



آزمون ۲۱ مهر ماه ۱۴۰۲

اختصاصی دوازدهم ریاضی

دفترچه پاسخ

نام درس	نام طراحان
حسابان ۲	امیر محمد باقری نصرآبادی - مسعود برملا - شاهین پروازی - عادل حسینی - طاهر دادستانی - علی سرآبادانی - کامیار علییون - مهدی ملارمضانی - علیرضا ندافزاده - جهانیش نیکنام
هندسه	امیر حسین ابومحبوب - محمد حمیدی - افشین خاصه خان - محمد خندان - کیوان دارابی - فراز دعاگوی تهرانی - سوگند روشنی - فرشاد صدیقی فر - امیر مالمیر - مهرداد ملوندی - حمید ناصر
ریاضیات گسسته	امیر حسین ابومحبوب - رضا توکلی - کیوان دارابی - سوگند روشنی - علی منصف شکری
فیزیک	عبدالرضا امینی نسب - علی برزگر - علیرضا جبّاری - مسعود خندانی - محمدعلی راست پیمان - سید محمد رضا روحانی راد - مریم شیخ ممو - شیدا شیرزادی - پوریا علاقه مند - مسعود قره خانی - محسن قنديلچر - مصطفی کیانی - علیرضا گونه - حسین مخدومی - محمد کاظم منشادی - حسام نادری - مجتبی نکوئیان - شادمان ویسی
شیمی	هدی بهاری پور - محمد رضا پور جاوید - امیر حاتمیان - پیمان خواجوی مجد - روزبه رضوانی - میلاد شیخ الاسلامی خیاوی - مسعود طبرسا - امیر حسین طیبی - علیرضا کیانی دوست - حسن لشکری - امیر حسین مسلمی

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	حسابان ۲	هندسه	ریاضیات گسسته	فیزیک	شیمی
گزینشگر	علیرضا ندافزاده	امیر حسین ابومحبوب	سوگند روشنی	بابک اسلامی	ایمان حسین نژاد
گروه ویراستاری	مهدی ملارمضانی سعید خان بابایی	عادل حسینی مهرداد ملوندی	عادل حسینی مهرداد ملوندی	مصطفی کیانی زهره آقامحمدی حمید زرین کفش	امیر رضا حکمت نیا محمد حسن محمدزاده مقدم امیر حسین مسلمی
ویراستاری رتبه های برتر	ماهان زواری پارسا نوروزی منش	کیارش صانعی	کیارش صانعی	دانیال راستی کیارش صانعی	ماهان زواری بنیامین یعقوبی احسان پنجه شاهی
مسئول درس	عادل حسینی	امیر حسین ابومحبوب	امیر حسین ابومحبوب	محمد ساکی	ایمان حسین نژاد
مستندسازی	سمیه اسکندری	سرژ یقیا زاریان تبریزی	سرژ یقیا زاریان تبریزی	احسان صادقی	سمیه اسکندری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	مهرداد ملوندی
مسئول دفترچه	نرگس غنی زاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: محیا اصغری مسئول دفترچه: الهه شهبازی
حروف نگار	فرزانه فتح اله زاده
ناظر چاپ	سوران نعیمی

گروه آزمون

بنیاد علمی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۳۳ - کانون فرهنگی آموزش - تلفن: ۰۲۱-۶۴۶۳



حسابان ۲

گزینه ۴

(مسعود برملا)

دو زوج $(۱, ۳)$ و $(۱, a^2 - 2a)$ در این رابطه حضور دارند. پس برای تابع بودن f ، لازم است مؤلفه‌های دوم این دو زوج برابر باشند:

$$a^2 - 2a = 3 \Rightarrow a^2 - 2a - 3 = (a - 3)(a + 1) = 0$$

$$\Rightarrow a = 3 \text{ یا } -1$$

به ازای $a = -1$ به خاطر دو زوج $(-1, ۴)$ و $(-1, ۶)$ رابطه f تابع نمی‌شود. به ازای $a = 3$ تابع f به صورت زیر خواهد بود:

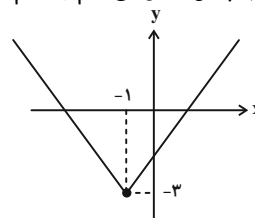
$$f = \{(1, 3), (3, 6), (-1, 4)\}$$

(ریاضی ۱- تابع: صفحه‌های ۹۴ تا ۱۰۰)

گزینه ۳

(علیرضا نراف‌زاده)

برای رسم نمودار تابع $y = |x + 1| - 3$ ، نمودار تابع $y = |x|$ را یک واحد به چپ و ۳ واحد به پایین منتقل می‌کنیم و داریم:



برد این تابع بازه $[-3, +\infty)$ است و می‌دانیم برد زیرمجموعه هم دامنه باید باشد. پس در گزینه‌ها، بازه $[-5, +\infty)$ می‌تواند هم‌دامنه باشد.

(ریاضی ۱- تابع: صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۷)

گزینه ۳

(کامیار علییون)

در دامنه هر دو ضابطه $x = \pm 1$ حضور دارد، پس مقدار ضابطه‌ها به ازای $x = \pm 1$ باید برابر باشند:

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

$$\Rightarrow a + b = 4 \quad (I)$$

$$x = 1 : a - (0)^2 = \frac{(1)^2 + b(1) - 1}{(1) + 2} \Rightarrow a = \frac{b}{3} \quad (II)$$

از دستگاه دو معادله- دو مجهول بالا $a = 1$ و $b = 3$ به دست می‌آید.

$$\Rightarrow f(x) = \begin{cases} 1 - (x - 1)^2 & ; |x| \leq 1 \\ \frac{x^2 + 3x - 1}{x + 2} & ; |x| \geq 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow f(a + b) = f(4) = \frac{27}{6} = \frac{9}{2}$$

(ریاضی ۱- تابع: صفحه‌های ۹۴ تا ۱۰۳)

گزینه ۲

(علیرضا نراف‌زاده)

دامنه تابع g مجموعه $\mathbb{R} - \{-3\}$ است. باید دامنه f هم همین مجموعه باشد، این یعنی مخرج ضابطه $f(x)$ باید ریشه مضاعف $x = -3$ را داشته باشد، پس داریم:

$$x^2 - 2cx + 9 = (x + 3)^2 = x^2 + 6x + 9$$

$$\Rightarrow -2c = 6 \Rightarrow c = -3$$

ضابطه‌ها هم باید برابر باشند، پس $f(x)$ باید برابر $\frac{(x+2)(x+3)}{(x+3)^2}$ باشد.

$$\Rightarrow x^2 - ax + b = (x + 2)(x + 3) = x^2 + 5x + 6$$

$$\Rightarrow a = -5, \quad b = 6$$

$$a + b + c = -2$$

در نهایت داریم:

(حسابان ۱- تابع: صفحه‌های ۴۱ تا ۴۳)

گزینه ۱

(علیرضا نراف‌زاده)

ضابطه تابع f می‌تواند دو حالت داشته باشد. اگر شیب آن را مثبت فرض کنیم، باید از نقاط $(-1, 4)$ و $(2, 7)$ عبور کند و اگر شیب را منفی در نظر بگیریم، باید از نقاط $(-1, 7)$ و $(2, 4)$ بگذرد. در این دو حالت ضابطه تابع f به صورت زیر به دست می‌آید:

$$\text{شیب: } \frac{7-4}{2-(-1)} = 1 \Rightarrow f(x) = x + 5, \quad (-1, 4), (2, 7)$$

$$\text{شیب: } \frac{4-7}{2-(-1)} = -1 \Rightarrow f(x) = -x + 6, \quad (-1, 7), (2, 4)$$

در نتیجه ضابطه تابع $y = f(2x) - 3$ می‌تواند

$$2x + 5 - 3 = 2x + 2 \quad \text{یا} \quad -2x + 6 - 3 = -2x + 3 \quad \text{باشد.}$$

(ریاضی ۱- تابع: صفحه ۱۰۳)

گزینه ۱

(معمان‌نیش نیکنام)

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

$$g(x) = f(x + 3) + f(2x + 1) = (a(x + 3) + b) + (a(2x + 1) + b)$$

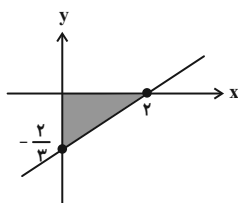
$$= 3ax + 4a + 2b$$

ضابطه این تابع باید با ضابطه $y = x$ متحد باشد:

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

پس ضابطه تابع f ، $f(x) = \frac{x-2}{3}$ است. نمودار این تابع در شکل زیر

رسم شده است:



مثلث رنگی شکل، سطح مورد نظر است که مساحت آن برابر است با:

$$S = \frac{\frac{2}{3} \times 2}{2} = \frac{2}{3}$$

(ریاضی ۱- تابع: صفحه ۱۰۳)



گزینه ۲»

(معمری ملارمضانی)

در تابع خطی $f(x) = ax + b$ داریم:

$$f(x) = ax + b, \quad f\left(\frac{2}{x}\right) = \frac{2a}{x} + b$$

$$\Rightarrow ax + b + \frac{2a}{x} + b = \frac{3x^2 - x + 6}{3x}$$

$$\Rightarrow \frac{3ax^2 + 6bx + 6a}{3x} = \frac{3x^2 - x + 6}{3x}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3a = 3 \Rightarrow a = 1 \\ 6b = -1 \Rightarrow b = -\frac{1}{6} \end{cases}$$

بنابراین ضابطه f به صورت زیر است و داریم:

$$f(x) = x - \frac{1}{6} \Rightarrow f\left(\frac{7}{6}\right) = 1$$

(ریاضی ۱- تابع: صفحه ۱۰۳)

گزینه ۲»

(عارل حسینی)

ابتدا ضابطه تابع f را به صورت زیر بازنویسی می‌کنیم:

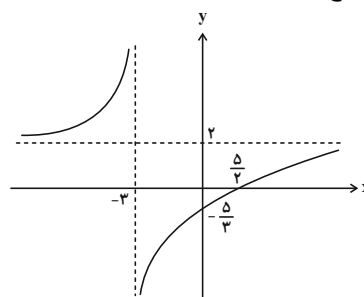
$$f(x) = \frac{2x + 6 - 11}{x + 3} = 2 - \frac{11}{x + 3}$$

یعنی اگر داشته باشیم $g(x) = \frac{1}{x}$ ، ضابطه تابع f برابر است با:

$$f(x) = 2 - 11g(x + 3)$$

این یعنی برای رسم نمودار تابع f ، نمودار تابع $g(x) = \frac{1}{x}$ را ۳ واحد به

چپ می‌بریم، سپس عرض نقاط آن را در ۱۱- ضرب می‌کنیم و سپس ۲ واحد به بالا می‌بریم. نمودار این تابع مطابق شکل زیر است:



(مسابان ۱-تابع: صفحه‌های ۴۴ و ۴۵)

گزینه ۱»

(علی سرآبادانی)

راه‌حل بهتر این است که نمودار تابع g را ۲ واحد به راست و ۳ واحد به بالا منتقل کنیم تا به نمودار تابع f برسیم:

$$f(x) = g(x - 2) + 3$$

$$\Rightarrow f(x) = ((x - 2)^2 - 2(x - 2) + 3) + 3 = x^2 - 6x + 14$$

پس $a = 6$ و $b = 14$ و در نتیجه $a + b = 20$ است.

(ریاضی ۱- تابع: صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۷)

گزینه ۳»

(کامیار علیون)

ابتدا مختصات A' ، نقطه نظیر A روی تابع $y = 2f(2x - m) + 1$ را به دست می‌آوریم:

$$f(2) = 5 \Rightarrow 2x - m = 2 \Rightarrow x = \frac{m + 2}{2}$$

$$y = 2f(2) + 1 = 11 \Rightarrow A'\left(\frac{m + 2}{2}, 11\right)$$

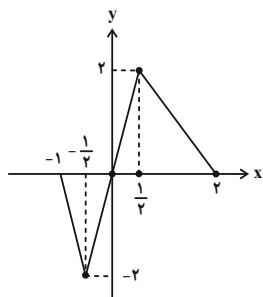
حال برای این که نقطه A' پایین‌تر از خط $y = 2x - 1$ نباشد، داریم:

$$y_{A'} \geq 2x_{A'} - 1 \Rightarrow 11 \geq 2\left(\frac{m + 2}{2}\right) - 1 \Rightarrow m \leq 10$$

(مسابان ۲- تابع: صفحه‌های ۱ تا ۱۲)

گزینه ۴»

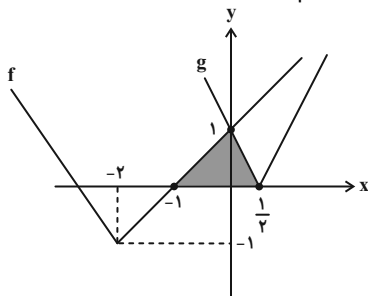
(مسعود پرملا)

در ابتدا عرض نقطه با طول $x = -2$ را حساب می‌کنیم. از دو نقطه $(0, 2)$ و $(-1, 0)$ خطی با معادله $y = 2x + 2$ می‌گذرد. با جای گذاری $x = -2$ در آن، عرض نقطه $y = -2$ به دست می‌آید.حال برای رسم نمودار تابع g ، نمودار f را ابتدا یک واحد به راست می‌بریم و سپس طول نقاط آن را بر ۲ تقسیم می‌کنیم. نمودار تابع g به صورت زیر خواهد شد.

(مسابان ۲- تابع: صفحه‌های ۱ تا ۱۲)

گزینه ۲»

(عارل حسینی)

برای رسم نمودار تابع f ، نمودار $y = |x|$ را دو واحد به چپ و یک واحد به پایین انتقال می‌دهیم. برای رسم g نیز، نمودار تابع $y = |x|$ را ابتدا ۱ واحد به راست انتقال می‌دهیم و سپس طول نقاط آن را بر ۲ تقسیم می‌کنیم. نمودار توابع f و g در شکل زیر رسم شده‌اند:

مثلاً رنگی در شکل، سطح مورد نظر است که مساحت آن برابر است با:

$$S = \frac{1}{2} \left(\frac{3}{2} \right) (1) = \frac{3}{4}$$

(ریاضی ۱- تابع: صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۷)



۱۳- گزینه «۳»

(کمیار علیون)

مسیر انتقال تک تک گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

$$1) y = f(x) \xrightarrow{\text{واحد راست}} y = f(x-1) \xrightarrow{\text{دو برابر منبسط در راستای عمودی و افقی}}$$

$$y = 2f\left(\frac{1}{2}x - 1\right) \xrightarrow{\text{واحد بالا}} y = 2f\left(\frac{1}{2}x - 1\right) + 1$$

$$2) y = f(x) \xrightarrow{\frac{1}{2} \text{ واحد بالا و } 1 \text{ واحد راست}} y = f(x-1) + \frac{1}{2}$$

$$\xrightarrow{\text{دو برابر منبسط در راستای عمودی و افقی}} y = 2\left(f\left(\frac{1}{2}x - 1\right) + \frac{1}{2}\right) = 2f\left(\frac{1}{2}x - 1\right) + 1$$

$$3) y = f(x) \xrightarrow{\frac{1}{2} \text{ واحد بالا}} y = f(x) + \frac{1}{2} \xrightarrow{\text{دو برابر منبسط در راستای عمودی و افقی}}$$

$$y = 2\left(f\left(\frac{1}{2}x\right) + \frac{1}{2}\right) = 2f\left(\frac{1}{2}x\right) + 1 \xrightarrow{\text{واحد راست}}$$

$$y = 2f\left(\frac{1}{2}(x-1)\right) + 1 = 2f\left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{2}\right) + 1$$

$$4) y = f(x) \xrightarrow{\text{دو برابر منبسط در راستای عمودی و افقی}} y = 2f\left(\frac{1}{2}x\right)$$

$$\xrightarrow{\text{واحد راست}} y = 2f\left(\frac{1}{2}(x-2)\right) = 2f\left(\frac{1}{2}x - 1\right)$$

$$\xrightarrow{\text{واحد بالا}} y = 2f\left(\frac{1}{2}x - 1\right) + 1$$

بنابراین گزینه «۳» مسیر نادرست می‌باشد.

(مسئله ۲- تابع: صفحه‌های ۱ تا ۱۲)

۱۴- گزینه «۲»

(مسعود برملا)

در ضابطه تابع f عبارت $\sqrt{4-x^2}$ را داریم که محدوده قابل قبول x برای آن $[-2, 2]$ است، پس برای این که دامنه f دو عضوی باشد، باید $x = \pm 2$ ریشه‌های عبارت $2x^2 + ax + b$ باشند، تا دامنه تابع f همین $x = -2$ و $x = 2$ شوند. داریم:

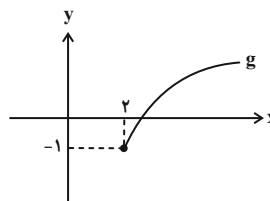
$$2x^2 + ax + b = 2(x+2)(x-2) = 2x^2 - 8$$

$$\Rightarrow a = 0, b = -8$$

پس ضابطه تابع g به صورت $g(x) = \sqrt{4x-8} - 1$ است.

$$g(x) = 2\sqrt{x-2} - 1$$

با انتقال دو واحد به راست نمودار تابع $y = \sqrt{x}$ ، انبساط عمودی آن با ضرب ۲ و انتقال آن به اندازه یک واحد به پایین، نمودار تابع g حاصل می‌شود.



این نمودار فقط از ربع اول و چهارم می‌گذرد.

(مسئله ۲- تابع: صفحه‌های ۱ تا ۱۲)

۱۵- گزینه «۳»

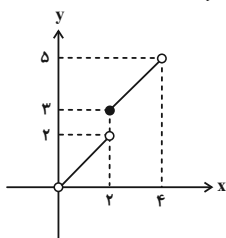
(امیرمحمدر باقری نصرآبادی)

به صورت زیر، در بازه‌های مختلف ضابطه‌های مختلف تابع f را به دست می‌آوریم:

$$0 < x < 2 \Rightarrow 0 < \frac{x}{2} < 1 \Rightarrow \left\lfloor \frac{x}{2} \right\rfloor = 0 \Rightarrow f(x) = x$$

$$2 \leq x < 4 \Rightarrow 1 \leq \frac{x}{2} < 2 \Rightarrow \left\lfloor \frac{x}{2} \right\rfloor = 1 \Rightarrow f(x) = x + 1$$

و نمودار تابع به صورت زیر است:



سطح زیر این نمودار از یک مثلث و یک دوزنقه تشکیل شده است که مساحت آن برابر است با:

$$S = \left(\frac{2 \times 2}{2}\right) + \left(\frac{3+5}{2}\right) \times 2 = 2 + 8 = 10$$

(مسئله ۱- تابع: صفحه‌های ۳۹ تا ۵۳)

۱۶- گزینه «۲»

(علیرضا نرافزاره)

شاخه اول نمودار (یعنی قسمتی که در بازه $[0, b]$ است)، زمانی رخ می‌دهد که $[x]$ و $[ax]$ هر دو صفر باشند. این نکته هم بدیهی است که تابع جزء صحیح، در جایی دچار ناپوستگی می‌شود که در حداقل یکی از عبارت‌های جزء صحیح مقدار عبارت داخل جزء صحیح، صحیح شود.

