

۱- گزینه ۴ پاسخ صحیح است.

گزینه (۱): یکای فرعی نیرو $\frac{\text{kg m}}{\text{s}^2}$ است که به افتخار نیوتن نام‌گذاری شده و در SI یکای نیرو نیوتن است.

گزینه (۲): هر یکای طول ابتدا به صورت کسری از فاصله استوا تا قطب شمال بوده و سپس به صورت دو خط حک شده دو سر میله از جنس پلاتین-ایریدیوم شده است، بنابراین این گزینه نادرست است.

گزینه (۳): یکای مقدار ماده، مول می‌باشد و نه جرم، اما در این گزینه از تعریف یکای جرم استفاده شده و نادرست است.

- گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

* -

۳- گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

(۱) گزینه ۵ $5\text{ km} = 5\text{ km} \times \frac{10^3 \text{ m}}{1\text{ km}} \times \frac{10^2 \text{ cm}}{1\text{ m}} = 5 \times 10^5 \text{ cm}$

(۲) گزینه ۴ $4\text{ ms} = 4\text{ ms} \times \frac{1\text{ s}}{10^6 \text{ ms}} = 4 \times 10^{-6} \text{ s}$

(۳) گزینه ۸ $8\text{ mg} = 8\text{ mg} \times \frac{1\text{ g}}{10^3 \text{ mg}} = 8/1000 \times 10^{-3} \text{ g}$

(۴) گزینه ۲ $28\text{ cm}^2 = 28\text{ cm}^2 \times \frac{1\text{ m}^2}{(10^2)^2} = 28 \times 10^{-4} \text{ m}^2 = 2/100 \times 10^{-2} \text{ m}^2$

-۴- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. چون AB^2 و VB با هم جمع شده‌اند باید یکای آنها با هم یکسان و برابر متر باشد.

$$m = [v][B] \Rightarrow [B] = \frac{m}{[v]} = \frac{m}{\frac{m}{s}} = s$$

$$m = [A][B^2] \Rightarrow [A] = \frac{m}{[B]^2} \Rightarrow [A] = \frac{m}{\frac{m}{s}}$$

۵- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. کمینه تقسیم‌بندی خطکش $5\text{ cm}/0.25\text{ cm}$ بوده و اگر خطای آن را گرد کنیم، خط $3\text{ cm}/0.3\text{ cm}$ می‌شود، پس: $\frac{1}{2}\sqrt{v} \pm 0.3\text{ cm}$ = عدد گزارش شده

۶- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. اختلاف عدد سوم و آخر گزارش شده از بقیه اندازه‌گیری‌ها زیاد بوده و در محاسبات حذف می‌شود، پس عدد گزارش شده برابر میانگین نتایج اندازه‌گیری‌ها است.

$$\frac{\frac{5}{5} + \frac{5}{2} + \frac{5}{8} + \frac{5}{2}}{4} = \frac{\frac{21}{8}}{4} = \frac{5}{425}$$

چون دقت دستگاه 1kg است و دستگاه مدرج می‌باشد، پس خطابه صورت 0.5kg می‌شود و عدد گزارش شده باید یک رقم بعد اعشار داشته باشد یعنی عدد گزارش شده $\frac{5}{4}\text{kg}$ می‌باشد.

-۷

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. ابتدا محاسبه می‌کنیم که ۲۴۰۰ سال برابر چند ثانیه است:

$$\begin{aligned}
 & 60 \text{ ثانیه} \times 60 \text{ دقیقه} \times 24 \text{ ساعت} \times 365 \text{ روز} \\
 & \times \frac{1 \text{ ساعت}}{1 \text{ روز}} \times \frac{1 \text{ سال}}{1 \text{ سال}} \times 2400 \text{ سال} = 2400 \times 60 \times 60 \times 24 \times 365
 \end{aligned}$$

از آنجایی که هدف محاسبه مرتبه بزرگی عدد نهایی است، کافی است به جای هر عدد، مرتبه بزرگی آن را محاسبه کنیم:

$$2400 = 1000 \times 1000 \times 10 \times 100 \times 100 = 10^{10} \text{ s}$$

که نزدیک‌ترین عدد به آن گزینه (۲) یعنی 10^{11} s است.

- گزینه های ماده می باشد و با تغیر حجم، تغییر نمی کند. چگالی از پاسخ صحیح است.

۹- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. حجم بخش توپر را محاسبه می کنیم:

$$\text{حجم حفره} - \text{حجم ظاهری} = \frac{4}{3}\pi r^3 - \frac{4}{3}\pi r'^3$$

$$= \frac{4}{3} \times \pi \times 10^3 - \frac{4}{3} \times \pi \times 5^3 = 4000 - 500 = 3500 \text{ cm}^3 = 3.5 \text{ lit}$$

$$m = \rho V \Rightarrow m = 8 \times 3.5 = 28 \text{ kg}$$

۱۰-

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. ابتدا حجم آبی که جابه‌جا شده است را محاسبه می‌کنیم:

$$V_{آب} = A \times h = 10 \times 1/2 = 12 \text{ cm}^3$$

حجم آب جابه‌جا شده برابر حجم قطعه فلز است:

$$V_{آب} = V_{فلز} = 12 \text{ cm}^3$$

حالا می‌توانیم چگالی فلز را محاسبه کنیم:

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{90 \text{ g}}{12 \text{ cm}^3} = 7.5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

۱۱- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. ابتدا حجم هر یک را به دست می‌آوریم:

$$V_1 = \frac{m_1}{\rho_1} = \frac{400}{10} = 40 \text{ cm}^3$$

$$\Rightarrow V_1 + V_2 = 65 \text{ cm}^3$$

$$V_2 = \frac{m_2}{\rho_2} = \frac{300}{12} = 25 \text{ cm}^3$$

از حجم کل 15 cm^3 کاسته شده است، بنابراین:

$$V_{\text{مخلوط}} = 65 - 15 = 50 \text{ cm}^3$$

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{400 + 300}{50} = 14 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = 1400 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

۱۲- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. قطر گلوله آلومینیومی ۲ برابر قطر گلوله مسی است، پس داریم:

$$R_{Al} = 2 R_{Cu} \Rightarrow V_{Al} = 8 V_{Cu}$$

از طرفی طبق رابطه $m = \rho V$ داریم:

$$\frac{m_{Al}}{m_{Cu}} = \frac{\rho_{Al} \cdot V_{Al}}{\rho_{Cu} \cdot V_{Cu}} = 0.28 \times 8 = 2/4$$

۱۳- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. ابتدا جرم جسم را محاسبه می کنیم:

$$K_1 = \frac{1}{2}mv_1^2 \Rightarrow v = \sqrt{\frac{1}{2}m \times v^2} \Rightarrow m = 0.5\text{kg}$$

حالا می توانیم سرعت در حالت دوم را به دست آوریم:

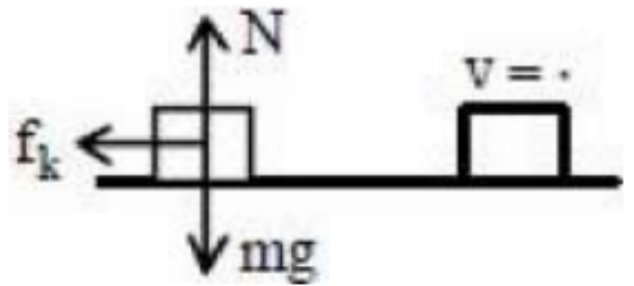
$$K_2 = \frac{1}{2}mv_2^2 \Rightarrow v_2 = \sqrt{\frac{1}{2} \times 0.5 \times v^2} \Rightarrow v_2 = \sqrt{2.5} = \sqrt{5} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

-۱۴

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. انرژی جنبشی در نقطه B، ۱۹٪ کاهش یافته، پس:

$$\cancel{\frac{1}{2}mv_B^2} = \frac{81}{100} \times \cancel{\frac{1}{2}mv_A^2} \Rightarrow v_B = \frac{9}{10} \times 20 = 18 \frac{m}{s}$$

در انرژی جنبشی V، تندی بوده و به جهت آن بستگی ندارد.



گزینه ۱ پاسخ صحیح است.

هر دو جسم با شرایط یکسان پرتاب شده‌اند و روی سطح فقط نیروی اصطکاک به آن وارد می‌شود تا متوقف شوند و بنا به قضیهٔ کار و انرژی جنبشی خواهیم داشت:

$$W_T = \Delta K \xrightarrow[W_g = .]{} W_f = \Delta K \xrightarrow{\Delta K_1 = \Delta K_2} W_{f1} = W_{f2}$$

پس کار نیروی صلکاک در دو سطح یکسان است.

۱۶- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. اگر تندی A و B را در حالت اول V بگیریم، داریم:
بعد از کاهش سرعت B خواهیم داشت:

$$K_A = K'_B \Rightarrow \frac{1}{2}mv_A^2 = \frac{1}{2} \times 4m \times (v_A - 12/5)^2$$

$$\Rightarrow v_A^2 = 4(v_A - 12/5)^2 \Rightarrow v_A = 2(v_A - 12/5) \Rightarrow v_A = 2v_A - 24 \Rightarrow v_A = 24 \frac{m}{s}$$

۱۷- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. انرژی کل تولید شده نیم لیتر بنزین برابر است با:

$$E_{کل} = ۰/۵ \times ۳/۲ \times ۱۰^۴ = ۱/۶ \times ۱۰^۴ \text{ kJ} = ۱/۶ \times ۱۰^۷ \text{ J}$$

تنها ۱۰ درصد از این انرژی به انرژی جنبشی تبدیل می‌شود:

$$K = \frac{۱}{۱۰} E_{کل} = \frac{۱}{۱۰} \times ۱/۶ \times ۱۰^۷ = ۱/۶ \times ۱۰^۶ \text{ J}$$

$$K = \frac{۱}{۲} mv^۲ \Rightarrow ۱/۶ \times ۱۰^۶ = \frac{۱}{۲} \times ۲۰۰۰ \times v^۲ \Rightarrow v^۲ = ۱۶۰۰ \Rightarrow v = ۴۰ \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

^{۱۸}- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. با توجه به رابطه $W = Fd \cos \alpha$ ، کار نیروی اصطکاک و کار کل را محاسبه می‌کنیم:

$$W_t = (F_x \cos 37^\circ + F_y \cos 0^\circ + f_k \cos 180^\circ) d = (40 + 20 - 10) \times 10 = 400 \text{ J}$$

$$W_{fx} = f_x d \cos 180^\circ = 10 \times 10 \times (-1) = -100 \text{ J}$$

$$\frac{W_{fx}}{W_t} = \frac{-100}{400} = -\frac{1}{4}$$

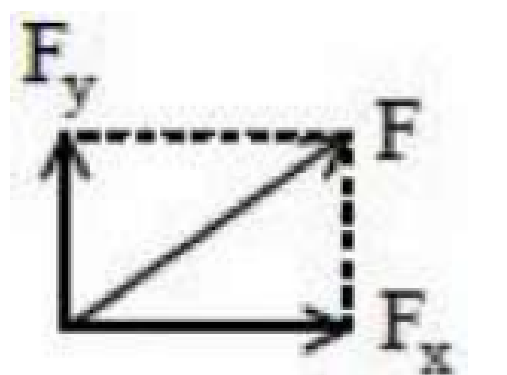
۱۹- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. چون جسم با تندی ثابت در حال حرکت است، پس $\sum F = ma = 0$ می‌باشد.

$$F - mg = 0 \Rightarrow F = mg = 40\text{ N}$$

جایه‌جایی در دو ثانیه برابر است با $d = v\Delta t = 2 \times 2 = 4\text{ m}$ و چون حرکت رو به پایین است، زاویه بین راستای نیرو و جایه‌جایی 180° می‌باشد:

$$W_F = Fd \cos 180^\circ = 40 \times 4 \times -1 = -160\text{ J}$$

۲۰- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. با استفاده از قضیه فیثاغورس نیروی F_x را به دست می‌آوریم:



$$F^2 = F_x^2 + F_y^2 \Rightarrow 100 = F_x^2 + 64$$

$$\Rightarrow F_x^2 = 64 \Rightarrow F_x = 8\text{N}$$

$$W_{Fx} = F_x d = 8 \times 8 = 64\text{ J}$$

۲۱- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. با استفاده از قضیه کار و انرژی، کار کل (مجموع کار و F_1 و F_2 را به دست می‌آوریم):

$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_{F_1} + W_{F_2} = \frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2)$$

$$\Rightarrow ۳۰ + W_{F_2} = \frac{1}{2} \times ۲ \times (۵^2 - (\sqrt{۱۳})^2) \Rightarrow ۳۰ + W_{F_2} = ۱۲ \Rightarrow W_{F_2} = -۱۸\text{J}$$

۲۲- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. با توجه به تندی و انرژی جنبشی در نقطهٔ پرتاب داریم:

$$K = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow 5 = \frac{1}{2}m \times 25 \Rightarrow m = \frac{10}{25} = 0.4 \text{ kg}$$

حال با توجه به قضیهٔ کار و انرژی جنبشی داریم:

