

آکادمی آموزشی کهکشان

به نام خدا

ساعت شروع:	۷:۳۰ صبح	رشته:	۳	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳
مدت آزمون:	۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۲۷	تاریخ آزمون: دووازدهم - دووازدهم
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳				
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.		ردیف	
۱	<p>در جمله‌های زیر، عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کرده و در پاسخبرگ بنویسید.</p> <p>(الف) شبیب خط مماس بر نمودار مکان-زمان در هر لحظه، (سرعت - شتاب) متحرک در آن لحظه را نشان می‌دهد.</p> <p>(ب) هنگام عبور متحرک از مبدأ محور x، بردار (مکان - جایه جایی) متحرک تغییر جهت می‌دهد.</p> <p>(ج) در یک بازه زمانی معین، تندی متوسط متحرک <u>نمی‌تواند</u> (بزرگ‌تر - کوچک‌تر) از اندازه سرعت متوسط آن باشد.</p> <p>(د) بردار شتاب متوسط در هر بازه زمانی، همواره در جهت (سرعت - تغییر سرعت) است.</p>	۱		
۰.۲۵	<p>شکل رویه‌رو نمودار سرعت - زمان یک متحرک را نشان می‌دهد.</p> <p>کدام یک از شکل‌های (۱) یا (۲) می‌تواند نشان دهنده نمودار مکان - زمان این متحرک باشد؟</p>	۲		
۱.۵	<p>یک خودروی پلیس در کنار جاده ایستاده است. موتورسواری با سرعت ثابت 10.8 km/h از کنار آن می‌گذرد. در همین لحظه، خودروی پلیس با شتاب ثابت 4 m/s^2 در همان جهت شروع به حرکت می‌کند.</p> <p>(الف) پس از چه مدت پلیس به موتورسوار می‌رسد؟ (۰.۷۵)</p> <p>(ب) نمودار سرعت - زمان هر دو متحرک را در لحظه‌ای که سرعت آنها یکسان می‌شود، در یک دستگاه مختصات رسم کنید. (۰.۷۵)</p>	۳		
۱	<p>سنگی از بالای یک پل آزادانه سقوط می‌کند و با تندی 40 m/s به سطح آب برخورد می‌کند.</p> <p>(الف) سرعت متوسط سنگ را در حین سقوط به دست آورید. (۰.۵)</p> <p>(ب) ارتفاع پل نسبت به سطح آب چقدر است؟ (۰.۵)</p>	۴		
۰.۷۵	<p>درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را با عبارت‌های (درست) یا (نادرست) در پاسخبرگ مشخص کنید.</p> <p>(الف) وقتی نیروهای وارد بر جسمی متوازن باشند، جسم با شتاب ثابت حرکت می‌کند.</p> <p>(ب) در تصادفات، کیسه هوا با افزایش مدت زمان برخورد، نیروی متوسط وارد بر سرفشین را کاهش می‌دهد.</p> <p>(ج) در یک دیسک گردان با دوره ثابت، هر چه از مرکز دیسک دورتر شویم، تندی حرکت کمتر می‌شود.</p>	۵		
۰.۷۵	<p>آزمایشی را شرح دهید که بتوان ثابت یک فنر را به کمک وسایل زیر اندازه گرفت:</p> <p>فنر، خط‌کش، وزنه با جرم معین، گیره و پایه.</p>	۶		

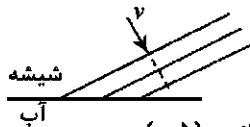
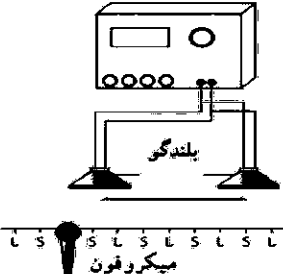
آکادمی آموزشی کهکشان

