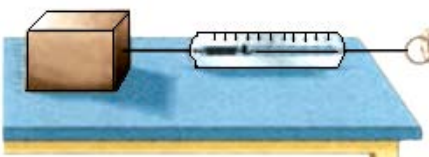
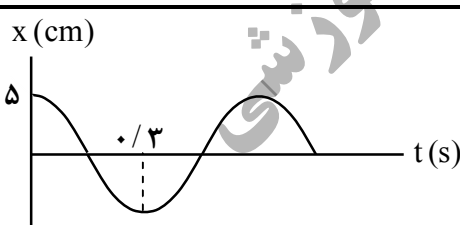


سؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۳	تاریخ امتحان: ۱۴ / ۶ / ۱۴۹۸
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت شهریور ماه سال ۱۴۹۸ http://aee.medu.ir			

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

ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)
۱	۱	در جمله های زیر، جاهاي خالي را با کلمه های مناسب تكميل کنيد: الف) تغييرات سرعت متحرک در بازه زمانی تغييرات را می گويند. ب) حرکت متحرکی رو به شرق و گندشونده است. جهت بردار شتاب اين متحرک رو به است. پ) در حرکت بر روی و بدون تغيير جهت، مسافت با جابه جايی برابر است. ت) سقوط آزاد، حرکتی است که تنها تحت تأثير نيري نيري انجام می گيرد.
۲	۱ ۰/۵	معادله مکان زمان متحرکی در SI به صورت $x = -3t^2 + 2t^3 - 8$ است. الف) اندازه سرعت متوسط آن در بازه زمانی $t_1 = 0$ تا $t_2 = 2$ چند متر پر ثانیه است? ب) شتاب حرکت آن چند متر بر مربع ثانیه است?
۳	۰/۵ ۰/۵ ۰/۲۵	نمودار سرعت - زمان جسمی که بر روی محور X حرکت می کند، مطابق شکل است. 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؟
۴	۱/۵	در جمله های زیر، عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کرده و در پاسخ برگ بنویسید: الف) شتاب ایجاد شده در جسم به علت تأثير یک نيري 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 نيري - زمان برای یک جسم، با تغيير (تکانه - سرعت) جسم، برابر است. ث) وقتی جسم متصل به نخی را بصورت افقی می چرخانیم، نيري مرکزگرا نيري (کشش نخ - کشسانی) است. ج) نيري گرانشی بین دو ذره با (فاصله - مربع فاصله) آن ها از یکدیگر نسبت وارون دارد.
۵	۰/۷۵	شکل مقابل، آزمایشی را نشان می دهد:  هدف از انجام این آزمایش چیست؟ اگر جرم قطعه چوب را تغيير دهیم، چه نتيجه ای در مورد $f_{s_{max}}$ می گيریم؟
		ادامه سؤالات در صفحه دوم

ساعت شروع : ۸ صبح	رشه : ریاضی فیزیک ۳	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 http://aee.medu.ir		

ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)
۶	۱	الف) جسمی به جرم 3 kg را به انتهای فنری با ثابت 50 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 cm باشد ، اندازه شتاب آسانسور چقدر است ؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)
۷	۰/۷۵	ب) سیاره ای به شعاع 10^4 کیلومتر و جرم $3 \times 10^{25} \text{ kg}$ به دور خود می چرخد . شتاب گرانشی در سطح این سیاره چند 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 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 ، پهنهای شکاف از چه مرتبه ای باشد تا موج به اطراف گسترده شود ؟
		ادامه سوالات 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
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir			دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۸

ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)			
۱۲	۰/۷۵	پرتو نوری از درون شیشه با زاویه تابش 30° وارد محیط شفاف دیگری می شود . اگر زاویه شکست این پرتو در محیط دوم برابر با 45° 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 $m/s = 240$ و فاصله دو گره متواالی 10 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	ب) شکل های (۱) و (۲) چه تفاوت مهمی دارند ؟		
۱۵	۰/۵	شکل مقابل ، طیف جذبی گازهای هیدروژن و جیوه را نشان می دهند :	الف) خط های تیره در زمینه طیف معرف چیست ؟ ۰/۵	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	الف) کاستی جرم هسته چیست ؟	۰/۵	ب) معادله واپاشی داده شده را کامل کنید : $^{۹۱}_{\Lambda}\text{Pa} \rightarrow ^{\alpha}_{\Lambda}\text{.....}$	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			

