

سُؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۲	نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۸ صبح
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۲		

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) مجاز می باشد.

ردیف	سؤالات	نمره										
۱	<p>واژه مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(الف) جهت بردار شتاب متوسط همواره در جهت بردار (تغییر سرعت - سرعت) است.</p> <p>(ب) نسبت مسافت طی شده به مدت زمان حرکت (سرعت متوسط - تندی متوسط) نامیده می شود.</p> <p>(پ) نیروهای وارد بر یک کشتی در حال حرکت، متوازن اند. در این صورت کشتی با (سرعت - شتاب) ثابت حرکت می کند.</p> <p>(ت) جرم زمین تقریباً 8×10^2 برابر جرم ماه است. نیروی گرانشی زمین بر ماه (برابر - نابرابر) با نیروی گرانشی ماه بر زمین است.</p> <p>(ث) چتر بازی اندکی پس از یک پرش آزاد، چترش را باز می کند، و پس از مدتی به تندی حدی خود می رسد. در این حالت نیروی مقاومت هوا که به چتر باز وارد می شود برابر با (صفر - نیروی وزن) است.</p>	۱/۲۵										
۲	<p>معادله سرعت - زمان متحرکی که در امتداد محور x حرکت می کند، در SI به صورت $s = 20t + 10t^2$ است.</p> <p>(الف) در لحظه $t = 3$ s جهت بردارهای سرعت و شتاب متحرک را تعیین کنید.</p> <p>(ب) در چه لحظه‌ای این متحرک تغییر جهت می دهد؟</p>	۰/۵										
۳	<p>شکل زیر نمودار مکان - زمان جسمی را که روی محور x حرکت می کند نشان می دهد.</p> <p>معادله حرکت متحرک را در بازه‌های زمانی صفر تا ۲۰ s و ۲۰ s تا ۴۰ s بنویسید.</p> <table border="1"> <caption>Data points from the position-time graph</caption> <thead> <tr> <th>Time (s)</th> <th>Position (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>10</td></tr> <tr><td>20</td><td>20</td></tr> <tr><td>40</td><td>20</td></tr> <tr><td>50</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	Time (s)	Position (m)	0	10	20	20	40	20	50	0	۱
Time (s)	Position (m)											
0	10											
20	20											
40	20											
50	0											
۴	<p>نمودار سرعت - زمان متحرکی که از مکان اولیه -20 m شروع به حرکت می کند، مطابق شکل زیر است. با بدست آوردن مکان متحرک در لحظه‌های $t = 10\text{ s}$ و $t = 20\text{ s}$، نمودار مکان - زمان این متحرک را در بازه زمانی صفر تا 30 s رسم کنید.</p> <table border="1"> <caption>Data points from the velocity-time graph</caption> <thead> <tr> <th>Time (s)</th> <th>Velocity (m/s)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>10</td><td>+20</td></tr> <tr><td>20</td><td>-20</td></tr> <tr><td>30</td><td>-20</td></tr> </tbody> </table>	Time (s)	Velocity (m/s)	0	0	10	+20	20	-20	30	-20	۱/۵
Time (s)	Velocity (m/s)											
0	0											
10	+20											
20	-20											
30	-20											
	ادامه در صفحه دوم											

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: علوم تجربی ۳	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۲
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۲			

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) مجاز می باشد.

ردیف	سؤالات	نمره
۵	<p>شخصی به جرم 60 kg درون آسانسور ساکنی روی ترازوی فنری ایستاده است. ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)</p> <p>الف) هرگاه آسانسور با شتاب رو به پایین $\frac{m}{s^2}$ حرکت کند، ترازو چه عددی را نشان می دهد؟</p> <p>ب) اگر کابل آسانسور پاره شود و آسانسور سقوط آزاد کند، ترازو عدد صفر را نشان می دهد. دلیل آن را توضیح دهید.</p>	۰/۷۵
۶	<p>شکل مقابل شخصی را نشان می دهد که بر جعبه ۷۵ کیلوگرمی نیروی افقی F وارد می کند.</p> <p>الف) اگر جعبه در ابتدا ساکن باشد، حداقل نیروی لازم برای به حرکت در آوردن جعبه چقدر است؟ ضریب اصطکاک ایستایی بین جعبه و سطح $0/6$ است.</p> <p>ب) اگر شخص جعبه را با نیروی $N = 500 \text{ N}$ به حرکت در آورد و ضریب اصطکاک جنبشی بین جعبه و سطح $0/5$ باشد، تغییر تکانه آن را 2 ثانیه پس از شروع حرکت حساب کنید.</p> <p style="text-align: right;">$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$</p>	۰/۷۵
۷	<p>فنری با ثابت k داریم؛ آزمایشی را توضیح دهید که بتوان با استفاده از وسایل زیر مقدار ثابت فنر را به دست آورد.</p> <p>وسایل آزمایش: فنر، وزنه با جرم معلوم، خط کش</p>	۰/۷۵
۸	<p>شکل زیر طرحی از شکست امواج سطحی در مرز آب عمیق و آب کم عمق در تشت موج را نشان می دهد. طول موج، تندی انتشار و عمق آب در دو محیط (۱) و (۲) را با هم مقایسه کنید.</p>	۰/۷۵
۹	<p>درستی یا نادرستی هر یک از گزاره های زیر را با واژه ((درست)) یا ((نادرست)) در پاسخ برگ مشخص کنید.</p> <p>الف) دوره تناوب آونگ ساده، با جذر طول آن رابطه مستقیم دارد.</p> <p>ب) اگر یک قاب را با بسامد بیشتر از بسامد طبیعی آن هل دهیم، دامنه نوسان بزرگتر از حالتی می شود که با بسامد طبیعی اش هل می دهیم.</p> <p>پ) در موج الکترومغناطیسی، میدان ها، همگام با یکدیگر و با بسامد متفاوت نوسان می کنند.</p> <p>ت) در نور مرئی ضریب شکست یک محیط معین برای طول موج های کوتاه تر، بیشتر است.</p> <p>ث) تندی انتشار صوت در محیط جامد بیشتر از مایع است.</p>	۱/۲۵
	ادامه در صفحه سوم	

سُؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۲	نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۸ صبح
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۲		

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) مجاز می باشد.

ردیف	سؤالات	نمره
۱۰	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>(الف) در پدیده سراب جبهه‌های موج در لایه‌های بالا، تندي کمتری نسبت به لایه‌های پایین دارند. علت را توضیح دهید.</p> <p>(ب) اگر ناظر به چشم می‌بیند صوت ساکن نزدیک شود، آیا طول موج کاهش می‌یابد؟</p>	۰/۵ ۰/۲۵
۱۱	<p>معادله حرکت هماهنگ ساده یک نوسانگر در SI به صورت $x = 0.2 \cos 2\pi t$ است.</p> <p>(الف) اندازه شتاب نوسانگر را در مکان $m = 0.1$ محسوبه کنید.</p> <p>(ب) در چه لحظه‌ای برای اولین بار تندي نوسانگر بیشینه می‌شود؟</p>	۰/۵ ۰/۵
۱۲	<p>نمودار انرژی پتانسیل بر حسب مکان در یک سامانه جرم-فنر که جرم وزنه آن 200 g است، مطابق شکل رو به روست. تندي وزنه را در مکان x به دست آورید.</p>	۱
۱۳	<p>با زیاد کردن صدای تلویزیونی، شدت صوتی که به گوش ما می‌رسد ۲ برابر می‌شود. تراز شدت صوتی که می‌شنویم چقدر و چگونه تغییر می‌کند؟ ($\log 2 = 0.3$)</p>	۱
۱۴	<p>مطابق شکل زیر، پرتو نور از شیشه وارد هوا شده است. اگر ضریب شکست $n = 1$ باشد.</p> <p>(الف) ضریب شکست شیشه چقدر است؟</p> <p>(ب) اگر بسامد نور در شیشه 4×10^{14} Hz باشد، بسامد آن در هوا چقدر است؟</p> $\sin 37^\circ = 0.6 \quad \sin 53^\circ = 0.8$	۰/۵ ۰/۲۵
	ادامه در صفحه چهارم	

سُؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
تعداد صفحه: ۴	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۲ صبح
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۲		

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) مجاز می باشد.

