

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

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 جهت داری که مکان آغازین حرکت را به مکان پایانی حرکت وصل می‌کند، بردار جایی نامیده می‌شود.</p> <p>(ب) شتاب متوسط متوجه بین دو لحظه از زمان برابر شیب پاره خطی است که نقاط نظری آن دو لحظه در نمودار سرعت-زمان را به یکدیگر وصل می‌کند.</p> <p>(ج) طبق قانون سوم نیوتون، نیروهای کنش و واکنش همواره به دو جسم وارد می‌شوند و هم نوع‌اند.</p> <p>(د) در حرکت چتریاز با تندي حدی 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 متوجه کی را که در راستای محور <math>X</math> 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 <math>t_۱</math> تا <math>t_۲</math> حرکت متوجه (تند شونده - کند شونده) است.</p> <p>(ب) در (لحظه‌ی <math>t_۱</math> - لحظه‌ی <math>t_۲</math>) بردار مکان جسم تغییر جهت داده است.</p> <p>(ج) در بازه زمانی صفر تا <math>t_۳</math> تندي متوجه با اندازه سرعت متوسط آن (برابر - نابرابر) است.</p> <p>(د) در بازه زمانی <math>t_۲</math> تا <math>t_۳</math> متوجه در (جهت - خلاف جهت) محور <math>X</math> حرکت کرده است.</p>	۱
۳	<p>جسمی با سرعت ثابت بر مسیری مستقیم در حرکت است. اگر جسم در لحظه <math>s = 18</math> در مکان <math>x = 8m</math> و در لحظه <math>t = 3s</math> در مکان <math>x = 2m</math> 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 <math>45</math> متری خود دیده و اقدام به ترمز می‌کند.</p> <p>اگر معادله سرعت - زمان این متوجه در SI بصورت <math>v = -5t + 20</math> باشد.</p> <p>(الف) آیا جسم به مانع برخورد می‌کند؟ (با انجام محاسبات لازم پاسخ دهیم)</p> <p>(ب) چند ثانیه طول می‌کشد تا متوجه به طور کامل متوقف شود؟</p>	۱.۲۵
۵	<p>فرنی به طول <math>L_۱ = 20\text{cm}</math> را از یک نقطه آویزان می‌کنیم و به سر دیگر آن وزنه <math>100</math> گرمی وصل می‌کنیم. پس از رسیدن به تعادل، طول فرن به <math>L_۲ = 25\text{cm}</math> می‌رسد. ثابت فنر چند نیوتون بر متر است؟ (<math>g = 10\text{ N/kg}</math>)</p>	۱
۶	<p>مطابق شکل مقابل نیروی ثابت <math>F = 140\text{ N}</math> در راستای افقی به جسمی به جرم <math>20\text{ kg}</math> وارد می‌شود.</p> <p>اگر ضریب اصطکاک ایستایی و جنبشی جعبه و سطح به ترتیب <math>6/۰</math> و <math>۴/۰</math> باشد،</p> <p>اندازه و نوع نیروی اصطکاک بین جسم و سطح را تعیین کنید. (<math>g = 10\text{ N/kg}</math>)</p>	۱.۲۵
۷	<p>شکل زیر منحنی نیروی خالص بر حسب زمان را برای متوجه کی نشان می‌دهد</p> <p>که از حال سکون شروع به حرکت کرده است. اگر انرژی جنبشی جسم بعد از <math>8s</math> به اندازه <math>120\text{ J}</math> باشد، جرم جسم را بدست آورید.</p>	۱.۲۵

