

**+18 Exam**  
great growth

پروژه تضمینی مثبت ۱۸

پکیج تضمینی نمره +۱۸ در امتحانات خرداد

اینجا کلیک کن

۱۴۰۴/۰۵/۲۹ تاریخ آزمون:	رشته: علوم تجربی	پایه: دوازدهم	سؤالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳
۱۲۳۳۱ کد درس:	نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۷ صبح به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۱۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران و داوطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور) - تاپستان ۱۴۰۴			مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir
نمره	سؤالات (پاسخبرگ دارد)		

۱/۲۵	<p>درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را با کلمه‌های "درست" و "نادرست" در پاسخبرگ مشخص کنید.</p> <p>الف) در حرکت از دامغان به زنجان و سپس به اصفهان، اندازه جابه‌جایی با مسافت طی شده برابر است.</p> <p>ب) نیروهای کنش و واکنش هم اندازه و در خلاف جهت هم هستند.</p> <p>پ) دوره تناوب سامانه جرم-فنر مستقل از دامنه است.</p> <p>ت) اثر دوپلر تنها برای امواج صوتی برقرار است.</p> <p>ث) با کاهش توان یک چشمۀ نور (بدون تغییر بسامد)، شمار فوتون‌های گسیل شده از چشمۀ کاهش می‌یابد.</p>	۱
۱	<p>کلمۀ درست را از داخل پرانتز انتخاب کرده و در پاسخبرگ بنویسید.</p> <p>الف) شیب خط مماس بر نمودار مکان - زمان برابر با (سرعت-شتاب) لحظه‌ای متحرک است.</p> <p>ب) شخصی درون آسانسوری روی یک ترازوی فنری ایستاده است. اگر حرکت آسانسور کندشونده به طرف پایین باشد، ترازو عددی (کوچکتر - بزرگتر) از وزن شخص را نشان می‌دهد.</p> <p>پ) ضرب ب شکست هر محیطی به جز خلاً به (بسامد - طول موج) نور بستگی دارد.</p> <p>ت) از رشتۀ داغ یک لامپ روشن می‌توان طیف (پیوسته - گسسته) تشکیل داد.</p>	۲
۱	<p>در جمله‌های زیر، جاهای خالی را با کلمه‌های مناسب پر کنید.</p> <p>الف) برداری که در هر لحظه مبدأ محور را به مکان جسم وصل می‌کند، بردار ..... نامیده می‌شود.</p> <p>ب) اگر فاصلۀ یک ماهاواره از مرکز زمین نصف شود، نیروی گرانشی وارد بر آن از طرف زمین ..... برابر می‌شود.</p> <p>پ) بلندی صوت، ..... است که گوش انسان از صوت درک می‌کند.</p> <p>ت) اگر کاستی جرم هسته را در مربع تندی نور ضرب کنیم، ..... به دست می‌آید.</p>	۳
۱/۲۵	<p>شکل روبرو نمودار سرعت - زمان متحرکی را نشان می‌دهد که در راستای محور <math>x</math> حرکت می‌کند.</p> <p>الف) چند ثانیه متحرک در جهت محور <math>x</math> حرکت کرده است؟ (۰/۲۵ نمره)</p> <p>ب) در کدام بازۀ زمانی حرکت متحرک تندشونده است؟ (۰/۲۵ نمره)</p> <p>پ) سرعت متوسط متحرک در بازۀ زمانی <math>5\text{ s}</math> تا <math>7\text{ s}</math> چند <math>\text{m/s}</math> است؟ (۰/۷۵ نمره)</p>	۴
۱	<p>نمودار مکان - زمان متحرکی مطابق شکل است.</p> <p>الف) معادله حرکت متحرک را در <math>5\text{ s}</math> اول حرکت بنویسید. (۰/۵ نمره)</p> <p>ب) تندی متوسط متحرک در کل زمان حرکت چند <math>\text{m/s}</math> است؟ (۰/۵ نمره)</p>	۵
۱/۵	<p>متحرکی در امتداد محور <math>x</math> با شتاب ثابت <math>2\text{ m/s}^2</math> در حرکت است. اگر سرعت اولیۀ متحرک <math>4\text{ m/s}</math> باشد.</p> <p>الف) پس از چند متر جابه‌جایی، سرعت متحرک صفر می‌شود؟ (۰/۷۵ نمره)</p> <p>ب) در چه لحظه‌ای سرعت متحرک به <math>10\text{ m/s}</math> رسید؟ (۰/۷۵ نمره)</p>	۶
۰/۷۵	<p>الف) به خاصیتی در اجسام که میل دارند وضعیت حرکت خود را هنگامی که نیروی خالص وارد بر آنها صفر است حفظ کنند، چه می‌گویند؟ (۰/۲۵ نمره)</p> <p>ب) دو عامل موثر بر ثابت فنر را بنویسید. (۰/۵ نمره)</p>	۷
	صفحه ۱ از ۳	

