



(علی‌آزاد)

۵- گزینه «۴»

بر اساس جمله عمومی یک الگوی خطی به صورت $a_n = an + b$ ، داریم:

$$a_m = am + b = 4 \quad (1)$$

$$a_{m+6} = a(m+6) + b = 10 \Rightarrow am + 6a + b = 10$$

$$\text{باتوجه به (1)} \rightarrow 6a + 4 = 10 \Rightarrow a = 1$$

$$\left. \begin{array}{l} a_n = an + b = n + b \\ a_m = 4 \Rightarrow 4 = m + b \Rightarrow b = 4 - m \end{array} \right\} \Rightarrow a_n = n + 4 - m$$

$$a_n = 200 \Rightarrow 200 = n + 4 - m \Rightarrow n = 196 + m$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷ کتاب درسی)

(مسعود برملا)

۶- گزینه «۲»

$$a_1 + a_2 = 32 \Rightarrow a_1 + a_1 q = 32 \Rightarrow a_1(1+q) = 32 \quad (1)$$

$$a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 96 \Rightarrow 32 + a_1 q^2 + a_1 q^3 = 96$$

$$\Rightarrow a_1 q^2 (1+q) = 64 \quad (2)$$

$$\frac{(2)}{(1)} \rightarrow \frac{a_1 q^2 (1+q)}{a_1 (1+q)} = \frac{64}{32} \Rightarrow q^2 = 2$$

$$\frac{a_1 + a_3}{a_5} = \frac{a_1 + a_1 q^2}{a_1 q^4} = \frac{1+q^2}{q^4} \xrightarrow{q^2=2} \frac{1+2}{4} = \frac{3}{4}$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۷ و ۲۸ کتاب درسی)

(رضا سیدنیفی)

۷- گزینه «۴»

با توجه به اینکه $2, a, b - 2$ سه جمله متوالی دنباله حسابی می‌باشند،

داریم:

$$a = \frac{2+b-2}{2} \Rightarrow a = \frac{b}{2}$$

از طرفی چون جملات $4, 2a - 2, b - 2$ جملات متوالی دنباله هندسی

می‌باشند، داریم:

$$(2a-2)^3 = 4(b-2) \xrightarrow{a=\frac{b}{2}} (b-2)^3 = 4(b-2)$$

$$\Rightarrow b-2 = 4 \Rightarrow b = 6 \Rightarrow a = 3$$

$$a = 3, b = 6 \Rightarrow 2, 3, 4 \Rightarrow d = 1$$

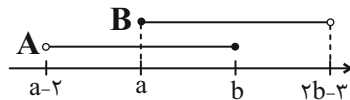
که با توجه به گزینه‌ها $d = 1$ را انتخاب می‌کنیم.

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۱ و ۲۷ کتاب درسی)

ریاضی (۱)

۱- گزینه «۴»

(علی‌آزاد)

برای اینکه اجتماع دو بازه A و B به صورت بازه (c, d) باشد، خواهیم داشت:

بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که:

$$a \leq b \Rightarrow a - b \leq 0 \quad (1)$$

$$2b - 3 > b \Rightarrow b > 3 \Rightarrow -2b < -6 \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1),(2)} a - b - 2b < -6 \Rightarrow a - 3b < -6$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۳ تا ۵ کتاب درسی)

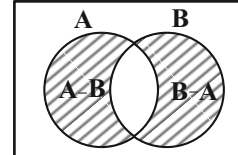
۲- گزینه «۲»

تنها مورد «ج» حتماً نامتناهی می‌باشد، چون مورد «ج» را می‌توان به صورت $B - A$ ساده نمود؛ که واضح است با جدا کردن تعداد عضوهای متناهی از یک مجموعه نامتناهی، مجموعه باقی‌مانده نیز مجدداً نامتناهی خواهد بود، ولی می‌توان برای موارد «الف» و «ب» مثال‌هایی ارائه کرد تا در نهایت به یک مجموعه متناهی تبدیل شوند.

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱ و ۵ کتاب درسی)

(محمد قرقیان)

۳- گزینه «۴»



$$B = \text{حداقل یکی از } A \text{ یا } A$$

$$600 = n(A) + n(B) - n(A \cap B) = 520 + 240 - n(A \cap B)$$

$$\Rightarrow n(A \cap B) = 160$$

$$= \text{دقیقاً یکی از دو کد}$$

$$n(A) + n(B) - 2n(A \cap B) = 520 + 240 - 2 \times 160 = 440$$

$$\Rightarrow n(A \cup B) - n(A - B) - n(B - A) = 600 - 440 = 160$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۸ تا ۱۳ کتاب درسی)

(بهرام ملاح)

۴- گزینه «۳»

با کم کردن عدد ۳ از تمام جملات دنباله زیر داریم:

$$a_n : \frac{4}{2}, \frac{32}{2^5}, \frac{256}{2^8}, \frac{2048}{2^{11}}, \dots, 2^{3n-1} \Rightarrow a_n = 2^{3n-1} + 3$$

پس داریم:

$$\left. \begin{array}{l} a_{10} = 2^{29} + 3 \\ a_{12} = 2^{35} + 3 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{1}{6^3}(a_{12} - a_{10}) = \frac{1}{6^3}(2^{35} - 2^{29})$$

$$= \frac{1}{6^3} \times 2^{29} \left(\frac{2^6 - 1}{6^3} \right) = 2^{29}$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۸ تا ۲۰ کتاب درسی)



(بیوگرافی کلاهی)

«۱۱- گزینه» ۳

$$\begin{aligned} A &= \sin^2 x + \sin x + 3 = \sin^2 x + \sin x + \frac{1}{4} - \frac{1}{4} + 3 \\ \Rightarrow A &= (\sin x + \frac{1}{2})^2 + \frac{11}{4} \\ -1 \leq \sin x &\leq 1 \xrightarrow{\text{+}\frac{1}{2}} -\frac{1}{2} \leq \sin x + \frac{1}{2} \leq \frac{3}{2} \\ 2 &\leq (\sin x + \frac{1}{2})^2 \leq \frac{9}{4} \xrightarrow{\text{+}\frac{11}{4}} \frac{11}{4} \leq A \leq 5 \\ \Rightarrow 5 &- \frac{11}{4} = \frac{9}{4} \end{aligned}$$

(مثبات، صفحه‌های ۳۶ تا ۴۱ کتاب درسی)

(محمد قرقیان)

«۱۲- گزینه» ۴

$$\begin{aligned} A &= 1 - \frac{4}{4 + \cos x} \Rightarrow -1 \leq \cos x \leq 1 \Rightarrow 3 \leq 4 + \cos x \leq 5 \\ \text{معکوس کردن} &\xrightarrow{\frac{1}{A} \leq \frac{1}{4 + \cos x} \leq \frac{1}{3} \xrightarrow{x(-4)}} \\ -\frac{4}{3} &\leq \frac{-4}{4 + \cos x} \leq -\frac{4}{5} \xrightarrow{+1} -\frac{1}{3} \leq 1 - \frac{4}{4 + \cos x} \leq \frac{1}{5} \\ -\frac{1}{3} &\leq A \leq \frac{1}{5} \end{aligned}$$

(مثبات، صفحه‌های ۳۶ تا ۴۱ کتاب درسی)

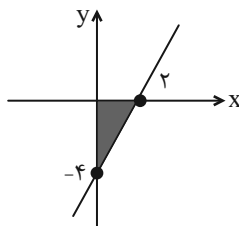
(امید زمانی)

«۱۳- گزینه» ۳

$$\begin{aligned} \text{می‌دانیم که } \frac{1}{\cos^2 \alpha} &= 1 + \tan^2 \alpha \xrightarrow{\text{آنگاه داریم}} \\ \frac{1}{\cos^2 \alpha} &= 1 + \tan^2 \alpha = 5 \Rightarrow \tan^2 \alpha = 4 \Rightarrow \tan \alpha = \pm 2 \\ \xrightarrow{0 < \alpha < 90^\circ} &\tan \alpha = +2 \xrightarrow{\text{با توجه به اینکه}} \end{aligned}$$

$$y = mx - 4 \xrightarrow{m = \tan \alpha = 2} y = 2x - 4 \xrightarrow{y = 0} 2x = 4$$

$$\Rightarrow x = 2$$



$$2^2 + 4^2 = 20 \Rightarrow \text{وتر} = \sqrt{20}$$

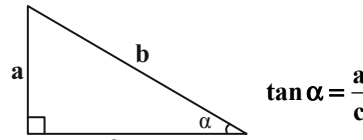
$$2 + 4 + \sqrt{20} = 6 + 2\sqrt{5}$$

(مثبات، صفحه‌های ۳۶ تا ۴۱ کتاب درسی)

(اسلان انفرادی)

«۸- گزینه» ۸

در مثلث زیر داریم:



حال در مثلث ABC داریم:

$$\tan \alpha = \frac{a}{c} \quad (1)$$

همچنین داریم:

$$\text{AMC : } \tan \alpha = \frac{AM}{AC} = \frac{x}{12} \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1),(2)} \frac{12}{x+10} = \frac{x}{12} \Rightarrow x^2 + 10x = 144 \Rightarrow x^2 + 10x - 144 = 0$$

$$\Rightarrow (x-12)(x+12) = 0 \begin{cases} x = 12 \\ x = -12 \end{cases}$$

$$\Rightarrow S_{\Delta ABC} = \frac{AB \times AC}{2} = \frac{12 \times 12}{2} = 144$$

(مثبات، صفحه‌های ۲۹ تا ۳۵ کتاب درسی)

«۹- گزینه» ۲

چون α در ربع سوم قرار دارد، می‌توان گفت که $\sin \alpha < 0$ و هر عبارتی که در بازه $(-1, 0)$ قرار دارد، هرچه بیشتر به توان فرد بررسید به صفر نزدیکتر و هرچه فرجه فرد بیشتر از آن گرفته شود به -1 نزدیکتر می‌شود. اگر $\sin \alpha = t$ در نظر بگیریم، آنگاه:

$$\xrightarrow{-1 < \sqrt[3]{t} < t < 0} |t^3 - \sqrt[3]{t}| = |t - t^3| = |t - \sqrt[3]{t}|$$

$$t^3 - \sqrt[3]{t} + t - t^3 - t + \sqrt[3]{t} = 0$$

(توان‌های گویا و عبارت‌های هیری، صفحه‌های ۴۱ تا ۵۳ کتاب درسی)

«۱۰- گزینه» ۴

چون نقطه A(2x, x-1) روی دایره مثلثاتی قرار دارد، پس:

$$\begin{cases} \sin \alpha = x-1 \\ \cos \alpha = 2x \end{cases}, \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

$$\Rightarrow (2x)^2 + (x-1)^2 = 1 \Rightarrow 4x^2 + x^2 - 2x + 1 = 1$$

$$\Rightarrow 5x^2 - 2x = 0 \Rightarrow x(5x-2) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 0 & \text{غیرق} \\ x = \frac{2}{5} & \text{ق} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \sin \alpha = \frac{2}{5} - 1 = -\frac{3}{5} = -0.6 \\ \cos \alpha = 2(\frac{2}{5}) = \frac{4}{5} = 0.8 \end{cases}$$

$$\frac{3x}{\sin \alpha - \cos \alpha} = \frac{3(0/4)}{-0/6 - 0/8} = \frac{1/2}{-1/4} = -\frac{6}{7}$$

(مثبات، صفحه‌های ۳۶ تا ۴۱ کتاب درسی)

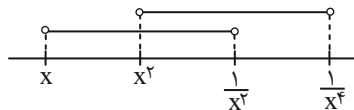


(بیو نام کلاهی)

۱۷- گزینه «۴»

$$x < x^2 < \frac{1}{x^2} < \frac{1}{x^4} \quad \text{پس}$$

بنابراین با توجه به شکل زیر:

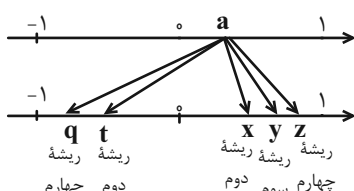


$$(x, \frac{1}{x^2}) \cap (x^2, \frac{1}{x^4}) = (x^2, \frac{1}{x^4})$$

(توان های گویا و عبارت های بیبری، صفحه های ۳۵۳، ۳۴۸ و ۳۵۰ کتاب درسی)

(بیو نام کلاهی)

۱۸- گزینه «۳»



(توان های گویا و عبارت های بیبری، صفحه های ۳۵۳، ۳۴۸ و ۳۵۰ کتاب درسی)

(رضای سید نجفی)

۱۹- گزینه «۳»

با توجه به اینکه $a^2 + a^0 = a^2 + 1$ است، بنابراین $a^2 + a^0 = 1$ می باشد.

