



(امین قربانعلی پور)

۴- گزینه «۴»

اگر $a^{\frac{1}{2}} > a^{\frac{1}{3}}$ باشد، $a^{\frac{1}{2}} < a^{\frac{1}{3}}$ است.

$$x^{\frac{1}{2}} - 2x < 3 \Rightarrow x^{\frac{1}{2}} - 2x - 3 < 0 \Rightarrow (x - 3)(x + 1) < 0$$

x		-1		3	
$(x - 3)(x + 1)$		+		-	

$$\Rightarrow x \in (-1, 3) = (a, b)$$

$$\Rightarrow \frac{a+b}{2} = \frac{-1+3}{2} = 1$$

(حسابان ا- توابع نمایی و لگاریتمی- صفحه‌های ۷۹ تا ۷۲)

(فرید غلامی)

۵- گزینه «۳»

$$D_f = \{a^{\frac{1}{2}} - 2a, c - \lambda\}, D_g = \{3, 0\}$$

در ابتدا باید دو تابع دامنه برابر داشته باشند، پس دو حالت داریم:

$$\text{الف: } a^{\frac{1}{2}} - 2a = 0, c - \lambda = 3$$

$$\text{ب: } a^{\frac{1}{2}} - 2a = 3, c - \lambda = 0$$

حالت (الف) را بررسی می‌کنیم:

$$a^{\frac{1}{2}} - 2a = 0 \Rightarrow a(a - 2) = 0 \Rightarrow a = 0 \text{ یا } 2$$

$$, c - \lambda = 3 \Rightarrow c = 11$$

$$\Rightarrow g = \{(3, 11), (0, -5)\}, f = \{(0, b^{\frac{1}{2}} - 2b), (3, a - 4)\}$$

$$g(0) = -5 \Rightarrow f(0) = b^{\frac{1}{2}} - 2b = -5 \Rightarrow b^{\frac{1}{2}} - 2b + 5 = 0$$

ریشه ندارد.

پس در حالت (الف) دو تابع برابر نمی‌شوند، به بررسی حالت (ب) می‌پردازیم:

$$a^{\frac{1}{2}} - 2a = 3 \Rightarrow a^{\frac{1}{2}} - 2a - 3 = 0 \Rightarrow a = -1, a = 3$$

$$, c - \lambda = 0 \Rightarrow c = \lambda$$

$$\Rightarrow g = \{(3, \lambda), (0, -5)\}, f = \{(3, b^{\frac{1}{2}} - 2b), (0, a - 4)\}$$

$$g(3) = \lambda \Rightarrow f(3) = b^{\frac{1}{2}} - 2b = \lambda \Rightarrow b^{\frac{1}{2}} - 2b - \lambda = 0$$

(سهرد (دلوطلب))

حسابان (۱)**۱- گزینه «۲»**

تابع f نسبت به تابع $y = 3^{a-x}$ به اندازه b واحد انتقال عمودی داشته و معادله خطچین افقی آن $y = -1$ شده است، پس $b = -1$. تا اینجا

$$A(2, 0) \text{ داریم: } f(x) = 3^{a-x} - 1$$

$$= 3^{a-2} - 1 \Rightarrow 3^{a-2} = 1 \Rightarrow a - 2 = 0 \Rightarrow a = 2$$

$$a - b = 2 - (-1) = 3$$

در نتیجه:

(حسابان ا- توابع نمایی و لگاریتمی- صفحه‌های ۷۹ تا ۷۲)

(امیر زراندوز)

۲- گزینه «۲»

به ازای X های منفی، نمودار y_1 بالاتر از $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$ قرار دارد لذا پایه تابع نمایی

y_1 باید مثبت و کمتر از $\left(\frac{1}{3}\right)^x$ باشد. ضمناً برای X های مثبت، نمودار y_2 پایین‌تر

از نمودار $y = 5^x$ است پس پایه تابع نمایی y_2 باید کمتر از ۵ باشد.

(حسابان ا- توابع نمایی و لگاریتمی- صفحه‌های ۷۹ تا ۷۲)

(امیر زراندوز)

۳- گزینه «۱»

ابتدا دو عدد ۲۵ و ۱۲۵ را تجزیه می‌کنیم تا پایه‌های دو طرف معادله، مساوی شوند

سپس توان‌ها را نیز مساوی فراز می‌دهیم:

$$5^{2(x^{\frac{1}{2}} - 3x - 1)} = 5^{3(x+1)} \Rightarrow 2x^{\frac{1}{2}} - 6x - 2 = 3x + 3$$

$$\Rightarrow 2x^{\frac{1}{2}} - 9x - 5 = 0 \xrightarrow{\Delta > 0} \text{مجموع ریشه‌ها}$$

$$= \frac{-b}{a} = \frac{-(-9)}{2} = \frac{9}{2}$$

(حسابان ا- توابع نمایی و لگاریتمی- صفحه‌های ۷۹ تا ۷۲)



(ریتم کوهی)

«۹ گزینه»

اگر $y - ax - b = ۰$ باشد فاصله $(۰, ۰)$ از $f(x) = ax + b$ برابر یک است، پس:

$$\Rightarrow \frac{|f(0) - a(0) - b|}{\sqrt{a^2 + 1}} = ۱ \quad \text{برای } b > ۰ \Rightarrow \frac{b}{\sqrt{a^2 + 1}} = ۱$$

$$\Rightarrow b^2 = a^2 + ۱ \quad (*)$$

از آنجا که در این سؤال طول از مبدأ $(-\frac{b}{a}, ۰)$ برابر است، داریم:

$$\begin{aligned} -\frac{b}{a} &= -\frac{۵}{۳} \Rightarrow b = \frac{۵}{۳}a \xrightarrow{(*)} \left(\frac{۵}{۳}a\right)^2 = a^2 + ۱ \\ \Rightarrow \frac{۲۵}{۹}a^2 &= a^2 + ۱ \\ \Rightarrow \frac{۱۶}{۹}a^2 &= ۱ \Rightarrow a^2 = \frac{۹}{۱۶} \Rightarrow a = \pm \frac{۳}{۴} \end{aligned}$$

چون شبک خط f مثبت است

$$\Rightarrow a = -\frac{۳}{۴} \xrightarrow{(*)} b = \frac{۵}{۴}$$

$$\begin{aligned} y &= \frac{۳}{۴}x + \frac{۵}{۴} \Rightarrow y - \frac{۵}{۴} = \frac{۳}{۴}x \Rightarrow \frac{۴}{۳}y - \frac{۵}{۳} = x \\ \xleftrightarrow{x \leftrightarrow y} f^{-1}(x) &= \frac{۴}{۳}x - \frac{۵}{۳} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow f^{-1}\left(\frac{۵}{۷}\right) &= \frac{۴}{۳}\left(\frac{۵}{۷}\right) - \frac{۵}{۳} \Rightarrow f^{-1}\left(\frac{۵}{۷}\right) = \frac{۲۰}{۲۱} - \frac{۵}{۳} \\ &= \frac{۲۰ - ۳۵}{۲۱} = -\frac{۱۵}{۲۱} = -\frac{۵}{۷} \end{aligned}$$

(مسابقات تابع-صفحه‌های ۵۴ تا ۶۲)

$$\Rightarrow b = ۴ \text{ یا } b = -۲$$

$$g(۰) = -۵ \Rightarrow f(۰) = a - ۴ = -۵ \Rightarrow a = -۱$$

$$\Rightarrow a = -۱, c = ۸, b = ۴ \text{ یا } -۲ \Rightarrow a + b + c = ۱۱ \text{ یا } ۵$$

(مسابقات تابع-صفحه‌های ۳۳ تا ۴۳)

«۶ گزینه»

$$(fog)(۰) = f(g(۰)) = f(۳) = \sqrt{۲۵ - ۹} = ۴$$

$$(fog)(۱) = f(g(۱)) = f(۰) = \sqrt{۲۵ - ۰} = ۵$$

$$(fog)(۴) = f(g(۴)) = f(۴) = \sqrt{۲۵ - ۱۶} = ۳$$

تعریف نشده: $(fog)(۳) = f(g(۳)) = f(۶) = \sqrt{۲۵ - ۳۶}$

$$\Rightarrow fog = \{(۰, ۴), (۱, ۵), (۴, ۳)\}$$

(مسابقات تابع-صفحه‌های ۴۶ تا ۴۸ و ۶۶ تا ۷۰)

«۷ گزینه»

$$f^{-1}(۰) = x \Rightarrow f(x) = ۰$$

$$\Rightarrow ۲x + ۱ = ۰ \quad \text{یا} \quad \underbrace{\frac{۴+۳\sqrt{x-1}}{3\sqrt{x-1}}}_{۳\sqrt{x-1} \geq ۰} = ۰$$

امکان ندارد زیرا $x \geq ۱$

$$\Rightarrow ۲x + ۱ = ۰ \Rightarrow x = -\frac{۱}{۲}$$

و چون $X = -\frac{۱}{۲}$ در شرط $2 \leq X$ صدق می‌کند، پس مورد قبول است.

(مسابقات تابع-صفحه‌های ۵۴ تا ۶۳)

«۸ گزینه»

(فرید غلامی)

$$f(1-x) = \frac{1-x}{(1-x)-1} = \frac{1-x}{-x} = \frac{x-1}{x}$$

$$\Rightarrow y = f(x) \times f(1-x) = \frac{x}{x-1} \times \frac{x-1}{x} = ۱$$

(مسابقات تابع-صفحه‌های ۴۳ تا ۴۵ و ۶۳ تا ۶۶)



(بهوار زنگنه قاسم‌آبادی)

- ۱۲ - گزینه «۳»

(فرید غلامی)

$$f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$$

شرط یک به یک بودن:

پس در این سؤال:

$$x + 2f(x) = 5x + 2 \Rightarrow f(x) = 2x + 1$$

$$\Rightarrow y = (f \circ f)(x) \xrightarrow[x=0]{\text{تلاقی یامحور}} y = f(f(0))$$

$$\xrightarrow{f(0)=1} y = f(1) = 3$$

(مسابقات تابع - صفحه‌های ۵۵ و ۵۷ تا ۶۶)

(حسین غفارپور)

- ۱۳ - گزینه «۴»

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

محدوده تغییرات تابع $y = x^2 - 2x + 3$ برابر است با عرض رأس سهمی تا

$$x^2 - 2x + 3 : x_S = \frac{-b}{2a} = \frac{2}{2} = 1 \Rightarrow y_S = 1 - 2 + 3 = 2$$

$$\Rightarrow 2 \leq x^2 - 2x + 3 \Rightarrow 0 < \frac{1}{x^2 - 2x + 3} \leq \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow 1 < 1 + \frac{1}{x^2 - 2x + 3} \leq \frac{3}{2}$$

پس برد تابع $f\left(\frac{3}{2}\right)$ برابر است.

(مسابقات تابع - صفحه‌های ۴۴، ۴۵، ۴۶ و ۶۳ تا ۶۶)

ابتدا دامنه توابع f و g را محاسبه می‌کنیم.

$$f(x) = \sqrt{5 + \sqrt{9 - x}}$$

$$: \begin{cases} 9 - x \geq 0 \Rightarrow x \leq 9 \Rightarrow D_f = (-\infty, 9] \\ 5 + \sqrt{9 - x} \geq 0 \Rightarrow 5 \geq \sqrt{9 - x} \end{cases}$$

(برقرار است.)

$$g(x) = \sqrt{5 - \sqrt{9 - x}}$$

$$: \begin{cases} 9 - x \geq 0 \Rightarrow x \leq 9 \\ 5 - \sqrt{9 - x} \geq 0 \Rightarrow 5 \geq \sqrt{9 - x} \\ \Rightarrow 25 \geq 9 - x \Rightarrow x \geq -16 \Rightarrow D_g = [-16, 9] \end{cases}$$

$$D_{f \times g} = D_f \cap D_g = (-\infty, 9] \cap [-16, 9] = [-16, 9]$$

(مسابقات تابع - صفحه‌های ۳۶ تا ۳۸ و ۶۳ تا ۶۶)

(فرید غلامی)

- ۱۱ - گزینه «۳»

$$x \geq \sqrt{2} \Rightarrow x^2 \geq 2 \Rightarrow [x^2] \geq 2 \Rightarrow -[x^2] \leq -2$$

$$\Rightarrow 1 - [x^2] \leq -1 \Rightarrow -1 \leq \frac{1}{1 - [x^2]} < 0 \Rightarrow \left[\frac{1}{1 - [x^2]}\right] = -1$$

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

حال ضابطه وارون تابع $f(x) = x^2 - 1$ (۰ $\geq \sqrt{2}$) را پیدا می‌کنیم.

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

$$x \geq \sqrt{2} \Rightarrow x = \sqrt{1 + y} \Rightarrow y \geq 1$$

$$\Rightarrow f^{-1}(x) = \sqrt{1 + x}, x \geq 1$$

(مسابقات تابع - صفحه‌های ۳۹ تا ۴۱)



$$\text{«۴- گزینه} \Rightarrow y^3 + 3y^2 + 3y + x^3 + x = 0$$

$$\Rightarrow y^3 + 3y^2 + 3y + 1 + x^3 + x - 1 = 0$$

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

$$\Rightarrow y = -1 + \sqrt[3]{1-x-x^3}$$

معادله به دست آمده برای هر x حقیقی جواب منحصر به فرد برای y دارد، پس این گزینه تابع است.

