

ساعت شروع: ۰۰:۰۰ صبح		رشته: ریاضی و فیزیک	تعداد صفحه: ۳	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۱۸	دوازدهم	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور تایستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir				
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.			ردیف
۱	<p>کلمه صحیح را از داخل پرانتز انتخاب و به پاسخ برگ منقل کنید.</p> <p>الف) برای شناگری که طول یک استخر را شنا می کند و به نقطه شروع برمی گردد، کمیت (مسافت - جایه جایی) صفر است.</p> <p>ب) شب خط مماس بر نمودار سرعت - زمان در هر لحظه، برابر شتاب (متوسط - لحظه ای) در آن لحظه است.</p> <p>پ) تندی متوسط کمیتی (بردازی - نرده ای) است.</p> <p>ت) در حرکت با (سرعت - شتاب) ثابت، سرعت متوسط متغیر ک در هر بازه زمانی دلخواه، برابر سرعت لحظه ای آن است.</p>			
۰.۷۵	<p>نمودار سرعت - زمان متحرکی که در امتداد محور x حرکت می کند، مطابق شکل رو به رو است.</p> <p>الف) در کدام بازه زمانی، حرکت متحرک در جهت محور x و گذشونده است؟</p> <p>ب) در کدام لحظه، متحرک تغییر جهت می دهد؟</p> <p>پ) در بازه زمانی t_3 تا t_1 اندازه شتاب در حال کاهش است یا افزایش؟</p>			۲
۱.۷۵	<p>متحرکی در امتداد محور x و با شتاب ثابت در حرکت است. اگر سرعت متحرک در مکان $x = -1\text{ m}$ برابر 6 m/s و در مکان $x = 7\text{ m}$ برابر 10 m/s باشد:</p> <p>الف) شتاب حرکت آن چند متر بر مربع ثانیه است؟</p> <p>ب) پس از چه مدتی سرعت متحرک از 6 m/s به 10 m/s می رسد؟</p>			۳
۰.۷۵	<p>در شرایط خلا، سنگی از بالای صخره ای رها می شود و 5 s پس از سقوط به زمین می رسد. ارتفاع صخره چند متر است؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$)</p>			۴
۱	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را مشخص و به پاسخ برگ منقل کنید.</p> <p>الف) نیروهای متوازن، الزاماً بر یک جسم وارد می شوند.</p> <p>ب) هر چه یک گوی فلزی با تندی بیشتر درون یک شاره حرکت کند، اندازه نیروی مقاومت شاره کمتر می شود.</p> <p>پ) جرم یک جسم در سطح ماه و سطح مریخ متفاوت است.</p> <p>ت) با پاره شدن کابل آسانسور در حال حرکت، شتاب آن بیشتر از شتاب گرانشی می شود.</p>			۵
۱.۵	<p>مطابق شکل زیر جسمی به جرم 80 kg و توسط فنری که ثابت آن 80 N/m است، با سرعت ثابت روی سطح افقی کشیده می شود. اگر در این حالت تغییر طول فنر 10 cm باشد، نیرویی که سطح به جسم وارد می کند چند نیوتن است؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$)</p>			۶
۰.۷۵	<p>توبی به جرم 200 g با تندی 12 m/s به طور افقی به بازیکن نزدیک می شود. بازیکن با مشت به توب ضربه می زند و باعث می شود توب با تندی 18 m/s در جهت مخالف برگردد. اندازه تغییر تکانه توب چند کیلوگرم در متر بر ثانیه است؟</p>			۷

ساعت شروع: ۰۰:۰۰ صبح		رشته: ریاضی و فیزیک	تعداد صفحه: ۳	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳
نمره	ردیف	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۱۸	دوازدهم
		دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir		
سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.				
