

فصل ۱ فیزیک و اندازه‌گیری

پاسخ پرسش‌های چهارگزینه‌ای سطح دو

۱۸- گزینه ۲ چون گلوله در چند رفت و برگشت می‌ایستد، نمی‌توان مقاومت هوا را نادیده گرفت. اما در حالت معمول، می‌توانیم اندازه ابعاد گلوله را در نظر نگیریم، همچنین مطابق متن سؤال، نخ سبک است، بنابراین اثر جرم یا وزن آن را نادیده می‌گیریم.

۱۹ - گزینه

B

یکای اصلی نیست.
$$[A][B] = \frac{m}{s^2} \cdot \frac{kg}{ms^2} = kg/s^4 \Rightarrow$$

گزینہ (۲)

$$\frac{m^r[B]}{[A]} = \frac{m^r \times kg/ms^r}{m/s^r} = kg \Rightarrow \text{یکای اصلی است.}$$

گزینہ (۳)

$$\frac{[B]}{m^2[A]} = \frac{kg/ms^4}{m^2 \times m/s^2} = kg/m^4 \Rightarrow$$

گزینہ (۴):

$$V_{[1]} = \frac{1}{10} \text{ cm}^3 \Rightarrow V_{[2]} = 20 \times \frac{1}{10} = 2 \text{ cm}^3 , \quad \text{،} \quad \text{اہنگ خروج آب} = \frac{\text{cm}^3}{\text{min}} \times \frac{1 \text{ lit}}{\text{}} \times \frac{1 \text{ min}}{60 \text{ sec}} = \frac{1}{60} \text{ lit/s}$$

س، آهنگ خ وح آب در ه ساعت نیز به سادگ، به دست م آید:

۵۵- گزینهٔ ۲ حجم هر قطره را به دست می‌آوریم:

$$V_1 = \frac{f}{\pi} \pi r^3 \xrightarrow{\pi = r^3} V = fr^3 = f \times (r \times 10^{-3} m)^3 = 10^3 \times 10^{-9} m^3$$

حجم داخل لیوان را حساب می کنیم:

$$V_r = \pi r^2 h = \pi \times (\pi \times 1)^2 \times 1 = \pi \times \pi \times 1 = \pi^2$$

تعداد قطرهایی که لیوان را پر می‌کند، به دست می‌آوریم:

$$t = \frac{1/0 \times 1.0}{=0/0 \times 1.0} s = 0.0 \times 1.0 s \times \frac{1 \text{ min}}{60 \text{ s}} \Rightarrow t = 0.0 \text{ min}$$

٤٥- گ بنیه ٣ ابعاد استخراج حسب متون نویسی:

$$\lambda \cdot \text{inch} \times \frac{\gamma/\delta \text{ cm}}{\gamma \text{ inch}} = \gamma \cdot \text{cm} = \gamma \text{ m} \quad , \quad \gamma \cdot \text{ft} \times \frac{\gamma/\delta \text{ inch}}{\gamma \text{ ft}} \times \frac{\gamma/\delta \text{ cm}}{\gamma \text{ inch}} = \delta \cdot \text{cm} = \delta \text{ m}$$

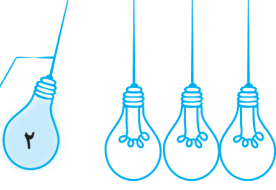
$$2 \text{ yard} \times \frac{3 \text{ ft}}{1 \text{ yard}} \times \frac{12 \text{ inch}}{1 \text{ ft}} \times \frac{2.5 \text{ cm}}{1 \text{ inch}} = 180 \text{ cm} = 1.8 \text{ m}$$

حجم آب استخر برابر است با:

$$V = 2 \times 6 \times 18 = 216 \text{ m}^3$$

آهنگ ورود آب به استخراج با 20 L/min و آهنگ خروج آب از استخر با $5 \text{ m}^3/\text{min}$ است، بنابراین در هر دقیقه 3 m^3 آب از استخر خارج می‌شود، پس مدت زمان لازم برای خالی شدن آب استخراج برابر است با:

$$t = \frac{216}{3} = 72^\circ \text{ min} = 12 \text{ h}$$



۳- گزینه ۵۷

$$30 \text{ dm}^3/\text{min} = 30 \frac{\text{dm}^3}{\text{min}} \times (\frac{1 \text{ cm}}{1 \text{ dm}})^3 \times \frac{1 \text{ min}}{60 \text{ s}} = 500 \text{ cm}^3/\text{s}$$

$$500 \text{ t} = 5A \times 2h$$

$$5t' = A \times 3h$$

$$\frac{1 \text{ Ah}}{3 \text{ Ah}} = \frac{500 \text{ t}}{5t'} \Rightarrow \frac{t}{t'} = \frac{2}{5}$$

$$\begin{cases} t+t'=70 \text{ min} \\ t=\frac{2}{5}t' \end{cases}$$

اگر در مدت t ، قسمت پهن و در مدت t' ، قسمت باریک ظرف پر شود، می‌توانیم بنویسیم:

دو رابطه را بر هم تقسیم می‌کنیم:

از طرفی می‌دانیم که کل مدت برابر با 70 min است:

با حل معادله فوق داریم:

$$70 = \frac{2}{5}t + t' \Rightarrow 70 = \frac{7}{5}t' \Rightarrow t' = 50 \text{ min} = 3000 \text{ s} \quad , \quad t = \frac{2}{5} \times 50 = 20 \text{ min} = 1200 \text{ s}$$

$$V_{کل} = 500 \text{ t} + 60 \text{ t}' = 500 \times 1200 + 60 \times 3000 = 780000 \text{ cm}^3 = V_{کل} = 780000 \text{ cm}^3 \times \frac{1 \text{ L}}{1000 \text{ cm}^3} \Rightarrow V_{کل} = 780 \text{ L}$$

۳- گزینه ۵۸

اکنون به کمک مسافت، تندی حرکت الکترون را به دست می‌آوریم:

$$\frac{\text{مسافت}}{\text{زمان}} = \frac{2 \times 3 \times 10^{-9} \text{ m}}{0.3 \times 10^{-3} \times 10^{-12} \text{ s}} \Rightarrow v = \frac{1/2 \times 10^{-9} \text{ m}}{0.3 \times 10^{-15} \text{ s}} = 4 \times 10^6 \text{ m/s}$$

$$\text{مسافت} = \text{زمان} \times \text{تندی} \Rightarrow x = 4 \times 10^6 \times 10^{-3} = 4 \times 10^3 \text{ m} = 4 \text{ km}$$

۴- گزینه ۵۹

مقدار هر یک از پیشوندها را قرار می‌دهیم:

(B)

$$\frac{Tg.Pm}{(\square s)^2} = 10^{-2} fJ \Rightarrow \frac{10^{12} g \times (10^{-12} \text{ m})^2}{(\square s)^2} = 10^{-2} \times 10^{-15} J \Rightarrow \frac{10^{12} \times 10^{-3} \text{ kg} \times 10^{-24} \text{ m}^2}{(\square s)^2} = 10^{-2} \times 10^{-15} \text{ kgm}^2/\text{s}^2$$

$$\Rightarrow \frac{10^{-15}}{\square^2} = 10^{-2} \times 10^{-15} \Rightarrow \square^2 = 10^2 \Rightarrow \square = 10.$$

۶- گزینه ۶۰

(B)

مقدار هر یک از پیشوندها را قرار می‌دهیم و گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

$$\frac{1 \text{ ng.mm}}{\mu \text{s}^2} = 1 \times \frac{10^{-9} \text{ g} \times 10^{-3} \text{ m}}{10^{-12} \text{ s}^2} = 1 \text{ gm/s}^2 = 10^{-3} \text{ kg m/s}^2 = 10^{-3} \text{ N}$$

$$\frac{1 \text{ g.}\mu\text{m}}{\text{ns}^3} = 1 \times \frac{10^{-3} \text{ kg} \times 10^{-12} \text{ m}^2}{10^{-27} \text{ s}^3} = 10^{12} \text{ kg m}^2/\text{s}^3$$

در این گزینه طرف دوم را بررسی می‌کنیم:

$$\text{گزینه (۳)} \text{ نادرست است (با سمت چپ تساوی برابر نیست): } \frac{10^{15} \text{ km}^2}{Ts^2 \cdot \mu K} = 10^{15} \times 10^6 \text{ m}^2 = 10^3 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2 \cdot \text{K}}$$

$$\text{گزینه (۴)} \text{ نادرست است: } \frac{1 \text{ mm}^3}{\text{ns}} = 1 \times \frac{10^{-9} \text{ m}^3}{10^{-9} \text{ s}} = 1 \text{ m}^3/\text{s}$$

۲- گزینه ۶۱

(B)

$$J = \text{kg m}^2/\text{s}^2, \quad N = \text{kg m/s}^2$$

$$J = N \cdot s \cdot x \Rightarrow \text{kg} \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2} = \text{kg} \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \times \text{s} \times x \Rightarrow x = \text{m/s}$$

اکنون با جایگذاری در رابطه (۱)، x را حساب می‌کنیم:

$$m^2/s^2 = y \times m \Rightarrow y = m/s^2$$

یکای y نیز خواهد شد:

$$\frac{x}{y} = \frac{\text{m/s}}{\text{m/s}^2} = s$$

پس نسبت $\frac{x}{y}$ را به دست می‌آوریم که از جنس زمان است:

۱۳۶ - گزینه ۳ حجم مایع‌های جابه‌جا شده برابر حجم جسم‌ها می‌باشد، با توجه به فرض مسأله:

$$m_1 = m_2 \xrightarrow{m = \rho V} \rho V_1 = 2\rho V_2 \Rightarrow V_1 = 2V_2 \Rightarrow \frac{4}{3}\pi r^3 = 2\left(\frac{4}{3}\pi r'^3\right) \Rightarrow \left(\frac{r}{r'}\right)^3 = 2 \Rightarrow \frac{r}{r'} = \sqrt[3]{2}$$

۱۳۷ - گزینه ۱ راه حل اول: حجم کل آب را V در نظر می‌گیریم، $\frac{9}{25}$ حجم یعنی 36% آب باقی می‌ماند. اما حجم آب بخزده افزایش می‌یابد، اکنون حجم این بخ را به دست می‌آوریم، البته یادمان باشد که جرم بخ 36% جرم کل آب اولیه است.

$$\rho_{\text{بخ}} = \frac{\frac{m}{V}}{\frac{m_{\text{آب}}}{V}} \Rightarrow \frac{0.36m}{V} = \frac{m_{\text{آب}}}{V} \Rightarrow \frac{0.36 \times \rho_{\text{آب}} V}{V} = \frac{\rho_{\text{آب}} = 1}{V} \Rightarrow V_{\text{بخ}} = \frac{0.36}{0.9} V \Rightarrow V_{\text{بخ}} = 40\% V$$

حجم کل آب و بخ ایجاد شده برابر است با:

راه حل دوم: حجم کل را 100 cm^3 در نظر می‌گیریم. در حالت دوم 36 cm^3 آب برابر 36 g آب است (با توجه به 1 g/cm^3 آب ρ). بنابراین 36 g آب به بخ تبدیل می‌شود:

$$\begin{cases} V_{\text{آب}} = \frac{16}{25} V_{\text{کل}} = \frac{16}{25} \times 100 = 64 \text{ cm}^3 \\ V_{\text{بخ}} = 40 \text{ cm}^3 \end{cases} \Rightarrow V'_{\text{کل مجموعه}} = 104 \text{ cm}^3$$

پس حجم مخلوط آب و بخ برابر می‌شود با:

حال درصد تغییرات را به دست می‌آوریم:

۱۳۸ - گزینه ۲ برای این که در آب فرو نرود باید چگالی آن کمتر از آب باشد و برای این که درون مایع فرو رود باید چگالی کره از مایع بیشتر باشد (با این موضوع در فصل ویزگی‌های فیزیکی مواد، در همین کتاب، بیشتر آشنا خواهید شد).

$$\frac{m_{\text{کره}}}{500} < \frac{1}{1000} \Rightarrow 500 < \frac{4}{V_{\text{کره}}} < 1000 \Rightarrow 125 < \frac{1}{V_{\text{کره}}} < 250 \Rightarrow \frac{1}{250} < V_{\text{کره}} < \frac{1}{125} \Rightarrow 4 \times 10^{-3} < \frac{4}{3}\pi R^3 < 8 \times 10^{-3} \Rightarrow$$

$$4 \times 10^{-3} < 4R^3 < 8 \times 10^{-3} \Rightarrow 10^{-3} < R^3 < 2 \times 10^{-3} \Rightarrow 10^{-1} < R < \sqrt[3]{2} \times 10^{-1} \Rightarrow 0.1 \text{ m} < R < 0.126 \text{ m}$$

بنابراین شعاع انتخابی باید بین 10 cm تا 12.6 cm باشد که تنها گزینه (۲) در این بازه قرار می‌گیرد.

۱۳۹ - گزینه ۲ یک جسم زمانی در مایعی فرو نمی‌رود که چگالی آن جسم از مایع کمتر باشد:

یک جسم زمانی در مایعی فرو می‌رود که چگالی آن جسم از مایع بیشتر باشد $\rho_{\text{کره}} > 80 \text{ kg/m}^3$.

$$\frac{m_{\text{کره}}}{800} < \rho_{\text{کره}} < 6400 \Rightarrow 800 < \frac{m_{\text{کره}}}{V_{\text{کره}}} < 6400 \Rightarrow 200 < \frac{1}{V_{\text{کره}}} < 1600 \Rightarrow \frac{1}{1600} < V_{\text{کره}} < \frac{1}{200}$$

$$\frac{1}{1600} \times 10^6 \text{ cm}^3 < V_{\text{کره}} < \frac{1}{200} \times 10^6 \text{ cm}^3 \Rightarrow \frac{10^4}{16} < V_{\text{کره}} < \frac{10^4}{2} \Rightarrow 625 < V_{\text{کره}} < 50000$$

بنابراین تنها گزینه (۲) در این محدوده قرار دارد.

۱۴۰ - گزینه ۱ با توجه به چگالی مخلوط خواهیم داشت:

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{m_1 + m_2}{V_1 + V_2} = \frac{m_{\text{کل}}}{\frac{m_1}{\rho_1} + \frac{m_2}{\rho_2}} \quad (1)$$

با توجه به فرض مسئله خواهیم داشت:

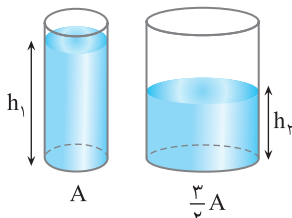
$$m_1 = \frac{p}{q} m, \quad m_2 = \left(1 - \frac{p}{q}\right)m \xrightarrow{(1)} \rho_{\text{مخلوط}} = \frac{m}{m\left(\frac{p}{q\rho_1} + \frac{q-p}{q\rho_2}\right)} = \frac{1}{\frac{q\rho_2 + (q-p)\rho_1}{q\rho_1\rho_2}} \Rightarrow \rho = \frac{q\rho_1\rho_2}{p\rho_2 + (q-p)\rho_1}$$



فصل ۲

ویژگی‌های فیزیکی مواد

پاسخ تشرییمی تست‌های سطع دو



جرم مایع در دو ظرف یکسان و در نتیجه حجم مایع در دو ظرف یکسان است:

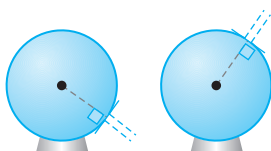
$$V_1 = V_2 \Rightarrow Ah_1 = \frac{3}{2}Ah_2 \Rightarrow h_2 = \frac{2}{3}h_1$$

$$(1) \quad P_1 = P_0 + \rho gh_1 \quad h_1 > h_2 \rightarrow P_1 > P_2$$

$$(2) \quad P_2 = P_0 + \rho gh_2$$

طرفین رابطه (۲) را در $\frac{3}{2}$ ضرب می‌کنیم:

$$(2) \Rightarrow \frac{3}{2}P_2 = \frac{3}{2}P_0 + \frac{3}{2}\rho g \frac{2}{3}h_1 \Rightarrow \frac{3}{2}P_2 = \frac{P_0}{2} + \underbrace{(P_0 + \rho gh_1)}_{P_1} \Rightarrow \frac{3}{2}P_2 = P_1 + \frac{P_0}{2} \Rightarrow \frac{3}{2}P_2 > P_1$$



نیروی حاصل از شاره همواره عمود بر سطح است پس آب به صورت عمود بر سوراخ خارج خواهد شد که با توجه به کروی بودن تانکرها و اینکه شعاع همواره بر خط مماس بر دایره عمود است شکل ب و ت می‌تواند درست باشد.

اختلاف فشار بین دو نقطه از مایع از رابطه $\Delta P = \rho g \Delta h$ به دست می‌آید بنابراین:

$$\Delta P_{AB} = \rho_1 g \Delta h = \rho_1 \times 1.0 \times \frac{2}{100} = 2\rho_1, \quad \Delta P_{CD} = \rho_2 g \Delta h = \rho_2 \times 1.0 \times \frac{2}{100} = 2\rho_2, \quad \frac{\Delta P_{CD}}{\Delta P_{AB}} = \frac{2\rho_2}{2\rho_1} = 4 \rightarrow \rho_2 = 4\rho_1 \quad (\text{فرض مسئله})$$

حال اختلاف فشار بین C و B را به دست می‌آوریم. نقطه B در مایع (۱) قرار گرفته و نقطه C درون مایع (۲) است: بنابراین:

$$\Delta P_{BC} = \rho_1 \times 1.0 \times \frac{1}{100} + 4\rho_1 \times 1.0 \times \frac{1}{100} = 5\rho_1, \quad \frac{\Delta P_{BC}}{\Delta P_{AB}} = \frac{5\rho_1}{2\rho_1} = \frac{5}{2}$$

نیروی وارد بر کف برابر $F = PA$ است. حال فشار حاصل از N نیروی آب را به

دست می‌آوریم:

$$F = P_1 \times 1.0 \times 1.0 = P_1 = 1000 \text{ Pa} \Rightarrow \rho_W g h_1 = 1000 \rightarrow h_1 = 1000 / 1000 = 1 \text{ cm}$$

$$F = P_2 \times 4.0 \times 1.0 = P_2 = 4000 \text{ Pa} \Rightarrow \rho_W g h_2 = 4000 \rightarrow h_2 = 4000 / 1000 = 4 \text{ cm}$$

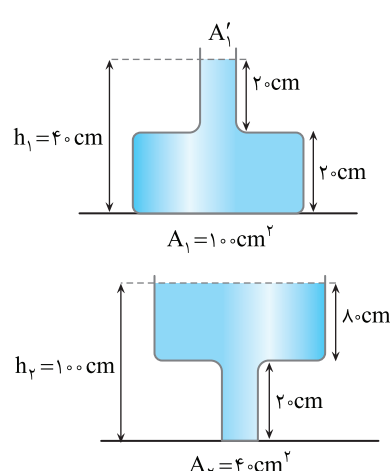
با توجه به شکل ظرف‌ها داریم:

$$V_1 = 20 \times 100 + 20 \times 40 = 2800 \text{ cm}^3$$

$$V_2 = 20 \times 40 + 80 \times 100 = 8800 \text{ cm}^3$$

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{8800}{2800} = \frac{88}{28} = \frac{22}{7}$$

بنابراین:



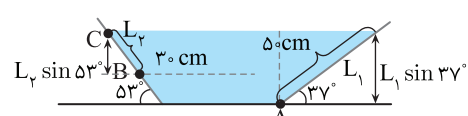
می‌دانیم که فشار مایع به عمق آن بستگی دارد:

$$P_A = \rho g L_1 \sin 37^\circ \Rightarrow 15 = \rho \times 1.0 \times 5 \times \sin 37^\circ \quad (1)$$

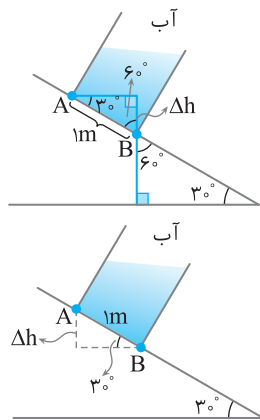
$$\Delta P_{BC} = \rho g L_2 \sin 53^\circ \Rightarrow \Delta P_{BC} = \rho \times 1.0 \times 8 \times \sin 53^\circ \quad (2)$$

می‌توانیم این دو رابطه را برابر هم تقسیم کنیم:

$$\frac{15}{\Delta P_{BC}} = \frac{3}{2/4} \Rightarrow \Delta P_B = 12 \text{ kPa} \quad (\text{فشار مایع در نقطه C، صفر است})$$



نشرالگو



راه حل اول: اختلاف فشار در دو نقطه از مایع از رابطه $\rho g \Delta h$ به دست می آید:

$$\Delta P = \rho g \Delta h_{AB}$$

$$\Delta h_{AB} = AB \sin 30^\circ = 1 \times \frac{1}{2} = 0.5 \text{ m}$$

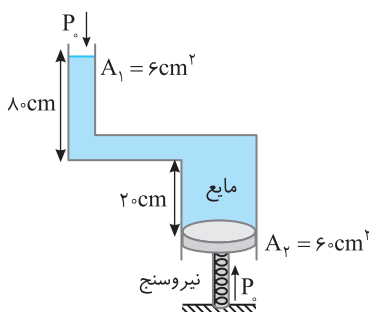
$$\Delta P = 1000 \times 10 \times 0.5 = 5000 \text{ Pa}$$

راه حل دوم: اختلاف ارتفاع در نقطه B و A را به دست می آوریم:

$$\Delta h = AB \sin 30^\circ = 1 \times \frac{1}{2} = 0.5 \text{ m}$$

$$\Delta P = \rho g \Delta h \Rightarrow \Delta P = 1000 \times 10 \times 0.5 \Rightarrow \Delta P = 5000 \text{ Pa}$$

اختلاف فشار برابر خواهد شد با:



چگالی را بر حسب kg/m^3 می نویسیم:

$$\rho = 1000 \text{ g/cm}^3 = 1000 \text{ kg/m}^3$$

$$h = 8 + 20 = 10 \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$P = \rho g h = 1000 \times 10 \times 1 = 10000 \text{ Pa}$$

فشار مایع بر پیستون بزرگ را بدست می آوریم:

$$F = PA = 10000 \times 6 \times 10^{-4} = 54 \text{ N}$$

دقت کنید که فشار جو بر سطح آزاد مایع و بر ته پیستون بزرگ وارد می شود. بنابراین اثر هم را خنثی می کنند.

۴- گزینه ۱۷۶ فشار را در دو حالت به دست آورده و سپس با هم مقایسه می کنیم:

$$\begin{cases} P_1 = P_1 + \rho g h \\ P'_1 = P_1 + \rho g h \end{cases} \Rightarrow P_1 < P'_1 < 2P_1$$

۲- گزینه ۱۷۷ هرچه روی کف ظرف قرار دارد، یعنی آب، پیستون، جرم و هوای روی آن بر کف فشار وارد می کند پس:

$$P_{\text{کف}} = \rho_{\text{آب}} gh + \frac{F_{\text{پیستون}}}{A} + \frac{F_{\text{جسم}}}{A} + P_0 = 1000 \times 10 \times \frac{50}{100} + \frac{50}{10 \times 10^{-4}} + \frac{250}{10 \times 10^{-4}} + 105$$

$$P_{\text{کف}} = 5 \times 10^3 + 5 \times 10^3 + 25 \times 10^3 + 100 \times 10^3 = 405 \times 10^3 \text{ Pa} = 405 \text{ kPa}$$

۳- گزینه ۱۷۸ در این تست، باید بینیم که در کل چند سانتی‌متر بر ارتفاع مایع افزوده می شود. ابتدا حجم قسمت خالی پایینی را بدست می آوریم:

$$V = Ah \Rightarrow V = 40 \times 10 = 400 \text{ cm}^3$$

بنابراین به اندازه $400 - 400 = 20 \text{ cm}^3$ از آب به قسمت باریک لوله اضافه می شود. ارتفاع مایع در این لوله را نیز بدست می آوریم:

$$V = Ah \Rightarrow 20 = 10 \cdot h \Rightarrow h = 2 \text{ cm}$$

$$\Delta P = \rho g \Delta h = 1000 \times 10 \times \frac{13}{100} = 1300 \text{ Pa}$$

بنابراین به اندازه $1300 = 13 \text{ cm}$ بر ارتفاع مایع اضافه شده است.

بنابراین افزایش نیروی وارد بر ته ظرف می شود:

۴- گزینه ۱۷۹ با توجه به وضعیت قرارگیری مایع‌ها در ظرف $P_2 > P_1$ است. زیرا مایع P_2

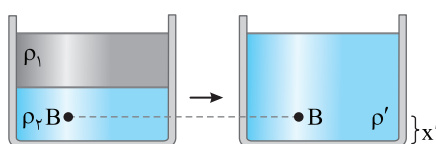
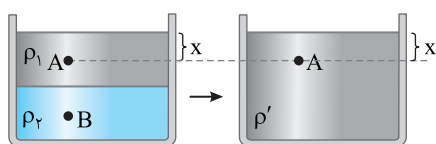
نهنشین شده است. اگر دو مایع با هم مخلوط شوند چگالی مخلوط ρ' خواهد شد، چگالی مخلوط بین P_1 و P_2 است. بنابراین $P_1 < P_2 < \rho' < P'$. فشار وارد بر نقطه A در حالت اول و بعد از

$$\begin{cases} P_A = \rho_1 g x \\ P'_A = \rho' g x \end{cases} \xrightarrow{\rho' > \rho_1} P'_A > P_A$$

مخلوط شدن را با هم مقایسه می کنیم:

برای مقایسه فشار B به این نکته توجه کنید که فشار وارد بر ته ظرف قبل از مخلوط کردن دو مایع و بعد از آن با هم متفاوت نمی باشد، چون در هر دو حالت مجموع جرم یا وزن دو مایع یکسان و سطح مقطع نیز یکسان است. $(P = \frac{W}{A})$ پس

$$\begin{cases} P_B = P_B + \rho_1 g x' \Rightarrow P_B = P_B - \rho_1 g x' \\ P'_B = P'_B + \rho' g x' \Rightarrow P'_B = P'_B - \rho' g x' \end{cases} \xrightarrow{\rho_1 > \rho'} P'_B > P_B$$



فصل ۲: ویژگی‌های فیزیکی مواد

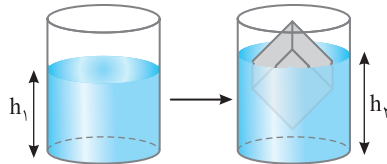
گلولهٔ فلزی توپر است و کاملاً داخل مایع می‌رود، بنابراین بر حجم ظاهری مایع به اندازهٔ حجم گلولهٔ اضافه می‌شود. حالا باید بینیم که این افزایش

$$V = Ah \Rightarrow 200 = 40h \Rightarrow h = 5 \text{ cm}$$

حجم باعث ایجاد چه افزایش ارتفاعی می‌شود:

بنابراین افزایش فشار مایع به دست می‌آید:

$$\Delta P = \rho g \Delta h \Rightarrow \Delta P = \frac{3}{2} \times 1000 \times 10 \times \frac{5}{100} \Rightarrow \Delta P = 750 \text{ Pa}$$



به اندازهٔ حجمی از مکعب که داخل آب قرار می‌گیرد، حجم ظاهری آب بیشتر می‌شود.

$$V = \frac{2}{3}(a)^3 \Rightarrow V = \frac{2}{3}(30)^3 \Rightarrow V = 18 \times 10^3 \text{ cm}^3$$

۱-گزینه ۱۸۱ $\frac{2}{3}$ حجم چوب را به دست می‌آوریم:

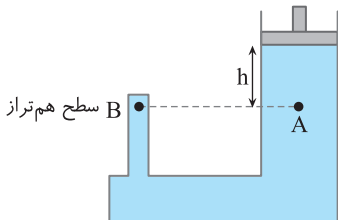
این مقدار حجم باعث بالا رفتن ارتفاع آب می‌شود. بنابراین:

$$\Delta V = A \Delta h \Rightarrow 18000 = 1800 \Delta h \Rightarrow \Delta h = 10 \text{ cm}$$

$$\Delta P = \rho g \Delta h = 1000 \times 10 \times \frac{1}{100} \Rightarrow \Delta P = 1000 \text{ Pa} = 1 \text{ kPa}$$

در نتیجهٔ افزایش فشار خواهد شد:

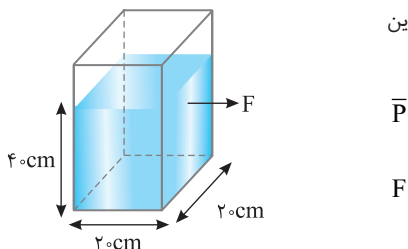
آنگ خروج آب از شیر ثابت است، بنابراین در هر ثانیه حجم معینی آب وارد ظرف می‌شود. با بالا آمدن آب، سطح مقطع ظرف افزایش می‌یابد، اما حجم آب ورودی به ظرف ثابت است. بنابراین آنگ افزایش ارتفاع آب کاهش می‌یابد. یعنی در هر ثانیه افزایش ارتفاع آب نسبت به ثانیه قبلی کمتر است. از این رو فشار آب ($P = \rho gh$) با آنگ کمتری افزایش می‌یابد که نمودار گزینه (۲) این موضوع را نشان می‌دهد.



