

ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	تعداد صفحه: ۳	رشته: ریاضی فیزیک ۲
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، ایثارگران و داوطلبان آزاد - دی ماه ۱۴۰۳	

ردیف	سؤالات (پاسخ برگ دارد) توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (چهار عمل اصلی و بدون حافظه) مجاز است.	نمره
۱	<p>در هر یک از گزاره‌های زیر، عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کرده و به پاسخ برگ منتقل کنید.</p> <p>(الف) برداری که مبدأ محور را به مکان جسم وصل می‌کند، بردار (جا به جایی - مکان) است.</p> <p>(ب) در حرکت ماه به دور زمین، در یک دور کامل (سرعت - تندی) متوسط صفر نیست.</p> <p>(پ) در حرکت اتومبیل پس از ترمز، بردارهای شتاب و سرعت (هم جهت - خلاف جهت) هستند.</p> <p>(ت) اندازه و جهت سرعت متوجه در حرکت با (سرعت - شتاب) ثابت، در طول مسیر ثابت است.</p>	۱
۲	<p>نمودار مکان - زمان متحرکی که بر روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است.</p> <p>(الف) جهت حرکت در کدام لحظه‌ها تغییر کرده است؟</p> <p>(ب) در کدام بازه زمانی متحرک در خلاف جهت محور x، در حال نزدیک شدن به مبدأ است؟</p> <p>(پ) شتاب متحرک در بازه زمانی $t_۲$ تا $t_۴$ در جهت محور x است یا در خلاف آن؟</p>	۱
۳	<p>معادله سرعت - زمان متحرکی که بر مسیر مستقیم حرکت می‌کند در SI به صورت $v = 2t + 5$ است.</p> <p>(الف) شتاب حرکت و سرعت اولیه متحرک چقدر است؟</p> <p>(ب) سرعت متوسط متحرک در ۳ ثانیه اول حرکت چند متر بر ثانیه است؟</p>	۱
۴	<p>جسمی در شرایط خلا از ارتفاع ۸۰ متری نسبت به سطح زمین رها می‌شود. زمان سقوط جسم را به دست آورید. ($g = 10 \text{ m/s}^2$)</p>	۰/۷۵
۵	<p>درستی یا نادرستی گزاره‌های زیر را، با کلمه‌های «درست» یا «نادرست» در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>(الف) نیروهای کنش و واکنش هم نوع هستند و بر یک جسم وارد می‌شوند.</p> <p>(ب) اندازه نیروی مقاومت شاره به تندی جسم بستگی دارد.</p> <p>(پ) وزن یک جسم، در سطح سیاره‌های مختلف یکسان است.</p> <p>(ت) هر چه ثابت فنر کمتر باشد، فنر سخت‌تر است.</p> <p>(ث) اگر تکانه جسمی دو برابر شود، انرژی جنبشی آن چهار برابر می‌شود.</p>	۱/۲۵
۶	<p>شخصی به جرم 70 kg درون آسانسوری ساکن روی یک ترازوی فنری ایستاده است. وقتی آسانسور با شتاب ثابت 2 m/s^2 رو به بالا شروع به حرکت کند، ترازو چه عددی را نشان می‌دهد؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)</p>	۰/۷۵
۷	<p>مطابق شکل روبرو، شخصی با نیروی $F = 400 \text{ N}$ جعبه‌ای به جرم 100 kg را هُل می‌دهد. اگر جعبه با شتاب ثابت 5 m/s^2 حرکت کند، ضریب اصطکاک جنبشی بین سطح و جعبه چقدر است؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)</p>	۱/۲۵
۸	<p>خودرویی به جرم 1200 kg در یک میدان مسطح افقی به شعاع 80 m با تندی 20 m/s در حال دور زدن است. نیروی مرکزگرای وارد بر خودرو را حساب کنید.</p>	۰/۷۵

ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	تعداد صفحه: ۳	رشته: ریاضی فیزیک ۲
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، اینترنتی و داوطلبان آزاد - دی ماه ۱۴۰۳	