در این سؤال، در $x = b$ حداقل یکی از عبارت‌های x یا ax مقدار صحیح به خود می‌گیرد. اگر $[x]$ را محدودکننده در نظر بگیریم، $b = 1$ و $0 < a < 1$ خواهد بود. در این صورت حد چپ تابع در $x = b$ باید ۱ باشد، نه $\frac{\sqrt{2}}{2}$. به این نکته دقت کنید که با شرط $0 < a < 1$ ، در بازه $[0, 1)$ تابع $y = \sqrt{x}$ را خواهیم داشت. پس در نتیجه $a > 1$ است و $[ax]$ عبارت محدودکننده است، یعنی $ax = b$ در مقداری صحیح به خود می‌گیرد. چون اولین عدد صحیح سمت راست $x = 1$ است، $ab = 1$ و

در نتیجه $b = \frac{1}{a}$ است. در بازه $\left[0, \frac{1}{a}\right)$ ، تابع f با تابع $y = \sqrt{x}$ مساوی است و حال داریم:

$$\lim_{x \rightarrow \left(\frac{1}{a}\right)^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow \left(\frac{1}{a}\right)^-} \sqrt{x} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{a} = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow a = 2$$

پس تابع f به صورت $f(x) = \sqrt{x - [x]} - [2x]$ است. در بازه $\left[\frac{1}{2}, 1\right)$ ، تابع f با تابع $y = \sqrt{x} - 1$ برابر است، در نتیجه مقدار c برابر عرض این تابع در نقطه‌ای با طول $b = \frac{1}{2}$ است.



گزینه «۲» - ۱۹

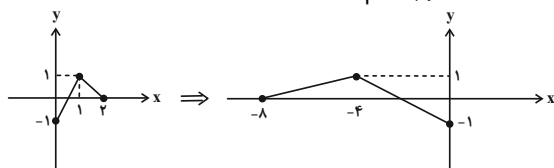
(پویش نیکنام)

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

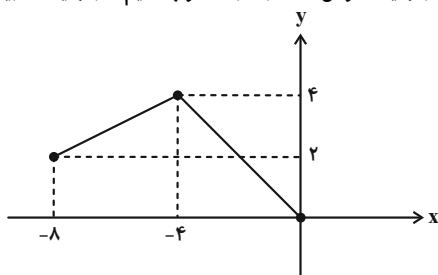
برای تبدیل نمودار تابع $y = f(2x + 3)$ به نمودار تابع

$$y = f\left(-\frac{1}{2}x + 1\right), \text{ باید } 1 \text{ واحد به راست منتقل کنیم و سپس طولهای}$$

نمودار را در ۴- ضرب کنیم.



برای محور y ها باید نمودار اولیه را در راستای محور y ها، ۱ واحد به سمت بالا ببریم، در نهایت عرض نقاط را در ۲ ضرب کنیم. در نهایت داریم:



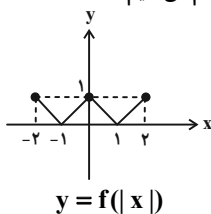
(مسئله ۲- تابع: صفحه‌های ۱ تا ۱۲)

گزینه «۲» - ۲۰

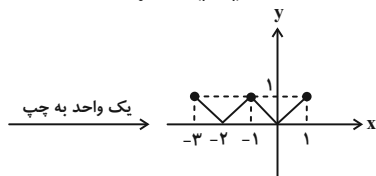
(ظاهر راستانی)

می‌توانیم نمودار مربوط به هر ۴ رابطه را رسم کنیم و گزینه درست را پیدا کنیم. اما در اینجا ما گزینه درست را توضیح می‌دهیم. گزینه‌های نادرست تمرین خودتان باشد.

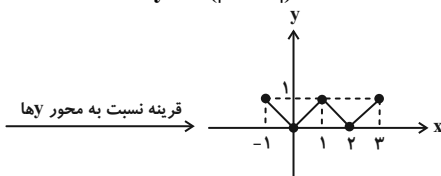
$$g(x) = f(|1 - x|)$$

ابتدا $y = f(|x|)$ را رسم می‌کنیم:

$$y = f(|x|)$$



$$y = f(|1 + x|)$$



$$y = f(|1 - x|)$$

(مسئله ۲- تابع: صفحه‌های ۱ تا ۱۲)

$$c = \sqrt{\frac{1}{2}} - 1 = \frac{\sqrt{2}}{2} - 1$$

(مسئله ۱- تابع: صفحه‌های ۳۹ تا ۵۳)

گزینه «۲» - ۱۷

(شاهین پروازی)

$[2x]$ عددی صحیح است. پس باید $1 + \frac{x^2}{2}$ هم صحیح باشد. این دو عبارت را برابر عدد صحیح Z می‌گیریم:

$$[2x] = \frac{x^2}{2} + 1 = Z \Rightarrow \begin{cases} Z \leq 2x < Z+1 \\ x = \sqrt{2Z-2} \end{cases}$$

از دو عبارت بالا نتیجه می‌گیریم:

$$Z \leq 2\sqrt{2Z-2} < Z+1$$

$$\Rightarrow \begin{cases} Z \leq 2\sqrt{2Z-2} \xrightarrow{Z \geq 1} Z^2 \leq 8Z-8 \\ \Rightarrow Z^2 - 8Z + 8 \leq 0 \Rightarrow 4 - 2\sqrt{2} \leq Z \leq 4 + 2\sqrt{2} \\ 2\sqrt{2Z-2} < Z+1 \Rightarrow 8Z-8 < Z^2 + 2Z+1 \\ \Rightarrow Z^2 - 6Z + 9 = (Z-3)^2 > 0 \Rightarrow Z \in \mathbb{R} - \{3\} \end{cases}$$

اعداد صحیح مجموعه $\{3\}, [4 - 2\sqrt{2}, 4 + 2\sqrt{2}]$ ، ۲، ۴، ۵ و ۶ هستند. چهار مقدار برای Z در نتیجه چهار مقدار برای x به دست می‌آید.

(مسئله ۱- تابع: صفحه‌های ۳۹ تا ۵۳)

گزینه «۲» - ۱۸

(پویش نیکنام)

ابتدا ضابطه تابع نهایی را به دست می‌آوریم.

$$y = f(x) \xrightarrow{\text{قرینه نسبت به محور } y} y = f(-x) \xrightarrow{\text{۴ واحد پایین}} y = f(-x) - 4$$

$$y = f(-x) - 4 \xrightarrow{\text{انقباض با ضریب ۲ در جهت محور } x} y = f\left(-\frac{1}{2}x\right) - 4$$

$$\xrightarrow{\text{۴ واحد به راست}} y = f\left(-\frac{1}{2}(x-4)\right) - 4 = y = f\left(-\frac{1}{2}x + 2\right) - 4$$

این ضابطه را با ضابطه $\sqrt{x^2 - 3x} - 6$ برابر قرار می‌دهیم.

$$f\left(-\frac{1}{2}x + 2\right) - 4 = \sqrt{x^2 - 3x} - 6$$

$$\Rightarrow f\left(-\frac{1}{2}x + 2\right) = \sqrt{x^2 - 3x} - 2$$

حال صفرهای تابع $y = f\left(-\frac{1}{2}x + 2\right)$ را به دست می‌آوریم:

$$\sqrt{x^2 - 3x} - 2 = 0 \Rightarrow \sqrt{x^2 - 3x} = 2$$

$$\Rightarrow x^2 - 3x = 4 \Rightarrow x^2 - 3x - 4 = 0 \Rightarrow x = -1, x = 4$$

این یعنی $-\frac{1}{2}(-1) + 2 = \frac{5}{2}$ و $-\frac{1}{2}(4) + 2 = 0$ - صفرهای تابع $y = f(x)$ هستند که مجموع آن‌ها برابر $\frac{5}{2}$ است.

(مسئله ۲- تابع: صفحه‌های ۱ تا ۱۲)



هندسه ۳

۲۱- گزینه «۲»

(امیرحسین ابومصوب)

در بین روابط داده شده، فقط رابطه «الف» یعنی شرکت پذیری جمع ماتریس‌ها همواره برقرار است.

رابطه «ب» نادرست است؛ چون جمع یک ماتریس و قرینه آن برابر ماتریس صفر یعنی \bar{O} است نه عدد صفر.

رابطه «پ» نیز در حالتی برقرار است که $r \neq 0$ باشد که در عبارت داده شده این شرط دیده نمی‌شود.

(هنر سه ۳- ماتریس و کاربردها؛ صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

۲۲- گزینه «۳»

(سوکندر روشنی)

با توجه به قطری بودن ماتریس A داریم:

$$\begin{cases} a-3=0 \Rightarrow a=3 \\ b+2=0 \Rightarrow b=-2 \end{cases} \Rightarrow A = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & -5 \end{bmatrix}$$

$$B = A \Rightarrow \begin{bmatrix} m & x \\ n & y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & -5 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} m=3 \\ x=n=0 \\ y=-5 \end{cases}$$

بنابراین داریم:

$$my + na = 2(-5) + 0 \times 3 = -10$$

(هنر سه ۳- ماتریس و کاربردها؛ صفحه‌های ۱۲ و ۱۳)

۲۳- گزینه «۱»

(کیوان دارابی)

برای پیدا کردن ماتریس A ، مانند حل دستگاه دو معادله دو مجهول عمل می‌کنیم:

$$\begin{cases} 2A - 3B = \begin{bmatrix} -10 & -5 \\ 0 & 5 \end{bmatrix} \xrightarrow{\times 2} 4A - 6B = \begin{bmatrix} -20 & -10 \\ 0 & 10 \end{bmatrix} \\ 3A + 2B = \begin{bmatrix} 11 & 12 \\ 13 & 14 \end{bmatrix} \xrightarrow{\times 3} 9A + 6B = \begin{bmatrix} 33 & 36 \\ 39 & 42 \end{bmatrix} \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\text{جمع دو رابطه}} 13A = \begin{bmatrix} 13 & 26 \\ 39 & 52 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow A = \frac{1}{13} \begin{bmatrix} 13 & 26 \\ 39 & 52 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \text{جمع درایه‌ها} = 1 + 2 + 3 + 4 = 10$$

(هنر سه ۳- ماتریس و کاربردها؛ صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

۲۴- گزینه «۴»

(کیوان دارابی)

ابتدا مرتبه ماتریس B را تعیین می‌کنیم:

$$B_{m \times n} \times A_{n \times r} = (BA)_{m \times r} \Rightarrow \begin{cases} m=3 \\ n=1 \end{cases}$$

$$B = \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} \quad \text{بنابراین } B \text{ یک ماتریس } 3 \times 1 \text{ است، یعنی داریم:}$$

$$BA = \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & 2a & 3a \\ b & 2b & 3b \\ c & 2c & 3c \end{bmatrix}$$

از طرفی داریم:

$$BA = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} a=1 \\ b=0 \\ c=1 \end{cases} \Rightarrow B = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$AB = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix}$$

(هنر سه ۳- ماتریس و کاربردها؛ صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹)

۲۵- گزینه «۲»

(امیرحسین ابومصوب)

طبق تعریف برای درایه‌های ماتریس‌های A و B داریم:

$$A = \begin{bmatrix} 1^2-1 & 2-1 \\ 2(2)-1 & 2^2-1 \\ 2(3)-1 & 2(3)-2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 3 & 3 \\ 5 & 4 \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} 1^2-1 & 1-2+1 & 1-3+1 \\ 2+2(1) & 2^2-1 & 2-3+1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 4 & 3 & 0 \end{bmatrix}$$

$$AB = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 3 & 3 \\ 5 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 4 & 3 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 3 & -1 \\ 9 & 9 & -3 \\ -5 & -5 & 4 \end{bmatrix}$$

بنابراین مجموع درایه‌های قطر اصلی برابر است با:

$$4 + 9 - 5 = 8$$

(هنر سه ۳- ماتریس و کاربردها؛ صفحه‌های ۱۰ تا ۱۹)

۲۶- گزینه «۴»

(مهرداد ملونری)

با توجه به این که ماتریس C اسکالر است، داریم:

$$\begin{cases} A + 3B = \begin{bmatrix} k & 0 \\ 0 & k \end{bmatrix} \\ A - B = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{\times 3} 3A - 3B = \begin{bmatrix} 6 & 9 \\ -3 & 0 \end{bmatrix} \end{cases}$$



(کیوان دارابی)

۲۹- گزینه «۲»

به جای محاسبه کل ماتریس ABC ، همان ستون مطلوب را پیدا می‌کنیم.

$$ABC = A(BC)$$

$$\Rightarrow (A(BC)) = \text{ستون چهارم } A \times (BC) = \text{ستون چهارم } A \times (BC)$$

$$BC = \text{ستون چهارم } B \times (C) = \text{ستون چهارم } B \times (C)$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \\ 5 \end{bmatrix}$$

حال ماتریس A را از سمت چپ در ستون به دست آمده ضرب می‌کنیم:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 3 & 0 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 \\ 8 \\ 24 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \text{مجموع درایه‌ها} = 8 + 8 + 24 = 40$$

(هنر سه ۳- ماتریس و کاربرد: صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹)

(امیرحسین ابومصوب)

۳۰- گزینه «۱»

با ضرب کردن ماتریس‌ها از سمت چپ، معادله را ساده می‌کنیم:

$$\begin{bmatrix} x & 2x & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & 1 & 1 \\ -4 & 0 & -2 \\ 1 & 2 & a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ 2x \\ 1 \end{bmatrix} = 0$$

$$\Rightarrow [(a-8)x + 1 \quad x + 2 \quad -3x + a] \begin{bmatrix} x \\ 2x \\ 1 \end{bmatrix} = 0$$

$$\Rightarrow [(a-8)x^2 + x + 2x^2 + 4x - 3x + a] = 0$$

$$\Rightarrow (a-6)x^2 + 2x + a = 0$$

$$\text{حاصل ضرب جواب‌ها} = \frac{a}{a-6} = -5$$

$$\Rightarrow a = -5a + 30 \Rightarrow 6a = 30 \Rightarrow a = 5$$

$$\text{مجموع جواب‌ها} = \frac{-2}{a-6} \xrightarrow{a=5} \frac{-2}{-1} = 2$$

(هنر سه ۳- ماتریس و کاربرد: صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹)

$$\xrightarrow{\text{جمع دو رابطه}} 4A = \begin{bmatrix} k+6 & 9 \\ -3 & k \end{bmatrix}$$

مجموع درایه‌های ماتریس A برابر ۲ است، پس مجموع درایه‌های ماتریس

$4A$ برابر ۸ است و داریم:

$$(k+6) + 9 - 3 + k = 8 \Rightarrow 2k = -4 \Rightarrow k = -2$$

بنابراین مجموع درایه‌های ماتریس C ، برابر $2k = -4$ است.

(هنر سه ۳- ماتریس و کاربرد: صفحه‌های ۱۲ تا ۱۵)

۲۷- گزینه «۳» (سولدر روشنی)

ابتدا عبارت خواسته شده در صورت سؤال را باز می‌کنیم:

$$\sum_{j=1}^4 a_{3j} = a_{31} + a_{32} + a_{33} + a_{34}$$

بنابراین مجموع درایه‌های سطر سوم ماتریس A خواسته شده است. برای

پیدا کردن این درایه‌ها کافی است سطر سوم ماتریس سمت چپ را در

ماتریس سمت راست ضرب کنیم.

$$\begin{bmatrix} 4 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 0 \\ 5 & 3 & 4 & -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 & -1 & 12 & -3 \end{bmatrix}$$

$$\sum_{j=1}^4 a_{3j} = 9 - 1 + 12 - 3 = 17$$

(هنر سه ۳- ماتریس و کاربرد: صفحه‌های ۱۰ تا ۱۹)

۲۸- گزینه «۳» (امیرحسین ابومصوب)

$$AB = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 4 \\ 2 & x & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & y \\ 1 & 0 \\ -7 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -25 & 2y+4 \\ x-3 & 2y+1 \end{bmatrix}$$

ماتریس AB قطری است، بنابراین داریم:

$$\begin{cases} 2y+4=0 \Rightarrow y=-2 \\ x-3=0 \Rightarrow x=3 \end{cases}$$

حال ماتریس BA را محاسبه می‌کنیم:

$$BA = \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 1 & 0 \\ -7 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 & 4 \\ 2 & 3 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -8 & 6 \\ 2 & -1 & 4 \\ -12 & 10 & -27 \end{bmatrix}$$

همان‌طور که مشاهده می‌شود، بزرگ‌ترین درایه ماتریس BA ، برابر ۱۰

است.

(هنر سه ۳- ماتریس و کاربرد: صفحه‌های ۱۰ تا ۱۹)



ریاضیات گسسته

گزینه «۳» - ۳۱

(کیوان دارابی)

می‌دانیم حاصل ضرب عدد گویا در عدد گویا، عددی گویا است. بنابراین:

$$6\left(\frac{\alpha}{2} + \frac{\beta}{3}\right) \in \mathbb{Q}$$

بنابراین $3\alpha + 2\beta$ عددی گویا است. از طرفی:

$$2\alpha + 3\beta = \frac{2}{3}(3\alpha + 2\beta) + \frac{5}{3}\beta$$

که $\frac{2}{3}(3\alpha + 2\beta)$ طبق نتیجه بالا عددی گویا است و $\frac{5}{3}\beta$ طبق فرض عددیگنگ است و در عین حال با برهان خلف ثابت می‌شود مجموع عددی گویا و عددی گنگ همیشه گنگ است و در نتیجه $2\alpha + 3\beta$ گنگ خواهد بود.

