



پدیده آورندگان آزمون ۵ آبان سال یازدهم ریاضی

طراحان

نام طراحان	نام درس
علی آزاد - سجاد داوطلب - محبوبه بهادری - جواد زنگنه قاسم آبادی - فرید غلامی	حسابات (۱)
افشین خاصه‌خان - فرزانه خاکپاش - محمدابراهیم توزنده‌جانی - امیرحسین ابومحبوب - محمد خندان	هندسه (۲)
محمد خندان - امیرحسین ابومحبوب - محمدابراهیم توزنده‌جانی - فرزانه خاکپاش - ندا صالح‌پور - هادی فولادی	آمار و احتمال
ashkan ولی‌زاده - سعید اردم - میلاد سلامتی - معصومه افضلی - کامران ابراهیمی - مهدی باغستانی - بیتا خورشید - سید علی‌رستمی - مهدی براتی	فیزیک (۲)
فهیمه یداللهی - حلماء حاجی‌نقی - عباس هنرجو - علیرضا شیخ‌الاسلامی - رسول عابدینی‌زواره - محمد عظیمیان‌زواره - حمید ذبحی - یاسر علیشانی - میلاد شیخ‌الاسلامی - جواد گتابی - حامد رواز - حسین ناصری‌ثانی - امیرمحمد کنگرانی‌فرهانی - سمیه دهقان - جعفر پازوکی - علیرضا بیانی	شیمی (۲)
حسن افتاده - حسین پرهیزگار - داود تالشی - علی وفایی خسروشاهی	فارسی (۲)
ابوظاب درانی - محسن رحمانی - امیر رضا عاشقی - مرتضی کاظم شیروodi - مجید همایی	عربی، زبان قرآن (۲)
امیر مهدی افشار - محمد رضایی‌بقا - مجید فرهنگیان	دین و زندگی (۲)
مجتبی درخشان - محسن رحیمی - عقیل محمدی‌روش	زبان انگلیسی (۲)

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

مسئول درس مستندسازی	گروه ویراستاری	گزینشگر و مسئول درس	نام درس
سمیه اسکندری	حمدیرضا رحیم خانلو، مهرداد ملوندی، عادل حسینی	ایمان چینی فروشان	حسابات (۱)
سرژیقیازاریان تبریزی	مهرداد ملوندی	امیرحسین ابومحبوب	هندسه (۲)
سرژیقیازاریان تبریزی	مهرداد ملوندی	امیرحسین ابومحبوب	آمار و احتمال
علیرضا همایون خواه	حمید زرین کفش، زهره آقامحمدی، بابک اسلامی	معصومه افضلی	فیزیک (۲)
امیرحسین مرتضوی	امیررضا حکمت‌نیا، جواد سوری‌لکی	ایمان حسین‌نژاد	شیمی (۲)
الناز معتمدی	الهام محمدی	علی وفایی خسروشاهی	فارسی (۲)
لیلا ایزدی	فاطمه منصورخاکی، اسماعیل یونس‌پور	محسن رحمانی	عربی، زبان قرآن (۲)
زهره قموشی	سکینه گلشنی	امیر مهدی افشار	دین و زندگی (۲)
سوگند بیگلری	رحمت الله استیری، فاطمه نقدی	عقیل محمدی‌روش	زبان انگلیسی (۲)

گروه فنی و تولید

بابک اسلامی	مدیر گروه
لیلا نورانی	مسئول دفترچه
مدیر: الهام محمدی - مسئول دفترچه: معصومه شاعری	گروه عمومی
مدیر گروه: محیا اصغری	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
مسئول دفترچه: سمیه اسکندری (اختصاصی) - فریبا رثوفی (عمومی)	
فاطمه علی‌باری (اختصاصی) - سحر ایروانی (عمومی)	حروف‌نگاری و صفحه‌آرایی
حمدی محمدی	ناظارت چاپ

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



بنیاد ملی آموزشی

$S' = ۳$

فقط در گرینه «۱»، داریم:

(مسابان ا- صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

(علی آزاد)

«۲» - گزینه «۴

$$\alpha + \beta = -\frac{b}{a}, \quad \alpha\beta = \frac{-3a}{a} = -3$$

$$\alpha^3 + \beta^3 = 10 \Rightarrow (\alpha + \beta)^3 - 3\alpha\beta(\alpha + \beta) = 10$$

$$(\alpha + \beta)^3 + 6 = 10 \Rightarrow \alpha + \beta = \pm 2$$

$$\frac{1}{\alpha^3} + \frac{1}{\beta^3} = \frac{\alpha^3 + \beta^3}{\alpha^3\beta^3} = \frac{(\alpha + \beta)^3 - 3\alpha\beta(\alpha + \beta)}{(\alpha\beta)^3}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{(+)^3 - 3(-3)(2)}{(-3)^3} = -\frac{26}{27} \\ \frac{(-2)^3 - 3(-3)(-2)}{(-3)^3} = \frac{26}{27} \end{cases}$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

(بهار زنگنه قاسم‌آبادی)

«۲» - گزینه «۵

می‌دانیم X^3 باید دو ریشه مثبت بدهد تا معادله اولیه درجه ۴، چهار تا ریشه حقیقی بدهد:

$$x^3 = t_1 \Rightarrow x_1 = \sqrt[3]{t_1}, x_2 = -\sqrt[3]{t_1}$$

$$x^3 = t_2 \Rightarrow x_3 = \sqrt[3]{t_2}, x_4 = -\sqrt[3]{t_2}$$

پس معادله درجه چهار صورت سوال، ۴ تا ریشه می‌دهد که دو به دو قرینه‌هم‌اند.

اختلاف

α, β : ریشه‌های معادله درجه ۴
اختلاف ۲

$$2\alpha = 2 \Rightarrow \alpha = 1$$

$$\beta - \alpha = 2 \Rightarrow \beta = 3$$

۴ ریشه‌های معادله درجه ۴: $-3, -1, 1, 3$

(علی آزاد)

حسابان (۱)**«۱» - گزینه «۳**

$$a_{10} + a_{11} + a_{12} + \dots + a_{20} = S_{20} - S_9$$

$$= \frac{20}{2} [2 \times 7 + 19(-3)] - \frac{9}{2} [2 \times 7 + 8(-3)]$$

$$= -430 + 45 = -385$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۲ تا ۴)

(سپاه داوطلب)

«۱» - گزینه «۲

وقتی در دنباله هندسی جملات زوج از جملات فرد بزرگ‌تر هستند به این معنی است که قدرنسبت دنباله منفی است.

$$\begin{cases} a_6 = a_1 r^5 = 2 \\ a_{10} = a_1 r^9 = \frac{1}{16} \end{cases} \Rightarrow r^4 = \frac{1}{16} \Rightarrow r = -\frac{1}{2}$$

$$a_1 r^5 = 2 \Rightarrow a_1 = -64$$

مجموع هفت جمله اول دنباله برابر است با:

$$S_7 = \frac{a_1(1 - r^7)}{1 - r} = \frac{-64(1 - (-\frac{1}{2})^7)}{1 - (-\frac{1}{2})} = \frac{-64(1 + \frac{1}{128})}{\frac{3}{2}} = \frac{-128(1 + \frac{1}{128})}{3} = \frac{-129}{3} = -43$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۴ تا ۶)

(مهموبه بخاری)

«۱» - گزینه «۳

اگر α و β ریشه‌های معادله درجه دوم $2X^2 - 3X - 1 = 0$ باشد، داریم:

$$S = \alpha + \beta = \frac{3}{2} \quad P = \alpha\beta = -\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{\alpha} + 3, \quad \frac{1}{\beta} + 3$$

$$S' = \frac{1}{\alpha} + 3 + \frac{1}{\beta} + 3 = \frac{S}{P} + 6 = -3 + 6 = 3$$



$$\Rightarrow x^2 - x - 12 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 4 \\ x = -3 \end{cases}$$

بنابراین این معادله دارای ریشه‌های ۳ و -۳ و ۴ است و لذا مجموع ریشه‌ها برابر است با:

$$3 - 2 + 4 - 3 = 2$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۱۷ و ۱۹)

(سبار داوطلب)

۸- گزینه «۲»

از فیزیک می‌دانیم که رابطه $x = vt$ برقرار است که x جابه‌جایی، v سرعت و t زمان است. می‌توان رابطه زیر را نوشت:

$$t_1 = \frac{x}{v} = \frac{6}{v}$$

$$(t_2 : \text{زمان برگشت } 1 \text{ km/h}) \text{ از سرعت کاسته می‌شود.}$$

نیم ساعت + زمان رفت = زمان برگشت

$$t_2 = t_1 + \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{6}{v-1} = \frac{6}{v} + \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{6}{v-1} = \frac{12+v}{2v} \Rightarrow v^2 - v + 12v - 12 = 12v$$

$$\Rightarrow v^2 - v - 12 = 0 \Rightarrow (v-4)(v+3) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} v = 4 \\ v = -3 \end{cases}$$

در اینجا سرعت منفی بی معنی است.

$$\left. \begin{array}{l} t_1 = \frac{6}{v} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2} \\ t_2 = \frac{6}{v-1} = \frac{6}{3} = 2 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{t_1}{t_2} = \frac{\frac{3}{2}}{2} = \frac{3}{4} = 0.75$$

(مسابقات ا- صفحه‌های ۱۷ و ۱۹)

(سبار داوطلب)

۹- گزینه «۴»

$$\sqrt{1 - \sqrt{3x-5}} = \sqrt{4-x} \Rightarrow 1 - \sqrt{3x-5} = 4 - x$$

$$x - 3 = \sqrt{3x-5} \Rightarrow x^2 - 6x + 9 = 3x - 5$$

$$\Rightarrow x^2 - 9x + 14 = 0$$

در نتیجه $t_1 = 1$ و $t_2 = 9$ است و معادله به صورت زیر می‌آید:

$$\begin{cases} S' = t_1 + t_2 = 10 \\ P' = t_1 t_2 = 9 \end{cases} \Rightarrow t^2 - S't + P' = 0$$

$$\Rightarrow t^2 - 10t + 9 = 0 \xrightarrow{t=x^2} x^4 - 10x^2 + 9 = 0$$

$$\Rightarrow m = 10, n = 9 \Rightarrow m + n = 19$$

(مسابقات ا- صفحه‌های ۷ و ۱۳)

(علی‌آزاد)

۶- گزینه «۱»

$$x^2 + 2x + 1 = \sqrt{2(x^2 + 2x + 1) + 8} \xrightarrow{x^2 + 2x + 1 = t}$$

$$\Rightarrow t = \sqrt{2t + 8} \Rightarrow t^2 - 2t - 8 = 0 \Rightarrow (t-4)(t+2) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} t = 4 \Rightarrow (x+1)^2 = 4 \Rightarrow x+1 = \pm 2 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = -3 \\ x_2 = 1 \end{cases} \\ t = -2 \Rightarrow (x+1)^2 = -2 \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\text{حاصل ضرب ریشه‌ها}} x_1 \times x_2 = -3$$

(مسابقات ا- صفحه‌های ۱۳ و ۲۰)

(فرید غلامی)

۷- گزینه «۱»

$$\frac{x^2}{x+6} + \frac{x}{x^2-6} = 1+1 \Rightarrow \left(\frac{x^2}{x+6} - 1 \right) + \left(\frac{x}{x^2-6} - 1 \right) = 0$$

$$\Rightarrow \frac{x^2 - x - 6}{x+6} + \frac{-x^2 + x + 6}{x^2 - 6} = 0$$

$$\Rightarrow \frac{x^2 - x - 6}{x+6} - \frac{x^2 - x - 6}{x^2 - 6} = 0$$

$$\Rightarrow (x^2 - x - 6) \left(\frac{1}{x+6} - \frac{1}{x^2 - 6} \right) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x^2 - x - 6 = 0 \\ \frac{1}{x+6} - \frac{1}{x^2 - 6} = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} (x+2)(x-3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 3 \\ x = -2 \end{cases} \\ \frac{1}{x+6} = \frac{1}{x^2 - 6} \Rightarrow x^2 - 6 = x + 6 \end{cases}$$



(کتاب آین)

«۱۲- گزینه ۳»

برای محاسبه مجموع n جمله اول دنباله هندسی از رابطه

$$S_n = \frac{a_1(1-q^n)}{1-q}$$

فرد نیز از همین رابطه استفاده می کنیم، فقط در این حالت قدر نسبت q و تعداد

$$\text{جملات } \frac{n}{2} \text{ خواهد بود. پس خواهیم داشت:}$$

$$a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n = 3(a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{n-1})$$

$$a_1 + a_1 q + a_1 q^2 + \dots + a_1 q^{n-1}$$

$$= 3(a_1 + a_1 q + a_1 q^2 + \dots + a_1 q^{n-2})$$

$$\Rightarrow \frac{a_1(1-q^n)}{1-q} = \frac{3a_1(1-(q^2)^{\frac{n}{2}})}{1-q^2}$$

$$\Rightarrow \frac{1-q^n}{1-q} = \frac{3(1-q^n)}{(1-q)(1+q)} \quad q \neq 1 \Rightarrow 1 = \frac{3}{1+q} \Rightarrow q = 2$$

(مسابان ا- صفحه های ۲۰ و ۲۲)

(کتاب آین)

«۱۳- گزینه ۴»

ابتدا طرف چپ تساوی را ساده می کنیم:

$$(\sqrt[3]{x^2} + \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} + 1)(\sqrt[3]{x^2} - 1) = 2\sqrt[3]{x}$$

$$\Rightarrow (\frac{\sqrt[3]{x^2} \times \sqrt[3]{x^2} + 1 + \sqrt[3]{x^2}}{\sqrt[3]{x^2}})(\sqrt[3]{x^2} - 1) = 2\sqrt[3]{x}$$

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

با استفاده از اتحاد $(a-b)(a^2 + ab + b^2) = a^3 - b^3$ در صورت
کسر، داریم:

$$(\frac{\sqrt[3]{x^2}}{\sqrt[3]{x^2}})^3 - 1^3 = 2\sqrt[3]{x} \Rightarrow x^2 - 1 = (2\sqrt[3]{x})(\sqrt[3]{x^2})$$

$$\Rightarrow x^2 - 1 = 2x \Rightarrow x^2 - 2x - 1 = 0 \Rightarrow S = \frac{-b}{a} = \frac{-(-2)}{1} = 2$$

(مسابان ا- صفحه های ۷ تا ۱۳ و ۲۰ و ۲۲)

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

هیچ یک از جواب ها در معادله صدق نمی کنند.

