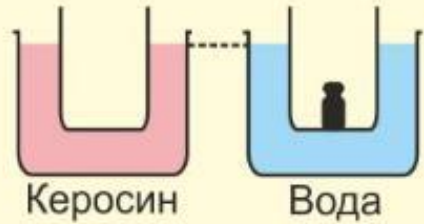


Стеклянный стакан плавает в керосине. Такой же стакан, но с песком массой $m = 30 \text{ г}$, плавает в воде. Глубина погружения в обоих случаях одинакова. Определите массу стакана. Плотность

$$\text{керосина } \rho_k = 0,8 \frac{\text{г}}{\text{см}^3}, \text{ плотность воды } \rho_v = 1 \frac{\text{г}}{\text{см}^3} \cdot g = 10 \frac{\text{Н}}{\text{кг}} = 10 \frac{\text{М}}{\text{с}^2}.$$

Ответ: $m =$ г.

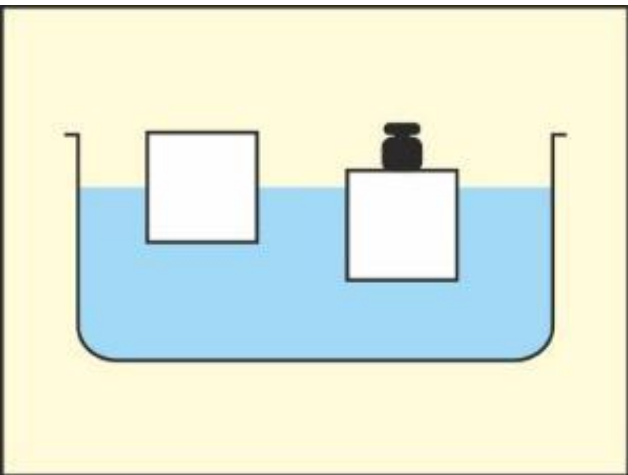


Полый цилиндрический сосуд с площадью основания $S = 20 \text{ см}^2$ плавает в керосине. Точно такой же сосуд, но внутри с грузом массой $m = 100 \text{ г}$, плавает в воде. Глубина погружения сосуда в керосине и в воде одна и та же. Найдите массу цилиндрического сосуда M и глубину его погружения h . Плотность керосина $\rho_k = 0,8 \frac{\text{г}}{\text{см}^3}$, плотность воды $\rho_v = 1 \frac{\text{г}}{\text{см}^3} \cdot g = 10 \frac{\text{Н}}{\text{кг}} = 10 \frac{\text{М}}{\text{с}^2}$.

Ответ:

$$M = \boxed{} \text{ кг};$$

$$h = \boxed{} \text{ м.}$$



Куб с ребром $a = 10 \text{ дм}$ плавает в воде. Глубина погружения куба $h = 25 \text{ см}$. После того как на куб помещают камень объемом $V_{\text{кам}} = 10 \text{ дм}^3$, глубина погружения увеличивается на $H = 2 \text{ см}$. Найдите плотность вещества, из которого изготовлен куб, и плотность камня. Плотность воды $\rho_{\text{в}} = 1 \frac{\text{г}}{\text{см}^3}$.

$$g = 10 \frac{\text{Н}}{\text{кг}} = 10 \frac{\text{Н}}{\text{с}^2}.$$

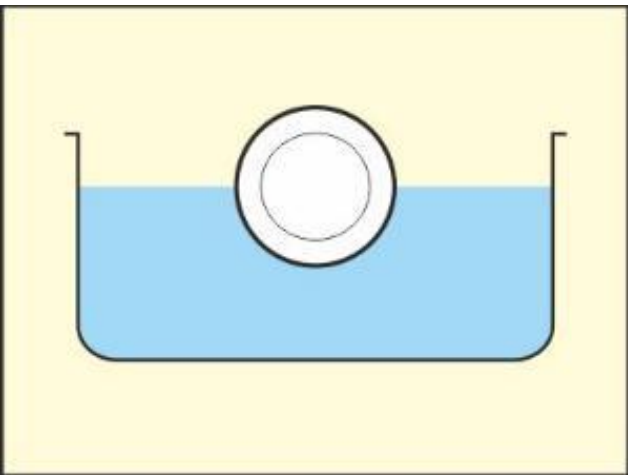
Ответ:

$$\rho_{\text{куб}} = \boxed{} \frac{\text{кг}}{\text{м}^3};$$

$$\rho_{\text{кам}} = \boxed{} \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}.$$

В сосуде с керосином плавает деревянный шар. Зная, что объем части шара над керосином $V_n = 0,01 \text{ дм}^3$, определите его полный объем. Плотность керосина $\rho_k = 800 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$, плотность дерева $\rho_d = 700 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$.

Ответ: $V = \boxed{}$ дм^3 .



Полый стеклянный шар весом $P = 50 \text{ Н}$, погрузившись наполовину своего объема, плавает в воде.

Определите объем полости шара. Плотность воды $\rho_{\text{в}} = 1000 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$, плотность стекла $\rho_{\text{с}} = 2500 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$.

$$g = 10 \frac{\text{Н}}{\text{кг}} = 10 \frac{\text{М}}{\text{с}^2}.$$

Ответ: $V_{\text{п}} = \boxed{} \text{ дм}^3$.