ردیف	سؤالات	نمره
------	--------	------

۱۵	<p>در جدول زیر برای هر گزاره از ستون (۱)، گزینه مناسب از ستون (۲) را انتخاب کرده و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <table border="1"> <tr> <td>ستون (۲)</td><td>ستون (۱)</td></tr> <tr> <td> الف) آلفا ب) پوزیترون پ) الکترون‌ها ت) نوترون‌ها ث) گاما </td><td> ۱) در واپاشی بتای مثبت یکی از پروتون‌ها به یک نوترون و یک تبدیل می‌شود. ۲) هسته‌ها که در حالت برانگیخته قرار می‌گیرند با گسیل این پرتو به حالت پایه می‌رسند. ۳) در پرتوزایی، این نوع پرتو کمترین قدرت نفوذ را دارد. ۴) تفاوت ایزوتوپ‌های یک عنصر در تعداد می‌باشد. </td></tr> </table>	ستون (۲)	ستون (۱)	الف) آلفا ب) پوزیترون پ) الکترون‌ها ت) نوترون‌ها ث) گاما	۱) در واپاشی بتای مثبت یکی از پروتون‌ها به یک نوترون و یک تبدیل می‌شود. ۲) هسته‌ها که در حالت برانگیخته قرار می‌گیرند با گسیل این پرتو به حالت پایه می‌رسند. ۳) در پرتوزایی، این نوع پرتو کمترین قدرت نفوذ را دارد. ۴) تفاوت ایزوتوپ‌های یک عنصر در تعداد می‌باشد.	
ستون (۲)	ستون (۱)					
الف) آلفا ب) پوزیترون پ) الکترون‌ها ت) نوترون‌ها ث) گاما	۱) در واپاشی بتای مثبت یکی از پروتون‌ها به یک نوترون و یک تبدیل می‌شود. ۲) هسته‌ها که در حالت برانگیخته قرار می‌گیرند با گسیل این پرتو به حالت پایه می‌رسند. ۳) در پرتوزایی، این نوع پرتو کمترین قدرت نفوذ را دارد. ۴) تفاوت ایزوتوپ‌های یک عنصر در تعداد می‌باشد.					
۱۶	<p>الف) در آزمایش شکل مقابل (فوتوالکتریک) فاصله صفحات برق نما تغییر پیدا نمی‌کند. علت را توضیح دهید.</p>  <p>لامپ رشتہ‌ای معمولی</p>					
۰/۵						
۰/۵	<p>ب) دو ویژگی گسیل القایی را بنویسید.</p>					
۱۷	<p>اگر الکترون در اتم هیدروژن از دومین حالت برانگیخته به حالت پایه برسد، طول موج فوتون گسیلی چقدر است؟ ($hc = ۱۲۴۰ \text{ eV}.\text{nm}$)</p> <p>۰ eV _____ $-1/51 \text{ eV}$ _____ $-3/40 \text{ eV}$ _____ $-13/6 \text{ eV}$ _____</p>					
۱۸	<p>بلندترین و کوتاه‌ترین طول موج‌های رشتہ بالمر ($n' = 2$) هیدروژن اتمی را به دست آورید.</p> $R = ۰/۰۱ \text{ nm}^{-1}$					
۰/۷۵	<p>اگر نیمه عمر یک عنصر پرتوزا سه روز باشد، پس از گذشت چند روز $\frac{3}{4}$ هسته‌های عنصر واپاشیده شده است؟</p>	۱۹				
۲۰	<p>شاد و پیروز باشید</p>					

پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحات: ۲
دانشآموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خردادماه سال ۱۴۰۲		تاریخ امتحان: ۱۴۰۲ / ۰۳ / ۰۲

ردیف	پاسخها	بارم
۱	الف) تغییر سرعت ص ۵ ب) تندی متوسط ص ۳ پ) سرعت ص ۲۹ ت) برابر ص ۴۶ ث) نیروی وزن ص ۳۵ (هر مورد صحیح ۰/۲۵)	۱/۲۵
۲	الف) $a = -1 \cdot \frac{m}{s^2}$ خلاف جهت محور x (۰/۲۵) ب) $t = ۲s$ (۰/۲۵)	۱
۳	$x = vt + x_0$ (۰/۲۵) $x = ۰/۵t + ۱۰$ (۰/۵) $x = ۲۰m$ (۰/۲۵)	۱
۴	رسم درست نمودار: در ۱۰۵ اول (۰/۲۵)، در ۱۰۵ دوم (۰/۲۵) و در ۱۰۵ سوم (۰/۲۵) $x_2 - x_1 = \frac{(v_1 + v_2)}{2} \Delta t$ (۰/۲۵) $x(20s) = 180m$ (۰/۲۵) و $x(10s) = 80m$ (۰/۲۵)	۱/۵
۵	الف) $F_N = m(g - a)$ (۰/۲۵) $F_N = ۶۰(10 - ۳)$ (۰/۲۵) $F_N = ۴۲۰N$ (۰/۲۵) ب) در نتیجه در سقوط آزاد $a = g$ (۰/۲۵) $a = g$ (۰/۲۵)	۱/۲۵
۶	الف) $f_{s\max} = \mu_s F_N$ (۰/۲۵) $f_{s\max} = ۰/۶ \times ۷۵۰$ (۰/۲۵) $F = f_{s\max} = ۴۵N$ (۰/۲۵) ب) $F_{net} = F - f_k = F - \mu_k mg$ (۰/۲۵) $F_{net} = ۵۰۰ - (۰/۵ \times ۷۵ \times ۱۰) = ۱۲۵N$ (۰/۲۵) $\Delta p = F_{net} \Delta t$ (۰/۲۵) $\Delta p = ۱۲۵ \times ۲ = ۲۵0 \frac{kg \cdot m}{s}$ (۰/۲۵)	۱/۷۵
۷	فنر را از نقطه‌ای آویزان می‌کنیم و طول اولیه آن را اندازه می‌گیریم (L_1). (۰/۲۵) وزنه را به فنر آویزان کرده و در شرایط تعادل دوباره طول فنر را اندازه گیری می‌کنیم (L_2). (۰/۲۵) با استفاده از رابطه زیر مقدار k را به دست می‌آوریم.	۰/۷۵
۸	$k = \frac{mg}{L_2 - L_1}$ (۰/۲۵)	۸۹ ص
۹	طول موج و تندی در محیط ۱ بیشتر از محیط ۲ است. (۰/۵) محیط ۱ عمیق‌تر از محیط ۲ است (۰/۲۵).	۰/۷۵
	الف) درست ب) نادرست پ) نادرست ت) درست ث) درست ه) مورد صحیح (۰/۲۵)	۱/۲۵

پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس فیزیک ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحات: ۲
دانشآموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خردادماه سال ۱۴۰۲		تاریخ امتحان: ۱۴۰۲ / ۰۳ / ۰۲

۰/۷۵	<u>۸۷</u> <u>۷۶</u> ص	(الف) در لایه های بالاتر، هوا کمی سردتر است، در نتیجه تندي حرکت جبهه ها کمتر است. (ب) خیر (۰/۲۵)	۱۰	
۱	$\mathbf{a} = \omega^2 \mathbf{x}$ (۰/۲۵) <u>۸۹</u> ص	$\mathbf{a} = (2\pi)^2 (\cdot / \cdot)$ $t = \frac{T}{4}$ (۰/۲۵)	$a = 4\pi^2 \frac{m}{s^2}$ (۰/۲۵) $t = \frac{\cdot / 1}{4} = \frac{1}{4} s$ (۰/۲۵)	۱۱ (الف) (ب)
۱	$E = K + U$ (۰/۲۵) <u>۵۸</u> ص	$E_0 = E_0 + K$ $K = \frac{1}{2}mv^2$ (۰/۲۵)	$K = 4 \cdot J$ (۰/۲۵) $v^2 = 4 \cdot v = 2 \cdot \frac{m}{s}$ (۰/۲۵)	۱۲
۱	$\Delta \beta = 1 \cdot \log \frac{I_2}{I_1}$ (۰/۲۵) <u>۷۲</u> ص	$\Delta \beta = 1 \cdot \times \cdot / 3 = 3 \text{db}$ (۰/۲۵)	$\Delta \beta = 1 \cdot \log 2$ (۰/۲۵) افزایش (۰/۲۵)	۱۳
۰/۷۵	$\frac{\sin 53}{\sin 37} = \frac{n_2}{n_1}$ (۰/۲۵) <u>۸۵ و ۹۳</u> ص	$\frac{\cdot / 8}{\cdot / 6} = \frac{n_2}{1}$	$n_2 = \frac{4}{3}$ (۰/۲۵) $4 \times 10^{14} \text{ Hz}$ (۰/۲۵)	۱۴ (الف) (ب)
۱	<u>۱۱۸</u> و <u>۱۱۹</u> و <u>۱۱۶</u> و <u>۱۱۳</u> ص	(هر مورد صحیح ۰/۲۵) ت	(۱) ب (۲) ث (۳) الف (۴) ت	۱۵
۱	<u>۱۱۶</u> و <u>۹۶</u> ص	الف) چون بسامد نور تابیده شده کمتر از بسامد آستانه است. (ب) یک فوتون وارد و دو فوتون خارج می شود (۰/۲۵) ۲) فوتون گسیل شده در همان جهت فوتون ورودی است (۰/۲۵)		۱۶
۱	$E_2 - E_1 = \frac{hc}{\lambda}$ (۰/۲۵) <u>۱۰۶</u> ص	$-1/5 - (-13/6) = \frac{124}{\lambda}$ (۰/۵) $\lambda = 1.2 / 47 \text{ nm}$ (۰/۲۵)	۱۷	
۱/۲۵	$\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right)$ (۰/۲۵) <u>۱۰۷</u> ص	$\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{100} \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{\infty^2} \right)$ (۰/۲۵) $\lambda = 400 \text{ nm}$ (۰/۲۵)	$\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{100} \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2} \right)$ (۰/۲۵) $\lambda = \frac{3600}{5} = 720 \text{ nm}$ (۰/۲۵)	۱۸
۰/۷۵	<u>۱۲۱</u> ص	$\frac{N_0}{4} = \frac{N_0}{2^n}$ (۰/۲۵) $n = \frac{t}{T}$ (۰/۲۵)	$2^n = 2$ $2 = \frac{t}{3}$ (۰/۲۵) $t = 6$ روز (۰/۲۵)	۱۹
۲۰	جمع نمرات	مصححین گرامی، برای پاسخ های صحیح دیگر نیز نمره لازم در نظر گرفته شود.		