



(ویدیو راهنمایی)

۴ - گزینه «۳»

$$x^2 - 2x - 5 = 0 \Rightarrow \begin{cases} S = \alpha + \beta = 2 \\ P = \alpha\beta = -5 \end{cases}$$

برای بدست آوردن معادله‌ای که ریشه‌هایش به صورت $2\alpha + 1$ و $2\beta + 1$ است،

داریم:

$$S' = 2\alpha + 1 + 2\beta + 1 = 2(\alpha + \beta) + 2 = 2(2) + 2 = 6$$

$$\begin{aligned} P' &= (2\alpha + 1)(2\beta + 1) = 4\alpha\beta + 2(\alpha + \beta) + 1 \\ &= 4(-5) + 2(2) + 1 = -15 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow x^2 - S'x + P' = 0$$

$$\begin{array}{c} \text{نوشتن معادله} \\ \xrightarrow{x^2 - 6x - 15 = 0} \xrightarrow{\quad x^2 \quad} \xrightarrow{\quad 12x \quad} \xrightarrow{\quad -30 \quad} = 0 \\ \quad \quad \quad a \quad \quad \quad b \end{array}$$

$$\Rightarrow a - b = -12 + 30 = 18$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

(میلاد منصوری)

۵ - گزینه «۳»

چون $\alpha + 1$ و $\beta + 1$ ریشه‌های $2x^2 + 5x + 1 = 0$ هستند، داریم:

$$\alpha + 1 + \beta + 1 = -\frac{5}{2} \Rightarrow \alpha + \beta = -\frac{9}{2}$$

$$(\alpha + 1)(\beta + 1) = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \alpha\beta + (\alpha + \beta) + 1 = \frac{1}{2} \xrightarrow{\alpha + \beta = -\frac{9}{2}} \alpha\beta = 4$$

از اینجا داریم:

$$2\alpha + 2\beta = 2(\alpha + \beta) = 2\left(-\frac{9}{2}\right) = -9$$

$$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = \frac{-\frac{9}{2}}{4} = -\frac{9}{8}$$

حسابان (۱)

۱ - گزینه «۲»

(ویدیو راهنمایی)

$$105, 112, \dots, 994 \Rightarrow \text{تعداد جملات } n = \frac{994 - 105}{7} + 1 = 128$$

$$S_n = \frac{n}{2}(a_1 + a_n) \Rightarrow S_{128} = \frac{128}{2}(105 + 994) = 70336$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

۲ - گزینه «۲»

$$S_1 = \frac{3}{2}[2a_1 + 2d] = 3a_1 + 3d$$

$$S_1 + S_7 = \frac{6}{2}[2a_1 + 6d] = 6a_1 + 18d \quad (*)$$

$$\xrightarrow{(*)} 3a_1 + 3d + S_7 = 6a_1 + 18d$$

$$\Rightarrow S_7 = 3a_1 + 15d$$

$$\Rightarrow S_7 - S_1 = (3a_1 + 15d) - (3a_1 + 3d)$$

$$= 12d = 12 \cdot (2) = 24$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

۳ - گزینه «۱»

چون ریشه‌های معادله قرینه معکوس یکدیگرند، پس ضرب ریشه‌ها برابر -1 می‌باشد.

$$ax^2 + 3x + a^2 - 6 = 0 \Rightarrow P = \frac{c}{a} = \frac{a^2 - 6}{a} = -1$$

$$\Rightarrow a^2 - 6 = -a$$

$$a^2 + a - 6 = 0 \Rightarrow (a+3)(a-2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} a = -3 \\ a = 2 \end{cases}$$

$$ax^2 + 3x + a^2 - 6 = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a = -3 \Rightarrow -3x^2 + 3x + 3 = 0 \Rightarrow \Delta > 0 \Rightarrow a = -3 \\ a = 2 \Rightarrow 2x^2 + 3x - 2 = 0 \Rightarrow \Delta > 0 \Rightarrow a = 2 \end{cases}$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۷ تا ۱۳)



$$\Delta = 0, a > 0$$

$$a > 0 \Rightarrow -(k-2) > 0 \Rightarrow k-2 < 0 \Rightarrow k < 2$$

$$\Delta = 0 \Rightarrow (-k)^2 - 4(-(k-2))\left(\frac{1}{4}\right) = 0$$

$$\Rightarrow k^2 + k - 2 = 0 \Rightarrow (k-1)(k+2) = 0$$

هر دو جواب قابل قبول (چون $2 > 0$)

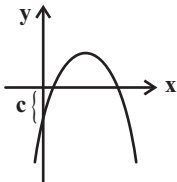
(مسابان ا- صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

(کلیانوش شهریاری)

۸- گزینه «۲»

چون دهانه سهمی رو به پایین است پس $a < 0$ و چون محل برخورد سهمی با محور y ها پایین‌تر از محور x است (قسمت y های منفی) پس $c < 0$ و چون

مجموع دو ریشه مثبت است پس:



$$-\frac{b}{a} > 0 \xrightarrow{a < 0} b > 0$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

(کلیانوش شهریاری)

۹- گزینه «۱»

طول نقاط A و B صفرهای تابع f می‌باشند و همچنین محل تلاقی سهمی با محور y ها همان C است. پس $C = 30^\circ$ می‌باشد. حال اگر α طول نقطه A و

طول نقطه B باشد، ریشه‌های معادله $ax^2 + bx + 30 = 0$ برابر α و β

β خواهد بود. رابطه بین ریشه‌ها در صورت سوال به صورت $-5\alpha = 3\beta$ داده

شده است. توجه داشته باشید که α منفی و β مثبت است.

معادله موردنظر را می‌نویسیم:

$$x^2 - Sx + P = 0$$

$$\begin{aligned} S &= -9 - \frac{9}{\lambda} = -\frac{\lambda}{\lambda} \\ P &= (-9)\left(-\frac{9}{\lambda}\right) = \frac{\lambda}{\lambda} \end{aligned} \Rightarrow x^2 + \frac{\lambda}{\lambda}x + \frac{\lambda}{\lambda} = 0$$

$$\Rightarrow \lambda x^2 + \lambda x + \lambda = 0$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

«۳- گزینه

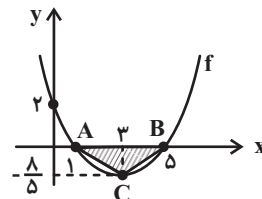
(محمد راهی)

سهمی دارای ریشه‌های $1 = x = 5$ و $x = 5$ می‌باشد، پس معادله آن به صورت زیر است:

$$y = a(x-1)(x-5) \xrightarrow{(0,2)} 2 = a(-1)(-5) \Rightarrow a = \frac{2}{5}$$

$$x_C = \frac{1+5}{2} = 3 \Rightarrow y_C = \frac{2}{5}(3-1)(3-5) = -\frac{8}{5}$$

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} \times 4 \times \frac{8}{5} = \frac{16}{5}$$

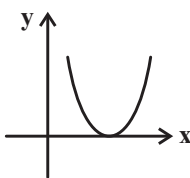


(مسابان ا- صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

«۴- گزینه

(کلیانوش شهریاری)

فرم کلی سهمی باید به شکل زیر باشد. پس:





(علی آزار)

۱۱ - گزینه «۱»

از طرفی طول رأس سهمی ۱ می‌باشد پس:

$$\left(\frac{x^2+1}{x}\right)^2 + \left(\frac{x^2-x+1}{x}\right)^2 - 5 = 0$$

$$\Rightarrow \left(\frac{x^2+1}{x}\right)^2 + \left(\frac{x^2+1}{x} - 1\right)^2 - 5 = 0$$

$$\Rightarrow \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 + \left(x + \frac{1}{x} - 1\right)^2 - 5 = 0$$

با تغییر متغیر $x + \frac{1}{x} = t$ خواهیم داشت:

$$t^2 + (t-1)^2 - 5 = 0 \Rightarrow t^2 + t^2 - 2t + 1 - 5 = 0$$

$$\Rightarrow 2t^2 - 2t - 4 = 0 \Rightarrow t^2 - t - 2 = 0$$

$$\Rightarrow (t-2)(t+1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} t = -1 \\ t = 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} t = -1 \Rightarrow x + \frac{1}{x} = -1 \Rightarrow x^2 + x + 1 = 0 \\ t = 2 \Rightarrow x + \frac{1}{x} = 2 \Rightarrow x^2 - 2x + 1 = 0 \\ \Rightarrow (x-1)^2 = 0 \Rightarrow x = 1 \end{cases}$$

ریشه ندارد.

(مسابقات - صفحه‌های ۷ و ۱۳)

$$-\frac{b}{2a} = 1 \Rightarrow -\frac{b}{a} = 2$$

حال جمع ریشه‌ها را پیدا می‌کنیم:

$$\alpha + \beta = -\frac{b}{a} \xrightarrow{-\frac{b}{a} = 2} \alpha + \beta = 2 \xrightarrow{\beta = \frac{-\Delta}{3}\alpha}$$

$$\alpha - \frac{\Delta}{3}\alpha = 2 \Rightarrow -\frac{2}{3}\alpha = 2 \Rightarrow \alpha = -3, \beta = 5$$

$$P = \alpha\beta = \frac{30}{a} \Rightarrow -3 \times 5 = \frac{30}{a}$$

$$\Rightarrow a = -2, -\frac{b}{a} = 2 \Rightarrow b = 4$$

$$\Rightarrow abc = -2 \times 4 \times 30 = -240$$

(مسابقات - صفحه‌های ۷ و ۱۳)

(میلاد منصوری)

۱۰ - گزینه «۳»

(مسابقات - صفحه‌های ۷ و ۱۳)

۱۲ - گزینه «۲»

اگر علی کار را به تنهایی در X ساعت انجام دهد، محمد در $7 - X$ ساعت انجاممی‌دهد. علی نصف کار را در $\frac{X}{2}$ ساعت انجام خواهد داد. پس نصف دیگر کار کهتوسط هر دو انجام می‌شود در $20 - \frac{X}{2}$ ساعت انجام می‌شود. پس اگر هر دو با همکار می‌کنند، کل کار در $X - 40$ ساعت انجام خواهد شد.

ابتدا سمت چپ معادله را ساده می‌کنیم:

$$\frac{3(\frac{2x+1}{x+2})+2}{2(\frac{3x+1}{x+2})+3} = \frac{\frac{6x+3}{x+2}+2}{\frac{6x+2}{x+2}+3} = \frac{\frac{8x+7}{x+2}}{\frac{9x+8}{x+2}} = \frac{8x+7}{9x+8}$$

$$\Rightarrow \frac{8x+7}{9x+8} = 1 \Rightarrow 8x+7 = 9x+8$$

$$\Rightarrow x = -1$$

(مسابقات - صفحه‌های ۷ و ۱۳)



(مدرس ممتازه‌ای)

«۱۴- گزینه ۴»

$$x = \lambda \Rightarrow 16 - a = \sqrt{-4(\lambda) + 4 + \lambda^2}$$

$$\Rightarrow 16 - a = 6 \Rightarrow a = 10$$

$$a = 10 \Rightarrow 2x - 10 = \sqrt{-4x + 4 + x^2} \quad \text{طرفین به توان ۲}$$

$$(2x - 10)^2 = (\sqrt{-4x + 4 + x^2})^2$$

$$4x^2 - 40x + 100 = -4x + 4 + x^2$$

$$\Rightarrow 3x^2 - 36x + 96 = 3(x^2 - 12x + 32)$$

$$= 3(x - 4)(x - 8) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 4 \\ x = 8 \end{cases}$$

با جایگذاری ریشه‌ها در معادله، مقدار $x = 4$ قابل قبول نیست و معادله ریشه دیگر ندارد.

(مسابان ا- صفحه‌های ۲۰ تا ۲۲)

(علی آزاد)

«۱۵- گزینه ۴»

$$(\sqrt{x+1} + \sqrt{x-3})(\sqrt{x+1} - \sqrt{x-3}) = (x+1) - (x-3) = 4$$

$$\Rightarrow (2)(\sqrt{x+1} - \sqrt{x-3}) = 4 \Rightarrow \sqrt{x+1} - \sqrt{x-3} = 2$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۲۰ تا ۲۲)

(محمد ابراهیم تووزنده‌جانی)

«۱۶- گزینه ۴»

داخل هر رادیکال عدد ۴ را اضافه و کم می‌کنیم:

$$\sqrt{x-2 + 4\sqrt{x-2 + 4}} + \sqrt{x-2 - 4\sqrt{x-2 + 4}} = 6$$

$$\Rightarrow \sqrt{(\sqrt{x-2 + 4})^2} + \sqrt{(\sqrt{x-2 - 4})^2} = 6$$

$$\Rightarrow \sqrt{x-2 + 2} + |\sqrt{x-2 - 2}| = 6$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \sqrt{x-2 + 2} + \sqrt{x-2 - 2} = 6 \Rightarrow \sqrt{x-2} = 3 \\ \Rightarrow x-2 = 9 \Rightarrow x = 11 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \sqrt{x-2 + 2} - \sqrt{x-2 - 2} = 6 \Rightarrow 4 = 6 \\ \text{غیرق} \end{array} \right.$$

پس تنها جواب در بازه $(10, 13)$ قرار دارد.

