

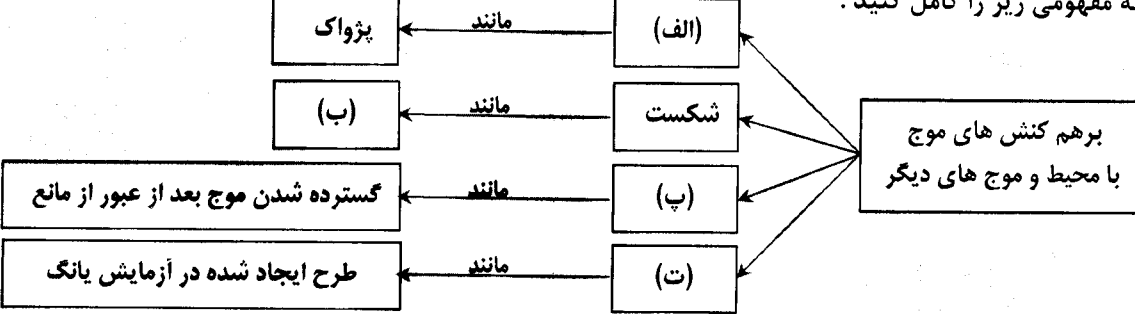
با سمه تعالی

پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع : ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
تعداد صفحه: ۳	تاریخ امتحان: ۱۳۹۷ / ۱۰ / ۵			
مرکز سنجش آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	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	درستی یا نادرستی جمله های زیر را با علامت های (د) یا (ن) مشخص کنید. 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
۲	نمودار سرعت - زمان دو متحرک A و B مطابق شکل است. 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
۳	الف) یک توپ را از چه ارتفاعی رها کنیم تا با تندي $40 \text{ m/s}$ به سطح زمین برسد? ب) زمان حرکت توپ از ابتدا تا رسیدن به زمین چقدر است?	۰/۵
۴	جاهای خالی را در جمله های زیر با کلمه های مناسب پر کنید: 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 تندي 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
۵	الف) معنای تندي حدی چیست? ب) شخصی به جرم $60 \text{ کیلوگرم}$ از یک بلندی روی یک تشك سقوط می کند. اگر تندي او هنگام رسیدن به تشك باشد و پس از $2 \text{ s}$ از $0 \text{ s}$ ثانیه متوقف شود، اندازه نیروی متوسطی که تشك بر او وارد می کند، چقدر است?	۰/۷۵
۶	فری به طول $20 \text{ cm}$ و ثابت $40 \text{ N/cm}$ را از سقف یک آسانسور آویزان کرده و جسمی به جرم $2 \text{ kg}$ 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
	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 <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	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 $3 \text{ cm}$ 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؟	۱ ۰/۵
۱۱	نقشه مفهومی زیر را کامل کنید: 	۱
۱۲	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
۱۳	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. 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 : <b>فیزیک ۳</b>
تعداد صفحه : ۳	تاریخ امتحان : ۵ / ۱۰ / ۱۳۹۷	نام و نام خانوادگی :	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سجس آسورس و برورس <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			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 رشتہ 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 فرودی بر سطح این فلز <math>155 \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 = +/ - ۱ \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
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

ردیف	ردیف	پاسخ ها	نمره
۱	(الف) (۵)	ب) (ن) (پ) (۵)	۰/۷۵ هر مورد (۰/۲۵) <u>ص ۱۱ و ۹۵</u>
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) <u>ص ۱۸ و ۱۶</u> 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)
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) <u>ص ۲۲</u> $\Delta y = -\frac{1}{2}gt^2$ (۰/۲۵) $-80 = -5t^2$ (۰/۲۵) $t = 4 \text{ s}$ (۰/۲۵)
۴	(الف) دوره (ب) بزرگی	(پ) وارون (ث) کاهش (ت) مماس	۱/۲۵ هر مورد (۰/۲۵) <u>ص ۳۹ و ۴۹ و ۵۴ و ۴۷</u>
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) <u>ص ۳۶ و ۴۷</u>
۶	(الف) کمتر (ب) متفاوت	(پ) واداشته (ت) دارند	۱/۲۵ $F_e - mg = ma$ (۰/۲۵) $kx = m(g + a)$ (۰/۲۵) $40x = 2 \times 12$ (۰/۲۵) <u>ص ۴۴</u> $x = \frac{24}{40} = +/6 \text{ cm}$ (۰/۲۵) $x = L_f - L_i$ (۰/۲۵) $L_f = 20/6 \text{ cm}$ (۰/۲۵)
۷	(الف) کمتر	(ب) متفاوت (پ) واداشته	۱ هر مورد (۰/۲۵) <u>ص ۸۱ و ۹۵ و ۸۸ و ۶۹</u>
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) <u>ص ۷۱ و ۷۲</u>	۱/۲۵
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) $\Delta \beta = 6 \text{ dB}$ (۰/۲۵) <u>ص ۸۰ و ۶۳</u>
		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

مرکز سنجش آموزش و پرورش  
<http://aee.medu.ir>

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

ردیف	ردیف	پاسخ ها	ردیف
۱۰	۱۰	الف) بازتاب پ) پراش	۱
		ب) تصویر ایجاد شده در عینک یا میکروسکوپ یا ..... ت) تداخل	
۱۱	۱۱	$n_2 = \frac{7}{6}$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
		$\frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} = \frac{n_2}{n_1}$ (۰/۲۵)	$\frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} = \frac{n_2}{n_1}$ (۰/۲۵)
۱۲	۱۲	الف) شکل (۰/۲۵) ب) (۰/۲۵)	۱/۵
			
		$L = n \frac{\lambda}{2}$ (۰/۲۵)	$n = 4 - 1 = 3$ (۰/۲۵)
		$f = \frac{v}{\lambda}$ (۰/۲۵)	$L = 3 \times 12 = 36 \text{ cm}$ (۰/۲۵)
		$f = \frac{120}{0.24} = 500 \text{ Hz}$ (۰/۲۵)	ص ۹۸
۱۳	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
			ص ۱۲۱
۱۴	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
			ص ۱۱۸
۱۵	۱۵	$\lambda = 112 / 5 \text{ nm}$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
		$\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right)$ (۰/۲۵)	$\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{100} \left( \frac{1}{1} - \frac{1}{9} \right)$ (۰/۲۵)
		ص ۱۲۳	
۱۶	۱۶	الف) چون همگی در یک خانه جدول تناوبی هستند . (۰/۵) ب) $(^{92}_{40}\text{U} + ^{238}_{94}\text{U}) \rightarrow ^{238}_{92}\text{Y} + ^{210}_{82}\text{e}^-$ (۰/۵) پ) فرایند تقسیم یک هسته سنگین به دو هسته با جرم کمتر . (۰/۵)	۱/۵
			ص ۱۴۸
۱۷	۱۷	$n = \frac{t}{T}$ (۰/۲۵)	۱
		$N = \frac{N_0}{2^n}$ (۰/۲۵)	ص ۱۴۶
		$n = \frac{60}{12} = 5$ (۰/۲۵)	
		$N = \frac{1}{2^n} N_0 = \frac{1}{32} N_0$ (۰/۲۵)	
۲۰		همکاران محترم ، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های درست دیگر ، نمره لازم را در نظر بگیرید .	

# AzmoonFree.ir



هرچی برای کنکور و امتحانات نهایی لازم  
داری رو کامل رایگان برات فراهم میکنیم.



پخش سوالات آزمون های آزمایشی

AzmoonFree.ir

برای ورود به سایت کلیک کن