



مؤسسه آموزشی فرهنگی

پاسخ تشریحی

آزمون سراسری سال ۱۴۰۳

(تیر ماه ۱۴۰۳)

گروه آزمایشی علوم ریاضی

(خارج کشور)

ریاضیات

۱- پاسخ: گزینه ۱

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حسابان ۱ (درس ۱، فصل ۱)

نکته: به طور کلی در هر معادله درجه دوم $ax^2 + bx + c = 0$ اگر جمع ریشه‌ها S و ضرب ریشه‌ها P باشد، این روابط برقرار است.

$$S = -\frac{b}{a}, \quad P = \frac{c}{a}$$

راه حل اول:

می‌دانیم قدرنسبت دنباله هندسی برابر تقسیم دو جمله متوالی است. پس اگر دنباله مورد نظر را a_n با قدرنسبت r بنامیم، داریم:

$$r = \frac{a_5}{a_4} = \frac{a_2}{a_1} \Rightarrow \frac{2-x}{x-1} = \frac{x}{x+1} \Rightarrow 2x + 2 - x^2 - x = x^2 - x \Rightarrow 2x^2 - 2x - 2 = 0 \Rightarrow x^2 - x - 1 = 0.$$

از حل معادله فوق دو مقدار برای x بدست می‌آید. حاصل جمع و ضرب این دو مقدار برابر ۱ و $S = x_1 + x_2 = 1$ است. از طرفی، قدرنسبت دنباله برابر است با:

$$r = \frac{a_2}{a_1} = \frac{x}{x+1}$$

از آنجاکه x در معادله $x^2 - x - 1 = 0$ صدق می‌کند، پس $x^2 = x + 1$ و داریم:

$$r = \frac{x}{x+1} = \frac{x}{x^2} = \frac{1}{x}$$

بنابراین حاصل جمع مقادیر ممکن برای قدرنسبت دنباله برابر است با:

$$r_1 + r_2 = \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = \frac{x_1 + x_2}{x_1 x_2} = \frac{S}{P} = \frac{1}{-1} = -1$$

راه حل دوم:

می‌دانیم قدرنسبت دنباله هندسی برابر تقسیم دو جمله متوالی است. پس اگر دنباله مورد نظر را a_n با قدرنسبت r بنامیم، داریم:

$$r = \frac{a_5}{a_4} = \frac{a_2}{a_1} \Rightarrow \frac{2-x}{x-1} = \frac{x}{x+1} \Rightarrow 2x + 2 - x^2 - x = x^2 - x \Rightarrow 2x^2 - 2x - 2 = 0 \Rightarrow x^2 - x - 1 = 0.$$

از حل معادله فوق دو مقدار برای x بدست می‌آید. حاصل جمع و ضرب این دو مقدار برابر ۱ و $S = x_1 + x_2 = 1$ است. از طرفی، قدرنسبت دنباله برابر است با:

$$r = \frac{a_2}{a_1} = \frac{x}{x+1}$$

پس برای مقادیر قدرنسبت یعنی $r = \frac{x}{x+1}$ خواهیم داشت:

$$r_1 = \frac{x_1}{x_1+1}, \quad r_2 = \frac{x_2}{x_2+1}$$

بنابراین حاصل جمع مقادیر ممکن برای قدرنسبت دنباله برابر است با:

$$r_1 + r_2 = \frac{x_1}{x_1+1} + \frac{x_2}{x_2+1} = \frac{x_1 x_2 + x_1 + x_2 x_1 + x_2}{x_1 x_2 + x_1 + x_2 + 1} = \frac{2P + S}{P + S + 1} = \frac{-2 + 1}{-1 + 1 + 1} = \frac{-1}{1} = -1$$

۲- پاسخ: گزینه ۴

▲ مشخصات سؤال: متوسط * آمار و احتمال (درس ۱، فصل ۱)

نکته: ترکیب عطفی، فصلی و شرطی دو گزاره به صورت زیر است:

p	q	$p \wedge q$	$p \vee q$	$p \Rightarrow q$
د	د	د	د	د
د	ن	ن	د	ن
ن	د	ن	د	د
ن	ن	ن	ن	د

راه حل اول:

جدول ارزش گزاره داده شده را تشکیل می‌دهیم:

p	q	r	$p \wedge q$	$(p \wedge q) \Rightarrow r$	$\sim p$	$\sim q$	$\sim p \vee \sim q \vee r$	$[(p \wedge q) \Rightarrow r] \Rightarrow (\sim p \vee \sim q \vee r)$
د	د	د	د	د	ن	ن	د	د
د	د	ن	د	ن	ن	ن	ن	د
د	ن	د	ن	د	ن	د	د	د
د	ن	ن	ن	د	ن	د	د	د
ن	د	د	ن	د	د	ن	د	د
ن	د	ن	ن	د	د	ن	د	د
ن	ن	د	ن	د	د	د	د	د
ن	ن	ن	ن	د	د	د	د	د

همان طور که می‌بینید، گزاره $(p \wedge q) \Rightarrow r \Rightarrow (\sim p \vee \sim q \vee r)$ همواره درست است.

راه حل دوم:

نکته: برای دو گزاره p و q همواره داریم: $p \Rightarrow q \equiv \sim p \vee q$ نکته: برای دو گزاره p و q داریم: $p \vee \sim p \equiv q$

$$\begin{cases} \sim(p \vee q) \equiv \sim p \wedge \sim q \\ \sim(p \wedge q) \equiv \sim p \vee \sim q \end{cases} \quad \text{قوانين دمورگان}$$

نکته: $p \vee \sim p \equiv T$

با توجه به نکات، گزاره داده شده را ساده می‌کنیم.

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

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

 $s \vee \sim s \equiv T$ با فرض $p \wedge q \wedge \sim r \equiv s$ داریم:- پاسخ: گزینه ۱ ▲ مشخصات سؤال: ساده * حسابان ۲ (درس ۲، فصل ۱)نکته: تابع f را در یک مجموعه، اکیداً صعودی می‌گوییم، اگر برای هر دو مقادیر a و b در این مجموعه که $a < b$. آن‌گاه $f(a) < f(b)$. در فاصله‌ای که یک تابع اکیداً صعودی است، با حرکت روی نمودار (از چپ به راست)، همواره روبه بالا خواهیم رفت.می‌دانیم اگر $a > 0$ سهمی $y = ax^2 + bx + c$ در بازه $\left[\frac{-b}{2a}, +\infty\right)$ اکیداً صعودی و اگر $a < 0$ این سهمی در بازه $\left(-\infty, \frac{-b}{2a}\right]$ اکیداً نزولیاست و این بازه بزرگ‌ترین بازه با این خاصیت است؛ زیرا $\frac{-b}{2a}$ طول رأس سهمی است؛ بنابراین در سهمی $y = ax^2 + bx - 1$ که در بازه $\left[-\frac{b}{2a}, +\infty\right)$ اکیداً صعودی است، a مقداری مثبت است و داریم:

$$\frac{-b}{2a} = -\frac{1}{2} \Rightarrow 2a = 1 \Rightarrow a = 5$$

بنابراین عرض رأس سهمی $-1 = y = 5x^2 + 2x$ برابر است با:

$$y_S = \frac{-\Delta}{4a} = \frac{-(b^2 - 4ac)}{4a} = \frac{-(49 - 4 \times 5 \times (-1))}{4 \times 5} = \frac{-69}{20} = \frac{-345}{100} = -3.45$$

- پاسخ: گزینه ۲ ▲ مشخصات سؤال: دشوار * حسابان ۲ (درس ۲، فصل ۱)نکته (قضیه تقسیم برای چندجمله‌ای‌ها): اگر $f(x)$ و $g(x)$ چندجمله‌ای باشند و درجه $p(x)$ از صفر بزرگ‌تر باشد، آن‌گاه چندجمله‌ای‌های $f(x) = p(x)q(x) + r(x)$ و $r(x)$ وجود دارند به‌طوری که:که در آن $r(x) = 0$ یا درجه $r(x)$ از درجه $p(x)$ کمتر است.برای یافتن باقی‌مانده تقسیم یک عبارت بر $x^3 - x + 1$ کافی است مقسوم‌علیه را مساوی صفر قرار دهیم، یعنی $0 = x^3 - x + 1$.

توجه کنید از هر نتیجه‌ای که این تساوی می‌دهد نیز می‌توان استفاده کرد.

$$\left. \begin{array}{l} x^3 - x + 1 = 0 \Rightarrow x^3 = x - 1 \Rightarrow x^3 = x^2 - x \\ x^3 - x + 1 = 0 \Rightarrow x^3 - x = -1 \end{array} \right\} \Rightarrow x^2 = -1$$

بنابراین برای یافتن باقیمانده تقسیم عبارت $-5x^7 - x^3 + 1$ بر $x^3 - x + 1$ ، به جای x^3 ، منفی یک قرار می‌دهیم:

$$\begin{aligned} x^W - 5 &= (x^3)^{\Delta} x^{\gamma} - 5 \Rightarrow r(x) \equiv (-1)^{\Delta} x^{\gamma} - 5 \Rightarrow r(x) \equiv -x^{\gamma} - 5 \xrightarrow{x^{\gamma}=x-1} r(x) \equiv -(x-1) - 5 \\ \Rightarrow r(x) &= -x - 4 \end{aligned}$$

حاصل ضرب ضرایب این باقیمانده برابر است با:

$$(-1)(-4) = 4$$

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حسابان ۱ (درس ۲، فصل ۱)

۵- پاسخ: گزینه ۳

راه حل اول:

برای آنکه هر دو ریشه معادله $x^2 + 5x + m = 0$ باشند، می‌توانیم از تغییر متغیر $t = x - \frac{9}{2}$ استفاده کنیم. در این صورت باید هر دو ریشه t منفی باشند:

$$\left. \begin{array}{l} -x^{\gamma} + 5x + m = 0 \\ x - \frac{9}{2} = t \Rightarrow x = \frac{9}{2} + t \end{array} \right\} \Rightarrow -(t + \frac{9}{2})^{\gamma} + 5(t + \frac{9}{2}) + m = 0 \Rightarrow -t^{\gamma} - 9t - \frac{81}{4} + 5t + \frac{45}{2} + m = 0 \Rightarrow t^{\gamma} + 4t - (m + \frac{9}{4}) = 0.$$

برای آنکه این معادله دو ریشه منفی داشته باشد، باید شرط‌های زیر برقرار باشند:

$$\left. \begin{array}{l} \Delta > 0 \Rightarrow 4^{\gamma} + 4(m + \frac{9}{4}) > 0 \Rightarrow 16 + 4m + 9 > 0 \Rightarrow m > -\frac{25}{4} \\ S < 0 \Rightarrow -4 < 0 \quad \checkmark \\ P > 0 \Rightarrow -(m + \frac{9}{4}) > 0 \Rightarrow m + \frac{9}{4} < 0 \Rightarrow m < -\frac{9}{4} \end{array} \right.$$

با اشتراک محدوده‌های بدست آمده $m < -\frac{9}{4}$ باشد. به دست می‌آید که شامل ۴ عدد صحیح $\{-6, -5, -4, -3\}$ است.

راه حل دوم:

با توجه به روش کلی حل معادله درجه دوم، جواب‌های معادله به صورت $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^{\gamma} - 4ac}}{2a}$ خواهد بود؛ بنابراین کافی است این جواب‌ها از

$\frac{9}{2}$ کوچک‌تر باشند:

$$\begin{aligned} x &= \frac{-5 \pm \sqrt{25 - 4(-1)(m)}}{-2} < \frac{9}{2} \Rightarrow \pm \sqrt{25 + 4m} < 4 \\ \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \sqrt{25 + 4m} < 4 \Rightarrow 0 < 25 + 4m < 16 \Rightarrow -25 < 4m < -9 \Rightarrow -\frac{25}{4} < m < -\frac{9}{4} \\ -\sqrt{25 + 4m} < 4 \end{array} \right. \end{aligned}$$

همواره درست است.

در نتیجه جواب مسأله به صورت $m < -\frac{9}{4}$ خواهد بود که شامل ۴ عدد صحیح $\{-6, -5, -4, -3\}$ می‌باشد.

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حسابان ۱ (درس ۵، فصل ۱)

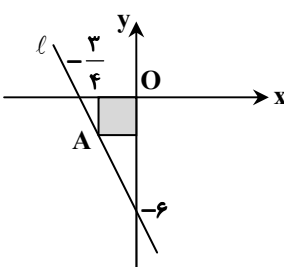
۶- پاسخ: گزینه ۲

راه حل اول:

معادله خط ℓ گذرنده از دو نقطه $(-6, 0)$ و $(0, -\frac{3}{4})$ به صورت زیر است:

$$y = \left(\frac{-6 - 0}{-6 - 0} \right) x - 6 \Rightarrow y = -\lambda x - 6$$

مختصات رأس A از مربع به صورت $A(a, a)$ است. (زیرا به دلیل مربع بودن شکل سؤال، A باید روی نیمساز ناحیه سوم باشد.) نقطه A روی خط ℓ است، پس:



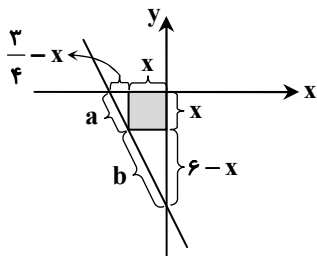
$$a = -\lambda a - 6 \Rightarrow a = -6 \Rightarrow a = -\frac{2}{3}$$

بنابراین طول قطر OA برابر فاصله نقطه $O(0, 0)$ از نقطه $A(-\frac{2}{3}, -\frac{2}{3})$ است:

$$OA = \sqrt{(-\frac{2}{3})^{\gamma} + (-\frac{2}{3})^{\gamma}} = \frac{2}{3}\sqrt{2} = \frac{4}{3\sqrt{2}}$$

راه حل دوم:

می توان به صورت هندسی به مسئله نگاه کرد. با استفاده از قضیه تالس خواهیم داشت:



$$\left. \begin{array}{l} \frac{3-x}{4} = \frac{a}{b} \\ \frac{x}{6-x} = \frac{a}{b} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{3-x}{4} = \frac{x}{6-x} \Rightarrow (6-x)(\frac{3}{4}-x) = x^2$$

$$\Rightarrow x^2 - \frac{27}{4}x + \frac{9}{2} = x^2 \Rightarrow \frac{27}{4}x = \frac{9}{2} \Rightarrow x = \frac{\frac{9}{2}}{\frac{27}{4}} = \frac{2}{3} \Rightarrow x = \frac{2}{3}$$

طول قطر مربع $\sqrt{2}$ برابر ضلع است، پس طول قطر برابر است با:

$$\sqrt{2}x = \frac{2\sqrt{2}}{3} = \frac{4}{3\sqrt{2}}$$

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حسابان ۱ (درس ۵، فصل ۱)

۷- پاسخ: گزینه ۳

نکته: اگر خطوط d_1 و d_2 به ترتیب با شیب‌های m_1 و m_2 بر هم عمود باشند، آن‌گاه $m_1 m_2 = -1$ و برعکس.

فرض کنید رأس A و C از مستطیل ABCD روی خط $x = 2y - 4$ هستند، پس مشخصات آن‌ها به صورت $(2k-4, k)$ است. با توجه به دو نقطه $B(1, 4)$ و $D(-1, 0)$ و اینکه می‌دانیم در مستطیل ABCD دو ضلع AB و AD بر یکدیگر و دو ضلع BC و CD بر یکدیگر عمود هستند، پس:

$$m_{AB} \times m_{AD} = -1 \Rightarrow \frac{k-4}{2k-4-1} \times \frac{k-1}{2k-4-(-1)} = -1 \Rightarrow \frac{k(k-4)}{(2k-5)(2k-3)} = -1 \Rightarrow -4k^2 + 16k - 15 = k^2 - 4k$$

$$\Rightarrow 5k^2 - 20k + 15 = 0 \Rightarrow k^2 - 4k + 3 = 0 \Rightarrow k = 1, 3$$

پس مشخصات دو نقطه A و C به صورت $(1, 4)$ و $(3, 4)$ است.

پس در مستطیل ABCD با مشخصات رئوس $(-1, 0)$, $(1, 4)$, $(-2, 1)$ و $(3, 4)$, طول اضلاع برابر است با:

$$AB = \sqrt{(-2-1)^2 + (1-4)^2} = 3\sqrt{2}$$

$$AD = \sqrt{(-2+1)^2 + (1-0)^2} = \sqrt{2}$$

پس طول مستطیل برابر $3\sqrt{2}$ است.

▲ مشخصات سؤال: دشوار * ریاضی ۱ (درس ۲، فصل ۵)

۸- پاسخ: گزینه ۲

با توجه به اینکه $a^2 \geq 0$, پس $1+a^2 \geq 1$, یعنی:

$$f(1+a^2) = 7-3(1+a^2) = 4-3a^2$$

(توجه کنید اگر $a=0$ باشد، آن‌گاه $f(1+a^2)$ تعریف نشده است).

ضمیناً برای پیدا کردن محدوده $f(1+a^2)$ ، داریم:

$$a^2 > 0 \Rightarrow \frac{1}{a^2} > 0 \Rightarrow 1 + \frac{1}{a^2} > 1 \Rightarrow \frac{a^2+1}{a^2} > 1 \Rightarrow 1 < \frac{a^2}{1+a^2} < 1 \Rightarrow -1 < \frac{-a^2}{1+a^2} < 0 \Rightarrow 0 < \left| \frac{-a^2}{1+a^2} \right| < 1$$

بنابراین:

$$f\left(\frac{-a^2}{1+a^2}\right) = -2\left(\frac{-a^2}{1+a^2}\right) = \frac{2a^2}{1+a^2}$$

اکنون به حل معادله $f(1+a^2) = f\left(\frac{-a^2}{1+a^2}\right)$ می‌پردازیم:

$$4-3a^2 = \frac{2a^2}{1+a^2} \Rightarrow 4+4a^2-3a^2-2a^4 = 2a^2 \Rightarrow 2a^4+a^2-4=0 \Rightarrow (a^2-1)(2a^2+4)=0 \xrightarrow{a^2>0} a^2=1$$

$$\Rightarrow a=\pm 1$$

اختلاف این دو مقدار به دست آمده برابر $2-(-1)=3$ است.

