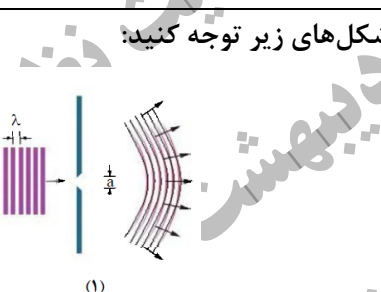


ساعت شروع: ۱۳:۳۰	تعداد صفحه: ۳	سوالات آزمون شبہ نهایی درس فیزیک ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۲/۱۶	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش	نام و نام خانوادگی:	سوالات آزمون شبہ نهایی (آمادگی برای آزمون‌های نهایی) پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه اردبیلهشت ۱۴۰۴

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ برگ دارد)
۱		<p>در هر یک از جمله‌های زیر، عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کرده و به پاسخ برگ منتقل کنید.</p> <p>(الف) پاره خط جهت‌داری که مکان آغازین حرکت را به مکان پایانی حرکت وصل می‌کند، بردار (مکان-جا به جایی) نامیده می‌شود.</p> <p>(ب) در نمودار مکان-زمان در لحظه‌ای که متوجه تغییر جهت می‌دهد، بزرگی سرعت متوجه (صفر-بیشینه) است.</p> <p>(پ) جسمی که روی سطح هموار یک سراسریبی در حال لغزیدن است، یا جسمی که در شرایط خلا در حال سقوط است، دارای حرکت با شتاب (ثابت-متغیر) است.</p> <p>(ت) در حرکت بر خط راست و بدون تغییر جهت، مسافت پیموده شده (برابر با-بیشتر از) اندازه جا به جایی است.</p>
۲	۱/۵	<p>شکل رو به رو نمودار سرعت-زمان دو متوجه A و B را نشان می‌دهد که بر روی خط راست و از یک مکان شروع به حرکت می‌کنند.</p> <p>(الف) شتاب هر متوجه را بدست آورید.</p> <p>(ب) جا به جایی متوجه A از لحظه صفر تا لحظه‌ای که دو متوجه به هم می‌رسند، چند متر است؟</p>
۳	۱/۲۵	<p>گلوله‌ای از بالای یک ساختمان رها می‌شود. ($g = 10 \text{ m/s}^2$)</p> <p>(الف) پس از چند ثانیه، ۱۲۵m جا به جای می‌شود؟</p> <p>(ب) اندازه سرعت متوسط گلوله در این مدت چند متر بر ثانیه است؟</p>
۴	۱	<p>درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را با کلمه‌های ((درست)) یا ((نادرست)) در پاسخ برگ مشخص کنید.</p> <p>(الف) هنگامی که نیروی خالص وارد بر جسم صفر است، جسم میل دارد وضعیت حرکت خود را حفظ کند.</p> <p>(ب) هر چه تندی جسم بیشتر شود، نیروی مقاومت شاره‌ای که به جسم وارد می‌شود، کمتر خواهد شد.</p> <p>(پ) ثابت فنر از مشخصات فنر است و از اندازه، شکل و ساختار ماده‌ای که فنر از آن ساخته شده مستقل است.</p> <p>(ت) به نیروی خالص که منجر به حرکت دایره‌ای می‌شود، نیروی مرکزگرا گویند.</p>
۵	۰/۷۵	آزمایشی را شرح دهید که بتوان به کمک آن، ضریب اصطکاک ایستایی (μ) بین یک مکعب چوبی با وجود مشابه و میز افقی را اندازه‌گیری کرد.
۶	۰/۷۵	شکل رو به رو منحنی نیروی خالص بر حسب زمان را برای جسمی به جرم ۲kg نشان می‌دهد. نیروی خالص متوسط وارد بر جسم در مدت ۱۲s را محاسبه کنید.
۷	۰/۵	ماهواره‌ای در فاصله ۱۶۰.km از سطح زمین روتاری دایره‌ای شکل، به دور زمین می‌چرخد. وزن این ماهواره در این ارتفاع، چند برابر وزن آن روی سطح زمین است؟ ($R_{\oplus} = ۶۴۰. \text{km}$)
		صفحه ۱ از ۳

ساعت شروع: ۱۳:۳۰	تعداد صفحه: ۳	سوالات آزمون شبہ نهایی درس فیزیک ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۲/۱۶	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش	نام و نام خانوادگی:	سوالات آزمون شبہ نهایی (آمادگی برای آزمون‌های نهایی) پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه اردبیلهشت ۱۴۰۴