(مسابان ا- صفحه های ۲۰ و ۲۲)

(علی آزاد)

«۱۰- گزینه ۴»

هر کدام از عبارت های زیر را دیدگال را تعیین علامت می کنیم:

$$\sqrt[5]{x^2 + 2x + 7} \Rightarrow \Delta = 4 - 4(7) = 4 - 28 = -24$$

همواره مثبت

$$\sqrt[3]{-x^2 + 3x - 5} \Rightarrow \Delta = 9 - 4(-1)(-5) = 9 - 20 = -11$$

همواره منفی

با توجه به اینکه عبارت سمت راست تساوی همواره منفی است و حاصل جمع دو عبارت سمت چپ تساوی عددی مثبت خواهد بود، بنابراین این معادله جوابی ندارد.

(مسابان ا- صفحه های ۲۰ و ۲۲)

مسابان ۱- سوالات آشنا

(کتاب آین)

«۱۱- گزینه ۳»

$$S_1 - S_2 = (50^2 + 48^2 + \dots + 2^2) - (49^2 + 47^2 + \dots + 3^2 + 1^2)$$

$$S_1 - S_2 = (50^2 - 49^2) + (48^2 - 47^2)$$

$$+ \dots + (4^2 - 3^2) + (2^2 - 1^2)$$

$$S_1 - S_2 = \underbrace{(50 + 49)(50 - 49)}_1 + \underbrace{(48 + 47)(48 - 47)}_1 + \dots + (2 + 1)(2 - 1)$$

$$S_1 - S_2 = 50 + 49 + 48 + 47 + \dots + 2 + 1$$

مجموع اعداد طبیعی از ۱ تا n برابر $\frac{n(n+1)}{2}$ است:

$$\Rightarrow S_1 - S_2 = \frac{50(50+1)}{2} = 1275$$

(مسابان ا- صفحه های ۲ تا ۱۳)



$$\frac{c}{a} = \frac{-2}{2} = -1 \quad \text{: حاصلضرب ریشه‌ها}$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

(کتاب آبی- با کمی تغییر)

«۱۶- گزینه»

$$x = \sqrt{3} + \sqrt{2} \xrightarrow{\text{توان ۲}} x^2 = 5 + 2\sqrt{6}$$

$$\Rightarrow x^2 - 5 = 2\sqrt{6} \xrightarrow{\text{توان ۲}} x^4 - 10x^2 + 25 = 24$$

$$\Rightarrow x^4 - 10x^2 + 1 = 0 \xrightarrow{x^4 + ax^2 + b = 0} a = -10$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

(کتاب آبی- با کمی تغییر)

«۱۷- گزینه»

$$\frac{ax^3 + 2x}{x+1} = x^2 - x \xrightarrow{\substack{\text{فاکتورگیری از} \\ \text{طرفین وسطین}}} \frac{x(ax^2 + 2)}{x+1} = x(x-1) \xrightarrow{x \neq -1} x(ax^2 + 2) = x(x-1)(x+1)$$

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

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

$$\Rightarrow x((a-1)x^2 + 3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x^2 = -\frac{3}{a-1} \end{cases} \quad (*)$$

بنابراین یک ریشه $x = 0$ داریم، برای اینکه معادله (*) دو جواب داشته باشد،طرف راست آن باید مثبت باشد، پس $a-1 < 0$ ، بنابراین:

$$a < 1 \quad (I)$$

از طرفی $x = -1$ ریشه مخرج است و نمی‌تواند جواب باشد، پس باید شرط $x^2 \neq 1$ برقرار باشد:

(کتاب آبی)

«۱۴- گزینه»

$$4x^2 - 7x + 3 = 0 \Rightarrow \begin{cases} S = \alpha + \beta = \frac{7}{4} \\ P = \alpha\beta = \frac{3}{4} \end{cases}$$

ریشه‌های معادله $3x^2 + ax + b = 0$ دو برابر معکوس ریشه‌های معادلهبالاست، بنابراین ریشه‌های آن $\frac{2}{\alpha}$ و $\frac{2}{\beta}$ هستند، لذا:

$$S' = \frac{2}{\alpha} + \frac{2}{\beta} = \frac{2(\alpha + \beta)}{\alpha\beta} = \frac{2(\frac{7}{4})}{\frac{3}{4}} = \frac{14}{3}$$

$$P' = \left(\frac{2}{\alpha}\right)\left(\frac{2}{\beta}\right) = \frac{4}{\alpha\beta} = \frac{4}{\frac{3}{4}} = \frac{16}{3}$$

پس معادله مورد نظر به صورت زیر است:

$$x^2 - S'x + P' = 0 \Rightarrow x^2 - \frac{14}{3}x + \frac{16}{3} = 0$$

$$3x^2 - 14x + 16 = 0 \xrightarrow{3x^2 + ax + b = 0} a = -14$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

(کتاب آبی)

«۱۵- گزینه»

طول رأس سهمی، میانگین طول نقاط هم‌عرض سهمی است. با توجه به نمودار،

$$\text{نقاط } x = 0 \text{ و } x = -2 \text{ هم‌عرض هستند، پس } x_S = \frac{-2 + 0}{2} = -1$$

بنابراین رأس سهمی $S(-1, -4)$ است و معادله آن به صورت

$$f(x) = a(x+1)^2 - 4 \text{ است. از طرفی نقطه } (-2, 0) \text{ روی سهمی قرار}$$

دارد، بنابراین:

$$f(0) = -2 \Rightarrow a(0+1)^2 - 4 = -2 \Rightarrow a = 2$$

بنابراین: $f(x) = 2(x+1)^2 - 4$ و خواهیم داشت:

$$f(x) = 0 \Rightarrow 2(x+1)^2 - 4 = 0 \Rightarrow 2x^2 + 4x - 2 = 0$$



(کتاب آبی)

«۱۹ - گزینه»

از آنجایی که طرف چپ معادله همواره نامنفی است، پس طرف راست نیز باید

نامنفی باشد، بنابراین:

$$x - 1 \geq 0 \Rightarrow x \geq 1$$

حال طرفین معادله را به توان دو می‌رسانیم:

$$\sqrt{x^3 + x + a} = x - 1 \xrightarrow{\text{توان ۲}} x^2 + x + a = x^2 - 2x + 1$$

$$\Rightarrow 3x = 1 - a \Rightarrow x = \frac{1-a}{3}$$

با توجه به $x \geq 1$ ، حدود a را می‌یابیم:

$$x = \frac{1-a}{3} \geq 1 \Rightarrow 1-a \geq 3 \Rightarrow a \leq -2$$

(مسابان - صفحه‌های ۲۰ تا ۲۲)

(کتاب آبی)

«۲۰ - گزینه»

دامنه تعریف $x \geq 2$ است، عبارت سمت چپ با توجه به این دامنه، بزرگ‌تر یا

مساوی (۴) است و عبارت سمت راست به ازای این دامنه، کوچک‌تر یا مساوی (۴)

است. پس تساوی زمانی امکان دارد که $x = 2$ باشد.

(مسابان - صفحه‌های ۲۰ تا ۲۲)

$$-\frac{3}{a-1} \neq 1 \Rightarrow a-1 \neq -3 \Rightarrow a \neq -2 \quad (\text{II})$$

با توجه به شرط‌های (I) و (II)، گزینه (۱) قابل قبول است.

(مسابان - صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹)

(کتاب آبی)

«۲۱ - گزینه»

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

ابتدا در طرف چپ معادله، مخرج مشترک می‌گیریم:

$$\frac{2(x-3)(x-1) + (x-4)}{2(x-1)(x-4)} = \frac{2}{3}, \quad x \neq 1, 4$$

$$\Rightarrow \frac{2(x^2 - 4x + 3) + x - 4}{2(x^2 - 5x + 4)} = \frac{2}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{2x^2 - 7x + 2}{2x^2 - 10x + 8} = \frac{2}{3}$$

$$\text{طرفین وسطین} \rightarrow 3(2x^2 - 7x + 2) = 2(2x^2 - 10x + 8)$$

$$\Rightarrow 6x^2 - 21x + 6 = 4x^2 - 20x + 16$$

$$\Rightarrow 2x^2 - x - 10 = 0$$

$$|\Delta| = \left| \frac{\sqrt{\Delta}}{a} \right| = \left| \frac{\sqrt{(-1)^2 - 4(2)(-10)}}{2} \right| = \frac{\sqrt{81}}{2}$$

$$= \frac{9}{2} = 4.5$$

(مسابان - صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹)



بیانیه آموزشی

(افشین فاصله قانون)

«۲۳ - گزینه ۴»

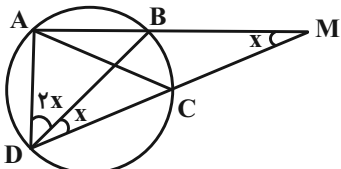
فرض کنیم $\widehat{AB} = \widehat{AD} = 4x$ باشد. در این صورت $\widehat{BC} = 2x$ است و داریم:

$$\hat{AMD} = \frac{\widehat{AD} - \widehat{BC}}{2} = \frac{4x - 2x}{2} = x$$

$$\hat{BDC} = \frac{\widehat{BC}}{2} = \frac{2x}{2} = x$$

$$\hat{ADB} = \frac{\widehat{AB}}{2} = \frac{4x}{2} = 2x$$

زاویه محاطی رو به رو به قطر BD و برابر 90° است، پس مطابق شکل داریم:



$$\triangle AMD : 4x + x + 90^\circ = 180^\circ$$

$$\Rightarrow 4x = 90^\circ \Rightarrow x = 22.5^\circ \quad (\text{زاویه } \hat{AMD})$$

(هنرسه - ۲ - صفحه های ۱۳ تا ۱۶)

(فرزانه فاکپاش)

«۲۴ - گزینه ۲»

فرض کنید $\widehat{APB} = 2x$ و $\widehat{BQT} = y$ باشد. در این صورت x است و داریم:

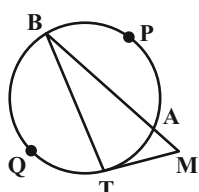
$$\hat{M} = \frac{\widehat{BQT} - \widehat{AT}}{2} \Rightarrow 30^\circ = \frac{y - x}{2} \Rightarrow y - x = 60^\circ$$

$$\Rightarrow y = x + 60^\circ \quad (1)$$

$x + 2x + y = 360^\circ$: مجموع کمان‌های کل دایره

$$\frac{(1)}{} \Rightarrow 3x + x + 60^\circ = 360^\circ \Rightarrow 4x = 300^\circ$$

$$\Rightarrow x = 75^\circ$$



$$\hat{B} = \frac{\widehat{AT}}{2} = \frac{75^\circ}{2} = 37.5^\circ \quad (\text{زاویه محاطی})$$

(هنرسه - ۲ - صفحه های ۱۳ تا ۱۶)

هندسه (۲)

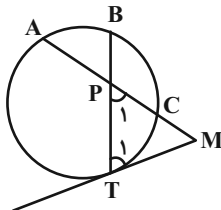
(افشین فاصله قانون)

«۲۱ - گزینه ۱»

مطابق شکل داریم:

$$\hat{T}_1 = \frac{\widehat{TC} + \widehat{BC}}{2}$$

$$\hat{P}_1 = \frac{\widehat{AB} + \widehat{TC}}{2}$$

مثلث MPT متساوی‌الاضلاع است، پس داریم:

$$\hat{T}_1 = \hat{P}_1 = 60^\circ \Rightarrow \widehat{TC} + \widehat{BC} = \widehat{AB} + \widehat{TC} \Rightarrow \widehat{AB} = \widehat{BC}$$

(هنرسه - ۲ - صفحه های ۱۳ تا ۱۶)

(فرزانه فاکپاش)

«۲۲ - گزینه ۳»

فرض کنید شعاع دایره بزرگتر برابر R و شعاع دایره کوچکتر برابر r باشد. مساحت

$$\text{قطع } 60^\circ \text{ مساحات دایره است، پس داریم: } \frac{1}{6} \pi R^2 - \frac{1}{6} \pi r^2 = \frac{1}{2} \pi r^2 \Rightarrow \frac{1}{6} \pi R^2 = \frac{2}{3} \pi r^2$$

$$\Rightarrow \frac{R^2}{r^2} = \frac{\frac{2}{3}}{\frac{1}{6}} = 4 \Rightarrow \frac{R}{r} = 2$$

(هنرسه - ۲ - صفحه ۱۳)



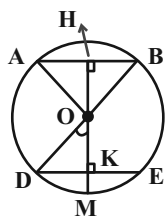
بیانیه آموزشی

(امیرحسین ابوالهیوب)

«۲۷ - گزینه ۱»

