

# فیزیک ۱

۱- گزینه «۳» - بررسی عبارت‌ها:  
آ درست.

$$2/5 \times 10^6 \text{ kg} = 2/5 \times 10^6 \times 10^3 \text{ g} = 2/5 \times 10^9 \text{ g}$$

ب) نادرست.

$$+ / 75 \text{ cm}^3 = + / 75 \times (10^{-3})^2 \text{ m}^3 = + / 75 \times 10^{-6} \text{ m}^3 = 75 \times 10^{-6} \text{ m}^3 = 75 \times (10^{-3})^2 \text{ m}^3 = 75 \text{ mm}^3$$

ب) نادرست.

$$5/6 \times 10^{-7} \text{ ns} = 5/6 \times 10^{-7} \times 10^{-9} \text{ s} = 5/6 \times 10^{-16} \text{ s} = 5/6 \times 10^{-13} \text{ ms}$$

ت) درست.

$$3100 \text{ dm}^3 = 3100 \times 10^{-3} \text{ m}^3 = 3/1 \text{ m}^3 = 3/1 \times 10^3 \frac{\text{cm}^3}{10^{-3} \text{ m}^3}$$

ث) نادرست.

$$6/5 \text{ nC} = 6/5 \times 10^{-9} \text{ C} = 6/5 \times 10^{-9} \text{ mC}$$

(یادگاری) (فصل اول - تبدیل یکاها)

- ۲- گزینه «۳»

$$(8 \times 10^{-2} \text{ m})(6/5 \times 10^{-1} \text{ m})(6/5 \times 10^{-1} \text{ m}) = 4 \times 10^{-5} \text{ m}^3 = 4/10^4 \text{ dm}^3$$

هر حجمی که مضرب صحیحی از  $10^4 \text{ dm}^3$  باشد را می‌توان با این مکعب مستطیل اندازه گرفت. (یادگاری) (فصل اول - دقت اندازه‌گیری)  
- ۳- گزینه «۲»

$$\left[ \frac{\text{kg}}{\text{ms}^2} \right] = \left[ \text{m}^3 \right] \left[ \text{s} \right] \left[ \frac{1}{\text{A}} \right] \Rightarrow \left[ \frac{1}{\text{A}} \right] = \frac{\text{kg}}{\text{m}^3 \text{s}^2} \Rightarrow [\text{A}] = \frac{\text{m}^3 \text{s}^2}{\text{kg}}$$

(یادگاری) (فصل اول - کمیت فرعی، یکای کمیت فرعی)

- ۴- گزینه «۳»

$$1 \text{ Lit} = 1 \text{ kg} \Rightarrow 2 \text{ Lit} = 2 \text{ kg}$$

$$\rho = \frac{\text{مایع}}{\text{V}} \Rightarrow \text{m}_{\text{مایع}} = 1/6 \times 2 = 2/2 \text{ kg}$$

$$\left. \begin{aligned} \rho &= \frac{\text{m}_{\text{آب}} + \text{m}_{\text{مایع}}}{\text{V}_{\text{آب}} + \text{V}_{\text{مایع}}} = \frac{2+3/2}{3+2} = \frac{6/2}{5} = 1/24 \frac{\text{kg}}{\text{Lit}} \\ 1 \text{ Lit} &= 10^{-3} \text{ m}^3 = 1 \text{ dm}^3 = 10^{-3} \text{ cm}^3 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \rho_{\text{مخلوط}} = 1/24 \frac{\text{kg}}{10^{-3} \text{ cm}^3} = 1/24 \times 10^{-3} \frac{\text{kg}}{\text{cm}^3}$$

(یادگاری) (فصل اول - چگالی مخلوط)

- ۵- گزینه «۳»

$$\rho = \frac{\text{m}}{\text{V}} \Rightarrow 7/5 = \frac{1500}{\text{V}} \Rightarrow \text{V} = \frac{1500}{7/5} = 200 \text{ cm}^3$$

$$352 - 200 = 152 \text{ cm}^3 = 152 \times 10^{-3} \text{ m}^3 = 152 \times 10^{-3} \text{ dm}^3 = 152 \text{ dm}^3$$

(یادگاری) (فصل اول - مفهوم چگالی)

- ۶- گزینه «۳»

$$8 \text{ cm}^3 \text{ بزرگترین سطح} ; 40 \text{ cm}^3 \text{ کوچک‌ترین سطح}$$

$$|P_2 - P_1| = \left| \frac{\text{mg}}{40 \times 10^{-4}} - \frac{\text{mg}}{8 \times 10^{-4}} \right| = \text{mg} \times 10^4 \left( \frac{1}{40} - \frac{1}{8} \right) = \text{m} \times 10^5 \left( \frac{4}{40} \right) = \text{m} \times 10^4$$

$$\Delta P = 5 \text{ kPa} = 10^4 \text{ Pa} \Rightarrow \text{m} = \frac{50 \times 10^4}{10^4} = 5 \text{ kg}$$

(یادگاری) (فصل دوم - فشار)