(مسابان ا- صفحه‌های ۲۰ تا ۲۲)

دققت کنید که ما خود X را می‌خواهیم.کسری از کار که محمد
در یک ساعت می‌کند

$$\frac{1}{X} + \frac{1}{X-7} = \frac{1}{40-X}$$

کسری از کار که هر دو با هم
در یک ساعت می‌کنند.

$$\text{امتحان گزینه‌ها} \rightarrow X = 28$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹)

«۱۳- گزینه ۱»

با تغییر متغیر می‌توان حل کرد:

$$x - 4\sqrt{x-3} + m - 2 = 0 \Rightarrow (x-3) - 4\sqrt{x-3} + (m+1) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \sqrt{x-3} = t \\ (x-3) = t^2 \end{cases} \Rightarrow t^2 - 4t + (m+1) = 0$$

در معادله درجه دوم اخیر، t می‌تواند دو حالت داشته باشد:

$$\begin{cases} S > 0 \Rightarrow \frac{4}{1} > 0 \\ P > 0 \Rightarrow \frac{m+1}{1} > 0 \Rightarrow m > -1 \\ \Delta > 0 \Rightarrow 16 - 4(m+1) > 0 \\ \Rightarrow 4 - m - 1 > 0 \Rightarrow m < 3 \end{cases} \cap \rightarrow -1 < m < 3$$

یا

$$\begin{cases} S > 0 \Rightarrow \frac{4}{1} > 0 \\ P = 0 \Rightarrow m+1 = 0 \Rightarrow m = -1 \end{cases} \text{یکی صفر و یکی مثبت (۲)}$$

$$\rightarrow -1 \leq m < 3$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۷ تا ۱۳ و ۲۰ تا ۲۲)

قدرت مطلق می‌گیریم $\Delta = 60$ شود.

(محمد راهی)

«۳» - گزینه

$$\frac{-\Delta}{4(2)} = -5 \Rightarrow \Delta = 60$$

$$\Rightarrow a^2 + 24 = 60 \Rightarrow a^2 = 36 \Rightarrow a = \pm 6$$

(مسابقات صفحه‌های ۷ و ۲۳ و ۲۸)

(محمد علیزاده)

«۴» - گزینه

فاصله X از عدد ۲ یعنی $|X - 2|$ و فاصله X از عدد -1 یعنی $|X + 1|$ ، پس:

$$\frac{|x-2|}{|x+1|} < 1 \xrightarrow{x \neq -1, |x+1| > 0} |x-2| < |x+1| \xrightarrow{\text{توان}} |x-2|^2 < |x+1|^2$$

$$x^2 - 4x + 4 < x^2 + 2x + 1 \Rightarrow -6x < -3 \Rightarrow x > \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow x \in (\frac{1}{2}, +\infty) \Rightarrow a = \frac{1}{2} \text{ کمترین مقدار}$$

(مسابقات صفحه‌های ۲۳ و ۲۸)

(محمد محمدی)

«۱» - گزینه

اگر بخواهیم عبارت داده شده ماکریم شود باید مخرج آن را مینیمیم کنیم یعنی

کمترین مقدار مخرج برابر با ۶ است. در این حالت داریم:

$$|x-4| + |x+a| = 6$$

$$|4 - (-a)| = 6$$

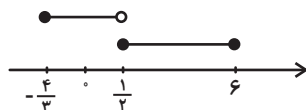
$$\Rightarrow |4 + a| = 6 \Rightarrow \begin{cases} 4 + a = 6 \Rightarrow a = 2 \\ 4 + a = -6 \Rightarrow a = -10 \end{cases}$$

در نتیجه کمترین مقدار a برابر -10 است.

(مسابقات صفحه‌های ۲۳ و ۲۸)

$$\begin{aligned} x &\geq \frac{1}{2} \text{ اگر: } 2x - 1 \leq x + 5 \Rightarrow x \leq 6 \\ &\xrightarrow{\text{اشترک با}} \left[\frac{1}{2}, 6 \right] \\ x &< \frac{1}{2} \text{ اگر: } -2x + 1 \leq x + 5 \Rightarrow x \geq -\frac{4}{3} \\ &\xrightarrow{\text{اشترک با}} \left[-\frac{4}{3}, \frac{1}{2} \right) \end{aligned}$$

در آخر بین دو مجموعه جواب به دست آمده، اجتماع می‌گیریم:



$$\left[-\frac{4}{3}, \frac{1}{2} \right) \cup \left[\frac{1}{2}, 6 \right] = \left[-\frac{4}{3}, 6 \right]$$

$$\Rightarrow a \times b = -\frac{4}{3} \times 6 = -8$$

(مسابقات صفحه‌های ۲۳ و ۲۸)

(ایمان نفستین)

«۳» - گزینه

با توجه به شرایط سؤال، شکل تقریبی $y = 3x^2 + ax - 2$ به صورت

$$\text{پس نمودار } y = |3x^2 + a - 2| \text{ به صورت}$$

می‌شود.

برای اینکه معادله $|3x^2 + ax - 2| = 5$ دارای سه جواب متمایز باشد بایددر رابطه $y = 3x^2 + ax - 2$ مقدار منیم برابر 5 باشد که وقتی از تابع



(امیرحسین ابومهیوب)

«۲۳- گزینهٔ ۳»

بیشترین فاصله نقاط دو دایره $C'(O', R')$ و $C(O, R)$ همواره برابر

$$OO' + R + R' \text{ است. بنابراین داریم:}$$

$$\begin{aligned} OO' + R + R' &= 18 \xrightarrow{OO'=8} 8 + R + R' = 18 \\ \Rightarrow R + R' &= 10. \end{aligned}$$

از طرفی داریم:

$$\begin{cases} R' > 2 \Rightarrow 10 - R > 2 \Rightarrow R < 8 \\ R > 2 \Rightarrow 10 - R' > 2 \Rightarrow R' < 8 \end{cases} \Rightarrow 2 < R, R' < 8$$

یعنی $|R - R'| < 6$ و در نتیجه داریم:

$$|R - R'| < OO' < R + R' \Rightarrow \text{دو دایره متقاطع اند}$$

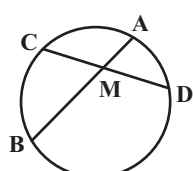
(هندرسه ۲- صفحه ۱۹)

(هادی خولادی)

«۲۴- گزینهٔ ۴»

پاره خط واسطه هندسی پاره خط‌های AM و MB است، پس داریم:

$$MD^2 = AM \times MB \Rightarrow 5^2 = \frac{5}{2} \times MB \Rightarrow MB = 10$$



از طرفی طبق روابط طولی در دایره داریم:

$$CM \times MD = AM \times MB = MD^2$$

$$\Rightarrow CM = MD = 5$$

هندسه (۲)

(فرزانه قلپاش)

«۲۱- گزینهٔ ۳»

طبق روابط طولی در دایره برای مماس و قاطع و با فرض $X = PB$ داریم:

$$\begin{aligned} PA^2 &= PB \times PC \Rightarrow (5\sqrt{2})^2 = x(x+10) \\ \Rightarrow 25 &= x^2 + 10x \Rightarrow x^2 + 10x - 25 = 0 \\ \Rightarrow (x+15)(x-5) &= 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -15 \\ x = 5 \end{cases} \end{aligned}$$

(هندرسه ۲- صفحه‌های ۱۸ و ۱۹)

(محمد فدنا)

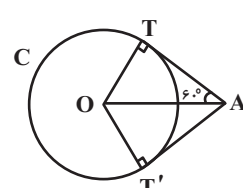
«۲۲- گزینهٔ ۴»

مطلوب شکل فرض کنید از نقطه A ، دو مماس AT و AT' بر دایره C رسم

شده باشد. می‌دانیم OA نیمساز زاویه بین دو مماس است، پس

$\angle OAT = \angle OAT' = 60^\circ$. از طرفی اندازه ضلع رویه رو به زاویه 60° در یک

مثلث قائم‌الزاویه، $\frac{\sqrt{3}}{2}$ برابر طول وتر آن مثلث است، بنابراین داریم:



$$\Delta OAT : \angle OAT = 60^\circ \Rightarrow OT = \frac{\sqrt{3}}{2} OA$$

$$\Rightarrow 2\sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}}{2} OA \Rightarrow OA = 4$$

(هندرسه ۲- صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)



$$\widehat{AC} + \widehat{CD} + \widehat{DE} = 180^\circ \Rightarrow 4x + 6x + 2x = 180^\circ$$

$$\Rightarrow 12x = 180^\circ \Rightarrow x = 15^\circ$$

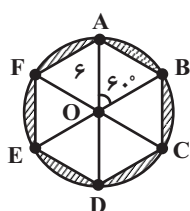
(هنرمه - صفحه های ۱۳ و ۱۵)

(امیرحسین ابومهبوب)

«۲۷- گزینه ۱»

مطابق شکل شش ضلعی منتظم ABCDEF از ۶ مثلث متساوی الاضلاع

هم نهشت به ضلع ۶ تشکیل شده است. در نتیجه داریم:



$$S_{ABCDEF} = 6S_{AOB} = 6 \times \frac{\sqrt{3}}{4} \times 6^2 = 54\sqrt{3}$$

$$S_{ABCDEF} = S_{\text{دایره هاشور خورده}} - S_{ABCDEF}$$

$$= \pi \times 6^2 - 54\sqrt{3} = 36\pi - 54\sqrt{3} = 18(2\pi - 3\sqrt{3})$$

(هنرمه - صفحه ۱۲)

(امیرحسین ابومهبوب)

«۲۸- گزینه ۴»

می دانیم اگر طول وتری از دایره برابر شعاع دایره باشد، آنگاه اندازه کمان منتظر با

آن وتر برابر 60° است. مطابق شکل و برای زوایای بین وترهای دایره داریم:

$$\begin{cases} \hat{M} = \frac{\widehat{DE} + \widehat{BC}}{2} = 97^\circ \\ \hat{A} = \frac{\widehat{DE} - \widehat{BC}}{2} = 27^\circ \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \widehat{DE} + \widehat{BC} = 194^\circ \\ \widehat{DE} - \widehat{BC} = 54^\circ \end{cases}$$

$$\Rightarrow \widehat{BC} = 70^\circ, \widehat{DE} = 124^\circ$$

بنابراین نسبت طول وتر AB به طول وتر CD برابر است با:

$$\frac{AB}{CD} = \frac{AM + MB}{CM + MD} = \frac{\frac{5}{2} + 10}{\frac{5}{2} + 5} = \frac{\frac{25}{2}}{10} = \frac{5}{4}$$

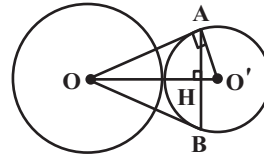
(هنرمه - صفحه های ۱۶ و ۱۹)

(فرزانه قاچاپاش)

«۲۵- گزینه ۱»

مطابق شکل شکل OO' = ۲۰ + ۵ = ۲۵ است. اگر A و B نقاط تماس باشند،

آنگاه طبق روابط طولی در مثلث قائم الزاویه OAO' داریم:



$$\begin{aligned} O'A^2 &= OO' \times O'H \Rightarrow 5^2 = 25 \times O'H \\ O'H &= 1 \end{aligned}$$

(هنرمه - صفحه های ۱۶ و ۱۹)

(محمد فدایان)

«۲۶- گزینه ۳»

$$\hat{C} = \frac{\widehat{CD}}{2} \stackrel{(\text{زاویه ظالی})}{\Rightarrow} 3x = \frac{\widehat{CD}}{2} \Rightarrow \widehat{CD} = 6x$$

$$\hat{A} = \frac{\widehat{CE}}{2} \stackrel{(\text{زاویه محاطی})}{\Rightarrow} 4x = \frac{\widehat{CE}}{2} \Rightarrow \widehat{CE} = 8x$$

$$\Rightarrow \widehat{DE} = 8x - 6x = 2x$$

$$\hat{B} = \frac{\widehat{AC} - \widehat{DE}}{2} \Rightarrow x = \frac{\widehat{AC} - 2x}{2} \Rightarrow \widehat{AC} = 4x$$



«۳۰ - گزینه «۱»

(امیرحسین ابومهیوب)

$$\hat{A} = \frac{\widehat{BC}}{2} = 36^\circ \Rightarrow \widehat{BC} = 72^\circ \Rightarrow \hat{BOC} = 72^\circ$$

(زاویه محاطی)

$$\begin{aligned} OB = OC = R \\ ON = OM \\ B\hat{O}N = C\hat{O}M \end{aligned}$$

(متقابل به رأس) $\xrightarrow{\Delta \text{ضض}} \Delta BON \cong \Delta COM$

$$\Rightarrow \hat{N}_1 = \hat{M}_1 \quad (1)$$

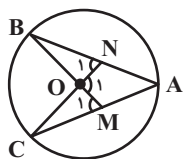
$$\hat{BME} = 180^\circ - 97^\circ = 83^\circ$$

$$\hat{BME} = \frac{\widehat{BE} + \widehat{CD}}{2} \Rightarrow 83^\circ = \frac{\widehat{BE} + 60^\circ}{2}$$

$$\Rightarrow \widehat{BE} = 106^\circ$$

$$\hat{CDE} = \frac{\widehat{EBC}}{2} = \frac{106^\circ + 70^\circ}{2} = 88^\circ$$

(هنرسه - ۲ - صفحه های ۱۳ تا ۱۶)



(فرزane فاکلیشن)

«۲۹ - گزینه «۲»

