

ردیف	دوازدهم	تاریخ آزمون:	۱۴۰۳/۰۵/۱۸	نام و نام خانوادگی:	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۰۰:۰۰ صبح	رشنده: ۳	ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۰۰:۰۰ صبح
۱	کلمه صحیح را از داخل پرانتز انتخاب و به پاسخ برگ منقل کنید.	الف) برای شناگری که طول یک استخر را شنا می‌کند و به نقطه شروع برمی‌گردد، کمیت (مسافت - جایه جایی) صفر است.	ب) شب خط مماس بر نمودار سرعت - زمان در هر لحظه، برابر شتاب (متوسط - لحظه‌ای) در آن لحظه است.	پ) تندی متوسط کمیتی (بردازی - نرده‌ای) است.	ت) در حرکت با (سرعت - شتاب) ثابت، سرعت متوسط متغیر ک در هر بازه زمانی دلخواه، برابر سرعت لحظه‌ای آن است.	۱۴۰۳ روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور تایستان azmoon.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی نظام آموزش و پژوهش	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳
۲	نمودار سرعت - زمان متحرکی که در امتداد محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل رو به رو است.	الف) در کدام بازه زمانی، حرکت متحرک در جهت محور x و گذشونده است؟	ب) در کدام لحظه، متحرک تغییر جهت می‌دهد؟	پ) در بازه زمانی $t_۱$ تا $t_۲$ اندازه شتاب در حال کاهش است یا افزایش؟	۰.۷۵				
۳	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:	الف) شتاب حرکت آن چند متر بر مربع ثانیه است؟	ب) پس از چه مدتی سرعت متحرک از 6 m/s به 10 m/s می‌رسد؟	۱.۷۵					
۴	در شرایط خلا، سنگی از بالای صخره‌ای رها می‌شود و 5 s پس از سقوط به زمین می‌رسد. ارتفاع صخره چند متر است؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$)	درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را مشخص و به پاسخ برگ منقل کنید.	الف) نیروهای متوازن، الزاماً یک جسم وارد می‌شوند.	ب) هر چه یک گوی فلزی با تندی بیشتر درون یک شاره حرکت کند، اندازه نیروی مقاومت شاره کمتر می‌شود.	۰.۷۵				
۵	درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را مشخص و به پاسخ برگ منقل کنید.	الف) نیروهای متوازن، الزاماً یک جسم وارد می‌شوند.	ب) جرم یک جسم در سطح ماه و سطح مریخ متفاوت است.	ت) با پاره شدن کابل آسانسور در حال حرکت، شتاب آن بیشتر از شتاب گرانشی می‌شود.	۱				
۶	مطابق شکل زیر جسمی به جرم 80 N/m^0 توسط فنری که ثابت آن 80 N/m است، با سرعت ثابت روی سطح افقی کشیده می‌شود. اگر در این حالت تغییر طول فنر 10 cm باشد، نیرویی که سطح به جسم وارد می‌کند چند نیوتن است؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$)		۱.۵						
۷	توبی به جرم 200 g با تندی 12 m/s به طور افقی به بازیکن نزدیک می‌شود. بازیکن با مشت به توب ضربه می‌زند و باعث می‌شود توب با تندی 18 m/s در جهت مخالف برگردد. اندازه تغییر تکانه توب چند کیلوگرم در متر برثانیه است؟	صفحه ۱ از ۳ www.thekahkeshan.com							

ساعت شروع: ۱۰:۰۰ صبح		رشته: ریاضی و فیزیک	تعداد صفحه: ۳	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳
نمره	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 تا پیستان azmoon.medu.ir				
۰.۷۵	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.			
۱	<p>سورتمه‌ای روی سطح افقی در پیچی به شعاع 25m در حال حرکت است. اگر اندازه ستای مرکزگرای آن 49m/s^2 باشد، تندی حرکت سورتمه چند متر بر ثانیه است؟</p> <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	<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	<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> <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	<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;">تدابع - 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>			

