

ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳	سؤالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۱۰/۱۵	دوازدهم
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir			دانش آموزان روزانه و بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنت و داوطلبان آزاد - دی ماه ۱۴۰۳

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (چهار عمل اصلی و بدون حافظه) مجاز می باشد.

ردیف	سوالات (پاسخ برگ دارد)	نمره
۱	<p>در هر یک از گزاره های زیر، واژه مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>الف) شتاب متوسط، کمیتی برداری و هم جهت با بردار ( تغییر سرعت - جابه جایی ) است.</p> <p>ب) سطح بین نمودار شتاب - زمان با محور زمان، برابر تغییر ( سرعت - شتاب ) متحرک است.</p> <p>پ) در حرکت تندشونده روی خط راست، بردار سرعت ( هم جهت - در خلاف جهت ) با بردار شتاب است.</p> <p>ت) در هر نقطه از مسیر، بردار سرعت ( مماس - عمود ) بر مسیر حرکت است.</p> <p>ث) نسبت مسافت طی شده به مدت زمان حرکت ( تندی متوسط - سرعت متوسط ) است.</p>	۱/۲۵
۲	<p>شکل زیر نمودار سرعت - زمان خودرویی را نشان می دهد که در امتداد محور <math>x</math> حرکت می کند.</p> <p>اگر در این حرکت <math>x_0 = 0</math> باشد:</p> <p>الف) معادله مکان - زمان آن را در بازه زمانی صفر تا ۵ ۱۰ متر بنویسید.</p> <p>ب) جابه جایی خودرو از لحظه صفر تا ۵ ۳۰ چند متر است؟</p> <p>پ) نمودار مکان - زمان متحرک را به طور کیفی در بازه زمانی صفر تا ۵ ۳۰ رسم نمایید.</p>	۱/۷۵
۳	<p>معادله حرکت جسمی که روی خط راست حرکت می کند، در <math>SI</math> به صورت <math>30 - 2t^2 - 20t + 30 = x</math> است.</p> <p>الف) معادله سرعت - زمان جسم را بنویسید.</p> <p>ب) جابه جایی جسم در بازه زمانی صفر تا ۴ ۵ چند متر است؟</p>	۱/۲۵
۴	<p>درستی یا نادرستی هریک از گزاره های زیر را با واژه ((درست)) یا ((نادرست)) در پاسخ برگ مشخص کنید.</p> <p>الف) نیروی اصطکاک بین دو جسم، به جنس سطح دو جسم بستگی دارد.</p> <p>ب) نیروهای کنش و واکنش، هم اندازه و هم جهت با یکدیگر هستند.</p> <p>پ) نیروی مقاومت شاره در برابر حرکت یک جسم، به اندازه جسم بستگی دارد.</p> <p>ت) مساحت سطح زیر نمودار نیرو - زمان برابر تغییر تکانه جسم است.</p> <p>ث) نیروی گرانشی بین دو ذره، با فاصله آن ها از یکدیگر نسبت وارون دارد.</p>	۱/۲۵
۵	<p>وزنهای به جرم <math>1 kg</math> را به فنری به طول <math>30 cm</math> که ثابت آن <math>20 N/cm</math> است می بندیم و فنر را از سقف یک آسانسور آویزان می کنیم. اگر آسانسور در حالی که به طرف بالا حرکت می کند، با شتاب ثابت <math>1 m/s^2</math> متوقف شود، طول فنر چند سانتی متر می شود؟</p> <p>( <math>g = 10 m/s^2</math> )</p>	۱/۵
۶	<p>در شکل رویه رو، یک جسم به جرم <math>4 kg</math> روی سطح افقی در حال حرکت است.</p> <p>اگر نیروی کشن طناب <math>N</math> و ضریب اصطکاک جنبشی بین جسم و سطح برابر <math>3/10</math> باشد، شتاب حرکت جسم را به دست آورید.</p> <p>( <math>g = 10 N/kg</math> )</p>	۱/۲۵
صفحه ۱ از ۳		

ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳	سؤالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳ / ۱۰ / ۱۵	تاریخ آزمون: دوازدهم
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir			دانش آموزان روزانه و بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنت و داوطلبان آزاد - دی ماه ۱۴۰۳

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (چهار عمل اصلی و بدون حافظه) مجاز می باشد.