۰.۷۵	۸	سورتمه‌ای روی سطح افقی در پیچی به شعاع 25m در حال حرکت است. اگر اندازه ستایر مرکزگرای آن 49m/s^2 باشد، تندی حرکت سورتمه چند متر بر ثانیه است؟		
۱	۹	<p>به سوال‌های زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>(الف) با کاهش جرم در سامانه جرم - فنر (با فنر یکسان) دوره تناوب نوسان‌ها چه تغییری می‌کند؟</p> <p>(ب) پدیده‌ای که در آن بسامد طبیعی نوسانگر با بسامد نوسان‌های واداشته آن یکسان است چه نام دارد؟</p> <p>(پ) شدتی که گوش انسان از صوت درک می‌کند چه نام دارد؟</p> <p>(ت) آمبولانسی آذیرکشان به شخص ساکنی نزدیک می‌شود. بسامد دریافتی شخص نسبت به وضعیتی که آمبولانس ساکن بوده است، چه تغییری می‌کند؟</p>		
۱	۱۰	<p>شکل روبرو یک موج سینوسی را در لحظه‌ای از زمان نشان می‌دهد که در طول ریسمان کشیده شده‌ای حرکت می‌کند. اگر در لحظه نشان داده شده، ذره a رو به پایین حرکت کند،</p> <p>(الف) جهت انتشار موج را تعیین کنید.</p> <p>(ب) اگر بسامد نوسان 20Hz باشد، تندی انتشار موج چند سانتی‌متر بر ثانیه است؟</p>		
۰.۷۵	۱۱	<p>با استفاده از وسیله‌های زیر، روشی برای اندازه‌گیری تندی صوت در هوا بنویسید.</p> <p>(میکروفون، زمان سنج حساس، چکش و صفحه فلزی)</p>		
۱	۱۲	<p>معادله حرکت هماهنگ ساده یک نوسانگر در SI به صورت $x = 0.5 \cos 8\pi t$ است.</p> <p>(الف) دامنه نوسان چند متر است؟</p> <p>(ب) اگر جرم نوسانگر 100g باشد، انرژی مکانیکی نوسانگر چند ژول است؟ ($\pi^2 = 10$)</p>		
۱.۲۵	۱۳	<p>با استفاده از جعبه کلمات داده شده، جمله‌های خالی را در جمله‌های زیر کامل کنید. (دو کلمه اضافی است.)</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 5px;">تداخل - افزایش - کاهش - طول موج - پژواک - پراش - بسامد</p> <p>(الف) ضریب شکست هوا با افزایش دما می‌باشد.</p> <p>(ب) اساس کار اجاق‌های میکروموج (مايكروفر) امواج است.</p> <p>(پ) در آزمایش یانگ، پهنهای هر نوار تاریک یا روشن با نور به کار رفته، متناسب است.</p> <p>(ت) اگر موج سینوسی از قسمت ضخیم طتاب به قسمت نازک آن وارد شود، تندی آن می‌باشد.</p> <p>(ث) اگر صوت پس از بازتاب، با یک تأخیر زمانی به گوش شنونده‌ای پرسد که صوت اولیه را مستقیماً می‌شنود، به چنین بازتابی می‌گویند.</p>		

ردیف	دوازدهم	تاریخ آزمون:	۱۴۰۳/۰۵/۱۸	نام و نام خانوادگی:	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داولطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور تایستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir	رشته:	۳	تعداد صفحه:	۴	ساعت شروع:	۰۰:۰۰ صبح	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳
