

ساعت شروع: ۱۰:۰۰ صبح		رشته: ریاضی و فیزیک	تعداد صفحه: ۳	نام و نام خانوادگی: ۱۴۰۳/۰۵/۱۸	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۱۸	دوازدهم
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه		دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخلی و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir				
ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.				
۱		کلمه صحیح را از داخل پرانتز انتخاب و به پاسخ برگ منتقل کنید.	الف) برای شناگری که طول یک استخر را شنا می کند و به نقطه شروع بر می گردد، کمیت (مسافت - جایه جایی) صفر است.	ب) شب خط مماس بر نمودار سرعت - زمان در هر لحظه، برابر شتاب (متوسط - لحظه ای) در آن لحظه است.	پ) تندی متوسط کمیتی (برداری - فرده ای) است.	ت) در حرکت با (سرعت - شتاب) ثابت، سرعت متوسط متغیر در هر بازه زمانی دلخواه، برابر سرعت لحظه ای آن است.
۲	۰.۷۵	نمودار سرعت - زمان متحرکی که در افتاد محور x حرکت می کند، مطابق شکل رویه رو است.	الف) در کدام بازه زمانی، حرکت متحرک در جهت محور x و گُندشونده است؟	ب) در کدام لحظه، متغیر x تغییر جهت می دهد؟	پ) در بازه زمانی $t_۱$ تا $t_۲$ اندازه شتاب در حال کاهش است یا افزایش؟	
۳	۱.۲۵	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 می رسد؟		
۴	۰.۷۵	در شرایط خلا، سنگی از بالای صخره ای رها می شود و 4 s پس از سقوط به زمین می رسد. ارتفاع صخره چند متر است؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$)				
۵		درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را مشخص و به پاسخ برگ منتقل کنید.	الف) نیروهای متوازن، الزاماً بر یک جسم وارد می شوند.	ب) هر چه یک گوی فلزی با تندی بیش تر درون یک شاره حرکت کند، اندازه نیروی مقاومت شاره کمتر می شود.	پ) جرم یک جسم در سطح ماه و سطح مریخ متفاوت است.	ت) با پاره شدن کابل آسانسور در حال حرکت، شتاب آن بیش تر از شتاب گرانشی می شود.
۶	۱.۵	مطابق شکل زیر جسمی به جرم 6 kg / ۰ 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 نیوتون است؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$)				
۷	۰.۷۵	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 هر ثانیه است؟				

سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳					
ردیف	دوازدهم	تاریخ آزمون:	نام و نام خانوادگی:	رشنده:	تعداد صفحه: ۴
۱۲۰	۱۴۰۳/۰۵/۱۸	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور تاپستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir	مدد آزمون:	ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۱۰:۰۰ صبح
۱۲۰	۱۴۰۳/۰۵/۱۸	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور تاپستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir	مدد آزمون:	ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۱۰:۰۰ صبح
۱۲۰	۱۴۰۳/۰۵/۱۸	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور تاپستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir	مدد آزمون:	ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۱۰:۰۰ صبح
۰.۷۵	۸	سوالات زیر پاسخ نامه دارد - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.			ردیف
۱	۹	سوالات زیر پاسخ نامه دارد - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	به سوال‌های زیر پاسخ کوتاه دهد.		ردیف
۱	۱۰	الف) با کاهش جرم در سامانه جرم - فنر (با فنر یکسان) دوره تناوب نوسان‌ها چه تغییری می‌کند؟ ب) پدیده‌ای که در آن بسامد طبیعی نوسانگر با بسامد نوسان‌های واداشته آن یکسان است چه نام دارد؟ پ) شدتی که گوش انسان از صوت درک می‌کند چه نام دارد؟ ت) آمبولانسی آذیرکشان به شخص ساکنی نزدیک می‌شود. بسامد دریافتی شخص نسبت به وضعیتی که آمبولانس ساکن بوده است، چه تغییری می‌کند؟			ردیف
۱	۱۱	شکل رو به رو 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، الف) جهت انتشار موج را تعیین کنید. ب) اگر بسامد نوسان 20 Hz باشد، تندی انتشار موج چند سانتی‌متر بر ثانیه است؟			ردیف
۱	۱۲	با استفاده از وسیله‌های زیر، روشی برای اندازه‌گیری تندی صوت در هوا بنویسید. (میکروفون، زمان سنج حساس، چکش و صفحه فلزی)			ردیف
۱	۱۳	معادله حرکت هماهنگ ساده یک نوسانگر در SI به صورت $x = 0.5 \cos 8\pi t$ است. الف) دامنه نوسان چند متر است? ب) اگر جرم نوسانگر 100 g باشد، انرژی مکانیکی نوسانگر چند ژول است؟ ($\pi^2 = 10$)			ردیف
۱.۲۵	۱۴	با استفاده از جعبه کلمات داده شده، جمله‌های خالی را در جمله‌های زیر کامل کنید. (دو کلمه اضافی است.)	تداخل - افزایش - کاهش - طول موج - پژواک - پراش - بسامد		ردیف
۱.۲۵	۱۵	الف) ضریب شکست هوا با افزایش دما می‌باشد. ب) اساس کار اجاق‌های میکروموج (مايكروفر) امواج است. پ) در آزمایش یانگ، پهنهای هر نوار تاریک یا روشن با نور به کار رفته، متناسب است. ت) اگر موج سینوسی از قسمت ضخیم طتاب به قسمت نازک آن وارد شود، تندی آن می‌باشد. ث) اگر صوت پس از بازتاب، با یک تأخیر زمانی به گوش شنونده‌ای پرسد که صوت اولیه را مستقیماً می‌شنود، به چنین بازتابی می‌گویند.			ردیف

سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳					
ردیف	دوازدهم	تاریخ آزمون:	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه:	رشته:
۱۲۰	۱۴۰۳/۰۵/۱۸	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور تاپستان ۱۴۰۳	اموزش و پژوهش مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش azmoon.medu.ir	۳	ریاضی و فیزیک
۱۲۰	۱۴۰۳/۰۵/۱۸	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور تاپستان ۱۴۰۳	اموزش و پژوهش مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش azmoon.medu.ir	۳	ریاضی و فیزیک
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.				
۱۲۵	۱۶	تار ویولنی در مذکور شده چند هرتز است؟ الف) با رسم شکل موج اینستاده، تعداد شکمها را مشخص کنید.	۲ خود نوسان می‌کند. اگر طول تار 20 cm و تندی موج عرضی در این تار 250 m/s باشد، ب) پرسید موج گسیل شده چند هرتز است؟	۲	
۰.۷۵	۱۵	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 آورد. ($c = 3 \times 10^8\text{ m/s}$)			
		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).			
۱	۱۶	ستون دوم	ستون اول		
		۱) مدل بور ۲) گسیل خودبه‌خودی ۳) فروسرخ ۴) گسیل القابی ۵) مدل رادرفورد ۶) فرایندهای	الف) در دهه‌های 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.		
۰.۷۵	۱۷	هر گاه 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؟ ($hc = 120\text{ eV} \cdot \text{nm}$)			
۱	۱۸	الف) علت وجود خطوط تاریک در طیف خورشید چیست? ب) کوتاه‌ترین طول موج در رشتة برآخت ($n' = 4$) هیدروژن اتمی را بدست آوردید. ($R = 10^7 \text{ nm}^{-1}$)			
۱.۷۵	۱۹	الف) انرژی بستگی هسته را تعریف کنید. ب) P_{α}^{44} واپاشی α (آلfa) انجام می‌دهد. معادله واپاشی را نوشته و هسته دختر را به صورت X^A مشخص کنید.			
		ب) نیتروبی که نوکلئون‌ها را در هسته کثیف‌تر نگه می‌دارد چه نام دارد؟ ت) فرایند تقسیم شدن یک هسته سنگین به دو هسته با جرم کمتر چه نام دارد؟			
۰.۷۵	۲۰	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	ساعت شروع:	۱۴۰۳/۰۵/۱۸	تاریخ آزمون:	۱۴۰۳/۰۵/۱۸	دوازدهم	
مدت آزمون:	۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع:	۸:۰۰ صبح				
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir							
راهنمای تصحیح						ردیف	
۱	هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۳، ۱۱، ۳، ۲	ت) سرعت	پ) نرده‌ای	ب) لحظه‌ای	الف) جابه‌جایی	۱	
۰.۷۵	ص ۱۹، ۱۱ ۰.۷۵	پ) افزایش (۰/۲۵)	(۰/۲۵) t_r	(۰/۲۵) t_r تا t_i	الف)	۲	
۱.۷۵	$v^r - v_0^r = 2a\Delta x$ (۰/۲۵) ص ۲۸	$100 - 36 = 2a \times 8$ (۰/۲۵)	$a = 4 m/s^2$ (۰/۲۵)		الف)	۳	
۰.۷۵	$y = -\frac{1}{2}gt^2 + y_0$ (۰/۲۵) ص ۲۳	$y = -\frac{1}{2} \times 10 \times 16 + 0$ (۰/۲۵)	$y = -80m$ (۰/۲۵)	$ y = 80m$ یا		۴	
۱	ص ۳۹، ۳۶، ۳۵، ۳۰ ۰.۷۵	هر مورد (۰/۲۵)	ت) نادرست	پ) نادرست	الف) درست	۵	
۱.۵	$F_e = f_k$ (۰/۲۵) $f_k = k\Delta x$ (۰/۲۵) $f_k = 8 \times 0 / 1 = 8N$ (۰/۲۵) $F_N = mg = 0 / 6 \times 10 = 6N$ (۰/۲۵) ص ۴۳، ۴۲	$R = \sqrt{F_N^2 + f_k^2}$ (۰/۲۵)	$R = \sqrt{36 + 64} = 10N$ (۰/۲۵)			۶	
۰.۷۵	ص ۵۹ ۰.۷۵	$ \Delta p = m \Delta v $ (۰/۲۵)	$ \Delta p = 0 / 2(-18 - 12) $ (۰/۲۵)	$ \Delta p = 6 kg \cdot m/s$ (۰/۲۵)		۷	
۰.۷۵	ص ۵۲ ۰.۷۵	$a_c = \frac{v^r}{r}$ (۰/۲۵)	$\frac{v^r}{25}$ (۰/۲۵)	$v = 25 m/s$ (۰/۲۵)		۸	
۱	ص ۸۲، ۸۱، ۷۷، ۶۵	هر مورد (۰/۲۵)	ت) افزایش	پ) بلندی	الف) کاهش	۹	
۱	$\frac{\lambda}{71.86} = 4$ $\lambda = 8 cm$ (۰/۲۵)	$\lambda = \frac{v}{f}$ (۰/۲۵)	$v = \lambda \times 20 = 160 cm/s$ (۰/۲۵)		الف) خلاف محور x (به طرف چپ)	۱۰	
۰.۷۵	<p>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 میکروfon روانه می‌شود. (۰/۲۵) اختلاف فاصله میکروfonها از محل برخورد چکش با صفحه، را اندازه می‌گیریم و با زمان سنج تاخیر 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)</p>						۱۱