داریم:

می دانیم طول مماس های رسم شده از یک نقطه بر یک دایره برابر یکدیگرند، پس

مجموع زوایای چهارضلعی $AMON$ برابر 360° است، پس داریم:

$$\begin{aligned} \hat{A} + (180^\circ - \hat{M}_1) + \hat{O}_1 + (180^\circ - \hat{N}_1) &= 360^\circ \\ \Rightarrow 36^\circ + 72^\circ = \hat{M}_1 + \hat{N}_1 &\xrightarrow{(1)} 2\hat{M}_1 = 108^\circ \\ \Rightarrow \hat{M}_1 &= 54^\circ \end{aligned}$$

 ΔABM : \hat{M}_1 زاویه خارجی است: $\hat{M}_1 = \hat{A} + \hat{B}$

$$\Rightarrow 54^\circ = 36^\circ + \hat{B} \Rightarrow \hat{B} = 18^\circ$$

(هنرسه - ۲ - صفحه های ۱۳ تا ۱۶)

$$PA = PB = PM + MB \xrightarrow{MB=x} PA = 2 + x$$

از طرفی طبق روابط طولی برای دایره C داریم:

$$\begin{aligned} PA^2 &= PM \times PN \Rightarrow (2+x)^2 = 2(2+x+12) \\ \Rightarrow (x+2)^2 &= 2(x+14) \Rightarrow x^2 + 4x + 4 = 2x + 28 \\ \Rightarrow x^2 + 2x - 24 &= 0 \Rightarrow (x+6)(x-4) = 0 \\ \Rightarrow \begin{cases} x = -6 \\ x = 4 \end{cases} &\text{حق} \end{aligned}$$

(هنرسه - ۲ - صفحه های ۱۳ تا ۱۶)



(مرتفع فویم علوي)

«۳۴- گزینهٔ ۲»با توجه به مجموعه‌های A و B داریم:

$$A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

مجموعه C باید عضوهای ۴، ۵ و ۶ را داشته باشد و هر یک از اعضای ۱ و ۲ و

می‌توانند در این مجموعه باشند یا نباشند، پس طبق اصل ضرب تعداد مجموعه‌های

$$2 \times 2 \times 2 = 8$$

مانند C برابر است با:

(آمار و احتمال-صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(فرزنهٔ فاکپاش)

«۳۵- گزینهٔ ۳»

$$p \Leftrightarrow \sim q \equiv (p \Rightarrow \sim q) \wedge (\sim q \Rightarrow p)$$

بنابراین گزاره صورت سؤال هم ارز است با:

$$(p \Rightarrow \sim q) \wedge (\sim q \Rightarrow p) \wedge (p \Rightarrow q)$$

$$\equiv [(p \Rightarrow \sim q) \wedge (p \Rightarrow q)] \wedge (\sim q \Rightarrow p)$$

$$\equiv [(\sim p \vee \sim q) \wedge (\sim p \vee q)] \wedge (q \vee p)$$

$$\equiv [\sim p \vee \underbrace{(\sim q \wedge q)}_F] \wedge (q \vee p)$$

$$\equiv \sim p \wedge (q \vee p) \equiv (\sim p \wedge q) \vee \underbrace{(\sim p \wedge p)}_F \equiv \sim p \wedge q$$

(آمار و احتمال-صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(امیرحسین ایوبی‌پور)

«۳۶- گزینهٔ ۴»گزاره $(p \vee q) \Rightarrow (r \wedge q)$ در صورتی نادرست است که $p \vee q$ درست و $r \wedge q$ نادرست باشد. دو حالت برای ارزش گزاره q در نظر می‌گیریم:الف) q درست باشد. در این صورت ارزش گزاره r نادرست و ارزش گزاره p نامشخص است. در صورت نادرستی p ، گزاره‌های $p \vee r$ و $p \wedge q$ نادرست هستند.ب) q نادرست باشد. در این صورت ارزش گزاره p درست و ارزش گزاره r نامشخص است. در صورت درستی r ، گزاره $q \Rightarrow r$ نادرست است.در هر دو حالت «الف» و «ب»، ارزش گزاره $p \Rightarrow r$ همواره درست است.

(آمار و احتمال-صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

آمار و احتمال

(مرتفع فویم علوي)

«۳۱- گزینهٔ ۱»

طبق قوانین گزاره‌ها و با استفاده از تبدیل ترکیب شرطی به ترکیب فصلی داریم:

$$(p \wedge \sim q) \Rightarrow (p \vee q) \equiv \sim (p \wedge \sim q) \vee (p \vee q)$$

$$\equiv (\sim p \vee q) \vee (p \vee q) \equiv \underbrace{(\sim p \vee p)}_T \vee (q \vee q)$$

$$\equiv T \vee q \equiv T$$

(آمار و احتمال-صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(فرزنهٔ فاکپاش)

«۳۲- گزینهٔ ۲»

وارون هر عدد گنگ، عددی گنگ است، پس گزاره سوری گزینهٔ «۴» نادرست است.

(بدیهی است اگر $\frac{1}{x}$ گویا باشد، آنگاه وارون آن یعنی X هم باید گویا باشد) به

عنوان مثال برای درستی سایر گزینه‌ها داریم:

$$x = \sqrt[3]{2} \in Q' \Rightarrow x^3 = 2 \in Q \quad \text{گزینهٔ ۱}$$

$$x = \sqrt{3} \in Q' \Rightarrow \sqrt{3}x = 3 \in Q \quad \text{گزینهٔ ۲}$$

$$x = -\sqrt{3} \in Q' \Rightarrow x + \sqrt{3} = 0 \in Q \quad \text{گزینهٔ ۳}$$

(آمار و احتمال-صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(مرتفع فویم علوي)

«۳۳- گزینهٔ ۴»

$$A - B = A \cap B \Rightarrow A \cap B' = A \cap B$$

با توجه به اینکه دو مجموعه B و B' کاملاً جدا از هم هستند، رابطه فوقامکان ذیل نیست مگر آنکه هر دو مجموعه $A \cap B$ و $A \cap B'$ تهی باشند. در

این صورت داریم:

$$A - B = \emptyset \Rightarrow A \subseteq B$$

$$\Rightarrow A \cap B = A \xrightarrow{A \cap B = \emptyset} A = \emptyset \Rightarrow A' = U$$

$$A' \subseteq (A' \cup B') \Rightarrow U \subseteq (A' \cup B') \Rightarrow A' \cup B' = U$$

(آمار و احتمال-صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)



(فرزند فاکپاش)

«۳۹ - گزینهٔ ۲»

گزینهٔ ۱) درست است، چون داریم:

$$\left. \begin{array}{l} A \subseteq B \\ C \subseteq D \end{array} \right\} \Rightarrow A \cap C \subseteq B \cap D$$

$$(B \cap D) \subseteq (B \cup D) \Rightarrow A \cap C \subseteq B \cup D$$

گزینهٔ ۲): نادرست است، به عنوان مثال نقض داریم:

$$A = \{\}, B = \{1, 2\}, C = \{2, 3\}, D = \{2, 3, 4\}$$

$$C - A = \{2, 3\} \Rightarrow C - A \not\subseteq D - B$$

$$D - B = \{3, 4\}$$

گزینهٔ ۳): درست است، چون داریم:

$$\left. \begin{array}{l} A \subseteq B \Rightarrow A - B = \emptyset \\ C \subseteq D \Rightarrow C - D = \emptyset \end{array} \right\} \Rightarrow A - B \subseteq C - D$$

گزینهٔ ۴): درست است، چون داریم:

$$\left. \begin{array}{l} A \subseteq B \Rightarrow B' \subseteq A' \\ C \subseteq D \end{array} \right\} \Rightarrow C \cap B' \subseteq D \cap A'$$

$$\Rightarrow C - B \subseteq D - A$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹)

(امیرحسین ابومهبد)

«۴۰ - گزینهٔ ۳»

گزینهٔ ۱): اگر $x^2 = y^2$ باشد، آنگاه $x = \pm y$ است، پس به ازای هر عدد حقیقی X ، می‌توان خود آن عدد یا قرینه آن را به عنوان y در نظر گرفت، بنابراین گزاره سوری درست است.

گزینهٔ ۲): به ازای هر عدد حقیقی X ، اگر $y = 0$ انتخاب شود، نامساوی $xy \leq 0$ برقرار است، بنابراین گزاره سوری درست است.

گزینهٔ ۳): این گزاره سوری نادرست است. به عنوان مثال اگر $x = 0$ باشد، آنگاه

$$0 - y^2 = 1 \Rightarrow y^2 = -1 \quad \text{داریم:}$$

گزینهٔ ۴): به ازای هر عدد حقیقی X داریم:

$$y^2 - x^2 = 1 \Rightarrow y^2 = x^2 + 1 \Rightarrow y = \pm \sqrt{x^2 + 1}$$

بنابراین گزاره سوری درست است.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹)

(امیرحسین ابومهبد)

«۳۷ - گزینهٔ ۱»

حالاتی ممکن برای این زیرمجموعه‌ها عبارت اند از:

حالت اول: بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین عضو این مجموعه به ترتیب ۳ و ۱ باشد. در این صورت ۲ می‌تواند در این مجموعه باشد یا نباشد پس ۲ زیرمجموعه به این دسته تعلق دارد.

حالت دوم: بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین عضو این مجموعه به ترتیب ۶ و ۲ باشد. در این صورت هر کدام از اعداد ۳، ۴ و ۵ می‌توانند در این مجموعه باشند یا نباشند، پس $3^3 = 8$ زیرمجموعه به این دسته تعلق دارد.

حالت سوم: بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین عضو این مجموعه به ترتیب ۹ و ۳ باشد. در این صورت هر کدام از اعداد ۴، ۵، ۶، ۷ و ۸ می‌توانند در این مجموعه باشند یا نباشند، پس $3^5 = 32$ زیرمجموعه به این دسته تعلق دارد.

بنابراین تعداد زیرمجموعه‌های موردنظر برابر است با:

$$2 + 8 + 32 = 42$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(امیرحسین ابومهبد)

«۳۸ - گزینهٔ ۳»

در گزینهٔ ۳)، اگر $A \cap B = A$ ، آنگاه $A - B = A$ و بر عکس اگر $A \cap B = \emptyset$ ، آنگاه $A - B = A$ بررسی سایر گزینه‌ها:

در گزینهٔ ۱): از رابطه $A \cup C = B \cup C$ ، نمی‌توان درستی رابطه را نتیجه گرفت، چون به عنوان مثال نقض داریم:

$$A = \{\}, B = \{2\}, C = \{1, 2\}$$

$$A \cup C = B \cup C = \{1, 2\}$$

در گزینهٔ ۲): شکل درست گزاره دو شرطی به صورت $A \subseteq B \Leftrightarrow A - B = \emptyset$ است.

در گزینهٔ ۴): شکل درست گزاره دو شرطی به صورت $A \subseteq B \Rightarrow A \cap B = A$ است.

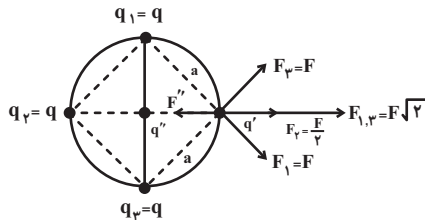
(آمار و احتمال - صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹)



وارد می‌کند را برابر با F فرض کنیم، نیروی که q' به q در فاصله $a\sqrt{2}$ وارد

می‌کند برابر با $\frac{F}{2}$ خواهد شد. بار q'' باید دارای علامتی مخالف نسبت به q

باشد تا q' بتواند در حال تعادل قرار گیرد.



