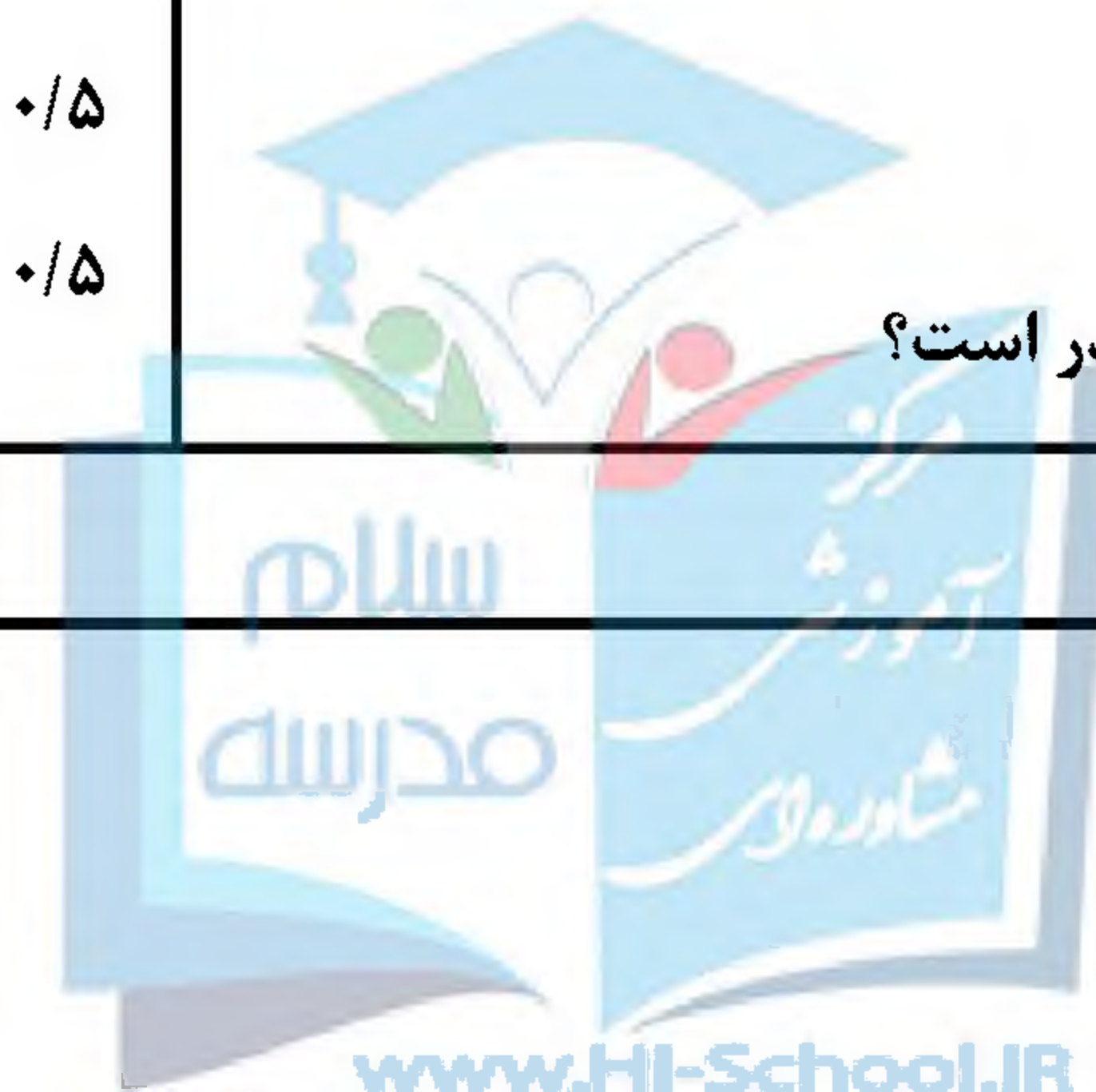


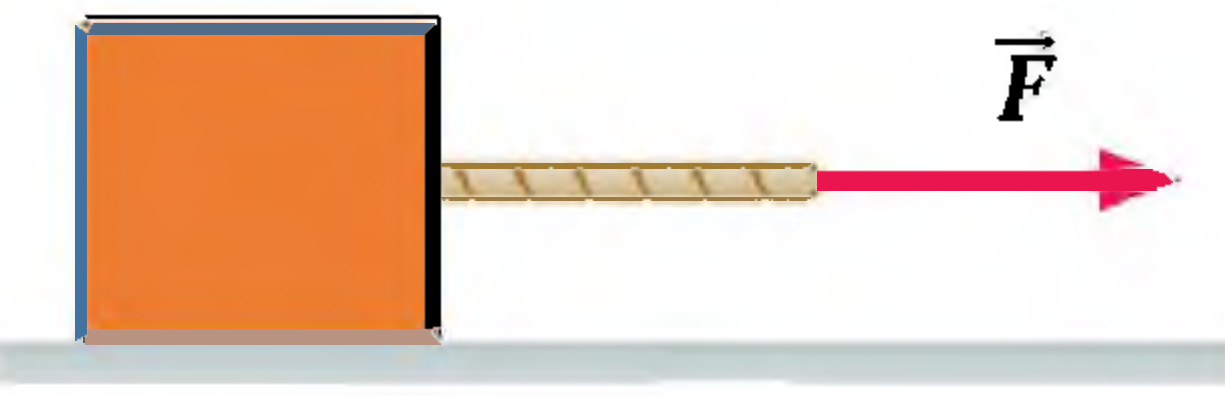
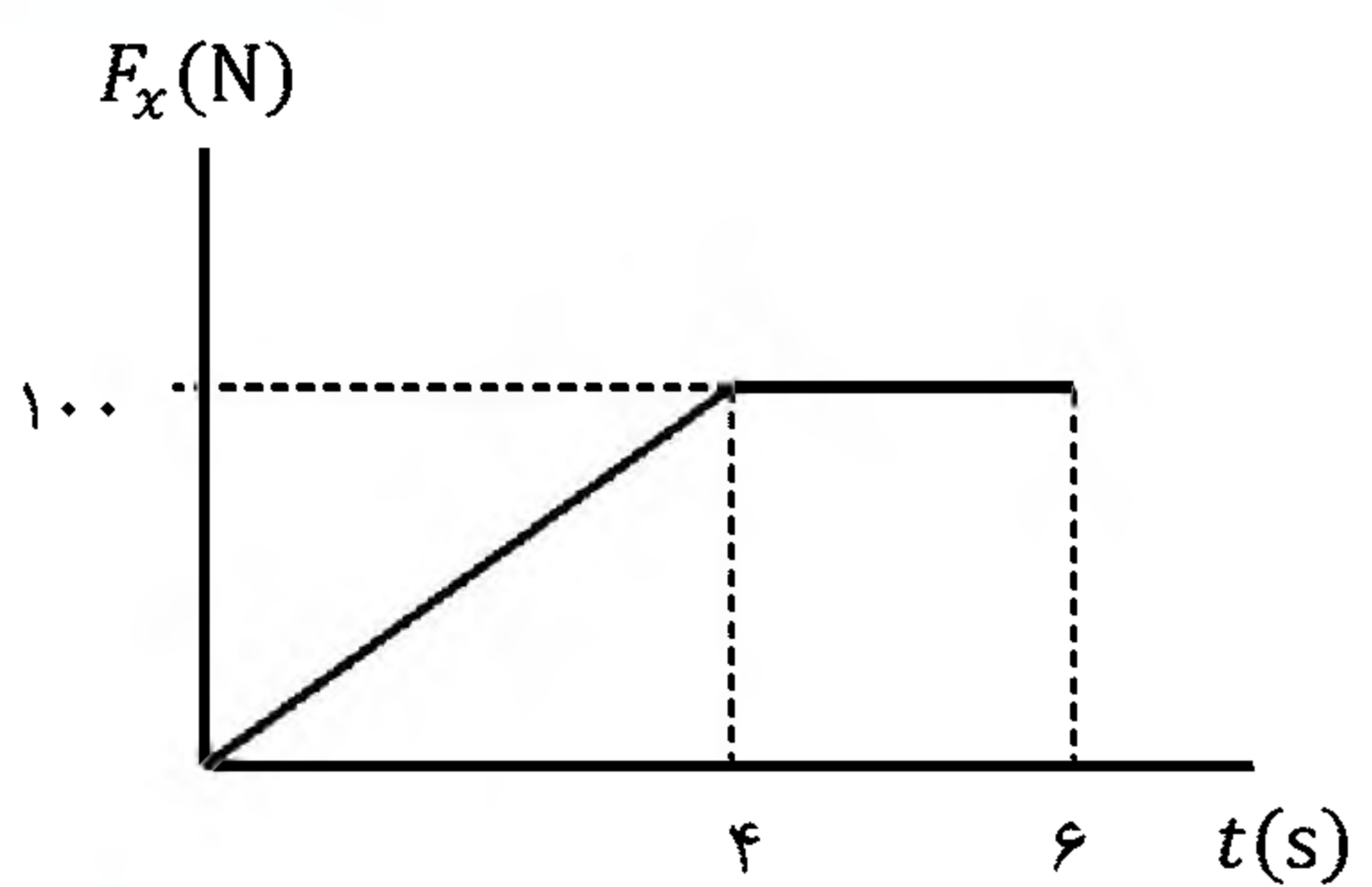
ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	رشته علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحات: ۴	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱ / ۶ / ۱۳
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۱ می‌باشند http://aee.medu.ir			