- ۷- گزینه «۳» - فشار در مایعات مستقل از سطح مقطع بوده و به ارتفاع ستون مایع بستگی دارد. (یادگاری) (فصل دوم - فشار مایعات)

- ۸- گزینه «۲»

$$\rho gh_{\text{آب}} = \rho gh_{\text{نفت}} \Rightarrow h_{\text{آب}} = 8 \times 50 = 40 \text{ cm}$$

$$\frac{50 - 40}{2} = 5 \text{ cm} = 50 \text{ mm}$$

سطح آب در شاخه چپ باید ۵۰ میلی‌متر پایین باید. تا در شاخه راست ۵۰ mm بالا رود و اختلاف را بین دو سطح ۴۰ cm شود و بتواند

فشار ۵۰ cm نفت را خنثی کند. (سراسری ۹۵ - با تغییر) (فصل دوم - فشار در شاره‌ها)

$$A_1 V_1 = A_2 V_2 \Rightarrow \pi r_1^2 V_1 = \pi r_2^2 V_2 \Rightarrow (16)^2 \times 9 = (6)^2 \times V_2 \Rightarrow V_2 = \left(\frac{16}{6}\right)^2 \times 9 = \left(\frac{8}{3}\right)^2 \times 9 = 64 \text{ m}$$

(یادگاری) (فصل دوم - اصل برنولی و معادله پیوستگی)

- ۱۰ - گزینه «۴»

$$P = \rho gh + P_0$$

$$(\rho gh)_{آب} = (\rho gh)_{جیوه} \Rightarrow 1000 \times 10 / 10 = 13600 \times h \Rightarrow h = \frac{10000}{13600} = 3 \text{ m} = 300 \text{ cm}$$

$$P_{دریاچه} = 75 + 300 = 375 \text{ cmHg}$$

(یادگاری) (فصل دوم - فشار شاره‌ها)

- ۱۱ - گزینه «۲»

$$v_2 = v_1 - \frac{40}{100} v_1 = \frac{60}{100} v_1 = 0.6 v_1$$

$$\frac{K_2}{K_1} = \left(\frac{v_2}{v_1}\right)^2 = 0.36 \Rightarrow K_2 = 0.36 K_1 \Rightarrow \Delta K = 0.36 K_1 - K_1 = -0.64 K_1$$

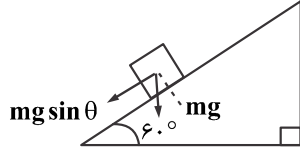
علامت  $\Delta K$  منفی است بنابراین انرژی جنبشی کاهش یافته است. (یادگاری) (فصل سوم - انرژی جنبشی)

- ۱۲ - گزینه «۱» - تنها نیرویی که باعث جابه‌جایی جسم در راستای افقی می‌شود. نیروی  $F_x$  خلاف جهت جابه‌جایی است پس علامت کار، منفی می‌شود.

$$W = -Fd \cos 30^\circ = -3 \times 50 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = -75\sqrt{3} \text{ J}$$

(یادگاری) (فصل سوم - کار نیروی ثابت)

- ۱۳ - گزینه «۱» - تنها نیرویی که باعث جابه‌جایی در راستای سطح شبیدار می‌شود مولفه افقی  $mg$  است که با توجه به شکل برابر است با:  $mg \sin 60^\circ$



$$W = Fd = mg \sin 60^\circ \times 20 = 800 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times 20 = 8000\sqrt{3} = 8\sqrt{3} \text{ kJ}$$

(یادگاری) (فصل سوم - کار نیروی ثابت)

- ۱۴ - گزینه «۳»

$$W_{کل} = \Delta K = -\frac{1}{2}mv_1^2, W_{فرنگی} = -\Delta U_{کشنگانی} = -83/4 \text{ J}$$

$$W_{کل} = -\frac{1}{2}mV_1^2 = -\frac{1}{2} \times 2 / 2 \times 400 = -400 \text{ J}$$

$$W_{وزن} = -\Delta U = -mg(h_2 - h_1) = +mgh_1 = +2 / 2 \times 10 \times 5 / 2 = 114/4 \text{ J}$$

$$\Rightarrow -83/4 + W_{ مقاومت هوا} = -400 - 114/4 + 83/4 = -471 \text{ J}$$

(یادگاری) (فصل سوم - قضیه کار و انرژی)

- ۱۵ - گزینه «۳»

$$W_{کل} = \Delta K = K_2 - K_1$$

$$W_{وزن} + W_{ مقاومت هوا} = K_2 - K_1$$

$$W_{وزن} = -\Delta U = -mg(h_2 - h_1) = mgh_1 = \frac{1}{10} \times 10 \times 50 = 500 \text{ J}$$

دقت شود که علامت کار نیروی مقاومت هوا منفی است چون این کار در خلاف جهت جابه‌جایی جسم انجام می‌شود.

$$400 - 200 = K_2 - \left(\frac{1}{10} \times \frac{1}{10} \times 36\right) \Rightarrow 200 = K_2 - 14/4 \Rightarrow K_2 = 214/4 \text{ J}$$

(یادگاری) (فصل سوم - قضیه کار و انرژی، کار نیروی وزن)