به نام خدا

ردیف	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳	تعداد صفحه: ۳	رشته:	ساعت شروع: ساعت ۷:۳۰ صبح
	دوفوڑہ دوم متوسطہ - دوازدهم	تاریخ آزمون:	نام و نام خانوادگی:	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتگر داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳				
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.			
۱	<p>شکل رویه رو جسمی به جرم 3 kg را نشان می‌دهد که روی یک سطح افقی با ضرایب اصطکاک ایستایی و جنبشی $\mu_s = 0.4$ و $\mu_k = 0.2$ در حال سکون قرار دارد. به جسم نیروی افقی 8 N وارد می‌شود. (الف) نیروی اصطکاک وارد بر جسم را با محاسبه تعیین کنید. ($g = 10\text{ m/s}^2$) (ب) اگر نیروی افقی وارد بر جسم حذف شود، اندازه نیروی سطح بر جسم کاهش می‌یابد یا افزایش؟</p>	۷		
۰.۷۵	ارتفاع یک ماهواره از سطح زمین ۵ برابر شعاع زمین است، وزن آن در این ارتفاع چندبرابر وزنش در سطح زمین است؟	۸		
۰.۷۵	<p>شکل مقابل یک سطل به جرم 5 kg را نشان می‌دهد که توسط یک طناب با نیروی کشش 60 N در راستای قائم به طرف بالا کشیده می‌شود. اگر نیروی مقاومت هوا در برابر حرکت سطل $2/5\text{ N}$ باشد، شتاب حرکت آن را حساب کنید. ($g = 10\text{ N/kg}$)</p>	۹		
۱	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهد.</p> <p>(الف) یک آونگ ساده از زمین به کره ماه بردۀ می‌شود. دورۀ تناوب آن بیشتر می‌شود یا کمتر؟ ($g_{\text{زمین}} < g_{\text{ماه}}$) (ب) اگر بسامد نیروی واداشته با بسامد طبیعی نوسانگر برابر باشد، چه پدیده‌ای رخ می‌دهد؟ (ج) کدام نوع از امواج می‌تواند در خلاً منتشر شوند؟ (د) شخصی از یک چشمۀ صوتی ساکن دور می‌شود. بسامد صوتی که دریافت می‌کند، چگونه تغییر می‌کند؟</p>	۱۰		
۱.۲۵	<p>نمودار مکان - زمان یک نوسانگر جرم - فتر مطابق شکل رویه رو است.</p> <p>(الف) معادله حرکت این نوسانگر را بنویسید. (۱) (ب) انرژی مکانیکی آن را در دو لحظه t_1 و t_2 مقایسه کنید. ($0.25\text{ s} < t_2 < t_1 < 0.4\text{ s}$)</p>	۱۱		
۰.۷۵	تراز شدت صوت در کتابخانه 30 dB و در خیابان شلوغ 70 dB است. شدت صوت در خیابان شلوغ چند برابر شدت صوت در کتابخانه است؟ ($I_0 = 10^{-12}\text{ W/m}^2$)	۱۲		
۰.۷۵	<p>شکل مقابل نقش یک موج در حال پیشروی را در یک سیم نشان می‌دهد.</p> <p>(الف) این موج طولی است یا عرضی؟ (ب) در این لحظه، نقطه M بر روی سیم، در حال بالا رفتن است یا پایین آمدن؟ (ج) نیروی کشش این سیم را کاهش می‌دهیم، تندی پیشروی موج چگونه تغییر می‌کند؟</p>	۱۳		
۰.۷۵	فاصلۀ بین شما و یک دیوار بلند 2 m است. اگر تندی انتشار صوت در هوای 330 m/s باشد، آیا قادر به شنیدن پژواک صدای خود خواهید بود؟ چرا؟	۱۴		

