

تلاشی در مسیر موفقیت



- ✓ دانلود گام به گام تمام دروس
- ✓ دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه
- ✓ دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی
- ✓ دانلود نمونه سوالات امتحانی
- ✓ مشاوره کنکور
- ✓ فیلم های انگیزشی

Www.ToranjBook.Net

ToranjBook\_Net

ToranjBook\_Net

ساعت شروع: ۱۰ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۳	تاریخ امتحان: ۹۸/۱۰/۷
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۸ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

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

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱	<p>واژه مناسب برای هر گزاره را در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(الف) یک نیوتون برابر است با مقدار نیروی خالصی که به جسمی به جرم ..... کیلوگرم، شتابی برابر <math>1\text{m/s}^2</math> می دهد.</p> <p>(ب) طبق قانون ..... نیوتون، اگر شما دیوار را هل دهید، دیوار نیز شما را هل می دهد.</p> <p>(پ) هر چه فنر را بیشتر فشرده کنیم (در محدوده معینی از تغییر طول فنر)، نیروی کشسانی فنر ..... می شود.</p> <p>(ت) وقتی چشمها صوت به ناظر ساکن نزدیک می شود، تجمع جبهه های موج در عقب چشمها ..... می شود.</p> <p>(ث) دامنه حرکت هماهنگ ساده ..... فاصله نوسانگر از حالت تعادل است.</p> <p>(ج) در تابش پرتو فرابنفش به سطح فلز، الکترون های جدا شده از سطح اجسام در ناحیه ..... است.</p> <p>(د) در دماهای معمولی، بیشتر تابش گسیل شده از سطح اجسام در ناحیه ..... است.</p>	۱/۷۵
۲	<p>نمودار مکان - زمان متحرکی که روی محور X در حال حرکت است، مطابق شکل زیر است.</p> <p>(شیب خط در بازه صفر تا <math>t_1</math> ثابت است)</p> <p>(الف) جهت حرکت متحرک چند بار تغییر کرده است؟</p> <p>(ب) حرکت متحرک در بازه زمانی <math>t_2</math> تا <math>t_3</math> در کدام جهت است؟</p> <p>(پ) نوع حرکت متحرک در بازه صفر تا <math>t_1</math> را بنویسید.</p> <p>(ت) علامت شتاب متحرک در بازه زمانی <math>t_3</math> تا <math>t_4</math> مثبت است یا منفی؟</p>	۱
۳	<p>شکل روبرو نمودار سرعت - زمان متحرکی را نشان می دهد که روی محور X در حال حرکت است.</p> <p>(الف) نوع حرکت متحرک در بازه زمانی ۱s تا ۴s تندشونده است یا کندشونده؟ چرا؟</p> <p>(ب) مسافتی که متحرک در بازه زمانی صفر تا ۴s می بیماید چند متر است؟</p>	۰/۵
۴	<p>معادله مکان - زمان متحرکی در حرکت بر روی خط راست در SI، بصورت <math>x = t^2 - 4t + 3</math> است.</p> <p>(الف) جابجایی این متحرک در بازه زمانی صفر تا ۲ ثانیه، چند متر است؟</p> <p>(ب) معادله سرعت - زمان این متحرک را بنویسید.</p>	۰/۷۵ ۰/۷۵
	ادامه سوالات در صفحه دوم	

<b>ساعت شروع:</b> ۱۰ صبح <b>مدت امتحان:</b> ۱۱۰ دقیقه	<b>پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه</b> <b>نام و نام خانوادگی:</b> ۳	<b>رشته: علوم تجربی</b> <b>تعداد صفحه:</b> ۳	<b>سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳</b> <b>تاریخ امتحان:</b> ۹۸/۱۰/۷
<b>دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۸</b> <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

