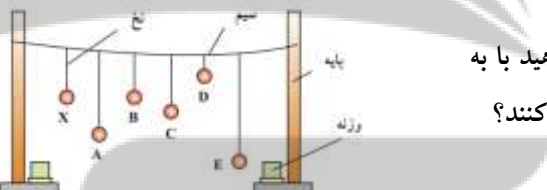
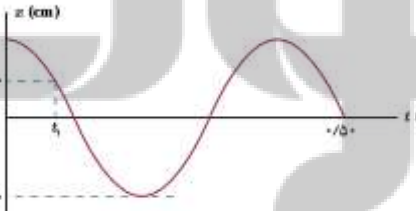


درس: فیزیک ۳	وزارت آموزش و پرورش	نام:
طراح:	اداره کل آموزش و پرورش استان سیستان و بلوچستان	نام خانوادگی:
تاریخ امتحان:	امتحان پایان نیم سال اول	پایه: دوازدهم
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲	رشته: ریاضی
نمره:		ساعت امتحان: ۸ صبح

امام علی (ع)

ارزش هر کس به مقدار دانایی و تخصص اوست.

بارم	سوالات	
۱	<p>جاهای خالی را با عبارت مناسب پر کنید:</p> <p>الف) شبی خطی که دو نقطه از نمودار مکان - زمان را به هم وصل می کند نشان دهنده متحرک است.</p> <p>ب) شبی خط مماس بر نمودار سرعت - زمان در هر لحظه نشان دهنده متحرک است.</p> <p>پ) سطح بین نمودار سرعت - زمان و محور زمان در هر بازه زمانی نشان دهنده متحرک است.</p> <p>ت) اجسام تمایل دارند وضعیت حرکت خود را در غیاب نیروی خالص حفظ کنند به این خاصیت گفته می شود</p> <p>ث) نیروی ناشی از تغییر شکل سطح تماس دو جسم است.</p> <p>ج) مساحت سطح زیر نمودار نیرو - زمان نشان دهنده است.</p>	۱
۱	<p>عبارت های درست و نادرست را مشخص کنید:</p> <p>الف) عقربه تندي سنیج خودرو سرعت لحظه ای خودرو را نشان می دهد.</p> <p>ب) اگر علامت شتاب جسم منفی باشد حرکت جسم کند شونده است.</p> <p>پ) حرکت دایره ای یکنواخت یک حرکت شتابدار است.</p> <p>ت) نیروی گرانش از طرف زمین بر ماہ بزرگتر از نیروی گرانشی است که از طرف ماه به زمین وارد می شود.</p> <p>ث) اگر دستگاه وزنه فنر را از زمین به کره ماه منتقل کنیم دوره تناوب آن تغییر نمی کند.</p> <p>ج) امواج مکانیکی و الکترومغناطیسی برای انتشار نیاز به محیط مادی دارند.</p>	۲
۲	<p>به پرسشها زیر پاسخ کوتاه بدھید:</p> <p>۱) در چه صورت اندازه سرعت متوسط یک متحرک با تندي متوسط آن برابر است؟</p> <p>۲) در چه صورت سرعت لحظه ای با سرعت متوسط برابر است؟</p> <p>۳) شکل مقابل نمودار مکان زمان متحرکی را نشان می دهد که در امتداد محور X حرکت می کند. سرعت متحرک از لحظه صفر تا t_1 رو به افزایش است یا کاهش؟ سرعت متحرک در لحظه t_1 چقدر است؟</p> <p>۴) قانون هوک را بیان کنید.</p> <p>۵) امواج الکترومغناطیسی از نوع امواج طولی است یا عرضی؟</p> <p>۶) کتابی را مطابق شکل به دیوار فشرده و ثابت نگه داشته ایم. توضیح دهید اگر کتاب را بیشتر فشار دهیم نیروی اصطکاک چگونه تغییر می کند؟</p>	۳
۱	با توضیح معادله سرعت - جابجایی در حرکت با شتاب ثابت را به دست آورید.	۴