آکادمی آموزشی کهکشان

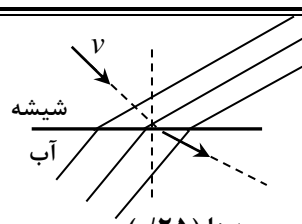
به نام خدا

ساعت شروع:	۷:۳۰ صبح	رشته:	۳	تعداد صفحه:	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳															
مدت آزمون:	۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۲۷	تاریخ آزمون:	دوفوڑہ دوم متوسطہ - دوازدهم															
دانش آموزان روزانہ، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳																				
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.																			
ردیف																				
۱	 مطابق شکل، موج نوری فرودی از شیشه وارد آب می‌شود. ($\frac{4}{3} = \frac{3}{n}$ شیشه و آب)	۱۵																		
	(الف) با انتقال شکل به پاسخبرگ، ادامه جبهه‌های موج پس از ورود به آب را به طور کیفی رسم کنید. (۰.۵)																			
	(ب) تندی انتشار نور در آب، چند برابر تندی انتشار آن در شیشه است؟ (۰.۵)																			
۱.۵	 (الف) شکل مقابل، یک مولد سیگنال‌های صوتی را نشان می‌دهد. چرا میکروفون در نقاط L و S صدای‌های با شدت‌های متفاوت ثبت می‌کند؟ (۰.۵)	۱۶																		
	(ب) سه بسامد تشذیبی متوالی یک تار با دو انتهای بسته عبارت‌اند از: ۳۰۰ Hz، ۴۰۰ Hz و ۵۰۰ Hz. اگر تندی انتشار صوت در تار برابر ۲۴۰ m/s باشد، طول تار را به دست آورید. (۱)																			
۱	(الف) طول موج‌های گسیلی اتم هیدروژن در رشتة لیمان، در ناحیه طیف امواج الکترومغناطیسی قرار دارند.	۱۷																		
	(ب) طبق مدل اتمی اتم پایدار نیست و الکترون در نهایت روی هسته سقوط می‌کند.																			
	(ج) طیف گسیلی و طیف هیچ دو گازی همانند یکدیگر نیست.																			
	(د) وقتی تعداد الکترون‌ها در ترازهای شبیه پایدار نسبت به تراز پایین‌تر بسیار بیشتر باشد، الکترون‌ها در محیط لیزری رخ داده است.																			
۰.۷۵	پرتوی فرابنفشی با طول موج ۲۵۰ nm بر سطح تیغه‌ای از جنس آهن با تابع کار ۴/۵ eV تاییده می‌شود. بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون‌های جدا شده از سطح آهن را حساب کنید. ($hc = ۱۲۴ eV \cdot nm$)	۱۸																		
۱	در گذار الکترون از تراز چهارم به تراز دوم در اتم هیدروژن، انرژی فوتون گسیل شده چند الکترون‌ولت و بسامد آن چند هرتز است؟ ($h \approx ۴ \times 10^{-۱۸} eV \cdot s$)	۱۹																		
۱	هر یک از موارد ستون اول به کدام مورد در ستون دوم مرتبط است؟ (دو مورد در ستون دوم اضافی است).	۲۰																		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">ستون دوم</th> <th style="width: 50%;">ستون اول</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(a) نوکلئون</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(b) واپاشی آلفا</td> <td>(الف) هسته‌های با تعداد نوکلئون‌های متفاوت و تعداد پروتون‌های یکسان</td> </tr> <tr> <td>(c) واپاشی بتای مثبت</td> <td>(ب) نیروی هسته‌ای</td> </tr> <tr> <td>(d) ایزوتوپ</td> <td>(ج) عدد اتمی هسته دختر، یک واحد افزایش می‌یابد</td> </tr> <tr> <td>(e) کوتاه‌برد</td> <td>(د) کاربرد در آشکارسازهای دود</td> </tr> <tr> <td>(f) واپاشی بتای منفی</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ستون دوم	ستون اول	(a) نوکلئون		(b) واپاشی آلفا	(الف) هسته‌های با تعداد نوکلئون‌های متفاوت و تعداد پروتون‌های یکسان	(c) واپاشی بتای مثبت	(ب) نیروی هسته‌ای	(d) ایزوتوپ	(ج) عدد اتمی هسته دختر، یک واحد افزایش می‌یابد	(e) کوتاه‌برد	(د) کاربرد در آشکارسازهای دود	(f) واپاشی بتای منفی						
ستون دوم	ستون اول																			
(a) نوکلئون																				
(b) واپاشی آلفا	(الف) هسته‌های با تعداد نوکلئون‌های متفاوت و تعداد پروتون‌های یکسان																			
(c) واپاشی بتای مثبت	(ب) نیروی هسته‌ای																			
(d) ایزوتوپ	(ج) عدد اتمی هسته دختر، یک واحد افزایش می‌یابد																			
(e) کوتاه‌برد	(د) کاربرد در آشکارسازهای دود																			
(f) واپاشی بتای منفی																				
۱.۵	(الف) نیمه عمر یک ماده رادیواکتیو ۶ روز است. پس از ۳۰ روز، چه کسری از هسته‌های فعال اولیه باقی می‌ماند؟ (۱)	۲۱																		
	(ب) یک ماده کندساز نوکلئون‌ها در واکنش شکافت هسته‌ای را نام ببرید. (۰.۲۵)																			
	(ج) چه نوع واکنش هسته‌ای در سطح خورشید اتفاق می‌افتد؟ (۰.۲۵)																			