فشار در نقاط هم‌تراز از یک مایع ساکن یکسان است. بنابراین می‌توان نوشت:

$$P_B = P_A \Rightarrow P_B = \rho gh + \frac{W}{A} + P_0 \Rightarrow P_B - P_0 = \rho gh + \frac{W}{A}$$

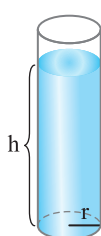
$$\Rightarrow P_B - P_0 = 2000 \times 10 \times \frac{25}{100} + \frac{20 \times 10}{4 \times 10} = 50 \times 10^3 \text{ Pa} \Rightarrow P_B - P_0 = 50 \text{ kPa}$$



۱-گزینه ۱۸۲ فشار وارد بر وجه جانبی مکعب مستطیل در ارتفاع‌های مختلف یکسان نیست، بنابراین میانگین آن را حساب می‌کنیم:

$$\bar{P} = \frac{\rho gh}{2} = 1000 \times 10 \times \frac{0/4}{2} = 2000 \text{ Pa}$$

$$F = \bar{P}A_{\text{جانبی}} = 2000 \times \frac{2}{10} \times \frac{4}{10} = 160 \text{ N}$$



۱-گزینه ۱۸۳ نیروی وارد بر کف ظرف از طرف مایع:

$$F_1 = \rho gh A_{\text{کف}} = \rho gh \pi r^2$$

نیروی وارد بر سطح جانبی از طرف مایع (فشار وارد بر سطح جانبی را باید به طور متوسط یا میانگین

$$F_2 = \bar{P}A_{\text{جانبی}} = (\bar{P} + \rho gh) 2\pi rh$$

فشار بالایی و پایینی سطح حساب کرد):

$$F_1 = F_2 \Rightarrow \rho gh \pi r^2 = \frac{1}{2} \rho gh \times 2\pi rh \Rightarrow h = r$$

۴-گزینه ۱۸۴ مطابق قانون پاسکال به سادگی خواهیم داشت:

$$\frac{F}{A} = \frac{f}{a} \Rightarrow \frac{F}{100a} = \frac{20}{a} \Rightarrow F = 2000 \text{ N}$$

طبق قانون پاسکال فشارها بدون توجه به شکل ظرف به یک اندازه انتقال می‌یابد.

$$\frac{f}{F} = \left(\frac{r}{R}\right)^2 \Rightarrow \frac{1}{F} = \left(\frac{r}{0.5r}\right)^2 \Rightarrow F = 250 \text{ N}$$

$$\frac{F}{f} = \frac{d_1}{d_2} \Rightarrow \frac{F}{8} = \frac{100}{2} \Rightarrow F = 400 \text{ N}$$

۱-گزینه ۱۸۵ رابطهٔ روبرو بین نیرو و جابه‌جایی برقرار است:

$$\frac{F}{f} = \frac{d_1}{d_2} \Rightarrow \frac{F}{8} = \frac{100}{2} \Rightarrow F = 400 \text{ N}$$

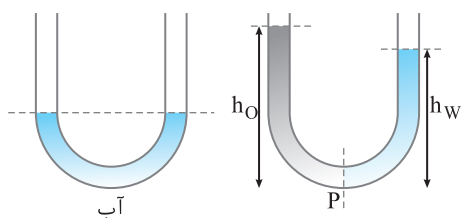
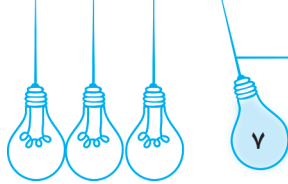
۲-گزینه ۱۸۶

۳-گزینه ۱۸۷

۱-گزینه ۱۸۸

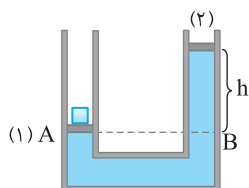
۱-گزینه ۱۸۹

نشرالگو



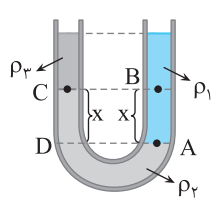
روغن و آب در دوشاخه در حالت تعادل اند. بنابراین فشار در دوشاخه باید با هم برابر باشند: (۱۹۰)

$$\begin{cases} \text{شاخه سمت چپ} = P_0 + \rho_O gh_O \\ \text{شاخه سمت راست} = P_0 + \rho_W gh_W \end{cases} \Rightarrow P_0 + \rho_O gh_O = P_0 + \rho_W gh_W \Rightarrow h_O = \frac{\rho_W gh_W}{\rho_O g} = \frac{\rho_W}{\rho_O} h_W$$



فشار در سطوح A و B که هم ترازند با هم برابر است: (۱۹۱)

$$P_A = P_B \Rightarrow \frac{W}{A} = \rho g h \Rightarrow \frac{W}{200 \times 10^{-4}} = 100 \times 10 \times h \Rightarrow h = 0.3 \text{ m} \Rightarrow h = 3 \text{ cm}$$



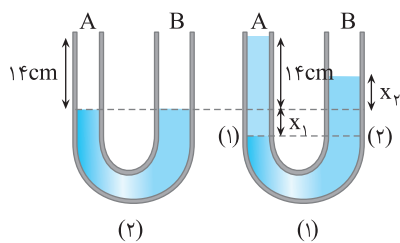
فشار مایع‌ها را در سطح افقی که از A می‌گذرد، برابر قرار می‌دهیم: (۱۹۲)

$$P_A = P_D, \quad P_C + \rho_2 gx = P_B + \rho_1 gx \quad (1)$$

چون مایع ρ_2 در زیر همه مایع‌ها قرار دارد، چگالی آن از ρ_1 و ρ_3 بیشتر است:

$$\rho_2 > \rho_1 \xrightarrow{(1)} P_C < P_B \quad (2)$$

$$P_B < P_A \xrightarrow{(2)} P_C < P_B < P_A \quad \text{و در مایع } \rho_1, P_A \text{ پایین‌تر از } P_B \text{ است:}$$



سطح مایع در لوله A به اندازه x_1 و در لوله B به اندازه x_2 جایه‌جا می‌شود. (۱۹۳)

$$P_1 = P_2 \Rightarrow \rho_1(14 + x_1) = \rho_2(x_1 + x_2) \quad (1)$$

چون مایع تراکم ناپذیر است، تغییرات حجم در طرفین با هم برابر است:

$$\Delta V_1 = \Delta V_2 \Rightarrow \pi r^2 x_1 = \pi R^2 x_2 \Rightarrow r^2 x_1 = (\sqrt{\delta r})^2 x_2 \Rightarrow x_1 = \delta x_2 \xrightarrow{(1)} 14 + \delta x_2 = 12 / 5 (6 x_2) \Rightarrow 14 + 5 x_2 = 7.2 x_2 \Rightarrow 7.2 x_2 = 14 \Rightarrow x_2 = 2 \text{ cm} = 2 \text{ mm}$$

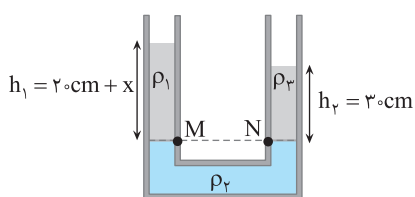
بعد از اضافه کردن مایع به شاخه سمت چپ، وضعیت به شکل رو به رو درمی‌آید. چون فشار در نقاط N و M برابر است، خواهیم داشت: (۱۹۴)

$$P_M = P_N \Rightarrow \rho_1 gh_1 = \rho_2 gh_2$$

$$\Rightarrow 0.6 \times (20 + x) = 0.9 \times 30 \Rightarrow 20 + x = 45 \Rightarrow x = 25 \text{ cm}$$

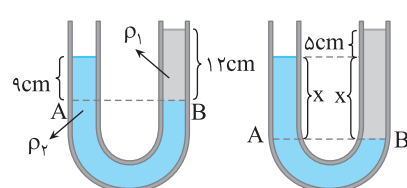
افزایش ارتفاع مایع ۲۵ cm است، بنابراین با توجه به سطح مقطع لوله ($A = 100 \text{ cm}^2$). حجم مایع اضافه شده برابر خواهد شد با:

$$\Delta V_1 = A_1(x) = 100 \times 25 = 2500 \text{ cm}^3$$



در مرحله اول فشار سطوح هم تراز را با هم برابر قرار می‌دهیم تا نسبت $\frac{\rho_2}{\rho_1}$ به دست آید. (۱۹۵)

$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_2 \times 10 = \rho_1 \times 12 \Rightarrow \frac{\rho_2}{\rho_1} = \frac{4}{3} \Rightarrow \rho_2 = \frac{4}{3} \rho_1 \quad (1)$$

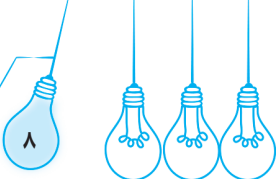


در اثر زیاد شدن ارتفاع در لوله سمت راست، مایع در سمت چپ هم قدری بالا می‌رود، دوباره فشارهای سطوح هم تراز را برابر قرار می‌دهیم:

$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_2 \times x = \rho_1(5 + x) \xrightarrow{(1)} \frac{4}{3} \rho_1 \times x = \rho_1(5 + x)$$

$$\Rightarrow 4x = 15 + 3x \Rightarrow x = 15 \text{ cm}$$

با توجه به شکل ارتفاع مایع سمت راست برابر $15 + 5 = 20 \text{ cm}$ است که قبل از بوده است. بنابراین مقدار مایع اضافه شده برابر است با:



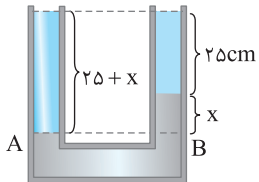
در حالت اول، چگالی روغن به دست می‌آید:

۱۹۶- گزینه ۳

$$(\rho h)_{آب} = (\rho h)_{روغن} \Rightarrow 1 \times 20 = \rho \times 25 \Rightarrow \rho = 0.8 \text{ g/cm}^3$$

اگر به سمت چپ لوله آب اضافه کنیم، سطح جیوه در سمت چپ لوله مقداری پایین آمده و در سمت راست مقداری بالا می‌رود.

با توجه به سطح هم‌تراز:



$$P_A = P_B \Rightarrow (\rho gh)_{آب} = (\rho gh)_{جیوه} + (\rho gh)_{روغن} \Rightarrow 1 \times 10 \times (25+x) = 13/6 \times 10 \times x + \frac{\lambda}{10} \times 10 \times 25$$

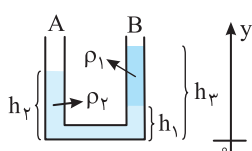
$$\Rightarrow 25+x = 13/6 \times x + 20 \Rightarrow 5 = 12/6 \times x \Rightarrow x = \frac{5}{12/6} \text{ cm}$$

$$\Delta h = 25+x - 25 = 5 + \frac{5}{12/6} = 5 + \frac{5}{4}$$

بنابراین مقدار افزایش ارتفاع آب در سمت چپ لوله می‌شود:

$$\text{البته با توجه به گزینه‌ها، نیازی نیست که } \frac{5}{12/6} \text{ را حساب کنیم. زیرا جواب قدری از ۵ بزرگ‌تر است و فقط در گزینه (۳) این}$$

موضوع رعایت شده است.



۱۹۷- گزینه ۴

در سطح افقی در ارتفاع h_1 مطابق شکل، فشار در دو شاخه یکسان است. زیرا در این سطح افقی در دو

لوله یک مایع قرار دارد. بنابراین از ارتفاع $y = h_1$ تا $y = h_2$ فشار دو طرف یکسان و $P_A - P_B = 0$ است. توجه کنید $\rho_2 > \rho_1$ است (چرا؟).

در ارتفاع بالاتر از h_1 فشار در دو لوله کم می‌شود تا در سطح آزاد مایع به مقدار P برسد. می‌دانیم در لوله U شکل در نقاط هم‌تراز در دو مایع متفاوت، فشار در نقطه‌ای که مایع بالاسرش بیشتر است، بیشتر می‌باشد بنابراین تا ارتفاع h_2 ، $P_A - P_B < 0$ است. فشار در لوله A به P می‌رسد ولی در لوله B برابر خواهد شد و گزینه‌های (۱) و (۳) نادرست‌اند. در ارتفاع h_2 فشار در لوله A به P می‌رسد ولی در لوله B برابر خواهد شد. بنابراین اختلاف فشار $P_A - P_B = -\rho g(h_3 - h_2)$ است. بنابراین در حال کاهش این تفاوت $P_A - P_B = 0$ برابر P و ثابت است ولی فشار در لوله B بزرگ‌تر از P است و در حال کاهش است تا به P برسد و سرانجام لوله A برابر P خواهد شد. بنابراین گزینه (۴) درست است.

۱۹۸- گزینه ۲

مایع‌ها در تعادل هستند پس نقاط M و N که روی خط تراز

می‌باشند فشار یکسانی دارند.

دقت کنید فشار در نقطه N، مجموع فشار هوای فشار ستون قائم مایع ρ_2 است. اما فشار در نقطه M برابر مجموع فشار مایع در سمت چپ و فشاری است که بر انتهای بسته سمت چپ وارد می‌شود.

$$P_N = P_0 + \rho_2 g h_2 \quad \xrightarrow{P_M = P_N} \quad P_M = \frac{F}{A} + \rho_1 g h_1 = \rho_2 g h_2 + P_0$$

$$= \frac{F}{20 \times 10^{-4}} + 6800 \times 10 \times \frac{5}{100} = 5700 \times 10 \times \frac{1}{100} + 10^5$$

$$\frac{F}{20 \times 10^{-4}} + 3400 = 5700 + 10000 \Rightarrow \frac{F}{20 \times 10^{-4}} = 102300 \Rightarrow F = 204/6 N$$

۱۹۹- گزینه ۱

می‌دانیم به ازای هر ۱۰ متر که از سطح زمین بالاتر می‌رویم از فشار هوای به اندازه ۱mmHg کاسته می‌شود. بنابراین به ازای ۷۵ متر به اندازه ۷۵mmHg یا $75/5 = 15$ cmHg یا $75/7 = 10.7$ از فشار هوای کاسته می‌شود. از این رو فشار هوای در سطح زمین برابر با $70/5 + 7 = 70/5 + 10.7 = 14.7$ سانتی‌متر جیوه است.

۲۰۰- گزینه ۴

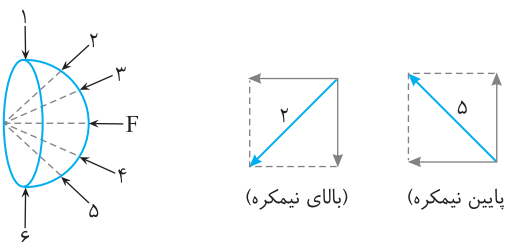
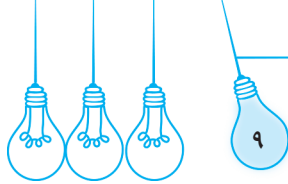
$$\begin{cases} P_0 = \rho_{Hg} g h_{Hg} \Rightarrow \rho_{Hg} h_{Hg} = \rho_{آب} h_{آب} \Rightarrow 13/6 \times 70 = 1 \times h_{Hg} \\ P_0 = \rho_{آب} g h_{آب} \end{cases} \Rightarrow h_{Hg} = 952 \text{ cm} = 9.52 \text{ m}$$

۲۰۱- گزینه ۲

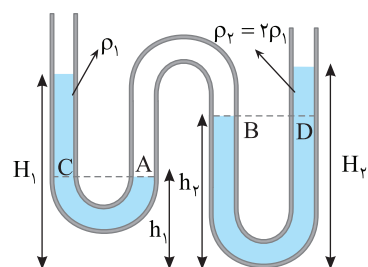
فشاری که پمپ در پایین به آب می‌دهد باید با مجموع فشار ناشی از وزن ستون آب و فشاری معادل $1/2$ اتمسفر باشد، که در این صورت پمپ می‌تواند به طبقه آخر فشار آب برابر با $1/2 atm$ بدهد.

$$P = 1/2 \times 10^5 + 1000 \times 10 \times 120 \Rightarrow P = 13/2 atm$$

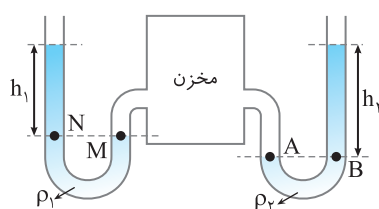
نشرالگو



۲۰۲ - گزینه ۳ اگر نیمکره سمت راست را در نظر بگیریم، بردارهای نیروی حاصل از فشار جو مطابق شکل بر آن وارد می‌شوند. مثلاً دو بردار ۲ و ۵ را در نظر بگیرید، ملاحظه می‌کنیم که مؤلفه‌های قائم این بردارها یک‌دیگر را خنثی می‌کنند و فقط مؤلفه‌های افقی باقی می‌مانند. بنابراین یک نیروی خالص افقی به طرف چپ بر این نیمکره وارد می‌شود و گویی این نیرو بر دایره‌ای که مساحت آن برابر سطح فرضی مشترک دو نیمکره است، وارد می‌شود و این نیرو ناشی از فشار هوا است. از این‌رو برای جدا کردن نیمکره سمت راست حداقل نیرویی $F = P(\pi R^2)$ باید به نیمکره سمت راست وارد کرد. با همین استدلال نیروی لازم برای جدا کردن نیمکره سمت چپ نیز $P(\pi R^2)$ خواهد بود، بنابراین هر یک از نیروهای F برابر $P(\pi R^2)$ است.



۲۰۳ - گزینه ۲ فشار در تمام نقاط هواخی که بین دو مایع گیر کرده است یکسان است بنابراین:
 $P_A = P_B$
 $P_A = P_C \Rightarrow \rho_2(H_1 - h_1) = P_A$
 $P_B = P_D \Rightarrow P_B = \rho_1(H_2 - h_2)$
 $P_A = P_B \Rightarrow \rho_2(H_1 - h_1) = \rho_1(H_2 - h_2) \xrightarrow{\rho_2 = 2\rho_1} 2(H_1 - h_1) = (H_2 - h_2)$

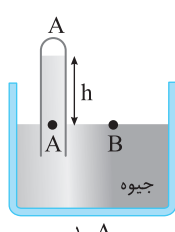
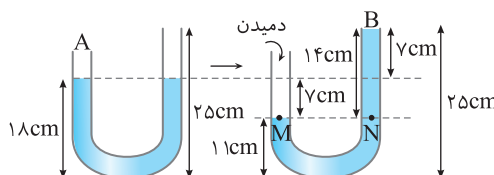


۲۰۴ - گزینه ۱ با توجه به شکل رو به رو:
 $P_A = P_B \Rightarrow P_{\text{مخزن}} = \rho_2 gh_2 + P_0$
 $P_{\text{مخزن}} - P_0 = \rho_2 gh_2 \quad (1)$
 $P_M = P_N \Rightarrow P_{\text{مخزن}} = \rho_1 gh_1 + P_0 \Rightarrow P_{\text{مخزن}} - P_0 = \rho_1 gh_1 \quad (2)$
با توجه به معادلات (۱) و (۲) داریم:

$$\rho_1 gh_1 = \rho_2 gh_2 \Rightarrow \rho_1 gh_1 = \rho_2 g / 25 h_2 \Rightarrow \rho_1 = 1 / 25 \rho_2 \Rightarrow \frac{\rho_1}{\rho_2} = 1 / 25$$

۲۰۵ - گزینه ۲ برای آن‌که آب از دهانه B خارج شود، بایستی سطح آب در لوله B حداقل 7cm باشد (۲۵ - ۱۸) $= 7\text{cm}$. پس سطح مایع در لوله A باید 7cm پایین‌تر برود.

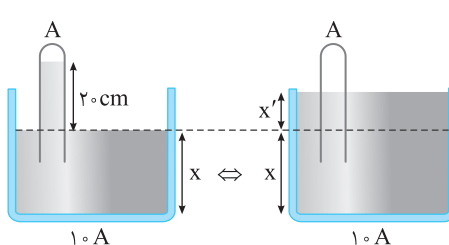
$$P_M = P_N \Rightarrow P_M = P_0 + \rho g h = 10^5 + 10^4 \times 0 / 14 = 1014 \text{ kPa}$$

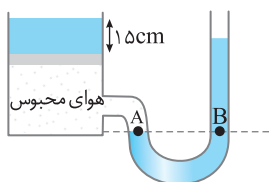


۲۰۶ - گزینه ۲ فشار پیمانه‌ای برابر اختلاف فشار گاز با فشار هوا می‌باشد.
 $P_A = P_B \Rightarrow P_{\text{جیوه}} + P_0 = P_{\text{گاز}} + P_0 \Rightarrow P_{\text{جیوه}} = P_{\text{گاز}}$

بنابراین فشار پیمانه‌ای برابر فشار ستون جیوه در لوله بوده و $h = 20\text{ cm}$ است. با ایجاد سوراخ در بالای لوله فشار بالای لوله نیز برابر P_0 خواهد شد و سطح جیوه در ظرف و لوله یکسان خواهد شد. در این صورت حجم $Ah = 20\text{ A}$ از جیوه به طرف بازمی‌گردد که با توجه به مساحت کف ظرف در شکل مقابل، سطح جیوه در ظرف 2 cm بالا آید. پس جیوه در واقع 18 cm پایین آمده است.

$$20\text{ A} = 10\text{ A} \times x' \Rightarrow x' = 2\text{ cm}$$





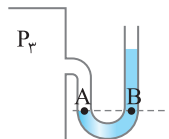
ابتدا فشار هوای محبوس زیر پیستون را به دست می‌آوریم:

$$P_{\text{هوای محبوس}} = \rho_W gh_W + P_0 = 1000 \times 10 \times \frac{15}{100} + P_0 = P_0 + 150 \text{ Pa}$$

این فشار در تمام نقاط هوای محبوس یکسان است و در نقطه A نیز همین فشار وجود دارد. اکنون با توجه به خط تراز داریم:

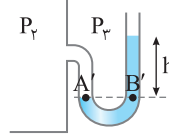
$$P_A = P_B \Rightarrow P_0 + 150 \text{ Pa} = \rho g h \Rightarrow 150 \text{ Pa} = \rho g h$$

$$h = 15 \text{ cm}$$

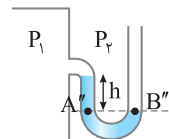


با توجه به لوله بیرونی (بین P_3 و P_0) داریم:

$$P_A = P_B \Rightarrow P_3 = P_0 + P_{\text{مایع}} \Rightarrow P_3 > P_0$$



$$P_{A'} = P_{B'} \Rightarrow P_3 = P_0 + \underbrace{\rho g h}_{(1)} \Rightarrow P_3 > P_0$$



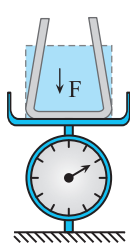
$$P_{A''} = P_{B''} \Rightarrow P_0 = P_0 + \underbrace{\rho g \frac{h}{2}}_{(2)} \Rightarrow P_0 > P_0$$

حال باید فشار P_1 و P_3 را مقایسه کنیم که با توجه به معادله‌های (۱) و (۲) داریم:

$$\begin{cases} P_3 = P_0 + \rho g h \\ P_0 = P_1 + \rho g \frac{h}{2} \end{cases} \Rightarrow P_1 + \rho g \frac{h}{2} = P_0 + \rho g h \Rightarrow P_1 = P_0 + \rho g \frac{h}{2}$$

بنابراین P_1 از P_3 بزرگ‌تر بوده ولی از P_0 کمتر است:

۲۰۹-گزینه ۲ فشار وارد بر کف ظرف تغییر نمی‌کند زیرا فشار وارد بر ته ظرف $P = \rho g h + P_0$ است که این رابطه از $P = \frac{W}{A} + P_0$ به دست آمده است که هیچ کدام از عوامل تغییر نکرده‌اند: (انساط ظرف ناجیز است) دقت کنید که با وجود این که جیوه منبسط شده و ارتفاع آن زیاد می‌شود؛ اما جگالی آن نیز تغییر کرده و کم شود و این دو اثر، یکدیگر را خنثی می‌کنند. (زیرا تبخیر صورت نگرفته و وزن جیوه ثابت مانده است).



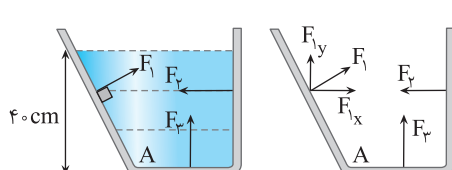
نیروسنج در حالت اول وزن ظرف را نشان می‌دهد و در حالت دوم، به اندازه وزن مایع اضافه شده، بیشتر نشان می‌دهد. بنابراین $\Delta N = mg$ می‌شود:

اما نیرویی که مایع بر کف ظرف وارد می‌کند، بیشتر از وزن مایع می‌شود.

$$F = PA = \rho ghA > W$$

$$F > 2N$$

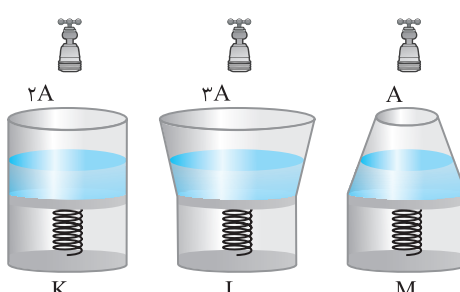
(برای توضیح بیشتر به درس‌نامه یا تست‌های ابتدای این قسمت مراجعه کنید).



۲۱۱-گزینه ۲ نیروی F_1 به دو مؤلفه افقی و قائم تجزیه می‌شود. مؤلفه افقی F_1 با F_2 خنثی می‌شود (زیرا مایع در حال تعادل است).

مؤلفه قائم F_1 و نیروی F_3 که رو به بالا هستند نیروی وزن را خنثی می‌کنند.

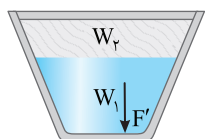
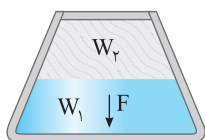
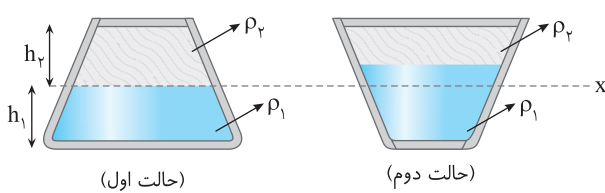
$$F_{1y} + F_3 = W \Rightarrow F_{1y} + \underbrace{\rho g h A}_{F_2} = 120 \Rightarrow F_{1y} + 1000 \times 10 \times \frac{4}{100} \times 200 \times 10^{-4} = 120 \Rightarrow F_{1y} = 4 \text{ N}$$



۲۱۲-گزینه ۲ در هر سه ظرف نیروی وارد بر کف ظرف ناشی از فشار مایع است که با توجه به یکسان بودن ارتفاع مایع در سه ظرف، فشار وارد بر کف هر سه ظرف برابر است. از این رنگی وارد بر کف هر سه ظرف یکسان بوده ($F = PA$) و فشردگی فنرها یکسان است.



نشرالگو



۲-گزینه ۲۱۳ چون مایع (۱) در زیر مایع (۲) قرار گرفته است، چگالی آن بیشتر است پس اگر ظرف را وارونه کنیم باز هم مایع (۱) در زیر قرار می‌گیرد. چون سطح مقطع ته ظرف در حالت دوم کمتر از حالت اول شده است، ارتفاع مایع ρ_1 در حالت دوم، بیشتر خواهد شد.

حال خط افقی و فرضی X را از مرز مشترک دو مایع در شکل حالت اول به سمت شکل حالت دوم رسم می‌کنیم. فشار مایع در این خط در شکل دوم بزرگتر از شکل اول است زیرا ارتفاعی از مایع‌ها که بالای این سطح قرار می‌گیرد یکسان است اما در ظرف دوم بخشی از مایع با چگالی ρ_2 است پر می‌شود، پس فشار کل در ته ظرف در حالت دوم بیشتر از حالت اول است.

اما درباره نیروهای در حالت اول (مطابق آنچه در بحث مقایسه وزن مایع و نیروی حاصل از فشار آورده‌ایم):

$$W_1 + W_2 = W < F$$

در حال دوم نیز:

$$W_1 + W_2 = W > F'$$

بنابراین:

$$F' < W < F \Rightarrow F' < F$$

۱-گزینه ۲۳۸ ابعاد دو جسم برابر است بنابراین اختلاف فشار بالا و پایین جسم‌ها یکسان و نیروی شناوری در هر دو یکسان است، عددی که نیروسنجد نشان می‌دهد تفاضل نیروی وزن جسم و نیروی شناوری است از این‌رو:

$$\begin{cases} W_A - F_b = \gamma \\ W_B - F_b = \lambda \end{cases} \Rightarrow W_B - W_A = \gamma \Rightarrow m_B g - m_A g = \gamma \Rightarrow m_B - m_A = \gamma / 2kg$$

۳-گزینه ۲۳۹ در حالت اول، m_1 نیروی وزن ظرف محتوی آب را نشان می‌دهد (W). در حالت دوم وقتی شخصی انگشت خود را وارد آب می‌کند، آب بر انگشت نیروی شناوری رو به بالا وارد می‌کند و بنا به قانون سوم نیوتون انگشت هم به آب همین نیرو را رو به پایین وارد می‌کند و ترازوی m_2 ، جمع نیروی وزن و نیروی شناوری را نشان می‌دهد ($W + F_b$)، در شکل (۳) شخص انگشت خود را بیشتر در آب فرو برده است، در واقع هرجه انگشت بیشتر وارد آب شود، اختلاف فشار وارد بر ابتدا و انتهای قسمتی از انگشت که در آب قرار دارد، افزایش می‌یابد (در آب $\rho g h$ داره زیاد می‌شه) پس نیروی شناوری در حالت سوم بیشتر می‌شود؛ در نتیجه $m_1 < m_2 < m_3$ بوده و گزینه (۳) درست است.

۴-گزینه ۲۴۰ اگر جسم غوطه‌ور باشد، $F_b = W \Leftrightarrow$ فتر تغییر طول نمی‌دهد.

اگر نیروی شناوری بیشتر از نیروی وزن باشد، نیروی شناوری می‌خواهد جسم را رو به بالا ببرد و فتر کشیده شده و مانع می‌شود. اگر نیروی شناوری کمتر از نیروی وزن باشد، جسم می‌خواهد به سمت پایین برود که فتر فشرده شده و به کمک نیروی شناوری مانع حرکت جسم می‌شود. بنابراین هر سه حالت ممکن است.

۳-گزینه ۲۴۱ خوب، مثل اینکه باید با هم فکر کنیم. در شکل (۱) نیروهایی که چوب را به درون آب می‌کشند، نیروی وزن چوب (W) و نیروی وزن قطعه آهن (آهن) است که البته توسط نیروی شناوری خنثی می‌شود.

اما در شکل (۲) نیروهایی که چوب را به درون آب می‌کشند، نیروی کشش نخ (T) و نیروی وزن چوب (W) است. اکنون به بررسی نیروی کشش نخ متصل به وزنه آهنی و چوب می‌پردازیم.

قطعه آهن ساکن است از این‌رو نیروی خالص وارد بر آن صفر است. نیروی وارد بر قطعه آهن، نیروی وزن، نیروی کشش نخ و نیروی شناوری است. $T = F_b - \text{آهن}$ ، بنابراین $\text{آهن} < W$

بنابراین مجموع نیروهای وارد بر چوب که آن را به پایین می‌کشند، یعنی چوب W و T از مجموع نیروهایی وارد بر چوب در حالت اول کمتر است و فرورفتگی چوب در آب کمتر از حالت اول است. البته نیروی شناوری وارد بر کل چوب و آهن، مانند حالت اول با مجموع نیروی وزن چوب و آهن برابر است. آخیش تموم شد.

۲-گزینه ۲۴۲ همان‌طور که می‌دانیم نیروی شناوری ناشی از نیروی حاصل از اختلاف فشار است. با سرد شدن گاز، جرم گاز ثابت اما حجم آن کاهش می‌یابد

پس چگالی $\rho = m/V$ افزایش می‌یابد. هر چه چگالی شاره بیشتر باشد، نیروی شناوری که می‌تواند بر جسم وارد کند بیشتر است که این نیروی بالا سبب حرکت رو به بالا می‌شود، پس گزینه (۲) درست است.



مطابق معادله پیوسنگی داریم: ۳- گزینه ۲۶۲

(B)

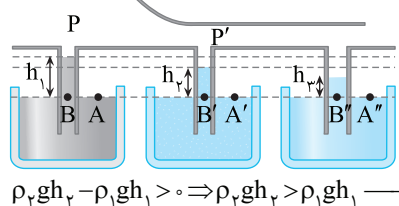
$$A_1 v_1 = A_\gamma v_\gamma + A_\alpha v_\alpha$$

$$(\pi r_\gamma^2) v_1 = (\pi r_\gamma^2) v_\gamma + (\pi r_\alpha^2) v_\alpha \quad \text{با توجه به} \quad r_\gamma = \frac{1}{r_1} \quad \text{و} \quad r_\alpha = \frac{1}{r_1}$$

$$\frac{v_1 = 5 \text{ m/s}}{v_\gamma = \frac{1}{2} \text{ km/h} \times \frac{1000 \text{ m}}{1 \text{ km}} \times \frac{1 \text{ h}}{3600 \text{ s}}} \Rightarrow \pi r_1^2 \times 5 = \pi \frac{1}{r_1^2} \times 2 + \pi \frac{1}{r_1^2} \times v_\alpha$$

$$\Rightarrow 5 = \frac{1}{2} + \frac{1}{16} v_\alpha \Rightarrow \frac{9}{2} = \frac{1}{16} v_\alpha \Rightarrow v_\alpha = 72 \text{ m/s}$$

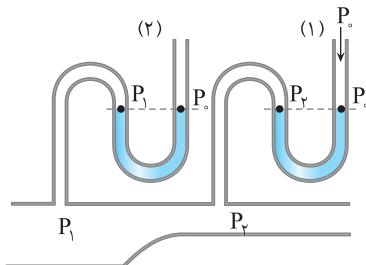
با توجه به خط تراز در هر ظرف داریم: ۱- گزینه ۲۶۳



$$P_A = P_B \Rightarrow P_0 = P + \rho_1 gh_1, \quad P_{A'} = P_{B'} \Rightarrow P_0 = P' + \rho_\gamma gh_2, \quad P_{A''} = P_{B''} \Rightarrow P_0 = P'' + \rho_\alpha gh_3$$

$$P' + \rho_\gamma gh_2 = P'' + \rho_\alpha gh_3 \quad \text{با توجه به رابطه‌های بالا:} \quad \rho_\alpha > \rho_\gamma$$

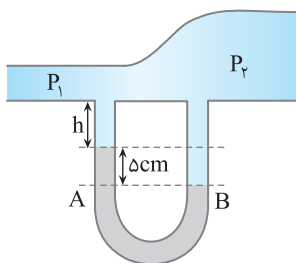
$$P + \rho_1 gh_1 = P' + \rho_\gamma gh_2 \quad \text{حال در ظرف (۱) و (۲):} \quad P - P' = \rho_\gamma gh_2 - \rho_1 gh_1$$



با ایجاد جریان هوا در لوله، در قسمت باریک لوله فشار کمتر از قسمت پهن لوله می‌شود. ۱- گزینه ۲۶۴

$$P_0 - P_2 > P_0 - P_1$$

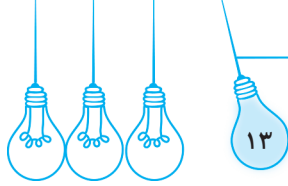
بنابراین در لوله (۱) چون اختلاف فشار بیشتری ایجاد می‌شود، اختلاف مایع درون آن بیشتر شده و مایع بیشتری در لوله (۱) تخلیه می‌شود.



