



آزمون ۳۰ آذر ۱۴۰۳

اختصاصی دوازدهم ریاضی

دفترچه پاسخ

نام درس	نام طراحان	
اختصاصی	حسابان ۲ و ریاضی پایه	کاظم اجلالی-سیدرضا اسلامی-داود بوالحسنی-سینا خیرخواه-محمد رضا راسخ-محمد زنگنه-مهسان گودرزی-مهدی ملارمضانی نیما مهندس-جهانبخش نیکنام
	هندسه	امیر حسین ابومحبوب-اسحاق اسفندیار-علی ایمانی-فاطمه برزویی-سیدمحمد رضا حسینی فرد-افشین خاصه خان-کیوان دارابی علیرضا شریف خطیبی-هومن عقیلی-مهرداد ملوندی-نیما مهندس
	ریاضیات گسسته	علی ایمانی-سیدمحمد رضا حسینی فرد-افشین خاصه خان-کیوان دارابی-مصطفی دیداری-علیرضا شریف خطیبی-نیلوفر مهدوی نیما مهندس
	فیزیک	مهران اسماعیلی-حسین الهی-بهزاد آزادفر-زهره آقامحمدی-علی برزگر-علیرضا جباری-مسعود خندانی-محسن سلامی وند معصومه شریعت ناصری-مهدی شریفی-محمد مقدم-محمد کاظم منشادی-امیراحمد میرسعید-حسام نادری-مجتبی نکوئیان
	شیمی	علیرضا بیانی-محمد رضا پورچاوید-سعید تیزرو-علی جعفری-محمد رضا جمشیدی-امیر حاتمیان-امیرمسعود حسینی پیمان خواجوی مجد-حمید ذبحی-یاسر راش-پویا رستگاری-محمد رضا طاهری نژاد-محمد عظیمیان زواره-محسن مجنونئی

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	حسابان ۲ و ریاضی پایه	هندسه	ریاضیات گسسته	فیزیک	شیمی
گزینشگر	سیدرضا اسلامی	امیر حسین ابومحبوب	امیر حسین ابومحبوب	حسام نادری	ایمان حسین نژاد
گروه ویراستاری	امیر حسین ابومحبوب مهدی ملارمضانی محمد خندان	امیر حسین ابومحبوب امیر محمد کریمی محمد خندان	امیر حسین ابومحبوب امیرمحمد کریمی محمد خندان	حسین بصیر بهنام شاهنی زهره آقامحمدی	محمدحسن محمدزاده مقدم احسان پنجه‌شاهی آرش ظریف
ویراستاری رتبه های برتر	سیدماهد عبیدی	امیر حسین ملازینل	امیر حسین ملازینل	سینا صالحی ماهان فرمندفر	امیر حسین ملازینل ماهان فرمندفر آرمان قنوتی
بازنویسی آزمون	محمد رضا راسخ	امیر حسین ملازینل	امیر حسین ملازینل	-----	-----
مسئول درس	مهرداد ملوندی	سرژ یقیازاریان تبریزی	سرژ یقیازاریان تبریزی	حسام نادری	امیرعلی بیات
مستندسازی	سمیه اسکندری	سجاد سلیمی	سجاد سلیمی	علیرضا همایون خواه	امیر حسین توحیدی
ویراستاران (مستندسازی)	احسان صادقی-سجاد سلیمی-علیرضا عباسی زاهد				

گروه فنی و تولید

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

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم چی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - کانون فرهنگی آموزش - تلفن: ۰۲۱-۶۴۶۳



حسابان ۲

گزینه ۱

(مهم‌رضا، اسبخ)

با توجه به نمودار تابع داریم:

$$\begin{cases} [\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)] = [-1] = -1 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x)] = [2^-] = 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow [\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)] - \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x)] = -1 - 1 = -2$$

(مسابان ۲ - صفحه‌های ۶۷ تا ۶۹)

گزینه ۳

(کلاطم اهلالی)

