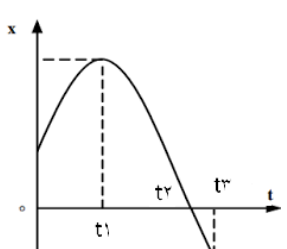
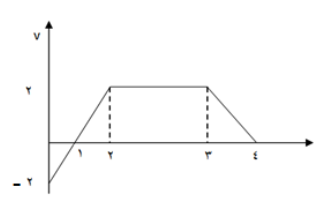
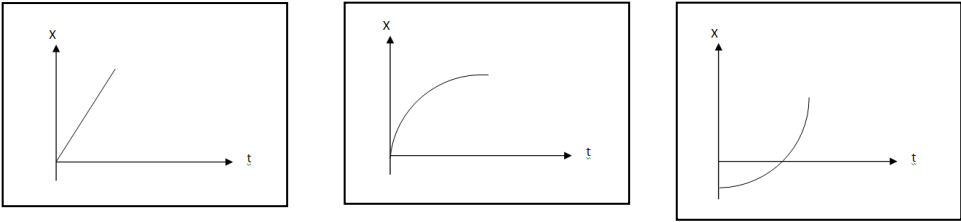
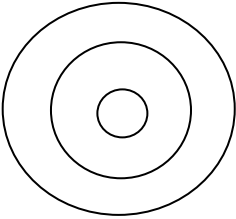


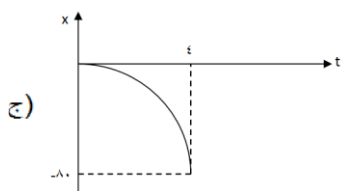
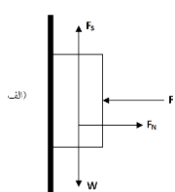
نام :	وزارت آموزش و پرورش	درس: فیزیک ۳
نام خانوادگی :	اداره کل آموزش و پرورش استان سیستان و بلوچستان	طراح: حمیده علی زاده
پایه: دوازدهم	مدیریت آموزش و پرورش شهرستان زهک	تاریخ امتحان: دی ماه ۱۳۹۷
رشته: ریاضی	امتحان پایان نیم سال اول	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه
ساعت امتحان: ۸ صبح	سال تحصیلی ۹۸ - ۹۷	نمره :

ارزش هر کس به مقدار دانایی و تخصص اوست. امام علی (ع)

بارم	سوالات صفحه اول	ر
۱/۲۵	<p>از داخل پرانتز عبارت مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>الف) شیب پاره خطی که دو نقطه از نمودار مکان-زمان را به هم وصل می کند (سرعت متوسط - شتاب متوسط) را نشان می دهد.</p> <p>ب) سطح محصور بین نمودار سرعت-زمان و محور t ها برابر (جابه جایی - شتاب) است.</p> <p>ج) سقوط آزاد حرکتی است که شتاب آن (متغیر - ثابت) می باشد.</p> <p>د) اگر آسانسور در حالی که به طرف بالا حرکت می کند متوقف شود نیروی عمودی تکیه گاه (بزرگتر - کوچکتر) از نیروی وزن شخص است.</p> <p>ه) انرژی مکانیکی هر نوسانگر هماهنگ با مربع (دامنه - جرم) متناسب است.</p>	۱
۲	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) اگر نمودار سرعت - زمان خط راست شیبدار باشد حرکت جسم با شتاب ثابت است.</p> <p>ب) ممکن است جابه جایی جسم بیشتر از مسافت پیموده شده توسط آن جسم باشد.</p> <p>ج) قانون اول نیوتن را قانون لختی نیز می نامند.</p> <p>د) ثابت فتر یک کمیت بدون یکا می باشد.</p> <p>ه) اگر مقاومت هوا را در نظر بگیریم هر چه جرم جسم بیشتر باشد شتاب حرکت کمتر است.</p> <p>و) نیروهای کنش و واکنش همواره در سوی مخالف یکدیگرند و همدیگر را خنثی می کنند.</p> <p>ز) دوره تناوب آونگ ساده به جرم وزنه بستگی دارد.</p> <p>ح) اگر بسامد نیروی وارد بر نوسانگر با بسامد طبیعی آن برابر باشد پدیده ی تشدید رخ می دهد.</p>	۲
۱	<p>نمودار مکان-زمان متحرکی به صورت مقابل داده شده است.</p>  <p>الف) نوع حرکت جسم را مشخص کنید.</p> <p>ب) در کدام بازه سرعت متحرک مثبت است.</p> <p>ج) در کدام بازه حرکت جسم کند شونده است.</p> <p>د) در کدام لحظه سرعت متحرک صفر است.</p>	۳
۱/۵	<p>نمودار سرعت-زمان متحرکی به صورت زیر داده شده است.</p>  <p>الف) شتاب متوسط را در بازه ی زمانی ($t=0$ تا $t=2s$) حساب کنید.</p> <p>ب) جابه جایی متحرک را در بازه ی زمانی ($t=2s$ تا $t=4s$) حساب کنید.</p>	۴

