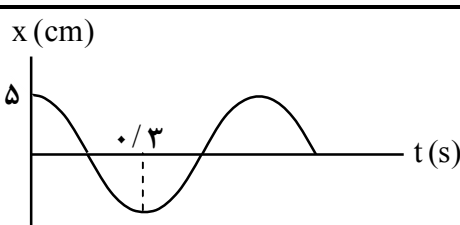


سؤالات امتحان نهایی درس : <b>فیزیک ۳</b>	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۳	تاریخ امتحان: ۱۴/۶/۹۸
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت شهریور ماه سال ۱۴۹۸ <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir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

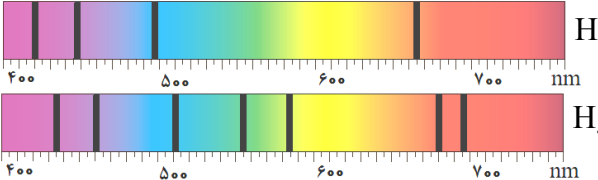
توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است.

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
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.</p> <p>(ب) حرکت متحرکی رو به شرق و گندشونده است. جهت بردار شتاب این متحرک رو به ..... است.</p> <p>(پ) در حرکت بر روی ..... و بدون تغییر جهت، مسافت با جایه جایی برابر است.</p> <p>(ت) سقوط آزاد، حرکتی است که تنها تحت تأثیر نیروی ..... انجام می گیرد.</p>	
۲	<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؟</p> <p>(ب) شتاب حرکت آن چند متر بر مربع ثانیه است؟</p>	۱ ۰/۵
۳	<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؟</p> <p>(ب) شتاب متوسط در کل زمان حرکت مثبت است یا منفی؟ چرا؟</p> <p>(پ) سطح محصور در این نمودار کدام کمیت را نشان می دهد؟</p>	۰/۵ ۰/۵ ۰/۲۵
۴	<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.</p> <p>(ب) اگر جسم ساکنی به حرکت در آید، در شروع حرکت بردار های سرعت و (مکان - شتاب) هم جهت اند.</p> <p>(پ) در حرکت یک جسم، بردار تکانه همواره بر مسیر حرکت (مماس - عمود) است.</p> <p>(ت) سطح زیر نمودار نیرو - زمان برای یک جسم، با تغییر (تکانه - سرعت) جسم، برابر است.</p> <p>(ث) وقتی جسم متصل به نخی را بصورت افقی می چرخانیم، نیروی مرکزگرا نیروی (کشش نخ - کشسانی) است.</p> <p>(ج) نیروی گرانشی بین دو ذره با (فاصله - مربع فاصله) آن ها از یکدیگر نسبت وارون دارد.</p>	۱/۵
۵	<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>	۰/۷۵
	ادامه سؤالات در صفحه دوم	

سؤالات امتحان نهايی درس : <b>فيزيك ۳</b>	رشته : رياضي فيزيك	ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان : ۱۱۰ دقيقه
نام و نام خانوادگی :	پايه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه :	۳
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت شهر يور ماه سال ۱۳۹۸			تاریخ امتحان : ۱۶ / ۶ / ۱۳۹۸
مركز سنجش و پايش كيفيت آموزشي <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			دانيش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت شهر يور ماه سال ۱۳۹۸

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 ايم و فنر را از سقف يك آسانسور آویزان می کنيم . اگر آسانسور با شتاب ثابت به طرف بالا شروع به حرکت کند و تغيير طول فنر $72\text{ cm}$ باشد ، اندازه شتاب آسانسور چقدر است ؟ ( $g = 10\text{ m/s}^2$ )
۷	۰/۷۵	ب) سياره اي به شعاع $10^4\text{ كيلومتر}$ و جرم $2 \times 10^{25}\text{ kg}$ به دور خود می چرخد . شتاب گرانشی در سطح اين سياره چند $\text{m/s}^2$ است ؟ ( $G \approx 6.7 \times 10^{-11}\text{ Nm}^2/\text{kg}^2$ )
۸	۰/۷۵	درستی يا نادرستی جمله هاي زير را در مورد يك سامانه جرم - فنر ، با علامت هاي (د) يا (ن) مشخص کنيد : الف) اگر ثابت فنر را افزایش دهيم ، دوره نوسان ها نيز افزایش می يابد . ب) چون سطح بدون اصطکاک است ، انرژي مکانيکي سامانه ، پايسنه می ماند . پ) بيшиenne تندي مربوط به دو انتهائي مسیر ( $x = \pm A$ ) است .
۹	۰/۷۵	با توجه به مشخصات بارز امواج الکترومغناطيسي ، به پرسش هاي زير پاسخ کوتاه دهيد : الف) زاوية میدان الکترومغناطيسي نسبت به میدان مغناطيسي چگونه است ؟ ب) امواج الکترومغناطيسي طولی هستند يا عرضی ؟ پ) بسامد میدان های الکترومغناطيسي نسبت به هم چگونه است ؟
۱۰	۰/۵	الف) ارتفاع و بلندی که هر دو به ادراک شنوایي ما مربوط می شوند ، هر کدام به کدام کمیت فيزيکی وابسته هستند ؟
۰/۷۵		ب) طول موج نور قرمز رنگ $750\text{ nm}$ است . اگر تندي نور برابر $10^8\text{ m/s}$ باشد ، بسامد نور قرمز را حساب کنيد .
۱۱	۰/۲۵ ۰/۷۵	نمودار مکان - زمان يك حرکت هماهنگ ساده به شكل مقابل است . الف) دوره اين حرکت چقدر است ؟ ب) معادله حرکت آن را بنويسيد . 
۱		به پرسش هاي زير پاسخ کوتاه دهيد : الف) خفاض از چه طريقي مکان يا سرعت اجسام متحرک مقابل خود را تعیین می کند ؟ ب) اگر سطح بازتابنده نور مانند آينه ، بسيار هموار باشد ، بازتاب را چه می گويند ؟ پ) معمولاً هر چه طول موج نور کوتاه تر می شود ، ضریب شکست يك محیط معین چه تغییری می کند ؟ ت) در پدیده پراش ، پهنانی شکاف از چه مرتبه اي باشد تا موج به اطراف گسترده 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>			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی

ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)
۱۲	۰/۷۵	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؟ $(\sin 30^\circ = \frac{1}{2}, \sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2})$
۱۳	۱/۵	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 متواالی $10\text{ cm}$ است. (الف) وضعیت نوسانی طناب رارسم کنید. (ب) طول طناب چند سانتی متر است? (پ) بسامد نوسان ها چقدر است؟
۱۴	۰/۲۵	الف) شکل (۱) بیانگر کدام پدیده در فیزیک جدید است? ۰/۷۵      (۱)      (۲) ب) شکل های (۱) و (۲) چه تفاوت مهمی دارند?
۱۵	۰/۵      ۰/۵	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؟
۱۶	۰/۷۵	الکترونی در اتم هیدروژن در دومین حالت برانگیخته قرار دارد. انرژی الکترون را در این حالت حساب کنید. $(E_R = ۱۳/۶\text{ eV})$
۱۷	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵	الف) کاستی جرم هسته چیست? ب) معادله واپاشی داده شده را کامل کنید: $^{۹۱}\text{Pa} \rightarrow ^{\alpha}_2 + \dots$ پ) شکافت هسته یعنی چه؟
۱۸	۱	نیمه عمر یک ماده رادیواکتیو حدود ۱۵ ساعت است. پس از گذشت ۶۰ ساعت، چه کسری از هسته های فعال آن، باقی مانده اند؟
	۲۰	موفق و سر بلند باشید جمع بارم

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						
1	1	(الف) شتاب متوسط ب) غرب پ) خط راست ت) گرانش هر مورد (0/25) ص 11 و 16 و 21 و 2	1	1	1	1	1	1	1
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	2	2	2	2	2	2
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	3	3	3	3	3	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	4	4	4	4	4	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	5	5	5	5	5	5
6	6	$F_e - mg = ma$ (0/25) $36 - 30 = 3a$ (0/25) $g = \frac{GM}{r^2}$ (0/25) ص 56 و 58	6	6	6	6	6	6	6
7	7	الف) (ن) ب) (ن)	7	7	7	7	7	7	7
8	8	الف) عمود (یا $90^\circ$ ) ب) عرضی پ) یکسان است هر مورد (0/25) ص 75	8	8	8	8	8	8	8
9	9	الف) ارتفاع به بسامد (0/25) و بلندی به شدت (0/25)	9	9	9	9	9	9	9
10	10	الف) $\frac{T}{2} = 0/3 \rightarrow T = 0/6 \text{ s}$ ب) $f = 4 \times 10^{14} \text{ Hz}$ (0/25) $f = \frac{3 \times 10^8}{750 \times 10^{-9}}$ (0/25) $\omega = \frac{2\pi}{T}$ (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	10	10	10	10	10	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 فوبت شهریور ماه سال 1398

ردیف	ردیف	پاسخ ها	ردیف
11	1	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	(0/25)
12	0/75	$\frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} = \frac{v_2}{v_1}$ (0/25)	$\frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{1}{2}} = \frac{v_2}{2 \times 10^8}$ (0/25) $v_2 = 2\sqrt{2} \times 10^8$ m/s (0/25)
13	1/5		الف) شکل (0/25) ب)
14	1	n = 3 (0/25) $L = n \frac{\lambda}{2}$ (0/25) $L = 3 \times 10 = 30$ cm (0/25) ص 107 $f = \frac{nv}{2L}$ (0/25) $f = \frac{3 \times 240}{2 \times 0/3} = 1200$ Hz (0/25) (پ)	الف) پدیده فوتوالکتریک (0/25) ب) در شکل (1) برهم کنش نور فرودی فرابنفش 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)
15	1	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) ص 130	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)
16	0/75	$E_n = -\frac{E_R}{n^2}$ (0/25)	دومین حالت برانگیخته، یعنی : $n = 3$ (0/25) $E_n = -\frac{13/6}{3^2} = -1/51$ eV (0/25)
17	1/5	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) ص 141 و 142 و 148	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)
18	1	$n = \frac{t}{T}$ (0/25) $N = \frac{N_{\circ}}{2^n}$ (0/25) ص 147	$n = \frac{60}{15} = 4$ (0/25) $N = \frac{1}{2^4} N_{\circ} = \frac{1}{16} N_{\circ}$ (0/25)
	20	همکاران محترم ، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های درست دیگر ، نمره لازم را درنظر بگیرید .	