

پاسمه تعالی

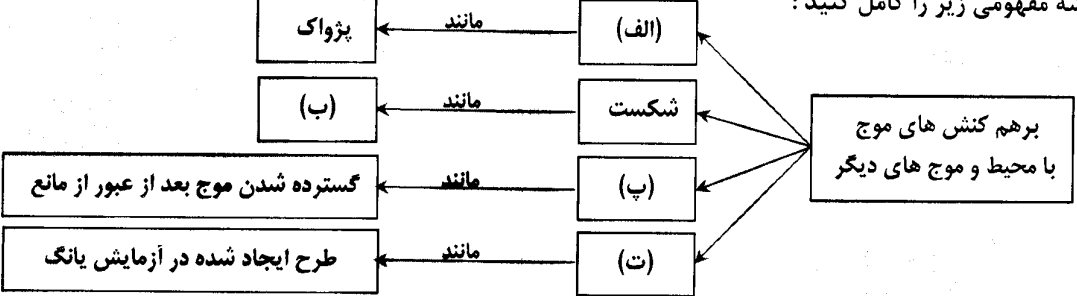
مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع : ۱۰ صبح	رشته : ریاضی فیزیک	سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳
تعداد صفحه : ۳	نام و نام خانوادگی :	ناریخ امتحان : ۱۰ / ۵ / ۱۳۹۷	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش آمورش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۷		

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

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱	درستی یا نادرستی جمله های زیر را با علامت های (۵) یا (ن) مشخص کنید . الف) سرعت متوسط ، یک کمیت برداری است که همواره هم جهت با بردار جابه جایی می باشد . ب) شبیه خط 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) جایه جایی هر دو متحرک را در بازه زمانی ۰s تا ۳۰s حساب کنید .	۰/۷۵
۳	الف) یک توپ را از چه ارتفاعی رها کنیم تا با تندي ۴۰ 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 ۶۰ کیلوگرم از یک بلندی روی یک تشک سقوط می کند . اگر تندي او هنگام رسیدن به تشک ۵ m/s باشد و پس از ۲/۰ ثانیه متوقف شود ، اندازه نیروی متوسطی که تشک بر او وارد می کند ، چقدر است ؟	۰/۷۵
۶	فنری به طول ۲۰ cm و ثابت 40 N/cm 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 m/s^2 به طرف بالا شروع به حرکت کند ، طول فنر چند سانتی متر می شود ؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)	۱/۲۵
	ادامه سوالات در صفحه دوم	

پاسمه 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 سنجش آمورش و بروزرسانی http://aee.medu.ir	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۷		

ردیف	سؤالات (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?  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؟	۰/۷۵ ۰/۵
۹	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
۱۰	نقشه مفهومی زیر را کامل کنید:  (الف) پژواک (ب) شکست (پ) گستره شدن موج بعد از عبور از مانع (ت) طرح ایجاد شده در آزمایش یانگ	۱
۱۱	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. $(\sin 45^\circ = +/\sqrt{2}, \sin 37^\circ = +/\sqrt{6})$	۰/۷۵
۱۲	در طنابی با دو انتهای ثابت، موج ایستاده 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 را رسم 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 سمه تعالی

مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تعداد صفحه: ۳	تاریخ امتحان: ۱۳۹۷ / ۱۰ / ۵	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش آموزش و بروزرسانی http://aee.medu.ir	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۷		

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۳	به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید: الف) به چه نوع طیفی ، طیف پیوسته می گوییم ؟ ب) طول موج های رشتہ بالمر در کدام ناحیه ها از طیف امواج الکترومغناطیسی است ؟ پ) فوتون های لیزری ، حاصل از کدام نوع گسیل هستند ؟	۰/۲۵
۱۴	در پدیده فتوالکتریک ، تابع کار یک فلز تحت تابش $3/8 \text{ eV}$ است . الف) طول موج آستانه برای گسیل فتوالکترون ها از سطح این فلز چند نانومتر است ؟ ($hc = ۱۲۴۰ \text{ eV} \cdot \text{nm}$) ب) اگر طول موج فرودی بر سطح این فلز ۱۵۵ nm باشد ، بیشینه انرژی جنبشی فتوالکترون ها چقدر است ؟	۰/۵
۱۵	atom هیدروژن در حالت برانگیخته $n = ۳$ قرار دارد . کوتاه ترین طول موج تابشی آن چند نانومتر است ؟ ($R = ۰/۰۱ \text{ nm}^{-۱}$)	۰/۷۵
۱۶	الف) چرا به ایزوتوب ها ، هم مکان هم می گویند ؟ ب) عنصر ($U_{۹۲}^{۲۳۸}$) با گسیل دو ذره الکترون واپاشی می کند . معادله این واکنش را بنویسید . پ) شکافت هسته ای به چه معناست ؟	۰/۵
۱۷	نیمه عمر یک ماده رادیواکتیو حدود ۱۲ روز است . چه کسری از هسته های فعال آن . پس از گذشت ۶۰ روز باقی می مانند ؟	۱
	موفق و سربلند باشید	جمع بارم ۲۰