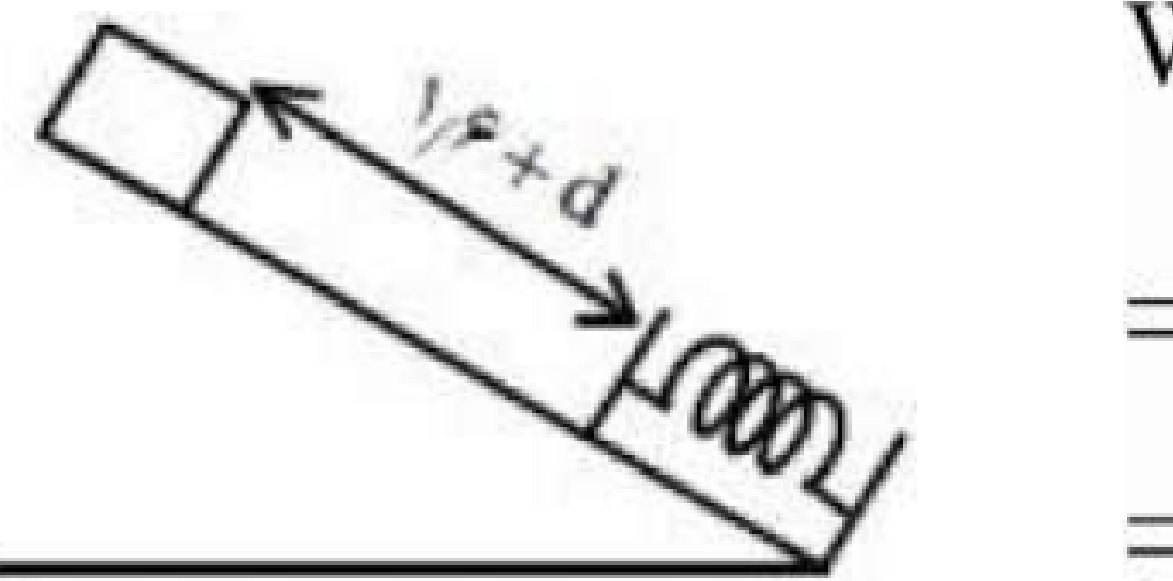
$$W_{mg} + W_f = \Delta K \Rightarrow 48 - 45/8 = \frac{1}{2} \times 0.4 \times (v^2 - 25)$$

$$\Rightarrow 2/2 = 0.2(v^2 - 25) \Rightarrow 11 = v^2 - 25 \Rightarrow v^2 = 36 \Rightarrow v = 6 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

-۲۳- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. جسم را به پایین حرکت کرده و کار نیروی وزن برابر $W_{mg} = mgh$ است:

$$\begin{cases} h_A = 4m \\ h_B = 2m \end{cases} \Rightarrow W_{mg} = mg(h_A - h_B) = 10 \times 10 \times 2 = 20 \text{ J}$$

۲۴- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. اگر فشردگی فنر را d فرض کنیم، طبق قضیه کار و انرژی جنبشی داریم:



$$W_{mg} + W_{\text{فنر}} = \cdot \Rightarrow mg(1/\epsilon + d) \sin 30^\circ = \cdot$$

$$\Rightarrow 0.2 \times 1.0 (1/\epsilon + d) \times \frac{1}{2} = \cdot$$

$$\Rightarrow d = 0.4 \Rightarrow d = 4.0 \text{ cm}$$

۲۵- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. دستگاه اندازه‌گیری (5°C می‌باشد، پس خطای این دستگاه برابر است با: $55 \pm 2/5^{\circ}\text{C} = \frac{5}{2}^{\circ}\text{C}$ و داریم: $55 \pm 3^{\circ}\text{C}$. فیزیکی مشکلی نداشته باشد باید خطا را گرد کرد: $55 \pm 3^{\circ}\text{C}$.

۲۶- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. با توجه به جرم و چگالی آلیاژ داده شده، حجم آن را به دست می‌آوریم:

$$\rho_{کل} = \frac{m_1 + m_2}{V} \Rightarrow V = \frac{360}{\rho_{کل}/2} = 50 \text{ cm}^3$$

با توجه به یکسان بودن جرم هر دو ماده:

$$m_1 = m_2 \Rightarrow \rho_1 V_1 = \rho_2 V_2 \Rightarrow V_1 = 2V_2$$

$$m_1 + m_2 = 360 \Rightarrow 4V_1 + 8V_2 = 360 \Rightarrow 16V_2 = 360$$

$$\Rightarrow V_2 = 22/5, V_1 = 45 \Rightarrow V_1 + V_2 = 45 + 22/5 = 67/5$$

$$V = V_1 + V_2 - V_{کاسته شده} = 50 \Rightarrow V_{کاسته شده} = 17/5 \text{ cm}^3$$

۲۷- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. نیروهای وارد بر جسم، نیروی وزن و نیروی مقاومت هوا می‌باشند. چون جسم به محل اولیه خود برگشته پس کار نیروی وزن صفر است، بنابراین کار نیروی مقاومت هوا برابر تغییرات انرژی جنبشی جسم است.

$$W = \Delta K = K_2 - K_1$$

$$W = \frac{1}{2}mV_2^2 - \frac{1}{2}mV_1^2 = \frac{1}{2} \times 2(4^2 - 5^2) = -9\text{ J}$$

لذا اتلاف انرژی یا کار مقاومت هوا صرف نظر از علامت آن ۹ ژول است.

۲۸-

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. با استفاده از قضیه کار و انرژی جنبشی داریم:

$$\text{جسم ۱: } W_f = \Delta K$$

$$\Rightarrow f \times x \times \cos 180^\circ = \frac{1}{2}m(v^2 - v_0^2) \Rightarrow x = \frac{mv^2}{f}$$

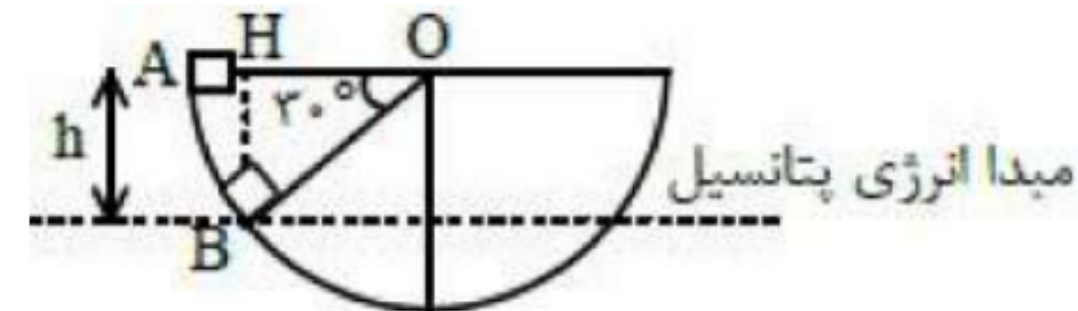
$$\text{جسم ۲: } W_f = \Delta K$$

$$\Rightarrow 2f \times X \times \cos 180^\circ = \frac{1}{2}(2m)(v^2 - v_0^2) \Rightarrow X = \frac{mv^2}{f}$$

$$W_T = \Delta K \Rightarrow$$

بنابراین: $x = X$

- ۲۹- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. می‌دانیم کار نیروی وزن در جابه‌جایی از نقطه A به نقطه B، با علامت منفی برابر تفاوت انرژی پتانسیل گرانشی این دو نقطه است. با توجه به مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی که انتخاب کردہ‌ایم، داریم:



$$U_B = \cdot J, U_A = mgh, h = BH = R \sin 30^\circ = \frac{1}{2}R \Rightarrow U_A = \frac{1}{2}mgR$$

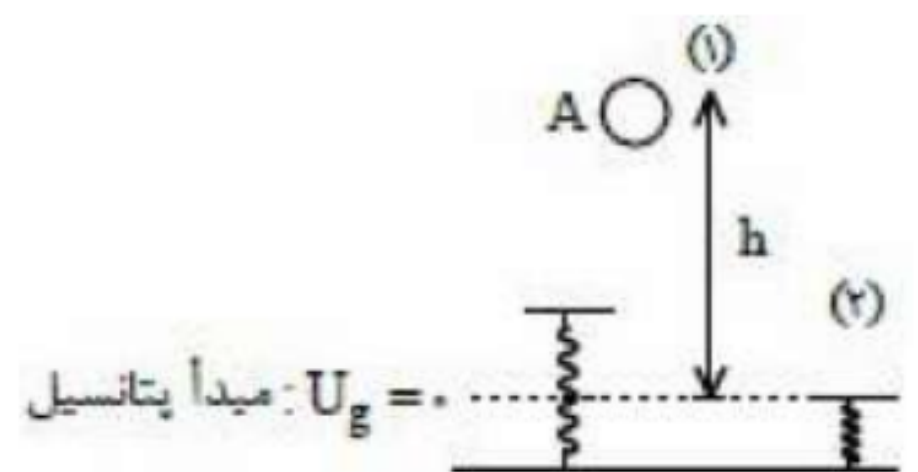
$$W_{mg} = -\Delta U = -(U_B - U_A) = U_A - U_B \Rightarrow W_{mg} = \frac{1}{2}mgR$$

۳۰- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. قانون پایستگی را در هر دو حالت می‌نویسیم:

$$E_1 = E_2 \Rightarrow mgh = \left(\frac{1}{2}mv^2 + U_{\text{فرن}} \right)$$

$$\Rightarrow mgh = \frac{1}{2}(mv^2) \Rightarrow 10 \times h = 2/25$$

$$\Rightarrow h = 0.225 \text{ m} = 22/5 \text{ cm}$$



$$30 - 22/5 = 4/5 \text{ cm}$$

فاصله از سطح زمین برابر است با:

۳۱- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. چون یک وزنه^{۱۰} کیلوگرمی دو متر پایین رفته و وزنه^{۲۰} دیگر روی سطح افقی حرکت کرده است:

$$\Delta U = -10 \times 10 \times 2 = -200 \text{ J}$$

$$\Delta K = \frac{1}{2} m V^2 - 0 = \frac{1}{2} \times 20 \times 9 = 90 \text{ J}$$

$$\Delta E = \Delta U + \Delta K = -110 \text{ J}$$

۳۲- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. با توجه به رابطهٔ توان داریم:

$$P = \frac{W_{کل}}{\Delta t} = \frac{\Delta K}{\Delta t} = \frac{\frac{1}{2} \times m(v_2^2 - v_1^2)}{\Delta t} = \frac{\frac{1}{2} \times 1000 \times (16 - 4)}{2} = 125 \times 12 \text{ W}$$

هر اسب بخار تقریباً معادل ۷۵۰ W می‌باشد، پس:

$$125 \times 12 \text{ W} \times \frac{1 \text{ hp}}{750 \text{ W}} = 2 \text{ hp}$$

گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

$$W_f = E_B - E_A = mgh_B - mgh_A = F \times \frac{r}{\lambda} - F \times r = \frac{1}{\lambda} - 18 = -F/\lambda J$$

۳۴- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. توان مصرفی عبارت است از نسبت کار نیروی محرک (انرژی ورودی) بر مدت زمان انجام کار یعنی:

$$P = W + \frac{F}{t} = \frac{(F \cdot x)}{t} = F \cdot \left(\frac{x}{t} \right) = F \cdot V$$

که در آن V سرعت حرکت کامیون است، پس:

$$P = F \cdot V = 12 \times 10^3 = F \times 20 \Rightarrow F = 600 \text{ N}$$

که در آن F نیروی محرک کامیون است. از آنجا که کامیون با سرعت ثابت حرکت می‌کند، پس برآیند نیروهای وارد بر آن صفر است یعنی برآیند نیروهای مقاوم برابر است با نیروی محرک یعنی برآیند نیروهای مقاوم ۶۰۰ نیوتن است.

گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

$$P_A = \frac{E}{t} = \frac{\gamma_0}{\gamma} = \gamma_0 \cdot \frac{kJ}{h}, P_B = \frac{E}{t} = \frac{\gamma_0}{\gamma} = \gamma_0 \cdot \frac{kJ}{h} \Rightarrow P_A < P_B$$

$$Ra_A = \frac{\gamma_0}{\gamma_0} = \cdot / \nu \delta, Ra_B = \frac{\gamma_0}{\gamma_0} = \cdot / \nu \Rightarrow Ra_A > Ra_B$$

۳۶۴- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. در فاصله‌های بیشتر، این نیرو را پیشی می‌کند.

۳۷- گزینهٔ گازها نسبت بهٔ مایع‌ها آن است که مولکول‌ها آزادانه در حرکت هستند پاسخ صحیح است. علت تراکم پذیری گازها نسبت بهٔ مایع‌ها آن است که مولکول‌ها آزادانه در حرکت هستند و فاصلهٔ بین آن‌ها نسبت بهٔ حالت مایع چند ده برابر است.

۳۸- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. آب در لوله ممکن است با بالاتر از سطح آب در بیرون لوله
باشد. هر قدر لوله باریک‌تر باشد، اختلاف سطح آب در لوله و در ظرف بیشتر است. این پدیده را می‌توان چنین
توضیح داد که وزن آن مقدار آب با اطراف لوله خنثی می‌شود.

۳۹- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. نیروی وزن مایع داخل بركف معادل هر سه طرف، مقدار مساوی از هر سه طرف ریخته ایم، پس نیروی مساوی است.