به شکل دقت کنید. اختلاف فشار در واقع اختلاف فشار ستون ۵ سانتی‌متری مایع و آب در دو طرف لوله U شکل است. ۴- گزینه ۲۶۵

$$P_A = P_B \Rightarrow P_1 + \rho_1 gh + \rho_1 g \times \frac{\Delta}{100} = P_\gamma + \rho_\gamma gh + \rho_\gamma g \times \frac{\Delta}{100} \Rightarrow P_\gamma - P_1 = \rho_1 g \times \frac{\Delta}{100} - \rho_\gamma g \times \frac{\Delta}{100}$$

$$\Rightarrow \Delta P = 10 \times 10^3 \times 1.0 \times 5 \times 10^{-2} - 10 \times 10^3 \times 1.0 \times 5 \times 10^{-2} \Rightarrow \Delta P = 10^3 \text{ Pa}$$



فصل ۳ کار، انرژی و توان

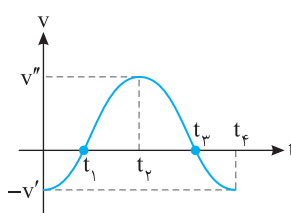
پاسخ پرسش‌های چهارگزینه‌ای سطح دوم

۲۵- گزینه ۲ ابتدا با توجه به رابطه چگالی، جرم کره را به دست می‌آوریم:

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow \rho = \frac{m}{\frac{4}{3}\pi r^3} \Rightarrow m = \frac{16}{3}\pi r^3 \Rightarrow m = \frac{16}{3} \times 3 \times 125 = 2000 \text{ g} = 2 \text{ kg}$$

با توجه به نمودار اگر تندی از v_1 به $v_1 + 2$ برسد انرژی جنبشی از K به $K + 20$ می‌رسد. بنابراین:

$$\begin{aligned} K &= \frac{1}{2}mv_1^2 \\ K + 20 &= \frac{1}{2}m(v_1 + 2)^2 \quad \xrightarrow{\substack{m = 2 \text{ kg} \\ \text{دو رابطه را از هم کم می‌کنیم}} K + 20 - K = \frac{1}{2}m(v_1 + 2)^2 - \frac{1}{2}mv_1^2 \\ \Rightarrow 20 &= (v_1 + 2)^2 - v_1^2 \quad \xrightarrow{\substack{\text{با توجه به} \\ \text{اتحاد مزدوج}}} 20 = (v_1 + 2 - v_1)(v_1 + 2 + v_1) \Rightarrow 20 = 2(2v_1 + 2) \Rightarrow 10 = 2v_1 + 2 \Rightarrow v_1 = 4 \text{ m/s} \end{aligned}$$



۲۶- گزینه ۴ انرژی جنبشی کمیت نرده‌ای و همواره مثبت است. پس گزاره (الف) نادرست است. اگر اندازه سرعت در حال کاهش باشد یعنی در بازه t_1 که اندازه سرعت از v' به صفر می‌رسد و در بازه t_2 تا t_3 که اندازه سرعت از v'' به صفر می‌رسد اندازه سرعت کاهش یافته و انرژی جنبشی در حال کاهش است و گزاره (ب) درست است. در بازه t_3 تا t_4 اندازه سرعت متحرک از صفر به ترتیب به v' و v'' می‌رسد، پس اندازه سرعت در حال افزایش و گزاره (پ) درست است. در لحظه t_4 تندی متحرک بیشینه مقدار سرعت خود را دارد، بنابراین انرژی جنبشی جسم بیشینه است و گزاره (ت) درست است. در لحظه‌های t_1 و t_3 با توجه به نمودار تندی صفر می‌شود که با توجه به

$$K = \frac{1}{2}mv^2$$

۲۷- گزینه ۲ با توجه به تعریف تندی که برابر مسافت طی شده بر زمان است و اینکه در مدت زمان یکسان اتومبیل A چهار دور و اتومبیل B یک دور مسیر را طی می‌کند، بنابراین اگر مسافت B برابر d باشد مسافت طی شده A، برابر $4d$ است از این رو:

$$\frac{K_A}{K_B} = \frac{\frac{1}{2}m_A v_A^2}{\frac{1}{2}m_B v_B^2} = \frac{m(4v_B)^2}{8mv_B^2} = \frac{16mv_B^2}{8mv_B^2} = 2$$

حال می‌توان نسبت $\frac{K_A}{K_B}$ را حساب کرد:

۲۸- گزینه ۴ پس از برخورد و شکستن اولین صفحه شیشه‌ای، انرژی جنبشی مصرف شده خواهد شد:

$$K_1 - K_2 = \frac{1}{2}mv_1^2 - \frac{1}{2}mv_2^2 = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-3} \times 3600 - \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-3} \times 2500 = 1/1 \text{ J}$$

در این صورت، انرژی جنبشی بعد از اولین برخورد برابر $J/1 = 2/5 = 0.4 \text{ J}$ خواهد بود و به ازای هر $J/6 = 1/15 = 0.0667 \text{ J}$ کاهش انرژی جنبشی، یک صفحه شیشه‌ای می‌شکند. بنابراین دو صفحه شیشه‌ای دیگر هم خواهد شکست:

۲۹- گزینه ۱ ابتدا با استفاده از قانون دوم نیوتون، شتاب را به دست می‌آوریم:

$$F = ma \Rightarrow a = \frac{F}{m} = \frac{2}{0.5} = 4 \text{ m/s}^2$$

حال تندی جسم را محاسبه می‌کنیم:

اکنون با استفاده از معادله شتاب داریم:

۳۰- گزینه ۴ ابتدا شتاب را به دست می‌آوریم:

اگر جهت مثبت را جهت مثبت محور x ها بگیریم جهت شتاب و نیرو خلاف آن بوده و منفی است:

چون انرژی جنبشی جسم به همان مقدار قبلی می‌رسد یعنی اینکه تندی جسم به m/s رسیده است:

$$a = \frac{v - v_0}{t} \Rightarrow a = \frac{10 - 0}{5} \Rightarrow a = 2 \text{ m/s}^2$$

$a = \frac{F}{m} = \frac{2}{0.5} = 4 \text{ m/s}^2$

$$a = -\frac{3}{5} \text{ m/s}^2$$

$a = \frac{v - v_0}{t} \Rightarrow a = at + v_0 \Rightarrow -6 = -\frac{3}{5}t + 6 \Rightarrow t = 20 \text{ s}$

در علوم سال نهم خوانده اید که شتاب برابر نسبت تغییر سرعت به تغییر زمان است. از طرفی سرعت اولیه جسم صفر است بنابراین می توان نوشت:

$$a = \frac{v - v_0}{\Delta t} \xrightarrow[t=1 \text{ تا } t=2]{\text{ثانیه اول}} 2 = \frac{v - v_0}{1} \Rightarrow v = 2 \text{ m/s}, \quad a = \frac{v' - v}{\Delta t} \xrightarrow[t=2 \text{ تا } t=4]{\text{ثانیه دوم}} 2 = \frac{v' - 2}{1} \Rightarrow v' = 4 \text{ m/s}$$

$$\Delta K_1 = \frac{1}{2} mv^2 - \frac{1}{2} mv_0^2 \Rightarrow \Delta K_1 = 8 - 0 = 8 \text{ J}$$

تندی جسم در ثانیه اول از صفر به 2 m/s رسیده است:

$$\Delta K_2 = \frac{1}{2} mv'^2 - \frac{1}{2} mv^2 \Rightarrow \Delta K_2 = 32 - 8 = 24 \text{ J}$$

تندی جسم در ثانیه دوم از 2 m/s به 4 m/s رسیده است:

$$\frac{\Delta K_2}{\Delta K_1} = \frac{24}{8} = 3$$

بنابراین:

$$F = ma \xrightarrow[a = \frac{v_2 - v_1}{t}]{\text{ }} F = m \left(\frac{v - v_0}{t} \right)$$

$$\begin{cases} F = m \left(\frac{v - v_0}{t} \right) & \text{برای جسم اول} \\ 2F = \frac{2m(v' - v_0)}{2t} & \text{برای جسم دوم} \end{cases} \xrightarrow[\text{ تقسیم طرفین روابط}]{\text{ }} \frac{1}{2} = \frac{v}{v'} \Rightarrow v' = 2v$$

$$\frac{K'_2}{K} = \frac{\frac{1}{2} \times 2m \times v'^2}{\frac{1}{2} \times m \times v^2} \xrightarrow{v' = 2v} \frac{K'_2}{K} = \frac{2(2v)^2}{v^2} = 8$$

اکنون نسبت انرژی های جنبشی را به دست می آوریم:

$$F = ma \xrightarrow[a = \frac{v - v_0}{\Delta t}]{\text{ }} F = m \left(\frac{v - v_0}{\Delta t} \right)$$

قانون دوم نیوتون را برای هر دو می نویسیم:

با توجه به فرض های سؤال $F_1 = F_2$ و $\Delta t_1 = \Delta t_2$ است:

$$F_1 = \frac{m_1(v_1 - v_0)}{\Delta t_1} \xrightarrow[F_1 = F_2, \Delta t_1 = \Delta t_2]{\text{ }} m_1 v_1 = m_2 v_2 \Rightarrow \frac{v_1}{v_2} = \frac{m_2}{m_1}$$

$$F_2 = m_2 \left(\frac{v_2 - v_0}{\Delta t_2} \right)$$

$$\frac{K_1}{K_2} = \frac{\frac{1}{2} m_1 v_1^2}{\frac{1}{2} m_2 v_2^2} \Rightarrow \frac{K_1}{K_2} = \frac{m_1}{m_2} \left(\frac{v_1}{v_2} \right)^2 \Rightarrow \frac{K_1}{K_2} = \frac{m_1}{m_2} \left(\frac{m_2}{m_1} \right)^2 \Rightarrow \sqrt{2} = \frac{m_2}{m_1} \Rightarrow \frac{m_1}{m_2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

سؤال نسبتاً سختی است. اما با فکر کردن و مرحله به مرحله پیش رفتن ساده می شود! می دانیم کار نیروهای عمود بر مسیر صفر است. مؤلفه F_x بر جایه جایی d_y عمود است و در این امتداد کارش صفر می باشد. کار مؤلفه F_y نیز در جایه جایی d_x صفر است. زیرا بر آن عمود می باشد. بنابراین کار X

در جایه جایی d_x و کار F_y در جایه جایی d_y را حساب کرده و با هم جمع می کنیم:

با توجه به حل تست قبل می توان به سادگی این تست را حل کرد. ابتدا کار نیروی \vec{F} را در جایه جایی روی هر یک از محورهای X و y به صورت جدا محاسبه می کنیم. با توجه به عمود بودن مؤلفه های X و y داریم:

$$W_x = F_x x \Rightarrow W_x = 5\alpha J$$

$$W_y = F_y y \Rightarrow W_y = 5 \times 4 = 20 J$$

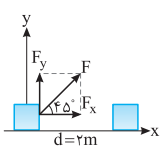
کار یک کمیت نرده ای است. بنابراین کل کار نیروی \vec{F} در جایه جایی \vec{d} برابر است با:

با توجه به صورت سؤال، داریم:

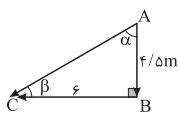
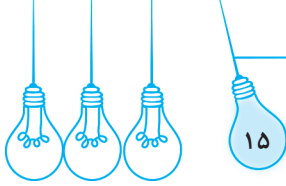
اندازه جایه جایی جسم 2 متر و در جهت محور X ها است، کار نیروی F در این جایه جایی خواهد شد:

$$W = F d \cos \alpha \xrightarrow[d = 2m, \alpha = 45^\circ]{\text{ }} W = 2J \xrightarrow{2 = F \times 2 \times \frac{\sqrt{2}}{2}} F = \sqrt{2} N$$

هرگاه برداری با جهت مثبت محور X ها زاویه 45° بسازد. اندازه مؤلفه های آن بردار روی محورهای X و y با هم برابر است. بنابراین با توجه به گزینه ها داریم:



$$\vec{F} = n\vec{i} + n\vec{j} \Rightarrow F = n\sqrt{2} \xrightarrow{F = \sqrt{2}} \sqrt{2} = n\sqrt{2} \Rightarrow n = 1 \Rightarrow \vec{F} = \vec{i} + \vec{j}$$



۳-گزینه

کار کل انجام شده برابر است با مجموع کارهایی که در هر مرحله انجام می‌شود:

$$W_{\text{کل}} = W_{AB} + W_{BC}$$

$$AC = \sqrt{(4/5)^2 + 6^2} = 7/5 \text{ m}$$

$$\cos \alpha = \frac{4/5}{7/5} = \frac{4}{5}, \quad \cos \beta = \frac{6}{7/5} = \frac{6}{7/5}$$

$$W_{AB} = F(AB) \cos \alpha = 2 \times 4/5 = 54 \text{ J}$$

$$W_{BC} = F(BC) \cos \beta = 2 \times 6 = 96 \text{ J}$$

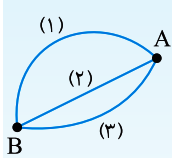
$$W_{AC} = F(AC) \cos \gamma = 2 \times 7/5 = 15 \text{ J}$$

ابتدا فاصله AC را به دست می‌آوریم:

بنابراین:

کار نیروی F در مسیر AC را نیز به دست می‌آوریم:

نتیجه: می‌بینید کار نیروی ثابت F در مسیر شکسته برابر کار نیروی ثابت F در کل جایه‌جایی از ابتدا تا انتهای مسیر است؛ یعنی مقدار کار، به مسیر وابسته نیست.

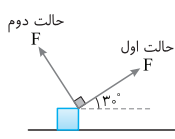


تست ۱ اگر جسمی به جرم M تحت اثر نیروی ثابت \vec{F} از نقطه A تا B در مسیرهای شکل روبرو جابه‌جا شود کار انجام شده به وسیله این نیرو:

- (۱) در مسیر (۲) کمترین مقدار را دارد.
- (۲) در هر سه مسیر یکسان است.
- (۳) در مسیر (۳) کمترین مقدار را دارد.

$$d_1 = d_2 = d_3 = d_{AB}$$

چون در هر سه مسیر نیرو ثابت و برابر F است. بنابراین W در هر سه مسیر با هم برابر است.



۴-گزینه

با توجه به تعریف کار خواهیم داشت:

$$W = Fd \cos \theta$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{حالات اول: } \theta = 30^\circ \Rightarrow W = Fd \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} Fd \\ \text{حالات دوم: } \theta = 30 + 90^\circ = 120^\circ \Rightarrow W' = -\frac{1}{2} Fd \end{array} \right.$$

۲-گزینه کار نیروی اصطکاک به مسافت پیموده شده بستگی دارد:

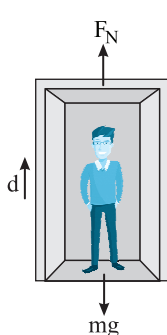
$$\left\{ \begin{array}{l} \text{در مسیر AC: } W_{f_k} = f_k a \cos 180^\circ = -f_k(a) \\ \text{در مسیر ABC: } W'_{f_k} = f_k (AB) \cos 180^\circ + f_k (BC) \cos 180^\circ = 2f_k(a)(-1) \Rightarrow W'_{f_k} = -2f_k(a) \end{array} \right. \Rightarrow \frac{W_{f_k}}{W'_{f_k}} = +\frac{1}{2}$$

۴-گزینه وزن جسم 20 N و نیروی آن $F = 24 \text{ N}$ است، بنابراین برآیند نیروها رو به بالا و شتاب حرکت رو به بالا است.

گرچه جسم در حال حرکت به سمت بالا باشد، با گذشت زمان، سرعت جسم افزایش یافته و در ثانیه‌های متوالی، جایه‌جایی به طور تصاعدی افزایش می‌یابد. پس کار نیروی F افزایش می‌یابد، بنابراین گزینه (۱) درست است.

اگر جسم در حال حرکت به سمت پایین باشد، چون شتاب رو به بالا است، حرکت کندشونده بوده و جایه‌جایی جسم در ثانیه‌های متوالی کاهش می‌یابد. چنان‌چه در بازه زمانی مورد نظر، جسم متوقف نشود، کار نیروی F در حال کاهش است و گزینه (۲) نیز می‌تواند درست باشد.

چنان‌چه در بازه زمانی مورد نظر، جسم متوقف شود و رو به بالا شروع به حرکت تندشونده کند. کار نیروی F ابتدا در حال کاهش و سپس در حال افزایش است. بنابراین گزینه (۳) نیز درست است.



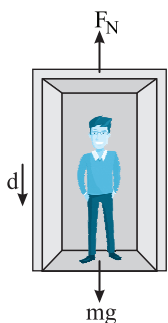
۱-گزینه مطابق شکل در راستای جایه‌جایی تنها دو نیروی F_N و mg به جسم وارد می‌شود و با توجه به اینکه جایه‌جایی به سمت بالا است پس W_{F_N} به دلیل هم‌جهت بودن نیروی F_N و جهت d مثبت و W_{mg} به دلیل خلاف جهت هم بودن نیروی mg و d منفی است.

$$W_t = W_{mg} + W_{F_N} \quad (1), \quad W_t = F_{\text{net}} d \xrightarrow{F_{\text{net}} = ma} W_t = ma \times d \quad (2)$$

$$(1), (2): ma \times d = W_{mg} + W_{F_N} \Rightarrow 6 \times 2 \times 1 = -6 \times 1 \times 1 + W_{F_N} \Rightarrow W_{F_N} = 72 \text{ N}$$



۲۱-گزینه ۱ جسم در حال پایین آمدن است و نیروی وزن و جایه‌جایی هم‌جهت و کار نیروی وزن مثبت است اما کار نیروی عمودی تکیه‌گاه منفی است.



$$W_{mg} = Fd = 50 \times 1.0 \times 1.0 = 500 \text{ J}$$

$$W_t = W_{mg} + W_{F_N} \Rightarrow m \times d = W_{mg} + W_{F_N} \Rightarrow s \times t \times 1 = s \times 1 \times 1 + W_{F_N} \Rightarrow W_{F_N} = -f \lambda \circ J$$

$$W_t = F_{net}d \Rightarrow W_t = m \times d$$

۴-گزینه ۷۲

کف اتفاق آنسسور بر شخص نیروی N را رو به بالا وارد می کند و کرۂ زمین نیروی وزن W را بر شخص رو به پائین وارد می کند. بنابراین نیروی خالص وارد شده بر شخص، $N-W$ خواهد شد. بنا بر قانون دوم نیوتون می توان نوشت:

$$N-W=ma \Rightarrow N-mg=ma \Rightarrow N=m(g+a)$$

نیروی N در جهت جایه جایی است و کار آن خواهد شد:

$$W_N=Nd \Rightarrow W_N=m(g+a)d$$

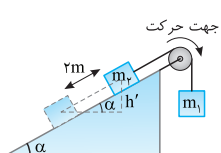
نیروی وزن در خلاف جهت جایه جایی است و کار آن منفی است:

$$W_{mg}=mgd \cos(180^\circ) \Rightarrow W_{mg}=-mgd$$

$$\frac{W_N}{W_{mg}} = \frac{m(g+a)d}{-mgd} \Rightarrow \frac{W_N}{W_{mg}} = \frac{g+a}{-g} \Rightarrow \frac{W_N}{W_{mg}} = \frac{1+\gamma}{-1} = -1/\gamma$$

نسبت کارها را حساب می کنیم:

۴ با استفاده از رابطه فیثاغورس وتر را به دست می آوریم:
 $m_1 > m_2$ است بنابراین با رها کردن مجموعه از حال سکون مجموعه در جهت نشان داده شده شروع به حرکت م. کند یعنی m_1 به سمت پایین آمد و m_2 به سمت بالا رفت و W_1 آن منفی م. باشد.

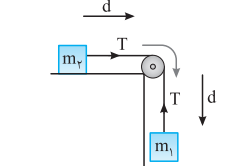


$$W_{m_1g} = m_1gh \xrightarrow{h' = r \sin \alpha} W_{m_1g} = r m_1 g$$

$$W_{m_2g} = -m_2gh' \xrightarrow{h' = r \sin \alpha} W_{m_2g} = -m_2g \times r \times \frac{r}{\Delta} = -1/r m_2 g$$

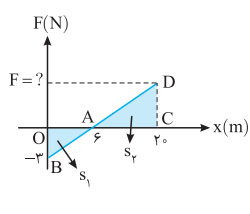
$$\frac{W_{m,g}}{W_{m,g}} = \frac{r m_1 g}{-1/r m_1 g} = \frac{r m_1}{-1/r m_1} = \frac{r \times r m_1}{-1/r m_1} = -\frac{r}{1/r} = \frac{-1}{r} \Rightarrow \frac{W_{m,g}}{W_{m,g}} = -\frac{1}{r}$$

۴-گزینه ۷۴) جسم m_1 ، m_1 پایین می‌آید پس کار نیروی وزن آن برابر $J = +100$ است ولی $W_{m_1g} = +mgh = +100$ است و $W_{m_2g} = 0$ است و گزاره (الف) درست است. دو جسم به روی سطح افقی جابه‌جا شده پس جایه‌جایی در راستای قائم ندارد و $= 0$ است و گزاره (الف) درست است. دو جسم به هم وصل هستند، پس تندی هر دو جسم با هم برابر است اما چون جرم دو جسم با هم متفاوت است و با توجه به رابطه $\frac{1}{2}mv^2 = \text{انرژی جنبشی}$ دو جسم با هم متفاوت خواهد بود بنابراین گزاره (ب) نیز درست است. با توجه به شکل نیروی کشش نخ برای جسم m_1 خلاف جهت جایه‌جایی است و کار این نیرو منفی است و برای جسم m_2 در جهت جایه‌جایی است و کار این نیرو مثبت است پس گزاره (ب) درست است.



۳- گزینه ۷۵ B
 ابتدا به کمک تشابه دو مثلث OAB و ACD، اندازه نیروی F را در مکان $x = 20\text{ m}$ به دست می‌وریم:

$$\frac{CD}{OB} = \frac{AC}{OA} \Rightarrow \frac{F}{14} = \frac{14}{6} \Rightarrow F = 7\text{ N}$$



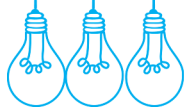
$$\frac{CD}{OB} = \frac{AC}{OA} \Rightarrow \frac{F}{3} = \frac{14}{4} \Rightarrow F = 7N$$

حال به کمک سطح محصور بین نمودار و محور x ها، کار را به دست می‌آوریم:

$$W_F = S = \frac{-r \times \varsigma}{\varsigma} + \frac{r \times 14}{\varsigma} = r \circ J$$

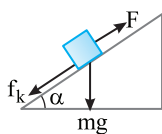
۱-۱۶ گزینه در بازه t_1 سرعت و در نتیجه انرژی جنبشی در حال افزایش است و بنا به قضیه کار و انرژی:

در بازه t_1 تا t_2 سرعت ثابت و تغییر انرژی جنبشی و در نتیجه کار کل صفر است و گزاره (ب) نادرست است.
 کار در یک لحظه مفهوم فیزیکی ندارد و گزاره (ج) نادرست است. در بازه t_3 تا t_4 بزرگی سرعت در حال افزایش و انرژی جنبشی در حال افزایش بنابراین $W_t > 0$ است. و گزاره (د) نادرست است.
 بنابراین تنها گزاره (الف) درست است و گزینه (۱) یاسخ است.



۱۷

نشرالگو



$$W_F + W_{mg} + W_{f_k} = K_2 - K_1$$

چون تندی ثابت است $K_2 - K_1 = 0$ ، از طرفی جسم در این مدت $x = 2 \times 10 = 20\text{m}$ روی سطح شیبدار بالا می‌رود که ابتدا با استفاده از مفهوم سینوس تغییر ارتفاع جسم را به دست می‌آوریم:

$$\sin \alpha = \frac{h}{x} \Rightarrow h = \frac{h}{2} = 12\text{m}$$

حال کار نیروی وزن و کار نیروی اصطکاک را در رابطه قضیه کار و انرژی جنبشی جایگذاری می‌کنیم تا کار نیروی F را به دست آوریم:
 $W_F - mgh - f_k d = 0 \Rightarrow W_F = 200 \times 12 + 30 \times 20 = 3000\text{J}$

۱۱۷- گزینه ۱ دو نیروی اصطکاک بر جسم وارد می‌شود. یکی اصطکاک بین جسم و سطح (f_k). دیگری اصطکاک هوا (f_{air}) با استفاده از قانون پایستگی انرژی می‌توان نوشت:

$$E_2 - E_1 = W_F \Rightarrow \frac{1}{2} \times 2(2)^2 - \frac{1}{2} \times 2(4)^2 = -(f_k + f_{air})d$$

$$-12 = -(f_k + f_{air}) \times 3 \Rightarrow f_k + f_{air} = 4 \Rightarrow f_k = 4 - f_{air} \Rightarrow f_k < 4$$

بنابراین گزینه (۱) می‌تواند پاسخ باشد.

$$36 \text{ km/h} \times \frac{1 \text{ h}}{3600 \text{ s}} \times \frac{1000 \text{ m}}{1 \text{ km}} = 10 \text{ m/s}$$

۱۱۸- گزینه ۲ تندی اولیه جسم هنگام ترمز برابر است با:

جسم روی سطح افقی در حال حرکت است و کار نیروی وزن (W_g) صفر است و بنا بر قضیه کار و انرژی جنبشی خواهیم داشت:

$$W_t = \Delta K \Rightarrow f_k d = -\frac{1}{2} mv^2 \Rightarrow \begin{cases} d_1 = 20 \text{ m} \rightarrow f_{k_1} \times (20) = \frac{1}{2} \times 3 \times 10^3 \times 100 \Rightarrow f_{k_1} = 750 \text{ N} \\ d_2 = 16 \text{ m} \rightarrow f_{k_2} \times (16) = \frac{1}{2} \times 3 \times 10^3 \times 100 \Rightarrow f_{k_2} = 9375 \text{ N} \end{cases}$$

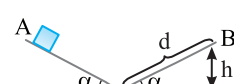
$\frac{\Delta f_k}{f_{k_1}} \times 100 = \frac{9375 - 750}{750} \times 100 = 25\%$. درصد افزایش نیروی اصطکاک برابر است با:

$$F = \frac{m \Delta v}{\Delta t} \Rightarrow m(v - v_0) = F \Delta t \Rightarrow 2v = 20 \Rightarrow v = 10 \text{ m/s}, W_t = K_2 - K_1 = \frac{1}{2} \times 2 \times 100 - 0 = 100\text{J}$$

۱۱۹- گزینه ۳ قضیه کار و انرژی را یک بار در مسیر برگشت می‌نویسیم، در هر دو مسیر، جسم تحت تأثیر نیروهای اصطکاک و وزن جسم است. کار نیروی اصطکاک در هر دو مسیر $d - f_k d$ است اما کار نیروی وزن در مسیر رفت (۱) برابر $-mgh$ و در مسیر برگشت (۲) برابر mgh است:

$$(1): -\frac{1}{2} m \times 16 = -mgh - f_k d \Rightarrow 10m = 2mgh \Rightarrow h = \frac{10m}{2m} = 5m$$

$$(2): \frac{1}{2} m \times 4 = mgh - f_k d$$



چون وزنه روی سطح A با تندی ثابتی پایین می‌آید، مؤلفه موازی سطح نیروی وزن با نیروی اصطکاک برابر است:
 $mg \sin \alpha = f_k$

وقتی جسم بر سطح شیبدار B بالا می‌رود، f_k و $mg \sin \alpha$ هر دو رو به پایین سطح بوده و باهم برابرند حال می‌توانیم به دو

طریق به حل مسأله ادامه دهیم:

راه حل اول: از قضیه کار و انرژی استفاده می‌کنیم:

$$W_{mg} + W_{f_k} = K_2 - K_1 \Rightarrow -mgh - f_k d = -\frac{1}{2} mv_0^2$$

$$-mgh - mg \underbrace{(\sin \alpha)d}_{h} = -\frac{1}{2} mv_0^2$$

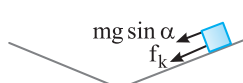
$$2mgh = \frac{1}{2} mv_0^2 \Rightarrow h = \frac{16}{4} = 4\text{m}$$

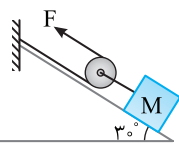
راه حل دوم: محاسبه شتاب با استفاده از قانون دوم نیوتون:

$$F_{\text{کل}} = ma \Rightarrow -mg \sin \alpha - f_k = ma$$

$$-2mg \sin \alpha = ma \Rightarrow a = -2g \sin \alpha$$

$$v^2 - v_0^2 = 2ad \Rightarrow -16 = -2 \times 2 \underbrace{(\sin \alpha)d}_{h} \Rightarrow h = 4\text{m}$$



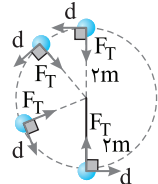


راه حل اول: در اینجا دو نیروی وزن و F بر روی جسم کار انجام می‌دهند.

$$W_F + W_g = K_2 - K_1, \quad h = \frac{2}{2} = 1\text{ m}$$

$$W_F = -W_g = mgh = 50 \times 9.8 \times 1 = 490\text{ J}$$

راه حل دوم: تندی ثابت و تغییر انرژی جنبشی صفر است. اصطکاک و اتلاف انرژی هم نداریم. از این رو کار نیروی F به انرژی پتانسیل گرانشی تبدیل شده است.
 $W_F = \Delta U = mgh = 50 \times 9.8 \times 1 = 490\text{ J}$



یک تست سخت اما قابل درک، به شکل نگاه کنید در هر لحظه و هر نقطه از مسیر نیروی کشش نخ در امتداد شعاع مسیر حرکت و عمود بر مسیر است از این رو کار نیروی کشش نخ صفر است. کار نیروی وزن در این مسیر مثبت می‌باشد و برابر است با:

$$W_g = mgh \xrightarrow{h=2R} W_g = mg(2R) \Rightarrow W_g = 0.2 \times 10 \times 4 = 8\text{ J}$$

بنا بر قضیه کار و انرژی جنبشی خواهیم داشت:

$$\begin{aligned} W_t = \Delta K &\Rightarrow W_{F_T} + W_{mg} + W_{f_d} = \frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2 \Rightarrow mg\Delta h + W_{f_d} = \frac{1}{2} \times 0 / 2(8^2 - 4^2) = 0.2 \times 10 \times 4 + W_{f_d} = 4 / 8 \Rightarrow 8 + W_{f_d} = 4 / 8 \\ &\Rightarrow W_{f_d} = -3 / 2\text{ J} \end{aligned}$$

$$W_t = 0 \Rightarrow W_{f_k} + W_{mg} + W_F = 0 \Rightarrow W_{mg} + W_{f_k} = -W_F \quad (1)$$

جسم دارای تندی ثابت است.

با حذف نیروی F تنها نیروی وزن و اصطکاک بر جسم وارد می‌شود.

$$W_t = \Delta K \xrightarrow[v_1=7m/s, v_2=0]{\text{متوقف}} W_{mg} + W_{f_k} = \frac{1}{2} \times 2(0 - 4) \xrightarrow{W_{mg} + W_{f_k} = -W_F} -W_F = -4 \xrightarrow{W_F = -Fd} -Fd = -4 \xrightarrow{F=10N} d = 0.4\text{ m}$$

ابتدا به کمک شکل، مقدار h را به دست می‌آوریم:

$$\sin 37^\circ = \frac{h}{1} \Rightarrow 0.6 = \frac{h}{1} \Rightarrow h = 0.6\text{ m}$$

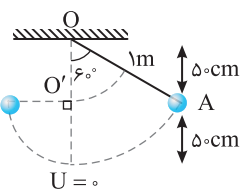
با توجه به قضیه خطوط موازی و مورب $i = 1/\tan 37^\circ = 0.6$ است و برابر 53° است.

نیروهای وارد بر جسم، F ، نیروی وزن mg و نیروی عمودی سطح F_N است. کار نیروی عمودی سطح صفر و کار نیروی وزن به دلیل پایین آمدن جسم مثبت ($W_g = mg\Delta h$) است.

$$W_t = W_F + W_{mg} \Rightarrow W_t = Fd \cos \theta + mgh \Rightarrow W_t = 0.1 \times 10 \times \cos 53^\circ + 3 \times 10 \times 0.6 \Rightarrow W_t = 48\text{ J}$$

حال با توجه به قضیه کار و انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = \Delta K \xrightarrow{v_2=0} 48 = \frac{1}{2} \times 2(v_2^2 - 0) \Rightarrow 24 = 12 \Rightarrow v_2 = 8\sqrt{5}\text{ m/s}$$



راه حل اول: با توجه به شکل رویه‌رو، گلوله هنگام رها شدن از نقطه A دقیقاً رویه‌روی O' است. چون

اصطکاک و اتلاف انرژی نداریم گلوله پس از گیرکردن به میخ باید دوباره تا ارتفاع اولیه‌اش، یعنی همان تراز نقطه A بالا رود. پس

زاویه انحراف باید 90° درجه باشد.

راه حل دوم:

$$U = mgh = mg(L - L \cos \theta) = mgL(1 - \cos \theta), \quad U_1 = U_2 \Rightarrow mgL(1 - \cos 60^\circ) = mg \frac{L}{2}(1 - \cos \theta') \Rightarrow 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}(1 - \cos \theta') \Rightarrow \cos \theta' = 0 \Rightarrow \theta' = 90^\circ$$



انرژی مکانیکی را در A و B با هم برابر قرار می‌دهیم:

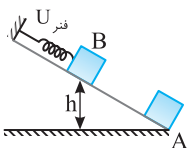
$$E_A = E_B \Rightarrow U_A = U_B + K_B \Rightarrow mgy = mg(2R) + \frac{1}{2}m(2gR) \Rightarrow y = 3R$$

با توجه به پایستگی انرژی مکانیکی با رها شدن جسم و کاهش ارتفاع انرژی پتانسیل گرانشی کاهش می‌یابد و به انرژی جنبشی جسم تبدیل می‌شود و تندی جسم افزایش می‌یابد.

$$E_1 = E_2 \Rightarrow U_1 + K_1 = U_2 + K_2 \Rightarrow mgH + 0 = U_2 + \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow U_2 = -\frac{1}{2}mv^2 + mgH$$

در واقع انرژی پتانسیل گرانش با توان دوم سرعت رابطه دارد و نمودار آن سهمی است و با توجه منفی بودن ضریب v^2 دهانه سهمی مانند گزینه (۱) رو به پایین است.

هر قدر جسم پایین‌تر می‌آید از انرژی پتانسیل آن کاسته شده و بر انرژی جنبشی اش اضافه می‌شود و در سطح افقی حداقل انرژی جنبشی را دارد و حداقل تاریق اولیه می‌تواند بالا ببرد و تندی اش صفر شود. (بنابراین در پایین‌ترین نقطه مسیر، بیشترین انرژی جنبشی را دارد؛ که فقط نمودار گزینه (۲) این شرط را دارد.)

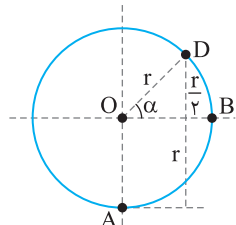


۱۹۰-گزینه جسم در ابتدای مسیر دارای انرژی جنبشی $\frac{1}{2}mv^2$ است. بالا رفتن از سطح شیبدار، بخشی از انرژی جنبشی جسم به انرژی پتانسیل گرانشی تبدیل می‌شود. در برخورد به فنر، با فشردگی فنر، بخشی از انرژی جنبشی جسم به انرژی پتانسیل کشسانی تبدیل می‌شود. وقتی جسم متوقف می‌شود، بنا بر پایستگی انرژی مکانیکی خواهیم داشت:

$$E_B = E_A \Rightarrow U_B + K_B = U_A + K_A \Rightarrow \frac{1}{2}mv_B^2 + \text{فنر} = \frac{1}{2}mv_A^2 + \text{فنر}$$

۱۹۱-گزینه سطح افقی گذرنده از B را سطح سنجش انرژی پتانسیل گرانشی ($U_g = 0$) در نظر می‌گیریم:

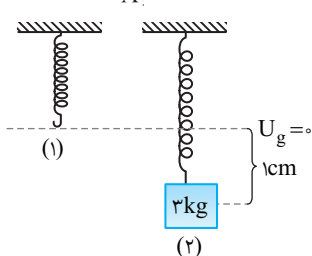
$$E_B = E_A \Rightarrow U_B + K_B = U_A + K_A \Rightarrow \frac{1}{2}mv_B^2 + mgh_B = \frac{1}{2}mv_A^2 + gR \sin \alpha \Rightarrow \frac{1}{2}mv_B^2 = 10 \times 2 \times \sin \alpha \Rightarrow \sin \alpha = 0.6 \Rightarrow \alpha = 37^\circ$$



۱۹۲-گزینه ابتدا با توجه به پایستگی انرژی مکانیکی باید حساب کنیم که نقطه D در چه ارتفاعی و در کجای حلقه قرار می‌گیرد:

$$E_A = E_D \Rightarrow K_A + U_A = K_D + U_D \Rightarrow \frac{1}{2}mv_A^2 = mgh_D \Rightarrow gh_D = \frac{3}{2}gr \Rightarrow h_D = \frac{3}{2}r$$

$$\sin \alpha = \frac{r}{\frac{3}{2}r} = \frac{1}{\frac{3}{2}} \Rightarrow \alpha = 30^\circ \Rightarrow AOD = 90^\circ + 30^\circ = 120^\circ$$



۱۹۳-گزینه قبل و بعد از آویزان کردن جسم به فنر مطابق شکل رو به رو است. با توجه به پایستگی انرژی داریم:

$$E_1 = E_2 \Rightarrow U_1 + K_1 = U_2 + K_2$$

در شکل (۱) فنر طول طبیعی خود را دارد و انرژی کشسانی در آن ذخیره نشده و اگر مبدأ پتانسیل گرانشی را همانجا در نظر بگیریم انرژی پتانسیل گرانشی در آن حالت صفر است. همچنین در شکل (۱) و هنگام آویزان کردن جسم تندي اولیه صفر بوده و $K_1 = 0$ است.