۹- پاسخ: گزینه ۴

مشخصات سؤال: متوسط * حسابان ۲ (درس ۲، فصل ۱)
نکته: تابع f را در یک مجموعه، اکیداً صعودی می‌گوییم، اگر برای هر دو مقادیر a و b در این مجموعه که $a < b$ ، آن‌گاه $f(a) < f(b)$. در فاصله‌ای که یک تابع اکیداً صعودی است، با حرکت روی نمودار (از چپ به راست)، همواره روبه بالا خواهیم رفت.

تابع f اکیداً صعودی است. (زیرا تابع $y = 1 + \sqrt{1+x}$ اکیداً صعودی است). می‌دانیم تابع اکیداً صعودی وارون خود را فقط می‌تواند روی خط قطع کند. پس برای یافتن محل تقاطع تابع f با f^{-1} ، می‌توانیم معادله $f(x) = x$ را حل کنیم:

$$f(x) = x \Rightarrow \sqrt{1+\sqrt{1+x}} = x \xrightarrow{x \geq 0} 1 + \sqrt{1+x} = x^2 \Rightarrow \sqrt{1+x} = x^2 - 1 \xrightarrow{x \geq 1} 1 + x = ((x-1)(x+1))^2$$

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

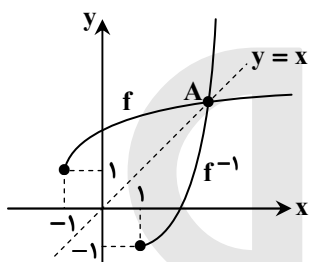
$$\Rightarrow x(x^2-x-1)=0 \Rightarrow x=0, \quad x=\frac{1+\sqrt{5}}{2}, \quad x=\frac{1-\sqrt{5}}{2}$$

توجه کنید با توجه به اینکه $x \geq 0$ و $x \neq -1$ ، پس دامنه معادله به صورت $x \geq 1$ است؛ بنابراین سه جواب $\frac{1-\sqrt{5}}{2}, -1$ و 0

غیرقابل قبول هستند و تنها جواب $x = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ قابل قبول است.

پس تابع f و f^{-1} نیز یکدیگر را فقط در یک نقطه $(\frac{1+\sqrt{5}}{2}, \frac{1+\sqrt{5}}{2})$ قطع می‌کنند.

نمودار تقریبی دو تابع f و f^{-1} به صورت زیر است:



۱۰- پاسخ: گزینه ۱

مشخصات سؤال: ساده * حسابان ۱ (درس ۳، فصل ۳)
نکته: $y = \log_a x \Leftrightarrow a^y = x$

$$\log_a b^n = n \log_a b$$

$$1-x > 0 \Rightarrow x < 1$$

$$x^2 - 2x + 1 > 0 \Rightarrow (x-1)^2 > 0 \Rightarrow x \neq 1$$

نکته: قانون توان لگاریتم:
ابتدا دامنه معادله را تعیین می‌کنیم:

بنابراین دامنه معادله به صورت $(1, \infty)$ است. اکنون به حل معادله می‌پردازیم:

$$\log(x^2 - 2x + 1) + 3 \log(1-x) = 5 \Rightarrow \log((x-1)^2) + 3 \log(1-x) = 5 \Rightarrow 2 \log|x-1| + 3 \log(1-x) = 5$$

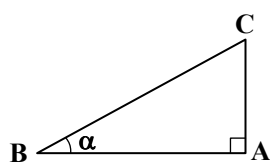
$$\xrightarrow{x < 1} 2 \log(1-x) + 3 \log(1-x) = 5 \Rightarrow 5 \log(1-x) = 5 \Rightarrow \log(1-x) = 1 \Rightarrow 1-x = 10 \Rightarrow x = -9$$

جواب به دست آمده قابل قبول است. مقدار خواسته شده برابر است با:

$$\log_3(-x) = \log_3 9 = \log_3 3^2 = 2 \times 1 = 2$$

۱۱- پاسخ: گزینه ۲

مشخصات سؤال: دشوار * حسابان ۲ (درس ۲، فصل ۲)
نکته: مثلث قائم‌الزاویه‌ای که یکی از زوایای حاده آن α باشد را در نظر بگیرید. نسبت مثلثاتی کتانیان زاویه α به صورت زیر تعریف می‌شود:

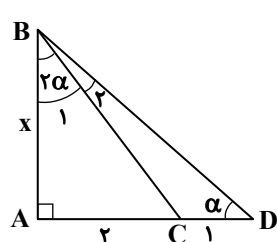


$$\text{ضلع مجاور} : \cot \alpha = \frac{AB}{AC} = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{ضلع مجاور}}$$

در مثلث روبرو طول ضلع AB را x می‌نامیم؛ بنابراین در مثلث قائم‌الزاویه ABC ، داریم:

$$\tan \hat{B}_1 = \frac{AC}{AB} \Rightarrow \tan 2\alpha = \frac{2}{x}$$

همچنین در مثلث قائم‌الزاویه ABD ، داریم:



$$\tan \hat{D} = \frac{AB}{AD} \Rightarrow \tan \alpha = \frac{x}{2}$$

با توجه به فرمول $\tan 2\alpha$, داریم:

$$\tan 2\alpha = \frac{2\tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha} \Rightarrow \frac{2}{x} = \frac{2 \times \frac{x}{3}}{1 - (\frac{x}{3})^2} \Rightarrow \frac{2}{x} = \frac{\frac{2x}{3}}{\frac{9-x^2}{9}} \Rightarrow \frac{2}{x} = \frac{6x}{9-x^2} \Rightarrow 18 - 2x^2 = 6x^2 \Rightarrow 8x^2 = 18 \Rightarrow x^2 = \frac{9}{4}$$

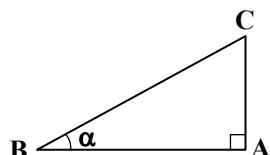
$$\Rightarrow x = \frac{3}{2}$$

$$\cot \alpha = \cot \hat{D} = \frac{AD}{AB} = \frac{\frac{3}{2}}{x} = \frac{\frac{3}{2}}{\frac{3}{2}} = 2$$

بنابراین مقدار خواسته شده برابر است با:

۱۲- پاسخ: گزینه ۴

نکته: مثلث قائم‌الزاویه‌ای که یکی از زوایای حاده آن α باشد را در نظر بگیرید. نسبت مثلثاتی کتانژانت زاویه α به صورت زیر تعریف می‌شود:



$$\text{ضلع مجاور} : \cot \alpha = \frac{AB}{AC} = \frac{AB}{\text{ضلع مقابل}}$$

راه حل اول:

$$\frac{\sin x - \sin x}{\cos x + \sin x} = \frac{\sin x - 1}{\cot x + 1} = \frac{\frac{3}{2} \times 4 - 1}{4 + 1} = \frac{11}{5} = 2/2$$

از آنجا که مقدار $\cot x$ مشخص است، برای پیدا کردن کسر مورد

نظر کافی است صورت و مخرج کسر را بر $\sin x$ تقسیم کنیم:

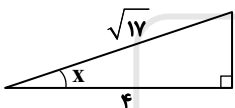
$$\frac{\sin x - \sin x}{\cos x + \sin x} = \frac{\frac{3}{2} \times 4 \sin x - \sin x}{4 \sin x + \sin x} = \frac{11 \sin x}{5 \sin x} = 2/2$$

راه حل دوم:

با توجه به اینکه $\cot x = 4 \sin x$, $\cot x = 4$, یعنی $\cos x = 4 \sin x$, پس:

راه حل سوم:

زاویه \hat{x} را در یک مثلث فرض می‌کنیم: (با توجه به اینکه $\cot \hat{x} = 4$, ضلع روبرو را ۱ و ضلع مجاور را ۴ در نظر می‌گیریم، پس وتر نیز $\sqrt{17}$ می‌شود).



$$\sin x = \frac{1}{\sqrt{17}}, \cos x = \frac{4}{\sqrt{17}} \Rightarrow \frac{\sin x - \sin x}{\cos x + \sin x} = \frac{\frac{3}{2} \times \frac{4}{\sqrt{17}} - \frac{1}{\sqrt{17}}}{\frac{4}{\sqrt{17}} + \frac{1}{\sqrt{17}}} = \frac{12 - 1}{4 + 1} = \frac{11}{5} = 2/2$$

۱۳- پاسخ: گزینه ۳

$$\tan^2 \alpha + 1 = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \quad (\cos \alpha \neq 0)$$

نکته:

نکته (نسبت‌های مثلثاتی مجموع و تفاضل زوایا):

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta$$

راه حل اول:

ابتدا مقدار $\cos(B-C)$ را پیدا می‌کنیم:

$$1 + \tan^2(B-C) = \frac{1}{\cos^2(B-C)} \Rightarrow 1 + (\sqrt{2})^2 = \frac{1}{\cos^2(B-C)} \Rightarrow \cos^2(B-C) = \frac{1}{4} \Rightarrow \cos(B-C) = \pm \frac{1}{2}$$

B و C زوایای مثلث هستند، پس $B-C$ زاویه‌ای در ربع اول یا چهارم است و $\cos(B-C)$ مثبت است، پس

اکنون عبارت مورد نظر را ساده می‌کنیم:

$$\begin{aligned} \frac{\gamma \cos(B+C)+1}{\gamma \sin B \cos C} &= \frac{\gamma(\cos(B+C)+\frac{1}{\gamma})}{\gamma \sin B \cos C} = \frac{\cos(B+C)+\cos(B-C)}{\gamma \sin B \cos C} \\ &= \frac{\cos B \cos C - \sin B \sin C + \cos B \cos C + \sin B \sin C}{\gamma \sin B \cos C} = \frac{2 \cos B \cos C}{\gamma \sin B \cos C} = \frac{\cos B}{\sin B} = \cot B \end{aligned}$$

راه حل دوم:

استفاده از حالت خاص: با توجه به اینکه $\cot 60^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$ باشد، مثلاً $\hat{B} - \hat{C} = 60^\circ$ و $\hat{B} = 90^\circ$ را زوایایی فرض کنیم که بنابراین برای محاسبه عبارت مورد نظر، داریم:

$$\frac{\sqrt{3}\cos(90^\circ + 30^\circ) + 1}{\sqrt{3}\sin 90^\circ \cos 30^\circ} = \frac{2 \times (-\frac{1}{2}) + 1}{4 \times 1 \times \frac{\sqrt{3}}{2}} = \dots = \cot 90^\circ = \cot B$$

۱۴- پاسخ: گزینه ۲ مشخصات سؤال: متوسط * حسابان ۲ (درس ۲، فصل ۲)

نکته: جواب‌های کلی معادله $\cos x = \cos \alpha$ به صورت $x = 2k\pi \pm \alpha$ می‌باشند که ابتدا معادله را در حالت کلی حل می‌کنیم:

$$\cos(x - \frac{\pi}{3}) = -\cos(\frac{\pi}{6} - x) \Rightarrow \cos(x - \frac{\pi}{3}) = \cos(\pi - (\frac{\pi}{6} - x)) \Rightarrow \cos(x - \frac{\pi}{3}) = \cos(\frac{5\pi}{6} + x)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x - \frac{\pi}{3} = 2k\pi + \frac{5\pi}{6} + x \\ x - \frac{\pi}{3} = 2k\pi - (\frac{5\pi}{6} + x) \end{cases}$$

$$\Rightarrow 2x = 2k\pi - \frac{5\pi}{6} + \frac{\pi}{3} \Rightarrow 2x = 2k\pi - \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = k\pi - \frac{\pi}{4}$$

بنابراین جواب کلی معادله $x = k\pi - \frac{\pi}{4}$ در بازه $(0, 2\pi)$ قرار دارند و مجموع آن‌ها برابر است با:

$$\frac{3\pi}{4} + \frac{7\pi}{4} = \frac{10\pi}{4} = \frac{5\pi}{2}$$

۱۵- پاسخ: گزینه ۴ مشخصات سؤال: متوسط * حسابان ۱ (درس ۴، فصل ۵)

نکته: برای رفع ابهام حالت رادیکالی، ابتدا مزدوج رادیکال را در آن ضرب می‌کنیم، سپس با تبدیل به چندجمله‌ای، آن را تجزیه می‌کنیم.

وقتی $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a + \sqrt{bx + c}}{x}$ برابر صفر است. پس برای آنکه حاصل حد متناهی باشد، باید حد صورت کسر نیز برابر صفر باشد:

$$\lim_{x \rightarrow 0} a + \sqrt{bx + c} = \dots \Rightarrow a + \sqrt{c} = \dots \Rightarrow a = -\sqrt{c} \Rightarrow c = a^2$$

پس a عددی منفی است.

اکنون به محاسبه حد می‌پردازیم: $c = a^2$ را جای گذاری می‌کنیم.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a + \sqrt{bx + c}}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a + \sqrt{bx + a^2}}{x} \times \frac{a - \sqrt{bx + a^2}}{a - \sqrt{bx + a^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^2 - (bx + a^2)}{x(a - \sqrt{bx + a^2})} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-b}{a - \sqrt{bx + a^2}} = \frac{-b}{a - \sqrt{a^2}} \\ &= \frac{-b}{a - |a|} = \frac{-b}{2a} \end{aligned}$$

حاصل حد برابر $\frac{1}{4}$ است، پس:

$$\frac{-b}{2a} = \frac{1}{4} \Rightarrow -4b = 2a \Rightarrow a = -2b \Rightarrow b = \frac{-a}{2}$$

بنابراین مقدار خواسته شده برابر است با:

۱۶- پاسخ: گزینه ۱ مشخصات سؤال: دشوار * حسابان ۲ (درس ۱، فصل ۳)

برای آنکه تابع f یک مجانب قائم داشته باشد، سه حالت زیر قابل تصور است:

حالت اول: معادله مخرج درجه اول بوده و فقط یک ریشه داشته باشد: (ریشه مضاعف)

$a = \dots \Rightarrow -2x + 4 = \dots \Rightarrow x = 2$ تنها مجانب قائم:

حالت دوم: معادله مخرج درجه دوم بوده ولی فقط یک ریشه مضاعف داشته باشد:

$$\Delta = \dots \Rightarrow (a - 2)^2 - 4 \times 4 \times a = \dots \Rightarrow a^2 - 4a + 4 - 16a = \dots \Rightarrow a^2 - 20a + 4 = 0$$

معادله فوق دو جواب دارد که به ازای هر کدام از آن‌ها تابع فقط یک مجانب قائم دارد.

حالت سوم: معادله مخرج، درجه دوم بوده و دو ریشه داشته باشد، ولی یکی از ریشه‌های آن، ریشه صورت کسر نیز باشد. در این حالت فقط ریشه غیرمشترک مخرج و صورت، مجانب قائم است. صورت کسر دو ریشه دارد و به ازای هر کدام از آن‌ها یک مقدار قابل قبول برای a به دست می‌آید:

$$2x^2 + x - 6 = 0 \Rightarrow (2x-3)(x+2) = 0 \Rightarrow x = -2, \frac{3}{2}$$

$$\begin{cases} x = -2 \Rightarrow 4a - 2(a-2) + 4 = 0 \Rightarrow 2a = -8 \Rightarrow a = -4 \\ x = \frac{3}{2} \Rightarrow \frac{9}{4}a + \frac{3}{2}(a-2) + 4 = 0 \Rightarrow \frac{15}{4}a = -1 \Rightarrow a = -\frac{4}{15} \end{cases}$$

بنابراین برای a ۵ مقدار مختلف وجود دارد که به ازای هر کدام از آن‌ها تابع فقط یک مجانب قائم دارد.

۱۷- پاسخ: گزینه ۲ مشخصات سؤال: دشوار * حسابان ۱ (درس ۵، فصل ۵)

نکته (پیوستگی در نقطه):

تابع f در نقطه $x = a$ پیوسته است. هرگاه $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$

این تابع دو ضابطه‌ای باید در نقاط تغییر ضابطه پیوسته باشد. این نقاط از حل معادله زیر به دست می‌آید:

$$|x-2| = c \Rightarrow x-2 = \pm c \Rightarrow x = 2 \pm c$$

پس تابع f باید در این دو نقطه پیوسته باشد:

$$f(x) = \begin{cases} |x-2| & 2-c \leq x \leq 2+c \\ a(x-2)^r + b(x-2) & x > 2+c \text{ یا } x < 2-c \end{cases}$$

ابتدا پیوستگی در نقطه $x = 2+c$ را بررسی می‌کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow (2+c)^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow (2+c)^-} f(x) \Rightarrow |2+c-2| = a(c)^r + b(c)$$

$$\Rightarrow |c| = ac^r + bc \xrightarrow{c \geq 0} c = c(ac+b) \Rightarrow \begin{cases} c = 0 \\ ac+b = 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} c = 0 \\ ac = -b + 1 \end{cases} \quad (1)$$

اکنون پیوستگی در نقطه $x = 2-c$ را بررسی می‌کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow (2-c)^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow (2-c)^-} f(x) \Rightarrow |2-c-2| = a(-c)^r + b(-c)$$

$$\Rightarrow |-c| = ac^r - bc \xrightarrow{c \geq 0} c = c(ac-b) \Rightarrow \begin{cases} c = 0 \\ ac-b = 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} c = 0 \\ ac = b + 1 \end{cases} \quad (2)$$

با توجه به معادلات (۱) و (۲)، پس:

$$\begin{cases} ac = -b + 1 \\ ac = b + 1 \end{cases} \Rightarrow -b + 1 = b + 1 \Rightarrow b = 0 \Rightarrow ac = 1$$

اگر $c = 0$ ، آن‌گاه $ac = 1$ و اگر $[ac] = 1$ پس برای $[ac]$ دو مقدار صفر و یک وجود دارد.