(مسابقات تابع و صفحه‌های ۳۸ و ۳۹)

(مسین غفارپور)

«۱۶- گزینه»

$$(f \circ f)^{-1}(x) = \frac{x+2}{9}$$

ابتدا ضابطه تابع $(f \circ f)(x)$ را محاسبه می‌کیم:

$$y = \frac{x+2}{9} \Rightarrow 9y - 2 = x \Rightarrow (f \circ f)(x) = 9x - 2$$

حال می‌دانیم $f(x)$ یک تابع خطی است پس آن را به فرم $ax + b$ در نظر می‌گیریم.

$$(f \circ f)(x) = a(ax + b) + b = a^2x + ab + b = 9x - 2$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a^2 = 9 \Rightarrow a = \pm 3 & \text{چون شبیه} \\ \text{منفی است} & \\ ab + b = -2 \Rightarrow -3b + b = -2 \Rightarrow -2b = -2 \Rightarrow b = 1 & \end{cases}$$

$$f(x) = -3x + 1 \Rightarrow 0 = -3x + 1 \Rightarrow x = \frac{1}{3}$$

(مسابقات تابع و صفحه‌های ۵۳ تا ۶۲ و ۶۶ تا ۷۰)

(همیر علیزاده)

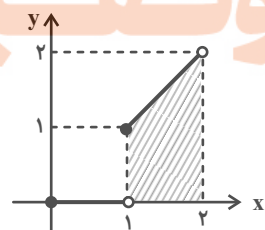
«۱۷- گزینه»

$$f(x) = x[x], x \in [0, 2]$$

$$0 \leq x < 1 \Rightarrow [x] = 0 \Rightarrow f(x) = y = 0$$

$$1 \leq x < 2 \Rightarrow [x] = 1 \Rightarrow f(x) = y = x$$

$$\Rightarrow y = f(x) = \begin{cases} 0 & ; \quad 0 \leq x < 1 \\ x & ; \quad 1 \leq x < 2 \end{cases}$$



$$S = \frac{\text{مجموع دو قاعده}}{2} = \frac{1+2}{2} \times 1 = \frac{3}{2}$$

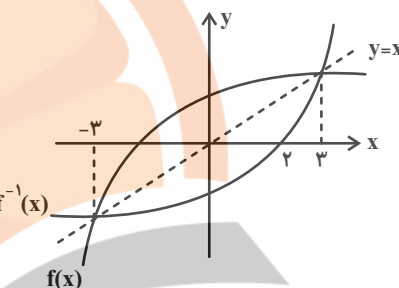
(مسابقات تابع و صفحه‌های ۵۳ تا ۵۹)

(علی آزاد)

«۱۴- گزینه»

نمودار f قرینه نمودار f^{-1} نسبت به خط $y = x$ است. باید:

$$\frac{xf(x) - x^3}{f^{-1}(x)} \geq 0 \Rightarrow \frac{x(f(x) - x)}{f^{-1}(x)} \geq 0$$



	-۳	۰	۲	۳	
x	-	-	+	+	+
$f(x) - x$	-	0	+	+	+
$f^{-1}(x)$	-	-	-	0	+
	-	0	+	0	-

ج تند

$$D = [-3, 0] \cup (2, 3]$$

(مسابقات تابع و صفحه‌های ۴۸ تا ۵۳ و ۶۶ تا ۷۰)

(فرید غلامی)

«۱۵- گزینه»

به بررسی گزینه‌ها می‌برداریم:

$$\text{«۱- گزینه} : |x| + |y - 1| = 1 \xrightarrow{x=0} |y - 1| = 1$$

$$\Rightarrow y - 1 = \pm 1 \Rightarrow y = 0 \text{ یا } y = 2$$

پس در گزینه (۱) به ازای $x = 0$ دو مقدار برای y حاصل شد و این رابطه نمی‌تواند مربوط یک تابع باشد.

$$\text{«۲- گزینه} : |\sqrt[3]{x}| = 1 \xrightarrow{x=1} |y| = 1 \Rightarrow y = \pm 1 \quad (\times)$$

$$\text{«۳- گزینه} : y^3 + 2y = x - 1 \Rightarrow (y+1)^3 = x \xrightarrow{x=1}$$

$$y+1 = \pm 1 \Rightarrow y = 0 \text{ یا } -2 \quad (\times)$$

$$\Rightarrow \alpha^2 + 3\alpha - 10 = 0 \Rightarrow (\alpha + 5)(\alpha - 2) = 0$$

غرق قرق

$$\Rightarrow \begin{cases} \alpha = 2 \\ \alpha = -5 \end{cases} \Rightarrow f(x) = \frac{x^2 + 2x - 5}{5}$$

توجه کنید که دامنه تابع $f, (-\infty, -2]$ است، پس $\alpha = 2$ قابل قبول نیست.

$$\Rightarrow f^{-1}\left(\frac{19}{5}\right) = \beta \Rightarrow f(\beta) = \frac{19}{5}$$

$$\Rightarrow \frac{19}{5} = \frac{\beta^2 + 2\beta - 5}{5} \Rightarrow \beta^2 + 2\beta - 5 = 19$$

$$\Rightarrow \beta^2 + 2\beta - 24 = 0 \Rightarrow (\beta + 6)(\beta - 4) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \beta = 4 \\ \beta = -6 \end{cases} \Rightarrow f^{-1}\left(\frac{19}{5}\right) = \beta = -6$$

(مسابقات اولیه - صفحه های ۵۳ تا ۶۶)

(مینیم بهرامی هورای)


گزینه «۳»

چون حاصل عبارات $\left[x + \frac{1}{2}\right], \left[2x - \frac{3}{2}\right]$ و 4 ، اعدادی صحیح می باشند پس

x نیز باید صحیح باشد. حال چون x صحیح است پس $2x$ نیز صحیح است و از

جزء صحیح خارج می شود.

$$\left[x + \frac{1}{2}\right] + \left[2x - \frac{3}{2}\right] = x + 4$$

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

$$\Rightarrow 3x + 0 + (-2) = x + 4 \Rightarrow 2x = 6 \Rightarrow x = 3$$

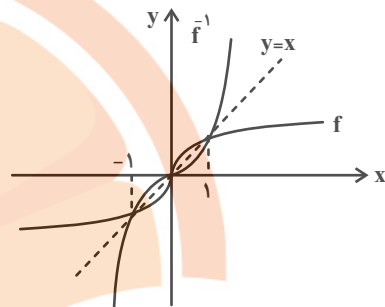
$$\left[\frac{x}{2} - \frac{1}{3}\right] = \left[\frac{3}{2} - \frac{1}{3}\right] = \left[\frac{7}{6}\right] = 1$$

(مسابقات اولیه - صفحه های ۵۹ تا ۶۳)

(پهلو زنگنه قاسم آبراهی)

۱۸ - گزینه «۲»

نمودار f^{-1} قرینه نمودار تابع f نسبت به خط $y = x$ است، آن را رسم می کنیم:



$$y = \sqrt{\frac{f(x) - f^{-1}(x)}{x^2 - 1}} \Rightarrow A = \frac{f(x) - f^{-1}(x)}{x^2 - 1} \geq 0.$$

 عبارت A را تعیین علامت می کنیم:

x	-1	0	1
$f(x) - f^{-1}(x)$	+	0	-
$x^2 - 1$	+	0	-
A	+	+	-

 $\Rightarrow (-\infty, 0] - \{-1\}$ دامنه تابع

(مسابقات اولیه - صفحه های ۴۴ تا ۴۸ و ۵۳ تا ۶۶)

(علی آزاد)

۱۹ - گزینه «۳»

$$f(x) = \frac{x^2 + 2x + f^{-1}(2)}{5}, \quad f^{-1}(2) = \alpha \Rightarrow f(\alpha) = 2$$

$$x = \alpha \Rightarrow f(\alpha) = \frac{\alpha^2 + 2\alpha + f^{-1}(2)}{5}$$

$$\Rightarrow 2 = \frac{\alpha^2 + 2\alpha + \alpha}{5} \Rightarrow \alpha^2 + 3\alpha = 10$$



(محمد فخران)

۲۴ - گزینه «۴»

فرض کنید r شعاع دایره محاطی داخلی، r_a شعاع دایره محاطی خارجی نظیر

قاعده و r_b شعاع دایره محاطی نظیر هر کدام از ساق‌های این مثلث باشد. در

$$\text{این صورت } r_a = \frac{1}{2} r_b \text{ و در نتیجه داریم:}$$

$$\frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c} = \frac{1}{r} \quad r_b = r_c \Rightarrow \frac{1}{\frac{1}{2} r_b} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_b} = \frac{1}{r}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{r_b} + \frac{2}{r_b} = \frac{1}{r} \Rightarrow \frac{4}{r_b} = \frac{1}{r} \Rightarrow r_b = 2r$$

دایره محاطی خارجی نظیر ساق‌ها، بزرگ‌ترین دایره محاطی خارجی این مثلث بوده

و شعاع آن برابر $2r$ است.

(هندسه - دایره - مشابه تمرین ۵ صفحه ۳۹)

(امیرحسین ابومبوب)

۲۵ - گزینه «۱»

اگر a و b به ترتیب طول اضلاع n ضلعی‌های منتظم محاط درون دایره و محیط

بر دایره به شعاع R باشند، آن‌گاه داریم:

$$a = 2R \sin \frac{180^\circ}{n}, \quad b = 2R \tan \frac{180^\circ}{n}$$

از طرفی به ازای هر مقدار n ($n \geq 3$)، دو n ضلعی منتظم متشابه‌اند و نسبت

تشابه برابر محدود نسبت اضلاع آن‌هاست، پس به ازای $n = 12$ داریم:

$$\frac{S}{S'} = \left(\frac{a}{b}\right)^2 = \left(\frac{2R \sin 15^\circ}{2R \tan 15^\circ}\right)^2 = \left(\frac{\sin 15^\circ}{\tan 15^\circ}\right)^2$$

$$= \left(\frac{\sin 15^\circ}{\frac{\sin 15^\circ}{\cos 15^\circ}}\right)^2 = \cos^2 15^\circ$$

(هندسه - دایره - صفحه‌های ۲۱ و ۲۰)

(محمد فخران)

۲۶ - گزینه «۲»

طبق تعریف کتاب درسی، یک چهارضلعی محیطی است، اگر و تنها اگر مجموع اندازه‌های دو ضلع مقابل، برابر مجموع اندازه‌های دو ضلع دیگر باشند. در چندضلعی‌های محیطی به طور کلی، نیمسازهای داخلی همه زوایا در یک نقطه هم‌ساند و دایره‌ای وجود دارد که بر همه اضلاع چندضلعی محیطی مماس باشد.

(هندسه - دایره - صفحه ۲۷)

(بابک اسلامی)

۲۷ - گزینه «۳»

هر کدام از چهارضلعی‌های $MBCN$ و $AMND$ محاطی هستند، پس مجموع اندازه زوایای مقابل در هر کدام از آن‌ها برابر 180° است و در نتیجه داریم:

$$\hat{A}MN + \hat{D} = 180^\circ \Rightarrow \hat{A}MN = 180^\circ - 4x$$

$$\hat{B}MN + \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow \hat{B}MN = 180^\circ - 5x$$

دو زاویه $\hat{B}MN$ و $\hat{A}MN$ مکمل یکدیگرند، پس داریم:

$$(180^\circ - 4x) + (180^\circ - 5x) = 180^\circ \Rightarrow 9x = 180^\circ \Rightarrow x = 20^\circ$$

$$\hat{A}MN = 180^\circ - 4 \times 20^\circ = 100^\circ$$

(هندسه - دایره - صفحه ۲۷)

(امیرحسین ابومبوب)

۲۸ - گزینه «۳»

اگر a طول وتر این مثلث باشد، آنگاه طبق قضیه فیثاغورس داریم:

$$a^2 = 7^2 + 24^2 = 49 + 576 = 625 \Rightarrow a = 25$$

نصف محیط این مثلث برابر است با:

$$P = \frac{7 + 24 + 25}{2} = 28$$

با توجه به مقادیر فوق داریم:

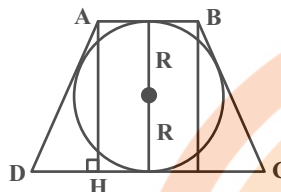
$$\frac{r_a}{r} = \frac{\frac{p-a}{S}}{\frac{p}{p-a}} = \frac{p-a}{p} = \frac{28}{28-25} = \frac{28}{3}$$

(هندسه - دایره - صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

(امیرحسین ابومهدوب)

«۲۷- گزینهٔ ۱»

مطابق شکل ارتفاع ذوزنقه برابر قطر دایره محاطی ذوزنقه است، پس داریم:



$AH = \sqrt{R} = \lambda$

$S_{ABCD} = \frac{1}{2} AH(AB + CD)$

$\Rightarrow \lambda = \frac{1}{2} \times \lambda (AB + CD) \Rightarrow AB + CD = 2\lambda$

از طرفی در یک چهارضلعی محیطی، مجموع اندازه‌های دو ضلع مقابل، برابر مجموع اندازه‌های دو ضلع دیگر است، پس داریم:

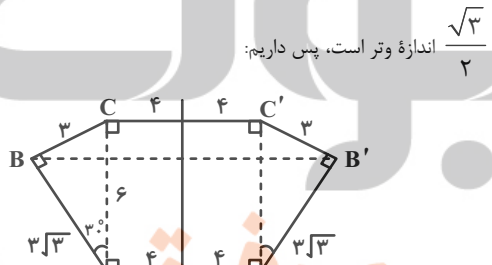
$AD + BC = AB + CD = 2\lambda$

$= 2 \times \lambda = 4\lambda$ محیط ذوزنقه

(هنرسه ۲- دایره- صفحه‌های ۲۷ و ۳۱)

(بابک اسلامی)

«۲۸- گزینهٔ ۲»

در یک مثلث قائم‌الزاویه، اندازهٔ اضلاع رو به رو به زوایای 30° و 60° به ترتیب $\frac{1}{2}$ و $\frac{\sqrt{3}}{2}$ اندازهٔ وتر است، پس داریم:

$$\Delta ABC: \begin{cases} \hat{A} = 30^\circ \Rightarrow BC = \frac{1}{2} AC = \frac{1}{2} \times 6 = 3 \\ \hat{C} = 60^\circ \Rightarrow AB = \frac{\sqrt{3}}{2} AC = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 6 = 3\sqrt{3} \end{cases}$$

با توجه به اینکه بازتاب تبدیلی طولپا است، داریم:

$$= AB + BC + CC' + B'C' + A'B' + AA' = \text{محیط شش‌ضلعی}$$

$$= 3\sqrt{3} + 3 + 2 \times 4 + 3 + 3\sqrt{3} + 2 \times 4 = 22 + 6\sqrt{3}$$

(هنرسه ۲- تبدیل‌های هندسی و کاربردها- صفحه‌های ۳۵ و ۳۶)

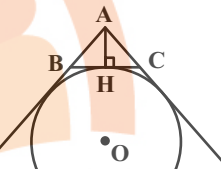
(هادی فولادی)

«۲۶- گزینهٔ ۳»

در مثلث متساوی‌الساقین، نیمساز زاویه رأس بر ارتفاع و میانهٔ نظیر قاعده منطبق

است، پس مطابق شکل داریم:

$B\hat{A}H = C\hat{A}H = 60^\circ, BH = CH = 3$

در یک مثلث قائم‌الزاویه، اندازهٔ ضلع رو به رو به زاویه 60° ، $\frac{\sqrt{3}}{2}$ اندازهٔ وتر است،

پس داریم:

$\Delta AHC: CH = \frac{\sqrt{3}}{2} AC \Rightarrow 3 = \frac{\sqrt{3}}{2} AC$

$\Rightarrow AC = \frac{6}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = 2\sqrt{3}$

$\Delta ACH: AH^2 = AC^2 - CH^2 = (2\sqrt{3})^2 - 3^2 = 3$
 $\Rightarrow AH = \sqrt{3}$

$S_{ABC} = \frac{1}{2} AH \times BC = \frac{1}{2} \times \sqrt{3} \times 6 = 3\sqrt{3}$

$P_{ABC} = \frac{AB + AC + BC}{2} = \frac{2\sqrt{3} + 2\sqrt{3} + 6}{2} = 3 + 2\sqrt{3}$

$r_a = \frac{S}{P-a} = \frac{3\sqrt{3}}{(3+2\sqrt{3})-6}$

$= \frac{3\sqrt{3}}{2\sqrt{3}-3} \times \frac{2\sqrt{3}+3}{2\sqrt{3}+3} = \frac{3\sqrt{3}(2\sqrt{3}+3)}{3} = 6 + 3\sqrt{3}$

(هنرسه ۲- دایره- صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)