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۶ / ۶ / ۱۳۹۸	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۸

ردیف	پاسخ ها	نمره
1	(الف) شتاب متوسط ب) غرب پ) خط راست ت) گرانش هر مورد (0/25) <u>ص 2 و 16 و 11 و 21</u>	1
2	x = $2t^2 - 3t - 8$ <u>ص 5 و 17</u> $x_1 = -8 \text{ m}$ (0/25) $v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$ (0/25) $\frac{1}{2}a = 2$ (0/25) $x_2 = -6 \text{ m}$ (0/25) $v_{av} = \frac{-6 - (-8)}{2 - 0} = 1 \text{ m/s}$ (0/25) $a = 4 \text{ m/s}^2$ (0/25)	1/5
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) <u>ص 12</u>	1/25
4	(الف) وارون ب) شتاب پ) مماس ت) تکانه ث) کشش نخ ج) مریع فاصله هر مورد (0/25) <u>ص 32 و 33 و 47 و 52</u>	1/5
5	برای اندازه گیری ضریب اصطکاک ایستایی (0/25)، نتیجه می گیریم که نیروی $f_{s_{max}}$ با نیروی عمودی سطح f_N متناسب است (0/5). <u>ص 41</u>	0/75
6	F _e - mg = ma (0/25) $50 \times 0 / 72 = 30 + 3a$ $36 - 30 = 3a$ (0/25) $kx = m(g + a)$ (0/25) $a = 2 \text{ m/s}^2$ (0/25) $g = \frac{GM}{r^2}$ (0/25) $g = \frac{6 / 7 \times 10^{-11} \times 2 \times 10^{25}}{(10^7)^2}$ (0/25) $g = 13 / 4 \text{ m/s}^2$ (0/25) <u>ص 56 و 58</u>	1/75
7	(الف) (ن) ب) (د) پ) (ن) هر مورد (0/25) <u>ص 65 و 66 و 67 و 68</u>	0/75
8	(الف) عمود (یا 90°) ب) عرضی پ) یکسان است هر مورد (0/25) <u>ص 75</u>	0/75
9	(الف) ارتفاع به بسامد (0/25) و بلندی به شدت (0/25) ب) ($f = 4 \times 10^{14} \text{ Hz}$) (0/25) <u>ص 81 و 87</u> $f = \frac{v}{\lambda}$ (0/25) $f = \frac{3 \times 10^8}{750 \times 10^{-9}}$ (0/25)	1/25
10	(الف) ($T = 0 / 3 \rightarrow T = 0 / 6 \text{ s}$) (0/25) ب) ($x = 0 / 05 \cos \frac{10\pi}{3} t$) (0/25) <u>ص 85</u> $\omega = \frac{2\pi}{T}$ (0/25) $\omega = \frac{2\pi}{0 / 6} = \frac{10\pi}{3} \text{ rad/s}$ (0/25)	1

ادامه پاسخ ها در صفحه دوم

رشته : ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک 3
تاریخ امتحان : 16 / 6 / 1398	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	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 102 و 100	(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) $v_2 = 2\sqrt{2} \times 10^8 \text{ m/s}$ (0/25)
13	1/5		الف) شکل (0/25) ب)
14	1	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)	(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)	(0/5)
16	0/75	$E_n = -\frac{E_R}{n^2}$ (0/25)	دومین حالت برانگیخته، یعنی : $n = 3$ (0/25) $E_n = -\frac{13/6}{3^2} = -1/51 \text{ eV}$ (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)	(0/5)
18	1	$n = \frac{t}{T}$ (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)
	ص 147		
	20	همکاران محترم ، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های درست دیگر ، نمره لازم را درنظر بگیرید .	