



آزمون غیر حضوری

دروس اختصاصی دوازدهم ریاضی

(۱۹ مهر ۱۳۹۸)

(مباحث ۳ آبان ۹۸)

گروه فنی و تولید:

محمد اکبری	مسئول تولید آزمون غیر حضوری
نرگس غنی زاده	مسئول دفترچه آزمون غیر حضوری
مدیر گروه: فاطمه رسولی نسب مسئول دفترچه: آتیه اسفندیاری	گروه مستندسازی
حسن خرم جو	حروف نگار و صفحه آرا
سوران نعیمی	ناظر چاپ

بنیاد علمی آموزشی قلم چی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن: ۶۶۹۶۲۴۰۰

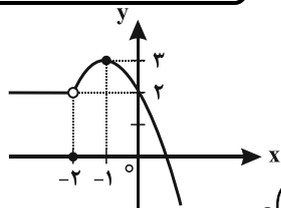
«تمام دارایی‌ها و درآمدهای بنیاد علمی آموزشی قلم چی وقف عام است بر گسترش دانش و آموزش»



حسابان ۲

حسابان ۲

تابع
صفحه‌های ۱ تا ۱۸



۱- اگر نمودار زیر مربوط به تابع $f(x) = \begin{cases} a+c & ; x < -2 \\ bx^2 - cx + 2b & ; x = -2 \\ -(x-a)^2 + 3 & ; x > -2 \end{cases}$ باشد، کدام b است؟

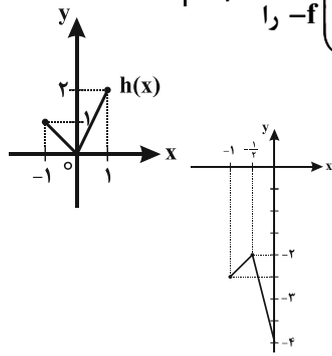
(۱) -۳

(۲) -۱

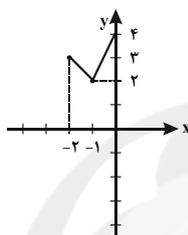
(۳) ۱

(۴) ۳

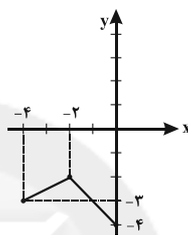
۲- نمودار تابع $h(x) = f(x-1) - 2$ مطابق شکل روبه‌رو است. کدام گزینه نمودار تابع $-f\left(\frac{x}{2}\right)$ را



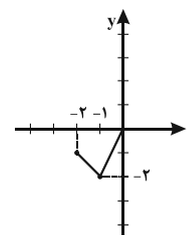
به درستی نشان می‌دهد؟



(۳)



(۲)



(۱)

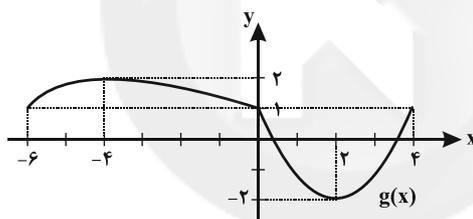
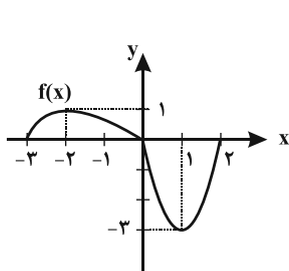
۳- با توجه به نمودار دو تابع $f(x)$ و $g(x)$ کدام رابطه صحیح است؟

(۱) $g(x) = f\left(\frac{x+2}{2}\right)$

(۲) $g(x) = f(2x) + 1$

(۳) $g(x) = f\left(\frac{x}{2}\right) + 1$

(۴) $g(x) = f(x+2) + 2$



۴- نمودار تابع $f(x) = (x+1)^2$ را در راستای محورهای مختصات دو واحد به راست و یک واحد به پایین منتقل کرده‌ایم تا نمودار

تابع $g(x)$ به دست آید. عرض نقطه تلاقی دو نمودار f و g کدام است؟

(۱) $\frac{1}{4}$

(۲) $\frac{3}{4}$

(۳) $\frac{3}{2}$

(۴) $\frac{9}{16}$

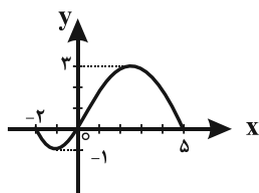
۵- اگر نمودار تابع $f(x+2)$ به صورت زیر باشد، دامنه عبارت $\sqrt{xf\left(1-\frac{x}{2}\right)}$ به کدام صورت است؟

(۱) $\{-12, 2\} \cup [-2, 0]$

(۲) $[-12, -2] \cup [0, 2]$

(۳) $\{-12\} \cup [-2, 2]$

(۴) $[-6, -1] \cup [0, 1]$



۶- اگر دامنه تعریف تابع $y = f(2-x)$ بازه $[-1, 2]$ باشد، دامنه تعریف تابع $f(3x+4)$ کدام است؟

(۱) $\left[-\frac{4}{3}, -\frac{1}{3}\right]$

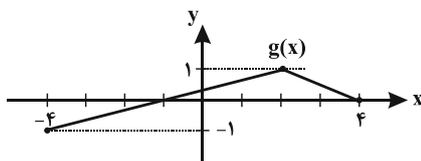
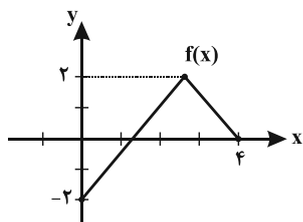
(۲) $[0, 1]$

(۳) $[0, 3]$

(۴) $[1, 2]$



۷- با توجه به نمودارهای داده شده، اگر دامنه و برد دو تابع $y_1 = \frac{1}{4}f(x+a) + 1$ و $y_2 = g(2x) + b$ دوبره دو با هم برابر باشند، حاصل $a + b$ کدام است؟



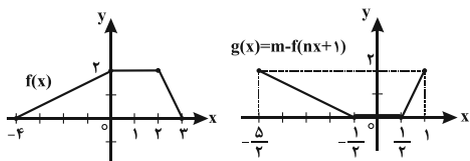
(۱) ۲

(۲) ۳

(۳) -۲

(۴) -۳

۸- با توجه به نمودارهای $f(x)$ و $g(x) = m - f(nx+1)$ ، حاصل $2m + n$ کدام است؟



(۱) ۴

(۲) ۲

(۳) ۶

(۴) ۳

۹- اگر دامنه تابع $y_1 = f(x)$ بازه $[1, 4]$ و دامنه تابع $y_2 = g(x)$ بازه $(2, 9)$ باشد، دامنه تابع $h(x) = 2f(x^2) - g(3 - 2x)$ کدام بازه است؟

(۱) $(-3, \frac{1}{2})$ (۲) $[1, 2]$ (۳) $(-2, -1]$ (۴) \emptyset

۱۰- مساحت محصور بین محورهای مختصات و خط واصل بین نقاط تلاقی منحنی به معادله $y = (x+1)^2$ با آن‌ها کدام است؟

(۱) ۱ (۲) $\frac{1}{2}$ (۳) $\frac{1}{4}$ (۴) $\frac{2}{3}$

۱۱- تابع $f(x) = x^2 + 3x^2 + ax + b$ در سه نقطه محور طول‌ها را قطع می‌کند. اگر حاصل ضرب طول این نقاط $+3$ و 15 باشد، a کدام است؟

(۱) ۱ (۲) -۳ (۳) ۳ (۴) -۱

۱۲- کدام تابع در دامنه خود، اکیداً صعودی است؟

(۱) $f(x) = 2^{-x}$ (۲) $g(x) = |x+2|$ (۳) $h(x) = \sqrt{2-x}$ (۴) $k(x) = \log_{\frac{1}{2}} x$

۱۳- در تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 & ; x \geq -1 \\ 2 & ; x < -1 \end{cases}$ ، اگر برای هر دو مقدار a و b در بازه $(-1, 0)$ داشته باشیم: $a < b$ ، آن‌گاه کدام مورد همواره صحیح است؟

(۱) $f(a) < f(b)$ (۲) $f(a^2) > f(b^2)$

(۳) $|f(a) - f(b)| < |a - b|$ (۴) $f(a) + f(b) > |a| + |b|$

۱۴- مجموعه جواب نامعادله $\log_{\frac{1}{2}}(x+1) < \log_{\frac{1}{2}}(2x-2)$ کدام است؟

(۱) $(\frac{3}{2}, +\infty)$ (۲) $(-1, +\infty)$

(۳) $(\frac{3}{2}, 4)$ (۴) $(-\infty, 4)$



۱۵- در کدام بازه‌ها، تابع $f(x) = \begin{cases} 2(x+3)^2 & ; x < -3 \\ -x^2 - 3x & ; -3 \leq x < 0 \\ \sqrt{x} & ; x \geq 0 \end{cases}$ ، به ترتیب از راست به چپ صعودی و نزولی است؟

(۱) $(-1, +\infty)$ و $(-2, -1)$ (۲) $(-3, -2)$ و $(-1, 1)$

(۳) $[-4, -2]$ و $[-1, 0]$ (۴) $[-2, -1]$ و $[-\frac{3}{2}, -1]$

۱۶- کدام یک از توابع زیر در طول دامنه تعریف خود نزولی است؟ ([]، نماد جزء صحیح است.)

(۱) $y = x + |x|$ (۲) $y = x - [x]$ (۳) $y = |x| + |x-1|$ (۴) $y = x \left(\frac{1}{[x]} + [-x] \right)$

۱۷- کدام گزینه در مورد تابع $f(x) = x^2 + 4x - 5$ با دامنه $x + \frac{7}{2} < \frac{3}{2}$ درست است؟

(۱) مثبت است. (۲) نزولی است. (۳) صعودی است. (۴) غیر یکنوا است.

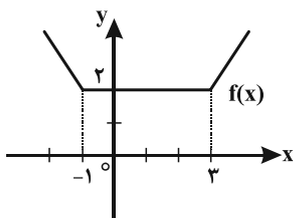
۱۸- اگر f در مجموعه اعداد حقیقی اکیداً نزولی باشد، دامنه تعریف تابع $y = \sqrt{f(|x|)} - f(2)$ کدام است؟

(۱) $(2, +\infty)$ (۲) $[-2, 2]$ (۳) $(-\infty, 0]$ (۴) $[-3, 2]$

۱۹- به ازای چه مقداری از a ، تابع $f(x) = \begin{cases} |x+1| & ; x \leq -1 \\ -\frac{x}{2} + a & ; -1 < x < 1 \\ -\sqrt{x-1} - 1 & ; x \geq 1 \end{cases}$ اکیداً نزولی خواهد بود؟

(۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $-\frac{1}{2}$ (۳) -1 (۴) $-\frac{3}{2}$

۲۰- اگر نمودار تابع $y = f(x)$ به صورت زیر باشد، بزرگ‌ترین بازه‌ای که تابع $y = f(2 + |x|)$ در آن صعودی باشد، کدام است؟



(۱) $(-2, +\infty)$

(۲) $(1, +\infty)$

(۳) $(-1, +\infty)$

(۴) $(-3, +\infty)$

حسابان ۱

تابع

صفحه‌های ۳۷ تا ۷۰

ریاضیات پایه

۲۱- چه تعداد از عبارتهای زیر نادرست است؟

(الف) تابع $f(x) = \frac{2}{5}$ وارون تابع $g(x) = \frac{5}{2}$ است.

(ب) اگر $g(4) = 7$ و $f(7) = 5$ باشد، $(f \circ g)(4) = 35$.

(پ) توابع $f(x) = x|x|$ و $g(x) = x^2$ مساوی هستند.

(۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

۲۲- معادله $[x^2] = 1 + \frac{3}{2}|x|$ چند جواب دارد؟ ([]، نماد جزء صحیح است.)

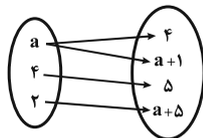
(۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۴



۲۳- چند تابع از مجموعه $A = \{a, b, c\}$ به $B = \{m, n, p, q\}$ می توان نوشت به طوری که تعداد اعضای دامنه و برد آن برابر باشند؟

- ۱۲ (۱) ۲۴ (۲) ۲۷ (۳) ۶۴ (۴)

۲۴- نمودار ون تابع f به صورت زیر و تابع g به صورت $g = \{(x, 2x-1) | x \in \mathbb{R}_f\}$ است. مقدار $f+g$ کدام است؟



- ۷ (۱) ۹ (۲) ۱۲ (۳) ۱۵ (۴)

۲۵- چه تعداد از توابع زیر وارون پذیر نیستند؟

$$f(x) = 3x + \sqrt{x}, \quad h(x) = \sqrt{x} - 3x, \quad k(x) = x + \frac{1}{|x|}, \quad g(x) = x^2 + |x| + 100$$

- ۴ (۱) ۳ (۲) ۲ (۳) ۱ (۴)

۲۶- در تابع خطی f رابطه $f(2x) = f(8x-1) - 5$ برقرار است. اگر $f^{-1}(3) = 5$ باشد، مقدار m از تساوی $f^{-1}(m) = 2$ کدام است؟

- ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) صفر (۱)

۲۷- ضابطه وارون تابع $y = 2x + |x|$ کدام است؟

(۱) $y = -\frac{2x+|x|}{3}$ (۲) $y = -\frac{2x-|x|}{3}$ (۳) $y = \frac{2x+|x|}{3}$ (۴) $y = \frac{2x-|x|}{3}$

۲۸- به ازای چند مقدار m ، تابع $f = \{(1, m^2 - m), (m, 4), (1, 4m^2 - 4), (5, m+1), (0, m^2 + 2)\}$ وارون پذیر است؟

- صفر (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴)

۲۹- اگر $f = \{(2, 3), (a, 4), (12, 1)\}$ ، $g(x) = x + \sqrt{x}$ باشد و $f \circ g = \{(1, 3), (4, 4), (b, 1)\}$ حاصل $a+b$ کدام است؟

- ۶ (۱) ۹ (۲) ۳ (۳) ۱۵ (۴)

۳۰- تابع $f(x)$ دارای این ویژگی است که $f(x) = \frac{f(x+1) + f(x-1)}{2}$. اگر $f(-1) = -3$ و $f(2) = -1$ باشد، $f(5)$ کدام است؟

- صفر (۱) ۲ (۳) ۱ (۲) ۳ (۴)

هندسه ۳

۳۱- اگر $A^{-1} = \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 8 & -5 \end{bmatrix}$ باشد، ماتریس $A \times B$ کدام است؟

(۱) $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 13 & \frac{21}{2} \end{bmatrix}$ (۲) $\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -18 & -26 \end{bmatrix}$

(۳) $\begin{bmatrix} 11 & -3 \\ -7 & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$ (۴) $\begin{bmatrix} -19 & 8 \\ 22 & -6 \end{bmatrix}$

هندسه ۳

ماتریس و کاربردها
صفحه های ۹ تا ۲۳



۳۲- ماتریس‌های $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$ با درایه‌های $i + j$; $i = j$ و $A_{ij} = \begin{cases} i^2 - j & ; i > j \\ i + j & ; i = j \\ j^2 - i & ; i < j \end{cases}$ و $B = [b_{ij}]_{3 \times 3}$ با درایه‌های $b_{ij} = ij$ مفروض‌اند. حاصل

$\sum_{k=1}^3 a_{1k} b_{k2}$ چقدر است؟

۴۶ (۱) ۵۲ (۲) ۴۸ (۳) ۶۴ (۴)

۳۳- اگر $A = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 3 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} 3 & -2 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}$ باشد، آنگاه حاصل $A^T + AB + 3B$ کدام است؟

۲۱ (۱) ۶۱ (۲) ۹۱ (۳) ۱۲۱ (۴)

۳۴- اگر $A^2 = \begin{bmatrix} 9 & 2 \\ 10 & 21 \end{bmatrix}$ باشد و $A^2 = 2A + 13I$ ، آنگاه ماتریس A کدام است؟

(۱) $\begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 5 & 4 \end{bmatrix}$ (۲) $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -5 & 4 \end{bmatrix}$ (۳) $\begin{bmatrix} -2 & -1 \\ 5 & -4 \end{bmatrix}$ (۴) $\begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$

۳۵- اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ باشد، آنگاه مجموع درایه‌های ماتریس $A^{12} + A^{13}$ کدام است؟

۲۷ (۱) ۲۸ (۲) ۲۹ (۳) ۳۰ (۴)

۳۶- اگر ماتریس A به صورت $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ باشد، $A + A^2 + A^3 + A^4$ کدام است؟

(۱) $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ (۲) $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$ (۳) $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ (۴) $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \end{bmatrix}$

۳۷- اگر ماتریس A وارون‌پذیر و $A^{-1} = A$ باشد، ماتریس $(A + A^{-1})^2$ برابر کدام است؟

(۱) I (۲) $2I$ (۳) $3I$ (۴) $4I$

۳۸- اگر A یک ماتریس مربعی و $A^6 = \bar{O}$ باشد، وارون ماتریس $I - A$ کدام است؟

(۱) $I + A + A^2 - A^3 - A^4 - A^5$ (۲) $I - A + A^2 + A^3 - A^4 - A^5$

(۳) $I + A + A^2 + A^3 + A^4 + A^5$ (۴) $I - A - A^2 - A^3 - A^4 - A^5$

۳۹- اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ و $P = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ باشد، ماتریس $(P^{-1}AP)^2$ برابر کدام است؟

(۱) $\begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 36 \end{bmatrix}$ (۲) $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 9 \end{bmatrix}$ (۳) $\begin{bmatrix} 9 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ (۴) $\begin{bmatrix} 36 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$

۴۰- اگر $A = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$ باشد، آنگاه به‌ازای کدام مجموعه مقادیر λ ، ماتریس $I - \lambda A$ وارون‌پذیر است؟

(۱) $\{1\}$ (۲) $\mathbb{R} - \{1\}$ (۳) \mathbb{R} (۴) \emptyset



ریاضیات گسسته

آشنایی با نظریه اعداد

صفحه‌های ۱ تا ۱۷

ریاضیات گسسته

۴۱- کدام یک از عبارات‌های زیر، یک قضیه دوشرطی است؟ $(a, k \in \mathbb{R})$

(۱) اگر $a + \frac{1}{a} \geq 2$ باشد، آنگاه $a^2 + \frac{1}{a^2} \geq 2$ است.

(۲) اگر $a > 0$ باشد، آنگاه $a \neq -1$ است.

(۳) اگر α و β دو عدد گنگ باشند، آنگاه $\alpha - \beta$ گویاست.

(۴) اگر $k^2 > k^2$ باشد، آنگاه $k > 1$ است.

۴۲- درستی کدام یک از گزاره‌های زیر با استفاده از مثال نقض رد می‌شود؟

(۱) مربع هر عدد اول بزرگ‌تر از ۳، در تقسیم بر ۳ باقی‌مانده‌ای برابر ۱ دارد.

(۲) اگر n عددی طبیعی و n^2 مضرب ۸ باشد، آنگاه n مضرب ۴ است.

(۳) به ازای هیچ دو عدد اول p و q ، عدد $p + q$ اول نیست.

(۴) عدد ۸ را نمی‌توان به صورت مجموع اعداد طبیعی متوالی نوشت.

۴۳- اگر $a^2 \mid a + b$ ، آنگاه کدام رابطه زیر لزوماً صحیح نیست؟

(۱) $a^2 \mid b^2$ (۲) $a \mid 3b - 2a$ (۳) $a^2 \mid a - b$ (۴) $a^2 \mid a^2 + b^2$

۴۴- روی منحنی $y = \frac{4x-1}{x+3}$ ، چند نقطه با مختصات طبیعی وجود دارد؟

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۴۵- اگر a ، b و c سه عدد طبیعی باشند، آنگاه کدام گزاره شرطی زیر لزوماً صحیح نیست؟

(۱) اگر p اول باشد و $p \mid a$ ، آنگاه $[a, p] = ap$. (۲) اگر $a \mid b$ ، آنگاه $(a, b) = 1$.

(۳) اگر $(a, b) = 1$ ، $(a, c) = 1$ ، آنگاه $(a, bc) = 1$. (۴) اگر a و b دو عدد فرد متوالی باشند، آنگاه $(a, b) = 1$.

