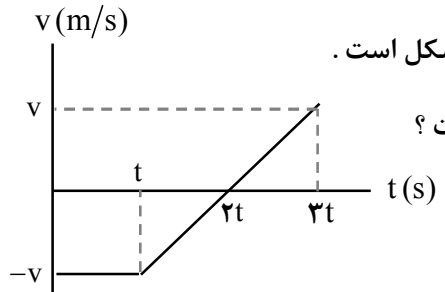
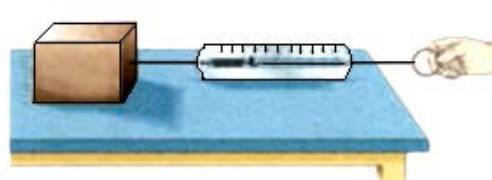
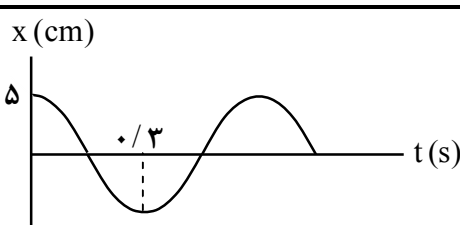


سؤالات امتحان نهایی درس : <b>فیزیک ۳</b>	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۳	تاریخ امتحان: ۱۴/۶/۹۸
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت شهریور ماه سال ۱۴۹۸ <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

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

ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)
۱		<p>در جمله های زیر، جاهای خالی را با کلمه های مناسب تکمیل کنید:</p> <p>(الف) تغییرات سرعت متحرک در بازه زمانی تعییرات را ..... می گویند.          (ب) حرکت متحرکی رو به شرق و گندشونده است. جهت بردار شتاب این متحرک رو به ..... است.          (پ) در حرکت بر روی ..... و بدون تغییر جهت، مسافت با جایه جایی برابر است.          (ت) سقوط آزاد، حرکتی است که تنها تحت تأثیر نیروی ..... انجام می گیرد.</p>
۲	۱ ۰/۵	<p>معادله مکان زمان متحرکی در SI به صورت <math>x = -3t^2 - 8t + 2t^3</math> است.</p> <p>(الف) اندازه سرعت متوسط آن در بازه زمانی <math>t_1 = 0</math> تا <math>t_2 = 2</math> س متر بر ثانیه است؟          (ب) شتاب حرکت آن چند متر بر مربع ثانیه است؟</p>
۳	۰/۵ ۰/۵ ۰/۲۵	<p>نمودار سرعت - زمان جسمی که بر روی محور <math>x</math> حرکت می کند، مطابق شکل است.</p>  <p>(الف) در کدام بازه زمانی حرکت جسم کندشونده و در کدام بازه تندشونده است?          (ب) شتاب متوسط در کل زمان حرکت مثبت است یا منفی؟ چرا?          (پ) سطح محصور در این نمودار کدام کمیت را نشان می دهد؟</p>
۴	۱/۵	<p>در جمله های زیر، عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کرده و در پاسخ برگ بنویسید:</p> <p>(الف) شتاب ایجاد شده در جسم به علت تأثیر یک نیروی خالص، با جرم جسم نسبت (وارون - مستقیم) دارد.          (ب) اگر جسم ساکنی به حرکت در آید، در شروع حرکت بردار های سرعت و (مکان - شتاب) هم جهت اند.          (پ) در حرکت یک جسم، بردار تکانه همواره بر مسیر حرکت (مماس - عمود) است.          (ت) سطح زیر نمودار نیرو - زمان برای یک جسم، با تغییر (تکانه - سرعت) جسم، برابر است.          (ث) وقتی جسم متصل به نخی را بصورت افقی می چرخانیم، نیروی مرکزگرا نیروی (کشش نخ - کشسانی) است.          (ج) نیروی گرانشی بین دو ذره با (فاصله - مربع فاصله) آن ها از یکدیگر نسبت وارون دارد.</p>
۵	۰/۷۵	<p>شکل مقابل، آزمایشی را نشان می دهد:</p>  <p>هدف از انجام این آزمایش چیست؟ اگر جرم قطعه چوب را تغییر دهیم، چه نتیجه ای در مورد <math>f_{s \max}</math> می گیریم؟</p>
		ادامه سؤالات در صفحه دوم