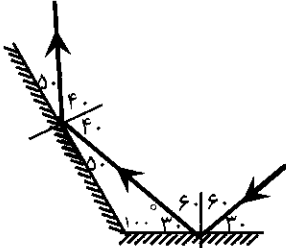
ردیف	سوالات (پاسخ برگ دارد)	نمره
۷	برای هر یک از گزاره های زیر عبارت درست را از عبارت های درون جعبه کلمات انتخاب کرده و در پاسخ برگ بنویسید. (یک مورد در جعبه کلمات اضافه است)	
۱/۲۵	طول موج سریع - تندي - بسامد - جذر - نصف طول موج	
	<p>الف) تمام موج های الکترومغناطیسی در خلا با..... یکسان منتشر می شوند.</p> <p>ب) در امواج طولی، فاصله یک تراکم از انساط مجاورش برابر ..... است.</p> <p>پ) متوسط آهنگ انتقال انرژی در یک موج سینوسی برای همه امواج مکانیکی با ..... دامنه موج متناسب است.</p> <p>ت) وقتی یک چشمۀ صوت از ناظر (شنونده) ساکن، دور می شود ..... موج کاهش می یابد.</p> <p>ث) دوره تناوب آونگ ساده با ..... طول آن متناسب است.</p>	
۸	<p>نمودار مکان - زمان نوسانگر جرم - فنری مطابق شکل رو به رو است.</p> <p>الف) دورۀ این حرکت چند ثانیه است؟</p> <p>ب) اگر ثابت فنر <math>N/m</math> باشد انرژی مکانیکی نوسانگر چند زول است؟</p> <p>پ) بیشینۀ تندي نوسانگر چند متر بر ثانیه می باشد؟</p>	۱/۵
۹	فنری به جرم $20.0 \text{ g}$ و طول $2m$ را با نیروی $9N/0$ می کشیم. تندي انتشار موج عرضی در این فنر چند متر بر ثانیه است؟	۰/۷۵
۱۰	در شکل رو به رو، پرتوهای بازتابیده از آینه های تخت $M_1$ و $M_2$ را رسم و زاویۀ بازتاب از آینه $M_2$ را تعیین کنید.	۰/۷۵
۱۱	تراز شدت صوتی $50 \text{ dB}$ است. شدت این صوت چند وات بر مترمربع است؟ $(I_o = 10^{-12} \text{ W/m}^2)$	۰/۷۵
۱۲	آزمایش را توضیح دهید که با استفاده از آن بتوان تندي انتشار صوت در هوا را اندازه گیری کرد. وسایل آزمایش: خط کش- چکش و صفحه فلزی- زمان سنج- میکروفون	۱
۱۳	<p>الف) جبهه های یک موج الکترومغناطیسی از شیشه وارد هوا می شوند. فاصله جبهه های موج افزایش می یابد یا کاهش؟</p> <p>ب) مانند شکل رو به رو پرتو نوری از محیط شفاف (۱) به محیط شفاف (۲) می رود. تندي انتشار پرتو موج شکست، چند برابر تندي انتشار پرتو موج فرودی است؟  <math>(\sin 30^\circ = 0/5, \sin 53^\circ = 0/8)</math></p>	۰/۷۵
۱۴	در اتم هیدروژن، بلندترین طول موج در رشته براکت ( $n' = 4$ ) چند نانومتر است? $(R = 0.1 \text{ nm})^{-1}$	۰/۷۵

ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	رشته: علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۱۰/۱۵	دوازدهم
دانش آموزان روزانه و بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنت و داوطلبان آزاد - دی ماه ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir			

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (چهار عمل اصلی و بدون حافظه) مجاز می باشد.

