شتاب	علامت سرعت	نوع حرکت											
حرکت از O به M	(الف)	(ب)												
حرکت از O به N			(پ)											
۹	۰/۷۵ ۰/۷۵	<p>نمودار انرژی پتانسیل بر حسب مکان برای یک نوسانگر جرم - فنر مانند شکل اینجا نشان داده شده است. جرم نوسانگر 200 g و ثابت فنر 300 N/m است.</p> <p>(الف) دامنه نوسان چند سانتی متر است؟</p> <p>(ب) تندی نوسانگر در مکان x چقدر است؟</p>												
۱۰	۰/۲۵ ۰/۲۵	<p>به شکل‌های (۱) و (۲) در ارتباط با پدیده دوپلر توجه کنید:</p> <p>(الف) یک نتیجه از شکل (۱)، در مورد فاصله جبهه‌های موج صوتی بنویسید.</p> <p>(ب) در شکل (۲)، تندی حرکت چشمۀ موج را با تندی انتشار صوت در محیط مقایسه کنید.</p>												
۱۱	۱	<p>تراز شدت صوت در فاصله معینی از یک چشمۀ صوتی β_1 است. اگر شدت صوت چشمۀ β برابر شود، تراز شدت صوت در همان فاصله، 20 درصد افزایش می‌یابد. مقدار β چند دسیبل است؟ ($\log 2 = 0.3$)</p>												
۱۲	۱	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>(الف) آیا بازتاب پخشنده از قانون بازتاب عمومی پیروی می‌کند؟</p> <p>(ب) در کدام قسمت‌های موج ایستاده، دو موج کاملاً ناهم‌فاز هستند؟</p> <p>(پ) اگر تپ‌ها بر اثر همپوشانی، تپ بزرگتری را ایجاد کنند، چه نوع تداخلی بوجود می‌آید؟</p> <p>(ت) وال عنبر برای مکان‌یابی پژواکی از چه امواجی استفاده می‌کند؟</p>												
		ادامه سوالات در صفحه سوم												

ساعت شروع : ۸ صبح	نام و نام خانوادگی : ۱۴۰۲ / ۹	تاریخ امتحان : ۱۴۰۲ / ۲ / ۹	سوالات امتحان سه‌نما درس : فیزیک ۳
مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته : ریاضی فیزیک	تعداد صفحات : ۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دیبورخانه کشوری مدیران دوره دوم متوسطه فنی و حرفه‌ای مستقر در استان خراسان رضوی با همکاری دیبورخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل			دانش آموزان پایه دوازدهم سراسر کشور در اردیبهشت ماه ۱۴۰۲

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)
۱۳	۰/۷۵	یک پرتو نور تحت زاویه 45° از هوا وارد محیط شفافی می‌شود. اگر زاویه شکست در محیط شفاف برابر 37° باشد، ضریب شکست محیط شفاف چقدر است؟ ضریب شکست هوا را برابر ۱ فرض کنید. $(\sin 45^\circ = \sqrt{2}/2, \sin 37^\circ = 3/5)$
۱۴	۱	نور حاصل از یک چشممه تکفام با بسامد 10^{14} Hz به شکاف‌های شکل زیر می‌تابد. در کدام حالت زیر، پس از عبور از دو شکاف، پرتوهای نور بیشتر گستردگی شوند؟ چرا؟ $(c = 3 \times 10^8 \text{ m/s})$  الف) ابعاد شکاف $a = 450 \text{ nm}$ باشد. ب) ابعاد شکاف $a' = 800 \text{ nm}$ باشد.
۱۵	۰/۵	در یک لوله صوتی با دو انتهای باز، موج ایستاده‌ای مطابق شکل، تشکیل شده است. اگر طول لوله 120 cm باشد، طول موج صوت حاصل چند سانتی‌متر است؟ 
۱۶	۰/۵	الف) مطابق شکل، نور از یک لامپ فرابینفس به کلاهک برق‌نمایی که دارای بار مثبت است، می‌تابد. فاصلهٔ ورقه‌های برق‌نمایی چگونه تغییر می‌کند؟ چرا؟ 
	۰/۲۵	ب) آیا در اثر فتووالکتریک، انرژی جنبشی فتووالکترون‌ها به شدت نور بستگی دارد؟
۱۷	۰/۲۵	شکل مقابل تعدادی از ترازهای انرژی اتم هیدروژن را نشان می‌دهد.  الف) وقتی الکترون در تراز انرژی $-3/4 \text{ eV}$ باشد، انرژی یونش آن چقدر است؟ ب) در کدام تراز انرژی، الکترون در حالت برانگیخته محسوب نمی‌شود؟ پ) کدام گذار بین دو تراز می‌تواند به گسیل فوتونی با کوتاه‌ترین طول موج در ناحیهٔ فروسرخ منجر شود؟ طول موج فوتون مورد نظر را حساب کنید. $(hc = 1240 \text{ eV} \cdot \text{nm})$
		ادامه سوالات در صفحهٔ چهارم

ساعت شروع : ۸ صبح	نام و نام خانوادگی : ۱۴۰۲ / ۹	تاریخ امتحان : ۱۴۰۲ / ۲ / ۹	سوالات امتحان سه‌نما درس : فیزیک ۳
مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته : ریاضی فیزیک	تعداد صفحات : ۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دبيرخانه کشوری مدیران دوره دوم متوسطه نظری مستقر در استان خراسان رضوی با همکاری دبيرخانه کشوری درس فیزیک مستقر در استان اردبیل			دانش آموزان پایه دوازدهم سراسر کشور در اردیبهشت ماه ۱۴۰۲

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)
۱۸	۰/۷۵	<p>الف) طیفی که شامل زمینه رنگی با خط‌های نیره است، چه نام دارد؟ ب) در مدل تامسون، بار مثبت درون اتم چگونه تصور شده است؟ پ) شکل مقابل، کدام فرایند فیزیکی را نشان می‌دهد؟</p> 
۱۹	۱	<p>با استفاده از کلمات داده شده، جاهای خالی را در جمله‌های زیر تکمیل کنید: (چهار کلمه اضافی است)</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 5px;">۱۰۰، هسته‌ای، ۲۳۵، نوترون‌ها، ۰/۰۱ mm، شیمیایی، ۲۳۸، پروتون‌ها</p> <p>الف) ایزوتوب‌های یک عنصر را به روش‌های نمی‌توان از هم جدا کرد. ب) با افزایش عدد اتمی، برای پایدار ماندن هسته، باید تعداد درون هسته نیز افزایش یابد. پ) پرتوهای آلفا در ورقه سربی به ضخامت تقریبی متوقف می‌شوند. ت) به فرایند افزایش درصد ایزوتوب در یک نمونه اورانیم، غنی‌سازی می‌گویند.</p>
۲۰	۰/۵	<p>شکل مقابل، مدل ساده‌ای از یک واکنش در فرایند شکافت است:</p>  <p>الف) این واکنش به چه نامی معروف است? ب) چه نوع نوترونی می‌تواند باعث ایجاد شکافت در هسته اورانیم شود؟</p>
۲۱	۱	<p>تعداد هسته‌های اولیه یک ماده پرتوزا با نیمه عمر $12 \text{ روز} = 10^7 \times 2/56 \text{ روز}$ است. پس از چند روز تعداد 8×10^5 هسته از این ماده باقی می‌ماند؟</p>
	۲۰	همگی موفق و پیروز باشید