بارم	سوالات صفحه دوم	ر
۰/۷۵	توضیح دهید از نمودارهای مکان-زمان، کدام مورد حرکت متحرکی را توصیف می کند که از حال سکون شروع به حرکت کرده و به تدریج تندی آن افزوده شده است.  <p>الف ب ج</p>	۵
۱	خودرویی با تندی $۱۸ \frac{km}{h}$ در امتداد مسیری مستقیم از چهارراهی می گذرد و تندی آن با شتاب $۱/۰ \frac{m}{s^2}$ افزایش می یابد. تندی خودرو را پس از پیمودن جابه جایی ۳۰۰ متر حساب کنید.	۶
۱/۷۵	سنگی از ارتفاع ۸۰ متری نسبت به سطح زمین آزادانه سقوط می کند. الف) مدت زمانی که طول می کشد تا سنگ به زمین برسد چقدر است؟ ب) جابه جایی متحرک بین زمان های ۲ تا ۴ ثانیه را حساب کنید. ج) نمودار مکان-زمان این حرکت را رسم کنید.	۷
۱/۵	به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) چگونگی حرکت شناگر در آب را توضیح دهید. ب) چرا هنگام برخورد توپ فوتبال به سر بازیکن به او صدمه وارد نمی شود اما اگر آجری با همان جرم و سرعت به سرش برخورد کند آسیب می بیند؟ ج) چرا در حرکت دایره ای یکنواخت، شتاب وجود دارد؟	۸
۱/۵	در شکل مقابل کتابی به جرم m را توسط نیروی F به دیوار فشرده و ثابت گذاشته ایم. الف) نیروهای وارد بر کتاب را رسم کنید. ب) اگر نیروی F را افزایش دهیم آیا نیروی اصطکاک تغییر می کند؟ با این کار چه نیروهایی افزایش می یابند؟	۹
۱/۵	توپی به جرم ۲۸۰ گرم با تندی $۱۵ \frac{m}{s}$ به طور افقی به بازیکنی نزدیک می شود. بازیکن با مشت به توپ ضربه می زند و توپ با تندی $۲۲/۰ \frac{m}{s}$ در جهت مخالف برمی گردد. الف) اندازه تغییر تکانه توپ را محاسبه کنید. ب) اگر مشت بازیکن $۰/۰۶۰s$ با توپ در تماس باشد اندازه ی نیروی متوسط وارد بر مشت بازیکن از طرف توپ را به دست آورید.	۱۰
۱	پره های یک بالگرد با دوره تناوب $۰/۰۲$ ثانیه به طور یکنواخت می چرخند. الف) تعداد دورها بر دقیقه پره های بالگرد را حساب کنید. ب) اگر شعاع پره $۲m$ باشد، نوک پره با چه تندی می چرخد؟	۱۱
۱/۵	ماهواره ای به جرم ۶۰۰ کیلوگرم در مداری به ارتفاع ۲۸۰۰ کیلومتر از سطح زمین به دور آن می چرخد. الف) نیروی گرانشی وارد بر ماهواره را حساب کنید. ب) تندی ماهواره را به دست آورید. $(M_e = 6 \cdot 10^{24} \text{ kg}$ و $R_e = 6400 \text{ km}$) $G = 6.67 \cdot 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{Kg}^2$	۱۲