جسم ۱ پائین تر از مبدأ پتانسیل قرار می‌گیرد، پس $U_2 = -mgh$ و انرژی پتانسیل کشسانی ذخیره شده در فنر نصف انرژی جنبشی آن است پس $K_2 = 2U_2 = 2U_e$ می‌باشد.

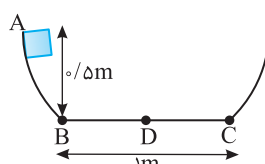
$$E_1 = E_2 \Rightarrow U_1 + K_1 = U_2 + K_2 \Rightarrow 0 + 0 = -mgh + U_e + K_2 \Rightarrow -mgh + U_e + 2U_e = mgh = 3U_e \Rightarrow U_e = 0.1J$$

۱۹۴-گزینه باید انرژی جنبشی دو توپ را قبل و بعد از برخورد حساب کنیم تا کاهش انرژی جنبشی که برابر افزایش انرژی درونی است به دست آید.

$$K_1 = \frac{1}{2}m_1v_1^2 = \frac{1}{2} \times 2 \times 5^2 = 25J \quad \begin{cases} \text{قبل از برخورد} \\ \text{توپ (۱)} \end{cases}$$

$$K_2 = \frac{1}{2}m_2v_2^2 = \frac{1}{2} \times 4 \times 3^2 = 18J \quad \begin{cases} \text{قبل از برخورد} \\ \text{توپ (۲)} \end{cases}$$

از مجموع ۲۵J انرژی جنبشی که توپ (۱) داشته است ۱۸J آن صرف حرکت توپ (۲) می‌شود و بقیه آن یعنی ۷J در اثر برخورد دو توپ به هم به انرژی درونی دو توپ تبدیل می‌شود.



۱۹۵-گزینه انرژی اولیه جسم را نسبت به سطح افقی به دست می‌آوریم:

حال ببینیم که جسم در طی مسیر افقی چند ژول از انرژی خود را به علت اصطکاک از دست می‌دهد:

$$W_{f_k} = -f_k d = -4 \times 1 = -4J$$

کل انرژی جسم برابر ۱۰J است پس با یک تناسب ساده می‌توانیم بگوییم که در هر بار ۴J از انرژی خود را از دست می‌دهد پس در کل $\frac{2}{5}$ بار مسیر افقی را طی می‌کند و در نهایت در وسط BC، یعنی نقطه D، می‌ایستد.

۱۹۶-گزینه دقت کنید در شکل رو به رو حرکت گلوله را رسم کرده‌ایم، اما چون گلوله مسیرش یک خط راست است و نمی‌توان آن را نشان داد، سه وضعیت را جدا از هم رسم کرده‌ایم. توپ با هر بار برخورد به زمین $\frac{1}{4}$ انرژی خود را از دست می‌دهد؛ بنابراین:

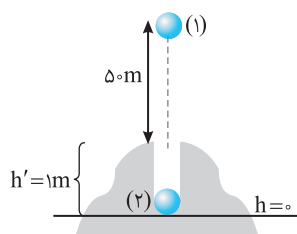
$$\Delta E = -\frac{1}{4}E_1 \Rightarrow E_2 - E_1 = -\frac{1}{4}E_1 \Rightarrow E_2 = \frac{3}{4}E_1 \quad (1)$$

حال برای برخورد دوم نیز $\frac{1}{4}$ انرژی از دست می‌رود؛ بنابراین $\Delta E' = -\frac{1}{4}E_2$ پس داریم:

$$E_3 - E_2 = -\frac{1}{4}E_2 \Rightarrow E_3 = \frac{3}{4}E_2 \quad (2)$$

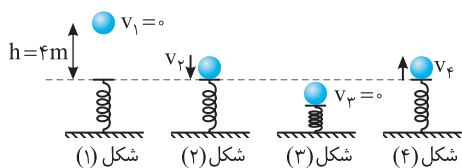
با توجه به رابطه (۱) و (۲)، $E_3 = \frac{9}{16}E_1$ بوده و چون انرژی مکانیکی برابر است با مجموع انرژی جنبشی با انرژی پتانسیل، می‌توان نوشت:

$$E_3 = \frac{9}{16}E_1 \Rightarrow K_3 + U_3 = \frac{9}{16}(K_1 + U_1) \Rightarrow K_3 = K_1 = 0 \Rightarrow U_3 = \frac{9}{16}U_1 \Rightarrow mgh_3 = \frac{9}{16}mgh_1 \Rightarrow h_3 = \frac{9}{16}h_1$$



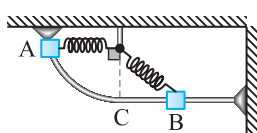
۱-گزینه ۲۳۹ پایین ترین نقطه‌ای که گلوله به آن می‌رسد را سطح مبنای پتانسیل می‌گیریم
یعنی ارتفاع را نسبت به آن می‌سنجدیم.

$$\begin{aligned} E_2 - E_1 &= W_R \\ -(mgh_2 + \frac{1}{2}mv_2^2) &= -\bar{R}h' \\ -2 \times 10 \times 51 - \frac{1}{2} \times 2 \times 100 &= -\bar{R} \times 1 \Rightarrow \bar{R} = 112 \text{ N} \end{aligned}$$



۲-گزینه ۲۴۰ همان‌طور که مشاهده می‌شود جسم در شکل (۱) رها می‌شود. در این حالت فقط دارای انرژی پتانسیل گرانشی است. در شکل (۲) تمام انرژی جسم، به صورت انرژی جنبشی است. در شکل (۳) انرژی پتانسیل کشسانی در فنر داریم و در شکل (۴)، انرژی فنر آزاد شده و جسم فقط دارای انرژی جنبشی است. در این حالت، انرژی جسم، درصد کمتر از انرژی اولیه است. E_f فقط شامل انرژی جنبشی و E_1 فقط شامل انرژی پتانسیل گرانشی است.

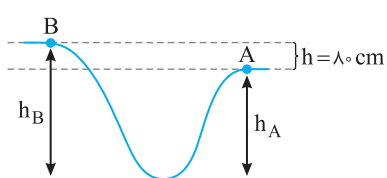
$$E_f = E_1 - / E_1 = / 9 E_1 \Rightarrow K_f = / 9 U_1 \Rightarrow \frac{1}{2} mv_f^2 = / 9 mgh \Rightarrow v_f^2 = 2 \times 0.9 \times 10 \times 4 \Rightarrow v_f = 6\sqrt{2} \text{ m/s}$$



۲-گزینه ۲۴۱ با استفاده از قضیه کار و انرژی داریم:

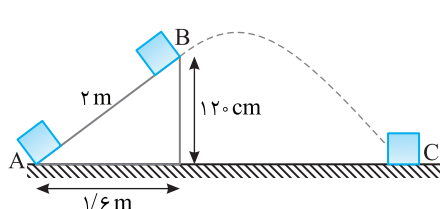
$$\begin{aligned} W_t = \Delta K &\xrightarrow{\substack{K_2 = 0 \\ K_1 = -4}} W_f + W_{mg} = -K_1 \Rightarrow W_f - 4 + (2 \times 10 \times 0.1) = -\frac{1}{2} \times 2 \times 4 \\ W_f - 4 + 2 &= -4 \Rightarrow W_f = -2 \text{ J} \end{aligned}$$

دقت کنید طول فنر در ربع دایره و OC و OA یکسان و برابر 10 cm است.



۲-گزینه ۲۴۲ تندی در نقطه A را v و در نقطه B را $\frac{v}{2}$ می‌گیریم. همچنین اتفاق انرژی نصف انرژی جنبشی اولیه $E_A = \frac{1}{2} K_A = \frac{1}{4} mv^2$ ، بنابراین قانون پایستگی انرژی خواهیم داشت.

$$\begin{aligned} E_B - E_A &= W_f \Rightarrow mgh_B + \frac{1}{2} m\left(\frac{v}{2}\right)^2 - \left(\frac{1}{2} mv^2 + mgh_A\right) = -\frac{1}{4} mv^2 \\ mg(h_B - h_A) - \frac{1}{4} mv^2 &= -\frac{1}{4} mv^2 \Rightarrow mg(0.8) = \frac{1}{4} mv^2 \Rightarrow v^2 = 64 \Rightarrow v = 8 \text{ m/s} \end{aligned}$$



۳-گزینه ۲۴۳ طول سطح شیبدار را حساب می‌کیم.
 $d = (1/2)^2 + (1/6)^2 = 0.4^2 + 0.2^2 = 0.4^2 \times 5^2 = d = 0.4 \times 5 = 2 \text{ m}$

انرژی مکانیکی جسم در بالای سطح شیبدار را به کمک قانون پایستگی انرژی بدست می‌آوریم:

$$E_B - E_A = W_f \Rightarrow E_B - \frac{1}{2} mv_A^2 = -f_k \cdot d \Rightarrow E_B - \frac{1}{2} \times 2 \times 25 = -5 \times 2 \Rightarrow E_B = 15 \text{ J}$$

اکنون پایستگی انرژی مکانیکی را برای دو نقطه B و C می‌نویسیم.

$$E_B = E_C \Rightarrow 15 = \frac{1}{2} mv^2 \Rightarrow 15 = \frac{1}{2} \times 2v^2 \Rightarrow v = \sqrt{15} \text{ m/s}$$

۳-گزینه ۲۴۴ پایستگی انرژی مکانیکی در حضور نیروهای اتلافی را می‌نویسیم:

$$E_f - E_i = W_f \Rightarrow (K_f + U_f) - (K_i + U_i) = W_f \Rightarrow \Delta K + \Delta U = W_f \quad (1)$$

$$\frac{|K_f - K_i|}{|U_f - U_i|} > 1 \Rightarrow \frac{|\Delta K|}{|\Delta U|} > 1 \Rightarrow |\Delta K| > |\Delta U| \quad (2)$$

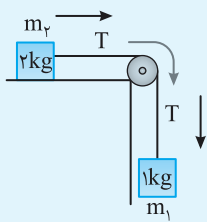
از طرفی با توجه به فرض سؤال داریم: طبق رابطه (1) داریم:

$$\Delta K + \Delta U = W_f \xrightarrow{W_f < 0} \Delta K + \Delta U < 0$$

همچنین می‌دانیم که ΔU و ΔK مختلف علامت می‌باشند. برای این‌که مجموع ΔU با ΔK منفی شود باید آن کمیتی که اندازه بزرگ‌تری دارد منفی باشد یعنی: $\Delta K < 0$, $\Delta U > 0$.

چون $\Delta U > 0$ یعنی تغییرات انرژی پتانسیل گرانشی مثبت و انرژی پتانسیل گرانشی در حال افزایش می‌باشد یعنی جسم در حال بالا رفتن بوده و $h_2 > h_1$ می‌شود.

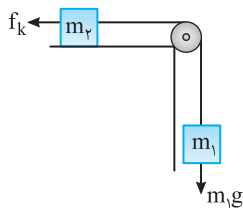
نیم‌نگاه



هنگامی که دو جسم به وسیله طنابی به هم متصل هستند در مدتی که یک جسم به اندازه d جلو می‌رود جسم متصل به آن نیز باید همان مقدار d جلو برود. چون زمان این جایه‌جایی‌ها یکسان است پس تندی آن‌ها با هم برابر می‌باشد، مثلاً در شکل روبرو اگر وزنه m_1 ، پایین باید m_2 نیز همانقدر جلو رفته و $v_2 = v_1$ است.

می‌دانیم انرژی از بین نمی‌رود و از شکلی به شکل دیگر تبدیل می‌شود. در مثال بالا هنگامی که m_1 ۱ متر پایین می‌آید به اندازه $mg\Delta h$ انرژی آزاد می‌شود که این انرژی به انرژی جنبشی m_1 و m_2 تبدیل می‌شود.

$$K_1 + K_2 = m_1 g \Delta h \Rightarrow \frac{1}{2} m_1 v^2 + \frac{1}{2} m_2 v^2 = m_1 g \Delta h \Rightarrow \frac{1}{2} v^2 + v^2 = 1 \Rightarrow v^2 = \frac{2}{3} \Rightarrow v = \sqrt{\frac{5}{3}}$$



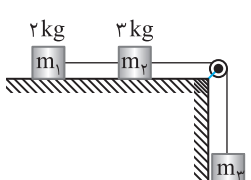
۲-گزینه ۲۴۵ نیروهای وارد بر کل دستگاه دو جسم که بر حرکت آن تأثیر می‌گذارند، نیروی وزن m_1 و نیروی اصطکاک m_2 می‌باشند. در اینجا هر دو جسم با هم و با تندی یکسانی به حرکت درمی‌آیند، بنابراین مجموع انرژی جنبشی نهایی

آنها به صورت $K_2 = \frac{1}{2} (m_1 + m_2) v^2$ نوشته می‌شود. حال قضیه کار و انرژی را می‌نویسیم:

$$W_{g_1} + W_{f_{k_2}} = \frac{1}{2} (m_1 + m_2) v^2 - \frac{1}{2} (m_1 + m_2) (0) \Rightarrow 5 \times 1 \times 2 + W_{f_{k_2}} = 0 \Rightarrow W_{f_{k_2}} = -20 \text{ J}$$

۲-گزینه ۲۴۶ با رها کردن دستگاه، وزنه 4 kg رو به پایین حرکت کرده و کاهش انرژی پتانسیل آن برابر انرژی جنبشی ایجاد شده در دستگاه است. از این‌رو:

$$mgh = 2 \Rightarrow 4 \cdot h = 2 \Rightarrow h = \frac{1}{2} \text{ m} = 5 \text{ cm}$$



۲-گزینه ۲۴۷ با پایین آمدن جسم m_3 به اندازه 9 cm . انرژی پتانسیل گرانشی به اندازه

$$W = mgh = m_3 \times 1 \times \frac{9}{10} = 9 \text{ m}_3$$

$$\begin{cases} K_1 + K_2 = 22/5 \Rightarrow \frac{1}{2} m_1 v^2 + \frac{1}{2} m_2 v^2 = \frac{3}{2} v^2 + v^2 = \frac{5}{2} v^2 = 22/5 \Rightarrow v^2 = 9 \Rightarrow v = 3 \text{ m/s} \\ 9m_3 = \frac{1}{2} m_1 v^2 + \frac{1}{2} m_2 v^2 + \frac{1}{2} m_3 v^2 = \frac{1}{2} m_1 v^2 + 22/5 \Rightarrow 9m_3 = \frac{9}{2} m_1 + 22/5 \Rightarrow \frac{9}{2} m_1 = 22/5 \Rightarrow m_1 = 5 \text{ kg} \end{cases}$$

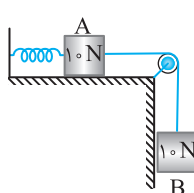
۳-گزینه ۲۴۸ ابتدا با استفاده از رابطه انرژی جنبشی تندی وزنه‌ها را به دست می‌آوریم:

$$K_A + K_B = \frac{1}{2} (m_A + m_B) v^2 \Rightarrow 15 = \frac{1}{2} (4/2 + 1/\lambda) v^2 \Rightarrow v = \sqrt{5} \text{ m/s}$$

نیروی وزن جسم A به مجموعه انرژی جنبشی می‌دهد. انرژی جنبشی اولیه صفر است و انرژی جنبشی ثانویه برابر است با:

$$K_2 = K_A + K_B + K_C, W_{g_A} = K_2 - K_1 \Rightarrow mgh = K_A + K_B + K_C \Rightarrow 1/\lambda \times 1 \times 1 = 15 + K_C \Rightarrow K_C = 3 \text{ J}$$

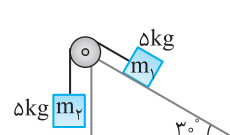
$$K_C = \frac{1}{2} m_C v^2 \Rightarrow 3 = \frac{1}{2} m_C \times 5 \Rightarrow m_C = 1/2 \text{ kg}$$



۲-گزینه ۲۴۹ با پایین آمدن جسم B به اندازه $10 \times 0/2 = 2 \text{ m}$ $m_B gh = 10 \times 0/2 = 2 \text{ J}$ انرژی آزاد می‌شود که این انرژی صرف غلبه بر اصطکاک جسم A با سطح ($W_f = -fd = -10 \times 0/2 = -5 \text{ J}$)، انرژی جنبشی دو وزنه ($10/8 \text{ J}$) و تغییرات انرژی پتانسیل کشسانی فنر می‌شود.

$$\Delta U_{فنر} = \Delta U_{+} + \Delta K \Rightarrow 2 = \Delta U_{فنر} + 10/8 \Rightarrow \Delta U_{فنر} = 10/8 \text{ J}$$

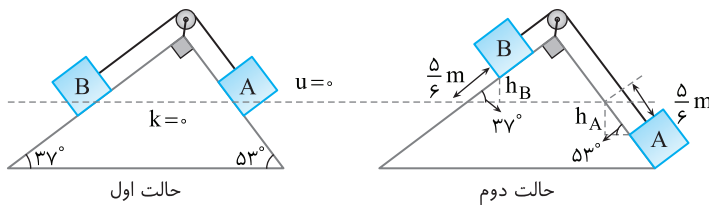
$$\Delta U_{فنر} = -W_{فنر} \Rightarrow W_{فنر} = -10/8 \text{ J}$$



۱-گزینه ۲۵۰ وقتی وزنه m_2 ، ۲ متر پایین می‌آید بر ارتفاع m_1 به اندازه یک متر اضافه می‌شود:

$$W_{g_2} + W_{g_1} + W_{f_{k_1}} = K \Rightarrow 5 \times 1 \times 2 - 5 \times 1 \times 1 - 1 \times 2 = K \Rightarrow K = 3 \text{ J}$$

۲۵۱-گزینه ۲ ابتدا مشخص می‌کنیم وزنه A بالا می‌رود یا پایین می‌آید. جرم A از جرم B بیشتر است از طرفی زاویه شیب در سمت A بزرگ‌تر است، بنابراین بسیار منطقی است که A پایین آمده و B بالا برود. اکنون مشخص می‌کنیم وقتی A روی سطح $\frac{5}{6}$ متر پایین می‌آید، A در امتداد قائم چند متر پایین می‌آید. با توجه به شکل:



$$\sin 53^\circ = \frac{h_A}{d} \Rightarrow h_A = d \sin 53^\circ = \frac{5}{6} \times 6 = \frac{5}{3} m$$

در این مدت، B که با طناب به A متصل است به اندازه $\frac{5}{6}$ متر روی سطح بالا می‌رود.

$$\sin 37^\circ = \frac{h_B}{d} \Rightarrow h_B = d \sin 37^\circ = \frac{5}{6} \times 6 = \frac{5}{3} m$$

راه حل اول: وزنه A به اندازه m_A پایین آمده است و انرژی پتانسیلی برابر $J = m_A g h_A = 6 \times 10 \times \frac{5}{3} = 40$ J آزاد می‌کند وزنه B به اندازه m_B بالا رفته و

انرژی پتانسیل آن برابر $J = m_B g h_B = 4 \times 10 \times \frac{5}{3} = 20$ J می‌باشد و تفاوت این دو به انرژی جنبشی وزنه‌ها تبدیل می‌شود. در این صورت:

$$40 - 20 = \frac{1}{2} (m_A + m_B) v^2 \Rightarrow 20 = \frac{1}{2} (6 + 4) v^2 \Rightarrow v^2 = 4 \Rightarrow v = 2 \text{ m/s}$$

راه حل دوم: با توجه به پایستگی انرژی مکانیکی می‌توان نوشت:

$$E_1 = E_2 \Rightarrow U_1 + K_1 = U_2 + K_2 \Rightarrow 0 + 0 = U_2 + K_2 \Rightarrow K_2 = -U_2 \Rightarrow \frac{1}{2} (m_A + m_B) v^2 = -(m_A g h_A + m_B g h_B)$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} (6 + 4) v^2 = -(-40 + 20) \Rightarrow v = 2 \text{ m/s}$$

البته می‌توان این مسئله را به کمک قضیه کار و انرژی نیز حل کرد.

۲۵۲-گزینه ۲ جعبه 4 kg ، 2 m پایین آمده پس به اندازه $m_2 g \Delta h$ انرژی پتانسیل گرانشی آزاد می‌کند که این انرژی ابتدا صرف بالا بردن جسم m_2 به

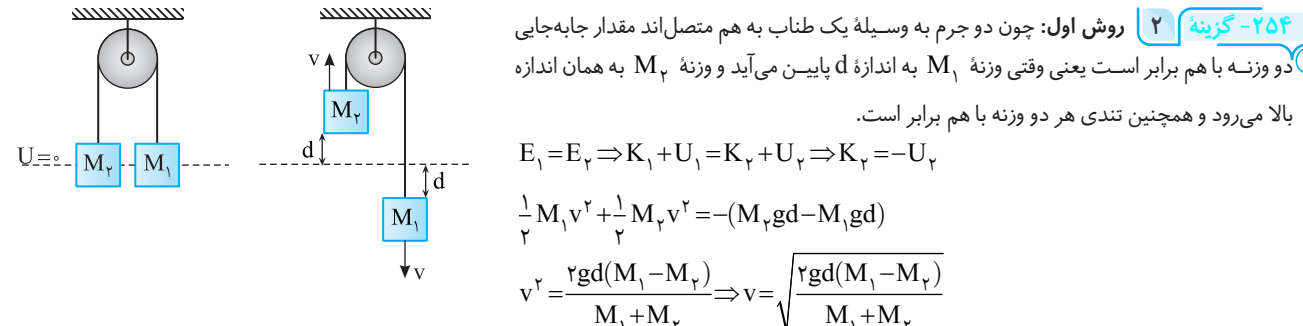
اندازه $m_2 g \Delta h$ و مابقی آن تبدیل به انرژی جنبشی m_1 و m_2 می‌شود. این دو جسم به هم متصل‌اند پس $v_1 = v_2$ می‌باشد و $K_1 = K_2$ نسبت

$$m_1 g \Delta h = m_2 g \Delta h + K_2 + K_1 \Rightarrow \Delta h = 20 + \frac{1}{2} \times 4 \times v^2 + \frac{1}{2} \times 1 \times v^2 \Rightarrow v^2 = 24 \Rightarrow v = 2\sqrt{6} \text{ m/s}$$

انرژی جنبشی این دو وزنه است: قضیه کار و انرژی جنبشی را می‌نویسیم:

$$W_{g_1} + W_{g_2} = \Delta K \Rightarrow M_1 g d - M_2 g d = K \Rightarrow K = (M_1 - M_2) g d$$

جسم M_1 پایین می‌آید و جسم M_2 بالا می‌رود، یعنی اینکه هر دویک اندازه تغییر ارتفاع می‌دهند، بنابراین کار نیروی خالص عبارت است از جمع جبری کار نیروی وزن هر جسم.



۲۵۴-گزینه ۲ روش اول: چون دو جرم به وسیله یک طناب به هم متصل‌اند مقدار جایبه جایی دو وزنه باهم برابر است یعنی وقتی وزنه M_1 به اندازه d پایین می‌آید و وزنه M_2 به همان اندازه بالا می‌رود و همچنین تندي هر دو وزنه باهم برابر است.

$$E_1 = E_2 \Rightarrow K_1 + U_1 = K_2 + U_2 \Rightarrow K_2 = -U_2$$

$$\frac{1}{2} M_1 v^2 + \frac{1}{2} M_2 v^2 = -(M_2 g d - M_1 g d)$$

$$v^2 = \frac{2gd(M_1 - M_2)}{M_1 + M_2} \Rightarrow v = \sqrt{\frac{2gd(M_1 - M_2)}{M_1 + M_2}}$$

روش دوم: وزنه M_1 به اندازه d پایین می‌آید و انرژی پتانسیل $M_1 g d$ را دریافت می‌کند و تفاوت این دو به انرژی جنبشی مجموع وزنه‌ها تبدیل می‌شود.

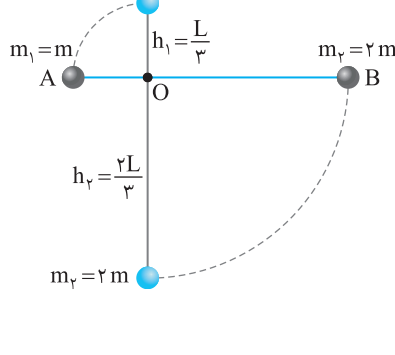
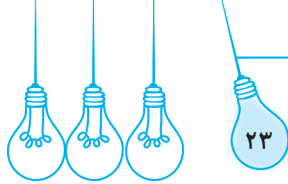
$$M_1 g d - M_2 g d = \frac{1}{2} (M_1 + M_2) v^2 \Rightarrow v^2 = \frac{(M_1 - M_2) 2 g d}{M_1 + M_2} \Rightarrow v = \sqrt{\frac{2 g d (M_1 - M_2)}{M_1 + M_2}}$$

روش سوم: به کمک قضیه کار و انرژی برای کل دستگاه می‌توان نوشت:

$$W_{M_1 g} + W_{M_2 g} = \Delta K \Rightarrow M_1 g d - M_2 g d = \frac{1}{2} M_1 v^2 + \frac{1}{2} M_2 v^2$$

$$g d (M_1 - M_2) = \frac{1}{2} v^2 (M_1 + M_2) \Rightarrow v^2 = \frac{2 g d (M_1 - M_2)}{M_1 + M_2} \Rightarrow v = \sqrt{\frac{2 g d (M_1 - M_2)}{M_1 + M_2}}$$

نشرالگو



با توجه به این که $m_2 > m_1$ بوده $OB > OA$ بنابراین m_2 به سمت پایین حرکت کرده و m_1 بالا می‌رود. در واقع مجموعه ساعتگرد می‌چرخد. بنابراین m_2 در راستای قائم رو به پایین $\frac{2}{3}L$

$$W_{m_2g} = m_2 g \times \frac{2L}{3} = \frac{4L}{3} mg \quad \text{جابه‌جا می‌شود و کار نیروی وزن } m_2 \text{ خواهد شد:}$$

$$W_{m_1g} = -m_1 g \frac{L}{3} = -\frac{L}{3} mg \quad \text{جابه‌جا می‌شود: } W_{m_1g} \text{ در راستای قائم رو به بالا } \frac{L}{3} \text{ جابه‌جا می‌شود: بنابراین:}$$

$$\frac{W_{m_2g}}{W_{m_1g}} = \frac{\frac{4}{3} Lmg}{-\frac{1}{3} Lmg} = -4$$

۲۸۱- گزینه ۲ انرژی که پمپ مصرف می‌کند تا مایع را به ارتفاع h منتقل کند برابر mgh است. با توجه به چگالی می‌توان جرم را از رابطه $\rho = \frac{m}{V}$

به دست آورد. اکنون نسبت $\frac{P_2}{P_1}$ را به دست می‌آوریم.

$$\frac{P_2}{P_1} = \frac{m_2 g \frac{h_2}{t_2}}{m_1 g \frac{h_1}{t_1}} = \frac{\rho_{آب} V_{آب} g v_2}{\rho_{آب} V_{آب} g v_1} = \frac{1/8 \times 1/0^3 \times 2V}{1 \times 1/0^3 \times V} = 1/6$$

۲۸۲- گزینه ۱ انرژی که پمپ مصرف می‌کند و صرف بلند کردن جسم می‌شود برابر mgh است.

۲۸۳- گزینه ۱ بازده دستگاه برابر است با:

$$Ra' = \frac{E_{مُفَيد}}{E_{کل}} = \frac{E_{مُفَيد}}{E_{کل}} = \frac{E_{کل} - E_{اتلافی}}{E_{کل}} = \frac{E_{کل} - E_{اتلافی}}{E_{کل}} = \frac{E_{کل}}{E_{کل}} = 1/6 E$$

انرژی اتلافی $1/6 E$ کاهش یافته بنابراین خواهیم داشت:

$$Ra' = \frac{E_{کل} - E'_{اتلافی}}{E_{کل}} = \frac{E_{کل} - E_{اتلافی}}{E_{کل}} = \frac{E_{کل}}{E_{کل}} = 52\%$$

اکنون بازده جدید خواهد شد:

۲۸۴- گزینه ۲ ابتدا با توجه به قضیه کار و انرژی جنبشی و ثابت بودن تندی اتومبیل داریم:

$$W_t = \Delta K \xrightarrow[\substack{\text{تندی ثابت} \\ K_1 = K_2}]{} W_t = 0 \Rightarrow W_{mg} + W_{موتور} + W_{f_k} = 0$$

طبق سؤال موتور $W_{f_k} = -\frac{1}{5} W_{موتور}$ علامت منفی نیز به دلیل مخالف حرکت بودن نیروی اصطکاک می‌باشد.

جسم در حال بالا رفتن است پس $W_{mg} = (-mgh)$ می‌باشد.

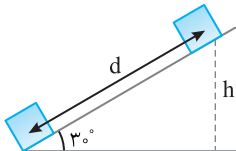
$$\frac{1}{5} W_{موتور} = -(-mgh) \Rightarrow \frac{1}{5} W_{موتور} = mgh \Rightarrow W_{موتور} = \frac{5}{4} (2500 \times 10 \times h) \Rightarrow W_{موتور} = 25000 h$$

با توجه به روابط مثلثاتی داریم:

$$\sin 30^\circ = \frac{h}{d} \Rightarrow h = d \sin 30^\circ = \frac{d}{2}, \quad W_{موتور} = 25000 \times \frac{d}{2} = 12500 d$$

حال با توجه به رابطه توان داریم:

$$\bar{P} = \frac{W}{t} = \frac{12500 d}{t} = 12500 \cdot \frac{d}{t} \xrightarrow[d/t = v=10]{\substack{d/t = v=10}} \bar{P} = 12500 \times 10 = 125 \text{ kW}$$



فصل ۴ دما و گرما

پاسخ پرسش‌های چهارگزینه‌ای سطح دوم

۲۰- گزینه ۳ در واقع دماستج با جسمی که می‌خواهد دمای آن را نشان دهد به تعادل گرمایی می‌رسد. پس اگر جرم جسم موردنظر قابل مقایسه با جرم دماستج باشد و دمای آن نیز متفاوت با دمای دماستج باشد، آن‌گاه بین جسم و دماستج تبادل گرمایی صورت گرفته و دمای جسم تغییر می‌کند و دماستج این دمای جدید تعادل را نشان می‌دهد. پس در این مسئله آب داخل لیوان مقداری گرمایی از دماستج که در برابر تاپش خورشید بوده، گرفته و دمایش قدری بیشتر شده است. تغییر دمای دماستج و هوای اتاق بر اثر تعادل ناچیز است.

۲۱- گزینه ۱ کمینه اندازه گیری دماستج فارنهایت برابر $F = 10^\circ C + \frac{9}{5} \Delta\theta$ می‌باشد. پس دقت دماستج سلسیوس بیشتر است.

