

با سمه تعالی

ساعت شروع : ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
تعداد صفحه: ۳	تاریخ امتحان: ۱۳۹۷ / ۱۰ / ۵	نام و نام خانوادگی:
		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) 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 تندی <math>40 \text{ m/s}</math> 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 تندی 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 تندی حدی چیست؟</p> <p>ب) شخصی به جرم <math>60 \text{ کیلوگرم}</math> از یک بلندی روی یک تشک سقوط می کند. اگر تندی او هنگام رسیدن به تشک <math>5 \text{ m/s}</math> باشد و پس از <math>2 \text{ s}</math> از <math>0 \text{ s}</math> ثانیه متوقف شود، اندازه نیروی متوسطی که تشک بر او وارد می کند، چقدر است؟</p>	۰/۷۵
۶	<p>فری به طول <math>20 \text{ cm}</math> و ثابت <math>40 \text{ N/cm}</math> را از سقف یک آسانسور آویزان کرده و جسمی به جرم <math>2 \text{ kg}</math> را به انتهای فنر وصل می کنیم. اگر آسانسور با شتاب ثابت <math>2 \text{ m/s}^2</math> به طرف بالا شروع به حرکت کند، طول فنر چند سانتی متر می شود؟</p> <p>(<math>g = 10 \text{ m/s}^2</math>)</p>	۱/۲۵
	ادامه سوالات در صفحه دوم	

مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک ۳
تعداد صفحه: ۳	تاریخ امتحان: ۱۳۹۷ / ۱۰ / ۵	نام و نام خانوادگی:
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 $3 \text{ cm}$ و بسامد آن $50 \text{ Hz}$ 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:  برهم کنش های موج با محیط و موج های دیگر	۱
۱۱	یک پرتو نور تحت زاویه $45^\circ$ از هوا وارد محیط شفافی می شود. اگر زاویه شکست در محیط شفاف برابر $37^\circ$ 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 $120 \text{ m/s}$ و فاصله دو گره متواالی $12 \text{ cm}$ 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

ساعت شروع : ۱۰ صبح	رشته : ریاضی فیزیک	مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه
تعداد صفحه : ۳	تاریخ امتحان : ۱۳۹۷ / ۱۰ / ۵	نام و نام خانوادگی :
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۷		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

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 گوییم ؟</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 .۰/۵ .۰/۲۵
۱۴	<p>در پدیده فتوالکتریک ، تابع کار یک فلز تحت تابش <math>3/8 \text{ eV}</math> است .</p> <p>الف) طول موج آستانه برای گسیل فتوالکترون ها از سطح این فلز چند نانومتر است ؟ (<math>hc = ۱۲۴ \text{ eV} \cdot \text{nm}</math>)</p> <p>ب) اگر طول موج فروودی بر سطح این فلز <math>155 \text{ nm}</math> باشد ، بیشینه انرژی جنبشی فتوالکترون ها چقدر است ؟</p>	.۰/۵ .۰/۵
۱۵	<p>atom هیدروژن در حالت برانگیخته <math>n=3</math> قرار دارد . کوتاه ترین طول موج تابشی آن چند نانومتر است ؟</p> <p>(<math>R = +/ - 1 \text{ nm}^{-1}</math>)</p>	.۰/۷۵
۱۶	<p>الف) چرا به ایزوتوپ ها ، هم مکان هم می گویند ؟</p> <p>ب) عنصر (<math>^{۹۲}_{۴۰} \text{U}</math>) 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 .۰/۵ .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 سریبلند باشید	۲۰ جمع بارم

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

ردیف	ردیف	پاسخ ها	نمره
۱	(الف) (۵)	(ب) (۵)	۰/۷۵ هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۱ و ۹۵ و ۵
۲	(الف) (۵)	(ب) (۵)	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	(الف) (۵)	(ب) (۵)	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) $-80 = -5t^2$ (۰/۲۵) $t = 4 \text{ s}$ (۰/۲۵) ص ۲۲
۴	(الف) دوره ب) بزرگی	(ب) وارون ت) مماس ث) کاهش ه) مورد (۰/۲۵)	۱/۲۵ هر مورد (۰/۲۵) ص ۳۶ و ۳۹ و ۴۷ و ۵۴ و ۵۶
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.	(ب) (۵)	۱/۵ $F_{av} = \frac{\Delta p}{\Delta t}$ (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	(الف) کمتر ب) متفاوت	(ب) واحد است ت) دارند	۱/۲۵ $F_e - mg = ma$ (۰/۲۵) $kx = m(g + a)$ (۰/۲۵) $40x = 2 \times 12$ (۰/۲۵) $x = \frac{24}{40} = 0.6 \text{ cm}$ (۰/۲۵) $x = L_f - L_i$ (۰/۲۵) $L_f = 20/6 \text{ cm}$ (۰/۲۵) ص ۴۴
۷	(الف) کمتر	(ب) متفاوت ت) واحد است	۱ هر مورد (۰/۲۵) ص ۸۱ و ۹۵ و ۹۸ و ۶۹
۸	(الف) موج عرضی (۰/۲۵)، زیرا جایه جایی 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)	۱/۲۵ ص ۷۲ و ۷۱
۹	(الف) (۵)	(ب) (۵)	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) $\Delta \beta = 10 \log 10^{1/4}$ (۰/۲۵) $\Delta \beta = 5 \text{ dB}$ (۰/۲۵) ص ۶۳ و ۸۰
		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

دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۷

ردیف	پاسخ ها	نمره
۱۰	الف) بازتاب پ) پراش	۱
۱۱	ب) تصویر ایجاد شده در عینک یا میکروسکوپ یا ..... ت) تداخل	۰/۷۵
۱۲	الف) شکل (۰/۲۵) ب) $L = 3 \times 12 = 36 \text{ cm}$ (۰/۲۵) پ) $f = \frac{120}{0.24} = 500 \text{ Hz}$ (۰/۲۵)	۱/۵
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	الف) $\lambda_0 = \frac{hc}{W_0} = \frac{1240}{3/8} \approx 326 / 3 \text{ nm}$ (۰/۲۵) ب) $K_{\max} = \frac{1240}{155} - 3/8 = 4/2 \text{ eV}$ (۰/۲۵)	۱
۱۵	الف) $\lambda = 112 / 5 \text{ nm}$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۱۶	الف) چون همگی در یک خانه جدول تناوبی هستند. (۰/۵) ب) $(^{94}_{\text{Zr}})^{-} + 2e^{-} \rightarrow ^{228}_{92}\text{U} + ^{238}_{\text{Y}}$ (۰/۵) پ) فرایند تقسیم یک هسته سنگین به دو هسته با جرم کمتر. (۰/۵)	۱/۵
۱۷	الف) $n = \frac{t}{T}$ (۰/۲۵) ب) $N = \frac{N_0}{2^n}$ (۰/۲۵)	۱
۲۰	همکاران محترم، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های درست دیگر، نمره لازم را در نظر بگیرید.	۱۴۶