



کنکور آسان است
KONKURSara

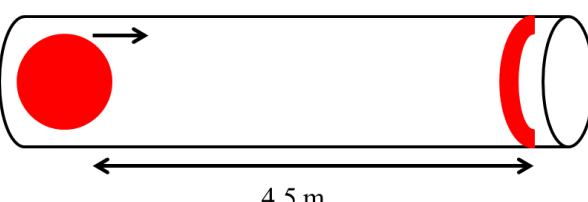
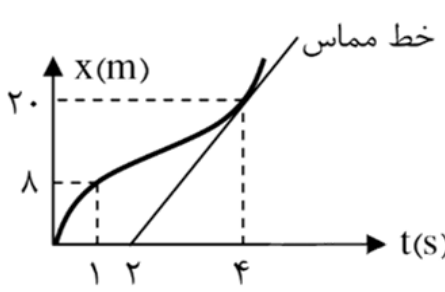


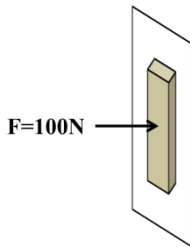
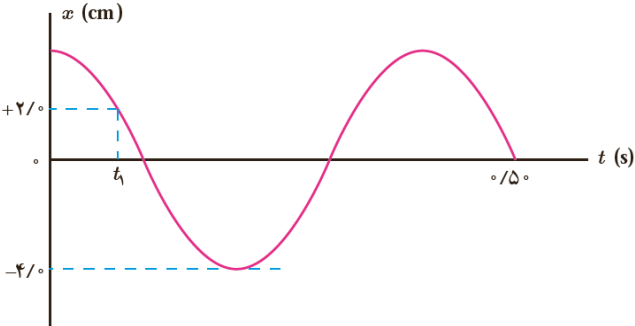
/konkursara



@konkursara_official

021-55756500
www.konkursara.com

ردیف	محل مهر یا امضاء مدیر	ادامه ی سؤالات
۱	"در سکانسی از فیلم گرانش (Gravity)، سوخت موتور حرکتی یکی از فضانوردان در هنگام راهپیمایی فضایی به اتمام رسیده و او مسیر مستقیمی را که در حال پیمودنش بود، ادامه می‌دهد و دیگر به فضایپما برنمی‌گردد." دلیل فیزیکی این اتفاق را بیان کنید.	۵
۱	دو نفر یکی به جرم 50 کیلوگرم و دیگری به جرم 80 کیلوگرم در یک خودرو در حال حرکت هستند. با ذکر دلیل توضیح دهید که با ترمز کردن ناگهانی خودرو کدام یک از این دو نفر بیشتر به جلو پرتاب می‌شوند؟	۶
۱	عکس العمل نیروهای زیر به چه جسمی وارد می‌شود؟ الف) نیروی وزن ب) نیروی عمودی سطح	۷
۱	نوع حرکت (تندشونده، کندشونده، یکنواخت) را برای یک نوسانگر وزنه-فنر در یک دوره تناوب تعیین کنید.	۸
۱.۵	در یک مسابقه، شخص شرکت کننده باید یک گوی کروی را طوری روی یک کanal به حرکت درآورد که گوی در انتهای کanal روی علامت مشخصی متوقف شود. اگر شتاب متوقف کننده حرکت گوی روی کanal $\frac{m}{s^2}$ باشد. شرکت کننده گوی را با چه تندی اولیه‌ای رها کند که توب در مکان مشخص متوقف شود? 	۹
۲	نمودار مکان-زمان یک دونده دو صد متر، به صورت زیر است. سرعت لحظه‌ای دونده در لحظه $t = 4s$ چند برابر سرعت متوسط آن بین لحظات $t = 1s$ تا $t = 4s$ است؟ 	۱۰
۲	وزنه‌ای به جرم 2 کیلوگرم را به انتهای فنری به طول 12 سانتی متر که ثابت آن 20 نیوتن بر سانتی متر است می‌بندیم و فنر را از سقف یک آسانسور آویزان می‌کنیم. طول فنر را در هر یک از حالات زیر محاسبه کنید. الف) آسانسور ساکن است. ب) آسانسور با شتاب ثابت 2 متر بر مجدور ثانیه به سمت بالا حرکت کند.	۱۱

ردیف	محل مهر یا امضاء مدیر	ادامه‌ی سؤالات	ردیف
۲	<p>مطابق شکل زیر جعبه‌ای $1kg$ را به دیوار می‌فشاریم و کتاب ساکن می‌ماند. اگر نیروی وارد شده به کتاب $N = 100$ باشد. نیروی عمودی سطح و ضریب اصطکاک دیوار و کتاب را محاسبه کنید.</p> 		۱۲
۱	<p>یکی از پیچ‌های جاده چالوس شعاعی در حدود ۱۸ متر دارد. اگر ضریب اصطکاک لاستیک ماشین و جاده 0.2 باشد، حداکثر سرعت خودروها در آن پیچ چقدر می‌تواند باشد؟</p>		۱۳
۱.۵	<p>نمودار مکان-زمان نوسانگری به صورت زیر است:</p> <p>(الف) دوره تناوب این نوسانگر را محاسبه کنید.</p> <p>(ب) معادله حرکت این نوسانگر را بنویسید.</p> <p>(پ) مقدار t_1 را محاسبه کنید.</p> 		۱۴
۱	<p>یک نوسانگر هماهنگ ساده وزنه-فر با فنری با ضریب سختی $\frac{N}{m} = 200$ و وزنهای به جرم $2kg$ در حال نوسان است.</p> <p>(الف) دوره تناوب حرکت نوسانگر را به دست آورید.</p> <p>(ب) انرژی مکانیکی این نوسانگر را در صورتی که دامنه حرکت آن $0.5m$ باشد، محاسبه کنید.</p>		۱۵
موفق و مؤید باشید شریعتی			
صفحه‌ی ۳ از ۳			

جمع بارم : ۲۰ نمره