سؤالات امتحان نهایی درس : <b>فیزیک ۳</b>	رشته : ریاضی فیزیک	ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی :	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه :	۳
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۸			تاریخ امتحان : ۱۶ / ۶ / ۱۳۹۸
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

ردیف	نمره	سؤالات ( پاسخ نامه دارد )
۶	۱	الف) جسمی به جرم $3\text{ kg}$ را به انتهای فنری با ثابت $50\text{ N/cm}$ بسته ایم و فنر را از سقف یک آسانسور آویزان می کنیم . اگر آسانسور با شتاب ثابت به طرف بالا شروع به حرکت کند و تغییر طول فنر $72\text{ cm}$ باشد ، اندازه شتاب آسانسور چقدر است ؟ ( $g = 10\text{ m/s}^2$ )
۷	۰/۷۵	ب) سیاره ای به شعاع $10^4\text{ کیلومتر}$ و جرم $2 \times 10^{25}\text{ kg}$ به دور خود می چرخد . شتاب گرانشی در سطح این سیاره چند $\text{m/s}^2$ است ؟ ( $G \approx 6.7 \times 10^{-11}\text{ Nm}^2/\text{kg}^2$ )
۸	۰/۷۵	درستی یا نادرستی جمله های زیر را در مورد یک سامانه جرم - فنر ، با علامت های (د) یا (ن) مشخص کنید : الف) اگر ثابت فنر را افزایش دهیم ، دوره نوسان ها نیز افزایش می یابد . ب) چون سطح بدون اصطکاک است ، انرژی مکانیکی سامانه ، پایسته می ماند . پ) بیشینه تندی مربوط به دو انتهای مسیر ( $x = \pm A$ ) است .
۹	۰/۷۵	با توجه به مشخصات بارز امواج الکترومغناطیسی ، به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید : الف) زاویه میدان الکتریکی نسبت به میدان مغناطیسی چگونه است ؟ ب) امواج الکترومغناطیسی طولی هستند یا عرضی ؟ پ) بسامد میدان های الکتریکی و مغناطیسی نسبت به هم چگونه است ؟
۱۰	۰/۵ ۰/۷۵	الف) ارتفاع و بلندی که هر دو به ادراک شنوایی ما مربوط می شوند ، هر کدام به کدام کمیت فیزیکی وابسته هستند ؟ ب) طول موج نور قرمز رنگ $750\text{ nm}$ است . اگر تندی نور برابر $3 \times 10^8\text{ m/s}$ باشد ، بسامد نور قرمز را حساب کنید .
۱۱	۱ ۰/۲۵ ۰/۷۵	نمودار مکان - زمان یک حرکت هماهنگ ساده به شکل مقابل است . الف) دوره این حرکت چقدر است ؟ ب) معادله حرکت آن را بنویسید . 
		به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید : الف) خفاش از چه طریقی مکان یا سرعت اجسام متحرک مقابل خود را تعیین می کند ؟ ب) اگر سطح بازتابنده نور مانند آینه ، بسیار هموار باشد ، بازتاب را چه می گویند ؟ پ) معمولاً هر چه طول موج نور کوتاه تر می شود ، ضریب شکست یک محیط معین چه تغییری می کند ؟ ت) در پدیده پراش ، پهنانی شکاف از چه مرتبه ای باشد تا موج به اطراف گستردگی شود ؟
		ادامه سؤالات در صفحه سوم

ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک ۳	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۳	تاریخ امتحان: ۱۴ / ۶ / ۱۳۹۸
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۸ <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