ردیف	سوالات (پاسخ برگ دارد)	نمره															
۱۵	با استفاده از رابطه بور برای انرژی الکترون در اتم هیدروژن، اختلاف انرژی ( $\Delta E = E_{\infty} - E_R$ ) را محاسبه کنید. $(E_R = 13.6 eV)$	۱															
۱۶	به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) در چه حالتی در الکترون‌های یک ماده، وارونی جمعیت رخ می دهد؟ ب) چرا مدل اتمی بور برای حالتی که بیش از یک الکترون به دور هسته می گردد، به کار نمی روید؟	۱															
۱۷	هر یک از جاهای خالی در فرایندهای واپاشی ستون A، تنها با یکی از موارد ستون B مرتبط است. پاسخ درست را انتخاب و در پاسخ برگ بنویسید. (یک مورد اضافه است).	۰/۷۵															
۱۸	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">ستون B</th> <th style="width: 40%;">ستون A</th> <th style="width: 30%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>\alpha</math> (۱)</td> <td><math>^{82}_{82} pb \rightarrow ^{81}_{83} Bi + \dots</math></td> <td>الف)</td> </tr> <tr> <td><math>\beta^+</math> (۲)</td> <td><math>^{18}_{9} F \rightarrow ^{18}_{8} O + \dots</math></td> <td>(ب)</td> </tr> <tr> <td><math>\beta^-</math> (۳)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>\gamma</math> (۴)</td> <td><math>^{99}_{43} T^* \rightarrow ^{99}_{43} T + \dots</math></td> <td>(پ)</td> </tr> </tbody> </table>	ستون B	ستون A		$\alpha$ (۱)	$^{82}_{82} pb \rightarrow ^{81}_{83} Bi + \dots$	الف)	$\beta^+$ (۲)	$^{18}_{9} F \rightarrow ^{18}_{8} O + \dots$	(ب)	$\beta^-$ (۳)			$\gamma$ (۴)	$^{99}_{43} T^* \rightarrow ^{99}_{43} T + \dots$	(پ)	۱
ستون B	ستون A																
$\alpha$ (۱)	$^{82}_{82} pb \rightarrow ^{81}_{83} Bi + \dots$	الف)															
$\beta^+$ (۲)	$^{18}_{9} F \rightarrow ^{18}_{8} O + \dots$	(ب)															
$\beta^-$ (۳)																	
$\gamma$ (۴)	$^{99}_{43} T^* \rightarrow ^{99}_{43} T + \dots$	(پ)															
۱۹	به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید. الف) انرژی لازم برای جدا کردن نوکلئون های یک هسته چه نام دارد؟ ب) مطالعه پدیده ها در تندی های بسیار زیاد و قابل مقایسه با تندی نور مربوط به کدام بخش از نسبیت است؟	۰/۵															
۲۰	موفق باشید جمع نمره																
صفحه ۳ از ۳																	

پایة دوازدهم دوره دوم متوسطه		رشته علوم تجربی	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس فیزیک ۳
مدت آزمون : ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	تعداد صفحات: ۲	تاریخ آزمون : ۱۴۰۳ / ۱۰ / ۱۵
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۳	
نمره	راهنمای تصحیح		ردیف
۱/۲۵	الف) تغییر سرعت ص ۲۱ و ۱۱ و ۱۰ و ۳۰ و ۲	ب) سرعت ص ۲۱ و ۱۱ و ۱۰ و ۳۰ و ۲	۱
۱/۷۵	$x = vt + x_0 \rightarrow x = -20t$ $(0/25) \quad (0/25)$ $\Delta x = -s_{v-t} \quad (0/25) \quad \Delta x = -\frac{(10+30) \times (20)}{2} = -400m \quad (0/25)$ <p>پ) رسم درست نمودار: خط راست بودن نمودار در مرحله اول <math>(0/25)</math> منحنی با شیب درحال کاهش در مرحله دوم <math>(0/25)</math> در لحظه ۳۰ ثانیه خط مماس بر نمودار افقی است <math>(0/25)</math></p>	الف) ب)	۲
۱/۲۵	$\frac{1}{2}a = -2 \rightarrow a = -4 \text{ m/s}^2 \quad (0/25) \quad v_0 = -20 \text{ m/s} \quad (0/25) \quad v = -4t - 20 \quad (0/25)$ $\Delta x = -2(4)^2 - 20(4) \quad (0/25) \quad \Delta x = -112m \quad (0/25)$	الف) ب) ص ۱۶ و ۱۷ و ۱۸	۳
۱/۲۵	الف) درست ص ۴۷ و ۴۴ و ۲۴ و ۳۱ و ۲۹	ب) نادرست	۴
۱/۵	$F_{\text{net}} = ma \quad (0/25) \quad kx = m(g-a) \quad (0/25) \quad 20x = 1(10-1) \quad (0/25) \quad x = +/45 \text{ cm} \quad (0/25)$ $x = L_2 - L_1 \quad (0/25) \quad L_2 = 30/45 \text{ cm} \quad (0/25)$	الف) ص ۴۱	۵
۱/۲۵	$f_K = \mu_K F_N \quad (0/25) \quad F_N = mg \quad (0/25) \quad f_k = +/3 \times 4 = 12 \text{ N} \quad (0/25)$ $T - f_K = ma \quad (0/25) \quad 20 - 12 = 4a \quad a = 2 \text{ m/s}^2 \quad (0/25)$	الف) ص ۴۲ و ۴۳	۶
۱/۲۵	الف) تندی ص ۷۷ و ۶۷ و ۶۶ و ۶۵ و ۶۴	ب) نصف طول موج پ) مربع	۷
۱/۵	$\frac{T}{2} = +/1 \rightarrow T = +/2s \quad (0/25)$ $E = \frac{1}{2}KA^2 \quad (0/25) \quad E = \frac{1}{2}(10)(4 \times 10^{-2})^2 \quad (0/25) \quad E = +/0.8 J \quad (0/25)$ $V_{\text{max}} = A\omega \quad (0/25) \quad V_{\text{max}} = +/0.4 \times 10\pi = +/4\pi \text{ m/s} \quad (0/25)$	الف) ب) پ) ص ۵۵ و ۵۶ و ۵۷	۸

پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		رشته علوم تجربی	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس فیزیک ۳
ردیف	نمره	راهنمای تصحیح	
۱۵	تاریخ آزمون : ۱۰ / ۱۰ / ۱۴۰۳	تعداد صفحات: ۲	دسته شروع: ۱۰:۳۰ صبح
۱۶	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۳	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>	مدت آزمون : ۱۲۰ دقیقه
۹	ادامه در صفحه دوم	$v = \sqrt{\frac{FL}{m}}$ (۰/۲۵)	$v = \sqrt{\frac{0.9 \times 2}{0.2}}$ (۰/۲۵) $v = 3 \text{ m/s}$ (۰/۲۵) ص ۶۵
۱۰		رسم درست پرتوها (۰/۵) تعیین زاویه بازتاب از آینه $M$ (۰/۲۵) (۴۰ درجه) ص ۷۷	(۰/۲۵)
۱۱	$\beta = 10 \log \frac{I}{I_0}$ (۰/۲۵) $\Delta\theta = 10 \log \frac{I}{10^{-12}}$ (۰/۲۵) $I = 10^{-7} \text{ W/m}^2$ (۰/۲۵) ص ۷۳		
۱۲	میکروفون ها را به زمان سنج متصل کرده و در دو انتهای خط کش قرار می دهیم. (۰/۲۵) اختلاف فاصله میکروفون ها از محل برخورد چکش با صفحه فلزی را اندازه می گیریم (۰/۲۵) با استفاده از زمان سنج می توانیم تاخیر زمانی بین دریافت صوت توسط دو میکروفون را ثبت کنیم (۰/۲۵) از رابطه $v = \Delta x / \Delta t$ ص ۷۱ تندی صوت در هوا را اندازه می گیریم (۰/۲۵) ص ۷۲		
۱۳	الف) افزایش (۰/۲۵) ب) ص ۸۳	$\frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} = \frac{v_2}{v_1}$ (۰/۲۵) $\frac{v_2}{v_1} = \frac{\lambda}{\lambda} = 1/6$ (۰/۲۵)	(۰/۲۵)
۱۴	ص ۱۰۱	$\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right)$ (۰/۲۵) $\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{100} \left( \frac{1}{16} - \frac{1}{25} \right)$ (۰/۲۵) $\lambda = \frac{40000}{9} \approx 4444 / 4 \text{ nm}$ (۰/۲۵)	
۱۵	ص ۱۰۵	$E = -\frac{E_R}{n^2}$ (۰/۲۵) $\Delta E = E_8 - E_2$ (۰/۲۵) $\Delta E = 13 / 6 \times \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{25} \right)$ (۰/۲۵) $\Delta E = 2 / 856 \text{ eV}$ (۰/۲۵)	
۱۶	الف) انرژی کافی به اتم ها داده شود (۰/۲۵) الکترون های بیشتری به تراز انرژی بالاتر برانگیخته شوند (۰/۲۵) ب) در این مدل، نیروی الکتریکی که یک الکترون بر الکترون دیگر وارد می کند به حساب نیامده است. (۰/۵) ص ۱۱۱		
۱۷	الف) ۳	هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۱۸	۲ (ب) ۴ (پ)
۱۸	ص ۱۲۰	$n = \frac{t}{T}$ (۰/۲۵) $n = \frac{48}{8} = 6$ (۰/۲۵) $N = \frac{N_0}{2^n}$ (۰/۲۵) $N = \frac{N_0}{2^6} = \frac{N_0}{64}$ (۰/۲۵)	
۱۹	الف) انرژی بستگی هسته (۰/۲۵) ص ۱۱۵ و ۹۶	ب) نسبیت خاص (۰/۲۵)	
۲۰	همکاران محترم، ضمن عرض خسته نباشید لطفاً برای پاسخ های صحیح دیگر، نمره لازم را منظور بفرمایید.		