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

ردیف	سوالات (پاسخ برگ دارد)	نمره
۸	<p>هر یک از جمله‌های زیر را با استفاده از عبارت‌های داده شده کامل کنید و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>(ممکن است یک عبارت بیش از یک بار استفاده شود)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>بسامد طبیعی – بسامد واداشته – افزایش – کاهش</b> </div> <p>الف) نوسانگر با انحراف از وضع تعادل با بسامد معین شروع به نوسان می‌کند. به بسامد این نوسان..... گفته می‌شود.</p> <p>ب) در سامانه جرم – فنر با افزایش جرم نوسان کننده، دوره نوسان..... می‌یابد.</p> <p>ج) اگر در طول طیف امواج الکترومغناطیسی از امواج رادیوئی به طرف پرتوهای گاما حرکت کنیم، بسامد..... می‌یابد.</p> <p>د) آمبولانسی به سمت شنونده ساکن حرکت می‌کند، اندازه طول موج در جلو آمبولانس نسبت به پشت آن..... می‌یابد.</p>	
۹	<p>معادله حرکت یک نوسانگر هماهنگ ساده در SI بصورت <math>x = 0.4 \cos 2\pi t</math> است.</p> <p>الف) بسامد این نوسانگر چند هرتز است؟</p> <p>ب) اگر جرم نوسانگر <math>200\text{g}</math> باشد، انرژی مکانیکی آن را بدست آورید. (<math>\pi^2 = 10</math>)</p> <p>ج) در بازه زمانی صفر تا <math>1/0</math> 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 <math>30\text{W}</math> است.</p> <p>الف) شدت صوت در فاصله <math>5</math> متری منبع صوت چند وات بر متر مربع است? (<math>\pi = 3</math>)</p> <p>ب) تراز شدت این صوت چند دسی بل است؟ (<math>I = 10^{-12} \text{W/m}^2</math>)</p>	۱.۲۵
۱۲	<p>به پرسش‌های زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>الف) چرا به موج‌های عرضی و طولی، موج‌های پیش‌رونده گفته می‌شود؟</p> <p>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.</p> <p>الف) جبهه‌های موج در کدام محیط با تندی بیشتری حرکت می‌کنند؟</p> <p>ب) دمای کدام محیط بیشتر است؟</p> <p>ج) ضریب شکست کدام محیط بیشتر است؟</p>	۰.۷۵

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشنده: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳	سوالات آزمون شبہ نهایی درس فیزیک ۳
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۶/۰۴/۱۴۰۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
سوالات آزمون شبہ نهایی (آمادگی برای آزمون‌های نهایی) پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه اردیبهشت ۱۴۰۴			مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش

ردیف	سوالات (پاسخ برگ دارد)	نمره				
۱۴	<p>در جدول زیر برای هر گزاره از ستون (۱)، عبارت مناسب را از ستون (۲) انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>(یک عبارت در ستون (۲) اضافی است)</p> <table border="1"> <tr> <td>ستون (۲)</td> <td>ستون (۱)</td> </tr> <tr> <td>پوزیترون نوترون خود به خود القایی پروتون</td> <td> <p>الف) در گسیل .....، فوتون در جهتی کاتورهای گسیل می‌شود.</p> <p>ب) ذره گسیل شده توسط هسته در واپاشی <math>\beta^+</math> ..... نامیده می‌شود.</p> <p>ج) در واپاشی <math>\beta^-</math> ، یک نوترون درون هسته، به ..... و الکترون تبدیل می‌شود.</p> <p>د) در ایزوتوپ‌های سنگین (<math>Z/83</math>)، اگر هسته بخواهد پایدار باقی بماند، باید تعداد ..... درون هسته افزایش یابد.</p> </td> </tr> </table>	ستون (۲)	ستون (۱)	پوزیترون نوترون خود به خود القایی پروتون	<p>الف) در گسیل .....، فوتون در جهتی کاتورهای گسیل می‌شود.</p> <p>ب) ذره گسیل شده توسط هسته در واپاشی <math>\beta^+</math> ..... نامیده می‌شود.</p> <p>ج) در واپاشی <math>\beta^-</math> ، یک نوترون درون هسته، به ..... و الکترون تبدیل می‌شود.</p> <p>د) در ایزوتوپ‌های سنگین (<math>Z/83</math>)، اگر هسته بخواهد پایدار باقی بماند، باید تعداد ..... درون هسته افزایش یابد.</p>	
ستون (۲)	ستون (۱)					
پوزیترون نوترون خود به خود القایی پروتون	<p>الف) در گسیل .....، فوتون در جهتی کاتورهای گسیل می‌شود.</p> <p>ب) ذره گسیل شده توسط هسته در واپاشی <math>\beta^+</math> ..... نامیده می‌شود.</p> <p>ج) در واپاشی <math>\beta^-</math> ، یک نوترون درون هسته، به ..... و الکترون تبدیل می‌شود.</p> <p>د) در ایزوتوپ‌های سنگین (<math>Z/83</math>)، اگر هسته بخواهد پایدار باقی بماند، باید تعداد ..... درون هسته افزایش یابد.</p>					
۱۵	<p>یک چشم نور فوتون‌هایی با طول موج <math>600\text{ nm}</math> گسیل می‌کند. اگر در هر ثانیه <math>10^{۹}</math> فوتون گسیل شود، توان تابشی این چشم نور چند وات است؟ (<math>hc = ۲ \times 10^{-۳۸} \text{ J.m}</math>)</p>	۰.۷۵				
۱۶	<p>الکترونی در دومین حالت برانگیخته اتم هیدروژن قرار دارد. کوتاهترین طول موجی که امکان گسیل آن وجود دارد چند نانومتر است؟ (<math>R = ۰/۰ \text{ nm}^{-۱}</math>)</p>	۱				
۱۷	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) دو مورد از نارسایی‌های مدل اتمی رادرفورد را بنویسید.</p> <p>(ب) منظور از خطوطی فرانهوفر چیست؟</p>	۱				
۱۸	<p>شکل زیر نمودار تغییرات تعداد هسته‌های مادر پرتوزای موجود در یک ماده پرتوزا را بر حسب زمان نشان می‌دهد.</p> <p>الف) نیمه عمر این عنصر چند ساعت است؟</p> <p>ب) پس از گذشت ۴۰ ساعت چه کسری از هسته‌های اولیه واپاشیده می‌شود؟</p>	۱.۲۵				
۲۰	موفق باشید					
	صفحه ۳ از ۳					