ردیف	پاسخ ها	نمره
۱	(الف) (د) (ب) (ن) (پ) (د) هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۱ و ۹ و ۵	۰/۷۵
۲	(الف) (د) (ب) A : $a = ۰$ (۰/۲۵) B : $a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$ (۰/۲۵) $a = \frac{۶۰ - ۰}{۳۰ - ۰} = ۲ \text{ m/s}^2$ (۰/۲۵) A : $\Delta x = vt = ۶۰ \times ۳۰ = ۱۸۰۰ \text{ m}$ (۰/۵) B : $\Delta x = \left(\frac{v + v_0}{2}\right)t = ۳۰ \times ۳۰ = ۹۰۰ \text{ m}$ (۰/۵) ص ۱۸ و ۱۱	۱/۷۵
۳	(الف) (د) (ب) $v^2 - v_0^2 = -2g \Delta y$ (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	۱/۲۵
۴	(الف) دوره (ب) بزرگی (پ) وارون (ت) مماس (ث) کاهش (ه) مورد (۰/۲۵) ص ۴۹ و ۳۶ 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 (۰/۰) به نام تندری حدی به حرکت خود ادامه می دهد. F _{av} = $\frac{\Delta p}{\Delta t}$ (۰/۲۵) F _{av} = $\frac{m(v_2 - v_1)}{\Delta t}$ (۰/۲۵) F _{av} = $\frac{60(0 - 5)}{0 / 2} = -1500 \text{ N}$ (۰/۲۵) ص ۴۷ و ۴۶	۱/۵
۶	۴۰x = ۲ × ۱۲ x = $\frac{4}{40} = ۰ / ۶ \text{ cm}$ (۰/۲۵) kx = m(g + a) (۰/۲۵) x = L _۲ - L _۱ (۰/۲۵) L _۲ = $۲۰ / ۶ \text{ cm}$ (۰/۲۵) ص ۴۴	۱/۲۵
۷	(الف) کمتر (ب) متفاوت (پ) واداشته (ت) دارند (ه) مورد (۰/۲۵) ص ۶۹ و ۶۸ و ۸۱ و ۹۵	۱
۸	(الف) موج عرضی (۰/۰)، 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) (د) (ب) ۰ = $2\pi f$ (۰/۲۵) $\omega = 2\pi \times ۵۰ = 100\pi \text{ rad/s}$ (۰/۲۵) x = A cos ωt (۰/۲۵) x _(cm) = $۳ \cos 100\pi t$ (۰/۲۵) $\beta_2 - \beta_1 = 10 \log \frac{I_2}{I_1}$ (۰/۲۵) $\Delta\beta = 10 \log 10^{1/10}$ $\Delta\beta = ۵ \text{ dB}$ (۰/۲۵) ص ۸۰ و ۶۳	۱/۵
	ادامه پاسخ ها در صفحه دوم	

پاسخه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۷ / ۱۰ / ۵	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	نمره
۱۰	الف) بازتاب ب) پراش	ب) تصویر ایجاد شده در عینک یا میکروسکوپ یا ت) تداخل	۱
۱۱	(۰/۲۵)	$n_2 = \frac{v}{\lambda}$	۰/۷۵
۱۲	الف) شکل (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)	 $n = 4 - 1 = 3$ $L = n \frac{\lambda}{2}$ $f = \frac{v}{\lambda}$ $f = \frac{120}{0.24} = 500 \text{ Hz}$	۱/۵
۱۳	الف) طیفی که شامل گستره پیوسته‌ای از طول موج هاست (۰/۲۵) ب) فرابینفس و مرئی (۰/۵) پ) گسیل القابی (۰/۲۵)		۱
۱۴	الف) (۰/۲۵) ب) (۰/۲۵)	$\lambda_0 = \frac{hc}{W_0} = \frac{1240}{2/8} \approx 326/3 \text{ nm}$ $K_{max} = \frac{1240}{155} - 2/8 = 4/2 \text{ eV}$	۱
۱۵	(۰/۲۵)	$\lambda = 112/5 \text{ nm}$	۰/۷۵
۱۶	الف) چون همگی در یک خانه جدول تنایی هستند. (۰/۵) ب) (۰/۵) $^{238}_{92}\text{U} \rightarrow ^{238}_{90}\text{Y} + 2e^-$ پ) (۰/۵) فرایند تقسیم یک هسته سنگین به دو هسته با جرم کمتر.		۱/۵
۱۷	(۰/۲۵)	$n = \frac{6}{12} = 5$ $N = \frac{1}{32} N_0$	۱
		$N = \frac{1}{32} N_0 = \frac{1}{32} N_0$	۰/۷۵
			۱۴۶ ص
			۲۰ همکاران محترم، ضمن عرض خسته نباشد لطفاً برای پاسخ های درست دیگر، نمره لازم را در نظر بگیرید.