۴۶- در تقسیم عدد صحیح a بر عدد طبیعی b ، خارج قسمت و باقی‌مانده به ترتیب برابر q و r هستند. کدام رابطه زیر همواره

درست است؟

(۱) $(a, r) = (b, r)$ (۲) $(a, b) = (b, r)$ (۳) $(a, q) = (b, q)$ (۴) $(a, b) = (a, r)$

۴۷- اگر باقی‌مانده تقسیم x و y بر ۲۷، به ترتیب ۱۲ و ۱۳ باشد، باقی‌مانده تقسیم $2x - 3y$ بر ۲۷ کدام است؟

(۱) ۱۰ (۲) ۱۲ (۳) -۱۵ (۴) ۱۷

۴۸- در تقسیم عدد طبیعی a بر ۲۳، باقی‌مانده ۷ برابر خارج قسمت است. مجموع ارقام بزرگ‌ترین عدد طبیعی a کدام است؟

(۱) ۳ (۲) ۶ (۳) ۹ (۴) ۱۲

۴۹- اگر در تقسیم اعداد طبیعی a و $a + 100$ بر عدد طبیعی b ، باقی‌مانده‌ها به ترتیب برابر ۱۰ و ۱۱ باشند، کم‌ترین مقدار b کدام

است؟

(۱) ۲۲ (۲) ۳۳ (۳) ۶۶ (۴) ۹۹

۵۰- اگر k عددی صحیح باشد، باقی‌مانده تقسیم $k^2 + 1$ بر ۵، کدام عدد نمی‌تواند باشد؟

(۱) ۳ (۲) ۲ (۳) ۱ (۴) صفر



هندسه ۱

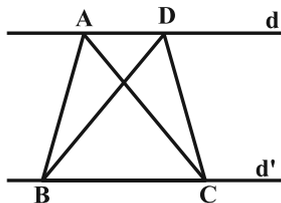
هندسه ۱

قضیه تالس، تشابه و کاربردهای

آن

صفحه‌های ۲۹ تا ۳۷

۵۱- در شکل زیر $d \parallel d'$ و مساحت مثلث ABC ، ۸ واحد مربع است. اگر $BD = 4$ باشد، فاصله نقطه C از BD کدام است؟



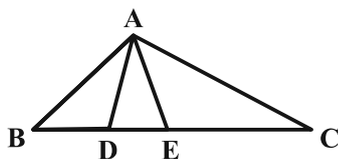
۲ (۱)

۴ (۲)

۶ (۳)

۸ (۴)

۵۲- در شکل زیر، مساحت مثلث ACE سه برابر مساحت مثلث ADE و دو برابر مساحت مثلث ABD است. نسبت $\frac{BC}{DE}$ کدام است؟



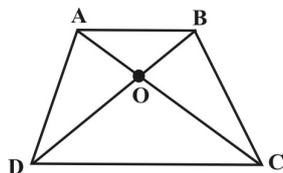
۵/۵ (۲)

۵ (۱)

۶/۵ (۴)

۶ (۳)

۵۳- در شکل مقابل، مساحت مثلث‌های AOB و DOC به ترتیب برابر ۴ و ۹ واحد مربع است.

مساحت دوزنقه $ABCD$ کدام است؟

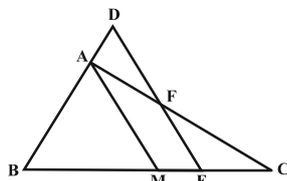
۲۵ (۲)

۲۴ (۱)

۳۰ (۴)

۲۷ (۳)

۵۴- در مثلث ABC مطابق شکل، AM میانه ضلع BC و $DE \parallel AM$ است. اگر DE ضلع AC را در F قطع کند به طوری که $\frac{EF}{AM} = \frac{3}{5}$ باشد،

آن‌گاه نسبت $\frac{DE}{AM}$ کدام است؟

۱/۴ (۲)

۱/۵ (۱)

۱/۲ (۴)

۱/۶ (۳)

۵۵- در دوزنقه متساوی‌الساقین به طول ساق ۳ و قاعده‌های ۶ و ۹، از محل تلاقی قطرهای خطی به موازات قاعده‌ها رسم می‌کنیم تا ساق‌ها را قطع کند. اندازه قطعه کوچک‌تر ایجاد شده روی ساق چقدر است؟

۱/۲ (۴)

۱ (۳)

۱/۸ (۲)

۰/۶ (۱)

آمار و احتمال

آشنایی با مبانی ریاضیات

صفحه‌های ۱۹ تا ۲۵

آمار و احتمال

۵۶- مجموعه $A = \{\{a\}, \{b\}, \{b, a\}, \{b, a, a\}, \{a, b\}, b\}$ چند زیرمجموعه ناتهی شامل عضو $\{a\}$ دارد؟

۸ (۲)

۱ (۱)

۳۲ (۴)

۷ (۳)

۵۷- اگر $A = \{\emptyset, \{1, 2\}, \{1, 2\}, \{1, 2\}\}$ باشد، کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح نیست؟

 $\emptyset \subseteq A$ (۴) $\{1, 2\} \subseteq A$ (۳) $\{1\} \subseteq A$ (۲) $\{1, 2\} \in A$ (۱)

۵۸- دو مجموعه $A = \{1, 2\}$ و $B = \{m, m^2 + m, -m^2 + 2m\}$ مساوی یکدیگرند. m چند مقدار متمایز می‌تواند داشته باشد؟

صفر (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۵۹- اگر $A = \{\emptyset, \{1\}, \{1, 2\}, \{\emptyset, \{1\}\}, \{\{1\}, \{1, 2\}\}, \{1, 2, \{1\}\}\}$ ، آنگاه مجموعه $B = \{x \in A \mid x \subseteq A\}$ چند عضو دارد؟

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)



۶۰- فرض کنید A, B, C زیرمجموعه‌های مجموعه $S = \{1, 2, 3\}$ باشند، به گونه‌ای که $A \subseteq B, B \subseteq C, 1 \notin A, 2 \notin B$ و $3 \notin C$. کدام گزینه الزاماً صحیح است؟

- (۱) $A = \{3\}$ (۲) $B = \{1\}$ (۳) $A = \emptyset$ (۴) $C = \{1, 2\}$

۶۱- مجموعه $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ چند زیرمجموعه دارد که مجموع کوچک‌ترین و بزرگ‌ترین عضو آن ۹ باشد؟

- (۱) ۲۱ (۲) ۱۸ (۳) ۲۵ (۴) ۱۶

۶۲- چند افزاز متمایز از مجموعه $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ وجود دارد که شامل یک مجموعه ۳ عضوی باشد؟

- (۱) ۵ (۲) ۱۰ (۳) ۱۵ (۴) ۲۰

۶۳- مجموعه‌های $A = \{6k \pm 1 | k \in \mathbb{N}\}$ و $B = \{3k \pm 1 | k \in \mathbb{A}\}$ مفروض اند. چند مجموعه مانند C وجود دارد به گونه‌ای که گزاره $\langle \exists C; \forall x \in C; x \in A \wedge x \in B \rangle$ درست باشد؟

- (۱) هیچ (۲) ۱ (۳) ۴ (۴) بی‌شمار

۶۴- از مجموعه $U = \{1, 2, 3, 4\}$ ، به چند طریق می‌توان دو زیرمجموعه مانند A و B را انتخاب کرد، به طوری که $A \cap B = \emptyset$ باشد؟

- (۱) ۱۶ (۲) ۵۴ (۳) ۸۱ (۴) ۶۴

۶۵- یک مجموعه ۶ عضوی را به چند طریق می‌توان به حداقل ۲ زیرمجموعه افزاز کرد به گونه‌ای که در هر افزاز، تعداد اعضای زیرمجموعه‌ها یکسان باشد؟

- (۱) ۱۵ (۲) ۲۰ (۳) ۲۵ (۴) ۲۶

فیزیک ۳

فیزیک ۳

حرکت بر خط راست
صفحه‌های ۱ تا ۲۱

۶۶- شخصی از مکان ۱ به مکان ۲ می‌رود. کدام یک از عبارات‌های زیر صحیح است؟

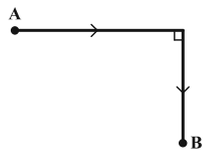
(۱) اگر محل مکان ۱ و مسافت طی شده توسط شخص را داشته باشیم، می‌توان محل مکان ۲ را به دست آورد.

(۲) اگر محل مکان ۱ و ۲ را داشته باشیم، می‌توان مسافت طی شده توسط شخص را به دست آورد.

(۳) اگر بردار جابه‌جایی و مسافت طی شده را داشته باشیم، می‌توان محل مکان‌های ۱ و ۲ را به دست آورد.

(۴) اگر محل مکان ۲ و بردار جابه‌جایی را داشته باشیم، می‌توان محل مکان ۱ را به دست آورد.

۶۷- مطابق شکل زیر، متحرکی در مسیر مشخص شده از نقطه A به نقطه B می‌رود. حداکثر نسبت مسافت طی شده توسط متحرک به جابه‌جایی آن، کدام است؟

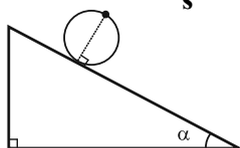


- (۱) $\sqrt{3}$ (۲) $\sqrt{2}$ (۳) ۲ (۴) برای این نسبت، حداکثری وجود ندارد.

۶۸- تندی متوسط یک اتومبیل در شهر تهران پس از طی مسافت ۴۵۵ km برابر با $35 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ است. اگر این اتومبیل بدون توقف این مسافت را طی کرده باشد، تندی متوسط آن در نیمه اول زمانی طی این مسیر، چند متر بر ثانیه است؟

- (۱) ۳۵ (۲) $\frac{175}{18}$ (۳) ۱۲۶ (۴) اطلاعات مسأله کافی نیست.

۶۹- مطابق شکل زیر، تکه سنگی به نقطه مشخص شده از چرخ به شعاع r چسبیده است. این چرخ در مدت $5/0$ ثانیه به اندازه نیم دور از بالای سطح شیب‌دار به سمت پایین می‌چرخد. اگر در این حرکت، اندازه سرعت متوسط سنگ $4\sqrt{13} \frac{\text{m}}{\text{s}}$ باشد، شعاع



- r چند متر است؟ ($\pi = 3$)
(۱) ۲ (۲) $2/5$ (۳) ۴ (۴) ۳



۷۰- یک پهباد کوچک از حال سکون شروع به حرکت می‌کند و پس از مدت ۴ ثانیه حرکت در راستای قائم، اندازه سرعت متوسط

آن $\frac{m}{s}$ می‌شود. اگر نور خورشید با زاویه 53° نسبت به سطح افقی زمین به آن بتابد، طی این مدت اندازه سرعت متوسط

سایه پهباد روی سطح افقی زمین چند متر بر ثانیه بوده است؟ $\left(\tan 53^\circ = \frac{4}{3}\right)$

- (۱) $\frac{20}{3}$ (۲) ۳ (۳) $\frac{3}{75}$ (۴) $\frac{80}{3}$

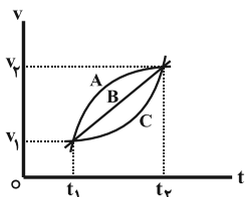
۷۱- متحرکی که با سرعت ثابت در مسیری مستقیم حرکت می‌کند در لحظه $t_1 = 3s$ در مکان $x_1 = 5m$ و در لحظه $t_2 = 8s$ در

مکان $x_2 = -14m$ است. اندازه جابه‌جایی این متحرک در ۵ ثانیه هفتم حرکت چند متر است؟

- (۱) ۵ (۲) ۹ (۳) ۱۴ (۴) ۱۹

۷۲- نمودار سرعت - زمان سه متحرک A، B و C که در مسیری مستقیم حرکت می‌کنند، مطابق شکل زیر است. در کدام گزینه

مقایسه درستی بین سرعت متوسط و شتاب متوسط این سه متحرک در بازه زمانی t_1 تا t_2 انجام شده است؟



(۱) $(a_{av})_A = (a_{av})_B = (a_{av})_C$ ، $(v_{av})_A = (v_{av})_B = (v_{av})_C$

(۲) $(a_{av})_A > (a_{av})_B > (a_{av})_C$ ، $(v_{av})_A > (v_{av})_B > (v_{av})_C$

(۳) $(a_{av})_A = (a_{av})_B = (a_{av})_C$ ، $(v_{av})_A > (v_{av})_B > (v_{av})_C$

(۴) $(a_{av})_A < (a_{av})_B < (a_{av})_C$ ، $(v_{av})_A < (v_{av})_B < (v_{av})_C$

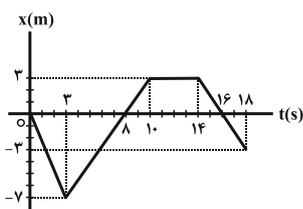
۷۳- طول عقربه دقیقه‌شمار ساعتی $5cm$ است. اندازه سرعت متوسط نوک عقربه دقیقه‌شمار این ساعت در بازه زمانی $3:15'$ تا

$3:45'$ چند متر بر ساعت است؟ $(\pi = 3)$

- (۱) $0/1$ (۲) $0/3$ (۳) $\frac{1}{3}$ (۴) $0/2$

۷۴- شکل زیر نمودار مکان - زمان متحرکی را نشان می‌دهد. کدام گزینه در مورد حرکت این متحرک از شروع حرکت تا لحظه

$t = 18s$ درست است؟



(۱) در لحظه‌های ۸s و ۱۶s تغییر جهت داده است.

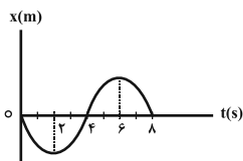
(۲) در مجموع به مدت ۷ ثانیه در خلاف جهت محور x حرکت کرده است.

(۳) در مجموع به مدت ۶ ثانیه سرعت آن صفر بوده است.

(۴) در بازه زمانی صفر تا ۱۶ ثانیه، تندی متوسط آن صفر است.

۷۵- در شکل زیر، نمودار مکان - زمان حرکت متحرکی نشان داده شده است. در کدام بازه زمانی مشخص شده، سرعت منفی و

حرکت شتاب‌دار گذشونده است؟



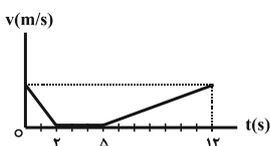
(۱) صفر تا ۲s (۲) ۲s تا ۴s

(۳) ۴s تا ۶s (۴) ۸s تا ۶s

۷۶- متحرکی در راستای خط راست در حال حرکت است و نمودار سرعت - زمان آن به صورت زیر است. اگر بیش‌ترین فاصله

متحرک از مبدأ حرکت تا لحظه $t = 12s$ برابر با $63m$ باشد، مسافت طی شده توسط آن در مرحله تندشونده چند متر خواهد

بود؟



(۱) ۴۹ (۲) ۵۳

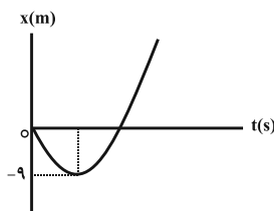
(۳) ۱۷ (۴) ۳۶



۷۷- متحرکی با شتاب ثابت روی خط راست در مدت ۴s و بدون تغییر جهت، مسافت ۲۸m را طی می کند. اگر سرعت جسم در پایان این مدت $11 \frac{m}{s}$ باشد، شتاب حرکت جسم چند متر بر مجذور ثانیه است؟

- (۱) $\frac{1}{4}$ (۲) ۲ (۳) $\frac{1}{2}$ (۴) ۴

۷۸- نمودار مکان - زمان متحرکی که با شتاب ثابت روی محور x ها حرکت می کند، مطابق شکل زیر است. اگر سرعت جسم در

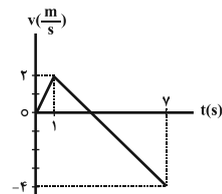


مکان $x = 27m$ برابر با $12 \frac{m}{s}$ باشد، سرعت اولیه متحرک چند متر بر ثانیه است؟

- (۱) ۳ (۲) -۳ (۳) -۶ (۴) ۶

۷۹- معادله مکان - زمان جسمی که در مسیری مستقیم حرکت می کند، در SI به صورت $x = -t^2 + 4t - 4$ است. مسافت طی شده توسط این جسم در بازه زمانی صفر تا ۴s برابر با چند متر است؟

- (۱) صفر (۲) ۴ (۳) ۱۲ (۴) ۸



۸۰- نمودار سرعت - زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می کند، مطابق شکل مقابل است. از لحظه

$t = 0$ تا $t = 7s$ ، چند ثانیه حرکت متحرک کندشونده است؟

- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

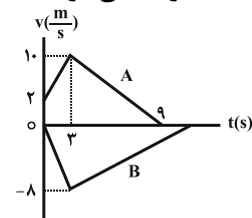
۸۱- جسمی با شتاب ثابت بر محور x و در سوی مثبت آن در حرکت است. این جسم در لحظه $t = 0$ در مکان $x = 12m$ قرار دارد

و سرعتش $5 \frac{m}{s}$ است. اگر در مکان $x = 16m$ سرعت جسم $3 \frac{m}{s}$ باشد، معادله مکان - زمان آن در SI کدام است؟

- (۱) $x = t^2 - 5t + 12$ (۲) $x = -t^2 + 5t + 12$ (۳) $x = t^2 + 5t - 12$ (۴) $x = -t^2 - 5t - 12$

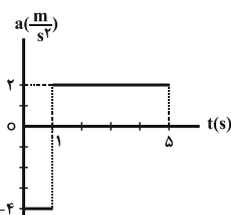
۸۲- در شکل زیر، نمودار سرعت - زمان دو متحرک A و B که از مبدأ مکان روی محور x و در دو سوی مخالف حرکت نموده اند

رسم شده است. اگر جابه جایی دو متحرک یکسان باشد، چند ثانیه پس از توقف متحرک A، متحرک B متوقف می شود؟



- (۱) ۱۲ (۲) ۳ (۳) ۷ (۴) ۶

۸۳- نمودار شتاب - زمان متحرکی که در مبدأ زمان از مبدأ مکان با سرعت $6 \frac{m}{s}$ روی محور x می گذرد، مطابق شکل زیر است.

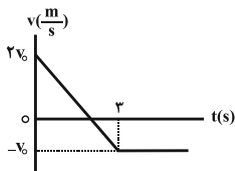


کدام گزینه در مورد حرکت این متحرک صحیح نیست؟

- (۱) حرکت متحرک همواره در جهت محور x است.
 (۲) حرکت ابتدا کندشونده و سپس تندشونده است.
 (۳) متحرک جهت حرکتش را یکبار عوض کرده است.
 (۴) جابجایی متحرک در کل حرکت ۲۸ متر است.



۸۴- نمودار سرعت - زمان متحرکی مطابق شکل زیر است. اگر در لحظه $t = 0$ متحرک در مبدأ مکان باشد، در چه لحظه‌ای بر

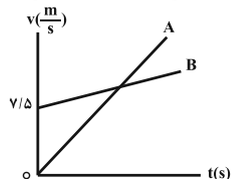


حساب ثانیه متحرک دوباره از مبدأ مکان عبور می‌کند؟

- (۱) ۳
(۲) ۴
(۳) ۴/۵
(۴) ۵

۸۵- نمودار سرعت - زمان دو متحرک A و B که در مبدأ زمان روی مسیری مستقیم از یک نقطه عبور می‌کنند، مطابق شکل زیر

است. اگر $a_A = 3 \frac{m}{s^2}$ و $a_B = 1/5 \frac{m}{s^2}$ باشد، به ترتیب از راست به چپ، چند ثانیه پس از شروع حرکت سرعت دو متحرک



برابر می‌شود و چند ثانیه پس از شروع حرکت دو متحرک به هم می‌رسند؟

- (۱) ۱۵، ۷/۵
(۲) ۱۰، ۵
(۳) ۱۵، ۵
(۴) ۱۰، ۷/۵

فیزیک ۱

فیزیک ۱

ویژگی‌های فیزیکی مواد

صفحه‌های ۵۹ تا ۹۰

۸۶- کدام گزینه درباره شیشه نادرست است؟

- (۱) ذرات شیشه به سبب نیروهای الکتریکی‌ای که به یکدیگر وارد می‌کنند، در کنار یکدیگر می‌مانند.
(۲) شیشه از سردسازی سریع حالت مایع آن به وجود آمده است.

(۳) ذرات سازنده شیشه در مکان‌های معینی نسبت به یکدیگر قرار دارند و در این مکان‌ها حرکت انتقالی انجام می‌دهند.

(۴) اگر مولکول‌های شیشه را نسبت به وضعیت تعادل، به هم نزدیک‌تر یا از هم دورتر کنیم، نیرویی بین آنها ایجاد شده و آن‌ها را به وضع تعادل باز می‌گرداند.

۸۷- زمانی که لوله‌ای مویین را به‌طور عمود در ظرف جیوه قرار می‌دهیم، به علت بزرگی نیروی بین مولکول‌های جیوه نسبت به

نیروی بین مولکول‌های جیوه و شیشه، سطح جیوه در لوله مویین از سطح جیوه درون ظرف قرار می‌گیرد.