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد: صفحه ۵)

گزینه «۴» - ۳۲

(کیوان دارابی)

برای گزینه‌های «۱» تا «۳» مثال‌های نقض زیر وجود دارد.

$$A = \{1, 2\} \quad B = \{1\} \quad C = \{2\} \quad (1)$$

$$A = \{1\} \quad B = \{1, 2\} \quad C = \{1, 3\} \quad (2)$$

$$A = \{1, 2\} \quad B = \{2\} \quad C = \{2, 3\} \quad (3)$$

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد: صفحه‌های ۲ و ۳)

گزینه «۲» - ۳۳

(رضا توکلی)

گزینه درست گزینه‌ای است که $f\left(\frac{\sqrt{5}+1}{2}\right)$ عدد گویا شود.

$$x = \frac{\sqrt{5}+1}{2} \Rightarrow 2x-1 = \sqrt{5} \Rightarrow 4x^2 - 4x + 1 = 5 \Rightarrow x^2 - x = 1$$

اگر $f(x) = x^2 - x + 5$ آن‌گاه $f\left(\frac{\sqrt{5}+1}{2}\right) = 6$ می‌شود.

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد: صفحه‌های ۲ و ۳)

گزینه «۲» - ۳۴

(رضا توکلی)

ابتدا بررسی می‌کنیم چه موقع $5a + 3b$ زوج است.

$$a + b \text{ باید زوج باشد. } \Rightarrow a + b = \underbrace{5a + 3b}_{\text{زوج}} \Rightarrow a + b = 5a + 3b$$

پس a و b هر دو زوج و یا هر دو فرد هستند پس a^2 و b^2 هم یا هر دوزوج یا هر دو فرد هستند و در نتیجه $a^2 + b^2$ زوج است.

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد: صفحه‌های ۵ و ۶)

گزینه «۳» - ۳۵

(امیر حسین ابومصوب)

طبق اثبات به روش بازگشتی، حکم را درست فرض کرده و در نتیجه داریم:

$$x^2 + y^2 \geq x + y - \frac{1}{2} \xleftrightarrow{x^2} 2x^2 + 2y^2 \geq 2x + 2y - 1$$

$$\Leftrightarrow x^2 + x^2 + y^2 + y^2 - 2x - 2y + 1 \geq 0$$

$$\Leftrightarrow (x^2 + y^2 + 1 + 2xy - 2x - 2y) + (x^2 + y^2 - 2xy) \geq 0$$

$$\Leftrightarrow (x + y - 1)^2 + (x - y)^2 \geq 0$$

رابطه اخیر همواره درست است و تمام روابط برگشت پذیر هستند.

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد: صفحه‌های ۶ تا ۸)

گزینه «۳» - ۳۶

(سوگندر روشنی)

برای عدد صحیح a ، اگر a^2 زوج باشد، a نیز زوج است. بنابراین چون

$$\left(\frac{n(n+1)}{3}\right)^2 \text{ زوج است. } \frac{n(n+1)}{3} \text{ نیز زوج است، } n(n+1)$$

حاصل ضرب دو عدد متوالی و قطعاً زوج است. بنابراین کافی است $n = 3k$ یا $n+1 = 3k$ باشد.

$$n = 3k \Rightarrow 20 \leq 3k \leq 100 \Rightarrow 7 \leq k \leq 33$$

$$\Rightarrow \text{تعداد: } 33 - 7 + 1 = 27$$

$$n = 3k - 1 \Rightarrow 20 \leq 3k - 1 \leq 100 \Rightarrow 7 \leq k \leq 33$$

$$\Rightarrow \text{تعداد: } 27$$

بنابراین مجموعاً ۵۴ عدد طبیعی برای n از مجموعه مورد نظر وجود دارد.

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد: صفحه ۵)



۳۷- گزینه «۴»

(سوکنر روشنی)

بررسی گزینه‌ها:

(۱) نادرست؛ مثال نقض: عدد گویا: صفر - عدد گنگ: $\sqrt{5}$ (۲) نادرست؛ مثال نقض: به ازای $n = 6$ ، اعداد ۶۳ و ۶۵ به دست می‌آیند

که هیچ کدام عدد اول نیستند.

(۳) نادرست؛ مثال نقض: $n = 3$

(۴) درست؛ زیرا برای این که رابطه گفته شده، درست باشد، باید حداقل یکی

از اعداد a یا b صفر باشد:

$$\sqrt{a+b} = \sqrt{a} + \sqrt{b} \xrightarrow{\text{توان } 2} a+b = a+b+2\sqrt{ab}$$

$$\Rightarrow 2\sqrt{ab} = 0 \Rightarrow a=0 \text{ یا } b=0$$

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۲ و ۳)

۳۸- گزینه «۳»

(سوکنر روشنی)

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول قطعاً زوج است و با برهان خلف اثبات می‌شود. فرض می‌کنیم

$$(a_1 - b_1)(a_2 - b_2)(a_3 - b_3) \text{ فرد باشد، بنابراین هر کدام از}$$

$$(a_1 - b_1), (a_2 - b_2) \text{ و } (a_3 - b_3) \text{ فرد هستند و می‌دانیم جمع ۳}$$

عدد فرد، فرد است.

$$\text{فرد } a_1 - b_1 + a_2 - b_2 + a_3 - b_3 =$$

$$\Rightarrow (a_1 + a_2 + a_3) - (b_1 + b_2 + b_3) = 0 \text{ فرد (تناقض)}$$

عبارت دوم نیز قطعاً زوج است. زیرا حاصل $a_1 a_2 a_3$ و $b_1 b_2 b_3$ با هم

برابر است. در نتیجه:

$$\text{زوج است: } 3a_1 a_2 a_3 + b_1 b_2 b_3 = 4(a_1 a_2 a_3)$$

عبارت سوم نیز قطعاً زوج است زیرا b_3 با یکی از اعداد a_1 یا a_2 یا a_3

برابر است و در نتیجه یکی از پرانتزها برابر عدد صفر است. ولی عبارت

چهارم می‌تواند زوج نباشد؛ مثال نقض:

$$\begin{array}{ccc} a_1 & a_2 & a_3 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 2 & 2 & 1 \end{array} \quad \begin{array}{ccc} b_1 & b_2 & b_3 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 1 & 2 & 2 \end{array}$$

$$\Rightarrow a_1 b_1 + 2a_2 b_2 + 3a_3 b_3 = 2 + 2(2) + 3(2) = 23 \text{ فرد}$$

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه ۶)

۳۹- گزینه «۱»

(علی منصف شکری)

اعداد $3n+1$ و $3n+2$ متوالی هستند و مجموع هر توانی از آن‌ها فرداست. بنابراین ab فرد و a و b هر کدام فرد هستند. در نتیجه

$$a^2 + b^2 \text{ همواره زوج است.}$$

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه ۵)

۴۰- گزینه «۱»

(علی منصف شکری)

طرفین نامساوی را در ۲ ضرب می‌کنیم و خواهیم داشت:

$$2a^2 + 2b^2 + 2k^2 \geq 2a + 2ab + 2b$$

$$a^2 + b^2 - 2ab + a^2 - 2a + b^2 - 2b + 2k^2 \geq 0$$

$$(a-b)^2 + (a-1)^2 - 1 + (b-1)^2 - 1 + 2k^2 \geq 0$$

$$(a-b)^2 + (a-1)^2 + (b-1)^2 \geq 2 - 2k^2$$

$$\Rightarrow 2 - 2k^2 \leq 0 \Rightarrow k^2 \geq 1 \Rightarrow k \geq 1 \Rightarrow \min(k) = 1$$

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۶ تا ۸)



هندسه ۱

۴۱- گزینه «۴»

(امیرمسین ابومصوب)

می‌دانیم در یک مثلث اگر دو زاویه نابرابر باشند، آن‌گاه ضلع روبه‌رو به زاویه بزرگ‌تر، از ضلع روبه‌رو به زاویه کوچک‌تر، بزرگ‌تر است.
زاویه A نمی‌تواند کوچک‌ترین زاویه مثلث ABC باشد، چون در این صورت مجموع زوایای مثلث ABC بزرگ‌تر از 180° خواهد شد که غیرممکن است. بنابراین ضلع BC (ضلع روبه‌رو به زاویه A) نمی‌تواند کوچک‌ترین ضلع مثلث ABC باشد. دقت کنید که در مورد این که ضلع BC بزرگ‌ترین ضلع ABC باشد، نمی‌توان قضاوت کرد. به عنوان مثال داریم:

$$1 \text{ حالت: } \hat{A} = 75^\circ, \hat{B} = 60^\circ, \hat{C} = 45^\circ$$

$\Rightarrow BC$ بزرگ‌ترین ضلع است

$$1 \text{ حالت: } \hat{A} = 75^\circ, \hat{B} = 90^\circ, \hat{C} = 15^\circ$$

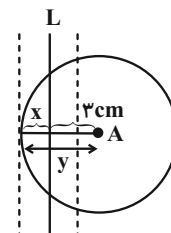
$\Rightarrow BC$ بزرگ‌ترین ضلع نیست

(هنرسه ۱- ترسیم‌های هندسی و استدلال: صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

۴۲- گزینه «۳»

(مهمرب میبری)

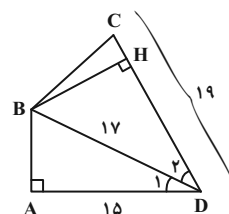
نقاطی که از خط L به فاصله x هستند دو خط به موازات آن و در دو طرف و به فاصله x از آن می‌باشند. همچنین نقاطی که از A به فاصله y هستند دایره‌ای به مرکز A و شعاع y می‌باشد. برای آن که مسئله سه جواب داشته باشد، باید دایره یکی از خطوط را در دو نقطه قطع کند و بر دیگری مماس باشند، به عبارت دیگر باید: $3 + x = y$ برقرار باشد.



(هنرسه ۱- ترسیم‌های هندسی و استدلال: صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

۴۳- گزینه «۱»

(فراز دعالوی تهرانی)

طبق قضیه فیثاغورس در مثلث ABD داریم:

$$AB^2 = BD^2 - AD^2 = 17^2 - 15^2 = 64 \Rightarrow BD = 8$$

B روی نیمساز زاویه \hat{ADC} قرار دارد، پس از دو ضلع این زاویه به یک فاصله است، یعنی مطابق شکل $BH = AB = 8$ و در نتیجه داریم:

$$S_{ABCD} = S_{ABD} + S_{BDC} = \frac{1}{2} \times 8 \times 15 + \frac{1}{2} \times 8 \times 19$$

$$= \frac{1}{2} \times 8(15 + 19) = 4 \times 34 = 136$$

(هنرسه ۱- ترسیم‌های هندسی و استدلال: صفحه‌های ۱۱ و ۱۲)

۴۴- گزینه «۴»

(امیرمسین ابومصوب)

با توجه به این که $\hat{A} = \frac{\hat{B}}{2} + \hat{C}$ ، پس $\hat{A} > \hat{C}$. از طرفی داریم:

$$\hat{B} > 0: \frac{\hat{B}}{2} < \hat{B} \Rightarrow \hat{A} + \frac{\hat{B}}{2} + \hat{C} < \underbrace{\hat{A} + \hat{B} + \hat{C}}_{180^\circ}$$

$$\Rightarrow 2\hat{A} < 180^\circ \Rightarrow \hat{A} < 90^\circ$$

اما در مورد اندازه زاویه B نمی‌توان قضاوت کرد و این زاویه می‌تواند حاده، قائمه یا منفرجه باشد. به عنوان مثال داریم:

$$1) \hat{B} = 80^\circ, \hat{C} = 30^\circ, \hat{A} = 70^\circ \Rightarrow \text{مثلث حاده الزاویه}$$

$$2) \hat{B} = 90^\circ, \hat{C} = 22/5^\circ, \hat{A} = 67/5^\circ \Rightarrow \text{مثلث قائم الزاویه}$$

$$3) \hat{B} = 100^\circ, \hat{C} = 15^\circ, \hat{A} = 65^\circ \Rightarrow \text{مثلث منفرجه الزاویه}$$

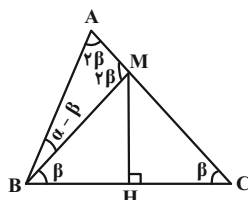
پس محل تلاقی ارتفاع‌های این مثلث، می‌تواند درون یا بیرون مثلث و یا روی یکی از رأس‌های آن باشد.

(هنرسه ۱- ترسیم‌های هندسی و استدلال: صفحه ۱۹)

۴۵- گزینه «۳»

(امیر مالیر)

نقطه M روی عمودمنصف پاره‌خط BC قرار دارد، پس از دو سر این پاره خط به یک فاصله است، یعنی داریم:



$$BM = CM \xrightarrow{AB=CM} BM = AB$$

بنابراین مثلث ABM متساوی‌الساقین است. از طرفی مطابق شکل با فرض

$$\hat{MBC} = \beta \text{ داریم:}$$

$\triangle BMC$: زاویه خارجی است:

$$\Rightarrow \hat{AMB} = \beta + \beta = 2\beta \xrightarrow{\triangle AMB} \hat{A} = \hat{AMB} = 2\beta$$

$$\triangle ABM: \alpha - \beta + 2\beta = 180^\circ \Rightarrow \alpha + \beta = 180^\circ$$



$$\triangle CAM : NP \parallel AM \xrightarrow{\text{قضیه تالس}} \frac{CP}{MP} = \frac{CN}{NA} = 2$$

$$\Rightarrow CP = 2MP \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1), (2)} \frac{BM}{CM} = \frac{BM}{CP+MP} = \frac{MP}{2MP} = \frac{1}{2}$$

(هندسه ۱- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۴ تا ۳۷)

(ممبر ناصر)

۴۹- گزینه «۲»

طبق قضیه تالس در دو مثلث ABC و AEC داریم:

$$DF \parallel AE \Rightarrow \frac{CF}{EF} = \frac{CD}{AD} \quad (1)$$

$$DE \parallel AB \Rightarrow \frac{CE}{BE} = \frac{CD}{AD} \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1), (2)} \frac{CF}{EF} = \frac{CE}{BE} \xrightarrow{CF=2EF} \frac{CE}{BE} = 2 \Rightarrow CE = 2BE$$

بنابراین اگر $EF = x$ باشد، آن‌گاه داریم:

$$\begin{cases} FC = 2x \\ BE = \frac{3}{2}x \end{cases}$$

دو مثلث DEF و BDC در ارتفاع رسم شده از رأس D مشترک‌اند،

پس نسبت مساحت‌های آن‌ها برابر نسبت قاعده‌های آن‌ها است و در نتیجه

داریم:

$$\frac{S_{DEF}}{S_{BDC}} = \frac{EF}{BC} = \frac{x}{2x + x + \frac{3}{2}x} = \frac{x}{\frac{9}{2}x} = \frac{2}{9}$$

(هندسه ۱- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۰ تا ۳۷)

(افشین فاضله‌شان)

۵۰- گزینه «۴»

$$\triangle PAB : EF \parallel AB \xrightarrow{\text{تعمیم قضیه تالس}} \frac{EF}{AB} = \frac{PF}{PB} \quad (1)$$

$$\triangle PBC : FN \parallel PC \xrightarrow{\text{قضیه تالس}} \frac{PF}{PB} = \frac{CN}{BC} \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1), (2)} \frac{EF}{AB} = \frac{CN}{BC} \xrightarrow{AB=BC} EF = CN$$

با توجه به شکل داریم:

$$ME + FN = MN - EF = BC - CN = BN$$

(هندسه ۱- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۴ تا ۳۷)

$$\Rightarrow \beta = \frac{180^\circ - \alpha}{3} \Rightarrow \hat{C} = \frac{180^\circ - \alpha}{3} = 60^\circ - \frac{\alpha}{3}$$

(هندسه ۱- ترسیم‌های هندسی و استرال: صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

(امیرمسین ابومیبوب)

۴۶- گزینه «۲»

در هر مثلث، نسبت ارتفاع‌های وارد بر دو ضلع، عکس نسبت اندازه‌های آن دو ضلع است. حال فرض کنیم $a = 12$ و $b = 15$ باشد. با توجه به فرض سؤال داریم:

$$h_a + h_b = 2h_c \xrightarrow{+h_c} \frac{h_a}{h_c} + \frac{h_b}{h_c} = 3$$

$$\Rightarrow \frac{c}{a} + \frac{c}{b} = 3 \Rightarrow \frac{c}{12} + \frac{c}{15} = 3$$

$$\xrightarrow{\times 60} \Delta c + 4c = 180 \Rightarrow 9c = 180 \Rightarrow c = 20$$

(هندسه ۱- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۰ تا ۳۲)

(ممبر فخران)

۴۷- گزینه «۲»

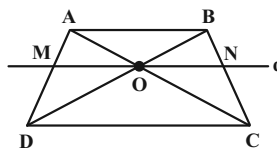
توجه: در دوزنقه، دو مثلث AOB و COD با هم متشابه‌اند و داریم:

$$\frac{AO}{OC} = \frac{AB}{CD} \quad \text{و از آنجا که } AB < CD \text{ در نتیجه } \frac{AO}{OC} < 1 \text{؛ از طرفی}$$

طبق قضیه تالس در مثلث ACD، $MO \parallel CD$ ، داریم:

$$\frac{AM}{MD} = \frac{AO}{OC} \quad \text{که با توجه به فرض } \frac{AM}{MD} = \frac{2}{3} \text{، همچنین طبق قضیه}$$

$$\text{تالس در دوزنقه } \frac{BN}{NC} = \frac{2}{3} \text{ است، پس داریم:}$$



$$\begin{cases} \triangle ACD : \frac{MO}{DC} = \frac{AM}{AD} \Rightarrow \frac{MO}{10} = \frac{2}{5} \Rightarrow MO = 4 \\ \triangle BCD : \frac{ON}{DC} = \frac{BN}{BC} \Rightarrow \frac{ON}{10} = \frac{2}{5} \Rightarrow ON = 4 \end{cases}$$

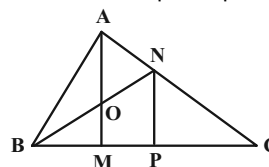
$$\Rightarrow MN = MO + ON = 8$$

(هندسه ۱- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۴ تا ۳۷)

(فرشاد صریقی‌فر)

۴۸- گزینه «۱»

NP را موازی AM رسم می‌کنیم.



$$\frac{AN}{AC} = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{AN}{AC-AN} = \frac{1}{3-1} \Rightarrow \frac{AN}{CN} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{CN}{NA} = 2$$

$$\triangle BNP : OM \parallel NP \xrightarrow{\text{قضیه تالس}} \frac{BM}{MP} = \frac{OB}{ON} = 1$$

$$\Rightarrow BM = MP \quad (1)$$

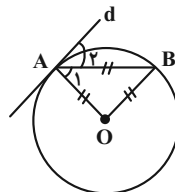


هندسه ۲

گزینه ۱» ۵۱

(ممر قدران)