می دانیم در یک دایره به شعاع R ، کمان های متناظر با وترهایی به طول R و OAB به ترتیب برابر 60° و 90° هستند. در مثلث متساوی الاضلاع $\sqrt{2}R$

داریم:



$$OH = \frac{\sqrt{3}}{2} AB = \frac{\sqrt{3}}{2} R$$

از طرفی می دانیم قطر عمود بر یک وتر، آن وتر و کمان های نظیر آن را نصف

می کند، پس مطابق شکل $D\hat{O}K = 45^\circ$ بوده و در نتیجه مثلث

قائم الزاویه متساوی الساقین است و در نتیجه داریم:

$$OK = DK = \frac{DE}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} R$$

$$\frac{OH}{OK} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2} R}{\frac{\sqrt{2}}{2} R} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6}}{2}$$

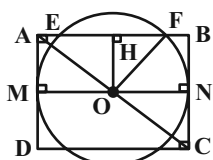
(هنرسه - صفحه ۱۳)

(امیرحسین ابوالهیوب)

«۲۸ - گزینه ۳»

می دانیم شاعر گذرنده از نقطه تماس بر خط مماس بر دایره عمود است، بنابراین $ON \perp OM$ و $ON \perp BC$ مطابق شکل به ترتیب بر AD و BC عمود هستند و در نتیجه

طول MN (قطر دایره) برابر طول ضلع AB یعنی 34 است، پس داریم:



(محمد ابراهیم تو زنده یانی)

«۲۵ - گزینه ۳»

فرض کنید $\widehat{DF} = w$ و $\widehat{DE} = z$. $\widehat{CE} = y$. $\widehat{CF} = x$

این صورت داریم:

$$\hat{A} = \frac{x - y}{2} = 48^\circ \Rightarrow x - y = 96^\circ \quad (1)$$

$$\hat{B} = \frac{z - w}{2} = 32^\circ \Rightarrow z - w = 64^\circ \quad (2)$$

$$\left. \begin{array}{l} (1), (2) \Rightarrow x + z - y - w = 160^\circ \\ \Rightarrow 2(x + z) = 520^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow x + z = 260^\circ$$

$$C\hat{K}B = \frac{x + z}{2} = \frac{260^\circ}{2} = 130^\circ$$

(هنرسه - صفحه های ۱۵ و ۱۶)

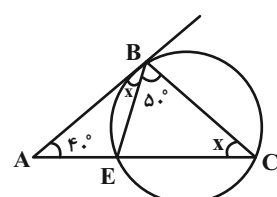
(محمد ابراهیم تو زنده یانی)

«۲۶ - گزینه ۴»

فرض کنید $X = \hat{C}$ باشد. در این صورت داریم:

$$\hat{C} = \frac{\widehat{BE}}{2} \text{ (زاویه محاطی)} \Rightarrow \widehat{BE} = 2X$$

$$A\hat{B}E = \frac{\widehat{BE}}{2} \text{ (زاویه ظلی)} = X$$

حال در مثلث ABC داریم:

$$\hat{A} + A\hat{B}C + \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow 40^\circ + (x + 50^\circ) + x = 180^\circ$$

$$\Rightarrow 2x = 90^\circ \Rightarrow x = 45^\circ \Rightarrow \hat{C} = 45^\circ$$

(هنرسه - صفحه های ۱۵ و ۱۶)



$$\widehat{DN} + \widehat{BM} = \frac{1}{3} \times 360^\circ = 120^\circ$$

$$(\widehat{DN} + \widehat{BM}) + \widehat{BD} + \widehat{MF} + \widehat{EF} + \widehat{NE} = 360^\circ$$

$$\Rightarrow 120^\circ + \alpha + \alpha + (100^\circ - \alpha) + \alpha = 360^\circ$$

$$\Rightarrow 2\alpha = 140^\circ \Rightarrow \alpha = 70^\circ \Rightarrow \widehat{EF} = 100^\circ - 70^\circ = 30^\circ$$

(هنرسه ۲ - صفحه های ۱۳ و ۱۵)

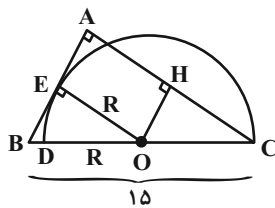
(امیرحسین ابو ممیوب)

«۳۰ - گزینه»

از نقطه O به نقطه E وصل می کنیم. می دانیم شعاع در نقطه تماس بر خط

مماس بر دایره عمود است، پس

$$OE \perp AB$$



طبق قضیه فیثاغورس در مثلث ABC داریم:

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 = 9^2 + 12^2 = 225 \Rightarrow BC = 15$$

از طرفی طبق تعمیم قضیه تالس در مثلث ABC داریم:

$$OE \parallel AC \Rightarrow \frac{OE}{AC} = \frac{BO}{BC} \Rightarrow \frac{R}{12} = \frac{15-R}{15}$$

$$\Rightarrow 15R = 180 - 12R \Rightarrow 27R = 180 \Rightarrow R = \frac{20}{3}$$

به طور مشابه طبق تعمیم قضیه تالس در مثلث ABC داریم:

$$\frac{OH}{AB} = \frac{CO}{CB} \Rightarrow \frac{OH}{9} = \frac{\frac{20}{3}}{15} \Rightarrow 15OH = 60$$

$$\Rightarrow OH = 4$$

(هنرسه ۲ - صفحه های ۱۰ و ۱۱)

$$2R = 34 \Rightarrow R = 17$$

از طرفی با توجه به همنهشتی دو مثلث OCN و AM داریم:

در نتیجه CN و BN برابر یکدیگرند، پس مطابق شکل داریم:

$$OH = \frac{30}{2} = 15$$

می دانیم قطر عمود بر یک وتر، آن را نصف می کند، پس داریم:

$$\Delta OHF: HF^2 = OF^2 - OH^2 = 17^2 - 15^2 = 64$$

$$\Rightarrow HF = 8 \Rightarrow EF = 2 \times 8 = 16$$

(هنرسه ۲ - صفحه های ۱۰ و ۱۱)

(ممکن فندران)

«۲۹ - گزینه»

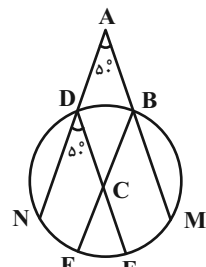
فرض کنید $\widehat{BD} = \alpha$ باشد. در این صورت داریم:

$$BM \parallel DF \Rightarrow \widehat{MF} = \widehat{BD} = \alpha$$

$$DN \parallel BE \Rightarrow \widehat{NE} = \widehat{BD} = \alpha$$

$$AB \parallel DC, \text{ مورب } AN \Rightarrow \widehat{D} = \widehat{A} = 5^\circ$$

$$\Rightarrow \widehat{NEF} = 100^\circ \Rightarrow \widehat{EF} = 100 - \alpha$$



از طرفی مجموع طول های دو کمان BM و DN $\frac{1}{3}$ محیط دایره است، پس

داریم:



گزینه «۳»: به ازای $X = 9$ ، احتمال پیشامد برابر $\frac{4}{36}$ یا $\frac{1}{9}$ است.

گزینه «۴»: به ازای $X = 8$ ، احتمال پیشامد برابر $\frac{5}{36}$ است.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۳ و ۴)

آمار و احتمال

«۳۱ - گزینه «۳»

(محمد فندان)

گزینه «۱»: گزاره $\frac{1}{2} < \frac{2}{3}$ نادرست است، پس ترکیب عطفی دو گزاره نیز نادرست است.

است.

گزینه «۲»: هر دو گزاره نادرست هستند، پس ترکیب فعلی آن‌ها نیز نادرست است.

گزینه «۳»: گزاره «عدد ۹ بر ۲ بخش پذیر است» نادرست است، پس ترکیب شرطی به انتفای مقدم درست است.

گزینه «۴»: ارزش دو گزاره متفاوت است، پس ترکیب دو شرطی آن‌ها نادرست است.

است.

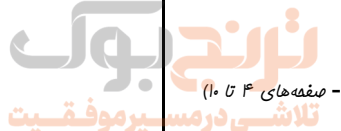
(محمدابراهیم تووزنده‌جانی)

«۳۳ - گزینه «۲»

طبق قوانین گزاره‌ها داریم:

$$\begin{aligned} p \Rightarrow \sim[(q \Rightarrow p) \wedge \sim q] &\equiv p \Rightarrow \sim[(\sim q \vee p) \wedge \sim q] \\ &\quad \text{قانون جذب} \\ &\equiv p \Rightarrow \sim(\sim q) \equiv p \Rightarrow q \equiv \sim p \vee q \end{aligned}$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۳ و ۴)



(فرزانه ٹاکپاش)

«۳۴ - گزینه «۱»

نقیض ترکیب شرطی $q \Rightarrow p$ به صورت $p \wedge \sim q$ است. از طرفی نقیض گزاره

$\forall x; P(x)$ به صورت $\exists x; \sim P(x)$ است، بنابراین نقیض گزاره صورت

سؤال به شکل زیر نوشته می‌شود.

$$\begin{aligned} (\exists x \in \mathbb{R}; x^2 = 2) \wedge \sim(\forall x \in \mathbb{R}; x^2 > 0) \\ \equiv (\exists x \in \mathbb{R}; x^2 = 2) \wedge (\exists x \in \mathbb{R}; x^2 \leq 0) \end{aligned}$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۳ و ۴)

(امیرحسین ابومبوب)

«۳۲ - گزینه «۲»

فضای نمونه پرتاب دو تاس دارای ۳۶ حالت است. اگر A پیشامد آن باشد که مجموع اعداد دو تاس برابر 10 شود، آنگاه داریم:

$$A = \{(4, 6), (5, 5), (6, 4)\}$$

$$P(A) = \frac{3}{36} = \frac{1}{12}$$

در مورد سایر گزینه‌ها داریم:

گزینه «۱»: به ازای $X = 11$ ، احتمال پیشامد برابر $\frac{2}{36}$ یا $\frac{1}{18}$ است.



به ازای $x = 0$ نامساوی برقرار است، پس گزاره سوری درست است.

گزینه «۳»:

$$\begin{aligned} 5x^2 - 9 &\leq 4(x-1)^2 + 7 \Rightarrow 5x^2 - 9 < 4(x^2 - 2x + 1) + 7 \\ &\Rightarrow 5x^2 - 9 \leq 4x^2 - 8x + 11 \Rightarrow x^2 + 8x - 20 \leq 0 \\ &\Rightarrow (x+10)(x-2) \leq 0 \Rightarrow -10 \leq x \leq 2 \end{aligned}$$

به ازای $x = 0$ نامساوی برقرار است، پس گزاره سوری درست است.

گزینه «۴»:

$$\begin{aligned} 2(x+5) + 1 &< 5x + 2 \Rightarrow 2x + 11 < 5x + 2 \\ &\Rightarrow 3x > 9 \Rightarrow x > 3 \end{aligned}$$

به ازای هیچ کدام از اعضای A ، نامساوی برقرار نیست، پس گزاره سوری نادرست است.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۱۱ تا ۱۳)

(محمد فندران)

۳۷- گزینه «۴»

گزینه‌های «۱»، «۲» و «۳» نادرست هستند. مثال نقض این گزینه‌ها به ترتیب عبارت‌اند از:

$$x = 3 \Rightarrow y = \frac{4}{3} \notin \mathbb{N} \quad \text{گزینه «۱»:}$$

$$x = 4 \Rightarrow y = 0 \notin \mathbb{N} \quad \text{گزینه «۲»:}$$

$$x = 1 \Rightarrow y = -3 \notin \mathbb{N} \quad \text{گزینه «۳»:}$$

$$y - x = 4 \Rightarrow y = y = x + 4$$

واضح است که به ازای هر $x \in \mathbb{N}$ ، $y \in \mathbb{N}$ و در نتیجه به ازای هر x ،

مقداری طبیعی برای y وجود دارد.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۱۱ تا ۱۳)

(محمد ابراهیم تووزنده‌بانی)

۳۵- گزینه «۱»

چون حاصل ضرب هر دو عدد طبیعی متولی زوج است، بنابراین برای هر عضو از دامنه متغیر (\mathbb{N}) گزاره نما به گزاره‌ای درست تبدیل می‌شود پس این عبارت درست است.

گزینه «۲»: نادرست است؛ زیرا به عنوان مثال اگر $x = \frac{\pi}{4}$ باشد، گزاره‌نما به

گزاره‌ای نادرست تبدیل می‌شود.

گزینه «۳»: نادرست است زیرا مجموعه جواب گزاره‌نما، مجموعه تهی است.

(معادله جواب حقیقی ندارد)

گزینه «۴»: نادرست است زیرا $x = 2$ عددی اول است ولی عدد ۲ فرد نیست و نمی‌توان آن را به صورت $2k + 1$ ($k \in \mathbb{N}$) نوشت.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۱۱ تا ۱۳)

(نرا صالح پور)

۳۶- گزینه «۴»

با توجه به تعریف مجموعه A داریم:

حال به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

$$2x - 1 \leq 5x \Rightarrow 3x \geq -1 \Rightarrow x \geq -\frac{1}{3} \quad \text{گزینه «۱»:}$$

به ازای تمامی اعضای مجموعه A ، نامساوی برقرار است، پس گزاره سوری درست است.

گزینه «۲»:

$$x^2 + 6 > 5x \Rightarrow x^2 - 5x + 6 > 0$$

$$\Rightarrow (x-2)(x-3) > 0 \Rightarrow x < 2 \text{ یا } x > 3$$



(امیرحسین ابومبوب)

«۴۰ - گزینه ۳»

گزاره «الف» همواره درست است، چون یک ترکیب شرطی تنها در صورتی نادرست

است که مقدم آن درست و تالی آن نادرست باشد، ولی در صورتی گزاره $p \vee q$

نادرست است که هر دو گزاره p و q نادرست و در نتیجه $p \wedge q$ نیز نادرست

است.