- (۱) هم‌چسبی، پایین‌تر
(۲) هم‌چسبی، دگرچسبی، بالاتر
(۳) دگرچسبی، پایین‌تر
(۴) دگرچسبی، هم‌چسبی، بالاتر

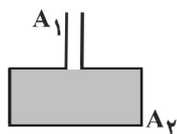
۸۸- ابعاد استوانه B، دو برابر ابعاد استوانه A است. مقداری آب درون استوانه A می‌ریزیم و هم حجم با آب، در استوانه B، الکل

می‌ریزیم. فشار وارد بر کف ظرف A از طرف مایع چند برابر فشار وارد بر کف ظرف B از طرف مایع است؟ ($\rho_{\text{آب}} = 1000$)

- (۱) ۱/۲۵
(۲) ۰/۸
(۳) ۰/۲
(۴) ۵

۸۹- در شکل زیر، سطح قاعده ظرف، A_2 و سطح مقطع قسمت باریک آن A_1 می‌باشد. اگر $A_2 = 10A_1$ باشد و مایعی به وزن

$20N$ درون لوله باریک روی مایع اولیه بریزیم، اندازه نیروی وارد بر کف ظرف چند نیوتون افزایش می‌یابد؟

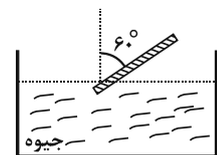


- (۱) ۲
(۲) ۲۰
(۳) ۲۰۰
(۴) ۲۰۰۰

۹۰- در شکل زیر، طول قسمتی از لوله که بیرون از جیوه قرار دارد ۰/۵ متر است. اگر زاویه لوله با راستای قائم را 7° درجه کاهش

دهیم، اندازه نیرویی که از طرف جیوه بر انتهای بسته لوله وارد می‌شود، چگونه تغییر می‌کند؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$)، فشار هوا در محل

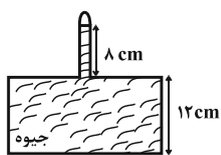
$75cmHg$ ، چگالی جیوه $13/6$ گرم بر سانتی‌متر مکعب، سطح مقطع انتهای لوله $10cm^2$ و $\sin 37^\circ = \cos 53^\circ = 0/6$ است.



- (۱) $6/8N$ کاهش می‌یابد.
(۲) $6/8N$ افزایش می‌یابد.
(۳) $27/2N$ کاهش می‌یابد.
(۴) $27/2N$ افزایش می‌یابد.



۹۱- در شکل زیر، جیوه در حال تعادل، مساحت قاعده ظرف 100 cm^2 و اندازه نیرویی که به کف ظرف وارد می شود برابر با 340 N



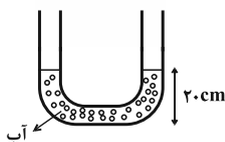
است. فشار گاز محبوس در بالای ظرف چند سانتی متر جیوه است؟ $(\rho_{\text{جیوه}} = 13/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

- (۱) ۵
(۲) ۱۰
(۳) ۱۵
(۴) ۲۰

۹۲- در یک لوله U شکل آب می ریزیم تا سطح آب 20 cm بالاتر از ته لوله قرار گیرد. سپس در شاخه سمت راست روغن به چگالی

$\frac{8}{10} \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ می ریزیم. سطح آب در شاخه سمت چپ تا ارتفاع 25 cm بالا می رود. در این حالت سطح فصل مشترک روغن و

هوا در شاخه سمت راست در ارتفاع چند سانتی متری از ته لوله قرار دارد؟ $(\rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و سطح مقطع لوله در دو طرف

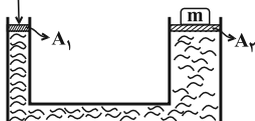


یکسان است.)

- (۱) $27/5$
(۲) $12/5$
(۳) $31/25$
(۴) $21/25$

۹۳- در شکل زیر، پیستون‌ها سبک بوده و در یک تراز افقی قرار دارند. اگر اندازه نیروی f ده درصد افزایش یابد، وزنه چند

کیلوگرمی بر روی وزنه $m = 20 \text{ kg}$ باید قرار دهیم تا پیستون‌ها باز هم در یک تراز افقی در حال تعادل قرار گیرند؟



- (۱) ۲۱
(۲) ۱
(۳) ۲۲
(۴) ۲

۹۴- جسمی را به نیروسنجی آویزان می کنیم و بعد از ایجاد تعادل، نیروسنج عدد $22/128 \text{ N}$ را نشان می دهد. اگر جسم را به طور

کامل در مایعی غوطه ور کنیم، نیروسنج عدد $21/872 \text{ N}$ را نشان می دهد. اگر حجم مایع جابه جا شده، برابر با 32 cm^3 باشد،

چگالی مایع چند گرم بر سانتی متر مکعب است؟ $(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$

- (۱) ۸۰۰
(۲) ۱۰۰۰
(۳) ۰/۸
(۴) ۱

۹۵- مخزنی استوانه‌ای به ارتفاع 4 m و قطر قاعده $1/5 \text{ m}$ به طور کامل از آب پر شده است. اگر فرض کنیم آب با تندی ثابت $50 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$

از سوراخی به مساحت 45 cm^2 در انتهای این مخزن خارج شود، چند دقیقه طول می کشد تا این مخزن به طور کامل خالی

شود؟ $(\pi = 3)$

- (۱) ۳۰۰
(۲) ۳۰۰۰
(۳) ۵۰
(۴) ۵

فیزیک ۲

الکتروستاتیک ساکن

جریان الکتریکی

صفحه‌های ۳۲ تا ۶۱

فیزیک ۲

۹۶- فاصله بین دو صفحه خازن مسطحی را که به اختلاف پتانسیل ثابت 20 V متصل است، دو برابر

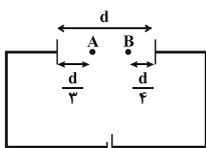
می کنیم. اگر با این عمل $3 \mu\text{C}$ از بار الکتریکی ذخیره شده در خازن کاسته شود، ظرفیت اولیه

خازن چند میکروفاراد بوده است؟

- (۱) ۰/۶
(۲) ۰/۱
(۳) ۰/۴
(۴) ۰/۳



۹۷- ظرفیت خازن تخت شکل زیر $4\mu\text{F}$ و بار الکتریکی ذخیره شده در آن $96\mu\text{C}$ است. اگر فاصله بین دو صفحه خازن d باشد،



اندازه اختلاف پتانسیل بین دو نقطه A و B داخل این خازن چند ولت است؟

- (۱) ۲۴ (۲) ۱۰ (۳) ۱۲ (۴) ۶

۹۸- فضای بین صفحه‌های یک خازن تخت از هوا پُر شده است. اگر چگالی سطحی بار الکتریکی صفحه‌های خازن $9 \times 10^{-6} \frac{\text{C}}{\text{m}^2}$ باشد،

بزرگی میدان الکتریکی یکنواخت بین صفحات این خازن چند $\frac{\text{N}}{\text{C}}$ می‌باشد؟ $(\epsilon_0 = 9 \times 10^{-12} \frac{\text{F}}{\text{m}})$

- (۱) 8×10^{10} (۲) 10^6 (۳) 10^4 (۴) 8×10^3

۹۹- اگر اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر یک خازن را $7/5\text{V}$ افزایش دهیم، بار الکتریکی ذخیره شده در آن $30\mu\text{C}$ و انرژی الکتریکی ذخیره شده در آن $187/5\mu\text{J}$ تغییر می‌کند. ظرفیت خازن بر حسب میکروفاراد و بار نهایی آن بر حسب میکروکولن

به ترتیب از راست به چپ کدام است؟ (پدیده فروشکست رخ نمی‌دهد.)

- (۱) $10, 2$ (۲) $40, 2$ (۳) $40, 4$ (۴) $10, 4$

۱۰۰- خازنی به ظرفیت $6\mu\text{F}$ را با اختلاف پتانسیل 10V پُر می‌کنیم. اگر خازن را از مولد جدا و دی الکتریکی با ثابت ۲ را بین صفحه‌های خازن قرار دهیم، انرژی آن چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) $150\mu\text{J}$ کاهش می‌یابد. (۲) $150\mu\text{J}$ افزایش می‌یابد. (۳) $300\mu\text{J}$ افزایش می‌یابد. (۴) $300\mu\text{J}$ کاهش می‌یابد.

۱۰۱- نسبت مرتبه تندی حرکت کاتوره‌ای الکترون‌های آزاد در یک سیم که اختلاف پتانسیل دو سر آن صفر است، به مرتبه اندازه سرعت متوسط سوق آن‌ها کدام است؟

- (۱) 10^6 (۲) 10^7 (۳) 10^8 (۴) 10^9

۱۰۲- بیشینه بار الکتریکی ذخیره شده در باتری یک گوشی همراه برابر با 4000mAh است. اگر این باتری جریان متوسط $5 \times 10^4 \mu\text{A}$ را فراهم آورد، به ترتیب از راست به چپ چند دقیقه طول می‌کشد تا این باتری خالی شود و طی این مدت چند میکروکولن بار الکتریکی در مدار شارژ پیدا کرده است؟

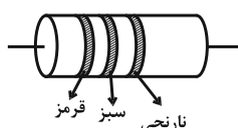
- (۱) $80, 14/4 \times 10^3$ (۲) $4800, 14/4 \times 10^3$ (۳) $80, 14/4 \times 10^9$ (۴) $4800, 14/4 \times 10^9$

۱۰۳- ضریب دمایی مقاومت ویژه الکتریکی سیمی از جنس مس برابر با $(K^{-1}) 4/3 \times 10^{-3}$ است. مقاومت الکتریکی این سیم در

دمای 100°C چند برابر مقاومت الکتریکی آن در دمای 273K است؟ (دمای پایین‌تر را به عنوان دمای مرجع در نظر بگیرید.)

- (۱) $0/43$ (۲) $1/43$ (۳) $100/143$ (۴) $100/43$

۱۰۴- مقدار مقاومت ترکیبی شکل زیر بر حسب کیلو اهم کدام یک از اعداد زیر می‌تواند باشد؟ (قرمز $\equiv 2$ ، نارنجی $\equiv 3$ ، سبز $\equiv 5$)



- (۱) ۱۹ (۲) ۳۱ (۳) ۲۸ (۴) ۳۵

۱۰۵- کدام یک از عبارات زیر نا درست است؟

(۱) از ترمیستور به عنوان حسگر دما در مدارهای حساس به دما استفاده می‌شود.

(۲) در نوعی از مقاومت‌های نوری که از جنس نیم‌رسانای خالص هستند، با کاهش شدت نور تابیده شده، بر تعداد حامل‌های بار الکتریکی

افزوده شده و از مقاومت الکتریکی آن کاسته می‌شود.

(۳) در دیودها، مقاومت الکتریکی در برابر عبور جریان از یک سوی خاص، بسیار زیاد است.

(۴) LED، نوعی دیود است که با مصرف توان الکتریکی ناچیزی، نور قابل ملاحظه‌ای تولید می‌کند.



شیمی ۳

شیمی ۳

مولکولها در خدمت تندرستی

صفحه‌های ۱ تا ۲۸

۱۰۶- کدام گزینه صحیح است؟ ($H = 1, C = 12, N = 14, O = 16 : g.mol^{-1}$)

(۱) گرد و غبار هوا برخلاف لکه‌های چربی، جزو آلاینده‌ها به‌شمار می‌رود.

(۲) تعداد مول اتم‌های موجود در یک گرم اتیلن گلیکول، بیشتر از تعداد اتم‌های موجود در یک گرم اوره است.

(۳) با شستن عسل توسط آب، آب نقش حلال را داشته و مولکول‌های عسل در آب پخش نمی‌شوند.

(۴) چربی‌ها، کربوکسیلیک اسیدهایی با زنجیر بلند کربنی هستند.

۱۰۷- چه تعداد از عبارات‌های زیر صحیح است؟

(الف) انسان‌ها با الهام از طبیعت و شناخت مولکول‌ها و رفتار آنها، راهی برای زدودن آلودگی‌ها پیدا کردند.

(ب) شوینده‌ها بر اساس خاصیت اسیدی یا بازی عمل می‌کنند.

(پ) نیاکان ما به تجربه پی بردند که اگر ظرف‌های چرب را به خاکستر آغشته کنند و سپس با آب گرم شست‌وشو دهند، آسان‌تر تمیز می‌شوند.

(ت) امید به زندگی، شاخصی است که در شهرهای یک کشور نیز با هم تفاوت دارد و در مناطق توسعه‌یافته و برخوردار، کم‌تر از مناطق کم‌برخوردار است.

۱ (۱)	۲ (۲)	۳ (۳)	۴ (۴)
-------	-------	-------	-------

۱۰۸- پاک‌کننده‌های صابونی پاک‌کننده‌های غیر صابونی، آروماتیک نیستند و در آب‌های سخت، خاصیت پاک‌کنندگی خود را

حفظ و با فرض برابر بودن تعداد اتم‌های کربن زنجیر هیدروکربنی، اختلاف جرم مولی آن‌ها ۳۶ گرم بر مول است.

(کاتیون‌های موجود در ساختار هر دو پاک‌کننده را یکسان در نظر بگیرید.) ($C = 12, S = 32, O = 16 : g.mol^{-1}$)

(۱) برخلاف - نمی‌کنند - بیشتر از

(۲) برخلاف - نمی‌کنند - برابر با

(۳) همانند - می‌کنند - برابر با

(۴) همانند - نمی‌کنند - بیشتر از

۱۰۹- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) صابون‌های جامد را نمی‌توان از گرم کردن روغن‌های گوناگون مثل روغنی با فرمول مولکولی $C_{57}H_{114}O_6$ با سدیم هیدروکسید تهیه کرد.

(۲) صابون ماده‌ای است که هم در آب و هم در چربی‌ها حل می‌شود.

(۳) صابون جامد، نمک سدیم اسیدهای چرب و صابون مایع، نمک پتاسیم یا آمونیوم اسیدهای چرب است.

(۴) لکه‌های حاصل از آب قند را می‌توان هم با آب و هم با صابون شست و لباس‌ها را تمیز کرد.

۱۱۰- چند مورد از مطالب بیان شده همواره صحیح می‌باشد؟

(الف) مطابق شکل مقابل که یکی از مراحل پاک شدن لکه چربی با صابون را نشان می‌دهد، قسمت A آب دوست

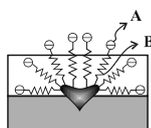
بوده و قسمت B در چربی حل می‌شود.

(ب) صابون‌ها در آب حاوی یون‌های منیزیم و کلسیم، نسبت به آب مقطر کمتر کف کرده ولی قدرت پاک‌کنندگی بالاتری دارند.

(پ) بر اثر افزودن ۱ مول منیزیم کلرید در محلول آبی صابون، رسوب $RCOOMg$ ایجاد می‌شود.(ت) قدرت پاک‌کنندگی یک نوع صابون در دمای $20^{\circ}C$ در آب دریا، بیشتر از دمای $15^{\circ}C$ در آب چشمه است.

۱ (۱)	۲ (۲)	۳ (۳)	۴ (۴)
-------	-------	-------	-------

۱۱۱- افزودن و به آب، باعث افزایش یون و خصلت آن می‌شود.

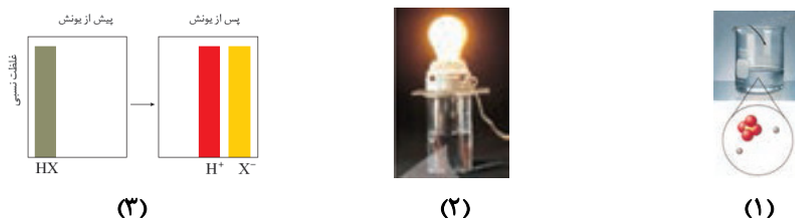
(۱) CaO ، CO_2 ، هیدروکسید، بازی(۲) BaO ، CO_2 ، هیدرونیوم، بازی(۳) SO_3 ، CO_2 ، هیدرونیوم، اسیدی(۴) CaO ، BaO ، هیدروکسید، اسیدی



۱۱۲- اگر غلظت تعادلی HF در دمای مشخص $\frac{\text{mol}}{\text{L}}$ 0.5 باشد و ثابت تعادل این اسید برابر با 5×10^{-7} باشد، غلظت تعادلی یون هیدرونیوم چند $\frac{\text{mol}}{\text{L}}$ است؟

- (۱) 25×10^{-8} (۲) $2/5 \times 10^{-4}$ (۳) 5×10^{-4} (۴) 5×10^{-7}

۱۱۳- با توجه به شکل‌های زیر، چه تعداد از عبارات زیر صحیح است؟



* شکل (۱)، مربوط به انحلال اکسیدی فلزی در آب است که باعث می‌شود محیط آب اسیدی شود.

* شکل (۲)، محلولی از الکترولیت قوی مانند HF است که رسانایی الکتریکی بالایی دارد.

* شکل (۳)، یونش اسیدی را نشان می‌دهد که درجه یونش آن ۱ می‌باشد.

* شکل (۳) می‌تواند مربوط به محلول نیتریک اسید یا هیدروبرمیک اسید باشد.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۱۴- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) کربوکسیلیک اسیدها از جمله اسیدهای ضعیف هستند که تنها هیدروژن گروه کربوکسیل آن‌ها می‌تواند به صورت یون هیدرونیوم وارد محلول شود.

(۲) اسیدهای موجود در سرکه سیب، انگور، ریواس و مرکبات از جمله اسیدهای خوراکی و ضعیف هستند.

(۳) با یونش مقداری منیزیم هیدروکسید در آب، تعداد اتم‌های موجود در یک واحد کاتیونی، نصف تعداد اتم‌های موجود در یک واحد آنیونی خواهد بود.

(۴) واکنش‌های رفت و برگشت در سامانه‌های تعادلی به طور پیوسته و با سرعت برابر انجام می‌شوند به همین دلیل مقدار شرکت‌کننده‌ها در سامانه ثابت می‌ماند.

۱۱۵- اگر در محلول ۰/۱ مولار HF، به ازای حل شدن ۲۰۰ مولکول از آن، ۲۶۰ ذره به آب اضافه شود، درجه یونش HF چقدر است؟

- (۱) ۳۰ (۲) ۶۰ (۳) ۰/۳ (۴) ۰/۶

شیمی ۱

کیهان زادگاه انبای هستی

صفحه‌های ۲۴ تا ۵۲

شیمی ۱

۱۱۶- کدام گزینه همواره صحیح است؟

(۱) مدل اتمی بور، قادر به توجیه طیف نشری خطی همه اتم‌ها می‌باشد.

(۲) هرچه انرژی دریافت شده توسط الکترون بیشتر باشد، در هنگام بازگشت به حالت پایه، نور با طول موج کوتاه‌تری را نشر می‌دهد.

(۳) هنگامی که به اتم‌های یک عنصر، در حالت فیزیکی استاندارد آن، گرما بدهیم، الکترون‌ها از لایه‌ای به لایه بالاتر منتقل می‌شوند.

(۴) در نتیجه جابه‌جایی الکترون بین لایه‌های الکترونی، انرژی با طول موج معین جذب می‌شود.

۱۱۷- نسبت مجموع الکترون‌های با $l=1$ و $l=2$ در عنصر ${}_{29}\text{Cu}$ به تعداد الکترون‌های لایه ظرفیت ${}_{31}\text{Sc}$ کدام است؟

- (۱) ۷ (۲) $\frac{1}{7}$

- (۳) $\frac{22}{3}$ (۴) ۱۱



۱۲۴- چه تعداد از موارد زیر از کاربردهای گاز نیتروژن می باشد؟

* نگهداری نمونه های بیولوژیک در پزشکی	* پر کردن بالن های هواشناسی	* بسته بندی مواد غذایی
* پر کردن تایر خودروها		
۱ (۱)	۳ (۳)	۴ (۴)

۱۲۵- اگر در لایه تروپوسفر (تا ۱۱ کیلومتر از سطح زمین) به ازای هر کیلومتر افزایش ارتفاع، دما به اندازه ۶ درجه سانتیگراد افت کند و در لایه استراتوسفر (بعد از ۱۱ کیلومتر) دما به ازای هر کیلومتر افزایش ارتفاع، ۱/۶ درجه سانتیگراد افزایش یابد، دما در ارتفاع ۴۰km از سطح زمین، حدود چند درجه سانتیگراد می باشد؟ (دما را در سطح زمین، ۱۴ درجه سانتیگراد در نظر بگیرید.)

