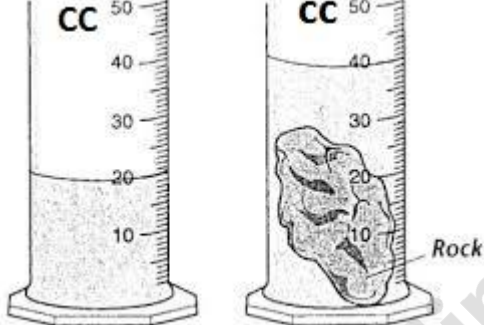


نام درس: فیزیک
نام دبیر: پریسا دهقانی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۰/۸
ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۱ تهران
دیبرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد انقلاب
آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام و نام فائزه‌گی:
مقطع و رشته: هفتاد
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۳ صفحه

محل مهر و امضاء مدیر		نمره تجدید نظر به عدد: نمره به حروف: نام دبیر: تاریخ و امضاء:	نمره به عدد: نمره به حروف: نام دبیر: تاریخ و امضاء:												
ردیف	سوالات		ردیف												
۱	جسمی به جرم ۴۰۰ گرم روی سیاره‌ای با شتاب جاذبه ۲ برابر شتاب جاذبه زمین قرار دارد، نیروی وزن این جسم را پیدا کنید.		۱												
۱	جسم سوال قبل روی زمین دارای چه جرم و چه وزنی است؟		۲												
۲	سنگی به جرم ۸۰ گرم را در استوانه مدرج مطابق شکل رو برو می‌اندازیم. چگالی این سنگ چند کیلوگرم بر متر مکعب است؟		۳												
۲															
۲	در دو نمودار مجزا رابطه بین چگالی را با جرم و حجم جسم نمایش دهید و نمودار را توضیح دهید.		۴												
	رابطه چگالی و حجم	رابطه چگالی و جرم													
۱,۵	وسیله‌ای با دقت اندازه گیری ۰,۰۱ کدام یک از اعداد زیر را نمی‌تواند و کدامیک را می‌تواند اندازه گیری کند؟	<table border="1"> <tr> <td>۰,۸۷۶</td><td>۰,۰۵۶</td><td>۰,۰۸۸</td><td>۰,۱۰۰</td><td>۰,۰۷۰</td><td>۰,۰۱</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	۰,۸۷۶	۰,۰۵۶	۰,۰۸۸	۰,۱۰۰	۰,۰۷۰	۰,۰۱							۵
۰,۸۷۶	۰,۰۵۶	۰,۰۸۸	۰,۱۰۰	۰,۰۷۰	۰,۰۱										
۱,۵	وسیله‌ای با دقت اندازه گیری ۰,۰۲ کدام یک از اعداد زیر را نمی‌تواند و کدامیک را می‌تواند اندازه گیری کند؟	<table border="1"> <tr> <td>۰,۰۳۵</td><td>۷۷</td><td>۰,۰۵۶</td><td>۰,۰۰۸</td><td>۰,۰۱</td><td>۰,۰۵</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	۰,۰۳۵	۷۷	۰,۰۵۶	۰,۰۰۸	۰,۰۱	۰,۰۵							۶
۰,۰۳۵	۷۷	۰,۰۵۶	۰,۰۰۸	۰,۰۱	۰,۰۵										

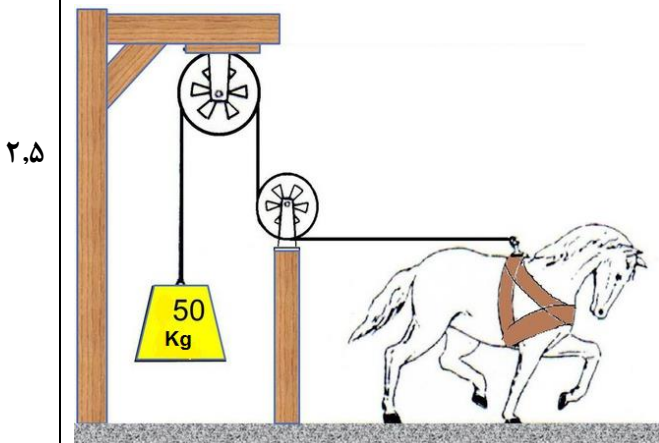
		<p>با توجه به قوانین نیوتن به سوالات زیر پاسخ دهید و بگویید کدام قانون برقرار است؟</p> <p>۱- نیرویی وارد شده از زمین به پاهای است.</p> <p>ب) بهادر بیشتر از سه راب ج) هردو یکسان</p> <p>الف) سه راب بیشتر از بهادر</p> <p>دلیل:</p>	
۲.۵		<p>۲- اگر هر دو فرد را با نیروی یکسان هل بدھیم کدامیک با شتاب بیشتری به زمین می خورد؟</p> <p>دلیل:</p>	۷
		<p>در هر یک از حالت‌های زیر مشخص کار نیروی وزن مثبت است یا منفی.</p>	
۰.۵			۸
		<p>اگر شکل زیر در حالتی باشد که شخص طناب دور گردن اسب را برای متوقف کردن آن از حرکت می‌شکد، باشد، نیروهای وارد بر اسب را بنویسید و جهت و نماد آن را مشخص کنید.</p>	۹
۴			

