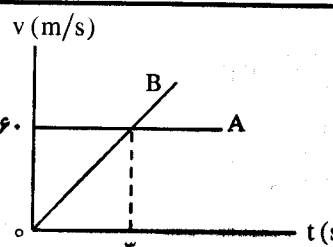




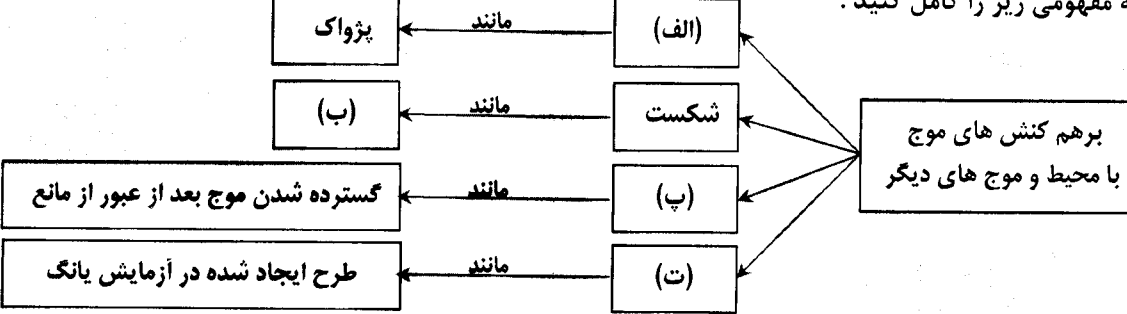
با سمه تعالی

مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع:	رشته: ریاضی فیزیک	سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تعداد صفحه: ۳	تاریخ امتحان:	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

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

ردیف	ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱	درستی یا نادرستی جمله های زیر را با علامت های (د) یا (ن) مشخص کنید.	۰/۷۵	
۲	الف) سرعت متوسط، یک کمیت برداری است که همواره هم جهت با بردار جابه جایی می باشد. ب) شبی خطر مماس بر نمودار سرعت - زمان، برابر شتاب متوسط متحرک است. پ) حرکت متحرکی رو به شمال و کندشونده است. جهت بردار شتاب این متحرک رو به جنوب است.	۰/۷۵	نمودار سرعت - زمان دو متحرک A و B مطابق شکل است.
۳	الف) شتاب هر متحرک را بدست آورید. ب) جابه جایی هر دو متحرک را در بازه زمانی ۰ s تا ۳۰ s حساب کنید.	۰/۷۵ ۰/۵	
۴	الف) زمانی که طول می کشد تا ذره یک دور کامل از مسیر دایره ای را طی کند، ..... نام دارد. ب) نیروی مقاومت یک شاره مانند هوا، به ..... جسم و تندی آن بستگی دارد. پ) نیروی گرانشی بین دو ذره با مربع فاصله بین آن ها از یکدیگر نسبت ..... دارد. ت) در هر حرکتی، بردار تکانه همواره بر مسیر حرکت ..... است. ث) هنگامی که از سطح زمین به طرف بالا برویم، شتاب گرانشی زمین ..... می یابد.	۱/۲۵	جاهای خالی را در جمله های زیر با کلمه های مناسب پر کنید:
۵	الف) معنای تندی حدی چیست؟	۰/۷۵	
۶	ب) شخصی به جرم ۶۰ کیلوگرم از یک بلندی روی یک تشك سقوط می کند. اگر تندی او هنگام رسیدن به تشك باشد و پس از ۲۰ ثانیه متوقف شود، اندازه نیروی متوسطی که تشك بر او وارد می کند، چقدر است؟	۰/۷۵	
۷	فری به طول ۲۰ cm و ثابت $40 \text{ N/cm}^2$ را از سقف یک آسانسور آویزان کرده و جسمی به جرم ۲ kg را به انتهای فنر وصل می کنیم. اگر آسانسور با شتاب ثابت $2 \text{ m/s}^2$ به طرف بالا شروع به حرکت کند، طول فنر چند سانتی متر می شود؟	۱/۲۵	$(g = 10 \text{ m/s}^2)$
	ادامه سوالات در صفحه دوم		

مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع:	رشته: ریاضی فیزیک
تعداد صفحه: ۳	تاریخ امتحان	نام و نام خانوادگی:
		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)
۷	۱	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).
۸	۰/۲۵	 الف) شکل مقابل نشان دهنده انتشار کدام موج در طول فنر است؟ چرا؟
۹	۰/۵	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؟
۹	۱	الف) دامنه نوسان یک حرکت هماهنگ ساده $3 \text{ cm}$ و بسامد آن $50 \text{ Hz}$ است. معادله حرکت این نوسانگر را بنویسید.
۹	۰/۵	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؟
۱۰	۱	
۱۱	۰/۷۵	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. $(\sin 45^\circ = 0.7, \sin 37^\circ = 0.6)$
۱۲	۰/۲۵	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 متوالی $12 \text{ cm}$ است. الف) وضعیت نوسانی طناب رارسم کنید.
۰/۷۵	۰/۵	ب) طول طناب چند سانتی متر است؟ پ) بسامد نوسان ها چقدر است؟
		ادامه سوالات در صفحه سوم