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

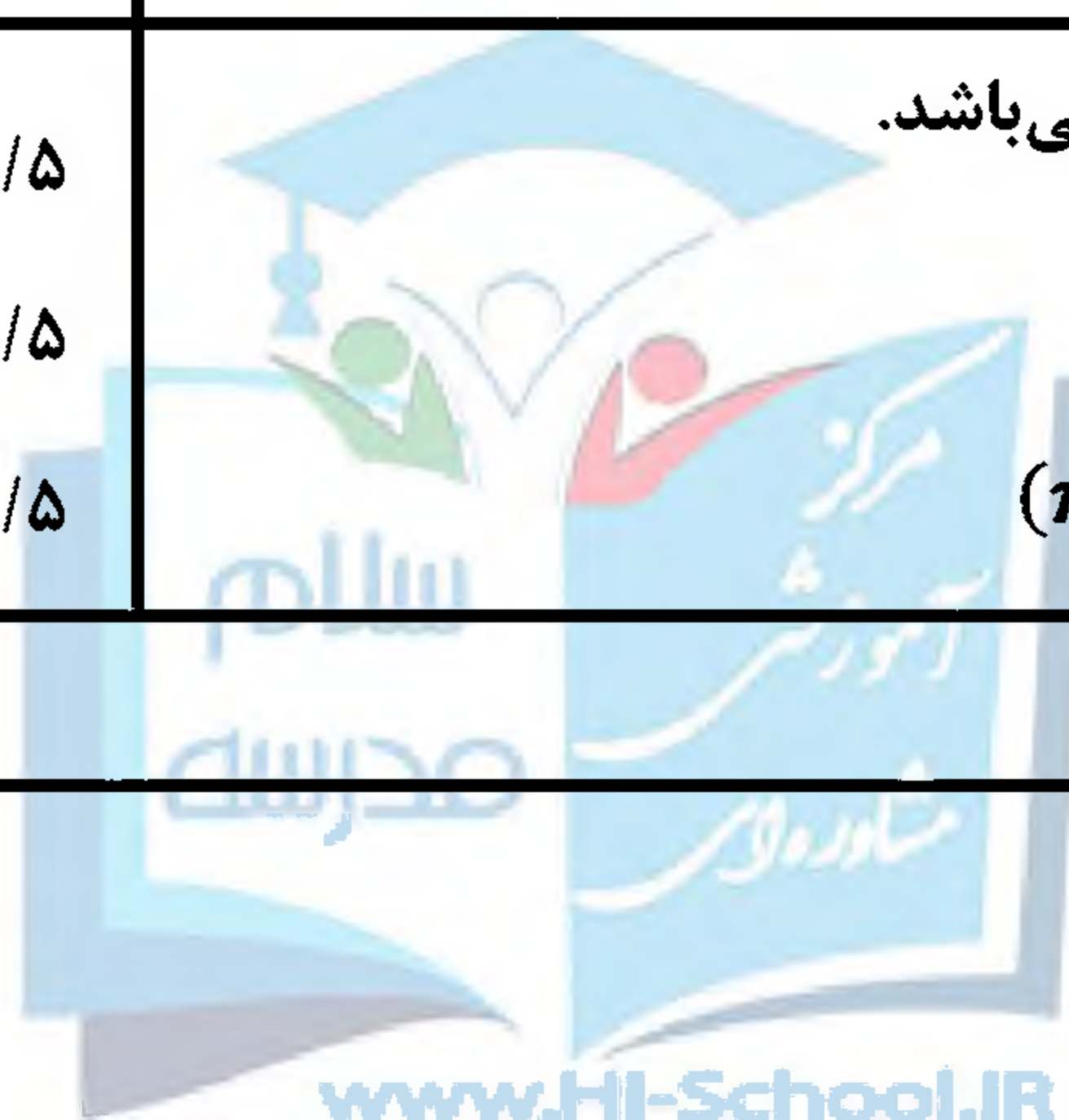
ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	بارم
۱	<p>درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را با علامت‌های (د) یا (ن) در پاسخ برگ مشخص کنید:</p> <p>(الف) نمودار مکان – زمان در حرکت با شتاب ثابت به صورت خط راست است.</p> <p>(ب) در لحظه‌ای که متوجه از مبدأ مکان عبور می‌کند، جهت بردار مکان تغییر می‌کند.</p> <p>(پ) مسافت طی شده توسط متوجه، کمیتی نرده‌ای است.</p> <p>(ت) در حرکت بر روی خط راست، اگر شتاب حرکت ثابت بماند، اندازه سرعت نیز ثابت می‌ماند.</p>	
۲	<p>با توجه به نمودار سرعت – زمان داده شده که مربوط به متوجهی است که بر محور x حرکت می‌کند، در جمله‌های زیر عبارت درست را از درون پرانتز انتخاب کنید و به پاسخ برگ منتقل کنید.</p> <p>(الف) در بازه زمانی صفر تا t_1 حرکت متوجه (تندشونده – کندشونده) است.</p> <p>(ب) در بازه زمانی t_1 تا t_2 متوجه در (خلاف جهت - جهت) محور x حرکت می‌کند.</p> <p>(پ) در بازه زمانی صفر تا t_2 اندازه سرعت متوسط متوجه با تندی متوسط متوجه برابر (است - نیست).</p> <p>(ت) اندازه شتاب حرکت در بازه زمانی صفر تا t_1 (بیشتر - کمتر) از شتاب حرکت در بازه زمانی t_1 تا t_2 است.</p>	۱
۳	<p>معادله مکان – زمان دو متوجه در SI به صورت $4 - 3t + 6 = x_B$ و $2t - 4 = x_A$ می‌باشد.</p> <p>(الف) در چه لحظه‌ای دو متوجه به هم می‌رسند؟</p> <p>(ب) نمودار مکان – زمان آن‌ها را در یک دستگاه مختصات به طور دقیق رسم کنید.</p>	۰/۵
۴	<p>خودرویی با سرعت 20 m/s در حال حرکت است. وقتی به فاصله $\frac{37}{5} \text{ متر}$ مانع می‌رسد، راننده به محض دیدن مانع ترمز می‌گیرد و سرعت خودرو با شتاب کاهش می‌یابد و با سرعت 10 m/s به مانع برخورد می‌کند. (زمان واکنش راننده ناچیز فرض شود).</p> <p>(الف) شتاب خودرو پس از ترمز گرفتن چقدر بوده است؟</p> <p>(ب) اندازه سرعت متوسط خودرو از لحظه ترمز گرفتن تا لحظه برخورد به مانع چقدر است؟</p>	۰/۵ ۰/۵
		ادامه سوالات در صفحه دوم



ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	رشته علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحات: ۴	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱ / ۶ / ۱۳
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۱ http://aee.medu.ir			

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	بارم
۵	<p>به پرسش‌های زیر پاسخ کوتاه بدهید.</p> <p>الف) چرا در ترمزهای ناگهانی، سرنشینان خودرو رو به جلو پرتاب می‌شوند؟</p> <p>ب) در چه شرایطی، چتر بازی که در حال سقوط است، به تندری حدی می‌رسد؟</p> <p>پ) دو عامل مؤثر بر ضریب اصطکاک جنبشی را بنویسید.</p> <p>ت) در شکل مقابل، نمودار نیرو بر حسب تغییر طول را برای دو فنر A و B مشاهده می‌کنید. ثابت فنر کدام یک بیشتر است؟</p> <p>ث) نمودار نیروی گرانشی وارد بر یک ماہواره را بر حسب فاصله از سطح زمین به طور کیفی رسم کنید.</p>	۰/۵
۶	<p>به جسمی به جرم 20 kg، نیروی $F = 80 \text{ N}$ مطابق شکل اثر می‌کند و جسم بر روی سطح افقی به حرکت در می‌آید.</p> <p>اگر ضریب اصطکاک جنبشی بین جسم و سطح 0.2 باشد، شتاب حرکت جسم را حساب کنید. ($g = 10 \text{ N/kg}$)</p> 	۰/۲۵
۷	<p>شکل مقابل نمودار نیروی خالص بر حسب زمان برای جسمی به جرم 100 kg که در لحظه $t = 0$ بر سطح افقی، در حال سکون است را نشان می‌دهد. جسم پس از اعمال نیرو، روی محور x شروع به حرکت می‌کند. اندازه سرعت آن در لحظه $t = 6 \text{ s}$ چند متر بر ثانیه است؟</p> 	۰/۵
۸	<p>معادله حرکت هماهنگ ساده یک نوسانگر در SI به صورت $x = 0.4 \cos 10\pi t$ می‌باشد.</p> <p>الف) بسامد نوسان را حساب کنید.</p> <p>ب) تندری بیشینه نوسانگر را حساب کنید.</p> <p>پ) اگر جرم نوسانگر 400 g باشد، انرژی مکانیکی آن را حساب کنید. ($\pi = 3$)</p>	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵

ادامه سوالات در صفحه سوم



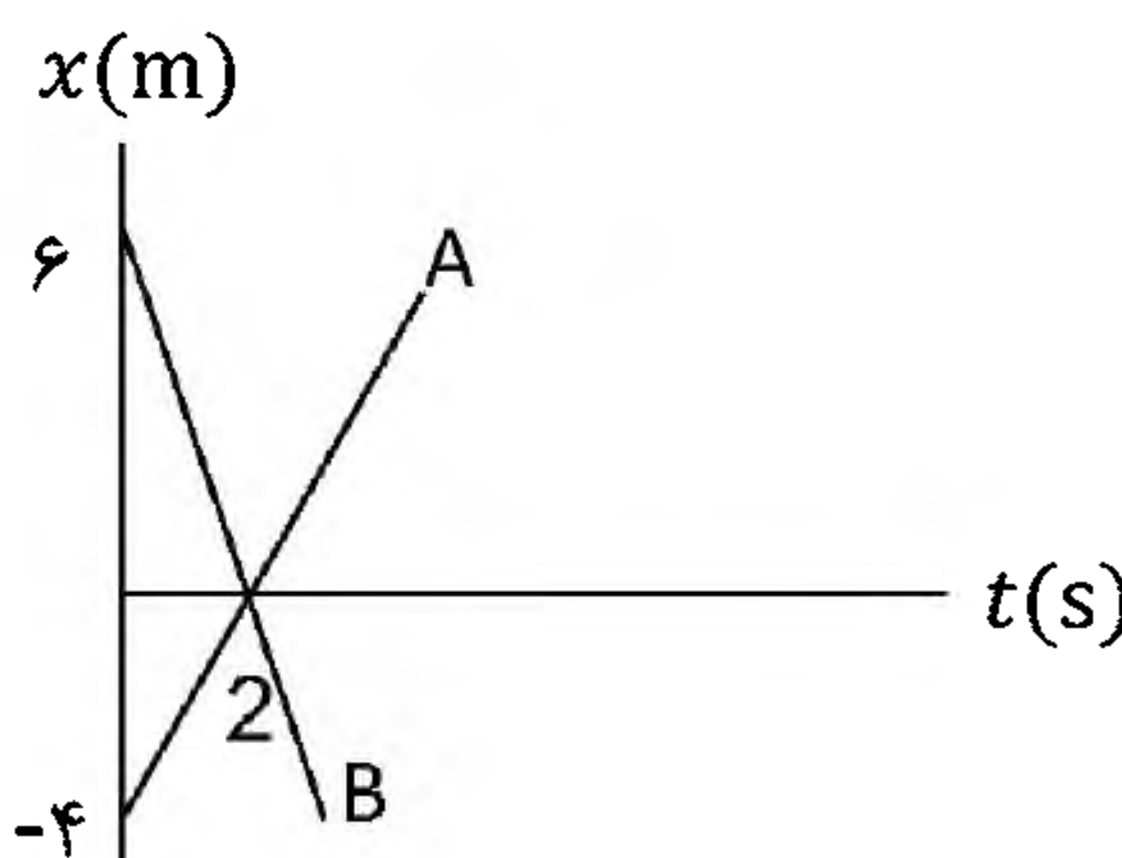
ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	رشته علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحات: ۴	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱ / ۶ / ۱۳
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۱ http://aee.medu.ir			

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	بارم														
۹	<p>جمله های زیر را با عبارت های مناسب کامل کنید:</p> <p>(الف) اگر آونگ ساده ای را از سطح زمین به سطح ماه منتقال دهیم، دوره نوسان آونگ ساده می یابد.</p> <p>(ب) به نوسانی که در آن به نوسانگر یک نیروی خارجی متناوب وارد می شود، گفته می شود.</p> <p>(پ) شتاب نوسانگر در نقطه تعادل است.</p> <p>(ت) بسامد زاویه ای نوسانگر جرم - فنر با جذر نسبت وارون دارد.</p>	۱														
۱۰	<p>نمودار جابه جایی - مکان دو موج صوتی A و B که در یک محیط منتشر شده اند، به صورت زیر است. با توجه به نمودار به سوالات پاسخ دهید:</p> <p>(الف) طول موج A چند برابر طول موج B است؟</p> <p>(ب) تندی انتشار موج A چند برابر تندی انتشار موج B است؟</p> <p>(پ) دامنه صوت A چند برابر دامنه صوت B است؟</p> <p>(ت) با محاسبه نشان دهید بسامد صوت A چند برابر بسامد صوت B است؟</p>	۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۵														
۱۱	<p>با توجه به عبارت های ستون اول، از ستون دوم یک عبارت مرتبط با هر کدام از آنها انتخاب کنید. (در ستون دوم دو مورد اضافه است).</p> <table border="1"> <tr> <td>ستون دوم</td> <td>ستون اول</td> </tr> <tr> <td>(۱) فراصوت</td> <td>الف) موج عرضی</td> </tr> <tr> <td>(۲) شکست موج</td> <td>ب) رادار دوپلری</td> </tr> <tr> <td>(۳) پرتو گاما</td> <td>پ) سراب</td> </tr> <tr> <td>(۴) بسامد موج</td> <td>ت) فاصله دو تراکم متواالی موج</td> </tr> <tr> <td>(۵) بازتاب موج</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(۶) طول موج</td> <td></td> </tr> </table>	ستون دوم	ستون اول	(۱) فراصوت	الف) موج عرضی	(۲) شکست موج	ب) رادار دوپلری	(۳) پرتو گاما	پ) سراب	(۴) بسامد موج	ت) فاصله دو تراکم متواالی موج	(۵) بازتاب موج		(۶) طول موج		۱
ستون دوم	ستون اول															
(۱) فراصوت	الف) موج عرضی															
(۲) شکست موج	ب) رادار دوپلری															
(۳) پرتو گاما	پ) سراب															
(۴) بسامد موج	ت) فاصله دو تراکم متواالی موج															
(۵) بازتاب موج																
(۶) طول موج																
۱۲	<p>(الف) با شنیدن هر ٹن موسیقی، دو ویژگی صوت را می توان از هم متمایز ساخت. این دو ویژگی را نام ببرید.</p> <p>(ب) شدت یک صوت 10^{-6} W/m^2 است. تراز شدت این صوت چند دسی بل است؟ ($I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2$)</p>	۰/۵ ۰/۵														
۱۳	<p>پرتوی نوری از هوا وارد یک محیط شفاف می شود. اگر زاویه تابش 53° باشد و زاویه شکست در محیط شفاف 37° باشد؛</p> <p>(الف) تندی نور در محیط شفاف چقدر است؟ ($c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$)</p> <p>(ب) بسامد نور هنگام عبور از مرز دو محیط چگونه تغییر می کند؟ ($\sin 53^\circ = 0.8$ و $\sin 37^\circ = 0.6$)</p>	۰/۷۵ ۰/۲۵														
	ادامه سوالات در صفحه چهارم															

ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	رشته علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحات: ۴	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱ / ۶ / ۱۳
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir			دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۱

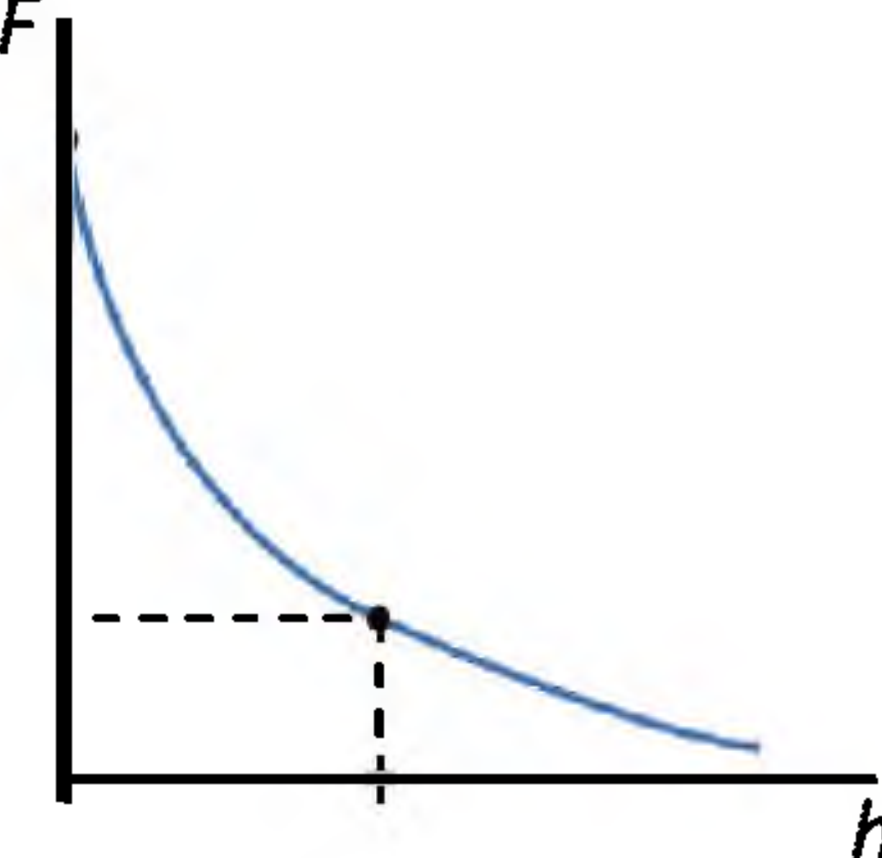
ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	بارم
۱۴	به پرسش‌های زیر پاسخ کوتاه بدهید: الف) بر کلاهک برق‌نمایی با بار منفی یک مرتبه نور فروسرخ و مرتبه دیگر نور فرابنفش می‌تابانیم. در هر حالت، انحراف ورقه‌های آن چگونه تغییر می‌کند؟ ب) آیا افزایش طول موج نور، لزوماً باعث کاهش انرژی هر فوتون آن می‌شود؟ برای پاسخ خود توضیح مناسبی بنویسید. پ) چرا هسته‌ها در واکنش‌های شیمیایی برانگیخته نمی‌شوند؟	۰/۵
۱۵	انرژی فوتونی 2 eV است. الف) طول موج این پرتو را حساب کنید. ب) تعیین کنید این پرتو در چه ناحیه‌ای از طیف امواج الکترومغناطیسی قرار دارد.	۰/۵ ۰/۲۵
۱۶	الکترون در اتم هیدروژن، گذاری از تراز $n_U = 4$ به تراز $n_L = 1$ انجام می‌دهد. الف) در این فرایند، اتم فوتون گسیل می‌کند یا جذب می‌کند؟ ب) انرژی فوتون جذب شده یا گسیل شده، چند الکترون ولت است؟ ($E_R = ۱۳/۶ \text{ eV}$)	۰/۲۵ ۰/۷۵
۱۷	معادله واپاشی‌های زیر را کامل کنید. (به جای نماد هسته ایجاد شده در بخش الف، از ۷ استفاده کنید). الف) $^{18}_8\text{O} + \dots$ ب) $^{23}_{91}\text{Pa} \rightarrow \dots + ^{227}_{89}\text{Ac}$ پ) $^{23}_{90}\text{Th}^* \rightarrow \dots + ^{231}_{90}\text{Th}$	۰/۷۵
۱۸	پس از ۱۵ دقیقه، $\frac{7}{8}$ هسته‌های یک نمونه مس پرتوزا به فلز دیگری تبدیل می‌شود. نیمه عمر این نمونه مس چند دقیقه است؟	۱
	موفق و شاد و سر بلند باشید	جمع بارم ۲۰

پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱ / ۶ / ۱۳
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانشآموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۱	

ردیف	پاسخ‌ها	بارم
۱	۰/۲۵ هر مورد صحیح الف) ن ب) د پ) د ت) ن ص ۳ و ۶ و ۱۵	۱
۲	۰/۲۵ هر مورد صحیح الف) تندشونده ب) جهت پ) است ت) کمتر ص ۱۱ و ۱۲	۱
۳	(۰/۲۵) $x_A = x_B \Rightarrow 2t - 4 = -3t + 6 \Rightarrow t = 2\text{ s}$ (۰/۵) (رسم صحیح نمودار)  ص ۱۳	۱
۴	(۰/۲۵) $v^f - v^i = 2a\Delta x \Rightarrow 100 - 400 = 2a \times 37/5 \Rightarrow a = -4 \text{ m/s}^2$ (۰/۲۵) $v_{av} = \frac{v_i + v_f}{2} = 15 \text{ m/s}$ الف) $v^f - v^i = 2a\Delta x$ (۰/۲۵) ب) $v_{av} = \frac{v_i + v_f}{2}$ (۰/۲۵) ص ۱۷	۱
۵	(۰/۵) الف) زیرا اجسام در مقابل تغییر سرعت از خود مقاومت نشان می‌دهند (لختی). (۰/۵) ب) زمانی که نیروی مقاومت هوا و نیروی وزن وارد بر چتر باز متوازن شوند. (۰/۵) پ) جنس سطح تماس و میزان صافی و زبری سطوح. (۰/۵) ت) A. (۰/۲۵) (۰/۵) ث) رسم صحیح نمودار.	۲/۲۵



پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱ / ۶ / ۱۳
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانشآموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۱	