برایند دو نیروی هم اندازه و عمود بر هم \vec{F}_1 و \vec{F}_3 برابر با

خواهد بود. در نهایت برایند سه نیروی \vec{F}_1 , \vec{F}_2 و \vec{F}_3 باید با نیروی F'' خنثی شود.

$$F'' = F\sqrt{2} + \frac{F}{2} \Rightarrow F'' = F\left(\sqrt{2} + \frac{1}{2}\right)$$

$$\Rightarrow k \frac{|q'| |q''|}{\left(\frac{a\sqrt{2}}{2}\right)^2} = k \frac{|q| |q'|}{a^2} (1/4 + 0/5)$$

$$\Rightarrow 2 |q''| = |q| (1/9) \Rightarrow \left| \frac{q}{q''} \right| = \frac{20}{19}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ و ۱۰)

(مهندسی پاگستانی)

«۴۳- گزینه ۳»

ابتدا باید بار q_3 را محاسبه کنیم. با توجه به جهت میدان‌های \vec{E}_1 و \vec{E}_2 ، جهت

بردار میدان بار q_3 در مبدأ باید به سمت راست باشد و در نتیجه بار آن منفی

است.

$$q_1 = -4\mu C \quad \vec{E}_1 \leftarrow + \quad \vec{E}_2 \quad q_3 = 2\mu C \quad q_2 \quad x(cm)$$

فیزیک (۲)

«۴۱- گزینه ۱»

بررسی همه عبارت‌ها:

الف) نیروی جاذبه الکترون - پروتون بسیار کمتر از نیروی دافعه پروتون‌های داخل

هسته است. (نادرست)

ب) با توجه به اینکه جسم‌های A و B بعد از مالش با جسم C نیروی جاذبه به

هم وارد می‌کنند، پس بار ناهمنام دارند، در نتیجه جسم C بین این دو جسم در

جدول سری الکتریسیته مالشی قرار دارد. (درست)

ب) چون اتم اورانیوم خنثی است، در نتیجه بار الکتریکی آن صفر است. ولی هسته

اتم اورانیوم دارای بار مثبت +۹۲e است. (نادرست)

ت) در مالش شانه‌ای پلاستیکی با موہای سر، بارهای منتقل شده از مرتبه نانوکولن

است. (نادرست)

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۷ و ۱۷)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۴۲- گزینه ۲»

طبق رابطه قانون کولن می‌توان گفت در فاصله ثابت، اندازه نیروی الکتریکی با

حاصل ضرب بارهای الکتریکی نسبت مستقیم دارد. با جدا کردن $-2\mu C$ - بار از

كرة با بار مثبت A، بار کره A برابر با $q'_A = 4\mu C$ و بار کره B با اضافه

شدن $-2\mu C$ - بار منفی برابر با $q'_B = -1\mu C$ می‌شود. داریم:

$$\frac{F'}{F} = \frac{|q'_1| |q'_2|}{|q_1| |q_2|} \Rightarrow \frac{F'}{0/32} = \frac{10 \times 4}{2 \times 8} \Rightarrow F' = 0/8N$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ و ۱۰)

(مهندسی پاگستانی)

«۴۳- گزینه ۴»

با هم علامت در نظر گرفتن q و q' ، اگر اندازه نیروی که q به q' در فاصله a



(وهدی مدیرآبادی)

«۴۶ - گزینه ۲»

با توجه به رابطه مقایسه‌ای میدان الکتریکی داریم:

$$E = k \frac{|q|}{r^2}$$

$$\Rightarrow \frac{E'}{E} = \left(\frac{r}{r'}\right)^2 \Rightarrow \frac{18}{4/5} = \left(\frac{x+3}{x}\right)^2 \Rightarrow 4 = \left(\frac{x+3}{x}\right)^2$$

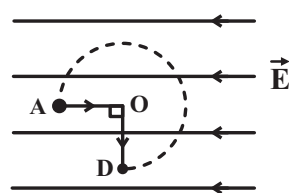
$$\Rightarrow \frac{x+3}{x} = 2 \Rightarrow x = 3m$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۷)

(میلاد سلامتی)

«۴۷ - گزینه ۳»

چون الکترون در مجموع در خلاف جهت خطهای میدان حرکت کرده است، پس انرژی پتانسیل الکتریکی آن کاهش می‌یابد.

با توجه به این موضوع که ΔU و ΔV از مسیر حرکت مستقل هستند، حرکت را به صورت زیر در نظر می‌گیریم:

$$\Delta U_{AD} = \Delta U_{AO} + \Delta U_{OD} \quad \frac{\Delta U = -|q|Ed \cos \theta}{\Delta U_{OD} = 0}$$

$$\Rightarrow \Delta U_{AD} = -1/6 \times 10^{-19} \times 5 \times 10^8 \times 0/1 \times 1$$

$$\Rightarrow \Delta U_{AD} = -8 \times 10^{-12} J = -8 pJ$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۱ تا ۲۳)

(اشلان ولی‌زاده)

«۴۸ - گزینه ۱»

با توجه به اصل پایستگی انرژی مکانیکی می‌توان نوشت:

$$\Delta U = -\Delta K \Rightarrow \Delta U = -\left(\frac{1}{2}mv_2^2 - 0\right)$$

$$\Rightarrow \Delta U = -\frac{1}{2} \times 10 \times 10^{-6} \times 100 \Rightarrow \Delta U = -5 \times 10^{-4} J$$

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q} = \frac{-5 \times 10^{-4}}{-50 \times 10^{-6}} = 10 V$$

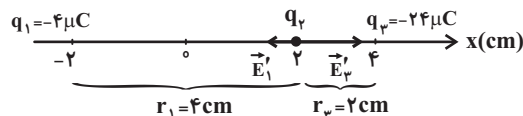
$$\Rightarrow V_B - V_A = 10 \Rightarrow 20 - V_A = 10 \Rightarrow V_A = 10 V$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۱ تا ۲۳)

$$\vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \vec{E}_3 = 0 \Rightarrow E_1 + E_2 = E_3$$

$$E = k \frac{|q|}{r^2} \rightarrow k \frac{4}{2^2} + k \frac{2}{2^2} = k \frac{|q_3|}{4^2}$$

$$\Rightarrow \frac{3}{2} = \frac{|q_3|}{16} \Rightarrow |q_3| = 24 \mu C \Rightarrow q_3 = -24 \mu C$$

حال میدان الکتریکی خالص را در محل بار q_2 محاسبه می‌کنیم:

$$E_T = E'_1 - E'_3 = k \frac{|q_3|}{r_3^2} - k \frac{|q_1|}{r_1^2}$$

$$\Rightarrow E_T = (9 \times 10^9 \times \frac{24 \times 10^{-6}}{(2 \times 10^{-2})^2}) - (9 \times 10^9 \times \frac{4 \times 10^{-6}}{(4 \times 10^{-2})^2})$$

$$\Rightarrow E_T = 51/75 \times 10^7 \frac{N}{C}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۷)

(اشلان ولی‌زاده)

«۴۵ - گزینه ۳»

در حالت اول میدان الکتریکی حاصل از بارهای q_1 و q_2 در نقطه A میدان خالص را می‌سازند. در حالت دوم با حذف بار q_1 ، تنها میدان الکتریکی باقی‌مانده، میدان حاصل از بار q_2 خواهد بود.

$$\begin{cases} \vec{E}_1 + \vec{E}_2 = \vec{E} \\ \vec{E}_2 = -3\vec{E} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \vec{E}_1 - 3\vec{E} = \vec{E} \Rightarrow \vec{E}_1 = 4\vec{E} \\ \vec{E}_2 = -3\vec{E} \end{cases}$$

$$E = k \frac{|q|}{r^2} \Rightarrow \frac{E_1}{E_2} = \left| \frac{q_1}{q_2} \right| \times \left(\frac{r_2}{r_1} \right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{4|E|}{3|E|} = \left| \frac{q_1}{q_2} \right| \times \frac{r^2}{9r^2} \Rightarrow \left| \frac{q_1}{q_2} \right| = 12$$

با توجه به اینکه جهت بردارهای میدان‌های \vec{E}_1 و \vec{E}_2 در نقطه A بین دو باردر خلاف جهت یکدیگر است، بارهای q_1 و q_2 هم‌نام خواهند بود. $\frac{q_1}{q_2} = 12$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۷)



$$y = ax + b \quad \begin{matrix} x = -1 \text{ m}, y = 1 \text{ m} \\ a = -1 \end{matrix} \rightarrow 1 = (-1) \times (-1) + b$$

$$\Rightarrow b = 3 \Rightarrow y = -x + 3$$

(پیشنهاد شد)

بنابراین:

$$\begin{cases} y = -1 \\ y = -x + 3 \end{cases} \Rightarrow x = 4$$

بنابراین بار q در نقطه $(4 \text{ m}, -1 \text{ m})$ قرار دارد و فاصله آن تا نقطه A برابر است با:

$$r = \sqrt{(4 - (-1))^2 + (-1 - (-1))^2} = 5 \text{ m}$$

حال با توجه به جهت میدان ناشی از بار q در نقطه A می‌توان نتیجه گرفت بار q منفی و اندازه آن برابر است با:

$$E = k \frac{|q|}{r^2} \Rightarrow 1/8 = 9 \times 10^9 \times \frac{|q|}{5^2} \Rightarrow |q| = 5 \times 10^{-9} \text{ C}$$

$$\Rightarrow q = -5 \times 10^{-9} \text{ C} \Rightarrow q = -5 \text{ nC}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۷)

به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

گزینه «۱»: اگر بار q_1 را مثبت و بار q_2 را منفی در نظر بگیریم در این صورت

مشابه گزینه «۱» خواهد بود.

گزینه «۲»: اگر بارهای q_1 و q_2 هر دو منفی باشند در این صورت \vec{E}' مشابه

گزینه «۲» خواهد شد.

گزینه «۳»: اگر بارهای q_1 و q_2 هر دو مثبت باشند در این صورت میدان \vec{E}'

مشابه گزینه «۳» خواهد شد.

گزینه «۴»: اگر بارهای q_1 منفی و q_2 مثبت باشند و اندازه q_2 از q_1 بیشترباشد در این صورت میدان \vec{E}' مشابه گزینه «۴» خواهد شد و این نکته با فرض

سؤال در تناقض است.

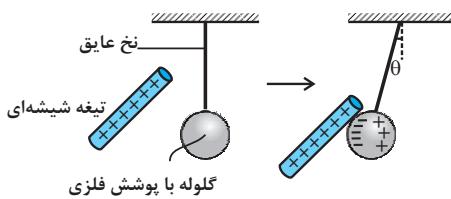
(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۹)

فیزیک (۲)- سوالات آشنا

(کتاب آبی)

«۵۱- گزینه «۱»

وقتی شیشه با بار مثبت را به گلوله سبک فلزی نزدیک می‌کنیم، بارهای منفی گلوله به سمت تکه شیشه‌ای دارای بار مثبت کشیده شده و نیروی جاذبه بین بارهای مثبت و منفی آن را به هم می‌چسباند.

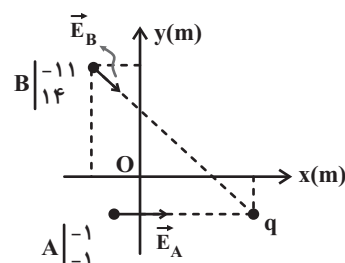


(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۳ تا ۵)

(بابک اسلامی)

«۵۰- گزینه «۴»

با توجه به صورت سؤال و شکل زیر و در نظر گرفتن این نکته که میدان حاصل از

یک بار نقطه‌ای به صورت شعاعی به آن وارد و یا از آن خارج می‌شود، بنابراین بار q در ربع چهارم دستگاه مختصات Oxy قرار خواهد داشت.مکان بار q محل تقاطع دو خط است. معادله یکی از خطوط $y = -x - 1$ و معادله

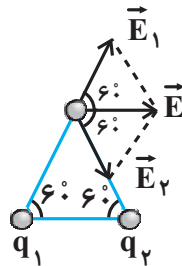
خط دوم برابر است با:



(کتاب آبی)

«۵۴- گزینهٔ ۱»

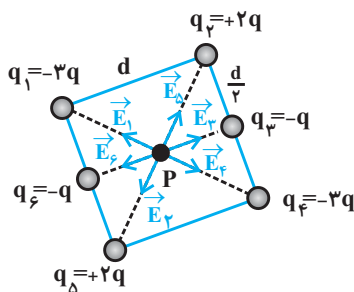
با توجه به اینکه بردار \vec{E} افقی و به سمت راست می‌باشد الزاماً باید $q_1 > 0$ و $q_2 < 0$ بوده و نیز اندازه دو بار $|q_1| > |q_2|$ با هم برابر باشند.



(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۹)

(کتاب آبی)

«۵۵- گزینهٔ ۱»



با مربع کوچکتر شروع می‌کنیم.

$$\begin{cases} E = k \frac{|q|}{r^2} \\ |q_1| = |q_4| \\ r_1 = r_4 = \frac{d}{\sqrt{2}} \end{cases} \Rightarrow E_1 = E_4$$

نصف قطر مربع به ضلع

بنابراین چون E_1 و E_4 هم راستا و در خلاف جهت همانند، اثر هم را خنثی می‌کنند.

$$\begin{cases} E = k \frac{|q|}{r^2} \\ |q_2| = |q_5| = 2q \\ r_2 = r_5 = \frac{d\sqrt{2}}{2} \end{cases} \Rightarrow E_2 = E_5$$

بنابراین چون E_2 و E_5 هم راستا و در خلاف جهت همانند اثر هم را از بین می‌برند.

(کتاب آبی)

«۵۲- گزینهٔ ۲»

با استفاده از رابطهٔ قانون کولن داریم:

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \Rightarrow F = k \frac{(10e)(e)}{r^2}$$

$$\Rightarrow F = 9 \times 10^9 \times \frac{(10 \times 1 / 6 \times 10^{-19})(1 / 6 \times 10^{-19})}{(1 \times 10^{-10})^2}$$

$$\Rightarrow F \approx 2 / 3 \times 10^{-7} N$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۹)

(کتاب آبی)

«۵۳- گزینهٔ ۴»

اگر درصد مورد نظر را x فرض کنیم، داریم:

$$\begin{cases} |Q'_1| = |Q| - x |Q| \\ |Q'_2| = |Q| + x |Q| \end{cases}$$

$$\Rightarrow F' = \frac{k(|Q| - x |Q|)(|Q| + x |Q|)}{r^2}$$

$$\frac{F'}{F} = \frac{(|Q| - x |Q|)(|Q| + x |Q|)}{|Q|^2}$$

$$\frac{F'}{F} = \frac{15}{16} \Rightarrow \frac{15}{16} |Q|^2 = |Q|^2 (1 - x^2) \Rightarrow x^2 = \frac{1}{16}$$

$$\Rightarrow x = \frac{1}{4} = 25\%$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۹)



(کتاب آبی)

«۵۶ - گزینهٔ ۳»

خطوط میدان یک دو قطبی الکتریکی را در شکل می‌بینیم، با توجه به شکل بدیهی است که:

۱- جهت خطوط میدان از بار مثبت به سمت بار منفی است.