اگر در شکل زیر اسب به مقدار ۶۰۰ نیوتون نیرو وارد کند و به اندازه ۳۰۰ سانتی متر جابجا شود، به سوالات زیر پاسخ دهید.

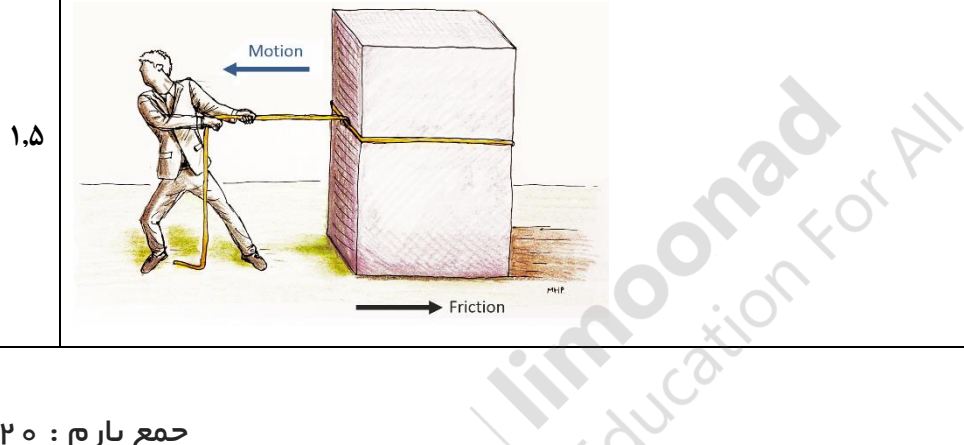
(الف) کار نیروی وزن را بدست آورید. (علامت را هم مشخص کنید)

(ب) کار نیروی پیشرانش اسب را بدست آورید. (علامت را هم مشخص کنید)

(ج) کار کل را حساب کنید.



در شکل زیر اگر نیروی اصطکاک ۷۰ نیوتون باشد و شخص ۵۰ نیوتون نیرو وارد کند آیا جسم حرکت می کند؟ چرا؟



جمع بارم : ۲۰ نمره

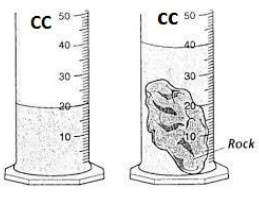
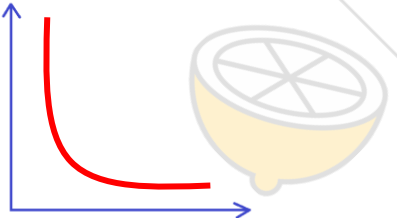
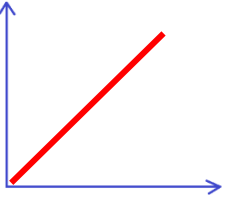
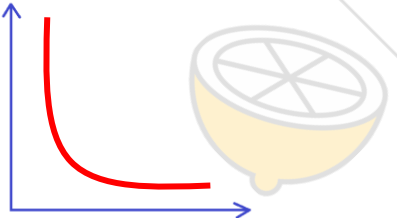
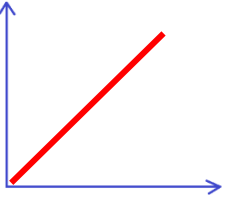
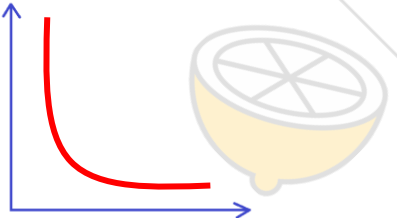
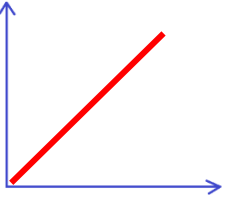
۱۰

