

1. a) Schwere (Anziehungskraft zwischen den beiden Massen «Sonne» und «Erde»)
 b) Trägheit (man verharrt im Zustand der «Geradeausfahrt»)
 c) Schwere (Anziehungskraft zwischen den beiden Massen «Apfel» und «Erde»)
 d) Trägheit (der Holzklotz verharrt im Zustand der Ruhe)
 e) Trägheit (das Raumschiff verharrt im Zustand der gleichförmigen Bewegung)

$$2. \quad F_G = m \cdot g = 5.70 \text{ kg} \cdot 9.81 \frac{\text{N}}{\text{kg}} = \underline{\underline{55.9 \text{ N}}}$$

$$3. \quad m = \frac{F_G}{g} = \frac{4.0 \text{ N}}{8.87 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}} = \underline{\underline{0.45 \text{ kg}}}$$

$$4. \quad g = \frac{F_G}{m} = \frac{37 \text{ N}}{10 \text{ kg}} = \underline{\underline{3.7 \frac{\text{N}}{\text{kg}}}} = \underline{\underline{3.7 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}}} \Rightarrow \underline{\underline{\text{Mars}}}$$

$$5. \quad V = l \cdot b \cdot h = 5'000 \text{ cm} \cdot 2'100 \text{ cm} \cdot 200 \text{ cm} = 2'100'000'000 \text{ cm}^3$$

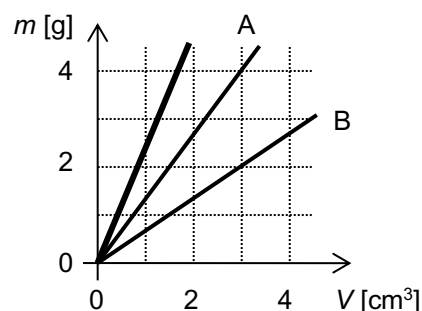
$$m = \rho \cdot V = 0.997 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \cdot 2'100'000'000 \text{ cm}^3 = 2'093'700'000 \text{ g} = 2'093'700 \text{ kg} = \underline{\underline{2.09 \cdot 10^6 \text{ kg}}}$$

$$= 2'094 \text{ t} = \underline{\underline{2.09 \cdot 10^3 \text{ t}}}$$

6. a) A

$$b) 3.0 \ell = 3.0 \text{ dm}^3 = 3'000 \text{ cm}^3 \quad \text{sind } \underline{\underline{4.0 \text{ kg}}}$$

$$c) \text{ Glas: } \rho = 2.5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$



$$7. \quad a) V = \frac{m}{\rho} = \frac{63 \text{ g}}{3.0 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}} = \underline{\underline{21 \text{ cm}^3}}$$

$$b) F_G = m \cdot g = 0.063 \text{ kg} \cdot 9.81 \frac{\text{N}}{\text{kg}} = \underline{\underline{0.62 \text{ N}}}$$

$$8. \quad a) \quad V = 6.0 \text{ ml} = 6.0 \text{ cm}^3 = 0.0000060 \text{ m}^3 \quad \rho = \frac{m}{V} = \frac{50 \text{ g}}{6.0 \text{ cm}^3} = 8.3 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{0.050 \text{ kg}}{0.0000060 \text{ m}^3} = 8'300 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

$$b) \quad m = \rho \cdot V = 8.3 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \cdot 250 \text{ cm}^3 = \underline{2075 \text{ g}} = \underline{2.1 \text{ kg}}$$

$$c) \quad V = \frac{m}{\rho} = \frac{1'300 \text{ g}}{8.3 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}} = \underline{157 \text{ cm}^3}$$

$$9. \quad a) \quad V_{\text{Gold}} = \frac{m_{\text{Gold}}}{\rho_{\text{Gold}}} = \frac{40.0 \text{ g}}{19.3 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}} = \underline{2.07 \text{ cm}^3} \quad V_{\text{Silber}} = \frac{m_{\text{Silber}}}{\rho_{\text{Silber}}} = \frac{20.0 \text{ g}}{10.5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}} = \underline{1.90 \text{ cm}^3}$$

$$V_{\text{gesamt}} = V_{\text{Gold}} + V_{\text{Silber}} = 2.07 \text{ cm}^3 + 1.90 \text{ cm}^3 = \underline{3.97 \text{ cm}^3}$$

$$b) \quad \rho = \frac{m}{V} = \frac{60.0 \text{ g}}{3.97 \text{ cm}^3} = \underline{15.1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}}$$