گزاره «ب»: ارزشی مستقل از گزاره‌های p و q ندارد، چون در صورت درستی

حداقل یکی از دو گزاره p و q ، ارزش گزاره $p \vee q$ درست است و در نتیجه به

دلیل درستی ثالی، ترکیب شرطی نیز درست خواهد بود، ولی اگر p و q هر دو

نادرست باشند، $p \leftrightarrow q$ درست و $p \vee q$ نادرست بوده و ترکیب شرطی آن‌ها

نیز نادرست می‌شود.

گزاره «پ»: همواره درست است. چون اگر $p \Rightarrow q$ نادرست باشد، q درست و p

نادرست است و در این صورت ترکیب شرطی $(q \Rightarrow p) \Rightarrow p$ به انتفای مقدم

درست است. در صورت درستی $p \Rightarrow q$ نیز ترکیب شرطی $(p \Rightarrow q) \Rightarrow (q \Rightarrow p)$

به دلیل درستی ثالی، قطعاً درست است.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶)

«۳۸ - گزینه ۳»

اگر ترکیب عطفی $p \wedge q$ درست باشد، آنگاه دو گزاره p و q هر دو درست

هستند و در نتیجه هر دو گزاره p و q نادرست خواهند بود.

در گزینه‌های «۱» و «۴»، گزاره $p \wedge q$ به دلیل نادرستی q ، قطعاً نادرست است،

پس ترکیب شرطی به انتفای مقدم درست است. در گزینه «۲»، ترکیب فصلی

$\sim p \vee q$ نادرست است. ولی در گزینه «۳»، گزاره $p \vee q$ درست و گزاره

$p \sim$ نادرست است، پس ترکیب شرطی $p \sim (p \vee q) \Rightarrow \sim p$ نادرست خواهد بود.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶)

«۳۹ - گزینه ۴»

گزاره $q \Leftrightarrow p$ تنها در صورتی درست است که دو گزاره p و q همازش باشند،

پس گزینه «۳» نادرست است. اگر p و q هر دو نادرست باشند، آنگاه گزاره

$r \Rightarrow p$ تنها در صورتی درست است که r نیز نادرست باشد، پس گزینه «۲»

نادرست است.

حال فرض کنید $p \cdot q$ هر دو درست باشند. گزاره $(r \wedge q) \sim$ درست است،

پس $q \wedge r$ نادرست است و با توجه به درستی q تنها در صورتی امکان‌پذیر است

که r نادرست باشد. در صورتی نادرستی r ، گزاره $p \Rightarrow r$ نیز به انتفای مقدم

درست است. بنابراین گزینه «۱» نادرست و گزینه «۴» درست است.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶)



(میلاد سلامتی)

«۴۴- گزینه ۲»

با توجه به اینکه کره A به زمین الکترون می‌دهد، بار آن منفی و برابر است با:

$$q_A = -ne = -4 \times 10^{13} \times 1/6 \times 10^{-19} = -6/4\mu C$$

زمانی که دو کره رسانای مشابه A و B را با هم تماس می‌دهیم، بار هر دو کره یکسان خواهد شد. بنابراین داریم:

$$\begin{aligned} q'_A = q'_B &= \frac{q_A + q_B}{2} \Rightarrow 4/3 = \frac{-6/4 + q_B}{2} \\ \Rightarrow q_B &= 15\mu C \end{aligned}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۶)

(مفهومه اخپایی)

«۴۵- گزینه ۲»

رابطه قانون کولن را به صورت مقایسه‌ای می‌نویسیم:

$$\frac{F'}{F} = \frac{|q'_1||q'_2|}{|q_1||q_2|} \times \left(\frac{r}{r'}\right)^2 \xrightarrow{q'_1 = 10 - 4 = 6\mu C, q_1 = 10\mu C} \frac{q'_2 = q_2 + 4, r' = 3r}{q'_2 = q_2 + 4, r' = 3r}$$

$$\Rightarrow \frac{4}{20} = \frac{6 \times (q_2 + 4)}{q_2 \times 10} \times \left(\frac{r}{3r}\right)^2 \Rightarrow 1 = \frac{(q_2 + 4)}{q_2} \times \frac{1}{9}$$

$$\Rightarrow 3q_2 = q_2 + 4 \Rightarrow q_2 = 2\mu C$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۶)

(کامران ابراهیمی)

«۴۶- گزینه ۳»

طبق صورت سوال، هنگامی اندازه نیروی دافعه بین دو بار همنام که مجموع آنها مقدار ثابتی است، بیشینه می‌شود که بارها هم اندازه باشند، پس داریم:

$$q'_1 = q_1 + 0/4q_2, \quad q'_2 = 0/6q_2$$

$$\xrightarrow{q'_1 = q'_2} q_1 + 0/4q_2 = 0/6q_2 \Rightarrow q_1 = 0/2q_2$$

با توجه به رابطه مقایسه‌ای قانون کولن داریم:

$$\begin{aligned} F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \xrightarrow{r=r'} \frac{F}{F_{max}} &= \frac{|q_1||q_2|}{|q'_1||q'_2|} \\ \xrightarrow{q'_1 = q'_2} \frac{F}{F_{max}} &= \frac{0/2q_2 \times q_2}{0/6q_2 \times 0/6q_2} \Rightarrow \frac{F}{F_{max}} = \frac{5}{9} \end{aligned}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۶)

فیزیک (۲)

(اشنان ولیزاده)

«۴۱- گزینه ۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه (۱): نادرست. با توجه به جدول سری الکتریسیته مالشی، بار میله شیشه‌ای مثبت و بار پارچه پشمی منفی خواهد بود.

گزینه (۲): نادرست.

$$q = ne \Rightarrow 3/2 \times 10^{-22} = n \times 1/6 \times 10^{-19} \Rightarrow n = 2 \times 10^{-3}$$

n باید عدد صحیح باشد.

گزینه (۳): نادرست. در روش مالش با توجه به اینکه بار اولیه اجسام خنثی است، طبق اصل پایستگی بار، مجموع بار دو جسم همواره برابر صفر است.

گزینه (۴): درست.

$$q = -ne \Rightarrow -8 \times 10^{-6} = -n \times 1/6 \times 10^{-19}$$

$$\Rightarrow n = 5 \times 10^{13}$$

n عددی صحیح است و $-8\mu C$ می‌تواند بار الکتریکی خالص پارچه پشمی باشد.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۶)

(سعید ارد)

«۴۲- گزینه ۳»با توجه به رابطه $q = \pm ne$ داریم:

$$q_A = -8 \times 10^{13} \times 1/6 \times 10^{-19} = -1/28 \times 10^{-5} C$$

$$\Rightarrow q_A = -12/8\mu C$$

جسم A دارای بار منفی و جسم B دارای همین اندازه بار مثبت خواهد شد و

بنابراین جسم B در جدول سری الکتریسیته مالشی کتاب درسی بالاتر از جسم A قرار خواهد گرفت. اندازه اختلاف بار دو جسم برابر است با:

$$|q_B - q_A| = |12/8 - (-12/8)| = 25/6\mu C$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۶)

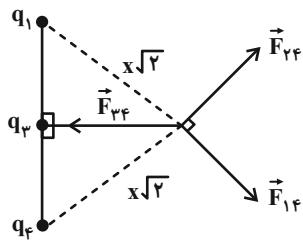
(میلاد سلامتی)

«۴۳- گزینه ۱»با توجه به رابطه $\Delta q = -ne$ داریم:

$$\Delta q = -ne \Rightarrow 3q - q = -ne \Rightarrow 2q = -ne$$

$$\Rightarrow n = \frac{2 \times (-32 \times 10^{-9})}{-1/6 \times 10^{-19}} = 4 \times 10^{11}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۶)



$$F'_{T4} = |F_{14,24} - F_{34}| \Rightarrow F'_{T4} = (\sqrt{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}) \frac{k|q||q_4|}{x^2}$$

بنابراین:

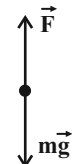
$$\frac{F'_{T4}}{F_{T4}} = \frac{\sqrt{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}}{\sqrt{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{3\sqrt{2}}{2}} = \frac{1}{3}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

«۴۷ - گزینه»

(کامران ابراهیمی)

چون گلوله‌ها در حال تعادل قرار دارند برایند نیروهای وارد بر هر دو گلوله صفر است. به گلوله بالایی نیروی دافعه کولنی رو به بالا و نیروی وزن رو به پایین وارد می‌شود. پس داریم:



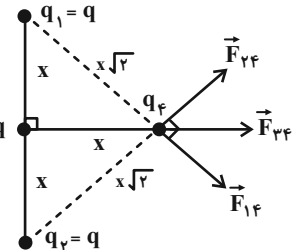
$$F = mg \Rightarrow k \frac{q^2}{r^2} = mg \Rightarrow 9 \times 10^9 \times \frac{q^2}{(15 \times 10^{-2})^2} = \frac{90}{1000} \times 10$$

$$\Rightarrow q^2 = 2/25 \times 10^{-12} \Rightarrow |q| = 1/5 \times 10^{-6} C = 1/5 \mu C$$

(غیریک ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

«۴۸ - گزینه»

(اشکان ولی‌زاده)

ابتدا نیروهای وارد بر بار q_2 را در حالت اول رسم می‌کنیم و فرض می‌کنیم که بار q_4 با بار q_2 هم علامت است:

$$F_{12} = F_{22} = k \frac{|q_1||q_2|}{r_{12}^2} = \frac{90 \times 2 \times 5}{100} = 9 N$$

$$F_{32} = \frac{k \sqrt{2} |q||q_2|}{x^2}$$

دو نیروی F_{24} و F_{14} همان‌ازه و عمود برهم هستند، بنابراین برایند دو نیرو برابر است با:

$$F_{24,14} = \frac{k|q||q_4|}{2x^2} \sqrt{2}$$

در نهایت نیروی خالص وارد بر بار q_4 در حالت اول برابر است با:

$$F_{T4} = \left(\sqrt{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \frac{k|q||q_4|}{x^2}$$

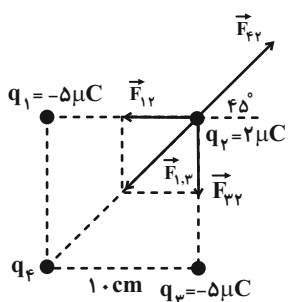
در حالت دوم داریم:

(مهندی باستانی)

«۴۹ - گزینه»

با توجه به اینکه بار q_2 در حال تعادل است، نیروی خالص وارد بر آن صفر است.

داریم:



$$F_{32} = F_{12} = k \frac{|q_1||q_2|}{r_{12}^2} = \frac{90 \times 2 \times 5}{100} = 9 N$$

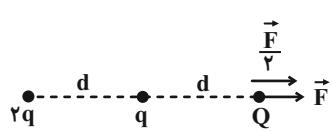
برایند نیروهای F_{12} و F_{32} باید توسط نیروی \vec{F}_{42} خنثی شود.

$$F_{12} = F_{22} \sqrt{2} \Rightarrow F_{12} = 9\sqrt{2} N = F_{42}$$

$$F_{42} = k \frac{|q_2||q_4|}{r_{42}^2} \Rightarrow 9\sqrt{2} = \frac{90 \times 2 \times |q_4|}{(10\sqrt{2})^2}$$

$$\Rightarrow |q_4| = 10\sqrt{2} \mu C$$

با توجه به جهت نیروی \vec{F}_{42} بار q_4 باید مثبت باشد:برای محاسبه برایند نیروی وارد بر بار q_4 ابتدا نیروهای وارد بر آن را رسم می‌کنیم:

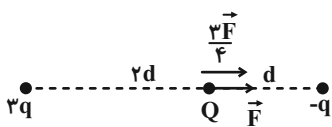


نیروی وارد از طرف بار $2q$ بر بار Q :

$$\frac{F'}{F} = \frac{\frac{k|Q||2q|}{(2d)^r}}{\frac{k|Q||q|}{d^r}} = \frac{|2q|}{|q|} \times \frac{d^r}{(2d)^r} = 2 \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

$$F' = F \times \frac{1}{2} \Rightarrow F_T = F + \frac{F}{2} = \frac{3F}{2}$$

: گزینه «۲»

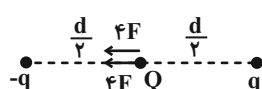


نیروی وارد از طرف بار $3q$ بر Q :

$$\frac{F''}{F} = \frac{\frac{k|Q||3q|}{(2d)^r}}{\frac{k|Q||q|}{d^r}} = \frac{|3q|}{|q|} \times \frac{d^r}{(2d)^r} = 3 \times \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\Rightarrow F'' = \frac{3F}{4} \Rightarrow F_T = F + \frac{3F}{4} = \frac{7F}{4}$$

: گزینه «۴»