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح

رشته: علوم تجربی

راهنمای تصحیح آزمون شبہ نهایی درس فیزیک ۳

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه

نام و نام خانوادگی:

تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۲/۱۶

مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش

راهنمای تصحیح آزمون شبہ نهایی (آمادگی برای آزمون‌های نهایی، پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه اردیبهشت ۱۴۰۴)

ردیف	صفحه ۱ از ۲	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف-درست ۴۹، ۳۵، ۳۲، ۱۱.۲ ص	ب-درست د-نادرست ه-نادرست هر مورد(۰/۲۵)	۱.۲۵
۲	الف-تندشونده ۹.۸ ص	ب-لحظه‌ی ۷ ج-نابر ابر د-خلاف جهت هر مورد(۰/۲۵)	۱
۳		$V_{av} = \frac{\Delta X}{\Delta t}$ (۰/۲۵) $X = vt + X_0$ (۰/۲۵) $X = -3t + 11$ (۰/۲۵)	۱.۲۵
۴	الف) برخورد نمی‌کند. ۴s ص	$V_f - V_i = 2a\Delta X$ (۰/۲۵) $v = -5t + 20$ (۰/۲۵)	۱.۲۵
۵	۴۲ ص	$\Delta x = x_f - x_i = 25 - 20 = 5\text{ cm} \Rightarrow \Delta x = 0 / 0.5\text{ m}$ (۰/۲۵) $k \cdot x = mg$ (۰/۲۵)	۱
۶	۳۷ ص	$f_{s\max} = \mu_s \cdot F_N = 0 / 6 \times 200 = 120\text{ N}$ (۰/۲۵) نیروی اصطکاک از نوع جنبشی است (۰/۲۵) $f_K = \mu_K \cdot F_N = 0 / 4 \times 200 = 80\text{ N}$ (۰/۲۵)	۱.۲۵
۷	۴۴ ص	$s = \Delta p$ (۰/۲۵) $\Delta p = p_f - p_i \Rightarrow 24 = p_f - 0$ $K = \frac{p^2}{2m}$ (۰/۲۵)	۱.۲۵
۸	۷۵، ۶۸، ۶۰، ۵۷ ص	الف) بسامد طبیعی ب) افزایش ج) افزایش د) کاهش هر مورد(۰/۲۵)	۱
۹	الف) ۰.۶۴J ب) $E = \frac{1}{2} m \omega^2 A^2$ (۰/۲۵) ج) نوسانگر در مدت زمان ۱/۰ ثانیه که به اندازه یک دوره تناوب است، از $A + A$ شروع به حرکت کرده است و دوباره به $A + A$ برگشته. بنابراین دو بار پاره خط نوسان را طی کرده است.	$2\pi f = 2\pi f \Rightarrow f = 10\text{ Hz}$ (۰/۲۵) $E = \frac{1}{2} \times (0 / 2) \times (2\pi)^2 \times (0 / 0.4)^2$ (۰/۲۵) $E = 0 / 64\text{ J}$ (۰/۲۵)	۱.۷۵
		۱ = $\pi A$ (۰/۲۵) $1 = \pi \times 0 / 0.4 = 0 / 16\text{ m}$ (۰/۲۵)	
		صفحه ۱ از ۲	