مثلث OAB متساوی الاضلاع است، پس داریم:



$$\widehat{AOB} = 60^\circ \Rightarrow \widehat{AB} = 60^\circ$$

خط d در نقطه A بر دایره مماس است، پس زاویه A_p زاویه ظلی است

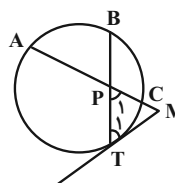
و در نتیجه داریم:

$$\hat{A}_p = \frac{\widehat{AB}}{2} = \frac{60^\circ}{2} = 30^\circ$$

(هنر سه ۲- دایره: صفحه‌های ۱۰ تا ۱۵)

گزینه ۱» ۵۲

(افشین فاضله‌شان)



$$\hat{T}_1 = \frac{\widehat{TC} + \widehat{BC}}{2} \quad (\text{زاویه ظلی})$$

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

مثلث MPT متساوی الاضلاع است، پس داریم:

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

(هنر سه ۲- دایره: صفحه‌های ۱۳ تا ۱۶)

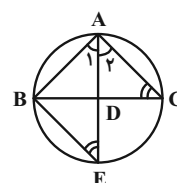
گزینه ۴» ۵۳

(فرشار صریقی‌فر)

$$\begin{cases} \hat{C} = \frac{\widehat{AB}}{2} \text{ محاطی} \\ \hat{E} = \frac{\widehat{AB}}{2} \text{ محاطی} \end{cases} \quad \text{و} \quad \hat{A}_1 = \hat{A}_2 \Rightarrow \triangle ABE \sim \triangle ADC$$

$$\Rightarrow \frac{AB}{AD} = \frac{AE}{AC} \Rightarrow AB \cdot AC = AD \cdot AE$$

(هنر سه ۲- دایره: صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)



گزینه ۳» ۵۴

(امیرحسین ابومصوب)

اندازه هر ضلع n ضلعی منتظم محاط در دایره‌ای به شعاع R، برابر

$$\frac{180^\circ}{n} R \sin \frac{180^\circ}{n} \quad \text{و اندازه هر ضلع n ضلعی منتظم محیط بر آن دایره برابر}$$

$$2R \tan \frac{180^\circ}{n} \quad \text{است، پس خواسته سؤال برابر است با:}$$

$$\frac{2R \sin \frac{180^\circ}{9}}{2R \tan \frac{180^\circ}{18}} = \frac{\sin 20^\circ}{\tan 10^\circ} = \frac{\sin 20^\circ}{\frac{\sin 10^\circ}{\cos 10^\circ}} = \frac{2 \sin 10^\circ \cos 10^\circ}{\cos 10^\circ}$$

$$= 2 \cos^2 10^\circ = 2a^2$$

(هنر سه ۲- دایره: صفحه‌های ۲۸ تا ۳۰)

گزینه ۴» ۵۵

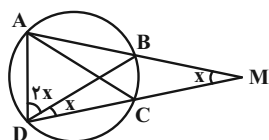
(افشین فاضله‌شان)

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

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

$$\widehat{BDC} = \frac{\widehat{BC}}{2} = \frac{2x}{2} = x \quad (\text{زاویه محاطی})$$

$$\widehat{ADB} = \frac{\widehat{AB}}{2} = \frac{4x}{2} = 2x \quad (\text{زاویه محاطی})$$

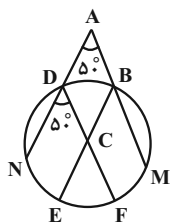
زاویه \widehat{DAB} زاویه محاطی رو به قطر BD و برابر 90° است، پس مطابق شکل داریم:

$$\triangle AMD: 3x + x + 90^\circ = 180^\circ \Rightarrow 4x = 90^\circ \Rightarrow x = 22.5^\circ$$

(هنر سه ۲- دایره: صفحه‌های ۱۳ تا ۱۶)

گزینه ۲» ۵۶

(ممر قدران)

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

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

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



کمترین فاصله رئوس دوزنقه تا نقاط واقع بر محیط دایره برابر طول پاره خط BM در شکل فوق است. با توجه به شکل داریم:

$$BM = OB - OM = \frac{5}{2} - 2 = \frac{1}{2}$$

(هنر سه ۲- رایره: صفحه‌های ۲۷ و ۲۸)

(امیرحسین ایومفیوب)

۵۹- گزینه «۲»

طبق فرض $r = 4 - 2\sqrt{2}$ و $r_a = 4 + 2\sqrt{2}$ است. چون مثلث متساوی‌الساقین است، پس $r_b = r_c$ بوده و در نتیجه داریم:

$$\begin{aligned} \frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c} &= \frac{1}{r} \Rightarrow \frac{1}{4+2\sqrt{2}} + \frac{2}{r_b} = \frac{1}{4-2\sqrt{2}} \\ \Rightarrow \frac{2}{r_b} &= \frac{1}{4-2\sqrt{2}} - \frac{1}{4+2\sqrt{2}} = \frac{4+2\sqrt{2}-4+2\sqrt{2}}{(4-2\sqrt{2})(4+2\sqrt{2})} \\ \Rightarrow \frac{2}{r_b} &= \frac{4\sqrt{2}}{8} \Rightarrow r_b = \frac{4}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2} \end{aligned}$$

(هنر سه ۲- رایره: صفحه‌های ۲۶ و ۲۹)

(امیرحسین ایومفیوب)

۶۰- گزینه «۱»

فرض کنید شعاع دایره کوچک‌تر برابر R و شعاع دایره بزرگ‌تر nR باشد. در این صورت داریم:

$$\begin{aligned} \sqrt{(\sqrt{10}R)^2 - (nR - R)^2} &= 3\sqrt{(\sqrt{10}R)^2 - (nR + R)^2} \\ \xrightarrow{\text{به توان ۲}} 10R^2 - (n-1)^2R^2 &= 9(10R^2 - (n+1)^2R^2) \\ \xrightarrow{+R^2} 10 - (n-1)^2 &= 9(10 - (n+1)^2) \\ \Rightarrow 10 - n^2 + 2n - 1 &= 90 - 9n^2 - 18n - 9 \\ \Rightarrow 8n^2 + 20n - 72 &= 0 \Rightarrow n^2 + \frac{5}{2}n - 9 = 0 \\ \Rightarrow (n-2)(n+\frac{9}{2}) &= 0 \Rightarrow \begin{cases} n=2 \\ n=-\frac{9}{2} \end{cases} \text{ غ ق} \end{aligned}$$

پس شعاع دایره بزرگ‌تر، ۲ برابر شعاع دایره کوچک‌تر است.

(هنر سه ۲- رایره: صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)

$$AB \parallel DC \Rightarrow \hat{D} = \hat{A} = 50^\circ$$

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

از طرفی مجموع طول‌های دو کمان BM و DN، $\frac{1}{3}$ محیط دایره است.

پس داریم:

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

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

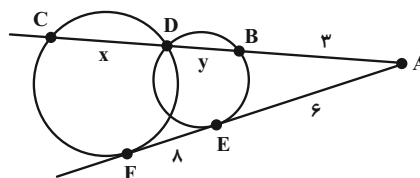
$$\Rightarrow 120^\circ + \alpha + \alpha + (100^\circ - \alpha) + \alpha = 360^\circ$$

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

(هنر سه ۲- رایره: صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

(عمیر ناصر)

۵۷- گزینه «۳»



طبق روابط طولی برای دایره کوچک‌تر داریم:

$$AE^2 = AB \times AD \Rightarrow 6^2 = 3(3+y) \Rightarrow 36 = 9+3y$$

$$\Rightarrow 3y = 27 \Rightarrow y = 9$$

طبق روابط طولی برای دایره بزرگ‌تر داریم:

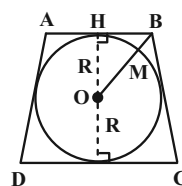
$$AF^2 = AD \times AC \Rightarrow 14^2 = 12(12+x)$$

$$\Rightarrow 196 = 144 + 12x \Rightarrow 12x = 52 \Rightarrow x = \frac{52}{12} = \frac{13}{3}$$

(هنر سه ۲- رایره: صفحه‌های ۱۸ و ۱۹)

(سولدر روشنی)

۵۸- گزینه «۳»



در دوزنقه متساوی‌الساقینی که بر یک دایره محیط است، قطر دایره محاطی واسطه هندسی قاعده‌های دوزنقه است، بنابراین داریم:

$$(2R)^2 = AB \times CD \Rightarrow 4R^2 = 3 \times \frac{16}{3} = 16$$

$$\Rightarrow R^2 = 4 \Rightarrow R = 2$$

$$\triangle OBH : OB^2 = OH^2 + BH^2 = 2^2 + \left(\frac{3}{2}\right)^2 = \frac{25}{4} \Rightarrow OB = \frac{5}{2}$$

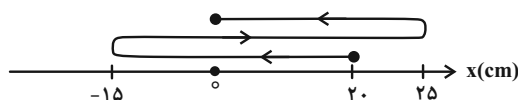


فیزیک ۳

گزینه ۱»

(پوریا علاقه‌مند)

می‌دانیم مسافت طی شده برابر طول مسیر حرکتی است که متحرک طی می‌کند. بنابراین با توجه به مسیر حرکت رسم شده در زیر، مسافت طی شده برابر است با:



$$\ell = |-15 - 20| + |25 - (-15)| + |0 - 25|$$

$$\ell = 35 + 40 + 25 = 100 \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

(فیزیک ۳- حرکت بر خط راست: صفحه‌های ۲ و ۳)

گزینه ۳»

(مسعود قره‌فانی)

ابتدا محیط دایره را به دست می‌آوریم:

$$L = 2\pi r = 2\pi \times 20 \text{ m} \Rightarrow d = 2 \times 3 \times 20 = 120 \text{ m}$$

اکنون با استفاده از رابطه تندی متوسط، مسافت طی شده توسط متحرک را در مدت ۲۰s پیدا می‌کنیم:

$$s_{av} = \frac{\ell}{\Delta t} \Rightarrow \frac{\ell}{20} = \frac{v}{\Delta t} \Rightarrow \ell = 120 \text{ m}$$

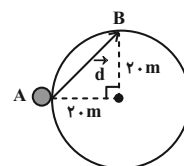
می‌بینیم، مسافت طی شده توسط متحرک به اندازه ۳۰m

بیشتر از محیط دایره است. با توجه به این که ۳۰m برابر $\frac{1}{4}$ محیط دایره

(۱۲۰m) می‌باشد، مطابق شکل زیر، متحرک بعد از ۲۰s و یک دور کامل

از نقطه A عبور می‌کند و به نقطه B می‌رسد. بنابراین، با محاسبه

جابه‌جایی متحرک، اندازه سرعت متوسط آن را می‌یابیم:



$$d = \sqrt{20^2 + 20^2} = 20\sqrt{2} \text{ m}$$

$$v_{av} = \frac{d}{\Delta t} = \frac{20\sqrt{2}}{20} = \sqrt{2} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(فیزیک ۳- حرکت بر خط راست: صفحه‌های ۲ و ۱۰)

گزینه ۳»

(علی بزرگر)

بررسی موارد:

الف) درست؛ متحرک در لحظه‌های t_1 ، t_3 و t_4 از مبدأ مکان عبور کرده است.

ب) نادرست؛ جهت حرکت متحرک دو بار در لحظه‌های t_3 و t_4 تغییر کرده است.

پ) نادرست؛ جابه‌جایی متحرک در کل زمان حرکت برابر $\Delta x = 10 - (-10) = 20 \text{ m}$ است.

ت) درست؛ در لحظه‌های t_3 و t_4 که شیب خط مماس بر نمودار مکان-زمان صفر می‌شود، تندی متحرک صفر می‌شود.

(فیزیک ۳- حرکت بر خط راست: صفحه‌های ۲ و ۱۰)

گزینه ۲»

(میشی نگوینان)

برای به دست آوردن سرعت متوسط $(\vec{v}_{av} = \frac{\vec{d}}{\Delta t})$ در جابه‌جایی بین

مکان‌های x_1 و x_2 ، چهار حالت زیر را می‌توان در نظر گرفت:

$$t_1 < t < t_2: \quad |v_{av_1}| = \frac{|x_2 - x_1|}{\Delta t'}$$

$$t_1 < t < t_3: \quad |v_{av_2}| = \frac{|x_2 - x_1|}{\Delta t'}$$

$$t_2 < t < t_4: \quad |v_{av_3}| = \frac{|x_1 - x_2|}{\Delta t'}$$

$$t_3 < t < t_4: \quad |v_{av_4}| = \frac{|x_1 - x_2|}{\Delta t'}$$

ملاحظه می‌شود که $|v_{av_2}|$ بیشترین و $|v_{av_3}|$ کمترین اندازه سرعت

متوسط می‌باشند. بنابراین داریم:

$$|v_{av_2}| - |v_{av_3}| = 12 \Rightarrow \frac{|x_2 - x_1|}{\Delta t'} - \frac{|x_2 - x_1|}{\Delta t'} = 12$$

$$\Rightarrow \frac{4(x_1 - x_2)}{\Delta t'} = 12 \Rightarrow \frac{x_1 - x_2}{\Delta t'} = 15$$

$$v_{av_2} = \frac{x_1 - x_2}{\Delta t'} = \frac{15 \text{ m}}{4 \text{ s}}$$

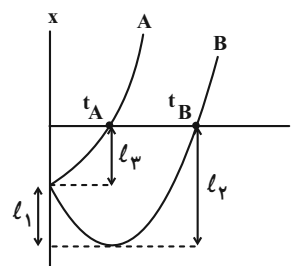
(فیزیک ۳- حرکت بر خط راست: صفحه‌های ۲ و ۱۰)



۶۵- گزینه «۴»

(مسعود شدرانی)

می‌دانیم لحظه‌ای که نمودار مکان-زمان محور زمان را قطع می‌کند، متحرک از مبدأ مکان عبور می‌کند و مطابق شکل زیر، متحرک A در لحظه t_A و متحرک B در لحظه t_B از مبدأ مکان عبور می‌کند. مطابق این شکل، مسافتی که متحرک A در بازه زمانی صفر تا t_A طی می‌کند برابر $\ell_A = \ell_1$ و مسافتی که متحرک B در بازه زمانی صفر تا t_B طی می‌کند برابر $\ell_B = \ell_1 + \ell_2$ است. بنابراین طبق تعریف تندی متوسط $s_{av, A} = \frac{\ell_1}{t_A}$ و $s_{av, B} = \frac{\ell_1 + \ell_2}{t_B}$ است. با توجه به این $t_B > t_A$ است، اما مشخص نیست $\ell_1 + \ell_2$ چه مقدار از ℓ_1 بزرگ‌تر است. بسته به شرایط هر سه گزینه می‌تواند درست باشد.

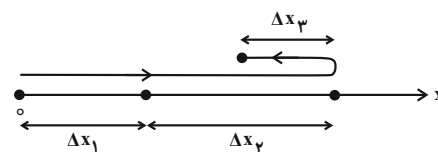


(فیزیک ۳- حرکت بر خط راست: صفحه‌های ۲ تا ۱۰)

۶۶- گزینه «۱»

(مسام نازری)

با توجه به شکل زیر و استفاده از رابطه‌های تندی متوسط و سرعت متوسط داریم:



$$v_{av} = \frac{\Delta x_1 + \Delta x_2 - \Delta x_3}{\Delta t_1 + \Delta t_2 + \Delta t_3} \quad \Delta x = v_{av} \Delta t$$

$$v_{av} = \frac{v_{av,1} \Delta t_1 + v_{av,2} \Delta t_2 - v_{av,3} \Delta t_3}{\Delta t_1 + \Delta t_2 + \Delta t_3}$$

$$v_{av} = \frac{30 \times 20 + 40 \times 25 - 10 \times 5}{20 + 25 + 5} = \frac{1550}{50} = 31 \frac{m}{s}$$

$$s_{av} = \frac{\ell}{\Delta t} = \frac{|\Delta x_1| + |\Delta x_2| + |\Delta x_3|}{\Delta t_1 + \Delta t_2 + \Delta t_3} = \frac{30 \times 20 + 40 \times 25 + 10 \times 5}{20 + 25 + 5}$$

$$= \frac{1650}{50} = 33 \frac{m}{s}$$

(فیزیک ۳- حرکت بر خط راست: صفحه‌های ۲ تا ۱۰)

۶۷- گزینه «۳»

(مبین کلوثیان)

با توجه به رابطه تندی متوسط ($s_{av} = \frac{\ell}{\Delta t}$) و سرعت متوسط

$$(\vec{v}_{av} = \frac{\vec{d}}{\Delta t}) \text{ می‌توان نوشت:}$$

$$s_{av} = v_{av} + \frac{40}{100} v_{av} \Rightarrow s_{av} = \frac{140}{100} v_{av}$$

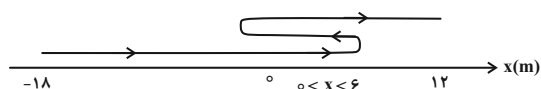
$$\Rightarrow \frac{\ell}{\Delta t} = \frac{v}{5} \frac{d}{\Delta t} \Rightarrow \ell = \frac{v}{5} d$$

$$\frac{d=12-(-18)=30m}{5} \Rightarrow \ell = \frac{v}{5} \times 30 = 42m$$

بررسی موارد:

(الف) درست؛ متحرک می‌تواند در مکان x_1 ، بعد از مکان x_2 و یا قبل از مکان x_2 تغییر جهت حرکت دهد که در همه این حالت‌ها با توجه به شرایط سؤال، در لحظه t_1 در حال دور شدن از مبدأ مکان است.

(ب) نادرست؛ اگر متحرک در مکان‌های کمتر از $6m$ برای اولین بار تغییر جهت دهد، جهت بردار مکان سه بار تغییر می‌کند.



(پ) درست؛ با توجه به این که اختلاف مسافت و جابه‌جایی، $12m$ است، در همه حالت‌ها فاصله دو نقطه‌ای که متحرک در آن‌ها تغییر جهت می‌دهد، $6m$ است.

(ت) درست؛ با توجه به این که اولین تغییر جهت در مکان‌های مثبت اتفاق می‌افتد و اختلاف مسافت و جابه‌جایی، 12 متر است، در دومین تغییر جهت، فاصله متحرک از مکان x_2 قطعاً کمتر از 18 متر است.