بنابراین:

$$\begin{aligned} |a - a^3| + |a^3 + \sqrt[3]{a}| - |a - \sqrt[3]{a}| \\ = -a + a^3 - a^3 - \sqrt[3]{a} - a + \sqrt[3]{a} = -2a \end{aligned}$$

(توان های گویا و عبارت های بیبری، صفحه های ۳۵۳، ۳۴۸ و ۳۵۰ کتاب درسی)

(امیرحسین ناظری)

۲۰- گزینه «۳»

هر موقع برای ریشه n ام یک عدد، دو عدد به دست آید. در نتیجه می توان گفت:(۱) از یک عدد مثبت، ریشه زوج گرفته ایم $\leftarrow n$ زوج است در این مسئله(۲) دو ریشه به دست آمده قرینه هماند (مجموع دو ریشه $m - \frac{m}{3} = -6$ صفر است)

پس داریم:

$$-\frac{m}{3} + m - 6 = 0 \Rightarrow m = 9 \Rightarrow \text{ریشه های } m = \pm 3$$

$$81m = \pm \sqrt[3]{81 \times 9} = \pm \sqrt[3]{3^6} = \pm 3 \Rightarrow n = \pm 6$$

حاصل عبارت نهایی خواسته شده برابر است با:

$$\sqrt[3]{(9)(6)+9+1} = \sqrt[3]{64} = 4$$

(توان های گویا و عبارت های بیبری، صفحه های ۳۵۳، ۳۴۸ و ۳۵۰ کتاب درسی)

(بهرام ملاج)

۱۴- گزینه «۱»

با ساده سازی عبارت $\tan x + \cot x = 3$ داریم:

$$\tan x + \cot x = \frac{1}{\sin x \cos x} = 3 \Rightarrow \sin x \cos x = \frac{1}{3} \quad (1)$$

حال برای یافتن $\sin x + \cos x$ از اتحاد مربع کامل استفاده می کنیم، داریم:

$$A = \sin x + \cos x \Rightarrow A^2 = \sin^2 x + \cos^2 x + 2 \sin x \cos x$$

$$A^2 = 1 + 2 = \frac{5}{3} \Rightarrow A = \pm \sqrt{\frac{5}{3}}$$

با توجه به اینکه x زاویه حاده و $A = \sin x + \cos x$ پس:

$$\sin x + \cos x = \sqrt{\frac{5}{3}} \quad (2)$$

بنابراین داریم:

$$\sin^3 x + \cos^3 x = (\underbrace{\sin x + \cos x}_{\text{باتوجه به (2)}})(\underbrace{\sin^2 x + \cos^2 x}_{1} - \underbrace{\sin x \cos x}_{\text{باتوجه به (1)}})$$

$$= \left(\sqrt{\frac{5}{3}}\right)\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{2\sqrt{5}}{3\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{15}}{9}$$

(مثلثات، صفحه های ۳۴۶ و ۳۴۷ کتاب درسی)

(مسعود برملا)

۱۵- گزینه «۳»

$$A = (\tan x + \frac{1}{\tan x})(\tan x + \frac{1}{\cot x})$$

$$= (\tan x + \frac{1}{\tan x})(2 \tan x) = 2 \tan^2 x + 2 \Rightarrow \tan^2 x = \frac{A-2}{2}$$

$$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x} \Rightarrow 1 + \frac{A-2}{2} = \frac{1}{\cos^2 x} \Rightarrow \frac{A}{2} = \frac{1}{\cos^2 x}$$

$$\Rightarrow \cos^2 x = \frac{2}{A} \xrightarrow{\times \frac{1}{2}} \frac{\cos^2 x}{2} = \frac{1}{A} = A^{-1}$$

(مثلثات، صفحه های ۳۴۶ و ۳۴۷ کتاب درسی)

(بهرام ملاج)

۱۶- گزینه «۳»

با توجه به شکل داده شده اعداد a و c ریشه های چهارم عدد x می باشند، یعنی داریم:

$$a = -\sqrt[4]{x}, c = \sqrt[4]{x} \Rightarrow c - a = \sqrt[4]{x}$$

پس داریم:

$$\frac{x}{\sqrt[4]{x}} = 13/5 \Rightarrow \sqrt[4]{x^3} = 27 \Rightarrow \sqrt[4]{x} = 3 \Rightarrow x = 81$$

حال داریم:

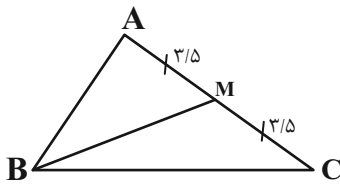
$$18 = \text{اختلاف ریشه های دوم عدد } 81 \Rightarrow \pm 9$$

(توان های گویا و عبارت های بیبری، صفحه های ۳۴۸ و ۳۵۰ کتاب درسی)



(امیر مالمیر)

«۲۴- گزینه»



ΔBMC | طبق نامساوی مثلثی داریم : $|BC - MC| < MB < BC + MC$

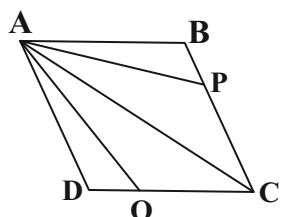
$$\Rightarrow \frac{13-3}{9/5} < MB < \frac{13+3}{16/5} \Rightarrow \frac{10}{9/5} < MB < \frac{16}{16/5}$$

که طبق گزینه‌ها تنها عدد ۱۴ در این بازه قرار دارد.

(ترسیم‌های هندسی و استلال، صفحه ۲۷ کتاب درسی)

(محمد قرقیان)

«۲۵- گزینه»



$$\frac{S_{\Delta ABP}}{S_{\Delta ABC}} = \frac{BP}{BC} = \frac{1}{6} \Rightarrow \text{با رسم قطر } AC \text{ داریم}$$

زیرا که مثلث‌های ABP و ABC در ارتفاع نظیر رأس A اشتراک دارند. در نتیجه داریم:

$$S_{\Delta ABP} = \frac{1}{6} S_{\Delta ABC} = \frac{1}{6} \left[\frac{1}{2} ABCD \right] = \frac{1}{12} S_{ABCD} \quad (1)$$

از طرفی:

$$\frac{S_{\Delta ADQ}}{S_{\Delta ADC}} = \frac{DQ}{DC} = \frac{1}{3} \Rightarrow S_{\Delta ADQ} = \frac{1}{3} S_{\Delta ADC} = \frac{1}{6} S_{ABCD} \quad (2)$$

$$\frac{(1),(2)}{S_{\Delta ADQ}} = \frac{S_{\Delta ABP}}{S_{\Delta ADQ}} = \frac{\frac{1}{12} S_{ABCD}}{\frac{1}{6} S_{ABCD}} = \frac{1}{2}$$

(قفسیه تالس، تشابه و کلابردگاهی آن، صفحه‌های ۳۰ و ۳۴ کتاب درسی)

(محمد قرقیان)

«۲۶- گزینه»

با توجه به فرض سوال می‌دانیم که $a + b + c = 24$ است؛ همچنین با توجه به ویژگی‌های تناسب داریم:

$$\frac{a+b}{6} = \frac{b+c}{7} = \frac{a+c}{8} = \frac{2(a+b+c)}{6+7+8} = \frac{2 \times 24}{21} = \frac{16}{7}$$

$$\Rightarrow \frac{b+c}{7} = \frac{16}{7} \Rightarrow b+c = 16$$

با توجه به فرض مسئله می‌دانیم $a = 24 - b - c$ ، پس:

$$a + 7b + 7c = 24 - b - c + 7b + 7c = 24 + 6(b+c) = 120$$

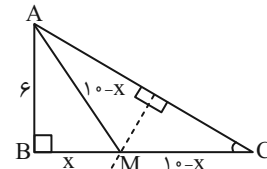
(قفسیه تالس، تشابه و کلابردگاهی آن، صفحه‌های ۳۲ و ۳۳ کتاب درسی)

هندسه (۱)

«۲۱- گزینه»

(بهنام کلاهی)

چون نقطه M روی عمودمنصف وتر AC قرار دارد، پس از دو سر $AM = MC$ به یک فاصله است:

در مثلث قائم‌الزاویه ABM داریم:

$$AM^2 = AB^2 + BM^2$$

$$\Rightarrow (10-x)^2 = 36 + x^2 \Rightarrow 100 - 20x + x^2 = 36 + x^2$$

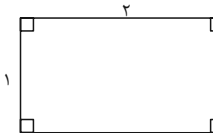
$$\Rightarrow 20x = 64 \Rightarrow x = MB = \frac{64}{20} = 3.2$$

(ترسیم‌های هندسی و استلال، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴ کتاب درسی)

«۲۲- گزینه»

مثال نقض گزینه‌های ۱، ۲ و ۳ به صورت زیر هستند:

گزینه «۱»: $\left(\frac{1}{2}\right)^2 < \frac{1}{2}$ (مربع هر عدد گویای بین صفر و یک، از خود عدد کوچک تر است).

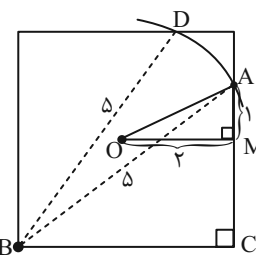
گزینه «۲»: $n = 41$ 

گزینه «۴»: این گزاره صحیح است.

(ترسیم‌های هندسی و استلال، صفحه‌های ۲۵ و ۲۷ کتاب درسی)

«۲۳- گزینه»

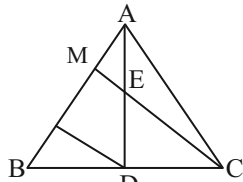
به مرکز رأس B و به شعاع ۵ واحد کمانی رسم می‌کنیم. نقاط محل برخورد کمان با مربع را A و D می‌نامیم. حال طول OA را می‌خواهیم (نقطه O مرکز مربع است). طبق رابطه فیثاغورس در مثلث ABC ، $AM = 3$ خواهد بود. با توجه به اینکه $MC = 2$ می‌باشد، $AC = 3$ می‌شود. همچنین طبق رابطه فیثاغورس در مثلث OAM ، $OA = \sqrt{5}$. $OA = \sqrt{5}$ ، OAM خواهد بود.



(ترسیم‌های هندسی و استلال، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱ کتاب درسی)



$$\begin{aligned} \Delta DAN : DN \parallel EM &\xrightarrow{\text{تالس}} \frac{MA}{NM} = \frac{EA}{DE} \Rightarrow MA = \frac{1}{3} NM \\ \frac{AB}{AM} = \frac{AM + MN + BN}{AM} &= \frac{AM + 3AM + AM}{AM} = 5 \end{aligned}$$



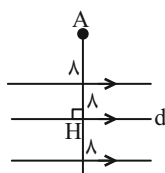
(قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن، صفحه‌های ۳۴ تا ۳۷ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

نقاطی از صفحه که از خط d به فاصله λ واحد باشند، دو خط موازی با d و در طرفین آن به فاصله λ واحد از آن و نقاطی از صفحه که از نقطه A به فاصله λ باشند، روی دایره‌ای به مرکز A و به شعاع λ قرار دارند.