نیا

دی

آموزشی

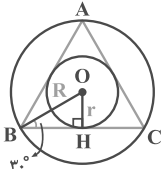
گردش

هندسه (۲)-سوالات آشنا

(کتاب آمیز)

«۳۱» گزینه

در مثلث متساوی الاضلاع، نقطه همرسی نیمسازهای داخلی بر نقطه همرسی عمودمنصفها منطبق است. پس مراکز دایره‌های محاطی داخلی و محیطی بر هم منطبق است (نقطه O در شکل زیر). حال اگر شعاع دایرة محاطی داخلی را با $\angle BOH = 30^\circ$ داریم؛ پس بنابراین در مثلث قائم الزاویه BOH داریم:



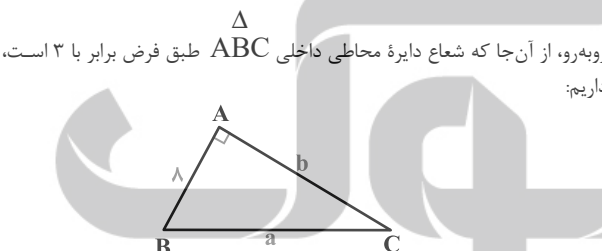
$$\sin 30^\circ = \frac{OH}{BO} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{r}{R}$$

(هندسه ۲- دایره- صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

(کتاب آمیز)

«۳۲» گزینه

همان طور که در متن درسنامه اشاره شد، در هر مثلث قائم الزاویه، شعاع دایرة محاطی داخلی، برابر است با نصف محیط، منهاج طول وتر. پس با توجه به شکل



داریم:

$$\lambda = \frac{a+b+c}{2} - a \Rightarrow \lambda = b - a + \lambda \Rightarrow a - b = \frac{c}{2} \quad (*)$$

$$a^2 = b^2 + \lambda^2 \Rightarrow a^2 - b^2 = 64 \quad \text{قضیه فیثاغورس}$$

$$\Rightarrow (a-b)(a+b) = 64$$

$$\xrightarrow{(*)} 2(a+b) = 64 \Rightarrow a+b = 32 \quad (**)$$

$$\xrightarrow{(*), (**)} \begin{cases} a-b=2 \\ a+b=32 \end{cases} \xrightarrow{\text{حل دستگاه}} \begin{cases} a=17 \\ b=15 \end{cases}$$

(هندسه ۲- دایره- صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

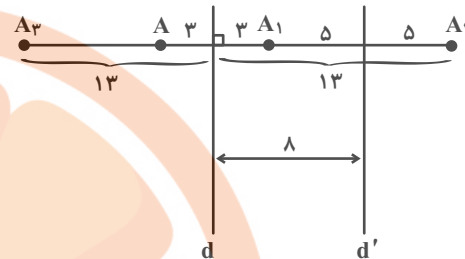
(کتاب آمیز)

«۳۳» گزینه

اگر $CF = BE$ و چون $BF = x$ آنگاه $CF = x$ پس

(امیرحسین ابومهیوب)

«۴۹» گزینه



مطابق شکل A_1 (تصویر A تحت تبدیل T) به فاصله ۵ واحد از خط d' قرار

دارد، پس فاصله $S(A_1) = A_2$ از خط d' برابر ۵ و از خط d برابر

A_3 باشد. آنگاه فاصله A_3 از خط d برابر $\lambda + 5 = 13$ است. اگر A_3 در یک طرف خط d واقع ند، پس فاصله این دو

نقشه از یک دیگر برابر $13 - 3 = 10$ است.

(هندسه ۲- تبدیلهای هندسی و کلبردها- صفحه‌های ۳۵ تا ۳۸)

(مهرباد ملونزی)

«۴۰» گزینه

تبدیل طولپا تبدیلی است که در آن طول یک پاره خط و طول تصویر آن پاره خط

تحت تبدیل نظر یکسان باشد. در بین تبدیلهای داده شده تنها تبدیل گزینه

«۴» طولپا نیست، زیرا به عنوان مثال نقض داریم:

$$D_1(1,1) \xrightarrow{T} D'_1(1+1,1-1) = (2,0)$$

$$D_2(2,2) \xrightarrow{T} D'_2(2+2,2-2) = (4,0)$$

$$D_1D_2 = \sqrt{(2-1)^2 + (2-1)^2} = \sqrt{2}$$

$$D'_1D'_2 = \sqrt{(4-2)^2 + (0-0)^2} = 2$$

$$\Rightarrow D_1D_2 \neq D'_1D'_2$$

(هندسه ۲- تبدیلهای هندسی و کلبردها- صفحه‌های ۳۴ و ۳۵)

تلاش در معرفه گزینه

$$\hat{C} = \hat{D} \Rightarrow \frac{\hat{C}}{2} = \frac{\hat{D}}{2} \Rightarrow \hat{C}_\gamma = \hat{D}_\gamma \xrightarrow{\Delta \text{CMD}}$$

$$CM = DM \quad (2)$$

$$\begin{aligned} \hat{A}_1 &= \hat{B}_1 \\ AD &= BC \\ \hat{D}_1 &= \hat{C}_1 \end{aligned} \xrightarrow{\text{(زض ز)}} \Delta QAD \cong \Delta NC$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} AQ = BN \quad (3) \\ DQ = CN \quad (4) \end{array} \right.$$

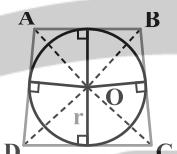
$$\left. \begin{array}{l} (1), (3) \Rightarrow AP - AQ = BP - BN \Rightarrow PQ = PN \\ (2), (4) \Rightarrow CM - CN = DM - DQ \Rightarrow MN = MQ \end{array} \right\} \Rightarrow PQ + MN = PN + MQ$$

بنابراین چهارضلعی $MNPQ$ محیطی نیز است.
(هنرمه ۲- دایره- صفحه های ۲۷ و ۲۸)

(کتاب آبی)

«۳۵- گزینه ۳»

با توجه به شکل، داریم:



$$\begin{aligned} S_{ABCD} &= S_{\Delta AOB} + S_{\Delta BOC} + S_{\Delta COD} + S_{\Delta AOD} \\ &= r \left(\frac{AB + BC + CD + AD}{2} \right) \\ &\Rightarrow 144 = r \left(\frac{AB + BC + CD + AD}{2} \right) \\ &\Rightarrow AB + BC + CD + AD = 48 \end{aligned}$$

می دانیم در هر چهارضلعی محیطی، مجموع اضلاع مقابل با یکدیگر مساوی و برابر با نصف محیط است. بنابراین داریم:

$$AB + CD = \frac{48}{2} = 24$$

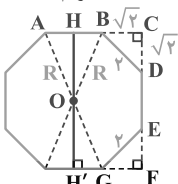
(هنرمه ۲- دایره- صفحه های ۲۷ و ۲۸)

(کتاب آبی)

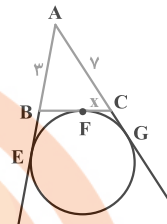
«۳۶- گزینه ۲»

با توجه به شکل، مثلثهای EFG و BCD قائم الزاویه متساوی الساقین اند (زیرا یک زاویه 90° و دو زاویه 45° دارند). و چون اندازه وتر آن 2 است، اندازه

هر ضلع قائمه در آنها برابر $\sqrt{2}$ است. در مثلث قائم الزاویه OHB داریم:



از طرفی از A دو مماس بر دایره رسم شده، طول دو مماس $BE = 5 - x$ برابرند.



$$AE = AG \Rightarrow 3 + (5 - x) = 7 + x$$

$$\Rightarrow x = \frac{1}{2}$$

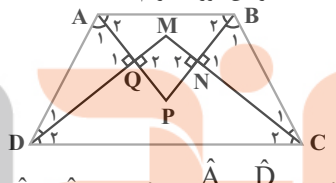
$$BF = 5 - \frac{1}{2} = \frac{9}{2}$$

$$\frac{CF}{BF} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{9}{2}} = \frac{1}{9}$$

(هنرمه ۲- دایره- صفحه های ۲۵ و ۲۶)

«۳۴- گزینه ۱»

فرض کنید چهارضلعی $MNPQ$ از برخورد نیمسازهای زوایای داخلی ذوزنقه متساوی الساقین $ABCD$ پدید آمده باشد. در این صورت داریم:



$$\hat{A} + \hat{D} = 180^\circ \Rightarrow \frac{\hat{A}}{2} + \frac{\hat{D}}{2} = 90^\circ$$

$$\Rightarrow \hat{A}_1 + \hat{D}_1 = 90^\circ$$

$$\xrightarrow{\Delta A Q D} \hat{Q}_1 = 90^\circ$$

$$\Rightarrow \hat{Q}_2 = 90^\circ$$

$$\hat{B} + \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow \frac{\hat{B}}{2} + \frac{\hat{C}}{2} = 90^\circ \Rightarrow \hat{B}_1 + \hat{C}_1 = 90^\circ$$

$$\xrightarrow{\Delta B N C} \hat{N}_1 = 90^\circ \Rightarrow \hat{N}_2 = 90^\circ$$

بنابراین $\hat{M} + \hat{P} = 180^\circ$ و در نتیجه $\hat{N}_2 + \hat{Q}_2 = 180^\circ$ است و $MNPQ$ چهارضلعی محاطی می باشد. از طرفی داریم:

$$\hat{A} = \hat{B} \Rightarrow \frac{\hat{A}}{2} = \frac{\hat{B}}{2} \Rightarrow \hat{A}_2 = \hat{B}_2 \xrightarrow{\Delta A P B} AP = BP \quad (1)$$

تلاش در معرفه

$$\Delta ABC \text{ مساحت} = \frac{AB \times AC}{2} = \frac{BC \times AH}{2}$$

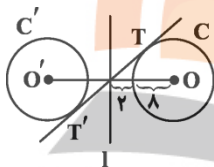
$$\Rightarrow 4\sqrt{2} = AH\sqrt{4 + (\sqrt{2})^2} \Rightarrow AH = \frac{4\sqrt{2}}{\sqrt{18}} = \frac{4\sqrt{2}}{3\sqrt{2}} = \frac{4}{3}$$

$$AH = A'H \Rightarrow AA' = 2 \times \frac{4}{3} = \frac{8}{3}$$

(هنرسه ۲ - تبدیل های هندسی و کاربردها - صفحه های ۳۵ تا ۳۸)

(کتاب آبی)

گزینه «۳۹»



از آنجا که بازتاب ایزومتری است، لذا شعاع دو دایره با هم برابر است. پس:

$$3a + \lambda = 9a - 1 \Rightarrow a = 1$$

در نتیجه:

$$10a = 10$$

$$R = R' = \lambda$$

$$d = OO' = 2$$

$$\text{مماض مشترک داخلی) } TT' = \sqrt{d^2 - (R + R')^2}$$

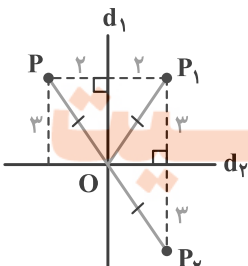
$$= \sqrt{20^2 - (8 + 8)^2} = \sqrt{400 - 256} = 12$$

(هنرسه ۲ - تبدیل های هندسی و کاربردها - صفحه های ۳۵ تا ۳۸)

(کتاب آبی)

گزینه «۴۰»

شکل مورد نظر سؤال را رسم می کنیم.



مطابق شکل OP_1 میانه وارد بر ضلع PP_2 می باشد که نصف آن ضلع است.

بنابراین مثلث PP_1P_2 در رأس P_1 قائم است. پس:

$$S_{PP_1P_2} = \frac{PP_1 \times P_1P_2}{2} = \frac{4 \times 6}{2} = 12$$

(هنرسه ۲ - تبدیل های هندسی و کاربردها - صفحه های ۳۵ تا ۳۸)

$$HB = \frac{AB}{2} = \frac{2}{2} = 1$$

$$OH = \frac{HH'}{2} = \frac{CF}{2} = \frac{2+2\sqrt{2}}{2} = 1+\sqrt{2}$$

$$\hat{H} = 90^\circ \Rightarrow OB^2 = HB^2 + OH^2 = 1^2 + (1+\sqrt{2})^2$$

$$OB^2 = 4 + 2\sqrt{2} \Rightarrow R^2 = 4 + 2\sqrt{2}$$

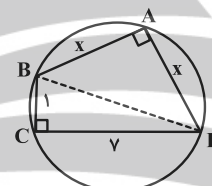
مساحت دایرة محیطی با داشتن شعاع آن به راحتی قابل محاسبه است:

$$S = \pi R^2 = \pi(4 + 2\sqrt{2}) = 2\pi(2 + \sqrt{2})$$

(هنرسه ۲ - دایره - صفحه های ۲۸ تا ۳۰)

(کتاب آبی)

گزینه «۴۱»



چهارضلعی ABCD محاطی است، بنابراین زاویه های رو به روی هم ممکن
یکدیگرند:

$$\hat{A} + \hat{C} = 180^\circ \xrightarrow{\hat{A} = \hat{C}} \hat{A} = \hat{C} = 90^\circ$$

$$\Delta BCD : BD^2 = 1^2 + 1^2 = 5$$

حال:

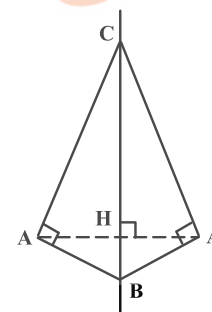
$$\Delta ABD : BD^2 = x^2 + x^2 \Rightarrow x^2 = 5 \Rightarrow x = \sqrt{5}$$

(هنرسه ۲ - دایره - صفحه ۲۷)

(کتاب آبی)

گزینه «۴۲»

چون B و C نقاط ثابت این بازتاب هستند، پس خط گذرنده از B و همان خط بازتاب است و باید تصویر مثلث ABC تحت بازتاب نسبت به وترش را بیابیم. در نتیجه خواهیم داشت:





(فرزانه فاکپاش)

۴۴ - گزینه «۳»

با توجه به تعریف پیشامدهای A و B داریم:

$$n(S) = 2^n = 8$$

$$A = \{(p, p), (p, d), (d, p), (d, d)\}$$

$$B = \{(p, d), (d, p), (d, d)\}$$

$$A \cap B = \{(p, p), (d, d)\}$$

$$n(A' \cup B') = n((A \cap B)') = n(S) - n(A \cap B)$$

$$= 8 - 2 = 6$$

(آمار و احتمال - احتمال - صفحه های ۳۸ تا ۴۰)

(مرتضی فویی علوی)

۴۵ - گزینه «۲»

الف) اگر در پرتاب سه سکه، هر سه بار رو بیاید، معادل آن است که صفر بار پشت

آمده باشد. چون صفر عددی زوج است، پس دو پیشامد A و B سازگارند.

ب) در یک روز خاص، ممکن است در بخشی از روز هوا آفتایی باشد و در بخش

دیگری از روز باران بیارد، پس دو پیشامد A و B سازگارند.