(فیزیک ۳- حرکت بر خط راست: صفحه‌های ۲ تا ۶)

۶۸- گزینه «۲»

(پوریا علاقه‌مند)

ابتدا اندازه سرعت متوسط را به دست می‌آوریم. با توجه به داده‌های روی نمودار داریم:

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{24 - (-12)}{16} = \frac{36}{16} = \frac{9}{4} \frac{m}{s}$$

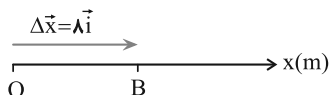
اکنون سرعت در لحظه $t = 16s$ را که برابر شیب خط مماس بر نمودار مکان-زمان است، می‌یابیم:



فیزیک ۳- آشنا

(کتاب آبی)

۷۱- گزینه «۳»



جابه‌جایی برداری است که نقطه آغازین حرکت (O) را به نقطه پایانی آن (B) متصل می‌کند که مطابق شکل بردار \overrightarrow{OB} و در سوی مثبت محور x است و داریم:

$$\overrightarrow{OB} = \lambda \vec{i}$$

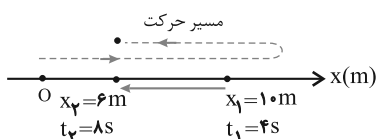
اما بردار مکان، برداری است که در هر لحظه، مبدأ مکان را به محل جسم وصل می‌کند چون در تمام مدت جسم در نقاط مثبت محور قرار دارد، بنابراین بردار مکان همواره مثبت است و تغییر جهت نمی‌دهد.

(فیزیک ۳- حرکت بر خط راست؛ صفحه‌های ۲ تا ۶)

(کتاب آبی)

۷۲- گزینه «۲»

با توجه به شکل هر یک از موارد داده شده را بررسی می‌کنیم:



با توجه به شکل فوق، چون متحرک در لحظه $t_1 = 4s$ در مکان $x_1 = 10m$ است و فقط یک بار تغییر جهت داده است، قطعاً در مکان‌های $x > 10m$ یا $x = 10m$ این تغییر جهت رخ داده است؛ زیرا اگر در مکان‌های $6m < x < 10m$ دیگر نمی‌تواند در لحظه $t = 4s$ به مکان $x_1 = 10m$ برسد. با توجه به این توضیحات:

(الف) نادرست است. در صورتی که متحرک در لحظه $t_1 = 4s$ تغییر جهت دهد، در بازه زمانی $4s$ تا $8s$ (چهار ثانیه دوم) طول بردار مکان همواره کاهش می‌یابد.

(ب) درست است. با توجه به شکل جهت بردار جابه‌جایی (\vec{d}) در خلاف جهت محور x است.

(پ) نادرست. اگر بردار سرعت متحرک در لحظه $t_1 = 4s$ در جهت منفی محور x باشد، در این صورت قبل از لحظه $t = 4s$ جهت حرکت متحرک تغییر کرده است یعنی در لحظه $t = 4s$ تغییر جهت رخ داده است.

(ت) درست است. در این بازه زمانی بردار مکان همواره مثبت است.

$$v_{16s} = \text{شیب خط مماس} = \frac{24-8}{16-0} = 1 \frac{m}{s}$$

$$\frac{v_{av}}{v_{16s}} = \frac{9}{4} = \frac{9}{4}$$

در آخر داریم:

(فیزیک ۳- حرکت بر خط راست؛ صفحه‌های ۷ تا ۱۰)

۶۹- گزینه «۳»

(عبدالرضا امینی نسب)

گزینه‌های «۱» و «۲» نادرست است.

سرعت متحرک در هر لحظه برابر شیب خط مماس بر نمودار مکان-زمان است. در این شکل نمی‌توان شیب خط مماس در لحظه $t = 3s$ را محاسبه کرد زیرا اندازه قسمت افقی را نداریم که بتوانیم شیب خط را محاسبه کنیم. گزینه «۳» درست؛ سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی صفر تا $3s$ برابر است با:

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x_3 - x_0}{3 - 0} = \frac{8 - 23}{3} = -5 \frac{m}{s} \Rightarrow |v_{av}| = 5 \frac{m}{s}$$

گزینه «۴» نادرست؛ چون متحرک تغییر جهت داده است، تندی متوسط در بازه زمانی صفر تا $3s$ بیشتر از اندازه سرعت متوسط در این بازه است.

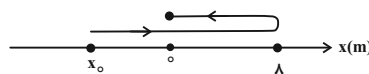
(فیزیک ۳- حرکت بر خط راست؛ صفحه‌های ۷ تا ۱۰)

۷۰- گزینه «۲»

(مهمد کاظم منشاری)

ابتدا با استفاده از رابطه تندی متوسط، مسافت طی شده در ۵ ثانیه اول حرکت را می‌یابیم:

$$s_{av} = \frac{\ell}{\Delta t} \quad \frac{s_{av} = 6 \frac{m}{s}}{\Delta t = 5s} \rightarrow 6 = \frac{\ell}{5} \Rightarrow \ell = 30m$$

با توجه به داده‌های روی نمودار در شکل زیر، x_0 را می‌یابیم:

$$\ell = |8 - x_0| + |0 - 8| \xrightarrow{\ell = 30m} 30 = 8 - x_0 + 8 \Rightarrow x_0 = -14m$$

اکنون اندازه سرعت متوسط را پیدا می‌کنیم:

$$v_{av} = \frac{x_2 - x_1}{\Delta t} \quad \begin{matrix} x_2 = 0, & \Delta t = 5 - 0 = 5s \\ x_1 = x_0 = -14m \end{matrix}$$

$$v_{av} = \frac{0 - (-14)}{5} = 2.8 \frac{m}{s}$$

(فیزیک ۳- حرکت بر خط راست؛ صفحه‌های ۲ تا ۱۰)

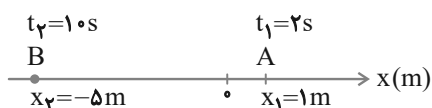


با توجه به این که ضریب t^2 منفی است، سهمی دارای ماکزیمم و نمودار مطابق شکل خواهد بود. با توجه به نمودار مسافت طی شده از $t=0$ تا t' به صورت مقابل حساب می‌شود:

$$\ell = 5 + 4 + 4 + 21 = 34 \text{ m}$$

(فیزیک ۳- حرکت بر خط راست؛ صفحه‌های ۲ تا ۶)

۷۵- گزینه «۳» (کتاب آبی)



در اینجا موقعیت متحرک در دو لحظه t_1 و t_2 مشخص است. اما این‌که در این بین، متحرک تغییر جهت داده است یا خیر، نامعلوم است. بنابراین نمی‌توان به‌طور قطعی تندی متوسط را محاسبه کرد. اما الزاماً بزرگ‌تر یا مساوی سرعت متوسط متحرک خواهد بود.

$$s_{av} \geq v_{av}$$

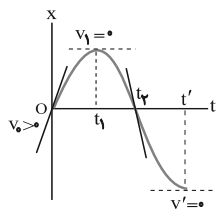
$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{-5 - 1}{10 - 2} = \frac{-6}{8} \Rightarrow |v_{av}| = 0.75 \text{ m/s}$$

$$s_{av} \geq 0.75 \text{ m/s} \quad \text{بنابراین خواهیم داشت:}$$

(فیزیک ۳- حرکت بر خط راست؛ صفحه‌های ۲ تا ۱۰)

۷۶- گزینه «۳» (کتاب آبی)

سرعت متحرک در هر لحظه برابر شیب خط مماس بر نمودار $x-t$ است. مطابق شکل $v_1 > 0$ و $v_2 = 0$ و $v_3 < 0$ بنابراین تا لحظه t_1 بزرگی سرعت در حال کاهش است. (در t_1 به صفر می‌رسد) و از t_1 به بعد افزایش می‌یابد و چون در نهایت و در لحظه t' به صفر می‌رسد در یک لحظه (t_2) به بعد الزاماً بزرگی سرعتش کاهش می‌یابد تا به صفر برسد. این نقطه را در ریاضی، نقطه عطف منحنی می‌گوییم. (در این نمودار لحظه t_2)



(فیزیک ۳- حرکت بر خط راست؛ صفحه‌های ۷ تا ۱۰)

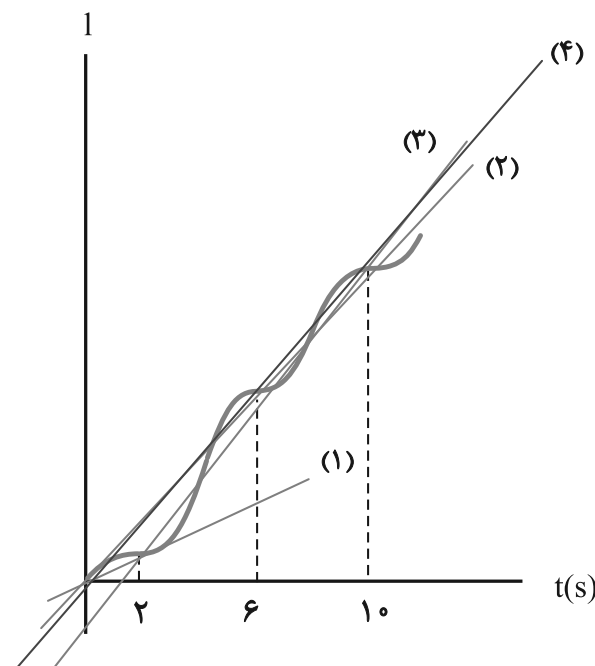
بنابراین، ۲ عبارت از عبارتهای داده شده درست است.

(فیزیک ۳- حرکت بر خط راست؛ صفحه‌های ۲ تا ۱۰)

۷۳- گزینه «۳»

(کتاب آبی)

ابتدا از روی نمودار مکان - زمان، نمودار مسافت - زمان را رسم می‌کنیم. برای رسم نمودار مسافت - زمان در بازه‌های زمانی که جابه‌جایی منفی (بخش‌های نزولی تابع) است، قرینه نمودار مکان - زمان را نسبت به محور زمان رسم می‌کنیم و در بازه‌هایی که جابه‌جایی مثبت (تابع صعودی است) است، نمودار، تغییر نمی‌کند. شیب نمودار مسافت - زمان در هر بازه زمانی برابر تندی متوسط در آن بازه است. همانطور که در شکل دیده می‌شود، شیب خط در بازه $t=2\text{s}$ تا $t=10\text{s}$ بیشتر از بقیه است.



(فیزیک ۳- حرکت بر خط راست؛ صفحه‌های ۷ تا ۱۰)

۷۴- گزینه «۴»

(کتاب آبی)

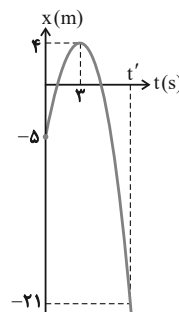
ابتدا نمودار $x-t$ را رسم می‌کنیم، سپس مسافت خواسته شده را می‌یابیم:

$$x = -t^2 + 6t - 5$$

$$t_s = \frac{-b}{2a} = \frac{-6}{-2} = 3\text{s}$$

$$\Rightarrow x_s = 4\text{m} \Rightarrow S(3, 4)$$

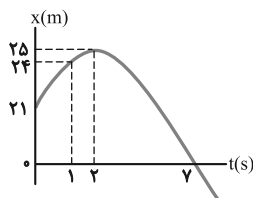
$t(s)$	۰	۳
$x(m)$	-۵	۴





$$x_s = -(2)^2 + 4 \times 2 + 21 = -4 + 8 + 21 = 25 \text{ m}$$

t	۰	۱	۲	۳	۴
x	۲۱	۲۴	۲۵	۲۴	۲۱



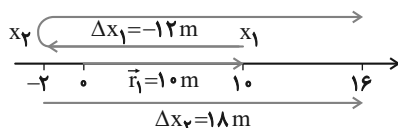
با توجه به نمودار از لحظه $t = 2 \text{ s}$ تا $t = 7 \text{ s}$ اندازه بردار مکان متحرک همواره در حال کاهش است که سرعت متوسط در این بازه زمانی برابر است با:

$$v_{av} = \frac{x_7 - x_2}{t_7 - t_2} \Rightarrow v_{av} = \frac{0 - 25}{7 - 2} = -5 \text{ m/s}$$

(فیزیک ۳- حرکت بر خط راست: صفحه‌های ۲ تا ۱۰)

۸۰- گزینه «۱» (کتاب آبی)

ابتدا مسیر حرکت متحرک روی محور x ها را مشخص می‌کنیم. مکان متحرک در $t_1 = 2 \text{ s}$ برابر $x_1 = 10 \text{ m}$ است.



حال x_2 را می‌یابیم:

$$\Delta x_1 = v_{av1} \times \Delta t_1 \quad \xrightarrow{v_{av1} = -6 \text{ m/s}, \Delta t_1 = 4 - 2 = 2 \text{ s}}$$

$$\Delta x_1 = -6 \times 2 = -12 \text{ m}$$

اکنون اگر روی محور 12 m به چپ برویم به $x_2 = -2 \text{ m}$ می‌رسیم.

در مرحله دوم داریم:

$$\Delta x_2 = v_{av2} \times \Delta t_2 \quad \xrightarrow{v_{av2} = 3 \text{ m/s}, \Delta t_2 = 6 \text{ s}}$$

$$\Delta x_2 = 3 \times 6 = 18 \text{ m}$$

بنابراین سرعت متوسط کل به صورت زیر به دست می‌آید:

$$v_{av} = \frac{\Delta x_1 + \Delta x_2}{\Delta t_1 + \Delta t_2} = \frac{-12 + 18}{2 + 6} = \frac{6}{8} = 0.75 \text{ m/s}$$

برای یافتن مکان پایانی (x_3) از شکل کمک می‌گیریم. با توجه به مسیر حرکت و تغییر جهت، ابتدا از 10 m به -2 m و از این نقطه به 16 m می‌رسد و نقطه پایانی و بردار مکان آن به صورت زیر می‌باشد:

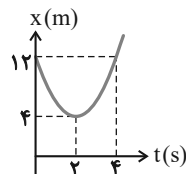
$$x_3 = 16 \text{ m} \Rightarrow \vec{r}_3 = 16 \vec{i}$$

(فیزیک ۳- حرکت بر خط راست: صفحه‌های ۲ تا ۱۰)

۷۷- گزینه «۲»

(کتاب آبی)

هنگامی که سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی Δt صفر است، بدان معنی است که متحرک در این بازه به جای اولش بازگشته است. با رسم نمودار مکان-زمان، ℓ و Δt و سپس s_{av} را می‌یابیم:



$$x = 2t^2 - 4t + 12$$

$$t_s = \frac{-b}{2a} = \frac{2}{4} = 0.5 \text{ s} \Rightarrow x = 4 \text{ m} \Rightarrow S(2, 4)$$

$$t = 0 \Rightarrow x_0 = 12 \text{ m}$$

t(s)	۰	۲
x(m)	۱۲	۴

با توجه به تقارن سهمی در $t = 2 \text{ s}$ از روی شکل مکان متحرک در لحظه $t = 4 \text{ s}$ نیز همان مکان در لحظه $t = 0$ یعنی 12 m می‌باشد، بنابراین

$$s_{av} = \frac{\ell}{\Delta t} = \frac{12 + 12 - 16 \text{ m}}{4 \text{ s}} \Rightarrow s_{av} = \frac{8}{4} = 2 \text{ m/s}$$

(فیزیک ۳- حرکت بر خط راست: صفحه‌های ۲ تا ۱۰)

۷۸- گزینه «۱»

(کتاب آبی)

در ابتدا مکان متحرک در لحظه $t = 14 \text{ s}$ را می‌یابیم. برای پیدا کردن تندی در لحظه $t = 12 \text{ s}$ ، شیب خط مماس بر نمودار را در این لحظه می‌یابیم.

$$v_{t=12s} = \text{شیب خط مماس} = \frac{240}{8} = 30 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

حال داریم:

$$v_{t=12s} = v_{av} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} \Rightarrow 30 = \frac{x_2 - 60}{14 - 2} \Rightarrow x_2 = 420 \text{ m}$$

در نهایت داریم:

$$v'_{av} = \frac{\Delta x'}{\Delta t'} = \frac{x'_2 - x'_1}{t'_2 - t'_1} = \frac{60 - 0}{2 - 0} = 30 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$v''_{av} = \frac{\Delta x''}{\Delta t''} = \frac{x''_2 - x''_1}{t''_2 - t''_1}$$

$$= \frac{420 - 240}{14 - 12} = 90 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$\frac{v'_{av}}{v''_{av}} = \frac{30}{90} = \frac{1}{3}$$

(فیزیک ۳- حرکت بر خط راست: صفحه‌های ۷ تا ۱۰)

۷۹- گزینه «۲»

(کتاب آبی)

ابتدا نمودار مکان-زمان متحرک را که یک سهمی است، رسم می‌کنیم:

$$x = -t^2 + 4t + 21 \Rightarrow -t^2 + 4t + 21 = 0$$

$$\Rightarrow -(t+3)(t-7) = 0 \Rightarrow \begin{cases} t = -3 \text{ s} \\ t = 7 \text{ s} \end{cases}$$

$$t_s = -\frac{b}{2a} \Rightarrow t_s = -\frac{4}{2 \times (-1)} = 2 \text{ s}$$



فیزیک ۱

گزینه «۳» - ۸۱

(ممبر علی راست پیمان)

وقتی گلوله از بالن رها می‌شود، با همان تندی بالن شروع به حرکت می‌کند. بنابراین، چون تندی اولیه گلوله همان تندی بالن است، از تندی بالن نمی‌توان صرف‌نظر کرد. از طرف دیگر، چون وزن گلوله عامل حرکت و شتاب گلوله است، لذا از وزن گلوله نیز نمی‌توان صرف‌نظر نمود. می‌بینیم، عامل تقریباً بی‌تأثیر مقاومت هوا است.

(فیزیک ۱- فیزیک و اندازه‌گیری: صفحه ۵)

گزینه «۳» - ۸۲

(مسین مفرومی)

ژول یکای انرژی در SI است که یکای فرعی آن $\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}$ است.

(فیزیک ۱- فیزیک و اندازه‌گیری: صفحه‌های ۷ تا ۹)

گزینه «۳» - ۸۳

(شیدا شیرزادی)

ابتدا به روش تبدیل زنجیره‌ای ۲۱۸ نانومتر را به میکرومتر تبدیل می‌کنیم:

$$218 \text{ nm} = 218 \text{ nm} \times \frac{10^{-9} \text{ m}}{1 \text{ nm}} \times \frac{1 \mu\text{m}}{10^{-6} \text{ m}} = 218 \times 10^{-3} \mu\text{m}$$

اکنون عدد به دست آمده را برحسب نمادگذاری علمی می‌نویسیم:

$$218 \times 10^{-3} \mu\text{m} = 218 \times 10^2 \times 10^{-3} \mu\text{m} = 218 \times 10^{-1} \mu\text{m}$$

(فیزیک ۱- فیزیک و اندازه‌گیری: صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

گزینه «۳» - ۸۴

(علیرضا بیاری)

با توجه به رابطه $F = ma$ ، یکای نیرو از حاصل ضرب یکای جرم در یکای

$$[F] = \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}$$

شتاب به دست می‌آید:

در اینجا، کمیت A نیز که از جنس نیرو است، همین یکا را دارد، $[A] = \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}$

همچنین، با توجه به رابطه $\rho = \frac{m}{V}$ یکای چگالی ρ است. بنابراین

$$[B] = \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

یکای B که از جنس چگالی است $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ می‌باشد.