۱) ۱۲۶/۴	۲) ۵/۶	۳) -۵/۶	۴) -۱۹/۶
----------	--------	---------	----------

شیمی ۲

۱۲۶- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) نفت خام یکی از سوخت های فسیلی است که به شکل مایع غلیظ قهوه ای رنگ متمایل به سبز است.
 (۲) نقش عمده نفت خام در دنیا، تأمین انرژی می باشد و ماده اولیه برای تهیه مواد مورد استفاده در صنایع گوناگون است.

(۳) حدود ۴۰ درصد از نفت خام استخراجی، برای تأمین گرما و انرژی الکتریکی به کار می رود.

(۴) نفت خام مخلوطی از کربوهیدرات ها است و هر بشکه نفت خام هم ارز با ۱۵۹ لیتر است.

۱۲۷- چند مورد از موارد زیر صحیح است؟

الف) عنصر کربن در خانه چهارم جدول دوره ای عناصر جای داشته و در لایه ظرفیت خود، ۶ الکترون دارد.

ب) اتم کربن رفتارهای منحصر به فردی دارد که آن را از دیگر عنصرهای جدول متمایز می سازد.

پ) تعداد ترکیب های شناخته شده از اتم کربن، از مجموع ترکیب های شناخته شده از دیگر عنصرهای جدول دوره ای بیشتر است.

ت) اتم کربن برای رسیدن به آرایش هشت تایی می تواند دو پیوند یگانه و یک پیوند دوگانه، یا یک پیوند سه گانه و یک پیوند دوگانه بدهد.

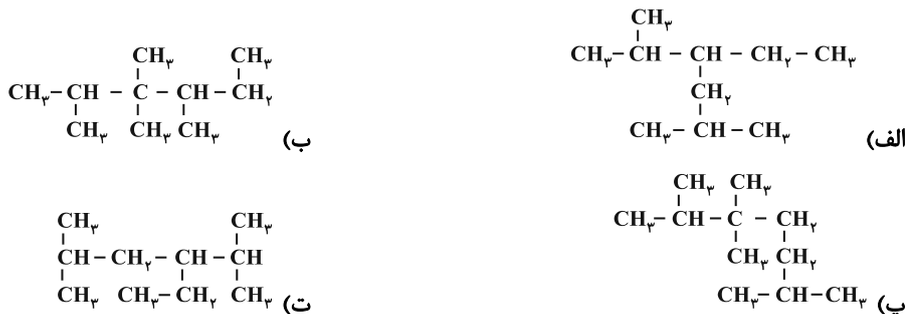
۱ (۱)	۲ (۲)	۳ (۳)	۴ (۴)
-------	-------	-------	-------

۱۲۸- کدام گزینه مقایسه و ویژگی مواد را به درستی نشان می دهد؟

(۱) چسبندگی: $C_{15}H_{32} > C_{14}H_{30}$ نقطه جوش: $C_{16}H_{34} > C_{14}H_{30}$

(۲) فراریت: $C_{15}H_{32} < C_{16}H_{34}$ تمایل به جاری شدن: $C_{16}H_{34} > C_{15}H_{32}$

۱۲۹- کدام یک از فرمول های ساختاری زیر مربوط به یک آلکان هستند؟



پ و ت

ب و پ

الف و ت

الف و ب



۱۳۰- کدام گزینه نادرست است؟ ($H = 1, C = 12 : g.mol^{-1}$)

- (۱) درصد جرمی هیدروژن در آلکانها برخلاف آلکینها، با افزایش تعداد اتمهای کربن، کاهش می‌یابد.
- (۲) ساده‌ترین عضو خانواده آلکنها، تعداد هیدروژنهای کمتری نسبت به ساده‌ترین عضو خانواده آلکانها دارد.
- (۳) آلکنها در واکنش با برم مایع، رنگ قرمز محلول را از بین می‌برند.
- (۴) نفت سبک کشورهای عربی برخلاف نفت سنگین آنها، دارای درصد برابری از بنزین و گازوئیل است.

۱۳۱- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) نفتالن مدت‌ها به‌عنوان ضد بیید، برای نگهداری فرش و لباس کاربرد داشته است.
- (۲) ترکیب‌های آلی بسیاری از جمله سیکلوهگزان شناخته شده‌اند که در آنها، اتمهای کربن طوری به یکدیگر متصل شده‌اند که ساختاری حلقوی به وجود آورده‌اند.

(۳) بنزن، سرگروه خانواده مهمی از هیدروکربن‌ها به نام آروماتیک است.

(۴) آلکینها واکنش‌پذیری کمی دارند و با مواد شیمیایی اندکی واکنش می‌دهند.

۱۳۲- چند مورد از موارد زیر درست است؟

- (الف) از سال ۲۰۱۳، میزان تولید و بهره‌برداری جهانی غلات از میزان ذخیره شده آن بیشتر شده است.
- (ب) در تولید انبوه، به دلیل فساد مواد غذایی و دشواری نگهداری آنها، حفظ کیفیت و ارزش مواد غذایی اهمیت بسزایی دارد.
- (پ) بیشترین سرانه مصرف مواد خوراکی در ایران، مربوط به برنج است.
- (ت) گوشت قرمز و ماهی تنها به دلیل غنی بودن از پروتئین مورد استفاده قرار می‌گیرند.

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) صفر

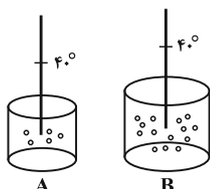
۱۳۳- کدام یک از مطالب زیر درباره دما نادرست است؟

- (الف) یکی رایج آن درجه سلسیوس است که با نماد «T» نشان داده می‌شود.
- (ب) معیاری برای توصیف مجموع انرژی جنبشی ذرات سازنده یک ماده است.
- (پ) با تغییر حالت فیزیکی یک ماده در اثر افزایش دما از $-2^{\circ}C$ به $2^{\circ}C$ ، فقط یکی از عوامل مؤثر بر انرژی گرمایی آن تغییر می‌کند.
- (ت) هیچ‌گاه یک نمونه ماده با دمای $10^{\circ}C$ نمی‌تواند انرژی گرمایی بیشتری از یک نمونه ماده با دمای 300 کلوین داشته باشد.

(۱) الف و ب (۲) ب و پ (۳) الف، ب و ت (۴) الف، پ و ت

۱۳۴- دو ظرف A و B را در نظر بگیرید، کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«..... در دو ظرف با هم برابر و در ظرف B بیشتر از ظرف A است.»



(۱) میانگین تندی ذره‌ها - انرژی جنبشی ذره‌ها (۲) انرژی گرمایی - انرژی جنبشی ذره‌ها

(۳) میانگین تندی ذره‌ها - انرژی گرمایی (۴) انرژی جنبشی ذره‌ها - میانگین تندی ذره‌ها

۱۳۵- به آلیاژی از طلا و نقره به جرم ۱۲ گرم، $19/2$ ژول گرما می‌دهیم تا دمای آن از $273K$ به $283K$ برسد. تقریباً چند درصد از

جرم این آلیاژ را طلا به خود اختصاص می‌دهد؟ ($c_{Ag} = 0/12, c_{Au} = 0/24 : j.g^{-1}.^{\circ}C^{-1}$)

(۱) ۶۶/۶۶ (۲) ۳۳/۳۳ (۳) ۵۴ (۴) ۴۶



حسابان ۲

۱- گزینه «۲»

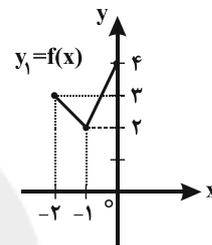
$$x > -2; f(x) = -(x+1)^2 + 3 \Rightarrow a = -1$$

$$x < -2; f(x) = 2 \Rightarrow a + c = 2 \Rightarrow c = 3$$

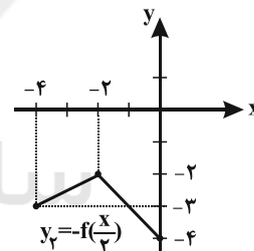
$$x = -2; f(-2) = 0 \Rightarrow 4b + 2c + 2b = 0 \Rightarrow b = -1$$

۲- گزینه «۲»

ابتدا باید نمودار تابع $y_1 = f(x)$ را به دست آوریم. برای این منظور، کافی است نمودار $y = h(x)$ را یک واحد به سمت چپ و دو واحد به سمت بالا انتقال دهیم؛ بنابراین:



حال برای رسم $y_2 = -f\left(\frac{x}{2}\right)$ کافی است نمودار تابع $y_1 = f(x)$ را در راستای افقی دو برابر منبسط و سپس نسبت به محور x ها قرینه کنیم؛ در نتیجه تابع $y_2 = -f\left(\frac{x}{2}\right)$ به صورت زیر به دست می آید.



۳- گزینه «۳»

دامنه تابع $f(x)$ دو برابر شده است؛ یعنی در راستای محور x ها، دو برابر منبسط شده است. هم چنین یک واحد در راستای محور y ها به سمت بالا منتقل شده است. بنابراین رابطه $g(x) = f\left(\frac{x}{2}\right) + 1$ صحیح است.

۴- گزینه «۴»

$$f(x) = (x+1)^2 \xrightarrow[\text{واحد به پایین}]{\text{واحد به راست}} g(x) = (x-1)^2 - 1$$

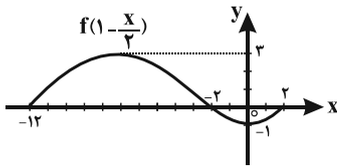
$$f(x) = g(x) \Rightarrow x^2 + 2x + 1 = x^2 - 2x + 1 - 1$$

$$\Rightarrow 4x = -1 \Rightarrow x = \frac{-1}{4}$$

$$\Rightarrow f\left(\frac{-1}{4}\right) = g\left(\frac{-1}{4}\right) = \frac{9}{16}$$

۵- گزینه «۱»

ابتدا باید نمودار تابع $f\left(1 - \frac{x}{2}\right)$ را رسم کنیم. برای این امر کافی است نمودار $f(x+2)$ را یک واحد به سمت راست منتقل کنیم. سپس دامنه $(x$ ها) را دو برابر و در نهایت نمودار حاصل را نسبت به محور y ها قرینه کنیم؛ بنابراین تابع $f\left(1 - \frac{x}{2}\right)$ به صورت زیر به دست می آید:



حال بازه‌ای از x جزء دامنه است که به ازای آن‌ها x و $f\left(1 - \frac{x}{2}\right)$ هم علامت یا برابر صفر باشند.

	-12	-2	0	2	
x	-	-	-	+	+
$f\left(1 - \frac{x}{2}\right)$	×	+	-	-	×
$xf\left(1 - \frac{x}{2}\right)$	×	-	+	-	×

$$xf\left(1 - \frac{x}{2}\right) \geq 0 \Rightarrow D_y = [-2, 0] \cup \{-12, 2\}$$

۶- گزینه «۱»

$$D_{f(2-x)} = [-1, 2] \xrightarrow[\text{به سمت چپ}]{\text{انتقال دو واحد}} D_{f(-x)} = [-3, 0]$$

$$D_{f(x)} = [0, 3] \xrightarrow[\text{به سمت چپ}]{\text{انتقال ۴ واحد}} D_{f(x+4)} = [-4, -1]$$

$$D_{f(3x+4)} = \left[-\frac{4}{3}, -\frac{1}{3}\right] \xrightarrow[\text{افقی با ضریب } \frac{1}{3}]{\text{انقباض در راستای}}$$

۷- گزینه «۲»

با توجه به نمودارها درمی یابیم که:

$$D_f = [0, 4], R_f = [-2, 2], D_g = [-4, 4], R_g = [-1, 1]$$

با انتقال a واحد نمودار تابع f به سمت چپ، منقبض کردن دو برابری آن در راستای عمودی و انتقال یک واحد به سمت بالا به نمودار

$$y_1 = \frac{1}{2}f(x+a) + 1$$

$$D_{y_1} = [-a, 4-a], R_{y_1} = [0, 2]$$

با منقبض کردن دو برابر $g(x)$ در راستای افقی و سپس انتقال b واحد نمودار در راستای عمودی به نمودار $y_2 = g(2x) + b$ خواهیم رسید بنابراین

$$D_{y_2} = [-2, 2], R_{y_2} = [b-1, b+1]$$

داریم:

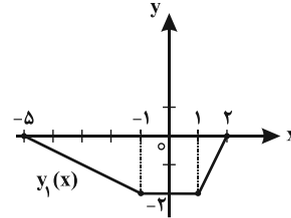
دامنه‌های y_1 و y_2 را با هم و بردهای آن‌ها را نیز با هم برابر در نظر می گیریم:

$$\Rightarrow \begin{cases} [-a, 4-a] = [-2, 2] \Rightarrow a = 2 \\ [b-1, b+1] = [0, 2] \Rightarrow b = 1 \end{cases} \Rightarrow a + b = 3$$



گزینه «۳»

اگر نمودار تابع $f(x)$ را نسبت به محور x ها قرینه کنیم و سپس یک واحد به سمت چپ انتقال دهیم، به نمودار تابع $y_1(x) = -f(x+1)$ خواهیم رسید:



حال با دقت به دو نمودار $y_1(x)$ و $g(x)$ درمی یابیم که برای رسیدن به نمودار تابع $g(x)$ ، $y_1(x)$ را باید در راستای افقی، دو برابر منقبض کنیم و سپس دو واحد در راستای عمودی به سمت بالا انتقال دهیم. یعنی:

$$g(x) = 2 + y_1(2x) \Rightarrow g(x) = 2 - f(2x+1)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} m=2 \\ n=2 \end{cases} \Rightarrow 2m+n=6$$

گزینه «۳»

$$f(x^2) \text{ دامنه } : 1 \leq x^2 < 4 \Rightarrow \begin{cases} 1 \leq x < 2 \\ \text{یا} \\ -2 < x \leq -1 \end{cases} \quad (1)$$

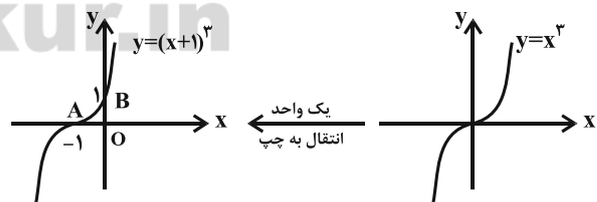
$$g(2-2x) \text{ دامنه } : 2 < 3-2x < 9 \Rightarrow -1 < -2x < 6$$

$$\Rightarrow -3 < x < \frac{1}{2} \quad (2)$$

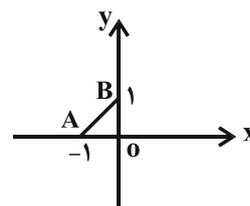
$$\xrightarrow{(1) \cap (2)} D_h = (-2, -1]$$

گزینه «۲»

نمودار تابع $y = (x+1)^3$ را به کمک نمودار تابع $y = x^3$ رسم می کنیم.



شکل مورد نظر، مثلث AOB در نمودار زیر است که مساحت آن $\frac{1}{2}$ می باشد.



گزینه «۴»

فرض می کنیم که ریشه ها α ، β و γ باشند:

$$f(x) = (x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma)$$

$$= x^3 - (\alpha + \beta + \gamma)x^2 + (\alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma)x - \alpha\beta\gamma$$

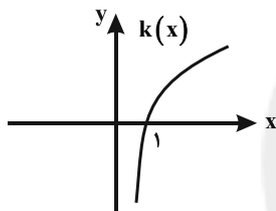
$$\Rightarrow b = -\alpha\beta\gamma = -(+3) = -3;$$

$$f(2) = 15 \Rightarrow 8 + 12 + 2a - 3 = 15 \Rightarrow a = -1$$

گزینه «۴»

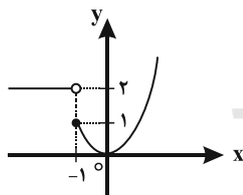
کافی است نمودار تابعها را رسم نماییم. به سادگی می بینیم نمودار

$k(x) = \log_3^x$ مطابق شکل زیر، یک تابع اکیداً صعودی است.



گزینه «۲»

نمودار تابع $f(x)$ مطابق شکل زیر است:



بنابراین تابع در بازه $[-1, 0]$ اکیداً نزولی و در بازه $[0, +\infty)$ اکیداً صعودی است. بنابراین داریم:

$$-1 < a < b < 0 \xrightarrow[\text{نزولی}]{\text{تابع اکیداً}} f(a) > f(b)$$

$$-1 < a < b < 0 \Rightarrow a^2 > b^2 > 0 \xrightarrow[\text{صعودی}]{\text{تابع اکیداً}} f(a^2) > f(b^2)$$

لازم به ذکر است که رابطه گزینه «۳» به ازای همه مقادیر a و b در بازه

$(-1, 0)$ برقرار نیست. هم چنین با جای گذاری $f(a) = |a|^2$ ، $f(b) = |b|^2$ و

استفاده از این نکته که $|a|^2 < |a|$ می باشد، نادرستی رابطه گزینه «۴» نیز به سادگی اثبات می شود.

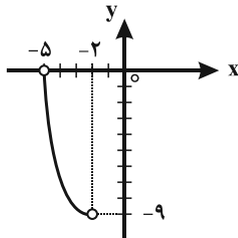
۱۷- گزینه «۲»

$$f(x) = (x+2)^2 - 9$$

$$D_f : \left| x + \frac{y}{2} \right| < \frac{3}{2} \Rightarrow -\frac{3}{2} < x + \frac{y}{2} < \frac{3}{2} \xrightarrow{-\frac{y}{2}} -\frac{1}{2} < x < -\frac{4}{2}$$

$$\Rightarrow D_f = (-5, -2)$$

تابع را در این بازه رسم می‌کنیم:



بنابراین، تابع $f(x)$ در بازه داده شده نزولی است.

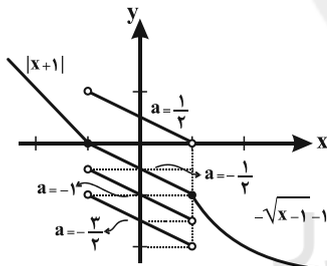
۱۸- گزینه «۲»

$$f(|x|) - f(2) \geq 0 \Rightarrow f(|x|) \geq f(2)$$

چون تابع f اکیداً نزولی است، باید $|x| \leq 2$ باشد؛ بنابراین $-2 \leq x \leq 2$

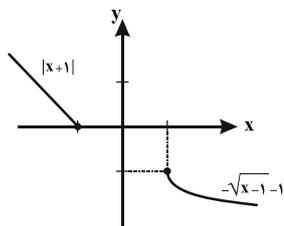
۱۹- گزینه «۲»

راه حل اول: نمودار تابع $f(x)$ را برای مقادیر داده شده a رسم می‌کنیم:



واضح است که برای اینکه تابع اکیداً نزولی باشد، فقط مقدار $a = -\frac{1}{2}$ قابل قبول است.

راه حل دوم: ابتدا ضابطه‌ها را رسم می‌کنیم:



حال برای اینکه تابع اکیداً نزولی باشد، باید شروط زیر برقرار باشد:

$$x = -1: \frac{1}{2} + a \leq 0 \Rightarrow a \leq -\frac{1}{2} \quad (1)$$

$$x = 1: \frac{-1}{2} + a \geq -1 \Rightarrow a \geq -\frac{1}{2} \quad (2)$$

$$(1) \cap (2) \Rightarrow a = -\frac{1}{2}$$

بنابراین داریم:

۱۴- گزینه «۳»

ابتدا دامنه ضابطه‌ها را پیدا می‌کنیم:

$$\left. \begin{aligned} \log_{\frac{x+1}{1}} : x+1 > 0 &\Rightarrow x > -1 \\ \log_{\frac{2x-3}{1}} : 2x-3 > 0 &\Rightarrow x > \frac{3}{2} \end{aligned} \right\} \Rightarrow x > \frac{3}{2} \quad (1)$$

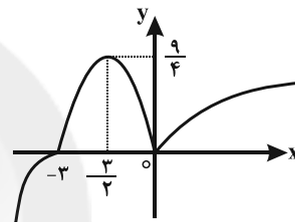
از طرفی تابع با ضابطه $y = \log_{\frac{x}{1}}$ اکیداً نزولی است؛ بنابراین داریم:

$$\log_{\frac{x+1}{1}} < \log_{\frac{2x-3}{1}} \Rightarrow x+1 > 2x-3 \Rightarrow x < 4 \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1) \cap (2)} x \in \left(\frac{3}{2}, 4 \right)$$

۱۵- گزینه «۳»

نمودار تابع $f(x)$ به صورت زیر است:



واضح است که این تابع در بازه $\left(-\infty, -\frac{3}{2}\right]$ صعودی، در بازه $\left[-\frac{3}{2}, 0\right]$ نزولی و در بازه $[0, \infty)$ صعودی است. بنابراین گزینه «۳» پاسخ صحیح سؤال است.