۱۱

نام درس: فیزیک هفتم
نام دبیر: پریسا دهقانی
تاریخ امتحان: ۸ / ۱۰ / ۱۴۰۰
ساعت امتحان: ۱۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۱ تهران
دیبرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد انقلاب
کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تهمیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر												
۱	جسمی به جرم ۴۰۰ گرم روی سیاره‌ای با شتاب جاذبه ۲ برابر شتاب جاذبه زمین قرار دارد، نیروی وزن این جسم را پیدا کنید. $w=m*g$ $m=400 \text{ g} = 0.4 \text{ kg}$ $g=2 \text{ m/s}^2$ $w=0.4 * 2 = 8 \text{ N}$													
۲	جسم سوال قبل روی زمین دارای چه جرم و چه وزنی است؟ $w=0.4 * 10 = 4 \text{ N}$ جرم تغییری نمی‌کند													
۳	سنگی به جرم ۸۰ گرم را در استوانه مدرج مطابق شکل روپرتو می‌اندازیم. چگالی این سنگ چند کیلوگرم بر متر مکعب است?  $m=80 \text{ g} = 0.08 \text{ kg}$ $V=20 \text{ CC} = 0.0002 \text{ m}^3$ $\rho_{\text{حجم}}/\text{حجم} = \text{چگالی} (\rho)$ $P=0.08/0.0002 = 400 \text{ kg/m}^3$													
۴	در دو نمودار مجزا رابطه بین چگالی را با جرم و حجم جسم نمایش دهید و نمودار را توضیح دهید													
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>رابطه چگالی و حجم معکوس</td> <td>رابطه چگالی و جرم مستقیم</td> </tr> </table>			رابطه چگالی و حجم معکوس	رابطه چگالی و جرم مستقیم									
														
رابطه چگالی و حجم معکوس	رابطه چگالی و جرم مستقیم													
۵	وسیله‌ای با دقت اندازه گیری ۰.۰۱ کدام یک از اعداد زیر را نمی‌تواند و کدامیک را می‌تواند اندازه گیری کند؟ <table border="1"><tr><td>۰.۰۸۷۶</td><td>۰.۰۵۶</td><td>۰.۰۸۸</td><td>۰.۰۱۰۰</td><td>۰.۰۷۰</td><td>۰.۰۱</td></tr><tr><td>نمی‌تواند</td><td>می‌تواند</td><td>نمی‌تواند</td><td>نمی‌تواند</td><td>می‌تواند</td><td>نمی‌تواند</td></tr></table>	۰.۰۸۷۶	۰.۰۵۶	۰.۰۸۸	۰.۰۱۰۰	۰.۰۷۰	۰.۰۱	نمی‌تواند	می‌تواند	نمی‌تواند	نمی‌تواند	می‌تواند	نمی‌تواند	
۰.۰۸۷۶	۰.۰۵۶	۰.۰۸۸	۰.۰۱۰۰	۰.۰۷۰	۰.۰۱									
نمی‌تواند	می‌تواند	نمی‌تواند	نمی‌تواند	می‌تواند	نمی‌تواند									
۶	وسیله‌ای با دقت اندازه گیری ۰.۰۰۲ کدام یک از اعداد زیر را نمی‌تواند و کدامیک را می‌تواند اندازه گیری کند؟ <table border="1"><tr><td>۰.۰۳۵</td><td>۷۷</td><td>۰.۰۵۶</td><td>۰.۰۰۰۸</td><td>۰.۰۰۱</td><td>۰.۰۵</td></tr><tr><td>نمی‌تواند</td><td>می‌تواند</td><td>نمی‌تواند</td><td>نمی‌تواند</td><td>نمی‌تواند</td><td>می‌تواند</td></tr></table>	۰.۰۳۵	۷۷	۰.۰۵۶	۰.۰۰۰۸	۰.۰۰۱	۰.۰۵	نمی‌تواند	می‌تواند	نمی‌تواند	نمی‌تواند	نمی‌تواند	می‌تواند	
۰.۰۳۵	۷۷	۰.۰۵۶	۰.۰۰۰۸	۰.۰۰۱	۰.۰۵									
نمی‌تواند	می‌تواند	نمی‌تواند	نمی‌تواند	نمی‌تواند	می‌تواند									
۷	با توجه به قوانین نیوتون به سوالات زیر پاسخ دهید و بگویید کدام قانون برقرار است؟ ۱- نیرویی وارد شده از زمین به پاهای است. الف) سه راب بیشتر از بهادر ✓ ب) بهادر بیشتر از سه راب ج) هردو یکسان													