و یکای کمیت C که از جنس مسافت است، متر می‌باشد. $[C] = \text{m}$

اکنون رابطه فیزیکی داده شده را به صورتی می‌نویسیم که D در یک طرف معادله قرار گیرد و سپس یکای آن را به دست می‌آوریم:

$$D^2 = ABC^2 \Rightarrow [D^2] = [A][B][C^2] = \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} \times \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \times \text{m}^2 = \frac{\text{kg}^2}{\text{s}^2}$$

$$\Rightarrow [D] = \frac{\text{kg}}{\text{s}}$$

با توجه به این که آهنگ هر کمیت، نسبت تغییر آن کمیت به زمان است،

$$\text{آهنگ شارش جرم به صورت } \frac{\Delta m}{\Delta t} \text{ می‌باشد و یکای آن } \frac{\text{kg}}{\text{s}} \text{ است.}$$

(فیزیک ۱- فیزیک و اندازه‌گیری: صفحه‌های ۷ تا ۱۱)

گزینه «۲» - ۸۵

(مصطفی کیانی)

دقت اندازه‌گیری در ابزارهای رقمی (دیجیتالی)، برابر یک واحد از آخرین رقمی است که آن ابزار می‌خواند که در اینجا برای عدد 0.046 cm ، آخرین رقمی که می‌خواند 0.006 cm است؛ لذا یک واحد از آخرین رقم آن برابر 0.001 cm می‌شود. بنابراین، دقت اندازه‌گیری ریزسنج برابر است با:

$$1 \text{ cm} = 10 \text{ mm} \rightarrow 0.001 \text{ cm} = 0.01 \text{ mm}$$

$$0.001 \text{ cm} \times 10 = 0.01 \text{ mm}$$

(فیزیک ۱- فیزیک و اندازه‌گیری: صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶)

گزینه «۲» - ۸۶

(علیرضا کونه)

ابتدا با استفاده از رابطه $V = \frac{4}{3}\pi r^3$ ، حجم ظاهری کره را می‌یابیم:

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3 \xrightarrow{r=5 \text{ cm}} V_{\text{ظاهری}} = \frac{4}{3} \times 3 \times 5^3 = 500 \text{ cm}^3$$

اکنون با استفاده از رابطه $\rho = \frac{m}{V}$ ، حجم واقعی کره را پیدا می‌کنیم:

$$V_{\text{واقعی}} = \frac{m}{\rho} \xrightarrow{\rho=1200 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = 12 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, m=180 \text{ g}} V_{\text{واقعی}} = \frac{180}{12} = 150 \text{ cm}^3$$

در آخر، حجم حفره را حساب می‌کنیم:

$$V_{\text{حفره}} = V_{\text{ظاهری}} - V_{\text{واقعی}} = 500 - 150 = 350 \text{ cm}^3$$

(فیزیک ۱- فیزیک و اندازه‌گیری: صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

گزینه «۲» - ۸۷

(ممبر علی راست پیمان)

وقتی یک مایع به جامد تبدیل شود، جرم آن ثابت می‌ماند. بنابراین می‌توان نوشت:

$$m_{\text{جامد}} = \rho_{\text{جامد}} V_{\text{جامد}} = \rho_{\text{مایع}} V_{\text{مایع}} \xrightarrow{m=\rho V} m_{\text{جامد}} = m_{\text{مایع}}$$



با توجه به این که حجم مایع جابه جا شده برابر حجم فلز است، لذا، با انداختن قطعه فلزی درون مایع، حجم مایع درون ظرف به اندازه 140 cm^3 افزایش می یابد که بیشتر از حجم خالی ظرف می باشد. بنابراین چون حجم خالی ظرف 50 cm^3 است، لذا، $V' = 140 - 50 = 90 \text{ cm}^3$ مایع از درون ظرف سرریز می شود که جرم آن برابر است با:

$$m = \rho V' = 2 \times 90 = 180 \text{ g}$$

(فیزیک ۱- فیزیک و اندازه گیری؛ صفحه های ۱۶ تا ۱۸)

۹۰- گزینه «۱» (علیرضا جباری)

وقتی $\frac{1}{5}$ از حجم مایع A از ظرف سرریز شود، $\frac{4}{5}$ از حجم مایع A درون ظرف قرار می گیرد. همچنین، وقتی $\frac{1}{4}$ از حجم مایع B از ظرف سرریز شود، $\frac{3}{4}$ از حجم مایع B درون ظرف قرار می گیرد. بنابراین، چون حجم ظرف ها یکسان است، داریم:

$$V_{\text{ظرف}} = \frac{4}{5} V_A = \frac{3}{4} V_B \Rightarrow V_A = \frac{15}{16} V_B$$

اکنون با توجه به یکسان بودن جرم مایع ها و با استفاده از رابطه چگالی می توان نوشت:

$$m_A = m_B \xrightarrow{m=\rho V} \rho_A V_A = \rho_B V_B \xrightarrow{V_A = \frac{15}{16} V_B, \rho_A = 3/2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}} \rho_B = 3 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

$$3/2 \times \frac{15}{16} V_B = \rho_B \times V_B \Rightarrow \rho_B = 3 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

در آخر چگالی مخلوط جرم برابر از دو مایع A و B را به دست می آوریم:

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{m_A + m_B}{V_A + V_B} \xrightarrow{V = \frac{m}{\rho}} \rho_{\text{مخلوط}} = \frac{m_A + m_B}{\frac{m_A}{\rho_A} + \frac{m_B}{\rho_B}}$$

$$\xrightarrow{\rho_A = 3/2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, m_A = m_B = m, \rho_B = 3 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}} \rho_{\text{مخلوط}} = \frac{m + m}{\frac{m}{3/2} + \frac{m}{3}} = \frac{2m}{\frac{6}{2} + \frac{2}{3}} = \frac{2m}{\frac{20}{3}} = \frac{3}{10} m$$

$$\Rightarrow \rho_{\text{مخلوط}} = \frac{2 \times 3 \times 3/2}{6/2} = \frac{9}{3} \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

(فیزیک ۱- فیزیک و اندازه گیری؛ صفحه های ۱۶ تا ۱۸)

$$\rho_{\text{مایع}} = 1/2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \rightarrow 1/2 \times V_{\text{مایع}} = 1/5 \times V_{\text{جامد}} \quad \rho_{\text{جامد}} = 1/5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

$$\Rightarrow V_{\text{جامد}} = \frac{1/2}{1/5} V_{\text{مایع}} \Rightarrow V_{\text{جامد}} = 0.8 V_{\text{مایع}}$$

$$\Rightarrow V_{\text{جامد}} = 0.8 V_{\text{مایع}}$$

می بینیم، وقتی مایع به جامد تبدیل می شود، حجم جامد آن ۸۰ درصد حجم مایع است. بنابراین ۲۰ درصد از حجم مایع کاهش می یابد.

(فیزیک ۱- فیزیک و اندازه گیری؛ صفحه های ۱۶ تا ۱۸)

۸۸- گزینه «۲» (پوریا علاقه مند)

با استفاده از رابطه $\rho = \frac{m}{V}$ و با توجه به این که $m_2 = 6m_1$ ، $V_2 = V_1 + 400 \text{ cm}^3$ و چگالی ثابت است، به صورت زیر V_2 را می یابیم. دقت کنید، چون جرم افزایش یافته است و حجم با جرم متناسب است، حجم نیز افزایش می یابد.

$$\rho = \frac{m_1}{V_1} = \frac{m_2}{V_2} \xrightarrow{m_2 = 6m_1, V_2 = V_1 + 400} \frac{m_1}{V_1} = \frac{6m_1}{V_1 + 400} \Rightarrow 6V_1 - 2400 = V_1 \Rightarrow 5V_1 = 2400 \Rightarrow V_1 = 480 \text{ cm}^3$$

$$\xrightarrow{V_1 = 480 \text{ cm}^3} V_2 = \frac{6 \times 480}{1000} L = 0.48 L$$

(فیزیک ۱- فیزیک و اندازه گیری؛ صفحه های ۱۶ تا ۱۸)

۸۹- گزینه «۲» (علی بزرگر)

ابتدا حجم مایع درون ظرف را می یابیم.

$$\rho_{\text{مایع}} = \frac{m_{\text{مایع}}}{V_{\text{مایع}}} \xrightarrow{\rho_{\text{مایع}} = 2000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = 2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, m_{\text{مایع}} = 700 \text{ g}} 2 = \frac{700}{V_{\text{مایع}}}$$

$$\Rightarrow V_{\text{مایع}} = 350 \text{ cm}^3$$

چون حجم ظرف 400 cm^3 و حجم مایع 350 cm^3 است، بنابراین $400 - 350 = 50 \text{ cm}^3$ از حجم ظرف خالی می ماند. اکنون حجم قطعه فلزی را می یابیم:

$$V_{\text{فلز}} = \frac{m_{\text{فلز}}}{\rho_{\text{فلز}}} \xrightarrow{m_{\text{فلز}} = 840 \text{ g}, \rho_{\text{فلز}} = 6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}} V_{\text{فلز}} = \frac{840}{6} = 140 \text{ cm}^3$$



فیزیک ۲

۹۱- گزینه «۱»

(شارمان ویسی)

با توجه به جدول سری الکتريسيته مالشی، در مالش یک میله شیشه‌ای خنثی با پارچه ابریشمی، الکترون‌ها از میله شیشه‌ای به پارچه ابریشمی منتقل می‌شوند، در نتیجه، میله شیشه‌ای بار مثبت پیدا می‌کند. یعنی، تعداد الکترون‌های پارچه ابریشمی افزایش و تعداد الکترون‌های میله شیشه‌ای کاهش خواهد یافت. (مورد «الف» درست است.)

در مالش میله پلاستیکی با پارچه ابریشمی، الکترون‌ها از پارچه ابریشمی به میله پلاستیکی منتقل می‌شوند، در نتیجه، میله پلاستیکی بار منفی پیدا می‌کند. یعنی، تعداد الکترون‌های آن افزایش می‌یابد و تعداد الکترون‌های پارچه ابریشمی کاهش خواهد یافت. (مورد «ت» درست است.)

(فیزیک ۲- الکتريسيته ساکن، صفحه ۴)

۹۲- گزینه «۲»

(ممسن قنرچلر)

اگر بار هر ذره برابر $q = ne$ باشد، با استفاده از قانون کولن باید مشخص کنیم در کدام گزینه، n عدد صحیح به دست می‌آید:

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \quad r = 64 \text{ cm} = 64 \times 10^{-2} \text{ m} \quad |q_1| = |q_2| = ne$$

$$F = 9 \times 10^9 \times \frac{ne \times ne}{64 \times 64 \times 10^{-4}} \quad e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

$$F = \frac{9 \times 10^9 \times n^2 \times 1/6 \times 10^{-19} \times 1/6 \times 10^{-19}}{64 \times 64 \times 10^{-4}} = \frac{9}{16} \times 10^{-27} n^2$$

اکنون به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

گزینه «۱»: n عدد صحیح نیست.

$$F = \frac{9}{16} \times 10^{-27} n^2 \xrightarrow{F = \frac{4}{9} \times 10^{-27} \text{ N}} \frac{4}{9} \times 10^{-27} = \frac{9}{16} \times 10^{-27} n^2$$

$$\Rightarrow n^2 = \frac{16 \times 4}{9 \times 9} \Rightarrow n = \frac{8}{9}$$

گزینه «۲»: n عدد صحیح است.

$$\frac{9}{4} \times 10^{-27} = \frac{9}{16} \times 10^{-27} n^2 \Rightarrow n^2 = 4 \Rightarrow n = 2$$

گزینه «۳»: n عدد صحیح نیست.

$$\frac{16}{25} \times 10^{-27} = \frac{9}{16} \times 10^{-27} n^2 \Rightarrow n^2 = \frac{16 \times 16}{25 \times 9}$$

$$\Rightarrow n = \frac{16}{5 \times 3} = \frac{16}{15}$$

گزینه «۴»: n عدد صحیح نیست.

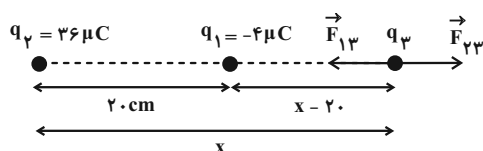
$$\frac{25}{16} \times 10^{-27} = \frac{9}{16} \times 10^{-27} n^2 \Rightarrow n^2 = \frac{25}{9} \Rightarrow n = \frac{5}{3}$$

(فیزیک ۲- الکتريسيته ساکن، صفحه‌های ۳ تا ۸)

۹۳- گزینه «۱»

(پوریا علاقه‌مند)

چون بارهای q_1 و q_2 ناهم‌نام‌اند، باید بار q_3 را خارج از فاصله بین دو بار و روی امتداد خط واصل آن‌ها و نزدیک به باری که قدرمطلق اندازه بار کمتر است، قرار دهیم تا ساکن و در حال تعادل باشد. بنابراین، با توجه به شکل زیر، فاصله از بار q_2 را می‌یابیم. دقت کنید، اندازه و نوع بار q_3 در تعادل آن بی‌تأثیر است.



$$F_{13} = F_{23} \Rightarrow k \frac{|q_1||q_3|}{r_{13}^2} = k \frac{|q_2||q_3|}{r_{23}^2}$$

$$\Rightarrow \frac{|q_1|}{r_{13}^2} = \frac{|q_2|}{r_{23}^2} \quad r_{13} = x - 20 \quad r_{23} = x \quad \frac{4}{(x - 20)^2} = \frac{36}{x^2}$$

$$\xrightarrow{\text{جذر می‌گیریم}} \frac{2}{x - 20} = \frac{6}{x} \Rightarrow 6x - 120 = 2x$$

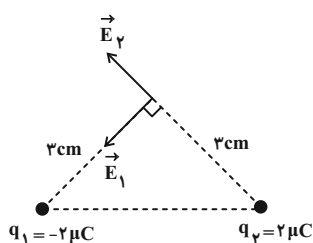
$$\Rightarrow 4x = 120 \Rightarrow x = 30 \text{ cm}$$

(فیزیک ۲- الکتريسيته ساکن، صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

۹۴- گزینه «۳»

(مریم شیخ‌ممو)

ابتدا اندازه و جهت میدان الکتريکی بارهای q_1 و q_2 را در نقطه A تعیین می‌کنیم:



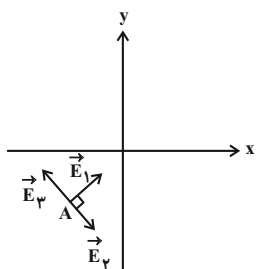


اکنون با استفاده از رابطه $y - y_0 = m(x - x_0)$ معادله خط واصل نقاط (B, C) و (A, D) را می‌نویسیم:

$$B \text{ و } C: y - 5 = -2(x + 5) \Rightarrow y = -2x - 5$$

$$D \text{ و } A: y + 1 = \frac{1}{2}(x + 2) \Rightarrow y = \frac{1}{2}x$$

با توجه به این که این دو خط در نقطه $A(-2, -1)$ متقاطع بوده و بر هم عمود هستند، میدان الکتریکی برآیند را می‌توان مطابق با شکل زیر به دست آورد:



$$E_{2,3} = E_2 - E_3 = 3 \times 10^9 - 10^9 = 2 \times 10^9 \frac{N}{C}$$

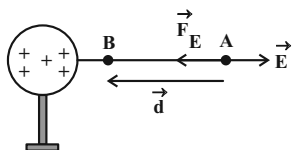
$$E_t = \sqrt{E_1^2 + E_{2,3}^2} = \sqrt{(2 \times 10^9)^2 + (2 \times 10^9)^2} = 2\sqrt{2} \times 10^9 \frac{N}{C}$$

(فیزیک ۲- الکتریسیته ساکن: صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶)

۹۶- (سیرمهر رضا روانی‌رار)

گزینه «۳»

میدان الکتریکی کره باردار مثبت به طرف راست است. با توجه به این که بر بار منفی در خلاف جهت میدان الکتریکی نیرو وارد می‌شود، جابه‌جایی بار الکتریکی و نیرو هم‌جهت‌اند، بنابراین، زاویه بین \vec{F} و \vec{d} برابر $\theta = 0^\circ$ است، لذا، طبق رابطه $W = (F \cos \theta)d$ ، کار میدان الکتریکی مثبت می‌باشد. یعنی $W_E > 0$ است.



$$\Delta U = -W_E \xrightarrow{W_E > 0} \Delta U < 0$$

از طرف دیگر، داریم:

همچنین برای ΔV داریم:

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q} \xrightarrow[\Delta U < 0]{q < 0} \Delta V > 0$$

(فیزیک ۲- الکتریسیته ساکن: صفحه‌های ۲۱ تا ۲۷)

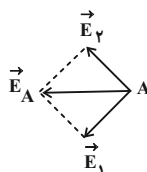
$$\begin{cases} |q_1| = |q_2| = 2 \times 10^{-6} C \\ r_1 = r_2 = 3 \text{ cm} = 3 \times 10^{-2} \text{ m} \end{cases} \Rightarrow E_1 = E_2 = k \frac{|q_1|}{r_1^2}$$

$$\Rightarrow E_1 = E_2 = \frac{9 \times 10^9 \times 2 \times 10^{-6}}{9 \times 10^{-4}} = 2 \times 10^9 \frac{N}{C}$$

اکنون اندازه و جهت میدان الکتریکی خالص را می‌یابیم. دقت کنید، چون

\vec{E}_1 و \vec{E}_2 هم‌اندازه و بر هم عموداند، بردار برآیند آن‌ها در راستای نیمساز

زاویه بین آن‌ها و به طرف چپ است.



$$E_A = \sqrt{E_1^2 + E_2^2} \xrightarrow{E_1 = E_2}$$

$$E_A = \sqrt{2E_1^2} = E_1 \sqrt{2}$$

$$\Rightarrow E_A = 2\sqrt{2} \times 10^9 \frac{N}{C}$$

چون \vec{E}_A در جهت منفی محور x است، بردار آن به صورت زیر است:

$$\vec{E}_A = (-2\sqrt{2} \times 10^9 \frac{N}{C}) \vec{i}$$

(فیزیک ۲- الکتریسیته ساکن: صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶)

(مبتنی نگوئیان)

۹۵- گزینه «۳»

ابتدا با استفاده از رابطه $r = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$ ، فاصله

