

پسمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰ صبح	تعداد صفحه: ۳	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
رشته: علوم تجربی	تاریخ امتحان: ۱۴۰۷/۱۰/۵	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در ثوبت دی ماه سال ۱۳۹۷	مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir		

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) مجاز می باشد.

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	-------------------------	------

۱	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) برداری که مبدأ محور را به مکان جسم در هر لحظه وصل می کند بردار جسم در آن لحظه نامیده می شود.</p> <p>ب) اگر برآیند نیروهای وارد بر جسم صفر شود، می گوییم نیروهای وارد بر جسم هستند.</p> <p>پ) تعداد نوسان های انجام شده در هر ثانیه را می نامند.</p> <p>ت) انرژی لازم برای جدا کردن نوکلئون های یک هسته، انرژی نامیده می شود.</p>	۱
۲	<p>شکل روبرو نمودار مکان - زمان دوچرخه سواری را نشان می دهد که روی مسیری مستقیم در حال حرکت است.</p> <p>الف) بیشترین فاصله دوچرخه سوار از مبدأ چند متر است؟</p> <p>ب) در کدام بازه زمانی دوچرخه سوار در خلاف جهت محور X حرکت می کند؟</p> <p>پ) مسافت طی شده توسط دوچرخه سوار در بازه زمانی $t_2 = 20\text{ s}$ تا $t_0 = 0\text{ s}$ چند متر است؟</p> <p>ت) اندازه سرعت متوسط دوچرخه سوار در بازه زمانی $t_1 = 4\text{ s}$ تا $t_2 = 20\text{ s}$ را بدست آورید.</p>	۲
۳	<p>خودرویی با سرعت 36 km/h در امتداد مسیری مستقیم در حال حرکت است. تندی آن با شتاب $1/5\text{ m/s}^2$ افزایش می یابد. سرعت خودرو پس از 500 m جابجایی چقدر است؟</p>	۱
۴	<p>معادله سرعت - زمان متحرکی در SI به صورت $v = -2t + 1$ است. جابجایی متحرک در بازه زمانی $t_1 = 0\text{ s}$ تا $t_2 = 3\text{ s}$ چند متر است؟</p>	۰/۷۵
۵	<p>درستی یا نادرستی جمله های زیر را با کلمات ((درست)) یا ((نادرست)) در پاسخ برگ مشخص کنید.</p> <p>الف) هوایپمایی که بر روی باند پرواز حرکت می کند تا به شرایط برخاستن برسد، دارای شتاب تقریباً ثابت است.</p> <p>ب) در حرکت بر روی خط راست، اگر بردار سرعت و بردار شتاب هم جهت باشند، حرکت تندشونده است.</p> <p>پ) نیروهای کنش و واکنش ممکن است منجر به اثرات متفاوتی شوند.</p> <p>ت) هر چه تندی جسم بیشتر باشد، نیروی مقاومت شاره کمتر خواهد شد.</p> <p>ث) هرچه مدت زمان اثر نیروی خالص وارد بر جسم بیشتر باشد، تغییر تکانه جسم کمتر است.</p> <p>ج) برای امواج کروی، همواره زاویه بازتابش برابر با زاویه تابش است.</p>	۱/۵
۶	<p>وزنه ای به جرم 2 kg را به انتهای فنری به طول 2 m که ثابت فنر آن 1000 N/m است می بندیم و فنر را از سقف یک آسانسور آویزان می کنیم. آسانسور با شتاب 2 m/s^2 از حال سکون رو به پایین شروع به حرکت می کند. طول فنر در این حالت چقدر است؟ ($g = 10\text{ N/kg}$)</p>	۱
	ادامه سوالات در صفحه دوم	

بصمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰ صبح	تعداد صفحه: ۳	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رسه: علوم تجربی
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در ثوبت دی ماه سال ۱۳۹۷ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir			

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی. جذر و درصد) مجاز می باشد.