۱۴												
۱۵												
۱۶												
۱۷												
۱۸												
۱۹												
۲۰												
۱												
۲												
۳												
۴												
۵												
۶												
۷												
۸												
۹												
۱۰												
۱۱												
۱۲												
۱۳												
۱۴												
۱۵												
۱۶												
۱۷												
۱۸												
۱۹												
۲۰												

رشنده:	دوفازدهم	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۱۸	ساعت شروع: ۰۸:۰۰ صبح	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	دوفازدهم
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir					
نمره	راهنمای تصحیح				
۱	۱۳,۱۱,۳,۲	هر مورد (۰/۲۵)	ت) سرعت	پ) نرده‌ای	الف) جابه‌جایی ب) لحظه‌ای
۰.۷۵	۱۹,۱۱	ص	پ) افزایش (۰/۲۵)	(۰/۲۵) t_r	(۰/۲۵) t_r تا t_i
		$v^r - v_o^r = 2a\Delta x$ (۰/۲۵)	$100 - 36 = 2a \times 8$ (۰/۲۵)	$a = 4 \text{ m} / \text{s}^2$ (۰/۲۵)	الف)
۱.۷۵	۲۸	ص	$v = at + v_o$ (۰/۲۵)	$10 = 4t + 6$	$t = 1 \text{ s}$ (۰/۲۵)
۰.۷۵	۲۳	ص	$y = -\frac{1}{2}gt^2 + y_o$ (۰/۲۵)	$y = -\frac{1}{2} \times 10 \times 16 + 0$ (۰/۲۵)	$y = -80 \text{ m}$ (۰/۲۵) $ y = 80 \text{ m}$ یا
۱	۳۹,۳۶,۳۶,۳۰	ص	هر مورد (۰/۲۵)	ت) نادرست	پ) نادرست الف) درست
۱.۵	۴۳,۴۲	ص	$F_e = f_k$ (۰/۲۵) $f_k = k\Delta x$ (۰/۲۵) $f_k = 8 \times 0 / 1 = 8 \text{ N}$ (۰/۲۵) $F_N = mg = 0 / 6 \times 10 = 6 \text{ N}$ (۰/۲۵) $R = \sqrt{F_N^2 + f_k^2}$ (۰/۲۵) $R = \sqrt{36 + 64} = 10 \text{ N}$ (۰/۲۵)		۶
۰.۷۵	۵۹	ص	$ \Delta p = m \Delta v $ (۰/۲۵)	$ \Delta p = 0 / 2(-18 - 12) $ (۰/۲۵)	$ \Delta p = 6 \text{ kg} \cdot \text{m} / \text{s}$ (۰/۲۵)
۰.۷۵	۵۲	ص	$a_c = \frac{v^r}{r}$ (۰/۲۵)	$\lambda = \frac{v^r}{25}$ (۰/۲۵)	$v = 25 \text{ m} / \text{s}$ (۰/۲۵)
۱	۸۲,۸۱,۷۷,۶۵	ص	هر مورد (۰/۲۵)	ت) افزایش	پ) بلندی الف) کاهش
۱	۷۱,۸۶	ص	$\frac{\lambda}{\lambda} = 4$	$\lambda = 8 \text{ cm}$ (۰/۲۵)	$\lambda = \frac{v}{f}$ (۰/۲۵)
۰.۷۵	۷۹	ص	دو میکروfon را مطابق شکل زیر به یک زمان سنج حساس متصل می‌کنیم. با ضربه زدن چکش به صفحه فلزی، امواج صوتی به سمت دو میکروفون روانه می‌شود. (۰/۲۵) اختلاف فاصله میکروفون‌ها از محل برخورد چکش با صفحه، را اندازه می‌گیریم و با زمان سنج تأخیر زمانی بین دو دریافت صوت را ثبت می‌کنیم. (۰/۲۵) سپس از رابطه $v = \frac{\Delta x}{\Delta t}$ تندی صوت در هوا را محاسبه می‌کنیم. (۰/۲۵)	الف) خلاف محور x (به طرف چپ)	۱۰