۱۸- پاسخ: گزینه ۳ مشخصات سؤال: متوسط * حسابان ۲ (درس ۲، فصل ۴)

نکته: توابع $g(x) = \cos x$ و $f(x) = \sin x$ مشتق پذیر هستند و داریم:

$$f'(x) = \cos x \quad \text{و} \quad g'(x) = -\sin x$$

مقدار خواسته شده یعنی $\frac{\Delta \pi}{3}$ برابر مشتق تابع $3g-f$ در $x = \frac{\Delta \pi}{3}$ است، پس ابتدا تابع $3g-f$ را ساده می‌کنیم:

$$\begin{aligned} (3g-f)(x) &= 3 \times \frac{3}{3+\sin x} - \frac{3\sin x - \sin^3 x}{3-\sin^2 x} = \frac{9}{3+\sin x} - \frac{(3-\sin x)(9+3\sin x + \sin^3 x)}{(3-\sin x)(3+\sin x)} = \frac{9-9-3\sin x - \sin^3 x}{3+\sin x} \\ &= \frac{-\sin x(3+\sin x)}{3+\sin x} = -\sin x \end{aligned}$$

مشتق تابع $y = -\sin x$ برابر $y' = -\cos x$ است. مقدار مشتق به ازای $x = \frac{\Delta \pi}{3}$ برابر است با:

$$(3g-f)'(\frac{\Delta \pi}{3}) = -\cos(\frac{\Delta \pi}{3}) = -\cos(2\pi - \frac{\pi}{3}) = -\cos(-\frac{\pi}{3}) = -\cos\frac{\pi}{3} = -\frac{1}{2}$$

۱۹- پاسخ: گزینه ۱

مشخصات سؤال: متوسط * حسابان ۲ (درس ۲، فصل ۴)

نکته: f در a پیوسته باشد و مشتق راست و مشتق چپ در $x = a$:

(الف) هر دو موجود (متناهی) ولی نابرابر باشند (نقطه گوشهای).

(ب) یکی متناهی و دیگری نامتناهی باشد (نقطه گوشهای).

ابتدا مشتق تابع را محاسبه می کنیم:

$$f(x) = \begin{cases} b & x < a \\ b + (x-a)^m & x \geq a \end{cases} \Rightarrow f'(x) = \begin{cases} 0 & x < a \\ m(x-a)^{m-1} & x > a \end{cases}$$

تابع f فقط می تواند در $x = a$ نقطه گوشهای داشته باشد، پس باید مشتق چپ و راست تابع f در $x = a$ نابرابر باشد:

$$f'_-(a) = 0 \Rightarrow f'_+(a) \neq 0.$$

اگر $m > 1$ ، مشتق راست تابع f در $x = a$ برابر صفر است و تابع نقطه گوشهای ندارد.اگر $m = 1$ ، آن‌گاه، $m = 1$ و تابع f در $x = a$ نقطه گوشهای دارد.اگر $m = 0$ ، آن‌گاه، $f'_+(a) = 0$ ، پس تابع f نقطه گوشهای ندارد.بنابراین فقط به ازای $m = 1$ تابع نقطه گوشهای دارد.

۲۰- پاسخ: گزینه ۴ ▲ مشخصات سؤال: دشوار * حسابان ۲ (درس ۱، فصل ۵)

نکته (تعریف): اگر f یک تابع و $I \subseteq D_f$ یک همسایگی از نقطه c (بازه باز شامل نقطه c) باشد که(الف) به ازای هر x متعلق به I داشته باشیم $f(x) \leq f(c)$ ، در این صورت $f(c)$ را یک ماکزیمم نسبی تابع f می‌نامیم.(ب) به ازای هر x متعلق به I داشته باشیم $f(x) \geq f(c)$ ، در این صورت $f(c)$ را یک مینیمم نسبی تابع f می‌نامیم.نکته (تعریف): فرض کنیم f نقطه به طول ϵ را یک نقطه بحرانی برای تابع f می‌نامیم، هرگاه $(c-\epsilon, c+\epsilon)$ برابر صفر باشد و یا $f'(c)$ موجود نباشد.

راه حل اول:

ابتدا دامنه تابع f را محاسبه می کنیم:

$$x|x| - x \geq 0 \Rightarrow x(|x| - 1) \geq 0.$$

x	-1	.	+1
x	-	-	+
$ x - 1$	+	0	-
$x(x - 1)$	-	0	+

$$D_f = [-1, 0] \cup [1, +\infty)$$

تابع در نقاط مرزی دامنه یعنی $x = -1, 0, 1$ مشتق ناپذیر است، پس $x = -1, 0, 1$ طول نقاط بحرانی تابع f است.

از آنجا که تابع در همسایگی این سه نقطه تعریف نشده است، پس این سه نقطه اکسترمم نسبی محسوب نمی‌شود.

برای یافتن سایر نقاط بحرانی و اکسترمم نسبی، مشتق تابع را محاسبه می کنیم:

$$f(x) = \sqrt{x|x|-x} \Rightarrow f(x) = \begin{cases} \sqrt{-x^2-x} & -1 \leq x \leq 0 \\ \sqrt{x^2-x} & x \geq 1 \end{cases} \Rightarrow f'(x) = \begin{cases} \frac{-2x-1}{2\sqrt{-x^2-x}} & -1 \leq x \leq 0 \\ \frac{2x-1}{2\sqrt{x^2-x}} & x \geq 1 \end{cases}$$

باید ریشه‌های f' را مشخص کنیم:

$$f'(x) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -\frac{1}{2} & -1 \leq x \leq 0 \\ x = \frac{1}{2} & x \geq 1 \end{cases}$$

x	-1	$-\frac{1}{2}$.	1
f'	+	0	-	
f	/	↑	↓	/

نسبی max

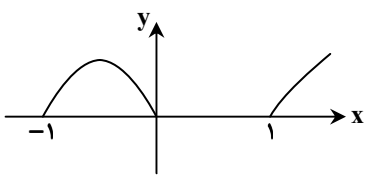
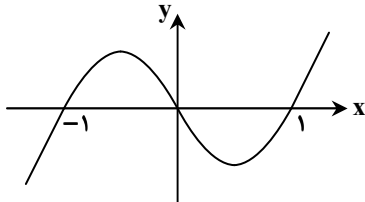
 $x = -\frac{1}{2}$ تنها ریشه مشتق است.

جدول تعیین علامت مشتق به صورت رو به رو است:

با توجه به جدول فوق، $x = -\frac{1}{2}$ طول نقطه ماکزیمم نسبی تابع f است یعنی $m = 0$ و تابع، مینیمم نسبی ندارد، پس $n = 0$ همچنین تابع f همچنین تابع $m = 0$ همچنین تابع $n = 0$ همچنین تابع f است.نقشه بحرانی دارد، یعنی $k = 4$ پس مقدار خواسته شده برابر است با:

$$\frac{km+n}{k-n} = \frac{4 \times 1 + 0}{4 - 0} = \frac{4}{4} = 1$$

راه حل دوم:

سعی می کنیم شمای کلی نمودار را رسم کنیم. ابتدا نمودار تابع $y = |x| - 1$ را رسم می کنیم:

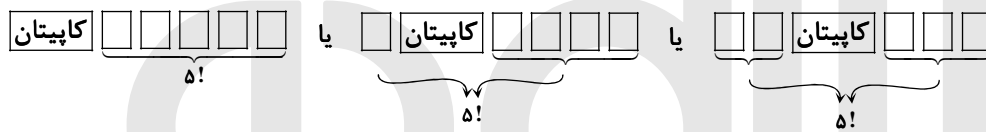
با توجه به شکل فوق، پس از اعمال رادیکال ($f(x) = \sqrt{|x|-1}$) نمودار به صورت حدودی به دست می آید، پس مطابق شکل، نقطه بحرانی ($k = 4$)، صفر مینیم نسبی ($m = 0$) یک ماکزیمم نسبی ($n = 1$) داریم، پس مقدار خواسته شده برابر است با:

$$\frac{km + n}{k - n} = \frac{4 \times 1 + 0}{4 - 0} = \frac{4}{4} = 1$$

۲۱- پاسخ: گزینه ۱

نکته: اگر چند شیء متمایز داشته باشیم، به هر حالت چیدن آن‌ها کنار هم، یک جایگشت از آن اشیا می‌گوییم.
تعداد جایگشت‌های n شیء برابر $n!$ است.

حالاتی که در آن‌ها بازیکنان بیشتری بعد از کاپیتان وارد زمین می‌شوند به صورت زیر است:



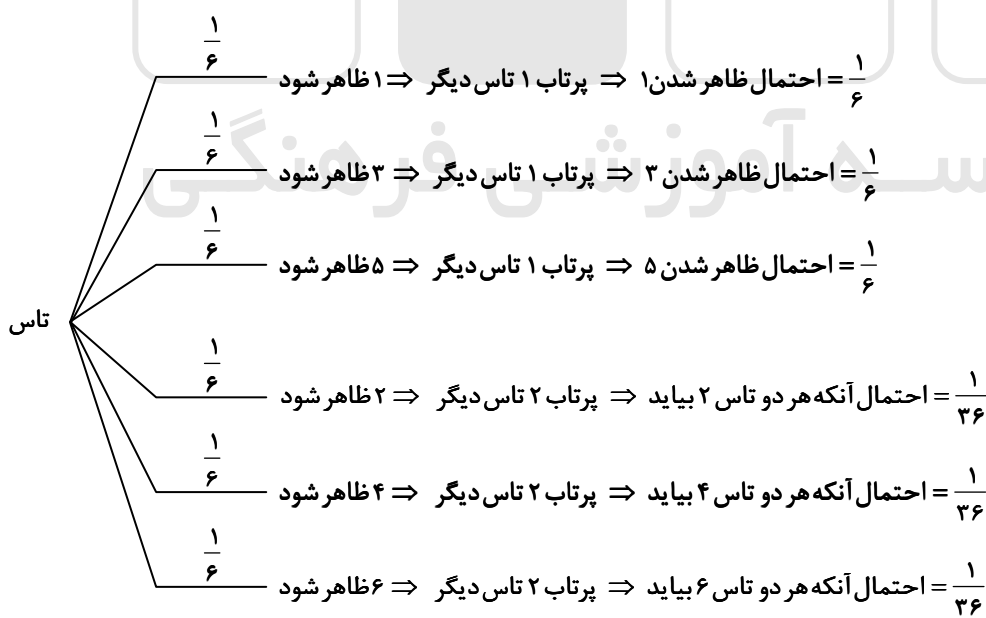
$$3 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 360.$$

۲۲- پاسخ: گزینه ۲

نکته: فرض کنید B_1, B_2, \dots, B_n پیشامدهایی با احتمال ناصف باشند که فضای نمونه را افزایش می‌کنند. در این صورت، برای هر پیشامد دلخواه A داریم:

$$P(A) = P(B_1)P(A|B_1) + P(B_2)P(A|B_2) + \dots + P(B_n)P(A|B_n) = \sum_{k=1}^n P(B_k)P(A|B_k)$$

نمودار درختی زیر را در نظر بگیرید:



طبق قانون احتمال کل داریم:

$$P = \frac{1}{6} \times \frac{1}{6} + \frac{1}{6} \times \frac{1}{6} + \frac{1}{6} \times \frac{1}{6} + \frac{1}{6} \times \frac{1}{36} + \frac{1}{6} \times \frac{1}{36} + \frac{1}{6} \times \frac{1}{36}$$

$$P = 3 \times \frac{1}{36} + 3 \times \frac{1}{6 \times 36} = \frac{1}{12} + \frac{1}{72} = \frac{6+1}{72} = \frac{7}{72}$$

۲۳- پاسخ: گزینه ۳

مشخصات سؤال: دشوار * آمار و احتمال (درس ۳، فصل ۳)

نکته (میانگین یا متوسط داده‌ها): میانگین یا متوسط n داده x_1, x_2, \dots, x_n را با نماد \bar{x} نشان می‌دهیم و آن را به صورت زیر تعریف می‌کنیم:

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}$$

نکته (انحراف معیار داده‌ها): اگر n داده از جامعه به صورت x_1, x_2, \dots, x_n داشته باشیم، انحراف معیار آن‌ها را با نماد σ نشان می‌دهیم، که به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n}} = \sqrt{\frac{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2}{n}}$$

که در آن $\bar{x} - x_i$ را انحراف داده i ام از میانگین داده‌ها می‌گویند.نکته (واریانس داده‌ها): توان دوم انحراف معیار داده‌ها را واریانس داده‌ها گویند و آن را با نماد σ^2 نشان می‌دهیم.

دسته اول با ۴ داده را به صورت داده‌های a, b, c, d, e و دسته دوم با ۵ داده را به صورت داده‌های a, b, c, d, e در نظر می‌گیریم. میانگین هر دو دسته را \bar{x} در نظر گرفته و داریم:

$$b, c, d, e \Rightarrow \bar{x} = \frac{b+c+d+e}{4} \Rightarrow b+c+d+e = 4\bar{x} \quad (1)$$

$$a, b, c, d, e \Rightarrow \bar{x} = \frac{a+b+c+d+e}{5} \Rightarrow a+b+c+d+e = 5\bar{x} \xrightarrow{(1)} a+4\bar{x} = 5\bar{x} \Rightarrow a = \bar{x}$$

واریانس دسته اول را σ_1^2 و واریانس دسته دوم را σ_2^2 در نظر گرفته و داریم:

$$\sigma_1^2 = \frac{(b-a)^2 + (c-a)^2 + (d-a)^2 + (e-a)^2}{4}$$

$$\sigma_2^2 = \frac{(a-a)^2 + (b-a)^2 + (c-a)^2 + (d-a)^2 + (e-a)^2}{5} = \frac{(b-a)^2 + (c-a)^2 + (d-a)^2 + (e-a)^2}{5}$$

فرض می‌کنیم $\sigma_1^2 = \sigma_2^2$ و طبق فرض سؤال داریم:

$$\sigma_1^2 = 1 + \sigma_2^2 \Rightarrow \frac{A}{4} = 1 + \frac{A}{5} \Rightarrow \frac{A}{4} - \frac{A}{5} = 1 \Rightarrow \frac{A}{20} = 1 \Rightarrow A = 20.$$

بنابراین انحراف معیار دسته اول برابر است با:

$$\sigma_1 = \sqrt{\frac{A}{4}} = \sqrt{\frac{20}{4}} = \sqrt{5}$$

۲۴- پاسخ: گزینه ۲

مشخصات سؤال: دشوار * آمار و احتمال (درس ۳، فصل ۲)

نکته: برای هر دو پیشامد دلخواه A و B داریم: $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$.نکته: برای هر دو پیشامد دلخواه A و B داریم: $P(A - B) = P(A) - P(A \cap B)$.

نکته: در صورتی که B پیشامدی باشد که $P(B) > 0$ ، برای هر پیشامد A ، «احتمال A به شرط رخدادن B » (که آن را $P(A|B)$ به شرط B نیز می‌خوانیم) به شکل زیر تعریف می‌شود:

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

راه حل اول:

احتمال آنکه بازیکن A پنالتی اول را گل کند، با $P(A_1)$ و احتمال آنکه پنالتی دوم را گل کند، با $P(A_2)$ نشان می‌دهیم. طبق مفروضات سؤال داریم:

$$P(A_1) = \frac{6}{100} = 0.06, \quad P(A_2 | A_1) = \frac{6}{100} = 0.06, \quad P(A_2 | A'_1) = \frac{5}{100} = 0.05$$

با استفاده از نکات، داریم:

$$P(A_2 | A_1) = \frac{P(A_2 \cap A_1)}{P(A_1)} = 0.06 \Rightarrow \frac{P(A_2 \cap A_1)}{0.06} = 0.06 \Rightarrow P(A_2 \cap A_1) = 0.0036$$

$$P(A_2 | A'_1) = \frac{P(A_2 \cap A'_1)}{P(A'_1)} = 0.05 \Rightarrow \frac{P(A_2 - A_1)}{1 - P(A_1)} = 0.05 \Rightarrow \frac{P(A_2) - P(A_2 \cap A_1)}{1 - 0.06} = 0.05$$

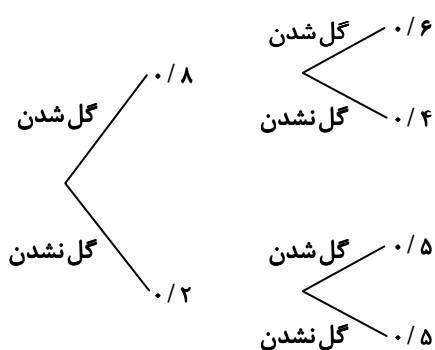
$$\Rightarrow P(A_2) - P(A_2 \cap A_1) = 0.05 \Rightarrow P(A_2) - 0.0036 = 0.05 \Rightarrow P(A_2) = 0.0536$$

احتمال آنکه حداقل یک پنالتی گل شود، همان $P(A_1 \cup A_2)$ است، پس:

$$P(A_1 \cup A_2) = P(A_1) + P(A_2) - P(A_1 \cap A_2) = 0.06 + 0.0536 - 0.0036 = 0.106$$

راه حل دوم:

این سؤال را می توان به روش نمودار درختی نیز حل کرد:



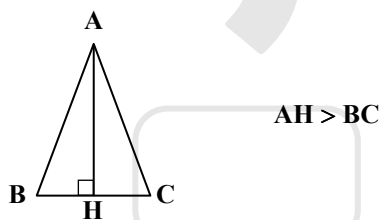
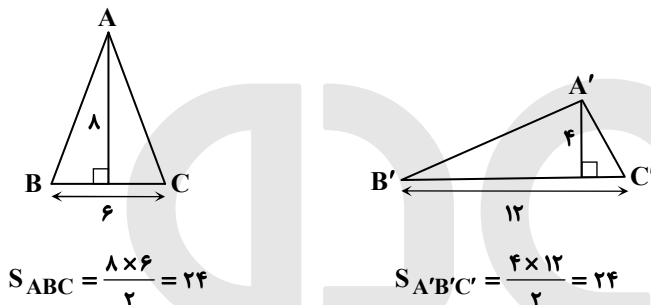
احتمال آنکه حداقل یک پنالتی گل شود به صورت زیر است:

$$0.8 \times 0.6 + 0.8 \times 0.4 \times 0.6 + 0.8 \times 0.4 \times 0.5 = 0.48 + 0.32 + 0.1 = 0.9$$

مشخصات سؤال: ساده * هندسه ۱ (درس ۲، فصل ۱)

پاسخ: گزینه ۳

گزینه ها را بررسی می کنیم:



گزینه ۱: مثال نقض دارد. یعنی معکن است دو مثلث مساحت برابر داشته باشند ولی همنهشت نباشند، مانند مثلث های رو به رو:

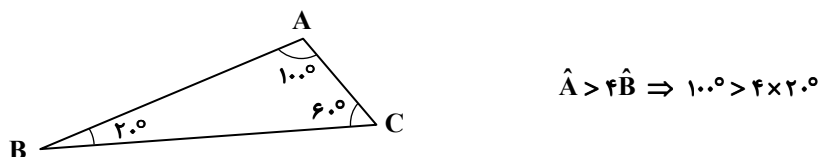
مثلث های ABC و A'B'C' همنهشت نیستند.