۱۴۰۴ / ۰۵ / ۲۹	تاریخ آزمون:	رشته: علوم تجربی	پایه: دوازدهم	سؤالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳
۱۲۳۲۱	کد درس:	نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۷ صبح به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۱۰ دقیقه
مرکز ارزشیابی و نویسنده: آزمون روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران و داوطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور) - تابستان ۱۴۰۴		دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران و داوطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور) - تابستان ۱۴۰۴		
آزمون.medu.ir				ردیف
نمره	سؤالات (پاسخ برگ دارد)			

۱/۲۵	<p>شکل زیر، توابی به جرم <math>4\text{kg}</math> / ۰ را در بالاترین نقطه از مسیر حرکت نشان می‌دهد که بر آن نیروی مقاومت هوای <math>3\text{N}</math> وارد می‌شود. (<math>\text{g} = 10\text{m/s}^2</math>)</p> <p>الف) نیروهای وارد بر جسم را در بالاترین نقطه از مسیر رسم کنید. (۵/۰ نمره)</p> <p>ب) اندازه شتاب توپ را در این مکان به دست آورید. (۷۵/۰ نمره)</p>	۸						
۱	<p>با استفاده از وسائل زیر آزمایشی طراحی کنید که بتوان ضریب اصطکاک ایستایی بین یک قطعه چوب و میز را محاسبه کرد.</p> <p>(نیروسنج، قطعه چوبی به شکل مکعب مستطیل، میز و ترازو)</p>	۹						
۰/۷۵	<p>اندازه تکانه یک گلوله برابر <math>8 \cdot 0 \cdot 5 \text{kg.m/s}</math> است. اگر جرم گلوله برابر <math>10\text{g}</math> باشد، انرژی جنبشی آن چند ژول است؟</p>	۱۰						
۰/۷۵	<p>یک موج سینوسی از قسمت نازک طناب وارد قسمت ضخیم می‌شود. هر یک از کمیت‌های طول موج، تندي و بسامد موج عبوری در مقایسه با موج فرودی چگونه تغییر می‌کند؟</p> <table border="1"> <tr> <td>بسامد</td> <td>تندي</td> <td>طول موج</td> </tr> <tr> <td>..... (پ)</td> <td>..... (ب)</td> <td>..... (الف)</td> </tr> </table>	بسامد	تندي	طول موج	..... (پ)	..... (ب)	..... (الف)	۱۱
بسامد	تندي	طول موج						
..... (پ)	..... (ب)	..... (الف)						
۰/۷۵	<p>الف) دو مورد از ویژگی‌های امواج الکترومغناطیسی را بنویسید. (۵/۰ نمره)</p> <p>ب) شکل رو به رو میدان الکتریکی یک موج الکترومغناطیسی سینوسی را در نقطه‌ای معین و دور از چشممه، در یک لحظه نشان می‌دهد. موج انرژی را در خلاف جهت محور <math>z</math> انتقال می‌دهد. جهت میدان مغناطیسی موج را در این نقطه و این لحظه تعیین کنید. (۰/۲۵ نمره)</p>	۱۲						
۱/۵	<p>معادله حرکت هماهنگ ساده یک نوسانگر در SI به صورت <math>x = 0.5 \cos(40\pi t)</math> است. (<math>\pi = 3</math>)</p> <p>الف) دوره تناوب این نوسانگر چند ثانیه است؟ (۵/۰ نمره)</p> <p>ب) تندي بیشینه این نوسانگر چند <math>\text{m/s}</math> است؟ (۵/۰ نمره)</p> <p>پ) اگر جرم نوسانگر <math>2\text{kg}</math> باشد، انرژی مکانیکی آن چند ژول است؟ (۵/۰ نمره)</p>	۱۳						
۰/۵	<p>تندي انتشار موج عرضی در یک فنر <math>s / m</math> است. اگر چگالی خطی جرم فنر برابر <math>12\text{kg/m}</math> باشد، نیروی کشش فنر چند نیوتون است؟</p>	۱۴						
۰/۷۵	<p>شکل زیر تصویری لحظه‌ای از ایجاد نواحی جمع شدگی و بازشدگی در طول یک فنر بلند کشیده، هنگام انتشار موج طولی سینوسی را در فنر نشان می‌دهد. اگر تندي انتشار موج در فنر <math>s / m</math> باشد، بسامد چشممه موج چند هرتز است؟</p>	۱۵						
	صفحه ۲ از ۳							