باتوجه به شکل زیر، حالت‌های زیر را می‌توانیم داشته باشیم:

- ۱) $AH > 16$ صفر نقطه برخورد
- ۲) $AH = 16$ یک نقطه برخورد
- ۳) $0 < AH < 16$ دو نقطه برخورد

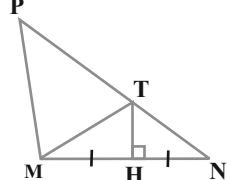


(ترسیم‌های هندسی و استرال، صفحه ۱۰ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

۳- گزینه «۳» روی عمودمنصف ضلع MN قرار دارد پس $MT = TN$ و در نتیجه

$\hat{P} \hat{T} \hat{M} = \hat{P} \hat{N} \hat{M}$ که در این صورت داریم:



$$\left. \begin{aligned} \hat{P} \hat{T} \hat{M} = \hat{P} \hat{N} \hat{M} + \hat{T} \hat{M} \hat{N} = 2 \hat{P} \hat{N} \hat{M} \\ \hat{P} \hat{M} \hat{T} = \hat{P} \hat{M} \hat{N} - \hat{T} \hat{M} \hat{N} = 2 \hat{P} \hat{M} \hat{N} \end{aligned} \right\} \text{زاویه خارجی}$$

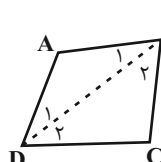
$$\Rightarrow \hat{P} \hat{T} \hat{M} = \hat{P} \hat{M} \hat{T} \Rightarrow PT = PM = 6$$

$$\Rightarrow MT = TN = PN - PT = 10 - 6 = 4$$

(ترسیم‌های هندسی و استرال، صفحه ۱۳ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

۳- گزینه «۱» قطر BD را رسم می‌کنیم:

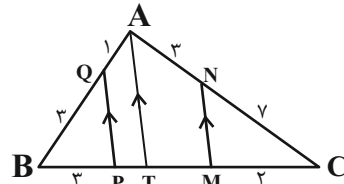


$$\left. \begin{aligned} \Delta ABD : AD > AB \Rightarrow \hat{B}_1 > \hat{D}_1 \\ \Delta BCD : DC > BC \Rightarrow \hat{B}_2 > \hat{D}_2 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \hat{B} > \hat{D}$$

توجه: به طریق مشابه می‌توان نشان داد که

(ترسیم‌های هندسی و استرال، صفحه ۲۱ کتاب درسی)

(امیر مالمیر)

پاره خط AT را موازی PQ و MN رسم می‌کنیم؛ داریم:

$$\Delta ATC : \frac{CN}{NA} = \frac{CM}{MT} \Rightarrow \frac{2}{3} = \frac{2}{MT} \Rightarrow MT = \frac{6}{2}$$

$$\Delta ATB : \frac{BQ}{QA} = \frac{BP}{PT} \Rightarrow \frac{3}{1} = \frac{3}{PT} \Rightarrow PT = 1$$

$$MP = MT + PT = \frac{6}{2} + 1 = \frac{13}{2}$$

(قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن، صفحه‌های ۳۴ تا ۳۷ کتاب درسی)

(امیرحسین ابومبوب)

طبق ویژگی‌های تناسب داریم:

$$\frac{x}{3} = \frac{y}{5} \Rightarrow \frac{x}{3} = \frac{y}{5} = \frac{x+y}{8} \Rightarrow \frac{x}{x+y} = \frac{3}{8} \quad (*)$$

$$\Delta ABC : MN \parallel BC \xrightarrow{\text{تمییم قضیه تالس}} \frac{AM}{AB} = \frac{MN}{BC}$$

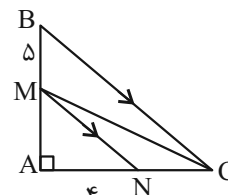
$$\Rightarrow \frac{x}{x+y} = \frac{MN}{24}$$

$$\xrightarrow{(*)} \frac{3}{8} = \frac{MN}{24} \Rightarrow MN = 9$$

(قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن، صفحه‌های ۳۴ تا ۳۷ کتاب درسی)

(محمد رضا حقان)

(۴- گزینه «۴»)



$$\Delta ABC : MN \parallel BC \Rightarrow \frac{AM}{MB} = \frac{AN}{NC} \quad \text{قضیه تالس}$$

$$\Rightarrow \frac{AM}{5} = \frac{4}{NC} \Rightarrow AM \times NC = 20$$

$$S_{MNC} = \frac{NC \times AM}{2} = \frac{20}{2} = 10$$

(قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن، صفحه‌های ۳۴ تا ۳۷ کتاب درسی)

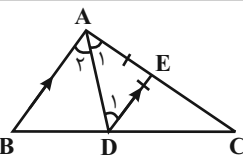
(محمد قرقیان)

(۴- گزینه «۴»)

چون $DC = 3BD$ ، $BC = 4BD$ ، پس DC است و داریم:

$$\Delta BMC : DN \parallel CM \xrightarrow{\text{تالس}} \frac{NB}{NM} = \frac{DB}{CD} \Rightarrow NB = \frac{1}{3} NM$$

همچنین از $AD = 4AE$ نتیجه می‌گیریم $DE = 3AE$ ، پس:



$$\begin{aligned} DE \parallel AB &\Rightarrow \frac{EC}{AC} = \frac{DE}{AB} \quad \text{و} \quad DE = AE \Rightarrow \frac{EC}{AC} = \frac{AE}{AB} \\ \Rightarrow \frac{EC}{AC} &= \frac{AC - EC}{AB} \Rightarrow \frac{EC}{20} = \frac{20 - EC}{12} \\ \Rightarrow \frac{EC}{5} &= \frac{20 - EC}{3} \Rightarrow 100 - 5EC = 3EC \\ \Rightarrow 8EC &= 100 \Rightarrow EC = 12.5 \end{aligned}$$

(قضیه تالس، تشابه و کلربردهای آن، صفحه‌های ۳۷ تا ۳۹ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

«۳۴- گزینه»

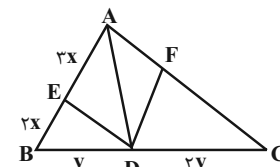
$$\Rightarrow \frac{x}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z}{5} = \frac{\sqrt{5}}{5}$$

$$\Rightarrow \frac{x+y+z}{5} = \frac{\sqrt{5}}{5} \Rightarrow x+y+z = 2\sqrt{5}$$

(قضیه تالس، تشابه و کلربردهای آن، صفحه‌های ۳۷ تا ۳۹ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

«۳۵- گزینه»



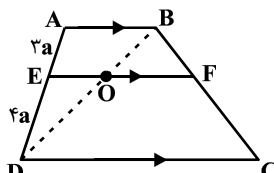
$$\begin{aligned} \frac{S_{\Delta ADE}}{S_{\Delta ADB}} &= \frac{AE}{AB} = \frac{2x}{5x} \Rightarrow \frac{S_{\Delta ADE}}{\frac{1}{3}S_{\Delta ABC}} = \frac{2}{5} \\ \Rightarrow S_{\Delta ADE} &= \frac{1}{5}S_{\Delta ABC} \Rightarrow S_{\Delta ADF} = \frac{1}{5}S_{\Delta ABC} \\ \Rightarrow \frac{S_{\Delta ADF}}{S_{\Delta ABC}} &= \frac{1}{5} \Rightarrow \frac{S_{\Delta ADF}}{\frac{1}{2}S_{\Delta ADC}} = \frac{1}{5} \\ \Rightarrow S_{\Delta ADF} &= \frac{3}{10} \Rightarrow \frac{AF}{AC} = \frac{3}{10} \Rightarrow \frac{AF}{FC} = \frac{3}{7} \end{aligned}$$

(قضیه تالس، تشابه و کلربردهای آن، صفحه ۳۱ کتاب درسی)

«۳۶- گزینه»

(کتاب آبی)

«۳۶- گزینه»

مطلوب شکل، قطر BD ، پاره خط EF را در نقطه O قطع کرده است. داریم:

$$\left. \begin{aligned} EO = \frac{DE}{AD} \Rightarrow EO = \frac{4}{7} \Rightarrow EO = 4 \\ OF = \frac{BF}{BC} \Rightarrow OF = \frac{3}{14} = \frac{3}{7} \Rightarrow OF = 6 \end{aligned} \right\}$$

$$\Rightarrow EF = 4 + 6 = 10$$

$$\text{توجه: طبق قضیه تالس در ذوزنقه } ABCD \text{ است.} \quad \frac{BF}{BC} = \frac{AE}{AD} = \frac{3}{7}$$

(قضیه تالس، تشابه و کلربردهای آن، صفحه‌های ۳۷ تا ۳۹ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

«۴۰- گزینه»

طبق قضیه تالس می‌توان نوشت: $(ME = x)$

$$\left. \begin{aligned} BE \parallel AC \Rightarrow \frac{ME}{AE} = \frac{MB}{BC} \\ AB \parallel DC \Rightarrow \frac{MA}{AD} = \frac{MB}{BC} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{ME}{AE} = \frac{MA}{AD}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{3} = \frac{x+3}{7} \Rightarrow x = 2/25$$

$$MD = ME + AE + AD = 2/25 + 3 + 7 = 12/25$$

(قضیه تالس، تشابه و کلربردهای آن، صفحه‌های ۳۷ تا ۳۹ کتاب درسی)

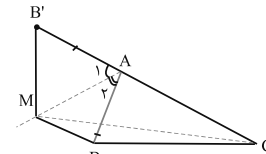
(کتاب آبی)

بر روی امتداد ضلع AC ، پاره خط AB' را به اندازه AB جدا می‌کنیم.حال (بنابراین $AM = AM$ و $AB = AB'$) دو مثلث AMB و AMB' همنهشتند. پس داریم:

$$MB' + MC > CB' = (AB' + AC)$$

$$\frac{MB = MB'}{AB = AB'} \Rightarrow MB + MC > AB + AC$$

$$\Rightarrow \frac{MB + MC}{AB + AC} > 1$$



(ترسیم های هندسی و استدلال، صفحه ۲۷ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

«۳۷- گزینه»

چون AD نیمساز است پس $\hat{A}_1 = \hat{A}_2$ و $AB \parallel DE$ و $\hat{A}_1 = \hat{D}_1$ و $\hat{A}_2 = \hat{D}_2$ مورب است، در نتیجه $\hat{A}_1 = \hat{D}_1$ و می‌توان گفت که $\hat{A}_1 = \hat{D}_1$ ، در نتیجه $AE = DE$ متساوی الساقین است و $AE = DE$. از طرفی از فرض اول مثلث ADE متساوی الساقین است و $AE = DE$. سؤال معلوم می‌شود که $AC = 20$ و $AB = 12$ و $AC = 20$.

(امیر معموری ازابی)

«۴۴- گزینه ۳»

با نوشتن رابطه‌های برابری فشار در نقاط همتراز مایع‌های ساکن C و D در دو لوله U شکل، داریم:

$$\rho_B h_B = \rho_A h_A + \rho_C h_C$$

$$\Rightarrow \rho_B \times (40 + 20 + 25) = \rho_A \times 20 + 1200 \times 40$$

$$\Rightarrow 85\rho_B - 20\rho_A = 48000 \quad (1)$$

$$\rho_B h'_B + \rho_D h_D = \rho_A h'_A$$

$$\Rightarrow \rho_B \times 30 + 1600 \times 10 = \rho_A \times (30 + 10)$$

$$\Rightarrow 40\rho_A - 30\rho_B = 16000 \quad (2)$$

اکنون با حل همزمان معادله‌های (1) و (2)، می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} 85\rho_B - 20\rho_A = 48000 \\ 40\rho_A - 30\rho_B = 16000 \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\text{طرفین معادله (1) ضرب در ۲}} \begin{cases} 170\rho_B - 40\rho_A = 96000 \\ 40\rho_A - 30\rho_B = 16000 \end{cases}$$

$$\xrightarrow[\text{دو معادله}]{\text{جمع کردن طرفین}} 140\rho_B = 112000 \Rightarrow \rho_B = 800 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

$$40\rho_A - 30 \times 800 = 16000 \Rightarrow 40\rho_A = 40000$$

$$\Rightarrow \rho_A = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

بنابراین نسبت چگالی مایع A به چگالی مایع B برابر خواهد بود با:

$$\frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{1000}{800} = \frac{5}{4}$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۷ تا ۳۲ کتاب درسی)

(مرتفعی مرتفعی)

«۴۵- گزینه ۲»

با توجه به نمودار، می‌توان فهمید که با افزایش ۲ کیلومتری ارتفاع از سطح آزاد دریا، فشار هوا ۲۰kPa کم می‌شود. بنابراین رابطه اختلاف فشار را در این فاصله می‌نویسیم.

$$\Delta P_1 = \rho_1 g \Delta h_1$$

$$\Rightarrow 20000 \text{ Pa} = \bar{\rho}_1 g (2000 \text{ m}) \quad (\text{رابطه ۱})$$

نکته: هرچه از سطح زمین بالاتر می‌رویم، چگالی هوا کمتر می‌شود، در واقع با افزایش ارتفاع از سطح زمین، چگالی تغییر کرده و ثابت نیست.