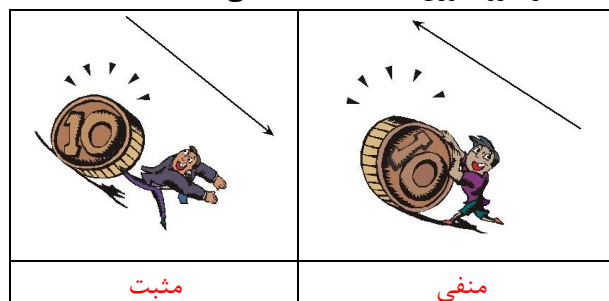
دلیل: با توجه به قانون سوم نیوتون که عمل و عکس العمل است، چون وزن سه راب بیشتر است و سه راب نیروی بیشتری به زمین وارد می‌کند، بنابراین نیروی وارد شده از زمین به پای سه راب نیز بیشتر است



- اگر هر دو فرد را با نیروی یکسان هل بدھیم کدامیک با شتاب بیشتری به زمین می‌خورد؟

دلیل: با توجه به قانون دوم نیوتون بهادر چون جرم کمتری دارد بنابراین باید شتاب بیشتری داشته باشد تا نیروهای هردو یکسان باشد

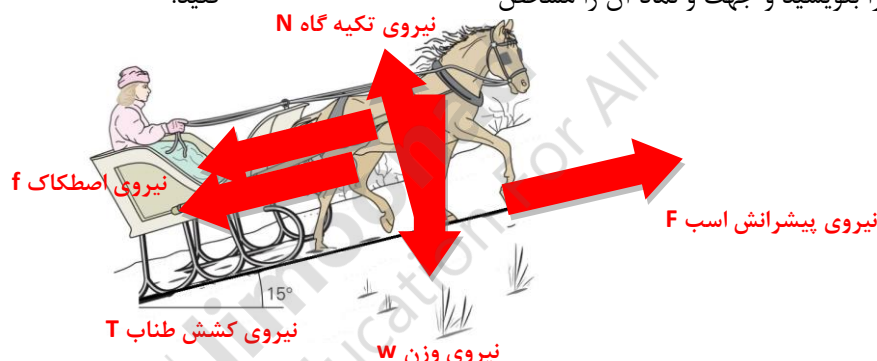
در هر یک از حالت‌های زیر مشخص کنید کار نیروی وزن مثبت است یا منفی.



۸

اگر شکل زیر در حالتی باشد که شخص طناب دور گردان اسب را برای متوقف کردن آن از حرکت می‌شکد، باشد، نیروهای وارد بر اسب را بنویسید و جهت و نماد آن را مشخص کنید.

نیروی تکیه گاه N



۹

اگر در شکل زیر اسب به مقدار ۶۰۰ نیوتون نیرو وارد کند و به اندازه ۳۰۰ سانتی متر جابجا شود، به سوالات زیر پاسخ دهید.

الف) کار نیروی وزن را بدست آورید. (علامت را هم مشخص کنید)

ب) کار نیروی پیشرانش اسب را بدست آورید. (علامت را هم مشخص کنید)

ج) کار کل را حساب کنید.

$$W=F*d$$

$$D=300\text{ cm}=3\text{ m}$$

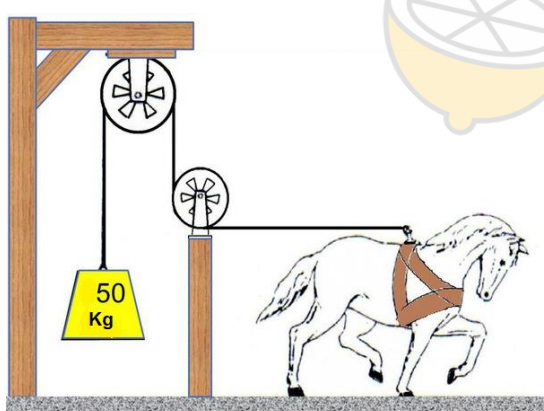
$$(الف) W=m*g=50*10=500\text{ N}$$

$$W=500*3=-1500\text{ J}$$

$$(ب) W=600*3=+1800\text{ J}$$

$$F=600-500=100\text{ N}$$

$$W=100*3=300\text{ J}$$

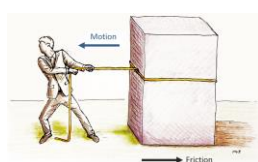


۱۰

در شکل زیر اگر نیروی اصطکاک ۷۰ نیوتون باشد و شخص ۵۰ نیوتون نیرو وارد کند آیا جسم حرکت می‌کند؟ چرا؟

خیر

به این دلیل که یک جسم زمانی حرکت می‌کند که بتواند بر اصطکاک غلبه کند



۱۱

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح:

جمع بارم: ۲۰ نمره