بارم	سوالات صفحه سوم	
۱/۲۵	<p>جرمی متصل به یک فنر با بسامد 0.2 Hz و دامنه 3 cm به طور هماهنگ در امتداد قائم نوسان می کند.</p> <p>الف) معادله مکان-زمان را برای این دستگاه بنویسید.</p> <p>ب) پس از گذشت 10 ثانیه از رها شدن، جابه جایی این جرم نسبت به نقطه تعادل چقدر است؟</p>	۱۳
۱/۲۵	<p>در شکل مقابل امواج دایره ای شکلی روی سطح آب تشکیل شده است.</p> <p>الف) این امواج در سطح آب طولی هستند یا عرضی؟ با ذکر دلیل.</p> <p>ب) به این دایره های هم مرکز در شکل مقابل می گویند.</p> <p>ج) اگر دوره ی تناوب این ذرات 1 ثانیه و فاصله بین دو برآمدگی مجاور 50 cm باشد، تندی انتشار موج در سطح آب چقدر است؟</p> 	۱۴
۱/۲۵	<p>الف) نور مرئی جز امواج (مکانیکی - الکترومغناطیسی) است.</p> <p>ب) تفاوت امواج مکانیکی و مغناطیسی را بنویسید.</p> <p>ج) اگر بسامد نور قرمز 4.10^{14} Hz باشد، طول موج این نور در خلاء را حساب کنید.</p> <p>برای مشاهده فایل ورد سوالات دیماه + پاسخنامه تشریحی بقیه ی استانهای کشور کلیک کنید</p> <p>دبیرخانه راهبری کشوری درس فیزیک</p>	۱۵
۲۰	جمع نمرات	

بارم	پاسخنامه صفحه اول				ر	
۱/۲۵	(هر کدام ۰/۲۵)	ه) دامنه	د) کوچکتر	ج) ثابت	الف) سرعت متوسط (ب) جابه جایی	۱
۲	(هر کدام ۰/۲۵)	د) نادرست	ج) درست	ب) نادرست	الف) درست	۲
۱	(هر کدام ۰/۲۵)	ز) درست	ر) نادرست	و) نادرست	ه) نادرست	۲
۱	(هر کدام ۰/۲۵)		ب) $t=0$ تا t_1	د) t_1	الف) حرکت با شتاب ثابت	۳
۱/۵					الف) $a = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} = \frac{2 - (-2)}{2} = 2 \frac{m}{s^2}$	۴
۰/۷۵					شکل ج، زیرا در لحظه $t=0$ خط مماس بر نمودار موازی محور t هاست یعنی $v=0$ و با توجه به شکل نمودار شتاب مثبت است و تندی هم مثبت است. بنابراین $av > 0$ و حرکت تندشونده است.	۵
۱					$V_1 = 18 \frac{km}{h} = 5 \frac{m}{s}$ $V_2^2 = 2a\Delta X + v_1^2$ $V_2^2 = 625 \rightarrow V = 25 \frac{m}{s}$	۶
۱/۷۵					$V_2^2 = 2 * 1 * 300 + (5)^2 \rightarrow$	۶
۱/۷۵					<p>الف) $y = \frac{1}{2}gt^2 \rightarrow -80 = -\frac{1}{2} * 10 * t^2 \rightarrow t^2 = 16$ $t = 4s$</p> <p>ب) $t_1 = 2s \rightarrow y_1 = -\frac{1}{2} * 10 * (2)^2 = -20m$ $t_2 = 4s \rightarrow y_2 = -\frac{1}{2} * 10 * (4)^2 = -80m$</p> <p>نتیجه $\Delta Y = y_2 - y_1 = -80 - (-20) = -60m$</p> <p>مبدأ: مکان رها شدن جسم جهت بالا +</p> 	۷
۱/۵					<p>الف) طبق قانون سوم نیوتن، شناگر آب را به سمت عقب می راند (نیروی عمل) و آب با همان نیرو شناگر را به سمت جلو می راند (عکس العمل)</p> <p>ب) چون توپ خاصیت الاستیکی دارد زمان برخورد را افزایش می دهد طبق رابطه $F = \frac{\Delta p}{\Delta t}$ با افزایش نیروی وارد بر سر بازیکن کاهش می یابد و آسیبی نمی بیند.</p> <p>ج) سرعت کمیتی برداری است. در حرکت دایره ای یکنواخت اندازه ی سرعت ثابت است اما جهت آن تغییر می کند پس شتاب ایجاد می شود.</p>	۸
۱/۵					<p>ب) خیر، نیروی عمودی سطح</p> 	۹
۱/۵					<p>الف) $\Delta P = m\Delta V = 0.28 * (-22 - 15) = -10.36 \frac{kgm}{s}$</p> <p>ب) $F = \frac{\Delta p}{\Delta t} = \frac{-10.6}{0.06} = -177.6N$</p>	۱۰
۲۰	جمع نمرات	طراح: حمیده علی زاده				