۴- گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

$$\Rightarrow 1/1 \times 1.0 = P_0 + 13600 \times 1.0 \times \frac{1}{2} \Rightarrow P_0 = 1/1 \times 1.0 \text{ Pa}$$

۴) گزینه ای پاسخ صحیح قاعده بزرگ را با a و سطح مقطع کوچک را با A نشان دهیم، خواهیم داشت:

$$\frac{mg}{a} = \frac{F}{A} \Rightarrow mg = F \times \frac{a}{A} \Rightarrow m \times 1 = \lambda \times \frac{1}{200} \Rightarrow m = \frac{\lambda}{200} \text{ Kg} = \lambda \text{ gr}$$

۴۲- گزینه ۱ پاسخ صحیح است.

$$\Rightarrow 1/\sigma \times 1^{\sigma} = 1 \cdots \times 1^{\sigma} h + 1^{\sigma} \Rightarrow \sigma \times 1^{\sigma} = 1^{\sigma} h \Rightarrow h = \sigma m$$

۴۳

- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. فشار حاصل از وزن مایع در کف ظرف برابر است با:

$$P = \rho gh = 2 \times g \times 2/72 \times 10^3 = 2 \times 2720 \text{ g}$$

این فشار بر حسب سانتی‌متر جیوه برابر ارتفاع ستون جیوه در این فشار است:

$$P = \rho_{\text{Hg}} \cdot g \cdot h_{\text{Hg}} \Rightarrow h_{\text{Hg}} = \frac{P}{(\rho_{\text{Hg}} \cdot g)} = \frac{(2 \times 2720 \text{ g})}{(13/6 \text{ g} \times 10^3)} = 0.4 \text{ m} = 40 \text{ cm}$$

فشار کل در کف ظرف برابر فشار هوا به علاوه فشار حاصل از وزن مایع است:

$$P_{\text{کل}} = 40 + P_{\text{هوا}} = 40 + 76 = 116 \text{ cm Hg}$$

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. بر مایع سه نیروی (\vec{W}) , نیروی وارد از طرف (\vec{N}) و نیروی وارد از طرف بدنی جانبی ظرف (\vec{F}) وارد می‌شود. چون مایع در حال تعادل است، برآیند این نیروها برابر با صفر است و بنابراین داریم:

$$\vec{W} + \vec{N} + \vec{F} = \cdot \Rightarrow \vec{F} = -(\vec{W} + \vec{N}) \Rightarrow F = |\vec{W} + \vec{N}| \quad (I)$$

نیروی وزن به طرف پایین به مایع وارد می‌شود و اندازه آن برابر است با:

$$W = mg = \rho V g = 10^3 \times 2/5 \times 10^{-3} \times 10 \Rightarrow W = 25N$$

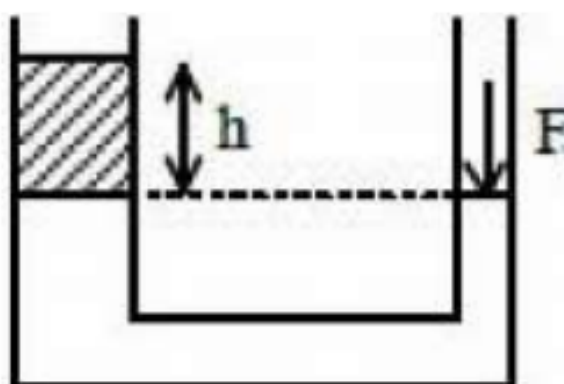
نیرویی که کف ظرف بر مایع وارد می‌کند به طرف بالا است و اندازه آن برابر با اندازه نیرویی است که مایع بر کف ظرف وارد می‌کند، بنابراین می‌توان نوشت:

$$N = PA = \rho ghA \Rightarrow N = 10^3 \times 10 \times 50 \times 10^{-2} \times 40 \times 10^{-4} \Rightarrow N = 20N$$

چون دو نیروی \vec{W} و \vec{N} در خلاف جهت هم هستند، برآیند آنها به سمت نیروی بزرگ‌تر یعنی به سمت پایین می‌باشد و اندازه آن برابر است با:

$$|\vec{W} + \vec{N}| = W - N = 25 - 20 = 5N$$

-۴۵- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. باید فشار حاصل از پیستون و فشار حاصل از مایع جدید برابر شود تا جیوه در دو طرف هم تراز شود.



$$pgh = \frac{F_1}{A_1} \Rightarrow 4000 \times 10 \times h = \frac{20}{100 \times 10^{-4}}$$

$$\Rightarrow 400h = 20 \Rightarrow h = \frac{1}{20} \text{m} = 5 \text{cm}$$

$$V = A \cdot h = 300 \times 5 = 1500 \text{ cm}^3$$

۴۶- گزینه ۱ پاسخ صحیح است.

$$A_1 V_1 = A_r V_r$$

$$\left. \begin{array}{l} A_1 = \frac{A_r V_r}{V_1} \\ V_r' = V_r + \frac{1}{r} V_r \end{array} \right\} \Rightarrow A'_1 = \frac{\omega}{r} A_1 \Rightarrow r'_1 = \frac{\sqrt{5}}{r} V_1$$

۴۷- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. وقتی سنگ وارد مایع (آب) بر سنگ، نیروی ارشمیلس رو به بالا وارد می شود. طبق قانون عمل و عکس العمل نیز همان مقدار نیرو بر آب رو به پایین وارد می کند، بنابراین مایع (آب) دارای وزن بیشتری خواهد شد و باید به طرف دیگر ترازو وزنه اضافه کنیم، ولی چون چگالی آب کمتر از سنگ است، وزن وزنهای باید کمتر از وزن سنگ باشد.

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. کمیت A انرژی می‌باشد و یکای SI آن ژول و یکای فرعی آن $\frac{\text{kgm}^2}{\text{s}^2}$ می‌باشد و یکای

C برابر متر است، بنابراین:

$$A = BC^2 \Rightarrow B = \frac{A}{C^2} \Rightarrow [B] = \frac{\text{kgm}^2}{\text{s}^2} = \frac{\text{kg}}{\text{s}^2}$$

- ۴۹- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. ابتدا آهنگ آب شدن را با استفاده از رابطه زیر به دست می‌آوریم:

$$\frac{\text{طول شمع}}{\text{مدت زمان آب شدن}} = \frac{18\text{ cm}}{2\text{ h}} = 9\frac{\text{ cm}}{\text{ h}}$$

: آهنگ آب شدن شمع

حال با تبدیل واحد زیر، یکارا به $\frac{\mu\text{m}}{\text{ms}}$ تبدیل می‌کنیم:

$$9\frac{\text{ cm}}{\text{ h}} \times \frac{1\text{ m}}{10^2\text{ cm}} \times \frac{10^{+6}\mu\text{m}}{1\text{ m}} \times \frac{1\text{ h}}{3600\text{ s}} \times \frac{1\text{ s}}{10^3\text{ ms}} = \frac{10\mu\text{m}}{400\text{ ms}} = \frac{1}{4} \times 10^{-1}$$

$$= .0/25 \times 10^{-1} = 2/5 \times 10^{-2}\frac{\mu\text{m}}{\text{ms}}$$

دقت کنید که در نماد علمی، عدد به صورت ضرب 10^n که در آن $1 < a \leq 10$ و n یک عدد صحیح است.

-۵۰- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. با روش تبدیلات زنجیره‌ای:

$$\text{N} \times 10^8 \frac{\text{mg}}{\text{m}(\text{ms})^2} \times \frac{1\text{g}}{10^3 \text{mg}} \times \frac{1\text{kg}}{10^3 \text{g}} \times \left(\frac{10^3 \text{ms}}{1\text{s}} \right)^2 = \text{N} \times 10^8 \frac{\text{kg}}{\text{m} \times \text{s}^2} = \text{N} \times 10^8 \text{ Pa}$$

$$\text{N} = \frac{\text{kg} \frac{\text{m}}{\text{s}^2}}{\text{m} \frac{\text{s}}{\text{m}}} = \frac{\text{kg}}{\text{m} \times \text{s}}$$

اما چرا $\frac{\text{kg}}{\text{m} \times \text{s}}$ برابر پاسکال است؟ اگر صورت و مخرج را در یکای m ضرب کنیم خواهیم داشت

$$\frac{\text{kg}}{\text{m}^2} = \frac{\text{N}}{\text{m}^2} = \text{Pa}$$

یکای شتاب و $\frac{\text{kg}}{\text{s}}$ یکای نیرو است، بنابراین:

۱۵- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. تصویر به مهارت شخص می‌شود که شخص باید عمود به وسیله نگاه کند تا اندازه‌گیری دقیق باشد. اگر شخص در وضعیت A نگاه کند، عدد بیشتری و اگر در وضعیت C نگاه کند، عدد کمتری گزارش می‌شود، پس رضا که کمترین عدد را گزارش کرده، در وضعیت A و علی که بیشترین عدد را گزارش کرده، در وضعیت C بوده و امیر در وضعیت B قرار دارد.

-۵۲- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. بین هر دو دما به ۱۰ قسمت تقسیم شده، بنابراین کمینه درجه‌بندی دماسنج مدرج ۱/۰ می‌باشد، پس خطای این وسیله برابر است با:

$$\frac{۰/۱}{۲} = ۰/۰۵$$

در وسائل رقمی خطایک واحد از اولین رقم سمت راست می‌باشد، پس خطای دماسنج رقمی برابر ۰/۰۱ بوده که همان دقیق دستگاه می‌باشد، بنابراین:

$$\frac{۰/۰۵}{۰/۰۱} = ۵$$

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. اگر با آجرها با مساحت سطح $cm^2 = 15 \times 15$ بچینیم، تعداد آجرهای مصرف شده برای سطح مقاطع ستون برابر است با:

$$\frac{9 \times (10^2)}{15 \times 15} = \frac{10^5}{10^2} = 10^3$$

حال با آجرهایی به ارتفاع ۵ cm باید ستونی به ارتفاع ۱۲ m بسازیم، پس تعداد آجرها می‌شود:

$$\frac{12 \times 10^2}{5} = 10^3$$

$$10^3 \times 10^3 = 10^6$$

بنابراین تعداد کل آجرها برابر است با:

حال وزن کل ستون را به دست می‌آوریم:

$$10^6 \text{ kg} \approx 10^3 \text{ Ton}$$

حال اگر آجرها را با مساحت $cm^2 = 5 \times 5$ بچینیم، تعداد آجرهای مصرف شده برای سطح مقاطع برابر است با:

$$\frac{9 \times (10^2)}{5 \times 15} \approx \frac{10^5}{10^2} \approx 10^3$$

در این حالت ارتفاع آجرها $15 cm$ می‌باشد که باید مجموع ارتفاع آنها $12 m$ شود، بنابراین تعداد این آجر برای رسیدن به این ارتفاع برابر است با:

$$\frac{12 \times 10^2}{15} \approx \frac{10^3}{10} \approx 10^2$$

$$10^2 \times 10^3 = 10^5$$

$$10^5 \times 23 \times 10^5 \times 10^0 = 10^5 \text{ kg} = 10^2 \text{ Ton}$$

پس تعداد کل آجرهای مصرفی برابر است با:

بنابراین وزن ستون برابر است با:

-۵۴- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. ابتدا با توجه به جرم و چگالی آب داده شده، حجم آب که همان حجم ظرف است را به دست می‌آوریم:

$$\rho_{آب} = \frac{m_{آب}}{V_{آب}} \Rightarrow 1000 = \frac{2000 \times 10^{-3}}{V} \Rightarrow V_{آب} = 2 \times 10^{-3} \text{ m}^3$$

حداکثر روغن یعنی حجم کل ظرف را روغن پر کند، بنابراین:

$$V_{روغن} = 2 \times 10^{-3} \text{ m}^3$$

حال با توجه به چگالی روغن، جرم را به دست می‌آوریم:

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow m_{روغن} = \rho_{روغن} V = 0.8 \times 10^3 \times 2 \times 10^{-3} = 1.6 \text{ kg}$$

۵۵- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. ابتدا حجم فلز این کره را به دست می‌آوریم:

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3 - \text{خارجی} - \text{داخلی} \Rightarrow V = \frac{4}{3} \times 3 \times (64 - 27) \Rightarrow V = 4 \times 37 \text{ cm}^3$$

حجم خواهد شد.

$$m = \rho V = 5 \times 4 \times 37 \Rightarrow m = 740 \text{ g} = 0.74 \text{ kg}$$

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. انرژی جنبشی در ابتدا برابر $K_1 = \frac{1}{2}mv^2$ است. با برداشتن وزنه، m از روی m

$\frac{4}{5}$ حالت قبل می‌شود و اگر جرم در حالت اول را m بگیریم، در این حالت $\frac{4}{5}m$ می‌شود.

$$K_2 = \frac{1}{2} \times \frac{80}{100} \times m \left(\frac{120}{100}v \right)^2 = \frac{1}{2} \times \frac{4}{5}m \times \frac{144}{100}v^2 \Rightarrow K_2 = \frac{1}{2} \times \frac{576}{500}mv^2$$

$$\Rightarrow \Delta K = K_2 - K_1 = \frac{576}{500} \times \frac{1}{2}m \times v^2 - \frac{1}{2}mv^2 = \frac{76}{500} \left(\frac{1}{2}mv^2 \right) \Rightarrow \Delta K = \frac{15/2}{100} \times \frac{1}{2} \times mv^2$$

بنابراین انرژی جنبشی $15/2$ درصد افزایش می‌یابد.