گزینه ۲: مثال نقض دارد. در مثلث زیر، ارتفاع وارد بر ضلع BC از خود ضلع BC بزرگ تر است.



گزینه ۳: مثال نقض ندارد و حکم کلی است.

گزینه ۴: مثال نقض دارد. در مثلث ABC زیر زاویه \hat{A} از 4° برابر زاویه B بزرگ تر است.

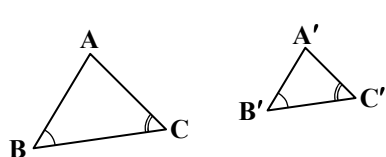


مشخصات سؤال: دشوار * هندسه ۱ (درس ۳، فصل ۲)

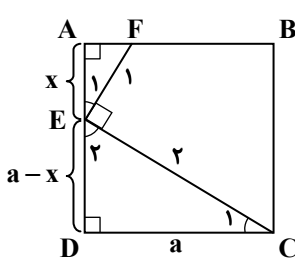
پاسخ: گزینه ۴

نکته: هرگاه دو زاویه از مثلثی، با دو زاویه از مثلث دیگر هماندازه باشند، دو مثلث متشابه‌اند.

$$(\hat{B} = \hat{B}', \hat{C} = \hat{C}' \Rightarrow \triangle ABC \sim \triangle A'B'C')$$



با توجه به شکل مقابل، مثلثهای ECD و AEF متشابه هستند؛ زیرا:



$$\begin{aligned} \hat{E}_1 + \hat{E}_2 &= 90^\circ \\ \hat{E}_2 + \hat{C}_1 &= 90^\circ \end{aligned} \Rightarrow \hat{E}_1 + \hat{E}_2 = \hat{E}_2 + \hat{C}_1 \Rightarrow \hat{E}_1 = \hat{C}_1$$

$$\begin{aligned} \hat{E}_1 &= \hat{C}_1 \\ \hat{A} &= \hat{D} = 90^\circ \end{aligned} \Rightarrow \triangle AEF \sim \triangle ECD$$

$$\Rightarrow \frac{EF}{EC} = \frac{AF}{ED} = \frac{AE}{CD}$$

فرض می‌کنیم، ضلع مربع برابر a باشد، پس $AE = x$ و $ED = a - x$ داریم:

$$\frac{EF}{EC} = \frac{AE}{CD} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{x}{a} \Rightarrow a = 2x \Rightarrow x = \frac{1}{2}a$$

$$ED = a - x = a - \frac{1}{2}a = \frac{1}{2}a$$

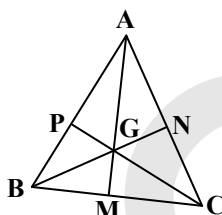
در مثلث EDC طبق رابطه فیثاغورس، داریم:

$$ED^2 + DC^2 = EC^2 \Rightarrow \left(\frac{1}{2}a\right)^2 + a^2 = 2^2 \Rightarrow \frac{5}{4}a^2 = 4 \Rightarrow a^2 = \frac{16}{5} \Rightarrow S_{ABCD} = a^2 = \frac{16}{5} = \frac{3}{2}$$

۲۷- پاسخ: گزینه ۱ مشخصات سؤال: متوسط هندسه ۱ (درس ۲، فصل ۳)

نکته: سه میانه هر مثلث در یک نقطه درون آن مثلث هم‌رساند، به طوری که فاصله این نقطه تا

وسط هر ضلع برابر $\frac{1}{3}$ اندازه میانه نظیر این ضلع است و فاصله این نقطه تا هر رأس، $\frac{2}{3}$ اندازه میانه نظیر آن رأس است.



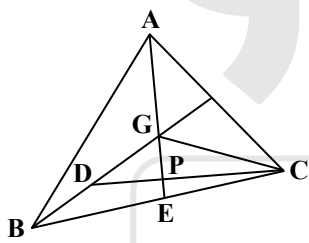
$$AG = 2GM = \frac{2}{3}AM$$

$$GM = \frac{1}{2}AG = \frac{1}{3}AM$$

مشابه روابط فوق برای میانه‌های دیگر نیز برقرار است.

طبق نکته فوق، نقطه G محل همرسی میانه‌های مثلث ABC است و داریم:

$$AG = 2GE \quad (1)$$

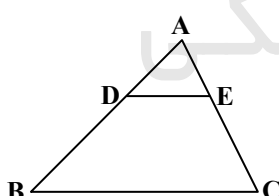


در مثلث GBC میانه GE وارد بر ضلع BC و چون $CD = DG$ ، $BD = DG$ نیز میانه BD بر ضلع BC است، پس در مثلث GBC نقطه P محل همرسی میانه‌های مثلث است و داریم:

$$GP = \frac{2}{3}GE \quad (2)$$

$$\frac{AG}{GP} = \frac{2GE}{\frac{2}{3}GE} = 3$$

حال با استفاده از روابط (۱) و (۲) داریم:



$$DE \parallel BC \Rightarrow \frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{DE}{BC}$$

با توجه به اینکه مثلثهای ABC و BEF همنهشت هستند، داریم:

$$FB = BC = 1, EF = AB = 2$$

فرض می‌کنیم $BH = x$ ، پس:

$$FH = FB - BH = 1 - x$$

طبق تالس در مثلثهای BEF و ABC داریم:

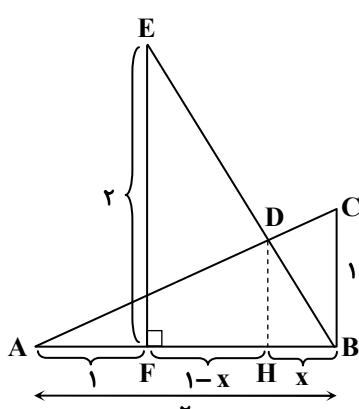
$$\triangle ABC : DH \parallel BC \Rightarrow \frac{AH}{AB} = \frac{DH}{BC} \Rightarrow \frac{2-x}{2} = \frac{DH}{1} \Rightarrow DH = \frac{2-x}{2} \quad (1)$$

$$\triangle BEF : DH \parallel EF \Rightarrow \frac{BH}{BF} = \frac{DH}{EF} \Rightarrow \frac{x}{1} = \frac{DH}{2} \Rightarrow DH = 2x \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow 2x = \frac{2-x}{2} \Rightarrow 4x = 2-x \Rightarrow x = \frac{2}{5}$$

$$(2) : DH = 2x = 2 \times \frac{2}{5} = \frac{4}{5} = 0.8$$

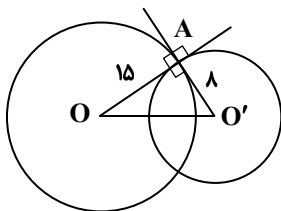
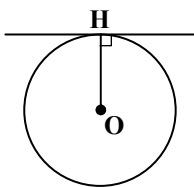
بنابراین اندازه DH برابر است با:



۱- پاسخ: گزینه ۱

مشخصات سؤال: ساده هندسه ۲ (درس ۲، فصل ۱)

نکته: یک خط و یک دایره بر هم مماس‌اند. اگر و تنها اگر این خط در نقطه تماس با دایره بر شعاع آن نقطه عمود باشد.



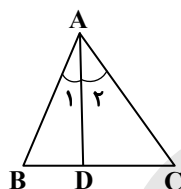
طبق شکل مقابل، در نقطه A مماس‌های مرسوم بر دو دایره برهم عمودند و طبق نکته فوق، این خط‌های مماس از مرکز دایره‌ها گذشته و مثلث OAO' قائم‌الزاویه است و داریم:

$$\begin{aligned} OO'^2 &= OA^2 + O'A'^2 \Rightarrow OO'^2 = 15^2 + 8^2 = 225 + 64 = 289 \\ \Rightarrow OO' &= \sqrt{289} = 17 \end{aligned}$$

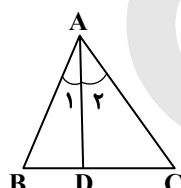
۲- پاسخ: گزینه ۲

مشخصات سؤال: دشوار هندسه ۲ (درس ۳، فصل ۳)

نکته: در هر مثلث، نیمساز هر زاویه داخلی، ضلع روبرو به آن زاویه را به نسبت اندازه‌های ضلع‌های آن زاویه تقسیم می‌کند.



$$\frac{AB}{AC} = \frac{BD}{CD}$$



$$\begin{aligned} \text{نکته: در هر مثلث، مربع اندازه هر نیمساز داخلی برابر است با حاصل ضرب اندازه دو ضلع زاویه،} \\ \text{منهای حاصل ضرب اندازه دو قطعه‌ای که نیمساز روی ضلع مقابل ایجاد می‌کند.} \\ AD^2 = AB \cdot AC - BD \cdot DC \end{aligned}$$

فرض می‌کنیم $BM = CM = x$ ، با استفاده از نکات فوق، ابتدا در مثلث AMC داریم:

$$MP \text{ نیمساز} \Rightarrow \frac{AP}{PC} = \frac{AM}{MC} \Rightarrow \frac{\sqrt{5}}{3\sqrt{5}} = \frac{AM}{x} \Rightarrow \frac{1}{3} = \frac{AM}{x}$$

$$\Rightarrow x = 3AM \Rightarrow AM = \frac{1}{3}x$$

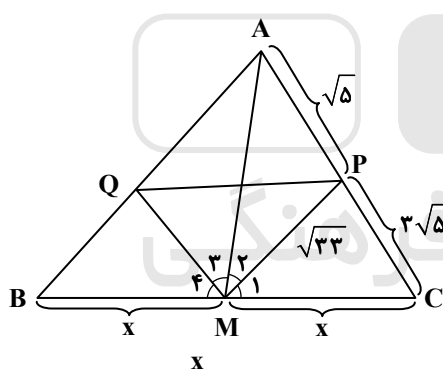
$$MP^2 = AM \cdot MC - AP \cdot PC$$

$$\Rightarrow (\sqrt{33})^2 = \frac{1}{3}x \cdot x - \sqrt{5} \times 3\sqrt{5} \Rightarrow 33 = \frac{1}{3}x^2 - 15$$

$$\Rightarrow \frac{1}{3}x^2 = 48 \Rightarrow x^2 = 144 \Rightarrow x = 12 \Rightarrow AM = \frac{1}{3} \times 12 = 4$$

$$BC = 2x = 2 \times 12 = 24$$

موازی BC و PQ هستند؛ زیرا:



$$\left. \begin{array}{l} \triangle AMC: \text{نیمساز} MP \Rightarrow \frac{AP}{PC} = \frac{AM}{MC} \\ \triangle AMB: \text{نیمساز} MQ \Rightarrow \frac{AQ}{QB} = \frac{AM}{MB} \end{array} \right\} \xrightarrow{MB=MC} \frac{AP}{PC} = \frac{AQ}{QB} \xrightarrow{\text{عكس تالس}} PQ \parallel BC$$

$$\Rightarrow \frac{AP}{AC} = \frac{PQ}{BC} \Rightarrow \frac{\sqrt{5}}{4\sqrt{5}} = \frac{PQ}{24} \Rightarrow \frac{1}{4} = \frac{PQ}{24} \Rightarrow PQ = 6$$

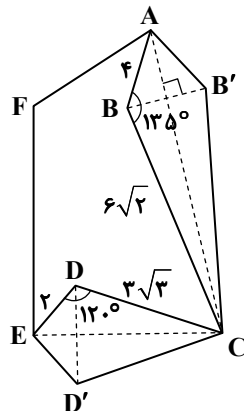
برهم عمودند؛ زیرا: MQ و MP

$$\hat{M}_1 + \hat{M}_2 + \hat{M}_3 + \hat{M}_4 = 180^\circ \xrightarrow{\hat{M}_1=\hat{M}_2, \hat{M}_3=\hat{M}_4} 2(\hat{M}_2 + \hat{M}_3) = 180^\circ \Rightarrow \hat{PMQ} = 90^\circ$$

$$\triangle PMQ: MQ^2 + MP^2 = PQ^2 \Rightarrow MQ^2 + 36 = 36 \Rightarrow MQ^2 = 3 \Rightarrow MQ = \sqrt{3}$$

۳۱- پاسخ: گزینه ۳

نکته: یکی از کاربردهای بازتاب، حل مسائلی است که به مسائل همپیرامونی یا هم محیطی معروف است. در این گونه مسائل، هدف این است که بدون این که محیط یک چندضلعی تغییر کند، مساحت آن چندضلعی را تغییر دهیم. بازتاب B را نسبت به AC یافته و B' می نامیم. همچنین بازتاب D را نسبت به EC یافته و D' می نامیم. میزان افزایش مساحت برابر است با:



$$\begin{aligned} S &= 2S_{ABC} + 2S_{EDC} \\ \Rightarrow S &= 2 \times \frac{1}{2} AB \cdot BC \cdot \sin 124^\circ + 2 \times \frac{1}{2} DE \cdot DC \cdot \sin 120^\circ \\ \Rightarrow S &= AB \cdot BC \cdot \sin 45^\circ + DE \cdot DC \cdot \sin 60^\circ \\ \Rightarrow S &= 4 \times 6\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} + 2 \times 3\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 24 + 9 = 33 \end{aligned}$$

▲ مشخصات سؤال: متوسط * هندسه ۲ (درس ۲، فصل ۲)

۳۲- پاسخ: گزینه ۱

نکته: اگر $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = A$ ، در این صورت وارون ماتریس A^{-1} یعنی A^{-1} از تساوی زیر به دست می آید:

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \times \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$$

طبق نکته، ابتدا وارون ماتریس B را می یابیم.

$$\begin{aligned} B &= \begin{bmatrix} -2 & -3 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} \Rightarrow B^{-1} = \frac{1}{(-2)(-1) - (-3)(-1)} \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} \\ \Rightarrow B^{-1} &= \frac{1}{-2-3} \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -3 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

$$\text{حال طرفین رابطه } 3I - 2A^{-1}B = \begin{bmatrix} 7 & 5 \\ -12 & -11 \end{bmatrix} \text{ را از سمت راست در } B^{-1} \text{ ضرب می کنیم.}$$

$$\begin{aligned} (3I - 2A^{-1}B) \cdot B^{-1} &= \begin{bmatrix} 7 & 5 \\ -12 & -11 \end{bmatrix} \cdot B^{-1} \\ \Rightarrow 3IB^{-1} - 2A^{-1}B \cdot B^{-1} &= \underbrace{\begin{bmatrix} 7 & 5 \\ -12 & -11 \end{bmatrix}}_I \cdot \begin{bmatrix} 1 & -3 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \\ \Rightarrow 3B^{-1} - 2A^{-1} &= \begin{bmatrix} 7-5 & -21+10 \\ -12+11 & 36-22 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -11 \\ -1 & 14 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

کوچک ترین درایه ماتریس فوق، برابر ۱۱ است.

▲ مشخصات سؤال: ساده * هندسه ۳ (درس ۱، فصل ۱)

۳۳- پاسخ: گزینه ۴

حاصل ضرب درایه های ماتریس A برابر ۱ است.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow -1 = \text{حاصل ضرب درایه های}$$

حال A^2 را محاسبه می کنیم.

$$A^2 = A \cdot A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A^2 = \text{حاصل ضرب درایه های}$$

بنابراین خواسته سؤال برابر است با:

$$\frac{-1}{-1} = 1$$

۳۴- پاسخ: گزینه ۲

مشخصات سؤال: متوسط * هندسه ۳ (درس ۳، فصل ۲)

نکته: معادله سهمی افقی یا قائم با رأس $S(h, k)$ به صورت زیر است.