بارم	پاسخنامه صفحه دوم	ر
۱	<p>الف) $\frac{1 \text{ دور}}{0.02 \text{ ثانیه}} * \frac{60 \text{ ثانیه}}{0.02 \text{ دقیقه}} = \frac{60 \text{ دور}}{0.02 \text{ دقیقه}} = 3000 \frac{\text{دور}}{\text{دقیقه}}$</p> <p>ب) $V = \frac{2\pi r}{T} = \frac{2 * 3.14 * 2}{0.02} = 628 \frac{m}{s}$</p>	۱۱
۱/۵	<p>الف) $F = \frac{GmM_e}{r^2} = \frac{6.67 * 10^{-11} * 600 * 6 * 10^{24}}{(2800 * 10^2 * 6400 * 10^2)^2} = 2827/5 \square$</p> <p>ب) $F = \frac{mv}{r} \rightarrow 2827/5 = \frac{600 * v^2}{9200 * 10^3} \rightarrow V = 658 \frac{m}{s}$</p>	۱۲
۱/۲۵	<p>$W = 2\pi f = 2\pi * 0.2 = 0.4\pi$</p> <p>الف) $X = A \cos \omega t \rightarrow X = 0, 0.3 \cos 0, 4\pi t$</p> <p>ب) $X = 0, 0.3 \cos 0, 4\pi * 10 = 0.03 \cos 4\pi = 0.03m$</p>	۱۳
۱/۲۵	<p>الف) عرضی، چون راستان نوسان ذرات عمود بر راستای انتشار موج است یا چون شکل موج قله و دره دارد.</p> <p>ب) جبهه موج</p> <p>ج) $\gamma = VT \rightarrow 50 * 10^{-2} = V * 1 \rightarrow V = 50 * 10^{-2} \frac{m}{s}$</p>	۱۴
۱/۲۵	<p>الف) الکترومغناطیسی</p> <p>ب) امواج مکانیکی برای انتشار احتیاج به محیط مادی دارند ولی امواج الکترومغناطیسی در خلاء نیز منتشر می شوند.</p> <p>ج) $\gamma = \frac{c}{f} = \frac{3 * 10^8}{4 * 10^{14}} = 7.5 * 10^{-7} m$</p>	۱۵
۲۰	<p>طراح: حمیده علی زاده</p> <p>جمع نمرات</p>	

برای مشاهده فایل ورد سوالات دیماه + پاسخنامه تشریحی بقیه ی استانهای کشور [کلیک](#) کنید
دبیرخانه راهبری کشوری درس فیزیک