۱۶- گزینه «۴»

نمودار همه گزینه‌ها را رسم می‌کنیم:

$$y = \begin{cases} 2x & x \geq 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases} \quad \text{گزینه «۱» صعودی است.}$$

$$y = x - [x] \quad \text{گزینه «۲» غیریکنوا است.}$$

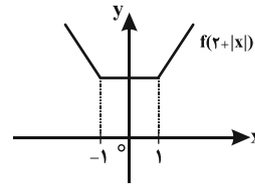
$$y = |x| + |x-1| \quad \text{گزینه «۳» غیریکنوا است.}$$

$$y = -x; x \notin \mathbb{Z} \quad \text{گزینه «۴» نزولی است.}$$



۲۰- گزینه «۳»

نمودار تابع $f(x)$ را دو واحد به سمت چپ منتقل می‌کنیم تا نمودار تابع $f(x+2)$ به دست آید. سپس به جای مقادیر تابع در x های منفی نمودار، قرینه آن به ازای x های مثبت را نسبت به محور y ها قرار می‌دهیم تا نمودار $f(2+|x|)$ مطابق شکل زیر به دست آید:



مشاهده می‌شود که بزرگ‌ترین بازه‌ای که تابع $f(2+|x|)$ در آن صعودی است، بازه $[-1, +\infty)$ خواهد بود.

ریاضیات پایه

۲۱- گزینه «۴»

بررسی موارد:

الف) تابع $g(x) = \frac{5}{x}$ وارون پذیر نیست.

ب) اگر $f(7) = 5$ و $g(4) = 7$ ، آن‌گاه $f(g(4)) = f(7) = 5 = (f \circ g)(4)$.

پ) $f(x) = x|x| = \begin{cases} x^2 & x \geq 0 \\ -x^2 & x < 0 \end{cases}$ ؛ بنابراین f و g مساوی نیستند.

۲۲- گزینه «۳»

معادله، تبدیل به معادله زیر می‌شود:

$$2[x^2] - 3|x| - 2 = 0$$

واضح است که باید $x \in \mathbb{Z}$ باشد؛ بنابراین:

$$x < 0: \quad 2x^2 + 3x - 2 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{2} & \text{غ.ق.ق} \\ x = -2 & \text{ق.ق} \end{cases}$$

$$x \geq 0: \quad 2x^2 - 3x - 2 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -\frac{1}{2} & \text{غ.ق.ق} \\ x = 2 & \text{ق.ق} \end{cases}$$

در نتیجه $x = \pm 2$ جواب‌های معادله است.

۲۳- گزینه «۲»

واضح است که برد تابع نیز باید سه عضوی باشد؛ بنابراین سه عضو متمایز از B باید انتخاب کنیم و این سه عضو، خود به $3!$ حالت می‌توانند جابه‌جا شوند

(یعنی به عضوهای متفاوتی از A وصل شوند) که تعداد توابع $3! \times 3! = 24$ به دست می‌آید. به بیان دیگر، در تابع $f = \{(a, \square), (b, \square), (c, \square)\}$ ها می‌توانند $4 \times 3 \times 2 = 24$ حالت را بپذیرند.

۲۴- گزینه «۳»

$$\left. \begin{aligned} f(a) &= 4 \\ f(a) &= a+1 \end{aligned} \right\} \Rightarrow 4 = a+1 \Rightarrow a = 3$$

واضح است که $g(x) = 2x - 1$ و دامنه آن اعضای مجموعه برد تابع f است.

$$D_{f+g} = D_f \cap D_g = D_f \cap R_f \Rightarrow D_{f+g} = \{4\}$$

$$\left. \begin{aligned} f(4) &= 5 \\ g(4) &= 2(4) - 1 = 7 \end{aligned} \right\} \Rightarrow f(4) + g(4) = 12$$

۲۵- گزینه «۲»

تابع $f(x) = 3x + \sqrt{x}$ جمع دو تابع یک‌به‌یک است. بنابراین یک‌به‌یک و وارون پذیر است.

تابع $h(x) = \sqrt{x} - 3x$ دارای دو ریشه $x = 0$ و $x = \frac{1}{9}$ است. پس یک‌به‌یک و وارون پذیر نیست.

تابع $k(x) = x + \frac{1}{|x|}$ در واقع دو ضابطه‌ای است:

$$k(x) = \begin{cases} x + \frac{1}{x} & ; x > 0 \\ x - \frac{1}{x} & ; x < 0 \end{cases} = \begin{cases} \frac{x^2 + 1}{x} & ; x > 0 \\ \frac{x^2 - 1}{x} & ; x < 0 \end{cases}$$

که مثلاً معادله $k(x) = 3$ دارای دو ریشه مثبت است. پس تابع یک‌به‌یک و وارون پذیر نیست.

تابع $g(x) = x^2 + |x| + 100$ به دلیل اینکه $g(x) = g(-x)$ ، یک‌به‌یک و وارون پذیر نیست.

۲۶- گزینه «۱»

تابع f را به صورت $f(x) = ax + b$ در نظر می‌گیریم؛ بنابراین داریم:

$$f(a(2x) + b) = a(8x - 1) + b - 5 \Rightarrow a + 2b = -5 \quad (1)$$

$$f^{-1}(3) = 5 \Rightarrow f(5) = 3 \Rightarrow 5a + b = 3 \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1)-(2)} a = 1, b = -2 \Rightarrow f(x) = x - 2$$

$$\xrightarrow{f(2)=m} m = 2 - 2 = 0$$



هندسه ۳

۳۱- گزینه «۳»

می‌دانیم $A = (A^{-1})^{-1}$ ، پس وارون ماتریس A^{-1} را حساب می‌کنیم:

$$|A^{-1}| = -2 - (-4) = 2$$

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

حال $A \times B$ را حساب می‌کنیم:

$$A \times B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -\frac{1}{2} \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 8 & -5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 11 & -3 \\ -7 & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

گزینه «۱» $B \times A$ ، گزینه «۲» $B \times A^{-1}$ و گزینه «۴» $A^{-1} \times B$ را نشان می‌دهد.

۳۲- گزینه «۴»

$$\sum_{k=1}^3 a_{1k} b_{k2} = a_{11} b_{12} + a_{12} b_{22} + a_{13} b_{32}$$

$$a_{11} = 1 + 1 = 2$$

$$b_{12} = 1 \times 2 = 2$$

$$a_{12} = 2^2 - 1 = 3$$

$$b_{22} = 2 \times 2 = 4$$

$$a_{13} = 3^2 - 1 = 8$$

$$b_{32} = 3 \times 2 = 6$$

$$\Rightarrow \sum_{k=1}^3 a_{1k} b_{k2} = 2 \times 2 + 3 \times 4 + 8 \times 6 = 64$$

۳۳- گزینه «۳»

$$A^2 + AB + 2B = A(A+B) + 2B = A \times 2I + 2B$$

$$= 2A + 2B = 2(A+B) = 2 \times 2I = 4I$$

توجه داشته باشید که:

$$A+B = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & -2 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} = 3I$$

۳۴- گزینه «۱»

$$A = \frac{1}{2} (A^2 - 13I) = \frac{1}{2} \left(\begin{bmatrix} 9 & 2 \\ 10 & 21 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 13 & 0 \\ 0 & 13 \end{bmatrix} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} -4 & 2 \\ 10 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 5 & 4 \end{bmatrix}$$

۲۷- گزینه «۴»

$$y = \begin{cases} x & ; x < 0 \\ 3x & ; x \geq 0 \end{cases} \Rightarrow \text{تابع وارون} = \begin{cases} x & ; x < 0 \\ \frac{1}{3}x & ; x \geq 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \text{تابع وارون} = y = \frac{2x - |x|}{3}$$

۲۸- گزینه «۲»

در ابتدا، مجموعه داده شده باید تابع باشد؛ بنابراین:

$$m^3 - m = 4m^2 - 4 \Rightarrow (m-4)(m^2-1) = 0$$

$$\Rightarrow m = 4 \text{ یا } m = 1 \text{ یا } m = -1$$

$$\begin{cases} m = 1 \Rightarrow (1,0), (1,4) \in f \Rightarrow \text{مجموعه مورد نظر تابع نیست.} \\ m = -1 \Rightarrow (1,0), (5,0) \in f \Rightarrow \text{تابع } f, \text{ یک به یک و وارون پذیر نیست.} \\ m = 4 \Rightarrow \text{تابع } f, \text{ یک به یک و وارون پذیر است.} \end{cases}$$

در نتیجه فقط برای $m = 4$ است که تابع f وارون پذیر است.

۲۹- گزینه «۴»

$$(4,4) \in \text{fog} \Rightarrow f(g(4)) = 4 \Rightarrow (g(4),4) \in f$$

$$a = g(4) = 6$$

$$(b,1) \in \text{fog} \Rightarrow f(g(b)) = 1 \Rightarrow (g(b),1) \in f \Rightarrow g(b) = 12$$

$$\Rightarrow b + \sqrt{b} = 12 \xrightarrow{\sqrt{b}=t, t \geq 0} t^2 + t - 12 = 0$$

$$\Rightarrow (t+4)(t-3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} t = 3 & \text{ق.ق} \\ t = -4 & \text{غ.ق.ق} \end{cases} \Rightarrow \sqrt{b} = 3 \Rightarrow b = 9$$

$$\Rightarrow a + b = 15$$

۳۰- گزینه «۲»

رابطه داده شده مشابه رابطه بین سه جمله متوالی از دنباله حسابی است.

بنابراین تابع f به فرم جمله عمومی دنباله حسابی و خطی است؛ یعنی

$$f(x) = \alpha x + \beta$$

$$\begin{cases} f(-1) = -3 \Rightarrow -\alpha + \beta = -3 \\ f(2) = -1 \Rightarrow 2\alpha + \beta = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = \frac{2}{3} \\ \beta = -\frac{7}{3} \end{cases}$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{2x-7}{3} \Rightarrow f(5) = 1$$

۴۰- گزینه «۲»

$$I - \lambda A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \lambda & -\lambda \\ \lambda & \lambda \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1-\lambda & \lambda \\ \lambda & 1-\lambda \end{bmatrix}$$

شرط وارون پذیری $I - \lambda A$ این است که $|I - \lambda A| \neq 0$ ، پس داریم:

$$\left(1 - \frac{\lambda}{2}\right)^2 - \frac{\lambda^2}{4} \neq 0 \Rightarrow 1 - \lambda \neq 0 \Rightarrow \lambda \neq 1$$

ریاضیات گسسته

۴۱- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ابتدا قضیه شرطی را اثبات می‌کنیم:

$$a + \frac{1}{a} \geq 2 \xrightarrow{\text{توان دوم}} a^2 + \frac{1}{a^2} + 2 \geq 4 \Rightarrow a^2 + \frac{1}{a^2} \geq 2$$

برای رد درستی عکس این قضیه شرطی، می‌توان $a = -2$ را در نظر گرفت.گزینه «۲»: خود قضیه شرطی واضح است. عکس آن می‌گوید اگر $a \neq -1$,آنگاه $a > 0$ که $a = -2$ مثال نقض است و این گزینه رد می‌شود.گزینه «۳»: مثال نقض برای رد این عبارت $\alpha = \sqrt{2}$ و $\beta = -\sqrt{2}$ است.گزینه «۴»: اگر $k^3 > k^2$ باشد، می‌توانیم ثابت کنیم $k > 1$.

$$k^3 > k^2 \Leftrightarrow k^2 \times k > k^2 \times 1 \xrightarrow{k^2 > 0} k > 1$$

تمام مراحل اثبات بالا دوطرفه است، بنابراین قضیه گزینه «۴» دو شرطی است.

۴۲- گزینه «۳»

مثال نقض برای گزینه «۳»: با فرض $p = 2$ و $q = 3$ ، عدد $p + q = 5$ نیز

عددی اول است. درستی گزینه‌های دیگر را خودتان بررسی کنید.

۴۳- گزینه «۳»

$$a^2 | a + b \xrightarrow{\times(a-b)} \begin{cases} a^2 | a^2 - b^2 \\ a^2 | a^2 \end{cases} \xrightarrow{\text{تفاضل}} a^2 | b^2 \quad \text{گزینه «۱»}$$

$$\begin{cases} a^2 | a + b \\ a^2 | a^2 \end{cases} \xrightarrow{\text{تفاضل}} \begin{cases} a | a + b \\ a | a \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a | b \\ a | a \end{cases} \Rightarrow a | 3b - 2a \quad \text{گزینه «۲»}$$

$$\begin{cases} a^2 | b^2 \\ a^2 | a^2 \end{cases} \xrightarrow{\text{مجموع}} a^2 | a^2 + b^2 \quad \text{گزینه «۴»}$$

مثال نقض برای گزینه «۳»: $a = 3$ ، $b = 6$.

۴۴- گزینه «۴»

$$\left. \begin{aligned} x + 3 | 4x - 1 \\ x + 3 | 4x + 12 \end{aligned} \right\} \Rightarrow x + 3 | 13 \Rightarrow x + 3 = 13 \text{ یا } 1 \text{ یا } -1 \text{ یا } -13$$

بنابراین تنها مقدار طبیعی ممکن برای x ، عدد ۱۰ است و $A = (10, 3)$ تنها

نقطه با مختصات طبیعی روی این منحنی می‌باشد.

۳۵- گزینه «۳»

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow A^2 = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A^3 = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

با استدلال استقرایی به راحتی می‌توان متوجه شد که $A^k = \begin{bmatrix} 1 & k \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ است. در

نتیجه داریم:

$$A^{12} + A^{13} = \begin{bmatrix} 1 & 12 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 13 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 25 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \Rightarrow \text{جمع درایه‌ها}$$

۳۶- گزینه «۴»

$$A^2 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow A^3 = \bar{O}, A^4 = \bar{O}, A^6 = \bar{O}$$

$$A + A^2 + A^4 + A^6 = A + A^2 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

۳۷- گزینه «۴»

$$A^{-1} = A \Rightarrow AA^{-1} = A^2 = I$$

$$(A + A^{-1})^2 = (A + A)^2 = (2A)^2 = 4A^2 = 4I$$

۳۸- گزینه «۳»

$$-A^6 = \bar{O} \Rightarrow I^6 - A^6 = I$$

$$\Rightarrow (I - A)(I^5 + I^4A + I^3A^2 + I^2A^3 + IA^4 + A^5) = I$$

$$\Rightarrow (I - A)(I + A + \dots + A^5) = I$$

$$\Rightarrow (I - A)^{-1} = I + A + A^2 + \dots + A^5$$

۳۹- گزینه «۳»

$$P^{-1} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$P^{-1}AP = \frac{1}{2} \left(\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow (P^{-1}AP)^2 = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}^2 = \begin{bmatrix} 9 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$



گزینه «۱» - ۵۰

عدد k را با توجه به باقی‌مانده آن در تقسیم بر ۵، به یکی از حالت‌های زیر می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} k = 5q \\ k = 5q + 1 \\ k = 5q + 2 \\ k = 5q + 3 \\ k = 5q + 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} k^2 + 1 = 5q' + 1 \\ k^2 + 1 = 5q' + 2 \\ k^2 + 1 = 5q' + 5 = 5q_1 \\ k^2 + 1 = 5q' + 10 = 5q_2 \\ k^2 + 1 = 5q' + 17 = 5q_3 + 2 \end{cases}$$

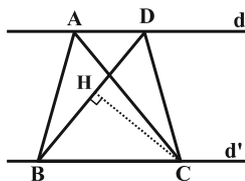
پس باقی‌مانده $k^2 + 1$ بر ۵، می‌تواند یکی از اعداد صفر، ۱ و ۲ باشد.

هندسه ۱

گزینه «۲» - ۵۱

اگر دو مثلث، قاعده مشترک داشته باشند و رأس‌های روبه‌روی این قاعده آن‌ها، روی یک خط موازی با آن قاعده باشند، این مثلث‌ها هم‌مساحت‌اند.

بنابراین دو مثلث ABC و BCD هم‌مساحت‌اند. پس:

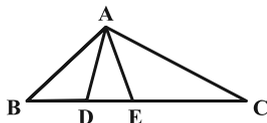


$$S_{\Delta ABC} = S_{\Delta BCD} = \lambda$$

$$\Rightarrow S_{\Delta BCD} = \frac{CH \times BD}{2} = \lambda \xrightarrow{DB=4} CH = 4$$

گزینه «۲» - ۵۲

اگر دو مثلث در یک رأس مشترک باشند و قاعده مقابل به این رأس آن‌ها روی یک خط راست باشد، نسبت مساحت‌های آن‌ها برابر با نسبت اندازه‌های قاعده‌های آن‌هاست. بنابراین:



$$\begin{cases} \frac{S_{\Delta ACE}}{S_{\Delta ADE}} = \frac{CE}{DE} = 2 \Rightarrow DE = \frac{1}{3}CE \\ \frac{S_{\Delta ACE}}{S_{\Delta ABD}} = \frac{CE}{BD} = 2 \Rightarrow BD = \frac{1}{2}CE \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{BC}{DE} = \frac{BD + DE + CE}{\frac{1}{3}CE} = \frac{\frac{1}{2}CE + \frac{1}{3}CE + CE}{\frac{1}{3}CE} = \frac{11}{2} = 5 \frac{1}{2}$$

گزینه «۲» - ۴۵

مثال نقض: اگر $a = 4$ و $b = 6$ باشد، آنگاه $4/6$ ولی $2 \neq 1$ $(4, 6)$

گزینه «۲» - ۴۶

با استفاده از مثال نقض می‌توان درستی گزینه‌های «۱»، «۳» و «۴» را رد کرد. به عنوان مثال فرض کنید $a = 24$ و $b = 9$ باشد، در این صورت $q = 2$ و $r = 6$ است.

$$\text{گزینه «۱»}: (9, 6) \neq (24, 6)$$

$$\text{گزینه «۳»}: (9, 2) \neq (24, 2)$$

$$\text{گزینه «۴»}: (24, 6) \neq (24, 9)$$

حال فرض کنید $d = (a, b)$ باشد، در این صورت با توجه به این که $a = bq + r$ است، داریم:

$$\left. \begin{matrix} d | b \Rightarrow d | bq \\ d | a \end{matrix} \right\} \Rightarrow d | a - bq \Rightarrow d | r$$

بنابراین دو رابطه $d | r$ و $d | b$ برقرار است.

حال فرض کنید $m | b$ و $m | r$. در این صورت داریم:

$$\left. \begin{matrix} m | b \Rightarrow m | bq \\ m | r \end{matrix} \right\} \Rightarrow m | bq + r \Rightarrow m | a$$

$m | a$ و $m | b$ و چون $d = (a, b)$ پس $m \leq d$. بنابراین $d = (b, r)$ است.

گزینه «۲» - ۴۷

$$x = 27q_1 + 12 \Rightarrow 2x = 2(27q_1) + 24$$

$$y = 27q_2 + 13 \Rightarrow 3y = 3(27q_2) + 39$$

$$\Rightarrow 2x - 3y = 27(2q_1 - 3q_2) - 15 = 27q - 15$$

$$= 27q - 27 + 12 = 27(q - 1) + 12 \Rightarrow r = 12$$

گزینه «۳» - ۴۸

$$a = 23q + 7q \Rightarrow 7q < 23 \Rightarrow q < \frac{23}{7} \Rightarrow q \leq 3$$

$$q_{\max} = 3 \Rightarrow a_{\max} = 30(3) = 90 \Rightarrow \text{مجموع ارقام} = 9$$

گزینه «۲» - ۴۹

با توجه به الگوریتم تقسیم داریم:

$$\begin{cases} a = bq + 10 \\ a + 10 = bq' + 11 \end{cases} \xrightarrow{\text{از هم کم می‌کنیم}} 10 = b(q' - q) + 1$$

$$\Rightarrow b(q' - q) = 99 \Rightarrow b | 99$$

حال با توجه به آن که باقی‌مانده‌ها برابر با ۱۰ و ۱۱ شده‌اند، پس $b > 11$ است.

از آن جا که $b = 33$ می‌تواند دو مقدار $b = 99 = 1 \times 99 = 3 \times 33$ را بپذیرد.