پ) اگر در پرتاب دو تاس، دقیقاً یکی از تاس‌ها ظاهر شده باشد، آن‌گاه مجموع

ارقام ظاهر شده دو تاس برابر ۶ نیست، پس دو پیشامد A و B ناسازگارند.

(آمار و احتمال - احتمال - مشابه کار در کلاس صفحه ۳۷)

(امیرحسین ابومیوب)

۴۶ - گزینه «۲»

طبق قوانین احتمال داریم:

$$P(A' \cap B') = P((A \cup B)') = 1 - P(A \cup B)$$

$$\Rightarrow 1 - P(A \cup B) = 0 / ۳ \Rightarrow P(A \cup B) = ۰ / ۷$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$= (P(A) - P(A \cap B)) + P(B)$$

$$\Rightarrow P(A \cup B) = P(A - B) + P(B)$$

$$\Rightarrow ۰ / ۷ = ۰ / ۴ + P(B) \Rightarrow P(B) = ۰ / ۳$$

(آمار و احتمال - احتمال - صفحه های ۳۰ تا ۳۲)

(مرتضی فویی علوی)

۴۱ - گزینه «۳»

$$n(A \times B) = n(A) \times n(B) = ۸$$

$$n(B \times C) = n(B) \times n(C) = ۱۳$$

n(B) در واقع یکی از مقسوم علیه‌های ۸ و ۱۳ می‌باشد که چون این دو هیچ

مقدوم علیه مشترک غیر از ۱ ندارند، پس:

$$n(B) = ۱ \Rightarrow \begin{cases} n(A) = ۸ \\ n(C) = ۱۳ \end{cases}$$

$$\Rightarrow n(C \times A) = n(C) \times n(A) = ۱۳ \times ۸ = ۱۰۴$$

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات - صفحه های ۳۰ تا ۳۳)

(امیرحسین ابومیوب)

۴۲ - گزینه «۳»

ابتدا اعضای دو مجموعه A و B را بدست می‌آوریم:

$$|2x - 1| \leq 3 \Rightarrow -3 \leq 2x - 1 \leq 3 \Rightarrow -2 \leq 2x \leq 4$$

$$\Rightarrow -1 \leq x \leq 2 \quad x \in \mathbb{Z} \rightarrow x = -1, 0, 1, 2 \Rightarrow A = \{-1, 0, 1, 2\}$$

$$x \leq \sqrt{x} \quad \text{بهتون} \rightarrow x^2 \leq x \Rightarrow x^2 - x \leq 0$$

$$\Rightarrow x(x - 1) \leq 0 \Rightarrow 0 \leq x \leq 1 \quad x \in \mathbb{Z} \rightarrow x = 0, 1$$

$$\Rightarrow B = \{0, 1\}$$

$$A \times B - B^T = (A - B) \times B = \{-1, 2\} \times \{0, 1\}$$

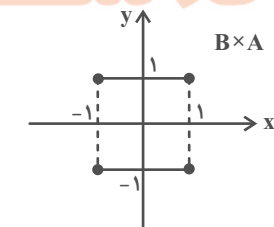
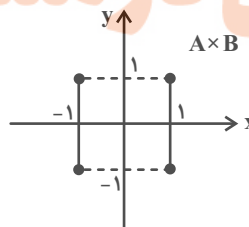
$$= \{(-1, 0), (-1, 1), (2, 0), (2, 1)\}$$

بنابراین مجموعه $A \times B - B^T$ دارای ۴ عضو و در نتیجه ۱۶ =

زیرمجموعه است.

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات - صفحه های ۳۰ تا ۳۳)

(فرزانه فاکپاش)

۴۳ - گزینه «۱»نمودار ضرب دکارتی $B \times A$ و $A \times B$ مطابق شکل‌های زیر است.بنابراین در نمودار $A \times B - B \times A$ تنها چهار نقطه توپر از نمودار

حذف شده و نمودار گزینه «۱» حاصل می‌شود.

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات - صفحه های ۳۰ تا ۳۳)



(فرزانه گلپاش)

«۴۹- گزینه ۲»

$$P(b) = \frac{1}{6} + x, P(c) = \frac{1}{6} + 2x, P(d) = \frac{1}{6} + 3x$$

$$P(a) + P(b) + P(c) + P(d) = 1 \Rightarrow 4\left(\frac{1}{6}\right) + (x + 2x + 3x) = 1$$

$$\Rightarrow \frac{2}{3} + 6x = 1 \Rightarrow 6x = \frac{1}{3} \Rightarrow x = \frac{1}{18}$$

$$P(\{c, d\}) = P(c) + P(d) = 2\left(\frac{1}{6}\right) + 3\left(\frac{1}{18}\right)$$

$$= \frac{1}{3} + \frac{5}{18} = \frac{11}{18}$$

(آمار و احتمال - احتمال - صفحه های ۳۷ تا ۴۴)

(امیرحسین ابوهیوب)

«۵۰- گزینه ۳»

با توجه به فرض سؤال داریم:

$$P(1) = \left[\frac{1+3}{2}\right]x = 2x, P(2) = \left[\frac{2+3}{2}\right]x = 2x$$

$$P(3) = \left[\frac{3+3}{2}\right]x = 3x, P(4) = \left[\frac{4+3}{2}\right]x = 3x$$

$$P(5) = \left[\frac{5+3}{2}\right]x = 4x, P(6) = \left[\frac{6+3}{2}\right]x = 4x$$

$$P(1) + P(2) + \dots + P(6) = 1 \Rightarrow 2(2x + 3x + 4x) = 1$$

$$\Rightarrow 18x = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{18}$$

$$P(\{3, 6\}) = P(3) + P(6) = 7x = 7 \times \frac{1}{18} = \frac{7}{18}$$

(آمار و احتمال - احتمال - صفحه های ۳۷ تا ۴۴)

(امیرحسین ابوهیوب)

«۴۷- گزینه ۱»

فرض کنید A و B زیرمجموعه هایی از S باشند که اعضای آنها به ترتیب بر ۶ و ۸ بخش پذیر هستند. در این صورت داریم:

$$n(S) = ۲۰۰$$

$$n(A) = \left[\frac{۲۰۰}{۶}\right] = ۳۳$$

$$n(B) = \left[\frac{۲۰۰}{۸}\right] = ۲۵$$

$$n(A \cap B) = \left[\frac{۲۰۰}{۲۴}\right] = ۸$$

پیشامد بخش پذیر بودن عدد انتخابی بر فقط یکی از دو عدد ۶ یا ۸ معادل پیشامد

(A - B) ∪ (B - A) است که با توجه به ناسازگار بودن (A - B) و

(B - A) داریم:

$$P((A - B) \cup (B - A)) = P(A - B) + P(B - A)$$

$$= P(A) + P(B) - 2P(A \cap B)$$

$$= \frac{۳۳}{۲۰۰} + \frac{۲۵}{۲۰۰} - 2 \times \frac{۸}{۲۰۰} = \frac{۴۲}{۲۰۰} = ۰/۲۱$$

(آمار و احتمال - احتمال - صفحه های ۳۰ تا ۳۷)

(مرتفع غویم علوی)

«۴۸- گزینه ۴»

فرض کنید شانس قهرمانی تیم D، برابر X باشد. در این صورت داریم:

$$P(B) = 2P(D) = 2x \Rightarrow \begin{cases} P(C) = P(B) = 2x \\ P(A) = 2P(B) = 4x \end{cases}$$

$$P(A) + P(B) + P(C) + P(D) = 1$$

$$\Rightarrow 4x + 2x + 2x + x = 1 \Rightarrow 9x = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{9}$$

احتمال قهرمان نشدن تیم D برابر است با:

$$P(D') = 1 - P(D) = 1 - \frac{1}{9} = \frac{8}{9}$$

(آمار و احتمال - احتمال - صفحه های ۳۷ تا ۴۴)



۱۵

صفحة: ۱۵

اختصاصی یازدهم ریاضی

پاسخ تشریحی آزمون ۲۲ دی ۱۴۰۲

(امیر احمد میرسعید)

«۵۳ - گزینه»

با توجه به ثابت بودن ظرفیت خازن داریم:

$$Q_2 - Q_1 = CV_2 - CV_1 \Rightarrow \Delta Q = C\Delta V$$

$$\Rightarrow \Delta Q = 16 \times 10^{-6} \times 0 / 5 = 8 \times 10^{-6} C$$

$$|\Delta Q| = ne \Rightarrow n = \frac{|\Delta Q|}{e} = \frac{8 \times 10^{-6}}{1.6 \times 10^{-19}} = 5 \times 10^{13}$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن - صفحه های ۳۷ و ۳۸)

فیزیک (۲)

«۵۱ - گزینه»

(عبدالرضا امینی نسب)

با کاهش فاصله بین صفحات خازن، ظرفیت خازن افزایش می یابد و می دانیم

هنگامی که خازن به باتری متصل باشد، V ثابت می ماند. داریم:

$$C = \kappa \epsilon \cdot \frac{A}{d} \Rightarrow \frac{C_2}{C_1} = \frac{d_1}{d_2} = 2$$

$$Q = CV \Rightarrow \frac{Q_2}{Q_1} = \frac{C_2}{C_1} = 2 \Rightarrow Q_2 = 2Q_1$$

طبق صورت سوال داریم:

$$Q_2 - Q_1 = 6 \Rightarrow 2Q_1 - Q_1 = 6 \Rightarrow Q_1 = 6 \mu C$$

$$U_1 = \frac{1}{2} Q_1 V_1 = \frac{1}{2} \times 6 \times 20 = 60 \mu J$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن - صفحه های ۳۷ و ۳۸)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۵۴ - گزینه»

ابتدا انرژی ذخیره شده در خازن را محاسبه می کنیم. داریم:

$$U = Pt = 144 \times 10^3 \times 2 \times 10^{-3} = 288 J$$

اکتون به کمک رابطه $U = \frac{1}{2} CV^2$ ، ظرفیت خازن را محاسبه می کنیم. داریم:

$$U = \frac{1}{2} CV^2 \Rightarrow 288 = \frac{1}{2} C \times 4 \times 10^4$$

$$\Rightarrow C = \frac{288}{2 \times 10^4} = 144 \times 10^{-4} = 14.4 mF$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن - صفحه های ۳۷ و ۳۸)

(امیر احمد میرسعید)

«۵۵ - گزینه»

ظرفیت باتری بر حسب آمیر - ساعت نشان دهنده مقدار بار الکتریکی است که باتری

می تواند تامین کند برای آنکه مدار مورد نظر ۱۶ ساعت کار کند. داریم:

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow \Delta q = I \Delta t = (10 \times 10^{-3}) \times 16 = 0.16 Ah$$

حال کافی است واحد بار الکتریکی را از آمپر - ساعت به کولن تبدیل کنیم و در

رابطه $q = ne$ قرار دهیم.

$$q = 0 / 16 Ah = 16 \times 10^{-2} \times 3600 As = 16 \times 36 C$$

$$q = ne \Rightarrow n = \frac{q}{e} = \frac{16 \times 36}{1.6 \times 10^{-19}} \Rightarrow n = 3 / 6 \times 10^{21}$$

(فیزیک ۲ - هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم - صفحه های ۳۷ و ۳۸)

(امیر احمد میرسعید)

«۵۲ - گزینه»

به علت اینکه انرژی ذخیره شده در خازن زیاد شده، حتماً بار ذخیره شده در خازن

نیز افزایش یافته است. داریم:

$$U_2 - U_1 = 46 \mu J \Rightarrow \frac{U_2}{2C} - \frac{U_1}{2C} = 46 \Rightarrow \frac{Q_2}{2C} - \frac{Q_1}{2C} = 46$$

$$\Rightarrow \frac{Q_2 - Q_1}{2C} = 46 \Rightarrow Q_2 - (20)^2 = 46 \times 2 \times 3$$

$$\Rightarrow Q_2 = 676 \Rightarrow Q_2 = 26 \mu C$$

$$\frac{\Delta Q}{Q_1} = \frac{26 - 20}{20} \times 100 = \frac{26 - 20}{20} \times 100$$

افزایش $= 30\%$ درصد تغییر

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن - صفحه های ۳۷ و ۳۸)



(امیر احمد میر سعید)

«۵۸- گزینه ۱»

هنگامی که نیمی از سیم را بریده و کنار می‌گذاریم، جرم سیم $\frac{1}{2}$ برابر می‌شود. اما

جنس سیم یعنی مقاومت ویژه و چگالی سیم ثابت است. با توجه به سه رابطه زیر

داریم:

$$\begin{aligned} R &= \rho \frac{L}{A} \\ V &= AL \\ \rho' &= \frac{m}{V} \end{aligned} \quad \left\{ \begin{aligned} R &= \frac{\rho m}{\rho' A} \\ A &= \frac{\pi D^2}{4} \end{aligned} \right\} \rightarrow R = \frac{16 \rho m}{\pi \rho' D^4}$$

$$\Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = \frac{m_2}{m_1} \times \left(\frac{D_1}{D_2} \right)^4 \quad \frac{m_2 = \frac{1}{2} m_1}{D_2 = \frac{1}{2} D_1} \rightarrow \frac{R_2}{R_1} = \frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{2} \right)^4$$

$$\Rightarrow \frac{R_2}{20} = 12 \Rightarrow R_2 = 256 \Omega$$

(فیزیک ۲- پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم - صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

(اشنان ولیزاده)

«۵۹- گزینه ۲»

چون دو سیم از جنس مس هستند، چگالی و مقاومت ویژه هر دو برابر است. داریم:

$$\begin{aligned} R &= \rho \frac{L}{A} \\ V &= AL \\ \rho' &= \frac{m}{V} \end{aligned} \quad \left\{ \begin{aligned} R &= \frac{\rho \rho' L}{m} \\ \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} &= \frac{\rho_A}{\rho_B} \times \frac{\rho'_A}{\rho'_B} \times \left(\frac{L_A}{L_B} \right)^2 \times \frac{m_B}{m_A} \\ \frac{\rho'_A = \rho'_B}{\rho_A = \rho_B} \rightarrow \frac{R_A}{R_B} &= 1 \times 1 \times 2^2 \times \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = 2 \end{aligned} \right.$$

(فیزیک ۲- پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم - صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۵۶- گزینه ۴»

ابتدا به کمک رابطه چگالی ($\rho' = \frac{m}{V}$), سطح مقطع سیم رسانا را محاسبه

می‌کنیم:

$$\Rightarrow \rho' = \frac{m}{V} \xrightarrow{V=AL} \rho' = \frac{m}{AL}$$

$$\xrightarrow{\rho' = 8000 \text{ kg/m}^3} L = 25 \text{ m}, m = 36 \times 10^{-3} \text{ kg} \rightarrow 8000 = \frac{36 \times 10^{-3}}{A \times 25}$$

$$\Rightarrow A = 1 / 8 \times 10^{-7} \text{ m}^2$$

اکنون رابطه مقاومت رسانا را نوشته و مقاومت سیم را محاسبه می‌کنیم. داریم:

$$R = \rho \frac{L}{A} = 1 / 8 \times 10^{-7} \times \frac{25}{1 / 8 \times 10^{-7}} = 2 / 5 \Omega$$