ردیف	سوالات (پاسخ برگ دارد)	نمره
۸	پدری فرزند ۲۵kg خود را در یک چهارچرخه ایمن ۵kg قرار می‌دهد و با طنابی به طول ۳m، چهارچرخه را روی سطح افقی زمین به گونه‌ای می‌کشد که چهارچرخه، روی دایره‌ای حرکت کند. اگر نیروی کشش طناب N=۲۵ باشد، با فرض یکنواخت بودن حرکت و صرف نظر کردن از اصطکاک: الف) تندی حرکت چهارچرخه را بدست آورید. ب) دوره حرکت چهارچرخه چند ثانیه است؟ ($\pi = ۳$)	۱
۹	جاهاي خالي را در جمله‌های زیر با کلمه‌های مناسب پر کرده و به پاسخ برگ انتقال دهيد. الف) تعداد نوسان‌های انجام شده در هر ثانیه ناميده می‌شود. ب) دوره تناوب آونگ ساده به طول آونگ سستگی دارد. پ) تندی انتشار موج به ویژگی‌های چشممه موج بستگی ت) وقتی چشممه نور از ناظر دور می‌شود، طول موج افزایش می‌يابد که به آن اصطلاحاً انتقال به می‌گويند.	۱
۱۰	جرمی متصل به یک فتریه طور هماهنگ ساده در امتداد قائم نوسان می‌کند. نمودار مکان-زمان این نوسانگر مطابق شکل رویه رو است: الف) مقدار t_1 را به دست آورید. ب) اندازه شتاب نوسانگر را در لحظه t_1 محاسبه کنيد. ($\pi = ۳$) پ) اگر جرم وزنه ۵۰.۰g باشد، انرژی مکانیکی نوسانگر چند ژول است؟	۱/۷۵
۱۱	هر متر از تاری ۲۰g جرم دارد. این تار با نیروی N=۲ بین دو نقطه کشیده شده است. سرعت موج عرضی در تار چند متر بر ثانیه است؟	۰/۵
۱۲	نسبت شدت صوت دو دستگاه صوتی $\frac{I_2}{I_1} = \sqrt{10}$ است. اختلاف ترازهای شدت صوت این دو دستگاه ($\beta_1 - \beta_2$)، چند دسیبل است؟	۰/۵
۱۳	به شکل‌های زیر توجه کنید:  الف) شکل (۱)، نشان دهنده کدام پدیده در برهمکنش موج با محیط است و در چه صورتی رخ می‌دهد? ب) در شکل (۲) در نقطه P تداخل سازنده است یا ویرانگر؟ و چه نواری تشکیل می‌شود? پ) در شکل (۳)، ضریب شکست محیط دوم برای نور آبی؟ تندی کدام نور بیشتر است؟	۱/۵
۱۴	دانش آموزی روی صفحه قائمی در فاصله ۲۵۵m از صخره ایستاده است و فریاد می‌زند. اولین پژواک صدای خود را چند ثانیه بعد از فریاد می‌شنود؟ (سرعت صوت در هوا 340 m/s فرض شود)	۰/۷۵

ساعت شروع: ۱۳:۳۰	ررشته: ریاضی فیزیک	تعداد صفحه: ۳	سوالات آزمون شبہ نہایی درس فیزیک ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۲/۱۶	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش			سوالات آزمون شبہ نہایی (آمادگی برای آزمون های نہایی) پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه اردبیلهشت ۱۴۰۴

