



لمره ۱۵
امضای دبیر



سؤال و پاسخ

صفحه: ۱ از ۳

زمان: ۶۰ دقیقه

کلاس: دهم ریاضی

تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۱۷

نام دبیر: آقای میرحاج

نام درس: فیزیک

سوالات

ردیف

بار

۱

دست فروشی قیمت گوجه سبز را به صورت 1 سیر = 600 تومان نوشته است. قیمت هر کیلو گوجه سبز چند تومان است؟
(5 گرم \approx 1 مثقال، 40 سیر = 640 مثقال)

۱۵
نمره

$$1 \text{ kg} \times \frac{10^3 \text{ g}}{1 \text{ kg}} \times \frac{1 \text{ مثقال}}{5 \text{ g}} \times \frac{40 \text{ سیر}}{40 \text{ مثقال}} \times \frac{600 \text{ تومان}}{1 \text{ سیر}} = 7500 \text{ تومان}$$

۱۵
نمره

$$1) 6.4 \frac{\mu\text{g}^2}{\text{ns}^3} = ? \frac{\text{Tg}^2}{\text{S}^3}$$

$$414 \frac{(\frac{10^{-6}}{10^{12}})^2}{(\frac{10^{-9}}{1})^3} = (\frac{10^{-12}}{10^{-18}}) = 414 \times 10^{-6} \frac{\text{Tg}^2}{\text{S}^3}$$

$$2) 7.1 \frac{\text{mA}^3}{\text{cm}^2} = ? \frac{\text{KA}^3}{\text{dm}^2}$$

$$711 \frac{(\frac{10^{-3}}{10^4})^3}{(\frac{10^{-2}}{10^{-1}})^2} = 711 (\frac{10^{-9}}{10^{-2}}) = 711 \times 10^{-7} \frac{\text{KA}^3}{\text{dm}^2}$$

۲

دقت اندازه گیری هر وسیله را بنویسید.

۳



دقت: 0.1°C



دقت: $1/4 \text{ cm}$ یا 0.25 cm

۱
نمره

جرم یک لیوان خالی با حجم داخلی 500 cm^3 برابر 110 g است. وقتی با مایعی پر می شود برابر 710 g می شود. چگالی مایع چند واحد SI است؟

۴

۱۵
نمره

$$m = 710 - 110 = 600 \text{ g}$$

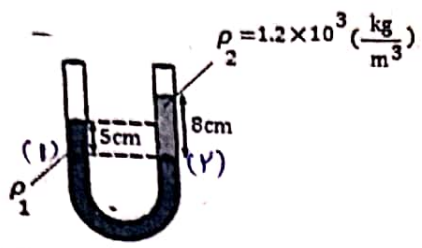
$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{600}{500} = 1.2 \left(\frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \right) = 1200 \left(\frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \right)$$

۱۵ نمره	<p>۵ درون ظرفی حداکثر 272g جیوه می توان ریخت . در این ظرف حداکثر چند گرم آب می توان ریخت ؟ (= جیوه P_0) $(\rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, 13/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$</p> $V_{\text{آب}} = V_{\text{آب}} \rightarrow \frac{m}{\rho} = \frac{V \rho}{\rho}$ $\frac{272}{13.6} = \frac{V \rho}{1} \rightarrow V \rho = 20 \text{g}$	۵
۱ نمره	<p>۶ در چه صورت مایع ، جسم جامد را تر می کند و در چه صورت تر نمی کند ؟ او F هر چه F در مایع باشد جامد را تر می کند و اگر F در مایع F هر چه باشد جامد را تر نمی کند</p>	۶
۱۵ نمره	<p>۷ درون ظرفی به ارتفاع 10cm جیوه ریخته ایم . اگر فشار کل در ته ظرف $1/01 \times 10^5 \text{pa}$ باشد ، فشار هوای محیط در این محل چند پاسکال است ؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ و $\rho_{\text{جیوه}} = 1/36 \times 10^4 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$)</p> $P = P_0 + \rho g h \rightarrow 101000 = P_0 + 136000 \times 10 \times 0.1$ $P_0 = 17400 \text{ (Pa)}$	۷
۲۵ نمره	<p>۸ شناگری در عمق 3 متری زیر آب در حال شنا است . ($\rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$, $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$) (2/5 نمره) آ (فشار ناشی از آب در این عمق چند پاسکال است ؟)</p> $P_{\text{ناشی از آب}} = \rho g h = 1000 \times 10 \times 3 = 3 \times 10^4 \text{ (Pa)}$ <p>ب) اگر مساحت پرده ی گوش 2cm^2 باشد ، بزرگی نیروی خالصی که آب به پرده ی گوش وارد می کند ، چند نیوتن است ؟</p> $F = P \cdot A \rightarrow F = 3 \times 10^4 \times 2 \times 10^{-4} = 6 \text{ N}$ <p>پ) اگر فشار هوا در سطح آزاد آب $1 \times 10^5 \text{pa}$ باشد ، فشار کل در عمق 3 متری چند پاسکال است ؟</p> $P = P_0 + P_{\text{ناشی از آب}} \rightarrow P = 1 \times 10^5 + 3 \times 10^4 = 1.3 \times 10^5 \text{ (Pa)}$	۸