معادله سهمی	کانون	خط هادی	محور سهمی	دهانه سهمی
$(y-k)^2 = 4a(x-h)$	$(a+h, k)$	$x = -a + h$	$y = k$	روبه راست
$(y-k)^2 = -4a(x-h)$	$(-a+h, k)$	$x = a + h$	$y = k$	روبه چپ
$(x-h)^2 = 4a(y-k)$	$(h, a+k)$	$y = -a + k$	$x = h$	روبه بالا
$(x-h)^2 = -4a(y-k)$	$(h, -a+k)$	$y = a + k$	$x = h$	روبه پایین

معادله سهمی $y^2 - 2y + 4x = a$ را به صورت متعارف می‌نویسیم.

$$y^2 - 2y = -4x + a \xrightarrow{+1} y^2 - 2y + 1 = -4x + a + 1 \Rightarrow (y-1)^2 = -4(x - \frac{a+1}{4})$$

سهمی افقی و رو به چپ است، اگر فاصله کانونی سهمی را با a' نشان دهیم، داریم:

$$4a' = 4 \Rightarrow a' = 1$$

معادله خط هادی سهمی به صورت زیر است:

$$x = \frac{a+1}{4} + 1 = 3 \Rightarrow \frac{a+1}{4} = 2 \Rightarrow a+1=8 \Rightarrow a=7$$

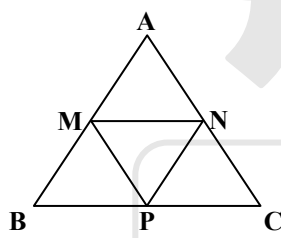
۳۵- پاسخ: گزینه ۳

مشخصات سؤال: دشوار * هندسه ۳ (درس ۲، فصل ۳)

نکته: مساحت مثلث ساخته شده بر روی دو بردار \vec{a} و \vec{b} از رابطه زیر بدست می‌آید.

$$S = \frac{1}{2} |\vec{a} \times \vec{b}|$$

نکته: اگر وسطهای سه ضلع هر مثلث را به هم متصل کنیم، چهار مثلث همنهشت و در نتیجه با مساحت‌های برابر پدید می‌آید.



$$\triangle AMN \cong \triangle BMP \cong \triangle PCN \cong \triangle MNP$$

$$S_{\triangle AMN} = S_{\triangle BMP} = S_{\triangle PCN} = S_{\triangle MNP} = \frac{1}{4} S_{\triangle ABC}$$

وسط اضلاع مثلث را نقاط A, B و C نامیده و طبق نکات فوق، داریم:

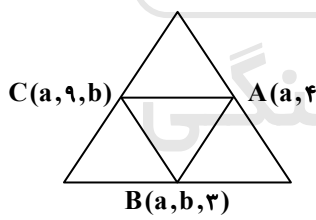
$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{4} \times 16 = 4$$

$$\overrightarrow{BA} = A - B = (a, 4, 1) - (a, b, 3)$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{BA} = (0, 4-b, -2)$$

$$\overrightarrow{BC} = C - B = (a, 1, b) - (a, b, 3)$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{BC} = (0, 1-b, b-3)$$

حاصل ضرب خارجی بردارهای \overrightarrow{BA} و \overrightarrow{BC} را محاسبه می‌کنیم.

$$\overrightarrow{BA} \times \overrightarrow{BC} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 0 & 4-b & -2 \\ 0 & 1-b & b-3 \end{vmatrix} = \vec{i}((4-b)(b-3) - (-2)(1-b))$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{BA} \times \overrightarrow{BC} = (4b - 12 - b^2 + 3b + 8 - 2b)\vec{i} = (5b - b^2 + 6)\vec{i}$$

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} |\overrightarrow{BA} \times \overrightarrow{BC}| = \frac{1}{2} |5b - b^2 + 6| = 4 \Rightarrow |5b - b^2 - 6| = 8$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 5b - b^2 - 6 = 8 \Rightarrow b^2 - 5b - 14 = 0 \xrightarrow{\Delta > 0} S = 8 \\ 5b - b^2 - 6 = -8 \Rightarrow b^2 - 5b + 2 = 0 \xrightarrow{\Delta > 0} S = 8 \end{cases}$$

بنابراین، مجموع مقادیر ممکن برای b برابر است با:

$$8 + 8 = 16$$

۳۶- پاسخ: گزینه ۱ ▲ مشخصات سؤال: دشوار * ریاضیات گستته (درس های ۲ و ۳، فصل ۱)
 نکته (قضیه تقسیم): اگر a عددی صحیح و b عددی طبیعی باشد در این صورت، اعدادی صحیح و منحصر به فرد مانند q و r یافت می شوند
 $0 \leq r < b$ و $a = bq + r$
 نکته: می توان به دو طرف یک رابطه همنهشتی هر مضربی از پیمانه را اضافه یا از آن کم کرد.

$$a \stackrel{m}{\equiv} b \Rightarrow \begin{cases} a + mt \stackrel{m}{\equiv} b + mk \\ a - mt \stackrel{m}{\equiv} b - mk \end{cases}$$

نکته: اگر بخواهیم دو طرف یک رابطه همنهشتی را بر عددی تقسیم کنیم، باید پیمانه آن همنهشتی را بر ب.م. آن عدد و پیمانه تقسیم کنیم.

$$ac \stackrel{m}{\equiv} bc, (c, m) = d \Rightarrow a \stackrel{\frac{m}{d}}{\equiv} b$$

مضرب ۶ است، پس $a = 6k$ از طرفی باقی مانده تقسیم a بر ۱۷ برابر ۱۱ است، بنابراین داریم:

$$a \stackrel{17}{\equiv} 11 \Rightarrow 6k \stackrel{17}{\equiv} 11 \Rightarrow 6k \stackrel{17}{\equiv} 11 - 17 \equiv -6 \Rightarrow 6k \stackrel{17}{\equiv} -6 \xrightarrow{(6, 17)=1} k \stackrel{17}{\equiv} -1 \Rightarrow k \stackrel{17}{\equiv} -1 + 17 \equiv 16 \Rightarrow k \stackrel{17}{\equiv} 16 \Rightarrow k = 17q + 16$$

حال در رابطه $a = 6k$ داریم:

$$a = 6(17q + 16) \Rightarrow \frac{a}{3} = 2(17q + 16) = 2 \times 17q + 32 \Rightarrow \frac{a}{3} = 2 \times 17q + 17 + 15 = 17(\underline{2q+1}) + 15$$

$$\Rightarrow \frac{a}{3} = 17q' + 15 \Rightarrow 15 = \text{باقی مانده}$$

▲ مشخصات سؤال: دشوار * آمار و احتمال (درس ۲، فصل ۱)

$$\frac{\text{Min} + \text{Max}}{2} = 7k \Rightarrow \text{Min} + \text{Max} = 14k$$

میانگین کوچک ترین و بزرگ ترین عضو زیرمجموعه بر ۳ بخش پذیر است، پس:

بنابراین مجموع کوچک ترین و بزرگ ترین عضو زیرمجموعه باید مضرب ۶ باشد.

حالات زیر را در نظر می گیریم. توجه کنید که پس از مشخص کردن کوچک ترین و بزرگ ترین عضو زیرمجموعه، اعضای بین آنها هر کدام دو

$$A = \{13, 14, 16, 17, 19, 20, 22, 23\}$$

$$\min_{13, 14, 16} \max_{17} \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 2 \times 2 = 4$$

$$\min_{14} \max_{16} \\ 14, 16 \Rightarrow 1 \text{ حالت}$$

$$\min_{13, 14, 16, 17} \max_{19, 20, 22, 23} \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 64$$

$$\min_{14, 16, 17} \max_{19, 20, 22} \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ 2 \times 2 \times 2 = 16$$

$$\min_{16, 17, 19} \max_{20} \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 2 \times 2 = 4$$

$$\min_{19, 20, 22} \max_{23} \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 2 \times 2 = 4$$

$$= 4 + 64 + 1 + 16 + 4 + 1 + 4 + 1 = 95$$

۳۷- پاسخ: گزینه ۳

میانگین کوچک ترین و بزرگ ترین عضو زیرمجموعه بر ۳ بخش پذیر است، پس:

بنابراین مجموع کوچک ترین و بزرگ ترین عضو زیرمجموعه باید مضرب ۶ باشد.

حالات زیر را در نظر می گیریم. توجه کنید که پس از مشخص کردن کوچک ترین و بزرگ ترین عضو زیرمجموعه، اعضای بین آنها هر کدام دو

$$A = \{13, 14, 16, 17, 19, 20, 22, 23\}$$

$$\min_{13, 14, 16} \max_{17} \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 2 \times 2 = 4$$

$$\min_{13, 14, 16, 17} \max_{19, 20, 22, 23} \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 64$$

$$\min_{14, 16, 17} \max_{19, 20, 22} \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ 2 \times 2 \times 2 = 16$$

$$\min_{16, 17, 19} \max_{20} \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 2 \times 2 = 4$$

$$\min_{19, 20, 22} \max_{23} \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 2 \times 2 = 4$$

$$= 4 + 64 + 1 + 16 + 4 + 1 + 4 + 1 = 95$$

۳۸- پاسخ: گزینه ۲

▲ مشخصات سؤال: متوسط * ریاضیات گستته (درس ۳، فصل ۱)

نکته: می توان به دو طرف یک رابطه همنهشتی هر مضربی از پیمانه را اضافه یا از آن کم کرد.

$$a \stackrel{m}{\equiv} b \Rightarrow \begin{cases} a + mt \stackrel{m}{\equiv} b + mk \\ a - mt \stackrel{m}{\equiv} b - mk \end{cases}$$

نکته: اگر بخواهیم دو طرف یک رابطه همنهشتی را بر عددی تقسیم کنیم، باید پیمانه آن همنهشتی را بر ب.م. آن عدد و پیمانه تقسیم کنیم.

$$ac \stackrel{m}{\equiv} bc, (c, m) = d \Rightarrow a \stackrel{\frac{m}{d}}{\equiv} b$$

نکته: شرط لازم و کافی برای آنکه معادله سیاله $ax + by = c$ دارای جواب باشد، آن است که: $c | (a, b)$

طبق نکته فوق، داریم:

$$51x + 85y = 17 \Rightarrow (51, 85) | 17$$

$$51 = 3 \times 17, 85 = 5 \times 17 \Rightarrow (51, 85) = 17$$

بنابراین:

$$17 \mid 7a - 1 \Rightarrow 7a - 1 \equiv 0 \pmod{17} \Rightarrow 7a \equiv 1 \pmod{17} \Rightarrow 7a \equiv 1 + 2 \times 17 \pmod{17} \Rightarrow 7a \equiv 35 \pmod{17} \Rightarrow a \equiv 5 \pmod{17} \Rightarrow a = 17q + 5$$

$$q = 2 \Rightarrow a = 17 \times 2 + 5 = 34 + 5 = 39$$

▲ مشخصات سؤال: متوسط * ریاضیات گستته (درس ۲، فصل ۳)

[۱, ۲, ۳, ۴, ۵, ۶, ۷, ۸, ۹, ۱۰, ۱۱, ۱۲, ۱۳, ۱۴, ۱۵, ۱۶, ۱۷, ۱۸, ۱۹, ۲۰]

بدترین حالت زمانی است که تمام اعداد مشخص شده انتخاب شوند که تعداد آنها برابر ۱۳ است. با انتخاب یک عدد دیگر، قطعاً حداقل ۳ عدد متولی خواهیم داشت، پس حداقل اعضا برابر $14 = 13 + 1$ است.

▲ مشخصات سؤال: دشوار * ریاضیات گستته (درس ۱، فصل ۲)

نکته: اگر G یک گراف با n رأس و u یک رأس آن باشد و $d_G(u)$ به ترتیب درجه رأس u در گراف های G و \bar{G} باشند، داریم:

$$d_G(u) + d_{\bar{G}}(u) = n - 1$$
نکته: اگر G یک گراف n رأسی باشد، مقدار $q(G) + q(\bar{G})$ برابر است با:

$$q(G) + q(\bar{G}) = \binom{n}{2} = \frac{n(n-1)}{2}$$

نکته: اگر گراف G از مرتبه p یک رأس با ماکزیمم درجه $1 - p = \Delta$ داشته باشد، آنگاه گراف G قطعاً همبند است؛ زیرا یک رأس به تمام رئوس دیگر متصل است.

نکته: همبندی و ناهمبندی یک گراف: گراف G را همبند می نامیم هرگاه بین هر دو رأس آن حداقل یک مسیر وجود داشته باشد، در غیر این صورت آن را ناهمبند می نامیم.

فرض می کنیم تعداد رئوس گراف G برابر P باشد. با توجه به اینکه رأسی با درجه مینیمم در G رأسی با درجه ماکزیمم در \bar{G} و بالعکس است، داریم:

$$\Delta(G) + \delta(\bar{G}) = P - 1 \Rightarrow \delta(\bar{G}) = P - 1 - \Delta(G)$$

$$\delta(G) + \Delta(\bar{G}) = P - 1 \Rightarrow \Delta(\bar{G}) = P - 1 - \delta(G)$$
با جایگذاری روابط فوق، در فرض $2 = \Delta(\bar{G}) - \delta(\bar{G})$ داریم:

$$P - 1 - \delta(G) - P + 1 + \Delta(G) = 2 \Rightarrow \Delta(G) - \delta(G) = 2$$

از فرض دیگر سؤال یعنی $12 = \Delta(G) + \delta(G)$ استفاده می کنیم.

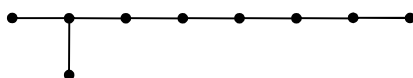
$$\begin{cases} \Delta(G) + \delta(G) = 12 \\ \Delta(G) - \delta(G) = 2 \end{cases} \Rightarrow 2\Delta(G) = 14 \Rightarrow \Delta(G) = 7 \Rightarrow \delta(G) = 5$$

چون $\Delta(G) = 7$ ، پس گراف G حداقل باید ۸ رأس داشته باشد ولی در این حالت چون ماکزیمم درجه برابر $7 - 1 = 6$ است، پس در گراف مکمل یعنی \bar{G} رأس منفرد خواهیم داشت و \bar{G} ناهمبند است. چون \bar{G} همبند است. پس حداقل رئوس گراف G برابر ۹ است و داریم:

$$P = 9$$

$$\delta(\bar{G}) = P - 1 - \Delta(G) = 9 - 1 - 7 = 1$$

$$\Delta(\bar{G}) - \delta(\bar{G}) = 2 \Rightarrow \Delta(\bar{G}) - 1 = 2 \Rightarrow \Delta(\bar{G}) = 3$$

گراف \bar{G} با شرایط فوق و کمترین یال به صورت زیر است:

$$q_{\min}(\bar{G}) = 8$$

فیدزیک

▲ مشخصات سؤال: ساده * فیزیک ۱ (فصل ۵)

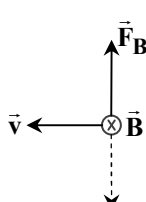
طبق متن کتاب درسی گزینه ۱ درست است.

▲ مشخصات سؤال: متوسط * فیزیک ۲ (فصل ۳)

- پاسخ: گزینه ۲

طبق قاعده دست راست در سیم حامل جریان، چون جریان بالای سیم درون سو و در قسمت پایین آن برون سو است، جریان به سمت چپ (\leftarrow) است.

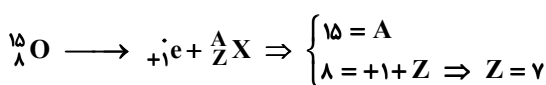
قاعده دست راست را برای الکترون می نویسیم (فقط حواس‌تون باشه بار الکترون منفی است و جهت نیرو در نهایت باید بر عکس بشه)



▲ مشخصات سؤال: متوسط * فیزیک ۳ (فصل ۶)

۴۳- پاسخ: گزینه ۳

معادله واپاشی را می نویسیم:



پس هسته دختر ${}_{15}^7 N$ نوترون دارد.

▲ مشخصات سؤال: متوسط * فیزیک ۲ (فصل ۴)

۴۴- پاسخ: گزینه ۱

طبق متن کتاب درسی هنگام عبور جریان الکتریکی پایا (ثابت) از القاگر آرمانی، انرژی به آن وارد یا از آن خارج نمی شود.

▲ مشخصات سؤال: متوسط * فیزیک ۱ (فصل ۳)

۴۵- پاسخ: گزینه ۴

طبق قضیه کار- انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_{mg} + W_f = K_2 - K_1 \Rightarrow \frac{mg}{W} h + W_f = \frac{1}{2} mv_2^2 - \frac{1}{2} mv_1^2 \Rightarrow 8 \times 22 - 16 = \frac{1}{2} (0/8) v_2^2$$

$$\Rightarrow v_2 = \frac{16 \times 2}{0/8} = 400 \Rightarrow v_2 = 20 \frac{m}{s}$$

▲ مشخصات سؤال: دشوار * فیزیک ۱ (فصل ۲)

۴۶- پاسخ: گزینه ۳

$$\rho = \frac{m_1 + m_2}{V_1 + V_2} \Rightarrow \rho = \frac{\rho_1 V_1 + \rho_2 V_2}{400 + 600} = \frac{400 + 720}{1000} = \frac{1120}{1000} = 1.12 \frac{g}{cm^3}$$

حال فشار پیمانه‌ای ناشی از مایع را محاسبه می کنیم:

▲ مشخصات سؤال: متوسط * فیزیک ۳ (فصل ۱)

۴۷- پاسخ: گزینه ۱

ابتدا زمان کل حرکت را محاسبه می کنیم:

$$\Delta y = \frac{1}{2} g t^2 \Rightarrow 80 = \frac{1}{2} (10) t^2 \Rightarrow t = 4s$$

پس $6s$ قبل از رسیدن یعنی زمان $3/4s = t'$ ، مکان گلوله در این لحظه را حساب کرده و از 80 متر کم می کنیم:

$$\Delta y = \frac{1}{2} g (t')^2 \Rightarrow 80 - 6s = \frac{1}{2} (10) (3/4)^2 = 52.5m$$

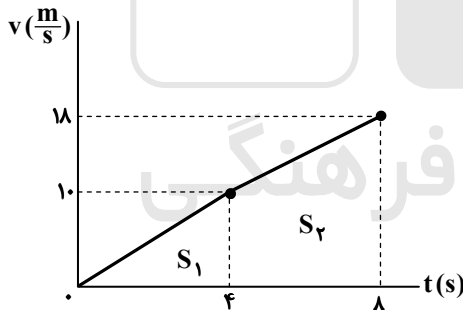
$$80 - 52.5 = 27.5m$$

▲ مشخصات سؤال: دشوار * فیزیک ۳ (فصل ۱)

۴۸- پاسخ: گزینه ۴

برای محاسبه سرعت متوسط دو متوجه ابتدا نمودار سرعت- زمان را رسم کرده پس نسبت جابه جایی آنها در $8s$ اول حرکت را مقایسه می کنیم:

متوجه A:



$$v = at + v_0$$

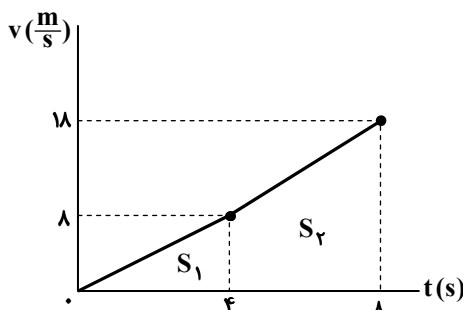
$$\Rightarrow v_{4s} = 2/5 \times 4 + 0 = 1.6 \frac{m}{s}$$

$$v_{8s} = 2 \times 4 + 1.6 = 9.6 \frac{m}{s}$$

$$\Delta x_A = S_1 + S_2 = (\frac{1.6 \times 4}{2}) + (\frac{1.6 + 9.6}{2} \times 4)$$

$$\Rightarrow \Delta x_A = 20 + 56 = 76m$$

متوجه B:



$$v = at + v_0$$

$$\Rightarrow v_{4s} = 2 \times 4 + 0 = 8 \frac{m}{s}$$

$$v_{8s} = 2/5 \times 4 + 8 = 11.2 \frac{m}{s}$$

$$\Delta x_B = S_1 + S_2 = (\frac{8 \times 4}{2}) + (\frac{8 + 11.2}{2} \times 4)$$

$$\Rightarrow \Delta x_B = 16 + 52 = 68m$$

حال خواسته سؤال را محاسبه می کنیم:

$$\frac{v_{av,B}}{v_{av,A}} = \frac{\Delta x_B}{\Delta x_A} = \frac{68}{76} = \frac{17}{19}$$

۴۹- پاسخ: گزینه ۳

ابتدا مکان و سرعت اتومبیل A را در $t = 3\text{ s}$ محاسبه می‌کنیم:

$$v_A = at + v_0 = 2 \times 3 + 0 = 6 \frac{\text{m}}{\text{s}}, \quad x_A = \frac{1}{2}(2)(9) + 0 = 9 \text{ m}$$

لحظه $t = 3\text{ s}$ را به عنوان مبدأ زمان در نظر می‌گیریم و معادله مکان-زمان دو اتومبیل را می‌نویسیم:

$$x_A = \frac{1}{2}(2)t^2 + 6t + 9 = t^2 + 6t + 9$$

$$x_B = v_B t = 12t$$

چون $t = 3\text{ s}$ را مبدأ حرکت در نظر گرفتیم پس بازه موردنظر سؤال $t = 4\text{ s}$ تا $t = 6\text{ s}$ است. حال در هر لحظه مکان دو اتومبیل را به دست می‌آوریم:

$$t = 4\text{ s}: \begin{cases} x_A = 16 + 24 + 9 = 49 \text{ m} \\ x_B = 16 \times 4 = 64 \text{ m} \end{cases} \Rightarrow \Delta x = 15 \text{ m}$$

$$t = 5\text{ s}: \begin{cases} x_A = 25 + 30 + 9 = 64 \text{ m} \\ x_B = 16 \times 5 = 80 \text{ m} \end{cases} \Rightarrow \Delta x = 16 \text{ m}$$

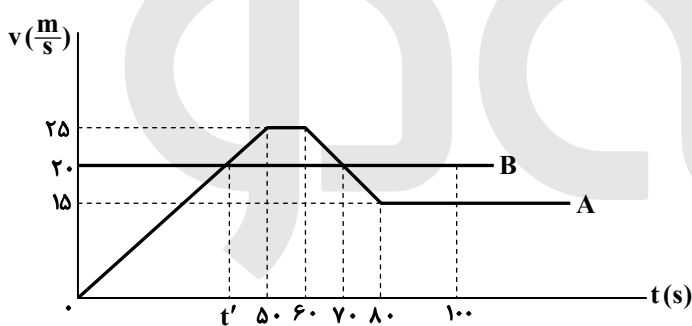
$$t = 6\text{ s}: \begin{cases} x_A = 36 + 36 + 9 = 81 \text{ m} \\ x_B = 16 \times 6 = 96 \text{ m} \end{cases} \Rightarrow \Delta x = 15 \text{ m}$$

پس فاصله دو اتومبیل ابتدا افزایش یافته و سپس کاهش پیدا کرده است.