۲۲- گزینه ۱ دما بر حسب فارنهایت $10^\circ F = 10^\circ C + \frac{9}{5} \Delta\theta$ کاهش یافته بنابراین دمای ثانویه بر حسب فارنهایت برابر است با:

$$F_2 = F_1 - \frac{1}{100} \Delta\theta \Rightarrow F_2 = 0.9 F_1$$

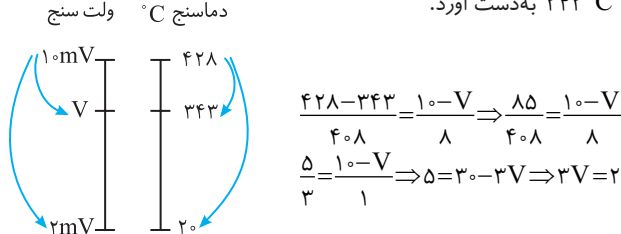
دما بر حسب درجه فارنهایت کاهش یابد، دما بر حسب درجه سلسیوس نیز کاهش می‌یابد:

$$\begin{aligned} F_2 &= 0.9 F_1 \xrightarrow{\Delta\theta = 10^\circ C} \frac{9}{5} \theta_2 + 32 = 0.9 \left(\frac{9}{5} \theta_1 + 32 \right) \Rightarrow \frac{9}{5} (\theta_1 - 6) + 32 = 0.9 \left(\frac{9}{5} \theta_1 + 32 \right) \\ &\Rightarrow \frac{9}{5} \theta_1 - \frac{54}{5} + 32 = \frac{81}{5} \theta_1 + 28 \xrightarrow{\theta_1 = 76} \frac{9}{5} \theta_1 + 28 = \frac{81}{5} \theta_1 + 28 \xrightarrow{\theta_1 = 76} \frac{9}{5} \theta_1 = 76 \end{aligned}$$

دما ابتدایی بر حسب فارنهایت برابر است با: $F_1 = \frac{9}{5} \theta_1 + 32 = 76 + 32 = 108^\circ F$

$$T = 273 + \theta \Rightarrow \theta = 273 + 0 \Rightarrow \theta = 273^\circ C$$

اکنون با توجه به شکل رو به رو می‌توان اختلاف پتانسیل ولت سنج ترموکوبیل را در دمای $343^\circ C$ به دست آورد.



$$\begin{aligned} \frac{428 - 343}{408} &= \frac{10 - V}{408} \Rightarrow \frac{85}{408} = \frac{10 - V}{408} \\ \frac{5}{3} &= \frac{10 - V}{1} \Rightarrow 5 = 10 - 3V \Rightarrow 3V = 25 \Rightarrow V = \frac{25}{3} mV \end{aligned}$$

۹۵- گزینه ۴ با توجه به نمودار، طول اولیه هر سه میله برابر است و با افزایش دما سرعت رشد میله X از میله Y بیشتر است و میله Z جزء مواردی است که در اثر بالا رفتن دما، طولش کاهش می‌یابد. بنابراین ضریب انبساط میله X از دو میله دیگر بیشتر و ضریب انبساط میله Z منفی است: $\alpha_X > \alpha_Y > \alpha_Z$. بنابراین با افزایش دما، در بین گزینه‌های داده شده، گزینه (۴) که میله Y ضریب انبساط طولی بیشتری دارد و بیشتر منبسط شده و به طرف بالا خم می‌شود و میله Z که ضریب انبساط طولی کمتر و منفی دارد طولش کم می‌شود و سطح داخلی را تشکیل می‌دهد.

$$L_B - L_A = 3^\circ cm = 0.3 m \quad (1)$$

اگر میله بلندتر را B و میله کوتاه را A بنامیم، می‌توانیم بنویسیم:

دماهی هر دو میله را بالا برد و هر دو میله منبسط می‌شوند، مجموع طول آنها با توجه به صورت مسئله برابر $3/009$ متر می‌شود، بنابراین: $L'_A + L'_B = 3/009 \Rightarrow L_A(1 + \alpha_A \Delta\theta_A) + L_B(1 + \alpha_B \Delta\theta_B) = 3/009$

چون هر دو میله هم جنس و هم دما می‌باشند پس با افزایش دمای یکسان، $\alpha \Delta\theta$ هر دو یکسان است. با فاکتور گرفتن از معادله بالا $(1 + \alpha \Delta\theta)(L_A + L_B) = 3/009 \Rightarrow (1 + 3 \times 10^{-5} \times 100)(L_A + L_B) = 3/009 \Rightarrow (1/003)(L_A + L_B) = 3/009$ $\Rightarrow L_A + L_B = 3m$ (۲)

حال با توجه به رابطه (۱) و (۲) داریم: $L_A + L_B = 3m$ $L_B - L_A = 0.3m$ $\frac{L_A + L_B}{2} = L_A = 1.5m$



نشرالگو

۱ - گزینه ۹۷

ابتدا باید افزایش دمای میله را به دست آوریم، تغییر طول میله برابر $\Delta L = \alpha L_1 \Delta \theta$ است، پس:

$$\Delta L = \alpha L_1 \Delta \theta \Rightarrow 12 \times 10^{-3} = \alpha \times 12 \times \Delta \theta \Rightarrow \alpha \Delta \theta = \frac{10^{-3}}{12}^{\circ}\text{C}$$

اکنون به کمک مقدار $\alpha \Delta \theta$ که به دست آورده‌ایم، افزایش سطح حلقه را به دست می‌آوریم، اما باید ابتدا شاع حلقه‌ای که ساخته‌ایم را به دست آوریم.

$$\text{محیط} = 2\pi R \Rightarrow 12 = 2\pi R \Rightarrow R = 2\text{m}$$

مساحت اولیه سطح محصور در حلقه برابر است با:
اکنون می‌توان تغییر سطح را به دست آورد.

$$\Delta A = 2\alpha A_1 \Delta \theta \Rightarrow \Delta A = 2A_1 (\alpha \Delta \theta) \xrightarrow{\alpha \Delta \theta = \frac{10^{-3}}{12}} \Delta A = 2 \times 12 \times \frac{10^{-3}}{12} = 2 \times 10^{-3} \text{ m}^2 = 2 \times 10^{-3} \times 10^6 \text{ mm}^2 = 200 \text{ mm}^2$$

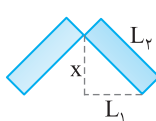
۲ - گزینه ۹۸

باید قطر (شعاع) ثانویه سوراخ حداقل برابر قطر (شعاع) گلوله شود:

$$L_{\text{سوراخ}} = L_{\text{گلوله}} \Rightarrow L_1 (1 + \alpha \Delta \theta) = L'_1 (1 + \alpha' \Delta \theta) \Rightarrow 6(1 + 1/2 \times 10^{-5} \Delta \theta) = 5/99(1 + 1/9 \times 10^{-5} \Delta \theta)$$

$$\Rightarrow 0.1 = \Delta \theta \times 10^{-5} (5/99 \times 1/9 - 6 \times 1/2) \Rightarrow \Delta \theta = \frac{10^{-2}}{4/18 \times 10^{-5}} \sim 239^{\circ}\text{C}$$

40°C را برابر با 4 در نظر می‌گیریم، خواهیم داشت:



۱ - گزینه ۹۹

طول اولیه هر قسمت را L_1 و طول ثانویه را L_2 می‌نامیم، با توجه به شکل و قضیه فیثاغورس:

$$x^2 = L_2^2 - L_1^2 \Rightarrow x^2 = L_2^2 (1 + \alpha \Delta \theta)^2 - L_1^2 \Rightarrow x^2 = L_2^2 (1 + \alpha^2 \Delta \theta^2 + 2\alpha \Delta \theta) - L_1^2$$

چون α از مرتبه -6 است، وقتی به توان 2 می‌رسد، از مرتبه -12 می‌شود و در مقایسه با $\alpha \Delta \theta$ بسیار کوچک شده و در مقابل آن قابل چشم‌پوشی است: $x^2 = 2L_2^2 \alpha \Delta \theta = 2 \times (20)^2 \times 25 \times 10^{-6} \times 32 = 64 \Rightarrow x = 8\text{cm}$

۱ - گزینه ۱۰۰

افزایش حجم نهایی برابر با مجموع افزایش حجم دو مایع است.

$$\Delta V = \Delta V_1 + \Delta V_2 \Rightarrow \frac{V_1}{V_1} = V_1 \alpha_1 \Delta \theta + V_2 \alpha_2 \Delta \theta \xrightarrow{V_1 = V_2} \frac{V_1}{V_2} = V_1 (1/2 \times 10^{-3} \times 50 + 1/5 \times 10^{-3} \times 50) \Rightarrow V_1 = \frac{2/7}{135 \times 10^{-3}} = 20 \text{ cm}^3$$

۴ - گزینه ۱۰۱

در صد تغییرات انبساط طولی یک میله برابر است با:

$$\frac{\Delta L}{L_1} \times 100 = \alpha \Delta \theta \times 100 = n \Rightarrow \alpha \Delta \theta = \frac{n}{100} \quad (1)$$

سؤال چند برابر شدن چگالی میله را خواسته یعنی نسبت $\frac{\rho_2}{\rho_1}$ را باید به دست آورد، می‌دانیم $(1 - \beta \Delta \theta)$ بنا براین:

$$\frac{\rho_2}{\rho_1} = \frac{\rho_1 (1 - \beta \Delta \theta)}{\rho_1} = 1 - \beta \Delta \theta \xrightarrow{\beta = 2\alpha} \frac{\rho_2}{\rho_1} = 1 - 2\alpha \Delta \theta$$

با توجه به معادله (1) $\alpha \Delta \theta = \frac{n}{100}$ است بنا براین:

۴ - گزینه ۱۰۲

اختلاف حجم مایع و ارلن $1000 - 900 = 100 \text{ cm}^3$ است. با دادن گرما هم مایع و هم ظرف منبسط می‌شود برای آنکه مایع سرریز نشود، باید افزایش حجم مایع (ΔV) حداقل به اندازه 100 cm^3 بیشتر از افزایش حجم ارلن (ΔV) باشد تا مایع سرریز نشود.

$$\Delta V' - \Delta V = 100 - \frac{\Delta V = V_{\text{ظرف}} \beta \Delta \theta}{\Delta V = V_{\text{مایع}} \beta \Delta \theta} \Rightarrow 100 - (5 \times 10^{-5}) \Delta \theta = 100 \Rightarrow 5 \times 10^{-5} \Delta \theta (900 - 100) = 100 \Rightarrow \Delta \theta = 25^{\circ}\text{C}$$

۳ - گزینه ۱۰۳

با توجه به آنچه از فصل فشار یاد گرفته‌ایم فشار نقاط A و B، همچنین A' و B' باهم برابر است:

$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_1 g h_1 = P_0, \quad P_{A'} = P_{B'} \Rightarrow \rho_2 g h_2 = P_0$$

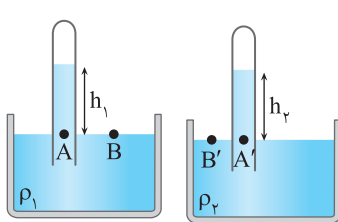
بنابراین:

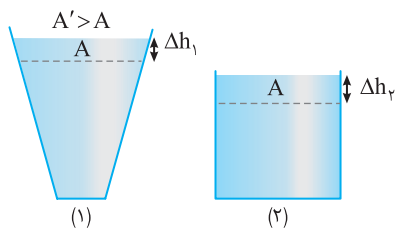
$$\rho_1 g h_1 = \rho_2 g h_2 \Rightarrow \frac{h_2}{h_1} = \frac{\rho_1}{\rho_2} = \frac{1}{1 - \beta \Delta \theta}$$

حال با توجه به رابطه دمایی چگالی $\rho_2 = \rho_1 (1 - \beta \Delta \theta)$ داریم:

مزدوج مخرج را در صورت و مخرج ضرب می‌کنیم:

$$\frac{h_2}{h_1} = \frac{1}{1 - \beta \Delta \theta} \times \frac{1 + \beta \Delta \theta}{1 + \beta \Delta \theta} \Rightarrow \frac{h_2}{h_1} = \frac{1 + \beta \Delta \theta}{1 - (\beta \Delta \theta)^2} \xrightarrow{(\beta \Delta \theta)^2 \sim 0} \frac{h_2}{h_1} \sim 1 + \beta \Delta \theta$$





.

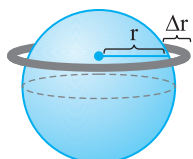
.

$$\Delta V_1 = \Delta V_2$$

سطح مقطع ظرف (۲) ثابت است و افزایش ارتفاع آب برابر $\frac{\Delta V_2}{A}$ می‌باشد. اما در ظرف (۱) هرچه

مایع بالاتر می‌رود سطح مقطع بزرگ‌تر بوده و با تغییر حجم یکسان، افزایش ارتفاع کمتر است بنابراین افزایش

$$\Delta P_1 < \Delta P_2$$



طبقه شکل روبرو با افزایش دما افزایش شعاع لوله فولادی متناسب با آن، میله از سطح زمین فاصله می‌گیرد. ابتدا شعاع میله را به دست می‌آوریم:

$$30000 = 2\pi r \Rightarrow r = \frac{30000}{2\pi} \Rightarrow r = 5000 \text{ km}$$

$$\Delta r = \alpha r \Delta \theta \Rightarrow \Delta r = 1/2 \times 10^{-5} \times 5000 \times 10^3 \Rightarrow \Delta r = 6 \times 10^{-2} = 0.6 \text{ km} = 60 \text{ m}$$

دقت کنید از همان ابتدا مشخص است که نسبت $\frac{\rho_2}{\rho_1}$ از یک کوچک‌تر است. چرا؟ معلوم است با افزایش دما حجم افزایش می‌باید بنابراین

ρ_2 کوچک‌تر از ρ_1 است و a کوچک‌تر از یک خواهد شد. از طرفی $\rho_2 = \rho_1(1 - \beta \Delta \theta)$ است. ضریب کوچکی است و هرچه بزرگ شود حاصل عبارت $(1 - \beta \Delta \theta)$ زیاد از عدد یک فاصله نمی‌گیرد اکنون به حل زیر دقت کنید.

ابتدا دماها را بر حسب درجه سلسیوس به دست می‌آوریم:

$$F_1 = \frac{9}{5} \theta_1 + 32 \Rightarrow 50 = \frac{9}{5} \theta_1 + 32 \Rightarrow 18 = \frac{9}{5} \theta_1 \Rightarrow \theta_1 = 10^\circ \text{ C} , F_2 = \frac{9}{5} \theta_2 + 32 \Rightarrow 122 = \frac{9}{5} \theta_2 + 32 \Rightarrow 90 = \frac{9}{5} \theta_2 \Rightarrow \theta_2 = 50^\circ \text{ C}$$

دما پنج برابر شده است و اما تغییرات چگالی:

$$a = \frac{\rho_2 - \rho_1(1 - \beta \Delta \theta)}{\rho_1} = 1 - \beta \Delta \theta \xrightarrow{\text{دما بالارفته}} a = 1 - \beta(40) \Rightarrow a = 1 - 4 \cdot \beta$$

ضریب انساط حجمی از مرتبه ${}^{-3}$ یا کوچک‌تر است. از این‌رو، a تقریباً خواهد شد:

$$a \sim 1 - 4 \times 10^{-3} \sim 1 - 0.004 \sim 0.996 < 1$$

خط فکری: وقتی آونگ را گرم می‌کنیم هم کره برنجی و هم کابل فولادی آن منبسط می‌شوند و اگر جمع افزایش طول آنها $2/\gamma \text{ mm}$ شود، کره برنجی آونگ به زمین می‌رسد، بنابراین:

$$\begin{aligned} \Delta L_{\text{کل}} &= \Delta L_{\text{کابل}} + \Delta D_{\text{کره}} \\ \Delta L_{\text{کل}} &= \alpha_{\text{برنج}} L \Delta \theta + \alpha_{\text{فولاد}} D \Delta \theta \xrightarrow{L = 1.0 \text{ m} = 1.0 \text{ cm}, D = 4.0 \text{ cm} = 4.0 \text{ mm}} 2/\gamma = 1.0^{-5} \times 1.0 \times \Delta \theta + 2 \times 1.0^{-5} \times 4.0 \times \Delta \theta \\ \Rightarrow 2/\gamma &= \Delta \theta (1.0^{-1} + 0.008) \Rightarrow 2/\gamma = \Delta \theta (0.108) \Rightarrow \Delta \theta = 25^\circ \text{ C} \end{aligned}$$

تغییر طول دو میله در اثر افزایش دمای آنها است. از این‌رو، ابتدا نسبت تغییر دمای آنها را به دست آوریم:

گرمای داده شده به دو میله یکسان است، بنابراین:

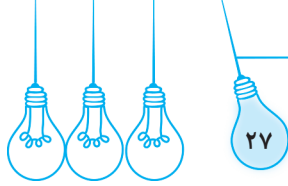
$$Q_A = Q_B \Rightarrow m_A c_A \Delta \theta_A = m_B c_B \Delta \theta_B \Rightarrow \frac{\Delta \theta_A}{\Delta \theta_B} = \frac{m_B c_B}{m_A c_A} \xrightarrow{c_A = c_B} \frac{\Delta \theta_A}{\Delta \theta_B} = \frac{m_B}{m_A}$$

با توجه به رابطه چگالی $\rho = \frac{m}{V}$ ، جرم هر میله برابر ρV است که چون هر دو میله از جنس مس هستند، $\rho_A = \rho_B$ و $V_A = V_B$ می‌باشد:

$$\frac{\Delta \theta_A}{\Delta \theta_B} = \frac{m_B}{m_A} = \frac{\rho V_B}{\rho V_A} = \frac{V_B}{V_A} \xrightarrow{V_A = V_B, l_A = l_B} \frac{\Delta \theta_A}{\Delta \theta_B} = \frac{l_B}{l_A} = \frac{l_B}{l_A} = \frac{1}{1/2} = 2$$

درصد تغییرات طولی برابر $\alpha \Delta \theta \times 100$ است که باز چون دو میله هم‌جنس‌اند پس $\alpha_A = \alpha_B$ می‌باشد:

$$\frac{A}{B} = \frac{\alpha_A \Delta \theta_A \times 100}{\alpha_B \Delta \theta_B \times 100} = \frac{\Delta \theta_A}{\Delta \theta_B} = \frac{1}{1/2} = \frac{1}{1/2} = 2$$



نشرالگو

۲۷ ابتدا مشخص می‌کنیم که جرم میله دوم چند برابر جرم میله اول است. می‌دانیم حجم میله برابر مساحت قاعده ($A = \pi r^2$) ضرب در ارتفاع

$$\begin{cases} V_1 = A_1 l_1 \Rightarrow V_1 = \pi \frac{D^2}{4} l_1 \\ V_2 = A_2 l_2 \Rightarrow V_2 = \pi \frac{(2D)^2}{4} \times \frac{l_2}{2} \end{cases} \Rightarrow \frac{V_2}{V_1} = 2$$

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{\frac{m_2}{\rho}}{\frac{m_1}{\rho}} = \frac{m_2}{m_1} \Rightarrow \frac{m_2}{m_1} = 2$$

$$Q_1 = Q_2 \Rightarrow m_1 c \Delta \theta_1 = m_2 c \Delta \theta_2 \xrightarrow{m_2 = 2m_1} \Delta \theta_2 = \frac{1}{2} \Delta \theta_1$$

$$\Delta l = \alpha l \Delta \theta \Rightarrow \Delta l_2 = \alpha l_2 \Delta \theta_2 = \alpha \times \frac{l_2}{2} \times \frac{1}{2} \Delta \theta_1 = \alpha \frac{l_1}{4} \Delta \theta_1 = \frac{\Delta l_1}{4} \xrightarrow{\Delta l_1 = 2mm} \Delta l_2 = \frac{1}{2} mm$$

میله‌ها هم جنس بوده و چگالی آن‌ها برابر است از این‌رو:

در هر دو مورد گرمایی یکسانی داده شده:

در این صورت:

$$Ra = \frac{P_{\text{مقد}}}{P_{\text{کل}}} \times 100 \Rightarrow \lambda_0 = \frac{P_{\text{مقد}}}{300} \times 100 \Rightarrow P_{\text{گرمکن}} = 2400 W$$

ابتدا توان مفید گرمکن را حساب می‌کنیم:

توان مفید صرف گرم کردن آب و گرم کن شده است. حال با توجه به رابطه $C = 10^\circ C$ به $20^\circ C$ را حساب می‌کنیم:

$$P_{\text{گرمکن}} = \frac{Q}{t} \Rightarrow p_{\text{مقد}} = \frac{Q + Q_{\text{آب}}}{t} \Rightarrow 2400 = \frac{C_{\text{گرمکن}} \Delta \theta + mc \Delta \theta}{t} \Rightarrow 2400 = \frac{300(20-10) + 1 \times 4200(20-10)}{t} \Rightarrow t = \frac{45000}{2400} = 18.75 s$$

$$Q = mc \Delta \theta \Rightarrow 2/5 \times 10^3 = m \times 25 \times 20 \Rightarrow m = 0.5 kg$$

ابتدا به کمک رابطه گرماسنجی، جرم ماده را به دست می‌آوریم:

جرم مولی یعنی جرم یک مول از ماده بنابراین کافی است جرم به دست آمده را به تعداد مول‌ها (۱۰ مول) تقسیم کنیم.

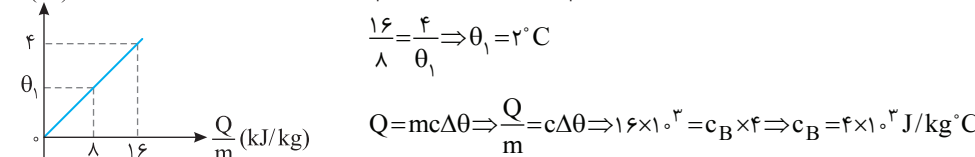
$$M = \frac{m}{n} \Rightarrow M = \frac{0.5}{10} = 0.05 kg/mol \Rightarrow M = 0.05 g/mol$$

قانون پایستگی انرژی (گرمایی) را می‌نویسیم:

$$\underbrace{m_1 c_1 (\theta - \theta_1)}_{\text{آلومینیوم}} + \underbrace{m_2 c_2 (\theta - \theta_2)}_{\text{آب}} + Q_2 = 0 \Rightarrow \frac{2}{10} \times 900(\theta - 20) + \frac{5}{10} \times 4000(\theta - 10) + 3300 = 0$$

$$180\theta - 3600 + 2000 + 3300 = 0 \Rightarrow 2180\theta = 52700 \Rightarrow \theta = 24^\circ C$$

نمودار (ب) به صورت خطی است که از مبدأ می‌گذرد. بنابراین می‌توانیم تناسب ساده‌ای بنویسیم:



با توجه به نمودار (الف)، تا رسیدن به حالت تعادل یعنی دمای $40^\circ C$ ، تغییر دمایان نیز مشخص شده است. قانون پایستگی انرژی گرمایی را می‌نویسیم:

$$Q_A + Q_B = 0 \Rightarrow m_A c_A (40 - \theta_A) + m_B c_B (40 - \theta_B) = 0 \Rightarrow 5 \times c_A (40 - 10) + 1/5 \times 4 \times 10^3 \times (40 - 20) = 0 \Rightarrow c_A = 40 J/kg \cdot ^\circ C$$

تبادل گرما بین دو جسم A و B صورت گرفته است:

$$Q_A + Q_B = 0 \Rightarrow m_A c_A \left(\frac{\theta_A + \theta_B - \theta_A}{2} \right) + m_B c_B \left(\frac{\theta_A + \theta_B - \theta_B}{2} \right) = 0 \Rightarrow m_A c_A \left(\frac{\theta_B - \theta_A}{2} \right) + m_B c_B \left(\frac{\theta_A - \theta_B}{2} \right) = 0$$

$$m_A c_A \left(\frac{\theta_B - \theta_A}{2} \right) = -m_B c_B \left(\frac{\theta_A - \theta_B}{2} \right) \Rightarrow m_A c_A \left(\frac{\theta_B - \theta_A}{2} \right) = m_B c_B \left(\frac{\theta_B - \theta_A}{2} \right)$$

بنابراین $m_A c_A = m_B c_B$ می‌باشد، پس ظرفیت گرمایی دو جسم با هم برابر است. ظرفیت گرمایی A را از روی نمودار به دست می‌آوریم.

$$\begin{cases} Q = 10 kJ \\ \Delta \theta = 20^\circ C \end{cases} \Rightarrow 10 \times 10^3 = m_A c_A \times 20 \Rightarrow m_A c_A = 500 J/kg \Rightarrow C_A = 500 J/kg$$

ظرفیت گرمایی جسم B نیز برابر $500 J/kg$ می‌باشد.

$$\begin{cases} (1): Q = mc_A \theta \\ (2): Q = 2mc_B \theta \end{cases} \Rightarrow mc_A \theta = 2mc_B \theta \Rightarrow c_A = 2c_B$$

به هر دو مایع یک اندازه گرما داده شده است:

۱۷۸



حال اگر به مخلوط دو جسم گرمایی Q دهیم، چون دمای ابتدایی آنها یکسان است و از طرفی با هم در تماس هستند دماینهای آنها یکسان می‌باشد.

$$Q = Q_A + Q_B \Rightarrow Q = mc_A \Delta\theta + 2mc_B \Delta\theta \xrightarrow{c_A = 2c_B} Q = 2mc_B \Delta\theta + 2mc_B \Delta\theta \Rightarrow Q = 4mc_B \Delta\theta \quad (3)$$

با توجه به رابطه (2) گرمای Q برابر $Q = 2mc_B \theta$ بوده است. از این‌رو:

۱۷۹



سؤال نسبتاً طولانی هست چون باید دوبار در شرایط مختلف، تعادل گرمایی دو جسم را بررسی کنیم. اگر دمای مایع (1) را θ_1 و دمای مایع‌های (2) و (3) در شرایط اولیه را θ' بگیریم با شرط $\theta' > \theta_1$ دمای تعادل θ از θ' بزرگ‌تر و از θ_1 کوچک‌تر خواهد بود:

$$|Q_1| = Q_2 \Rightarrow m_1 c_1 (\theta_1 - \theta) = m_2 c_2 (\theta - \theta') \Rightarrow m_1 c_1 (\theta_1 - \theta) = 2c_2 (\theta - \theta') \quad (1)$$

$$|Q_1| = Q_3 \Rightarrow m'_1 c_1 (\theta_1 - \theta) = m'_2 c_3 (\theta - \theta') \Rightarrow \frac{m_1}{2} c_1 (\theta_1 - \theta) = 5c_3 (\theta - \theta') \Rightarrow m_1 c_1 (\theta_1 - \theta) = 10c_3 (\theta - \theta') \quad (2)$$

اگر دو معادله (1) و (2) را برابر هم تقسیم کنیم داریم:

ابتدا با توجه به تعادل گرمایی، دمای تعادل را به دست می‌آوریم:

۱۸۰



$$Q_1 + Q_2 = m_1 c_1 \Delta\theta + m_2 c_2 \Delta\theta + m'_1 c_1 \Delta\theta + m'_2 c_3 \Delta\theta \Rightarrow 500(\theta_e - 40^\circ) + 5 \times 400(\theta_e - 0^\circ) = 50\theta_e = 400 \Rightarrow \theta_e = 80^\circ C$$

بنابراین دمای میله به اندازه $80^\circ C$ کاهش یافته است.

$$m_1 = \rho_1 V \Rightarrow m_1 = 10 \left[\frac{4}{3} \pi (10^3 - 5^3) \right] = 17500 \text{ g} = 17.5 \text{ kg}$$

جرم فلز به کار رفته در ساخت نیمکره برابر است با:

۱۸۱



$$m_2 = \rho_2 V \Rightarrow m_2 = 10 \left[\frac{4}{3} \pi (125) \right] = 250 \text{ g} = 0.25 \text{ kg}$$

آب درون حفره ریخته شده پس حجم آب برابر حجم حفره است:

۱۸۲



با توجه به قانون پایستگی انرژی دمای تعادل را حساب می‌کنیم.

$$Q_1 + Q_2 + Q_{\text{آب}} = 0 \Rightarrow 17.5 \times 100 \times (\theta_e - 80^\circ) + 0.25 \times 4200 \times (\theta_e - 10^\circ) = 17.5 \times 100 \times (80^\circ - \theta_e)$$

$$\Rightarrow 10/5 (\theta_e - 10^\circ) = 17.5/5 (80^\circ - \theta_e) \Rightarrow 10/5 \theta_e - 10 = 1400 - 17.5 \theta_e \Rightarrow 28\theta_e = 1500 \Rightarrow \theta_e = 53.57^\circ C$$

در هر مرحله پایستگی انرژی گرمایی را می‌نویسیم. البته کافی است که فقط دوبار این کار را انجام دهیم و سپس به رابطه موجود بی‌می‌بریم؛ در

مرحله اول داریم:

در مرحله دوم ($M-m$) گرم آب θ درجه و m گرم آب صفر درجه داریم. اگر دمای تعادل در این حالت θ' باشد و قانون پایستگی انرژی گرمایی را بنویسیم، خواهیم داشت:

$$(M-m)c(\theta' - \theta) + mc\theta' = 0 \Rightarrow (M-m)(\theta' - \frac{M-m}{M}\theta_1) + m\theta' = 0 \Rightarrow \theta' = \frac{(M-m)^2}{M} \theta_1 \Rightarrow \theta_n = \frac{(M-m)^n \theta_1}{M^n}$$

خط فکری: تنها نکته مهم این است که توان گرمایی که در مدت 5 s دمای آب از $40^\circ C$ به $100^\circ C$ می‌رسد با توان گرمایی که صرف تبخیر

100 cc آب می‌شود برابر است.

۱۸۳



200 cc برابر 200 cm^3 است که با توجه به چگالی آب 1 g/cm^3 آب برابر 200 g است. توان گرمایی چراغ گازی را در دو حالت برابر قرار می‌دهیم.

$$P = \frac{Q}{t} \Rightarrow \frac{Q_1}{t_1} = \frac{Q_2}{t_2} \Rightarrow \frac{mc\Delta\theta}{t_1} = \frac{mL_V}{t_2} \Rightarrow \frac{m \cdot 2 \times 4200 \times 60}{30} = \frac{1 \times L_V}{120+25} \Rightarrow L_V = 2436000 \text{ J/kg} = 2436 \text{ J/g}$$

ابتدا گرمایی که بین $-8^\circ C$ و $0^\circ C$ می‌گیرد تا به بین $0^\circ C$ تبدیل شود را حساب می‌کنیم:

۱۸۴



حال گرمایی که بین $0^\circ C$ و $40^\circ C$ می‌گیرد تا به $0^\circ C$ تبدیل شود را حساب می‌کنیم:

حداکثر مقدار گرمایی که آب $40^\circ C$ می‌تواند از دست بددهد را نیز به دست می‌آوریم:

پس بین $-8^\circ C$ و $0^\circ C$ به بین صفر درجه تبدیل می‌شود، اما برای آن که همه بین ذوب شود، به 20000 cal گرمای نیاز دارد در حالی که آب به اندازه $Q_2 > Q_1$

گرمایی تواند بددهد تا بین هم دما شود. از این‌رو، مخلوط آب و بین $0^\circ C$ خواهیم داشت. اکنون جرم بین ذوب شده را حساب می‌کنیم:

$$\lambda_{\text{آب}} = mL_F \Rightarrow m = \frac{\lambda_{\text{آب}}}{\lambda_0} = 100 \text{ g}$$

در نتیجه $25^\circ C$ گرم آب صفر درجه و $15^\circ C$ گرم بین صفر درجه باقی خواهد ماند.

تست ۱ ۱۰۰ گرم آب 10°C را روی 50°C بخ می‌ریزیم. دمای تعادل و جرم بخ پس از تعادل کدام است؟

$$(L_F = 336 \text{ J/g}, c_W = 4/2 \text{ J/g} \cdot \text{C}, c_I = 2/1 \text{ J/g} \cdot \text{C})$$

۴۰°C (۴) صفر

۶۰g, -10°C (۳)

50g, 0°C (۲)

40g, 0°C (۱)

$$Q_i = mc\Delta\theta = 50 \times 2 / 1 \times 40 = 4200 \text{ J}$$

پاسخ کابندا گرمایی را که بخ لازم دارد تا دمایش 0°C شود به دست می‌آوریم:

$$Q_w = mc\Delta\theta = 100 \times 4 / 2 \times (-10) = -4200 \text{ J}$$

گرمایی که آب 10°C از دست می‌دهد تا دمایش 0°C شود برابر است با:

$Q_i = Q_w$ شده است، بنابراین دمای مخلوط بخ و آب صفر می‌شود و جرم بخ تغییر نمی‌کند.

گزینه ۲

۲ همه گرمایی که قطعه مس به آب می‌دهد، به آب نمی‌رسد بلکه فقط $\frac{4}{5}$ این مقدار گرمایی را آب دریافت می‌کند بنابراین رابطه تعادل گرمایی را

این گونه می‌نویسیم:

$$\underbrace{\frac{4}{5}Q_1}_{\substack{\text{گرمایی که} \\ \text{مس می‌گیرد}}} + \underbrace{Q_2}_{\substack{\text{گرمایی که} \\ \text{آب می‌گیرد}}} = \Rightarrow \frac{4}{5}m_1c_1(\theta - \theta_1) + m_2c_2(\theta - \theta_2) = \Rightarrow \frac{4}{5} \times \frac{2}{1} \times 420 \cdot (\theta - 100) + \frac{6}{10} \times 420 \cdot (\theta - 20) = \Rightarrow \frac{8}{5} \times (\theta - 100) + 6(\theta - 20) = 0$$

$$0/160 - 16 + 6\theta - 120 = \Rightarrow 6/16\theta = 136 \Rightarrow \theta = 22^{\circ}\text{C}$$

در اثر ذوب شدن بخ جرم ثابت می‌ماند، اما از حجم بخ کاسته می‌شود:

$$\Delta V = V' - V \xrightarrow{\rho = \frac{m}{V}} \Rightarrow \frac{m}{0.9} - \frac{m}{1} \Rightarrow \frac{m - 0.9m}{0.9} \Rightarrow \frac{1}{9}m \Rightarrow m = 36^{\circ}\text{C}$$

جرم اولیه بخ 36°C بوده است.

$$Q = mL_F = 36 \times 340 = 12240 \text{ J} = 1224 \text{ kJ}$$

۳ قرار است دمای مخلوط آب و بخ 2°C تغییر کند. یکبار از مخلوط گرمایی گیریم، بنابراین دمای مخلوط از 0°C باید به -2°C بررسد اما برای این کار ابتدا آب 0°C باید به بخ 0°C تبدیل شود و کل بخ (50 g) به دمای -2°C برود. بار دیگر باید به مخلوط گرمایی دهدیم تا دمایش از 0°C به 2°C بررسد اما این بار ابتدا باید بخ 0°C ذوب شود سپس کل آب 0°C یعنی 50 g آب، باید با دریافت گرمایش از 2°C بررسد. با رسم طرحواره‌های زیر در هر دو حالت مسئله را حل می‌کنیم. (۱) $|Q|_{\text{کل}} = |Q_1| + |Q_2| \Rightarrow |Q|_{\text{کل}} = 0/0.2 \times 336000 + 0/0.5 \times 2100 \times 2 = 6720 + 210 = 6930 \text{ J}$

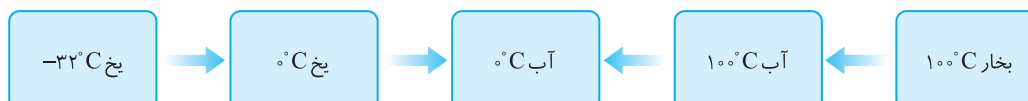


$$(2) \text{ حالت } (2) : Q'_{\text{کل}} = Q'_1 + Q'_2 \Rightarrow Q'_{\text{کل}} = 0/0.3 \times 336000 + 0/0.5 \times 4200 \times 2 = 10080 + 420 = 10500 \text{ J}$$



$$\frac{Q_{\text{کل}}}{Q'_{\text{کل}}} = \frac{6930}{10500} = \frac{231}{350} = \frac{33}{50}$$

۴ گرمایی که بخ برای ذوب شدن لازم دارد، توسط گرمایی گرفته شده از بخار تأمین می‌شود. اما بخار 100°C ابتدا به آب 100°C تبدیل می‌شود. در طول این فرایند، به بخ گرمایی دهد تا دمای آن را از -32°C به 0°C برساند سپس آن را به آب 0°C تبدیل کند. در این صورت:



$$m_i c_i \Delta\theta_i + m_i L_F = m_V L_V + m_V c \Delta\theta_V \Rightarrow 40 \times 2 / 1 \times 32 + 40 \times 336 = m_V \times 2268 + m_V \times 4 / 2 \times 100$$

دو طرف را به $4/2$ تقسیم می‌کنیم.

$$40 \times 0 / 5 \times 32 + 40 \times 80 = m_V \times 540 + 100 \times m_V \Rightarrow m_V = \frac{640 + 3200}{64} \Rightarrow m_V = 6\text{g}$$



۲- گزینه ۲۵۲ در حل این مسائل باید مرحله به مرحله پیش رفت و مشخص کرد که آیا تمام بخار آب به آب تبدیل می شود؟ و با تمام بخار آب به آب تبدیل می شود؟ برای این منظور ابتدا گرمایی که بخار آب 100°C از دست می دهد تا به آب 10°C تبدیل شود را به دست آورد و با هم مقایسه می کنیم.

$$\left. \begin{array}{l} Q_1 = m_1 c_i \Delta\theta \Rightarrow Q_1 = 200 \times \frac{4/2}{2} \times 15 = 1500 \times 4 / 2J \\ Q_2 = m_2 L_V = 10 \times 540 \times 4 / 2 = 5400 \times 4 / 2J \end{array} \right\} \Rightarrow Q_2 > Q_1$$

بنابراین تمام بخار آب به آب 10°C تبدیل می شود.