حال تغییر فشار را در محدوده ۹ تا ۱۵ کیلومتری از سطح دریا می‌نویسیم:

$$\Delta P_2 = \rho_2 g \Delta h_2$$

$$\Rightarrow 20000 \text{ Pa} = \bar{\rho}_2 g (6000 \text{ m}) \quad (\text{رابطه ۲})$$

در این محدوده نیز با تغییر فشار ۲۰kPa مواجه هستیم.

از تقسیم دو رابطه (۱) و (۲) داریم:

$$\frac{\text{رابطه ۲}}{\text{رابطه ۱}} \Rightarrow \frac{20000}{20000} = \frac{\rho_1 g (2000)}{\rho_2 g (6000)} \Rightarrow 1 = \frac{\rho_1}{\rho_2} \times \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{\rho_1}{\rho_2} = 3$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۳ کتاب درسی)

فیزیک (۱)

«۴۱- گزینه ۲»

(مهربی سلطانی)

چون آب به داخل مکعب نفوذ کرده و حفره پر از آب شده است، حجم آب سرریز شده برابر با حجم قسمت فلزی این مکعب است:

$$\text{حجم فلز} = 4L = 4000 \text{ cm}^3$$

$$\text{حجم حفره} = \frac{4}{3} \pi r^3 = \frac{4}{3} \times 3 \times 10^3 = 4000 \text{ cm}^3$$

$$\text{حجم فلز} + \text{حجم حفره} = \text{حجم کل} = 4000 + 4000 = 8000 \text{ cm}^3$$

مکعب

$$\text{ضلع} = 20 \text{ cm} \Rightarrow \text{حجم مکعب} = 20^3 \text{ cm}^3$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی)

«۴۲- گزینه ۱»

(میلار طاهر عزیزی)

$$\left. \begin{array}{l} P_1 = P_0 + \rho g h_1 \\ P_2 = 2P_0 + \rho g h_2 \end{array} \right\} \Rightarrow 2P_0 = 2P_0 + 2\rho g h_1$$

$$\Rightarrow P_0 + \rho g h_2 = 2P_0 + 2\rho g h_1 \Rightarrow \rho g h_2 = P_0 + 2\rho g h_1$$

$$\Rightarrow h_2 = \frac{P_0}{\rho g} + 2h_1 \Rightarrow h_2 > 2h_1$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۵ تا ۳۷ کتاب درسی)

(بوئنام شاهن)

«۴۳- گزینه ۲»

مورد اول و آخر نادرست و مورد دوم و سوم درست هستند.

مورد اول: طبق اصل برنولی، با افزایش تندي شاره در مسیر حرکت آن، فشار

شاره کاهش می‌یابد.

مورد آخر: طبق معادله پیوستگی، با کاهش سطح مقطع، تندي حرکت شاره

بیشتر می‌شود.

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۴۳ تا ۴۶ کتاب درسی)

(مفهوم کیانی)

«۴۸- گزینه ۲»

الف) درست - بنا به تعریف جامد بی‌شکل، شیشه یک جامد بی‌شکل است؛ زیرا در هنگام سرد شدن سریع شیشه، ذرات آن فرست کافی ندارند تا در طرحی منظم، مرتب شوند. بنابراین در طرح نامنظمی که در حالت مایع داشتند، باقی می‌مانند.

ب) نادرست - مولکول‌های مایع نظم و تقارن جامدات بلورین را ندارند و به صورت نامنظم و نزدیک به یکدیگر قرار گرفته‌اند.

پ) درست - فاصله میانگین مولکول‌های گاز در مقایسه با اندازه آن‌ها، خیلی بیشتر است. مثلاً اندازه مولکول‌های هوا بین ۱ تا ۳ آنگستروم است. در حالی که فاصله میانگین آن‌ها در شرایط معمولی در حدود ۳۵ آنگستروم است. بنابراین، دو عبارت درست است.

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۲۶ تا ۲۷ کتاب درسی)

(میلاد طاهرعزیزی)

«۴۹- گزینه ۱»

بررسی مورد نادرست:

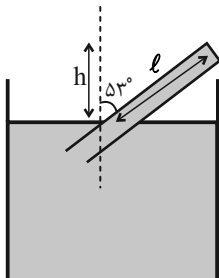
ب) نیروی بین مولکولی در مایع با افزایش دما یا افزودن ناخالصی کاهش می‌یابد.

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۲ کتاب درسی)

(میلاد طاهرعزیزی)

«۵۰- گزینه ۱»

$$\begin{cases} h = \ell \cos 53^\circ = 0 / 9 \times 0 / 6 = 0 / 54 \text{ m} = 54 \text{ cm} \\ P_{\text{شاره لوله}} = 74 - 54 = 20 \text{ cmHg} \end{cases}$$



$$P = \rho gh = 13600 \times 10 \times \frac{20}{100} = 27200 \text{ Pa} = 27 / 2 \text{ kPa}$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۹ کتاب درسی)

(باورید بعفری)

«۴۶- گزینه ۲»حجم ظرف را V در نظر می‌گیریم. برای دو حالت داریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} V_A = V_B = \frac{V}{2} \\ \rho = 5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \end{array} \right. : \text{حالت اول}$$

$$\text{مخلوط} V = V - \frac{12}{100} V = \frac{88}{100} V$$

$$\text{مخلوط} = \frac{\rho_A V_A + \rho_B V_B}{\frac{88}{100} V} \Rightarrow \rho = \frac{\frac{V}{2}(\rho_A + \rho_B)}{\frac{88}{100} V}$$

$$\Rightarrow \rho_A + \rho_B = \frac{44}{25} \times 5 = 8 / 8 (\text{I})$$

$$\left\{ \begin{array}{l} V_A = \frac{V}{3}, V_B = \frac{2}{3} V \\ \rho = 6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \end{array} \right. : \text{حالت دوم}$$

$$\text{مخلوط} V = V - \frac{7}{100} V = \frac{93}{100} V$$

$$\text{مخلوط} = \frac{\rho_A V_A + \rho_B V_B}{\frac{93}{100} V} \Rightarrow \rho = \frac{\frac{V}{3}(\rho_A + 2\rho_B)}{\frac{93}{100} V}$$

$$\Rightarrow \rho_A + 2\rho_B = \frac{279}{100} \times 6 = 16 / 74 \quad (\text{II})$$

$$\xrightarrow{(\text{I}), (\text{II})} \left\{ \begin{array}{l} \rho_A + \rho_B = 8 / 8 \\ \rho_A + 2\rho_B = 16 / 74 \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \rho_B = 7 / 94 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \\ \rho_A = 0 / 86 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \end{array} \right.$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی)

«۴۷- گزینه ۴»

فشارسنج بوردون، فشار پیمانه‌ای باد درون لاستیک را اندازه‌گیری می‌کند، بنابراین با فرض اینکه P فشار هوا در سطح دریا و P' فشار مطلق هوا در درون لاستیک باشد، داریم:

$$P - P_0 = 200 \text{ kPa} = 2 \times 10^5 \text{ Pa}$$

فشار هوا در ارتفاع ۳ کیلومتری بالای سطح دریا برابر است با:

$$P' = P_0 - \bar{\rho}_{\text{هوای}} gh$$

با توجه به فرض سؤال، فشار مطلق باد درون لاستیک، ثابت است. بنابراین فشارسنج بوردون، فشار پیمانه‌ای باد درون لاستیک را به مقدار زیر اندازه‌گیری می‌کند.

$$P - P'_0 = P - (P_0 - \bar{\rho}_{\text{هوای}} gh) = (P - P_0) + \bar{\rho}_{\text{هوای}} gh$$

$$= 2 \times 10^5 + 1 / 2 \times 10 \times (3 \times 10^3)$$

$$= 2 \times 10^5 + 36 \times 10^3 = 236000 \text{ Pa} = 236 \text{ kPa}$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۹ کتاب درسی)



(پاورپوینت)

«۵۵- گزینه ۳»

ابتدا اعداد داده شده را بر حسب متر بیان کرده و سپس دقت هر کدام از وسیله‌ها را به دست می‌آوریم. توجه داشته باشید که دقت اندازه‌گیری وسایل رقمی، برابر با یک واحد از آخرین رقمی است که آن وسایل قرائت می‌کنند.

$$\frac{10^{-6} \text{ m}}{5 / 0.791 \times 10^7 \mu\text{m}} = 50 / 791 \text{ m} \xrightarrow{\text{دقت}} 0 / 0.01 \text{ m}$$

$$\frac{10^{-12} \text{ m}}{4 / 5 \times 10^{11} \text{ pm}} = 0 / 45 \text{ m} \xrightarrow{\text{دقت}} 0 / 0.1 \text{ m}$$

$$\frac{10^{-9} \text{ m}}{8 / 6 \times 10^9 \text{ nm}} = 8 / 6 \text{ m} \xrightarrow{\text{دقت}} 0 / 1 \text{ m}$$

$$\frac{10^{-3} \text{ m}}{3 \times 10^3 \text{ mm}} = 3 \text{ m} \xrightarrow{\text{دقت}} 1 \text{ m}$$

دقت اندازه‌گیری $10^1 \text{ cm} / 6 \times 10^3$ برابر است با:

$$\frac{10^{-2} \text{ m}}{3 / 6 \times 10^1 \text{ cm}} = 0 / 36 \text{ m} \xrightarrow{\text{دقت}} 0 / 0.1 \text{ m}$$

پس این مقدار با وسیله **B** اندازه‌گیری شده است، چون دقت اندازه‌گیری هر دو یکسان است.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۴ و ۱۵ کتاب درسی)

(پاورپوینت)

«۵۶- گزینه ۴»

دو قطره به دلیل نیروی هم‌چسبی بین مولکول‌هایشان، یکدیگر را جذب می‌کنند و به دلیل کشش سطحی، قطره حاصل به شکل کره خواهد بود. با فرض اینکه جرم و حجم هر یک از قطره‌ها به ترتیب m و V باشد، جرم قطره حاصل برابر است با:

$$m' = m + m = 2m \Rightarrow \rho V' = 2\rho V \Rightarrow V' = 2V$$

$$\Rightarrow \frac{4}{3}\pi r'^3 = 2 \times \frac{4}{3}\pi r^3 \Rightarrow r'^3 = 2r^3 \Rightarrow r' = \sqrt[3]{2}r$$

$$\Rightarrow r' = \sqrt[3]{2} \times 1 = \sqrt[3]{2} \text{ mm}$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۲۹ و ۳۰ کتاب درسی)

(میلار طاهر عزیزی)

$$A_1 v_1 = A_2 v_2 = A_3 v_3$$

$$D_1 = 3D_2 = \frac{3}{2} D_3 \Rightarrow A_1 = 9A_2 = \frac{9}{4} A_3$$

$$\Rightarrow A_1 v_1 = \frac{A_1}{9} v_2 = \frac{4}{9} A_1 v_3 \Rightarrow 9v_1 = v_2 = 4v_3$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۵ کتاب درسی)

«۵۱- گزینه ۱»

(ممدرضا شبروانی زاده)

بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱: «۱»: علت آن «تئوری دگرچسبی» می‌باشد.

