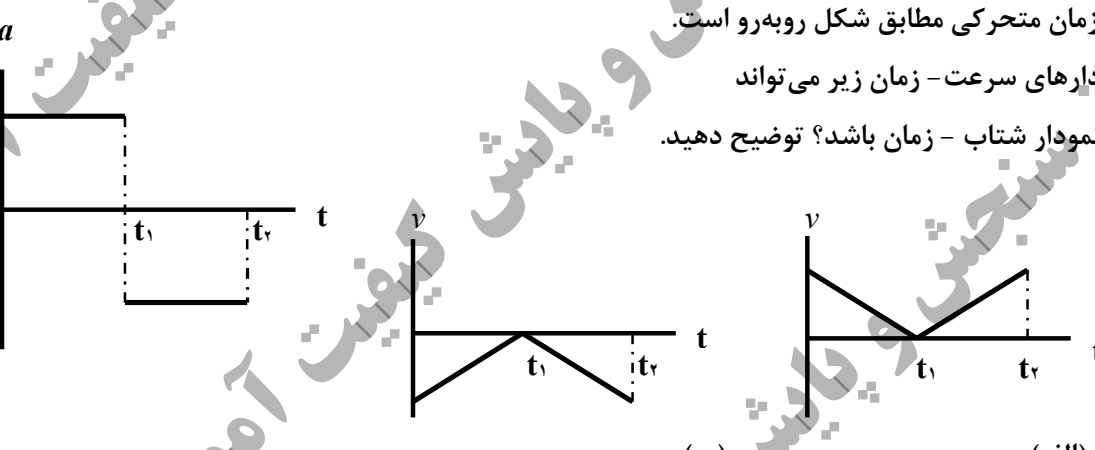
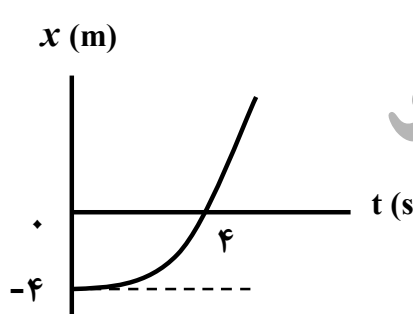


ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	رشته: علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۹۹/۰۳/۲۵	تعداد صفحه: ۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه سراسرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹		

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

ردیف	نمره	الف) سوالات بخش الزامي	دانش آموز عزیز به سوالات ۱۴ جهت کسب ۱۶ نمره پاسخ دهید (پاسخ نامه دارد)
۱		در هر یک از گزاره های زیر، واژه مناسب را انتخاب کنید و در پاسخ نامه بنویسید. الف) اگر سرعت متحرک در جهت محور x ، به تدریج (افزایش - کاهش) یابد، شتاب آن در خلاف جهت محور x است. ب) بردار سرعت متوسط متحرک در حرکت روی محور x (خلاف جهت - هم جهت) با بردار جابه جایی است. پ) در حرکت با شتاب ثابت روی محور x ، سرعت متوسط بین دو لحظه t_1 و t_2 ، برابر میانگین (سرعت - شتاب) متحرک این دو لحظه است. ت) در حرکت روی محور x ، وقتی متحرک به مکان آغازین حرکتش باز می گردد (مسافت طی شده - سرعت متوسط) متحرک صفر است.	
۲	۰/۵	نمودار شتاب - زمان متحرکی مطابق شکل روبرو است. کدام یک از نمودارهای سرعت - زمان زیر می تواند متناظر با این نمودار شتاب - زمان باشد؟ توضیح دهید.	
۳	۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۵	معادله مکان - زمان متحرکی روی خط راست در SI به صورت $x = -4t + 6$ است. الف) این متحرک در چه لحظه ای از مبدأ مکان عبور کرده است؟ ب) آیا جهت حرکت این متحرک تغییر کرده است؟ پ) نمودار مکان - زمان این متحرک را برای ۳ ثانیه ابتدای حرکت رسم کنید.	
۴	۰/۵ ۱	شکل روبرو نمودار مکان - زمان متحرکی را نشان می دهد که از حالت سکون با شتاب ثابت در امتداد محور x شروع به حرکت می کند. الف) حرکت این متحرک در بازه زمانی صفر تا ۴s، تندشونده است یا کندشونده؟ چرا؟ ب) معادله مکان - زمان این متحرک را بدست آورید.	
		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	تاریخ امتحان: ۹۹/۰۳/۲۵	تعداد صفحه: ۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه سراسرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹		

