



شرح سؤال

ردیف

بارم		در جاهای خالی عبارت مناسب قرار دهید.	۱
۱		<p>الف) کارکیت (اصلی، فرجی) است.</p> <p>ب) اگر نیرو بر جابجایی (عمود، مماس) باشد، کار صفر است.</p> <p>ج) به میزان سنجش گری با سردی اجسام (گرما، دما) گویند.</p> <p>د) تغییر حالت جامد به گاز (چگالش، تسعید) گویند.</p>	
۱/۵		<p>الف) کمیت‌های برداری را تعریف کنید.</p> <p>هر کدام از کمیت‌های اسکالر یا بردار را مشخص کنید.</p> <p>فشار، طول، انرژی پتانسیل گرانشی، تنش</p> <p>ب) آهنگ شارش آب از لوله‌ای $\frac{\text{lit}}{\text{s}} = ۱۲۰$ است به کمک روش زنجیره‌ای بر حسب $\rho = \frac{\text{kg}}{\text{m}^۳}$ بدست آورید.</p>	۲
۲		<p>در شکل زیر اگر فشار هوا محیط $P_0 = ۷۰\text{ cmHg}$ باشد و چگالی مایع $\rho = ۳۴۰\text{ kg/m}^۳$ باشد،</p> <p>الف) فشاری که به انتهای لوله وارد می‌شود چند cmHg و Pa است.</p> <p>ب) چه نیرویی از طرف مایع بر این سطح وارد می‌شود؟</p> <p>(ساعت سطح انتهای لوله 2 cm فرض می‌کنیم)</p> <p>$P_0 = ۷۰\text{ cmHg}$</p>	۳
۱/۵		<p>الف) فشار پیمانه‌ای را تعریف کنید.</p> <p>ب) در شکل مقابل فشار گاز حبس شده در انتهای لوله را بدست آورید.</p> <p>$P_0 = ۱.۰\text{ Pa}$ مایع $\rho = ۱\text{ g/cm}^۳$</p>	۴
۲		<p>با توجه به شکل مقابل،</p> <p>گلوله‌ای به جرم 2 kg از نقطه A رها شده و به نقطه B می‌رسد.</p> <p>الف) سرعت گلوله در نقطه B را بدست آورید.</p> <p>ب) کار وزن گلوله از نقطه A تا B چند ژول است؟</p> <p>$R = ۱\text{ m}$ شعاع منحنی $g = ۱\text{ m/s}^۲$</p>	۵
	جمع نمره		

توجه: فرمولها و مراحل حل مسائل بحیره کامل نوشتار سود.

توان پمپ آبی 16 kW است. این پمپ در هر دقیقه چند لیتر آب را از چاهی به عمق 10 متر را به ارتفاع 6 متری بالای زمین منتقل می‌کند؟

$$g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

الف) قضیه کار و انرژی را بیان کنید.

ب) آیا کار کل انجام شده بر یک جسم در یک جابجایی می‌تواند منفی باشد، توضیح دهد.

پ) اتومبیلی به جرم اتن با سرعت $72 \frac{\text{km}}{\text{s}}$ در حرکت است و با دیدن مانعی ترمز کرده و پس از طی مسافت 20 m متوقف می‌شود. نیروی اصطکاک بین لاستیک اتومبیل و جاده چقدر بوده است؟

الف) دمای محیطی 45° F است، این دما بر حسب سلسیوس و کلوین حساب کنید.

۱۲۵

ب) گرمای ویژه فلزی $\frac{j}{\text{kg. } ^\circ \text{C}}$ 700 است مفهوم آن را بیان کنید.

۱۲۶

ج) گلوله‌ای با سرعت $20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به مانعی برخورد می‌کنیم و 40% انرژی جنبشی اش سبب افزایش دمای گلوله می‌شود، مقدار افزایش دما را حساب کنید.

$$C = 400 \frac{j}{\text{kg. } ^\circ \text{C}}$$

توان یک یخ‌ساز (1 kW) است. این یخ‌ساز در چه مدت زمان می‌تواند یخ -40° C را به 0° C تبدیل کند.

$$C = 2100 \frac{j}{\text{kg. } ^\circ \text{C}}$$

$$C = 4200 \frac{j}{\text{kg. } ^\circ \text{C}}$$

$$m = 500 \text{ kg}$$

$$Lf = 336000 \frac{j}{\text{kg}}$$

مرحله نوشته شود.

مایعی به جرم 500 g توسط گرمکنی با توان 100 W گرم می‌شود و نمودار تغییرات دما بر حسب زمان آن به صورت شکل زیر است.

الف) گرمای ویژه مایع را حساب کنید.

ب) گرمای نهان ویژه تبخیر آن چقدر است؟