۵۳- گزینه ۲»

دو مثلث ABC و ABD ، دارای قاعده مشترک AB هستند و همچنین ارتفاع‌های نظیر این قاعده در دو مثلث، طول یکسانی دارند (فاصله دو خط موازی). پس $S_{ABC} = S_{ABD}$. با کم کردن مساحت مثلث AOB از مساحت این دو مثلث، داریم:

$$\begin{aligned} S_{\triangle AOD} &= S_{\triangle BOC} \\ \left. \begin{aligned} \frac{S_{\triangle AOD}}{S_{\triangle DOC}} &= \frac{AO}{OC} \\ \frac{S_{\triangle AOB}}{S_{\triangle BOC}} &= \frac{AO}{OC} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{S_{\triangle AOD}}{S_{\triangle DOC}} &= \frac{S_{\triangle AOB}}{S_{\triangle BOC}} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{9} = \frac{6}{x} \Rightarrow x^2 = 36 \Rightarrow x = 6$$

$$\Rightarrow S_{ABCD} = 4 + 6 + 9 + 6 = 25$$

۵۴- گزینه ۲»

بنابه فرض $BM = CM$ است. به کمک قضیه تالس داریم:

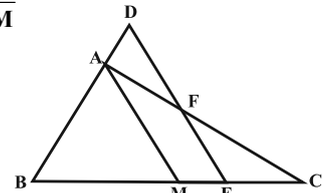
$$\left. \begin{aligned} \triangle AMC : EF \parallel AM &\Rightarrow \frac{EF}{AM} = \frac{CE}{CM} \\ \triangle BDE : AM \parallel DE &\Rightarrow \frac{DE}{AM} = \frac{BE}{BM} = \frac{BE}{CM} \end{aligned} \right\} \Rightarrow$$

$$\frac{EF}{AM} + \frac{DE}{AM} = \frac{CE + BE}{CM} = \frac{BC}{CM}$$

$$\Rightarrow \frac{EF}{AM} + \frac{DE}{AM} = \frac{2CM}{CM} = 2$$

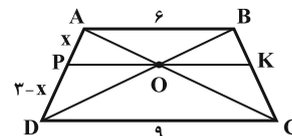
$$\Rightarrow \frac{2}{5} + \frac{DE}{AM} = 2$$

$$\Rightarrow \frac{DE}{AM} = 2 - \frac{2}{5} = \frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}$$



۵۵- گزینه ۴»

در دوزنقه شکل زیر، خط KP گذرا از O و به موازات قاعده‌ها رسم شده است.



با نوشتن قضیه تالس در مثلث ACD داریم:

$$OP \parallel CD \Rightarrow \frac{OP}{AD} = \frac{OP}{CD} \Rightarrow OP = \frac{x \times CD}{AD} = \frac{x \times 9}{3} = 3x$$

حال با توجه به قضیه تالس در مثلث ABD داریم:

$$OP \parallel AB \Rightarrow \frac{OP}{AB} = \frac{DP}{AD}$$

$$\Rightarrow \frac{3x}{6} = \frac{3-x}{3} \Rightarrow \frac{x}{2} = \frac{3-x}{3} \Rightarrow 3x = 6 - 2x \Rightarrow x = \frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$$

طول قطعه دیگر $3 - 1\frac{1}{5} = 1\frac{4}{5}$ است. پس طول قطعه کوچک $1\frac{1}{5}$ می‌باشد.

آمار و احتمال

۵۶- گزینه ۲»

این مجموعه دارای ۴ عضو است. دقت کنید که $\{b, a\} = \{b, a, a\} = \{a, b\}$ پس $A = \{\{a\}, \{b\}, \{b, a\}, b\}$ چون زیرمجموعه‌های شامل عضو $\{a\}$ را می‌خواهیم، $\{a\}$ را کنار می‌گذاریم. دقت کنید که زیرمجموعه شامل $\{a\}$ قطعاً ناتهی هست و نیازی به اعمال شرط «ناتهی» در انتخاب $\{b\}, \{b, a\}, b$ نداریم؛ بنابراین تعداد زیرمجموعه‌های مورد نظر برابر $8 = 2^3$ است.

۵۷- گزینه ۳»

به وضوح می‌توان مشاهده کرد که $\{1, 2\}$ عضوی از مجموعه A می‌باشد، پس گزینه «۱» صحیح است. ۱ عضو A است، پس $\{1\}$ زیرمجموعه A می‌باشد و گزینه «۲» نیز صحیح است. می‌دانیم تهی زیرمجموعه تمام مجموعه‌ها است، پس گزینه «۴» نیز صحیح می‌باشد. ولی برای این که $\{1, 2\}$ زیرمجموعه A باشد، باید هم ۱ و هم ۲ عضو A باشند که می‌توان دید، عدد ۲ عضوی از مجموعه A نیست.

۵۸- گزینه ۱»

$$m \in B, A = B \Rightarrow m = 1 \text{ یا } 2$$

$$m = 1 \Rightarrow \begin{cases} m^2 + m = 2 \\ -m^2 + 2m = 1 \end{cases} \Rightarrow B = \{1, 2\} = A$$

$$m = 2 \Rightarrow \begin{cases} m^2 + m = 6 \\ -m^2 + 2m = 0 \end{cases} \Rightarrow B = \{0, 2, 6\} \neq A$$

پس دو مجموعه، تنها به ازای $m = 1$ ، برابر یکدیگرند.

۵۹- گزینه ۲»

اعضای مجموعه B ، عضوهایی از مجموعه A هستند که زیر مجموعه A نیز باشند:

$$\{1\} \in A, \{1\} \subseteq A$$

(این عضو A ، یک زیرمجموعه تک عضوی A نیز هست.)

$$\{1, \{1\}\} \in A, \{1, \{1\}\} \subseteq A$$

(این عضو A ، یک زیرمجموعه دو عضوی A نیز هست.)

$$\{1, 2, \{1\}\} \in A, \{1, 2, \{1\}\} \subseteq A$$

(این عضو A ، یک زیرمجموعه سه عضوی A نیز هست.)

بنابراین از ۵ عضو A ، ۳ عضو هستند که زیرمجموعه A نیز محسوب می‌شوند.

پس B ، سه عضو دارد.



۶۰- گزینه «۳»

با توجه به این که $A \subseteq B$ و $B \subseteq C$ ، می‌توان نتیجه گرفت $A \subseteq C$. بنابراین:

$$\begin{cases} 3 \notin C \Rightarrow 3 \notin A \\ 2 \notin B \Rightarrow 2 \notin A \end{cases} \xrightarrow{1 \notin A} A = \emptyset$$

۶۱- گزینه «۱»

حالت اول: اگر بزرگ‌ترین عضو ۷ و کوچک‌ترین عضو ۲ باشد، در این صورت باید تعداد زیرمجموعه‌های شامل ۲ و ۷ و فاقد ۱ را حساب کنیم که برابر است با: $2^4 = 16$

حالت دوم: اگر بزرگ‌ترین عضو ۶ و کوچک‌ترین عضو ۳ باشد، آنگاه باید تعداد زیرمجموعه‌های شامل ۳ و ۶ و فاقد ۱، ۲ و ۷ را محاسبه کنیم که برابر است با: $2^2 = 4$

حالت سوم: بزرگ‌ترین عضو ۵ و کوچک‌ترین عضو ۴ باشد، که فقط مجموعه $\{4, 5\}$ جواب خواهد بود.

بنابراین تعداد کل حالات برابر با $16 + 4 + 1$ یعنی ۲۱ است.

تذکر: در یک مجموعه n عضوی، تعداد زیرمجموعه‌های شامل k عضو (یا فاقد k عضو) برابر با 2^{n-k} می‌باشد.

۶۲- گزینه «۴»

اگر یک افزاز از مجموعه پنج عضوی A بخواهد شامل یک مجموعه ۳ عضوی باشد، بخش دیگر افزاز یا باید دو مجموعه یک عضوی باشد یا یک مجموعه دو عضوی. همچنین می‌دانیم به $\binom{5}{3} = 10$ صورت می‌توان یک زیرمجموعه ۳

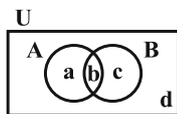
عضوی از مجموعه ۵ عضوی انتخاب کرد. یکی از این زیرمجموعه‌ها مانند $\{2, 4, 5\}$ را انتخاب می‌کنیم. با این زیرمجموعه، دو افزاز متمایز $\{\{2, 4, 5\}, \{1, 3\}\}$ و $\{\{2, 4, 5\}, \{1\}\}$ وجود دارد. به طریق مشابه با هر کدام از ۹ زیرمجموعه دیگر نیز می‌توان دو افزاز دیگر نوشت. بنابراین به تعداد $20 = 10 \times 2$ افزاز متفاوت وجود دارد که در آن‌ها یک مجموعه ۳ عضوی وجود داشته باشد.

۶۳- گزینه «۲»

تمام اعضای مجموعه A ، اعداد طبیعی فرد هستند و در نتیجه اعضای مجموعه B ، اعداد طبیعی زوج خواهند بود. بنابراین $A \cap B = \emptyset$. از طرفی $C \subseteq A \cap B$ ، پس C فقط می‌تواند مجموعه \emptyset باشد، یعنی تنها یک مجموعه برای C پیدا می‌شود.

۶۴- گزینه «۳»

دو زیر مجموعه A و B را به صورت زیر با نمودار ون نمایش می‌دهیم: حال قسمت‌های مختلف نمودار را شماره‌گذاری می‌کنیم:



برای اینکه $A \cap B = \emptyset$ شود، نباید اعداد ۱، ۲، ۳ و ۴ در ناحیه وسط یعنی ناحیه b قرار گیرند، چون A و B در این ناحیه اشتراک دارند. بنابراین

هر عضو، دارای ۳ مکان (a ، c یا d) برای قرار گرفتن است، یعنی داریم:

$$81 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 = \text{تعداد کل حالات}$$

۶۵- گزینه «۴»

در این جا چند حالت داریم:

$$\text{حالت اول: دو مجموعه سه عضوی} \quad \text{تعداد حالات} \quad 10 = \frac{6!}{3!3!2!}$$

$$\text{حالت دوم: شش مجموعه یک عضوی} \quad \text{تعداد حالات} \quad 1 = \frac{6!}{(1!)^6}$$

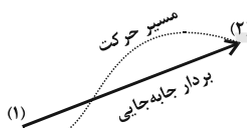
$$\text{حالت سوم: سه مجموعه دو عضوی} \quad \text{تعداد حالات} \quad 15 = \frac{6!}{2!2!2!3!}$$

بنابراین تعداد کل حالت‌ها برابر ۲۶ است.

فیزیک ۳

۶۶- گزینه «۴»

بردار جابه‌جایی، پاره‌خط جهت‌داری است که مکان آغازین حرکت را به مکان پایانی حرکت وصل می‌کند. این بردار اطلاعاتی راجع به مسیر حرکت به ما نمی‌دهد.



مسافت طی شده، طول مسیر حرکت از مکان آغازین حرکت تا مکان پایانی حرکت است.

مسافت طی شده کمیتی نرده‌ای است و هیچ‌گونه اطلاعاتی راجع به جهت حرکت به ما نمی‌دهد.

با این توضیحات، تنها گزینه «۴» صحیح است.

۶۷- گزینه «۲»

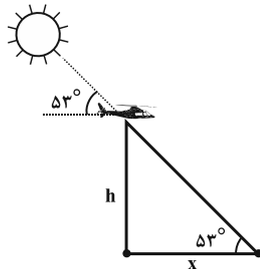
مسافت طی شده توسط متحرک در جابه‌جایی از نقطه A تا نقطه B برابر است با:

$$l = a + b$$



۷۰- گزینه «۳»

با توجه به حرکت عمودی پهباد و حرکت افقی سایه بر روی سطح زمین می‌توانیم از مفهوم $\tan \alpha$ برای حل این مسئله کمک بگیریم:



$$h = v_{av} \Delta t = 5 \times 4 = 20 \text{ m}$$

$$\tan \alpha = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{ضلع مجاور}} \Rightarrow \tan 53^\circ = \frac{h}{x}$$

$$\Rightarrow x = \frac{h}{\tan 53^\circ} = \frac{20}{\frac{4}{3}} = 15 \text{ m}$$

$$(v_{av})_{\text{سایه}} = \frac{x}{\Delta t} = \frac{15}{4} = 3.75 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

بنابراین:

۷۱- گزینه «۴»

در حرکت با سرعت ثابت، جابه‌جایی متناسب با زمان است.

$$x = v \Delta t + x_0 \Rightarrow \Delta x = v \Delta t \Rightarrow \frac{\Delta x_1}{\Delta t_1} = \frac{\Delta x_2}{\Delta t_2}$$

با توجه به این‌که اندازه جابه‌جایی متحرک در بازه زمانی $t_1 = 3 \text{ s}$ تا $t_2 = 8 \text{ s}$ برابر با $|\Delta x| = |-14 - 5| = 19 \text{ m}$ است، بنابراین در هر بازه زمانی ۵ ثانیه‌ای دیگر نیز اندازه جابه‌جایی آن برابر با ۱۹ م خواهد بود.

۷۲- گزینه «۳»

مساحت زیر نمودار سرعت - زمان بیانگر جابه‌جایی متحرک است. با توجه به شکل، در بازه زمانی t_1 تا t_2 داریم:

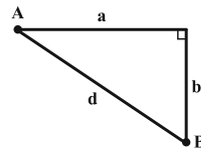
$$\Delta x_A > \Delta x_B > \Delta x_C$$

از طرفی با توجه به تعریف سرعت متوسط، داریم:

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \Rightarrow (v_{av})_A > (v_{av})_B > (v_{av})_C$$

شیب خط واصل بین دو نقطه در نمودار سرعت - زمان، شتاب متوسط متحرک بین آن دو نقطه را نشان می‌دهد. با توجه به شکل، بین دو لحظه t_1 و t_2 ، شیب خط واصل برای هر سه نمودار یکسان است و بنابراین داریم:

$$(a_{av})_A = (a_{av})_B = (a_{av})_C$$



$$d = \sqrt{a^2 + b^2}$$

جابه‌جایی متحرک طی این مسیر برابر است با:

بنابراین داریم:

$$\frac{\ell}{d} = \frac{a+b}{\sqrt{a^2+b^2}} \Rightarrow \left(\frac{\ell}{d}\right)^2 = \frac{a^2+b^2+2ab}{a^2+b^2} = 1 + \frac{2ab}{a^2+b^2} \quad (1)$$

از طرفی داریم:

$$(a-b)^2 \geq 0 \Rightarrow a^2 + b^2 - 2ab \geq 0 \Rightarrow a^2 + b^2 \geq 2ab$$

$$\Rightarrow \frac{2ab}{a^2+b^2} \leq 1 \quad (2)$$

در نتیجه:

$$\xrightarrow{(1),(2)} \left(\frac{\ell}{d}\right)^2 = 1 + \frac{2ab}{a^2+b^2} \leq 2 \Rightarrow \frac{\ell}{d} \leq \sqrt{2}$$

۶۸- گزینه «۴»

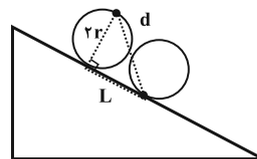
با توجه به این‌که تندی متوسط اتومبیل را پس از طی مسافت ۴۵۵ km می‌دانیم، می‌توانیم زمان کل حرکت را محاسبه کنیم:

$$s_{av} = \frac{\ell}{t} \Rightarrow 35 = \frac{455}{t} \Rightarrow t = 13 \text{ h}$$

نیمه اول زمانی حرکت یعنی ۶/۵ ساعت ابتدایی حرکت و چون ما اطلاعات کافی راجع به حرکت اتومبیل طی این مدت نداریم، نمی‌توان تندی متوسط آن را حساب کرد.

۶۹- گزینه «۱»

هنگامی که چرخ به اندازه نیم دور می‌چرخد، سنگ به اندازه $d = v_{av} t$ جابه‌جا شده است. مطابق شکل داریم:



$$d = v_{av} t = 4\sqrt{13} \times 0.5 = 2\sqrt{13} \text{ m}$$

$$L = \frac{2\pi r}{\gamma} = \pi r$$

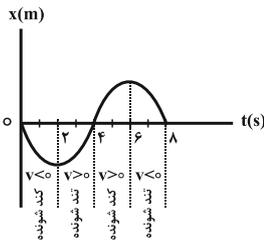
$$d = \sqrt{(\gamma r)^2 + (L)^2} = \sqrt{(\gamma r)^2 + (\pi r)^2}$$

$$\Rightarrow 2\sqrt{13} = \sqrt{4r^2 + \pi^2 r^2} \Rightarrow 2\sqrt{13} = \sqrt{r^2(4 + \pi^2)}$$

$$\Rightarrow 2\sqrt{13} = r\sqrt{13} \Rightarrow r = 2 \text{ m}$$



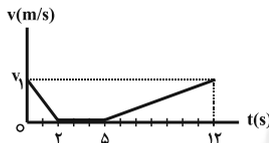
حرکت شتابدار کندشونده می باشد.



دقت کنید، در بازه زمانی ۴s تا ۶s حرکت شتابدار کندشونده است، اما سرعت مثبت می باشد.

گزینه ۱-۷۶

با توجه به نمودار زیر، چون سرعت متحرک همواره نامنفی بوده، بیشترین فاصله آن از مبدأ حرکت برابر با جابه جایی آن است. جابه جایی نیز برابر با مساحت زیر منحنی سرعت - زمان است. پس:



$$d_{\max} = \Delta x_{(0 \leq t \leq 2s)} = \Delta x_{(0 \leq t \leq 2s)} + \Delta x_{(2s \leq t \leq 5s)} + \Delta x_{(5s \leq t \leq 12s)}$$

$$\Rightarrow 63 = \left(\frac{1}{2} \times v_1 \times 2\right) + 0 + \left(\frac{1}{2} \times v_1 \times 7\right)$$

$$\Rightarrow v_1 = \frac{63}{4/5} = 14 \frac{m}{s}$$

حال می توان مسافت طی شده در مرحله تندشونده (یعنی از لحظه ۵s تا ۱۲s) را با محاسبه مساحت زیر نمودار به دست آورد:

$$d_{(5s \leq t \leq 12s)} = \frac{1}{2} \times 14 \times 7 = 49m$$

گزینه ۲-۷۷

چون شتاب حرکت جسم ثابت است، ابتدا با استفاده از رابطه $\Delta x = \frac{v + v_0}{2} \Delta t$ ، سرعت اولیه متحرک را به دست می آوریم. دقت کنید چون متحرک تغییر جهت نمی دهد، مسافت طی شده برابر با جابه جایی است.

$$\Delta x = \frac{v + v_0}{2} \Delta t \quad \frac{\Delta x = 28m, v = 11 \frac{m}{s}}{\Delta t = 4s} \rightarrow 28 = \frac{11 + v_0}{2} \times 4$$

$$\Rightarrow v_0 = 3 \frac{m}{s}$$

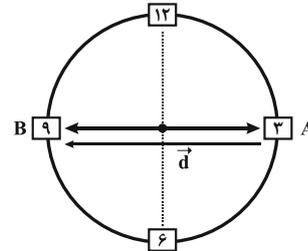
اکنون، با استفاده از معادله سرعت می توان شتاب متحرک را به دست آورد.

$$v = at + v_0 \quad \frac{v = 11 \frac{m}{s}, t = 4s}{v_0 = 3 \frac{m}{s}} \rightarrow 11 = a \times 4 + 3$$

$$\Rightarrow a = 2 \frac{m}{s^2}$$

گزینه ۴-۷۳

با توجه به شکل زیر، در بازه زمانی ۳:۱۵' تا ۳:۴۵' نوک عقربه در مدت $\Delta t = 30 \text{ min}$ از نقطه A به نقطه B می رود. در این مدت جابه جایی نوک عقربه برابر با $d = 10 \text{ cm}$ است. بنابراین با استفاده از رابطه سرعت متوسط به صورت زیر اندازه آن را حساب می کنیم:



$$|\vec{d}| = d = 10 \text{ cm} = 0.1 \text{ m}$$

$$\Delta t = 30 \text{ min} = \frac{1}{2} \text{ h}$$

$$v_{\text{av}} = \frac{d}{\Delta t} = \frac{0.1}{\frac{1}{2}} \Rightarrow v_{\text{av}} = 0.2 \frac{m}{h}$$

گزینه ۲-۷۴

گزینه «۱» نادرست است. متحرک در بازه زمانی ۳s تا ۱۰s در جهت مثبت محور x و در بازه زمانی ۱۴s تا ۱۸s در جهت منفی محور حرکت می کند. بنابراین در لحظه ۸s رو به سوی مثبت و در لحظه ۱۶s رو به سوی منفی در حرکت است و تغییر جهت نمی دهد.

گزینه «۲» درست است. متحرک در بازه زمانی صفر تا ۳s و ۱۴s تا ۱۸s در مجموع به مدت ۷s در خلاف جهت محور x حرکت نموده است.