توجه کنید که $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi^+}{2}} \tan x = -\infty$ ، بنابراین اگر فرض کنیم $x = \tan t$ ، آن‌گاه داریم:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi^+}{2}} \frac{2 \tan x - |\tan x|}{\tan x - 2} = \lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{2t - |t|}{t - 2} = \lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{2t + t}{t} = 3$$

(مسابان ۲ - صفحه‌های ۶۳ تا ۶۶)

گزینه ۲

(کلاطم اهلالی)

ابتدا توجه کنید که:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x|x| - 2}{1 - x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 2}{1 - x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} -x = -\infty$$

بنابراین داریم:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f \circ f)(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(f(x))$$

$$= \lim_{t \rightarrow -\infty} f(t) = \lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{t|t| - 2}{1 - t} = \lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{-t^2 - 2}{1 - t}$$

$$= \lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{-t^2}{-t} = \lim_{t \rightarrow -\infty} t = -\infty$$

(مسابان ۲ - صفحه‌های ۶۳ تا ۶۶)

گزینه ۴

(کلاطم اهلالی)

فرض کنید $y = b$ مجانب افقی نمودار تابع f در $+\infty$ باشد، در نتیجه داریم:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = b \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x - 2) = b, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(2x) = b$$

بنابراین طبق فرض داریم:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3f(x-2)}{f(2x)+2} = 2$$

$$\Rightarrow \frac{3 \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x-2)}{\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(2x)+2)} = 2 \Rightarrow \frac{3b}{b+2} = 2$$

$$\Rightarrow 3b = 2b + 4 \Rightarrow b = 4$$

(مسابان ۲ - صفحه‌های ۶۷ تا ۶۹)

گزینه ۳

(سیدرضا اسلامی)

با توجه به توضیحات فرض باید داشته باشیم:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$$

حال به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{|-3x^3| + 2x + 1}{-2x^2 + x + 3} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{|-3x^3|}{-2x^2} \quad (1)$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x^3}{-2x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3}{2}x = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{|3x^3| + 2x + 1}{-2x^2 + x + 1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{|3x^3|}{-2x^2} \quad (2)$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x^3}{-2x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3}{2}x = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^2 + 2x + 1}{|-2x| + 3} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^2}{|-2x|} \quad (3)$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^2}{-2x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} -\frac{3}{2}x = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x^2 + 2x + 1}{-2x + 1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x^2}{-2x} \quad (4)$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3}{2}x = -\infty$$

(مسابان ۲ - صفحه‌های ۶۳ تا ۶۶)

گزینه ۱

(راور بوالسنی)

مجانب افقی تابع عبارتست از:

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x^2 + ax + 3}{x^2 + 4x + 1} = 2 \Rightarrow y = 2$$

برای بررسی وضعیت نمودار تابع اطراف مجانب افقی، تابع $g(x)$ را به صورت زیر تعریف می‌کنیم:

$$g(x) = \frac{2x^2 + ax + 3}{x^2 + 4x + 1} - 2 = \frac{(a-8)x + 1}{x^2 + 4x + 1}$$

به ازای $a = 8$ داریم $g(x) = \frac{1}{x^2 + 4x + 1}$ که به ازای $x \rightarrow \pm\infty$

نمودار تابع بالای مجانب افقی قرار دارد، که قابل قبول نیست.

به ازای $(a-8) < 0$ داریم:

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{(a-8)x}{x^2} = 0$$

$$\begin{cases} x \rightarrow +\infty : g(x) = \frac{(a-8)x + 1}{x^2 + 4x + 1} < 0 \\ x \rightarrow -\infty : g(x) = \frac{(a-8)x + 1}{x^2 + 4x + 1} > 0 \end{cases}$$



در نتیجه $a < 8$ و هفت مقدار طبیعی برای عدد a قابل قبول است.
تذکر: به ازای $a > 8$ نمودار تابع اطراف مجانب افقی خود به صورت زیر می‌شود:



(مسابان ۲- صفحه‌های ۶۷ تا ۶۹)

گزینه «۳» -۷

(جوابش نیکنام)

با توجه به ضابطه‌های توابع f و g داریم:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(g(x)) = \lim_{x \rightarrow -\infty} f\left(\frac{2x+3}{x+1}\right)$$

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

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

توجه: عبارت $2 + \frac{1}{x+1}$ به ازای $x \rightarrow -\infty$ با مقادیر کمتر از ۲ به عدد ۲ نزدیک می‌شود.