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

ردیف	نمره	ادامه سوالات در صفحه سوم	سوالات (پاسخ نامه دارد)	ردیف
۵	۰/۵		چتربازی در هوای آرام و در امتداد قائم در حال سقوط است. الف) چه نیروهایی بر چترباز وارد می‌شود؟ ب) در چه صورت تندي چترباز به تندي حدی می‌رسد؟	
۶	۰/۲۵		نمودار تغییر تکانه متاخر کی بر حسب زمان در SI، مطابق شکل رویه را است. اندازه نیروی خالص متوسط وارد بر این متاخر در بازه زمانی صفر تا ۲s چند نیوتون است؟	
۷	۰/۷۵			
۸	۱/۲۵	قطعه چوبی را به طور افقی، روی سطحی افقی پرتاب می‌کنیم. ضریب اصطکاک جنبشی بین چوب و سطح $\frac{1}{2}$ است. شتات حرکت چوب را بدست آورید.		
۹	۰/۷۵	ماهواره‌ای در فاصله $1600 \text{ km}$ از سطح زمین روی مدار تقریباً دایره‌ای شکل، به دور زمین می‌چرخد. وزن این ماهواره در این ارتفاع، چند برابر وزن آن روی سطح زمین است؟ ( $R_e = 6400 \text{ km}$ )		
۱۰	۰/۷۵	دوره تناوب آونگ ساده‌ای به طول $m = 20 \text{ m}$ در مکانی که $g = 9.8 \text{ m/s}^2$ است، چند ثانیه است؟ ( $\pi = 3$ )		
۱		برای هر یک از سوالات زیر، گزینه درست را انتخاب کنید و در پاسخ‌نامه بنویسید. الف) انرژی مکانیکی سامانه جرم- فنر با کدامیک از عوامل زیر متناسب نیست؟ (۱) مربع دامنه نوسان (۲) مربع ثابت فنر (۳) مربع بسامد زاویه‌ای		
		ب) در پدیده تشیدید، بسامد نوسانگر ----- بسامد طبیعی آن است؛ (۱) برابر (۲) بیشتر از (۳) کمتر از		
		پ) فاصله دو جبهه متواالی موج تخت تشکیل شده روی سطح آب برابر؛ (۱) $\lambda/2$ (۲) $\lambda$ (۳) $2\lambda$		
		ت) بسامد کدامیک از امواج زیر از بسامد امواج فروسرخ بیشتر است؟ (۱) امواج رادیویی (۲) میکروموج (۳) نور مرئی		

ساعت شروع: ۱۰ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۳	تاریخ امتحان: ۹۸/۱۰/۷
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۸ کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

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

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۱	معادله حرکت هماهنگ ساده یک نوسانگر در SI بصورت $x = A \cos(\omega_0 t)$ است. در چه زمانی، پس از لحظه صفر، برای نخستین بار تندي نوسانگر به بیشترین مقدار خود می رسد؟	۰/۷۵
۱۲	شکل رو به رو، پرتو نوری را نشان می دهد که از محیط (۱) وارد محیط (۲) می شود. اگر تندي انتشار نور در محیط (۱)، بیشتر از تندي انتشار نور در محیط (۲) باشد، توضیح دهید کدامیک از پرتوهای A یا B، می تواند پرتوی نور در محیط (۲) باشد؟	۰/۷۵
۱۳	دانش آموزی رو به صخره قائمی در فاصله ۲۵۵ متری از صخره ایستاده است و فریاد می زند. اولین پژواک صدای خود را چند ثانیه بعد از فریاد می شنود؟ (سرعت صوت در هوا $340 \text{ m/s}$ فرض شود)	۰/۷۵
۱۴	تراز شدت صوت یک دستگاه صوتی $100 \text{ dB}$ است. شدت این صوت (بر حسب $\text{W/m}^2$ ) چقدر است؟ $(I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2)$	۰/۷۵
۱۵	تندي انتشار موج عرضی در سیمی به طول $2\text{m}$ و جرم $0.8 \text{ kg}/\text{m}$ که بین دو نقطه با نیروی $16 \text{ N}$ کشیده شده است، چند متر بر ثانیه است؟	۰/۷۵
۱۶	الف) سه مشخصه بارز امواج الکترومغناطیسی را بنویسید. ب) علت خطوط تاریک در طیف نور خورشید چیست؟	۰/۵
۱۷	درستی با نادرستی هر یک از گزاره های زیر را با واژه های ((درست)) یا ((نادرست)) در پاسخ نامه مشخص کنید. الف) نیروی هسته ای بین دو پروتون، مستقل از بار الکتریکی است. ب) هسته اتم در واکنش های شیمیایی برانگیخته می شود. پ) ذرات آلفای گسیل شده از هسته های سنگین می توانند مسافت های طولانی را در هوا طی کنند. ت) در فرآیند واپاشی بتای مثبت، یکی از پروتون های درون هسته به یک نوترون و یک پوزیtron تبدیل می شود. ث) هسته هایی که تعداد نوترون مساوی ولی تعداد پروتون متفاوت دارند، ایزوتوپ نامیده می شوند.	۱/۲۵
۱۸	الکترونی از دومین حالت برانگیخته اتم هیدروژن با انرژی $-13.6 \text{ eV}$ به حالت پایه با انرژی $-1 \text{ eV}$ جهش می یابد. طول موج فوتون گسیل شده در این جهش، تقریباً چند نانومتر است؟ $(hc = 1240 \text{ eV.nm})$	۱
۱۹	الف) نام هر از فرآیندهای a و b را در پاسخ نامه بنویسید. ب) کدامیک از فرآیندهای a یا b برای ایجاد باریکه لیزری بکار می رود؟	۰/۵
۲۰	نیمه عمر یک ماده پرتوza، ۴ روز است. پس از گذشت ۲۰ روز چه کسری از هسته های مادر پرتوزای اولیه باقی می ماند؟ موفق باشید	۰/۲۵