-۵۷- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. انرژی جنبشی در دو حالت را به دست می‌آوریم:

$$K_1 = \frac{1}{2}mv_1^2 = \frac{1}{2}m(10)^2 = 50m$$

$$K_2 = \frac{1}{2}mv_2^2 = \frac{1}{2}m(8)^2 = 32m$$

حال درصد تغییرات را به دست می‌آوریم:

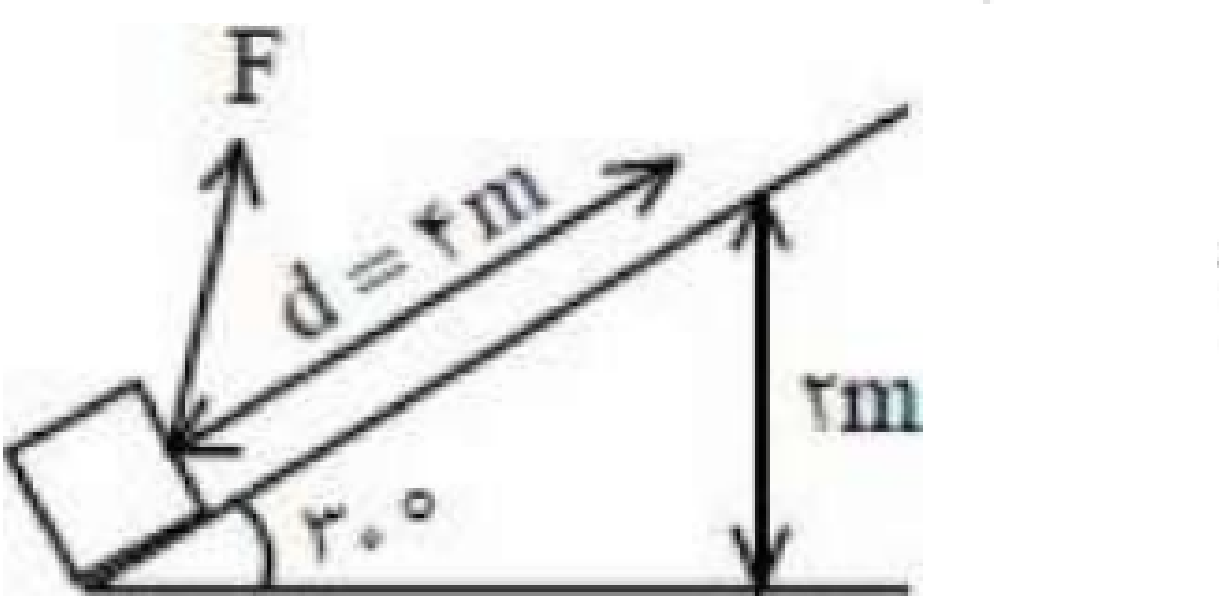
$$\frac{\Delta K}{K_1} \times 100 = \frac{-18m}{50m} \times 100 = -36\%$$

-۵۸ گزینه ۳ پاسخ صحیح است. در مدت زمانی که متحرک A، d متر را می‌پیماید، متحرک B، $\frac{1}{4}d$ طی کرده، پس تندی متحرک B، $\frac{1}{4}$ برابر متحرک A می‌باشد، بنابراین:

$$v_B = \frac{1}{4} v_A$$

$$\left. \begin{array}{l} K_B = \frac{1}{2}mv_B^2 = \frac{1}{2}m \times \frac{1}{16}v_A^2 = \frac{1}{16}mv_A^2 \\ K_A = \frac{1}{2}mv_A^2 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{K_B}{K_A} = \frac{\frac{1}{16}mv_A^2}{\frac{1}{2}mv_A^2} = \frac{1}{16} \Rightarrow K_B = \frac{1}{16}K_A$$

-۵۹- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. جسم روی سطح به اندازه 4 m جابه‌جا می‌شود و کار نیروی F خواهد شد.



$$W_F = Fd \cos \theta \Rightarrow W_F = 10 \times 4 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 20\sqrt{2}\text{ J}$$

۶۰- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. با توجه به اندازه‌های نیرو و جابه‌جایی و زاویه^۳ بین نیرو و جابه‌جایی، کار نیروها را به دست می‌آوریم.

$$W_{F_1} = F_1 d \cos \theta_1 = 10 \times 2 \times \cos 37^\circ = 16 \text{ J}$$

$$W_{F_2} = F_2 d \cos \theta_2 = 20 \times 2 \times \cos 53^\circ = 24 \text{ J}$$

$$W_{F_3} = F_3 d \cos \theta_3 = 10 \times 2 \times \cos(67^\circ + 16^\circ + 37^\circ) = -20 \times \frac{1}{2} = -10 \text{ J}$$

کار کل برابر است با مجموع کار تک‌تک نیروها پس:

$$W_T = W_{F_1} + W_{F_2} + W_{F_3} = 16 + 24 - 10 = 30 \text{ J}$$

$$W = Fd \cos \theta$$

۶۱- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. با توجه به رابطه کار داریم:

برای خودروها نیروی وارد F و جابه‌جایی d با هم برابر است، پس:

$$W_1 = Fd \cos \theta_1$$

$$W_2 = Fd \cos \theta_2$$

و می‌دانیم هرچه θ کوچک‌تر باشد، $\cos \theta$ بزرگ‌تر می‌شود، پس: $W_2 > W_1$.

$$W_2 > W_1 \Rightarrow \Delta K_2 > \Delta K_1$$

با استفاده از قضیه کار و انرژی جنبشی داریم:

سرعت اولیه هر دو متحرک صفر می‌باشد، پس:

$$K_1 = \frac{1}{2}mv_1^2 > \frac{1}{2}mv_2^2 \Rightarrow v_2^2 > v_1^2 \Rightarrow v_2 > v_1$$

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. اگر جسم از حال سکون به حرکت درآید، در هر بازه‌ای که می‌گذرد، سرعت آن افزایش می‌یابد و در هر بازه نسبت به بازه قبل، مسیر طولانی‌تری را طی می‌کند (d بزرگ‌تر می‌شود) و کار نیروی F افزایش می‌یابد.

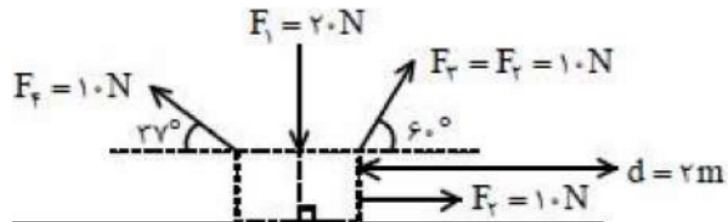
اگر جسم از ابتدا در جهت نیروی F دارای سرعت باشد، به دلیل افزایش سرعت کار نیروی F در بازه‌های متوالی افزایش می‌یابد، بنابراین گزینه (۱) درست است.

اگر جسم دارای سرعت اولیه رو به سمت چپ باشد، نیروی F که باعث کاهش سرعت آن می‌شود و در بازه‌های متوالی کار نیروی F به دلیل کاهش جایی کم‌تر می‌شود تا جسم متوقف شود، بنابراین گزینه (۲) درست است.

اگر نیرو پس از توقف جسم هم‌چنان به جسم وارد شود، جسم که ابتدا دارای حرکت کندشونده بود، دارای حرکت تندشونده می‌شود و کار نیروی F در بازه‌های زمانی t افزایش می‌یابد یعنی ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.

-۶۳- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. کار یک نیروی ثابت از رابطه $W = Fd \cos\theta$ به دست می‌آید که θ زاویه بین نیرو و جا به جایی می‌باشد.

الف) کار نیروی F_2 و F_3 را محاسبه می‌کنیم.



$$W_{F_2} = F_2 d \cos\theta \xrightarrow{\theta = 37^\circ} W_{F_2} = 20 \text{ J}$$

$$W_{F_3} = F_3 d \cos\theta \xrightarrow{\theta = 60^\circ} W_{F_3} = 10 \text{ J}$$

بنابراین این گزاره درست می‌باشد.

ب) نیروی F_1 بر مسیر حرکت عمود می‌باشد، پس $\theta = 90^\circ$ و $\cos 90^\circ = 0$ است و این گزاره درست است.

پ) کار نیروی F_4 را به دست آورده و کارها را با هم جمع می‌کنیم:

$$W_{F_4} = 10 \times 2 \times \cos 143^\circ \Rightarrow W_{F_4} = 10 \times 2 \times \cos(180^\circ - 37^\circ) = -16 \text{ J}$$

$$W_{F_1} + W_{F_2} + W_{F_3} + W_{F_4} = 20 + 10 - 16 = 30 - 16 = 14 \text{ J}$$

بنابراین کار کل برابر 14 J نمی‌باشد و این گزاره نادرست است. در نتیجه دو گزاره درست است و گزینه (۳) پاسخ است.

-۶۴- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. اگر هواپیما در حال توقف (ترمیز گرفتن) باشد یعنی $v_1 > v_2$ باشد، $\Delta K < 0$ بوده و $W_{\text{کل}} = \Delta K$ پس $W_{\text{کل}} < 0$ می‌شود.

$$W_{\text{کل}} < 0 \Rightarrow W_F - W_f < 0 \Rightarrow W_F < W_f$$

اگر تندی هواپیما ثابت باشد $v_1 = v_2$ است و $\Delta K = 0$ بوده و $W_{\text{کل}} = 0$ می‌شود.

$$W_{\text{کل}} = 0 \Rightarrow W_F - W_f = 0 \Rightarrow W_F = W_f$$

اگر تندی هواپیما در حال افزایش باشد، $v_1 < v_2$ است و $\Delta K > 0$ بوده و $W_{\text{کل}} > 0$ می‌شود.

$$W_{\text{کل}} > 0 \Rightarrow W_F - W_f > 0 \Rightarrow W_F > W_f$$

بنابراین هر سه حالت ممکن بوده و پاسخ گزینه (۴) می‌شود.

۶۵- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. آهنگ تغییر تندی به معنای شتاب حرکت است. از این‌رو می‌توان به کمک قانون دوم نیوتن، نیروی خالص را به‌دست آورد.

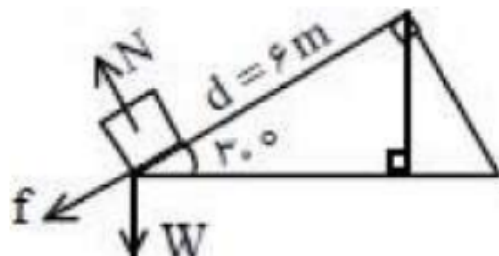
$$F_{\text{خالص}} = ma \Rightarrow F_{\text{خالص}} = 10 \times (-10) = -100 \text{ N}$$

کار نیروی خالص برابر است با:

$$W_T = F_{\text{خالص}} d = -100 \times 6 = -600 \text{ J}$$

با توجه به این‌که کار کل برابر مجموع جبری تک‌تک نیروها است، می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} W_T &= W_{mg} + W_{\text{اصطکای}} + \cancel{W_N} \\ \Rightarrow -600 &= mgd \cos(90 + 30) + W_{\text{اصطکای}} \\ \Rightarrow -600 &= 10 \times 10 \times 6 \times \left(-\frac{1}{2}\right) + W_{\text{اصطکای}} \Rightarrow W_{\text{اصطکای}} = -300 \end{aligned}$$

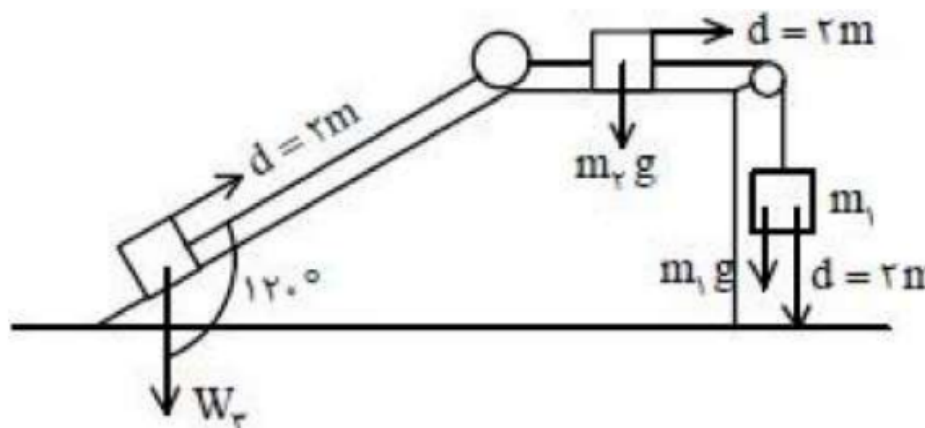


۶۹- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. جسم‌های m_1 , m_2 و m_3 به وسیله طناب به هم متصل‌اند و زمانی که m_1 , ۲ متر پایین بیاید، ۲ متر به سمت راست و m_3 نیز ۲ متر روی سطح شیبدار حرکت می‌کند:

$$W_{m_1 g} = m_1 g d \cos \cdot \Rightarrow W_{m_1 g} = m_1 g h = 10 \times 2 = 20 \text{ J}$$

$$\theta = 120^\circ \Rightarrow W_{m_2 g} = m_2 g d \cos 120^\circ = -10 \times 1 = -10 \text{ J}$$

$$\theta = 90^\circ \Rightarrow W_{m_3 g} = m_3 g d \cos 90^\circ = m_3 g d (\cdot) = \cdot$$



-۶۷- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. کار کل برابر تغییر انرژی جنبشی جسم است.

$$W_t = \Delta K \Rightarrow \begin{cases} W_{t_1} = \frac{1}{2}mv^2 - \\ W_{t_2} = \frac{1}{2}m(2v)^2 - \frac{1}{2}mv^2 = 3\left(\frac{1}{2}mv^2\right) \end{cases}$$

در این صورت:

$$\frac{W_{t_1}}{W_{t_2}} = \frac{1}{3}$$

۶۸- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. سرعت جسم قبل از پاره شدن نخ صفر است و پس از توقف در ماسه نیز صفر است، از این رو $\Delta K =$ کار و انرژی جنبشی خواهیم داشت:

$$W_{\text{اصطکای وزن}} + W_{\text{اصطکای کار}} = \Delta K \Rightarrow W_{\text{وزن}} + W_{\text{اصطکای کار}} = 0 \Rightarrow W_{\text{وزن}} = -W_{\text{اصطکای کار}}$$

$$W_{\text{اصطکای کار}} = -mg(\Delta h) \Rightarrow W_{\text{اصطکای کار}} = -2 \times 10 \times \frac{25}{100} = -5 \text{ J}$$

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. بسته هنگام رها شدن دارای سرعت $\frac{m}{s} ۴۰$ است. با توجه به قضیه کار و انرژی جنبشی می‌توان نوشت:

$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_{\text{وزن}} + W_{\text{اصطکاک}} = \Delta K$$

$$\Rightarrow mg\Delta h - ۱۰۰۰ = \frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2)$$

$$\Rightarrow ۵ \times ۱۰ \times ۱۰۰ - ۱۰۰۰ = \frac{1}{2} \times ۵(v_2^2 - ۱۶۰۰) \Rightarrow ۱۶۰۰ = v_2^2 - ۱۶۰۰$$

$$\Rightarrow v_2^2 = ۳۲۰۰ \Rightarrow v_2 = ۴۰ \sqrt{2} \frac{m}{s}$$

-۷۰ گزینه ۲ پاسخ صحیح است. تغییرات انرژی پتانسیل گرانشی برابر $\Delta U = mg\Delta h$ یا تغییرات ارتفاع مشخص به زمین می‌رسند و چون گلوله‌ها مشابه هستند، پس $m_1 = m_2$ بوده و در نتیجه تغییرات انرژی پتانسیل گرانشی برای هر دو گلوله یکسان می‌باشد. اما کار اصطکاک به مسیر بستگی دارد و هرچه مسیر طولانی‌تر می‌شود، پس کار اصطکاک گلوله^۱ (۱) بیش‌تر از گلوله^۲ (۲) می‌باشد.