۵۰- پاسخ: گزینه ۱

مشخصات سؤال: دشوار * فیزیک ۳ (فصل ۱)

باید نشان دهیم مکان هر متحرک در هر لحظه چگونه تغییر می‌کند تا با کمک مکان‌های آن‌ها دور بازدیدک شدن دو متحرک را تشخیص دهیم: هر دو متحرک در $t = 0$ در $x = 0$ قرار دارند.

با توجه به اینکه شتاب متحرک A در بازه زمانی $(0, 50\text{ s})$ ثابت است، پس $t' = 40\text{ s}$ است.در $t = 40\text{ s}$ مکان دو متحرک را محاسبه می‌کنیم:

$$x_B = vt + x_0 = 20 \times 40 + 0 = 800 \text{ m}$$

$$x_A = \frac{1}{2}(\frac{1}{2})(40)^2 + 0 = 400 \text{ m}$$

در $t = 50\text{ s}$ داریم:

$$x_B = 20 \times 50 = 1000 \text{ m}$$

$$x_A = \frac{1}{2}(\frac{1}{2})(50)^2 = 625 \text{ m}$$

در $t = 60\text{ s}$

$$x_B = 20 \times 60 = 1200 \text{ m}, \quad x_A = v_A t + x'_0 = 25 \times 10 + 625 = 875 \text{ m}$$

در $t = 70\text{ s}$

$$x_B = 20 \times 70 = 1400 \text{ m}, \quad x_A = \frac{1}{2}(-\frac{1}{2})(70)^2 + 250 + 625 = 1100 \text{ m}$$

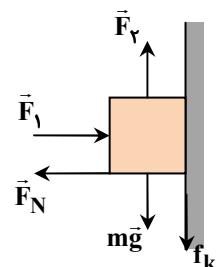
در $t = 80\text{ s}$

$$x_B = 20 \times 80 = 1600 \text{ m}, \quad x_A = \frac{1}{2}(-\frac{1}{2})(80)^2 + 200 + 1100 = 1275 \text{ m}$$

و در آخر در $t = 90\text{ s}$

$$x_B = 20 \times 90 = 1800 \text{ m}, \quad x_A = v_A t + x''_0 = 15 \times 10 + 1275 = 1425 \text{ m}$$

مشخص است در هر بازه زمانی ۱۰ ثانیه‌ای متحرک B، ۲۰۰ متر جایه‌جا می‌شود ولی جایه‌جا یی متحرک A بیشتر یا کمتر از این مقدار است، پس این دو متحرک هرگز به هم نمی‌رسند.



مشخصات سؤال: متوسط * فیزیک ۳ (فصل ۲)

۵۱- پاسخ: گزینه ۳

ابتدا نیروهای وارد بر جسم را رسم می کنیم:

چون نیروی $F_2 > mg$ است، پس جسم رو به بالا حرکت می کند. پس داریم:

$$F_1 = F_N \Rightarrow F_N = 40\text{ N}$$

$$f_k = \mu_k F_N = 0.4 \times 40 = 16\text{ N}$$

$$R = \sqrt{F_N^2 + f_k^2} = \sqrt{40^2 + 16^2}$$

$$= \sqrt{16(5^2 + 2^2)} = 8\sqrt{29}\text{ N}$$

مشخصات سؤال: دشوار * فیزیک ۳ (فصل ۲)

۵۲- پاسخ: گزینه ۲

حداقل نیرو برابر است با $f_{s,\max}$ ، پس:

$$f_{s,\max} = \mu_s F_N = \mu_s mg = 0.5 \times 5 \times 10 = 25\text{ N}$$

برای اینکه جسم متوقف نشود و چون حداکثر نیرو مدنظر است پس باید مجموعه با سرعت ثابت حرکت کند، پس:

$$F - f_k = ma = 0 \Rightarrow F = f_k \Rightarrow F = \mu_k (m+m')g \Rightarrow 25 = 0.4(5+m')10 \Rightarrow m' = 1/25\text{ kg}$$

مشخصات سؤال: متوسط * فیزیک ۳ (فصل ۲)

۵۳- پاسخ: گزینه ۲

$$\text{طبق رابطه } F_{av} = \frac{\Delta p}{\Delta t} \text{ داریم:}$$

$$F_{av} = ma = \frac{\Delta p}{\Delta t} \Rightarrow 0.2a = \frac{7-1}{10-0} \Rightarrow a = 3 \frac{m}{s^2}$$

چون نوادر یک خط راست با شیب ثابت است، پس شتاب لحظه‌ای با شتاب متوسط برابر است.

مشخصات سؤال: متوسط * فیزیک ۳ (فصل ۲)

۵۴- پاسخ: گزینه ۴

$$\text{ابتدا سرعت را به } \frac{m}{s} \text{ تبدیل می کنیم:}$$

$$v = 36 \frac{km}{h} \div 3 / 6 = 10 \frac{m}{s}$$

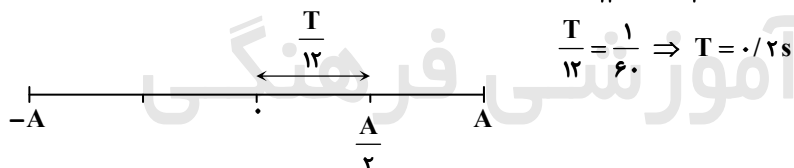
نیروی مرکزگرای خودرو در پیچ جاده را نیروی اصطکاک تأمین می کند، پس:

$$f_{s,\max} = m \frac{v^2}{r} \Rightarrow \mu_s mg = m \frac{v^2}{r} \Rightarrow \mu_s = \frac{v^2}{gr} \Rightarrow \mu_s = \frac{10^2}{10 \times 25} = 0.4$$

مشخصات سؤال: متوسط * فیزیک ۳ (فصل ۳)

۵۵- پاسخ: گزینه ۳

طبق شکل مقابله می دانیم نوسانگر فاصله زمانی نقطه تعادل تا $\frac{T}{2}$ را در $\frac{A}{2}$ طی می کند.



حال که دوره تناوب را داریم به راحتی تعداد نوسان در ۶۰s را محاسبه می کنیم:

$$n = \frac{\Delta t}{T} = \frac{60}{0.2} = 300$$

مشخصات سؤال: متوسط * فیزیک ۳ (فصل ۳)

۵۶- پاسخ: گزینه ۱

این سؤال عیناً از پرسش کتاب درسی مطرح شده است. سه شکل را بررسی می کنیم:

در شکل ۱: تندي صوت بيشتر از تندي چشمها است.

در شکل ۲: تندي چشمها از تندي صوت بيشتر است.

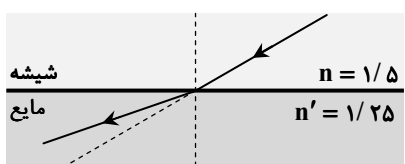
در شکل ۳: تندي صوت بزرگ‌تر از تندي چشمها است.

مشخصات سؤال: متوسط * فیزیک ۳ (فصل ۳)

۵۷- پاسخ: گزینه ۴

می دانیم دوره حرکت نوسانگر جرم- فنر از رابطه $T = 2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$ محاسبه می شود. پس از رابطه نسبتی داریم:

$$\frac{T_1}{T_2} = \sqrt{\frac{m_1}{m_2}} \Rightarrow \frac{0.6T_1}{T_1} = \sqrt{\frac{m_1 - 320}{m_1}} \Rightarrow \frac{36}{100} = \frac{m_1 - 320}{m_1} \Rightarrow 36m_1 = 100m_1 - 32000 \Rightarrow m_1 = 500\text{ g}$$



مشخصات سؤال: متوسط * فیزیک ۳ (فصل ۴)

۵۸- پاسخ: گزینه ۲

چون محیط دوم ضریب شکست کمتری دارد، سرعت بیشتر می‌شود و پوتو از خط عمود دور می‌شود.

$$\frac{v}{v'} = \frac{n'}{n} = \frac{1/25}{1/5} = \frac{5}{25} \Rightarrow v' = \frac{5}{25} v$$

مشخصات سؤال: متوسط * فیزیک ۳ (فصل ۴)

۵۹- پاسخ: گزینه ۳

$$v = \sqrt{\frac{F}{\mu}} \text{ طبق رابطه } f = \frac{1}{vL} \sqrt{\frac{F}{\mu}} \text{ بسامد صوت اصلی با سرعت رابطه مستقیم دارد. همچنین رابطه سرعت با نیروی کشش تار هم طبق رابطه مستقیم است، پس:}$$

$$f_1 = \frac{1}{vL} \sqrt{\frac{F}{\mu}} \xrightarrow{\text{رابطه مقایسه‌ای بسامد}} \frac{f_1}{F_2} = \sqrt{\frac{F_1}{F_2}} \Rightarrow \frac{f_1}{1/2f_1} = \sqrt{\frac{50}{F_2}} \Rightarrow \frac{100}{144} = \frac{50}{F_2} \Rightarrow F_2 = 72 \text{ N}$$

در نهایت خواسته سؤال:

$$\Delta F = F_2 - F_1 = 72 - 50 = 22 \text{ N}$$

مشخصات سؤال: ساده * فیزیک ۳ (فصل ۵)

۶۰- پاسخ: گزینه ۲

مشخصات سؤال: متوسط * فیزیک ۳ (فصل ۵)

۶۱- پاسخ: گزینه ۴

$$K_{\max} = hf - hf_0 = \Delta hf - hf_0 = 4hf_0 = 4W_0 = 4 \times 1/25 = 7 \text{ eV} = 7 \times 1/6 \times 10^{-19} \text{ J} = 1/12 \times 10^{-18} \text{ J}$$

مشخصات سؤال: متوسط * فیزیک ۳ (فصل ۶)

۶۲- پاسخ: گزینه ۱

بررسی عبارت‌های نادرست:

طبق متن کتاب درسی در برخوازی طبیعی تعداد نوکلئون‌ها همواره ثابت و برابر است. («الف» و «ب» نادرست) فقط مورد «پ» درست است.

مشخصات سؤال: دشوار * فیزیک ۲ (فصل ۱)

۶۳- پاسخ: گزینه ۴

در هر دو حالت E_t را محاسبه می‌کنیم:

$$E_1 = \frac{kq_1}{r_1^2} = \frac{k(10)}{(20)^2} = \frac{k}{40}, \quad E_2 = \frac{k(20)}{(40)^2} = \frac{k}{160} \text{ : حالت اول}$$

$$E_t = \sqrt{E_1^2 + E_2^2} = \sqrt{\left(\frac{k}{40}\right)^2 + \left(\frac{k}{160}\right)^2} = \frac{k}{40} \sqrt{1 + \frac{1}{4}} = \frac{k}{40} \sqrt{\frac{5}{4}}$$

$$E'_1 = \frac{k}{40}, \quad E'_2 = \frac{k(20)}{(20)^2} = \frac{k}{20} \text{ : حالت دوم}$$

$$E'_t = \sqrt{\left(\frac{k}{40}\right)^2 + \left(\frac{k}{20}\right)^2} = \frac{k}{20} \sqrt{\frac{1}{4} + 1} = \frac{k}{20} \sqrt{\frac{5}{4}}$$

$$\frac{E'_t}{E_t} = \frac{\frac{k}{20} \sqrt{\frac{5}{4}}}{\frac{k}{40} \sqrt{\frac{5}{4}}} = 2$$

مشخصات سؤال: دشوار * فیزیک ۲ (فصل ۱)

۶۴- پاسخ: گزینه ۱

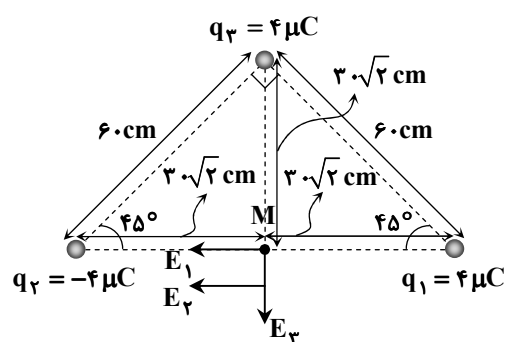
ابتدا میدان‌های ناشی از هر بار را در نقطه M رسم می‌کنیم:

چون مثلث قائم‌الزاویه متساوی‌الساقین است، اندازه فاصله‌ها به راحتی مطابق شکل رو به رو قابل محاسبه است.

حال تک تک میدان‌ها را محاسبه کرده و در نهایت برایند می‌گیریم:

$$E = \frac{k|q|}{r^2} \quad E_1 = \frac{9 \times 10^{-9} \times 4 \times 10^{-6}}{(3\sqrt{2} \times 10^{-2})^2} = 2 \times 10^{-5} \frac{\text{N}}{\text{C}}, \quad E_2 = E_1 = 2 \times 10^{-5} \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

$$E_3 = \frac{9 \times 10^{-9} \times 4 \times 10^{-6}}{(3\sqrt{2} \times 10^{-2})^2} = 2 \times 10^{-5} \frac{\text{N}}{\text{C}}$$



$$E_x + E_y = E_x \Rightarrow E_x = 4 \times 10^{-5} \frac{\text{N}}{\text{C}}, \quad E_y = 2 \times 10^{-5} \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

$$E_t = \sqrt{E_x^2 + E_y^2} = \sqrt{(4 \times 10^{-5})^2 + (2 \times 10^{-5})^2} = 10^{-5} \sqrt{16+4} = 2 \times 10^{-5} \sqrt{5} \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

۶۵- پاسخ: گزینه ۲

مشخصات سؤال: متوسط * فیزیک ۲ (فصل ۱)

طبق صورت سؤال $\Delta U = 8 \times 10^{-3} \text{ V}$, $\Delta V = 2 \times 10^{-3} \text{ V}$, پس:

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q} \Rightarrow \Delta V = \frac{\Delta U}{ne} \Rightarrow n = \frac{\Delta U}{e \times \Delta V} = \frac{8 \times 10^{-3} \times 3600}{1/6 \times 10^{-19} \times 2} = 9 \times 10^{22}$$

مشخصات سؤال: دشوار * فیزیک ۲ (فصل ۲)

۶۶- پاسخ: گزینه ۱

$$500 \text{ mA} = 0.5 \text{ A}$$

$$P_1 = VI_1 \Rightarrow P_1 = 8 \times 0.5 = 4 \text{ W}$$

$$R_1 = \frac{V}{I_1} \Rightarrow R_1 = \frac{8}{0.5} = 16 \Omega$$

$$P_2 = P_1 + 0.6P_1 = 1/6 \times 4 = 6/4 \text{ W}$$

$$P_2 = \frac{V^2}{R_2} \Rightarrow 6/4 = \frac{64}{R_2} \Rightarrow R_2 = 10 \Omega$$

$$R_2 - R_1 = -6 \Rightarrow 6 \Omega \text{ کاهش}$$

۶۷- پاسخ: گزینه ۲

مشخصات سؤال: دشوار * فیزیک ۲ (فصل ۲)

در حالت اول دو مقاومت ۶ و ۱۲ اهمی مطابق شکل موازی‌اند و مقاومت معادل آن‌ها

۴Ω است و این مقاومت با دیگر مقاومت ۶ اهمی متواالی است که مقاومت کل مقدار

۱۰Ω را پیدا می‌کند. پس داریم:

$$I_1 = \frac{\mathcal{E}}{R_{eq} + r} = \frac{24}{10 + r} \quad \text{رابطه (۱)}$$

در حالت دوم در شاخه سوم مقاومت ۳ اهمی اضافه شده که با مقاومت ۶ اهمی پایین موازی است و مقاومت معادل آن‌ها 2Ω است پس مقاومت کل $R_{eq} = 4 + 2 = 6\Omega$. پس داریم:

$$I_2 = \frac{24}{6+r} \xrightarrow{\text{رابطه (۱)}} \frac{24}{6+r} = \frac{24}{10+r} + 1$$

با جایگذاری گزینه‌ها $r = 2$ پاسخ درست می‌باشد.