(مسابان ۲- صفحه‌های ۶۳ تا ۶۴)

گزینه «۳» -۸

(ممد رضا، اسخ)

وارون یک تابع خطی صعودی، صعودی و وارون یک تابع خطی نزولی، نزولی است. همچنین ترکیب دو تابع خطی که یکی صعودی و یکی نزولی است، یک تابع خطی نزولی است. در نتیجه می‌توان نوشت:

$$\text{fog}^{-1}(x) = ax + b \Rightarrow (\text{fog}^{-1})^{-1}(x) = \frac{x}{a} - \frac{b}{a}$$

$$\Rightarrow \text{gof}^{-1}(x) = \frac{x}{a} - \frac{b}{a}, \quad a < 0$$

حال با توجه به $a < 0$ و حد داده شده، داریم:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{|\text{fog}^{-1}(x)|}{\text{gof}^{-1}(x)} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{|ax|}{\frac{x}{a}} = \frac{a}{\frac{1}{a}} = a^2$$

$$\Rightarrow a^2 = 4 \xrightarrow{a < 0} a = -2$$

در نتیجه ضابطه توابع fog^{-1} و gof^{-1} به صورت زیر است:

$$\begin{cases} \text{fog}^{-1}(x) = -2x + b \\ \text{gof}^{-1}(x) = -\frac{x}{2} + \frac{b}{2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \text{fog}^{-1}(2) - 2\text{gof}^{-1}(1) = -4 + b - 2\left(-\frac{1}{2} + \frac{b}{2}\right)$$

$$= -4 + b + 1 - b = -3$$

(مسابان ۲- صفحه‌های ۶۳ تا ۶۴)

گزینه «۲» -۹

(سینا فیرفواه)

برای این که تابع f دارای مجانب افقی باشد، باید $a = 0$ باشد، که در این صورت داریم:

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^2 - 4x + 1}{x^2 + 1} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^2}{x^2} = 1$$

فاصله نمودار تابع از مجانب افقی برابر است با:

$$|f(x) - y| = \left| \frac{x^2 - 4x + 1}{x^2 + 1} - 1 \right| = \left| \frac{x^2 - 4x + 1 - x^2 - 1}{x^2 + 1} \right|$$

$$= \left| \frac{-4x}{x^2 + 1} \right| \xrightarrow[\text{تقسیم بر } x]{\text{صورت و مخرج}} \left| \frac{-4}{x + \frac{1}{x}} \right| = \frac{4}{\left| x + \frac{1}{x} \right|}$$

مخرج کسر همواره مثبت است، لذا برای این که بیشترین مقدار فاصله را محاسبه کنیم باید مخرج کسر، کمترین مقدار خود را داشته باشد:

$$x + \frac{1}{x} \geq 2 \quad \text{یا} \quad x + \frac{1}{x} \leq -2 \Rightarrow \left| x + \frac{1}{x} \right| \geq 2$$

$$\Rightarrow \max\left\{ \frac{4}{\left| x + \frac{1}{x} \right|} \right\} = \frac{4}{2} = 2$$

(مسابان ۲- صفحه‌های ۶۷ تا ۶۹)

گزینه «۲» -۱۰

(جهانش نیکنام)

با توجه به نمودار تابع، در $x = 0$ ، مجانب افقی تابع با نمودار تابع برخورد دارد:

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \frac{1}{b} \\ f(0) = \frac{9b+2}{\frac{\Delta}{3}} \Rightarrow \frac{1}{b} = \frac{9b+2}{\frac{\Delta}{3}} \end{cases}$$

$$\Rightarrow 27b^2 + 6b - \Delta = 0 \Rightarrow \begin{cases} b = \frac{1}{3} & (*) \\ b = -\frac{\Delta}{9} & \text{غ ق ق} \end{cases}$$

از طرفی نمودار تابع f بر محور x ها (بخش مثبت) مماس است، پس معادله $f(x) = 0$ دارای ریشه مضاعف مثبت است:

$$x^2 + ax + 9b + 2 = 0 \xrightarrow{\Delta=0} a^2 - 4(9b+2) = 0$$

$$\xrightarrow{(*)} a^2 - 20 = 0 \Rightarrow a^2 = 20 \Rightarrow \begin{cases} a = \sqrt{20} = 2\sqrt{5} & \text{غ ق ق} \\ a = -\sqrt{20} = -2\sqrt{5} \end{cases}$$

توجه:

(۱) مجانب افقی $y = \frac{1}{b}$ بالای محور x ها قرار دارد، پس $b > 0$.

(۲) چون $f(x) = 0$ ریشه مضاعف مثبت دارد، پس $a < 0$.

(مسابان ۲- صفحه‌های ۶۷ تا ۶۹)

ریاضی پایه

گزینه «۳» ۱۱-

(مصدر: زنگنه)

با توجه به نمودار، نقطه A، نقطه سمت چپ برخورد نمودار تابع با محور x ها است:

$$2x^2 + 5x - 3 = 0 \Rightarrow x = \frac{-5 \pm \sqrt{25 + 24}}{4}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = \frac{-5-7}{4} = -3 \\ x = \frac{-5+7}{4} = \frac{1}{2} \end{cases} \text{ غ ق ق}$$

(مسایان ۱- جبر و معادله: صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

گزینه «۴» ۱۲-

(مصدر: رضا اسخ)

جواب هر معادله در خود معادله صدق می‌کند، بنابراین داریم:

$$-4 + a = \sqrt{a+2} \xrightarrow{\text{توان } 2} a^2 - 8a + 16 = a + 2$$

$$\Rightarrow a^2 - 9a + 14 = 0 \Rightarrow (a-2)(a-7) = 0 \Rightarrow \begin{cases} a = 7 \\ a = 2 \end{cases}$$

$a = 2$ در معادله صدق نمی‌کند، بنابراین مقدار a برابر ۷ می‌باشد.

(مسایان ۱- جبر و معادله: صفحه‌های ۲۰ تا ۲۲)

گزینه «۲» ۱۳-

(موردی: ملارمضانی)

معادله داده شده را به صورت زیر ساده می‌کنیم:

$$\frac{5x+5+2x}{x+1} + \frac{x+1}{4x} = \frac{13}{2} \Rightarrow \frac{5(x+1)}{x+1} + \frac{2x}{x+1} + \frac{x+1}{4x} = \frac{13}{2}$$

$$\frac{2x}{x+1} = t \rightarrow 5 + t + \frac{1}{2t} = \frac{13}{2}$$

$$\xrightarrow{\times 2t} 2t^2 - 3t + 1 = 0 \Rightarrow \begin{cases} t = \frac{2x}{x+1} = 1 \Rightarrow x = 1 \\ t = \frac{2x}{x+1} = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \frac{1}{3} \end{cases}$$

معکوس جواب‌های معادله فوق برابر ۱ و ۳ می‌باشند، بنابراین:

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

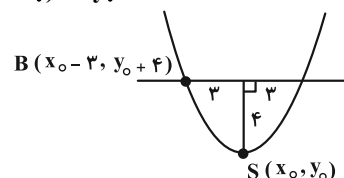
(مسایان ۱- جبر و معادله: صفحه‌های ۷ تا ۹ و ۱۷ تا ۱۹)