ریاضی و فیزیک		رشته:	راهنمای تصحیح آزمون 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	(الف) 0.05 m (۰/۲۵) $E = \frac{1}{2} m A^2 \omega^2$ (۰/۲۵) ص ۶۶,۶۳			
۱.۲۵	(ب) 0.08 J (۰/۲۵) ص ۱۱۰, ۱۰۵, ۹۹, ۹۵, ۹۲			
۱.۲۵	(الف) کاهش (۰/۲۵) ب) تداخل (۰/۲۵) پ) طول موج (۰/۲۵) ت) افزایش (۰/۲۵) ث) پژواک (۰/۲۵) هر مورد (۰/۲۵)			
۱.۲۵	(الف) $f = 1250 \text{ Hz}$ (۰/۲۵) $f_n = \frac{n\pi}{2L}$ (۰/۲۵) ص ۱۰۷ تعداد شکم برابر ۲ (۰/۲۵)			
۰.۷۵	(الف)  ب) رسم شکل (۰/۲۵) $n = \frac{c}{v}$ (۰/۲۵) $n = \frac{3 \times 10^8}{2 / 25 \times 10^8}$ (۰/۲۵) ص ۹۷			
۱	(الف) فروسرخ (۳) (۰/۲۵) ب) فرابنفش (۶) (۰/۲۵) پ) گسیل القایی (۴) (۰/۲۵) ت) مدل بور (۱) (۰/۲۵) ص ۱۳۲, ۱۲۷, ۱۲۳, ۱۲۱			
۰.۷۵	(الف) $W_0 = 2/5 \text{ eV}$ (۰/۲۵) $k_{max} = \frac{hc}{\lambda} - W_0$ (۰/۲۵) ب) $\lambda = 1600 \text{ nm}$ (۰/۲۵) ص ۱۱۸			
۱	(الف) جذب طول موج های نور تابشی خورشید (۰/۲۵) $\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n''} - \frac{1}{n'} \right)$ (۰/۲۵) $\frac{1}{\lambda} = 0/01 \left(\frac{1}{16} - \frac{1}{\infty} \right)$ (۰/۲۵) ب) $\lambda = 1600 \text{ nm}$ (۰/۲۵) ص ۱۲۹, ۱۲۴			
۱.۷۵	(الف) انرژی لازم برای جدا کردن نوکلئون های یک هسته، انرژی بستگی هسته ای نامیده می شود. (۰/۰) ب) $^{94}_{92}\text{Pu} \rightarrow {}_Z^AX + {}_2^4\text{He}$ (۰/۲۵) ت) شکافت هسته ای (۰/۲۵) ص ۱۵۵, ۱۴۸, ۱۴۱, ۱۴۰			
۰.۷۵	(ب) نیروی هسته ای (۰/۲۵) $N = \frac{N_0}{2^n}$ (۰/۲۵) $\frac{1}{64} N_0 = \frac{N_0}{2^n}$ $n = 6$ (۰/۲۵) $T_i = \frac{t}{n} = \frac{30}{6} = 5 \text{ h}$ (۰/۲۵) ص ۱۴۷			

AzmoonFree.ir



هرچی برای کنکور و امتحانات نهایی لازم
داری رو کامل رایگان برات فراهم میکنیم.



پخش سوالات آزمون های آزمایشی

AzmoonFree.ir

برای ورود به سایت کلیک کن