۶۸- پاسخ: گزینه ۴

مشخصات سؤال: متوسط * فیزیک ۲ (فصل ۲)

پس از وصل کلید، دو مقاومت موازی اتصال کوتاه کرد و از مدار خارج می‌شوند و مقاومت معادل کاهش می‌یابد؛ پس حتماً جریان افزایش می‌یابد. از طرفی داریم:

$$V_1 = IR, \quad V_2 = \mathcal{E} - Ir$$

همان‌طور که واضح است با افزایش جریان V_2 کاهش و V_1 افزایش می‌یابد.

۶۹- پاسخ: گزینه ۱

مشخصات سؤال: ساده * فیزیک ۲ (فصل ۳)

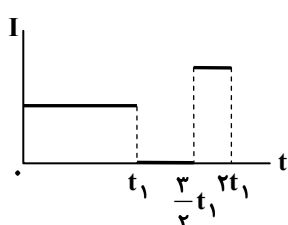
در شکل حوزه‌های مغناطیسی ایجاد شده اما همچنان جهت‌گیری‌ها چندان هم‌سو نیست که این حالت بیان‌گر قرارگرفتن یک ماده فرومغناطیسی در معرض یک میدان مغناطیسی خارجی ضعیف است.

۷۰- پاسخ: گزینه ۳

مشخصات سؤال: متوسط * فیزیک ۲ (فصل ۴)

$$I_{av} = \frac{\epsilon_{av}}{R} \xrightarrow{(0,t)} \text{شیب نمودار } \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \text{ منفی است، پس طبق رابطه } \epsilon_{av} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \text{ مقدار } \epsilon_{av} \text{ ثابت و ثابت است پس با توجه به بازه } (0,t) \text{ شیب نمودار } \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \text{ منفی است، پس طبق رابطه } \epsilon_{av} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \text{ مقدار } \epsilon_{av} \text{ ثابت و ثابت است.}$$

جریان هم مقداری ثابت و مثبت دارد (رد گزینه‌های ۱ و ۲)

در بازه $(t_1, \frac{3}{2}t_1)$: شیب نمودار صفر $\leftarrow \epsilon_{av} = 0 \leftarrow I_{av} = 0$ در بازه $(\frac{3}{2}t_1, 2t_1)$: شیب نمودار منفی $\leftarrow I_{av} > 0, \epsilon_{av} > 0$ اما باید توجه کرد که طبقنمودار سؤال، شیب این قسمت اندازه بیشتری دارد؛ پس مقدار ϵ_{av} و I_{av} در این بازه بیشتر از بازه اول است.

۷۱- پاسخ: گزینه ۲

▲ مشخصات سؤال: متوسط * فیزیک ۱ (فصل ۱)

$$R_A = 2R_B$$

$$R_B = 2r_B$$

$$m_A = 3m_B$$

$$h_A = 2h_B$$

طبق داده های مسئله:

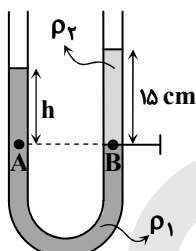
از رابطه نسبتی چگالی کمک می گیریم:

$$\frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{m_A}{m_B} \times \frac{V_B}{V_A} = \frac{m_A}{m_B} \times \frac{\pi(R_B^3 - r_B^3)h_B}{\pi R_A^3 h_A} \Rightarrow \frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{3m_B}{m_B} \times \frac{(R_B^3 - \frac{R_B^3}{4})h_B}{4R_B^3 \times (3h_B)} = 3 \times \frac{\frac{3}{4}}{4 \times 3} = \frac{3}{16}$$

۷۲- پاسخ: گزینه ۳

▲ مشخصات سؤال: متوسط * فیزیک ۱ (فصل ۲)

با باز کردن شیر رابط، سطح آزاد دو مایع جایه جا می شوند تا به حالت تعادل برسند؛ یعنی شکل مقابل:



$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_1 gh_1 = \rho_2 gh_2$$

$$\Rightarrow \rho_1 h_1 = \rho_2 h_2 \Rightarrow 1.0 \times h = 1.2 \times 15$$

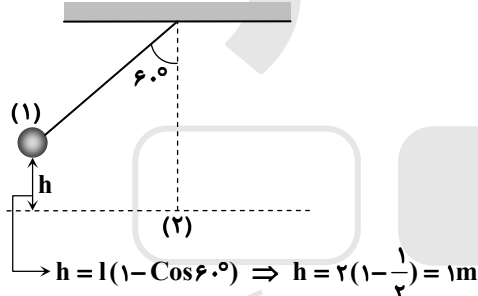
$$\Rightarrow h = 1.2 \text{ m} = 12 \text{ cm}$$

$$\Rightarrow \Delta h = 15 - 12 = 3 \text{ cm}$$

۷۳- پاسخ: گزینه ۴

▲ مشخصات سؤال: متوسط * فیزیک ۱ (فصل ۳)

می دانیم بیشینه انرژی جنبشی وزنه در نقطه ای است که از حالت تعادل عبور می کند، چون مقاومت هوا ناچیز است، طبق پایستگی انرژی داریم:



$$E_1 = E_2$$

$$\Rightarrow K_1 + U_1 = K_2 + U_2$$

$$\Rightarrow mgh = K_2 \Rightarrow 1/2 \times 10 \times 1 = K_2$$

$$\Rightarrow K_2 = 2J$$

۷۴- پاسخ: گزینه ۱

▲ مشخصات سؤال: دشوار * فیزیک ۱ (فصل ۵)

چون حجم ثابت است پس:

$$\frac{P_1}{n_1 T_1} = \frac{P_2}{n_2 T_2}$$

(سؤال به ما فشار پیمانه ای را داده اما در معادله حالت باید فشار مطلق را قرار دهیم، پس $P_0 + P_{\text{پیمانه}} = P_{\text{مطلق}}$)

$$\frac{4}{n_1(320)} = \frac{3}{n_2(300)} \Rightarrow \frac{n_2}{n_1} = 0.8 \xrightarrow[\text{ثابت: } M]{n=\frac{m}{M}} \frac{m_2}{m_1} = 0.8$$

پس ۲۰٪ خارج شده است.

۷۵- پاسخ: گزینه ۳

▲ مشخصات سؤال: متوسط * فیزیک ۱ (فصل ۵)

می دانیم در فرایند بی دررو گرمای مبادله نمی شود، پس:

$$Q_2 = 0, \Delta U_2 = W_2$$

در فرایند هم دما، انرژی درونی صفر است، پس:

$$\Delta U_1 = 0 \Rightarrow Q_1 = -W_1$$

در فرایندها حجم کاهش یافته است، پس داریم:

$$W_1 > 0 \Rightarrow Q_1 < 0$$

شنبه

۷۶- پاسخ: گزینه ۱

- اولاً دقت کنیم که عنصر A می‌تواند هر عنصری از عدد اتمی ۲۰ (Ca) تا ۳۰ (Zn) را شامل شود، به غیر از دو عنصر Cr_{24} و Cu_{29} که آرایش الکترونی لایه ظرفیت آن‌ها به $4s^1$ پایان می‌یابد.
- (۱) درست



$$\therefore \text{Ca} = 20 - 11 = 9, \quad \therefore \text{Zn} = 30 - 11 = 19$$

(۲) نادرست: چون عنصر A نمی‌تواند Cr یا Cu باشد، پس می‌توان آن را به ۸ عنصر دسته d در دوره ۴ نسبت داد.

(۳) نادرست: همگی این عناصر فلز هستند و امکان تشکیل ترکیب مولکولی ندارند.

(۴) نادرست: در میان این ۹ فلز فقط فلز کلسیم می‌تواند یون پایدار « $2+$ » تشکیل دهد، که این یون به آرایش $[Ar]^{18}$ می‌رسد.

۷۷- پاسخ: گزینه ۳

- (۱) درست: سه فلز و یک شبه فلز: Na, Mg, Al, Si

(۲) درست: آرایش الکترون لایه ظرفیت عناصر واسطه به جز Cr و Cu به $4s^2$ پایان می‌یابد.

(۳) نادرست: پانزدهمین عنصر دسته d، همان پنجمین عنصر دسته d در دوره ۵ است. پس عدد اتمی آن برابر است با:

$$36 + 2 + 5 = 43$$

سیزدهمین عنصر دسته p همان اولین عنصر دسته p در دوره ۴ است. پس عدد اتمی آن برابر است با:

$$18 + 2 + 10 + 1 = 31$$

$$43 - 31 = 12 \quad : \text{ اختلاف عدد اتمی دو عنصر M و A}$$

دومین فلز قلیایی: ${}_{11}\text{Na}$

(۴) درست:



$$11 = 32 - 21 \quad : \text{ اختلاف عدد اتمی دو A و M}$$

شعله ${}_{11}\text{Na}$ زرد است. دقت کنیم که Ge شبه فلز است و یون پایدار ندارد. در صورت سؤال هم نگفته یون پایدار M^{3+} ، پس ایرادی وارد نیست.

۷۸- پاسخ: گزینه ۴

مشخصات سؤال: ساده * شیمی ۱ (فصل ۱) و شیمی ۳ (فصل ۳)

(الف) نادرست: He آرایش هشت تایی ندارد.

(ب) نادرست: در جدول تناوبی جرم اتمی میانگین عناصر گزارش می‌شود. (نه عدد جرمی!)

(پ) درست: عناصر ${}_{29}\text{Cu}$ تا ${}_{36}\text{Kr}$ دارای زیرلایه $3d^{10}$ هستند.

ت درست: چون یون‌های پایدار هم الکترون هستند، اما مقدار بار که با افزایش عدد اتمی کاهش می‌یابد بر شعاع یونی اولویت دارد.

$$\frac{|q|}{r} : \text{N}^{3-} > \text{O}^{2-} > \text{F}^{-}$$

۷۹- پاسخ: گزینه ۴

مشخصات سؤال: ساده * شیمی ۱ (فصل ۲)

(۱) نادرست: نقطه جوش هلیم -269°C است و در دمای -185°C همچنان گاز است.

(۲) نادرست: با افزایش دما از -200 به ترتیب ابتدا N_2 ، سپس Ar و O_2 جدا می‌شوند.

(۳) نادرست:

0°C : نقطه ذوب بخ

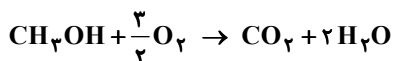
-78°C : نقطه تصعید بخ خشک

(۴) درست:

گاز	N_2	Ar	O_2
نقطه جوش	-۱۹۶	-۱۸۶	-۱۸۳

۸۰- پاسخ: گزینه ۲ ▲ مشخصات سؤال: متوسط * شیمی ۱ (فصل ۱)

ابتدا دو واکنش را موازن می کنیم:

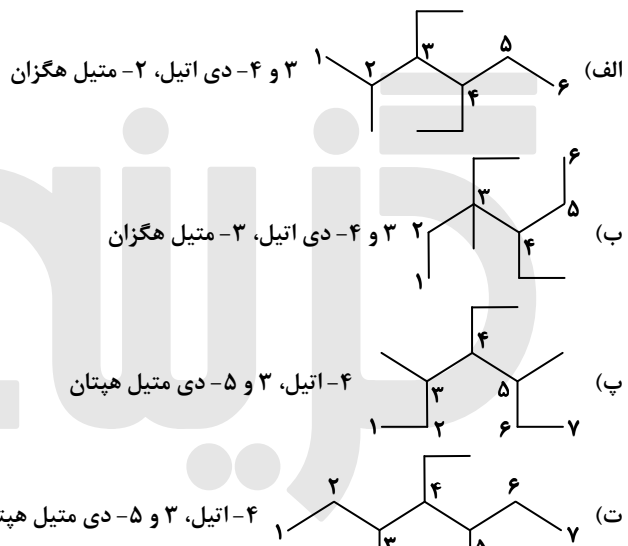


دقت کنیم که در هر دو واکنش نسبت ضریب مولی سوخت (متان و متانول) به CO_2 ۱ است، پس میزان CO_2 برابر نشانده‌نده برابری مقدار مول CH_3OH است.

$$\frac{x \text{ mol CH}_3\text{OH} \times \frac{32 \text{ g CH}_3\text{OH}}{1 \text{ mol CH}_3\text{OH}}}{x \text{ mol CH}_4 \times \frac{16 \text{ g CH}_4}{1 \text{ mol CH}_4}} = 2$$

۸۱- پاسخ: گزینه ۳ ▲ مشخصات سؤال: متوسط * شیمی ۲ (فصل ۱)

برای سهولت ابتدا همه ترکیب‌ها را شماره‌گذاری و نام‌گذاری می کنیم. ترکیب‌های همنام یکسان خواهند بود.



پس ترکیب‌های «پ» و «ت» یکسان هستند.

حالا مجموع شماره شاخه‌های فرعی:

$$(الف) ۹ = ۳ + ۴ + ۳ = 10$$

$$(ب) ۱۲ = ۴ + ۳ + ۵ = 12$$

پس کمترین مجموع اعداد مربوط به ترکیب «الف» است.

۸۲- پاسخ: گزینه ۲ ▲ مشخصات سؤال: ساده * شیمی ۱ (فصل ۳)

(الف) نادرست: هر دو حلال، کاربرد صنعتی دارند.

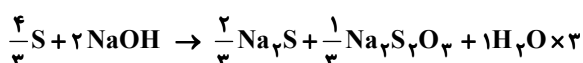
(ب) نادرست: NH_3 و H_2O دارای پیوند هیدروژنی هستند.

(پ) درست

(ت) درست؛ چون انحلال پذیری گاز NO_2 از O_2 بیشتر است. بر طبق قانون هنری تابعیت انحلال پذیری آن نیز نسبت به تغییرات فشار و دما شبیب بیشتری در نمودار نشان می دهد.

۸۳- پاسخ: گزینه ۱ ▲ مشخصات سؤال: متوسط * شیمی ۱ (فصل ۳)

ابتدا واکنش را موازن می کنیم. می توان واکنش را با وارسی و یا با تغییر عدد اکسایش موازن کرد.



$$\therefore \frac{4}{3}\text{L} \times \frac{0.1 \text{ mol NaOH}}{1 \text{ L}} \times \frac{4 \text{ mol S}}{6 \text{ mol NaOH}} \times \frac{32 \text{ g S}}{1 \text{ mol S}} = 0.64 \text{ g S}$$

حالا یک استوکیومتری ساده:

۸۴- پاسخ: گزینه ۴

ابتدا جرم SO_4^{2-} در هر دو ماده را بدست می‌آوریم:

$$\frac{138 \cdot \text{g Na}^+}{100 \cdot \text{g محلول}} \times \frac{1 \text{mol Na}^+}{22 \text{g Na}^+} \times \frac{1 \text{mol SO}_4^{2-}}{2 \text{mol Na}^+} \times \frac{96 \text{g SO}_4^{2-}}{1 \text{mol SO}_4^{2-}} = 288 \times 10^{-3} \text{g SO}_4^{2-}$$

$$40 \times 10^{-3} \text{g Fe}_2(\text{SO}_4)_3 \times \frac{1 \text{mol Fe}_2(\text{SO}_4)_3}{40 \cdot \text{g Fe}_2(\text{SO}_4)_3} \times \frac{3 \text{mol SO}_4^{2-}}{1 \text{mol Fe}_2(\text{SO}_4)_3} \times \frac{96 \text{g SO}_4^{2-}}{1 \text{mol SO}_4^{2-}} = 288 \times 10^{-4} \text{g SO}_4^{2-}$$

$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 10^6 = \frac{288 \times 10^{-3} + 288 \times 10^{-4}}{100} \times 10^6 = 2880 + 288 = 3168$$

۸۵- پاسخ: گزینه ۱

(۱) درست: جاذبه یون‌های نمک با حلال آب جاذبه یون دوقطبی است که با تغییر دما قدرت آن تغییر می‌کند، اما نوع آن تغییر نمی‌کند.

(۲) نادرست: بسته به اینکه انحلال ΔH ، + یا - باشد، با تغییر دما ممکن است انحلال پذیری افزایش یا کاهش داشته باشد. ضمانتاً نمی‌دانیم

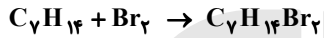
محلول اولیه سیر شده یا سیر نشده بوده است.

(۳) نادرست: تشکیل بلور نشان‌دهنده کاهش انحلال پذیری با افزایش دما و گرماده بودن فرایند است.

(۴) نادرست: برخی نمک‌ها رفتار غیر خطی دارند.

۸۶- پاسخ: گزینه ۴

مشخصات سؤال: متوسط * شیمی ۲ (فصل ۱)

 C_8H_{18} آلкан است و در شرایط عادی با برم مایع واکنش نمی‌دهد.

$$\frac{1/6 \text{g Br}_2}{160 \cdot \text{g Br}_2} \times \frac{1 \text{mol Br}_2}{1 \text{mol Br}_2} \times \frac{1 \text{mol C}_7\text{H}_{14}}{1 \text{mol Br}_2} = 10^{-2} \text{mol C}_7\text{H}_{14}$$

$$\text{C}_7\text{H}_{14} : 7 \times 12 + 14 \times 1 = 98 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$$

$$? \text{g C}_7\text{H}_{14} : \frac{\text{g}}{\text{mol}} \times 10^{-2} \text{mol} = 0.98 \text{ g}$$

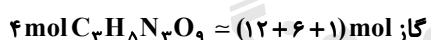
$$1/20.8 - 0/98 = 0/228 \text{ g C}_8\text{H}_{18} \text{ در محلول}$$

$$? \text{mol C}_8\text{H}_{18} : 0/228 \text{ g} \times \frac{1 \text{mol}}{114 \cdot \text{g}} = 2 \times 10^{-3} \text{ mol C}_8\text{H}_{18}$$

$$\frac{10^{-2} \text{ mol C}_7\text{H}_{14}}{2 \times 10^{-3} \text{ mol C}_8\text{H}_{18}} = 5 \text{ : نسبت خواسته شده}$$

۸۷- پاسخ: گزینه ۲

ابتدا واکنش را موازنۀ می‌کنیم:

دقت شود که در شرایط STP H_2O دیگر گاز نیست، پس:

$$4 \text{ mol C}_3\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_9 \approx (12 + 6 + 1) \text{ mol} \text{ گاز}$$

$$\text{C}_3\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_9 = 3 \times 12 + 5 \times 1 + 3 \times 14 + 9 \times 16 = 227 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$$

$$\frac{363/2 \text{ g}}{\text{ماده}} \times \frac{x}{100} \times \frac{1 \text{ mol}}{4 \text{ mol}} \times \frac{19 \text{ mol}}{227 \text{ g}} \times \frac{22/4 \text{ L}}{4 \text{ mol}} = 127/68 \text{ L} \Rightarrow x = 75 \text{ درصد خلوص}$$

۸۸- پاسخ: گزینه ۳

ابتدا ساختار ماده رارسم می‌کنیم.