گزینه «۳» ۱۴-

(سیدرضا اسلامی)

برای به دست آوردن a ، ضابطه تابع را به صورت استاندارد می‌نویسیم که در آن $S(x_0, y_0)$ نقطه رأس سهمی است:

$$f(x) = a(x-x_0)^2 + y_0$$



مختصات نقطه B را در تابع جای گذاری می‌کنیم:

$$y_0 + 4 = a(x_0 - 3 - x_0)^2 + y_0 \Rightarrow 4 = 9a \Rightarrow a = \frac{4}{9}$$

بنابراین $f(x) = \frac{4}{9}x^2 + 5x - 7$ و در نتیجه داریم:

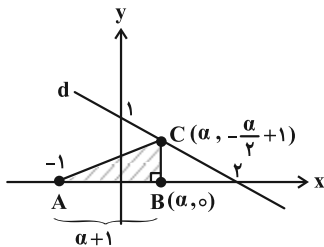
$$f(9a-1) = f(4-1) = f(3) = 4 + 15 - 7 = 12$$

(ریاضی ۱- معادله‌ها و نامعادله‌ها: صفحه‌های ۷۸ تا ۸۱)

گزینه «۲» ۱۵-

(مصدر: رضا اسخ)

ابتدا معادله خط d را به کمک نقاط $(2, 0)$ و $(0, 1)$ می‌نویسیم:



$$d: y - 1 = \frac{1-0}{0-1}(x-0) \Rightarrow d: y = -\frac{1}{2}x + 1$$

اگر فرض کنیم مختصات رأس B به صورت $(\alpha, 0)$ باشد، آن‌گاه چون B و C در یک راستا قرار دارند و C روی خط d واقع است، پس

مختصات رأس C به صورت $(\alpha, -\frac{\alpha}{2} + 1)$ می‌باشد و مساحت مثلث

ABC از رابطه زیر محاسبه می‌شود:

$$S_{ABC} = \frac{(\alpha+1)(-\frac{\alpha}{2} + 1)}{2} = -\frac{\alpha^2}{4} + \frac{\alpha}{4} + \frac{1}{2}$$

چون مساحت مثلث نسبت به α یک تابع درجه دوم است، برای محاسبه،

$$\alpha_S = -\frac{\frac{1}{4}}{2(-\frac{1}{4})} = \frac{1}{2} \text{ داریم: بیشترین مقدار مساحت مثلث ABC داریم}$$

$$\max(S_{ABC}) = -\frac{1}{16} + \frac{1}{8} + \frac{1}{2} = \frac{-1+2+8}{16} = \frac{9}{16}$$

(ریاضی ۱- معادله‌ها و نامعادله‌ها: صفحه‌های ۷۹ تا ۸۲)

گزینه «۲» ۱۶-

(نیمیا معنرس)

با توجه به این که $(g-f)(x)$ یک تابع خطی است، بنابراین ضریب x^2 در ضابطه سهمی‌های f و g یکسان است.

$$\begin{cases} f(x) = a(x-3)^2 - 8 \\ g(x) = a(x+3)(x-1) - k \end{cases} \rightarrow \begin{cases} g(0) - f(0) = 1 \\ (-3a - k) - (9a - 8) = 1 \Rightarrow -12a - k = -7 \\ \Rightarrow k = 7 - 12a \end{cases} (*)$$

همچنین از نمودار $g-f$ داریم:

$$g(-\frac{1}{4}) = f(-\frac{1}{4}) \Rightarrow a(\frac{11}{4})(-\frac{5}{4}) - k = \frac{169}{16}a - 8$$

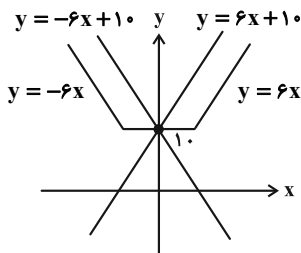
$$\xrightarrow{(*)} \frac{-55}{16}a + 12a - 7 = \frac{169}{16}a - 8 \Rightarrow 2a = 1$$