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

ردیف	ردیف	ادامه سوالات	نمره
۵	۵	(الف) وقتی در خودروی ساکنی نشسته اید و خودرو ناگهان شروع به حرکت می کند به صندلی فشرده می شوید. علت این پدیده را توضیح دهید.	۰/۵
۶	۶	(ب) آزمایشی را طراحی کنید که با آن بتوان ثابت فنر را به دست آورد.	۱
۷	۷	شخصی درون آسانسور ساکن روی ترازوی فرنگی ایستاده است و ترازو وزن او را ۶۰۰ نیوتون نشان می دهد. در لحظه شروع حرکت آسانسور رو به بالا، ترازو عدد ۷۵۰ نیوتون را نشان می دهد. شتاب حرکت آسانسور در این لحظه چقدر است؟ ($g = ۱۰\text{N/kg}$)	۰/۷۵
۸	۸	مطابق نمودار رو به رو، به جسم ساکنی به جرم ۲kg نیروی خالص افقی بر حسب زمان وارد می شود. نیروی خالص متوسط وارد بر جسم را در مدت ۶s به دست آورید.	۱
۹	۹	(الف) ضریب اصطکاک ایستایی بین سطح و جعبه چقدر است؟ (ب) نیروی اصطکاک ایستایی در حالت اول چند نیوتون است? ($g = ۱۰\text{N/kg}$)	۰/۵
		درستی یا نادرستی هر یک از گزاره های زیر را با واژه های ((درست)) یا ((نادرست)) مشخص کنید.	۱/۷۵
		(الف) افزایش جرم در سامانه جرم - فنر، با فنر یکسان به گندشدن نوسان ها می انجامد.	
		(ب) یکی از ویژگی های امواج پیش رونده، انتقال انرژی از یک نقطه به نقطه دیگر در جهت انتشار موج است.	
		(پ) برای امواج مکانیکی، تندی انتشار موج طولی در یک محیط جامد کمتر از تندی انتشار موج عرضی در همان محیط است.	
		(ت) موج های رادیویی برای انتشار خود به محیط مادی نیاز ندارند.	
		(ث) گوش انسان قادر به شنیدن صداها با بسامدهای بیشتر از ۲۰۰۰۰ هرتز است.	
		(ج) اثر دوپلر برای میکروموج و نور مرئی برقرار نیست.	
		(د) با کاهش چگالی هوا، ضریب شکست هوا افزایش می یابد.	
		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	تاریخ امتحان: ۹۹/۰۳/۲۵	تعداد صفحه: ۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه سراسرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹		

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

ردیف	ردیف	ادامه سوالات	ردیف
۱۰	۰/۷۵	معادله حرکت یک نوسانگ هماهنگ ساده در SI به صورت $x = 10\cos(10\pi t)$ است. الف) در چه لحظه‌ای پس از لحظه صفر، برای نخستین بار تندی نوسانگ به صفر می‌رسد؟ ب) اندازه بیشترین شتاب حرکت این نوسانگ چقدر است? $(\pi^2 = 10)$	
۱۱	۱	شکل زیر موجی عرضی در یک ویسمان را نشان می‌دهد که با تندی موج v به سمت راست حرکت می‌کند، در حالی که تندی ذره نشان داده شده ریسمان، v است. آیا این دو تندی با هم برابرند؟ توضیح دهید.	
۱۲	۱	شخصی میان دو صخره قائم قرار دارد. فاصله شخص از صخره نزدیک تر ۳۴۰ متر است. شخص فریاد می‌زند و اولین پژواک صدای خود را پس از ۲ ثانیه و صدای پژواک دوم را یک ثانیه بعد از پژواک اول می‌شنود. فاصله بین دو صخره چند متر است؟	
۱۳	۱	یک دستگاه صوتی صدایی با تراز شدت $I_1 = 40 \text{ dB}$ و دستگاه صوتی دیگر، صدایی با تراز شدت $I_2 = 60 \text{ dB}$ ایجاد می‌کند. شدت‌های مربوط به این دو تراز (بر حسب W/m^2) به ترتیب I_1 و I_2 هستند. نسبت $\frac{I_2}{I_1}$ است؟	
۱۴	۰/۷۵	در شکل زیر، پرتوی فرودی I شامل نورهای قرمز و آبی است که از هوا وارد یک محیط شفاف می‌شود. کدام یک از پرتوهای شکست ۱ یا ۲، مسیر نور قرمز را نشان می‌دهد؟ توضیح دهید.	
		ادامه سوالات در صفحه چهارم	

ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	رشته: علوم تجربی	سؤالات امتحان نهايى درس : فيزيك ۳
مدت امتحان: ۱۲۰: ۹۹/۰۳/۲۵ دقيقه	تاریخ امتحان:	تعداد صفحه: ۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پايش کيفيت آموزشی http://aee.medu.ir	دانشآموزان روزانه سراسرکشور در نوبت خداداد ماه سال ۱۳۹۹		

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

ردیف	نمره	سوالات بخش اختياری	
۱۵		دانشآموز عزيز جهت كسب ۶ نمره از سؤالات ۱۵ تا ۲۲، فقط ۴ سوال را به دلخواه انتخاب كرده و پاسخ دهيد.	توضيح دهيد:
۱۶	۱	آيا می توان ايزوتوب X_{25}^{61} را با روش شيميايی از ايزوتوب X_{25}^{59} جدا كرد؟ از ايزوتوب X_{26}^{62} چطور؟	گزاره های زير را با واژه مناسب كامل کنيد.
۱۷	۱	اگر الکترون در اتم هيدروژن از تراز $n=4$ به حالت پايه جهش يابد، انرژي فوتون گسيلى، چند الکترون ولت است؟ ($E_R = 13/6 \text{ ev}$)	الف) تشکيل طيف گسيلى توسيط جسم جامد، ناشي از بوهم کنش قوى بين اتم های سازنده آن است. ب) در گسيلى فوتون درجهتی کاتورهای گسيلى می شود. پ) به دليل بودن نيروي رانشی الکتروستاتيكي، يك بروتون تمام پروتون های ديگر درون هسته رادفع می کند. ت) پرتوهای بيشترین نفوذ را دارند و می توانند از ورقه ای سربی به ضخامت ($\approx 100\text{mm}$) بگذرند.
۱۸	۱	پس از ۲۱ ساعت، $\frac{1}{128}$ تعداد هسته های اولیه يك ماده پرتوزا، فعال باقی می ماند. نیمه عمر اين ماده پرتوزا چند ساعت است؟	
۱۹	۱	راننده خودرويی که با سرعت 72km/h در يك مسیر مستقيم در حال حرکت است، با ديدن مانع، اقدام به ترمز می کند و خودرو پس از طی مسافت 20m متوقف می شود. شتاب خودرو را به دست آوريد (از زمان واکنش راننده صرفنظر شود).	
۲۰	۱	(الف) نيروي مقاومت شاره (ب) قانون گرانش عمومی	تعريف کنيد:
۲۱	۱	در يك تار به طول $m=1/2$ و جرم $g=30\text{g}$ ، تندی انتشار موج عرضی $a=m/s$ است. نيروي کشش اين تار چند نيوتون است؟	
۲۲	۱	يک فنر روی سطح افقی (بدون اصطکاک) به وزنه اي 200g گرمی متصل است و حرکت هماهنگ ساده، با دامنه 5cm و بسامد زاویه ای 20rad/s انجام می دهد. انرژي مکانيکي اين نوسانگ چند ژول است؟	
۲۴		سلامت و پیروز باشید	جمع نمره