ردیف	سؤالات ( پاسخ نامه دارد )	نمره
۱۲	پرتو نوری از درون شیشه با زاویه تابش $30^\circ$ وارد محیط شفاف دیگری می شود. اگر زاویه شکست این پرتو در محیط دوم برابر با $45^\circ$ و تنید نور در شیشه $m/s \times 10^8$ باشد، تنید نور در محیط دوم چقدر است؟ $(\sin 30^\circ = \frac{1}{2}, \sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2})$	۰/۷۵
۱۳	در طنابی با دو انتهای ثابت، موج ایستاده ای با چهار گره ایجاد شده است. تنید انتشار موج در طناب $m/s \times 240$ و فاصله دو گره متوالی $10\text{ cm}$ است. الف) وضعیت نوسانی طناب رارسم کنید. ب) طول طناب چند سانتی متر است? پ) بسامد نوسان ها چقدر است؟	۱/۵
۱۴	الف) شکل (۱) بیانگر کدام پدیده در فیزیک جدید است? ب) شکل های (۱) و (۲) چه تفاوت مهمی دارند?	۰/۲۵ ۰/۷۵
۱۵	شکل مقابل، طیف جذبی گازهای هیدروژن و جیوه را نشان می دهند: الف) خط های تیره در زمینه طیف معرف چیست? ب) از مقایسه این دو طیف چه نتیجه مهمی می گیریم?	۰/۵ ۰/۵
۱۶	الکترونی در اتم هیدروژن در دومین حالت برانگیخته قرار دارد. انرژی الکترون را در این حالت حساب کنید. ( $E_R = ۱۳/۶\text{ eV}$ )	۰/۷۵
۱۷	الف) کاستی جرم هسته چیست? ب) معادله واپاشی داده شده را کامل کنید: $^{۹۱}\text{Pa} \rightarrow ^{\alpha}_{\gamma} + \dots$ پ) شکافت هسته یعنی چه؟	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵
۱۸	نیمه عمر یک ماده رادیواکتیو حدود ۱۵ ساعت است. پس از گذشت ۶۰ ساعت، چه کسری از هسته های فعال آن، باقی مانده اند؟	۱
	موفق و سربلند باشید	جمع بارم
		۲۰

رشته : ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس <b>فیزیک 3</b>
تاریخ امتحان : 16 / 6 / 1398	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال 1398

ردیف	ردیف	پاسخ ها	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف
1	1	(الف) شتاب متوسط ب) غرب پ) خط راست ت) گرانش هر مورد (0/25) ص 11 و 16 و 21 و 2	3	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس <b>فیزیک 3</b>	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال 1398	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس <b>فیزیک 3</b>	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال 1398
2	2	$x = 2t^2 - 3t - 8$ $x_1 = -8 \text{ m}$ (0/25) $v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$ (0/25) $\frac{1}{2}a = 2$ (0/25)	2	$x_2 = -6 \text{ m}$ (0/25) $v_{av} = \frac{-6 - (-8)}{2 - 0} = 1 \text{ m/s}$ (0/25) $a = 4 \text{ m/s}^2$ (0/25)	(الف)				
3	3	الف) کندشونده : $t$ تا $2t$ (0/25) و تندشونده : $2t$ تا $3t$ (0/25) ب) مثبت (0/25)، چون شیب خطی که ابتدای نمودار را به انتهای آن وصل می کند، مثبت است (0/25) پ) جابه جایی (0/25)	3						
4	4	الف) وارون ب) شتاب پ) مماس ت) تکانه ث) کشش نخ ج) مربع فاصله هر مورد (0/25) ص 32 و 33 و 47 و 52 و 54	4						
5	5	برای اندازه گیری ضریب اصطکاک ایستایی (0/25) نتیجه می گیریم که نیروی عمودی سطح $f_N$ با نیروی نیروی $f_{s_{max}}$ متناسب است (0/5).	5						
6	6	$F_e - mg = ma$ (0/25) $36 - 30 = 3a$ (0/25)	6	$kx = m(g + a)$ (0/25) $a = 2 \text{ m/s}^2$ (0/25)	(الف)				
		$g = \frac{GM}{r^2}$ (0/25)		$g = \frac{6 / 7 \times 10^{-11} \times 2 \times 10^{25}}{(10^7)^2}$ (0/25)					
		ص 56 و 58							
7	7	الف) (ن) ب) (ن)	7	الف) (ن) ب) (د)					
8	8	الف) عمود (یا $90^\circ$ ) ب) عرضی پ) یکسان است هر مورد (0/25) ص 75	8						
9	9	الف) ارتفاع به بسامد (0/25) و بلندی به شدت (0/25)	9						
		ص 81 و 87		$f = \frac{v}{\lambda}$ (0/25)	$f = \frac{3 \times 10^8}{750 \times 10^{-9}}$ (0/25)				
10	10	الف) $\frac{T}{2} = 0/3 \rightarrow T = 0/6 \text{ s}$ ب) $\omega = \frac{2\pi}{T}$ (0/25) $\omega = \frac{2\pi}{0/6} = \frac{10\pi}{3} \text{ rad/s}$ (0/25) $x = 0/05 \cos \frac{10\pi}{3} t$ (0/25)	10						
		ادامه پاسخ ها در صفحه دوم							

