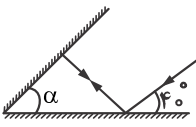


نام آزمون: همکام ۳		پنام خانه متی	نام و نام خانوادگی:
زمان: ۷۵ دقیقه		علوی	درس / پایه: فیزیک / دوازدهم ریاضی و تجربی
تاریخ برگزاری آزمون: ۱۴۰۲/۱۱/۱۰		مؤسسه علمی آموزشی علومی	نام طراح: آقای توونچی
بارم	سوالات فیزیک پایه دوازدهم		ردیف
۱ نمره	<p>عبارت مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید.</p> <p>الف) طول موج سطحی آب در قسمت عمیق (کمتر - بیشتر) از قسمت کم عمق است.</p> <p>ب) تندی انتشار موج در یک محیط به (بسامد چشم موج - ویزگی های فیزیکی محیط) بستگی دارد.</p> <p>پ) موج های مکانیکی در (محیط های مادی - خلا) منتشر نمی شوند.</p> <p>ت) فاصله دو جبهه متوالی موج تحت تشکیل شده روی سطح آب برابر ($\lambda - \frac{\lambda}{2}$) است.</p>		۱
۲ نمره	<p>شکل زیر یک موج سینوسی را در لحظه‌ای از زمان در یک ریسمان کشیده شده را نشان می‌دهد.</p> <p>الف) اگر تندی موج $\frac{m}{s} / ۱ / ۲$ باشد بسامد موج چند هرتز است؟</p> <p>ب) نقطه M ریسمان، در این لحظه بالا می‌رود یا پایین؟</p>		۲
۲ نمره	<p>سیمی به چگالی $\frac{kg}{m^3} ۷۸۰۰$ و سطح مقطع $5mm^2 / ۰$ بین دو نقطه با نیروی N ۱۵۶ کشیده شده است. تندی انتشار موج چند $\frac{m}{s}$ است؟</p>		۳
۱ نمره	<p>مطابق شکل زیر در نقطه‌ای از فضا و در یک لحظه خاص، جهت میدان الکترومغناطیسی خلاف جهت محور z است. اگر در این لحظه موج در جهت محور z + منتشر شود برای این نقطه جهت میدان مغناطیسی در کدام سو است؟</p>		۴

نام آزمون: همکام ۳		پنام خانم مرتی علوی	نام و نام خانوادگی:
زمان: ۷۵ دقیقه			درس / پایه: فیزیک / دوازدهم ریاضی و تجربی
تاریخ برگزاری آزمون: ۱۴۰۲/۱۱/۱۰		مؤسسه علمی آموزش علومی	نام طراح: آقای توونچی
بارم	سوالات فیزیک پایه دوازدهم		ردیف
۱ نمره	V _p = ۸ $\frac{\text{km}}{\text{s}}$ اختلاف زمان رسیدن امواج لرزه‌ای p و s به یک لرزه‌نگار ۳ دقیقه است. اگر تندی امواج p و s به ترتیب $\frac{\text{km}}{\text{s}}$ باشد، فاصله محل وقوع زمین‌لرزه تا لرزه‌نگار چند کیلومتر است؟	۵	
۲ نمره	دو نفر به فاصله‌های d _۱ و d _۲ از یک چشمچه صوت که امواج آن به صورت کروی منتشر می‌شود ایستاده‌اند. تراز شدت صوت برای این دو نفر به ترتیب ۴۷dB و ۲۷dB است. نسبت $\frac{d_2}{d_1}$ چند است؟	۶	
۱ نمره	تندی صوت در آب دریا $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ ۱۵۰۰ است. یک وال عنبر با ارسال یک فراصوت به بسامد ۱۰۰ KHz، می‌خواهد جسمی را در فاصله ۳۰۰ متری از خود تشخیص دهد، این جسم باید در حدود چند سانتی‌متر باشد تا این وال بتواند آن را تشخیص دهد؟	۷	
۲ نمره	در شکل مقابل زاویه بین دو آینه چند درجه است؟ 	۸	

نام آزمون: همکام ۳	برنام خالق متی	نام و نام خانوادگی:
زمان: ۷۵ دقیقه	علی‌۹۵	درس / پایه: فیزیک / دوازدهم ریاضی و تجربی
تاریخ برگزاری آزمون: ۱۴۰۲/۱۱/۱۰	مؤسسه علمی آموزشی علومی	نام طراح: آقای توونچی
بارم	سوالات فیزیک پایه دوازدهم	
۲ نمره	<p>شکل زیر باریکه نوری را نشان می‌دهد که از محیط (۱) با زاویه تابش ۴۵° به مرز جدایی دو محیط شفاف برخورد می‌کند.</p> <p>الف) تندی انتشار نور در کدام یک از محیط‌های (۱) یا (۲) بیشتر است؟ چرا؟</p> <p>ب) ضریب شکست کدام محیط بیشتر است؟</p>	ردیف ۹