براساس تقارن سه نوع کربن (جایگاه متفاوت H) داریم، پس سه ایزومر کلر دار خواهیم داشت.

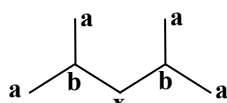
۸۹- پاسخ: گزینه ۱

A: نافلز است ولی گاز نجیب نیست.

(الف) نادرست: A می‌تواند H_2 , O_2 , N_2 , F_2 و Cl_2 باشد، که در دورۀ اول شبه فلز نداریم؛ در دورۀ دوم فقط B شبه فلز است؛ در دورۀ سوم نیز فقط Si شبه فلز است.(ب) درست: تنها گروهی که دو نافلز گازی دارای فعالیت شیمیابی دارد، گروه ۱۷ (Cl_2 , F_2) است. در این گروه (I) و (s) است.

(پ) نادرست: عدد اتمی A از عدد اتمی Ge یعنی عدد ۳۲ کمتر است. پس A در یکی از دوره‌های ۱، ۲ یا ۳ است و نمی‌تواند با Zn (دورۀ ۴) و

نقره (دورۀ ۵) هم دوره باشد.

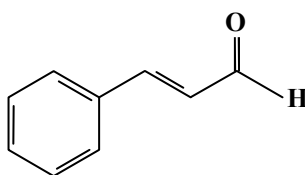
(ت) درست: بنا به صورت عبارت، A باید یک هالوژن گازی باشد و D نافلزی قوی‌تر از آن، پس A باید Cl_{17} و F و D است.(متأسفانه طراح محترم از H₂ غافل شده است که خصلت نافلزی He > H است و کمترین عدد اتمی را دارد).

مشخصات سؤال: متوسط * شیمی ۲ (فصل ۱)

۹۰- پاسخ: گزینه ۴

▲ مشخصات سؤال: دشوار * شیمی ۲ (فصل ۲)

(الف) نادرست: ابتدا فرمول دو ترکیب را به دست می آوریم:



(a)

آلان ھم کربن.

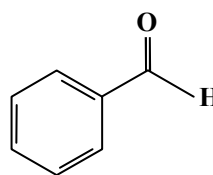
$$20 - 6 \times 2 = 8$$

$$a : C_9H_8O$$

$$\frac{9 \times 4 + 8 \times 1 + 2}{2} = 23$$

پیوند ۵ = ۲۳ - ۲۳ = ۰: اختلاف پیوندها

الکترون اشتراکی ۱۰



(b)

آلان ھم کربن.

$$16 - 5 \times 2 = 6$$

$$b : C_7H_6O$$

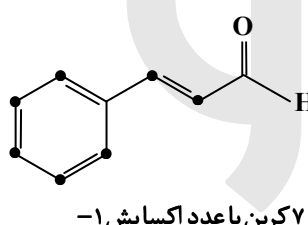
$$\frac{7 \times 4 + 6 \times 1 + 2}{2} = 18$$

(ب) نادرست: فرمول دو ترکیب را از هم کم می کنیم.

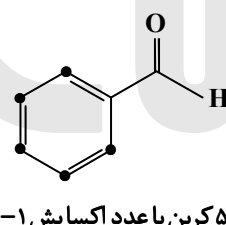
اتین (C₂H₄) اولین آلکین است:(پ) درست: چون تعداد هیدروژن‌ها در مولکول a بیشتر است، پس با جایگزین کردن اتم‌های H با گروه‌های متیل (-CH₃–)، افزایش جرم مولی بیشتر نیز خواهد بود.

(ت) درست: در هر دو ترکیب اتم‌های H فقط به اتم‌های C متصل هستند، پس تعداد اتم‌های H همان تعداد پیوندهای C-H است.

$$(C-H)_a - (C-H)_b = 8 - 6 = 2$$



۷ کربن با عدد اکسایش ۱



۵ کربن با عدد اکسایش ۱ - ۷ - ۵ = ۲: اختلاف موردنظر

در شکل‌های رو به رو کربن‌های با عدد اکسایش ۱ (گروه‌های CH) مشخص شده‌اند.

▲ مشخصات سؤال: ساده * شیمی ۲ (فصل ۳)

۹۱- پاسخ: گزینه ۱

اختلاف شمار اتم‌ها و نوع عنصرها	فرمول شیمیابی	نام
۷ - ۳ = ۴ ✓	CH _۷ = CH - C ≡ N	سیانواتن
۶ - ۳ = ۳ ✗	CH _۷ = CH - Cl	وینیل کلرید
۶ - ۲ = ۴ ✓	C _۷ F _۴	تترا فلوبورواتن
۵ - ۳ = ۲ ✗	HCOOH	فرمیک اسید
۱۰ - ۳ = ۷ ✗	$\begin{matrix} O \\ \\ CH_3 - C - CH_3 \end{matrix}$	استون
۷ - ۲ = ۵ ✗	C _۷ H _۴	پروپین

▲ مشخصات سؤال: ساده * شیمی ۲ (فصل ۲)

۹۲- پاسخ: گزینه ۳

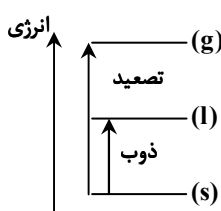
(۱) نادرست: دو واکنش عکس یکدیگر هستند و ΔH آن‌ها قرینه هم است.

(۲) نادرست: میغان تبدیل گاز به مایع و انجام داد تبدیل مایع به جامد است.

ΔH < انجماد < میغان < ΔH

دقت کنیم که در مواد، اختلاف انرژی (g) و (l) بیشتر از (l) و (s) است.

(۳) درست: به شکل زیر دقت کنید.

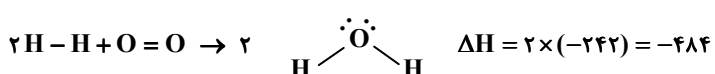


(۴) نادرست: در فرایند چگالش که تبدیل گاز به جامد است، اختلاف سطح انرژی بیشتر از فرایند میغان است که تبدیل گاز به مایع است.

۹۳- پاسخ: گزینه ۴

▲ مشخصات سؤال: متوسط * شیمی ۲ (فصل ۲)

ابتدا واکنش سوختن هیدروژن در حالت گازی را می‌نویسیم:



$$\Delta H = \Delta H = 2\Delta H_{(H-H)} + \Delta H_{(O=O)} - 4\Delta H_{(O-H)} \Rightarrow -484 = 2\Delta H_{(H-H)} + 496 - 4 \times 46.$$

$$\Delta H_{(H-H)} = \frac{-484 - 496 + 4 \times 46}{2} = 430 \text{ kJ}$$

حالا واکنش دوم:



$$\Delta H = \Delta H_{(H-H)} - 2\Delta H_{(H-Cl)} = 430 - 2 \times 430 = -430 \text{ kJ}$$

▲ مشخصات سؤال: ساده * شیمی ۲ (فصل ۲)

در واحد زمان قدر مطلق تغییر جرم A، ۳ برابر D است اما جرم مولی آن نیز سه برابر D است، پس تغییر مول دو ماده در واحد زمان با هم برابر است و ضریب مولی برابر دارند.

پس گزینه ۱ نادرست و گزینه ۲ درست است.

(۳) سرعت واکنش برابر با سرعت مولی ماده با ضریب ۱ است و ما نمی‌دانیم ضریب A و D چند است.

(۴) چون اطلاعات سؤال در مورد سرعت است و نه تغییر جرم (مول) آن‌ها، نمی‌توان تشخیص داد که A یا D واکنش‌دهنده یا فراورده باشند.

▲ مشخصات سؤال: ساده * شیمی ۳ (فصل ۱)

۹۵- پاسخ: گزینه ۱

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) مخلوط آب، صابون و روغن یک کلولید است. پس ناهمگن و پایدار است.

(۳) صابون و آمونیوم نیترات (NH_4NO_3) هر دو ترکیب یونی هستند و در آب اتحلال یونی دارند.(۴) صابون از واکنش چربی با یکی از سه باز KOH ، $NaOH$ و NH_3 به دست می‌آید. نمک حاصل از چربی با هیدروکسید فلزهای قلیایی (مثل Mg و Ca) رسوب ایجاد می‌کند.

▲ مشخصات سؤال: دشوار * شیمی ۳ (فصل ۱)

۹۶- پاسخ: گزینه ۲

ابتدا مقدار مول اولیه ۲ محلول را به دست می‌آوریم:

$$HBr \times \frac{0.2 \text{ mol HBr}}{1 \text{ L}} = 2 \times 10^{-3} \text{ mol HBr}$$

$$NaOH \times \frac{1 \text{ mol}}{16 \text{ g}} = 4 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

$$0.2 \text{ L} \times \frac{4 \times 10^{-3} \text{ mol NaOH}}{1 \text{ L}} = 8 \times 10^{-3} \text{ mol NaOH}$$

حالا جدول تغییرات مولی:

	HBr	+	NaOH	\rightarrow	NaBr	+	H_2O
اولیه	2×10^{-3}		8×10^{-3}		.	.	.
تغییرات			-8×10^{-3}		-8×10^{-3}		
پایانی			12×10^{-3}			.	

پس در محلول پایانی ۰/۰۱۲ مول HBr داریم:

$$M_{HBr} = \frac{12 \times 10^{-3} \text{ mol}}{(0.1 + 0.2 + 0.2) \text{ L}} = 24 \times 10^{-3} \text{ mol/L}$$

$$\alpha = 1 \Rightarrow [H^+] = M\alpha = 24 \times 10^{-3}$$

$$pH = -\log [H^+] = 3 - \log 24 = 3 - \log 3 - \log 2 = 3 - 0.5 - 0.6 = 1.9$$

۹۷- پاسخ: گزینه ۳

▲ مشخصات سؤال: متوسط * شیمی ۳ (فصل ۲)

- (۱) نادرست؛ کاتیون به سمت کاتد می‌رود، هم در مدار بیرونی از آند به کاتد می‌رود. پس هم‌جهت هستند. (متأسفانه طراح محترم توجه نداشته است که جهت حرکت الکترون‌ها با جهت جریان متفاوت است.)
- (۲) نادرست



$$\frac{0.56 \text{ g Fe}}{56 \text{ g Fe}} \times \frac{1 \text{ mol Fe}}{1 \text{ mol Fe}} \times \frac{2 \text{ mole}}{1 \text{ mol Fe}} \times \frac{6 / 0.2 \times 10^{23} \text{ e}}{1 \text{ mole}} = 1 / 20.4 \times 10^{22}$$

(۳) درست: کاتد است، پس آنیون‌های محلول کاتدی به سمت آند می‌روند.

- (۴) نادرست؛ چون پتانسیل کاهشی Mn از آهن کمتر است، پس در این سلول گالوانی Mn آند و Fe کاتد است. ضمناً Fe^{2+} اکسندنده و کاهنده است. پس مقدار emf :

$$\text{emf} = E^\circ - E^\circ_{\text{آن}} = -0.44 - (-1.18) = +0.74 \text{ V}$$

▲ مشخصات سؤال: متوسط * شیمی ۳ (فصل ۱)

۹۸- پاسخ: گزینه ۱

$$\left[\text{H}^+ \right] = M\alpha \Rightarrow \begin{cases} 10^{-2} = 10^{-1/3} X \\ 10^{-3} = 10^{-1/4} Y \end{cases} \Rightarrow 10 = 10^{-1/4} \times \frac{X}{Y} \Rightarrow \frac{X}{Y} = 10^{1/4} = 10^{1+2\log 2} = 10 \times 10^{\log 4} = 4.$$

▲ مشخصات سؤال: ساده * شیمی ۳ (فصل ۳)

۹۹- پاسخ: گزینه ۴

- (۱) درست: اساساً در کتاب درسی طرح سلول سوختی برای ضرورت نیاز به عدد اکسایش است.

(۲) درست



فلزات با قدرت کاهنده‌گی بالا، کاتیون‌هایی با قدرت اکسندگی پایین دارند، پس در فرایند برگرفت محلول آبی نمک آن‌ها، در کاتد به جای کاهش کاتیون، آب دچار کاهش می‌شود. در نتیجه برای استخراج این فلزها در فرایند برگرفت از نمک مذاب استفاده می‌شود.

- (۳) درست؛ نقطه ذوب NaCl برابر 80°C و نقطه ذوب مخلوط NaCl و CaCl_2 برابر 58.7°C است، پس اختلاف آن‌ها برابر 214°C (به تقریب 215°C) است.

- (۴) نادرست؛ در سلول سوختی آند و کاتد دارای کاتالیزگر هستند. خود آن‌ها کاتالیزگر نیستند.

▲ مشخصات سؤال: متوسط * شیمی ۳ (فصل ۲)

۱۰۰- پاسخ: گزینه ۱

ابتدا چهار نیم واکنش را بر حسب پتانسیل از زیاد به کم مرتب می‌نویسیم. هرچه E° کمتر باشد، کاهنده قوی‌تری و هرچه E° بیشتر باشد، اکسندنده قوی‌تر است. واکنش بین کاهنده با E° کمتر و اکسندنده با E° بیشتر انجام می‌شود.

▲ مشخصات سؤال: ساده * شیمی ۳ (فصل ۳)

- در بین ترکیب‌های یونی موجود در گزینه‌ها، بیشترین آنتالپی فروپاشی را Al_2O_3 دارد. کمترین هم مربوط به LiF و NaCl است. ترکیب‌های با بار +۱ و -۱ اختلاف چندانی ندارند، پس می‌توان نتیجه گرفت که بیشترین اختلاف متعلق به Al_2O_3 و LiF در گزینه‌ها است.

▲ مشخصات سؤال: متوسط * شیمی ۳ (فصل ۳)

۱۰۲- پاسخ: گزینه ۴

براساس شکل (a)، می‌توان فهمید که ترکیبی است که دارای یک جفت الکترون ناپیونندی روی اتم مرکزی بوده و یک ترکیب قطبی است. (مانند $(\text{NH}_3)^+$)

براساس شکل (b)، می‌توان فهمید که ترکیبی مسطح، متقارن و ناقطبی است. (مانند $(\text{SO}_3)^-$)

در هیچ‌کدام از شکل‌ها نمی‌توان راجع به بار جزئی اتم مرکزی و جانبی اظهار نظر کرد.

بررسی عبارت‌ها:

(الف) درست؛ با توجه به کلمه می‌تواند، هر حالت امکان‌پذیر است. مثلاً PCl_3 برای (a) و SO_3^- برای (b).

(ب) نادرست؛ PF_3 برای (a) قابل قبول است اما FeCl_3 مولکول نیست، بلکه ترکیب یونی است.

(پ) درست؛ SO_2 قطبی است، چون اتم S یک جفت الکترون ناپیونندی دارد و برایند بردارهای گشتاور دوقطبی در آن صفر نمی‌شود.

(ت) نادرست؛ اتم F در NF_3 بار جزئی -5 و اتم N در NO_2 بار جزئی $+5$ دارد.

قدرت نافلزی: $\text{F} > \text{O} > \text{N}$

۱۰۳- پاسخ: گزینه ۳

۱۰ کیلومتر در صورت سؤال هیچ ارزشی ندارد، چون سؤال مقایسه‌ای است.

آلاینده	درصد کاهش جرم	مقدار مول با استفاده از کاتالیزگر
CO	$\frac{5/99 - 0/61}{5/99} \times 100 = \% 90$	$\frac{0/61}{28} \approx 0/021$
C ₈ H ₁₈	$\frac{1/67 - 0/07}{1/67} \times 100 = \% 96$	$\frac{0/07}{114} \approx 0/0006$
NO	$\frac{1/04 - 0/04}{1/04} \times 100 = \% 96$	$\frac{0/04}{30} \approx 0/001$

۱۰۴- پاسخ: گزینه ۱

مشخصات سؤال: ساده * شیمی ۳ (فصل ۴)

(۱) نادرست؛ سنتز شیمیایی فرایندی است که در آن مواد شیمیایی ساده‌تر به مواد پیچیده‌تر تبدیل می‌شوند. سایر گزینه‌ها درست هستند.

۱۰۵- پاسخ: گزینه ۴

مشخصات سؤال: متوسط * شیمی ۳ (فصل ۴)

(۱) نادرست؛ با افزایش فشار (کاهش حجم) در واکنش (I) تعادل به‌سمت مول گازی کمتر یعنی در جهت برگشت و تولید واکنش‌دهنده پیش می‌رود.

(۲) نادرست؛ در واکنش (II) با افزایش حجم (کاهش فشار)، تعادل به‌سمت مول گاز بیشتر یعنی جهت برگشت جابه‌جا می‌شود و شمار مول فراورده‌ها کاهش می‌یابد. اما افزایش CH₄ باعث جابه‌جایی تعادل در جهت مصرف آن و تولید فراورده است.

(۳) نادرست؛ تغییر فشار باعث تغییر K نمی‌شود، ضمناً در واکنش (II) که گرماده است، K و T رابطه عکس دارند، پس با افزایش دما، مقدار ثابت تعادل کم می‌شود.

(۴) درست؛ چون در واکنش (I) تعداد مول گاز فراورده‌ها بیشتر است و در واکنش (II) تعداد مول واکنش‌دهنده‌ها بیشتر است. با تغییر حجم یکسان ظرف تعادل‌ها در جهت متفاوتی جابه‌جا می‌شوند.

مؤسسه آموزشی فرهنگی