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	-------------------------	------

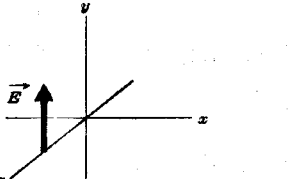
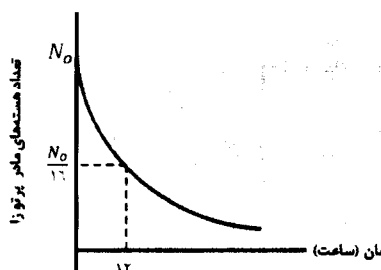
۷	<p>در هر یک از موارد زیر، گزینه مناسب را انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>الف) انرژی جنبشی جسم با (تکانه - مربع تکانه) نسبت مستقیم دارد. ب) با افزایش دمای هوا، ضریب شکست هوا (کاهش - افزایش) می باید. پ) طول موج نور مرئی (بلندتر - کوتاهتر) از میکروموج هاست. ت) شدتی است که گوش انسان از صوت در ک می کند. (بلندی - ارتفاع) ث) بر اساس (دیدگاه کلاسیکی - نتایج تجربی) پدیده فتوالکتریک باید با هر بسامدی رخ دهد. ج) در اتم هیدروژن در دمای اتاق، الکترون اغلب در حالت (برانگیخته - پایه) قرار دارد.</p>	۱/۵
۸	جسمی به جرم 2 kg با تندی ثابت روی سطح افقی با نیروی 10 نیوتن کشیده می شود. ضریب اصطکاک جنبشی بین جسم و سطح را حساب کنید. ($g = 10 \text{ N/kg}$)	۱/۲۵
۹	جرم و شعاع سیاره‌ای به ترتیب 5 و 2 برابر جرم و شعاع زمین است. شتاب گرانشی در این سیاره چند برابر شتاب گرانشی در سطح زمین است؟	۰/۷۵
۱۰	<p>معادله حرکت هماهنگ ساده‌یک نوسانگر در SI به صورت $\cos 10\pi t = 0.020$ است.</p> <p>الف) بیشینه تندی این نوسانگر چقدر است؟ ($\pi = 3$) ب) در چه زمانی پس از لحظه صفر برای نخستین بار انرژی پتانسیل نوسانگر بیشینه است؟</p>	۰/۷۵
۱۱	<p>الف) از بین کمیت‌های زیر، دو عامل موثر بر دوره تناوب آونگ ساده را مشخص کنید و در پاسخ برگ بنویسید. ((شتاب گرانشی - جرم وزنه آونگ - دامنه - طول آونگ))</p> <p>ب) نوسان و اداسته را تعریف کنید.</p>	۰/۵
۱۲	دو تار A و B با طول‌های یکسان به ترتیب با جرم‌های 0.8 g و $3/2 \text{ g}$ ، تحت نیروی کشش برابر قرار دارند. قندی انتشار موج در تار A چند برابر تندی انتشار موج در تار B است؟	۰/۷۵
۱۳	<p>یک دستگاه صوتی، صدایی با تراز شدت 120 dB و دستگاه صوتی دیگر، صدایی با تراز شدت 100 dB ایجاد می‌کند. شدت‌های مربوط به این دو تراز (بر حسب W/m^2) به ترتیب I_1 و I_2 هستند. نسبت $\frac{I_1}{I_2}$ را تعیین کنید.</p>	۰/۷۵
۱۴	طول موج نور قرمز لیزر هلیم-نئون در هوا حدود 623 nm و در زجاجیه چشم 474 nm است. ضریب شکست زجاجیه برای این نور چقدر است؟ (ضریب شکست هوا، یک فرض شود)	۰/۷۵
	ادامه سوالات در صفحه سوم	

بسمه تعالیٰ

ساعت شروع: ۱۰ صبح	تعداد صفحه: ۳	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۹۷/۱۰/۵	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 ۱۴۹۷		

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) مجاز می باشد.