گزینه ۲:

«۲»: علت آن «بیديدة پخش» می‌باشد.

گزینه ۳: «۳»: علت آن «مویینگی» (مشابه علت نفوذ و پخش آب در حبه قند) می‌باشد.

گزینه ۴: «۴»: علت آن «کشش سطحی» می‌باشد.

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۲۴ تا ۳۲ کتاب درسی)

«۵۲- گزینه ۳»

(مرتضی مرتضوی)

با برداشتن درپوش، مایع درون ظرف تا جایی پایین می‌آید که فشار ناشی از ارتفاع مایع باقی‌مانده در ظرف با فشار هوای بیرون که از پایین به ظرف وارد می‌شود، برابر شود. (h' = ارتفاع مایع باقی‌مانده)

$$\rho gh' = P_0$$

$$\rho_0 gh' = \rho_0 gh \Rightarrow \rho_0 h' = \rho_0 h \Rightarrow h' = \frac{h}{\rho_0/\rho_0}$$

ارتفاع مایع باقی‌مانده

از ظرف برابر است با:

$$20 \text{ cm} - 15 \text{ cm} = 5 \text{ cm}$$

حال حجم مایع خارج شده را از رابطه زیر به دست می‌آوریم:

$$\Delta V = A \Delta h \Rightarrow \Delta V = 5 \times 10^{-4} \times 50 \times 10^{-2} = 25 \times 10^{-5} \text{ m}^3$$

و در آخر با استفاده از رابطه چگالی، جرم مایع خارج شده را به دست می‌آوریم:

$$\Delta m = \rho \Delta V$$

$$\Rightarrow \Delta m = 6800 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \times 25 \times 10^{-5} \text{ m}^3 = 1.7 \text{ kg}$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۵ کتاب درسی)

«۵۴- گزینه ۳»

(ممدر فیری)

چون مایع پس از اضافه شدن به تعادل رسیده طبق نتیجه اصل پاسکال داریم:

$$P_{\text{شاخه راست}} = P_{\text{شاخه چپ}}$$

$$\Rightarrow \rho_0 g(\Delta h) = \frac{mg}{A_1} \Rightarrow 10^3 \times 4 \times 10^{-2} = \frac{m}{8 \times 10^{-4}}$$

$$\Rightarrow m = 32 \times 10^{-3} \text{ kg}$$

$$m = 32 \times 10^{-3} \times 10^{+3} = 32 \text{ g}$$

(برای تبدیل کیلوگرم به گرم

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۵ کتاب درسی)

«۵۷- گزینه ۱»

(آرمان کلیعی)

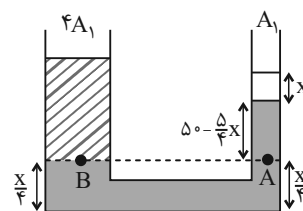
فرض کنید سطح آزاد جیوه بعد از تعادل، X سانتی‌متر پایین می‌آید. چون سطح مقطع لوله در طرف چپ $\frac{4}{4}$ برابر سطح مقطع لوله در طرف راست

است، ارتفاع جیوه در طرف چپ $\frac{X}{4}$ می‌شود.

با توجه به برابری فشار در نقاط همتراز یک مایع ساکن، داریم:

$$P_A = P_B \Rightarrow P_0 + \rho_{جیوه}gh = P_0 + \rho_{آب}gh$$

$$\Rightarrow 13 / 6 \times (50 - \frac{5}{4}X) = 1 \times 68 \Rightarrow X = 36 \text{ cm}$$



(ویرگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۴۳ تا ۳۶۶ کتاب درسی)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۶- گزینه ۱»

آهنگ جریان شاره در طول لوله ثابت است. ابتدا آهنگ جریان شاره را بر حسب $\frac{\text{cm}^3}{\text{s}}$ بیان می‌کنیم، داریم:

$$\frac{L}{\text{min}} \times \frac{10^3 \text{ cm}^3}{\text{L}} \times \frac{1 \text{ min}}{60 \text{ s}} = 18 \text{ cm}^3/\text{s} = 18 \text{ آهنگ جریان شاره}$$

با توجه به این که آهنگ جریان شاره، برابر است با حاصل ضرب تندی شاره

و مساحت مقطع لوله، داریم:

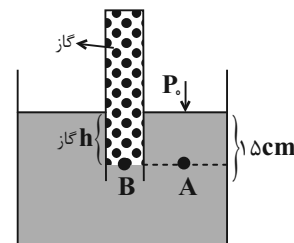
$$Av = \pi r^2 v \Rightarrow 300 = 3 \times 2^2 \times v$$

$$\Rightarrow v = 25 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$$

(ویرگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۴۳ تا ۳۶۶ کتاب درسی)

(آرمان کلیعی)

«۵۸- گزینه ۴»



ابتدا فشار هوا را بر حسب cmHg محاسبه می‌کنیم:

$$P_0 = \rho gh \Rightarrow 1 / 0.2 \times 10^4 = 13600 \times 10 h$$

$$\Rightarrow h = 1 / 75 \text{ m} = 75 \text{ cmHg}$$

$$\Rightarrow P_A = P_B \Rightarrow P_0 + P_{مایع} = P_{گاز}$$

$$\Rightarrow 75 + P_{مایع} = 78 \Rightarrow P_{مایع} = 3 \text{ cmHg}$$

$$\text{جیوه} = \rho_{جیوه} \times h \Rightarrow \frac{1}{2} \rho_{جیوه} h = \text{مایع} \times h \Rightarrow \text{جیوه} = \frac{1}{2} \rho_{مایع} h$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} h = 3 \Rightarrow h = 6 \text{ cm} \Rightarrow 15 - 6 = 9 \text{ cm}$$

$$V = Ah \Rightarrow V = 1 / 5 \times 9 = 4 / 5 \text{ cm}^3$$

(ویرگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۷ و ۳۸ کتاب درسی)



«فردرین علیدوست»

شیمی (۱)

«۶۴- گزینهٔ ۳»

عبارت‌های دوم و سوم درست‌اند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت اول: جرم پروتون و نوترون برحسب **amu** به ترتیب 7.3×10^{-27} و 8.7×10^{-27} اختلاف جرم آن‌ها (1.4×10^{-27}) برحسب **amu** می‌باشد که از ۳ برابر جرم الکترون ($5.0 \times 10^{-27} \text{ amu}$) کمتر است.

عبارت چهارم: نماد ذرات زیراتومی با حرف کوچک انگلیسی نوشته می‌شود و در واقع نماد پروتون به صورت p^+ درست است.

(صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵ کتاب درسی)

«فردرین علیدوست»

«۶۵- گزینهٔ ۲»

ابتدا تعداد الکترون‌های موجود در $7\text{-}\text{گرم } N^{3-}$ را حساب می‌کنیم:

$$\begin{aligned} 0.7g N^{3-} &\times \frac{1\text{ mol } N^{3-}}{14g N^{3-}} \times \frac{6.02 \times 10^{23} \text{ یون}}{1\text{ mol } N^{3-}} \times \frac{10e^-}{1N^{3-}} \\ &= 3.01 \times 10^{23} e^- \end{aligned}$$

حال باید این تعداد الکترون را با تعداد نوترون‌های K^{39} برابر فرض کنیم و به وسیله آن جرم عنصر پتانسیم را حساب کنیم:

$$\begin{aligned} 3.01 \times 10^{23} n &\times \frac{1\text{ atm K}}{2.0n} \times \frac{1\text{ mol K}}{6.02 \times 10^{23} \text{ atm K}} \times \frac{39\text{ g K}}{1\text{ mol K}} \\ &= 0.975\text{ g K} \end{aligned}$$

(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹ کتاب درسی)

«امیر، خنا، حکمت نیا»

«۶۶- گزینهٔ ۱»

موارد (الف) و (ت) نادرست هستند.

بررسی موارد:

(الف) داد و ستد انرژی هنگام انتقال الکترون‌ها کوانتومی است و انرژی تنها در پیمانه‌های معینی، جذب یا نشر می‌شود.

(ب) رنگ هر دو مورد ذکر شده قرمز می‌باشد.

(پ) تعداد الکترون‌های هر اتم خنثی، برابر با عدد اتمی آن عنصر می‌باشد که در تعیین انرژی لایه‌های الکترونی آن اتم مؤثر است.

(ت) برای مثال تعداد خطوط طیف نشري خطی در عناصر هلیم و لیتیم به ترتیب برابر ۶ و ۴ است.

(صفحه‌های ۲۴ تا ۲۷ کتاب درسی)

«میرحسن هسینی»

«۶۱- گزینهٔ ۲»

سرآغاز کیهان با انفجاری مهیب (مهبانگ) همراه بوده که طی آن انرژی عظیمی آزاد شده است. در آن شرایط پس از پدید آمدن ذره‌های زیراتومی مانند الکترون، پروتون و نوترون، عنصرهای هیدروژن و هلیم پا به عرصه جهان گذاشتند.

(صفحه ۴ کتاب درسی)

«۶۲- گزینهٔ ۳»

«امیر، خنا، حکمت نیا»

$$\bar{M} = \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2 + M_3 F_3}{F_1 + F_2 + F_3}$$

$$F_1 + F_2 + F_3 = 100 \Rightarrow F_1 + 2F_1 + 6F_1 = 100 \Rightarrow \begin{cases} F_1 = 10 \\ F_2 = 30 \\ F_3 = 60 \end{cases}$$

$$42 = \frac{10M_1 + 30(M_1 + 2) + 60(M_1 + 4)}{100} \Rightarrow M_1 = 4.0 \text{ amu}$$

$$M_3 = 4.0 + 4 = 4.4 \text{ amu}$$

(صفحه ۵ کتاب درسی)

«۶۳- گزینهٔ ۱»

همه عبارتها نادرست می‌باشند.

عبارت اول: گلوکز نشان‌دار حاوی اتم پرتوزا است و اجباری به پرتوزا بودن همه اتم‌های آن نیست.

عبارت دوم: دود قلیان هم حاوی مواد پرتوزا می‌باشد.

عبارت سوم: طبق شکل کتاب درسی توده سلطانی علاوه بر گلوکزهای نشان‌دار، گلوکزهای معمولی را نیز جذب می‌کند.

عبارت چهارم: با تزریق گلوکز نشان‌دار، امکان تشخیص آن توسعه دستگاه آشکارساز پرتو فراهم می‌شود؛ نه درمان آن.

(صفحه ۹ کتاب درسی)



«امیر، فنا کلمت نیا»

۶۰- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: پرتوهای گاما طول موجی در مرتبه 3^{-10} نانومتر دارند.

گزینه «۲»: الکترون هنگام بازگشت از ششمین لایه اتم هیدروژن به دومین لایه آن، نوری بنفش رنگ از خود گسیل می‌کند.

گزینه «۳»: طیف شری خطی هر عنصر بستگی به عدد اتمی آن دارد؛ در نتیجه در ایزوتوب‌های هر عنصر یکسان است.

(صفحه‌های ۲۰، ۲۳ و ۲۷ کتاب درسی)

«امیرحسین قرانی»

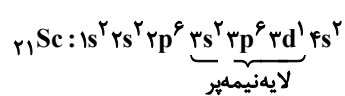
۶۱- گزینه «۱»

الف) نادرست، ابتدا زیرلایه‌های کم انرژی تر زودتر پر می‌شوند. انرژی زیرلایه $6s$ از $4f$ کمتر است پس $6s$ نسبت به $4f$ به هسته نزدیک‌تر است.ب) آرایش الکترونی Ca به صورت $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2$ است که لایه‌های اول و دوم در آن به طور کامل از الکترون پر شده (۲ لایه اول) و ۴ لایه از الکترون اشغال شده‌اند. (لایه‌های ۱، ۲، ۳ و ۴)ج) اگر ۲ زیرلایه $n+1$ برابر داشته باشند، زیرلایه‌ای که n کوچک‌تریا 1 بزرگ‌تر دارد، زودتر الکترون می‌گیرد، پس زیرلایه‌ای که 1 کوچک‌تر داشته باشد، دیرتر الکترون می‌گیرد.