۲- میدان الکتریکی با دور شدن از بارها کاهش می‌یابد (زیرا با دور شدن از بارها،

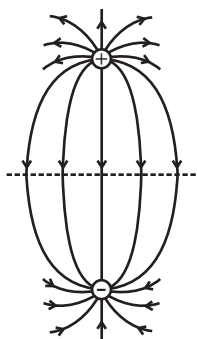
فاصله خطوط میدان افزایش می‌یابد)

۳- در نزدیکی هر بار میدان حاصل از بار دیگر، در مقایسه با میدان حاصل از آن بار

بسیار کوچک است (تراکم خطوط میدان در نزدیکی هر بار بسیار زیاد است)

۴- میدان الکتریکی در تمام نقاط واقع بر محور دو قطبی و نیز بر روی عمود منصف

خط وصل بین دوبار، موازی محور دو قطبی است.



(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹)

(کتاب آبی)

«۵۷ - گزینهٔ ۳»

ابتدا اندازه نیروی الکتریکی را محاسبه می‌کنیم:

$$\vec{F}_e = -40.0\vec{i} + 30.0\vec{j} \Rightarrow |\vec{F}| = \sqrt{(-40.0)^2 + (30.0)^2} = 50.0\text{N}$$

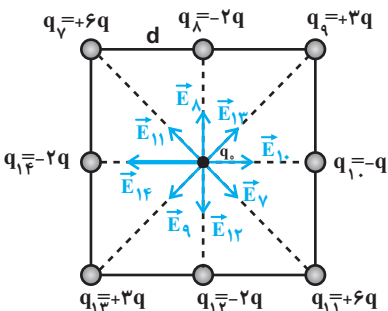
$$\vec{F}_e = q\vec{E} \Rightarrow E = \frac{F_e}{|q|} \Rightarrow E = \frac{50.0}{5 \times 10^{-6}} =$$

$$\begin{cases} E = k \frac{|q|}{r^2} \\ |q_3| = |q_6| = q \Rightarrow E_3 = E_6 \\ r_3 = r_6 = \frac{d}{2} \end{cases}$$

بنابراین چون \vec{E}_3 و \vec{E}_6 هم‌راستا ولی در خلاف جهت هماند، اثر هم را از بین

می‌برند. در نتیجه میدان برایند کلی ناشی از مربع کوچک در نقطه P صفر است.

حال مربع بزرگتر را در نظر می‌گیریم:



با همان استدلال بالا میدان‌های \vec{E}_{12} , \vec{E}_8 , \vec{E}_{13} , \vec{E}_9 , \vec{E}_7 و \vec{E}_{11} را در نقطه P خنثی می‌کنند و فقط میدان‌های \vec{E}_{10} و \vec{E}_{14} باقی می‌مانند، بنابراین داریم:

$$E_{10} = k \frac{|q_{10}|}{r^2} = k \frac{q}{d^2} \Rightarrow \vec{E}_{10} = \frac{kq}{d^2} \vec{i}$$

$$E_{14} = k \frac{|q_{14}|}{r^2} = k \frac{-2q}{d^2} \Rightarrow \vec{E}_{14} = \frac{-2kq}{d^2} \vec{i}$$

$$\Rightarrow \vec{E}_P = \vec{E}_{10} + \vec{E}_{14} = \frac{kq}{d^2} \vec{i} - \frac{-2kq}{d^2} \vec{i} \Rightarrow \vec{E}_P = -\frac{kq}{d^2} \vec{i}$$

$$\Rightarrow E_P = k \frac{q}{d^2}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۷)



(کتاب آبی)

«۵۹ - گزینه ۴»

$$\Delta K = K_B - K_A \xrightarrow{\frac{v_A=0}{K_A=0}} \Delta K = K_B = \frac{1}{2}mv_B^2$$

$$\Rightarrow \Delta K = \frac{1}{2} \times 20 \times 10^{-3} \times 3^2 \Rightarrow \Delta K = 9 \times 10^{-2} J$$

$$\Rightarrow E = 1000 \cdot \frac{N}{C}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۷ تا ۲۰)

$$\begin{cases} W_t = \Delta K \\ W_g = \frac{1}{\Delta} W_E \end{cases}$$

(قضیه کار - انرژی جنبشی)

$$\Rightarrow W_g + W_E = \Delta K \Rightarrow \frac{1}{\Delta} W_E + W_E = \Delta K$$

$$\Rightarrow \frac{6}{\Delta} W_E = \Delta K \Rightarrow W_E = \frac{\Delta}{6} \Delta K = \frac{\Delta}{6} \times 9 \times 10^{-2}$$

$$\Rightarrow W_E = 7 / 5 \times 10^{-2} J \Rightarrow W_E = 7 \times 10^{-2} J$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

«۵۸ - گزینه ۲»

(کتاب آبی)

چون پروتون از صفحه مثبت به سمت صفحه منفی حرکت می‌کند، پس انرژی پتانسیل الکتریکی کاهش می‌یابد.

چون پروتون از صفحه مثبت به سمت صفحه منفی حرکت می‌کند، پس انرژی

$$\Delta U_E = -E |q| d \cos \theta = -10 \times 10^3 \times 5 \times 10^{-2} \times 1 / 6 \times 10^{-19}$$

$$\Rightarrow \Delta U_E = -8 \times 10^{-17} J$$

طبق اصل پایستگی انرژی مکانیکی $\Delta K = -\Delta U_E = -(-8 \times 10^{-17})$

(کتاب آبی)

«۶۰ - گزینه ۲»

$$\left\{ \begin{array}{l} \Delta U_E = -|q| Ed \cos \theta \\ \begin{array}{c} \vec{d} \\ \uparrow \\ \theta = 0^\circ \\ \odot e \\ \downarrow \\ \vec{E} \end{array} \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow \Delta K = +8 \times 10^{-17} J$$

$$\Delta K = K_2 - K_1 \xrightarrow{\frac{v_1=0}{K_1=0}} \Delta K = K_2 = \frac{1}{2}mv^2$$

$$\Rightarrow \Delta U_E = -1 / 6 \times 10^{-19} \times 150 \times 200 \times \cos 0^\circ$$

$$\Rightarrow 8 \times 10^{-17} = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-27} v^2 \Rightarrow v^2 = 8 \times 10^{10}$$

$$\Rightarrow \Delta U_E = -4 / 8 \times 10^{-15} J$$

$$\Rightarrow v = \sqrt{8 \times 10^{10}} = 2\sqrt{2} \times 10^5 \frac{m}{s}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)



گزینه «۴»: در دوره سوم جدول تناوی، دو نافلز جامد (گوگرد و فسفور) و یک شبهفلز (سیلیسیم) وجود دارد، همچنین در این دوره سه فلز وجود دارد، پس مجموع آنها با یکدیگر برابر است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷ تا ۹)

(سارا رضایی)

«۶۵ - گزینه» ۲

مورد آ: نادرست؛ رفتار فیزیکی شبهفلزها به فلزها شباهت دارند؛ همچنین رفتار شیمیایی آنها به نافلزها شباهت دارد.

مورد ب: درست؛ بیشتر عنصرهای جدول دوره‌ای را فلزها تشکیل می‌دهند که به طور عمده در سمت چپ و مرکز قرار دارند. اما نافلزها در سمت راست و بالای جدول جایده شده‌اند، شبهفلزها همانند مرزی بین فلزها و نافلزها قرار می‌گیرند.

مورد پ: درست؛ رفتارهای فیزیکی فلز شامل داشتن جلا، رسانایی الکتریکی و گرمایی و ... است.

مورد ت: درست؛ براساس صفحه ۱۱ کتاب درسی، این عبارت درست است.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۷ تا ۱۴)

(ائشان وزدانی)

«۶۶ - گزینه» ۲

نمودار به ترتیب عنصرهای S , E , A : Mg , B : Al , C : Si , D : P , E : S را نمایش می‌دهد؛ بنابراین عبارت‌های اول و چهارم صحیح است.

بررسی عبارت‌های نادرست:

* عنصر E که همان گوگرد (S) است تمایل دارد دو الکترون بگیرد یا به اشتراک بگذارد و به آرایش گاز نجیب هم دوره خود برسد.

* عنصر A (Mg) واکنش پذیری بیشتری نسبت به عنصر دوره قبل خود (Be) دارد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷ تا ۱۴)

شیمی (۲)

(اهسان پنهان‌شاهی)

«۶۱ - گزینه» ۲

عبارت‌های «آ» و «پ» درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

ب) در واقع میزان بهره‌برداری درست و اقتصادی از منابع یک کشور توسعه یافتگی آن را تعیین می‌کند.

ت) در همه بازه‌های زمانی، (از سال ۲۰۰۵ میلادی تا به امروز) میزان تولید یا مصرف نسبی مواد معدنی بیشتر از سوخت‌های فسیلی است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷ تا ۱۴)

(حسن رحمتی‌کوکنده)

«۶۲ - گزینه» ۲

ویژگی‌های داده شده مربوط به فلزات می‌باشد که فقط در گزینه «۲» همه عنصرهای داده شده فلز می‌باشند.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷ تا ۱۴)

(عباس هنربو)

«۶۳ - گزینه» ۴

عنصر مورد نظر Cl ۱۷ می‌باشد که آرایش الکترونی آن به $3p^5$ ختم می‌شود و علاوه بر فلزها با نافلزها (که میل به گرفتن و یا به اشتراک گذاشتن الکترون دارند) نیز واکنش می‌دهد و ترکیب‌هایی مانند $PCl_۳$ و $SCl_۲$ را ایجاد می‌کند.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷ تا ۱۴)

(قادر با فارسی)

«۶۴ - گزینه» ۴

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: سیلیسیم سطحی براق و درخشان دارد و یک شبهفلز است. (نادرست)

گزینه «۲»: عنصر رسانای الکتریسیته الزاماً چکش خوار نیست. به عنوان مثال کربن به صورت گرافیت رسانای جریان برق است ولی در اثر ضربه خرد می‌شود. (نادرست)

گزینه «۳»: عنصری فلزی، یک عنصر شبهفلز و عنصر نافلزی در دوره سوم

جدول تناوی وجود دارند. (نادرست)



«۶۷- گزینهٔ ۱»

عبارت‌های (آ)، (ب) و (ت) صحیح هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

(پ) از واکنش گاز کلر با فلزات لیتیم، سدیم، پتاسیم به ترتیب نورهای قرمز، زرد و بنفش رنگ ایجاد می‌شود. رنگ پرتو حاصل از واکنش‌های فلز سدیم اغلب به رنگ زرد است.

(ث) هالوژن‌ها فقط با گرفتن الکترون به یون هالید تبدیل می‌شوند.

(شیمی ۲- صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

آ) $\frac{3}{5} \times 60\%$ آن‌ها متعلق به فلزات دسته d هستند.
که پس از یک شبکه فلز قرار گرفته دارند.

پ) دو عنصر K_{۱۹} (از دسته S) و As_{۳۳} (از دسته P) متعلق به عناصر اصلی هستند.

ت) در لایهٔ ظرفیت سه عنصر Cu, Mn, As یک زیرلایهٔ کاملاً پر وجود دارد.
(شیمی ۲- صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

(بعض از تقییزهای)

«۶۰- گزینهٔ ۳»

در نوشتمن آرایش الکترونی فشرده اسکاندیم از گاز نجیب دورهٔ سوم جدول تناوبی یعنی آرگون (Ar_{۱۸}) استفاده می‌شود.

(شیمی ۳- صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

(رضهٔ پاسلیقه)

«۶۱- گزینهٔ ۴»

عبارت‌های (پ) و (ت) نادرست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

الف) در دورهٔ چهارم جدول تناوبی، چهار عنصر (K_{۱۹}, Cr_{۲۴}, Cu_{۲۹}, Mn_{۲۵}) در آخرین زیرلایهٔ خود یک الکترون دارند.

ب) لایهٔ سوم ابتداء در عنصر Cu کاملاً پر می‌شود که اختلاف عدد اتمی آن با V_{۲۳} برابر ۶ است.

پ) در عناصر واسطه دورهٔ چهارم جدول تناوبی برای مثال، دو عنصر Cr_{۲۴} و Mn_{۲۵}

دارای زیرلایهٔ ۳d^۵ با شمار الکترون‌های ۲ = ۱ یکسان هستند.

ت) طلا فلزی با خاصیت چکش خواری و استحکام بالا است.

(شیمی ۲- صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

(رضهٔ پاسلیقه)

(علی فرزاد تبار)

«۶۸- گزینهٔ ۱»

عبارت‌های (آ)، (پ) و (ت) نادرست‌اند. بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت (آ): جلای نقره‌ای فلز سدیم (نه نقره) در مجاورت هوا به سرعت از بین می‌رود و سطح آن کدر می‌شود.

عبارت (پ): در تولید لامپ چراغ‌های جلوی خودروها از عناصرهای گروه ۱۷ جدول دوره‌ای (هالوژن‌ها) استفاده می‌شود.