رشته : ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس <b>فیزیک 3</b>	
تاریخ امتحان : 16 / 6 / 1398	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال 1398	
ردیف	پاسخ ها	نمره
11	الف) مکان یابی پژواکی ب) منظم (اینه ای) پ) بیشتر می شود ت) طول موج هر مورد (0/25) ص 92 و 94 و 100 و 102	1
12	$\frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} = \frac{v_2}{v_1}$ (0/25) $\frac{2}{1} = \frac{v_2}{2 \times 10^8}$ (0/25) $v_2 = 2\sqrt{2} \times 10^8$ m/s (0/25)	0/75
13	الف) شکل (0/25) ب)  $n = 3$ (0/25) $L = n \frac{\lambda}{2}$ (0/25) $L = 3 \times 10 = 30$ cm (0/25) $f = \frac{nv}{2L}$ (0/25) $f = \frac{3 \times 240}{2 \times 0/3} = 1200$ Hz (0/25)	1/5
14	الف) پدیده فوتوالکتریک (0/25) ب) در شکل (1) برهم کنش نور فرودی فرابخش با کلاهک برق نما باعث می شود تا ورقه های آن به سرعت به هم نزدیک شوند (0/5)، در حالی که برهم کنش نور مرئی گسیل شده از یک لامپ رشته ای در شکل (2)، چنین تأثیری ایجاد نمی کند . (0/25)	1
15	الف) معرف طول موج های جذب شده توسط اتم های گاز هستند (0/5) ب) طیف گسیلی و جذبی هیچ دو گازی مانند هم نیست . (0/5)	1
16	دومین حالت برانگیخته، یعنی : (0/25) $n = 3$ $E_n = -\frac{E_R}{n^2}$ (0/25) $E_n = -\frac{13/6}{3^2} = -1/51$ eV (0/25)	0/75
17	الف) جرم هسته از مجموع جرم پروتون ها و نوترон های تشکیل دهنده اش ، اندکی کمتر است . این اختلاف جرم را کاستی جرم هسته می گویند . (0/5) ب) عدد جرمی $^{231}_{91}\text{pa} \rightarrow ^4_2\alpha + ^{227}_{89}\text{X}$ (0/25) و عدد اتمی (0/25) پ) تقسیم شدن یک هسته سنگین به دو هسته با جرم کمتر (0/5)	1/5
18	$n = \frac{t}{T}$ (0/25) $N = \frac{N_{\circ}}{2^n}$ (0/25) $n = \frac{60}{15} = 4$ (0/25) $N = \frac{1}{2^4} N_{\circ} = \frac{1}{16} N_{\circ}$ (0/25)	1
	همکاران محترم ، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های درست دیگر ، نمره لازم را درنظر بگیرید .	20