د) عدد اتمی عناصر دوره چهارم که فقط یک زیرلایه نیمه پر دارند:

(دقت شود $24 Cr$ ۲ زیرلایه نیمه پر دارد)

$[Ar]4s^1 \leftarrow 19$
$[Ar]3d^5 4s^2 \leftarrow 25$
$[Ar]3d^10 4s^1 \leftarrow 29$
$[Ar]3d^10 4s^2 4p^3 \leftarrow 33$

در میان عناصر دوره چهارم فقط عنصر $21 Sc$ است که لایه نیمه پر دارد.

(صفحه‌های ۳۰ تا ۳۴ کتاب درسی)

«امیر، فنا کلمت نیا»

۶۷- گزینه «۱»

عبارت‌های (الف) و (پ) درست هستند.

بررسی همه عبارت‌ها:

الف) هر دو این مقادیر برابر ۷ می‌باشند.

ب) پر انرژی‌ترین پرتوی رنگی ثبت شده در ناحیه مرئی طیف نشری خطی هیدروژن بنفش رنگ و پر انرژی‌ترین پرتوی رنگی ثبت شده در طیف نشری خطی لیتیم آبی رنگ است که انرژی کمتری نسبت به نور بنفش دارد.

پ) رنگ شعله نمک حاوی لیتیم، سرخ رنگ است که در طیف نشری خطی این عصر نیز مشاهده می‌شود.

ت) تجربه نشان می‌دهد که بسیاری از نمک‌ها (نه همه آن‌ها) شعله رنگی دارند.

(صفحه‌های ۲۲ و ۲۳ کتاب درسی)

«امید هاتمیان»

۶۸- گزینه «۳»

موارد (الف) و (پ) درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

ب) طول موج قرمز به دلیل داشتن انرژی کمتر نسبت به سایر طول موج‌های ناحیه مرئی، کمترین شکست را در منشور دارد. ت) نور زرد لامپ‌های آزادراه‌ها و خیابان‌ها به دلیل وجود بخار سدیم در آن‌ها است.

(صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱ کتاب درسی)

«مهدی سعامی سلطانی»

۶۹- گزینه «۲»

تنها مورد «د» درست است.

الف) مدل اتمی بور می‌تواند طیف نشری گونه‌های تک الکترونی را توجیه کند. Li^+ یک گونه دو الکترونی است.

ب) الکترون‌ها در هر لایه‌ای که باشند، در همه نقاط پیرامون هسته حضور می‌یابند.

ج) انرژی و ماده در نگاه ماکروسکوپی پیوسته، اما در نگاه میکروسکوپی گستته هستند.

د) در اتم هیدروژن، هرچه اتم از لایه‌های با n بزرگ‌تر به حالت پایه بازگردد، فاصله آن از حالت پایه (لایه اول) و انرژی آزاد شده نیز بیشتر خواهد بود.

(صفحه‌های ۲۶ تا ۲۹ کتاب درسی)



«فردین علیدوست»

۷۴- گزینه «۳»

ابتدا تعداد اتم‌های موجود در $7/1$ گرم گاز کلر (Cl_2) را حساب

می‌کنیم:

$$\frac{1\text{ mol Cl}_2}{71\text{ g Cl}_2} \times \frac{6.02 \times 10^{23}}{1\text{ mol Cl}_2} \text{ مولکول Cl}_2 \times \frac{2\text{ اتم Cl}}{1\text{ مولکول Cl}_2}$$

$$= 1.2 \times 10^{22} \text{ اتم Cl}$$

حال باید حساب کنیم که این تعداد اتم با تعداد الکترون‌های ظرفیتی در چند گرم Mn برابر است. برای این کار ابتدا باید با نوشتن آرایش الکترونی Mn تعداد الکترون‌های ظرفیتی آن را به دست آوریم:

$$25\text{ Mn} = [18\text{ Ar}]^2 3d^5 4s^2 \Rightarrow$$

25 Mn = ۷ الکترون‌های ظرفیت در یک مول

$$= 7 \times 6.02 \times 10^{23} \text{ e}$$

$$\frac{1\text{ mol Mn}}{12/0.4 \times 10^{23} \text{ e}} \times \frac{1\text{ mol}}{\text{ظرفیتی e}} \times \frac{1\text{ mol}}{7 \times 6/0.2 \times 10^{23} \text{ e}}$$

$$\frac{55\text{ g Mn}}{1\text{ mol Mn}} \approx 1/57\text{ g}$$

(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹ و ۳۲ تا ۳۴ کتاب درسی)

«مهربانی سعادی سلطانی»

۷۵- گزینه «۳»

(الف) درست- این عنصر در گروه ششم و دوره چهارم جدول تنایی قرار گرفته

است. پس عدد شماره گروه آن $\frac{6}{4} = 1/5$ برابر عدد شماره دوره آن است.

(ب) نادرست- این عنصر ۶ الکترون ظرفیتی و ۵ الکترون در زیرلایه

$d=1$ دارد که اختلاف این دو مورد برابر یک می‌باشد.

(ج) نادرست- توجه کنیم که زیرلایه‌های نزدیک به هسته انرژی کمتری دارند.

(د) درست- الکترون‌های زیرلایه‌های $3d$ و $4s$ ، الکترون‌های ظرفیت این اتم هستند.

(صفحه‌های ۳۰ تا ۳۴ کتاب درسی)

۷۶- گزینه «۱»

آرایش الکترونی دو عنصر M و A به صورت زیر است:

$$24\text{ M} : \begin{array}{c} 1s^2 \\ | \\ l=0 \end{array} / \begin{array}{c} 2s^2 \\ | \\ l=0 \end{array} \begin{array}{c} 2p^6 \\ | \\ l=1 \end{array} / \begin{array}{c} 3s^2 \\ | \\ l=0 \end{array} \begin{array}{c} 3p^6 \\ | \\ l=1 \end{array} \begin{array}{c} 3d^5 \\ | \\ l=2 \end{array} / \begin{array}{c} 4s^1 \\ | \\ l=0 \end{array}$$

$$\rightarrow \begin{cases} l=1 & = 12 \\ l=0 & = 12 \end{cases} \begin{matrix} \text{تعداد الکترون با } l=1 \\ \text{تعداد الکترون‌های با } l=0 \end{matrix}$$

$$28\text{ A} : \begin{array}{c} 1s^2 \\ | \\ l=0 \end{array} / \begin{array}{c} 2s^2 \\ | \\ l=0 \end{array} \begin{array}{c} 2p^6 \\ | \\ l=1 \end{array} / \begin{array}{c} 3s^2 \\ | \\ l=0 \end{array} \begin{array}{c} 3p^6 \\ | \\ l=1 \end{array} \begin{array}{c} 3d^8 \\ | \\ l=2 \end{array} / \begin{array}{c} 4s^2 \\ | \\ l=0 \end{array}$$

$$\rightarrow \begin{cases} l=1 & = 12 \\ l=2 & = 16 \end{cases} \begin{matrix} \text{تعداد الکترون با } l=1 \\ \text{تعداد الکترون‌های با } l=0 \end{matrix}$$

عنصر M دارای ۶ الکترون ظرفیتی است. X_{16} در گروه ۱۶ قرار

دارد و این عنصر هم در لایه ظرفیت خود ۶ الکترون دارد. در

حالی که در لایه ظرفیت D_{14} ، ۴ الکترون دیده می‌شود. به این ترتیب پاسخ صحیح گزینه «۱» است.

(صفحه‌های ۳۴ تا ۳۶ کتاب درسی)

۷۳- گزینه «۳»

عنصری که برای نخستین بار لایه سوم آن از الکترون پر می‌شود،

29 Cu است و آرایش الکترونی آن به صورت زیر است:

$$29\text{ Cu} : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^10 4s^1$$

گزینه «۱»: درست- در لایه ظرفیت آن ۱۱ الکترون وجود دارد.

گزینه «۲»: درست- در دوره ۴ و گروه ۱۱ جدول دوره‌ای قرار دارد.

گزینه «۳»: نادرست- در آن ۷ زیرلایه اشغال شده از الکترون وجود دارد.

$$3d^{10} 4s^1 \begin{cases} n : 10(3) + 1(4) = 34 \\ l : 10(2) + 1(0) = 20 \end{cases}$$

گزینه «۴»: درست-

(صفحه‌های ۳۰ تا ۳۴ کتاب درسی)

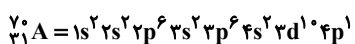


«کتاب آبی»

۷۹- گزینه «۱»

در ردیف اول، D_{24} در گروه ۶ قرار دارد.

در ردیف سوم، برای عنصر A نسبت شمار الکترون‌های دارای $I=0$ به $I=2$ برابر با 8 به 10 یا $8/10$ است.

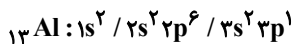


(صفحه‌های ۳۴ تا ۳۸ کتاب درسی)

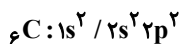
«میرحسین فیضی»

۸۰- گزینه «۴»

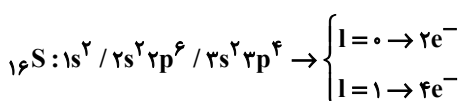
درستی گزینه «۱»: عنصر مورد نظر Al_{13} است.



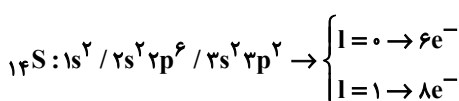
درستی گزینه «۲»: عنصر مورد نظر C_{14} و ترکیب مورد نظر CB_{14} است.



درستی گزینه «۳»: عنصر مورد نظر S_{16} است.



نادرستی گزینه «۴»: عنصر مورد نظر Si_{14} است که در واکنش‌های شیمیابی الکترون به اشتراک می‌گذارد.



(صفحه‌های ۳۴ تا ۳۸ کتاب درسی)

«مسعود طبرسا»

۷۶- گزینه «۳»

روش اول:

$$A = 119 \Rightarrow n + p = 119$$

$$\begin{aligned} n - e &= 23 \\ e &= p - 4 \end{aligned} \Rightarrow n - (p - 4) = 23 \Rightarrow n - p + 4 = 23$$

$$\Rightarrow n - p = 19$$

$$\begin{cases} n + p = 119 \\ n - p = 19 \end{cases} \Rightarrow p = 50 \Rightarrow [^{36}Kr]4d^{10}5s^25p^2$$

گروه ۱۴ و دوره ۵ قرار دارد.

روش دوم:

$$Z = \frac{|\text{اعداد جرمی} - \text{بار} - \text{اختلاف} \pm \text{با}|}{2} = \frac{|23 - 4 - 119|}{2}$$

$$= \frac{100}{2} = 50$$

(صفحه‌های ۵، ۱۰، ۱۱ و ۱۳ کتاب درسی)

«پویا رسکاری»

۷۷- گزینه «۴»

لایه ظرفیت عناصر گروه ۱۶ به $ns^2 np^4$ ختم می‌شوند. بنابراین دارای ۶ الکترون ظرفیتی می‌باشند. این تعداد الکترون سه برابر ظرفیت عنصری است که ظرفیتش برابر با ۲ باشد. این عنصر یا می‌تواند در گروه ۲ باشد که بار $+2$ تشکیل می‌دهد و در ترکیب‌های خود و با توجه به اینکه در دوره سوم است، عنصر منیزیم می‌باشد. یا می‌تواند در گروه ۱۶ باشد که در شرایط مناسب یونی با بار -2 تشکیل می‌دهد و با توجه به اینکه در دوره سوم است، همان گوگرد است.