با اسمه تعالی

مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع :	رشته : ریاضی فیزیک	سؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳
تعداد صفحه : ۳	تاریخ امتحان	نام و نام خانوادگی :	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
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>۱۵۵ \text{ nm}</math> باشد ، بیشینه انرژی جنبشی فتوالکترون ها چقدر است ؟</p>	.۰/۵
۱۵	<p>atom هیدروژن در حالت برانگیخته <math>n = ۳</math> قرار دارد . کوتاه ترین طول موج تابشی آن چند نانومتر است ؟</p> <p>(<math>R = +/0.1 \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 سربلند باشید	جمع بارم
		۲۰

رشته ریاضی فیزیک

ناریح امتحان

ردیف	پاسخ ها	نمره
۱	(الف) (۵) ب) (ن) پ) (۵) هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۱ و ۹۵ و ۱۱ و ۹۶	۰/۷۵
۲	(الف) (۵) ب) (۵) $A : a = + \quad (0/25)$ $B : a = \frac{\Delta v}{\Delta t} \quad (0/25) \quad a = \frac{60 - 0}{30 - 0} = 2 \text{ m/s}^2 \quad (0/25)$ $A : \Delta x = vt = 60 \times 30 = 1800 \text{ m} \quad (0/5)$ $B : \Delta x = \left(\frac{v_0 + v_f}{2}\right)t = 30 \times 30 = 900 \text{ m} \quad (0/5)$ ص ۱۸ و ۱۱	۱/۷۵
۳	(الف) (۵) ب) (۵) $v^2 - v_0^2 = -2g \Delta y \quad (0/25) \quad 1600 = -2 \times 10 \Delta y \quad (0/25) \quad h =  \Delta y  = -80 \text{ m} \quad (0/25)$ $\Delta y = -\frac{1}{2}gt^2 \quad (0/25) \quad -80 = -5t^2 \quad t = 4 \text{ s} \quad (0/25)$ ص ۲۲	۱/۲۵
۴	(الف) دوره بزرگی (۵) ب) وارون (۵) ت) مماس (۵) ث) کاهش (۵) هر مورد (۰/۲۵) ص ۳۹ و ۴۷ و ۵۴ و ۵۶	۱/۲۵
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. $F_{av} = \frac{\Delta p}{\Delta t} \quad (0/25) \quad F_{av} = \frac{m(v_f - v_i)}{\Delta t} \quad (0/25) \quad F_{av} = \frac{60(0 - 5)}{0/2} = -1500 \text{ N} \quad (0/25)$ ص ۳۶ و ۴۷	۱/۵
۶	(الف) کمتر متفاوت (۵) ب) (۵) $F_e - mg = ma \quad (0/25) \quad kx = m(g + a) \quad (0/25) \quad 40x = 2 \times 12 \quad (0/25)$ $x = \frac{24}{40} = +/6 \text{ cm} \quad (0/25) \quad x = L_f - L_i \quad (0/25) \quad L_f = 20/6 \text{ cm} \quad (0/25)$ ص ۴۴	۱/۲۵
۷	(الف) کمتر متفاوت (۵) ب) (۵) هر مورد (۰/۲۵) ص ۸۱ و ۹۵ و ۸۸ و ۹۶	۱
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) ص ۷۱ و ۷۲	۱/۲۵
۹	(الف) (۵) ب) (۵) $\omega = 2\pi f \quad (0/25) \quad \omega = 2\pi \times 50 = 100\pi \text{ rad/s} \quad (0/25)$ $x = A \cos \omega t \quad (0/25) \quad x_{(\text{cm})} = 3 \cos 100\pi t \quad (0/25)$ $\beta_f - \beta_i = 10 \log \frac{I_f}{I_i} \quad (0/25) \quad \Delta \beta = 10 \log 10^{1/4} \quad \Delta \beta = 6 \text{ dB} \quad (0/25)$ ص ۸۰ و ۶۳	۱/۵
	ادامه پاسخ ها در صفحه دوم	

با اسمه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک ۳

تاریخ امتحان:

پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

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) (۰/۲۵)	۱/۵
۱۳	الف) طیفی که شامل گستره پیوسته‌ای 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) $(^{92}\text{U} + 2^{94}\text{Y}) \rightarrow ^{238}\text{U} + ^{2e^-}$ (۰/۵) پ) فرایند تقسیم شدن 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
۱۸	همکاران محترم، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های درست دیگر، نمره لازم را در نظر بگیرید.	۲۰