ذرات باردار q_1 ، q_2 و q_3 را از نقطه A به دست می‌آوریم:

$$r_1 = \sqrt{(4+2)^2 + (2+1)^2} = \sqrt{45} \text{ cm}$$

$$r_2 = \sqrt{(-5+2)^2 + (5+1)^2} = \sqrt{45} \text{ cm}$$

$$r_3 = \sqrt{(1+2)^2 + (-7+1)^2} = \sqrt{45} \text{ cm}$$

با توجه به رابطه میدان الکتریکی ذره باردار می‌توان نوشت:

$$E_1 = \frac{k |q_1|}{r_1^2} = \frac{(9 \times 10^9)(10 \times 10^{-6})}{45 \times 10^{-4}} = 2 \times 10^9 \frac{N}{C}$$

$$\frac{|q_2| = \frac{1}{2} |q_1|}{r_1 = r_2} \rightarrow E_2 = \frac{1}{2} E_1 = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^9 = 1 \times 10^9 \frac{N}{C}$$

$$\frac{|q_3| = \frac{1}{2} |q_1|}{r_3 = r_1} \rightarrow E_3 = \frac{1}{2} E_1 = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^9 = 1 \times 10^9 \frac{N}{C}$$



$$m = 0.02g = 0.02 \times 10^{-3} \text{ kg} \rightarrow$$

$$E = 4 \times 10^4 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

$$|q| \times 4 \times 10^4 = 0.02 \times 10^{-3} \times 10 \Rightarrow |q| = 5 \times 10^{-9} \text{ C}$$

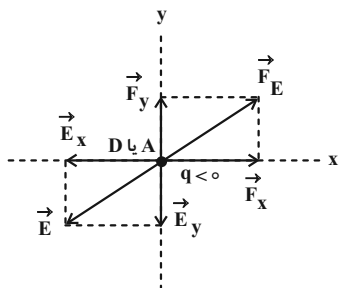
(فیزیک ۲- الکتروسیسته ساکن: صفحه‌های ۲۱ تا ۲۷)

(علیرضا جباری)

۹۹- گزینه «۴»

می‌دانیم جهت میدان الکتریکی در هر نقطه مماس بر خط میدان الکتریکی در آن نقطه است. از طرف دیگر، چون الکترون بار منفی دارد، طبق رابطه $\vec{F} = q\vec{E}$ ، نیروی الکتریکی وارد بر آن، در خلاف جهت میدان الکتریکی می‌باشد. با توجه به این‌که نیروی وارد بر الکترون برابر $\vec{F} = (1\text{mN})\vec{i} + (1\text{mN})\vec{j}$ است، \vec{F}_x در جهت مثبت محور x و \vec{F}_y در جهت مثبت محور y می‌باشد، لذا باید \vec{E}_x در جهت منفی محور x و \vec{E}_y در جهت منفی محور y باشد. بنابراین، با توجه به شکل زیر، در نقاط A و D نیروی وارد بر الکترون می‌تواند برابر

$$\vec{F} = (1\text{mN})\vec{i} + (1\text{mN})\vec{j} \text{ باشد.}$$



(فیزیک ۲- الکتروسیسته ساکن: صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹)

(پوریا علاقه‌مند)

۱۰۰- گزینه «۴»

با استفاده از رابطه چگالی سطحی بار الکتریکی به صورت زیر اختلاف چگالی سطحی بار دو کره را بر حسب چگالی سطحی بار کره کوچک‌تر می‌یابیم:

$$\sigma = \frac{q}{A} \xrightarrow{q_1=q_2} \frac{\sigma_2}{\sigma_1} = \frac{A_1}{A_2} \xrightarrow{A=\pi D^2} \frac{\sigma_2}{\sigma_1} = \left(\frac{D_1}{D_2}\right)^2$$

$$\xrightarrow{\frac{D_1=4\text{cm}}{D_2=8\text{cm}}} \frac{\sigma_2}{\sigma_1} = \left(\frac{4}{8}\right)^2 \Rightarrow \sigma_2 = \frac{1}{4} \sigma_1$$

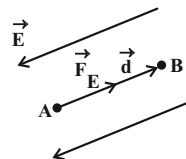
$$\left| \frac{\sigma_2 - \sigma_1}{\sigma_1} \times 100 \right| = \left| \frac{\frac{1}{4} \sigma_1 - \sigma_1}{\sigma_1} \times 100 \right| = 75\%$$

(فیزیک ۲- الکتروسیسته ساکن: صفحه‌های ۲۷ تا ۳۱)

(مصطفی کیانی)

۹۷- گزینه «۲»

چون بر بار منفی در خلاف جهت میدان الکتریکی نیروی الکتریکی وارد می‌شود و جابه‌جایی نیز در خلاف جهت میدان است، زاویه بین نیرو و جابه‌جایی برابر صفر می‌باشد. بنابراین می‌توان نوشت:



$$\Delta U = -|q|Ed \cos \theta \xrightarrow{d=12\text{cm}=0.12\text{m}, \theta=0^\circ} \xrightarrow{E=4 \times 10^4 \frac{\text{N}}{\text{C}}, |q|=5 \times 10^{-9} \text{ C}}$$

$$\Delta U = -5 \times 10^{-9} \times 4 \times 10^4 \times 0.12 \times \cos 0^\circ \xrightarrow{\cos 0^\circ = 1}$$

$$\Delta U = -0.24 \text{ J} \xrightarrow{1 \text{ J} = 10^6 \mu\text{J}}$$

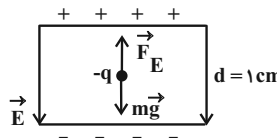
$$\Delta U = -0.24 \times 10^6 \mu\text{J} = -2.4 \times 10^5 \mu\text{J}$$

(فیزیک ۲- الکتروسیسته ساکن: صفحه‌های ۲۱ تا ۲۳)

(عبدالرضا امینی نسب)

۹۸- گزینه «۴»

بر ذره باردار نیروی وزن و نیروی الکتریکی وارد می‌شود. چون ذره در حال تعادل است، باید نیروی الکتریکی رو به بالا باشد. با توجه به این‌که جهت میدان الکتریکی به طرف پایین و جهت نیروی الکتریکی به طرف بالا است، نوع بار منفی می‌باشد. زیرا، بر بار منفی در خلاف جهت میدان الکتریکی نیرو وارد می‌شود. از طرف دیگر، چون ذره باردار در حال تعادل است نیروی وزن و نیروی الکتریکی هم‌اندازه‌اند، لذا با محاسبه اندازه میدان الکتریکی بین دو صفحه رسانا به صورت زیر اندازه بار q را می‌یابیم:



$$E = \frac{\Delta V}{d} \xrightarrow{\Delta V=400\text{V}, d=1\text{cm}=10^{-2}\text{m}} E = \frac{400}{10^{-2}} = 4 \times 10^4 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

$$F_E = mg \xrightarrow{F_E=q|E|} |q|E = mg$$



شیمی ۳

۱۰۱- گزینه «۳»

(معمدها پورچاوید)

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: اتیلن گلیکول و اتانول هر دو امکان تشکیل پیوند هیدروژنی با مولکول‌های آب را دارند.

گزینه «۲»: فرمول مولکولی وازلین $C_{25}H_{52}$ بوده و یک آلکان به شمار می‌رود که در فرمول پیوند- خط آن از ۲۴ خط (مربوط به پیوندهای C-C) استفاده می‌شود.گزینه «۴»: ۲۰ درصد جرمی اوره با فرمول $CO(NH_2)_2$ از کربن تشکیل شده است:

$$\%C = \frac{(1 \times 12)gC}{60g\text{اوره}} \times 100 = \%20$$

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تندرستی: صفحه‌های ۳ و ۵)

۱۰۲- گزینه «۴»

(امیرمسین مسلمی)

عبارت‌ها (پ) و (ت) درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

الف) ترکیب (A) برخلاف ترکیب (C)، در آب سخت که حاوی مقادیر چشمگیری یون منیزیم یا کلسیم است خاصیت پاک‌کنندگی خود را از دست می‌دهد.

ب) زنجیره آلکیل صابون (A) سیر نشده است و فرمول صابون (A) با زنجیره آلکیل سیر شده به صورت $C_{17}H_{35}COONa$ می‌باشد.

پ) واکنش تهیه صابون از چربی یا ترکیب (B) به صورت زیر است:



ت) ترکیب (C) حاوی کاتیون و آنیون است که بین اتم‌های آنیون آن پیوند کووالانسی وجود دارد.

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تندرستی: صفحه‌های ۵ تا ۱۲)

۱۰۳- گزینه «۱»

(امیرمسین طیبی)

از اطلاعات صورت سؤال در می‌یابیم که کاتیون این صابون مایع باید چند اتمی (NH_4^+) باشد، چون اگر تک اتمی باشد، جفت الکترون پیوندی (p.e) نخواهد داشت.فرمول صابون: $C_nH_{2n+1}COONH_4$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{بخش کاتیونی: } \left[\begin{array}{c} H \\ | \\ H - N - H \\ | \\ H \end{array} \right]^+ \Rightarrow p.e = 4 \\ \text{بخش آنیونی: } C_nH_{2n+1}COO^- \\ \Rightarrow p.e = \frac{4n + 2n + 1 + (4 \times 1) + (2 \times 2) - 1}{2} = 3n + 4 \end{array} \right.$$

$$\frac{3n + 4}{4} = 11/5 \Rightarrow 3n + 4 = 46 \Rightarrow 3n = 42 \Rightarrow n = 14$$

 \Rightarrow فرمول نهایی صابون $C_{14}H_{29}COONH_4$ \Rightarrow واکنش تشکیل رسوب $2C_{14}H_{29}COONH_4 + Mg^{2+}$ 

رسوب سفید رنگ

$$\begin{aligned} ?g (C_{14}H_{29}COO)_2Mg &= 1/3 \text{ mol } C_{14}H_{29}COONH_4 \\ &\times \frac{1 \text{ mol } (C_{14}H_{29}COO)_2Mg}{2 \text{ mol } C_{14}H_{29}COONH_4} \times \frac{506g (C_{14}H_{29}COO)_2Mg}{1 \text{ mol } (C_{14}H_{29}COO)_2Mg} \\ &= 328/9g (C_{14}H_{29}COO)_2Mg \end{aligned}$$

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تندرستی: صفحه‌های ۵ تا ۹)

۱۰۴- گزینه «۳»

(حسن لشکری)

محلول مس (II) سولفات، یک مخلوط همگن و پایدار بوده که نور را از خود عبور می‌دهد.

مخلوط آب و روغن و صابون، یک کلوئید با توده‌های مولکولی است که ناهمگن بوده و نور را پخش می‌کند.

شربت معده سوسپانسیون بوده و ناپایدار است و نور را پخش می‌کند.

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تندرستی: صفحه‌های ۶ و ۷)

۱۰۵- گزینه «۳»

(میلاد شیخ‌الاسلامی فیاوی)

عبارت‌های اول، دوم، سوم و پنجم درست هستند.

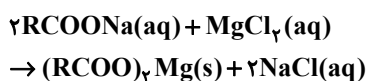
بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: با توجه به شکل ۳ صفحه ۸ کتاب شیمی ۳ درست است.

عبارت دوم: برای مثال پاک‌کنندگی صابون در پارچه‌های نخی بیشتر از پارچه‌های پلی‌استری است. زیرا چربی با پارچه‌های پلی‌استری جاذبه قوی‌تری ایجاد می‌کند.

عبارت سوم: با توجه به خود را بیازمایید صفحه ۹ کتاب شیمی ۳، هر دو تغییر بیان شده سبب افزایش قدرت پاک‌کنندگی می‌شود.

عبارت چهارم: با توجه به معادله واکنش صابون با یون منیزیم، هر مول منیزیم، دو مول صابون را از فرایند پاک‌کنندگی حذف می‌کند.



عبارت پنجم: با توجه به کاوش کنید صفحه‌های ۸ و ۹ شیمی ۳، در اثر هم زدن سریع‌تر، هوای بیشتری در مخلوط حل شده و میزان کف تولیدی بیشتر است.

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تندرستی: صفحه‌های ۷ تا ۱۰)

۱۰۶- گزینه «۲»

(میلاد شیخ‌الاسلامی فیاوی)

عبارت‌های (ب) و (پ) درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

الف) در اتیلن گلیکول بخش قطبی بر ناقطبی غالب است؛ بنابراین اتیلن گلیکول در آب، برخلاف هگزان حل می‌شود.

ب) در اسیدهای چرب، گروه عاملی کربوکسیل $(COOH)$ می‌تواند با مولکول‌های آب پیوند هیدروژنی برقرار کند. دقت کنید در این مواد بخش ناقطبی بر قطبی غالب است و این مواد در آب نامحلول هستند. اما باید توجه داشت در این سؤال صرفاً امکان تشکیل پیوند مورد پرسش واقع شده نه قدرت یا شمار پیوندهای هیدروژنی.



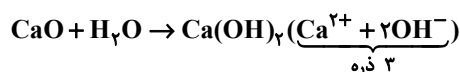
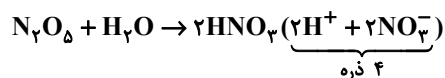
(امیر هاتمیان)

۱۰۹- گزینه «۴»

فقط عبارت (پ) نادرست است.

بررسی عبارت‌ها:

الف) هر دو اکسید، دو نوع ذره تولید می‌کنند:



ب) N_2O_5 اکسید نافلزتی بوده و در آب خاصیت اسیدی دارد و CaO اکسید فلزی بوده و در آب خاصیت بازی دارد.

پ) در محلول‌های بازی (محلول (II)) غلظت $[OH^-]$ و در محلول‌های اسیدی (محلول (I)) غلظت $[H^+]$ بیشتر است.

ت) N_2O_5 و HNO_3 ترکیب مولکولی و CaO و $Ca(OH)_2$ ترکیب یونی هستند.

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تندرستی: صفحه‌های ۱۳ تا ۱۶)

(امیر هاتمیان)

۱۱۰- گزینه «۳»

هر مول استر سه عاملی با ۳ مول KOH واکنش می‌دهد.

$$? \text{ mol استر} = 12 \text{ L KOH} \times \frac{0.01 \text{ mol KOH}}{1 \text{ L KOH}}$$

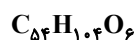
$$\times \frac{1 \text{ mol استر}}{3 \text{ mol KOH}} = 0.04 \text{ mol استر}$$

$$n \text{ مول} = \frac{m \text{ استر (g)}}{\text{جرم مولی}} \Rightarrow 0.04 = \frac{33/92}{\text{جرم مولی}}$$

$$\Rightarrow \text{جرم مولی} = \frac{33/92}{0.04} = 848 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$$

فرمول عمومی استرهای بلند زنجیر ۳ عاملی که زنجیر هیدروکربنی آن سیر شده است به صورت $C_nH_{2n-4}O_2$ است و با توجه به جرم مولی آن داریم:

$$12n + (2n - 4) + 6(16) = 848 \Rightarrow n = 54$$



$$(\text{تعداد } 2 \times O + \text{تعداد } 1 \times H + 4 \times C) = \frac{1}{2} = \text{تعداد پیوند اشتراکی}$$

$$= \frac{1}{2} (54 \times 4 + 104 \times 1 + 6 \times 2) = 166$$

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تندرستی: صفحه‌های ۵ تا ۱۲)

پ) زیرا اسیدهای چربی که در تولید صابون جامد استفاده می‌شوند باید دارای زنجیره هیدروکربنی بزرگی باشند در حالی که ماده داده شده قسمت هیدروکربنی کوتاهی دارد و برای این کار مناسب نیست.

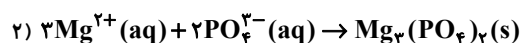
ت) مخلوط آب، صابون و چربی، نوعی کلوئید است.

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تندرستی: صفحه‌های ۴ تا ۶)

(امیر هاتمیان)

۱۰۷- گزینه «۴»

با توجه به این که غلظت یون کلرید برابر 28400 ppm است، پس در یک لیتر از این محلول 28400 میلی گرم یون Cl^- وجود دارد. با توجه به واکنش‌های موازنه شده زیر می‌توان نوشت:



$$? \text{ g PO}_4^{3-} = 28400 \times 10^{-3} \text{ g Cl}^- \times \frac{1 \text{ mol Cl}^-}{35.5 \text{ g Cl}^-}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol Mg}^{2+}}{2 \text{ mol Cl}^-} \times \frac{2 \text{ mol PO}_4^{3-}}{3 \text{ mol Mg}^{2+}} \times \frac{95 \text{ g PO}_4^{3-}}{1 \text{ mol PO}_4^{3-}} \times \frac{100}{75}$$

$$= 33/7 \text{ g PO}_4^{3-}$$

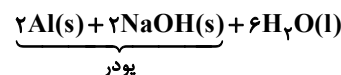
$$\frac{33/7}{45} \times 100 \approx 8.4\% = \text{درصد جرمی یون فسفات}$$

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تندرستی: صفحه‌های ۵ تا ۱۲)

(امیر هاتمیان)

۱۰۸- گزینه «۳»

ابتدا معادله واکنش را موازنه می‌کنیم:



$$\text{جرم مولی پودر} = 2 \times 27 + 2 \times 40 = 134 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$$

$$? \text{ g H}_2 = 268 \text{ g پودر} \times \frac{90}{100} \times \frac{2 \text{ mol پودر}}{134 \text{ g پودر}}$$

$$\times \frac{3 \text{ mol H}_2}{2 \text{ mol پودر}} \times \frac{2 \text{ g H}_2}{1 \text{ mol H}_2} \times \frac{60}{100} = 6/48 \text{ g H}_2$$

$$d = \frac{m}{V} \Rightarrow 1/2 = \frac{6/48}{V} \Rightarrow V = \frac{6/48}{1/2} = 5/4 \text{ L}$$

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تندرستی: صفحه‌های ۱۲ و ۱۳)



شیمی ۱

۱۱۱- گزینه «۲»

(روزبه رضوانی)

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت اول: فراوانی ایزوتوپ‌ها به صورت « $^{24}\text{Mg} < ^{26}\text{Mg} < ^{25}\text{Mg}$ » است.

عبارت چهارم: به دلیل یکسان بودن خواص شیمیایی ایزوتوپ‌ها، سرعت واکنش ایزوتوپ‌های منیزیم با کلر، در شرایط یکسان، برابر است.

عبارت پنجم: ایزوتوپ‌ها از نظر خواص شیمیایی مشابه هستند، پس برای جداسازی آن‌ها تنها از روش فیزیکی استفاده می‌شود.