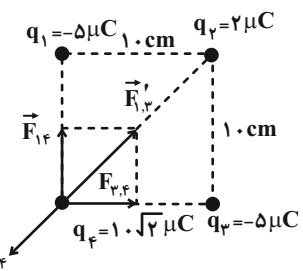


نیروی وارد از طرف بار q بر Q از فاصله $\frac{d}{2}$:

$$\frac{F'''}{F} = \frac{\frac{k|Q||q|}{(\frac{d}{2})^r}}{\frac{k|Q||q|}{d^r}} = \left(\frac{d}{\frac{d}{2}}\right)^r = 4^r = 4F$$

$$F_T = 4F + F = 5F$$

(فیزیک ۲ - صفحه های ۵ تا ۱۰)



$$F_{1r} = F_{2r} = k \frac{|q_1||q_2|}{r_{1r}^r} = \frac{90 \times 5 \times 10 \sqrt{2}}{100} = 45\sqrt{2} N$$

$$F'_{1r} = F_{1r} \sqrt{2} \Rightarrow F'_{1r} = 45\sqrt{2} \times \sqrt{2} = 90 N$$

$$F'_{2r} = k \frac{|q_2||q_3|}{r_{2r}^r} = \frac{90 \times 2 \times 10 \sqrt{2}}{200} = 9\sqrt{2} N$$

$$\Rightarrow F_{T,r} = F'_{1r} - F'_{2r} = 90 - 9\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow F_{T,r} = 9(10 - \sqrt{2}) N$$

(فیزیک ۲ - صفحه های ۵ تا ۱۰)

۵۰ - گزینه «۴»

(بیتا غورشید)

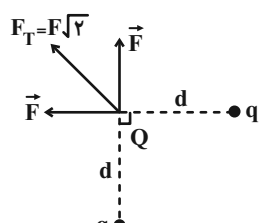
فرض می کنیم بار q در فاصله d نیرویی الکتریکی به بزرگی F را بر بار Q وارد

کند، یعنی: (q, Q) را همان در نظر می گیریم.

$$F = \frac{k|Q||q|}{d^r}$$

بررسی گزینه ها:

: گزینه «۱»



$$F_T = \sqrt{F^2 + F_r^2} = F\sqrt{2}$$



$$F_{13} = k \frac{|q_1||q_3|}{r_{13}^2}$$

$$\Rightarrow F_{13} = 9 \times 10^9 \times \frac{30 \times 10^{-9} \times 20 \times 10^{-6}}{(3 \times 10^{-1})^2} = 6 \times 10^{-2} N$$

$$F_{23} = k \frac{|q_2||q_3|}{r_{23}^2}$$

$$\Rightarrow F_{23} = 9 \times 10^9 \times \frac{40 \times 10^{-9} \times 20 \times 10^{-6}}{(6 \times 10^{-1})^2} = 2 \times 10^{-2} N$$

نیروی خالص وارد بر بار q_3 برابر است با:

$$F_T = F_{13} - F_{23} = 0 / 0.6 - 0 / 0.2 = 0 / 0.4 N$$

طبق قانون دوم نیوتون که در سال نهم خواندید، می‌توان نوشت:

$$F_{\text{net}} = ma \Rightarrow m = \frac{F_{\text{net}}}{a} = \frac{0 / 0.4}{10^5} = 4 \times 10^{-7} kg$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

(بیتا فورشید)

«۵۴» - گزینه

با توجه به داده‌های مسئله باید برایند میدان دو بار مثبت q_1 و q_2 در نقطه X است که جهت آن‌ها در جهت مثبت محور X است با میدان حاصل از بار q_3 هماندازه و خلاف جهت باشند تا برایند کل میدان‌ها در نقطه M صفر شود، پس باید:

$$(q_3 < 0) \vec{E}_3 \leftarrow M \rightarrow \vec{E}_{1,2}$$

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

$$E = k \frac{|q|}{r^2} \quad \text{طبق رابطه داریم:}$$

$$E_1 = 9 \times 10^9 \times \frac{25 \times 10^{-6}}{2500 \times 10^{-4}} = 9 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

$$E_2 = 9 \times 10^9 \times \frac{9 \times 10^{-6}}{900 \times 10^{-4}} = 9 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

$$E_3 = 9 \times 10^5 + 9 \times 10^5 = 18 \times 10^5 \frac{N}{C} \Rightarrow \vec{E}_3 = -18 \times 10^5 \vec{i} \frac{N}{C}$$

حال اگر بار q_2 حذف شود، در نقطه M میدان حاصل از بار q_3 و q_1 باقی می‌ماند، لذا داریم:

$$\vec{E}_3 \leftarrow M \rightarrow \vec{E}_1$$

$$\vec{E}_3 = -18 \times 10^5 \vec{i}$$

$$\vec{E}_1 = 9 \times 10^5 \vec{i}$$

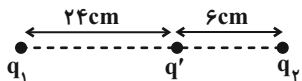
$$\vec{E}_M = \vec{E}_1 + \vec{E}_3 = 9 \times 10^5 \vec{i} - 18 \times 10^5 \vec{i} = -9 \times 10^5 \vec{i} \left(\frac{N}{C} \right)$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶)

(سعید شرق)

«۵۱» - گزینه

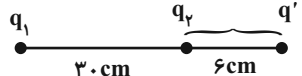
اگر دو بار همنام باشند، بار q' روی خط واصل دو بار و نزدیک به بار با اندازه کوچکتر قرار دارد.



$$\frac{k|q_1||q'|}{24^2} = \frac{k|q_1||q'|}{24^2}$$

$$\Rightarrow \left| \frac{q_2}{q_1} \right| = \left(\frac{6}{24} \right)^2 = \frac{1}{16} \Rightarrow \frac{q_2}{q_1} = \frac{1}{16}$$

اگر دو بار غیرهمنام باشند، بار q' روی امتداد خط واصل دو بار و نزدیک به بار با اندازه کوچکتر قرار دارد.



$$\frac{k|q_1||q'|}{36^2} = \frac{k|q_1||q'|}{36^2}$$

$$\Rightarrow \left| \frac{q_2}{q_1} \right| = \left(\frac{6}{36} \right)^2 = \frac{1}{36} \Rightarrow \frac{q_2}{q_1} = \frac{-1}{36}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

(محصوله افضلی)

«۵۲» - گزینه

ابتدا تعادل نیروهای الکتریکی را روی بار مجھول q_2 می‌نویسیم تا رابطه بین فاصله‌ها بدست آید:

$$F_{12} = F_{32} \Rightarrow \frac{k|q_1||q_2|}{x^2} = \frac{k|q_3||q_2|}{y^2}$$

$$\Rightarrow \frac{5}{x^2} = \frac{2}{y^2} \Rightarrow \frac{1}{x} = \frac{2}{y} \Rightarrow y = 2x \quad (1)$$

توجه کنید برای آن که بار q_1 و q_3 در تعادل باشند، باید بار q_2 منفی باشد.

سپس تعادل را روی بار q_1 می‌نویسیم تا بار q_2 را بدست آوریم:

$$F_{21} = F_{31} \Rightarrow \frac{k|q_2||q_1|}{x^2} = \frac{k|q_3||q_1|}{(x+y)^2} \quad (1) \rightarrow$$

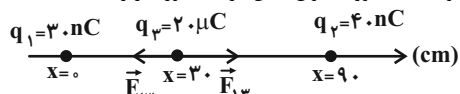
$$\frac{|q_2|}{x^2} = \frac{2}{9x^2} \Rightarrow |q_2| = \frac{2}{9} \Rightarrow q_2 = -\frac{2}{9} \mu C$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

(یعنی رسمی)

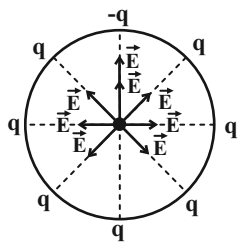
«۵۳» - گزینه

با توجه به توضیحات صورت سؤال مکان بارها به صورت زیر است:





الکتریکی هر یک از بارها در آن نقطه به دست می‌آید. اگر ۸ بار الکتریکی را مطابق شکل روی محیط دایره‌ای قرار دهیم، میدان برایند حاصل از بارها دو به دو در مرکز دایره صفر بوده به جز دو بار که یکی مثبت و دیگری منفی است. برایند میدان الکتریکی حاصل از این دو بار چون هم جهت هستند برابر است با مجموع میدان حاصل از هر بار:



$$E_T = E + E = 2E$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶)

(سعید شرق)

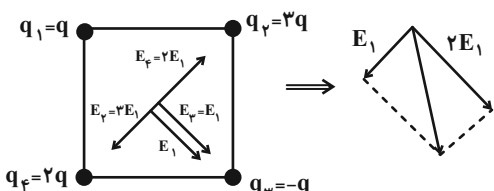
اندازه میدان الکتریکی حاصل از یک بار در هر نقطه از فضا با بزرگی بار رابطه مستقیم و با محدود فاصله بار تا آن نقطه رابطه عکس دارد. فاصله بارها از مرکز مربع

$$\frac{(10\sqrt{2})\sqrt{2}}{2} = 10 \text{ cm}$$

برابر است با نصف قطر مربع یعنی:

چون فاصله بارها نسبت به نمودار داده شده ۵ برابر شده است پس اندازه میدان

$$\frac{1}{25} \text{ برابر می‌گردد و داریم:}$$



$$E_T = \sqrt{E_1^2 + (2E_1)^2} = E_1\sqrt{5}$$

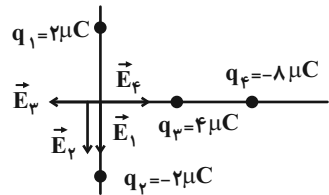
$$E_1 = \frac{500}{25} = 20 \frac{\text{N}}{\text{C}} \Rightarrow E_T = 20\sqrt{5} \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶)

(بیتا فورشید)

«۵۵ - گزینه ۱»

میدان تک‌تک بارها را در مبدأ مختصات رسم و محاسبه می‌کنیم:



$$E_1 = \frac{k|q_1|}{r_1^3} = \frac{9 \times 10^9 \times 2 \times 10^{-6}}{(3 \times 10^{-2})^3} = 2 \times 10^7 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

$$\Rightarrow \vec{E}_1 = (-2 \times 10^7 \frac{\text{N}}{\text{C}}) \vec{j}$$

میدان بار q2، با میدان بار q1 هم اندازه و هم جهت خواهد بود:

$$\vec{E}_2 = (-2 \times 10^7 \frac{\text{N}}{\text{C}}) \vec{j}$$

$$E_3 = \frac{k|q_3|}{r_3^3} = \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-6}}{(6 \times 10^{-2})^3} = 10^7 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

$$\Rightarrow \vec{E}_3 = (10^7 \frac{\text{N}}{\text{C}}) \vec{i}$$

$$E_4 = \frac{k|q_4|}{r_4^3} = \frac{9 \times 10^9 \times 8 \times 10^{-6}}{(12 \times 10^{-2})^3} = 0.5 \times 10^7 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

$$\Rightarrow \vec{E}_4 = (0.5 \times 10^7 \frac{\text{N}}{\text{C}}) \vec{i}$$

با توجه به جهت میدان‌ها

$$\vec{E}_T = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \vec{E}_3 + \vec{E}_4$$

$$\Rightarrow \vec{E}_T = (-0.5 \times 10^7 \vec{i} - 4 \times 10^7 \vec{j}) \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

$$\Rightarrow \vec{E}_T = (-5 \vec{i} - 40 \vec{j}) \frac{\text{MN}}{\text{C}}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶)

(بیان رسمی)

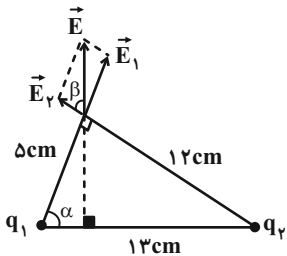
«۵۶ - گزینه ۴»

طبق متن کتاب درسی، اگر بار آزمون را در مرکز دایره قرار دهیم، جهت میدان



$$\Rightarrow \frac{|q_1|}{|q_2|} \times \frac{144}{25} = \frac{12}{5} \Rightarrow \frac{|q_1|}{|q_2|} = \frac{5}{12} \quad \text{باتوجه به جهت میدان‌ها} \\ q_1, q_2 > 0$$

$$\frac{q_1}{q_2} = \frac{5}{12}$$

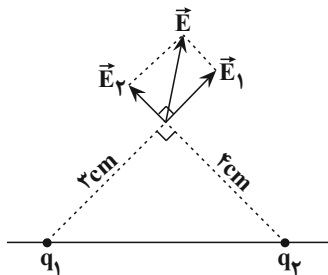


(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ و ۱۶)

(مهندسی براتی)

«۶۰- گزینه» ۳

نقطهٔ مورد نظر در خارج خط واصل دو بار است:



$$E_1 = k \frac{|q_1|}{r_1^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{18 \times 10^{-6}}{(3 \times 10^{-2})^2}$$

$$\Rightarrow E_1 = 18 \times 10^7 \frac{N}{C}$$

$$E_2 = k \frac{|q_2|}{r_2^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{24 \times 10^{-6}}{(4 \times 10^{-2})^2}$$

$$\Rightarrow E_2 = 13/5 \times 10^7 \frac{N}{C}$$

دو میدان \vec{E}_1 و \vec{E}_2 در نقطهٔ مزبور بر هم عمودند، بنابراین داریم:

$$E^2 = E_1^2 + E_2^2 = (18 \times 10^7)^2 + (13/5 \times 10^7)^2$$

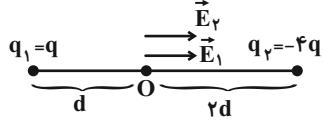
$$\Rightarrow E = 22/5 \times 10^7 \frac{N}{C}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ و ۱۶)

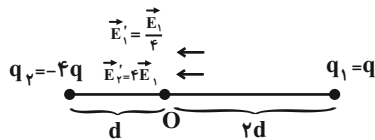
(سعید شرق)

«۵۸- گزینه» ۲

ابتدا باید میدان اولیه را در نقطهٔ O محاسبه کنیم. داریم:



$$\left. \begin{aligned} E_1 &= \frac{k|q|}{d^2} \\ E_2 &= \frac{k|\gamma q|}{(2d)^2} = k \frac{|q|}{d^2} \end{aligned} \right\} \Rightarrow E_1 = E_2 \\ E = E_1 + E_2 = 2E_1$$



بعد از جابه‌جا شدن بارها داریم:

$$\begin{aligned} E' &= E'_1 + E'_2 \\ E' &= \frac{E_1}{4} + 4E_1 = \frac{17}{4} E_1 \\ \left| \frac{E'}{E} \right| &= \frac{\frac{17}{4} E_1}{2E_1} = \frac{17}{8} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \vec{E}' = -\frac{17}{8} \vec{E}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ و ۱۶)

(محصوله اخفلی)

«۵۹- گزینه» ۲

از رابطهٔ تابعیت در مثلث، ارتباط بین میدان‌های الکتریکی E_1 و E_2 را مشخص می‌کنیم:

$$\tan \alpha = \frac{12}{5}, \tan \beta = \frac{E_1}{E_2}$$

$$E_1 = \frac{k|q_1|}{5^2}, E_2 = \frac{k|q_2|}{12^2}$$

$$\tan \beta = \tan \alpha \Rightarrow \frac{E_1}{E_2} = \frac{12}{5} \Rightarrow \frac{\frac{k|q_1|}{5^2}}{\frac{k|q_2|}{12^2}} = \frac{12}{5}$$



(عباس هنرپو)

«۶۴ - گزینه ۲»

عبارت‌های (ب) و (پ) نادرست هستند.