اکنون بررسی می کنیم، گرمایی که بخار آب 10°C لازم دارد تا به طور کامل ذوب شود چه مقدار است.

که مقدار Q_2 به مراتب از مقدار Q_1 بیشتر است و حتماً تمام بخار آب به آب 10°C تبدیل می شود.

مرحله بعدی بررسی مقدار گرمایی است که آب 100°C با از دست دادن آن به آب 10°C تبدیل می شود.

$$Q_4 = m_4 c \Delta\theta = 10 \times 4 / 2 \times 100 = 1000 \times 4 / 2J$$

$$\text{درمجموع } 100\text{g بخار آب با از دست دادن } Q_2 + Q_4 = 5400 \times 4 / 2 + 1000 \times 4 / 2 = 6400 \times 4 / 2 \text{ تبدیل می شود از طرفی } 200\text{g بخار آب به آب } 10^{\circ}\text{C برای تبدیل کامل به آب باید گرمای } Q_1 + Q_2 = 17500 \times 4 / 2 \text{ را دریافت کند.}$$

که این مقدار گرمای به مراتب از مقدار گرمایی که بخار از دست می دهد بیشتر بوده، بنابراین تنها بخشی از بخار آب تبدیل می شود و در نهایت مخلوط آب و بخار آب در حال تعادل (10°C) خواهیم داشت.

۳- گزینه ۲۵۳ مجدداً یادآوری می کنیم خط فکری ای که شما باید دنبال کنید این است که وقتی از مخلوط گرمایی گیریم چه مراحلی اتفاق می افتد. قطعاً در این حالت ابتدا بخار آب 100°C موجود در مخلوط با از دست دادن گرمایی به آب 10°C تبدیل می شود که باید این گرمای را به دست بیاوریم.

$$Q = mL_V \Rightarrow Q = 10^3 \times 540 \Rightarrow Q = 540 \text{ kcal}$$

اما از مخلوط 1110 kcal گرفته ایم، بنابراین مراحل تغییرات ادامه دارد و مقدار $1110 - 540 = 570 \text{ kcal}$ سبب کاهش دمای آب 10°C خواهد شد:

$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow -570 = 3 \times 10 \times (\theta - 10) \Rightarrow -19 = \theta - 10 \Rightarrow \theta = -9^{\circ}\text{C}$$

جواب عجیبی به دست آمد آب با دمای -9°C که غیرممکن است. چه اتفاقی افتاده است؟

ابتدا آب از 100°C به 10°C می رسد و سپس به بخار آب 10°C تبدیل می شود. اما برای این امر باید چه مقدار گرمایی از آب بگیریم.

$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow Q = 3 \times 10 \times 100 = 300 \text{ kcal}$ صرف تبدیل آب 100°C به آب 10°C شده است، بنابراین از 570 kcal صرف کاهش دمای آب 50°C می شود و هنوز $570 - 300 = 270 \text{ kcal}$ گرمای از مخلوط گرفته ایم که این کار سبب تبدیل 3 kg آب 10°C به بخار آب 10°C می شود. اما آیا همه آب، بخار آب 10°C از این گرمایی که باید از 2 kg آب 10°C بگیریم تا بخار آب 10°C را به دست بیاوریم.

وای خدای من هنوز مسئله ادامه داره!!!

تمام آب به بخار آب 10°C تبدیل می شود اما همچنان از بخار آب 10°C گرمای گرفته می شود و دمای آن از 10°C پایین تر می رود.

$$Q = m_1 c_i \Delta\theta \Rightarrow -30 = 3 \times 10 \times (\theta - 0) \Rightarrow \theta = -2^{\circ}\text{C}$$

عجب تست وحشتناکی !!!

۴- گزینه ۲۵۴ خط فکری: در حل این نتست، مرحله به مرحله پاید اتفاقی که برای آب با از دست دادن گرمای خارج می دهد، بررسی کنیم. یعنی مشخص کنیم برای آنکه آب دمایش 10°C شود، چه مقدار گرمای از دست می دهد و آن را با 126 kJ مقایسه کنیم، سپس معین کنیم برای آنکه آب 10°C به بخار آب 10°C تبدیل شود چه مقدار گرمای باید از دست بدهد و آن را نیز با 216 kJ مقایسه کنیم برای درک بهتر به مراحل حل مسئله دقت کنید.

(۱) ابتدا گرمایی که آب از دست می دهد تا دمایش 10°C شود را حساب می کنیم.

(۲) گرمایی که آب 10°C از دست می دهد تا به بخار آب 10°C تبدیل شود را نیز حساب می کنیم. چون آب گرمای از بخار آب 10°C بگیریم:

$$Q_2 = -mL_V \Rightarrow Q_2 = -10 \times 540 = -5400 \text{ kJ}$$

(۳) اکنون اگر جمع $|Q_1|$ و $|Q_2|$ از مقدار 126 kJ گرمای گرفته شده از آب کمتر باشد، تمام آب، بخار آب 10°C می زند.

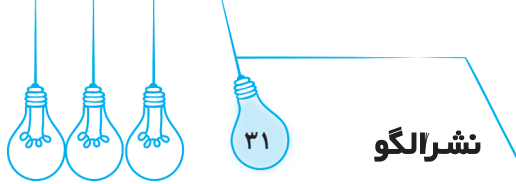
$$|Q_1| + |Q_2| = 42 + 5400 / 2 = 109 / 2 \text{ kJ} < 126 \text{ kJ}$$

(۴) بنابراین تمام آب بخار آب 10°C می شود و چون به گرفتن گرمای ادامه داده ایم، دمای بخار آب 10°C پایین تر می رود. اما چه مقدار گرمای از بخار آب 10°C بگیریم:

$$|Q_3| = |126 - 109 / 2| = 16 / 8 \text{ kJ}$$

(۵) اکنون دمای نهایی بخار آب 10°C را حساب می کنیم.

در نتیجه در نهایت 200 g بخار آب 10°C تولید شده است.



خط فکری: گرمکن به آب و یخ در حال تعادل، دمای هر دو صفر درجه است و هرچه گرمایی دهد. در آب و یخ در حال تعادل، دمای هر دو صفر درجه است و هرچه گرمایی دهد. شود تنها باعث ذوب یخ شده تا دمای تعادل همان صفر درجه باقی بماند.

روش اول: با توجه به نمودار در مدت ۵ س، ۵۰ یخ ذوب شده است، بنابراین:

$$Q = mL_F \Rightarrow Q = 50 \times 10^{-3} \times 336 \times 10^3 = 16800 \text{ J}$$

$$P = \frac{Q}{t} = \frac{16800}{100} = 168 \text{ J/s}$$

توان گرمکن ثابت است، پس توان گرمکن را به دست می‌آوریم تا آهنگ گرمایی دادن به مخلوط آب و یخ مشخص شود:

جرم اولیه یخ ۲۰۰ g و مجموع جرم آب و یخ ۲۵۰ g است پس در مخلوط ۵۰ آب داریم، برای اینکه هر دو هم جرم شوند، باید نصف جرم یخ و نصف دیگر آب باشد یعنی $\frac{250}{2} = 125 \text{ g}$ یخ و $\frac{250}{2} = 125 \text{ g}$ آب داشته باشیم.

$$\begin{array}{rcl} \text{جرم یخ ذوب شده} & & \text{جرم نانویه یخ} \\ \overbrace{200 \text{ g}}^{=} & - & \overbrace{125 \text{ g}}^{=} \\ & & \overbrace{75 \text{ g}}^{=} \end{array}$$

گرمای لازم برای ذوب ۷۵ g یخ را حساب می‌کنیم:

$$P = 168 = \frac{Q'}{t'} \Rightarrow t' = \frac{25200}{168} = 150 \text{ s}$$

گفتم توان ثابت است پس با توجه به توان گرمایی به دست آمده، مدت زمان خواسته شده را به دست می‌آوریم:

روش دوم: با توجه به نمودار در مدت ۸ س، $50 = 50 - 150 = 200 - 125 = 75$ یخ ذوب شده برای اینکه جرم یخ و آب یکسان شود باید جرم هر کدام از آنها ۷۵ g شود

بعنی $75 = 75 - 125 = 200 - 125 = 75$ یخ ذوب شود. چون نمودار خطی است می‌توان از تناسب به راحتی پاسخ را به دست آورد.

$$\begin{array}{c} \text{مدت زمان ذوب} \quad | \quad 100 \text{ g} \\ \overbrace{75 \text{ g}}^{=} \quad | \quad \overbrace{t}^{= \frac{100 \times 75}{50}} = 150 \text{ s} \end{array}$$

با توجه به نمودار در مدت ۴۰ دقیقه دمای یخ از -30°C به 40°C و دمای آب نیز از 10°C به 40°C رسیده چون گرمایی که آب از دست داده برابر گرمایی است که یخ می‌گیرد بنابراین می‌توان نوشت:

$$|Q_{آب}| = Q_{یخ} \Rightarrow 0 / 5 \times 4200 \times 40 = m \times 2100 \times 20 \Rightarrow m = 2 \text{ kg}$$

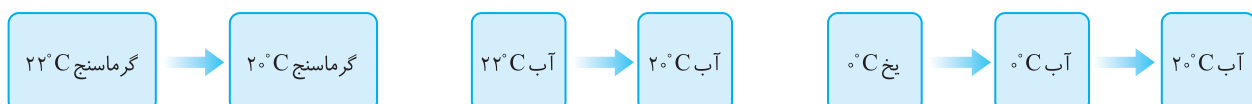
از ۴۰ دقیقه تا ۶۰ دقیقه آب صفر درجه گرمایی از دست می‌دهد و به یخ تبدیل می‌شود چون آهنگ گرمایی ثابت بوده پس می‌توان نوشت:

$$P = \frac{Q_{آب}}{40 - 0} = \frac{Q_{یخ}}{60 - 40} \Rightarrow \frac{0 / 5 \times C \times 40}{40} = \frac{m' \times 80 \text{ C}}{20} \Rightarrow m' = 0 / 125 \text{ kg}$$

بنابراین به اندازه $2 / 125 = 2 \text{ kg}$ یخ درون ظرف باقی می‌ماند.

رابطه کالری و وزول به صورت $J = 186 \text{ cal}/\text{g}$ است، البته در این سؤال همه یکاهای گرمایی بر حسب کالری است پس نیازی به تبدیل یکانداریم.

چون گرماسنج محتوی آب 22°C بوده است، دمای اولیه گرماسنج نیز 22°C است. مراحلی که مبادله گرمایی صورت می‌گیرد به صورت زیر است:

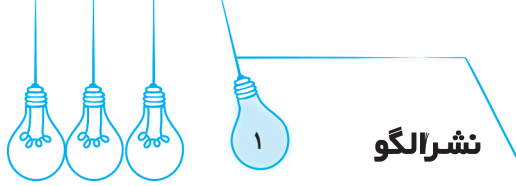


که باز هم جمع جبری گماهای مبادله شده صفر خواهد بود.

$$m_1 c_1 (20 - 22) + m_2 c_2 (20 - 22) + m_3 L_F + m_4 c (20 - 0) = 0$$

$$\underbrace{m_1 c_1 (20 - 22)}_{گرماسنج} + \underbrace{75 \times 1 \times (20 - 22)}_{آب} + \underbrace{20 \times 80 + 20 \times 1 \times (20 - 0)}_{یخ} = 0 \Rightarrow -2m_1 c_1 - 1500 + 1600 + 400 = 0 \Rightarrow 2m_1 c_1 = 500$$

$$\Rightarrow \text{ظرفیت گرمایی گرماسنج} = m_1 c_1 = C_1 = 250 \text{ cal}/^\circ\text{C}$$



فصل ۱ فیزیک و اندازه‌گیری

پاسخ پرسش‌های چهارگزینه‌ای پاسخنامه

۱- گزینه ۲ چون حرکت چتریاز با سرعت ثابت است، با توجه به آن‌چه در علوم نهم خواندید باید نیروهای وارد بر چتریاز متوازن باشد یعنی باید نیروی وزن و نیروی مقاومت هوا برابر باشند و گزینه (۲) درست است.

۲- گزینه ۱ هر یک از گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم تا ببینیم که کدامیک برابر با 1×10^{-9} می‌شود:

$$1 \times 10^{-6} \text{ ms} = 1 \times 10^{-6} \times 10^{-3} \text{ s} = 1 \times 10^{-9} \text{ s}$$

$$1 \times 10^{-12} \mu\text{s} = 1 \times 10^{-12} \times 10^{-6} \text{ s} = 1 \times 10^{-18} \text{ s}$$

$$1 \times 10^{-9} \text{ ns} = 1 \times 10^{-9} \text{ s}$$

$$1 \times 10^{-12} \text{ ps} = 1 \times 10^{-11} \text{ s}$$

گزینه (۱):

گزینه (۲):

گزینه (۳):

گزینه (۴):

۳- گزینه ۱ از روش تبدیل زنجیره‌ای استفاده می‌کنیم:

$$312 \text{ km} \times \left(\frac{1000 \text{ m}}{1 \text{ km}} \right) \times \left(\frac{100 \text{ cm}}{1 \text{ m}} \right) \times \left(\frac{1 \text{ ذرع}}{104 \text{ cm}} \right) \times \frac{\text{فرسنگ}}{\text{ذرع}} = \frac{312 \times 10^5}{104 \times 6 \times 10^3} = \frac{50}{2} = 50 \text{ ذرع}$$

۴- گزینه ۲ ابتدا سرعت را بر حسب mi/s (مايل بر ثانيه) به دست می‌آوریم:

$$v = 20 \times 10^3 \frac{\text{m}}{\text{s}} \times \frac{1 \text{ مايل}}{1800 \text{ m}} = \frac{1}{180} \text{ مايل/s}$$

$$\text{مايل} = 60 \text{ s} \times 3 \times 3600 \text{ s} / \text{مايل} = \frac{1}{180} \text{ زمان} \times \text{تندي} = \text{مسافت}$$

مسافت طی شده خواهد شد:

۵- گزینه ۲ یکای تندي (v) در SI بر حسب متر بر ثانие (m/s) و یکای جابه‌جایی (d) بر حسب متر (m) است و بنا به سازگاری یکاها باید یکای دو طرف معادله مانند هم باشد. (یکای α را بانماد $[\alpha]$ نشان داده‌ایم).

۶- گزینه ۴ باید بر حسب m/s^2 باشد.

چون آمپرسنج دیجیتال است، دقت آن برابر یک واحد از آخرین رقم خوانده شده از روی دستگاه (اولین رقم سمت راست عدد) می‌باشد، پس دقت این دستگاه برابر است با:

$$1 \text{ mA} \times \frac{1 \text{ A}}{1000 \text{ mA}} = 0.001 \text{ A}$$

۷- گزینه ۳ دقت وسائل رقمی برابر ۱ واحد از آخرین رقم نمایشی آن‌ها می‌باشد.

اهم: دقت دستگاه اولی

اهم: دقت دستگاه دوم

اهم: دقت دستگاه سوم

پس دستگاه سوم بیشترین دقت را دارد.

۸- گزینه ۴ دقت دستگاه رقمی یک واحد از آخرین رقم نمایشی آن می‌باشد، پس اگر اندازه‌گیری بر حسب میلی‌متر باشد دقت 0.1 mm می‌باشد و اگر بر حسب اینچ باشد 0.1 in است.

$$0.1 \text{ in} \times \frac{2.5 \text{ cm}}{1 \text{ in}} \times \frac{10 \text{ mm}}{1 \text{ cm}} = 0.25 \text{ cm} = 2.5 \text{ mm}$$

$$\frac{\text{دقت دستگاه بر حسب میلی‌متر}}{\text{دقت دستگاه بر حسب اینچ}} = \frac{0.1 \text{ mm}}{2.5 \text{ mm}} = 0.04$$

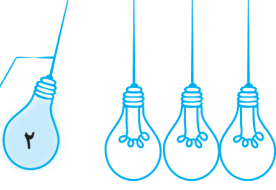
۹- گزینه ۳ ابتدا با توجه به فرمول حجم کره، حجم آن را به دست می‌آوریم:

$$V = \frac{4}{3} \pi r^3 = \frac{4}{3} \pi (0.1)^3 = \frac{4}{3} \times 3 \times 10^{-3} = 4 \times 10^{-3} \text{ m}^3$$

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{8 \text{ kg}}{4 \times 10^{-3} \text{ m}^3} = 2 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$$

حال با توجه به فرمول چگالی داریم:

فصل ۱: فیزیک و اندازه‌گیری



سیم به صورت استوانه است، پس حجم آن برابر با حاصل ضرب سطح مقطع در طول است:

$$V = Ah$$

$$m = \rho V \Rightarrow m = \rho Ah = 9 \text{ g/cm}^3 \times 6 \times (10^{-1} \text{ cm})^2 \times 500 \text{ cm} \Rightarrow m = 2700 \text{ g} = 2.7 \text{ kg}$$

با توجه به چگالی، جرم را به دست می‌آوریم:

ابتدا باید حجم قطعه آهن را محاسبه کنیم تا مشخص شود چه حجمی از مایع سریز می‌شود:

$$V' = V \Rightarrow V' = \frac{m}{\rho} \Rightarrow V' = \frac{\gamma A}{\gamma / A} = 10 \text{ cm}^3$$

$$m' = \rho' V' = \gamma / A \times 10 = \gamma \text{ g}$$

پس 10 cm^3 مایع از ظرف بیرون می‌ریزد که جرم آن برابر است با:

جسم A چون تنهشین شده چگالی بیشتری دارد. جسم C که روی مایع A و ته مایع B قرار دارد چگالی‌اش از جسم A کمتر و از جسم B بیشتر است، از این‌رو:

$$\rho_A > \rho_C > \rho_B$$

با توجه به نسبت چگالی‌ها داریم:

$$\rho_A = 1/\delta \rho_B \Rightarrow \frac{m_A}{V_A} = 1/\delta \frac{m_B}{V_B} \Rightarrow \frac{m_A}{V_A} = 1/\delta \times \frac{200}{500} \Rightarrow m_A = 120 \text{ g}$$

جرم آب به تنهایی برابر است با:

$$m_{آب} = 75 - 25 = 50 \text{ g}$$

حجم بخش خالی فلاسک نیز برابر با حجم آبی است که فلاسک را پر می‌کند:

حال با توجه به جرم گلیسیرین، چگالی آن را به دست می‌آوریم:

$$m = 88 - 25 = 63 \text{ g} \Rightarrow \rho = \frac{m}{V} = \frac{63 \text{ g}}{50 \text{ cm}^3} = 1.26 \text{ g/cm}^3$$

(جون گلیسیرین نیز باید فلاسک را پر کند پس حجم آن نیز برابر حجم بخش خالی فلاسک $V = 50 \text{ cm}^3$ است).



ابتدا حجم ظاهری مکعب را به دست می‌آوریم، سپس باید بینیم که حجم واقعی یا حجم مکعبی که حفره دارد، چقدر است. به این منظور می‌توانیم از $\frac{m}{V}$ استفاده کنیم. تفاضل حجم واقعی و ظاهری همان حجم حفره خواهد بود.

$$V_1 = a^3 = 5^3 = 125 \text{ cm}^3$$

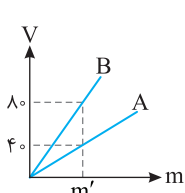
ابتدا فرض می‌کنیم که مکعب توپر است، حجم آن برابر است با:

$$V_2 = \frac{m}{\rho} = \frac{\lambda \cdot 0 \cdot 0 \text{ g}}{\lambda \text{ g/cm}^3} = 100 \text{ cm}^3$$

حجم مکعب دارای حفره را با استفاده از چگالی و جرم مکعب به دست می‌آوریم:

$$V_3 = \Delta V = V_1 - V_2 = 25 \text{ cm}^3$$

با تفاضل دو حجم بالا از هم، حجم حفره را به دست می‌آوریم:



ابتدا نسبت چگالی A و B را به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} m_A = m' \\ V_A = \gamma_0 \end{cases} \Rightarrow \rho_A = \frac{m'}{\gamma_0}$$

$$\begin{cases} m_B = m' \\ V_B = \gamma_0 \end{cases} \Rightarrow \rho_B = \frac{m'}{\gamma_0}$$

$$\Rightarrow \rho_A = 2\rho_B$$

چون نسبت جرم‌ها را داده پس به جای V_A و V_B در رابطه چگالی آبیاز از $\frac{m_B}{\rho_B}$ و $\frac{m_A}{\rho_A}$ استفاده می‌کنیم.

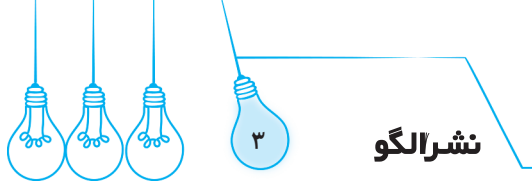
$$\rho_{آبیاز} = \frac{m_A + m_B}{V_A + V_B} = \frac{V = \frac{m}{\rho}}{\rho_A + \rho_B} = \frac{m_A + m_B}{\frac{m_A}{\rho_A} + \frac{m_B}{\rho_B}} = \frac{m_A + m_B}{\frac{m_A + m_B}{\rho_A + \rho_B}} = \frac{m_A + m_B}{\frac{m_A + m_B}{\gamma_0 + \gamma_0}} = \frac{\gamma_0 + \gamma_0}{\gamma_0 + \gamma_0} = \frac{2\gamma_0}{2\gamma_0} = \frac{1}{2} \rho_B$$

$$m_{آبیاز} = m_{آب} = m_{آب} - m_{ذوب شده}$$

جمله یخ در اثر ذوب شدن تغییر نمی‌کند.

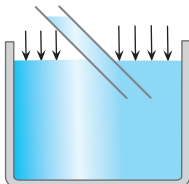
$$\rho_1 V_1 = \rho_2 V_2 \Rightarrow \frac{m}{\rho_1} \times V_1 = \frac{m}{\rho_2} \times V_2 \Rightarrow V_1 = \frac{\rho_2}{\rho_1} V_2$$

جمله یخ در اثر ذوب شدن تغییر نمی‌کند.



۲- گزینه های فیزیکی مواد

پاسخ پرسش های چهارگزینه ای پاسخنامه



۱- گزینه ۲ با مکش هوای درون نی، فشار هوای در آن کاهش می‌باید و فشار هوای بیرون که بر سطح نوشابه وارد می‌شود، سبب بالا رفتن نوشابه به درون نی می‌گردد.

۲- گزینه ۴ سطح مایع درون لوله ممکن است سطح مایع درون ظرف بالاتر است، بنابراین بزرگی دیگر نیروی دگرچسبی بین مولکولهای مایع و لوله از بزرگی نیروی همچسبی بین مولکولهای مایع بیشتر است.

۳- گزینه ۳ حجم مایع که در لوله ممکن است سطح مایع ظرف قرار می‌گیرد ثابت است، پس با کاهش قطر (سطح مقطع) ارتفاع مایع درون لوله بیشتر می‌شود و گزاره (الف) درست است. با تغییر ارتفاع لوله که درون ظرف است میزان مایع درون لوله تغییری نمی‌کند و گزاره (ب) نادرست است. با توجه به شکل و سطح فرورفتہ مایع درون لوله و بالا رفتن مایع درون لوله باید نیروی دگرچسبی مایع و لوله بیشتر از نیروی همچسبی مایع باشد و با ریختن مایع روی سطحی از جنس لوله ممکن است سطح ترا خواهد شد و گزاره (پ) درست است.

۴- گزینه ۱ اثر ممکنگی سبب بالا رفتن آب و مواد غذایی از لوله‌های آوندهای گیاهان می‌شود که علت آن این است که نیروی دگرچسبی از نیروی همچسبی بیشتر است.

$$P_{\max} = \rho gh_{\max} = 1000 \times 10 \times \frac{2}{10} = 6000 \text{ Pa} = 6 \text{ kPa}$$

$$P = P_0 + \rho gh \Rightarrow \frac{3}{4}P_0 = P_0 + \rho gh \Rightarrow \frac{2}{4}P_0 = \rho gh \Rightarrow \frac{2}{4} \times 10^5 = 10^3 \times 10 \cdot h \Rightarrow h = 24 \text{ m}$$

۵- گزینه ۱

۶- گزینه ۳

پرسش

به ازای هر چند متر از عمق آب فشار مایع به اندازه یک اتمسفر افزایش می‌باید؟

پاسخ

$$P_0 \sim 10^5 \text{ Pa} , P_0 = \rho gh \Rightarrow 10^5 = 10^3 \times 10 \cdot h \Rightarrow h = 10 \text{ m}$$

يعني هر ۱۰ متر که از سطح آب پایین‌تر برویم تقریباً بر فشار آن یک اتمسفر اضافه می‌شود.

پرسش

اگر در آزمایش جوسنج به جای جیوه از آب استفاده می‌کردیم، ارتفاع ستون آب در لوله آزمایش چقدر می‌شود؟ اگر آزمایش را با کل به چگالی 3 g/cm^3 انجام دهیم، چطور؟

پاسخ

$$P_0 = \rho_A gh \Rightarrow 10^5 = 10^3 \cdot h \Rightarrow h = 10 \text{ m} , P_0 = \rho_{\text{آب}} gh \Rightarrow h = \frac{10^5}{1000} = 12.5 \text{ m}$$

۷- گزینه ۲

همانطور که گفته شد، فشار مایع فقط به عمق مایع بستگی دارد و شکل ظرف و سطح مقطع آن بی‌تأثیر است.

$$\frac{P_2}{P_1} = \frac{\rho_2 gh_2}{\rho_1 gh_1} = \frac{h_2}{h_1} = 5$$

۸- گزینه ۱ راه حل اول: جرم و جنس مایع‌ها یکی است، پس حجم مایع A و B بسان است:

$$V_A = V_B \Rightarrow \pi r_A^2 h_A = \pi r_B^2 h_B \quad (1)$$

$$D_A = 2D_B \Rightarrow r_A = 2r_B \xrightarrow{(1)} (2r_B)^2 h_A = r_B^2 h_B \Rightarrow 4h_A = h_B$$

با توجه به فرض مسئله خواهیم داشت:

$$\frac{P_A}{P_B} = \frac{\rho_A gh_A}{\rho_B gh_B} = \frac{1}{4}$$

اکنون فشار را در کف دو ظرف نوشته و بر هم تقسیم می‌کنیم:



راه حل دوم: چون گفته شده مقدار مایع در هر دو ظرف یکسان است پس $P_A = P_B$ و از رابطه $P = \frac{F}{A} = \frac{W}{A}$ استفاده می‌کنیم:

$$\frac{P_A}{P_B} = \frac{\frac{W}{A_A}}{\frac{W}{A_B}} = \frac{A_B}{A_A} = \frac{\pi D^2}{\pi D^2} \xrightarrow{\text{قطر است}} \frac{P_A}{P_B} = \left(\frac{D_B}{D_A}\right)^2 = \left(\frac{D_B}{2D_B}\right)^2 = \frac{1}{4}$$

مایعات فشار را به طور یکسان در تمام جهت‌ها منتقل می‌کنند. با قرار دادن چوب بر سطح آب فشار افزایش می‌باید اما اختلاف فشار بین A و B

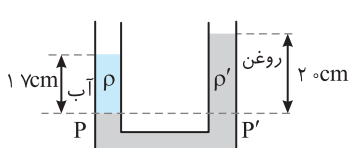
۹- گزینه ۱ تغییر نمی‌کند.

بنابراین فشار ناشی از افزودن مایع در تمام نقاط مایع یکسان است. مقدار افزایش فشار را حساب می‌کنیم:

$$\Delta P = \frac{F}{A} = \frac{mg}{A} = \frac{\gamma \times 1}{500 \times 10^{-4}} = 4 \times 10^2 \text{ Pa}$$

اکنون افزایش نیروی وارد بر هر سطح را حساب می‌کنیم:

$$\Delta F_\gamma = \Delta PA_\gamma = 4 \times 10^2 \times 200 \times 10^{-4} = 8 \text{ N}, \quad \Delta F_\gamma = \Delta PA_\gamma = 4 \times 10^2 \times 200 \times 10^{-4} = 8 \text{ N}$$



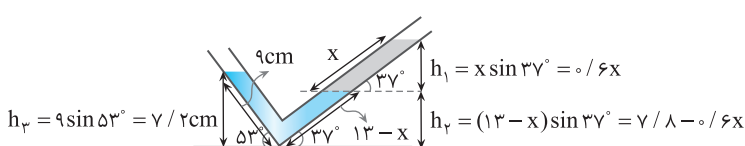
۱۰- گزینه ۲ در نقطه‌های هم‌تراز یک مایع ساکن فشار یکسان است:

$$P = P' \Rightarrow P_0 + \rho gh = P_0 + \rho'gh'$$

$$\rho h = \rho' h' \Rightarrow \frac{\rho'}{\rho} = \frac{h}{h'} = \frac{15}{20} \Rightarrow \rho' = 0.85\rho$$

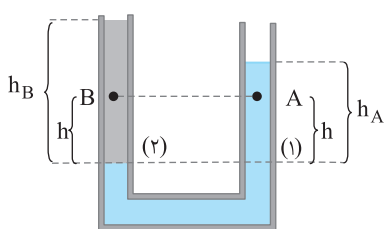
پس چگالی روغن، ۱۵ درصد کمتر از چگالی آب است.

