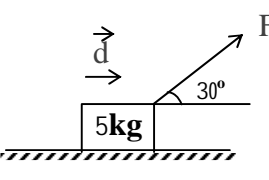


مدت امتحان: 90 دقیقه	نام دبیر: رضازاده	رشته: ریاضی و تجربی	سوالات امتحان درس: فیزیک ۱
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/۴	ساعت شروع:	دبیرستان پسرانه سینا	نام و نام خانوادگی:
بارم	صفحه اول سوالات		
ردیف			
1	<p>در جاهای خالی کلمه یا عبارت مناسب بنویسید.</p> <p>الف) کار کمیتی است و یکای آن در SI است.</p> <p>ب) اگر سرعت حرکت جسم ثابت باشد، کار برآیند نیروهای وارد بر آن برابر است.</p> <p>ج) قضیه‌ی کار و انرژی، رابطه‌ی بین کار انجام شده توسط برآیند نیروهای وارد بر جسم و را بیان می‌کند.</p> <p>د) کار نیروی اصطکاک جنبشی همواره منفی است زیرا</p>		
2/5	<p>الف) توان متوسط را تعریف کرده واحد آن را در SI بنویسید.</p> <p>ب) قانون بایستگی انرژی مکانیکی را تعریف کنید.</p>		
2	<p>الف) در چه صورت در حالیکه جسم جایه جا می‌شود، کاری روی آن انجام نمی‌گیرد؟</p> <p>ب) در چه صورت کار، حداکثر مقدار را پیدا می‌کند؟</p>		
1	<p>جمله‌های زیر را کامل کنید:</p> <p>الف) تبدیل جامد به مایع را، تبدیل مایع به گاز (بخار) را، تبدیل مایع به جامد را و تبدیل بخار به مایع را می‌نامیم.</p> <p>ب) آب در دمای 4 درجه سانتی گراد بیش ترین را دارد.</p> <p>پ) یکای دما در SI است.</p>		
1/5	<p>الف) چرا برف روی قله‌ی کوه‌ها دیتر آب می‌شود؟</p> <p>ب) علت سریع تر پخته شدن غذا در دیگ زودپز چیست؟</p>		
1/5	<p>در شکل زیر، به جسمی به جرم 5kg نیروی $F=10\text{N}$ که با امتداد افق زاویه 30° می‌سازد، وارد می‌شود. نیروی اصطکاک جنبشی جسم با سطح برابر N و جایه جایی آن 50 متر در راستای افق است. کار نیروهای:</p> <p>الف) F</p> <p>ب) تکیه گاه (N)</p> <p>پ) وزن جسم</p> <p>ت) اصطکاک را محاسبه کنید. ($\text{g} = 20 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)</p>		
2	 <p>گلوله‌ای را از سطح زمین با سرعت $20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به سمت بالا پرتاب می‌کنیم. سرعت گلوله در چه ارتفاعی از سطح زمین می‌رسد؟ (از مقاومت هوا چشم پوشی کنید و $(\text{g} = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$)</p>		
2	<p>جسم حجیمی به جرم 2kg را از ارتفاع 15 متری بدون سرعت اولیه رها می‌کنیم. این جسم با سرعت 15m/s به سطح زمین می‌رسد. مقدار کار انجام شده توسط نیروی مقاومت هوا چه قدر است؟ ($\text{g} = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)</p>		

ردیف	صفحه‌ی دوم سوالات	بارم
9	یک دستگاه با بازده 50% جسمی به جرم 500 کیلوگرم را در مدت 20 ثانیه به ارتفاع 10 متر بالا می‌برد. توان ورودی و توان خروجی را محاسبه کنید. ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)	1/5
10	از آب 2kg 50°C چند ژول گرما باید گرفته شود تا به 5°C -تبدیل شود؟	1
11	نمودار گرمای داده شده به جسمی به گرمای ویژه $500 \frac{\text{J}}{\text{kg}^0\text{C}}$ مطابق شکل زیر است، جرم جسم را محاسبه کنید.	1/5
12	دمای گاز کاملی 27°C سانتیگراد است. اگر حجم مقدار معینی از این گاز 4 برابر و فشار از را نصف کنیم دمای گاز چند درجه سانتیگراد خواهد شد؟	1/5
	موفق باشید	جمع نمرات
20		