گزینه «۳» نادرست است. در بازه زمانی ۱۰s تا ۱۴s و به مدت ۴ ثانیه متحرک ساکن و در نتیجه سرعت آن صفر بوده است.

گزینه «۴» نادرست است. تندی متوسط برابر مسافت طی شده تقسیم بر بازه زمانی است. چون برای جسم در حال حرکت، هیچ وقت مسافت طی شده صفر نمی شود، لذا تندی متوسط نیز صفر نخواهد شد. دقت کنید، در بازه زمانی صفر تا ۱۶ ثانیه چون جابه جایی متحرک صفر می باشد، سرعت متوسط آن صفر خواهد شد.

گزینه ۱-۷۵

می دانیم شیب خط مماس بر نمودار مکان - زمان معرف سرعت است. بنابراین در بازه های زمانی صفر تا ۲s و ۶s تا ۸s، چون شیب خط مماس بر نمودار منفی است، در این بازه های زمانی سرعت نیز منفی است. از طرف دیگر، می دانیم در حرکت کندشونده اندازه سرعت رو به کاهش است. بنابراین در بازه های زمانی صفر تا ۲s و ۴s تا ۶s که اندازه شیب خط مماس کاهش می یابد، اندازه سرعت نیز کاهش یافته و حرکت شتابدار کندشونده است. در این صورت می توان گفت در بازه زمانی صفر تا ۲s هم سرعت منفی است و هم



$$\frac{2}{t'-1} = \frac{4}{\gamma-t'} \Rightarrow t' = 3s$$

در بازه $t = 1s$ تا $t' = 3s$ یعنی به مدت $2s$ حرکت متحرک کندشونده است.

۸۱- گزینه «۲»

برای نوشتن معادله مکان - زمان، بنا به رابطه $x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0$ ، باید a ، v_0 و x_0 مشخص باشند، بنابراین چون v_0 ، v_0 و x_0 مشخص اند، ابتدا با استفاده از معادله سرعت - جابه‌جایی، شتاب حرکت جسم را حساب می‌کنیم. دقت کنید، در لحظه $t = 0$ ، سرعت جسم برابر با v_0 می‌باشد.

$$v^2 - v_0^2 = 2a(x - x_0) \quad \left. \begin{array}{l} v = 3 \frac{m}{s}, v_0 = 5 \frac{m}{s} \\ x = 16m, x_0 = 12m \end{array} \right\} \rightarrow 9 - 25 = 2a(16 - 12)$$

$$\Rightarrow -16 = 2a \times 4 \Rightarrow a = -2 \frac{m}{s^2}$$

اکنون می‌توان معادله مکان - زمان را نوشت:

$$x_0 = 12m, a = -2 \frac{m}{s^2}, v_0 = 5 \frac{m}{s}$$

$$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0 \Rightarrow x = \frac{1}{2}(-2)t^2 + 5t + 12$$

$$\Rightarrow x = -t^2 + 5t + 12$$

۸۲- گزینه «۲»

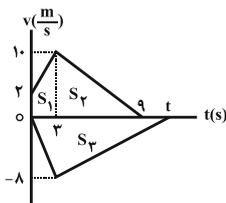
می‌دانیم مساحت سطح محصور بین نمودار $v-t$ و محور t برابر جابه‌جایی متحرک است. بنابراین کافی است مساحت سطح محصور بین هر کدام از نمودارها را حساب نموده و مساوی هم قرار دهیم. دقت کنید، چون تا لحظه توقف، علامت سرعت متحرک‌ها تغییر نکرده است ($v_A > 0$) و ($v_B < 0$)، متحرک‌ها تغییر جهت نداده‌اند، لذا جابه‌جایی و مسافت طی شده آنها با هم برابر است.

$$\Delta x_A = S_1 + S_2 = \left(\frac{2+10}{2} \times 3 \right) + \left(\frac{6 \times 10}{2} \right)$$

$$\Rightarrow \Delta x_A = 18 + 30 = 48m$$

$$\Delta x_B = |S_3| = \left| \frac{-8 \times t}{2} \right| \Rightarrow \Delta x_B = 4t$$

$$\Delta x_A = \Delta x_B \Rightarrow 48 = 4t \Rightarrow t = 12s$$



با توجه به شکل، متحرک A در لحظه $t = 9s$ و متحرک B در لحظه $t = 12s$ متوقف می‌شود. بنابراین متحرک B به مدت $\Delta t = 12 - 9 = 3s$ بعد از متحرک A متوقف می‌گردد.

۷۸- گزینه «۳»

طبق نمودار زمانی که متحرک در مکان $x = -9m$ قرار دارد، سرعت آن برابر با صفر است. با توجه به معادله سرعت - جابه‌جایی داریم:

$$v_2^2 - v_1^2 = 2a\Delta x_1 \quad \left. \begin{array}{l} v_1 = 0, v_2 = +12 \frac{m}{s} \\ \Delta x_1 = 27 - (-9) = 36m \end{array} \right\} \rightarrow 144 - 0 = 2a \times 36$$

$$\Rightarrow a = 2 \frac{m}{s^2}$$

حال با استفاده دوباره از معادله سرعت - جابه‌جایی، داریم:

$$v_1^2 - v_0^2 = 2a\Delta x_2 \quad \left. \begin{array}{l} v_1 = 0, v_0 = ?, a = +2 \frac{m}{s^2} \\ \Delta x_2 = -9 - 0 = -9m \end{array} \right\} \rightarrow 0 - v_0^2 = 2 \times 2 \times (-9)$$

$$\Rightarrow v_0 = -6 \frac{m}{s}$$

۷۹- گزینه «۴»

برای محاسبه مسافت طی شده باید تعیین کنیم که آیا در بازه زمانی مشخص شده، جسم تغییر جهت می‌دهد و یا خیر. برای این کار، معادله سرعت - زمان را به دست آورده و آن را تعیین علامت می‌کنیم. در لحظه‌ای که سرعت جسم صفر می‌شود و علامت آن عوض می‌شود، متحرک تغییر جهت می‌دهد.

$$\left. \begin{array}{l} x = -t^2 + 4t - 4 \\ x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0 \end{array} \right\} \Rightarrow a = -2 \frac{m}{s^2}, v_0 = 4 \frac{m}{s}, x_0 = -4m$$

$$v = at + v_0 \Rightarrow v = -2t + 4 = 0 \Rightarrow t = 2s$$

t(s)	2
v	0

بنابراین در لحظه $t = 2s$ جسم تغییر جهت می‌دهد. برای محاسبه مسافت طی شده داریم:

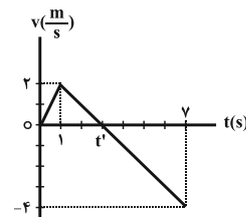
$$t_0 = 0 \Rightarrow x_0 = -4m$$

$$t_1 = 2s \Rightarrow x_1 = -2^2 + 4 \times 2 - 4 \Rightarrow x_1 = 0$$

$$t_2 = 4s \Rightarrow x_2 = -4^2 + 4 \times 4 - 4 \Rightarrow x_2 = -4m$$

$$d = |x_1 - x_0| + |x_2 - x_1| = |0 - (-4)| + |-4 - 0| = 8m$$

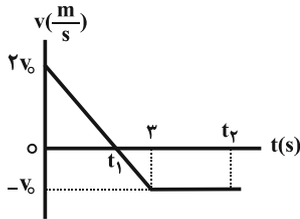
۸۰- گزینه «۱»



زمانی که تندی متحرک در حال کاهش است، حرکت متحرک کندشونده است. بنابراین مطابق نمودار از لحظه $t = 1s$ تا t' ، حرکت متحرک کندشونده است. برای محاسبه t' با استفاده از تشابه مثلث‌ها داریم:



$$S_1 = \frac{2 \times 2v_0}{2} = 2v_0$$



از لحظه $t_1 = 2s$ به بعد، نمودار سرعت - زمان زیر محور زمان است و بنابراین جابه‌جایی آن منفی است. اگر فرض کنیم متحرک در لحظه t_2 به مبدأ مکان باز می‌گردد، داریم:

$$|S_1| = \frac{(t_2 - t_1) + (t_2 - t_3)}{2} \times v_0$$

$$\xrightarrow{t_1 = 2s} |S_1| = \frac{(t_2 - 2) + (t_2 - 3)}{2} \times v_0 = \frac{2t_2 - 5}{2} v_0$$

در نتیجه داریم:

$$S_1 = |S_1| \Rightarrow 2v_0 = \frac{2t_2 - 5}{2} v_0 \Rightarrow t_2 = 4/5s$$

۸۵- گزینه ۲»

چون نمودار سرعت - زمان هر دو متحرک به صورت خط راستی با شیب غیرصفر است، بنابراین شتاب حرکت متحرک‌های A و B ثابت است و بنابراین معادله سرعت - زمان آن‌ها به صورت زیر است:

$$v_A = a_A t + v_{0A} = 3t + 0 \Rightarrow v_A = 3t$$

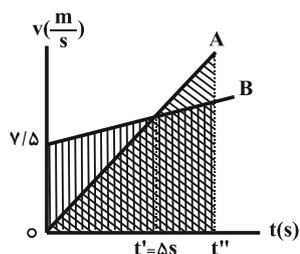
$$v_B = a_B t + v_{0B} = 1/5t + 7/5 \Rightarrow v_B = 1/5t + 7/5$$

در لحظه‌ای که سرعت دو متحرک برابر می‌شود، داریم:

$$v_A = v_B \Rightarrow 3t' = 1/5t' + 7/5 \Rightarrow t' = 5s$$

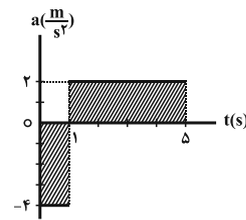
برای به دست آوردن لحظه‌ای که دو متحرک به هم می‌رسند، چون مساحت زیر نمودار سرعت - زمان برابر با جابه‌جایی متحرک است و این دو متحرک بدون تغییر جهت حرکت می‌کنند، داریم:

$$\Delta x_A = \Delta x_B \Rightarrow \frac{t'' \times 3t''}{2} = \frac{7/5 + (1/5t'' + 7/5)t''}{2} \Rightarrow t'' = 10s$$



به عنوان تمرین، با استفاده از معادله مکان - زمان دو متحرک A و B، لحظه‌ای که دو متحرک به هم می‌رسند را محاسبه کنید.

۸۳- گزینه ۳»



$$v(t=0) = +6 \frac{m}{s}, \Delta v(t=0 \text{ تا } t=1s) = -1 \times 4 = -4 \frac{m}{s}$$

$$v(t=1s) = 6 - 4 = 2 \frac{m}{s}$$

$$v(t=1s) = 2 \frac{m}{s}, \Delta v(t=1s \text{ تا } t=5s) = 2 \times 4 = 8 \frac{m}{s}$$

$$v(t=5s) = 2 + 8 = 10 \frac{m}{s}$$

- متحرک در لحظه $t=0$ با سرعت $6 \frac{m}{s}$ در جهت محور x از مبدأ مکان

عبور کرده و تا لحظه $t=1s$ سرعتش به $2 \frac{m}{s}$ کاهش یافته است (حرکت

کندشونده) سپس با شتاب $2 \frac{m}{s^2}$ سرعتش افزایش یافته و به $10 \frac{m}{s}$ رسیده

است. (حرکت تندشونده)

- سرعت متحرک به صفر نرسیده و تغییر علامت نداده است، پس تغییر جهت نداریم.

- محاسبه جابه‌جایی توسط رابطه مستقل از شتاب:

$$\Delta x = \frac{v_1 + v_2}{2} \times \Delta t$$

$$\Delta x_1(t=0 \text{ تا } t=1s) = \frac{6+2}{2} \times 1 = 4m$$

$$\Delta x_2(t=1s \text{ تا } t=5s) = \frac{2+10}{2} \times 4 = 24m$$

$$\Delta x_T = \Delta x_1 + \Delta x_2 = 4 + 24 = 28m$$

۸۴- گزینه ۳»

متحرک در لحظه $t=0$ از مبدأ مکان عبور کرده است، بنابراین در لحظه‌ای که دوباره از مبدأ مکان عبور می‌کند، جابه‌جایی آن برابر با صفر می‌شود. از طرفی می‌دانیم مساحت زیر نمودار سرعت - زمان برابر با جابه‌جایی متحرک است. بنابراین ابتدا با استفاده از تشابه مثلث‌ها، لحظه‌ای که سرعت صفر می‌شود را می‌یابیم. داریم:

$$\frac{2v_0}{v_0} = \frac{t_1}{3-t_1} \Rightarrow t_1 = 2s$$

از لحظه صفر تا $t=2s$ ، نمودار سرعت - زمان بالای محور زمان است و بنابراین جابه‌جایی آن مثبت است. داریم:



فیزیک ۱

۸۶- گزینه ۳»

شیشه یک جامد بی شکل است.

گزینه «۱» درست: در جامدات (از جمله شیشه)، ذرات به سبب نیروهای الکتریکی وارد بر یکدیگر در کنار هم می مانند.

گزینه «۲» درست: جامدات آمورف (یا بی شکل) از سردسازی سریع حالت مایع آن به دست می آیند.

گزینه «۳» نادرست: در جامدات، ذرات سازنده، در فواصل معین و تقریباً ثابتی نسبت به یکدیگر قرار گرفته اند و در این مکانها حرکت های ارتعاشی انجام می دهند.

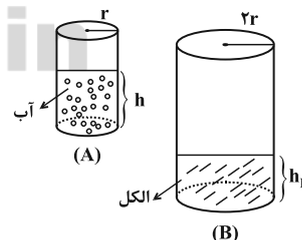
گزینه «۴» درست: مولکول های یک ماده جامد، مثل گلوله هایی هستند که با یک سری فنر به یکدیگر متصل شده اند. زمانی که آنها را از وضع تعادل خود دورتر یا نزدیک تر کنیم، نیروهایی بین آنها ایجاد شده که می خواهند آنها را مجدداً به وضعیت تعادل خود باز گردانند.

۸۷- گزینه ۱»

نیروی هم چسبی بین مولکول های جیوه بیشتر از نیروی دگر چسبی بین مولکول های جیوه و شیشه است، بنابراین سطح جیوه در لوله موئین پایین تر از سطح آزاد جیوه در ظرف قرار می گیرد.

۸۸- گزینه ۴»

متطابق شکل زیر، ابتدا باید حساب کنیم ارتفاع الکل در ظرف B چند برابر ارتفاع آب در ظرف A می باشد. برای این کار داریم:



$$V_A = V_B \Rightarrow \pi r_A^2 h_A = \pi r_B^2 h_B \xrightarrow{r_B = 2r_A}$$

$$r_A^2 h_A = 4r_A^2 h_B \Rightarrow h_B = \frac{h_A}{4}$$

از طرفی فشار ناشی از مایعات در کف ظرف از رابطه $P = \rho gh$ محاسبه می شود. داریم:

$$P = \rho gh \Rightarrow \frac{P_A}{P_B} = \frac{\rho_A}{\rho_B} \times \frac{h_A}{h_B} = \frac{1}{0.75} \times 4 = 5$$

۸۹- گزینه ۳»

فشار وارد بر سطح مقطع لوله باریک برابر است با:

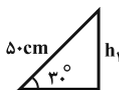
$$\Delta P_1 = \frac{F_1}{A_1} \Rightarrow \Delta P_1 = \frac{20}{A_1}$$

طبق اصل پاسکال این فشار به کف ظرف منتقل می شود، بنابراین افزایش نیروی وارد بر کف ظرف برابر است با:

$$\Delta F_2 = \Delta P_1 A_2 \Rightarrow \Delta F_2 = \frac{20}{A_1} \times A_2 = \frac{20}{A_1} \times 10 A_1 \Rightarrow \Delta F_2 = 200 \text{ N}$$

۹۰- گزینه ۱»

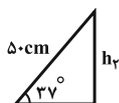
در حالت اول ارتفاع عمودی لوله را چنین می توان به دست آورد:



$$\sin 30^\circ = \frac{h_1}{50} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{h_1}{50} \Rightarrow h_1 = 25 \text{ cm}$$

چون فشار هوا 75 cmHg است پس فشاری به اندازه $75 - 25 = 50 \text{ cmHg}$ از طرف جیوه بر انتهای بسته لوله در حالت اول وارد می شود.

در حالت دوم، زاویه سطح جیوه و لوله به 37° می رسد، پس می توان نوشت:



$$\sin 37^\circ = \frac{h_2}{50} \Rightarrow \frac{3}{5} = \frac{h_2}{50} \Rightarrow h_2 = 30 \text{ cm}$$

بنابراین در این حالت، فشاری معادل $75 - 30 = 45 \text{ cmHg}$ از طرف جیوه بر انتهای بسته لوله وارد می شود.

پس چون فشار وارده کاهش یافته، نیروی وارده نیز کاهش می یابد. اگر اندازه کاهش فشار را با $|\Delta P|$ نمایش دهیم، داریم:

$$|\Delta P| = 5 \text{ cmHg}$$

$$|\Delta P| = (\rho gh)_{\text{جیوه}} = 13.6 \times 10^3 \times 10 \times 5 \times 10^{-2} = 6800 \text{ Pa}$$

$$|\Delta F| = |\Delta P| \cdot A = 6800 \times 10 \times 10^{-4} = 6.8 \text{ N}$$

۹۱- گزینه ۱»

نیروی وارد بر کف ظرف ناشی از فشار کل وارد بر کف ظرف است. بنابراین

$$F = PA \Rightarrow 340 = P \times 100 \times 10^{-2} \Rightarrow P_{\text{کل}} = 34000 \text{ Pa}$$

داریم: حال فشار بر حسب سانتی متر جیوه را به دست می آوریم:

$$P_{\text{کل}} = \rho_{\text{Hg}} g h_{\text{Hg}} \Rightarrow 34000 = 13600 \times 10 \times h_{\text{Hg}}$$

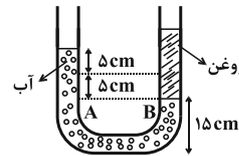
$$\Rightarrow h_{\text{Hg}} = 0.25 \text{ m} = 25 \text{ cm}$$

$$P_{\text{کل}} = P_{\text{گاز}} + P_{\text{مایع}} \Rightarrow 25 = P_{\text{گاز}} + (12 + 8) \Rightarrow P_{\text{گاز}} = 5 \text{ cmHg}$$



۹۲- گزینه «۱»

پس از ریختن روغن در شاخه سمت راست شکل به صورت زیر در می آید. نقاط A و B هم تراز داخل یک مایع ساکن هستند، پس هم فشارند.



$$P_A = P_B \Rightarrow \rho \text{ آب } h \text{ آب} = \rho \text{ روغن } h \text{ روغن}$$

$$\Rightarrow 1 \times 10 = 0.8 \times h \text{ روغن} \Rightarrow h \text{ روغن} = 12.5 \text{ cm}$$

فاصله سطح بالایی روغن تا پایین برابر خواهد شد با:

$$12.5 + 15 = 27.5 \text{ cm}$$

۹۳- گزینه «۴»

چون پیستون‌ها در یک تراز افقی قرار دارند، می توان نوشت:

$$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2} \quad F_1 = f, F_2 = mg \rightarrow mg = \frac{A_2}{A_1} \times f \quad (1)$$

در حالت دوم که نیروی f، ده درصد افزایش می یابد، داریم:

$$f' = f + \frac{10}{100} f = 1.1 f$$

چون در حالت دوم هم پیستون‌ها هم تراز هستند، داریم:

$$\frac{F'_1}{A_1} = \frac{F'_2}{A_2} \quad F'_1 = 1.1 f, F'_2 = m'g \rightarrow m'g = \frac{A_2}{A_1} \times (1.1) f \quad (2)$$

با تقسیم رابطه (۲) به (۱) داریم:

$$\frac{m'g}{mg} = \frac{\frac{A_2}{A_1} \times 1.1 f}{\frac{A_2}{A_1} \times f} = 1.1 \Rightarrow m'g = 1.1 mg \Rightarrow m' = 1.1 m$$

$$\Rightarrow m' = 1.1 \times 20 = 22 \text{ kg}$$

پس مقدار افزایش جرم (یا جرم وزنه‌ای که باید روی m قرار دهیم) برابر است با:

$$m' - m = 22 - 20 = 2 \text{ kg}$$

۹۴- گزینه «۳»

در حالت اول، نیروسنج وزن جسم و در حالت دوم وزن جسم غوطه‌ور در مایع را نشان می دهد. طبق اصل ارشمیدس، مایع نیرویی بالاسو به جسم وارد کرده است که اندازه آن با وزن شاره جابه‌جا شده برابر است، بنابراین داریم:

$$W' = 22 / 128 - 21 / 872 = 0.256 \text{ N}$$

$$m = \frac{W'}{g} = \frac{0.256}{10} = 256 \times 10^{-4} \text{ kg} = 25.6 \text{ g}$$