۰.۷۵				دو میکروفون را مطابق شکل زیر به یک زمان سنج حساس متصل می‌کنیم. با ضربه زدن چکش به صفحه فلزی، امواج صوتی به سمت دو میکروفون روانه می‌شود. (۰/۲۵) اختلاف فاصله میکروفون‌ها از محل برخورد چکش با صفحه، را اندازه می‌گیریم و با زمان سنج تأخیر زمانی بین دو دریافت صوت را ثبت می‌کنیم. (۰/۲۵) سپس از رابطه $v = \frac{\Delta x}{\Delta t}$ تندی صوت در هوا را محاسبه می‌کنیم. (۰/۲۵)	۱۱

ریاضی و فیزیک		رشته:	راهنمای تصحیح ازمون نهایی درس: فیزیک ۳	
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۱۸	دوازدهم	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir				
نمره	راهنمای تصحیح			ردیف
۱	$E = \frac{1}{2} m A^2 \omega^2$ (۰/۲۵) <u>۶۶.۶۳</u>	$E = \frac{1}{2} \times ۰/۱ \times ۲۵ \times ۱0^{-۴} \times ۶۴\pi^2$ (۰/۲۵)	$E = ۰/۰۸ J$ (۰/۲۵)	الف) $0/05 m$ (۰/۲۵) ب) ۱۲
۱.۲۵	۱۱۰, ۱۰۵, ۹۹, ۹۵, ۹۲ <u>ص</u>	ت) افزایش ث) پژواک هر مورد (۰/۲۵)	پ) طول موج ب) تداخل الف) کاهش	۱۳
۱.۲۵	$f_n = \frac{n\pi}{2L}$ (۰/۲۵) <u>۱۰۷</u>	$f = \frac{2 \times ۲۵۰}{2 \times ۰/۲}$ (۰/۲۵)	$f = ۱۲۵0 Hz$ (۰/۲۵)	الف) (۰/۲۵) ب) رسم شکل (۰/۲۵) ۱۴
۰.۷۵	$n = \frac{c}{v}$ (۰/۲۵) <u>۹۷</u>	$n = \frac{۳ \times ۱0^8}{۲/۲۵ \times ۱0^8}$ (۰/۲۵)	$n = \frac{۴}{۳}$ (۰/۲۵)	۱۵
۱	هر مورد (۰/۲۵) <u>۱۳۲, ۱۲۷, ۱۲۳, ۱۲۱</u>	ت) مدل بور (۱) پ) گسیل القایی (۴)	الف) فروسرخ (۳) ب) فرابنفش (۶)	۱۶
۰.۷۵	$k_{max} = \frac{hc}{\lambda} - W_0$ (۰/۲۵) <u>۱۱۸</u>	$\cdot / \Delta = \frac{۱۲۰۰}{۴۰۰} - W_0$ (۰/۲۵)	$W_0 = ۲/۵ eV$ (۰/۲۵)	۱۷
۱	$\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n''} - \frac{1}{n'} \right)$ (۰/۲۵) <u>۱۲۹, ۱۲۴</u>	$\frac{1}{\lambda} = \cdot / \Delta \left(\frac{1}{16} - \frac{1}{\infty} \right)$ (۰/۲۵)	$\lambda = ۱۶۰۰ nm$ (۰/۲۵)	الف) جذب طول موج های نور تابشی خورشید (۰/۲۵) ب) ۱۸
۱.۷۵	$^{94}_{92} Pu \rightarrow ^A_Z X + ^4 He$ (۰/۲۵) <u>۱۵۵, ۱۴۸, ۱۴۱, ۱۴۰</u>	$۲۴۲ = A + ۴$ $A = ۲۳۸$ (۰/۲۵) $۹۴ = Z + ۲$ $Z = ۹۲$ (۰/۲۵)	ت) شکافت هسته‌ای (۰/۲۵)	الف) انرژی لازم برای جدا کردن نوکلئون‌های یک هسته، انرژی بستگی هسته‌ای نامیده می‌شود. (۰/۰) ب) (۰/۲۵) پ) نیروی هسته‌ای (۰/۲۵) ۱۹
۰.۷۵	$N = \frac{N_0}{2^n}$ (۰/۲۵) <u>۱۴۷</u>	$\frac{1}{64} N_0 = \frac{N_0}{2^n}$	$n = ۶$ (۰/۲۵) $T_i = \frac{t}{n} = \frac{۳۰}{6} = ۵ h$ (۰/۲۵)	۲۰