9

دو مایع مخلوط نشدنی مطابق شکل در یک لوله ی U شکل در حال تعادل قرار دارند . چگالی مایع (1) چقدر است ؟

۱۵
نمره



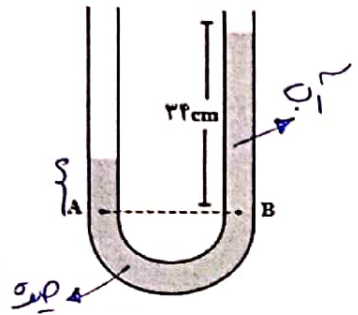
$$P_1 = P_2 \rightarrow \rho_1 h_1 = \rho_2 h_2$$

$$\rho_1 \times 5 = 1200 \times 3 \rightarrow \rho_1 = 1440 \left(\frac{kg}{m^3} \right)$$

10

در لوله ی U شکل مقابل ، اختلاف ارتفاع ستون آب و ستون جیوه چند سانتی متر است ؟

۱۵
نمره



$$P_A = P_B$$

$$\rho_A h_A = \rho_B h_B \rightarrow 13.6 \times h = 1 \times 34 \rightarrow h = 2.5 \text{ cm}$$

$$\Delta h = 34 - 2.5 = 31.5 \text{ cm}$$

11

قطر لوله ی خروجی از شیلنگی قابل تنظیم است . مایع با تندی v_1 وارد قسمت بزرگ می شود : (ا) اگر بخواهیم تندی مایع خروجی 9 برابر تندی مایع ورودی شود ، نسبت قطر d_1 به d_2 چقدر باید باشد ؟

۲
نمره

$$(d_1)^2 v_1 = (d_2)^2 v_2 \rightarrow \frac{1}{9} = \left(\frac{d_2}{d_1} \right)^2 \rightarrow \frac{d_2}{d_1} = \frac{1}{3}$$

(ب) اگر $d_2 = 3 \text{ cm}$ و $d_1 = 12 \text{ cm}$ ، $v_1 = 2 \frac{m}{s}$ باشد ، تندی v_2 چه مقدار می شود ؟

$$(d_1)^2 v_1 = (d_2)^2 v_2 \rightarrow (12)^2 \times 2 = (3)^2 v_2 \rightarrow v_2 = 32 \left(\frac{m}{s} \right)$$

12

انرژی جنبشی دانش آموزی به جرم 100 kg که با تندی $1 \frac{m}{s}$ حرکت می کند ، چند برابر انرژی جنبشی دانش آموزی با جرم 40 kg و تندی $18 \frac{km}{h}$ است ؟

۱۵
نمره

$$18 \frac{km}{h} \div 3.6 = 5 \left(\frac{m}{s} \right)$$

$$\frac{k_1}{k_2} = \frac{m_1}{m_2} \cdot \left(\frac{v_1}{v_2} \right)^2 \rightarrow \frac{k_1}{k_2} = \frac{100}{40} \cdot \left(\frac{1}{5} \right)^2 = \frac{1}{10}$$

13

جرم کامیون و اتومبیلی به ترتیب 4 تن و 1 تن می باشد ، اگر تندی آن ها به ترتیب $80 \frac{km}{h}$ و $120 \frac{km}{h}$ باشد ، انرژی جنبشی کامیون چند برابر انرژی جنبشی اتومبیل است ؟

۱۵
نمره

$$\frac{k_1}{k_2} = \frac{m_1}{m_2} \cdot \left(\frac{v_1}{v_2} \right)^2 \rightarrow \frac{k_1}{k_2} = \frac{4}{1} \cdot \left(\frac{120}{80} \right)^2 = \frac{144}{16} = 9$$