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 اینترنت داخل و خارج کشور تایستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir								
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.							
ردیف								
۱۶	۱.۷۵	تار ویولنی در مذکور (هماهنگ) $n = 2$ خود نوسان می‌کند. اگر طول تار 20 cm و تندی موج عرضی در این تار 250 m/s باشد، الف) بسامد موج گسیل شده چند هرتز است؟ ب) با رسم شکل موج ایستاده، تعداد شکم‌ها را مشخص کنید.						
۱۵	۰.۷۵	پرتو نوری از هوا وارد مایع می‌شود. اگر تندی نور در مایع $25 \times 10^8 \text{ m/s}$ باشد، ضریب شکست مایع را بدست آورید. ($c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$)						
۱۶	۱	هر یک از موارد ستون اول به کدام مورد در ستون دوم مرتبط است؟ آن‌ها را به پاسخ پرگ منقل کنید. (دو مورد در ستون دوم اضافی است).						
		<table border="1"> <tr> <td>ستون دوم</td> <td>ستون اول</td> </tr> <tr> <td>۱) مدل بور ۲) گسیل خودبه‌خودی ۳) فروسرخ ۴) گسیل القابی ۵) مدل رادرفورد ۶) فرایندها</td> <td>الف) در دماهای معمولی، بیشتر تابش گسیل شده از اجسام در این ناحیه واقع است. ب) رشتة لیمان در این ناحیه طیف الکترومغناطیسی قرار دارد. پ) در این نوع گسیل، یک فوتون وارد و دو فوتون خارج می‌شود. ت) مدارها و انرژی‌های الکترون‌ها در هر اتم، کوانتیده‌اند.</td> </tr> </table>	ستون دوم	ستون اول	۱) مدل بور ۲) گسیل خودبه‌خودی ۳) فروسرخ ۴) گسیل القابی ۵) مدل رادرفورد ۶) فرایندها	الف) در دماهای معمولی، بیشتر تابش گسیل شده از اجسام در این ناحیه واقع است. ب) رشتة لیمان در این ناحیه طیف الکترومغناطیسی قرار دارد. پ) در این نوع گسیل، یک فوتون وارد و دو فوتون خارج می‌شود. ت) مدارها و انرژی‌های الکترون‌ها در هر اتم، کوانتیده‌اند.		
ستون دوم	ستون اول							
۱) مدل بور ۲) گسیل خودبه‌خودی ۳) فروسرخ ۴) گسیل القابی ۵) مدل رادرفورد ۶) فرایندها	الف) در دماهای معمولی، بیشتر تابش گسیل شده از اجسام در این ناحیه واقع است. ب) رشتة لیمان در این ناحیه طیف الکترومغناطیسی قرار دارد. پ) در این نوع گسیل، یک فوتون وارد و دو فوتون خارج می‌شود. ت) مدارها و انرژی‌های الکترون‌ها در هر اتم، کوانتیده‌اند.							
۱۷	۰.۷۵	هرگاه بر سطح فلزی نوری با طول موج 400 nm بتابد بیشینه انرژی حنبشی فوتوالکترون‌های گسیل شده 0.5 eV می‌شود. تابع کار فلز چند الکترون ولت است؟ ($hc = 120 \text{ eV} \cdot \text{nm}$)						
۱۸	۱	الف) علت وجود خطوط تاریک در طیف خورشید چیست? ب) کوتاه‌ترین طول موج در رشتة برآخت ($R = 4 \times 10^1 \text{ nm}^{-1}$) هیدروژن اتمی را بدست آورید. ($1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$)						
۱۹	۱.۷۵	الف) انرژی بستگی هسته را تعریف کنید. ب) α (آلفا) انجام می‌دهد. معادله واپاشی را نوشته و هسته دختر را به صورت $X^{22}_{90} \text{ Pu}$ مشخص کنید. پ) نیروبی که نوکلئون‌ها را در هسته کثیار یکدیگر نگه می‌دارد چه نام دارد؟ ت) فرایند تقسیم شدن یک هسته سنگین به دو هسته با جرم کمتر چه نام دارد؟						
۲۰	۰.۷۵	پس از گذشت ۳۰ ساعت تعداد هسته‌های پرتوزای یک نمونه به $\frac{1}{64}$ تعداد موجود در آغاز کاهش یافته است. نیمه عمر این نمونه چند ساعت است؟ موفق و سریلندی باشید.						