			
	<u>ص ۴۸ و ۴۹ و ۳۵ و ۴۰ و ۴۱ و ۲۹</u>		
۱	$F_N = W = mg = ۲۰ \text{ N}$ (۰/۲۵)		۶
	$f_k = \mu_k F_N = f_k = ۰/۲ \times ۲۰ = ۴ \text{ N}$ (۰/۲۵)		
	$F - f_k = ma$ (۰/۲۵) $۸۰ - ۴ = ۲ \cdot a \Rightarrow a = ۲ \text{ m/s}^2$ (۰/۲۵)		
	<u>ص ۳۹</u>		
۱	$S = \frac{(۲+۶) \times ۱۰}{۲} = ۴۰ \text{ N} \cdot \text{s}$ (۰/۲۵) $S = \Delta p$ (۰/۲۵)		۷
	$\Delta p = m \Delta v$ (۰/۲۵) $۴۰ = ۱۰(v - ۰) \Rightarrow v = ۴ \text{ m/s}$ (۰/۲۵)		
	<u>ص ۴۶</u>		
۱/۵	$2\pi f = ۱۰\pi \text{ rad/s}$ (۰/۲۵) $f = ۵ \text{ Hz}$ (۰/۲۵)		الف)
	$v_{max} = A\omega$ (۰/۲۵) $v_{max} = ۰/۴ \times ۱۰ \times ۳ = ۱۲ \text{ m/s}$ (۰/۲۵)		ب)
	$E = \frac{1}{2} m \omega^2 A^2$ (۰/۲۵) $E = \frac{1}{2} \times ۰/۴ \times ۹۰۰ \times ۰/۱۶ = ۲۸/۸ \text{ J}$ (۰/۲۵)		پ)
	<u>ص ۵۵ و ۵۹</u>		
۱		الف) افزایش ب) نوسان و اداشه ت) جرم وزنه پ) صفر (هر مورد صحیح ۰/۲۵)	۹
	<u>ص ۵۹ و ۶۰ و ۸۹ و ۵۷</u>		
۱/۲۵		۰/۲۵ هر مورد ۰/۲۵ ۲ پ) ۱ ب)	الف) $\frac{1}{2}$
	$\frac{f_A}{f_B} = \frac{\lambda_B}{\lambda_A}$ (۰/۲۵)	$\frac{f_A}{f_B} = \frac{۲}{۱} = ۲$ (۰/۲۵)	(ت)
	<u>ص ۵۹</u>		
۱		۰/۲۵ هر مورد ۰/۲۵ ۶ ت و ۲ پ و ۵ ب و ۳ الف و ۱	۱۱
	<u>ص ۶۸ و ۸۰ و ۸۶ و ۶۹</u>		



راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک ۳	رشته علوم تجربی	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱ / ۱۳ / ۶	تعداد صفحات: ۳ ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
دانشآموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۱	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	http://aee.medu.ir

١	الف) ارتفاع و بلندی. هر کدام ٠/٢٥	١٢
٢	$\beta = 10 \log \frac{I}{I_0}$ (٠/٢٥)	$\beta = 10 \log \frac{10^{-6}}{10^{-12}} = 60 \text{ dB}$ (٠/٢٥)
	ص ٧٣ و ٧٤	ب)
٣	$\frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} = \frac{v_2}{v_1}$ (٠/٢٥)	$\frac{\sin ٣٧}{\sin ٥٣} = \frac{v_2}{3 \times 10^8}$ (٠/٢٥)
	$\frac{٠/٦}{٠/٨} = \frac{v_2}{3 \times 10^8}$	$v_2 = ٢ \times 10^8 \text{ m/s}$ (٠/٢٥)
		الف) (٠/٢٥) ب) تغییر نمی‌کند. ٠/٢٥
	ص ٨٣ و ٨٢	
٤/٥	الف) با تابش نور فروسرخ تغییری در ورقه‌ها ایجاد نمی‌شود، اما با تابش نور فرابنفش، ورقه‌ها به هم می‌چسبند. ٥/٠ ب) خیر. انرژی فوتون با بسامد فوتون متناسب است. مثلاً هنگامی که نور از محیط شفاف دیگر می‌رود، بسامد ثابت است، ولی طول موج تغییر می‌کند. ٥/٠ پ) زیرا اختلاف ترازهای انرژی هسته بسیار بیشتر از اختلاف ترازهای انرژی اتم است. ٥/٠	١٤
	ص ٩٦ و ٩٧ و ١١٥	
٥/٧٥	$E = \frac{hc}{\lambda}$ (٠/٢٥)	$\lambda = \frac{1240}{\nu} \Rightarrow \lambda = 620 \text{ nm}$ (٠/٢٥)
		الف) ٠/٢٥ ب) مرئی. ٠/٢٥
	ص ٩٨	
٦	$E_U - E_L = E_R \left(\frac{1}{n_L^2} - \frac{1}{n_U^2} \right)$ (٠/٥)	$E_U - E_L = ١٣/٦ \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{١٦} \right) = ١٢/٧٥ \text{ eV}$ (٠/٢٥)
	الف) ٠/٢٥ ب) ٠/٢٥	١٦
	ص ١٠٥	
٧/٧٥	(٠/٢٥)	(٠/٢٥)
٨	$1 - \frac{1}{2^n} = \frac{7}{8}$ (٠/٢٥)	$n = ٣$ (٠/٢٥)
	$n = \frac{t}{T_{\frac{1}{2}}} \quad (٠/٢٥)$	$\gamma = \frac{١٥}{T_{\frac{1}{2}}} \Rightarrow T_{\frac{1}{2}} = ٥ \text{ min}$ (٠/٢٥)
٩	الف) ^{٤}He (٠/٢٥)	ب) ^{١٧}X (٠/٢٥)
		الف) ٠/٢٥
١٠	جمع نمرات	مصححین گرامی، برای پاسخ‌های صحیح دیگر نیز نمره لازم در نظر گرفته شود

(۱۰)