عبارت (ت): در تغییرهای فیزیکی نشانه‌هایی همچون خروج گاز، تغییررنگ و آزادسازی گرما می‌تواند بروز کند. مانند:

I_۲(s) → I_۲(g) : تصعید یا فرازش

H_۲O(g) → H_۲O(l) + گرما : میعان

(شیمی ۲- صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴ و ۲۰)

(رضهٔ پاسلیقه)

«۶۹- گزینهٔ ۱»

در دورهٔ چهارم جدول تناوبی ۵ عنصر دارای زیرلایهٔ نیمه‌پر هستند:

عنصر	K _{۱۹}	Cr _{۲۴}	Mn _{۲۵}	Cu _{۲۹}	As _{۳۳}
آرایش الکترونی لایهٔ ظرفیت	۴s ^۱	۳d ^۵ ۴s ^۱	۳d ^۵ ۴s ^۲	۳d ^۱ ۴s ^۱	۴s ^۲ ۴p ^۳

بنابراین همهٔ عبارت‌ها جای خالی را به درستی تکمیل می‌کنند. بررسی عبارت‌ها:



(شیمی - صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

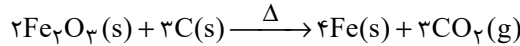
«۷۴ - گزینهٔ ۲»

(ممدم وزیری)

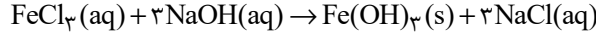
بررسی عبارت‌ها:

آ) محلول‌های X , A و Y به ترتیب، سدیم هیدروکسید، آهن (II) کلرید و آهن (III) کلرید هستند.

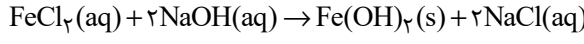
ب) کاتیون رسب قرمز رنگ، Fe^{3+} است که فرمول اکسید آن Fe_2O_3 می‌باشد. معادله موازنۀ شده واکنش این اکسید با کربن به صورت زیر، به طور طبیعی انجام می‌شود:



پ) رنگ اولیه محلول Y یا همان آهن (III) کلرید، زرد رنگ بوده و معادله موازنۀ شده واکنش انجام شده به صورت زیر است:



ت) طبق واکنش انجام شده در آزمایش ۱ می‌توان نوشت:



$$\text{رسوب } \text{Fe}(\text{OH})_3 = 0.5 \text{ mol FeCl}_3 \times \frac{1 \text{ mol}}{1 \text{ mol FeCl}_3} \times \frac{90 \text{ g}}{1 \text{ mol}}$$

رسوب = ۴ / ۵ g

(شیمی - صفحه‌های ۱۹ و ۲۲)

(مرتفعی هسن زاده)

«۷۵ - گزینهٔ ۳»

(شیمی - صفحه‌های ۱۶ و ۲۰)



در واکنش‌های تجزیه، جرم جامد باقی مانده در ظرف، برابر با جرم جامد اولیه منهای جرم گاز خارج شده از ظرف است:

$$\text{رسوب } \text{O}_2 = 252 / 5 \text{ g KNO}_3 \times \frac{40}{100} \times \frac{1 \text{ mol KNO}_3}{10 \text{ g KNO}_3}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol O}_2}{2 \text{ mol KNO}_3} \times \frac{32 \text{ g O}_2}{1 \text{ mol O}_2} \times \frac{80}{100} = 12 / 8 \text{ g O}_2$$

جرم گاز تولید شده - جرم جامد اولیه = جرم جامد بر جای مانده

$$252 / 5 - 12 / 8 = 239 / 7$$

(شیمی - صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

«۷۶ - گزینهٔ ۲»

ذرۀ A قطعاً مربوط به یک کاتیون است. ذره B می‌تواند یک آنیون یا کاتیون یا یک ذره خنثی باشد و ذره C قطعاً یکی از اتم‌های $_{19}\text{K}$, $_{24}\text{Cr}$ یا $_{29}\text{Cu}$ می‌باشد، زیرا آرایش الکترونی هیچ یون پایداری به زیرلایه $4s^1$ ختم نمی‌شود.

بررسی عبارت‌ها:

(آ) مثال نقض آن Ga^{3+} است.

(ب) خصلت فلزی در یک دوره از چه به راست کاهش می‌یابد. ذره A می‌تواند Ga^{3+} یا Zn^{2+} , Cu^{+} باشد. با فرض این‌که عنصر Cu باشد، خصلت فلزی عنصر C نیز باشد خصلت فلزی برابر و اگر عنصر K باشد، خصلت فلزی C بیشتر از A خواهد بود.

(پ) با فرض این‌که عنصر B آرگون باشد این عبارت صحیح است و از آن‌جا که در عبارت، کلمه «امکان دارد» آورده شده این جمله صحیح است.

(ت) زیرلایه‌های $3p$ و $4s$ دارای $n+1=4$ هستند که هر سه عنصر K و Cu دارای دو زیرلایه با این خصوصیت هستند.

(شیمی - صفحه‌های ۱۶ و ۲۰)

«۷۳ - گزینهٔ ۳»

(سیر، هیم، هاشمی (هکبری))

واکنش‌های (۲) و (۴) نشان می‌دهند که X و T، هر دو از A فعال‌تر هستند که توانسته‌اند A را از ترکیب خودش خارج کنند. واکنش (۱) نشان می‌دهد X از T فعال‌تر است به همین سبب در ترکیب خود باقی می‌ماند و از ترکیب خارج نمی‌شود، پس مقایسه فعالیت شیمیابی آن‌ها به صورت: $X > T > A$ است و مطابق واکنش ۳، از Z از A فعال‌تر است؛ بنابراین مقایسه فعالیت شیمیابی هر عنصر به صورت $X > T > A > Z$ است.

(شیمی - صفحه‌های ۱۸ و ۲۰)



پس با توجه به صورت سؤال ($20 \neq 16$)، نمونه سنگ معدن ناخالص است، پس

مقدار ناخالص نمونه برابر است با:

$$16 = \frac{32}{16+x} \times 100 \Rightarrow x = 40 \text{ g}$$

ناخالص

اکنون می‌توان درصد خلوص نمونه و جرم مس به دست آمده را حساب کرد:

$$\frac{\text{مقدار ناخالص}}{\text{مقدار کل}} \times 100 = \frac{\text{درصد خلوص}}{\text{درصد خلوص}}$$

$$= \frac{16}{20} \times 100 = 80$$

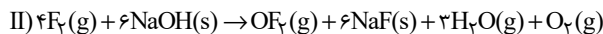
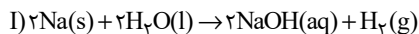
$$? \text{g Cu} = 20 \text{ g} \times \frac{160 \text{ g Cu}_2\text{S}}{200 \text{ g نمونه}} \times \frac{1 \text{ mol Cu}_2\text{S}}{160 \text{ g Cu}_2\text{S}}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol Cu}}{1 \text{ mol Cu}_2\text{S}} \times \frac{64 \text{ g Cu}}{1 \text{ mol Cu}} = 128 \text{ g Cu}$$

(شیمی - ۲ صفحه های ۲۲ تا ۲۵)

(کل رو مددی)

«۷۸- گزینه ۱»



ابتدا حجم مولی گازها را در شرایط واکنش به دست آوریم:

$$d = \frac{M_{\text{چکالی}}}{V_{\text{حجم مولی}}} = \frac{M_{\text{چکالی}}}{V} \xrightarrow{\text{F}_2(\text{g})} 2 = \frac{38}{V}$$

$$\Rightarrow V = 19 \text{ L.mol}^{-1}$$

حال می‌توان تعداد مول NaOH مصرف شده در واکنش (I) را به دست آورد:

$$? \text{mol NaOH} = 47 / 5 \text{L} \times \frac{1 \text{ mol گاز}}{19 \text{ L گاز}}$$

$$\times \frac{6 \text{ mol NaOH}}{5 \text{ mol گاز}} = 3 \text{ mol NaOH}$$

اکنون می‌توان درصد خلوص (P) NaOH را به دست آورد.

$$3 \text{ mol NaOH} = 100 \text{ g Na} \times \frac{P}{100}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol Na}}{23 \text{ g Na}} \times \frac{3 \text{ mol NaOH}}{2 \text{ mol Na}} \Rightarrow P = 69\%$$

(رسول عابدینی زواره)

«۷۶- گزینه ۱»



$$? \text{g Al}_2(\text{SO}_4)_3 = 3 \text{ mol SO}_3 \times \frac{1 \text{ mol Al}_2(\text{SO}_4)_3}{1 \text{ mol SO}_3} \times \frac{1 \text{ mol SO}_3}{80 \text{ g SO}_3} \times \frac{342 \text{ g Al}_2(\text{SO}_4)_3}{1 \text{ mol Al}_2(\text{SO}_4)_3}$$

$$= 13 / 68 \text{ g Al}_2(\text{SO}_4)_3$$

$$\frac{\text{جرم ماده خالص}}{\text{جرم کل}} \times 100 = \frac{13 / 68}{17 / 1} \times 100 = 80\%$$

$$? \text{g Al}_2\text{O}_3 = 17 / 1 \text{ mol Al}_2(\text{SO}_4)_3 \times \frac{1 \text{ mol Al}_2\text{O}_3}{342 \text{ g Al}_2(\text{SO}_4)_3} \times \frac{1 \text{ mol Al}_2\text{O}_3}{1 \text{ mol Al}_2(\text{SO}_4)_3} \times \frac{102 \text{ g Al}_2\text{O}_3}{1 \text{ mol Al}_2\text{O}_3}$$

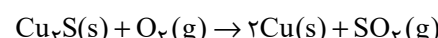
$$= 4.08 \text{ g Al}_2\text{O}_3$$

(شیمی - ۲ صفحه های ۲۲ تا ۲۵)

(یاسر راش)

«۷۷- گزینه ۳»

معادله موازن شده واکنش به صورت زیر است:



در صورت خالص در نظر گرفتن نمونه Cu₂S، درصد کاهش جرم نمونه به ازای

یک مول Cu₂S در شرایط انجام واکنش برابر است:

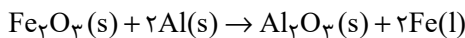
$$\frac{\text{جرم مولی گوگرد}}{\text{جرم مولی Cu}_2\text{S}} \times 100 = \frac{(S)}{\text{درصد کاهش جرم}} \times 100$$

$$\Rightarrow \frac{32}{(2 \times 64) + 32} \times 100 = 12\%$$



عبارت (پ): آهن (III) اکسید به عنوان رنگ قرمز در نقاشی به کار می‌رود.

عبارت (ت): در واکنش ترمیت آهن به حالت مذاب (Fe(l)) تولید می‌شود و معادله واکنش ترمیت به صورت زیر است:



عبارت (ث): در واکنش بی‌هوایی تخمیر گلوکز، مولکول‌های گلوکز به مولکول‌های اتانول و کربن دی‌اکسید تبدیل می‌شوند.



(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۰ تا ۲۵)

(امیرعلی برفورد اریون)

«گزینه ۳» - ۸۰

عبارت‌های اول و سوم درست هستند.

بررسی جملات:

عبارت اول: گنجی عظیم در اعماق دریاها نهفته است. این گنج در برخی مناطق

محتوی سولفید چندین فلز واسطه و در برخی مناطق دیگر به صورت کلوخه‌ها و

پوسته‌هایی غنی از فلزهای مانند منگنز، کبالت، آهن، نیکل، مس و ... یافت می‌شود.

عبارت دوم: غلاظت بیشتر گونه‌های فلزی در کف اقیانوس در مقایسه با ذخایر زمینی

آن‌ها بیشتر است.

عبارت سوم: فلزها منابعی تجدیدناپذیر هستند. برای تأمین نیاز بشر به فلزها، دو راه

وجود دارد؛ یکی استخراج فلزات از سنگ معدن آن‌ها و دیگری بازیافت آن‌ها؛ روش

بازیافت ردپای کربن دی‌اکسید کمتری بر جای می‌گذارد، سبب کاهش سرعت

گرمایش جهانی می‌شود. گونه‌های زیستی کمتری را از بین می‌برد و به توسعه پایدار

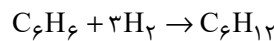
کشور کمک می‌کند.

عبارت چهارم: در استخراج فلز، تنها درصد کمی از سنگ معدن به فلز تبدیل

می‌شود.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۵ تا ۲۸)

در بخش دوم سوال، معادله موازنۀ شده واکنش (III) به صورت زیر است:



با توجه به اینکه هیدروژن تولید شده در واکنش (I) در این واکنش مصرف

می‌شود، با توجه به معادله موازنۀ شده واکنش‌ها می‌توان گفت به ازای هر مول

NaOH نیاز است؛ بنابراین می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} ? \text{g C}_6\text{H}_6 &= 3 \text{mol NaOH} \times \frac{1 \text{mol C}_6\text{H}_6}{6 \text{mol NaOH}} \times \frac{78 \text{g C}_6\text{H}_6}{1 \text{mol C}_6\text{H}_6} \\ &= 39 \text{g C}_6\text{H}_6 \end{aligned}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵)

(امیرعلی برفورد اریون)

«گزینه ۴» - ۷۹

فقط عبارت (الف) درست است.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت (الف): فلز آلومینیم از آهن فعال‌تر است و واکنش پذیری آن با سایر مواد

نسبت به آهن، بیش‌تر است. به همین جهت نگهداری Al از Fe سخت‌تر است.

عبارت (ب): در فولاد مبارکه و سایر شرکت‌های فولاد جهان، برای انجام این کار، از

واکنش Fe_3O_4 و کربن استفاده می‌کنند، زیرا کربن دسترسی آسان‌تر و صرفه

اقتصادی بیش‌تری دارد.