ردیف	سؤالات (پاسخ برگ دارد) توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (چهار عمل اصلی و بدون حافظه) مجاز است.	نمره
۹	به سؤال‌های زیر پاسخ کوتاه دهید. الف) در حرکت هماهنگ ساده سامانه جرم - فنر، کدام انرژی در نقطه تعادل به بیشینه مقدار خود می‌رسد؟ ب) در طیف امواج الکترومغناطیسی، طول موج پرتوهای گاما بیشتر است یا امواج رادیویی؟ پ) تندی انتشار موج مکانیکی در یک محیط جامد، برای امواج عرضی بیشتر است یا امواج طولی؟ ت) با دور شدن ناظر از چشمۀ صوت ساکن، بسامد صوت دریافتی توسط آن در مقایسه با ناظر ساکن در مدت زمان یکسان چگونه تغییر می‌کند؟	۱
۱۰	معادله حرکت هماهنگ ساده یک نوسانگر در SI به صورت $x = 0.6 \cos 40\pi t$ است. الف) دامنه حرکت و دوره تناوب را تعیین کنید. ب) بیشینه تندی نوسانگر چند متر بر ثانیه است؟ ($\pi = 3$)	۱/۲۵
۱۱	آزمایشی را توضیح دهید که با استفاده از آن بتوان شتاب گرانشی یک محل را اندازه‌گیری کرد. وسایل: آونگ ساده، زمان‌سنج و خط‌کش	۰/۷۵
۱۲	چشمۀ موجی با بسامد 20 Hz در یک محیط که تندی انتشار موج در آن 100 m/s است، نوسان‌های طولی ایجاد می‌کند. فاصلۀ بین یک تراکم و یک انبساط متواالی چقدر است؟	۰/۷۵
۱۳	با استفاده از جعبه کلمات داده شده، واژه مناسب را انتخاب و در پاسخ برگ بنویسید. (یک کلمه اضافی است). پراش - آینه‌ای - شکست - پاشندگی - پخشندۀ الف) علت دیدن اشیاء و اشخاص اطراف ما، بازتاب نور است. ب) در اثر تغییر تندی موج در ورود به یک محیط دیگر، پدیده رخ می‌دهد. پ) به تجزیه نور سفید به نورهای رنگی توسط منشور می‌گویند. ت) در پدیده، بخشی از موج پس از عبور از شکاف‌ها، گستردۀ می‌شود.	۱
۱۴	پرتوی نوری از هوا با زاویه تابش 45° وارد محیط شفاف دیگری می‌شود. اگر ضریب شکست هوا ($n_1 = 1$) و ضریب شکست محیط شفاف ($n_2 = \sqrt{2}$) باشد، الف) کدام مشخصه موج نوری، پس از ورود به محیط شفاف ثابت می‌ماند؟ ب) زاویه شکست چقدر است؟ ($\sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ، $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$)	۱
۱۵	در یک تار دو سر بسته، بسامد هماهنگ‌های سوم و چهارم به ترتیب 300 Hz و 360 Hz است. الف) بسامد تشدیدی پس از 420 Hz چند هرتز است? ب) اگر تندی انتشار موج عرضی در تار 180 m باشد، طول تار چند متر است؟	۱/۲۵