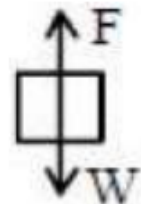
- ۷۱- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. آسانسور در حال پایین آمدن است و نیروی کابل رو به بالا است، بنابراین $\theta = 180^\circ$ و کار نیروی کابل منفی است.

جسم در حال حرکت رو به پایین است. نیروی وزن و جابه‌جایی هم‌جهت بوده، کار نیروی وزن مثبت است. از طرفی کار نیروی وزن برابر منفی تغییر انرژی پتانسیل گرانشی است.

$$W_g > 0 \\ \Delta U_g = -W_g \longrightarrow \Delta U_g < 0$$

جسم دارای تندی ثابت است، بنابراین نیروی خالص وارد بر m صفر است یعنی نیروی کشسانی فنر رو به بالا نیروی وزن را ختشی کرده است. در این صورت کار نیروی کشسانی فنر منفی است.

$$W_{فنر} < 0 \\ \Delta U_{کشسانی} = -W_{فنر} \longrightarrow \Delta U_{کشسانی} > 0$$



۷۲

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. ابتدا مساحت را به دست می‌آوریم:

$$A = \pi r^2 = \frac{3}{14} \times \left(3 \times 10^{-3}\right)^2 = \frac{3}{14} \times 9 \times 10^{-6} = \frac{27}{14} \times 10^{-6} = \frac{27}{14} \times 10^{-5} \text{ mm}^2$$

حال تبدیل واحدهای گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

$$\frac{27}{14} \times 10^{-5} \times \left(\frac{1 \text{ cm}}{10 \text{ mm}}\right)^2 = \frac{27}{14} \times 10^{-7} \text{ cm}^2 : \text{cm}^2 \quad \text{برحسب}$$

$$\frac{27}{14} \times 10^{-5} \times \left(\frac{1 \text{ cm}}{10^3 \text{ mm}}\right)^2 = \frac{27}{14} \times 10^{-11} \text{ m}^2 : \text{m}^2 \quad \text{برحسب}$$

$$\frac{27}{14} \times 10^{-5} \times \left(\frac{10^9 \text{ nm}}{1 \text{ mm}}\right)^2 = \frac{27}{14} \times 10^7 \text{ nm}^2 : \text{nm}^2 \quad \text{برحسب}$$

-۷۳

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. دقت برابر کمینه درجه‌بندی یک وسیله می‌باشد که برابر است با:

$$\frac{1}{4} = \frac{2/5}{h} \xrightarrow{\text{خطا}} \frac{2/5}{2} = \frac{1/25}{h}$$

چون دقت یک رقم بعد اعشار دارد باید خطا نیز یک رقم بعد اعشار داشته باشد، پس خطا برابر است با:

$$\frac{1}{25} \approx \frac{1/3}{h}$$

در این صورت گزینه (۲) پاسخ صحیح است.

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. در اثر آلیاژ شدن 10cm^3 از حجم ماده کاهش یافته، پس:

$$V_1 + V_2 = 50 + 10 = 60\text{cm}^3 \quad (1)$$

با توجه به جرم و چگالی مواد داریم:

$$m_1 + m_2 = 180\text{g} \Rightarrow \rho_1 V_1 + \rho_2 V_2 = 180 \Rightarrow 2V_1 + 4V_2 = 180 \quad (2)$$

حال با حل معادله (۱) و (۲) داریم:

$$\begin{cases} (V_1 + V_2 = 60) \times (-2) \\ 2V_1 + 4V_2 = 180 \end{cases} \Rightarrow 2V_2 = 60 \Rightarrow V_2 = 30\text{cm}^3, V_1 = 30\text{cm}^3$$

۷۵-

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. ابتدا کل ساعت روشن بودن لامپ‌ها در یک ماه را محاسبه می‌کنیم:

$$6 \times 6 \times 30 \approx 10 \times 10 \times 10 = 10^3$$

$$10^3 \times \frac{3600 \text{ s}}{1 \text{ h}} \approx 10^6 \text{ s}$$

$$P = \frac{E}{t} \Rightarrow E = Pt = 10^2 \times 10^6 = 10^8 \text{ J}$$

لامپ ۱۰۰ W می‌باشد، پس:

بنابراین کل انرژی مصرفی در لامپ‌ها برابر 10^8 J می‌باشد که این انرژی $\frac{90}{100}$ انرژی کلی است که از طریق کابل برق

به ما رسیده که تخمین $\frac{90}{100}$ برابر ۱ می‌باشد، پس انرژی کل در خطوط نیز برابر 10^8 J می‌باشد که این انرژی حاصل

$\frac{35}{100}$ انرژی داده شده از نیروگاه می‌باشد.

$$10^8 = \frac{35}{100} E \Rightarrow \frac{10^10}{35} = E_{\text{کل}} \Rightarrow E_{\text{کل}} \cong 10^9 \text{ J}$$

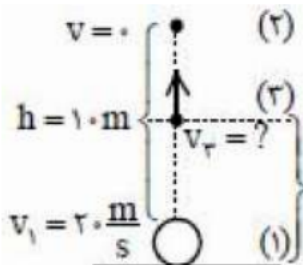
بنابراین انرژی کل داده شده از مرتبه 10^9 J می‌باشد. می‌دانیم به ازای هر لیتر $35 \times 10^6 \text{ J}$ انرژی تولید می‌شود که تخمین آن برابر 10^7 J است، پس برای تولید 10^9 J انرژی باید 100 lit گازوییل مصرف شود.

۷۶- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. با توجه به قضیه کار و انرژی جنبشی داریم:

$$\left. \begin{array}{l} W_1 = \Delta k_1 \\ W_2 = \Delta k_2 \end{array} \right\} \xrightarrow{\hspace{10em}} W_1 = W_2 \quad \Delta k_1 = \Delta k_2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mv_1^2 = \frac{1}{2}(2m)v_2^2 \Rightarrow v_1^2 = 2v_2^2 \Rightarrow v_1 = \sqrt{2}v_2$$

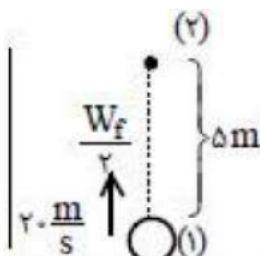
۷۷- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. با توجه به قانون پایستگی انرژی می‌توان نوشت:



$$E_2 - E_1 = W_f \Rightarrow mgh - \frac{1}{2}mv_1^2 = W_f$$

$$\Rightarrow 200 - 400 = W_f \Rightarrow W_f = -200 \text{ J}$$

سرعت در نیمه مسیر در نقطه $\left(\frac{h}{2}\right)$ خواسته شده. نیروی مقاومت هوا در طول مسیر ثابت فرض شده، بنابراین کار نیروی اصطکاک در نصف مسیر برابر $J = -100 \text{ J}$ می‌شود.



$$E_2 - E_1 = \frac{W_f}{2} \Rightarrow \frac{1}{2}mv_2^2 + mg\left(\frac{h}{2}\right) - \frac{1}{2}mv_1^2 = \frac{W_f}{2}$$

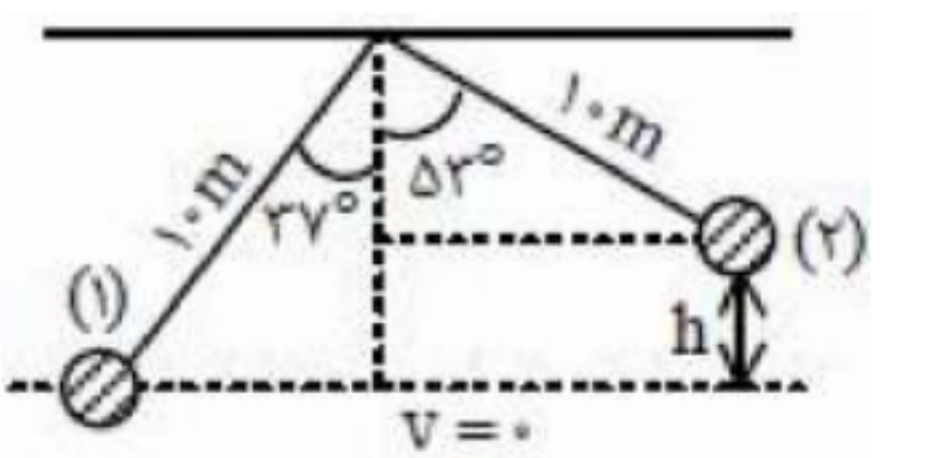
$$\Rightarrow \frac{1}{2} \times 2v_2^2 + 20 \times 5 - \frac{1}{2} \times 2 \times 400 = -100$$

$$v_2^2 + 100 - 400 = -100 \Rightarrow v_2^2 = 200 \Rightarrow v_2 = 10\sqrt{\frac{m}{s}}$$

۷۸- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. بر ماهواره تنها نیروی وزن وارد می‌باشد،
پس کار انجام شده بر ماهواره صفر می‌شود و طبق رابطهٔ کار و انرژی جنبشی داریم:

$$W_{کل} = \Delta K \rightarrow \Delta K = 0 \Rightarrow \frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2 = 0 \Rightarrow v_1 = v_2$$

-۷۹- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. گویی به دیوار برخورد نکند یعنی در لحظه رسیدن گویی به دیوار سرعت آن صفر باشد از این رو:



$$E_1 = E_2 \Rightarrow \frac{1}{2}mv_1^2 = mgh$$

$$h = 1 \cdot \cos 37^\circ - 1 \cdot \cos 53^\circ = 1 - 0 = 1\text{m}$$

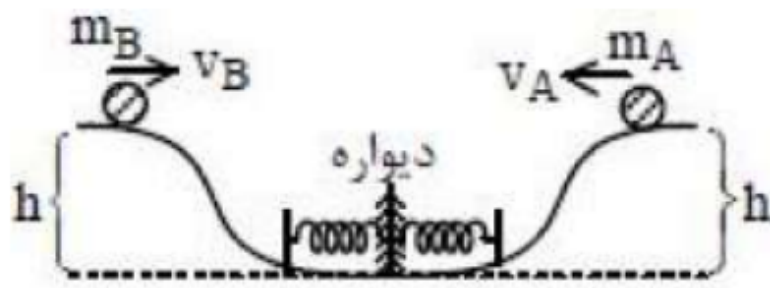
$$\Rightarrow \frac{1}{2}v_1^2 = 1 \Rightarrow v_1^2 = 2 \Rightarrow v_1 = \sqrt{2}\text{ m/s}$$

-۸۰- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. در انتهای مسیر انرژی مکانیکی هر دو گوی برابر انرژی پتانسیل کشسانی فنر می‌شود و چون این انرژی برای هر دو گوی برابر می‌شود، داریم:

$$E_{\text{A}} = E_{\text{B}} \Rightarrow E_{\text{A}} = U_{\text{کشسانی}}$$

$$E_{\text{B}} = E_{\text{A}} \Rightarrow E_{\text{B}} = U_{\text{کشسانی}}$$

$$E_{\text{A}} = E_{\text{B}} \Rightarrow m_A gh + k_A = m_B gh + k_B$$

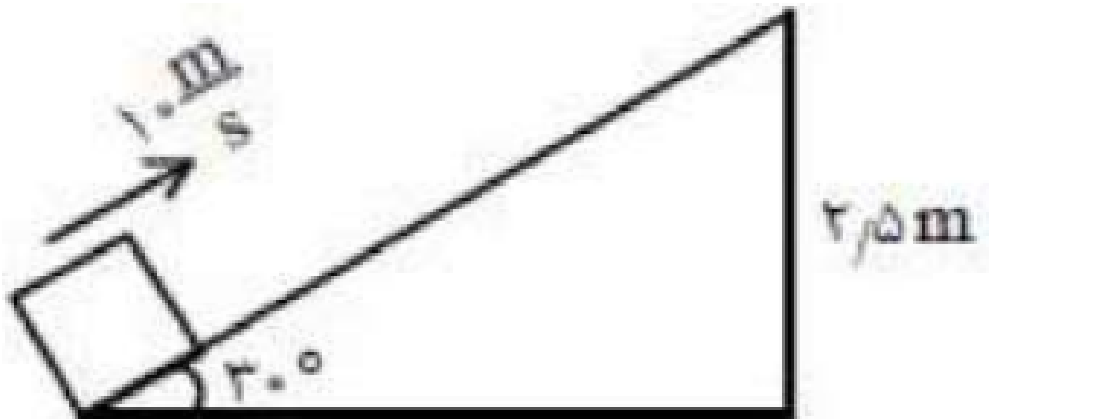


با توجه به $m_A > m_B$ نتیجه می‌شود:

