

ساعات شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳	سوالات آزمون شبه نهایی درس فیزیک ۳
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۲/۱۶	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش		سوالات آزمون شبه نهایی (آمادگی برای آزمون‌های نهایی) پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه اردیبهشت ۱۴۰۴	

ردیف	سوالات (پاسخ برگ دارد)	نمره
۱	<p>درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را با کلمه‌های "درست" و "نادرست" در پاسخ برگ مشخص کنید.</p> <p>الف) پاره خط جهت‌داری که مکان آغازین حرکت را به مکان پایانی حرکت وصل می‌کند، بردار جابه جایی نامیده می‌شود.</p> <p>ب) شتاب متوسط متحرک بین دو لحظه از زمان برابر شیب پاره خطی است که نقاط نظیر آن دو لحظه در نمودار سرعت- زمان را به یکدیگر وصل می‌کند.</p> <p>ج) طبق قانون سوم نیوتن، نیروهای کنش و واکنش همواره به دو جسم وارد می‌شوند و هم نوع‌اند.</p> <p>د) در حرکت چترباز با تندی حدهی به طرف پایین، اندازه‌ی نیروی وزن بزرگتر از اندازه‌ی نیروی مقاومت هوا است.</p> <p>ه) هر چه ارتفاع ماهواره از سطح زمین بیشتر شود، نیروی گرانشی زمین بر آن، افزایش می‌یابد.</p>	۱.۲۵
۲	<p>شکل زیر نمودار مکان- زمان متحرکی را که در راستای محور X حرکت می‌کند، نشان می‌دهد.</p> <p>در هر یک از جملات زیر عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>الف) در بازه زمانی t_1 تا t_2 حرکت متحرک (تند شونده - کند شونده) است.</p> <p>ب) در (لحظه t_1 - لحظه t_2) بردار مکان جسم تغییر جهت داده است.</p> <p>ج) در بازه زمانی صفر تا t_2 تندی متوسط متحرک با اندازه سرعت متوسط آن (برابر - نابرابر) است.</p> <p>د) در بازه زمانی t_1 تا t_2 متحرک در (جهت - خلاف جهت) محور X حرکت کرده است.</p>	۱
۳	<p>جسمی با سرعت ثابت بر مسیری مستقیم در حرکت است. اگر جسم در لحظه $t_1 = 1s$ در مکان $X_1 = 8m$ و در لحظه $t_2 = 3s$ در مکان $X_2 = 2m$ باشد، معادله مکان- زمان آن را بنویسید.</p>	۱.۲۵
۴	<p>خودرویی که در جاده‌ای مستقیم در حال حرکت است، مانعی را در فاصله ۴۵ متری خود دیده و اقدام به ترمز می‌کند.</p> <p>اگر معادله سرعت- زمان این متحرک در SI بصورت $v = -5t + 20$ باشد.</p> <p>الف) آیا جسم به مانع برخورد می‌کند؟ (با انجام محاسبات لازم پاسخ دهید)</p> <p>ب) چند ثانیه طول می‌کشد تا متحرک به طور کامل متوقف شود؟</p>	۱.۲۵
۵	<p>فنری به طول $L_1 = 20cm$ را از یک نقطه آویزان می‌کنیم و به سر دیگر آن وزنه ۱۰۰ گرمی وصل می‌کنیم. پس از رسیدن به تعادل، طول فنر به $L_2 = 25cm$ می‌رسد. ثابت فنر چند نیوتن بر متر است؟ ($g = 10N/kg$)</p>	۱
۶	<p>مطابق شکل مقابل نیروی ثابت $F = 140N$ در راستای افقی به جسمی به جرم $20kg$ وارد می‌شود.</p> <p>اگر ضریب اصطکاک ایستایی و جنبشی جعبه و سطح به ترتیب $0/6$ و $0/4$ باشد، اندازه و نوع نیروی اصطکاک بین جسم و سطح را تعیین کنید. ($g = 10N/kg$)</p>	۱.۲۵
۷	<p>شکل زیر، منحنی نیروی خالص بر حسب زمان را برای متحرکی نشان می‌دهد که از حال سکون شروع به حرکت کرده است. اگر انرژی جنبشی جسم بعد از ۸s به اندازه $120J$ باشد، جرم جسم را بدست آورید.</p>	۱.۲۵

ساعات شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳	سوالات آزمون شبه نهایی درس فیزیک ۳
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۲/۱۶	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش		سوالات آزمون شبه نهایی (آمادگی برای آزمون‌های نهایی) پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه اردیبهشت ۱۴۰۴	

