

+18 Exam
great growth

پروژه تضمینی مثبت ۱۸

پکیج تضمینی نمره +۱۸ در امتحانات خرداد

اینجا کلیک کن

با سمه تعالی

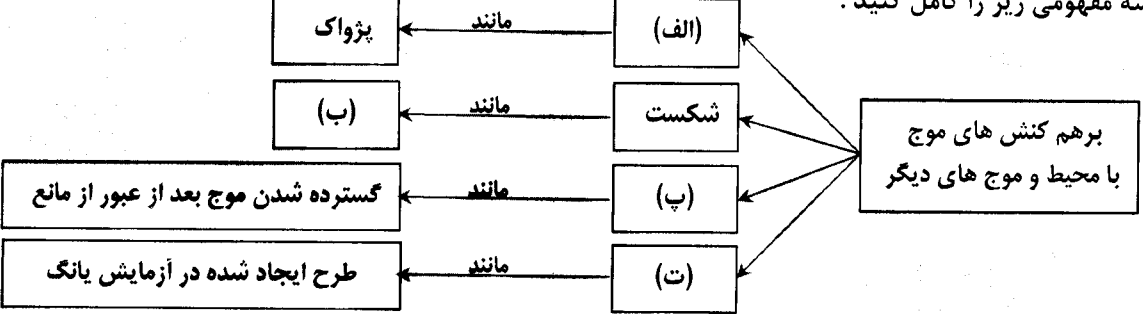
ساعت شروع : ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تعداد صفحه: ۳	تاریخ امتحان: ۵ / ۱۰ / ۱۳۹۷	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۷ http://aee.medu.ir			

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 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	

با اسمه 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 سجّس آمورش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۷		

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 منشاً یک نیروی خارجی ، نوسان های (طبیعی - واداشته) نام دارند . ت) موج های مکانیکی برای انتشار به محیط مادی نیاز (دارند - ندارند) .	
۸	۰/۷۵	 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؟	
۱۰	۱	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؟	
۱۱	۰/۷۵	 نقشه مفهومی زیر را کامل کنید : برهم کنش های موج با محیط و موج های دیگر	
۱۲	۰/۲۵	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	۰/۲۵	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؟	
		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 : ۱۴۹۷ / 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 ۱۴۹۷

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 ۱۵۵ 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

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	نمره
۱	(الف) (۵)	ب) (ن)	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) 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) <u>ص ۱۸ و ۱۱</u>
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) $-80 = -5t^2$ (۰/۵) $t = 4 \text{ s}$ (۰/۲۵) <u>ص ۲۲</u>
۴	(الف) دوره ب) بزرگی	پ) وارون ت) مماس ث) کاهش	۱/۲۵ هر مورد (۰/۲۵) <u>ص ۳۶ و ۳۹ و ۴۷ و ۵۴</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.	(۰/۲۵)	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	۴۰x = ۲x۱۲	$kx = m(g + a)$ (۰/۲۵)	۱/۲۵ $F_e - mg = ma$ (۰/۲۵) $x = \frac{24}{40} = +/6 \text{ cm}$ (۰/۲۵) <u>ص ۴۴</u>
۷	(الف) کمتر ب) متفاوت	پ) واداشته ت) دارند	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).	(۰/۲۵)	۱/۲۵ ب) طول موج افزایش می یابد (۰/۲۵) و بسامد ثابت می ماند (۰/۲۵) <u>ص ۷۲ و ۷۱</u>
۹	(الف) (۵)	(۰/۲۵)	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) $\beta_2 - \beta_1 = 10 \log \frac{I_2}{I_1}$ (۰/۲۵) $\Delta \beta = 10 \log 10^{1/4}$ (۰/۲۵) $\Delta \beta = 6 \text{ dB}$ (۰/۲۵) <u>ص ۶۳ و ۸۰</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
۱۲	۱۲	الف) شکل (۰/۲۵) ب) (۰/۲۵)	۱/۵
		$L = 3 \times 12 = 36 \text{ cm}$ (۰/۲۵) پ) $f = \frac{120}{0.24} = 500 \text{ Hz}$ (۰/۲۵)	
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
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
۱۵	۱۵	$\lambda = 112 / 5 \text{ nm}$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۱۶	۱۶	الف) چون همگی در یک خانه جدول تناوبی هستند . (۰/۵) ب) $(^{92}_{40}\text{U} + ^{94}_{40}\text{Y}) \rightarrow ^{238}_{92}\text{U} + ^{238}_{90}\text{e}^-$ (۰/۵) پ) فرایند تقسیم یک هسته سنگین به دو هسته با جرم کمتر . (۰/۵)	۱/۵
۱۷	۱۷	$n = \frac{t}{T}$ (۰/۲۵) $N = \frac{N_0}{2^n}$ (۰/۲۵)	۱
		$n = \frac{60}{12} = 5$ (۰/۲۵) $N = \frac{1}{2^5} N_0 = \frac{1}{32} N_0$ (۰/۲۵)	
		۱۴۶ ص	۱۴۸ ص
۲۰		همکاران محترم ، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های درست دیگر ، نمره لازم را در نظر بگیرید.	