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

$$k_A < k_B \longrightarrow v_A < v_B$$

۱۱- گزینه ۲ پاسخ صحیح است.



$$E_2 = \frac{1}{2} \times 2 \times 100 = -5 \times 5$$

$$E_2 = \frac{1}{2}mv^2 + mgh$$

$$\Rightarrow 2 \times 10 \times 2/5 + \frac{1}{2} \times 2 = v^2 \Rightarrow v^2 = 20 \Rightarrow v = \sqrt{20} = \frac{m}{s}$$

-۸۲- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. ابتدا توان را حساب می‌کنیم:

$$P = \frac{W_{کل}}{t} = \frac{\Delta k}{t} = \frac{\frac{1}{2} \times 100 \left((20)^2 - (10)^2 \right)}{4} = \frac{50 \times 300}{4} = 75 \times 50 \text{ W}$$

حال با توجه به تبدیل واحد که در متن کتاب هست، داریم:

$$\text{۱hP} = 75 \text{ W} \Rightarrow \text{۱hP} \cong 75 \text{ W} \Rightarrow 75 \times 50 \times \frac{\text{۱hP}}{75 \text{ W}} = 5 \text{ hP}$$

-۸۳- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. توان ورودی هر دو تلمبه یکسان است، بنابراین انرژی ورودی هر دو با هم برابر است.
این انرژی ورودی باعث می‌شود تلمبه اول 70 kg یا 70 lit را به ارتفاع 10 متری ببرد، در این صورت:

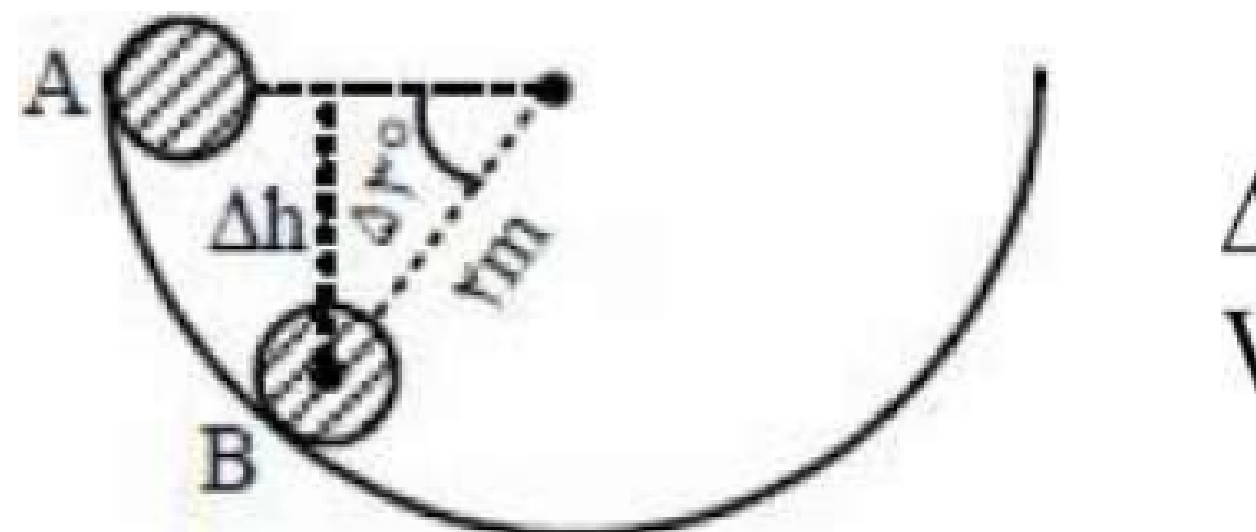
$$(R_a)_A = \frac{(E_A)_{\text{مفید}}}{(E_{JA})_{\text{کل}}} = \frac{m_A gh_A}{E_{\text{کل}}} = \frac{70 \times 10 \times 10}{E_{\text{کل}}}$$

انرژی ورودی در تلمبه دوم، 50 kg یا 50 lit را به ارتفاع 14 متری می‌برد، پس:

$$(R_a)_B = \frac{(E_B)_{\text{مفید}}}{(E_B)_{\text{کل}}} = \frac{m_B gh_B}{E_{\text{کل}}} = \frac{50 \times 10 \times 14}{E_{\text{کل}}}$$

$$\frac{R_{aA}}{R_{aB}} = \frac{\cancel{70} \times \cancel{10} \times \cancel{10}}{\cancel{50} \times \cancel{10} \times \cancel{14}} = 1$$

۸۴- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. جابه‌جایی جسم در راستای قائم را به دست می‌آوریم:



$$\Delta h = 2 \times \sin 53^\circ = 1/6 \text{ m}$$

$$W_{mg} = mg(\Delta h) = 2 \times 10 \times 1/6 = 32 \text{ J}$$

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. گزاره «الف»: بنزین به دلیل چگالی کمتر روی آب قرار می‌گیرد و این پدیده پخش ارتباطی ندارد.

گزاره «ب»: به دلیل پدیده پخش در مایعات، قطره جوهر درون یک لیوان شیر پخش می‌شود.

گزاره «پ»: به دلیل پدیده پخش در گازها باعث می‌شود بوی عطر در کل اتاق پخش شود.

گزاره «ت»: پخش شدن آب روی سطح شیشه تمیز به خاطر بیشتر بودن نیروی دگرچسبی آب و شیشه از نیروی همچسبی آب می‌شود.

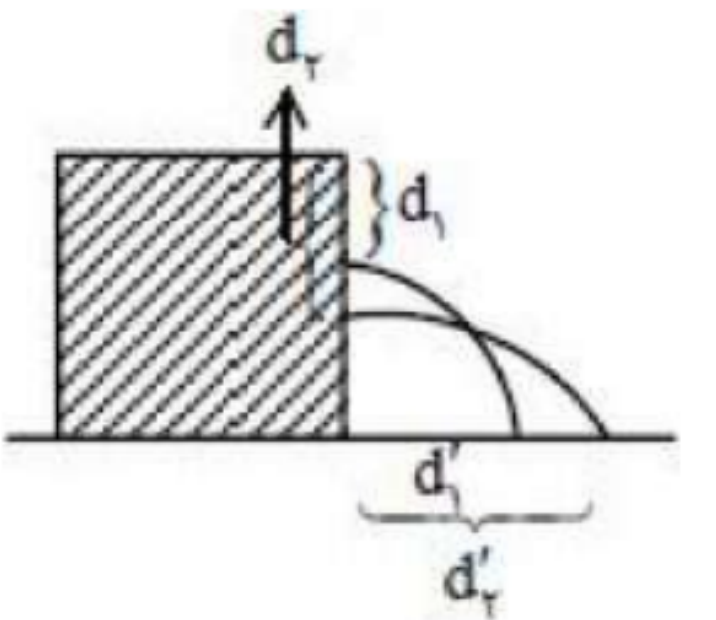
بنابراین گزاره‌های «ب» و «پ» مربوط به پدیده پخش است.

-۸۶- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. ویژگی‌های فیزیکی تمام مواد در مقیاس نانو تغییر می‌کند. به علاوه لازم نیست که همه ابعاد یک ماده در مقیاس نانو باشد و تنها لازم است که یکی از ابعاد آن نانو باشد، پس گزینه (۳) درست است.

در مورد گزینه (۱): دقت کنید که در گزینه (۱) بیان شده که حجم الزاماً بر حسب nm^3 باشد در حالی که حجم می‌تواند بر حسب m^3 باشد، اما یکی از ابعاد آن در مقیاس نانو بوده اما حجم بر حسب m^3 بیان شود، بنابراین یکای حجم در تغییر فیزیکی تأثیری ندارد.

۱۷- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. نیروهای بزرگتر با هم در امتداد قائم در عمق بیش تر نیرو
است، بنابراین گزینه (۳) درست است.

-۸۸- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. هرچه سوراخ پایین‌تر باشد، آب با فشار بیشتری خارج می‌شود و آب خروجی فاصله بیشتری از ظرف می‌گیرد:



$$d_2 > d_1 \Rightarrow d'_2 > d'_1$$

-۱۹- گزینه ۳ پاسخ صحیح است.



$$P_C - P_A = \rho g (h_C - h_A) = 1/2 \times 1 \cdot (32 - 12) = 24 \text{ Pa}$$

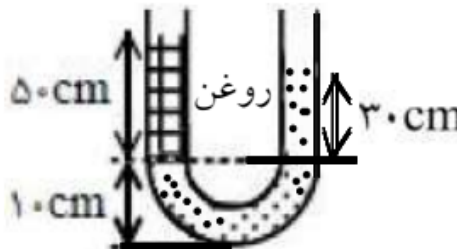
-۹۰

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. ابتدا چگالی روغن را به دست می‌آوریم:

$$\rho_r h_r = \rho_W h_W$$

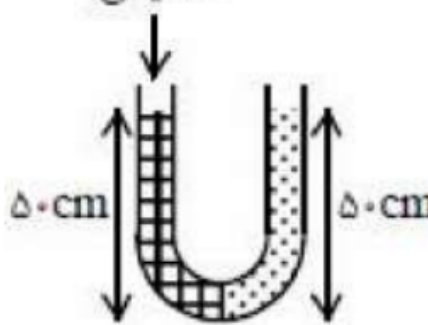
$$\Rightarrow \rho_r \times 50 = 1 \times 30$$

$$\Rightarrow \rho_r = 0.6 \frac{g}{cm^3}$$



بعد از دمیدن:

دمیدن



$$P_{\text{ریه}} + \rho_r gh_r = \rho_W gh_W + P_r$$

$$\Rightarrow P_{\text{ریه}} - P_r = \rho_W gh_W - \rho_r gh_r$$

$$\Rightarrow P_g = 1000 \times 10 \times 0.6 - 600 \times 10 \times 0.5 = 2000 \text{ Pa}$$

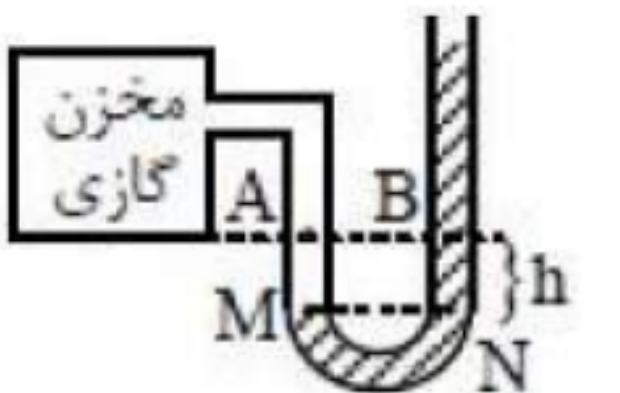
۹۱- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. فشار حاصل از مایعهای ۱ و ۲ را به cmHg تبدیل می‌کنیم.

$$P_1 = \frac{\rho_1}{\rho_{Hg}} \times h = \frac{6/8}{13/6} \times 10 = 5 \text{ cmHg}$$

$$P_2 = \frac{\rho_2}{\rho_{Hg}} \times h = \frac{3/4}{13/6} \times 16 = 4 \text{ cmHg}$$

$$P_{کف} = P_1 + P_2 + P_3 = 4 + 5 + 75 = 84 \text{ cmHg}$$

۹۲- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. $P_C = P_D$ می‌باشد. نقطه A تنها هم‌تراز بوده و در یک مایع قرار دارد، پس فشار مخزن را تحمل می‌کند:



$$P_M = P_N$$

$$P_M = P_{\text{مخزن}} = P_A$$

$$P_B = P_N - \rho gh = P_A - \rho gh$$

$$\Rightarrow P_A > P_B$$

۹۳- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. فشار وارد ده بر کف برابر فشار وارد شده به سطح A' می باشد، پس:

$$\Delta P = \frac{\Delta E}{A} = \frac{\Delta W}{A} = \frac{\rho g \Delta V}{A'} \Rightarrow 400 = \frac{1000 \times 10 \times 10^{-3}}{A'} \Rightarrow A' = 2/5 \times 10^{-2} m^2$$

حال با توجه به حجم اولیه داریم:

$$V_{\text{کل}} = A' \times 2 \times 10^{-2} + A \times 7/2 \times 10^{-2} = 2 \times 10^{-3}$$

$$\Rightarrow 0.5 \times 10^{-3} + A \times 5 \times 10^{-2} = 2 \times 10^{-3}$$

$$\Rightarrow A \times 5 \times 10^{-2} = 1/5 \times 10^{-3} \Rightarrow A = 2 \times 10^{-2} m^2$$

$$\frac{A}{A'} = \frac{2 \times 10^{-2}}{2/5 \times 10^{-2}} = 1/2$$

۹۴- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. در شکل (۱) جسم در مایع B بیشتر فرو رفته، پس $\rho_B < \rho_A$ می‌باشد. در مایع C جسم بیشتر از جسم D در مایع فرو رفته، پس $\rho_C < \rho_D$ می‌باشد.