۱۹- گزینه «۲»

(میانپیش نیکنام)

با توجه به نمودار تابع $y = |3x + 5| + |3x - 5|$ در شکل زیر داریم:



خط $y = mx + 10$ ، محور عرض‌ها را در نقطه‌ای به عرض ۱۰ قطع می‌کند و برای این که معادله دو جواب داشته باشد باید شیب خط، کوچک‌تر از ۶ و بیشتر از -۶ بوده و مخالف صفر باشد:

$$m \in (-6, 6) - \{0\}$$

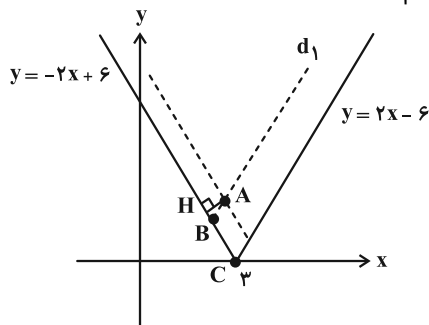
$$\Rightarrow m = -5, -4, -3, -2, -1, 1, 2, 3, 4, 5$$

(مسابان ۱- پیر و معارله: صفحه‌های ۲۳ تا ۲۸)

۲۰- گزینه «۲»

(راور بوالسنی)

با توجه به شکل زیر، برای محاسبه مساحت متوازی‌الاضلاع نیاز به $|AH|$ و $|BC|$ داریم:



اندازه AH برابر با فاصله نقطه $A(2, 3)$ از خط $y + 2x - 6 = 0$ است:

$$|AH| = \frac{|3 + 4 - 6|}{\sqrt{1^2 + 2^2}} = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

خط موازی d_1 خط $y = 2x - 6$ است، پس:

$$d_1: y = 2x + b \xrightarrow{(2, 3)} 3 = 4 + b \Rightarrow b = -1$$

$$\Rightarrow d_1: y = 2x - 1$$

مختصات نقطه B همان نقطه تلاقی دو خط $y = 2x - 1$ و $y = -2x + 6$ است.

$$-2x + 6 = 2x - 1 \Rightarrow x = \frac{7}{4}, y = \frac{5}{2} \Rightarrow B\left(\frac{7}{4}, \frac{5}{2}\right)$$

$$|BC| = \sqrt{\left(3 - \frac{7}{4}\right)^2 + \left(0 - \frac{5}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{25}{16} + \frac{25}{4}} = \sqrt{\frac{125}{16}} = \frac{5\sqrt{5}}{4}$$

$$\Rightarrow S: \text{مساحت متوازی‌الاضلاع} = \frac{1}{\sqrt{5}} \times \frac{5\sqrt{5}}{4} = \frac{5}{4} = 1/25$$

(مسابان ۱- پیر و معارله: صفحه‌های ۲۹ تا ۳۱، ۳۳ و ۳۴)

$$\Rightarrow a = \frac{1}{2} \xrightarrow{k=7-12a} k = 1$$

بنابراین ضابطه تابع درجه دوم $g(x)$ به صورت زیر است:

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

صفرهای سهمی g به صورت زیر به دست می‌آیند:

$$g(x) = 0 \Rightarrow \frac{1}{2}x^2 + x - \frac{5}{2} = 0 \Rightarrow \alpha^3 + \beta^3 = S^3 - 3PS$$

$$= (-2)^3 - 3(-5)(-2) = -8 - 30 = -38$$

(ریاضی ۱- معارله‌ها و نامعارله‌ها: صفحه‌های ۷۹ تا ۸۲)

(مسابان ۱- پیر و معارله: صفحه‌های ۸ تا ۱۳)

۱۷- گزینه «۱»

(سیدرضا اسلامی)