۱۱- گزینه ۳ با توجه به شکل، زاویه‌ای که شاخه سمت چپ با سطح می‌سازد زاویه 53° است. چون مایع‌ها در دو طرف در تعادل است پس فشار وارد بر A از دو طرف لوله یکسان است.



$$\rho_1 gh_\gamma = \rho_1 gh_\gamma + \rho_2 gh_1$$

$$1000 \times 10 \times \frac{9}{13} = 1000 \times 10 \times \frac{(13 - x) \sin 53^\circ}{100} + 1000 \times 10 \times \frac{x \sin 37^\circ}{100} \Rightarrow 0.72 = 0.78 - 0.6x + 0.48x \Rightarrow 0.12x = 0.6 \Rightarrow x = 5 \text{ cm}$$

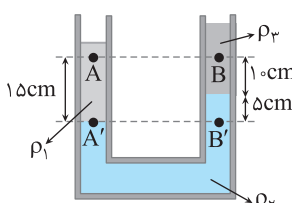


۱۲- گزینه ۴ دقت کنید که همواره نمی‌توانیم فشار نقاط هم‌تراز مایع‌ها در یک ظرف مرتبط را با هم برابر قرار دهیم. باید همیشه از پایین‌ترین سطح ظرف به سمت بالا برویم تا وقتی که به مرز مشترک با اویین مایع برسیم فشار در سطح هم‌تراز برابر است. حال اگر از مرز مایع‌ها به یک اندازه بالاتر برویم دیگر فشار مایع‌ها برابر نیستند زیرا به علت متفاوت بودن مایع‌ها در طرفین ظرف تغییرات فشار یکسان نخواهد بود. بنابراین در اینجا فقط می‌توانیم فشار را در نقاط (۱) و (۲) با هم برابر قرار دهیم:

$$P_1 = P_2 \Rightarrow \rho_A h_A = \rho_B h_B \xrightarrow{h_B > h_A} \rho_A > \rho_B$$

$$P_1 = P_2 \Rightarrow \rho_A hg + P_A = \rho_B hg + P_B \xrightarrow{\rho_A > \rho_B} P_A < P_B$$

دقت کنید که همواره مایعی که در زیر قرار می‌گیرد، چگالی بیشتری دارد، بنابراین می‌توانیم مستقیماً چگالی مایع در نقطه B را بیشتر از چگالی مایع در نقطه A بدانیم.



$$P_{A'} = P_{B'} = P$$

فشار A برابر است با:

$$P_A = P_{A'} - \rho_1 g \frac{15}{100} \Rightarrow P_A = P - 1000 \times 10 \times \frac{15}{100} \Rightarrow P_A = P - 1500 \text{ Pa}$$

فشار B برابر است با:

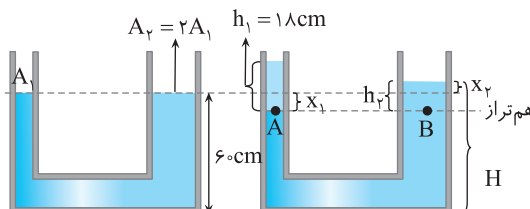
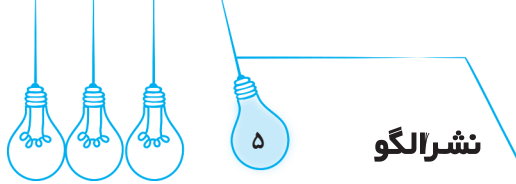
$$P_B = P_{B'} - \rho_2 g \frac{10}{100} - \rho_1 g \frac{5}{100} = P - 13600 \times 10 \times \frac{10}{100} - 1000 \times 10 \times \frac{5}{100}$$

$$P_B = P - 6800 - 500 = P - 7300$$

بنابراین اختلاف فشار این دو نقطه برابر است با:

$$\Delta P_{AB} = P_A - P_B = P - 1500 - (P - 7300) = 6100 \text{ Pa} = 6.1 \text{ kPa}$$

نشرالگو



۱۵- گزینه شکل را در دو حالت در کنار هم می‌کشیم، مایع در لوله سمت چپ به اندازه x_1 پایین می‌رود و در سمت راست به اندازه x_2 بالا می‌رود. با توجه به شکل:

$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_1 gh_1 = \rho_2 gh_2 \Rightarrow 1 \times 18 = 2 \times h_2 \Rightarrow h_2 = 9 \text{ cm}$$

از طرفی حجم مایعی که در سمت چپ و سمت راست جابه‌جا شده، یکسان است، از این رو:

$$A_1 x_1 = A_2 x_2 \Rightarrow A_1 (x_1) = 2 A_2 x_2 \Rightarrow x_1 = 2 x_2$$

با توجه به شکل، $x_1 + x_2$ جمع x_1 و x_2 است، از این رو:

$$h_2 = x_1 + x_2 \xrightarrow{x_1 = 2x_2} 9 = 3x_2 \Rightarrow x_2 = 3 \text{ cm}$$

در این صورت فاصله سطح مایع از کف ظرف خواهد شد:

۱۶- گزینه در حالت اول، فشار کل را می‌نویسیم:

$$P = P_0 + \rho g h \Rightarrow 2 \times 10^5 = 10^5 + \rho g h \Rightarrow \rho g h = 10^5 \text{ Pa}$$

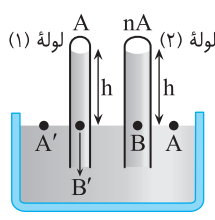
$$P = P_0 + \rho g \times \frac{1}{4} h \Rightarrow P = 10^5 + \frac{1}{4} \rho g h \Rightarrow P = 10^5 + \frac{1}{4} \times 10^5 = \frac{5}{4} \times 10^5 \text{ Pa} = \frac{5}{4} \text{ atm}$$

۱۷- گزینه اختلاف فشار بین بالاترین و پایین‌ترین نقطه در هر بخش از هوا را نیز مثل مایعات می‌توانیم از رابطه $\Delta P = \rho g h$ به دست آوریم. (البته ρ چگالی متوسط در طی ارتفاع مشخص است.) با توجه به نمودار تغییرات فشار تا ارتفاع 3 km برابر با 30 kPa و در فاصله 9 km کیلومتری برابر با 20 kPa است:

$$\frac{\Delta P_1}{\Delta P_2} = \frac{\rho_1 gh_1}{\rho_2 gh_2} \Rightarrow \frac{30}{20} = \frac{\rho_1 \times 3}{\rho_2 \times 6} \Rightarrow \frac{\rho_1}{\rho_2} = 3 \Rightarrow \rho_1 = 3\rho_2$$

۱۸- گزینه با توجه به تست ۱۲۷ می‌توانیم بگوییم که به ازای هر 10 m دور شدن از سطح زمین از فشار هوا به اندازه 1 mmHg کاسته می‌شود پس با یک تناسب ساده می‌توانیم کاهش فشار را به ازای 1400 m دور شدن از سطح دریاهای آزاد به دست آوریم.

$$\frac{10}{1400} = \frac{1}{\Delta x} \Rightarrow \Delta x = 140 \text{ mm} = 14 \text{ cm} \Rightarrow P = 76 \text{ cmHg} - 14 \text{ cmHg} = 62 \text{ cmHg}$$

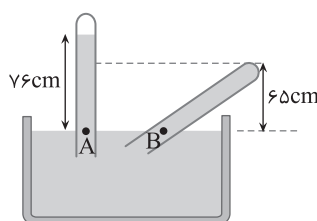


۱۹- گزینه فشار هوا محيط یکی است، بنابراین فشار ستون جیوه‌ها در لوله‌ها باید یکسان باشد، بنابراین ارتفاع مایع‌ها در هر دو لوله یکسان می‌شود.

$$P_A = P_B \Rightarrow P_B = P_0 \Rightarrow P_B = P_{B'} \Rightarrow P_{B'} = P_0$$

$$V_1 = Ah \Rightarrow \frac{V_1}{V_2} = \frac{1}{n}$$

$$V_2 = nAh$$

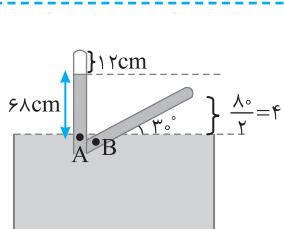


۲۰- گزینه با توجه به حالت اول لوله فشار هوا محيط 76 cmHg است. نقاط A و B هم تراز هستند. در این صورت:

$$P_A = P_B \xrightarrow{P_A = P_0} P_0 = P_{Hg} + P_{\text{لوله}} \Rightarrow 76 = 65 + P_{\text{لوله}} \Rightarrow P_{\text{لوله}} = 11 \text{ cmHg}$$

حال فشار را بر حسب پاسکال می‌نویسیم:

$$P = \rho g h = 13600 \times 10 \times \frac{11}{100} = 14960 \text{ Pa} \approx 15 \times 10^3 \text{ Pa}$$



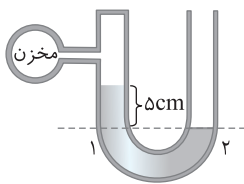
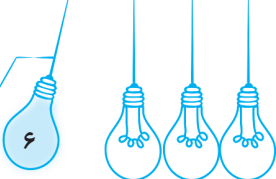
پرسش: ارتفاع ستون جیوه در لوله یک فشارسنج ۶۸ سانتی‌متر جیوه است و طول فضای خالی بالای جیوه در لوله برابر ۱۲ سانتی‌متر است. لوله فشارسنج را آنقدر کج می‌کنیم تا با سطح جیوه زاویه 30° بسازد. فشاری که در این حالت از طرف جیوه بر انتهای بسته فشارسنج وارد می‌آید، چند سانتی‌متر جیوه است؟ (طول قسمتی از لوله که بیرون مایع است ثابت می‌ماند).

پاسخ: با توجه به حالت اول لوله فشار هوا محيط 68 cmHg است.

ابتدا باید ارتفاع قائم جیوه در لوله کج شده را به دست آوریم. طول لوله برابر $68 + 12 = 80 \text{ cm}$ است. ضلع مقابل به زاویه

$$30^\circ \text{ نصف وتر است و ارتفاع قائم جیوه خواهد شد: } h = \frac{80}{2} = 40 \text{ cm}$$

$$P_A = P_B \Rightarrow P_0 = P_{Hg} + P_{\text{لوله}} \Rightarrow 68 = 40 + P_{\text{لوله}} \Rightarrow P_{\text{لوله}} = 28 \text{ cmHg}$$

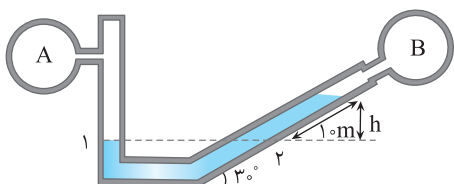


۲ بهتر است که فشار گاز در مخزن را بر حسب سانتی‌متر جیوه بدست آوریم:

$$P = \rho gh \Rightarrow 95200 = 13600 \times 10 \times h \Rightarrow h = \frac{95200}{13600} = 70 \text{ cm} \Rightarrow P_{\text{مخزن}} = 70 \text{ cmHg}$$

حال فشار سطوح هم‌تراز را با هم برابر قرار می‌دهیم:

$$P_1 = P_2 \Rightarrow P_{\text{مخزن}} + \Delta = P_0 \Rightarrow P_0 = 75 \text{ cmHg}$$

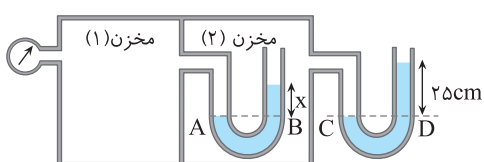


۲ فشار نقاط هم‌تراز را با هم برابر قرار می‌دهیم:

$$P_1 = P_2 \Rightarrow P_A = P_B \Rightarrow P_A - P_B = \rho gh \quad (1)$$

چون ضلع مقابل به زاویه 30° برابر با نصف وتر است، مقدار h بدست می‌آید:

$$h = 1 \times \frac{1}{2} = 0.5 \text{ m} \xrightarrow{(1)} P_A - P_B = 1000 \times 10 \times 0.5 = 50 \text{ kPa}$$



۳ در نقاط هم‌تراز، فشارها را برابر قرار می‌دهیم:

$$P_C = P_D \Rightarrow P_C = 25 + 65 = 90 \text{ cmHg} \Rightarrow P_{\text{مخزن}} = 90 \text{ cmHg}$$

$$P_A = P_B \Rightarrow 55 + 65 = 90 + x \Rightarrow x = 30 \text{ cm}$$

در مخزن (۱) فشار برابر با $(55 + 65) = 120$ سانتی‌متر جیوه است. دقت کنید که فشارسنج، فشار

پیمانه‌ای را نشان می‌دهد، به همین علت باید مقدار فشار هوای (45 cmHg) به 55 cmHg برابر کنیم.

(عددی که فشارسنج نشان می‌دهد) اضافه شود.

۴ نیروی که قسمت بیرونی ظرف بر تکیه‌گاه وارد می‌کند برابر وزن ظرف و مایع است. دقت کنید که در اینجا نیروی که مایع از داخل بر ته ظرف وارد می‌شود که البته اگر ظرف به صورت استوانه‌ای باشد افزایش ارتفاع بیشتری خواهد داشت.

اگر پاسخ نادرست داده‌اید یکبار دیگر متن سؤال را به دقت بخوانید.

۵ در اثر قرار گرفتن چوب درون مایع، مقداری بر ارتفاع مایع اضافه شده و اضافه نیروی $\Delta F = \Delta PA$ (A) مساحت ته ظرف است) بر ته ظرف وارد می‌شود که البته اگر ظرف به صورت استوانه‌ای باشد افزایش ارتفاع بیشتری خواهد داشت. اگر ظرف به صورت استوانه‌ای باشد اضافه فشار وارد بر کف ظرف $\Delta P = \frac{W}{A}$ خواهد بود (که A مساحت قاعده ظرف است). حال اگر ظرف با ثابت ماندن سطح مقطع مطابق این سؤال شود افزایش ارتفاع کمتری خواهیم داشت یعنی

ΔP کمتر خواهد بود پس طبق $F = \Delta PA$ ، مقدار F نیز کمتر از W خواهد شد.

۶ کشتی بر سطح آب شناور است، بنابراین نیروی وزن کشتی با نیروی آب برابر است.

با انداختن توب به درون آب، قایق سبک‌تر می‌شود و کمتر در آب فرو می‌رود و آب در کناره آن پایین می‌آید.

۷ جرم اضافه شده به دو کفه برابر است، بنابراین جسم در حالت تعادل باقی می‌ماند.

۸ با توجه به معادله پیوستگی خواهیم داشت:

$$A_1 v_1 = A_2 v_2 \Rightarrow 100 \times 5 = A_2 \times 2 \Rightarrow A_2 = \frac{500}{2} = 250 \text{ cm}^3, \quad \Delta A = 250 - 100 = 150 \text{ cm}^3 \Rightarrow \frac{\Delta A}{A_1} \times 100 = \frac{150}{100} \times 100 = 150\%.$$

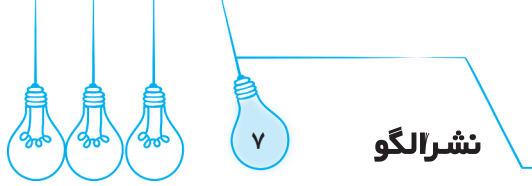
در این صورت باید سطح مقطع لوله را 150% درصد افزایش دهیم. (یادآوری می‌کنیم که چون سرعت شاره در مسیر کاهش می‌یابد، پس باید سطح مقطع را افزایش دهیم).

۹ ابتدا واحد سرعت را به واحد متر بر ثانیه تبدیل می‌کنیم:

$$v_1 = 10 \text{ cm/s} = 10 \text{ cm/s} \times \frac{1 \text{ m}}{100 \text{ cm}} = 0.1 \text{ m/s}$$

چون لوله‌ها به هم متصل هستند، پس می‌توان معادله پیوستگی را برای هر دو نقطه دلخواه نوشت. در نتیجه داریم:

$$A_1 v_1 = A_2 v_2 \Rightarrow \pi \times \left(\frac{5}{100}\right)^2 \times 0.1 = \pi \times \left(\frac{0.1}{100}\right)^2 \times v_2 \Rightarrow v_2 = 10 \text{ m/s}$$



فصل ۳ کار، انرژی و توان

پاسخ پرسش‌های چهارگزینه‌ای پاسخنامه

$$K_1 = \frac{1}{2}mv_1^2 \Rightarrow E = \frac{1}{2}m \times 16 \Rightarrow m = 0.5 \text{ kg}$$

ابتدا جرم جسم و سپس سرعت در حالت دوم را به دست می‌آوریم:

۱- گزینه A

$$K_2 = \frac{1}{2}mv_2^2 \Rightarrow E = \frac{1}{2}m \times v_2^2 \Rightarrow v_2^2 = 20 \Rightarrow v_2 = \sqrt{20} = 2\sqrt{5} \text{ m/s}$$

با توجه به این که $v_1 = 10$ و $v_2 = v_1 + 10$ ، خواهیم داشت:

۲- گزینه B

$$\frac{K_2}{K_1} = \frac{\frac{1}{2}mv_2^2}{\frac{1}{2}mv_1^2} = \frac{(v_0 + 10)^2}{v_0^2} \Rightarrow \frac{9}{4} = \left(\frac{v_0 + 10}{v_0}\right)^2 \Rightarrow \frac{3}{2} = \frac{v_0 + 10}{v_0} \Rightarrow v_0 = 20 \text{ m/s}$$

$$v_2 = v_0 + 10/20 = 1/2v_0, K_1 = \frac{1}{2}mv_0^2$$

تندی در حالت دوم 20% بیشتر است از این‌رو:

۳- گزینه C

$$K_2 = \frac{1}{2}mv_2^2 = \frac{1}{2}m(1/2v_0)^2 = 1/4 \times \frac{1}{2}mv_0^2 = 1/4 K_1$$

$$\Delta K = K_2 - K_1 = 1/4 K_1 - K_1 = -3/4 K_1$$

پس انرژی جنبشی 44% درصد افزایش می‌یابد.

۴- گزینه A

انرژی جنبشی واگن در هر شکل را به دست آورده و آن‌ها را با هم مقایسه می‌کنیم:

$$\begin{cases} K_1 = \frac{1}{2}m_1 v_1^2 \Rightarrow K_1 = \frac{1}{2} \times 1 \times 4^2 = 8 \text{ J} \\ K_2 = \frac{1}{2}m_2 v_2^2 \Rightarrow K_2 = \frac{1}{2} \times 2 \times 3^2 = 9 \text{ J} \\ K_3 = \frac{1}{2}m_3 v_3^2 \Rightarrow K_3 = \frac{1}{2} \times 3 \times 3^2 = 13.5 \text{ J} \\ K_4 = \frac{1}{2}m_4 v_4^2 \Rightarrow K_4 = \frac{1}{2} \times 4 \times 2^2 = 8 \text{ J} \end{cases} \Rightarrow K_3 = K_4$$

پس در شکل الف و ت، انرژی جنبشی برابر است.

۵- گزینه C

انرژی شیمیایی سوخت باعث افزایش انرژی جنبشی می‌شود.

$$E_{\text{افزایش انرژی جنبشی}} = K_2 - K_1$$

$$\text{جرم سوخت} \times \text{انرژی شیمیایی واحد جرم} = \text{سوخت}$$

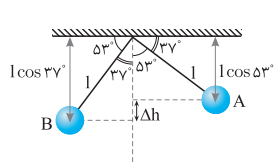
$$\rightarrow M = \frac{\frac{1}{2}mv^2}{\text{انرژی شیمیایی واحد جرم}} = \frac{\frac{1}{2}mv^2}{v} = \frac{1}{2}mv$$

$$M' = \frac{\frac{1}{2}m(2v)^2 - \frac{1}{2}mv^2}{v} = 3 \times \frac{\frac{1}{2}mv^2}{v} = 3M$$

۶- گزینه B

نیروی F دارای دو مؤلفه F_x = 4N و F_y = 3N است. مؤلفه F_x بر محور Xها و امتداد جابه‌جایی عمود است و کار آن صفر می‌باشد. بنابراین تنها باید کار مؤلفه F_x را حساب کنیم:

$$W = F_x d \Rightarrow W = 4 \times 4 = 16 \text{ J}$$



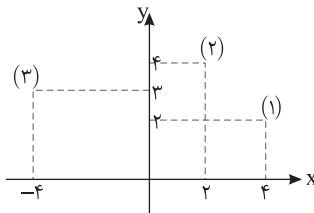
$$\Delta h = l \cos 37^\circ - l \cos 53^\circ = l(\cos 37^\circ - \cos 53^\circ) = 1(0.8 - 0.6) = 0.2 \text{ m}$$

$$W_{\text{mg}} = mg\Delta h = 0.5 \times 1 \times 0.2 = 1 \text{ J}$$

۷- گزینه C

ابتدا جابه‌جایی در راستای قائم را به دست می‌آوریم:

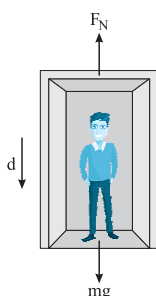
چون جسم پایین آمده پس $> 90^\circ$ است. W_{mg}



۸-گزینه ۲ ابتدا مکان جسم در t_1 و t_2 و t_3 را در نمودار مشخص می‌کنیم و جابه‌جایی جسم را در راستای قائم به دست می‌آوریم.
در مکان (۱) ارتفاع جسم $2m$ و در مکان (۳) ارتفاع آن $3m$ است پس در کل جسم از ابتدتا تا پایان حرکت $1m$ بالا می‌رود. جسم بالا می‌رود پس کار نیروی وزن منفی است:
$$W = -mg\Delta h = -2 \times 10 \times 1 = -20 \text{ J}$$

۹-گزینه ۲ خط فکری: در سؤالاتی که تندی ثابت است می‌توان جابه‌جایی را از رابطه $v = \frac{d}{t} \Rightarrow d = vt$ به دست آورد. ابتدا جابه‌جایی را محاسبه می‌کنیم، چون جابه‌جایی و نیروی وزن در خلاف جهت هم هستند کار نیروی وزن منفی است.
$$h = vt = 2 \times 4 = 8 \text{ m} \quad , \quad W_g = -mgh \Rightarrow W_g = -320 \text{ J}$$

جسم بالا می‌رود و کار نیروی وزن منفی است



۱۰-گزینه ۲ با توجه به توضیحات پاسخ قبل چون سرعت ثابت است پس:
$$F_N = mg = 600 \text{ N} \Rightarrow d = vt = 5 \times 4 = 20 \text{ m}$$

چون جابه‌جایی به سمت پایین است پس کار نیروی وزن به دلیل هم‌جهت بودنش با جهت جابه‌جایی مثبت و کار نیروی عمودی سطح بهدلیل اینکه جهتش در خلاف جهت نیروی عمودی سطح است، منفی است.
$$W_{mg} = mgd \cos 90^\circ = 600 \times 20 = +12000 \text{ J} = 12 \text{ kJ}$$

$$W_{F_N} = F_N d \cos 180^\circ = 600 \times 20 \times (-1) = -12000 \text{ J} = -12 \text{ kJ}$$

۱۱-گزینه ۲ ابتدا با توجه به قانون دوم نیوتن نیروی خالص را به دست می‌آوریم. دقیق کنید چون جسم در حال توقف است پس شتاب جسم، -2 m/s^2 است:
$$F = ma \Rightarrow F_{\text{خالص}} = 4 \times -2 = -8 \text{ N}$$

جابه‌جایی جسم روی سطح، 8 m است بنابراین:
$$W_t = F_{\text{خالص}} d = -8 \times 8 = -64 \text{ J}$$

۱۲-گزینه ۴ کار کل انجام شده روی جسم برابر است با مجموع کار نیروی F و کار نیروی وزن:

$$\left\{ \begin{array}{l} W_t = W_F + W_{mg} \xrightarrow{W_{mg} = +mgh} W_t = W_F + mgh \Rightarrow W_F + mgh = ma \times d \\ W_t = F_{\text{خالص}} d \xrightarrow{F_{\text{خالص}} = ma} W_t = ma \times d \end{array} \right.$$

$$W_F + 2 \times 10 \times 1 = 2 \times 4 \times 1 \Rightarrow W_F + 20 = 8 \Rightarrow W_F = -12 \text{ J}$$

۱۳-گزینه ۱ ابتدا طول جابه‌جایی از A تا B را به دست می‌آوریم:
$$\sin 30^\circ = \frac{h}{d_{AB}} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{3}{d_{AB}} \Rightarrow d_{AB} = 6 \text{ m}$$

با توجه به قانون دوم نیوتن: $F_t = ma \Rightarrow F_t = 2 \times 3 = 6 \text{ N}$, $W_t = F_t d = 6 \times 6 = 36 \text{ J}$

۱۴-گزینه ۱ با استفاده از قضیه کار و انرژی جنبشی داریم:
$$W_t = K_2 - K_1 \Rightarrow 90 = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow 90 = \frac{1}{2} \times 5v^2 \Rightarrow v^2 = \frac{180}{5} = 36 \Rightarrow v = 6 \text{ m/s}$$

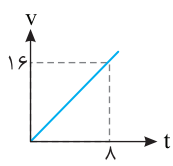
۱۵-گزینه ۲ کار کل انجام شده روی توب برابر تغییر انرژی جنبشی توب است.

۱۶-گزینه ۳ با توجه به قضیه کار و انرژی جنبشی برای رسیدن تندی از صفر به v داریم:
$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_t = \frac{1}{2}m(v^2 - 0^2) \Rightarrow F = \frac{mv^2}{2d}$$



با توجه به قضیه کار و انرژی جنبشی برای رسیدن تندی از v به $2v$ داریم:
$$W'_t = \Delta K' \Rightarrow F'd = \frac{1}{2}m(4v^2 - v^2) \Rightarrow F' = \frac{3mv^2}{2d}$$

بنابراین F' سه برابر F می‌شود.



۱۷- گزینه نمودار خط راست است و معادله خط راست $y = ax + b$ بوده که a شیب خط و b عرض از مبدأ است. در این نمودار $b = 0$ است و معادله خط باید به صورت $y = ax$ باشد که در آن v به جای y و t به جای x خواهد بود. ابتدا شیب خط را به دست آورده سپس معادله خط را می‌نویسیم.

$$\text{معادله خط} \Rightarrow a = \frac{16 - 0}{\lambda - 0} = 2 \Rightarrow v = 2t$$

$t = 0 \Rightarrow v = 0$, $t = 4s \Rightarrow v = \lambda m/s$, $t = \lambda s \Rightarrow v = 2 \times \lambda = 16 m/s$ در لحظه‌های 0 , $4s$ و λs سرعت را به دست می‌آوریم. اکنون کار را در بازه 0 تا $4s$ (چهار ثانیه اول) و سپس در بازه $4s$ تا λs (چهار ثانیه دوم) به دست آورده بر هم تقسیم می‌کنیم.

$$W = \Delta K \Rightarrow \begin{cases} W_1 = \frac{1}{2} \times 5 \times (\lambda)^2 - 0 = 16 J \\ W_2 = \frac{1}{2} \times 5 \times (16)^2 - \frac{1}{2} \times 5 \times (\lambda)^2 = 480 J \end{cases} \Rightarrow \frac{W_2}{W_1} = \frac{480}{16} = 3$$

۱۸- گزینه جسم روی سطح افقی جابه‌جا شده پس تنها مؤلفه افقی نیرو و یعنی نیروی F روی جسم کار انجام می‌دهد و کار مؤلفه قائم نیرو یعنی نیروی G چون بر راستای جابه‌جایی عمود است ($\cos 90^\circ = 0$) صفر است:

$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_{mg} + W_{F_N} + W_{f_k} + W_{F_i} = \Delta K \xrightarrow[W_{f_k} = 0]{\text{سطح بدون اصطکاک}} W_{F_i} = K_2 - K_1 \xrightarrow[K_2 = 36, K_1 = 0]{W_{F_i} = F_i d}$$

$$F_i d = 36 \Rightarrow 12d = 36 \Rightarrow d = 3m$$

۱۹- گزینه در $300m$ آخر، حرکت با تندی ثابت است، بنابراین $\Delta K = 0$ است و با توجه به سؤال به چرباز تنها دو نیروی d و mg وارد می‌شود بنابراین: $W_t = \Delta K \Rightarrow W_{mg} + W_{f_d} = 0 \Rightarrow W_{f_d} = -W_{mg} \Rightarrow W_{f_d} = -7.0 \times 10 \times 300 \Rightarrow W_{f_d} = -21000 J$

۲۰- گزینه بر جسم دو نیروی وزن و نیروی F که شخص وارد می‌نماید اثر می‌کند. بنابراین:

$$W_t = K_2 - K_1 \Rightarrow W_F + W_{mg} = \frac{1}{2} mv^2 - \frac{1}{2} mv_0^2 \Rightarrow W_F - mgh = \frac{1}{2} mv^2 \Rightarrow W_F = 2 \times 10 \times 25 + \frac{1}{2} \times 2 \times 400 = 900 J$$

۲۱- گزینه تندی در حین بالا رفتن کاهش می‌یابد بنابراین بردار نیروی خالص و بردار جابه‌جایی خلاف جهت هم هستند و $\cos \theta = -1$ است. با استفاده از قضیه کار و انرژی جنبشی خواهیم داشت:

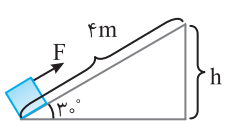
$$W_t = K_2 - K_1 \Rightarrow F_{\text{کل}} d \cos 180^\circ = K_2 - K_1 \Rightarrow$$

$$-F_{\text{کل}} d = K_2 - K_1 \Rightarrow -F_{\text{کل}} d = \frac{1}{2} \times \frac{4}{10} (22 - 6^2) \Rightarrow -F_{\text{کل}} \times 2 = \frac{2}{10} (4 - 36) \Rightarrow F_{\text{کل}} = 3/2 N$$

۲۲- گزینه کار نیروی عمودی سطح صفر است. زاویه بین نیروی F و راستای جابه‌جایی 30° است. پس کار نیروی F برابر $F d \cos 30^\circ$ می‌باشد. از طرفی جسم در حال حرکت به پایین است و کار نیروی وزن مثبت اما کار نیروی اصطکاک منفی است.

$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_F + W_{mg} + W_{f_k} = \Delta K \Rightarrow F d \cos 30^\circ + mg \Delta h - f_k d = \frac{1}{2} m(v_2^2 - v_1^2)$$

$$\frac{m = 10 \text{ kg}}{f_k = 5 N} \Rightarrow 10 \sqrt{3} \times 10 \times \frac{\sqrt{3}}{2} + 2 \times 10 \times 5 - 5 \times 10 = \frac{1}{2} \times 2(v_2^2 - 0) \Rightarrow v_2^2 = 200 \Rightarrow v_2 = 10\sqrt{2} m/s$$



$$\sin 30^\circ = \frac{h}{d} \Rightarrow h = 5m$$

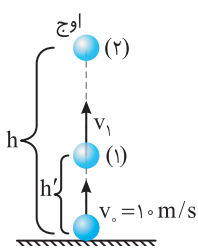
$$\Delta U = mgh = 10 \times 5 = 50 J$$

۲۳- گزینه تغییرات انرژی پتانسیل به ارتفاع بستگی دارد.

$$K = mgh \Rightarrow K = 3 \times 10 \times 20 = 600 J$$

۲۴- گزینه در خلا اتلاف انرژی رخ نمی‌دهد و تمام انرژی پتانسیل جسم به انرژی جنبشی آن تبدیل می‌شود. انرژی مکانیکی مجموع انرژی جنبشی و انرژی پتانسیل جسم است و در شرایط خلا اصطکاک وجود ندارد و انرژی مکانیکی جسم پایسته است و تغییر نمی‌کند.

۲۵- گزینه در خلا اتلاف انرژی نداریم: $E_1 = E_2 \Rightarrow U_1 + K_1 = U_2 + K_2 \Rightarrow mgh_1 + \frac{1}{2} mv_1^2 = mgh_2 + \frac{1}{2} mv_2^2 \Rightarrow 10 \times 5 + \frac{1}{2} \times 400 = 10 \times h + \frac{1}{2} \times 400 \Rightarrow h = 25m$

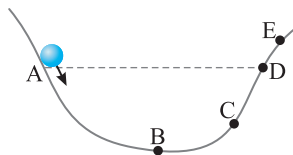


۲۷-گزینه ۴ یک بار پایستگی انرژی مکانیکی بین نقطه پرتاب و نقطه اوج را می‌نویسیم و بار دیگر بین نقطه پرتاب و نقطه موردنظر:

$$E_2 = E_1 \Rightarrow mgh = \frac{1}{2}mv_2^2 \Rightarrow 2 \cdot h = \frac{1}{2} \times 2 \times 100 \Rightarrow h = 5m$$

$$E_1 = E_0 \Rightarrow mgh' + K_1 = \frac{1}{2}mv_1^2 \Rightarrow 2 \cdot h' + 75 = 100 \Rightarrow h' = \frac{25}{2} = 12.5m$$

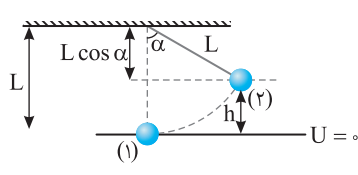
$$h - h' = 5 - 12.5 = -7.5m : \text{فاصله تا اوج}$$



۲۸-گزینه ۴ سطح بدون اصطکاک است. دو نقطه A و D در یک ارتفاع قرار دارند. بنابراین در A و D تندی جسم یکسان است و برای صفر شدن تندی، جسم باید به نقطه‌ای بالاتر از D برود، یعنی E.

۲۹-گزینه ۴ انرژی مکانیکی در نقطه A و B با هم برابر است:

$$E_A = E_B \Rightarrow mgh_A + \frac{1}{2}mv_A^2 = mgh_B + \frac{1}{2}mv_B^2 \Rightarrow 4 \cdot m + 2m = 10m + \frac{1}{2}mv_B^2 \Rightarrow v_B^2 = 64 \Rightarrow v_B = 8 \text{ m/s}$$



۳۰-گزینه ۴ پایستگی انرژی مکانیکی را می‌نویسیم:

$$E_1 = E_2 \Rightarrow \frac{1}{2}mv_1^2 = mgh \Rightarrow \frac{1}{2}mv_1^2 = mg(L - L \cos \alpha)$$

$$\frac{1}{2} \times 25 = 10 \left(\frac{2}{5} - 2 \cdot \frac{2}{5} \cos \alpha \right) \Rightarrow \cos \alpha = \frac{1}{2} \Rightarrow \alpha = 60^\circ$$

۳۱-گزینه ۴ هر چه گلوله‌ای پایین می‌رود، انرژی پتانسیل گرانشی آن کم می‌شود و با توجه به پایستگی

انرژی مکانیکی، انرژی جنبشی آن زیاد می‌شود. پس بیشترین مقدار انرژی جنبشی و تندی گلوله در پایین ترین نقطه مسیر است. در مثلث AOH که قائم الزاویه است: $\sin 37^\circ = \frac{OH}{OA} \Rightarrow OH = R \sin 37^\circ$

$$\sin 37^\circ = \frac{OH}{OA} \Rightarrow OH = R \sin 37^\circ$$

را به دست می‌آوریم:

$$h = OB - OH = R - R \sin 37^\circ \Rightarrow h = R(1 - \sin 37^\circ) \Rightarrow h = R(1 - 0.6) \Rightarrow h = 0.4R$$

پایستگی انرژی مکانیکی را برای دو نقطه A و B می‌نویسیم، نقطه B را مبدأ پتانسیل اختیار می‌کنیم:

$$E_A = E_B \Rightarrow U_A + K_A = U_B + K_B \Rightarrow mgh + \frac{1}{2}mv_A^2 = 0 + \frac{1}{2}mv_B^2 \Rightarrow v_B^2 = v_A^2 + 2gh \Rightarrow v_B^2 = 1 + 2 \times 10 \times 1 / 2 \Rightarrow v_B^2 = 25 \Rightarrow v_B = 5 \text{ m/s}$$

۳۲-گزینه ۴ چون نیروهای اتلافی ناچیز است، مقدار انرژی مکانیکی ثابت می‌ماند. اگر سطح افقی که از B می‌گذرد را سطح مبنای بگیریم، مطابق پایستگی انرژی

$$E_A = E_B \Rightarrow mgh + \frac{1}{2}mv_A^2 + 0 = 0 + \frac{1}{2}mv_B^2 \Rightarrow v_B^2 = 2gh \Rightarrow v = \sqrt{2gh}$$

مکانیکی می‌توان نوشت:

می‌بینیم که سرعت هر یک از دو جسم فقط به مقدار تغییرات ارتفاع و شتاب گرانش بستگی دارد یعنی جرم و طول مسیر در آن بی‌تأثیر هستند. پس داریم: $v_1 = v_2$

۳۳-گزینه ۴ انرژی پتانسیل هر دو به ترتیب $m_A gh$ و $m_B gh$ است که وقتی به پایین مسیر می‌رسند تبدیل به انرژی جنبشی $\frac{1}{2}m_A v_A^2$ و $\frac{1}{2}m_B v_B^2$ می‌شود پس:

$$\begin{cases} m_A gh = \frac{1}{2}m_A v_A^2 \Rightarrow v_A = \sqrt{2gh} \\ m_B gh = \frac{1}{2}m_B v_B^2 \Rightarrow v_B = \sqrt{2gh} \end{cases} \Rightarrow v_A = v_B$$

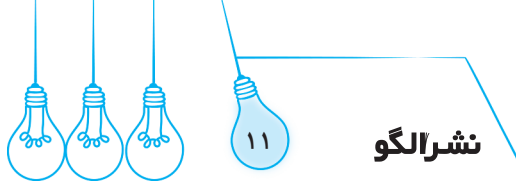
۳۴-گزینه ۴ اگر انرژی جنبشی گلوله سنگین‌تر را با K_2 و انرژی جنبشی گلوله سبک‌تر را با K_1 نمایش دهیم داریم:

$$K_2 = 5K_1$$

$$U_1 = K_1, U_2 = K_2$$

بنابر اصل پایستگی انرژی مکانیکی، انرژی پتانسیل هر جسم به انرژی جنبشی آن جسم تبدیل شده است. پس:

$$\begin{cases} mgh = K_1 \\ 3mgH = 5K_1 \end{cases} \xrightarrow{\text{ تقسیم طرفین روابط}} \frac{h}{H} = \frac{1}{5} \Rightarrow 3H = 5h \Rightarrow \frac{H}{h} = \frac{5}{3}$$



نشرالگو

٣٥- گزینه بنابر پایستگی انرژی مکانیکی، انرژی جنبشی گلوله اول هنگام رسیدن به زمین برابر انرژی پتانسیل اولیه آن است. انرژی جنبشی گلوله دوم هنگام رسیدن به زمین برابر مجموع انرژی جنبشی و پتانسیل اولیه است.

$$U_1 = K_1, \quad K_1 = K_1' \\ mgh = K_2' \\ U_2 = E_2 \Rightarrow K_2' = m'gh + \frac{1}{2}m'v^2 \Rightarrow m'gh + \frac{1}{2}m'v^2 = mgh \Rightarrow \frac{1}{2}m'v^2 = gh(m - m') \\ \Rightarrow \frac{1}{2} \times 20.0 / 2 \times 9.8 = 10 \times h(0 / 2) \Rightarrow h = \frac{9.8}{2} = 4.9 \text{ m}$$

٤- گزینه در ابتدادستگاه انرژی جنبشی و انرژی پتانسیل گرانشی دارد. در انتهای تمام این انرژی، تبدیل به انرژی کشسانی فنر شده است.

$$E_1 = E_2 \Rightarrow K_1 + U_g = U_e + \frac{1}{2}mv^2 + mgh_1 = U_e \Rightarrow U_e = (\frac{1}{2} \times 9.8 \times 16) + (1/4 \times 10 \times 2) = 11.2 \text{ J}$$

U_g انرژی پتانسیل گرانشی و U_e انرژی پتانسیل کشسانی فنر است.