در نهایت به کمک قانون اهم داریم:

$$V = RI = 2 / 5 \times 1 / 2 = 3 \text{ V}$$

(فیزیک ۲- پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم - صفحه‌های ۳۹ و ۴۰)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۵۷- گزینه ۴»

ابتدا نسبت مساحت سطح مقطع دو رسانا را محاسبه می‌کنیم. داریم:

$$\frac{A_B}{A_A} = \frac{\pi(r_B'^2 - r_B^2)}{\pi r_A'^2} = \frac{2^2 - 1^2}{1^2} = 3$$

اکنون رابطه مقاومت را می‌نویسیم:

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{\rho_A}{\rho_B} \times \frac{L_A}{L_B} \times \frac{A_B}{A_A}$$

$$\xrightarrow{\frac{R_A = 1}{R_B = 2}, \frac{1}{2} = \frac{\rho_A}{\rho_B} \times 1 \times 3} \Rightarrow \frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{1}{6}$$

(فیزیک ۲- پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم - صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)



(امیر احمد مریس عیاد)

۶۳- گزینه «۲»

(ممدر علی راست پیمان)

۶۰- گزینه «۱»

- بررسی نادرستی سایر گزینه ها:
- (۱) ترمیستور به عنوان حسگر دما استفاده می شود.
 - (۳) دیود نورگسیبل به دلیل نداشتن رشتہ، انرژی گرمایی زیادی تولید نمی کند، ولی نور قابل ملاحظه ای تولید می کند.
 - (۴) از LDR در این تجهیزات استفاده می شود.
- (فیزیک ۲- پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم - صفحه های ۵۶ تا ۶۰)

(امیر احمد مریس عیاد)

۶۴- گزینه «۲»

(ممدر علی راست پیمان)

۶۱- گزینه «۳»

- به دلیل آرمانی بودن ولتسنج ها، جریان عبوری از همه مقاومت ها یکسان است.
- بنابراین ولتسنج آرمانی V_1 اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت های R و $2R$ را نشان می دهد ($V_1 = I(R + 2R)$) و ولتسنج آرمانی V_2 اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت های R و $2R$ را نشان می دهد ($V_2 = I(R + 2R)$). بنابراین داریم:

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{\Delta IR}{3IR} = \frac{5}{3}$$

(فیزیک ۲- پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم - صفحه های ۶۱ تا ۶۶)

(وهید مهرآبادی)

۶۵- گزینه «۳»

(امیر احمد مریس عیاد)

۶۲- گزینه «۲»

- چون مقاومت ترکیبی نوار چهارم را ندارد، بنابراین ترانس آن 20° درصد است. برای خواندن حلقه های رنگی، مقاومت را طوری در دست می گیریم که نوار چهارم و با محل آن در سمت راست قرار گیرد. داریم:

$$R = \overline{ab} \times 10^n = 25 \times 10^3 \Omega = 25k\Omega$$

$$T = 25^{\circ}C = 25k\Omega$$

$$20k\Omega \leq R \leq 30k\Omega$$

(فیزیک ۲- پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم - صفحه های ۵۷ و ۵۸)

مقاومت نوری یا LDR، نوعی مقاومت است که مقاومت آن به شدت نور تابیده شده به آن بستگی دارد، به طوری که با افزایش شدت نور، مقدار آن کاهش می یابد.

بنابراین جریان افزایش می یابد.

$$\uparrow I = \frac{\epsilon}{R_{LDR} + R + r}$$

با توجه به رابطه $V = Ir$ ، چون ϵ ثابت و I افزایش یافته، بنابراین افت پتانسیل در مقاومت درونی باتری افزایش می یابد. پس V یعنی اختلاف پتانسیل دو سر مولد کاهش می یابد.

(فیزیک ۲- پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم - صفحه های ۵۹ تا ۶۶)

(ممدر علی راست پیمان)

۶۱- گزینه «۳»

ولتسنج آرمانی اختلاف پتانسیل بین دو نقطه a و b را نشان می دهد و آمپرسنج آرمانی جریان را در حالت کلی نشان می دهد.

$$V_a - V_b = V = \epsilon - Ir$$

$$\begin{cases} V_1 = \epsilon - I_1 r \\ V_2 = \epsilon - I_2 r \end{cases} \Rightarrow V_2 - V_1 = r(-I_2 + I_1) \Rightarrow \Delta V = -r\Delta I$$

$$\frac{\Delta V}{\Delta I} = -\frac{\Delta V}{\Delta I}$$

با تغییر مقاومت متغیر R ، جریان تغییر می کند، اما اگر باتری ایده آل باشد $V = \epsilon$ است، یعنی همواره ولتسنج آرمانی ϵ را نشان می دهد.

$$\text{پس اگر باتری واقعی باشد، } \frac{\Delta V'}{\Delta I'} < \epsilon, \text{ اما در باتری ایده آل } \frac{\Delta V}{\Delta I} = \epsilon \text{ است، پس}$$

$$\frac{\Delta V}{\Delta I} = 0$$

(فیزیک ۲- پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم - صفحه های ۶۱ تا ۶۶)

(امیر احمد مریس عیاد)

۶۲- گزینه «۲»

- (الف) درست است.
- (ب) درست است.

(پ) نادرست است؛ با افزایش شدت نور، مقاومت LDR کاهش می یابد.

پس مورد «پ» نادرست است و گزینه «۲» صحیح است.

(فیزیک ۲- پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم - صفحه های ۵۶ تا ۵۹)



(بابک اسلامی)

«۶۹- گزینه «۱»

ابتدا انرژی و بار خازن را در حالت اول (قبل از جدا کردن از مولد) حساب می‌کنیم:

$$Q_1 = CV \frac{C=6\mu F}{V=10V} \rightarrow Q_1 = 6 \times 10 = 60\mu C$$

$$U_1 = \frac{1}{2} CV^2 = \frac{1}{2} \times 6 \times 100 \Rightarrow U_1 = 30\mu J$$

وقتی خازن از مولد جدا شود، بار الکتریکی آن ثابت می‌ماند. بنابراین در حالت دوم

بار خازن $Q_2 = 6\mu C$ است. در این حالت کافی است طرفیت خازن را با وارد

$$\text{کردن دی الکتریک حساب کنیم و از رابطه } U = \frac{Q^2}{2C} \text{ انرژی خازن را به دست}$$

آوریم و تغییر آن را تعیین نماییم.

$$C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d} \xrightarrow{\substack{A=\text{ثابت} \\ d=\text{ثابت}}} \frac{A}{d}$$

$$\frac{C_2}{C_1} = \frac{\kappa_2}{\kappa_1} \xrightarrow{\substack{\kappa_2=2, C_1=6\mu F \\ \kappa_1=1}} \frac{C_2}{6} = \frac{2}{1}$$

$$\Rightarrow C_2 = 12\mu F$$

$$U_2 = \frac{Q_2^2}{2C_2} = \frac{6 \times 6}{2 \times 12} \Rightarrow U_2 = 15\mu J$$

می‌بینیم انرژی خازن از $U_1 = 30\mu J$ به $U_2 = 15\mu J$ تغییر کرده است.

بنابراین انرژی خازن $15\mu J$ کمتر شده است.

$$\Delta U = 15 - 30 \Rightarrow \Delta U = -15\mu J$$

(فیزیک - الکتریسیته ساکن - صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)

(بابک اسلامی)

«۷۰- گزینه «۲»

با استفاده از رابطه تغییرات مقاومت الکتریکی یک سیم با تغییرات دمای آن، داریم:

$$T_1 = 273K, T_2 = 100^\circ C = 373K$$

$$\rho = \rho_0 [1 + \alpha \Delta T] \xrightarrow{R = \rho \frac{L}{A}} R = R_0 [1 + \alpha \Delta T]$$

$$\Rightarrow \frac{R}{R_0} = 1 + \alpha \Delta T = 1 + 4 / 3 \times 10^{-3} \times (373 - 273) = 1 / 43$$

(فیزیک - هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم - صفحه‌های ۵۲ و ۵۳)

(سروش معموری)

«۶۶- گزینه «۳»

با توجه به این ولتسنج آرمانی که مقاومت درونی آن بی‌نهایت است، به صورت

متواالی با باتری بسته شده است، اجازه عبور جریان از مدار را نمی‌دهد پس جریانی از

مدار عبور نمی‌کند و ولتسنج در واقع نیرو محركة مولد را که همان ۲۵V است،

نشان می‌دهد.

(فیزیک - هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم - صفحه‌های ۶۱ تا ۶۶)

(سروش معموری)

«۶۷- گزینه «۲»

با توجه به شکل صورت سؤال، با رفتن از نقطه A به B پتانسیل الکتریکی به

اندازه ۱۸V افزایش می‌یابد. پس:

$$\Delta V = V_B - V_A = \varepsilon = 18V$$

$$\Delta U = q \Delta V \xrightarrow{\substack{\Delta V=18V \\ q=-4 \times 10^{-6} C}} \Delta U = -72 \times 10^{-6} J$$

$$\Rightarrow \Delta U = -72\mu J$$

(فیزیک - هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم - صفحه‌های ۶۱ و ۶۲)

(سروش معموری)

«۶۸- گزینه «۴»

با توجه به نیروی محركة باتری‌ها، $(\varepsilon_2 + \varepsilon_3) > \varepsilon_1$ (جریان به صورت پاد ساعتگرد

است. با استفاده از اختلاف پتانسیل نقاط A و B، اندازه جریان را می‌یابیم:

$$V_A + \varepsilon_1 + R_1 I - \varepsilon_2 = V_B$$

$$\Rightarrow V_B - V_A = 10 + 2I - 5 = 11 \Rightarrow I = 3A$$

$$V_B + IR_2 + Ir_3 - \varepsilon_3 = V_C$$

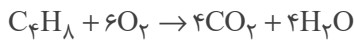
$$\Rightarrow V_C - V_B = (3 \times 1 / 5) + (3 \times 0 / 5) - 7$$

$$\Rightarrow V_C - V_B = -1V$$

(فیزیک - هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم - صفحه‌های ۶۱ تا ۶۶)

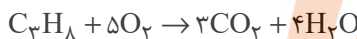


$$= \frac{1}{12} \text{ mol C}_3\text{H}_8$$



$$? \text{ g H}_2\text{O} = \frac{1}{15} \text{ mol C}_4\text{H}_8 \times \frac{4 \text{ mol H}_2\text{O}}{1 \text{ mol C}_4\text{H}_8}$$

$$\times \frac{18 \text{ g H}_2\text{O}}{1 \text{ mol H}_2\text{O}} = 4 / 18 \text{ g H}_2\text{O}$$



$$? \text{ g H}_2\text{O} = \frac{1}{12} \text{ mol C}_3\text{H}_8 \times \frac{4 \text{ mol H}_2\text{O}}{1 \text{ mol C}_3\text{H}_8}$$

$$\times \frac{18 \text{ g H}_2\text{O}}{1 \text{ mol H}_2\text{O}} = 6 \text{ g H}_2\text{O}$$

$$= 4 / 8 + 6 = 10 / 8 \text{ g H}_2\text{O}$$

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآنیم- صفحه های ۵۳۳ و ۵۳۷ تا ۵۴۲)

(فیضه بیدالله)

۷۳- گزینه «۳»

در آلکانی با فرمول شیمیایی $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$ ، شمار پیوندهای $\text{C}-\text{H}$ و $\text{C}-\text{C}$ به ترتیب برابر با $(2n+2)$ و $(n-1)$ است، پس می توان نوشت:

$$\frac{2n+2}{n-1} = 2 / 8 \Rightarrow n = 6$$

پس این آلکان دارای ۶ اتم کربن بوده و نسبت به «۲، ۲- دی متیل پنتان» که دارای

۷ اتم کربن است، گران روی کمتری دارد.

بررسی سایر گزینه ها:

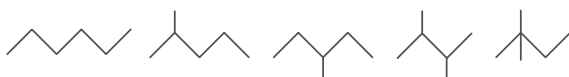
گزینه «۱»: این مولکول دارای ۵ پیوند $\text{C}-\text{C}$ است.

گزینه «۳»: آلکانی با ۲۶ اتم هیدروژن همان « $\text{C}_{12}\text{H}_{26}$ » بوده که جرم مولی آن

برابر با ۱۷۰ گرم بر مول است، پس اختلاف جرم مولی این مولکول با آلکانی ۶ کربنی

با جرم مولی ۸۶ گرم بر مول، برابر با ۸۴ گرم بر مول است.

گزینه «۴»: ساختارهای ممکن برای آلکانی با ۶ اتم کربن به صورت زیر است:



(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآنیم- صفحه های ۵۳۳ و ۵۳۷)

شیمی (۲)

۷۱- گزینه «۲»

فقط عبارت (پ) نادرست است.

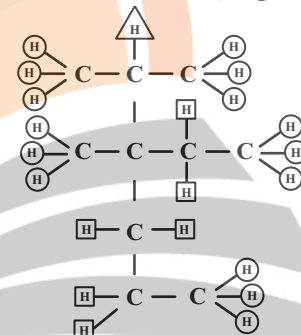
بررسی عبارت ها:

(آ): به کربن از نوع (۴) هیچ هیدروژنی متصل نیست و یک عدد کربن نوع (۴) داریم:

$$\frac{1}{10} \times 100 = 10\%$$

(ب): هیدروژن های متصل به اتم های کربن از نوع (۲) را با □، نوع (۱) را با ○ و

نوع (۳) را با Δ مشخص می کنیم.



نوع (۱) ← ۱۵

نوع (۲) ← ۶

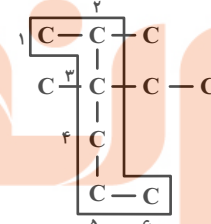
نوع (۳) ← ۱

(پ):

$$1 + 6 < 15$$

تعداد اتم های کربن زنجیر اصلی = ۶

تعداد اتم های کربن شاخه های فرعی = ۴



(ت): ساختار بدست آمده «۲- متیل بوتان» با فرمول مولکولی C_5H_{12} خواهد

بود.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآنیم- صفحه های ۵۳۳ تا ۵۴۲)

(امیرعلی آقاسیزاده)

۷۲- گزینه «۱»

$$\text{گاز} = \frac{1}{3 / 36 \text{ L}} \times \frac{\text{mol}}{22 / 4 \text{ L}}$$

$$? \text{ mol C}_4\text{H}_8 = 0 / 15 \text{ mol} \times \frac{4 \text{ mol C}_4\text{H}_8}{9 \text{ mol}}$$

$$= \frac{1}{15} \text{ mol C}_4\text{H}_8$$

$$? \text{ mol C}_3\text{H}_8 = 0 / 15 \text{ mol} \times \frac{5 \text{ mol C}_3\text{H}_8}{9 \text{ mol}}$$

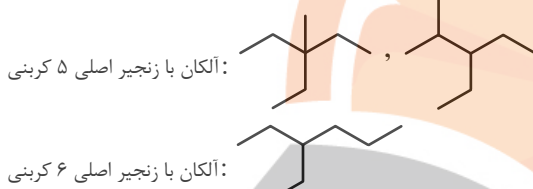
(یاسر راش)

۷۶- گزینه «۳»

در آلکان‌ها با فرمول عمومی C_nH_{2n+2} پیوند C-C و $C-H$ وجود دارد، پس داریم:

$$\frac{C-C}{C-H} = \frac{\text{شمار پیوند}}{\text{شمار پیوند}} = \frac{n-1}{2n+2} = \frac{7}{18} \Rightarrow n = 8$$

برای اینکه یک گروه اتیل به عنوان شاخهٔ فرعی در این آلکان وجود داشته باشد، زنجیر اصلی باید حداقل ۵ و حداً کثیر ۶ اتم کربن داشته باشد.