ردیف	سوالات (پاسخ برگ دارد)	نمره				
۱۵	<p>شکل زیر، موج ایستاده‌ای را نشان می‌دهد که در یک تار دو سر بسته به طول ۶۰ cm تشکیل شده است. اگر تنندی انتشار موج در تار $\frac{240}{\pi}$ باشد:</p>  <p>(الف) این شکل همانگ چندم تار را نشان می‌دهد؟ (ب) بسامد موج حاصل چند هرتز است؟</p>	۱				
۱۶	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>(الف) علت خطوط تاریک در طیف خورشید چیست؟ (ب) در ترازهای شبہ پایدار چگونه زمینه تقویت نور لیزر فراهم می‌شود؟</p>	۱				
۱۷	<p>هرگاه بر سطح فلزی، نوری با طول موج ۴۰۰ nm بتابد، بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون‌های گسیل شده $1/10^6$ eV می‌شود. ($hc = 124 \text{ eV} \cdot \text{nm}$)</p> <p>(الف) تابع کار فلز چند الکترون‌ولت است؟ (ب) آیا با طول موج ۶۵۰ nm پدیده فوتوالکتریک اتفاق می‌افتد؟</p>	۱				
۱۸	<p>کوتاه‌ترین طول موج در رشته براکت $(R = 10^{-1} \text{ nm})$ هیدروژن اتمی را محاسبه کنید. ($n' = 4$)</p>	۰/۷۵				
۱۹	<p>نیپتونیم Np_{93}^{237} ایزوتوپ ناپایداری است که واپاشی آن از طریق دو ذره α و یک ذره β^- صورت می‌گیرد. پس از وقوع تمام این واپاشی‌ها با نوشتن رابطه واپاشی در پاسخ برگ، عدد اتمی و عدد جرمی هسته نهایی را مشخص کنید؟</p>	۰/۷۵				
۲۰	<p>در جدول زیر برای هر گزاره از ستون(۱)، گزینه مناسب از ستون(۲) را انتخاب کرده و در پاسخ برگ بنویسید. (در ستون(۲) دو مورد اضافه است)</p> <table border="1"> <tr> <th>ستون(۲)</th> <th>ستون(۱)</th> </tr> <tr> <td>۱- کادمیوم ۲- گرافیت ۳- کوتاه برد بودن انرژی هسته‌ای ۴- ایزوتوپ ۵- افزایش تعداد نوترون‌ها ۶- عدد اتمی</td> <td>الف) هسته‌های با تعداد نوترون‌های متفاوت و تعداد پروتون‌های یکسان ب) دلیل پایدار ماندن هسته‌های سنگین پ) تعداد پروتون‌های هسته هر اتم را گویند. ت) جنس میله‌های کنترل که معمولاً از مواد جذب کننده نوترون است.</td> </tr> </table>	ستون(۲)	ستون(۱)	۱- کادمیوم ۲- گرافیت ۳- کوتاه برد بودن انرژی هسته‌ای ۴- ایزوتوپ ۵- افزایش تعداد نوترون‌ها ۶- عدد اتمی	الف) هسته‌های با تعداد نوترون‌های متفاوت و تعداد پروتون‌های یکسان ب) دلیل پایدار ماندن هسته‌های سنگین پ) تعداد پروتون‌های هسته هر اتم را گویند. ت) جنس میله‌های کنترل که معمولاً از مواد جذب کننده نوترون است.	۱
ستون(۲)	ستون(۱)					
۱- کادمیوم ۲- گرافیت ۳- کوتاه برد بودن انرژی هسته‌ای ۴- ایزوتوپ ۵- افزایش تعداد نوترون‌ها ۶- عدد اتمی	الف) هسته‌های با تعداد نوترون‌های متفاوت و تعداد پروتون‌های یکسان ب) دلیل پایدار ماندن هسته‌های سنگین پ) تعداد پروتون‌های هسته هر اتم را گویند. ت) جنس میله‌های کنترل که معمولاً از مواد جذب کننده نوترون است.					
۲۱	<p>نیمه عمر یک ماده رادیواکتیو ۲۵ روز است. پس از گذشت ۱۵۰ روز، چه کسری از هسته‌های فعال اولیه واپاشی کرده‌اند؟</p>	۰/۷۵				
۲۰	<p>موفق باشید</p> <p>جمع نمرات</p> <p>صفحه ۱۳ از ۳</p>	۲۰				

ساعت شروع: ۱۳:۳۰	تعداد صفحه: ۲	رشته: ریاضی فیزیک ۳	راهنمای تصحیح آزمون شبہ نهایی درس فیزیک ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی: تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۲/۱۶	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	پایه دوازدهم دوره نهایی (آمادگی برای آزمون های نهایی) پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه ارتباطات آموزش و پرورش
راهنمای تصحیح آزمون شبہ نهایی (آمادگی برای آزمون های نهایی) پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه ارتباطات آموزش و پرورش			۱۴۰۴/۰۲/۱۶

