

سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳					
ردیف	دوازدهم	تاریخ آزمون:	۱۴۰۳/۰۵/۱۸	نام و نام خانوادگی:	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
ردیف	به نام خدا	ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	تعداد صفحه: ۳	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir
۱	۱	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.			
۱	۱	کلمه صحیح را از داخل پرانتز انتخاب و به پاسخ برگ منstellen 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) شبیه خط مماس بر نمودار سرعت - زمان در هر لحظه، برابر شتاب (متوسط - لحظه‌ای) در آن لحظه است.	پ) تندی متوسط کمیتی (برداری - نرده‌ای) است.
۲	۲	نمودار سرعت - زمان متوجهی که در امتداد محور x حرکت می کند، مطابق شکل رو به رو است.	الف) در کدام بازه زمانی، حرکت متوجه در جهت محور x و گندشونده است؟	ب) در کدام لحظه، متوجه تغییر جهت می دهد؟	پ) در بازه زمانی $t_۱$ تا $t_۳$ اندازه شتاب در حال کاهش است یا افزایش؟
۳	۳	متوجهی در امتداد محور x و با شتاب ثابت در حرکت است. اگر سرعت متوجه در مکان -1 m برابر 6 m/s و در مکان 7 m برابر 10 m/s باشد،	الف) شتاب حرکت آن چند متر بر مربع ثانیه است؟	ب) پس از چه مدتی سرعت متوجه از 6 m/s به 10 m/s می رسد؟	
۴	۴	در شرایط خلا، سنگی از بالای صخره‌ای رها می شود و 4s پس از سقوط به زمین می رسد. ارتفاع صخره چند متر است؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$)			
۵	۵	درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را مشخص و به پاسخ برگ منstellen کنید.	الف) نیروهای متوازن، الزاماً بر یک جسم وارد می شوند.	ب) هر چه یک گوی فلزی با تندی بیشتر درون یک شاره حرکت کند، اندازه نیروی مقاومت شاره کمتر می شود.	پ) جرم یک جسم در سطح ماه و سطح مریخ متفاوت است.
۶	۶	مطابق شکل زیر جسمی به جرم 6 kg تو سطح 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	۷	توبی به جرم 200 g با تندی 12 m/s به طور افقی به بازیکنی 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 برثانیه است؟			

سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳					
ردیف	دوازدهم	تاریخ آزمون:	نام و نام خانوادگی:	رشته:	ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح
۱۲۰	۱۴۰۳/۰۵/۱۸	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir	امتحان ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش	۳	تعداد صفحه:
۰.۷۵	۸	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	سورتمه‌ای روی سطح افقی در پیچی به شعاع 25m در حال حرکت است. اگر اندازه شتاب مرکزگرای آن 49m/s^2 باشد، تندی حرکت سورتمه چند متر بر ثانیه است؟		
۱	۹	به سوال‌های زیر پاسخ کوتاه دهید. 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 آژیر کشان به شخص ساکنی نزدیک می‌شود. بسامد دریافتی شخص نسبت به وضعیتی که آمبولانس ساکن بوده است، چه تغییری می‌کند؟			
۱	۱۰	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 20Hz باشد، تندی انتشار موج چند سانتی‌متر بر ثانیه است؟			
۰.۷۵	۱۱	با استفاده از وسیله‌های زیر، روشی برای اندازه‌گیری تندی صوت در هوا بنویسید. (میکروفون، زمان سنج حساس، چکش و صفحه فلزی)			
۱	۱۲	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 100g باشد، انرژی مکانیکی نوسانگر چند ژول است؟ ($\pi^2 = 10$)			
۱.۲۵	۱۳	با استفاده از جعبه کلمات داده شده، جاهای خالی را در جمله‌های زیر کامل کنید. (دو کلمه اضافی است). تداخل - افزایش - کاهش - طول موج - پژواک - پراش - بسامد الف) ضریب شکست هوا با افزایش دما می‌باید. 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 طناب به قسمت نازک آن وارد شود، تندی آن می‌باید. ث) اگر صوت پس از بازتاب، با یک تأخیر زمانی به گوش شنونده‌ای برسد که صوت اولیه را مستقیماً می‌شنود، به چنین بازتابی می‌گویند.			

سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳												
ردیف	دوازدهم	تاریخ آزمون:	نام و نام خانوادگی:	رشته:	ساعت شروع:							
۱۴	۱۲۰ دقیقه	۱۴۰۳/۰۵/۱۸	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir	ریاضی و فیزیک	۸:۰۰ صبح							
۱۵	۰.۷۵	پرتو نوری از هوا وارد مایع می شود. اگر تندي نور در مایع $25 \times 10^8 \text{ m/s}$ باشد، ضریب شکست مایع را به دست آورید. ($c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$)	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	ردیف	نمره							
۱۶	۱	هر یک از موارد ستون اول به کدام مورد در ستون دوم مرتبط است؟ آن ها را به پاسخ برگ منتنقل 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 خودبه خودی ۳) فروسرخ ۴) گسیل القایی ۵) مدل رادرفورد ۶) فرابینفش </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 می شود. ت) مدارها و انرژی های الکترون ها در هر اتم، کوانتیده اند. </td></tr> </table>	ستون دوم	ستون اول	۱) مدل بور ۲) گسیل خودبه خودی ۳) فروسرخ ۴) گسیل القایی ۵) مدل رادرفورد ۶) فرابینفش	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 می شود. ت) مدارها و انرژی های الکترون ها در هر اتم، کوانتیده اند.					
ستون دوم	ستون اول											
۱) مدل بور ۲) گسیل خودبه خودی ۳) فروسرخ ۴) گسیل القایی ۵) مدل رادرفورد ۶) فرابینفش	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 می شود. ت) مدارها و انرژی های الکترون ها در هر اتم، کوانتیده اند.											
۱۷	۰.۷۵	هر گاه بر سطح فلزی نوری با طول موج 400 nm بتابد بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون های گسیل شده 0.5 eV می شود. تابع کار فلز چند الکترون ولت است؟ ($hc = 120 \text{ eV} \cdot \text{nm}$)	ستون دوم	ستون اول	ردیف	نمره						
۱۸	۱	الف) علت وجود خطوط تاریک در طیف خورشید چیست? ب) کوتاه ترین طول موج در رشتة برآکت ($n' = n$) هیدروژن اتمی را به دست آورید. ($R = 101 \text{ nm}^{-1}$)	ستون دوم	ستون اول	ردیف	نمره						
۱۹	۱.۷۵	الف) انرژی بستگی هسته را تعریف کنید. ب) Pu_{94}^{232} واپاشی α (آلfa) انجام می دهد. معادله واپاشی را نوشته و هسته دختر را به صورت X_z^A مشخص کنید. پ) نیرویی که نوکلئون ها را در هسته کنار یکدیگر نگه می دارد چه نام دارد? ت) فرایند تقسیم شدن یک هسته سنگین به دو هسته با جرم کمتر چه نام دارد؟	ستون دوم	ستون اول	ردیف	نمره						
۲۰	۰.۷۵	پس از گذشت ۳۰ ساعت تعداد هسته های پرتوزای یک نمونه به $\frac{1}{64}$ تعداد موجود در آغاز کاهش یافته است. نیمه عمر این نمونه چند ساعت است?	ستون دوم	ستون اول	ردیف	نمره						
		موفق و سریلنگ باشید.										