حال چگالی مایع را محاسبه می کنیم:

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{25.6}{32} = 0.8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

۹۵- گزینه «۳»

با استفاده از تعریف آهنگ جریان شاره، داریم:

$$Av = \frac{\text{حجم شاره}}{\text{زمان}} = Av$$

$$\Rightarrow \frac{\pi R^2 h}{t} = Av \Rightarrow \frac{3 \times \left(\frac{1}{5}\right)^2 \times 4}{t} = 45 \times 10^{-4} \times 0.5$$

$$\Rightarrow t = 3000 \text{ s} = 50 \text{ min}$$

فیزیک ۲

۹۶- گزینه «۴»

با دو برابر کردن فاصله بین دو صفحه یک خازن تخت، طبق رابطه

$$C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d}$$

$$Q_2 - Q_1 = -3 \mu C$$

$$\Rightarrow C_2 V - C_1 V = -3 \mu C \rightarrow \frac{C_2}{2} V - C_1 V = -3 \mu C$$

$$\Rightarrow C_1 V = 6 \mu C \xrightarrow{V=20V} C_1 = 0.3 \mu F$$

۹۷- گزینه «۲»

ابتدا اختلاف پتانسیل دو سر خازن را محاسبه می کنیم:

$$V = \frac{Q}{C} = \frac{96}{4} \Rightarrow V = 24 \text{ V}$$

با توجه به این که میدان الکتریکی داخل خازن یکنواخت است، می توان نوشت:

$$E = \frac{\Delta V}{d} \Rightarrow \frac{V_+ - V_-}{d} = \frac{V_B - V_A}{d} \Rightarrow \frac{24}{d} = \frac{V_B - V_A}{\frac{5}{12} d}$$

$$\Rightarrow V_B - V_A = 10 \text{ V}$$

۹۸- گزینه «۲»

ابتدا رابطه بین میدان الکتریکی و چگالی سطحی بار الکتریکی را با استفاده از

$$Q = CV, \sigma = \frac{Q}{A}, C = \epsilon_0 \frac{A}{d}, E = \frac{V}{d} \text{ به دست می آوریم:}$$

$$E = \frac{V}{d} \xrightarrow{V = \frac{Q}{C}} E = \frac{Q}{Cd} \xrightarrow{Q = \sigma A} E = \frac{\sigma A}{\epsilon_0 \frac{A}{d} \times d}$$

$$\Rightarrow E = \frac{\sigma}{\epsilon_0} \xrightarrow{\sigma = 9 \times 10^{-6} \frac{\text{C}}{\text{m}^2}} E = \frac{9 \times 10^{-6}}{9 \times 10^{-12}} \Rightarrow E = 10^6 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$



پتانسیل اعمال می کنیم، الکترون ها حرکت کاتوره ای خود را کمی تغییر می دهند

و با سرعتی متوسط به نام سرعت سوق که بزرگی آن از مرتبه $1 \frac{\text{mm}}{\text{s}}$ است در خلاف جهت میدان الکتریکی حرکت می کنند، بنابراین:

$$\frac{1.6 \frac{\text{m}}{\text{s}}}{1 \frac{\text{mm}}{\text{s}}} = 1.6 \frac{\text{m}}{\text{mm}} = 1.6 \times 10^3 \frac{\text{mm}}{\text{mm}} = 1.6 \times 10^3$$

۱۰۲- گزینه «۴»

طبق رابطه $\Delta q = I \Delta t$ ، اگر جریان بر حسب میلی آمپر و زمان بر حسب ساعت باشد، بار الکتریکی بر حسب mAh خواهد بود. داریم:

$$\Delta q = I \Delta t \Rightarrow 4 \times 10^{-3} = 5 \times 10^{-4} \times 10^{-3} \Delta t \Rightarrow \Delta t = 8 \text{ h}$$

$$\Rightarrow \Delta t = 8 \times 60 = 480 \text{ min}$$

بار الکتریکی شارش شده در مدار برابر با بار الکتریکی ذخیره شده در باتری است. داریم:

$$\Delta q = 400 \text{ mAh} = 400 \times 10^{-3} (\text{A}) \times 3600 (\text{s}) = 14 / 4 \times 10^3 \text{ As}$$

$$\Rightarrow \Delta q = 14 / 4 \times 10^3 \text{ C} \Rightarrow \Delta q = 14 / 4 \times 10^9 \mu\text{C}$$

۱۰۳- گزینه «۲»

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

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

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

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

۱۰۴- گزینه «۳»

چون مقاومت ترکیبی نوار چهارم را ندارد، بنابراین تolerانس آن ۲۰ درصد است. برای خواندن حلقه های رنگی، مقاومت را طوری در دست می گیریم که نوار چهارم و یا محل آن در سمت راست قرار گیرد. داریم:

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

$$\text{tolerance} = 0 / 2 \times 25 = 5 \text{ k}\Omega$$

$$\Rightarrow 20 \text{ k}\Omega \leq R \leq 30 \text{ k}\Omega$$

۹۹- گزینه «۳»

ظرفیت خازن تغییری نمی کند و چون اختلاف پتانسیل دو سر خازن افزایش یافته است، بنابراین بار الکتریکی ذخیره شده در آن نیز افزایش می یابد. داریم:

$$C = \frac{Q}{V} \Rightarrow \frac{Q_1}{V_1} = \frac{Q_2}{V_2} \Rightarrow \frac{Q_1}{V_1} = \frac{Q_1 + 30}{V_1 + 7/5}$$

$$\Rightarrow Q_1 V_1 + 7/5 Q_1 = Q_1 V_1 + 30 V_1 \Rightarrow \frac{Q_1}{V_1} = 4 \Rightarrow C = 4 \mu\text{F}$$

از طرف دیگر داریم:

$$U_2 = U_1 + 187/5 \Rightarrow \frac{Q_2^2}{2C} = \frac{Q_1^2}{2C} + 187/5$$

$$\Rightarrow \frac{Q_2^2}{2 \times 4} = \frac{(Q_2 - 30)^2}{2 \times 4} + 187/5 \Rightarrow Q_2 = 40 \mu\text{C}$$

۱۰۰- گزینه «۱»

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

$$Q_1 = CV \xrightarrow{C=6 \mu\text{F}, V=10 \text{ V}} Q_1 = 6 \times 10 = 60 \mu\text{C}$$

$$U_1 = \frac{1}{2} CV^2 = \frac{1}{2} \times 6 \times 100 \Rightarrow U_1 = 300 \mu\text{J}$$

وقتی خازن از مولد جدا شود، بار الکتریکی آن ثابت می ماند. بنابراین در حالت دوم بار خازن $Q_2 = 60 \mu\text{C}$ است. در این حالت کافی است ظرفیت خازن را

با وارد کردن دی الکتریک حساب کنیم و از رابطه $U = \frac{Q^2}{2C}$ انرژی خازن را به دست آوریم و تغییر آن را تعیین نماییم.

$$C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d} \xrightarrow{A=\text{ثابت}, d=\text{ثابت}} \frac{C_2}{C_1} = \frac{\kappa_2}{\kappa_1} \xrightarrow{\kappa_2=2, C_1=6 \mu\text{F}, \kappa_1=1} \frac{C_2}{6} = \frac{2}{1}$$

$$\Rightarrow C_2 = 12 \mu\text{F}$$

$$U_2 = \frac{Q_2^2}{2C_2} = \frac{60 \times 60}{2 \times 12} \Rightarrow U_2 = 150 \mu\text{J}$$

می بینیم انرژی خازن از $U_1 = 300 \mu\text{J}$ به $U_2 = 150 \mu\text{J}$ تغییر کرده است. بنابراین انرژی خازن $150 \mu\text{J}$ کم تر شده است.

$$\Delta U = 150 - 300 \Rightarrow \Delta U = -150 \mu\text{J}$$

۱۰۱- گزینه «۴»

در یک سیم که اختلاف پتانسیل دو سر آن صفر است، الکترون های آزاد با تندی هایی از مرتبه $10^6 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ در حرکتند و زمانی که به دو سر سیم اختلاف



۱۰۵- گزینه ۲»

در مقاومت‌های نوری (LDR)، مقاومت الکتریکی به نور تابیده شده به آن بستگی دارد. به طوری که با افزایش شدت نور، از مقاومت الکتریکی آن کاسته می‌شود. در مقاومت‌های نوری که از جنس نیم‌رسانای خالص هستند، با افزایش شدت نور بر تعداد حامل‌های بار الکتریکی افزوده می‌شود و در نتیجه از مقاومت الکتریکی آن کاسته می‌شود.

شیمی ۳

۱۰۶- گزینه ۲»

تعداد مول اتم‌های موجود در یک گرم اتیلن گلیکول با فرمول $C_2H_6O_2$ ، بیشتر از اوره با فرمول $CO(NH_2)_2$ است.

$$1g C_2H_6O_2 \times \frac{1 \text{ mol}}{62g} \times \frac{10 \text{ mol atom}}{1 \text{ mol}} = \frac{10}{62} \approx 0.16 \text{ mol atom}$$

$$1g CO(NH_2)_2 \times \frac{1 \text{ mol}}{60g} \times \frac{8 \text{ mol atom}}{1 \text{ mol}} = \frac{8}{60} \approx 0.13 \text{ mol atom}$$

۱۰۷- گزینه ۳»

عبارت‌های الف، ب و پ درست هستند. امید به زندگی در مناطق توسعه یافته و برخوردار، بیشتر از مناطق کم‌برخوردار است.

۱۰۸- گزینه ۱»

پاک‌کننده‌های صابونی بر خلاف پاک‌کننده‌های غیر صابونی، ترکیباتی غیر آروماتیک هستند و در آب‌های سخت خاصیت پاک‌کنندگی خود را از دست می‌دهند. ساختار آن‌ها با فرض این که بخش کاتیونی هر دو پاک‌کننده، یون سدیم باشد، به صورت زیر است:



با فرض برابر بودن تعداد اتم‌های کربن زنجیر هیدروکربنی (C_nH_{2n+1}) ، اختلاف جرم مولی آن‌ها به اندازه اختلاف جرم مولی COO^- و $\text{C}_6\text{H}_4-\text{SO}_3^-$ است که بیشتر از ۳۶ گرم بر مول می‌باشد.

۱۰۹- گزینه ۱»

منظور از ترکیبی با فرمول مولکولی $C_{57}H_{114}O_6$ ، روغن زیتون است که از جمله موادی است که می‌تواند در واکنش با سدیم هیدروکسید، صابون جامد را تولید کند.

۱۱۰- گزینه ۱»

فقط عبارت «الف» درست است. بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت «ب»: صابون‌ها در آب حاوی یون‌های منیزیم و کلسیم نسبت به آب مقطر کمتر کف کرده و قدرت پاک‌کنندگی آنها کاهش می‌یابد.

عبارت «پ»: رسوب ایجاد شده $(RCOO)_2Mg$ می‌باشد.

عبارت «ت»: با توجه به اینکه میزان منیزیم و کلسیم موجود در آب دریا مشخص نیست و دما نیز یکسان نمی‌باشد، نمی‌توان مقایسه دقیقی بین آن دو انجام داد.

۱۱۱- گزینه ۳»

افزایش SO_3 و CO_2 به آب باعث افزایش یون هیدرونیوم و تشکیل سولفوریک اسید و کربنیک اسید می‌شود.

۱۱۲- گزینه ۳»



$$K = \frac{[H^+][F^-]}{[HF]} \Rightarrow 5 \times 10^{-7} = \frac{[H^+][F^-]}{0.5}$$

$$\Rightarrow 5 \times 10^{-7} = \frac{[H^+]^2}{0.5} \Rightarrow [H^+]^2 = 5 \times 10^{-7} \times 0.5$$

$$\Rightarrow [H^+] = 5 \times 10^{-4} \frac{\text{mol}}{L}$$

۱۱۳- گزینه ۲»

شکل (۱) انحلال اکسیدی نافلزی در آب است که باعث می‌شود محیط آب اسیدی شود.

شکل (۲) محلولی از الکترولیت قوی است، اما HF یک اسید ضعیف است و رسانایی الکتریکی کمی دارد.

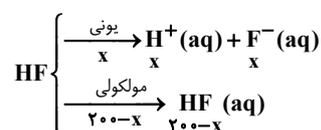
۱۱۴- گزینه ۳»

به فرایندی که در آن یک ترکیب مولکولی در آب به یون‌های مثبت و منفی تبدیل می‌شود، یونش می‌گویند؛ بنابراین استفاده از لفظ یونش برای ترکیب یونی منیزیم هیدروکسید اشتباه است.



۱۱۵- گزینه «۳»

HF اسیدی ضعیف است که در آب، هم به صورت یونی و هم به صورت مولکولی حل می‌شود. با فرض اینکه تعداد x مولکول HF به صورت یونی در آب حل شود، داریم:



$$\Rightarrow 200 - x + x + x = 260 \Rightarrow x = 60 \Rightarrow \alpha = \frac{60}{200} = 0.3$$

شیمی ۱

۱۱۶- گزینه «۲»

گزینه «۱»: مدل اتمی بور، فقط قادر به توجیه طیف نشری خطی اتم هیدروژن می‌باشد.

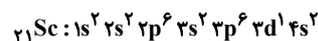
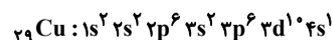
گزینه «۲»: هرچه انرژی دریافت شده توسط الکترون در هنگام برانگیخته شدن بیشتر باشد، الکترون به لایه‌های بالاتری صعود می‌کند. در نتیجه در هنگام بازگشت به حالت پایه، انرژی بیشتری را به شکل نشر نور آزاد می‌کند. یعنی انرژی پرتوهای نشر شده بیشتر می‌شود و چون انرژی با طول موج رابطه عکس دارد، نور با طول موج کوتاه‌تری منتشر می‌شود.

گزینه «۳»: هنگامی که به اتم‌های گازی هر عنصر (نه هر حالت فیزیکی دیگر!) انرژی می‌دهیم، الکترون‌ها از لایه‌ای به لایه بالاتر منتقل می‌شوند.

گزینه «۴»: در نتیجه جابه‌جایی الکترون بین لایه‌های مختلف الکترونی، انرژی با طول موج معین جذب یا نشر می‌گردد.

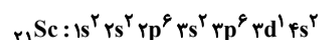
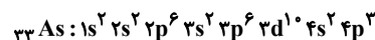
۱۱۷- گزینه «۳»

آرایش الکترونی عناصر مس و اسکاندیم به صورت زیر است:



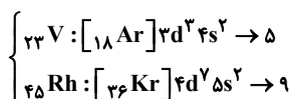
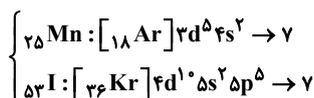
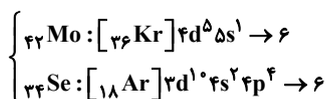
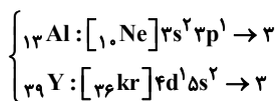
$l=2$ مربوط به زیرلایه d و $l=1$ مربوط به زیرلایه p است. همچنین تعداد الکترون‌های لایه ظرفیت 21Sc برابر ۳ می‌باشد.

۱۱۸- گزینه «۴»



با توجه به آرایش‌های الکترونی نوشته شده، فقط عبارت (ت) درست است.

۱۱۹- گزینه «۴»



۱۲۰- گزینه «۴»

این عنصر ۶ الکترون ظرفیتی دارد و از آنجایی که جزو عناصر دسته p است، در گروه ۱۶ جدول تناوبی قرار دارد و با آهن که در دوره چهارم است، هم‌دوره می‌باشد.

۱۲۱- گزینه «۲»

گاز کلر از مولکول‌های دو اتمی Cl_2 تشکیل شده است و خاصیت رنگ‌بری و گندزدایی دارد.

۱۲۲- گزینه «۱»

گاز آرگون به تنهایی ۰/۹۲۸ درصد حجم هوا را تشکیل می‌دهد.

۱۲۳- گزینه «۳»

با افزایش ارتفاع فشار تقریباً به طور منظم کاهش می‌یابد (نمودار «ت»). ولی دما نامنظم تغییر می‌کند (نمودار «الف»).

۱۲۴- گزینه «۳»

از گاز نیتروژن، برای پر کردن تایر خودروها، در صنعت سرماسازی برای انجماد مواد غذایی و برای نگهداری نمونه‌های بیولوژیک در پزشکی استفاده می‌شود. همچنین برای بسته‌بندی برخی مواد خوراکی از گاز نیتروژن استفاده می‌شود.



۱۲۵- گزینه «۳»

$$66^{\circ}\text{C} = 1\text{ km} \times 6 = \text{کاهش دما در تروپوسفر}$$

$$46 / 4 = 29\text{ km} \times 1 / 6 = \text{افزایش دما در استراتوسفر}$$

$$-19 / 6 = 66 - 46 / 4 = \text{تغییر دما در اثر افزایش ارتفاع}$$

دما در سطح زمین ۱۴ درجه است، بنابراین دما در نهایت در ارتفاع ۴۰km

حدود ۵/۶- درجه سانتیگراد خواهد بود.

شیمی ۲

۱۲۶- گزینه «۴»

نفت خام مخلوطی از هیدروکربن‌ها است.

۱۲۷- گزینه «۲»

موارد «ب» و «پ» صحیح هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

«الف»: عنصر کربن در خانه ششم جدول دوره‌ای جای داشته و در لایه ظرفیت خود، ۴ الکترون دارد.

«ت»: اتم کربن برای رسیدن به آرایش هشت‌تایی می‌تواند دو پیوند یگانه و یک پیوند دوگانه، یا یک پیوند سه‌گانه و یک پیوند دیگر بدهد.

۱۲۸- گزینه «۲»

ویژگی‌های چسبندگی و نقطه جوش با افزایش تعداد کربن آلکان‌ها، افزایش می‌یابد و ویژگی‌های فراریت و تمایل به جاری شدن با افزایش تعداد کربن، کاهش می‌یابند.

۱۲۹- گزینه «۲»

نام ساختارهای الف و ت، ۳-اتیل-۲، ۵-دی‌متیل‌هگزان است.

نام ساختار ب، ۲، ۳، ۳، ۴-تترا‌متیل‌هگزان است.

نام ساختار پ، ۲، ۳، ۳، ۶-تترا‌متیل‌پنتان است.

۱۳۰- گزینه «۴»

نفت سبک کشورهای عربی همانند نفت سنگین آن‌ها، درصد برابری از بنزین و گازوئیل را دارا می‌باشد.

۱۳۱- گزینه «۴»

آلکین‌ها واکنش‌پذیری زیادی دارند و با مواد شیمیایی مختلف واکنش می‌دهند.

۱۳۲- گزینه «۱»

عبارت‌های «الف» و «ب» درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت «پ»: بیشترین سرانه مصرف مواد خوراکی در ایران، مربوط به نان است.

عبارت «ت»: گوشت قرمز و ماهی علاوه بر پروتئین، غنی از انواع ویتامین و مواد

معدنی نیز هستند.

۱۳۳- گزینه «۳»

الف) یکای رایج دما درجه سلسیوس است که با نماد « $^{\circ}\text{C}$ » نشان داده می‌شود.

ب) دما معیاری برای توصیف میانگین انرژی جنبشی ذرات سازنده یک ماده است.

پ) با تغییر حالت فیزیکی یک ماده، جرم آن تغییر نمی‌کند. جرم و دما از عوامل مؤثر بر انرژی گرمایی هستند، بنابراین فقط یکی از عوامل مؤثر بر انرژی گرمایی (دما) تغییر می‌کند.

ت) نمونه‌ای با دمای کمتر در صورت داشتن جرم بیشتر می‌تواند انرژی گرمایی بیشتری داشته باشد.

۱۳۴- گزینه «۳»

میانگین تندی ذره‌ها فقط به دما و انرژی گرمایی به دما و تعداد ذره‌ها بستگی دارد.

۱۳۵- گزینه «۲»

فرض می‌کنیم xg طلا و yg نقره داریم:

$$Q = mc_{Au}\Delta\theta + mc_{Ag}\Delta\theta$$

$$\Rightarrow Q = x \times 0.24 \times 10 + y \times 0.12 \times 10$$

$$\Rightarrow 19/2 = 2/4x + 1/2y$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x + y = 12 \\ 2/4x + 1/2y = 19/2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 4 \\ y = 8 \end{cases}$$

$$\text{درصد جرمی طلا} = \frac{4}{12} \times 100 = 33.33\%$$