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح

رشته: علوم تجربی

راهنمای تصحیح آزمون شبه نهایی درس فیزیک ۳

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه

تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۲/۱۶

پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش

راهنمای تصحیح آزمون شبه نهایی (آمادگی برای آزمون‌های نهایی، پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه اردیبهشت ۱۴۰۴)

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۰	دو میکروفون که در فاصله معین قرار داده شده‌اند را به یک زمان سنج حساس متصل کنید. وقتی چکش را به صفحه فلزی بکوییم، امواج صوتی که به سمت دو میکروفون روانه می‌شوند، نخست میکروفون نزدیک‌تر و سپس میکروفون دورتر را متأثر می‌سازند. (۰/۲۵) اختلاف فاصله میکروفون‌ها از محل برخورد چکش با صفحه فلزی را اندازه می‌گیریم. (۰/۲۵) سپس تاخیر زمانی بین دریافت صوت توسط دو میکروفون را ثبت می‌کنیم. (۰/۲۵) اکنون با استفاده از رابطه $V = \Delta X / \Delta t$ می‌توانیم تندی صوت را در هوا بیابیم. (۰/۲۵)	۱
۱۱	الف) $I = \frac{P}{A}$ (۰/۲۵) $I = \frac{3}{4 \times 3 \times 25} = 0.1 \text{ W/m}^2$ (۰/۲۵) ب) $\beta = 10 \log \frac{I}{I_0}$ (۰/۲۵) $\beta = 10 \log 10^{-11}$ (۰/۲۵) $\beta = 11 \text{ dB}$ (۰/۲۵)	۱.۲۵
۱۲	الف- زیرا هر دوی این موج‌ها از نقطه‌ای به نقطه دیگر حرکت کرده (۰/۲۵) و انرژی را با خود منتقل می‌کنند. (۰/۲۵) ب- ذکر دو مورد (خفاش، دلفین، دستگاه سونار، سونوگرافی، تندی شارش خون، تعیین تندی خودرو). هرمورد (۰/۲۵)	۱
۱۳	الف- محیط (۱)      ج- محیط (۱)      ب- محیط (۲) ص) ۷۹,۶۲	۰.۷۵
۱۴	الف- خودبه خود ب- پوزیترون      ج- پروتون      د- نوترون ص) ۱۱۷,۱۱۸,۱۱۴,۱۱۰	۱
۱۵	الف) $P \times t = n \frac{hc}{\lambda}$ (۰/۲۵) $p \times 1 = 9 \times 10^{17} \frac{2 \times 10^{-30}}{6.00 \times 10^{-9}}$ (۰/۲۵) $P = 300 \text{ W}$ (۰/۲۵) ص) ۹۸	۰.۷۵
۱۶	الف) $n = 3$ (۰/۲۵) ب) $\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n^2} - \frac{1}{n_0^2} \right)$ (۰/۲۵) $\frac{1}{\lambda} = 10 \left( \frac{1}{3^2} - \frac{1}{3^2} \right)$ (۰/۲۵) $\lambda = 112 / 5 \text{ nm}$ (۰/۲۵) ص) ۱۰۱	۱
۱۷	الف- نتوانست پایداری اتم را توجیه کند (۰/۲۵) گسسته بودن طیف امواج الکترومغناطیسی گسیل شده از اتم را نتوانست توجیه کند. (۰/۲۵) ب- خط‌های تاریکی (۰/۲۵) که در طیف خورشید (۰/۲۵) دیده می‌شود. ص) ۱۰۴,۱۰۷	۱
۱۸	الف) $T_{\frac{1}{2}} = 10 \cdot h$ (۰/۲۵) ب) $n = \frac{t}{T_{\frac{1}{2}}} = \frac{40}{10} = 4$ (۰/۲۵) $\frac{N}{N_0} = \left(\frac{1}{2}\right)^n$ (۰/۲۵) $\frac{N}{N_0} = \frac{1}{16}$ (۰/۲۵)      کسر واپاشیده شده ص) ۱۲۰	۱.۲۵
	صفحه ۲ از ۲	۲۰