

با سمه تعالی

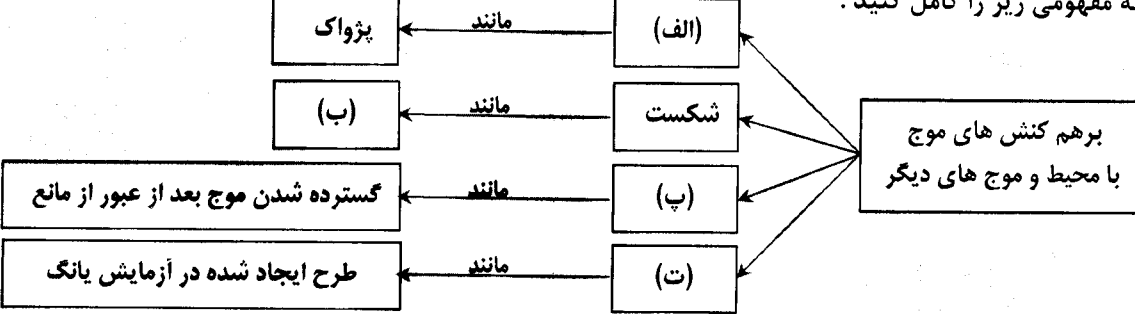
سؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳

مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع : ۱۰ صبح	رشته : ریاضی فیزیک
تعداد صفحه : ۳	تاریخ امتحان : ۱۳۹۷ / ۱۰ / ۵	نام و نام خانوادگی :
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) بلا مانع 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) جابه 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 ?</p> <p>($g = 10 \text{ m/s}^2$)</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 منشأ 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؟ 	۰/۲۵
۹	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؟	۰/۵
۱۰	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؟	۱ ۰/۵
۱۱	نقشه مفهومی زیر را کامل کنید: 	۱
۱۲	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
۱۳	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 : ۱۳۹۷ / 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 ۱۳۹۷

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 ایزوتوپ 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