نقطه‌ای که فنر به بیشینه تراکم می‌رسد را مبدأً انرژی پتانسیل گرانشی گرفته و پایستگی انرژی مکانیکی را می‌نویسیم:

$$E_A = E_B \Rightarrow U_A + K_A = U_B + K_B \Rightarrow mgh_A = U_B \\ \Rightarrow m \times 1.0 \times 1 / 2 = 36 \Rightarrow m = 3 \text{ kg}$$

٤- گزینه وقتی جسم در هواسقوط می‌کند انرژی پتانسیل گرانشی آن کاهش می‌یابد ولی به دلیل وجود مقاومت هوا قسمتی از آن تلف شده و بقیه آن به انرژی جنبشی تبدیل می‌شود و اندازه کاهش انرژی پتانسیل بیشتر از افزایش انرژی جنبشی می‌باشد. پس انرژی پتانسیل بیشتر از ۳۰۰ ژول کاهش می‌یابد.

٢- گزینه قطعه سنگ موجود در بالای کوه به علت ارتفاع زیاد آن دارای انرژی پتانسیل گرانشی است و با غلظیدن قطعه سنگ روی سنگ‌های دیگر انرژی پتانسیل گرانشی آن به انرژی جنبشی تبدیل می‌شود که صرف بالا رفتن تدریجی تندی سنگ می‌شود، همچنین به علت اصطکاک موجود بین قطعات سنگ مقداری انرژی نیز به صورت گرما آزاد می‌شود.

٤- گزینه در هر ثانیه 3.0 kJ از انرژی جنبشی اولیه جسم، صرف غلبه بر نیروهای مقاوم می‌شود. اگر زمان توقف t باشد داریم:

$$\frac{1}{2}mv^2 = 30000t \Rightarrow \frac{1}{2} \times 1000 \times 30^2 = 30000t \Rightarrow t = 15 \text{ s}$$

١- گزینه با توجه به رابطه انرژی جنبشی می‌توان نوشت: تمام انرژی جنبشی به گرما تبدیل شده است. پس 3×10^3 ژول گرما ایجاد می‌شود.

١- گزینه کاهش انرژی جنبشی به انرژی درونی تبدیل می‌شود.

$$\begin{cases} K_1 = \frac{1}{2}mv_1^2 = \frac{1}{2} \times 0.2 \times 100 = 10 \text{ J} \\ K_2 = \frac{1}{2}mv_2^2 = \frac{1}{2} \times 0.2 \times 81 = 8.1 \text{ J} \end{cases} \Rightarrow \Delta K = 10 - 8.1 = 1.9 \text{ J}$$

١- گزینه از انرژی پتانسیل گرانشی اولیه آن به اندازه ۲ ژول کاسته می‌شود، پس داریم:

$$E_1 - E_2 = E_1 - E_2 \Rightarrow 2 = mgh_1 - mgh_2 \\ \Rightarrow 2 = 0.1 \times 10 \times 10 - 0.1 \times 10 \times h_2 \Rightarrow h_2 = 8 \text{ m}$$

٤- گزینه جسم از سطح زمین رو به بالا پرتاب شده است و تا لحظه توقف، از انرژی جنبشی آن $5 \times 5 = 25$ ژول کم شده است. در این صورت، انرژی جنبشی اولیه $\Delta K = -5 \text{ J} \Rightarrow K_2 = 5 \text{ J}$ آن برابر است با:

تغییر انرژی پتانسیل گرانشی آن در مسیر 30 بوده است و در سطح زمین انرژی پتانسیل گرانشی جسم صفر است. بنابراین:

$$U_2 - U_1 = 30 \Rightarrow U_2 - 0 = 30 \Rightarrow U_2 = 30 \text{ J}$$

با توجه به قانون پایستگی انرژی داریم:

$$E_2 - E_1 = W_f \Rightarrow 30 - 50 = W_f \Rightarrow W_f = -20 \text{ J}$$

$$\frac{|W_f|}{E_1} = \frac{20}{50} = 40\%$$

اکنون نسبت کار نیروی مقاومت هوا به انرژی اولیه جسم را حساب می‌کنیم:

$$E_2 - E_1 = W_f \Rightarrow K_2 + U_2 - (K_1 + U_1) = W_f \Rightarrow \Delta K + \Delta U_g = W_f \quad (1)$$

با توجه به پایستگی انرژی داریم:

نسبت اندازه تغییرات انرژی جنبشی به اندازه تغییرات انرژی پتانسیل گرانشی برابر $\frac{\Delta K}{\Delta U_g}$ شده است البته توجه کنید که جسم در حال سقوط است و $\frac{\Delta K}{\Delta U_g} = -\frac{2}{3}$ می‌باشد.

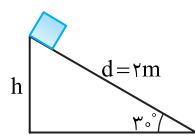
$$\frac{\Delta K}{\Delta U_g} = -\frac{2}{3} \Rightarrow \Delta K = -\frac{2}{3} \Delta U_g \quad (2) \quad \xrightarrow{(1), (2)} \quad -\frac{2}{3} \Delta U_g + \Delta U_g = W_f \Rightarrow \frac{1}{3} \Delta U_g = W_f$$

$$-\frac{1}{3} W_{mg} = W_f \Rightarrow \frac{W_f}{W_{mg}} = -\frac{1}{3} \quad \text{از طرفی چون } \Delta U_g = -W_{mg} \text{ است، بنابراین:}$$

خط فکری: هنگام رها شدن بسته با توجه به توضیح پاسخ تست قبل، تندی بسته برابر تندی بالگرد است از این رو $v_1 = 3m/s$ است. بنابراین

$$E_2 - E_1 = W_f \Rightarrow \frac{1}{2} mv_2^2 - (\frac{1}{2} mv_1^2 + mgh) = W_f \Rightarrow \frac{1}{2} \times 8 \times v^2 - (\frac{1}{2} \times 8 \times 900 + 8 \times 10 \times 60) = -2/0 \times 10^3 J \quad \text{قانون پایستگی انرژی خواهیم داشت:}$$

$$4v^2 - (3600 + 4800) = -2/0 \times 10^3 \Rightarrow 4v^2 = 8400 - 2000 \Rightarrow v^2 = 1600 \Rightarrow v = 40m/s$$



در پایین آمدن جسم، $\frac{1}{2}mv^2$ از انرژی پتانسیل گرانشی به گرما تبدیل می‌شود و $\frac{1}{2}mv^2$ از انرژی پتانسیل گرانشی به انرژی جنبشی تبدیل می‌شود.

$$h = d \sin 30^\circ = 2 \times \frac{1}{2} = 1m, \frac{1}{2}mv^2 = mg \cdot h \Rightarrow \frac{1}{2}v^2 = 8 \times 1 \times 1 \Rightarrow v = 4m/s$$

$$\left\{ \begin{array}{l} K_1 = \frac{1}{2}mv_0^2 \\ K_2 = \frac{1}{2}m(\frac{v}{2})^2 = \frac{1}{8}mv_0^2 \end{array} \right. \Rightarrow \Delta K = \frac{1}{8}mv_0^2 - \frac{1}{2}mv_0^2 \Rightarrow \Delta K = -\frac{3}{4}(\frac{1}{2}mv_0^2) = -\frac{3}{4}K_1$$

پایین ترین نقطه مسیر (C) را مبدأ پتانسیل می‌گیریم. ارتفاع گلوله آونگ را در نقاط A و B نسبت به C به کمک مثلثات بدست می‌آوریم.

$$\cos 53^\circ = \frac{OH}{OA} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{OH}{1} \Rightarrow OH = \frac{1}{2} \quad \text{در مثلث OAH داریم:}$$

$$h_A = OC - OH = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \quad \cos 37^\circ = \frac{OH'}{OB} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{OH'}{1} \Rightarrow OH' = \frac{1}{2} \quad \text{در مثلث OBH':}$$

$$h_B = OC - OH' = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \quad \text{اکنون انرژی گلوله را در نقاط A و B حساب کرده و از هم کم می‌کنیم تا مقدار انتقال به دست آید:}$$

$$\Delta E = E_B - E_A = mgh_B - mgh_A = mg(1 - \frac{1}{2}) = -\frac{1}{2}mg \quad \text{انتقال:}$$

$$\frac{|\Delta E|}{E_A} = \frac{1/2mg}{1/4mg} = \frac{1}{2} \quad \text{نسبت اندازه } \Delta E \text{ به } E_A \text{ خواهد شد:}$$

چون 60% از انرژی مکانیکی اولیه تلف می‌شود، بنابراین 40% از انرژی مکانیکی اولیه (انرژی پتانسیل کشسانی مجموعه جرم و فنر) به انرژی پتانسیل گرانشی تبدیل می‌شود و می‌توان نوشت:

$$\frac{4}{100}U_{\text{فرنر}} = U_{\text{گرانشی}} \Rightarrow \frac{4}{100}U_{\text{فرنر}} = mgh \Rightarrow U_{\text{فرنر}} = \frac{1}{4}mgh$$

$$h = l \sin 30^\circ \Rightarrow h = 1 \times \frac{1}{2} = 0.5 \text{ m} \Rightarrow U_{\text{فرنر}} = \frac{1}{4} \times 0.2 \times 1 \times 0.5 = 0.25 \text{ J}$$

۵۱ درصد از انرژی جنبشی اولیه گلوله در لحظه برخورد به درخت در اثر اصطکاک از بین رفته در واقع:

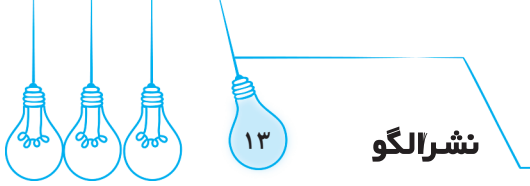


$$\Delta K = K_2 - K_1 = -\frac{51}{100} K_1 \Rightarrow \Delta K = \frac{1}{2}m(v'^2 - v^2) \Rightarrow -\frac{51}{100}(\frac{1}{2}mv^2) = \frac{1}{2}m(v'^2 - v^2)$$

$$\Rightarrow -\frac{51}{100}v^2 = v'^2 - v^2 \Rightarrow \frac{49}{100}v^2 = v'^2 \Rightarrow \frac{v'^2}{v^2} = \frac{49}{100} \Rightarrow \frac{v'}{v} = \sqrt{\frac{49}{100}}$$

البته هموان ابتدا می‌تونستید بگید 51% انرژی جنبشی از بین رفته و 49% باقی مونده بنابراین:

$$K_1 = \frac{49}{100} K_1 \Rightarrow \frac{1}{2}mv'^2 = \frac{49}{100} \times \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow v'^2 = \frac{49}{100}v^2 \Rightarrow \frac{v'}{v} = \sqrt{\frac{49}{100}}$$



نشرالگو

۴- گزینه ۵۲ A توان برابر انرژی مصرف شده در واحد زمان است. در این مسأله انرژی مصرفی موتور به صورت انرژی پتانسیل گرانشی در جسم ذخیره می‌شود پس:

$$P = \frac{U}{t} \Rightarrow P = \frac{mgh}{t} \Rightarrow 2000 = \frac{1000 \times h}{10} \Rightarrow h = 20\text{m}$$

۱- گزینه ۵۳ A چون تندی ثابت است کار نیروی F که جسم را بالا می‌برد با کار نیروی وزن برابر است. پس:

$$1/5\text{ min} = 90\text{ s}, P = \frac{W}{t} = \frac{mgh}{t} = \frac{1500 \times 12}{90} = 200\text{ W}$$

۱- گزینه ۵۴ A کار انجام شده برابر تغییرات انرژی جنبشی است.

$$P = \frac{W_t}{t} \Rightarrow P = \frac{K_2 - K_1}{t} = \frac{\frac{1}{2} \times 1200 \times 10^2 - 0}{60} = 1000\text{ W} = 1\text{ kW}$$

۲- گزینه ۵۵ A ابتدا تندی را بر حسب m/s به دست می‌آوریم:

$$v = 72\text{ km/h} \xrightarrow{\times \frac{1000}{3600}} v = 20\text{ m/s}$$

اکنون انرژی جنبشی آب را به دست می‌آوریم:

$$K = \frac{1}{2} mv^2 = \frac{1}{2} \times 75 \times 400 \Rightarrow K = 15000\text{ J}$$

توان مفید برابر است با:

۲- گزینه ۵۶ A ابتدا با استفاده از معادله بازده می‌نویسیم:

$$\frac{P}{P_{ورودی}} = \frac{P_{خروجی}}{P_{بازده}} \times 100 = \frac{75}{10\text{ kW}} \times 100 = 75 \Rightarrow P_{خروجی} = 750\text{ kW}$$

پس این تلمبه در هر ثانیه $750\text{ kW} \times 1\text{s} = 750\text{ kJ}$ انرژی به آب می‌دهد. برای این که آب به ارتفاع 12 m پمپ شود داریم:

$$mgh = 750 \times 10^3 \Rightarrow m \times 10 \times 12 = 750 \times 10^3 \Rightarrow m = 6250\text{ kg}$$

حال با استفاده از چگالی، حجم آب جابه‌جا شده را به دست می‌آوریم:

$$\rho_{آب} = 1000\text{ kg/m}^3, 6250\text{ kg} = 6250 \times \frac{1\text{ m}^3}{1000\text{ kg}} \times \frac{1000\text{ lit}}{1\text{ m}^3} = 6250\text{ lit}$$

فصل ۴ دما و گرما

پاسخ پرسش‌های چهارگزینه‌ای پاسخنامه

۱- گزینه با توجه به رابطه دما‌سنجی بین درجه‌بندی سلسیوس و فارنهایت از یکسو و درجه‌بندی سلسیوس و کلوین از سوی دیگر می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} F = \frac{9}{5}\theta + 32 \\ T = \theta + 273 \end{cases} \xrightarrow{F=T} \theta + 273 = \frac{9}{5}\theta + 32 \Rightarrow \frac{4}{5}\theta = 241 \Rightarrow \theta = 30.125^\circ C$$

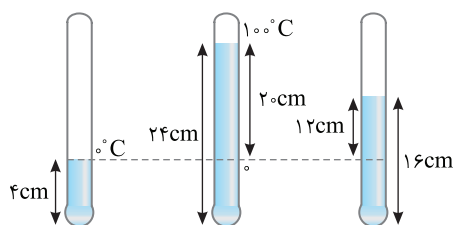
۲- گزینه با توجه به تبدیل واحد فارنهایت به درجه سلسیوس (۲)

نمودار $F - \theta$ خطی به شیب $\frac{9}{5}$ و عرض از مبدأ 32° می‌باشد، بنابراین گزینه (۱) و (۲) نادرست است. حال با صفر قرار دادن F ، طول از مبدأ را نیز به دست می‌آوریم:

$$\frac{9}{5}\theta + 32 = 0 \Rightarrow \theta = -\frac{32}{9} \Rightarrow \theta = -3.56^\circ C$$

در نتیجه گزینه (۳) درست است.

۳- گزینه با توجه به شکل می‌بینیم که هر 20 cm از طول مایع به $100^\circ C$ تقسیم شده است، بنابراین با یک تناسب ساده داریم:



$$\frac{20\text{ cm}}{12\text{ cm}} = \frac{100^\circ C}{x} \Rightarrow x = 6^\circ C$$

۴- گزینه کافی است که رابطه انبساط طولی را بنویسیم.

$$\Delta L = \alpha L_1 \Delta \theta \Rightarrow \Delta L = 2 \times 10^{-5} \times L_1 \times 1 = 2 \times 10^{-5} L_1$$

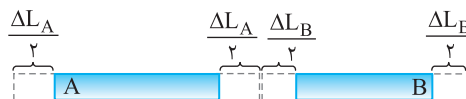
۵- گزینه انبساط قطر (یا شاعع) دایره را می‌توان شبیه انبساط طولی یک میله فرض کرد.

$$\Delta L = \alpha L_1 \Delta \theta \Rightarrow \Delta R = \alpha R \Delta \theta$$

۶- گزینه برای اینکه در هر دمای اختلاف طول دو میله یکسان باشد، باید افزایش طول دو میله با هم برابر باشد:

$$\Delta L_1 = \Delta L_2 \Rightarrow \alpha_1 L_1 \Delta \theta_1 = \alpha_2 L_2 \Delta \theta_2 \xrightarrow{\Delta \theta_1 = \Delta \theta_2 \text{ با توجه به سوال}} \frac{L_1}{L_2} = \frac{\alpha_2}{\alpha_1}$$

پس نسبت طول با ضریب انبساط طولی نسبت وارون دارد، بنابراین گزینه (۲) و (۳) می‌تواند درست باشد.



۷- گزینه چون میله‌ها از طرفین آزاد هستند و مقدار انبساط یا تغییر طول در دو طرف میله یکسان است، بنابراین نیمی از تغییر طول هر یک از میله‌ها را باید به حساب آورد، مثل این است که طول اولیه هر میله نصف شده باشد:

$$\frac{\Delta L_A}{2} + \frac{\Delta L_B}{2} = 2 \Rightarrow \alpha_A \frac{L_A}{2} \Delta \theta + \alpha_B \frac{L_B}{2} \Delta \theta = 2 \Rightarrow 2 \times 10^{-5} \times 150 \times \theta + 1 \times 10^{-5} \times 100 \times \theta = 2 \Rightarrow 4 \times 10^{-3} \times \theta = 2 \Rightarrow \theta = 500^\circ C$$

۸- گزینه ابتدا یادآوری کنیم که منظور از مساحت جانبی مکعب، مساحت چهار وجه دور تا دور مکعب است، بنابراین مساحت جانبی اولیه خواهیم شد: $A = 4(a^2) = 4 \times (20)^2 \Rightarrow A_1 = 1600\text{ cm}^2$

اکنون به کمک رابطه انبساط سطحی افزایش دما را به دست می‌آوریم.

۹- گزینه دقت کنید تغییر دما بر حسب فارنهایت خواسته شده است از این‌رو:

$$\Delta A = 2\alpha A_1 \Delta \theta \Rightarrow 0/96 = 2 \times 2 \times 10^{-5} \times 1600 \times \Delta \theta \Rightarrow \Delta \theta = 15^\circ C$$

مساحت قسمت فلزی برای با اختلاف مساحت مریع بیرونی و مریع داخلی است:

$$A_1 = 4^2 - 3^2 = 700\text{ cm}^2 : 10^\circ C$$

اکنون مساحت قسمت فلزی در دمای $110^\circ C$ را به دست می‌آوریم:

$$A_2 = A_1 (1 + 2\alpha \Delta \theta) = 700 \cdot (1 + 2 \times 2/5 \times 10^{-5} \times 100) = 700 \times 1/0.5 = 735\text{ cm}^2$$



با استفاده از رابطه انسیاط سطحی جامدات، $\alpha\Delta\theta$ را به دست آورده و در رابطه انسیاط حجمی قرار می‌دهیم:

$$\Delta A = (2\alpha)A_1 \Delta\theta \Rightarrow \frac{15}{100} A_1 = (2\alpha)A_1 \Delta\theta \Rightarrow \alpha\Delta\theta = \frac{15}{200}$$

$$\frac{\Delta V}{V_1} = 3\alpha\Delta\theta = 3 \times \frac{15}{200} = 22/5\%$$

$$\Delta V = \beta V_1 \Delta\theta \Rightarrow \Delta V = 10^{-3} \times 65 \times 10^{-3} \times (40 - 10) \Rightarrow \Delta V = 195 \text{ cm}^3$$

↑
برای تبدیل L به cm³

شخص باک را پر کرده است و هر افزایش حجم بنزینی که رخ دهد همان مقدار بنزین از باک سر ریز می‌شود.

نتیجه: هرگز نباید باک خودرو را از بنزین پُر کرد، بهویژه در روزهای داغ تابستان.

۱۱- گزینه ۲ حجم مایعی که از ظرف بیرون می‌ریزد برابر با اختلافی است که در اثر افزایش حجم مایع و ظرف وجود دارد:

$$\Delta V_{\text{ظرف}} = 3\alpha \times V_1 \times \Delta\theta = 3 \times 2 \times 10^{-5} \times 1000 \times 100 = 6 \text{ cm}^3$$

$$\Delta V_{\text{مایع}} = V_1 \beta \Delta\theta = 1000 \times \beta \times 100 = 10^5 \beta$$

$$\Delta V_{\text{مایع}} - \Delta V_{\text{ظرف}} = 10^5 \beta - 6 = 24 \Rightarrow 10^5 \beta = 30 \Rightarrow \beta = 3 \times 10^{-4} \text{ K}^{-1}$$

۱۲- گزینه ۱ ظرفیت گرمایی (C) سه یکسان بوده و دمای هر سه برابر دمای جوش آب (100°C) است، بنابراین ($Q=C\Delta\theta$) برای هر سه یکسان است و مقدار پارافین ذوب شده در هر سه برابر است. ($m_1=m_2=m_3$)

۱۳- گزینه ۳ هر مقدار که از انرژی جسم کاسته شود، به صورت انرژی گرمایی ظاهر شده و سبب افزایش دمای جسم می‌شود.
 $mgh_1 - mgh_2 = mc\Delta\theta \Rightarrow 10 \times 10 - 10 \times 5 = 400 \Delta\theta \Rightarrow \Delta\theta = 125^\circ\text{C}$

۱۴- گزینه ۲ فرض مسأله را نوشه و مقدار $\Delta\theta$ را به دست می‌آوریم:
 $\frac{6}{100} K = Q \Rightarrow \frac{6}{10} \times \frac{1}{2} mv^2 = mc\Delta\theta \Rightarrow \frac{3}{10} (100)^2 = 400 \Delta\theta \Rightarrow \Delta\theta = 7/5^\circ\text{C}$

۱۵- گزینه ۲ توان گرمایی گرمکن برابر 60W است. گرمای داده شده به مایع را در مدت زمان 5s به دست می‌آوریم:
 $Pt = Q \Rightarrow 60 \times 5 = 2 \times c \times (15 - 5) \Rightarrow c = 1200 \text{ J/kg.}^\circ\text{C}$

پرسش: دمای یک قطعه فلز 6/0 کیلوگرمی را توسط یک گرمکن ۵ واتی در مدت دو دقیقه به اندازه 20°C افزایش می‌دهیم. گرمای ویژه قطعه را به دست آورید، حدس می‌زنید که گرمایی ویژه واقعی قطعه از مقداری که شما به دست آوردید، بیشتر است یا کمتر؟

پاسخ: توان مصرفی گرمکن 50W است و در واقعیت همه W صرف بالا بردن دمای قطعه فلز نمی‌شود، بنابراین جسم برای این افزایش دما گرمای کمتری دریافت کرده است.
 $Pt = mc\Delta\theta$

$$c = \frac{50 \times 120}{0.6 \times 2} = 500 \text{ J/kg.}^\circ\text{C}$$

بنابراین مقدار به دست آمده از راه محاسبه بیشتر از مقدار واقعی است.

۱۶- گزینه ۲ ابتدا تغییر دمای جسم را به دست می‌آوریم:

$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow -1260 = 50 \times 4 / 2 \times \Delta\theta \Rightarrow \Delta\theta = -6^\circ\text{C}$$

$$\Delta\rho = -\rho_1 \beta \Delta\theta = -1 \times 2 / 7 \times 10^{-2} = -16/162 \text{ g/cm}^3$$

حال تغییر چگالی را بررسی می‌کنیم:

۱۷- گزینه ۲ چون جرم کره توخالی کمتر است، طبق رابطه $Q = mc\Delta\theta$ به ازای گرمای معین، افزایش دمای بیشتری خواهد داشت و مطابق $\Delta V = V_1 (3\alpha) \Delta\theta$ با ازای V_1 برابر و جنس یکسان، افزایش حجم کره توخالی بیشتر است.

۱۸- گزینه ۱ گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

گزینه (۱): گرمای انرژی انتقال یافته بین دو جسم است که با هم اختلاف دما دارند و عبارت «گرمای موجود در یک جسم» نادرست است.

گزینه (۲): در دماسنجهای معمولی، تعادل گرمایی بین دماسنجه و محیط صورت می‌گیرد و به همین دلیل می‌گوییم دماسنجهای معمولی دمای خودشان را نشان می‌دهند.

گزینه (۳): از دیدگاه میکروسکوپی یعنی در مقیاس مولکولی یا اتمی در حین انتقال گرمای از جنبشی و پتانسیل مربوط به حرکت‌های کاتورهای اتم‌ها یا مولکول‌ها تغییر می‌کند و اگر جسم گرمای از دست دهد، این انرژی‌ها کاهش می‌یابند.

گزینه (۴): اولین بار ژول فیزیکدان انگلیسی، نشان داد که انرژی مکانیکی قابل تبدیل شدن به گرمای است.



۲۰- گزینه ۴ با توجه به رابطه تعادل گرمایی داریم:

$$Q_1 + Q_2 = 0 \Rightarrow m_1 c_1 (\theta - \theta_1) + m_2 c_2 (\theta - \theta_2) = 0 \Rightarrow m_1 (\theta - \theta_1) + m_2 (\theta - \theta_2) = 0 \Rightarrow m_1 \theta = m_1 \theta_1 - m_2 \theta_2 = 0$$

$$\Rightarrow m_1 \theta + m_2 \theta = m_1 \theta_1 + m_2 \theta_2 \Rightarrow \theta (m_1 + m_2) = m_1 \theta_1 + m_2 \theta_2 \Rightarrow \theta = \frac{m_1 \theta_1 + m_2 \theta_2}{m_1 + m_2}$$

اگر در تبادل گرمایی بین اجسام، هیچ یک از آن تغییر حالت ندهند، یعنی مثلاً در اثر دریافت گرما، ذوب یا تبخیر نشود، آن‌گاه می‌توان ثابت کرد که دمای تعادل همواره $\theta = \frac{m_1 c_1 \theta_1 + m_2 c_2 \theta_2 + \dots}{m_1 c_1 + m_2 c_2 + \dots}$ برابر است با:

$$\theta = \frac{c(m_1 \theta_1 + m_2 \theta_2)}{c(m_1 + m_2)} \Rightarrow \theta = \frac{m_1 \theta_1 + m_2 \theta_2}{m_1 + m_2}$$

در اینجا چون هر دو آب هستند پس $c_1 = c_2$ است، بنابراین:

۲۱- گزینه ۲ همه گرمایی که قطعه مس از دست می‌دهد، به آب نمی‌رسد بلکه فقط $\frac{4}{5}$ این مقدار گرما را آب دریافت می‌کند، بنابراین رابطه تعادل گرمایی را این‌گونه می‌نویسیم:

$$\frac{4}{5} Q_1 + Q_2 = 0 \Rightarrow \frac{4}{5} m_1 c_1 (\theta - \theta_1) + m_2 c_2 (\theta - \theta_2) = 0 \Rightarrow \frac{4}{5} \times \frac{2}{1} \times 420 (\theta - 100) + \frac{6}{1} \times 420 (\theta - 20) = 0 \Rightarrow \frac{8}{5} (\theta - 100) + 6(\theta - 20) = 0$$

گرمایی که مس
آب می‌گیرد از دست می‌دهد

$$0.16\theta - 16 + 6\theta - 120 = 0 \Rightarrow 6/16\theta = 136 \Rightarrow \theta = 22^\circ C$$

۲۲- گزینه ۳ با کاهش فشار، نقطه جوش آب کاهش می‌یابد. می‌دانیم در فشار ۱ atm آب در دمای $100^\circ C$ می‌جوشد. اکنون مقدار دمای $100^\circ C$ را بحسب فارنهایت به دست می‌آوریم:

$$F = \frac{9}{5} \theta + 32 \Rightarrow F = 212^\circ F$$

بنابراین با کاهش فشار نقطه جوش از $212^\circ F$ کمتر خواهد بود.

۲۳- گزینه ۴ ابتدا بخ $20^\circ C$ به بخ $0^\circ C$ تبدیل می‌شود، سپس بخ $0^\circ C$ به آب $0^\circ C$ تبدیل می‌شود:

$$Q = Q_1 + Q_2 = mc\Delta\theta + mL_F = 5 \times 2/1 \times 20 + 5 \times 340 = 1910 \text{ kJ}$$

۲۴- گزینه ۲ گرمای گرفته شده از آب برای بخ زدن برابر $Q = -mL_F$ است، با توجه به سؤال گرمای گرفته شده از آب $-40/2 \text{ kJ}$ است از این‌رو:

$$Q = -mL_F \Rightarrow -40/2 \times 10^3 = -m \times 335 \times 10^3 \Rightarrow m = \frac{40/2}{335} = 0.12 \text{ kg} = 120 \text{ g}$$

بنابراین 120 g از آب بخ می‌زند و 60 g آب باقی می‌ماند.

۲۵- گزینه ۲ گرمای لازم برای تبخیر سطحی برابر $Q = mL_V$ است. جرم آب تبخیر سطحی شده (m) یکسان است اما هرچه دمای آب بیشتر باشد مطابق جدول روبرو که در کتاب درسی نیز آمده است

گرمای نهان تبخیر (L_V) آن کمتر است، پس هر آبی که دمای بیشتری دارد، گرمای کمتری برای تبخیر سطحی نیاز دارد و گزینه ۲ درست است.

مقادیر L_V برای آب در دمای مختلف*	
$L_V(\text{kJ/kg})$	دما ($^\circ C$)
۲۴۹۰	۰
۲۴۵۴	۱۵
۲۳۷۴	۵۰
۲۲۵۶	۱۰۰
۲۱۱۵	۱۵۰
۱۹۴۰	۲۰۰

* مقادیر تا $100^\circ C$ در فشار ۱ atm است.

۲۶- گزینه ۲ در اینجا هم یخچال با توان ثابتی از مواد درون خود گرمایی گیرد، پس می‌توانیم تناسب بنویسیم:

۲۷- گزینه ۲ ابتدا کل گرمایی را که در مدت یک دقیقه به بخ داده می‌شود محاسبه می‌کنیم:

حالا بینیم برای اینکه دمای $100^\circ C$ گرم بخ از $30^\circ C$ به $0^\circ C$ برسد، چقدر گرمای نیاز است:

چون $30^\circ C < 3^\circ C < 6^\circ C$ است می‌توان گفت که حتماً دمای بخ به $0^\circ C$ می‌رسد.

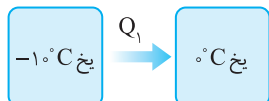
حال باید دید که آیا مقدار گرمای باقی‌مانده $23/7 \text{ kJ}$ می‌تواند تمام بخ را ذوب کند یا نه؟

بنابراین فقط مقداری از بخ ذوب می‌شود و مخلوط آب و بخ $0^\circ C$ داریم.



۲۸- گزینه ۴ ۱۰۰ گرم یخ باقیمانده است، پس دمای تعادل $C = 0^\circ C$ است. گرمایی که آب $50^\circ C$ از دست می‌دهد تا دمایش $C = 0^\circ C$ شود، صرف ذوب یخ $Q = mc\Delta\theta = m_i L_F \Rightarrow 100 \times 4200 \times 50 = 336000 \text{ J}$ است. بنابراین جرم یخ اولیه برابر $500 + 100 = 600 \text{ g}$ است.

۲۹- گزینه ۱ چون دمای آب از دمای یخ بیشتر است، آب گرما از دست می‌دهد، ولی باید توجه داشت که جرم آب خیلی بیشتر از یخ است. بنابراین مقداری از آب اطراف یخ منجمد می‌گردد. پس بر جرم یخ افزوده می‌شود.



$$Q_1 + Q_2 = 0 \Rightarrow m_i c \Delta\theta - m_r L_F = 0 \Rightarrow 100 \times \frac{1}{2} \times (10) = m_r \times 10 \Rightarrow m_r = 5 \text{ g}$$

۳۰- گزینه ۳ سرعت انتشار گرما از طریق تابش همانندازه با سرعت نور است.