بررسی برخی عبارت‌ها:

آ) عناصر واسطه دوره چهارم جدول تناوبی با زیرلایه الکترونی $3d$ کاملاً پر،ب) عنصر Zn , Cu (۳۰ $_Z$) بوده و دومین عنصر واسطه دوره چهارم, Ti ۲۲ است که دارای ۴ الکترون ظرفیتی است.ب) عنصر Cu در آخرین زیرلایه اشغال شده خود، یک الکترون دارد.پ) عنصر A دارای کاتیون‌های با بار +۱ و +۲ است که همان Cu ۲۹ است و در بیرونی ترین لایه الکترونی اشغال شده آن یک الکترون وجود دارد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۶ تا ۲۰)

(علیرضا شیخ‌الاسلامی)

«۶۵ - گزینه ۱»

هر چه پایداری شیمیابی یک نافلز بیشتر باشد، یعنی آن نافلز، واکنش‌پذیری کمتری دارد و به همین دلیل سخت‌تر الکترون می‌گیرد یا آن را به اشتراک می‌گذارد.

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۲»: در هر دوره از جدول تناوبی، کمترین واکنش‌پذیری مربوط به گروه ۱۸ یعنی گازهای نجیب است که واکنش‌پذیری بسیار اندکی دارند.

گزینه «۳»: در یک دوره از چه به راست، خاصیت نافلزی افزایش می‌یابد (به جز

گروه ۱۸) یعنی اولین عنصر گروه ۱۷ (یعنی F ۹)، بیشترین خاصیت نافلزی را در بین عناصر هم دوره خود دارد؛ همچنین در یک گروه، مثلاً گروه ۱۷، از بالا به پایین،خاصیت نافلزی کاهش می‌یابد، پس F ۹ از عناصر هم گروه خود نیز خاصیت نافلزی در بیشتری دارد.

گزینه «۴»: عدم رسانش گرما از جمله خواص فیزیکی نافلزات است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۰ تا ۲۴)

شیمی (۲)

«۶۱ - گزینه ۱»

عبارت‌های (آ) و (پ) درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

ب) انسان‌های پیشین فقط از برخی مواد طبیعی مانند چوب، سنگ، خاک، پشم و پوست بهره می‌برند، اما با گذشت زمان توانستند موادی مانند سفال را تولید و برخی فلزها را نیز استخراج کنند که خواص مناسب‌تری داشتند.

ت) همه مواد طبیعی و ساختگی از کره زمین به دست می‌آیند.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۰ تا ۲۴)

(عفیمه یداللهی)

«۶۲ - گزینه ۴»

بررسی عبارت‌های نادرست:

آ) گرما دادن به مواد و افزودن آن‌ها به یکدیگر سبب تغییر و گاهی به‌هود خواص مواد می‌شود.

ت) پیش‌بینی می‌شود در سال ۲۰۳۰ میلادی، به تقریب ۷۲ میلیارد تن انواع فلزها، سوخت‌های فسیلی و مواد معدنی استخراج و مصرف شوند.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۰ تا ۲۴)

(هلما هابی نقی)

«۶۳ - گزینه ۱»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۲»: عنصرهایی که آرایش الکترونی لایه ظرفیت مشابهی دارند، اغلب در یک گروه قرار می‌گیرند.

گزینه «۳»: به عنوان مثال هلیم در گروه ۱۸ جدول تناوبی است و در لایه آخر خود فقط ۲ الکترون دارد.

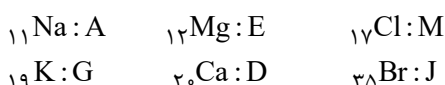
گزینه «۴»: نماد عدد اتمی، Z است و A ، نماد عدد جرمی است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۰ تا ۲۴)



گروه دوره	۱	۲	۱۷
n = ۳	$_{11}\text{Na}$	$_{12}\text{Mg}$	$_{17}\text{Cl}$
n = ۴	$_{19}\text{K}$	$_{20}\text{Ca}$	$_{35}\text{Br}$

بنابراین:



فرمول شیمیایی ترکیب حاصل از D به J (Ca) با (Br) به صورت $(\text{CaBr})\text{DJ}_2$ است.

(شیمی - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(ممدر عظیمیان؛ زواره)

«۶۹- گزینهٔ ۳»

در گروه فلزهای قلیایی برخلاف گروه هالوژن‌ها، با افزایش شعاع اتمی، واکنش پذیری عنصر نیز افزایش می‌یابد.

بررسی گزینه‌های نادرست:

(۱) در خارجی ترین زیرلایهٔ عنصرهای سیلیسیم و ژرمانیم، ۲ الکترون وجود دارد.

(۲) آرایش الکترونی فشردهٔ این دو عنصر به صورت زیر است:



(۴) عناصر واسطه جدول تناوبی در گروه‌های ۳ تا ۱۲ قرار دارند.

(شیمی - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(ممدر ذهنی)

«۷۰- گزینهٔ ۴»

کاتیون موجود در ترکیب یونی XCl_2 به صورت X^{2+} است.



(شیمی - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(رسول عابدین؛ زواره)

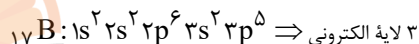
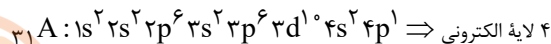
«۶۶- گزینهٔ ۴»

همهٔ عبارت‌ها درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

آ) در دما و فشار اتفاق، در دوره سوم جدول تناوبی، عناصر ${}_{16}\text{S}$, ${}_{15}\text{P}$, ${}_{14}\text{Si}$ و ${}_{32}\text{Ge}$ شکننده و جامد و عناصر شکننده گروه ۱۴، سه عنصر ${}_{14}\text{Si}$, ${}_{16}\text{C}$ و ${}_{32}\text{Ge}$ هستند.ب) در عناصر دسته p دوره چهارم جدول تناوبی عنصر ${}_{31}\text{Ga}$ فلز، عنصرشیمیایی ${}_{32}\text{Ge}$ و ${}_{35}\text{Br}$ نافلز و حالت فیزیکی عناصر ${}_{31}\text{Ga}$, ${}_{35}\text{Br}$ و ${}_{36}\text{Kr}$ به ترتیب جامد، مایع و گاز است.

(پ) آرایش الکترونی اتم عناصر A و B به صورت زیر است:



شمار لایه‌های اشغال شده در A بیشتر از B است؛ بنابراین شعاع اتمی A بیشتر

از شعاع اتمی B است.

ت) عناصر ${}_{12}\text{A}$ و ${}_{17}\text{B}$ در دوره سوم جدول تناوبی قرار دارند و شعاع اتمی عناصرها در یک دوره از چپ به راست، کاهش می‌یابد.

(شیمی - صفحه‌های ۷ تا ۱۰)

(ممدر عظیمیان؛ زواره)

«۶۷- گزینهٔ ۲»

در هر دوره از چپ به راست، با افزایش عدد اتمی (شمار پرتوونهای هسته)، شعاع

اتمی و خصلت فلزی کاهش می‌یابد. شمار الکترون‌های لایهٔ ظرفیت عناصر اصلی

به طور کلی افزایش یافته و شمار لایه‌های الکترونی عناصر هر دوره ثابت است.

(شیمی - صفحه‌های ۷ تا ۱۰)

(ممدر عظیمیان؛ زواره)

«۶۸- گزینهٔ ۱»با توجه به جدول زیر کمترین شعاع اتمی مربوط به ${}_{17}\text{Cl}(M)$ و بیشترین آنمربوط به ${}_{19}\text{K}(G)$ می‌باشد، پس می‌توان نوشت:

K > Ca > Na > Mg > Br > Cl : شعاع اتمی



(عباس هنرپو)

«۷۳ - گزینه ۳»

عبارت‌های (آ)، (پ) و (ت) درست هستند.

بررسی عبارت (ب):

کلسیم عنصر اصلی است و یون آن رنگی نیست.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۱۴ تا ۱۷)

(پیوادگتابی)

«۷۴ - گزینه ۳»

بررسی برخی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: آرایش یون V^{3+} و Ti^{2+} مشابه به یکدیگر هستند. $V^{3+} : [_{18}Ar]^{3d} \ell$ $Ti^{2+} : [_{18}Ar]^{3d} \ell$

گزینه «۳»: طلا با گازهای موجود در هوافر و اکتشاف نمی‌دهد.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۱۴ تا ۱۷)

(فامر رواز)

«۷۵ - گزینه ۳»

عبارت‌های (ب) و (ت) درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

آ) عنصر Cr^{24} که عدد اتمی زوج دارد، در زیرلایه $3d$ خود ۵ الکترون دارد که عددی فرد است.ب) اتم نخستین عنصری که لایه الکترونی $n = 3$ آن کاملاً پر است، Cu^{29} می‌باشد که می‌تواند کاتیون‌های یکبار مثبت و دو بار مثبت ایجاد کند.

پ) در هفت عنصر واسطه دوره چهارم جدول تناوبی این شرط امکان‌پذیر است:

ت) عنصر As^{33} همانند عنصر Zn^{30} دارای ۱۰ الکtron در زیرلایه $3d$ خود است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷ تا ۱۷)

(یاسر علیشاوی)

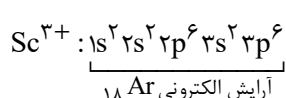
«۷۱ - گزینه ۱»

فقط مورد (آ) درست است.

بررسی عبارت‌ها:

آ) یون C^{2+} همان Ni^{2+} است که محلول آبی آن رنگی است.ب) عنصر G همان اکسیژن و E همان گوگرد است که ترکیب‌های این عناصر به صورت SO_2 و SO_3 یافت می‌شوند.پ) عنصر F همان Kr^{36} است و گازهای نجیب در طبیعت به شکل تکاتومی یافت می‌شوند.ت) اکسید H همان K_2O و هالید اگر X^- فرض شود، هالید B همان MgX_2 است که تعداد اتم‌ها در هر دو ترکیب یکسان و برابر ۳ است؛ بنابراین نسبت خواسته شده برابر با ۱ است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷ تا ۱۶)

«۷۲ - گزینه ۲»برخی فلزات دسته d مانند Sc^{21} ، ضمن تشکیل کاتیون و پایدار شدن، به آرایش الکترونی گاز نجیب پیش از خود می‌رسند.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با روش طیف‌سنجی پیشرفته اثبات شده است که برخی عناصر این دسته از قاعدة آبل پیروی نمی‌کنند.

گزینه «۳»: مطابق شکل ۷- ب در صفحه ۱۵ کتاب درسی یاقوت به رنگ قرمز است. در نور سفید، قرمز بلندترین طول موج و کمترین انرژی را دارد.

گزینه «۴»: عنصر طلا در ساخت کلاه فضانوردی کاربرد دارد، زیرا باعث بازتاب پرتوهای خورشیدی می‌شود. طلا از فلزات دسته d است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۴ تا ۱۷)



(سمیه هلقان)

«۷۸ - گزینه ۴»

سرعت واکنش فلزهای واسطه مانند Cr با آب بسیار کمتر از واکنش فلزهای گروههای ۱ و ۲ با آب است، پس گزینه‌های «۱» و «۳» حذف می‌شوند. از طرفی سرعت واکنش فلزهای گروه ۱ با آب بیشتر از فلزهای گروه ۲ است. همچنین در گروه اول از بالا به پایین فعالیت شیمیایی و سرعت واکنش با آب افزایش می‌یابد، پس سرعت واکنش Rb با آب بیشتر از سرعت واکنش Na با آب است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۶ و ۱۸ تا ۲۱)

(بعض پژوهشکن)

«۷۹ - گزینه ۲»

با توجه به صورت سوال مقایسه واکنش‌پذیری این سه فلز به صورت « $X < Fe < M$ » است. هر چه فلزی واکنش‌پذیرتر باشد، استخراج آن دشوارتر و ترکیباتش پایدارتر هستند و میل بیشتری برای تشکیل ترکیب دارد؛ بنابراین گزینه «۲» درست می‌باشد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

(علیرضا بیانی)

«۸۰ - گزینه ۴»
 $A + M_2(SO_4)_3 \rightarrow \dots \Rightarrow A > M$ واکنش‌پذیری

 $X + A(NO_3)_2 \rightarrow \dots \Rightarrow X > A$ واکنش‌پذیری

 $X > A > M$ مقایسه واکنش‌پذیری

عبارت‌های اول، چهارم و پنجم درست هستند.