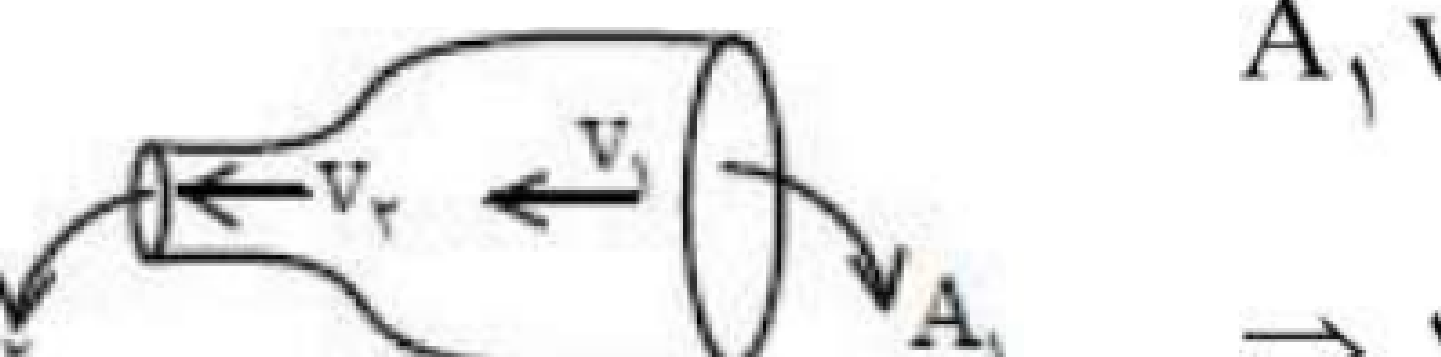
۹۵- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. با وارد کردن جسم در هر دو مایع، حجم مایع‌ها به اندازهٔ حجم ماده جابه‌جا می‌شود، پس:

$$\Delta V_A = \Delta V_B$$

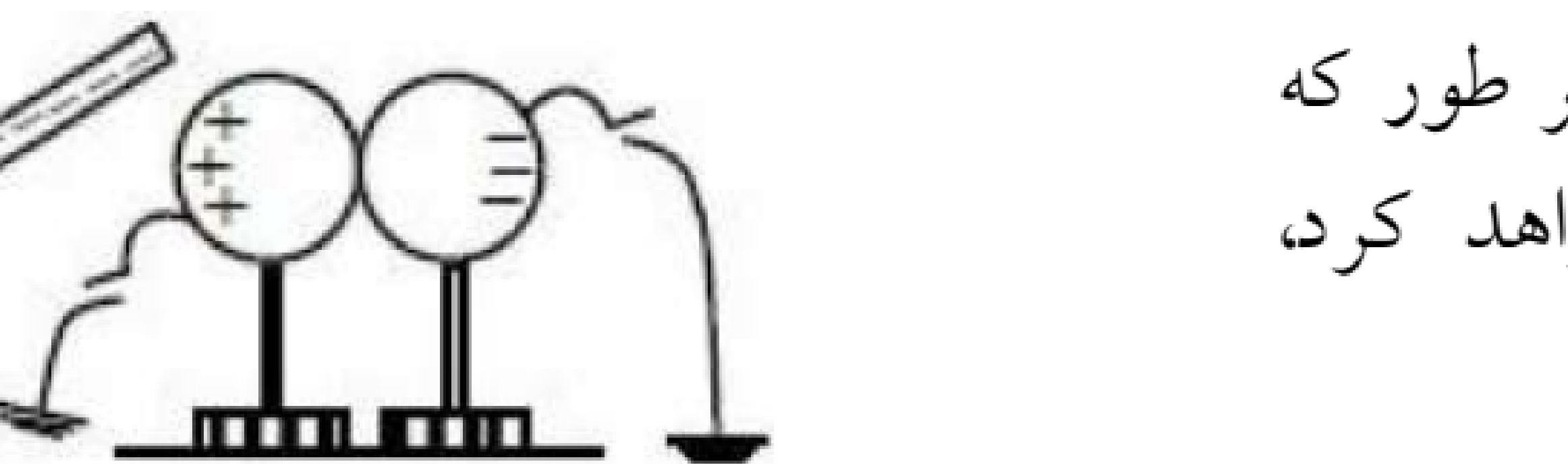
با توجه به شکل (۳)، $\rho_A > \rho_B$ می‌باشد، بنابراین وزن مایع جابه‌جا شده در شکل (۱) بیشتر است.

می‌دانیم با توجه به اصل ارشمیدس وقتی تمام یا قسمتی از یک جسم در شاره‌ای فرو رود، شاره نیروی بالاسو به آن وارد می‌کند که با وزن شارهٔ جابه‌جا شده توسط جسم برابر است و چون وزن جابه‌جا شدهٔ مایع A بیشتر بوده، پس نیروی بالای سوی بیشتری به گوی وارد می‌کند و F_1 عدد کوچک‌تری می‌شود.

۹۶- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. با توجه به معادله پیوستگی می‌توان نوشت:



$$A_1 v_1 = A_2 v_2 \Rightarrow \pi r_1^2 \times v_1 = r_2^2 v_2$$
$$\Rightarrow 16 \times 9 = \frac{1}{25} \times v_2 \Rightarrow v_2 = 16 \times 4 = 64 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$$



۹۷- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. میله باردار نزدیک کره A بوده و هر طور که این دو کره را به زمین وصل کنیم، بار کره A تغییری نخواهد کرد، بنابراین بار کره A در هر صورت ثابت می‌ماند.

^{۹۱}- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. با تماس میله به الکتروسکوپ منتقل می شود، الکتروسکوپ دارای بار منفی شده و ورقه ها از هم فاصله می گیرند. حال با نزدیک شدن میله^(۱) که دارای بار منفی است به کلاهک الکتروسکوپ، بارهای منفی بیشتر از کلاهک الکتروسکوپ منتقل می شود و فاصله بین ورقه ها افزایش می یابد، بنابراین $\alpha > \beta$ است.

-۹۹ گزینه ۱ پاسخ صحیح است. برای این که بار از $16\mu C$ به جسم داده شود
که تعداد الکترون‌های لازم برای ایجاد این بار از رابطه $q = -ne$ محاسبه کنیم.

$$-16 \times 10^{-6} = -n \times 1/6 \times 10^{-19} \Rightarrow 10 \times 10^{13} = n \Rightarrow n = 10^{14}$$

۱۰۰- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. چون گویهای (۲) و (۳) مشابه‌اند، بنابراین بعد از تماس بار آن‌ها با هم برابر می‌شود و بار بعد از تماس آن‌ها را با q' نشان می‌دهیم. اگر بار بعد از تماس گوی (۱) را نیز با q' نشان دهیم، طبق اصل پایستگی بار الکتریکی داریم:

$$q_1 + q_2 + q_3 = q'_1 + q'_2 + q'_3$$

$$(-4) + 2 + (-2) = -2 + q' + q' \Rightarrow 2q' = -2 \Rightarrow q' = 1\ \mu C$$

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. نیروی الکتریکی اولیه برابر است با:

$$F = k \frac{q_1 q_2}{d^2}$$

اگر اندازه نیرو ۱۹% کاهش یابد، نیروی الکتریکی بین دو بار برابر خواهد شد با:

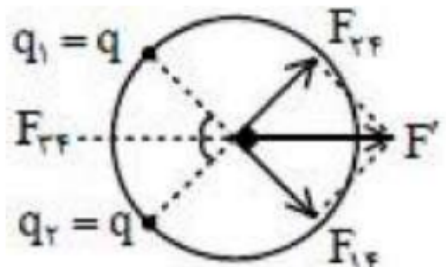
$$F' = F - 19\%F = 81\%F$$

$$F' = k \frac{\cancel{q_1} \cancel{q_2}}{\cancel{d^2}} = 81\% \times k \frac{\cancel{q_1} \cancel{q_2}}{\cancel{d^2}} \Rightarrow d'^2 = \frac{100}{81} d^2 \Rightarrow d' = \frac{10}{9} d$$

بنابراین $\left(\Delta d = d' - d = \frac{d}{9} \right)$ فاصله افزایش می یابد.

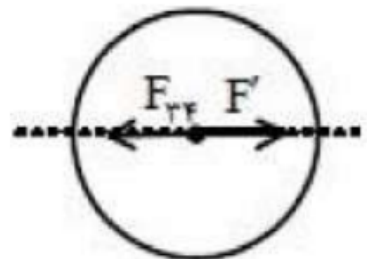
۱۰۲- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. بار q_4 را مثبت فرض می‌کنیم و نیروهای وارد از طرف q_1 و q_2 را رسم کرده و اندازه آنها را محاسبه می‌کنیم، چون نیروهای F_{24} و F_{14} هم اندازه هستند، پس برآیند آنها (با توجه به تقارن) روی محور x ها می‌افتد.

$$F_{24} = F' \Rightarrow k \frac{|q_3||q_4|}{r^2} \Rightarrow k \frac{|q||q_4|}{r^2} \sqrt{2} \Rightarrow \frac{q_3}{q_2} = \sqrt{2}$$



حال نیروی حاصل از q_3 باید هم اندازه با F' و در خلاف جهت آن باشد یعنی باید بار q هم مثبت باشد و داریم:

$$F_{34} = F' \Rightarrow k \frac{|q_3||q_4|}{r^2} \Rightarrow k \frac{|q||q_4|}{r^2} \sqrt{2} \Rightarrow \frac{q_3}{q_2} = \sqrt{2}$$

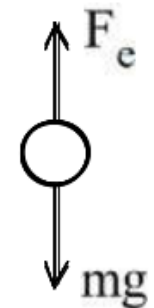


10^3 -گزینه ۲ پاسخ صحیح است. برای اینکه گوی (۲) در حال تعادل باشد باید نیروهای وارد بر آن با هم برابر و خلاف جهت هم باشند.

$$F_e = mg \Rightarrow k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} = mg$$

$$\Rightarrow 1 \times 10^9 \times \frac{\cancel{10^{-9}} \times |q_2|}{\cancel{10^{-9}}} = 20 \times 10^{-3} \times 10$$

$$\Rightarrow |q_2| \times 10^7 = 2 \times 10^{-1} \Rightarrow |q_2| = 2 \times 10^{-8} = 0.02 \mu C$$



و چون نیروی بین q_1 و q_2 باید جاذبه‌ای باشد، پس بار q_2 منفی می‌باشد: $q_2 = -0.02 \mu C$

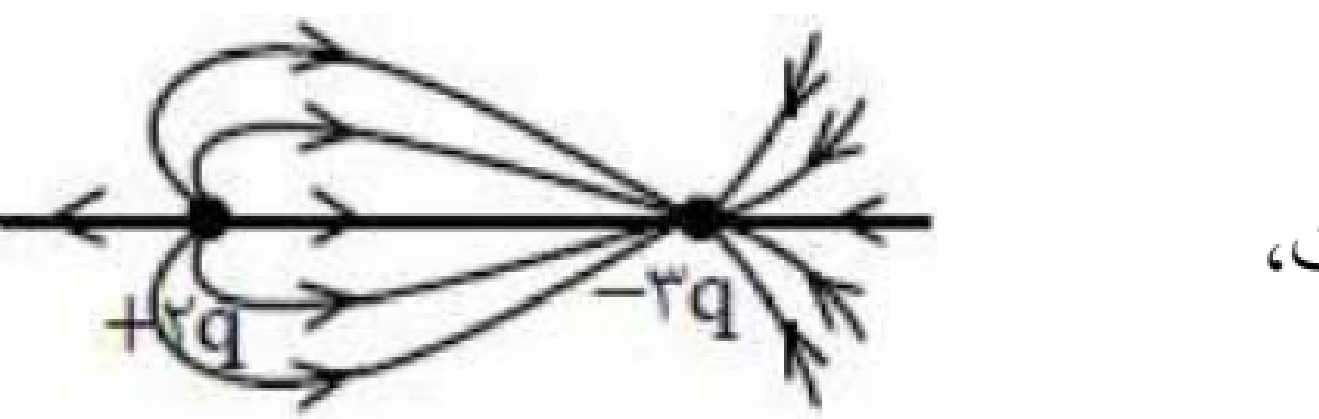
۱۰۴

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. با توجه به شکل:

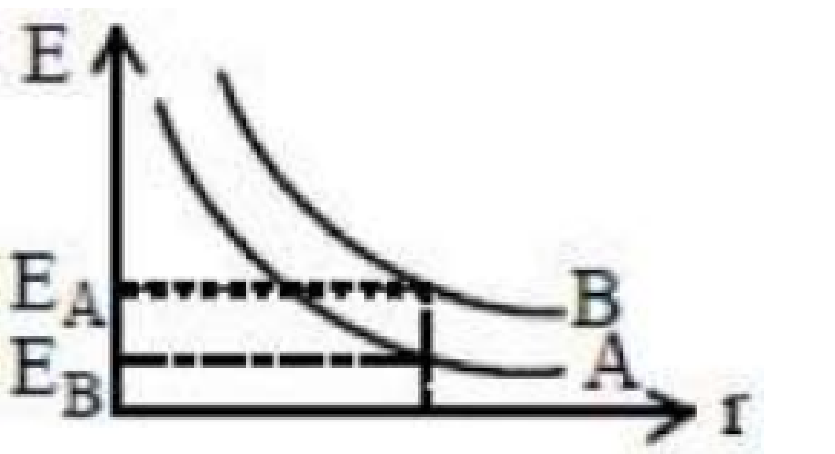
الف) میدان اطراف بار بزرگ‌تر قوی‌تر و تراکم خطوط اطراف آن بیش‌تر است،
پس تعداد خطوط اطراف هر دو بار یکسان نیست.