(مهری آسمی، تبریز)

۸۶- گزینه «۲»

«چو»، در معنی «مثل و مانند» است و «حرف اضافه» می‌باشد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

پیوند وابسته‌ساز در سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: بخور (جمله هسته)، تا (پیوند وابسته‌ساز) توانی به بازوی خویش (جمله وابسته)، که (پیوند وابسته‌ساز) سعیت بود در ترازوی خویش (جمله وابسته)

گزینه «۳»: چون (پیوند وابسته‌ساز) موسم حج رسید (وابسته)،

برخاست (هسته)

گزینه «۴»: گر (پیوند وابسته‌ساز) نظری من به سنگ برگمارم (وابسته)، از سنگ دلی سوخته بیرون آرم (هسته)

(دستور، صفحه ۱۱۵)

(مهری آسمی، تبریز)

۸۷- گزینه «۴»

«آن دم» نقش قیدی دارد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «روی» نهاد، «روشن» صفت «روز» مضافقالیه، «نهان» مسنده، «می‌گشت» فعل اسنادی

گزینه «۲»: «گردی» نهاد، «زعفران‌رنگ» صفت، «فرو می‌ریخت» فعل

گزینه «۳»: (...) نهاد، «بنا» مفعول، «زندگی» مضافقالیه، «آب» مstem، «می‌دید» فعل

(دستور، صفحه ۱۳۱)

(حسین پرهیزگار، سبزوار)

۸۸- گزینه «۳»

مفهوم بیت صورت سؤال و ابیات «۱، ۲ و ۴» سفارش به نیکی کردن و کمک به دیگران است اما بیت گزینه «۳» توصیه می‌کند که در دنیا به فکر آخرت باشیم.

فارسی (۲)

۸۱- گزینه «۲»

تیره‌ای: بداندیشی، گمراهی / قوت: خوراک، غذا، رزق روزانه / دربایست: نیاز، ضرورت / سرسام: تورم سر و مغز و پرده‌های آن که یکی از نشانه‌های آن، هذیان بوده است / مرغزار: سبزه‌زار، زمینی که دارای سبزه و گل‌های خودرو است.

(لغت، ترکیبی)

۸۲- گزینه «۳»

فراغت و آسودگی / محجوب و مستور / سور و شادی (املاء، ترکیبی)

(حسین اقتداء، تبریز)

۸۳- گزینه «۲»

بیت «الف»: «به سر بردن» کنایه از «گذراندن و سپری کردن» است.

بیت «ب»: «روی روشن روز» و «دامن شب» هر دو تشخیص و استعاره هستند.

بیت «ج»: «چو آتش در سپاه دشمن افتاد» تشبيه است.

بیت «د»: «قدم و قلم» جناس ناهمسان هستند.

(آرایه، ترکیبی)

۸۴- گزینه «۴»

در گزینه «۴»، «ی» در فعل‌های «کردی و کردمی»، «ی» استمراری و مفهوم آن‌ها به ترتیب، «می کرد و می کردم» است.

(آرایه، صفحه ۱۲۲)

۸۵- گزینه «۲»

قالب چهارپاره برای مضمون اجتماعی و سیاسی به کار می‌رود.

(تاریخ ادبیات، صفحه ۱۳۲)



(ادو تالشی- مشابه کتاب زرده)

۹۲- گزینه «۳»

برخاستن به معنی بلند شدن است (از سر و جان بلند شدیم).

املای صحیح در سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: «دغل»

گزینه «۲»: «فراغ»

گزینه «۴»: «وزر»

(املا، ترکیبی)

(حسین پرهیزلار، سیزووار- مشابه کتاب زرده)

۹۳- گزینه «۱»

«تحفه الاحرار» از جامی و به نظم است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: بهارستان اثر جامی است.

گزینه «۳»: اسرار التوحید اثر محمد بن منور است.

گزینه «۴»: بوستان نیز به نظم است.

(تاریخ ادبیات، ترکیبی)

(ادو تالشی- مشابه کتاب زرده)

۹۴- گزینه «۴»

ویژگی‌های کلی نثر بیهقی در درس قاضی بست عبارت‌اند از:

۱) جملات کوتاه است (اکثر جمله‌های این درس)

۲) ایجاز در معنا و لفظ (یعنی لفظ کوتاه و معنا زیاد یا بر عکس)

در گزینه «۱»، کل داستان غرق شدن و نجات یافتن امیر مسعود بیان شده است.

۳) لغات کم کاربرد فارسی در نثر بیهقی زیاد است (سرسام، بار

(= اجازه)، خیلتاشان، نماز پیشین، مهمات و ...)

۴) استشهاد به آیات و احادیث در نثر این دوره بیهقی زیاد است

ولی در گزینه «۴» چنین موردی دیده نشده است.

(آرایه، صفحه‌های ۱۷ تا ۲۰)

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: اگر منفعت و خیر خواستن برای کسی در وجود تو نیست، سرشت و گوهر تو همانند سنگ سخت است.

گزینه «۲»: درست است که کار دنیا با دشواری و سختی همراه است اما سعی کن تو گره‌گشا و نیکی بخش باشی.

گزینه «۴»: مهربانی دنیا، افسانه و دروغ است، نیکی کردن به همنوعان خود را غنیمت بشمار.

(مفهوم، صفحه ۱۳)

۹۵- گزینه «۴»

مفهوم عبارت صورت سؤال و گزینه‌های «۱»، «۲» و «۳» به «آخرت‌اندیشی و خودحسابی در این دنیا» اشاره دارد.

اما مفهوم گزینه «۴» به «عدم آخرت‌اندیشی» اشاره دارد.

(مفهوم، صفحه‌های ۲۰ و ۲۳)

۹۶- گزینه «۳»

شاعر در این بیت میان تاریکی شب و رو به زوال رفتن حکومت خوارزمشاهی یک تصویر هنری ایجاد می‌کند و چنین تصور می‌کند که همچنان که نور روز به تاریکی شب تبدیل می‌شود، فروغ و درخشش حکومت خوارزمشاهی نیز رو به نابودی می‌رود.

(مفهوم، صفحه ۱۲۸)

۹۷- گزینه «۱»

بین واژگان گزینه «۱»، رابطه تناسب وجود ندارد.

حشم: خدمتکاران/ دوال: چرم و پوست/ ندیم: همنشین و همدم

(لغت، ترکیبی)



(علی و فانی فسروشاھی- مشابه کتاب زرد)

۱۰۰- گزینه «۴»

این بیت در نقطه مقابل مفهوم ذکر شده در بیت صورت سؤال، به مقدار بودن روزی و تفاوت نداشتن تلاش کردن و نکردن برای کسب آن اشاره دارد.

تفسیر گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: صدف با دشواری و زحمت خودش روزی‌اش را به دست می‌آورد و بیهوده نیسان (ماهی از سال که پرباران است) را به داشتن کرم و سخاوت ستایش می‌کنند.

گزینه «۲»: خداوند آن قدر بخشیده است که کسی را به سبب عصیانش از روزی محروم نمی‌کند.

گزینه «۳»: تمام مردمان در فکر رزق و روزی خود هستند و از این رو پریشان گشته‌اند.

(مفهوم، صفحه ۱۵)

(دواو تالشی- مشابه کتاب زرد)

۹۵- گزینه «۳»

بیت تلمیح و ایهام ندارد.

تفسیر گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «دیدن صدای سخن عشق» حس‌آمیزی / «گنبد دور» استعاره از «روزگار و دنیا»

گزینه «۲»: «سر» مجاز از «انسان» / «بلند آن سر ...» کنایه از «عزّت‌داشتن» و «نژنده آن دل که ...» کنایه از «خوار و ذلیل شدن»

گزینه «۴»: تشییه: گل پیرهن (پیرهنش مثل گل است) / تضاد «خار و گل»

(آرایه، ترکیبی)

۹۶- گزینه «۴»

گزینه «۴» با توجه به متن شعر و براساس ترتیب اجزای جمله در زبان فارسی، صحیح است.

(دستورزیان، صفحه ۱۱۲)

۹۷- گزینه «۲»

اگر [او] به خرد روشنایی را نبخشد
نهاد متمم مفعول

(رسنور، صفحه ۱۰)

۹۸- گزینه «۴»

مفهوم بیت گزینه «۴» (دعوت به تلاش و کوشش و عدم تنبلی) است.

(مفهوم، ترکیبی)

۹۹- گزینه «۱»

بیت صورت سؤال، به «تعدد نظامیان مغول» اشاره می‌کند.
معنای بیت: ولی هر قدر سرباز مغولی که کشته می‌شد، چندین نفر جای آن کشته‌شدگان را می‌گرفتند.

(مفهوم، صفحه ۱۲۹)

(ابوظابل (ران))

۱۰۱- گزینه «۴»**تفسیر گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: «ذهب» به معنای «طلا» و «ذهب» به معنای «رفتن» است.

گزینه «۲»: «أحب» در این جمله به معنای «دوست‌داشتنی‌ترین» است.

گزینه «۳»: «خير» در این جمله به معنای «بهتر» است.

نکته: اگر بعد از اسم تفضیل حرف جر «من» بیاید به صورت صفت برتر (تر) ترجمه می‌شود.

(ترجمه)

عربی، زبان قرآن (۲)

(مهدی آسمی، تبریز- مشابه کتاب زرد)

(رسنور، صفحه ۱۰)

(مسن اختاره، تبریز- مشابه کتاب زرد)

مفهوم بیت گزینه «۴» (دعوت به تلاش و کوشش و عدم تنبلی) است.

(مفهوم، ترکیبی)

(مهدی آسمی، تبریز- مشابه کتاب زرد)

بیت صورت سؤال، به «تعدد نظامیان مغول» اشاره می‌کند.
معنای بیت: ولی هر قدر سرباز مغولی که کشته می‌شد، چندین نفر جای آن کشته‌شدگان را می‌گرفتند.

(مفهوم، صفحه ۱۲۹)



بیانیه آموزشی

(مرتفن کاظم شیرودی)

۱۰۶ - گزینه «۴»

ترجمه گزینه «۴»: سخن همانند داروست، اندک آن سود می‌دهد و زیاد آن کشنده است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: هر کس از آفریده شده تشکر نکند، از خداوند تشکر نمی‌کند.

گزینه «۲»: ناتوان ترین مردم کسی است که از به دست آوردن برادران ناتوان باشد.

گزینه «۳»: به آن‌چه که گفته بنگر و به کسی که گفته است نگاه نکن.

(مفهوم)

(ابوطالب (رانی))

۱۰۷ - گزینه «۳»

«خبر: بهتر» معادل صفت برتر است.
اسم‌های تفضیل در گزینه «۲»، معادل صفت برترین می‌باشند.
«أَحَبْ: محبوب‌ترین - أَنْفَع: سودمندترین»

نکته: عموماً زمانی که بعد از اسم تفضیل حرف جر «من» برای مقایسه بباید معادل «صفت برتر» در فارسی خواهد بود.

(قواعد)

(امیر، رضا عاشقی)

۱۰۸ - گزینه «۳»

«لقب دختر بزرگ‌تر و زیبا به صغری تعلق می‌گیرد!»
الکبری: بزرگ‌تر «اسم تفضیل مؤنث است که مذکورش «أَكْبَر» می‌باشد!»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: من همه آثار باستانی در تاریخ کشورمان را دوست دارم! «أَحِبُّ: دوست دارم» ← فعلی است از صیغه متکلم وحده،

(ممتن، رفمان)

۱۰۲ - گزینه «۲»

«المیت: مرده» متضاد «حیاً: زنده» است.

(متناهی و متراوف)

۱۰۳ - گزینه «۳»

«من»: چه کسی (رد سایر گزینه‌ها) / «بعثنا»: ما را برانگیخت (رد گزینه‌های «۱ و ۴») / «مرقدنا»: آرامگاه‌مان (رد گزینه «۴») / «هذا»: این (رد گزینه‌های «۱ و ۲») / در گزینه «۱» و در گزینه «۲»، «به ما» اضافی است.

(ترجمه)

۱۰۴ - گزینه «۴»

«اللهم»: خدایا (رد گزینه «۳») / «كما»: همان طورکه / «حَسَنَت»: نیکو گردانیدی (رد گزینه «۳») / «خُلُقی»: آفرینش (رد گزینه «۴») / «حَسَنٌ»: نیکو گردان (رد گزینه‌های «۱ و ۳») / «خُلُقی»: اخلاقم (رد گزینه «۴»)

(ترجمه)

۱۰۵ - گزینه «۳»

«أَثْقَل»: بر وزن «أَغْلَل»، اسم تفضیل به معنای «سنگین‌تر» / «الْمِيزَان»: ترازو / «الْخُلُقُ الْحَسَن»: اخلاق نیکو

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: داشتن اخلاق نیکوت؛ نادرست است. (ص: خوش‌اخلاقی)
گزینه «۲»: دیگران را؛ نادرست است. (ص: خودش را)
گزینه «۴»: پرسش خوب، نصف دانش است!

(ترجمه)



بیانیه آموزشی

دین و زندگی (۲)

(محمد رضایی‌بقا)

۱۱۱- گزینه «۴»

طبق آیه شریفه «و من بیتغ غیر الاسلام دیناً فلن یقل منه و هو فی الآخرة من الخاسرين: و هرکس که دینی جز اسلام اختیار کند هرگز از او پذیرفته نخواهد شد و در آخرت از زیان کاران خواهد بود.» زیان در آخرت، احوال افرادی است که دینی جز اسلام را اختیار کنند و اعمال ایشان پذیرفته نخواهد شد.