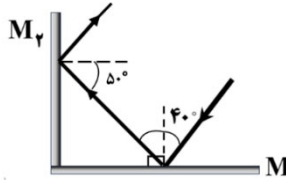
تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۵/۲۹	رشته: علوم تجربی	پایه: دوازدهم	سؤالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳
کد آزمون: ۱۲۳۳۱	نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۷ صبح به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۱۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران و داوطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور) - تابستان ۱۴۰۴ آزمون medu.ir			تعداد صفحه: ۳
نمره	سؤالات (پاسخ برگ دارد)		

۰/۷۵	<p>شکل رو به رو دو آینهٔ تخت <math>M_1</math> و <math>M_2</math> را نشان می‌دهد که با زاویهٔ <math>90^\circ</math> درجه نسبت به هم قرار گرفته‌اند. پرتو نوری به آینهٔ <math>M_1</math> می‌تابد.</p> <p>(الف) این شکل را به پاسخ نامه انتقال داده و سپس پرتوهای بازتابیده از آینه‌ها را رسم کنید.(۵/۰ نمره)</p> <p>(ب) زاویهٔ تابش در آینهٔ <math>M_2</math> چند درجه است؟(۲۵/۰ نمره)</p>	۱۶
۰/۵	<p>طول موج نوری در هوای <math>600\text{nm}</math> است. اگر ضریب شکست زجاجیهٔ چشم برای این نور <math>\frac{4}{3}</math> باشد، طول موج این نور در زجاجیهٔ چشم چند nm است؟ (ضریب شکست هوای فرض شود).</p>	۱۷
۱/۲۵	<p>(الف) دو مورد از ناتوانی مدل اتم هسته‌ای رادرفورد را بنویسید.(۵/۰ نمره)</p> <p>(ب) بلندترین طول موج در رشتة برآکت (<math>n' = 4</math>) هیدروژن اتمی چند نانومتر است؟ (<math>R = \frac{1}{100}(\text{nm})^{-1}</math>)(۷۵/۰ نمره)</p>	۱۸
۱	<p>انرژی الکترونی در یک حالت مانای اتم هیدروژن <math>85\text{eV}</math> است. شعاع مدار الکترون در این حالت مانا را بر حسب متر به دست آورید (<math>E_R = 13/6\text{eV}</math>, <math>a_o = 5 \times 10^{-11}\text{m}</math>).</p>	۱۹
۰/۵	<p>شکل زیر واپاشی آلفا، برای اورانیوم ۲۳۸ را نشان می‌دهد. در شکل زیر به جای <u>الف</u> و <u>ب</u> عددی مناسب قرار بدهید.</p>	۲۰
۱	<p>در نمونه‌ای از عنصر بیسموت (<math>^{212}\text{Bi}</math>) پس از گذشت ۵ ساعت، <math>\frac{1}{33}</math> از ماده اولیه باقی می‌ماند. نیمه عمر این نمونه از عنصر بیسموت چند ساعت است؟</p>	۲۱
۲۰	موفق باشید	
	صفحه از ۳	

راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: فیزیک ۳ تعداد صفحه: ۲	پایه: دوازدهم مدت آزمون: ۱۱۰ دقیقه	رشته: علوم تجربی ساعت شروع: ۷ صبح به وقت تهران
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی و داوطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور) - تابستان ۱۴۰۴	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir	
ردیف	راهنمای نمره‌گذاری	

۱	الف) نادرست ص ۳ ب) درست ص ۳۲ پ) درست ص ۵۷ ت) نادرست ص ۷۵ هر مورد (۰/۲۵)	۱/۲۵
۲	الف) سرعت ص ۹ ب) بزرگتر ص ۳۷ پ) طول موج ص ۸۵ ت) پیوسته ص ۹۹ هر مورد (۰/۲۵)	۱
۳	الف) مکان ص ۴ ب) چهار ص ۴۷ پ) شدتی ص ۷۴ ت) انرژی بستگی هسته‌ای ص ۱۱۵ هر مورد (۰/۲۵)	۱
۴	(الف) ص ۶ (ب) صفر تا ۴۸ ص ۶ (پ) ص ۶	۱/۲۵
۵	الف) ص ۱۴ (ب) ص ۸	۱
۶	الف) ص ۲۵ (ب) ص ۲۵	۱/۵
۷	الف) لختی ص ۲۹ (ب) اندازه-شکل - ساختار ماده‌ای که فنر از آن ساخته شده است (ذکر دو مورد کافیست). (هر مورد ۰/۲۵) ص ۴۱	۰/۷۵
۸	الف) الف) رسم نیروی وزن (۰/۰) رسم نیروی مقاومت هوا (۰/۰) ص ۳۲ (ب) ص ۳۲	۱/۲۵
۹	۱- قطعه چوب را بر روی ترازو قرار داده و جرم آن را اندازه می‌گیریم. ۲- قطعه چوب را به نیروسنجه بسته و روی میز قرار می‌دهیم. ۳- قطعه چوب را آنقدر می‌کشیم تا در آستانه حرکت قرا بگیرد و عدد نیروسنجه را می‌خوانیم (که عدد خوانده شده برابر با $f_{s,\max}$ است). ۴- به کمک رابطه $\mu_s = \frac{f_{s,\max}}{mg}$ ضریب اصطکاک محاسبه خواهد شد.	۱
۱۰	ص ۴۵ $K = \frac{p^2}{2m} \quad (0/25) \quad K = \frac{(0/0.5)^2}{2 \times 0/0.1} \quad (0/25) \quad K = 0/125J \quad (0/25)$	۰/۷۵
۱۱	الف) کمتر ص ۸۲ ب) کمتر ص ۸۲ پ) ثابت ص ۸۲ هر مورد (۰/۰)	۰/۷۵
۱۲	الف) امواج الکترومغناطیسی حامل انرژی هستند. - امواج الکترومغناطیسی عرضی هستند. ب) در جهت محور x ص ۶۷ (۰/۰)	۰/۷۵
	صفحه ۱ از ۲	

راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: فیزیک ۳	پایه: دوازدهم	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۵/۲۹	رشته: علوم تجربی
مدت آزمون: ۱۱۰ دقیقه	اصبح به وقت تهران	ساعت شروع: ۷	تعداد صفحه: ۲
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایشارگران و داوطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور) - تابستان ۱۴۰۴			مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir
ردیف	راهنمای نمره‌گذاری	نمره	