(صفحه‌های ۲۹، ۳۰، ۳۲ و ۳۳ کتاب درسی)

«امیرحسین قرآنی»

۷۸- گزینه «۳»

همه اتم‌ها با عدد اتمی بزرگ‌تر از ۲۹ دارای $3d^{10}$ می‌باشند. پس باید از ۲۹ به بعد کلا در نظر بگیریم:

$$z = 29 \rightarrow 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3s^1 10 4s^1 \xrightarrow{\text{تعداد} e = 4 \pm \text{با}} 7$$

$$z = 30 \rightarrow 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3s^1 10 4s^2 \xrightarrow{\text{تا}} 8$$

زیرلايه آخر لايه سوم نيمه پر باشد $\leftarrow 3d^5$ (عدد اتمی ۲۴ و ۲۵)

$$z = 24 \rightarrow 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^1 \xrightarrow{\text{تا}} 7$$

$$z = 25 \rightarrow 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^2 \xrightarrow{\text{تا}} 8$$

پس هم برای صورت و هم مخرج ۲ حالت وجود دارد.

$$\frac{7}{7} = 1, \frac{7}{8}, \frac{8}{8} = 1, \frac{8}{7} \Rightarrow \frac{7}{1}, \frac{8}{7}$$

(صفحه ۳۲ کتاب درسی)



فارسی (۱)

«۸۱- گزینه ۱»

(بینا اشرفي)

فلق: سپیده صبح، فجر/ معاش: زندگانی، زیست/ حدیث: ماجرا، سخن

(لغت، واژه‌نامه)

«۸۲- گزینه ۴»

(بینا اشرفي)

تیمار: حمایت و نگاهداشت

تشریح گزینه‌های دیگر:

قرار گرفتن

گزینه «۱»: دستبرد: هجوم و حمله، دست برد دیدن: مورد هجوم و حمله

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

(حسن افتخاره- تبریز)

نارنجی
«۸۳- گزینه ۴»
تلاشی در مسیر موفقیت

«۸۳- گزینه ۳»

(سعید مجفری)

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: صخره ← سخره

گزینه «۱»: حسن تعلیل، شاعر دلیل همیشه سیز بودن سرو را راستی پیشه

کردن او می‌داند.

گزینه «۲»: «گوش»، مجاز از «انسان»

گزینه «۲»: نمت ← نمط

گزینه «۳»: «بنا»، در مصراج اول استعاره از «ظلم»

گزینه «۴»: امارت ← عمارت

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

(املا، ترکیبی)



(همسن فراموشی - شیراز)

«۸۹- گزینه» ۱

پیام مشترک بیت گزینه «۱» و عبارت صورت سؤال: ناپایداری شادی و این که بازگشت هر شادی به رنج و غم است (تغییر شادی به غم)

تشريح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: وقتی غم و شادی را در دو کفه ترازو گذاشتیم، نسبتشان مثل نسبت آسمان و زمین بود.

گزینه «۳»: شادی نتیجه خاکساری و تواضع است.

گزینه «۴»: شادی با خون دل خوردن به دست می‌آید.

(مفهوم، صفحه ۱۸)

(مدرتضی منشاری - اردبیل)

«۸۶- گزینه» ۴

تا نکنی فرهادم (من را فرهاد نکنی) ← (من): مفعول

تشريح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: دردم (درد من) ← -م (من): مضافق‌الیه

گزینه «۲»: حسنت (حسن تو) ← -ت (تو): مضافق‌الیه

گزینه «۳»: در یادم آمد (یاد من) ← -م (من): مضافق‌الیه

(دستور زبان فارسی، صفحه ۱۴۸)

(مفهوم، صفحه ۱۸)

(همسن افتخاره - تبریز)

«۸۷- گزینه» ۳

نقش «نهاد» اول در عبارت اول: متمم

نقش «داد» در عبارت دوم: مفعول

نقش «چه» در عبارت سوم: مفعول

نقش «دوش» در عبارت چهارم: قید

(مفهوم، صفحه ۱۸)

«۹۰- گزینه» ۳

مفهوم سخن حضرت علی (ع) این است که: زندگی پستی و بلندی دارد

روزی به سود تو و روزی به ضرر تو است، در حالی که مفهوم بیت این است

که: در زندگی علاوه بر خود به فکر دیگران هم باشد.

(مفهوم، ترکیبی)

(دستور زبان فارسی، ترکیبی)

«۸۸- گزینه» ۴

(سعید مجفری)

بیت گزینه «۴»، به بخشندگی و درون پاک و بی‌آلایش ممدوح اشاره می‌کند.

تشريح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: اشاره به «رضای به رضای خدا بودن»

گزینه «۲»: اشاره به « فقط تو [خدا] مرا کافی هستی »

گزینه «۳»: «عنان به دست توکل سپردن» اشاره به توکل دارد.

(مدرتضی کاظم‌شیروردی)

«۹۱- گزینه» ۳

تشريح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: فروش ماهیان، نادرست است (صحیح: پوشیده، فرش شده).

گزینه «۲»: جشن گرفت، نادرست است. (صحیح: جشنواره)

گزینه «۴»: باران، نادرست است (صحیح: باران بارید، بارید) زیرا فعل است.

(لغت)

(مفهوم، ترکیبی)



(امیر رضا عاشقی)

۹۵- گزینه «۳»

«بُسْمِيٍّ»: می نامند (رد گزینه های «۱» و «۲»). / «هذه الظاهرة الطبيعية»: این

پدیده طبیعی (رد گزینه های «۱» و «۴»).

(ترجمه)

۹۶- گزینه «۴»

تشریح گزینه های دیگر:

گزینه «۱»: قلیل ≠ کثیر

گزینه «۲»: تزرع ≠ تحصد / الدنیا ≠ الآخرة

(امیر رضا عاشقی)

۹۶- گزینه «۳»

گزینه «۳»: أراذل ≠ أفاليل

«العلماء»: دانشمندان، علماء (رد گزینه «۱») / «حاولَ»: تلاش کردند (رد گزینه

«۲») / «ذلك المكان: آن مكان» در گزینه «۱»، ترجمه نشده است و «تعدادی از»

در گزینه دوم، معادلی ندارد و اضافی آورده شده است. (رد گزینه های «۱» و «۲»).

«أرسلوا» ارسال کردند، فرستادند. (رد گزینه «۴»)

(ترجمه)

۹۳- گزینه «۳»

(مرتفعی کاظم شیرودی)

«بِرْسِلٍ»: می فرستد (رد گزینه «۲») / «الرِّيح»: بادها (رد گزینه «۴») / «تَشِيرٌ»:

برمی انگیزند (رد گزینه «۲») / «سَحَابٌ»: ابری (رد گزینه «۱») / «بَيْسَطٌ»:

(ابوطالب درانی)

۹۷- گزینه «۱»

می گستراند

باب «استفعال» غلط است و صحیح آن «إفعال» است.

(ترجمه)

(قواعد)

(مهدی همایی)

۹۸- گزینه «۳»

در گزینه «۱»، «یتخرجن» صحیح است. در گزینه «۲»، «یتكلمان» و در

گزینه «۴» «تغیرتا» صحیح است.

(قواعد)

(ابوطالب درانی)

۹۴- گزینه «۱»

«تصدق»: باور می کنی (رد گزینه های «۲» و «۴») / «تساقط»: می افتد، فرود

می آیند، سقوط می کنند (رد گزینه های «۲» و «۴») / «فِي يوْمِ مِنِ الْأَيَامِ»: در

روزی از روزها (رد گزینه های «۳» و «۴») / «السماء»: آسمان (رد گزینه «۳»)

(ترجمه)



۹۹- گزینه «۴»

اصلاح سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هم يذهبون إلى الصف يوم السبت!گزینه «۲»: يا مریم! رجاء استمعي إلى الدرس!گزینه «۳»: أولئك الرجال سمعوا ذلك الصوت!

(مسنن رہمانی)

۱۰۱- گزینه «۴»

(ابوطالب درانی)

ترجمة گزینه‌ها به ترتیب:

«سالانه، ماهانه، هفتگی و غیری»

(لغت)

(مسنن رہمانی)

۱۰۲- گزینه «۴»

(قواعد)

با توجه به علامت ساکن انتهای فعل، بی‌می‌بریم که فعل از نوع امر و به

معنی «سخن بگو» است.

(لغت)

(مسنن رہمانی)

۱۰۳- گزینه «۳»

(ابوطالب درانی)

۱۰۰- گزینه «۴»

این مکان چیست و چه کار می‌کنی؟: اینجا فرودگاه نجف اشرف است و من

یکی از کارمندان در آن هستم!

تشریح گزینه‌های دیگر:

با توجه به معنی و مفهوم، «یشتغل: کار می‌کند» و «استرجعت: پس

گرفتم» صحیح است.

(لغت)

(مسنن رہمانی)

۱۰۴- گزینه «۲»

سالهایم؛ نادرست است. (صحیح: ستّه عشر است).

گزینه «۲»: از کدام کشور و شهری؟ من از ایران هستم و مردم ایران

مردمی مهمان نوازند (نادرست) زیرا نگفت از چه شهری هستم.

«قطعاً پایین افتادن ماهی‌ها از آسمان در کشور ما، امری غیرطبیعی است!»

گزینه «۳»: آیا تاکنون به مشهد مسافرت کردی؟ نه، متأسفانه. ولی یک بار

با توجه به مفهوم، هر سه گزینه دیگر ممکن به نظر می‌رسد.

مسافرت کرده بودم (نادرست).

(مفهوم)

(هوار)



(مسن رهمنی)

۱۰۸ - گزینه «۲»

مفهوم بخشش و گذشت در قرآن چیست؟: هما مفهومان **یَظْهَرُ انْ** مقدار حُبٌ

الله تعالیٰ لِعِبَادِهِ و مِقْدَارَ رَحْمَتِهِ بِهِمْ: آن‌ها دو مفهومی هستند که میزان عشق

خداوند بلند مرتبه به بندگانش و میزان رحمتش به آن‌ها را ظاهر می‌کند.

(درگ مطلب)

(مسن رهمنی)

۱۰۹ - گزینه «۳»

چرا خدا گناه را برای بنداش پنهان می‌کند؟: يَسْتُرُ اللّٰهُ الذَّنْبَ لِعِبْدِهِ حَتَّى لا

يَخْجُلُ الْعَبْدُ مِنْهُ: خدا گناه را برای بنداش پنهان می‌کند تا این‌که بند از او

میزان عشق

خجالت نکشد.

(درگ مطلب)

(مسن رهمنی)

۱۱۰ - گزینه «۴»

انسان باید از خداوند چه چیزی بخواهد؟: علی الإِنْسَانِ أَنْ يَطْلَبَ مِنَ اللهِ

المَغْفِرَةَ وَ الْعَفْوَ: انسان باید از خداوند گذشت و بخشش بخواهد.

(درگ مطلب)

(مسن رهمنی)

۱۰۵ - گزینه «۳»

سایر گزینه‌ها فعل‌هایی هستند که «سوم شخص مفرد ماضی» آن‌ها بیش از سه حرف است.

ماضی ← «حدث» ← «تحدث»

(قواعد)

۱۰۶ - گزینه «۳»

اینکه «برف فقط بر کوه‌ها می‌بارد!» نادرست است.

(مفهوم)

ترجمه متن درگ مطلب:

خدا همان کسی است که عدالت و رحمت و دوستی دارد و ظلم ندارد.

مفهوم بخشش و گذشت در قرآن، دو مفهومی هستند که میزان عشق

خداوند بلند مرتبه را به بندگانش و میزان رحمتش را به آن‌ها ظاهر می‌کند.

مغفرت، معنایش آن است که خدا گناه را برای بنداش پنهان می‌کند تا

اینکه بند از او خجالت نکشد. اما بخشش، محو کردن عقوبت است و انسان

باید از خداوند همیشه گذشت و بخشش بخواهد.