ب) خط‌های میدان نسبت به خط واصل متقاض می‌باشد و گزاره «ب» درست است.

پ) نیروی وارد بر ذره منفی خلاف جهت میدان می‌باشد، بنابراین گزاره «پ» درست است.



۱۰۵- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. با توجه به نمودار در یک فاصلهٔ معین میدان حاصل از ذرهٔ A بزرگ‌تر از ذرهٔ B می‌باشد، پس داریم:



$$E_A < E_B \Rightarrow k \frac{|q_A|}{r} < k \frac{|q_B|}{r} \Rightarrow |q_A| < |q_B|$$

اما در مورد نوع بار هیچ اظهار نظری نمی‌توان کرد.

۱۰۶- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. میدان‌های حاصل از بارهای q و q' در نقطه O به صورت زیر است یعنی هر دو بار q و q' منفی می‌باشند.

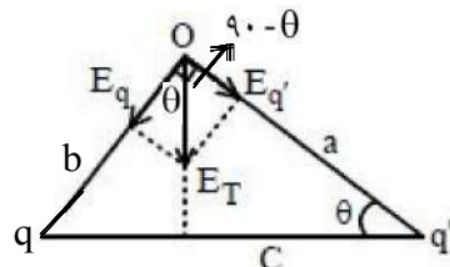
$$E_q = E_T \cos \theta$$

$$E_{q'} = E_T \cos(90^\circ - \theta) = E \sin \theta$$

$$\frac{E_{q'}}{E_q} = \frac{k \frac{|q'|}{|q|}}{\frac{a}{|q|}} = \frac{E \sin \theta}{E \cos \theta} = \tan \theta$$

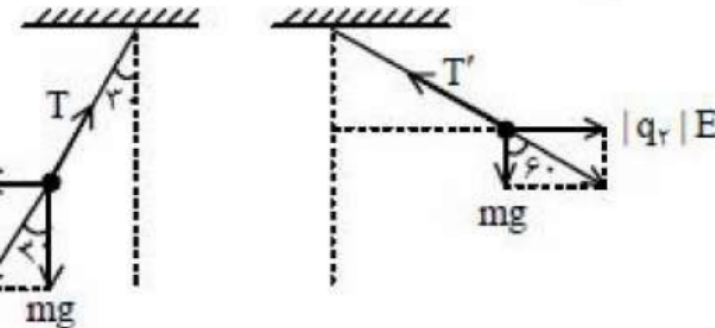
$$\Rightarrow \frac{|q'| b}{|q| a} = \tan \theta \quad \begin{aligned} a &= c \cos \theta \\ b &= c \sin \theta \end{aligned} \rightarrow \frac{|q'|}{|q|} \times \frac{b}{a} = \tan \theta$$

$$\frac{|q'|}{|q|} = \frac{1}{\tan \theta} = \cot \theta$$



چون بارهای q و q' همنام اند، پس $\frac{|q'|}{|q|} = \cot \theta$ می‌باشد.

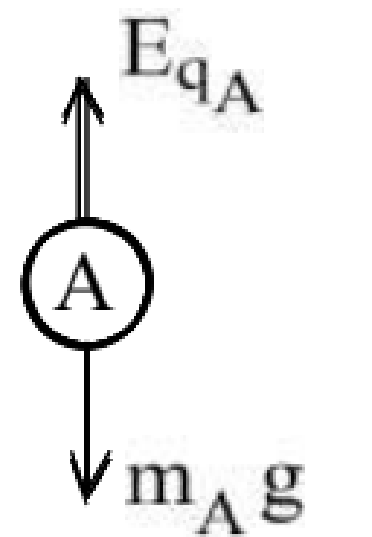
۱۰۷- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. با توجه به این که نیروی وارد بر q_1 خلاف جهت خطوط میدان است، پس q_1 منفی بوده و همچنین چون نیروی وارد بر q_2 هم جهت خطوط میدان است، پس q_2 مثبت می‌باشد. با توجه به شکل داریم:



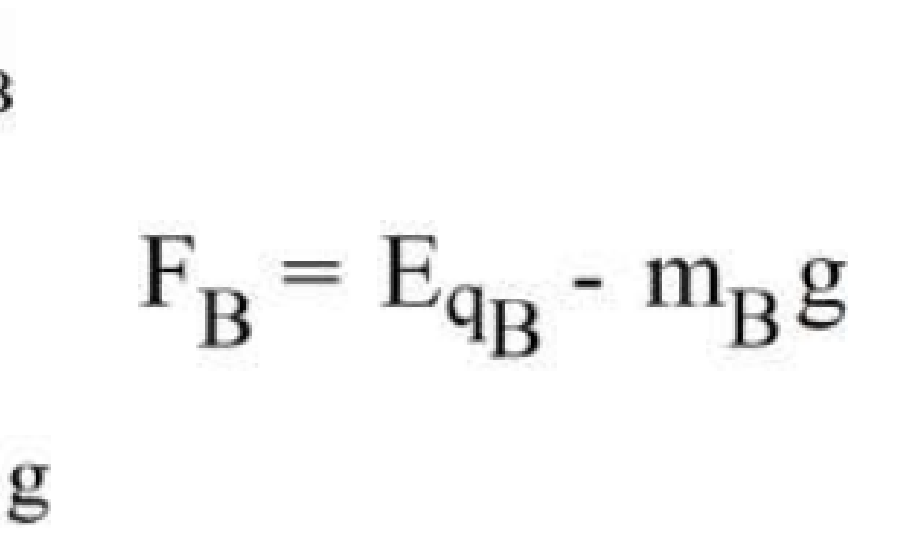
$$\left. \begin{aligned} q_2: \text{برای } \tan 60^\circ &= \frac{E|q_2|}{mg} = \sqrt{3} \\ \tan 30^\circ &= \frac{E|q_1|}{mg} = \frac{\sqrt{3}}{3} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{E|q_2|}{E|q_1|} = \frac{|q_2|}{|q_1|} = 3$$

و چون q_2 و q_1 ناهمنام‌اند، پس $\frac{q_2}{q_1} = -3$ می‌شود.

۱۰۸- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. با توجه به شکل‌های زیر عددی که هر نیرو و سنج نشان می‌دهد برابر است با:



$$F_A = E_{qA} - m_A g$$



$$F_B = E_{qB} - m_B g$$

با توجه به صورت سؤال $F_A = F_B$ می‌باشد، پس: $q_A = q_B$ و $m_A = m_B$

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. با توجه به این‌که $W = Edq$ و $W = \Delta k = ۰/۱$ داریم:

$$5 \times ۱\cdot۴ \times ۴\cdot۶ \times ۱\cdot۶ \times d = ۰/۱ \Rightarrow d = \frac{۱}{5} = ۰/۲ \text{ m} = ۲\text{-cm}$$

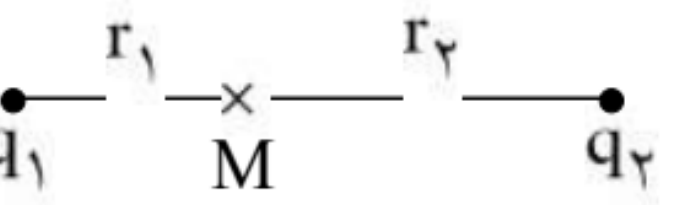
۱۱- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. با تماس گوی C با کره A روی سطح خارجی پخته می شود و با رنگ گوی C تماس گذارد. چون دو سطح آنها پخته شده و به دلیل تشابه کره ها، با روی کره های A و B با هم مساوی می باشد.

۱۱- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. چگالی سطح A بوده و میزان انحراف آونگ در این نقطه بیشتر است.

۱۱۲- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. با توجه به این که می‌تواند اجسام A، B و C هر سه دارای بار باشند، در آن صورت B و C باید مخالف A باشند، پس هم‌چنین می‌تواند B و C خنثی بوده و توسط القا توسط جسم A جذب شده باشند و به هم‌چنین ممکن است یکی از B و C خنثی باشد و دیگری دارای بار باشد و در این حالت هم‌دیگر را جذب خواهند کرد.

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. نقطه M بین دو بار است:

$$\frac{kq_1}{r_1^2} = \frac{kq_2}{r_2^2} \Rightarrow \frac{r_2}{r_1} = \sqrt{\frac{q_2}{q_1}}$$



پس نقطه M به بار کوچک‌تر نزدیک است. برای صفر ماندن میدان در نقطه M باید جابه‌جایی بارها نیز به همین نسبت باشد ولی با یکسان جابه‌جا کردن بارها، بار کوچک‌تر بیش‌تر از نسبت فوق جابه‌جا شده است، پس میدان بزرگ‌تری خواهد داشت و در نتیجه میدان به سمت بار بزرگ‌تر خواهد بود.

۱۱۴- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. محل بار هشت کاهش و محل بار منفی افزایش می‌باید و انرژی پتانسیل آنها به یک میزان انرژی جنبشی آنها یافته و بنابراین کاهش یافته و بنا بر این میزان انرژی جنبشی می‌باید.

۱۱۵- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. پتانسیل الکتریکی در جهت خطوط میدان کاوش می‌یابد. d فاصله دو نقطه در راستای خطوط میدان است.

$$V_A - V_B = 2500 \times \frac{4}{100} = 100V$$

۱۶- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. بزرگی بار یا برابر $C_5 + 5C$ می‌باشد که در این صورت داریم:

$$\vec{F} = \vec{E}q \Rightarrow \vec{E} = \frac{\vec{F}}{q} \Rightarrow \vec{E} = -80\vec{i} + 60\vec{j}$$

یا بار برابر $-5C$ می‌باشد که در این صورت داریم:

$$\vec{E} = \vec{E}q \Rightarrow \vec{E} - \frac{\vec{F}}{q} \Rightarrow \vec{E} = 80\vec{i} - 60\vec{j}$$

۱۷- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. در حالت اول بار هر کره را q در نظر می‌گیریم. آنچه باعث می‌شود که دو کره A و B از هم فاصله گیرند، نیروی دافعه الکتریکی بین دو کره می‌باشد. با تخلیه A، دو کره در راستای قائم با هم

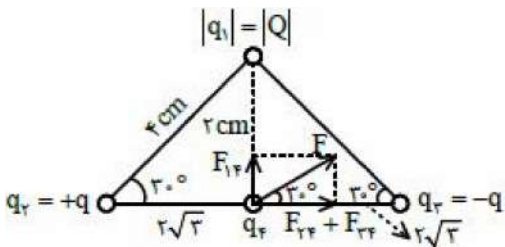
تماس پیدا می‌کنند و چون دو کره برابر $\frac{q}{2}$ می‌شود و نیروی دافعه از حالت قبل کمتر می‌شود و

زاویه بین دو آونگ کمتر از α می‌شود.

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. با دو برابر شدن طول ضلعها فاصله هر ذره تا q_1 دو برابر شده و نیروی هر بار \bar{F} شده و

در نتیجه برآیند نیروها با توجه به رابطه $k \frac{q_1 q_2}{r^2}$ می شود.

- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. با توجه به علامت بارهای q_2 و q_3 و جهت نیرو داریم:



$$F' = F_{rr} + F_{\tau\tau} = 2 \left(k \frac{|q_2||q_4|}{r^2} \right) = 2 \times 9 \times 10^{-9} = \frac{|q||q_4|}{12 \times 10^{-4}}$$

$$F_{14} = k \frac{|q_4||Q|}{r^2} = 9 \times 10^{-9} \times \frac{|q_4||Q|}{4 \times 10^{-4}}$$

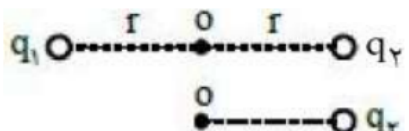
$$\Rightarrow \tan 72^\circ = \frac{F_{14}}{F'} = \frac{\frac{9 \times 10^{-9} |q_4||Q|}{4 \times 10^{-4}}}{\frac{2 \times 9 \times 10^{-9} \times |q||q_4|}{12 \times 10^{-4}}} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{12}{8} \times \frac{|Q|}{|q|} \Rightarrow \frac{2\sqrt{3}}{9} = \frac{|Q|}{|q|}$$

که با توجه به علامت منفی Q :

$$\frac{Q}{q} = -\frac{2\sqrt{3}}{9} \Rightarrow \frac{q}{Q} = \frac{-9}{2\sqrt{3}} = \frac{-3\sqrt{3}}{2}$$

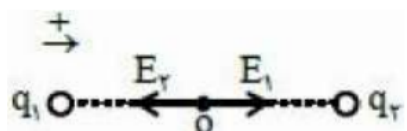
۱۲۰- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. در دو حالت میدان خالص را می‌نویسیم:

$$\left\{ \begin{array}{l} \vec{E}_1 + \vec{E}_2 = \vec{E} \\ \vec{E}_2 = -\frac{\vec{E}}{2} \end{array} \right. \Rightarrow \vec{E}_1 = \frac{3\vec{E}}{2}$$



حال با توجه به اندازهٔ میدان‌های به دست آمده داریم:

$$\left. \begin{array}{l} E_1 = k \frac{|q_1|}{r^2} \\ E_2 = k \frac{|q_2|}{r^2} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{E_1}{E_2} = \frac{|q_1|}{|q_2|} = 3$$



حال با توجه به جهت E_1 و E_2 داریم:

پس باید q_1 و q_2 هم‌نام باشد، از این‌رو:

$$\frac{q_1}{q_2} = 3$$