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۳/۲۵		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir			دانش آموزان روزانه سراسرکشور خرداد ماه سال ۱۳۹۹

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) کاهش ب) هم جهت پ) سرعت متوسط ت) سرعت هر مورد (۰/۲۵) ص.۵۰۱۶و۱۹	۱
۲	نمودار(b)(۰/۲۵). علامت شتاب در هر بازه زمانی نمودار شتاب-زمان، متناظر با شبیه خط نمودار سرعت-زمان ص.۲۱ (ب) است (۰/۲۵)	۰/۵
۳	الف) ب) خیر (۰/۲۵) پ)(۰/۵)	۱/۲۵
۴	الف) تندشونده (۰/۲۵)، شبیه خط مماس بر نمودار مکان-زمان معرف اندازه سرعت متحرک است در جهت محور x حال افزایش است. (۰/۲۵) ص.۱۶. ب) ص.۱۷	۱/۵
۵	الف) در حرکت ناگهانی خودرو سرنشینان بهدلیل خاصیت لختی تمایل دارند به حالت سکون باقی بمانند پس به سمت عقب به صندلی فشرده می شوند. (۰/۵) ص.۵۰ ب) فنری با طول اولیه L_0 را از یک نقطه بطور قائم آویزان می کنیم و به سر دیگر آن جسمی به جرم m وصل می کنیم. (۰/۲۵) پس از رسیدن فنر به حالت تعادل، تغییر طول فنر (x) را حساب کرده (۰/۲۵) و از رابطه زیر ثابت فنر به دست می آوریم: $K = \frac{mg}{x} \quad (۰/۲۵)$	۱/۵
۶	$F_N - mg = ma \quad ۷۵۰ - ۶۰۰ = ۶۰a \quad a = ۲/۵ \text{ m/s}^2$ ص.۳۶. (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)	۰/۷۵
۷	$\Delta p = \frac{۳۰ \times (۴+۶)}{۴} = ۱۵۰ \text{ kg} \cdot \frac{m}{s} \quad (۰/۵)$ $ F_{av} = \frac{\Delta p}{\Delta t} = \frac{۱۵۰}{۶} = ۲۵ N \quad (۰/۵)$ ص.۵۲.	۱
	ادامه راهنمای تصحیح در صفحه دوم	

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۳/۲۵		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه سراسرکشور خرداد ماه سال ۱۳۹۹		

۱/۵	$F - \mu_s F_N = ma$ (۰/۲۵) $120 - \mu_s \times 400 = 0$ (۰/۵) $\mu_s = 0/3$ (۰/۲۵)	الف)	۸
	$F - F_s = 0$ (۰/۲۵) $F = F_s = 100 N$ (۰/۲۵)	ب)	
	<u>۵۰. ص.</u>		
۱/۷۵	ت) درست ص. ۶۹. پ) نادرست ص. ۶۲.	ب) درست ص. ۵۷.	۹
	هرمورد (۰/۲۵)	د) نادرست ص. ۸۶. ج) نادرست ص. ۷۵.	ث) نادرست ص. ۷۴.
۱/۵	الف) در لحظه‌ای که $x = -A$ باشد. تندی نوسانگر به صفر می‌رسد (۰/۲۵)	الف)	۱۰
	$-0/0.2 = 0/0.2 \cos 10\pi t$ $10\pi t = \pi$ (۰/۲۵) $t = \frac{1}{10} s$ (۰/۲۵)	ب)	
	<u>۸۹. ص.</u>		
۱	خیر، (۰/۲۵) تندی انتشار موج، به شرایط فیزیکی محیط بستگی دارد و با تغییر محیط تغییر خواهد کرد و تندی انتشار در یک محیط مقدار ثابتی است (۰/۵) تندی ذره؛ که فقط به شرایط چشمۀ موج بستگی دارد (۰/۲۵) ص. ۹۰.	۱۱	
۱	$v = \frac{x}{t} = \frac{340}{1}$ $v = \frac{2x'}{t'}$ $\frac{340}{1} = \frac{2x'}{3}$ $x' = 510 m$ $L = 510 + 340 = 850 m$	۱۲	
	<u>۹۲. ص.</u> (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)		
۱	$\beta_2 - \beta_1 = 10 \log \frac{I_2}{I_1}$ $60 - 40 = 10 \log \frac{I_2}{I_1}$ $2 = \log \frac{I_2}{I_1}$ $\frac{I_2}{I_1} = 100$	۱۳	
	<u>۷۲. ص.</u> (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)		
۰/۷۵	پرتو ۲، (۰/۲۵) چون طول موج نور قرمز بیشتر از طول موج نور آبی است (۰/۲۵)، بنابراین ضریب شکست پرتو قرمز کمتر است و کمتر منحرف می‌شود. (۰/۲۵) ص. ۸۷.	۱۴	
	ادامه راهنمای تصحیح در صفحه سوم		