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	-------------------------	------

۱۵	<p>الف) در یک لحظه خاص، میدان الکتریکی مربوط به یک موج الکترومغناطیسی در نقطه‌ای از فضا در جهت y^+ و جهت انتقال انرژی در جهت X^+ است. جهت میدان مغناطیسی در این لحظه در کدام سو است؟</p>  <p>ب) در شکل روبرو ماشین آتش‌نشانی (جسمه صوتی) نسبت به دو ناظر A و B ساکن است. با حرکت ماشین بطرف ناظر A، طول موج صوت دریافتی دو ناظر ساکن A و B، چه تغییری نسبت به قبل خواهد داشت؟</p> 	۰/۲۵
۱۶	<p>الکترونی در اتم هیدروژن از حالت برانگیخته $3 = n$ به حالت پایه $1 = n$ جهش می‌یابد. انرژی فوتون تابش شده چند الکترون ولت است؟ ($E_R = ۱۳/۶ \text{ eV}$)</p>	۰/۷۵
۱۷	<p>بلندترین طول موج رشنده پاشن ($n' = 3$) چند نانومتر است؟ ($R = ۰/۰۱۱ \text{ nm}^{-1}$)</p>	۰/۷۵
۱۸	<p>الف) سه ویزگی فوتون‌های باریکه لیزری را بنویسید. ب) شکل روبرو به کدام مشکل مدل رادرفورد اشاره دارد؟</p> 	۰/۷۵
۱۹	<p>پ) چرا مدل بور برای وقتی که بیش از یک الکترون به دور هسته می‌چرخد به کار نمی‌رود؟</p> <p>در ایزوتوپ $^{۲۳۷}_{۹۳}Np$ واپاشی از طریق گسیل ذرات بتای منفی صورت می‌گیرد. معادله مربوط به این واپاشی را بنویسید. (هسته دختر با نماد ^{۷۵}Zn نوشته شود)</p>	۰/۵
۲۰	<p>شکل روبرو نمودار تغییرات تعداد هسته‌های مادر پرتوzای موجود در یک ماده پرتوzای را بر حسب زمان نشان می‌دهد.</p>  <p>نیمه عمر این ماده پرتوzای چند ساعت است؟</p>	۰/۷۵
۲۰	پیروز باشید	۲۰

بسمه تعالیٰ

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۴۹۷/۱۰/۵		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir		دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور دی ماه سال ۱۴۹۷	

ردیف	پاسخ ها	نمره
۱	(الف) مکان ص. ۴. (ت) بستگی هسته‌ای ص. ۱۱۵.	۱ هر مورد (۰/۲۵)
۲	(الف) ۱۹۰ متر (ت) صفر است (۰/۲۵) چون جابجایی در این بازه زمانی صفر است. (۰/۲۵)	۱/۵ ۹. ص.
۳	v = ۳۶ km/h = ۱۰ m/s v' = v₀ + ۲aΔx v' = ۱۰ + (۲ × ۱/۵ × ۵۰۰) v = ۴۰ m/s	۱ ۱۸. ص. (۰/۲۵)
۴	Δx = $\frac{1}{2}at^2 + v_0 t$ Δx = $\frac{1}{2}(-2)t^2 + t = -t^2 + t$ Δx = -۹ + ۳ - ۰ = -۶m	۰/۲۵ ص. ۱۷. (۰/۲۵)
۵	(الف) درست ص. ۱۵. (ث) نادرست ص. ۴۵.	۱/۵ هر مورد (۰/۲۵)
۶	Kx - mg = ma (۱۰۰۰ N/m)(L - ۰/۲m) - (۲kg × ۱۰ N/kg) = (۲kg)(-۲m/s²) L = ۰/۲۱۶m	۱ (۰/۲۵) ص. ۵۱.
۷	(الف) مربع تکانه ص. ۴۵. (ث) دیدگاه کلاسیکی ص. ۹۷.	۱/۵ هر مورد (۰/۲۵)
۸	F_N = mg = ۲۰ N F - f_k = ۰ f_k = F = ۱۰ N (۱۰ N) = μ_k (۲۰ N) μ_k = ۰/۵ ص. ۴۰. (۰/۲۵)	۱/۲۵ (۰/۲۵)
۹	$\frac{g}{g_e} = \frac{M}{M_e} \times \left(\frac{R_e}{R}\right)^2$ ص. ۴۹. (۰/۲۵)	۰/۷۵ $\frac{g}{g_e} = \frac{\Delta M_e}{M_e} \times \left(\frac{R_e}{\gamma R_e}\right)^2$ (۰/۲۵)
۱۰	(الف) $v_{Max} = AW$ (۰/۲۵)	۱/۵ $v_{Max} = ۰/۰۲ \times ۱۰ \times ۳$ (۰/۲۵)
	(ب) $x = -A \quad \text{Cos} 1 \cdot \pi t = -1$ (۰/۲۵)	$t = ۰/۱ s$ (۰/۲۵) ص. ۵۹.
۱۱	(الف) شتاب گرانشی - طول آونگ (۰/۰) ص. ۵۹. (ب) نوسانی است که نوسانگرمی تواند با اعمال یک نیروی خارجی، با بسامدهای دیگری نیز به نوسان درآید. (۰/۵) ص. ۶۰.	۱ ۰/۵
ادامه در صفحه دوم		