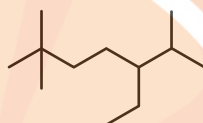


(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۳۳ تا ۳۴)

(عباس هنرپو)

۷۶- گزینه «۱»

ساختار ترکیب مورد نظر به صورت زیر است:



۵- اتیل-۲،۲- دی‌متیل هبتان

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۳۳ تا ۳۴)

(مرتفعی مسن‌زاده)

۷۷- گزینه «۳»

(منصور سلیمانی ملکان)

۷۷- گزینه «۱»

با توجه به توضیحات داده شده به اطلاعات زیر می‌توان دست یافت. در ساختار هیدروکربن A هر اتم کربن به چهار اتم متصل است، پس این هیدروکربن یک آلکان است و از آنجا که دمای جوش در فشار یک اتمسفر آن از دمای اتاناق بالاتر است، پس حالت فیزیکی آن در شرایط اتاناق، مایع است؛ همچنین گران روی آن کمتر از سایر هیدروکربنهایی که حالت فیزیکی یکسانی با آن (مایع) دارند، است، پس می‌توان نتیجه گرفت هیدروکربن A، پنتان با فرمول مولکولی C_5H_{12} است. در صورت سوال ذکر شده که مخلوط با گاز کلر وارد واکنش شده؛ بنابراین می‌توان نتیجه گرفت هیدروکربن B سیر نشده است و با گاز کلر ترکیب می‌شود، پس ترکیب کلردار تولید شده، از هیدروکربن B تولید شده است. بازده درصدی واکنش ۵۰ درصد بوده، پس می‌توان نتیجه گرفت ۵۰ درصد گاز کلر وارد واکنش شده است. بر این اساس می‌توان درصد خلوص A را به شکل زیر محاسبه کرد:

$$14 / 2 \times 5 = 7 / 1g$$

(۱) جرم گاز کلری که وارد واکنش شده:

(۲) جرم هیدروکربن B:

$$74 / 2 - 7 / 1 = 67 / 1g$$

$$100 - 67 / 1 = 32 / 9g$$

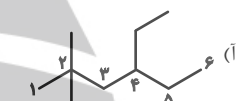
(۳) جرم هیدروکربن A:

$$\frac{32 / 9}{100} \times 100 = 32 / 9$$

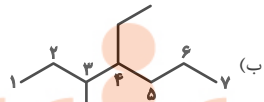
(۴) درصد خلوص A:

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۳۳ تا ۳۴)

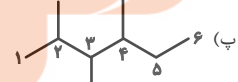
$$4 \times 2 \times 2 = 16 \Leftarrow$$



$$4 \times 3 = 12 \Leftarrow$$



$$4 \times 3 = 12 \Leftarrow$$



$$4 \times 2 \times 3 = 24 \Leftarrow$$



$$3 \times 2 \times 2 = 12 \Leftarrow$$

حاصل ضرب عدددها در نام آلکان‌های «ب» و «ت» براساس قواعد آیوپاک، با یکدیگر برابر است.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۳۳ تا ۳۴)

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هر مول الکن و الکین، به ترتیب ۱ و ۲ مول H_2 جذب می‌کنند؛ بنابراین می‌توان نوشت:

(مصرف شده) $(3 \times 1) + (2 \times 2) = 7 \text{ mol } H_2$ جذب شده
عبارت «۲»: تعداد مول H_2 باقیمانده $10 - 7 = 3 \text{ mol } H_2$

بنابراین در پایان واکنش $(3 + 2) = 5 + 3 = 8 \text{ mol}$ گاز خواهیم داشت:
عبارت «۳»: تعداد مول گاز در پایان

گزینه «۲»: نفتالن و ترکیب داده هر دو دارای ۱۰ اتم کربن هستند.

گزینه «۴»: الکنی با n اتم کربن دارای $3n$ پیوند کووالانسی است:
 $3n = 18 \Rightarrow n = 6 \Rightarrow C_6H_{12}$

یکی از پیوندهای کربن - کربن دوگانه و بقیه یگانه می‌باشد:

$C - C = 5 - 1 = 4$ تعداد پیوند

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۳۳۳ تا ۳۳۵)

(مرتضی رضایی زاده)

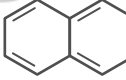
«۸۱» گزینه «۱»

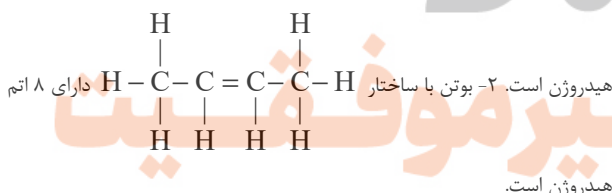
فقط عبارت پنجم درست است. بررسی عبارت‌ها:

- برای شناسایی هیدروکربن‌های سیرشده از سیرنشده، از $Ba(OH)_2$ استفاده می‌شود.

با توجه به معادله موازنۀ شده می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} 256g Cu \times \frac{1 \text{ mol Cu}}{64g Cu} \times \frac{1 \text{ mol } Cu_2S}{2 \text{ mol Cu}} \times \frac{160g Cu_2S}{1 \text{ mol } Cu_2S} \\ = 320g Cu_2S \end{aligned}$$

- نفتالن دارای ساختار  و فرمول مولکولی $C_{10}H_8$ و ۸ اتم



- در ساختار «۲، ۲- تری‌متیل‌پنتان» با فرمول مولکولی C_8H_{18} ، ۲۵ پیوند کووالانسی وجود دارد.

تعداد پیوند اشترکی در آلکانی با n اتم کربن $\frac{1}{3}(n+1)$

- پژوهش‌ها نشان می‌دهد که گشتاور دو قطبی آلکان‌ها برابر با صفر یا نزدیک به صفر است و مولکول آن‌ها ناقطبی است.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۳۳۳ تا ۳۳۵)

(محمد پارسا فراهانی)

«۷۸» گزینه «۳»

عبارت‌های «آ» و «ب» درست‌اند.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت «آ»: اتن موجب رسیدن سریع‌تر میوه‌های نارس می‌شود؛ به همین دلیل از آن در کشاورزی به عنوان گاز عمل آورنده استفاده می‌شود.

عبارت «ب»: گاز اتن سنگ بنای صنایع پتروشیمیایی است؛ زیرا در این صنایع با استفاده از اتن حجم انبوی از مواد گوناگون تولید می‌شود.

عبارت «پ»: واکنش با برم (هالوژن دوره چهارم جدول تناوبی)، منجر به از بین رفتن رنگ قرمز مواد درون ظرف می‌شود.

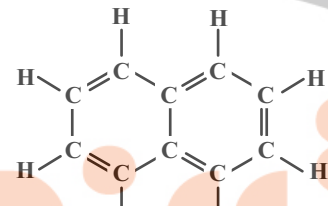
عبارت «ت»: در تخمیر بی‌هوایی گلوبگز، اتانول به دست می‌آید.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۳۳۳ تا ۳۳۵)

(میرحسن هسینی)

«۷۹» گزینه «۴»

ترکیب مورد نظر نفتالن است که مدت‌ها به عنوان ضد بید برای نگهداری فرش و لباس کاربرد داشته است.



درستی مورد اول: ترکیب مورد نظر، بنزن با فرمول C_6H_6 است.

درستی مورد دوم: ترکیب مورد نظر پروپین است که چهار اتم هیدروژن دارد.



درستی مورد سوم: ترکیب مورد نظر سیکلوهگزان با فرمول C_6H_{12} است که ۱۸ پیوند (شامل $C - C$ و $C - H$) دارد.

$$\frac{1}{3}(n+1) = 6$$

درستی مورد چهارم: رفتار همه مواد به ساختار آن‌ها وابسته است.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۳۳۳ تا ۳۳۵)

(عباس هنریو)

«۸۰» گزینه «۳»

ترکیب مورد نظر یک آلکان است که در ساختار خود دارای ۹ اتم کربن بوده و فرمول مولکول آن C_9H_{20} است. این ساختار دارای ۸ پیوند $C - C$ و ۲۰ $C - H$ است.

پیوند $C - H$ است.



(رضا سلیمانی)

«۸۵- گزینهٔ ۲»

میانگین انرژی جنبشی ذرات (دما) و ظرفیت گرمایی ویژه با افزایش مقدار ماده ثابت می‌ماند، ولی ظرفیت گرمایی افزایش می‌یابد.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت (الف): هیچ‌گاه توزیع انرژی بین همهٔ ذرات سازندهٔ یک ماده، یکسان نیست و همیشه میان آن‌ها اختلاف وجود دارد. به همین دلیل است که از واژهٔ میانگین در بیان انرژی استفاده می‌شود.

عبارت (ب): اشاره به گرمایی یک نمونه ماده از نظر علمی نادرست است.

(شیمی ۲- در پی غذای سالم- صفحه‌های ۵۶ تا ۶۰)

(مرتضی هسن‌زاده)

«۸۲- گزینهٔ ۴»

مورد A درست و موارد B، C و D نادرست هستند.

B : B می‌تواند گاز CO باشد، اما انفجار معادن به دلیل تجمع گاز متان است.

C : C می‌تواند گاز CO₂ باشد، اما گاز SO₂ در نیروگاه‌ها با عبور از روی CaO(s) به دام می‌افتد.

D : نادرست؛ مقدار صحیح ۱۰٪ است. (دقیقت کنید که در سوختن

زغال سنگ نسبت به سوختن بنزین، مقدار بیشتری از CO₂ تولید می‌شود.)

(شیمی ۲- قدرهای زمینی را برآوریم- صفحه ۳۶)

(امیر هاتمیان)

«۸۶- گزینهٔ ۴»

گرمایی توان هم ارز با آن مقدار انرژی گرمایی دانست که به دلیل تفاوت در دما جاری می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) نان و سیب‌زمینی هر دو به تقریب از نشاسته تشکیل شده و سرعت هم‌دما شدن آن‌ها با محیط، به میزان آب موجود در آن‌ها بستگی دارد. از آنجایی که مقدار آب موجود در نان کمتر از سیب‌زمینی است بنابراین تکه نان زودتر با محیط هم دما می‌شود.

(۲) شیر و فراوردهای آن منبع مهمی برای تأمین پروتئین و به ویژه کلسیم است.

(۳) مطابق جدول صفحه ۵۱ مطابق جدول درسی، درست است.

(شیمی ۲- در پی غذای سالم- صفحه‌های ۵۳ و ۵۶ تا ۶۰)

(احسان پنجه‌شاهی)

«۸۳- گزینهٔ ۲»

برای آن که دمای نهایی آب در آزمایش ۳، ۲۴°C شود، باید جرم ماکارونی $\frac{1}{3}$ جرم اولیه آن شود، یعنی $\frac{1}{3}$ جرم آن معادل 66 g / ۰ کاسته شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) چون جرم گردو در آزمایش (۲)، دو برابر جرم آن در آزمایش (۱) است، پس

تفاوت دمای آب در آزمایش (۲)، دو برابر تفاوت دمای آب در آزمایش (۱) است:

$$X - 25 = \lambda \Rightarrow X = 33^\circ\text{C}$$

(۳) گرمای حاصل از سوزاندن جرم برابر گردو از ماکارونی بیشتر است.

(شیمی ۲- در پی غذای سالم- صفحه‌های ۵۳ تا ۶۰)

(رسول عابدینی‌زواره)

«۸۷- گزینهٔ ۱»

$$Q = m_A c_A \Delta\theta_A = 400 c_A \Delta\theta_A \Rightarrow \Delta\theta_A = \frac{Q}{400 c_A}$$

$$Q = m_B c_B \Delta\theta_B \xrightarrow{c_B = 4 c_A} Q = 200 (4 c_A) \Delta\theta_B$$

$$= 800 c_A \Delta\theta_B \Rightarrow \Delta\theta_B = \frac{Q}{800 c_A}$$

$$\frac{\Delta\theta_A}{\Delta\theta_B} = \frac{\frac{Q}{400 c_A}}{\frac{Q}{800 c_A}} = 2 \Rightarrow \Delta\theta_A = 2 \Delta\theta_B$$

(شیمی ۲- در پی غذای سالم- صفحه‌های ۵۸ تا ۶۰)

(بنیامین یعقوبی)

«۸۴- گزینهٔ ۳»

فقط عبارت (آ) نادرست است. بررسی عبارت (آ):

انرژی گرمایی، مجموع انرژی جنبشی ذره‌های سازنده یک ماده است.

(شیمی ۲- در پی غذای سالم- صفحه‌های ۵۶ تا ۶۰)



(مهندسی صنعتی)

«۹۰ - گزینه ۲»

بررسی برخی عبارت‌ها:

عبارت اول: نادرست است؛ انرژی پتانسیل فقط وابسته به انرژی نهفته ناشی از نیروی پیوند بین ذرات سازنده ماده است.

عبارت دوم: درست است؛ در هر واکنش شیمیایی گرمای مبادله شده نمایش دهنده تفاوت عمدی در انرژی پتانسیل واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها است که وابسته به نوع و قدرت پیوندهای میان ذرات تشکیل‌دهنده آن‌ها است.

$$\frac{484}{2} = 242 \text{ kJ}, H_2 \text{ مول} = 242 \text{ kJ}$$

عبارت سوم: نادرست است؛ گرمای واکنش یک مول H_2 در همان شرایط برای هر دو آلوتروپ می‌باشد، ولی گرمای سوختن یک مول کربن در همان شرایط برای هر دو آلوتروپ الماس و گرافیت به ترتیب $393 / 5 \text{ kJ}$ و $395 / 4 \text{ kJ}$ است. (با توجه به بخش

با هم بیندیشیم صفحه ۶۴

(شیمی ۲ - در پی غزای سالم - صفحه‌های ۶۰ تا ۶۴)

(سیده طاهرا مصطفوی)

«۸۸ - گزینه ۳»

گزینه «۱»: با توجه به اینکه دمای میخ مسی از میخ آهنی بالاتر است، جهت جریان

گرمای از میخ مسی به آهنی است.

گزینه «۲»: دمای آهن برخلاف مس افزایش می‌یابد؛ بنابراین میانگین انرژی جنبشی آن نیز برخلاف مس افزایش می‌یابد.