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

ردیف	سؤالات (پاسخ برگ دارد) توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (چهار عمل اصلی و بدون حافظه) مجاز است.	نمره
۱۶	در جدول زیر هر کدام از موارد ستون A، با یک مورد از ستون B در ارتباط است. آنها را مشخص کرده و در پاسخ برگ بنویسید. (دو مورد در ستون B اضافی است.)	۱
۱۷	تابش فرابنفشی با طول موج 200 nm بر سطح تیغه‌ای فلزی با قدر 5 eV تابیده می‌شود. بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون‌های جدا شده چند الکترون ولت است؟ ($hc = 1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}$)	۰/۷۵
۱۸	الکترونی در سومین حالت برانگیخته اتم هیدروژن قرار دارد. اگر الکترون از این حالت به حالت پایه جهش کند، طول موج فوتون گسیل شده چند نانومتر است؟ ($hc = 1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}$)	۱
۱۹	به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) چرا هسته‌ها در واکنش‌های شیمیایی برانگیخته نمی‌شوند? ب) دو ماده کندساز در واکنش‌های شکافت هسته‌ای را نام ببرید? پ) آیا واکنش زنجیری به طور طبیعی در سنگ معدن اورانیوم رخ می‌دهد؟	۱/۲۵
۲۰	الف) در معادله واپاشی زیر، ذره حاصل را مشخص و در پاسخ برگ بنویسید. $^{11}\text{C} \rightarrow ^{11}\text{B} + \dots$ ب) نیمه عمر یک ماده رادیواکتیو ۲۳ روز است. پس از گذشت ۹۲ روز، چه کسری از هسته‌های فعال آن باقی می‌ماند؟	۱/۲۵
۲۰	صفحه ۳ از ۳ جمع بارم	

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: فیزیک ۳	رشته: ریاضی و فیزیک	تعداد صفحه: ۲
دوازدهم	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۱۰/۱۵	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.gov.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج از کشور ماه ۱۴۰۳

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) مکان هر مورد (۰/۲۵) سرعت (۰/۲۵) ب) تندی (۰/۲۵) خلاف جهت (۰/۲۵)	۱ ص ۳ و ۴ و ۱۱ و ۱۳
۲	الف) $t_۱$ و $t_۳$ (۰/۰۵) ب) $t_۱$ تا $t_۳$ (۰/۰۵)	۱ ص ۸
۳	الف) $a = ۲ m/s^۲$ (۰/۰۲۵) $v = ۵ m/s$ (۰/۰۲۵) $v_{av} = \frac{v_۰ + v}{۲}$ (۰/۰۲۵) $v_{av} = \frac{۵ + ۱۱}{۲} = ۸ m/s$ (۰/۰۲۵)	۱ ص ۱۶
۴	$y = -\frac{۱}{۲}gt^۲ + y_۰$ (۰/۰۲۵) $-۸ = -۵t^۲$ (۰/۰۲۵) $t = ۴ s$ (۰/۰۲۵)	۰/۷۵ ص ۲۳
۵	الف) نادرست ب) درست هر مورد (۰/۰۲۵) نادرست (۰/۰۲۵) درست (۰/۰۲۵)	۱/۰۲۵ ص ۴۷ و ۳۶ و ۳۳ و ۳۴ و ۳۵ و ۳۶ و ۳۷
۶	$F_N = m(g+a)$ (۰/۰۲۵) $F_N = ۷۰ \times (۱۰+۲)$ (۰/۰۲۵) $F_N = ۸۴۰ N$ (۰/۰۲۵)	۰/۰۷۵ ص ۳۸
۷	$F - f_k = ma$ (۰/۰۲۵) $۴۰ - f_k = ۱۰ \times ۱/۵$ (۰/۰۲۵) $f_k = ۲۵ N$ (۰/۰۲۵) $f_k = \mu_k F_N$ (۰/۰۲۵) $\mu_k = ۰/۰۲۵$ (۰/۰۲۵)	۱/۰۲۵ ص ۴۲
۸	$F = m \frac{v^۲}{r}$ (۰/۰۲۵) $F = ۱۲۰ \times \frac{۴۰}{۸۰}$ (۰/۰۲۵) $F = ۶۰۰ N$ (۰/۰۲۵)	۰/۰۷۵ ص ۵۳
۹	الف) انرژی جنبشی ب) امواج رادیویی هر مورد (۰/۰۲۵) طولی (۰/۰۲۵) کاهش می یابد. (۰/۰۲۵)	۱ ص ۶۶ و ۷۶ و ۸۳ و ۷۷
۱۰	الف) $A = \pi r^۲$ (۰/۰۲۵) $\frac{۲\pi}{T} = ۴\pi$ (۰/۰۲۵) $T = ۰/۰۵ s$ (۰/۰۲۵) ب) $v_{max} = A\omega$ (۰/۰۲۵) $v_{max} = \pi/۲ m/s$ (۰/۰۲۵)	۱/۰۲۵ ص ۶۷ و ۶۳
۱۱	با استفاده از خط کش طول آونگ را اندازه می گیریم (۰/۰۲۵) با استفاده از زمان سنج، مدت زمان چند نوسان کامل را اندازه گرفته و به تعداد نوسان تقسیم می کنیم تا دوره تناوب به دست آید (۰/۰۲۵) با استفاده از رابطه $T = ۲\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$ (۰/۰۲۵) مقدار شتاب گرانشی را محاسبه می کنیم (۰/۰۲۵)	۰/۰۷۵ ص ۶۷
۱۲	$v = \lambda f$ (۰/۰۲۵) $\lambda = \frac{۱۰۰}{۲۰} = ۵ m$ (۰/۰۲۵) $\frac{\lambda}{۲} = ۲/۵ m$ (۰/۰۲۵)	۰/۰۷۵ ص ۷۷
۱۳	الف) پخشندۀ پاشندگی (۰/۰۲۵) هر مورد (۰/۰۲۵) شکست (۰/۰۲۵) پراش (۰/۰۲۵)	۱ ص ۹۴، ۹۵، ۹۹، ۱۰۱ و ۱۰۲
۱۴	الف) بسامد (۰/۰۲۵) $\sin \theta_۲ = \frac{۱}{\sqrt{۲}}$ (۰/۰۲۵) $\sin \theta_۲ = \frac{۱}{\sqrt{۲}} \times \frac{\sqrt{۲}}{۲}$ (۰/۰۲۵) $\theta_۲ = ۳۰^\circ$ (۰/۰۲۵) ب) $\sin \theta_۲ = \frac{۱}{\sqrt{۲}}$ (۰/۰۲۵) $\sin \theta_۲ = \frac{۱}{\sqrt{۲}} \times \frac{\sqrt{۲}}{۲}$ (۰/۰۲۵) $\theta_۲ = ۳۰^\circ$ (۰/۰۲۵)	۱ ص ۹۵ و ۹۸
صفحة ۱ از ۲		