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۳/۲۵		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه سراسرکشور خرداد ماه سال ۱۳۹۹		

۱	ایزوتوپ X^{61} را از ایزوتوپ X^{59} با روش شیمیایی نمی‌توان جدا کرد (۰/۲۵) چون ایزوتوپ‌های یک عنصر دارای خواص شیمیایی یکسان هستند. (۰/۲۵) ایزوتوپ X^{61} را با روش شیمیایی می‌توان از ایزوتوپ Y^{61} جدا کرد (۰/۲۵) چون مربوط به دو عنصر با خواص شیمیایی متفاوت هستند. (۰/۲۵) ص. ۱۲۴	۱۵
۱	الف) پیوسته ص. ۹۹ ب) خود به خود ص. ۱۱۰ پ) بلندبرد ص. ۱۱۴ ت) گاما ص. ۱۱۶ هرمورد (۰/۲۵)	۱۶
۱	$\Delta E = -E_R \left(\frac{1}{n_U^r} - \frac{1}{n_L^r} \right)$ (۰/۲۵) $\Delta E = -13/6 \left(\frac{1}{16} - \frac{1}{1} \right)$ (۰/۵) $\Delta E = 12/75 ev$ (۰/۲۵) ص. ۱۰۵ و ۱۰۶	۱۷
۱	$\frac{N}{N_o} = \frac{1}{2^n} = \frac{1}{128}$ (۰/۲۵) $n=7$ (۰/۲۵) $T_{1/2} = \frac{t}{n} = \frac{21}{7} = 3$ ساعت (۰/۵) ص. ۱۲۱	۱۸
۱	$v^2 - v_0^2 = 2a\Delta x$ (۰/۲۵) $0 - 20^2 = 2a \times 20$ (۰/۵) $a = -10 m/s^2$ (۰/۲۵) ص. ۱۸۰ و ۱۹۰	۱۹
۱	الف) وقتی جسمی درون شاره قرار دارد و نسبت به آن در حال حرکت است نیرویی از طرف شاره در خلاف جهت حرکت جسم به آن وارد می‌شود که به آن نیروی مقاومت شاره می‌گویند (۰/۵) ص. ۳۴. ب) نیروی گرانش بین دو ذره با حاصل ضرب جرم دو ذره نسبت مستقیم و با مربع فاصله آنها از یکدیگر نسبت وارون دارد (۰/۵) ص. ۴۷.	۲۰
۱	$v = \sqrt{\frac{F \cdot L}{m}}$ (۰/۲۵) $10 = \sqrt{\frac{F \times 1/2}{0.03}}$ (۰/۵) $F = 2/5 N$ (۰/۲۵) ص. ۶۵	۲۱
۱	$E = \frac{1}{2} mw^2 A^2$ (۰/۲۵) $E = \frac{1}{2} \times 0/2 \times (20^2 \times 0/05^2)$ (۰/۵) $E = 0/1 J$ (۰/۲۵) ص. ۵۹	۲۲
۲۴	همکاران محترم ضمن عرض سلام و خسته نباشید لطفا برای دیگر پاسخ‌های درست، نمره منظور شود.	