ساعت شروع: ۰۳:۰۰	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۲۷	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور در خرداد ۱۴۰۳			
تعداد صفحه: ۲		پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) سرعت ب) مکان ج) کوچکتر د) تغییر سرعت هر مورد (۰/۲۵) ص ۹ و ۶ و ۴ و ۱۱	۱
۲	نمودار (۱) (۰/۲۵)	۰/۲۵
۳	الف) $v_1 t = \frac{1}{2} a_2 t^2$ (۰/۵) ۲۰ $t = \frac{1}{2} (4) t^2$ $t = 15 s$ (۰/۲۵) ب) رسم نمودار (۱) (۰/۲۵) رسم نمودار (۲) (۰/۲۵) تعیین زمان برابر سرعت‌ها (۰/۲۵)	۱/۵
۴	الف) $v_{av} = \frac{v + v_0}{2}$ (۰/۲۵) ب) $v' = -2g \Delta y$ (۰/۲۵) $v_{av} = \frac{-40}{2} = -20 \text{ m/s}$ (۰/۲۵) $h = \Delta y = 80 \text{ m}$ (۰/۲۵)	۱
۵	الف) نادرست ب) درست ج) نادرست	۰/۷۵
۶	وزنه با جرم معین را به یک فنر در راستای قائم، آویزان می‌کنیم (۰/۲۵). به کمک خطکش تغییر طول فنر را اندازه می‌گیریم (۰/۲۵). سپس با رابطه $k = \frac{mg}{\Delta L}$ ثابت فنر را محاسبه می‌کنیم (۰/۲۵).	۰/۷۵
۷	الف) کاهش (۰/۲۵) ب) $f_s = \mu_s mg$ (۰/۲۵) $f_{s,max} = \mu_s mg = 0 / 4 \times 30 = 12 \text{ N}$ (۰/۲۵)	۱
۸	$\frac{W_2}{W_1} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2$ (۰/۲۵) $\frac{W_2}{W_1} = \left(\frac{R_e}{6R_e}\right)^2$ (۰/۲۵) $\frac{W_2}{W_1} = \frac{1}{36}$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۹	$a = 1/5 \text{ m/s}^2$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۱۰	الف) افزایش می‌یابد ب) تشديد ج) الکترومغناطیسی (گاما، ایکس، فرابنفش یا) د) کاهش می‌یابد هر مورد (۰/۲۵) ص ۷۵ و ۶۸ و ۶۷ و ۸۳	۱
۱۱	الف) $T = 0 / 4 \text{ s}$ (۰/۲۵) $\omega = \frac{2\pi}{T}$ (۰/۲۵) $\omega = \frac{2\pi}{0 / 4} = 5\pi \text{ rad/s}$ (۰/۲۵) $x = 0 / 0.4 \cos 5\pi t$ (۰/۲۵) ب) برابرند (۰/۲۵)	۱/۲۵
۱۲	$\frac{I_2}{I_1} = 10^4$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۱۳	الف) عرضی ب) بالا رفتن ج) کمتر می‌شود هر مورد (۰/۲۵) ص ۷۳ و ۷۶	۰/۷۵
۱۴	خیر	۰/۷۵
	ادامه پاسخ‌ها در صفحه دوم	