گزینه «۳»: گرمای از دست داده شده توسط میخ مسی از نظر مقداری مساوی اما از نظر علامت، مخالف گرمای جذب شده توسط میخ آهنی است:

$$Q_{\text{میخ آهنی}} = Q_{\text{میخ مسی}}$$

$$-(mc\Delta T)_{\text{میخ آهنی}} = (mc\Delta T)_{\text{میخ مسی}}$$

$$-(20 \times 0 / 45 \times (T_2 - 120)) = (30 \times 0 / 5 \times (T_2 - 0))$$

$$\Rightarrow T_2 = 45^\circ \text{C}$$

$$T = \theta + 273 \Rightarrow T = 45 + 273 = 318 \text{ K}$$

گزینه «۴»:

$$\begin{cases} \Delta T = (45 + 273) - (0 + 273) = 45 \text{ K} \\ \Delta \theta = (45 - 0) = 45^\circ \text{ آهن} \end{cases}$$

توجه داشته باشید مقدار تغییر دما بر حسب $^{\circ}\text{C}$ و K یکسان است.

(شیمی ۲ - در پی غزای سالم - صفحه‌های ۵۶ تا ۶۰)

(امیرعلی برگواریون)

«۸۹ - گزینه ۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: واکنش $\text{CO}_2(\text{s}) \rightarrow \text{CO}_2(\text{g})$ ، گرمایگیر است و $\Delta Q > 0$ دارد؛ بنابراین نمودار ذکر شده نمی‌تواند مربوط به آن باشد.

گزینه «۲»: در ترموشیمی هم به مطالعه کمی و هم کیفی گرمای واکنش می‌پردازیم.

گزینه «۳»: در واکنش اکسایش گلوكز در بدن، با وجود مبادله گرمای میان سامانه واکنش و محیط پیرامون، تغییر دمای محسوس رخ نمی‌دهد.

گزینه «۴»: طبق متن کتاب، این گزینه درست است.

(شیمی ۲ - در پی غزای سالم - صفحه‌های ۶۰ تا ۶۴)

دفترچه پاسخ ؟

عمومی یازدهم ریاضی و تجربی

۱۴۰۲ دی ماه

طراحان

فارسی (۱۱)	حسن افتاده، حسین پرهیزگار، داود تالشی، اعظم رجایی، علی وفایی خسروشاهی
عربی، بیان قرآن (۱۲)	ابوطالب درانی، امید رضا عاشقی، مرتضی کاظم شیروودی، مجید همایی
دین و زندگی (۱۲)	محمد آقا صالح، محسن بیاتی، محمد رضایی بقا، یاسین ساعدی، فردین سماقی، مرتضی محسنی کبیر، مجتبی درخشان کرمی، محسن رحیمی، میلاد رحیمی دهگلان، محمدحسین مرتضوی
(بیان انگلیسی) (۱۲)	

گزینشگران و پیراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
فارسی (۱۱)	علی وفایی خسروشاهی	اعظم رجایی	الناز معتمدی
عربی، بیان قرآن (۱۲)	محسن رحمانی	آرمین سعادپناه، اسماعیل یونس پور	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱۲)	یاسین ساعدی	سکینه گلشنی	زهره قموشی
(بیان انگلیسی) (۱۲)	عقیل محمدی روشن	رحمت‌الله استبری، فاطمه نقدی	سوگند بیگلری

کروه فنی و تولید

الهام محمدی	مدیر گروه
معصومه شاعری	مسئول دفترچه
مدیر: محیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی	مسئول مستندسازی و مطابقت با مصوبات
سحر ایروانی	صفحه آرا
حمدی عباسی	ناظر چاپ

تلاشی در مسیر موفقیت

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۰۲۱



(علی و فائزی فسروشاہی)

۱۰۵ - گزینه «۳»

«چمن گوید» ← چمن مانند انسانی است که حرف می‌زند.

(استعاره - مشبه به حذف شده است).

«زبان سوسن‌ش» ← سوسن مانند زبان چمن است. (تشبیه -

تشبیه از نوع اضافی (مضاف و مضافقیه) است.)

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «شمشیر عشق» ← عشق مانند شمشیر است.

(تشبیه)

گزینه «۲»: «کنگره وصل» استعاره دارد.

گزینه «۴»: تشبیه: «دام غم»، «مرغ دل» و «دانه خال»

(آرایه، ترکیبی)

۱۰۶ - گزینه «۴»

معطوف وجود ندارد؛ زیرا حرف «و» ربط است نه عطف. هیچ

نقش تبعی دیگری در این گزینه وجود ندارد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «خود» بدل است.

گزینه «۲»: «ذلیل» معطوف است.

گزینه «۳»: «نعمه چنگ» معطوف است و همچنین «کردش

جام» معطوف است.

(دستور، صفحه ۷۲)

(حسن افتخار، تبریز)

۱۰۷ - گزینه «۳»

در همه گزینه‌ها به جز گزینه «۳» شیوه بلاگی وجود دارد.

(دستور، صفحه ۵۵)

(حسین پرهیزگار، سبزوار)

۱۰۸ - گزینه «۴»

شاعر در این بیت می‌گوید: «دلی که از عشق ویران شده قابل

تعمیر نیست» به عبارتی برای درد عشق درمانی وجود ندارد.

(مفهوم، صفحه ۵۵)

(حسن افتخار، تبریز)

فارسی (۲)**۱۰۱ - گزینه «۴»**

معنی واژه (استسقا) در بیت گزینه «۴»: نام مرضی که بیمار، آب بسیار خواهد.

(لغت، ترکیبی)

(راور تالشی)

۱۰۲ - گزینه «۳»

تمام واژگان در این گزینه از نظر املایی درست هستند.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «مذلت: خواری» به شکل «مزلت» غلط است.

گزینه «۲»: املای «غربت» با توجه به معنی به این شکل صحیح است.

گزینه «۴»: املای «رغبت» به این شکل صحیح است.

(املای، صفحه ۶۰)

۱۰۳ - گزینه «۲»

دو مورد نادرستی املایی «آقوز» و «غوقا» است که صحیح آن «آغوز» و «غوغما» است.

(املای، ترکیبی)

(حسن افتخار، تبریز)

۱۰۴ - گزینه «۴»

در گزینه «۴» هیچ پارادوکسی وجود ندارد؛ این عبارت نشان‌دهنده این است که روزی دوستان، تبدیل به دشمن می‌شوند.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: یاد تو آرامش طوفانی است.

گزینه «۲»: با خون طهارت کردن.

گزینه «۳»: شیخ همیشه شاب و پیرترین و جوان‌ترین شاعر

(آرایه، صفحه ۷۹)



(مبید همایی)

۱۱۲- گزینه «۳»

در گزینه «۳»، «تذکر ≠ نیسی» صحیح است.

(متضاد و مترادف)

۱۰۹- گزینه «۲»

مفهوم بیت صورت سؤال و گزینه‌های دیگر این است که «عشق امانت الهی) را فقط انسان پذیرفت در حالی که موجودات آسمان‌ها و زمین و کوه‌ها از پذیرش آن خودداری کردند.» اما بیت گزینه «۲» به فدایکاری معشوق و جان‌فشنای او اشاره دارد.

(مفهوم، صفحه ۶۲)

(امیر رضا عاشقی)

۱۱۳- گزینه «۲»

فعل شرط «تفقاوا: انفاق کنید» باید مضارع التزامی ترجمه شود

(رد سایر گزینه‌ها) / «اللهِ بِهِ عَلِيهِ»: خدا نسبت به آن آگاه است

(رد گزینه «۳»). / «إِنْ»: قطعاً، همانا (رد گزینه‌های «۱» و «۴»)

(ترجمه)

(مرتضی کاظم‌شیرودی)

۱۱۴- گزینه «۲»

«سئل: پرسیده شد» فعل ماضی مجھول است (رد گزینه «۳»)/

«أَيْ الْمَالِ»: کدام دارایی / «خَيْرٌ بَهْرَ» اسم تفضیل است (رد

گزینه‌های «۱» و «۴») / «قَالَ»: گفت، فرمودا / «زَرْعٌ كِشْتَى» اسم

نکره است (رد گزینه‌های «۱» و «۳»). / «زَرْعٌ»: کاشت، بکار،

کاشته باشد / «صَاحِبُهُ»: صاحبیش

(ترجمه)

(مرتضی کاظم‌شیرودی)

۱۱۵- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «سنجاب در به وجود آمدن درخت بلوط کمک

می کند (صحیح است).»

ترجمه سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دانش‌آموزان باید به سخن معلم به دقت گوش فرا

دهند و در سخن گفتن از او پیشی گیرند. (نادرست) (صحیح:

پیشی نگیرند)

گزینه «۲»: هر که قبل از سخن گفتن نیندیشد اغلب از خطای سالم

می‌ماند. (نادرست) (صحیح: بیندیشد)

گزینه «۴»: تخت جمشید در استان خراسان واقع شده است.

(نادرست) (صحیح: فارس).

(مفهوم)

(راود تالشی)

۱۱۰- گزینه «۱»

مفهوم بیت صورت سؤال و گزینه‌های دیگر این است که «عشق امانت الهی) را فقط انسان پذیرفت در حالی که موجودات آسمان‌ها و

زمین و کوه‌ها از پذیرش آن خودداری کردند.» اما بیت گزینه «۲» به

فاداکاری معشوق و جان‌فشنای او اشاره دارد.

(مفهوم، صفحه ۶۲)

۱۱۱- گزینه «۲»

شاعر در این بیت و در بیت صورت سؤال برای شراب خوردن خود دلیل هنری می‌آورد و در هر دو بهانه‌هایی برای این کار می‌تراشد.

تفسیه گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: شاعر دلیل عاشق شدن خود را زیبایی بیش از حد معشوق می‌داند و بیان می‌کند که باید علت را در او جست.

گزینه «۳»: شاعر افرادی که خود را عاقل پنداشته و او را ملامت می‌کنند نقد می‌کند و آن‌ها را غافل و بی‌خبر می‌داند.

گزینه «۴»: شاعر معشوق را که از اهل خطاست (= ختا، سرزمهین ترکان زیبا) مورد خطاب قرار می‌دهد و می‌گوید اگر تو هم یک

بار اشتباهی بکنی - و عاشق من شوی - ایرادی ندارد، زیرا کسانی که همواره کار درست را می‌کنند نیز ممکن است بالاخره در

زندگی خود مرتكب خطایی هم بشوند.

(مفهوم، صفحه ۷۸)

عربی، زبان قرآن (۲)

۱۱۱- گزینه «۱»

در گزینه «۱» در جای خالی کلمه «مرمی» صحیح است.

«حارس المرمى»: دروازه‌بان

(لغت)



گزینه «۳»: میزی را که مادرم دوست دارد، شکstem.
اگر بعد از اسم معرفه «ال» اسم موصولی (در اینجا، «که») باید، اسم معرفه به صورت نکره ترجمه می شود.

(قواعد)

(ابوظابب (درانی))

۱۱۶- گزینه «۳»

گزینه «۳»: جواب شرط در این گزینه «یُسَاعِد» می باشد. مصدر این فعل «مساعده» است؛ که به باب معامله رفته است.

تشریح گزینه های دیگر:

گزینه «۱»: جواب شرط در این گزینه «يَنْجَحَ» می باشد.

گزینه «۲»: این جمله شرطی نیست، زیرا با ادات شرط شروع نشده است. («الذی» ادات شرط نیست).

گزینه «۴»: جواب شرط در این گزینه «قَالُوا» می باشد که ثلثی مجرد است.

(قواعد)

۱۱۷- گزینه «۴»

نکته مهم درسی: اگر اسم نکرهای برای بار دوم با همان معنا تکرار شود و «ال» بگیرد، می توانیم آن «ال» را به صورت «این/آن» ترجمه کنیم.

(قواعد)

۱۱۸- گزینه «۲»

اسم علم در سایر گزینه ها به ترتیب: «الله، نجف / مدینة و سعید»

(قواعد)

۱۱۹- گزینه «۴»

«ماه» اسمی نکره است که به شکل نکره (آبی) ترجمه می شود.

تشریح گزینه های دیگر:

گزینه «۱»: قفسه کتاب ها در اتاق ما وسیع است.

«واسعة» اسمی نکره است ولی به شکل معرفه ترجمه می شود.

گزینه «۲»: میزی را دیدیم؛ آن میز را خواهیم خرید.

به دلیل تکرار اسم نکره با «ال» آن را به همراه اسم اشاره «این/آن» ترجمه می کنیم.

(ابوطابب (درانی))

گزینه «۴»: ایٰ الفریقینِ أَقْوَى؟: پاسخی برای این سؤال در عبارت نیست.

تشریح گزینه های دیگر:

گزینه «۱»: لماذا نَذَهَبُ إِلَى الْمَلَعْبِ؟ ← لِمُشَاهَدَةِ مُبَارَأَةِ كُرَّةِ الْقَدْمِ!

گزینه «۲»: بينَ مَنْ هَذِهِ الْمَسَايِقَ؟ ← هَذِهِ الْمَسَايِقُ بَيْنَ فَرِيقَيِ

الصَّدَاقَةِ وَ السَّعَادَةِ!

گزینه «۳»: متى نَذَهَبُ إِلَى الْمَلَعْبِ؟ ← قَبْلَ أَنْ يَمْتَلَئَ مِنَ الْمُتَنَرِّجِينَ!

(موار)

(مرتفقی مدرسی کلیر)

دین و زندگی (۲)

اگر پیامبری در اجرای احکام الهی (ولایت ظاهری) معصوم نباشد، امکان دارد کارهایی که مخالف دستورهای خداست، انجام دهد و مردم نیز از او سرمشق بگیرند و مانند اول عمل کنند و به

گمراهی دچار شوند.

تشریح گزینه های دیگر:

گزینه «۱»: مربوط به «دریافت و ابلاغ وحی» است نه اجرای احکام الهی

گزینه «۲»: مربوط به «تعلیم و تبیین دین و وحی» است نه اجرای احکام الهی.

گزینه «۴»: بخش اول آن درست است ولی بخش بعدی مربوط به «تعلیم و تبیین دین و وحی» است نه اجرای احکام الهی.

(مسئلوبیت های پامبر (من)، صفحه ۵۳)



درباره این موضوع، دین اسلام به امامت و تداوم رسالت در قالب ولایت امامان دستور داده است.

(امامت، تداوم رسالت، صفحه ۶۳)

(فریبن سماق)

﴿۱۲۶﴾ گزینهٔ «انما ولیکم الله و رسوله و الذين آمنوا الذين يقيمون الصلاة و يؤتون الزكاة و هم راكعون» در شرایط خاص به این خاطر بود که مردم به چشم خود ببینند و از زبان پیامبر (ص) بشنوند تا امکان مخفی کردن ولایت امام علی (ع) منتفی شود.

(امامت، تداوم رسالت، صفحه ۶۵)

(فریبن سماق)

قرآن کریم هدایت‌گر مردم در همهٔ امور زندگی است و ممکن نیست که نسبت به دو مسئولیت مرجعیت دینی و ولایت ظاهري که به شدت در سرنوشت جامعه اسلامی تأثیرگذار است، بی‌تفاوت باشد. همین امر، فرض سکوت قرآن کریم و پیامبر (ص) را درباره دو مسئولیت مرجعیت دینی و ولایت ظاهري ابطال می‌کند.