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) جایه جایی ص ۲ ۱) سرعت ثابت است پس شتاب آن صفر است. $a_B = \frac{\Delta V}{\Delta t} (\cdot / ۲۵) \rightarrow a_B = \frac{۶۰ - ۰}{۳۰ - ۰} = \frac{۶}{۳} \frac{m}{s^2} (\cdot / ۲۵)$ $x_A = x_B \rightarrow ۶۰ \cdot t = t^2 (\cdot / ۲۵) \rightarrow t = ۶ \cdot s (\cdot / ۲۵) \rightarrow x_A = ۶ \cdot ۶ = ۳۶ \cdot m (\cdot / ۲۵)$ ب) ص ۱۱،۱۷	۱
۲	الف) حرکت متحرک A سرعت ثابت است پس شتاب آن صفر است. ۲) برابر با ص ۴ (هر مورد ۰/۲۵) $t) \text{ ثابت ص ۱۵} \quad p) \text{ صفر ص ۱۰}$	۱/۵
۳	الف) $\Delta y = -\frac{1}{2} g t^2 (\cdot / ۲۵) \rightarrow -۱۲۵ = -\frac{1}{2} \times ۱ \times t^2 (\cdot / ۲۵) \rightarrow t^2 = ۲۵ \rightarrow t = ۵s (\cdot / ۲۵)$ ب) $v_{av} = \frac{\Delta y}{\Delta t} (\cdot / ۲۵) \rightarrow v_{av} = \frac{-۱۲۵}{۵} = ۲۵ \frac{m}{s} (\cdot / ۲۵)$ ص ۲۲	۱/۲۵
۴	الف) درست ص ۳۱ ۱) نادرست ص ۳۶ ۲) نادرست ص ۴۳ ۳) درست ص ۵۲ (هر مورد ۰/۲۵)	۱
۵	مکعب چوبی را روی میز افقی قرار می‌دهیم و نیروسنج را به مکعب چوبی وصل می‌کنیم و سر دیگر نیروسنج را با دست به طور افقی می‌کشیم. نیروی وارد بر نیروسنج را به آرامی افزایش می‌دهیم تا جایی که مکعب در آستانه لغزیدن قرار گیرد. عددی که در این حالت نیروسنج نشان می‌دهد $f_{s_{max}}$ است. (۰/۲۵) پس از اندازه‌گیری جرم مکعب با ص ۴۳ استفاده از رابطه $f_{s_{max}} = \mu_s mg$ ضریب اصطکاک محاسبه می‌شود. (۰/۲۵)	۰/۷۵
۶	۱) $F_{av} = \frac{\Delta p}{\Delta t} (\cdot / ۲۵) \rightarrow \Delta p = s = \frac{(۱۲ + ۸) \times ۳}{۲} = ۳۰ \cdot (\cdot / ۲۵)$ ۲) $F_{av} = \frac{۳ \times ۳}{۱۲} = ۲۵ N (\cdot / ۲۵)$ ص ۵۹،۴۷	۰/۷۵
۷	۱) $\frac{w'}{w} = \left(\frac{R_e}{R_e + h} \right)^2 (\cdot / ۲۵) \rightarrow \frac{w'}{w} = \left(\frac{۶۴۰۰}{۶۴۰۰ + ۱۶۰۰} \right)^2 = \frac{۶۴}{۸۰} (\cdot / ۲۵)$ ص ۵۶	۰/۵
۸	۱) $F_{net} = m \frac{v^2}{r} (\cdot / ۲۵) \rightarrow v = \sqrt{\frac{rF}{m}} = \sqrt{\frac{۳ \times ۲۵}{۳}} = ۵ \frac{m}{s} (\cdot / ۲۵)$ ۲) $T = \frac{2\pi r}{v} (\cdot / ۲۵) \rightarrow T = \frac{2 \times ۳ \times ۳}{۵} = ۳ / ۶ s (\cdot / ۲۵)$ الف) ص ۵۳	۱
۹	الف) بسامد ص ۶۲ ۱) شتاب گرانش زمین ص ۶۷ ۲) ندارد ص ۷۱ ۳) سرخ ص ۸۳ (هر مورد ۰/۲۵)	۱
۱۰	۱) $x = A \cos \omega t (\cdot / ۲۵) \rightarrow T = \cdot / ۴s \rightarrow \omega = \frac{2\pi}{T} \rightarrow \omega = ۵\pi \frac{rad}{s} (\cdot / ۲۵)$ ۲) $\therefore \omega = \cdot / ۰.۴ \cos ۵\pi t, \rightarrow \cos ۵\pi t = \cdot / ۰.۴ (\cdot / ۲۵) \rightarrow t_1 = \frac{1}{15} s (\cdot / ۲۵)$ ۳) $a = -\omega^2 x \rightarrow a = ۲۵ \times (۳)^2 \times \cdot / ۰.۲ = ۴ / ۵ \frac{m}{s^2} (\cdot / ۲۵)$ ۴) $E = \frac{1}{2} m \omega^2 A^2 (\cdot / ۲۵) \rightarrow E = \frac{1}{2} \times \cdot / ۰.۵ \times ۲۲۵ \times ۱۶ \times 10^{-۴} = \cdot / ۰.۹ J (\cdot / ۲۵)$ ص ۶۶،۶۳ صفحه ۱ از ۲	۱/۷۵