ردیف	سوالات (پاسخ برگ دارد)	نمره
------	------------------------	------

	<p>هر یک از جمله‌های زیر را با استفاده از عبارات‌های داده شده کامل کنید و در پاسخ برگ بنویسید. (ممکن است یک عبارت بیش از یک بار استفاده شود)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>بسامد طبیعی - بسامد واداشته - افزایش - کاهش</p> </div>		
۸	<p>الف) نوسانگر با انحراف از وضع تعادل با بسامد معین شروع به نوسان می‌کند. به بسامد این نوسان..... گفته می‌شود. ب) در سامانه جرم - فنر با افزایش جرم نوسان کننده، دوره نوسان..... می‌یابد. ج) اگر در طول طیف امواج الکترومغناطیسی از امواج رادیویی به طرف پرتوهای گاما حرکت کنیم، بسامد..... می‌یابد. د) آمبولانسی به سمت شنونده ساکن حرکت می‌کند، اندازه طول موج در جلو آمبولانس نسبت به پشت آن..... می‌یابد.</p>	۱	
۹	<p>معادله حرکت یک نوسانگر هماهنگ ساده در SI بصورت $x = A \cos(2\pi ft + \phi)$ است. الف) بسامد این نوسانگر چند هرتز است؟ ب) اگر جرم نوسانگر $200g$ باشد، انرژی مکانیکی آن را بدست آورید. ($\pi^2 = 10$) ج) در بازه زمانی صفر تا $1/10$ ثانیه، نوسانگر چه مسافتی را طی می‌کند؟</p>	۱.۷۵	
۱۰	<p>آزمایشی را طراحی کرده و شرح دهید که بتوان به کمک آن تندی صوت در هوا را اندازه‌گیری کرد.</p>	۱	
۱۱	<p>توان متوسط یک منبع صوتی $30W$ است. الف) شدت صوت در فاصله 5 متری منبع صوت چند وات بر متر مربع است؟ ($\pi = 3$) ب) تراز شدت این صوت چند دسی بل است؟ ($I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2$)</p>	۱.۲۵	
۱۲	<p>به پرسش‌های زیر پاسخ کوتاه دهید. الف) چرا به موج‌های عرضی و طولی، موج‌های پیش‌رونده گفته می‌شود؟ ب) دو مورد را نام ببرید که در آن از مکان‌یابی پژواکی استفاده شده است.</p>	۱	
۱۳	<p>شکل زیر یک مدل‌سازی از پدیده سراب است که تغییر جبهه‌های موج و خمیدگی مربوط به آن را در روزهای بسیار گرم و نزدیک سطح زمین نشان می‌دهد. با توجه به شکل به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) جبهه‌های موج در کدام محیط با تندی بیشتری حرکت می‌کنند؟ ب) دمای کدام محیط بیشتر است؟ ج) ضریب شکست کدام محیط بیشتر است؟</p>	<p>محیط ۱</p>  <p>محیط ۲</p>	۰.۷۵
	صفحه ۲ از ۳		

ساعات شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳	سوالات آزمون شبه نهایی درس فیزیک ۳
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۲/۱۶	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش		سوالات آزمون شبه نهایی (آمادگی برای آزمون‌های نهایی) پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه اردیبهشت ۱۴۰۴	

ردیف	سوالات (پاسخ برگ دارد)	نمره
------	------------------------	------

	در جدول زیر برای هر گزاره از ستون (۱)، عبارت مناسب را از ستون (۲) انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید. (یک عبارت در ستون (۲) اضافی است)											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ستون (۱)</th> <th>ستون (۲)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الف) در گسیل فوتون در جهتی کاتوره‌ای گسیل می‌شود.</td> <td>پوزیترون</td> </tr> <tr> <td>ب) ذره گسیل شده توسط هسته در واپاشی β^+، نامیده می‌شود.</td> <td>نوترون</td> </tr> <tr> <td>ج) در واپاشی β^-، یک نوترون درون هسته، به و الکترون تبدیل می‌شود.</td> <td>خود به خود</td> </tr> <tr> <td>د) در ایزوتوپ‌های سنگین ($Z > 83$)، اگر هسته بخواهد پایدار باقی بماند، باید تعداد درون هسته افزایش یابد.</td> <td>القایی پروتون</td> </tr> </tbody> </table>	ستون (۱)	ستون (۲)	الف) در گسیل فوتون در جهتی کاتوره‌ای گسیل می‌شود.	پوزیترون	ب) ذره گسیل شده توسط هسته در واپاشی β^+ ، نامیده می‌شود.	نوترون	ج) در واپاشی β^- ، یک نوترون درون هسته، به و الکترون تبدیل می‌شود.	خود به خود	د) در ایزوتوپ‌های سنگین ($Z > 83$)، اگر هسته بخواهد پایدار باقی بماند، باید تعداد درون هسته افزایش یابد.	القایی پروتون	۱۴
ستون (۱)	ستون (۲)											
الف) در گسیل فوتون در جهتی کاتوره‌ای گسیل می‌شود.	پوزیترون											
ب) ذره گسیل شده توسط هسته در واپاشی β^+ ، نامیده می‌شود.	نوترون											
ج) در واپاشی β^- ، یک نوترون درون هسته، به و الکترون تبدیل می‌شود.	خود به خود											
د) در ایزوتوپ‌های سنگین ($Z > 83$)، اگر هسته بخواهد پایدار باقی بماند، باید تعداد درون هسته افزایش یابد.	القایی پروتون											
۰.۷۵	یک چشمه نور فوتون‌هایی با طول موج 600nm گسیل می‌کند. اگر در هر ثانیه 9×10^{20} فوتون گسیل شود، توان تابشی این چشمه نور چند وات است؟ ($hc = 2 \times 10^{-25} \text{ j.m}$)	۱۵										
۱	الکترونی در دومین حالت برانگیخته اتم هیدروژن قرار دارد. کوتاهترین طول موجی که امکان گسیل آن وجود دارد چند نانومتر است؟ ($R = 0.1 \text{ nm}^{-1}$)	۱۶										
۱	به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) دو مورد از نارسایی‌های مدل اتمی رادرفورد را بنویسید. ب) منظور از خط‌های فرانیهوفر چیست؟	۱۷										
۱.۲۵	شکل زیر نمودار تغییرات تعداد هسته‌های مادر پرتوزای موجود در یک ماده پرتوزا را بر حسب زمان نشان می‌دهد. الف) نیمه عمر این عنصر چند ساعت است؟ ب) پس از گذشت ۴۰ ساعت چه کسری از هسته‌های اولیه واپاشیده می‌شود؟	۱۸										
۲۰	موفق باشید صفحه ۳ از ۳											