1/5	<p>خودرویی پشت چراغ قرمز ایستاده است. با سیز شدن چراغ خودرو با شتاب ۲ متر بر مجدور ثانیه شروع به حرکت می کند. در همین لحظه کامیونی با سرعت ثابت ۳۶ کیلو متر بر ساعت از آن سبقت می گیرد.</p> <p>الف) در چه لحظه و مکانی خودرو و کامیون به هم می رستند؟</p> <p>ب) نمودار مکان زمان را برای خودرو و کامیون در یک دستگاه مختصات رسم کنید.</p>	5
1/5	<p>سنگی از بام ساختمانی رها می شود. اگر سنگ در ۲ ثانیه آخر حرکت خود ۶۰ متر را طی کند ارتفاع ساختمان چند متر است؟</p>	6
1	<p>با در اختیار داشتن یک زمان سنج و متر و وزنه روشنی برای اندازه گیری شتاب جاذبه زمین بیان کنید.</p>	7
0/7 5	<p>تکانه را تعریف کنید و با توجه به مفهوم تکانه قانون دوم نیوتن را بیان کنید.</p>	8
0/5 1	<p>الف) قانون جهانی گرانش را بیان کنید.</p> <p>ب) نشان دهید مربع دوره گردش ماهواره ها به دور زمین متناسب با مکعب فاصله ماهواره از مرکز زمین است.</p>	9
1/5	<p>وزنه ای به جرم ۲ کیلوگرم را به انتهای فنری به طول ۱۲ سانتی متر که ثابت آن ۲۰ نیوتن بر سانتی متر است می بندیم و فنر را از سقف یک آسانسور آویزان می کنیم. طول فنر را در حالتی های زیر حساب کنید.</p> <p>الف) آسانسور با سرعت ثابت ۲ متر بر ثانیه رو به بالا حرکت می کند</p> <p>ب) آسانسور با شتاب ثابت ۲ متر بر مجدور ثانیه از حال سکون رو به پایین حرکت می کند.</p>	10
1	<p>حداقل ضریب اصطکاک ایستایی بین چرخهای خودرو و سطح جاده چقدر باشد تا خودرو بتواند با تندی ۵۴ کیلومتر بر ساعت پیچ افقی مسطحی را که شعاع آن ۵۰ متر است دور بزند؟</p>	11
0/5 0/5	<p>الف) پدیده تشید را تعریف کنید.</p> <p>ب) مطابق شکل چند آونگ را از سیمی آویخته ایم. توضیح دهید با به نوسان در آوردن آونگ \times آونگ های دیگر چگونه نوسان می کنند؟</p> 	12
0/7 5	<p>یک نوسان ساز موج هایی دوره ای در یک ریسمان کشیده شده ایجاد می کند. با افزایش بسامد نوسان ساز کمیت های مقابله چگونه تغییر می کند؟</p> <p>الف) بسامد موج</p> <p>ب) تندی موج</p> <p>ج) طول موج</p>	13
2	<p>نمودار مکان زمان نوسانگری مطابق شکل مقابل است.</p> <p>الف) معادله حرکت این نوسانگر را بنویسید</p> <p>ب) مقدار t_1 را محاسبه کنید</p> <p>ج) اندازه شتاب نوسانگر را در لحظه t_1 محاسبه کنید</p> 	14
1/5	<p>فنری به جرم ۰.۶۰ کیلوگرم و طول ۰.۴ متر را با نیروی $1/2$ نیوتن می کشیم.</p> <p>الف) تندی انتشار موج در این فنر چقدر است؟</p> <p>ب) سر آزاد فنر را با چه بسامدی تکان دهیم تا طول موج ایجاد شده در فنر یک متر شود؟</p>	15
۲۰	<p>جمع نمرات</p> <p>موفق باشید</p>	