رشنده:	ریاضی و فیزیک	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	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش	
ردیف	راهنمای تصحیح	
۱	هر مورد (۰/۲۵) <u>ص ۱۳، ۱۱، ۳، ۲</u>	ت) سرعت ب) نرده‌ای پ) لحظه‌ای الف) جابه‌جایی
۲	ص ۱۹، ۱۱ <u>۰.۷۵</u>	(۰/۲۵) افزایش ب) t_r (۰/۲۵) الف) t_r (۰/۲۵)
۳	$v^r - v_0^r = 2a\Delta x$ (۰/۲۵) <u>ص ۲۸</u> $v = at + v_0$ (۰/۲۵)	$100 - 36 = 2a \times 8$ (۰/۲۵) $a = 4 m/s^2$ (۰/۲۵) $t = 1 s$ (۰/۲۵)
۴	$y = -\frac{1}{2}gt^2 + y_0$ (۰/۲۵) <u>ص ۲۳</u>	$y = -\frac{1}{2} \times 10 \times 16 + 0$ (۰/۲۵) $y = -80m$ (۰/۲۵) $ y = 80m$ یا
۵	هر مورد (۰/۲۵) <u>ص ۳۹، ۳۶، ۳۵، ۳۰</u>	ت) نادرست ب) نادرست الف) درست
۶	$F_e = f_k$ (۰/۲۵) $F_N = mg = ۰/۶ \times ۱۰ = ۶ N$ <u>ص ۴۳، ۴۲</u>	$f_k = k\Delta x$ (۰/۲۵) $R = \sqrt{F_N^2 + f_k^2}$ (۰/۲۵) $R = \sqrt{۳۶ + ۳۶} = ۶ N$ (۰/۲۵)
۷	<u>ص ۵۹</u> $ \Delta p = m \Delta v $ (۰/۲۵)	$ \Delta p = 0/2(-18 - 12) $ (۰/۲۵) $ \Delta p = 6 \text{ kg.m/s}$ (۰/۲۵)
۸	<u>ص ۵۲</u> $a_c = \frac{v^r}{r}$ (۰/۲۵)	$\frac{v^r}{25} = 4$ (۰/۲۵) $v = ۳۵ m/s$ (۰/۲۵)
۹	<u>ص ۸۲، ۸۱، ۷۷، ۶۵</u>	هر مورد (۰/۲۵) ت) افزایش ب) بلندی الف) کاهش
۱۰	$\lambda = \frac{\lambda}{f}$ (۰/۲۵)	الف) خلاف محور x (به طرف چپ) (۰/۲۵) ب) $v = \lambda \times 20 = 160 \text{ cm/s}$ (۰/۲۵)
۱۱	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. (۰/۰) 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. (۰/۰) سپس از رابطه $v = \frac{\Delta x}{\Delta t}$ تندی صوت در هوا را محاسبه می‌کنیم. (۰/۰)	

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			
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) $۰/۰۵ m$ (۰/۲۵) ب) ۱۲
۱.۲۵	ت) افزایش ث) پژواک هر مورد (۰/۲۵) <u>۱۱۰.۱۰۵.۹۹.۹۵.۹۲</u>			
۱.۲۵	$f_n = \frac{n\pi}{2L}$ (۰/۲۵) <u>۱۰۷</u>	$f = \frac{2 \times ۲۵۰}{2 \times ۰/۲}$ (۰/۲۵)	$f = ۱۲۵.0 Hz$ (۰/۲۵)	الف) کاهش ب) تداخل (۰/۲۵) ب) رسم شکل (۰/۲۵) ۱۳ ۱۴
۰.۷۵	$n = \frac{c}{v}$ (۰/۲۵) <u>۹۷</u>	$n = \frac{3 \times ۱0^8}{2/۲۵ \times ۱0^8}$ (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)	ب) فرابینش (۶)	الف) فروسرخ (۳) ۱۶
۰.۷۵	$k_{max} = \frac{hc}{\lambda} - W_0$ (۰/۲۵) <u>۱۱۸</u>	$\lambda = \frac{1200}{400} - W_0$ (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>	$\frac{1}{\lambda} = ۰/۰۱ \left(\frac{1}{۱۶} - \frac{1}{\infty} \right)$ (۰/۲۵)	$\lambda = ۱۶۰۰ nm$ (۰/۲۵)	ب) ۱۸
۱.۷۵	الف) انرژی لازم برای جدا کردن نوکلئون های یک هسته، انرژی بستگی هسته ای نامیده می شود. (۰/۰) ب) $^{94}_{99}Pu \rightarrow ^A_Z X + ^4_2 He$ (۰/۲۵) <u>۱۵۵.۱۴۸.۱۴۱.۱۴۰</u>			
۰.۷۵	ت) شکافت هسته ای (۰/۲۵) پ) نیروی هسته ای (۰/۲۵)			
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)	$T_1 = \frac{t}{n} = \frac{۳۰}{۶} = ۵ h$ (۰/۲۵) ۲۰