

فصل اول

۱- با توجه به اطلاعات داده شده؛ موارد خواسته شده را محاسبه کنید.

$$100 \text{ من تبریز} = 1 \text{ خروار}$$

الف) ۲۴ من تبریز چند نخود است؟

$$1 \text{ من تبریز} = 40 \text{ سیبر} = 600 \text{ مثقال}$$

$$5 \text{ گرم} = 1 \text{ مثقال} = 25 \text{ نخود} = 90 \text{ گندم}$$

ب) ۵ خروار چند کیلوگرم است؟

۲- تبدیل واحدهای زیر را انجام داده و جواب را به صورت نماد علمی بنویسید.(۲ نمره)

$$\frac{kg}{lit} = \dots \dots \dots \dots \dots \frac{mg}{cm^3} \quad \text{(الف)}$$

$$\frac{km}{Ms} = \dots \dots \dots \dots \dots \frac{pm}{\mu s} \quad \text{(ب)}$$

۳- تخمین بزنید که چه تعداد مو دارید؟(۱ نمره)

۴- جرم یک مکعب آهنی به ابعاد $15cm \times 20cm \times 30cm$ چند کیلوگرم است؟ ($\rho_{آهن} = 8000 \frac{kg}{m^3}$)

۵- با $g = 9.8 m/s^2$ طلا، آلیاژی می‌سازیم؛ چگالی این آلیاژ را محاسبه کنید. ($\rho_{آلیاژ} = 20 \frac{g}{cm^3}$)

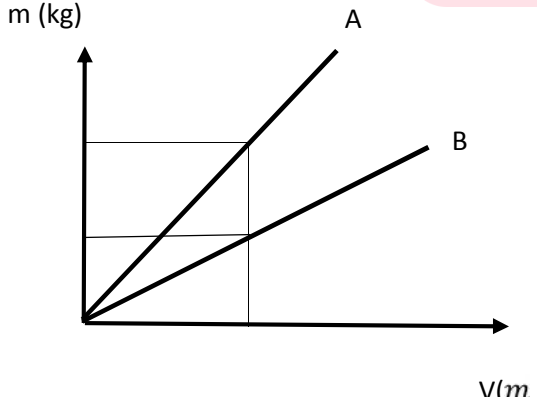
۶- جرم یک استوانه برنزی $3500g$ و قطر آن $20cm$ و ارتفاع آن $6cm$ است؛ حجم فضای خالی(حفره) درون استوانه را محاسبه

کنید. ($\rho_{برنز} = 7 \frac{g}{cm^3}$)

ماهی درس

گروه آموزشی عصر

۷- نمودار تغییرات جرم بر حسب حجم برای دو جسم A و B مطابق شکل است. اگر چگالی جسم A برابر $4 \frac{g}{cm^3}$ باشد؛ چگالی جسم B را محاسبه کنید.



فصل دوم

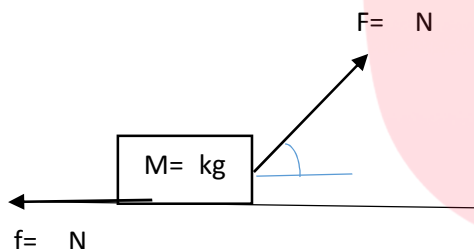
۱- بازده پمپی 60% می‌باشد اگر توان ورودی این پمپ 30 kW باشد؛ در 10 دقیقه چند لیتر آب را از عمق 20 m زیرزمین تا 10 m بالاتر از سطح زمین منتقل کند؟

۲- توپ را با سرعت اولیه 20 m/s در راستای قائم در شرایط خلاً رو به بالا پرتاب می‌کنیم؛ توپ حداکثر تا چه ارتفاعی بالا می‌رود؟

اگر در بالا رفتن توپ 100 ژول انرژی تلف شود، حداکثر تا چه ارتفاعی بالا می‌رود؟(جرم توپ را 1 کیلوگرم در نظر بگیرید.)

۳- با توجه به شکل جسم را به اندازه 12 متر جابه‌جا می‌کنیم؛ موارد زیر را برای این جابه‌جایی محاسبه کنید.

(الف) کار نیروی F



(ب) کار نیروی اصطکاک(f)

(ج) کار نیروی وزن

ماهی درس

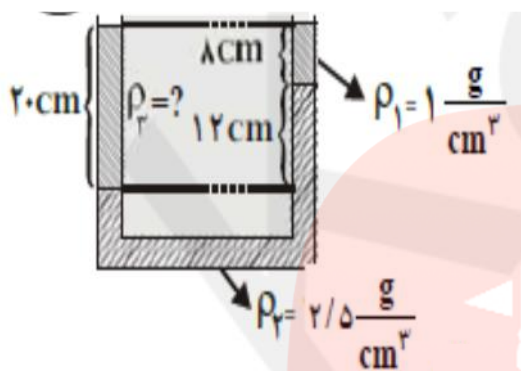
گروه آموزشی عصر

۴- جسمی از حالت سکون روی سطح افقی شروع به حرکت می‌کند، اگر پس از 4 دقیقه کل کار انجام شده روی آن 4 kJ باشد؛ سرعت جسم در این لحظه را محاسبه کنید.(جرم جسم 20 کیلوگرم است).

www.my-dars.ir

فصل سوم

۱- شناگری در آب شیرجه می زند و تا عمق ۳متری آب پایین می رود. از عمق ۱متری تا ۲متری، فشاری که بر پرده‌ی گوش شناگر وارد می شود چه قدر تغییر می کند؟



۲- مطابق شکل رو برو ۳ مایع مخلوط نشدنی در حال تعادل اند.

چگالی مایع سوم را بدست آورید.

۳- می خواهیم اتومبیلی به جرم 1500 kg را توسط یک جک هیدرولیکی بالا ببریم، اگر سطوح مقطع به ترتیب برابر با 3 m^2 و 600 cm^2 باشد؛ نیروی لازم برای این کار چقدر است؟

۴- وزنه‌ای آهنی به حجم 200 cm^3 را به نیروسنجی متصل کرده و وارد آب می کنیم. عددی که نیروسنج در این حالت نشان می دهد چند نیوتن کمتر از وزن واقعی وزنه است؟

مای درس

۵- در یک لوله اگر آب با تندی $m_s/8 \text{ m/s}$ از سطح مقطع به مساحت 9 cm^2 عبور می کند
الف) آهنگ عبور جریان را محاسبه کنید.

www.my-dars.ir

ب) اگر در مسیر سطح مقطع برابر 16 cm^2 باشد سرعت عبور آب چقدر است؟