ردیف	پاسخ نامه	بارم
۱	الف) سرعت متوسط ب) شتاب لحظه‌ای پ) جابجایی ت) لختی ث) عمودی سطح ح) تغییر تکانه	۱/۵
۲	<p>۱- در صورتی که متوجه روی خط راست حرکت کند و در ضمن حرکت تغییر جهت ندهد(۰/۲۵)</p> <p>۲- در صورتی که متوجه با سرعت ثابت حرکت کند یا حرکت یکنواخت روی خط راست(۰/۲۵)</p> <p>۳- چون شیب خط مماس بر نمودار در حال کاهش است پس سرعت متوجه در حال کاهش است(۰/۲۵)</p> <p>و در لحظه سرعت برابر صفر است زیرا خط مماس بر نمودار موازی محور زمان است و شیب آن صفر است(۰/۲۵)</p> <p>۴- نیروی کشسانی فنر مناسب با تغییرات طول فنر است (۰/۲۵)</p> <p>۵- عرضی (۰/۲۵)</p> <p>۶- با افزایش نیرو نیروی عمودی سطح افزایش می‌یابد و نیروی اصطکاک در آستانه لغزش افزایش می‌یابد اما اصطکاک ایستایی تغییر نمی‌کند زیرا نیروی اصطکاک برابر وزن است.(۰/۵) نیروی</p>	۱/۵
۴	<p>در حرکت شتابدار با شتاب ثابت با حذف پارامتر زمان از معادلات مکان زمان و سرعت زمان معادله سرعت جابجایی به دست می‌آید</p> $v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \rightarrow \Delta x = v_{av}\Delta t \rightarrow \Delta x = \frac{v+v_0}{2} \times t$ $v_{av} = \frac{v+v_0}{2}$ $\Delta x = \frac{v+v_0}{2} \times \frac{v-v_0}{a} \rightarrow v^2 - v_0^2 = 2a\Delta x$ $v = at + v_0 \rightarrow t = \frac{v-v_0}{a}$	
۵	$x_A = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0 \rightarrow x_A = t^2$ $x_B = vt + x_0 \rightarrow x_B = 10t$ $x_A = x_B \rightarrow t^2 = 10t \rightarrow t^2 - 10t = 0 \rightarrow t_1 = 0s, t_2 = 10s$ $x_A = x_B = 100m$	۱/۵
۶	$\Delta y_1 = \frac{1}{2}gt^2 + v_1t \rightarrow -60 = -5 \times 4 + v_1 \times 2 \rightarrow -40 = v_1 \times 2 \rightarrow v_1 = -20 \frac{m}{s}$ $v^2 - v_0^2 = -2g\Delta y_2 \rightarrow 400 = -20\Delta y_2 \rightarrow \Delta y_2 = -20m$ $\Delta y_{کل} = \Delta y_1 + \Delta y_2 \rightarrow \Delta y_{کل} = -20 + (-60) = -80m$ $v^2 - v_0^2 = -2g\Delta y \rightarrow v = -40m/s$	
۷	<p>به دو روش می‌توان شتاب جاذبه را محاسبه نمود (۱) روش سقوط آزاد در این روش وزنه را از ارتفاع معین رها و زمان سقوط آن را اندازه گیری و با استفاده از رابطه مقابله شتاب جاذبه حساب می‌شود</p> $\Delta y = \frac{1}{2}gt^2 \rightarrow g = \frac{2\Delta y}{t^2}$ <p>روش دوم : آونگ ساده‌ای درست می‌کنیم و با دامنه کم به نوسان در آورده و مدت زمان تعدادی نوسان کامل را اندازه گیری و با استفاده از رابطه مقابله شتاب جاذبه محاسبه می‌کنیم</p> $T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} \quad T = \frac{t}{N} \rightarrow \frac{t}{N} = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} \rightarrow g = \frac{4\pi^2 N^2 L}{t^2}$	۱
۸	<p>حاصل ضرب جرم در سرعت جسم را تکانه می‌گویند. با توجه به رابطه زیر میتوان قانون دوم نیوتون را به این صورت بیان کرد :</p> <p>نیروی خالص متوسط وارد بر جسم برابر تغییرات تکانه جسم نسبت به زمان است</p> $\overrightarrow{F}_{av} = \frac{\Delta p}{\Delta t}$	۰/۷ ۵
۹	<p>الف) هر دو جسم بر یکدیگر نیروی جاذبه وارد می‌کنند که این نیرو با حاصل ضرب جرم دو جسم و با مجنوز فاصله بین دو جسم مناسب است.</p> $F = G \frac{M \cdot m}{r^2} \quad F = mr\omega^2 \rightarrow G \frac{Mm}{r^2} = Mr\omega^2 \rightarrow G \frac{M}{r^2} = r\omega^2 \rightarrow G \frac{M}{r^2} = \frac{4\pi^2 r}{T^2} \rightarrow T^2 = \frac{4\pi^2}{GM} r^3 \rightarrow T^2 \propto r^3$	۱/۵