ساعت شروع: ۱۳:۳۰	رسته: ریاضی فیزیک ۳	تعداد صفحه: ۲	راهنمای تصحیح آزمون شبه نهایی درس فیزیک ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۲/۱۶	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش			راهنمای تصحیح آزمون شبه نهایی (آمادگی برای آزمون های نهایی) پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه اردیبهشت ۱۴۰۴

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۱	$v = \sqrt{\frac{F}{\mu}} (\cdot / 25) \rightarrow v = \sqrt{\frac{FL}{m}} = \sqrt{\frac{20 \times 1}{0.02}} = 100 \frac{m}{s} (\cdot / 25)$	۰/۵
۱۲	$\beta_r - \beta_i = 10 \log(\frac{I_r}{I_i}) (\cdot / 25) \rightarrow \beta_r - \beta_i = 10 \log \sqrt{10} = 5 \text{dB} (\cdot / 25)$	۰/۵
۱۳	الف) پراش (۰/۲۵)، اندازه شکاف از مرتبه طول موج باشد (۰/۲۵) ص ۱۰۲ ب) تداخل ویرانگر (۰/۲۵)، تاریک (۰/۲۵) ص ۱۰۴ پ) آبی (۰/۲۵)، قرمز (۰/۲۵) ص ۱۰۰	۱/۵
۱۴	$\Delta x = v \Delta t (\cdot / 25) \rightarrow d = v \Delta t \rightarrow \Delta t = \frac{2 \times 255}{340} = 1.55 \text{ s} (\cdot / 5)$	۰/۷۵
۱۵	الف) هماهنگ سوم (۰/۲۵) ب) ص ۱۰۷ $f_n = \frac{nV}{2L} (\cdot / 25) \rightarrow f_3 = \frac{3 \times 240}{2 \times 0.6} (\cdot / 25) \rightarrow f_3 = 60 \text{ Hz} (\cdot / 25)$	۱
۱۶	الف) این خطوط تاریک ناشی از جذب طول موج های مربوط به این خط ها توسط گاز های جو خورشید (۰/۲۵) و گاز های جو زمین می باشد. (۰/۲۵). ب) در این ترازها، الکترون ها مدت زمان بسیار طولانی تری نسبت به حالت برانگیخته معمولی باقی می مانند (۰/۲۵). این زمان طولانی تر، فرست بیشتری برای افزایش وارونی جمعیت و در نتیجه تقویت نور لیزر فراهم می کند. (۰/۲۵). ص ۱۳۲	۱
۱۷	الف) $\frac{hc}{\lambda} = \omega + k_{max} (\cdot / 25) \rightarrow \frac{1240}{400} = \omega + 1/1 \rightarrow \omega = 2\pi v (\cdot / 25)$ ب) پس پدیده فوتوالکتریک رخ نمی دهد. (۰/۲۵). ص ۱۲۰ $\lambda = \frac{hc}{\omega} \rightarrow \lambda = \frac{1240}{2\pi} = 62 \text{ nm} (\cdot / 25) \rightarrow 650 \text{ nm}$	۱
۱۸	۱۲۳ ص ۱۲۳ $\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n^r} - \frac{1}{n^i} \right) (\cdot / 25) \rightarrow \frac{1}{\lambda} = 0.01 \left(\frac{1}{4^r} - \frac{1}{\infty^i} \right) (\cdot / 25) \rightarrow \lambda = 1600 \text{ nm} (\cdot / 25)$	۰/۷۵
۱۹	۹۰ (۰/۲۵) عدد اتمی: ۲۲۹ (۰/۲۵) ص ۱۵۵ $^{237}_{\alpha} X \rightarrow 2\alpha + \beta^- + ^{239}_{\gamma} Y (\cdot / 25)$	۰/۷۵
۲۰	۱۳۸ (۰/۲۵) ص ۱۳۹ الف) ایزو توپ (۰/۲۵) ب) افزایش تعداد نوترون ها (۰/۲۵) پ) عدد اتمی (۰/۲۵) ت) کادمیوم (۰/۲۵) ص ۱۵۱	۱
۲۱	۱۴۷ ص ۱۴۷ $n = \frac{t}{T_{1/2}} \rightarrow T_{1/2} = \frac{150}{25} = 6 \text{ day} (\cdot / 25) N = N_0 \left(\frac{1}{2} \right)^n \rightarrow N = N_0 \left(\frac{1}{2} \right)^6 \rightarrow N = \frac{1}{64} N_0 (\cdot / 25)$ پس $\frac{63}{64}$ هسته های فعال اولیه واپاشی کرده اند. (۰/۲۵)	۰/۷۵
۲۰	صفحه ۲ از ۲۰ مجموع نمرات موفق باشید	۲۰