(امامت، تداوم رسالت، صفحه ۶۳)

(محمد آغا صالح)

امام علی (ع) می‌فرماید: «هنگامی که وحی بر پیامبر (ص) فرود آمد، آواز اندوهگین شیطان را شنیدم. گفتم: «ای پیامبر خدا، این فریاد اندوهناک چیست؟ پاسخ داد: این شیطان است که از پرسش خود نالمید شده است.»

(پیشوایان اسوه، صفحه ۷۹)

(محمد آغا صالح)

سران قریش می‌گفتند: «پیامبر، ساحر، جادوگر و دیوانه است» اما با وجود این‌ها ایشان با مهربانی، صبر و تحمل به هدایت مردم ادامه می‌دادند.

(پیشوایان اسوه، صفحه ۷۷)

(مرتضی محسن‌کبیر)

تشخیص عصمت پیامبران برای انسان‌ها ممکن نیست؛ بنابراین وقتی خداوند کسی را به پیامبری برمی‌گزیند، معلوم می‌شود که وی می‌تواند مسئولیت خود را به درستی انجام دهد. خداوند متعال در این باره می‌فرماید: «الله أعلم» حیث يجعل رسالته: خدا بهتر می‌داند رسالتش را کجا قرار دهد.

(مسئولیت‌های پیامبر، صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

«۱۲۲- گزینهٔ ۲﴾

(مرتضی محسن‌کبیر)

امام خمینی (ره)، در یکی از پیام‌های خود به مسلمانان چنین پیام می‌دهد: «ای مسلمانان جهان که به حقیقت اسلام، ایمان دارید، به پا خیزید و در زیر پرچم توحید و در سایهٔ تعلیمات اسلام، مجتمع شوید و دست خیانت ابرقدرت‌ها را از ممالک خود و خزانه سرشار آن کوتاه کنید، دست از اختلافات و هواهای نفسانی بردارید که شما دارای همه چیز هستید...»

(مسئولیت‌های پیامبر (ص)، صفحه ۵۶)

«۱۲۳- گزینهٔ ۴﴾

(مسنون بیانی)

﴿۱۲۴﴾ گزینهٔ ۲
موارد «ب» و «ج» ارتباط مناسبی دارد.
بررسی نادرستی سایر موارد:
(الف) حضرت علی (ع) ← اولین و برترین کاتب و حافظ قرآن
(د) میزان بهره‌مندی انسان‌ها از هدایت معنوی ← درجهٔ ایمان و عمل

(مسئولیت‌های پیامبر (ص)، صفحه‌های ۵۳ و ۵۹)

عمل

«۱۲۵- گزینهٔ ۳﴾

(محمد رضایی‌بقا)

اگر خداوند، پیامبر، قرآن و دین اسلام، در مورد تداوم مسئولیت‌های رسالت، یعنی مرجعیت دینی و ولایت ظاهري و حکومت اسلامی، سکوت می‌کردند و بی‌توجه بودند، نشان از نقص دین اسلام بود و



(مشابه کتاب زر، محمد آقاسالح)

«گزینه ۳» ۱۳۴

پس از نزول آیه «بِاِيْهَا الرَّسُولُ بَلَغَ مَا أَنْزَلَ إِلَيْكَ مِنْ رِبِّكَ وَإِنَّمَا
لَمْ تَفْعُلْ فَمَا بَلَغَتِ رِسَالَةً» پیامبر مأمور شد علی (ع) را به عنوان
جانشین خود معرفی کند در نتیجه، حدیث غدیر پیامد این آیه
است (من کنت مولاه فهذا علی مولاه)

(امامت، تراویم رسالت، صفحه‌های ۶۹ و ۷۱)

(مشابه کتاب زر، محمد آقاسالح)

«گزینه ۳» ۱۳۵

عبارت «من يار و ياور تو خواهم بود ای رسول خدا (ص)» مریبوط
به آیه انذار است و آخرین حج پیامبر (ص)، به «حجۃ الوداع»
مشهور است.

(امامت، تراویم رسالت، صفحه‌های ۶۸ و ۶۹)

(مشابه کتاب زر، محمد آقاسالح)

«گزینه ۱» ۱۳۶

«همانا ولی شما فقط خداوند و رسول او و کسانی‌اند که ایمان
آورده‌اند. همان ایمان آورندگانی که نماز را برپا می‌دارند و در حال
ركوع، زکات می‌دهند.»

(امامت، تراویم رسالت، صفحه ۶۵)

(مشابه کتاب زر، مرتفع مسنی‌کلیر)

«گزینه ۳» ۱۳۷

آیه شریفه «عَلَّكَ بِالْخَيْرِ نَفْسَكَ إِنَّمَا يَكُونُونَ مُؤْمِنِينَ: از این که
برخی ایمان نمی‌آورند شاید که جانت را [از شدت اندوه] از
دست بدھی» بیانگر «سخت‌کوشی و دلسوزی در هدایت مردم»
است.

(پیشوایان اسوه، صفحه ۷۷)

(مشابه کتاب زر، مرتفع مسنی‌کلیر)

«گزینه ۳» ۱۳۸

کتاب نهج‌البلاغه بخشی از سخنرانی‌ها، نامه‌ها و پند و اندرزهای
حضرت علی (ع) را در خود جای داده است. (نه فقط سخنرانی‌ها)

(پیشوایان اسوه، صفحه‌های ۷۹، ۸۰ و ۸۳)

(فرزین سماق)

«گزینه ۱» ۱۳۰

از دیدگاه پیامبر (ص)، اقوام و ملل پیشین بدین سبب دچار
سقوط شدند که در اجرای عدالت تبعیض روا می‌داشتند و مرتبط
با سیره مبارزه با فقر و محرومیت، محرومان رسول خدا را همدل
و همزا خود می‌یافتدند.

(پیشوایان اسوه، صفحه‌های ۷۶ و ۷۸)

(مشابه کتاب زر، یاسین ساعدی)

«گزینه ۴» ۱۳۱

بر طبق عبارت آخر حدیث که می‌فرماید: «و لَمْ يَنَادِ بَشَّئِ كَمَا
نَوَدَى بِالْوَلَايَةِ» مهمترین پایه اسلام ولایت است.

(مسئلیت‌های پیامبر (ص)، صفحه ۵۰)

(مشابه کتاب زر، یاسین ساعدی)

«گزینه ۱» ۱۳۲

آیه «أَلَمْ تَرَ إِلَى الَّذِينَ يَزْعُمُونَ أَنَّهُمْ ...» ترجمه‌اش «آیا ندیده‌ای
کسانی که گمان می‌کنند به آنچه بر تو نازل شده و به آنچه پیش
از تو نازل شده، ایمان دارند اما می‌خواهند داوری به نزد طاغوت
برند، حال آنکه به آنان دستور داده شده که به آن کفر بورزند و
شیطان می‌خواهد آنان را به گمراهی دور و درازی بکشاند» است
و با ضرورت پذیرش ولایت الهی و نفی حاکمیت طاغوت، مرتبط
است. آیه «لَقَدْ أَرْسَلْنَا بِالْبَيِّنَاتِ ...» ترجمه‌اش «به راستی که
پیامبرانمان را همراه با دلایل روشن فرستادیم و همراه آنان کتاب
آسمانی و میزان نازل کردیم تا مردم به اقامه عدل و داد
برخیزند.» است و با ضرورت اجرای احکام اجتماعی اسلام مرتبط
است.

(مسئلیت‌های پیامبر (ص)، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

(مشابه کتاب زر، محمد آقاسالح)

«گزینه ۳» ۱۳۳

پیامبر (ص) در حدیث جابر، اسامی ۱۲ امام (ع) را بیان کرده
است و حدیث منزلت: «أَنْتَ مَنِي بِمَنْزِلَةِ هَارُونَ مَنْ مُوسَى إِلَّا أَنَّهُ لَا
نَبِيَ بَعْدِي» اشاره به مسئله ختم نبوت دارد.

(امامت، تراویم رسالت، صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)



(میلاد رهیمی (مکلان))

«۱۴۳- گزینهٔ ۴»

ترجمهٔ سوال: «کدام جمله از لحاظ دستوری درست است؟»

«این پرنده کوچک دارد به زیبایی آواز می‌خواند.»

نکتهٔ مهم درسی: قیدهای تکرار (always, usually) قبل

از فعل اصلی و بعد از افعال "to be" می‌آیند (رد گزینه‌های ۱ و ۳). برای فاعل جمع از فعل جمع استفاده می‌شود نه مفرد (رد گزینهٔ ۲).

(گرامر)

(مبتبی (رفشان گرمی))

«۱۴۴- گزینهٔ ۴»

ترجمهٔ جمله: «افراد می‌توانند با داشتن رژیمهای متعادل، انجام تمرین‌های [ورزشی] منظم و ایجاد روابط سالم، زندگی سالم‌تری داشته باشند.»

- ۱) مصر
۲) افسرده
۳) اجتماعی
۴) متعادل، متوازن

(واگگان)

(مسنون رهیمی)

«۱۴۵- گزینهٔ ۳»

ترجمهٔ جمله: «براساس تجربهٔ ما، بسیاری از افرادی که وزن خود را کاهش می‌دهند، به مرور زمان دوباره دچار افزایش وزن می‌شوند، زیرا تمرین [ورزشی] روزانه خود را متوقف می‌کنند.»

- ۱) جلوگیری کردن
۲) اندازه‌گیری کردن
۳) به دست آوردن
۴) گرفتن، بردن

نکتهٔ مهم درسی: به ترکیب واژگانی "gain weight" به معنای

«افزایش وزن پیدا کردن» توجه داشته باشد.

(واگگان)

(میلاد رهیمی (مکلان))

«۱۴۶- گزینهٔ ۳»

ترجمهٔ جمله: «به دلیل آسیب‌دیدگی اخیر سرش در تصادف رانندگی وحشتناک، او قادر نیست به خوبی گذشته صحبت کند.»

- ۱) آرام
۲) مناسب
۳) اخیر
۴) عاطفی

(واگگان)

(مشابه کتاب زرده، محسن بیات)

«۱۳۹- گزینهٔ ۲»

رفتار رسول خدا (ص) با مردم بهقدرتی محبت‌آمیز بود که مردم

ایشان را پدر مهریان خود می‌دانستند و در سختی‌ها به ایشان پناه می‌بردند.

(پیشوایان اسوه، صفحهٔ ۷۶)

«۱۴۰- گزینهٔ ۱»

رسول خدا (ص) با فقر مبارزه می‌کرد، از بیکاری بدش می‌آمد و کسانی را که فقط عبادت می‌کردند و کار نمی‌کردند، مذمت می‌کرد.

(پیشوایان اسوه، صفحهٔ ۷۸)

زبان انگلیسی (۲)

(مبتبی (رفشان گرمی))

«۱۴۱- گزینهٔ ۳»

ترجمهٔ جمله: «آتش‌نشانان با به خطر انداختن جان خود برای نجات بچه‌ها، شجاعانه وارد مدرسه در حال سوختن شدند.»

نکتهٔ مهم درسی: در زبان انگلیسی بعد از فاعل (the firefighters) فعل (entered) می‌آید (رد گزینه‌های ۱ و ۴). با فعل حرکتی (entered) قید حالت بعد از قید مکان قرار می‌گیرد (رد گزینهٔ ۲).

(گرامر)

(مسنون رهیمی)

«۱۴۲- گزینهٔ ۴»

ترجمهٔ جمله: «فکر کنم آن مرد عجله داشت. سریع صحنه‌اش را خورد و رفت.»

نکتهٔ مهم درسی: در زبان انگلیسی فعل (ate) بعد از فاعل و قبل از مفعول می‌آید (رد گزینه‌های ۱ و ۲). قید حالت (quickly) بین فعل و مفعول نمی‌آید (رد گزینهٔ ۳).

(گرامر)



است که در آن به خوبی کار کنید. به عنوان مثال، بسیاری از افراد در نور پنجره بهتر کار می‌کنند. دما نیز می‌تواند تفاوت ایجاد کند. اتفاقی که خیلی گرم است ممکن است باعث خواب آلودگی شما شود.

(محمدحسین مرتضوی)

۱۴۷- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «نویسنده پیشنهاد می‌دهد که اگر می‌خواهید به حافظه خود کمک کنید، باید»
«آجیل، ماهی و سبزیجات با برگ سبز تیره بخورید»

(درک مطلب)

(محمدحسین مرتضوی)

۱۴۸- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «کلمه "It" در پاراگراف «۲» به چه چیزی اشاره می‌کند؟»

«not drinking enough water» (نوشیدن آب کافی)

(درک مطلب)

(محمدحسین مرتضوی)

۱۴۹- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «مغز شما اکسیژن بیشتری می‌گیرد وقتی»
«دوچرخه‌سواری می‌کنید»

(درک مطلب)

(محمدحسین مرتضوی)

۱۵۰- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «موضوع اصلی پاراگراف «۴» چیست؟»
«چگونه محیط بر مغز شما تأثیر می‌گذارد.»

(درک مطلب)

ترجمه متن درک مطلب:

عوامل مختلف زیادی بر چگونگی یادگیری ما تأثیر می‌گذارند. اگرچه ما نمی‌توانیم همه این عوامل را کنترل کنیم، بسیاری از آن‌ها را می‌توان کنترل کرد. به عنوان مثال، سوخت مغز ما از کالری غذایی که می‌خوریم به دست می‌آید. در واقع ۲۰ درصد از کالری‌هایی که می‌خوریم توسط مغز ما مصرف می‌شود. اگرچه همه کالری‌ها به مغز کمک نمی‌کنند، تحقیقات نشان می‌دهد که برخی غذاها مانند زردۀ تخم مرغ، غلات کامل، آجیل، ماهی، سبزیجات با برگ سبز تیره، لوبیا، توت فرنگی و بلوبری ممکن است به طور خاص برای تمرکز و حافظه مفید باشند.

نوشیدن آب کافی نیز مهم است. بیش از ۷۰ درصد مغز آب است. اگر به اندازه کافی آب ننوشیم، بر تمرکز ما تأثیر می‌گذارد. ما روزانه به شش تا هشت لیوان مایعات بدون قند و الکل نیاز داریم. علاوه بر این، مطالعات نشان می‌دهد که مغز با هجوم ناگهانی قند خوب عمل نمی‌کند، بنابراین نوشیدنی‌های شیرین و گازدار نیز به مغز کمک نمی‌کنند.

اهمیت اکسیژن را که توسط خون شما به مغز منتقل می‌شود، هم به خاطر داشته باشید. هنگامی که بدن خود را حرکت می‌دهید، جریان خون شما افزایش می‌یابد و مغز شما اکسیژن بیشتری دریافت می‌کند. پیاده‌روی، دویدن یا دوچرخه‌سواری و همچنین انجام حرکات کششی و تنفس عمیق واقعاً به رساندن اکسیژن به مغز کمک می‌کنند.

با این وجود، راه دیگری برای تقویت قدرت مغز ایجاد محیطی