بسمه تعالیٰ

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۱۰/۵		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir		دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور دی ماه سال ۱۳۹۷	

ردیف	ادامه پاسخ‌ها	نمره
۱۲	$\frac{v_A}{v_B} = \sqrt{\frac{m_B}{m_A}}$ (۰/۲۵) $\frac{v_A}{v_B} = \sqrt{\frac{۲}{۱/۸}}$ (۰/۲۵) $\frac{v_A}{v_B} = ۲$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۱۳	$\beta_۱ - \beta_۲ = ۱ \cdot \log_{\frac{I_۱}{I_۲}}$ ۹۲. ص (۰/۲۵) $۲ \cdot dB = ۱ \cdot \log_{\frac{I_۱}{I_۲}}$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) $\frac{I_۱}{I_۲} = ۱۰۰$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۱۴	$\frac{n'}{n} = \frac{\lambda}{\lambda'}$ (۰/۲۵) $\frac{n'}{n} = \frac{۵۷۷ nm}{۴۷۴ nm}$ (۰/۲۵) $n' = ۱/۳۳$ (۰/۲۵) ۹۴. ص	۰/۷۵
۱۵	(الف) جهت $+Z$ ۶۷. ص (۰/۲۵) (ب) طول موج صوت برای ناظر A کاهش و برای ناظر B افزایش می‌یابد. ۷۵. ص (۰/۵)	۰/۷۵
۱۶	$E_n = \left(-\frac{E_R}{n^۲} \right)$ (۰/۲۵) $\Delta E = \left(\frac{-۱۳/۶}{۹} - \frac{-۱۳/۶}{۱} \right)$ (۰/۲۵) $\Delta E = ۱۲/۹ eV$ (۰/۲۵) ۱۰۶. ص	۰/۷۵
۱۷	$\frac{۱}{\lambda} = R \left(\frac{۱}{n'^۲} - \frac{۱}{n^۲} \right)$ (۰/۲۵) $\frac{۱}{\lambda} = ۰/۰۱۱ nm^{-۱} \left(\frac{۱}{۹} - \frac{۱}{۱۶} \right)$ (۰/۲۵) $\lambda \cong ۱۸۷۰ nm$ (۰/۲۵) ۱۰۱. ص	۰/۷۵
۱۸	(الف) هم بسامد، هم جهت و هم فاز هر مورد (۰/۰) ص ۱۱۱. (ب) طیف گسیلی از اتم پیوسته است. (پ) در این مدل نیروی الکتریکی که یک الکترون به الکترون دیگر وارد می‌کند به حساب نیامده است. ۱۰۹. ص	۱/۵
۱۹	$^{۹۳}_{۹۳} Np \rightarrow ^{۹۳}_{۹۴} Y + {}_{-1}^0 e^-$ (۰/۵) ۱۱۷. ص	۰/۵
۲۰	$\frac{N_۰}{r^n} = \frac{N_۰}{۱۶}$ (۰/۲۵) $n=۴$ (۰/۲۵) $T_{1/۲} = \frac{t}{n} = \frac{۱۲}{۴} = ۳$ ساعت (۰/۲۵) ۱۲۰. ص	۰/۷۵
	"درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است"	۲۰