۱/۵	$T = \frac{2\pi}{\omega} \quad (0/25)$ $T = \frac{2\pi}{4\pi} = \frac{1}{2} s = 0.5 s \quad (0/25)$ $v_{max} = A\omega \quad (0/25)$ $v_{max} = 0.5 \times 4\pi = 6 m/s \quad (0/25)$ $E = \frac{1}{2} m(v_{max})^2 \quad (0/25)$ $E = \frac{1}{2} \times 2 \times 6^2 = 36 J \quad (0/25)$	الف) <u>ص ۵۷</u> ب) <u>ص ۵۹</u> پ) <u>ص ۵۹</u>	۱۳
۰/۵	$v = \sqrt{\frac{F}{\mu}} \quad (0/25)$ $\lambda = \sqrt{\frac{F}{0.12}} \quad F = 0/48 N \quad (0/25)$	<u>ص ۶۵</u>	۱۴
۰/۷۵	$\frac{\lambda}{2} = 0/0.5 \quad \lambda = 0/1 m \quad (0/25)$ $f = \frac{v}{\lambda} \quad (0/25)$ $f = \frac{10}{0.1} = 100 Hz \quad (0/25)$	<u>ص ۶۲</u>	۱۵
۰/۷۵	 (الف) رسم پرتو بازتاب از آینه اول $(0/25)$ رسم پرتو بازتاب از آینه دوم $(0/25)$ (ب) <u>ص ۷۷</u> $50^\circ \quad (0/25)$	<u>ص ۷۷</u>	۱۶
۰/۵	$\frac{\lambda_2}{\lambda_1} = \frac{n_1}{n_2} \quad (0/25)$ $\frac{\lambda_2}{600} = \frac{3}{4}$ $\lambda_2 = 450 nm \quad (0/25)$	<u>ص ۹۴</u>	۱۷
۱/۲۵	الف) ۱- اگر الکترون نسبت به هسته ساکن فرض شود بر اثر نیروی رباشکنیکی، روی هسته سقوط می‌کند. ۲- اگر الکترون دور هسته بچرخد، طیفی پیوسته گسیل می‌کند و سرانجام روی هسته فرو می‌افتد. <u>ص ۱۰۴</u> (هر مورد $0/25$ ) $\frac{1}{\lambda} = R(\frac{1}{n'} - \frac{1}{n}) \quad (0/25)$ $\rightarrow \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{100}(\frac{1}{3} - \frac{1}{5}) \quad (0/25)$ $\lambda = \frac{40000}{9} = 4444 nm \quad (0/25)$ <u>ص ۱۰۲</u>		۱۸
۱	$E_n = \frac{-13/6}{n'} \quad (0/25)$ $-0/85 = \frac{-13/6}{n'} \quad n' = 16 \quad (0/25)$ $r_n = a \cdot n' \quad (0/25)$ $r_f = (5 \times 10^{-11}) \times 16 = 8 \times 10^{-10} m \quad (0/25)$	<u>ص ۱۰۵</u>	۱۹
۰/۵		الف) <u>ص ۱۱۶</u> $144 \quad (0/25)$ ب) <u>ص ۲</u> $2 \quad (0/25)$	۲۰
۱	$N = N_0 \left(\frac{1}{2}\right)^n \quad (0/25)$ $\frac{1}{32} = \left(\frac{1}{2}\right)^n \quad n = 5 \quad (0/25)$ $n = \frac{t}{T} \quad (0/25)$ $\Delta = \frac{5}{T} \quad T = 1 h \quad (0/25)$	<u>ص ۱۲۱</u>	۲۱
۲۰	جمع موفق باشید.		
	صفحه ۲ از ۲		

همکاران گرامی، خدا قوت تمام موارد در خور اهمیت جهت نمره گذاری در راهنمای تصحیح نوشته شده است.

فقط در مسائل به روش‌های درست دیگر نمره کافی منظور شود.