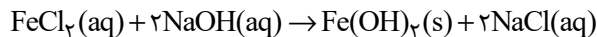
بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت دوم: بار کاتیون فلز M^3+ می‌باشد، پس قطعاً فلز M مس (که دارایکاتیون‌های پایدار Cu^{2+} , Cu^+ است) نیست.

عبارت سوم: اگر X و A هم‌گروه باشند، شاعع اتمی X نسبت به A بیشتر است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۶ و ۱۸ تا ۲۱)

(حسین ناصری ثانی)

«۷۶ - گزینه ۲»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: با توجه به معادله موازن‌شده واکنش، مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش‌دهنده با فراوردهای یکسان و برابر با ۳ است.

گزینه «۳»: با توجه به معادله واکنش، به ازای مصرف $15/0$ مول سدیم هیدروکسید، $0/0$ مول رسوب حاصل می‌شود.

گزینه «۴»: کاتیون موجود در رسوب حاصل Fe^{3+} ولی در زنگ آهن است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)

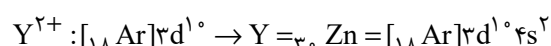
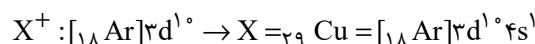
«۷۷ - گزینه ۳»

(امیرمحمد کنگرانی فراهانی)

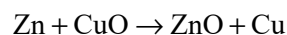
بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پتاسیم در گروه یک و کلسیم در گروه دوم جدول تناوبی قرار دارد. پتاسیم با از دست دادن یک الکترون و کلسیم با از دست دادن دو الکترون در واکنش‌ها شرکت می‌کنند.

گزینه «۲».



واکنش‌پذیری روی از مس بیشتر است و واکنش زیر انجام‌پذیر خواهد بود:



گزینه «۳»: کربن رسانایی الکتریکی دارد اما رسانایی گرمایی ندارد؛ در حالی که سایر عناصر گروه ۱۴ رسانایی گرمایی و الکتریکی دارند.

گزینه «۴»: هفتمنی عنصر دسته $(Al)_{13}p$ فلز است و در واکنش با اکسیژن

الکترون از دست می‌دهد، در حالی که چهاردهمین عنصر دسته $Ge_{32}p$ شبه فلز است و الکترون به اشتراک می‌گذارد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۶ و ۱۷ تا ۱۹)



فارسی (۲)

«گزینه ۳» - ۸۱

معادل معنایی عبارت گزینه «۳» نادرست بوده و شکل صحیح آن (آسایش / آسودگی) است.

(لغت، صفحه ۲۱)

«گزینه ۳» - ۸۲

بی حمیت = بی غیرت

(لغت، صفحه ۱۶)

«گزینه ۱» - ۸۳

املای صحیح واژه‌های نادرست عبارت‌اند از:
مینداز، قضا، بخواست، آغاجی

در عبارت «ج» املای واژه «همت» و «حمیت» صحیح است.

(املا، صفحه ۱۶)

«گزینه ۲» - ۸۴

تشريح گزينه هاي ديگر:

گزینه «۱»: «آب» مجاز از «رود» است.

گزینه «۳»: «شمشیر» مجاز از «зор و قدرت» است.

گزینه «۴»: «ولایت» مجاز از «مردم ولایت و سرزمین و کشور» است.

(آرایه، صفحه ۲۲)

«گزینه ۴» - ۸۵

تشريح گزينه هاي ديگر:

گزینه «۱»: «امیر از آن جهان آمده» کنایه از «امیر از مرگ نجات یافته» است.

گزینه «۲»: «تر» و «بر» و «زیر» جناس دارند.

گزینه «۳»: «غزین» و «ملکت» هر دو مجاز از «مردم» و «مسئولین» هستند.

(آرایه، ترکیبی)

«گزینه ۲» - ۸۶

(حسن افشار، تبریز)

عبارت‌های مشخص شده در گزینه‌های «۱»، «۳» و «۴» افعال مجهول هستند.

اما عبارت مشخص شده در گزینه «۲» فعل مجهول نیست. توجه شود که (آلوده) در گزینه «۲» مسنده می‌باشد.

* توجه: امروزه، فعل مجهول به کمک فعل «شدن» ساخته می‌شود؛ اما در گذشته، با فعل‌های دیگری، مانند «گشتن» و «آمدن» نیز ساخته می‌شد.

(ستور، صفحه ۲۱)

«گزینه ۴» - ۸۷

(حسن افشار، تبریز)

در گزینه «۴»، هردو پیوند وابسته‌ساز (اگر) و همپایه‌ساز (اما) وجود دارد.

تشريح گزينه هاي ديگر:

گزینه «۱»: فقط پیوند وابسته‌ساز (تا) وجود دارد. (واو) در این عبارت، نشانه عطف است!

گزینه «۲»: فقط پیوند همپایه‌ساز (و) وجود دارد.

گزینه «۳»: فقط پیوند همپایه‌ساز (و) وجود دارد. (چون) در این

عبارة معنای (مثل و مانند) می‌دهد؛ بنابراین پیوند وابسته‌ساز نیست!

(ستور، صفحه ۱۴)

«گزینه ۴» - ۸۸

(حسین پرهیزگار، سبزوار)

در این بیت زاغ به خاطر آسایش بیشتر کوچ کرده است و این عمل در بیت گزینه «۴»، نفی نشده است.

(مفهوم، صفحه ۲۴)


عربی، زبان قرآن (۲)

(امیرفضل عاشقی)

۹۱ - گزینه «۴»

«أَحَدْكُمْ»: فردی از شما، احدهی از شما، کسی از شما، یکی از شما (رد گزینه «۳») / «أَخِيهِ مِيَتًا»: برادرش را که مرده (رد گزینه‌های «۲ و ۳») / «أَخ»: برادر (رد گزینه «۲») / «إِنْ: قطعاً، هماناً» در جایگاه درست خود معنی نشده است (رد گزینه «۲»). / «و» در گزینه‌های «۱ و ۳» معادل ندارد.

(ترجمه)

(امیرفضل عاشقی)

۹۲ - گزینه «۳»

«لَا تَسْخِرُ»: نباید مسخره کنند (رد گزینه‌های «۱ و ۴») / «عَسَى»: شاید، چه بسا (رد گزینه‌های «۱ و ۴») / «أَنْ يَكُنَّ»: باشند (رد گزینه‌های «۲ و ۴») / «أَنفُسَكُمْ»: خودتان (رد گزینه‌های «۱ و ۲»)

(ترجمه)

(مرتضی کاظم شیرودی)

۹۳ - گزینه «۳»

«شَرَّ النَّاسِ»: بدترین مردم (رد گزینه‌های «۲ و ۴») / «مَنْ»: کسی است که / «لَا يَعْتَقِدُ الْأَمَانَةَ»: پایبند به امانت نباشد / «لَا يَجْتَبِيُ الْخِيَانَةَ»: از خیانت دوری نکند (رد گزینه «۱»).

(ترجمه)

(ابوالطالب درانی)

۹۴ - گزینه «۱»

«إِنْسَانٌ عَاقِلٌ» فاعل است، درحالی که در گزینه «۲»، متمم واقع شده (رد گزینه «۲») / «لَا يَعْتَمِدُ»: اعتماد نمی کند (رد گزینه «۳») / «الَّذِي يَسْتَهِزُ بِالْأَخْرِينَ»: کسی که دیگران را ریشخند (مسخره) می کند. (رد گزینه «۳») / «إِنْسَانٌ» در گزینه «۴» ترجمه نشده است (رد گزینه «۴»)

(ترجمه)

(داور تالشی)

۸۹ - گزینه «۴»

بیت گزینه «۴» می گوید: «بِهِ پَيْغَامِ مَعْشُوقٍ قَنَاعَتْ كَرَد». قناعت به مال دنیا نیست.

تشریح گزینه‌های دیگر:

مفهوم گزینه‌های دیگر و صورت سؤال به «قناعت کردن و دوری از طمع ورزی» تأکید دارند.

گزینه «۱»: قناعت تو را سرفراز می کند و حرص و طمع مایه ننگ و شرمندگی است.

گزینه «۲»: به دیگران برای عرض خواهش نرو که گنج در خانه خودت است.

گزینه «۳»: هر کس که گنج قناعت را با نعمت‌های دنیوی معاوضه کرد، در حقیقت مانند آن کسی است که یوسف را با بهای اندک فروخت.

(مفهوم، صفحه ۲۰)

۹۰ - گزینه «۲»

بیت اول اشاره به پشیمانی از تقلید نابهجا دارد. اما بیت دوم پشیمانی شاعر از بی توجهی به بار و دیر افتادن در دام عشق را بیان می کند.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: مفهوم هر دو بیت «حسابوا قبل ان تحاسبوا» و آماده شدن برای قیامت در این دنیاست.

گزینه «۳»: هر دو بیت به «ارزش نداشتن کسب چیزی در قبال پست شدن» اشاره دارند.

گزینه «۴»: مفهوم هر دو بیت «لزوم خدمت به خلق و فراهم آوردن آسایش آنان» است.

(مفهوم، ترکیبی)



گزینه «۲»: معلم را گرامی بدار، زیرا او به تو علوم سودمندی را که در زندگی ات سود می‌رساند، می‌آموزد.

گزینه «۴»: مربی دانش‌آموز برنده را در مسابقه بین‌المللی تنیس روی میز گرامی داشت.

(قواعد)

(امیر، خا عاشقی)

۹۸ - گزینه «۱»

«به نظر من بهترین مردم کسی است که به عواقب کارش فکر می‌کند، قبل از اینکه به آن اقدام کند!»

تشریح گزینه‌های دیگر:

در سه گزینه دیگر «الخیر» به معنی «خوبی» می‌باشد.

(قواعد)

(ابوظاب (درانی))

۹۹ - گزینه «۱»

اسمی اسم مکان است که هم وزن «مفعِل، مفعِل، مفعَلة» و هم معنای مکان داشته باشد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: «بیت» وزن اسم مکان ندارد.

گزینه «۳»: «شیراز» وزن اسم مکان ندارد.

گزینه «۴»: «موقعَة» وزن و معنای اسم مکان ندارد.

(قواعد)

(ابوظاب (درانی))

۱۰۰ - گزینه «۴»

در گزینه «۴» اسم مکان وجود ندارد. «المُصْفَف» و «البَحْر» وزن اسم مکان ندارند.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: مَشْرِق، مَغْرِب

گزینه «۲»: الْمَصَانِع

گزینه «۳»: مَرْقَد

(قواعد)

(ابوظاب (درانی))

۹۵ - گزینه «۴»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «من أَهْمٌ»: از مهمترین، «أَسْبَاب»: دلایل

گزینه «۲»: «تَصَحَّنَا»: ما را نصیحت می‌کند.

گزینه «۳»: «سَمَّيَ»: نامیدند، نامیده‌اند.

(ترجمه)

(امیر، خا عاشقی)

۹۶ - گزینه «۴»

ترجمه: «داناترین مردم کسی است که مشغول آرزوهایی می‌شود

که برای تحقیق‌شان تلاش می‌کند!»

وزن أَفْعَل (اسم تفضیل) برای برتری دادن و رجحان می‌باشد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «خداوند دینش را بر بندگانش كَمَلَ کرد تا مردم به سمت خوبی متمایل بشوند!» (فعل است).

گزینه «۲»: «هنجامی که خطر را احساس مَيَكِمَ به خدا پناه می‌برم و او برایم کافیست!» (فعل است).

گزینه «۳»: «مادرم پیراهنی قَمَز از بازار بزرگ شهر خرید!» (رنگ است).

(قواعد)

(امیر، خا عاشقی)

۹۷ - گزینه «۳»

«گَرَامِيَ تَرِين شما نزد معلم کسی است که مؤذب است و تکاليف مدرسه‌اش را کامل می‌کند!» («أَكْرَم» در این گزینه اسم تفضیل است، ولی در سایر گزینه‌ها فعل می‌باشد).

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: پدر و مادرم را در طول زندگی ام گَرَامِيَ مَيِ دَارِم، زیرا

آن دو مرا در هر شرایطی دوست می‌دارند.



(میبد همایی، مشابه کتاب زردا)

۱۰۵- گزینه «۴»

ترجمه: «از این تر از این می خواهم؛ این قیمت‌ها گران هستند.»
(مفهوم)

(مسن رهمنی، مشابه کتاب زردا)

۱۰۱- گزینه «۲»

فَضْحٌ رَسُوا كَرِدْنَ» مصدر از فعلی گذرا به مفعول است.
(لغت)

ترجمه متن درگ مطلب:

خودپسندی همان بزرگ کردن کار شایسته و شادمانی از آن است، و این که انسان خودش را بی‌تقصیر به حساب آورد، هر کس که کارهایی شایسته، از روزه و نماز، انجام بدهد، به شادمانی برای خودش دست می‌باید، پس اگر از این جنبه باشد که بخششی از سوی خدا به اوست و با این وجود، از کاستی آن ترسان بوده و خواستار افزایش آن از جانب خدا باشد، آن شادمانی، خودپسندی نیست، و (اما) اگر از جهت این باشد که آن، ویژگی او و متکی بر اوست و آن را بزرگ بشمارد و خودش را خارج از حد کوتاهی کردن ببیند، آن همان غرور است. اهل اخلاق ناپسند و گناهان به اخلاق بدشان شادمان می‌شوند، آنان گمان می‌برند که ایمان به خدا و دین‌داری از ضعف عقل و کمبود آن است، که آن بدترین درجات در خودپسندی است، پس به تدریج آبرویشان می‌رود و مردم هرگز بر آنان اعتماد نمی‌کنند.