(تراویم هدایت، صفحه ۳۱)

بنابراین نمی‌تواند اسم تفضیل باشد؛ بعلاوه این فعل اصلاً بر وزن اسم تفضیل «أفعُل» نیست!

گزینه «۲»: دایی من قبل از وفاتش، ثروتش را به این نیازمندان بخشید! ← «أَكْرَمَ» بخشید» فعلی است ماضی از باب إفعال!

گزینه «۴»: در زندگی‌ات بر شادی ما شاد باش و بر غمگینی ما غمگین باش!

إِرْجَح: شاد باش «بر وزن إفعُل» / أحَرَّنْ: غمگین باش «بر وزن أفعِل» ← هر دو فعل امر هستند و هیچ کدام بر وزن اسم تفضیل (أفعُل) نمی‌باشند.

(قواعد)

۱۰۹- گزینه «۱»

«مفاخر» (جمع «مفخرة»: مایه افتخار)، «مصالح» (جمع مصلحة: منفعت، صلاح)، «مقاتل» (اسم فاعل: کشنده) اسم مکان نیستند؛ چون معنای مکان ندارند.

(قواعد)

۱۱۰- گزینه «۲»

بورسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: شهر شیراز در کدام استان است؟ در استان فارس واقع است!

گزینه «۲»: این شلوار چند است؟ این مغازه همکارم است؛ شلوارهای بهتری دارد! (نادرست؛ بین پرسش و پاسخ، همخوانی وجود ندارد).

گزینه «۳»: زمستان در ایران چه زمانی می‌آید؟ آن بعد از پاییز می‌آید!

گزینه «۴»: اسم شریفت چیست؟ اسم مریم است.

(موار)

(تراویم هدایت، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

(محمد رضایی‌بقا)

۱۱۲- گزینه «۱»

دو مورد از عوامل پویایی و روزآمد بودن دین اسلام که موجب می‌شود در هر زمان و مکان و هر شرایطی بتواند به هر نیازی پاسخ دهد، عبارت‌اند از: توجه به نیازهای متغیر، در عین توجه به نیازهای ثابت و وجود قوانین تنظیم‌کننده.

(تراویم هدایت، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

(محمد رضایی‌بقا)

۱۱۳- گزینه «۱»

دو مورد از عوامل پویایی و روزآمد بودن دین اسلام که موجب می‌شود در هر زمان و مکان و هر شرایطی بتواند به هر نیازی پاسخ دهد، عبارت‌اند از: توجه به نیازهای متغیر، در عین توجه به نیازهای ثابت و وجود قوانین تنظیم‌کننده.

(تراویم هدایت، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

(امیرحسن عاشقی)

«مفاخر» (جمع «مفخرة»: مایه افتخار)، «مصالح» (جمع مصلحة: منفعت، صلاح)، «مقاتل» (اسم فاعل: کشنده) اسم مکان نیستند؛ چون معنای مکان ندارند.

(ممتن رهمان)

(ممتن رهمان)

۱۱۰- گزینه «۲»

بورسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: شهر شیراز در کدام استان است؟ در استان فارس واقع است!

گزینه «۲»: این شلوار چند است؟ این مغازه همکارم است؛ شلوارهای بهتری دارد! (نادرست؛ بین پرسش و پاسخ، همخوانی وجود ندارد).

گزینه «۳»: زمستان در ایران چه زمانی می‌آید؟ آن بعد از پاییز می‌آید!

گزینه «۴»: اسم شریفت چیست؟ اسم مریم است.

(موار)



بیانیه آموزشی

(میر فرهنگیان)

۱۱۷- گزینه «۳»

با توجه به شعر «مرد خردمند هنرپیشه را ...» از آنجا که انسان فرصت عمر دوباره را ندارد، باید راهی مطمئن برای زندگی انتخاب کند و این راه را از همان ابتدای مسیر حرکت خود برگزیند.

(هدایت الهی، صفحه‌های ۱۶ و ۱۸)

(امیرمهری افشار)

۱۱۴- گزینه «۴»

خداآوند با لطف و رحمت خود، ما انسان‌ها را تنها نگذاشت و هدایت ما را بر عهده گرفت. تعیین امام معموم از طرف خداوند (نه پیامبر) سبب شد که مسئولیت‌های پیامبر، به‌جز دریافت و حی ادامه یابد و جامعه کمبودی از طرف رهبری و هدایت نداشته باشد.

(میر فرهنگیان)

۱۱۸- گزینه «۳»

پاسخ به نیازهای برتر باید همه‌جانبه باشد؛ به‌طوری که به نیازهای مختلف انسان به‌صورت هماهنگ پاسخ دهد؛ زیرا ابعاد جسمی و روحی، فردی و اجتماعی و دنیوی و اخروی وی، پیوند و ارتباط کامل و تنگاتنگی با هم دارند و نمی‌توان برای هر بُعدی جداگانه برنامه‌ریزی کرد.

(هدایت الهی، صفحه ۱۵)

(تداوم هدایت، صفحه‌های ۲۲ و ۲۹)

(میر فرهنگیان)

۱۱۹- گزینه «۴»

نیاز دائمی انسان به داشتن برنامه‌ای که بتواند پاسخگوی نیازهایش باشد، سبب شده در طول تاریخ همواره شاهد ارائه برنامه‌های متفاوت و گاه متضاد از جانب مکاتب بشری باشیم.

(هدایت الهی، صفحه ۱۲)

(محمد رضایی‌بقا)

۱۱۵- گزینه «۳»

یکی از علل فرستادن پیامبران متعدد، استمرار و پیوستگی در دعوت آنان است. پیامبران الهی با ایمان استوار و تلاش بی‌مانند، در طول زمان‌های مختلف دین الهی را تبلیغ می‌کردند. آنان سختی‌ها را تحمل می‌کردند تا خداپرستی، عدالت‌طلبی و کرامت‌های اخلاقی میان انسان‌ها جاودان بماند و گسترش یابد و شرک، ظلم و رذائل اخلاقی از بین برود. این تداوم سبب شد تا تعالیم‌الهی جزء سبک زندگی و آداب و فرهنگ مردم شود و دشمنان دین نتوانند آن را به راحتی کنار بگذارند.

(تداوم هدایت، صفحه ۲۵)

(میر فرهنگیان)

۱۲۰- گزینه «۳»

امام کاظم (ع)، به شاگرد برجسته خود، هشام بن حکم فرمود: «ای هشام، خداوند رسولانش را به سوی بندگان نفرستاد جز برای آنکه بندگان در پیام الهی تعقل کنند، کسانی این پیام را بهتر می‌پذیرند که از معرفت برتری برخوردار باشند و آنان که در تعقل و تفکر برترند، نسبت به فرمان‌های الهی داناترند و آن کس که عقلش کامل‌تر است، رتبه‌اش در دنیا و آخرت بالاتر است.»

(هدایت الهی، صفحه ۱۶)

(میر فرهنگیان)

۱۱۶- گزینه «۲»

از آنجا که هر برنامه دیگری غیر از برنامه خداوند نمی‌تواند پاسخ درستی به نیازهای برتر بدهد، انسان با گزینش برنامه غیر الهی زیان خواهد کرد و با دست خالی به دیار آخرت خواهد شتافت.

(هدایت الهی، صفحه ۱۶)



(مسن رهیمی)

۱۲۳- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «در تابستان، من و پدرم در مزرعه‌مان کار می‌کردیم و هوا واقعاً گرم بود. من تشنه بودم و از پدرم خواستم سه قاج هندوانه به من بدهد.»

نکته مهم درسی:

در هنگام جمع کردن واحدهای شمارشی برای اسمی غیرقابل شمارش در زبان انگلیسی، فقط واحدهای شمارشی جمع بسته می‌شوند و خود آن اسم تغییری نمی‌کند.

(کرامر)

(مبتدی در فشنان)

۱۲۴- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «من یاد گرفته بودم که ترجمه‌های مختلف یک اثر را [با هم] مقایسه کنم و تفاوت‌های [موجود] در زبان، لحن و سبک را تجزیه و تحلیل کنم.»

۱) فرق داشتن

۲) مقایسه کردن

۳) محافظت کردن (از)

۴) توسعه یافتن، گسترش دادن

(واگرگان)

(مبتدی در فشنان)

۱۲۵- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «این پیراهن دارای طرحی جالب با آشکال و حیوانات رنگارنگ است که آن را به انتخابی خوب برای دختر بچه‌ها تبدیل می‌کند.»

۱) ناحیه

۲) توجه

۳) الگو، طرح

۴) ارزش

(واگرگان)

زبان انگلیسی (۲)

۱۲۱- گزینه «۳»

(مسن رهیمی)

ترجمه جمله: «زبان‌های در معرض خطر انقراض زبان‌هایی هستند که گویشوران بسیار کمی دارند و متأسفانه امروزه بسیاری از زبان‌ها در حال از دست دادن گویشوران بومی خود هستند.»

نکته مهم درسی:

با توجه به این‌که "speakers" (گویشوران) اسمی قابل شمارش است، به صفت‌های قابل شمارش نیاز داریم (رد گزینه‌های «۲» و «۴»). همچنین، با توجه به وجود قید "very" باید از "few" استفاده کنیم (رد گزینه «۱»). به ترکیبات زیر دقت کنید:

“very few / little - only a few / a little”

(کرامر)

۱۲۲- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «هفته گذشته، من و یکی از دوستان نزدیکم برای تماشای یک فیلم شگفت‌انگیز به سینما رفتیم، سپس برای شام به رستورانی رفتیم و تعداد ساندویچ‌هایی که او در پنج دقیقه خورد حیرت‌انگیز بود!»

نکته مهم درسی:

با توجه به تطابق زمانی، به زمان گذشته نیاز داریم (رد گزینه‌های «۱» و «۳»). همچنین، با توجه به وجود فعل مفرد 'the number of' (تعداد) به فعل مفرد نیاز داریم (رد گزینه «۴»).

(کرامر)



فوتبال ورزشی است که نیاز به مهارت، سرعت و کار گروهی دارد. بازیکنان باید کنترل توپ، توانایی پاس دادن و آگاهی تاکتیکی خوبی داشته باشند. آن (فوتبال) همچنین ورزشی است که افراد در هر سن و سطح مهارتی می‌توانند از آن لذت برند، از مسابقات دوستانه بین دوستان در پارک گرفته تا مسابقات حرفه‌ای که میلیون‌ها طرفدار در سراسر جهان آن‌ها را تماشا می‌کنند.

(مبتنی در فشن)

۱۲۶- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «هواپیماها سریع‌تر پرواز می‌کردند و کارهای بیشتری نسبت به قبل انجام می‌دادند که باعث شد آن‌ها محبوب شوند و تا حد زیادی در نبرد و پیروزی در آسمان موفق باشند.»

(۱) احتمالاً

(۲) تقریباً

(۳) بد درستی

(واگرای)

(عقیل محمدی‌روشن)

۱۲۷- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «بهترین عنوان برای این متن چیست؟»

«نمایی کلی از فوتبال»

(درگ مطلب)

(عقیل محمدی‌روشن)

۱۲۸- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «وظیفه دروازه‌بان چیست؟»

«مانع گلزنی تیم مقابل شود.»

(درگ مطلب)

(عقیل محمدی‌روشن)

۱۲۹- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «با توجه به متن، بازیکنان می‌توانند از ... برای کنترل و حرکت توپ استفاده کنند.»

«هر قسمتی از بدنشان به جز دست‌هایشان»

(درگ مطلب)

(عقیل محمدی‌روشن)

۱۳۰- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «کلمه زیرخطدار "professional" (حرفه‌ای) در پاراگراف «۳» نزدیک‌ترین معنی را به "skilled" (ماهر) دارد.»

(درگ مطلب)

ترجمه متن درگ مطلب:

فوتبال که به عنوان "soccer" نیز شناخته می‌شود، یک ورزش محبوب است که توسط مردم در سراسر جهان بازی می‌شود. آن (فوتبال) یک ورزش گروهی است که شامل ضربه زدن به توپ با پا به دروازه تیم مقابل برای کسب امتیاز است. فوتبال در زمینی مستطیلی با یک دروازه در هر طرف بازی می‌شود. هدف از این بازیکن تشکیل می‌شود، از جمله یک دروازه‌بان که وظیفه حفاظت از دروازه را بر عهده دارد.

بازی با یک ضربه شروع می‌شود، جایی که یک تیم [بازی را] با توپ در مرکز زمین شروع می‌کند. بازیکنان از پاهای خود برای پاس دادن توپ به یکدیگر استفاده می‌کنند و سعی می‌کنند به سمت دروازه تیم مقابل پیشروی کنند. آن‌ها همچنین می‌توانند از سر یا سایر قسمت‌های بدن خود برای کنترل و حرکت توپ استفاده کنند، اما اجازه استفاده از دست‌های خود را ندارند. برای به ثمر رساندن گل، یک بازیکن باید توپ را به داخل دروازه تیم مقابل بزند. وظیفه دروازه‌بان ممنوعت از گلزنی تیم مقابل با مهار ضربات و جلوگیری از گل خوردن است.