(مسن رهمنی)

۱۰۷ - گزینه «۴»

«خدا کیست؟: اللهُ هوَ الَّذِي عِنْدَهُ الْعُدْلُ وَ الرَّحْمَةُ وَ الْحُبُّ وَ لَيْسَ عِنْدَهُ ظُلْمٌ»

خدا همان کسی است که عدالت و رحمت و دوستی دارد و ظلم ندارد (ستم

نمی‌کند)

(درگ مطلب)



(امیرمهدی اغشار)

۱۱۴- گزینه «۴»

عبارت «در عالم یک چیز است که آن فراموش کردنی نیست» اشاره به داشتن هدف در زندگی می‌کند و با آیه «وَ مَا خَلَقْنَا السَّمَاوَاتَ وَ الْأَرْضَ وَ مَا بَيْهُمَا لَآعِيْنَ مَا خَلَقْنَا هُمَا إِلَّا بِالْحَقِّ؛ وَ مَا آسمان هَا وَ زمین وَ آن چه بین آن هاست را به بازیچه نیافریدیم، آن ها را جز به حق خلق نکردیم» دارای ارتباط مفهومی است.

(هدف زنگی، صفحه ۱۴ و ۱۵)

(امیرمهدی اغشار)

۱۱۵- گزینه «۳»

خداآند متعال برای این که انسان بتواند در مسیر رشد و کمال خود حرکت کند و به هدف خلقت یعنی تقرب به خدا دست یابد، سرمایه‌هایی در اختیارش قرار داده است. مطابق آیه ۵۸ سوره مائدہ: «آنها هنگامی که مردم را به نماز فرا می‌خوانید، آن را به مسخره و بازی می‌گیرند؛ این به خاطر آن است که آنها گروهی هستند که تعقل نمی‌کنند.»

(پر پرواژ، صفحه ۲۹)

(امیرمهدی اغشار)

۱۱۶- گزینه «۴»

از پیامدهای مهم نگرش منکرین معاد برای انسانی که بینهایت طلب است و میل به جاودانگی دارد، این است که می‌کوشد راه فراموش کردن و غفلت از مرگ را پیش بگیرد و خود را به هر کاری سرگرم سازد تا آینده تلخی را که در انتظار دارد، فراموش کند. مطابق قرآن کریم، از نظر منکرین معاد فقط گذشت روزگار باعث نابودی انسان‌ها می‌شود: «وَ مَا يَهْلِكُنَا إِلَّا الدَّهْرُ»

(پنجه‌ای به روشنایی، صفحه ۳۴ و ۳۵)

(مسن بیاتی)

۱۱۷- گزینه «۱»

عزیز نبی وقتی با چشم خود زنده شدن الاغ (نمونه‌ای از زنده شدن مردگان) را دید، گفت: «می‌دانم که خدا بر هر کاری تواناست». این امر، یکی از دلایل اثبات امکان معاد است.

(آینده روشن، صفحه ۵۵)

(مرتفع مهمنی‌کبیر)

دین و زندگی (۱)

۱۱۱- گزینه «۲»

در کلام پیامبر (ص) که می‌فرماید: «النَّاسُ نِيَامٌ، فَإِذَا مَاتُوا، أَنْتَهُمْ مَرْدَمٌ [در این دنیا] در خوابند، هنگامی که بمیرند، بیدار می‌شوند» زندگی دنیوی همچون خوابی کوتاه و گذرا است و زندگی حقیقی در جهان دیگر آغاز می‌شود که قرآن این موضوع را این‌طور بیان کرده است؛ «إِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ لِهِ الْحَيَاةُ وَ سَرَایَ أَخْرَتِ زَنْدَگَیِ حَقِيقَیِ اَسْتَ»

(پنجه‌ای به روشنایی، صفحه ۳۱ و ۳۲)

(امیرمهدی اغشار)

۱۱۲- گزینه «۲»

چیستی مرگ و آینده انسان پس از آن، از پرسش‌های فraigیری است که در طول تاریخ، ذهن عموم انسان‌ها را به خود مشغول کرده است. خدایران حقیقی گرچه در دنیا زندگی می‌کنند و زیبا هم زندگی می‌کنند؛ اما به آن دل نمی‌سپارند؛ از این رو مرگ را ناگوار نمی‌دانند.

(پنجه‌ای به روشنایی، صفحه ۳۰ و ۳۱)

(مرتفع مهمنی‌کبیر)

۱۱۳- گزینه «۳»

در آیه ۶۹ سوره مائدہ می‌خوانیم: «مَنْ أَمَنَ بِاللّٰهِ وَ الْبُيُومِ الْآخِرِ وَ عَمِلَ صَالِحًا فَلَا خَوْفٌ عَلَيْهِمْ وَ لَا هُمْ يَخْرُنُونَ» که مؤید این موضوع است که ترس و غم و اندوه نداشتن، نتیجه ایمان به خدا و آخرت و انجام عمل صالح است و در آیه ۲۴ سوره جاثیه می‌خوانیم که منکران معاد (کافران) می‌گویند: «وَ قَالُوا مَا هِيَ إِلَّا حَيَاةُ الدُّنْيَا نَمُوتُ وَ نَحْيٰ وَ مَا يُهْلِكُنَا إِلَّا الدَّهْرُ وَ مَا لَهُمْ بِذَلِكَ مِنْ عِلْمٍ»

[کافران] گفتنند: زندگی و حیاتی جز همین زندگی و حیات دنیایی مانیست. همواره [گروهی از ما] می‌میریم و [گروهی] زنده می‌شویم و ما را فقط گذشت روزگار نابود می‌کند. البته این سخن را از روی علم نمی‌گویند...»

(پنجه‌ای به روشنایی، صفحه ۴۲ و ۴۳)



(میلاد رهیمی - هگلان)

۱۲۲ - گزینه «۳»

ترجمه جمله: «مطالعات اخیر نشان داده است که برای جلوگیری از صدمات، مهم است که قبل از شروع ورزش، [بدن خود را] به درستی گرم کنید.»

نکته مهم درسی:

برای فاعل جمله به ضمیر فاعلی نیاز داریم، نه صفت ملکی (رد گزینه «۴»). دلیل رد گزینه «۱» آن است که جمله بدون فعل و ناقص می‌ماند. دلیل رد گزینه «۲» آن است که «there is/ are» معنای «وجود داشتن» دارد و متناسب با جمله نیست.

(گرامر)

(امیرمهوری اخشار)

۱۱۸ - گزینه «۴»

قرآن کریم در آیه «اللَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ لَيَجْعَلُكُمْ إِلَى يَوْمِ الْقِيَامَةِ ...» با قاطعیت از وقوع معاد و زنده شدن دوباره انسان‌ها سخن می‌گوید.

(آینده روشن، صفحه ۵۳)

(مسن رهیمی)

۱۲۳ - گزینه «۴»

ترجمه جمله: «من این آخر هفته می‌خواهم یک لپ‌تاپ جدید بخرم، اما کمی مضطرب و نگران هستم، زیرا واقعاً چیز زیادی در مورد لپ‌تاپ‌ها، نمی‌دانم.»

نکته مهم درسی:

با توجه به این که خریدن لپ‌تاپ با یک برنامه‌ریزی قبلی صورت می‌گیرد، بنابراین باید از ساختار "be going to" استفاده کنیم (رد گزینه‌های «۱» و «۳»). همچنین، با توجه به این که قبل از جای خالی دوم هیچ حرف تعريفی اعم از "a/an/the" وجود ندارد، نمی‌توانیم از اسم مفرد استفاده کنیم (رد گزینه «۲»).

(گرامر)

(مسن بیاتی)

۱۱۹ - گزینه «۱»

آیه ۵ سوره قیامت: «... او می‌خواهد بدون ترس از دادگاه قیامت در تمام عمر گناه کند.»

(آینده روشن، صفحه ۵۸)

(مبتبنی (رفشان گرمی))

۱۲۴ - گزینه «۳»

ترجمه جمله: «وقتی خانه شما خیلی گرم است، یک پمپ حرارتی می‌تواند گرما را از داخل خانه شما گرفته و به بیرون منتقل کند.»

(۲) قدرت

(۱) نشانه

(۴) برنامه

(۳) پمپ

(واژگان)

(مسن بیاتی)

۱۲۰ - گزینه «۴»

خداوند عادل است از این رو و عده داده است که هر کس را به آنچه استحقاق دارد برساند و عبارت شریفه «أَمْ نَجِعَلُ الْمُتَقِينَ كَالْفَجَارِ: آیا متین را مانند نیاپاکان و بدکاران قرار خواهیم داد» با صفت عدل الهی ارتباط مفهومی دارد.

(آینده روشن، صفحه ۵۷)

زبان انگلیسی (۱)

(مبتبنی (رفشان گرمی))

۱۲۱ - گزینه «۴»

ترجمه جمله: «آن‌ها هفتۀ گذشته یک ماشین نو خریدند، زیرا قصد دارند در تعطیلات سال نو به شیراز بروند.»

نکته مهم درسی:

وقتی برای انجام کاری در آینده قصد و برنامۀ قبلی وجود داشته باشد، از "be going to" استفاده می‌کنیم. لذا گزینه «۴» پاسخ صحیح خواهد بود.

(گرامر)



برخی افراد برای تفریح حیوانات را شکار می‌کنند که بسیار بد است. ما باید
جلوی این کار را بگیریم و مطمئن شویم که حیوانات از خانه‌هایشان برده
نمی‌شوند. گروه‌های حفاظت [از جانوران] سخت کار می‌کنند تا از حیوانات
محافظت کنند و به آن‌ها کمک کنند در حیات وحش زندگی کنند. آن‌ها
همچنین برای افزایش تعداد حیوانات در حال انفراض، آن‌ها را پرورش
می‌دهند. ما باید سریع عمل کنیم تا این حیوانات را برای آینده نجات دهیم.

(ممکن رهیمی)

۱۲۵ - گزینه «۲»

ترجمه جمله: «مهم است که به خوبی از دندان‌های خود مراقبت کنید تا
بتوانید وقتی پیر می‌شوید، خوب غذا بخوردید.»

- (۱) کاهش دادن
- (۲) گرفتن، بردن
- (۳) ساختن، باعث شدن
- (۴) محافظت کردن

نکته مهم درسی:

(ممکن رهیمی مرتفعی)

۱۲۶ - گزینه «۳»

ترجمه جمله: «چه چیزی در متن به عنوان چیزی که می‌تواند به حیوانات
و خانه‌های آن‌ها آسیب برساند، ذکر نشده است؟»

«کشتن حیوانات برای غذا»

(درک مطلب)

به ترکیب واژگانی "take care of" ("مراقبت کردن از") دقت کنید.

(واگران)

۱۲۶ - گزینه «۱»

ترجمه جمله: «معلم دیر به کلاس آمد و سپس به ما خبر داد که وقت کافی
برای گرفتن یک امتحان کتبی وجود ندارد، پس ما مجبور شدیم که در
عرض، آن را به صورت شفاهی انجام دهیم.»

- (۱) به صورت شفاهی
- (۲) با دقت
- (۳) به طور منظم
- (۴) به آسانی

(واگران)

(ممکن رهیمی مرتفعی)

۱۲۷ - گزینه «۱»

ترجمه جمله: «کلمه "surviving" (زنده ماندن) در پاراگراف «۱»
نزدیکترین معنی را به "living" (زنده‌گی کردن) دارد.»

(درک مطلب)

ترجمه متن درک مطلب:

برخی از حیوانات وجود دارند که ممکن است از روی زمین ناپدید شوند، زیرا
مردم از طبیعت مراقبت نمی‌کنند. مردم درختان را قطع می‌کنند، هوا و
اقیانوس‌ها را آلوده می‌کنند و آب و هوا را تغییر می‌دهند. این [امر] زندگی
حیوانات در خانه‌هایشان را سخت می‌کند. ما باید با مراقبت از طبیعت از
حیوانات و خانه‌های آن‌ها محافظت کنیم. اگر این کار را انجام دهیم،
حیواناتی مانند بیر، پاندا و نهنگ شانس بیشتری برای زنده ماندن خواهند
داشت. همچنین ما باید به کودکان عشق و احترام به حیوانات را بیاموزیم و
زمین بیشتری را به زندگی حیوانات اختصاص دهیم.

(ممکن رهیمی مرتفعی)

۱۲۸ - گزینه «۳»

ترجمه جمله: «تویستنده در کجا متن از خطرات علیه طبیعت صحبت
می‌کند؟»

«خطوط ۳-۱»

(درک مطلب)