(شیمی ۱- کیهان زارگانه الفبای هستی: صفحه‌های ۳ و ۵)

۱۱۲- گزینه «۳»

(روزبه رضوانی)

$$\begin{cases} p + N = 108 \\ \frac{e}{N} = \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{e}{N} = \frac{2}{3} \xrightarrow{e=p-3} \frac{p-3}{N} = \frac{2}{3} \\ e = p - 3 \end{cases}$$

$$\Rightarrow N = \frac{3p-9}{2}$$

$$p + N = 108 \xrightarrow{N=\frac{3p-9}{2}} p + \frac{3p-9}{2} = 108$$

$$2p + 3p - 9 = 216 \Rightarrow \begin{cases} p = 45 \\ N = 63 \end{cases}$$

$$^{45}_{63}\text{A} \begin{cases} \text{دوره ۵} \\ \text{گروه ۹} \end{cases}$$

(شیمی ۱- کیهان زارگانه الفبای هستی: صفحه‌های ۵، ۶، ۱۰ و ۱۱)

۱۱۳- گزینه «۱»

(پیمان فواهی مهر)

پاسخ صحیح هر سه پرسش در گزینه «۱» آمده است.

بررسی پرسش‌ها:

پرسش «الف»: در یون فسفات در مجموع ۴۷ پروتون، ۴۸ نوترون و ۵۰ الکترون وجود دارد، پس ۱۴۵ ذره زیر اتمی داریم.

پرسش «ب»: در زمان ۲۰ ساعت، جرم ۴۰ گرم رادیوایزوتوپ ۴ بار نصف شده است، پس هر نیم‌عمر آن ۵ ساعت است.

پرسش «پ»: عدد اتمی A برابر ۱۵ است. $(^3_1\text{A}^{3-}) \quad e - n = 2$

$$(Z + 3) - (31 - Z) = 2 \Rightarrow Z = 15$$

(شیمی ۱- کیهان زارگانه الفبای هستی: صفحه‌های ۵ و ۶)

۱۱۴- گزینه «۱»

(پیمان فواهی مهر)

عنصر B، تکنسیم ($^{99}_{43}\text{Tc}$) است که در دوره پنجم برای آن جرم اتمی میانگین تعریف نمی‌شود.

بررسی گزینه‌ها:

(۱) عدد اتمی D برابر ۴۵ است که با عدد اتمی گاز نجیب دوره سوم جدول تناوبی ($^{40}_{18}\text{Ar}$)، ۲۷ واحد اختلاف دارد.

(۲) عدد اتمی A برابر ۴۲ است که عنصر $^{28}_{14}\text{Si}$ (دارای یک سوم عدد اتمی A) در گروه ۱۴ قرار دارد.

(۳) در $^{99}_{43}\text{Tc}$ نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌ها کوچک‌تر از ۱/۵ است.
(۴) عنصر E با عدد اتمی ۴۶ در گروه ۱۰ جدول تناوبی قرار دارد. عنصر آهن ($^{56}_{26}\text{Fe}$) فراوان‌ترین عنصر در کره زمین است و در گروه ۸ و دوره ۴ جدول تناوبی قرار دارد.

(شیمی ۱- کیهان زارگانه الفبای هستی: صفحه‌های ۳، ۵، ۷ تا ۹ و ۱۳)

۱۱۵- گزینه «۲»

(پیمان فواهی مهر)

ابتدا جرم اتمی میانگین A و B را به دست می‌آوریم:

$$\bar{A} = \frac{(14 \times 75) + (15 \times 25)}{100} = 14.25$$

$$\bar{B} = \frac{(16 \times 80) + (17 \times 10) + (18 \times 10)}{100} = 16.3$$



$$\frac{108}{y}(x+y) = 14x + 16y \Rightarrow 54x + 54y = 49x + 56y$$

$$\Rightarrow 5x = 2y \Rightarrow \frac{y}{x} = 2/5$$

(شیمی ۱- کیهان زارگاه الفبای هستی؛ صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹)

(هدی بهاری پور)

۱۱۸- گزینه «۱»

بررسی گزینه‌های نادرست:

(۲) توده‌های سرطانی هم گلوکز نشان‌دار و هم گلوکز عادی را جذب می‌کنند.

(۳) ناپایدارترین ایزوتوپ طبیعی هیدروژن، ${}^3_1\text{H}$ است.

(۴) نیم‌عمر تکنسیم بسیار کوتاه است و زود از بین می‌رود؛ بنابراین نمی‌توان

آن را ذخیره کرد.

(شیمی ۱- کیهان زارگاه الفبای هستی؛ صفحه‌های ۶، ۷، ۹ و ۲۱)

(امیر فاطمیان)

۱۱۹- گزینه «۱»

عبارت‌های (الف)، (پ) و (ت) درست هستند.

بررسی عبارت (ب):

امواج نشر شده از کنترل تلویزیون نامرئی بوده و با وسیله‌ای مثل دوربین

گوشی قابل رؤیت هستند.

(شیمی ۱- کیهان زارگاه الفبای هستی؛ صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱)

(هدی بهاری پور)

۱۲۰- گزینه «۲»

در طیف نور مرئی، رنگ سبز بین رنگ آبی و زرد قرار دارد. رنگ شعله سبز

می‌تواند مربوط به مس و ترکیب‌های آن باشد.

(شیمی ۱- کیهان زارگاه الفبای هستی؛ صفحه‌های ۱۹ تا ۲۳)

پس جرم مولی A_2B_3 برابر است با:

$$A_2B_3 = 2(14/25) + 3(16/3) = 77/4 \text{ g.mol}^{-1}$$

حال جرم خواسته شده را تعیین می‌کنیم:

$$? \text{ g } A_2B_3 = 9/03 \times 10^{22} A_2B_3 \times \frac{1 \text{ mol } A_2B_3}{6/02 \times 10^{23} A_2B_3}$$

$$\times \frac{77/4 \text{ g } A_2B_3}{1 \text{ mol } A_2B_3} = 11/61 \text{ g } A_2B_3$$

(شیمی ۱- کیهان زارگاه الفبای هستی؛ صفحه‌های ۱۳ تا ۱۹)

۱۱۶- گزینه «۳»

(روزبه رضوانی)

از آنجایی که عدد جرمی عناصرها یک عدد صحیح است، پس b و c باید

به ترتیب ۱۲ و ۱۳ باشند؛ بنابراین می‌توان نوشت:

$$\begin{matrix} {}^{11}\text{A} & {}^b\text{A} & {}^c\text{A} & {}^{14}\text{A} \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ \%a & \%20 & \%20 & x \end{matrix}$$

$$100 = 20 + 20 + a + x \Rightarrow x = 60 - a$$

$$\bar{M} = \frac{11a + (20 \times 12) + (20 \times 13) + 14 \times (60 - a)}{100}$$

$$\Rightarrow \bar{M} = 13/40 - 0/03a$$

(شیمی ۱- کیهان زارگاه الفبای هستی؛ صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

(پیمان فواهی میر)

۱۱۷- گزینه «۳»

$$54 \text{ g } N_xO_y \times \frac{1 \text{ mol } N_xO_y}{(14x + 16y) \text{ g } N_xO_y} \times \frac{6/02 \times 10^{23} \text{ مولکول}}{1 \text{ mol } N_xO_y}$$

$$\times \frac{x+y}{1} \text{ اتم} = 2/107 \times 10^{24} \text{ اتم}$$



شیمی ۲

۱۲۱- گزینه «۱»

(امیر هاتمیان)

بررسی عبارت‌های نادرست:

الف) امروزه به دلیل صرفه‌جویی اقتصادی، تقاضای جهانی برای استفاده از هدایای زمینی افزایش یافته است.

ب) تمام قطعه‌های دوچرخه از فراوری مواد نفتی و مواد معدنی موجود در زمین به دست می‌آیند.

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

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برانیم؛ صفحه‌های ۱ تا ۵)

۱۲۲- گزینه «۲»

(امیر هاتمیان)

پاسخ صحیح هر سه پرسش در گزینه «۲» آمده است.

بررسی پرسش‌ها:

الف) ژرمانیم ($_{32}^{72}\text{Ge}$) با عدد اتمی ۳۲، دومین عنصر شبه‌فلزی گروه ۱۴ جدول تناوبی و قلع ($_{82}^{208}\text{Sn}$) با عدد اتمی ۵۰، نخستین عنصر فلزی گروه ۱۴ جدول تناوبی است.

$$18 = 50 - 32 = \text{اختلاف عدد اتمی}$$

ب) تعداد عنصرهای فلزی تک ظرفیتی دوره چهارم جدول تناوبی برابر ۵ است.

گروه	۱	۲	۳	۱۲	۱۳
عنصر	K^+	Ca^{2+}	Sc^{3+}	Zn^{2+}	Ga^{3+}

پ) با توجه به نمودار ۱ صفحه ۱۳ کتاب شیمی یازدهم بیشترین اختلاف شعاع اتمی بین دو عنصر $_{11}\text{Na}$ و $_{17}\text{Cl}$ است.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برانیم؛ صفحه‌های ۶ تا ۱۶)

۱۲۳- گزینه «۱»

(امیر حسین مسلمی)

عناصر A، B و C به ترتیب Mg، O و F هستند؛ بنابراین فقط عبارت (ت) نادرست است.

عبارت (ت): عنصر بعد از Mg در جدول تناوبی، Al است که همانند عنصر قبل از اکسیژن (نیتروژن)، یون پایدار تشکیل می‌دهد.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برانیم؛ صفحه‌های ۶ تا ۱۴)

۱۲۴- گزینه «۲»

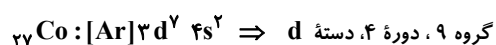
(علیرضا کیانی دوست)

$$\left. \begin{array}{l} n - e = 1 \\ e = p - 3 \end{array} \right\} \Rightarrow n - (p - 3) = 1 \Rightarrow \begin{cases} n - p = 5 \\ n + p = 59 \end{cases}$$

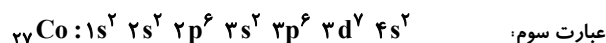
$$2n = 64 \Rightarrow n = 32 \Rightarrow p = 32 - 5 = 27$$

بررسی عبارت‌ها:

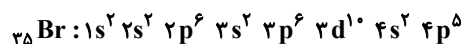
عبارت اول:



$$\frac{2}{2} = 1 \quad \text{عبارت دوم: نسبت مورد نظر برابر است با:}$$



۷ زیرلایه اشغال شده



۸ زیرلایه اشغال شده

عبارت چهارم:

$$_{27}\text{Co} : 3d^7 4s^2 \Rightarrow (7 \times 5) + (2 \times 4) = 43$$

الکترون‌های ظرفیتی



برابر ۱۲ است.

عبارت پنجم: شمار الکترون‌ها با $I=1$ در عنصرهای K_{19} تا Zn_{30}

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم: صفحه‌های ۶ و ۱۴ تا ۱۶)

۱۲۵- گزینه «۴»

(امیر هاتمیان)

به طور کلی در هر واکنش شیمیایی که به طور طبیعی انجام می‌شود، واکنش پذیری فراورده‌ها از واکنش دهنده‌ها کمتر است (واکنش‌های طبیعی) و در هر واکنش شیمیایی که به طور طبیعی انجام نمی‌شود، واکنش پذیری فراورده‌ها از واکنش دهنده‌ها بیشتر است (واکنش‌های غیرطبیعی)؛ بنابراین عبارت‌های (ب) و (ت) درست هستند.

بررسی واکنش‌ها:

(غیرطبیعی) $\bar{I} \text{ Cu} + \text{FeO} \rightarrow \times$

فراورده‌ها < واکنش دهنده‌ها: واکنش پذیری

(طبیعی) $C + 2\text{CuO} \rightarrow \text{CO}_2 + 2\text{Cu}$ (ب)

فراورده‌ها > واکنش دهنده‌ها: واکنش پذیری

(طبیعی) $3\text{Mg} + \text{Fe}_2\text{O}_3 \rightarrow 2\text{Fe} + 3\text{MgO}$ (پ)

فراورده‌ها > واکنش دهنده‌ها: واکنش پذیری

(غیرطبیعی) $C + \text{Na}_2\text{O} \rightarrow \times$ (ت)

فراورده‌ها < واکنش دهنده‌ها: واکنش پذیری

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم: صفحه‌های ۱۸ تا ۲۲)

۱۲۶- گزینه «۳»

(امیر هاتمیان)

عبارت‌های (ب) و (پ) نادرست است.

بررسی عبارت‌ها:

الف) ششمین عنصر واسطه دوره چهارم جدول تناوبی، آهن (Fe_{26})

می‌باشد که در طبیعت به شکل سنگ معدن هماتیت (Fe_2O_3) است.

(ب) در میان عنصرهای دوره چهارم جدول تناوبی، Cu_{29} و Zn_{30} از دسته d و ۶ عنصر از دسته p شامل Ga_{31} ، Ge_{32} ، As_{33} ، Se_{34} ، Br_{35} و Kr_{36} ، زیرلایه ۳d کاملاً پر دارند (در مجموع ۸ عنصر) و ۲ عنصر Cr_{24} و Mn_{25} زیرلایه ۳d نیمه پر دارند؛ بنابراین اختلاف خواسته شده برابر $(8-2=6)$ است.

(پ) اولین فلز واسطه‌ای که زیرلایه ۳d آن پر می‌شود، عنصر Cu_{29} است.



مجموع n و l الکترون‌های ظرفیت Cu_{29}

$$= 10 \times (3+2) + 1 \times (4+0) = 54$$

(ت) اسکندیم (Sc_{21}) نخستین عنصر واسطه دوره چهارم جدول تناوبی است که در ساخت وسایل خانه مانند تلویزیون رنگی و برخی شیشه‌ها کاربرد دارد.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم: صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶ و ۲۳)

۱۲۷- گزینه «۴»

(امیر هاتمیان)

می‌دانیم تنها ماده‌ای که از ظرف واکنش خارج می‌شود، گاز CO_2 است، پس جرم کاهش یافته همان CO_2 است. فرض می‌کنیم در ابتدا ۱۰۰ گرم واکنش دهنده در ظرف داریم؛ بنابراین می‌توان نوشت:

$$? \text{ g CO}_2 = 100 \text{ g CaCO}_3 \times \frac{1 \text{ mol CaCO}_3}{100 \text{ g CaCO}_3}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol CaCO}_3} \times \frac{44 \text{ g CO}_2}{1 \text{ mol CO}_2} \times \frac{R}{100} = 30 / 8 \text{ g CO}_2$$

$$\Rightarrow R = 70$$

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم: صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵)



۱۲۸- گزینه «۳»

(علیرضا کیانی دوست)

معادله موازنه شده واکنش به صورت زیر است:



بنابراین می توان نوشت:

$$? \text{ mL NO}_2 = 2 \text{ L محلول} \times \frac{5 \times 10^{-3} \text{ mol HNO}_3}{1 \text{ L محلول}}$$

$$\times \frac{2 \text{ mol NO}_2}{4 \text{ mol HNO}_3} \times \frac{2500 \text{ mL NO}_2}{1 \text{ mol NO}_2} = 125 \text{ mL NO}_2$$

$$? \text{ g Cu} = 2 \text{ L محلول} \times \frac{5 \times 10^{-3} \text{ mol HNO}_3}{1 \text{ L محلول}}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol Cu}}{4 \text{ mol HNO}_3} \times \frac{64 \text{ g Cu}}{1 \text{ mol Cu}} = 0.16 \text{ g Cu}$$

$$\text{Cu} = 20\% = \text{درصد ناخالصی} \Rightarrow 80\% = 100\% \times \frac{0.16}{?} \Rightarrow \text{درصد خلوص Cu}$$

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برانیم: صفحه های ۲۲ و ۲۵)

۱۲۹- گزینه «۱»

(مسعود طبرسا)

روش اول:



$$? \text{ g C}_8\text{H}_8\text{O}_4 = 400 \text{ mL محلول}$$

$$\times \frac{1 \text{ L محلول}}{1000 \text{ mL محلول}} \times \frac{0.2 \text{ mol KMnO}_4}{1 \text{ L محلول}}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol C}_8\text{H}_8\text{O}_4}{4 \text{ mol KMnO}_4} \times \frac{166 \text{ g C}_8\text{H}_8\text{O}_4}{1 \text{ mol C}_8\text{H}_8\text{O}_4} \times \frac{100 \text{ g}}{75 \text{ g}}$$

$$= 4/43 \text{ g C}_8\text{H}_8\text{O}_4$$

$$\text{درصدی} = \frac{\text{مقدار نظری (g)}}{\text{مقدار عملی (g)}} \times 100 \Rightarrow 90 = \frac{x}{4/43} \times 100$$

$$\Rightarrow x \approx 3/99 \text{ g}$$

$$\text{روش دوم:} \quad \frac{\text{درصد خلوص} \times \text{جرم ماده}}{\text{ضریب}} = \frac{\text{بازده} \times \text{حجم} \times \text{غلظت مولی}}{\text{ضریب}}$$

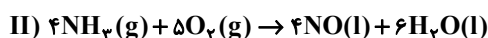
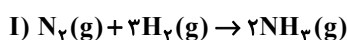
$$\Rightarrow \frac{0.2 \times 0.4 \times \frac{90}{100}}{4} = \frac{75}{166 \times 1} \Rightarrow \text{جرم کل} = 3/99 \text{ g}$$

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برانیم: صفحه های ۲۲ و ۲۵)

۱۳۰- گزینه «۴»

(امیر ماتیان)

ابتدا معادله های واکنش های داده شده را به صورت موازنه شده می نویسیم:



ابتدا برای قسمت اول مقدار مول آمونیاک تولیدی را به دست می آوریم: از

آنجا که در هر مولکول آمونیاک، ۳ پیوند اشتراکی بین H و N وجود دارد،

می توان نوشت:

$$? \text{ N-H} = 1120 \text{ g N}_2 \times \frac{1 \text{ mol N}_2}{28 \text{ g N}_2}$$

$$\times \frac{2 \text{ mol NH}_3}{1 \text{ mol N}_2} \times \frac{3 \text{ mol N-H}}{1 \text{ mol NH}_3}$$

$$\times \frac{6/0.2 \times 10^{23} \text{ N-H}}{1 \text{ mol N-H}} \times \frac{75}{100} = 1/0.836 \times 10^{26} \text{ N-H}$$

اگر فرآورده ها در شرایط STP باشند (دمای °C و فشار 1 atm) آب به

صورت مایع از گازها جدا می شود.

$$1120 \text{ g N}_2 \times \frac{1 \text{ mol N}_2}{28 \text{ g N}_2} \times \frac{2 \text{ mol NH}_3}{1 \text{ mol N}_2} \times \frac{4 \text{ mol NO}}{4 \text{ mol NH}_3}$$

$$\times \frac{22/4 \text{ L NO}}{1 \text{ mol NO}} \times \frac{75}{100} = 1344 \text{ L NO}$$

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برانیم: صفحه های ۲۲ و ۲۵)