	$V = cte \rightarrow a = 0 \rightarrow mg = k\Delta x \rightarrow \Delta x = \frac{mg}{k} \rightarrow \Delta x = 1\text{cm} \rightarrow L = 12\text{cm} + 1\text{cm} = 13\text{cm}$ $mg - F_e = ma \rightarrow k\Delta x = m(g - a) \rightarrow 20\Delta x = 2(10 - 2) \rightarrow \Delta x = 0.8\text{cm} \rightarrow L = 12\text{cm} + 0.8\text{cm} = 12.8\text{cm}$	10
	$f_s = m \frac{v^2}{r} \rightarrow \mu_s mg = \frac{mv^2}{r} \rightarrow v^2 = \mu_s rg \rightarrow \mu_s = \frac{v^2}{rg} \rightarrow \mu_s = \frac{15 \times 15}{50 \times 10} \rightarrow \mu_s = 0.45$	11
1	<p>الف) هر گاه بسامد ضربه هایی که بر نوسانگر وارد می شود با بسامد طبیعی نوسانگر یکسان باشد دامنه نوسانگر حفظ می شود و یا افزایش می یابد که به این پدیده تشدید میگویند</p> <p>ب) طول آونگ x و b یکسان است پس فرکانس طبیعی این دو آونگ برابر است و با نوسان آونگ x تنها آونگ b در اثر تشدید به نوسان در می آید و دامنه آن افزایش یافته و حفظ می شود و بقیه آونگها ابتدا به نوسان در می آیند و پس از مدت کمی می ایستند.</p>	12
0/7 5	الف) بسامد موج افزایش می یابد ب) تندی موج تغییر نمی کند ج) طول موج کاهش می یابد	13
2	$x = A \cos \omega t$ $T + \frac{T}{4} = 0.5 \rightarrow T = 0.4s$ $\omega = \frac{2\pi}{T} \rightarrow \omega = \frac{2\pi}{0.4} \rightarrow \omega = 5\pi \rightarrow x = 4 \times 10^{-2} \cos(5\pi t)$ $2 \times 10^{-2} = 4 \times 10^{-2} \cos 5\pi t_1 \rightarrow \frac{1}{2} = \cos 5\pi t_1 \rightarrow \cos \frac{\pi}{3} = \cos 5\pi t_1 \rightarrow t_1 = \frac{1}{15}s$ $F = ma \quad F = kx \rightarrow ma = kx \rightarrow a = \frac{k}{m}x \rightarrow a = \omega^2 x \rightarrow a = 25\pi^2 \times \frac{2}{100} \rightarrow a = 5 \frac{m}{s^2}$	14
1/5	$\mu = \frac{m}{L} = \frac{0.6\text{kg}}{4\text{m}} = 0.15\text{kg}$ $v = \sqrt{\frac{F}{\mu}} = \sqrt{\frac{1.2}{0.15}} = 2.8\text{m/s}$ $f = \frac{v}{\lambda} = \frac{2.83}{1} = 2.8\text{HZ}$	15
20		

