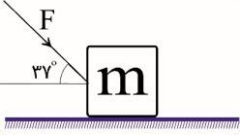


ردیف	شرح سوالات	نام پدر :	شماره کلاس :	تاریخ : ۹۷/۹/۵	با سمه تعالی نام و نام خانوادگی :
	آزمون فیزیک ۳ فصل ۲ شهرستان : مینودشت دبیرستان : نمونه مطهره زمان : ۴۵ دقیقه	نام دبیر : جهانی			
بارم					
۱	ماهیم فیزیکی زیررا تعریف کنید: الف) نیوتون یکای نیرو : ب) قانون سوم نیوتون : پ) قانون گرانش نیوتون :	۲			
۲	کامل کنید: الف) نیرو کمیتی برداری است و بزرگی آنرا به کمک اندازه می گیریم . ب) رابطه $F_N = \mu_s f_{smax}$ را هنگامی که جسم در باشد می توان به کار برد. پ) ضریب اصطکاک ایستایی به عواملی مانند و بستگی دارد. ت) سطح محصور بین نمودار نیرو- زمان و محور زمان برابر است. ث) یک خودروی سواری و یک کامیون با سرعت یکسانی در حرکت اند . تکانه ی کامیون تکانه خودروی سواری است.	۱/۵			
۳	کدامیک از عبارات زیر درست و کدامیک نادرست است؟ الف) از نیروهای عمل و عکس العمل می توان برآیند گیری کرد. ص ☐ غ ☐ ب) اندازه نیروی اصطکاک در آستانه حرکت از اندازه نیروی اصطکاک جنبشی کمتر است. ص ☐ غ ☐ پ) نیرویی که باعث حرکت رو به جلوی ما در سطح زمین می شود، نیروی اصطکاک جنبشی است. ص ☐ غ ☐ ت) نیروی وارد بر جسم در جهت تغییرات سرعت جسم است. ص ☐ غ ☐ ث) اگر برایند نیروهای وارد بر جسمی صفر باشد تغییر تکانه صفر است. ص ☐ غ ☐ ج) آهنگ تغییر تکانه ی یک جسم نسبت به زمان برابر با برآیند نیروهای وارد بر جسم است. ص ☐ غ ☐ چ) برای جسمی ساکن با افزایش نیروی عمودی تکیه گاه نیروی اصطکاک ایستایی نیز افزایش می یابد.	۲			
۴	الف - چگونه یک موشک در فضا حرکت می کند? ب- در چه صورت نیروی کشش طناب در تمام نقاط آن یکسان است?	۱			
۵	در شکل زیر شخص دیواره جلویی واگن را هل می دهد . آیا واگن حرکت می کند چرا ؟	۰/۷۵			
۶	اتوبوسی در حال حرکت است اگر ناگهان ترمز کند مسافران آن به جلو پرتاپ می شوند این پدیده با کدامیک از قوانین نیوتون توجیه می شود . توضیح دهید؟	۰/۷۵			
۷	نرده بانی به جرم 0.5 kg امطابق شکل به دیوار تکیه داده شده و در آستانه سر خوردن است. اگر ضریب اصطکاک ایستایی در پای نرده بان و زمین برابر 0.5 باشد. (از اصطکاک سر نرده بان و دیوار چشم پوشی شود) الف) تمام نیروهای وارد بر نرده بان رارسم کنید? ب) نیروی عکس العمل وزن نرده بان به چه جسمی و در چه جهت وارد می شود? پ) نیروهایی که زمین و دیوار بر نرده بان وارد می کنند را محاسبه کنید?	۲/۵			

۱/۵	<p>جعبه ای به جرم 3 kg را روی سطح افقی با نیروی 7 N می کشیم. اگر شتاب حرکت جعبه 2 m/s^2 باشد:</p> <p>الف) اندازه ای نیروی اصطکاک جنبشی چقدر است؟</p> <p>ب) ضریب اصطکاک جنبشی را بدست آورید؟ ($g = 10\text{ m/s}^2$)</p>	۸
۱/۵	 <p>در شکل مقابل جرم جسم $m = 4\text{ kg}$ و ضریب اصطکاک جنبشی $\mu_k = 0.6$ است. شتاب حرکت جسم را محاسبه کنید.</p> <p>($g = 10\text{ m/s}^2$, $\sin 37^\circ = 0.6$, $\sin 53^\circ = 0.8$)</p>	۹
۱	<p>چتر بازی به جرم 60 kg از یک پرش آزاد، چترش را باز می کند. ناگهان نیروی مقاومت هوا به 1200 N افزایش می یابد. شتاب چتر باز را در این لحظه به دست آورید</p>	۱۰
۱	<p>شخصی به جرم 50 kg کیلوگرم درون آسانسوری ایستاده است. نیروی عمودی که کف آسانسور به شخص وارد می کند، در حالتی که آسانسور با شتاب 2 m/s^2 بر مجدور ثانیه به طرف بالا شروع به حرکت می کند را محاسبه کنید.</p>	۱۱
۱/۵	<p>یک وزنه 400 g را به فنری به طول 15 cm بسته ایم و فنر را از سر دیگر آن آویزان کرده ایم. در این صورت طول فنر به 17 cm رسیده است.</p> <p>الف) ثابت فنر را حساب کنید. ($g = 10\text{ m/s}^2$)</p> <p>ب) به ازای وزنه 300 g طول فنر چند سانتی متر می شود؟</p>	۱۲
۱/۵	<p>ماهواره ای روی مدار دایره ای به دور زمین می گردد. اگر جرم ماهواره 500 kg کیلوگرم، جرم زمین $M_e \approx 6 \times 10^{24}\text{ kg}$، ثابت جهانی گرانش $G \approx 6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$ و فاصله ماهواره تا مرکز زمین 9000 km باشد مطلوبست تعیین کنید:</p> <p>الف - نیروی گرانش بین ماهواره و زمین</p> <p>ب - وزن ماهواره در این فاصله</p>	۱۳
۱/۵ ۲۰ نمره	<p>شخصی به جرم 80 kg از یک بلندی روی یک تشك سقوط می کند، اگر سرعت او هنگام رسیدن به تشك $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ باشد و ثانیه بعد متوقف شود، نیروی متوسطی که تشك بر شخص وارد می کند را محاسبه کنید؟</p> <p>موفق باشید</p>	۱۴