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: فیزیک ۳	تعداد صفحه: ۲
دوازدهم تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۱۰/۱۵	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج از کشور دی ماه ۱۴۰۳ مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و بورس azmoon.medu.gov.ir	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۵	(الف) $f_1 = 360 - 300 = 60 \text{ Hz}$ (ب) $f_n = \frac{n v}{2L}$ ص ۱۱۴	۱/۲۵
۱۶	(الف) بالمر (۳) (ب) مدل بور (۴) ص ۱۲۲ و ۱۲۷ و ۱۲۸	۱
۱۷	$K_{\max} = \frac{hc}{\lambda} - W_0$ ص ۱۲۰	۰/۷۵
۱۸	$E_1 = -13/6 \text{ eV}$ (۰/۲۵) $E_r = \frac{-13/6 \text{ eV}}{4^r} = -0.85 \text{ eV}$ (۰/۲۵) $\Delta E = \frac{hc}{\lambda}$ (۰/۲۵) ص ۱۲۸	۱
۱۹	(الف) زیرا اختلاف بین ترازهای انرژی نوکلئون‌ها در هسته از مرتبه keV تا مرتبه MeV است (۰/۲۵)، در حالی که اختلاف بین ترازهای انرژی الکترون‌ها در اتم از مرتبه eV است. (ب) (آب معمولی - آب سنگین - گرافیت) هر مورد درست (۰/۲۵) (پ) خیر (۰/۲۵)	۱/۲۵
۲۰	(الف) $e^+ (\beta^+)$ (ب) $n = \frac{t}{T}$ $N = \frac{N_0}{2^n}$ ص ۱۴۷ و ۱۴۶ و ۱۵۰	۱/۲۵
	صفحة ۱۲ از ۲ جمع بارم	۲۰