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: <b>فیزیک ۳</b>	رشته: <b>علوم تجربی</b>	ساعت شروع: <b>۱۰ صبح</b>	مدت امتحان: <b>۱۱۰ دقیقه</b>	
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		تاریخ امتحان: <b>۱۳۹۸/۱۰/۷</b>		
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور دی ماه سال ۱۳۹۸		
ردیف	نمره	راهنمای تصحیح		
۱	۱/۷۵	(ت) کمتر ص. ۷۵ هر مورد (۰/۲۵)	(پ) بیشتر ص. ۴۱. (ب) سوم ص. ۳۲. (د) فروسرخ ص. ۹۹. (ج) فوتوالکترون ص. ۹۷. (ث) بیشینه ص. ۵۵.	(الف) یک ص. ۳۱.
۲	۱	(الف) دو بار هر مورد (۰/۲۵)	(ب) خلاف جهت محور X (پ) سرعت ثابت (ت) مثبت	ص. ۱۷۹.
۳	۱/۵	$I = \frac{1 \times 1}{2} + \left  \frac{3 \times (-3)}{2} \right $ (۰/۵)	$I = 0/5 + 4/5 = 5m$ (۰/۵)	(الف) تند شونده (۰/۲۵) اندازه سرعت افزایش یافته است. (۰/۲۵) ص. ۱۶. (ب) ص. ۲۰.
۴	۱/۵	$\Delta x = x_2 - x_1 = (4 - 1 + 3) - 3$ (۰/۵)	$\Delta x = -4m$ (۰/۲۵)	(الف) ص. ۱۷. (ب) ص. ۱۷.
۵	۰/۷۵	$a = 1$ $a = 4m/\sqrt{2}$ (۰/۲۵)	$v = at + v_0$ (۰/۲۵)	(الف) نیروی وزن (۰/۲۵) و نیروی مقاومت هوا (۰/۲۵) (ب) نیروهای وارد بر چتر باز، متوازن باشد. (۰/۲۵) ص. ۲۵.
۶	۰/۷۵	$F_{av} = \frac{\Delta p}{\Delta t}$ (۰/۲۵)	$F_{av} = \left  \frac{-10}{\sqrt{2}-0} \right  = 5N$ (۰/۵)	ص. ۴۶.
۷	۱/۲۵	$F_{net} = ma$ (۰/۲۵) $a = -4/\sqrt{2} \times 10 = -4m/S^2$ (۰/۵)	$-f_k = ma$ (۰/۲۵) $-\mu_k \times mg = ma$ (۰/۲۵)	
۸	۰/۷۵	$\frac{w'}{w} = \left( \frac{R_e}{R_e+h} \right)^2$ (۰/۲۵)	$\frac{w'}{w} = \left( \frac{6400}{6400+1600} \right)^2 = \frac{64}{100}$ (۰/۵)	ص. ۴۹.
۹	۰/۷۵	$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$ (۰/۲۵)	$T = 2\pi \sqrt{\frac{0.2}{9.8}} = \frac{2}{\sqrt{9.8}} S$ (۰/۵)	ص. ۵۹.
۱۰	۱	هر مورد (۰/۲۵)	(ت) گزینه (۲) ص. ۶۳. (پ) گزینه (۱) ص. ۶۸.	(الف) گزینه (۲) ص. ۵۹. (ب) گزینه (۱) ص. ۶۰.
۱۱	۰/۷۵	$x = 0$ (۰/۲۵)	$\cos 50^\circ = \frac{1}{2}$	$t = 0/0.15$ (۰/۲۵) ص. ۸۹.
۱۲	۰/۷۵	پرتو B، طبق رابطه $\frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} = \frac{v_2}{v_1}$ (۰/۲۵) چون تندی انتشار نور در محیط (۲) کمتر است پس زاویه شکست از زوایه تابش کوچکتر می شود. (۰/۲۵) ص. ۸۵.		
۱۳	۰/۷۵	$t = \frac{2L}{v}$ (۰/۲۵)	$t = \frac{2 \times 255}{340} = 1.5s$ (۰/۵)	ص. ۹۳.
		ادامه در صفحه دوم		

مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۷			پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور دی ماه سال ۱۳۹۸		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۴	$\beta = 10 \log\left(\frac{I}{I_0}\right)$ (۰/۲۵) $100 = 10 \log\left(\frac{I}{I_0}\right)$ (۰/۲۵) $I / I_{10^{-12}} = 10^1$ $I = 10^{-2} W/m^2$ (۰/۲۵) ص. ۷۳.	۰/۷۵
۱۵	$v = \sqrt{\frac{F \cdot L}{m}}$ (۰/۲۵) $v = \sqrt{\frac{160 \times 2}{0.008}}$ (۰/۲۵) $v = 200 m/s$ (۰/۲۵) ص. ۶۵.	۰/۷۵
۱۶	الف) میدان الکتریکی همواره عمود بر میدان مغناطیسی است (۰/۲۵)، این امواج عرضی اند (۰/۲۵)، میدانهای الکتریکی و مغناطیسی با بسامد یکسان و همگام با یکدیگر تغییر می کنند. (۰/۲۵) ب) طول موج های مربوط به این خطوط، توسط گازهای جو خورشید و جو زمین جذب شده است. (۰/۵) ص. ۱۰۷.	۱/۲۵
۱۷	(الف) درست ص. ۱۱۴. (ب) نادرست ص. ۱۱۵. (پ) نادرست ص. ۱۱۷. هر مورد (۰/۲۵)	۱/۲۵
۱۸	$E_3 - E_1 = \frac{hc}{\lambda}$ (۰/۲۵) $-1/8ev + 13/8ev = \frac{1240 ev.nm}{\lambda}$ (۰/۵) $\lambda \approx 102/48 nm$ (۰/۲۵) ص. ۱۰۶.	۱
۱۹	(الف) a گسیل خودبه خود (۰/۲۵) - b گسیل القایی (۰/۲۵) ص. ۱۱۱.	۰/۷۵
۲۰	$n = \frac{t}{T_1} = \frac{2}{4} = 0.5$ (۰/۵) $\frac{N}{N_o} = \left(\frac{1}{2}\right)^n$ (۰/۲۵) $\frac{N}{N_o} = \left(\frac{1}{2}\right)^0 = \frac{1}{32}$ (۰/۲۵) ص. ۱۲۱.	۱
	" درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است"	۲۰

# تلاشی در مسیر موفقیت

تلاشی در مسیر موفقیت



- ✓ دانلود گام به گام تمام دروس
- ✓ دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه
- ✓ دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی
- ✓ دانلود نمونه سوالات امتحانی
- ✓ مشاوره کنکور
- ✓ فیلم های انگیزشی