(کتاب یامع عربی ۲، مشابه کتاب زردا)

۱۰۶- گزینه «۲»

بهترین عنوان برای این متن، «تعریف خودپسندی و توصیف آن» است، چرا که کلی‌ترین عبارتی است که متن را توضیح می‌دهد.
(درگ مطلب)

(مسن رهمنی، مشابه کتاب زردا)

۱۰۲- گزینه «۴»

لَمَّا = عاب»: عیب گرفت، عیب‌جویی کرد
(متراوف و متقدار)

(مسن رهمنی، مشابه کتاب زردا)

۱۰۳- گزینه «۲»

ترجمه عبارت: «بفرما برادرم و این را ببین!»
معمولًاً علامت ساکن روی حرف آخر فعل به ما می‌فهماند که با یک فعل امر مواجهیم.
(ترجمه)

(مرتفعی کاظم شیروودی، مشابه کتاب زردا)

۱۰۴- گزینه «۳»

ترجمه: «آیا شلوارهایی بهتر از این می خواهی؟!»: «آن مغازه همکار من است، او شلوارهایی بهتر دارد!» (نادرست؛ زیرا در پاسخ به «هل: آیا» باید از کلمه «لا» و یا «یعنی» استفاده شود).

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: آیا پیراهن آبی دارد؟: نه نداریم؛ فقط رنگ سفید داریم!
گزینه «۲»: قیمت لباس‌های زنانه چند است؟: قیمت‌ها بر اساس نوع تفاوت دارند!

گزینه «۴»: مبلغ برای این پیراهن چقدر شد؟: دویست و بیست هزار تومان شد!

(هوار)



دین و زندگی (۲)

(محمد رضایی بقا)

پیامبران الهی با ایمان استوار و تلاش بی‌مانند، در طول زمان‌های مختلف دین الهی را تبلیغ می‌کردند. آنان سختی‌ها را تحمل می‌کردند تا خدا پرستی، عدالت‌طلبی و کرامات‌های اخلاقی میان انسان‌ها جاودان بماند و گسترش یابد و شرک، ظلم و رذائل اخلاقی از بین برود، این تداوم سبب شد تا تعالیم‌الله جزء سبک زندگی و آداب و فرهنگ مردم شود و دشمنان دین نتوانند آن را به راحتی کنار بگذارند.

(تراویم هدایت، صفحه ۲۵)

(محمد رضایی بقا)

یکی از دلایل فرستادن پیامبران متعدد، رشد تدریجی سطح فکر مردم است که در حدیث شریف «آن معاشر الانبیاء امرنا ان نکلم الناس على قدر عقولهم؛ ما پیامبران مأمور شده‌ایم که با مردم به اندازه عقلشان سخن بگوییم» تأکید شده است.

(تراویم هدایت، صفحه ۲۵)

(محمد رضایی بقا)

به سبب ویژگی‌های مشترک (فطرت)، خداوند یک برنامه کلی به انسان‌ها ارزانی داشته، تا آنان را به هدف مشترکی که در خلقت‌شان قرار داده است، برساند. این برنامه، اسلام نام دارد که به معنای تسلیم بودن در برابر خداوند است.

(تراویم هدایت، صفحه ۲۵)

۱۰۷- گزینه «۴»

کتاب یامع عربی ۲، مشابه کتاب زردا از متن دریافت می‌شود که: «کسی آبرویش را نزد مردم از دست می‌دهد که اهل گناهان و غرور شود!» (به آخر متن مراجعه نمایید).

(درک مطلب)

۱۰۸- گزینه «۱»

«خودپسندی زشتی اعمال گناهکاران را زیاد می‌کند!»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: «فردی که به آنچه روزانه انجام می‌دهد، شادمان گردد، بی‌شک مغور است!» نادرست است.

گزینه «۳»: «هر کسی از کارهایش شاد شود، گمان می‌کند که ایمان به خدا از کوچکی عقل است!» نادرست است.

گزینه «۴»: «مردم به شخصی که می‌تواند شادمانی برای خویش به دست آورد، اعتماد نمی‌کنند!» نادرست است.

(درک مطلب)

۱۰۹- گزینه «۲»

منتظر این است که اگر شخص فکر کند کار خوبی که کرده است، بخششی از سوی خداست، متهم به غرور نمی‌شود، مانند مفهوم گزینه «۲».

(درک مطلب)

۱۱۰- گزینه «۴»

به عبارت «من ضعف العقل» در متن توجه کنید: «من»: حرف جر «ضعف»: مجرور به حرف جر (و مضاف)/ «العقل»: مضاف الیه

(درک مطلب)



(امید مهری اخشار)

۱۱۷-گزینه «۴»

عبارت «از کجا آمدہا م آمدنم بھر چہ بود»، اشاره به نیاز شناخت هدف زندگی یعنی فهمیدن برای چه زندگی کردن دارد و عبارت «به کجا می‌روم آخر ...» اشاره به نیاز درک آینده خویش یعنی فهمیدن اینکه آینده انسان چگونه است، دارد.

(هدایت الهی، صفحه ۱۳)

(محمد رضایی بقا)

۱۱۴-گزینه «۴»

طبق ترجمه آیه ۱۳ سوره شوری: «خداوند از دین همان را برایتان بیان کرد که نوح را بدان سفارش نمود. و آنچه را ما به تو وحی کردیم و به ابراهیم و موسی و عیسی توصیه نمودیم، این بود که دین را به پا دارید، و در آن تفرقه نکنید.»

(تداوی ۴ هدایت، صفحه ۲۳)

(مہید فرهنگیان)

۱۱۸-گزینه «۳»

سومین نیاز برتر انسان، کشف راه درست زندگی است که خود را در سؤال «چگونه زیستن» نشان می‌دهد.

اولین ویژگی پاسخ به سؤال‌های بنیادین این است که باید کاملاً درست و قابل اعتماد باشد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

قسمت اول گزینه‌های «۲» و «۴» نادرست است، زیرا نیاز اول یا «شناخت هدف زندگی» در قالب «برای چه زیستن» مطرح می‌شود.

قسمت دوم گزینه‌های «۱» و «۲» نادرست است، زیرا «جامعیت و قابل اعتماد بودن»، ویژگی پاسخ به نیازهای برتر است نه خود سؤالات.

(هدایت الهی، صفحه ۱۴)

(محمد رضایی بقا)

۱۱۵-گزینه «۱»

خداوند در برنامه واحد دین، در عرصه عمل از انسان‌ها می‌خواهد تا با ایمانی که کسب کرده‌اند، تلاش نمایند فضایل اخلاقی مانند راستگویی را کسب کنند.

یکی از ویژگی‌های مشترک انسان‌ها که در فطرت آن‌هاست، دوست داشتن فضایل اخلاقی مانند خیرخواهی است.

(تداوی ۴ هدایت، صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

(امید مهری اخشار)

۱۱۶-گزینه «۱»

با توجه به آیه «یا ایها الذين آمنوا استجبوا لله و للرسول اذا دعاكم لما يحييكم؛ ای کسانی که ایمان آوردید، دعوت خدا و پیامبر را بپذیرید؛ آنگاه که شما را به چیزی فرا می‌خواند که به شما زندگی حقیقی می‌بخشد.» دست یافتن به زندگی حقیقی با پذیرش دعوت خدا و پیامبر ممکن می‌شود.

احتیاج دائمی انسان به داشتن برنامه‌ای که پاسخ‌گوی نیازهای او باشد و سعادتش را تضمین کند، سبب شده که در طول تاریخ همواره شاهد ارائه برنامه‌های متفاوت و گاه متضاد از جانب مکاتب بشری باشیم.

(هدایت الهی، صفحه‌های ۹ و ۱۰)

(مہید فرهنگیان)

۱۱۹-گزینه «۲»

با در کنار هم قرار گرفتن عقل و وحی می‌توان به پاسخ سؤالات اساسی انسان رسید.

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



(مبتدی در فشنان)

۱۲۲- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «قلب برای پمپاژ خون اکسیژن دار عجله دارد، در حالی که ذهن برای درک شرایط عجله دارد.»

(۲) نکته

(۱) ذهن

(۴) اطلاعات

(۳) فعالیت

(واژگان)

(مبتدی در فشنان)

۱۲۳- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «در [ماه] دسامبر، پس از نزدیک به دو ماه که در بیمارستان‌ها بودم، برای اولین بار اجازه داشتم که بیرون بروم.»

(۲) تقریباً (نزدیک به)

(۱) تا حد زیادی

(۴) واقعاً

(۳) خوبشخانه

(واژگان)

(مسنون رفیعی)

۱۲۴- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «یکی از بهترین دوستان من در دانشکده که جک نام دارد، بیش از ۲۰ کتاب شامل رمان، شعر و داستان کوتاه منتشر کرده است.»

(۲) از جمله، شامل

(۱) از، از زمانی که

(۴) با وجود

(۳) با هم

(واژگان)

(مسنون رفیعی)

۱۲۵- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «دفتر خاطرات یک کتاب است که می‌توانید تجربیاتی را که در طول یک روز، یک ماه یا یک سال داشته‌اید در آن یادداشت کنید.»

(۲) وسیله، راه و روش

(۱) تجربه

(۴) میزبان

(۳) قاره

(واژگان)

بهتر می‌پذیرند که از معرفت برتری برخوردار باشند و آنان که در تعقل و تفکر برترند، نسبت به فرمان‌های الهی داناترند و آن که که عقلش کامل‌تر است، رتبه‌اش در دنیا و آخرت بالاتر است.»

(هدایت الهی، صفحه ۱۶)

۱۲۰- گزینه «۴»

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 (معلول) که از معرفت برتری (علت) برخوردار باشند.»

یکی از ویژگی‌های انسان، توانایی تعقل و تفکر و ویژگی دیگر قدرت اختیار و انتخاب اوست؛ انسان، ابتدا درباره هر کاری تفکر می‌کند اگر تشخیص داد که آن کار مفید است و او را به هدفش می‌رساند، آن را انتخاب می‌کند و انجام می‌دهد. (قدرت اختیار)

(هدایت الهی، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

زبان انگلیسی (۲)

۱۲۱- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «هنگامی که فرهنگ‌ها ظاهر شدند، هرگز از تغییر و توسعه باز نایستادند، و این تغییرات غیرقابل توقف همان چیزی است که ما [آن را] «تاریخ» می‌نامیم.»

(۱) انتخاب کردن

(۲) توسعه یافتن، توسعه دادن

(۴) یافتن

(۳) انتقال دادن

(واژگان)

منبع مزایای متفاوتی را ارائه می‌کند و می‌تواند نیازهای سبک‌های مختلف یادگیری را برآورده کند.

(عقیل محمدی، روش)

۱۲۷- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «ایده اصلی متن چیست؟»
 «غوطه‌وری و تمرین منظم راههای مؤثری برای یادگیری زبان دوم هستند.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی، روش)

۱۲۸- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «کدامیک از موارد زیر نمونه‌ای از غوطه‌وری در یادگیری زبان است؟»

«زندگی در انگلستان برای یادگیری زبان انگلیسی به عنوان زبان دوم»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی، روش)

۱۲۹- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «از متن می‌توانیم بفهمیم که کلمه "sporadic" به معنای ... است.»

«اتفاق افتادن به طور نامنظم و بدون الگوی خاصی»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی، روش)

۱۳۰- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «طبق متن، کدامیک از موارد زیر منبعی نیست که بتواند به شما در یادگیری زبان کمک کند؟»

«نامه‌ها و ایمیل‌ها»

(درک مطلب)

(مفہن، صمیم)

۱۲۶- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «برای همه غیرممکن است که بتوانند افکار فرد دیگری را بخوانند. بنابراین، شما نمی‌توانید کاملاً مطمئن باشید که کسی به چه چیزی فکر می‌کند.»

(۱) جسمی
(۲) بومی(۳) راستگو
(۴) غیرممکن

(واژگان)

ترجمه متن درگ مطلب:

یادگیری زبان دوم می‌تواند چالش برانگیز باشد، اما راههای مؤثری برای آسان‌تر کردن این فرآیند وجود دارد. یکی از بهترین راه‌های برای یادگیری یک زبان جدید از طریق غوطه‌وری است. به این معنی که خود را با افراد بومی احاطه کنید یا در کشوری زندگی کنید که در آن به آن زبان صحبت می‌شود. غوطه‌وری به شما امکان می‌دهد که مهارت‌های زبانی خود را در موقعیت‌های واقعی تمرین کنید، که می‌تواند سلاست گفتاری و درک شما را بهبود بخشد.

یکی دیگر از جنبه‌های مهم یادگیری زبان، تمرین منظم است. اختصاص دادن زمان مخصوص روزانه به مطالعه و تمرین زبان، نتایج بهتری نسبت به تلاش‌های پراکنده دارد. می‌توانید با گوش دادن به پادکست‌ها، تماشای فیلم یا برنامه‌های تلویزیونی به زبان موردنظر، خواندن کتاب‌ها یا مقاله‌ها، و مکالمه با گویشوران بومی تمرین کنید.

استفاده از منابع مختلف نیز می‌تواند یادگیری زبان را تقویت کند. کتاب‌های درسی، دوره‌های آنلاین، برنامه‌های زبان و برنامه‌های تبادل زبان می‌توانند یک تجربه یادگیری کامل را فراهم کنند. هر