ساعت شروع: ۰۳:۰۰	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۲۷	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۳
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور در خرداد ۱۴۰۳			
تعداد صفحه: ۲		پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۵	 <p>الف) تغییر مسیر جبهه‌ها ($۰/۲۵$)</p> <p>افزایش فاصله بین جبهه‌ها (طول موج) ($۰/۲۵$)</p> <p>ص ۹۶ و ۹۸ و ۱۱۱</p>	۱
۱۶	<p>الف) به خاطر تداخل سازنده ($۰/۲۵$) و ویرانگر ($۰/۲۵$) در امواج صوتی</p> <p>$۴۲۰ - ۳۰۰ = ۲f_1$ ($۰/۲۵$) $f_1 = 60 \text{ Hz}$ ($۰/۲۵$) (ب)</p> <p><u>ص ۱۰۴ و ۱۰۷ و ۱۱۴</u> $f_n = \frac{n\nu}{2L}$ ($۰/۲۵$) $60 = \frac{۲۴۰}{2L} \rightarrow L = 2 \text{ m}$ ($۰/۲۵$)</p>	۱/۵
۱۷	<p>الف) فرابنفس (ب) رادرورد (اتم هسته‌ای) (ج) جذبی (د) وارونی جمعیت (ه) مورد ($۰/۲۵$)</p> <p>ص ۱۲۳ و ۱۲۶ و ۱۲۹ و ۱۲۲</p>	۱
۱۸	<p>$K_{max} = \frac{hc}{\lambda} - W_0$ ($۰/۲۵$) $K_{max} = \frac{۱۲۴۰}{۲۵۰} - ۴/۵$ ($۰/۲۵$)</p> <p><u>ص ۱۱۸ و ۱۳۴</u> $K_{max} = ۴/۹۶ - ۴/۵ = ۰/۴۶ \text{ eV}$ ($۰/۲۵$)</p>	۰/۷۵
۱۹	<p>$E_n = -\frac{E_R}{n^r}$ ($۰/۲۵$) $\Delta E = E_f - E_i = -13/6(\frac{1}{16} - \frac{1}{4}) = 2/55 \text{ eV}$ ($۰/۲۵$)</p> <p><u>ص ۱۲۷</u> $\Delta E = hf$ ($۰/۲۵$) $f = \frac{۲/۵۵}{4 \times 10^{-15}} = 6/375 \times 10^{14} \text{ Hz}$ ($۰/۲۵$)</p>	۱
۲۰	<p>الف) ایزوتوپ (ب) کوتاه‌بند (ج) (f) واپاشی بتای منفی (d) ایزوتوب (e) واپاشی آلفا (ه) مورد ($۰/۲۵$)</p> <p>ص ۱۴۴ و ۱۴۳ و ۱۴۰ و ۱۳۹</p>	۱
۲۱	<p>$n = \frac{t}{T}$ ($۰/۲۵$) $n = \frac{۳۰}{۶} = 5$ ($۰/۲۵$) (الف)</p> <p>$N = \frac{N_0}{2^n} = \frac{N_0}{2^5}$ ($۰/۲۵$) $N = \frac{1}{32} N_0$ ($۰/۲۵$)</p> <p>ب) یکی از موارد: آب معمولی یا آب سنگین یا گرافیت ($۰/۲۵$)</p> <p>ج) گداخت یا همچوشی هسته‌ای ($۰/۲۵$)</p>	۱/۵
۲۰	جمع بارم	

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

خواهشمند است جهت رعایت عدالت آموزشی، فقط در مسائل به راه حل‌های درست دیگر نمره مناسب دهید.

با سپاس از مساعدت همکاران بزرگوار