فرض می‌کنیم زهرا و سارا به تنهایی کار را به ترتیب در m و n روز تمام

کنند. بنابراین در هر روز زهرا $\frac{1}{m}$ کار و سارا $\frac{1}{n}$ کار را انجام می‌دهد و با

توجه به فرضیات مسئله داریم:

$$\begin{cases} 2\left(\frac{1}{m} + \frac{1}{n}\right) + \frac{6}{n} = 1 \\ 6\left(\frac{1}{m} + \frac{1}{n}\right) + \frac{3}{m} = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{2}{m} + \frac{8}{n} = 1 \\ \frac{9}{m} + \frac{6}{n} = 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{m} + \frac{8}{n} = \frac{9}{m} + \frac{6}{n} \Rightarrow \frac{2}{n} = \frac{7}{m} \Rightarrow \frac{m}{n} = \frac{7}{2} = 3/5$$

(مسابان ۱- پیر و معارله: صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹ و ۲۲)

۱۸- گزینه «۳»

(موسان کوردزی)

با توجه به این که $P(3)$ تعریف نشده است. بنابراین $x = 3$ ریشه مخرج است:

$$2x^2 - b = 0 \Rightarrow b = 6$$

حال ریشه‌های عبارت $x - 2\sqrt{x} - 3$ را محاسبه می‌کنیم:

$$x - 2\sqrt{x} - 3 = 0 \Rightarrow (\sqrt{x} - 3)(\sqrt{x} + 1) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \sqrt{x} = 3 \Rightarrow x = 9 \\ \sqrt{x} = -1 \text{ غ ق ق} \end{cases}$$

با توجه به این که عبارت $P(x)$ فقط در اطراف $x = 3$ تغییر علامت داده

است، باید $x = 9$ ریشه عبارت $ax + 3$ نیز باشد تا در اطراف $x = 9$

تغییر علامت نداشته باشیم (چرا؟)، پس:

$$a(9) + 3 = 0 \Rightarrow 9a = -3 \Rightarrow a = -\frac{1}{3}$$

$$b - 3a = 6 - (-1) = 7$$

در نتیجه داریم:

(ریاضی ۱- معارله‌ها و نامعارله‌ها: صفحه‌های ۸۳ تا ۸۸)

هندسه ۳

گزینه ۲» ۲۱-

(اسحاق اسفندیار)

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 2x - 4y + 4 = 0 \\ y - x - 1 = 0 \Rightarrow y = x + 1 \end{cases}$$

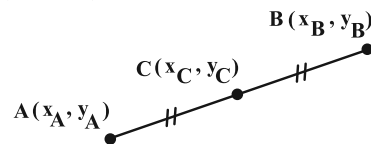
$$\Rightarrow x^2 + (x+1)^2 - 2x - 4(x+1) + 4 = 0$$

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

اگر $A(x_A, y_A)$ و $B(x_B, y_B)$ مختصات نقاط برخورد خط و دایره

$$S = x_A + x_B = -\frac{b}{a} = \frac{4}{2} = 2 \quad \text{باشند، داریم:}$$

$$x_C = \frac{x_A + x_B}{2} = \frac{2}{2} = 1 \quad \text{حال طبق شکل زیر می‌توانیم بگوییم:}$$



(هندسه ۳- صفحه‌های ۴۰ تا ۴۳)

گزینه ۲» ۲۲-

(اسحاق اسفندیار)

معادله داده شده، زمانی می‌تواند معادله دایره باشد که ضرایب x^2 و y^2 با هم برابر باشند.

$$1 = a^2 - 8 \Rightarrow a^2 = 9 \Rightarrow a = \pm 3$$

همچنین می‌دانیم دایره‌ای به معادله ضمنی $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$

وجود دارد اگر شرط $a^2 + b^2 - 4c > 0$ برقرار باشد.

به ازای $a = 3$ معادله صورت سؤال، معادله دایره نیست، زیرا:

$$a = 3 \Rightarrow x^2 + y^2 - 2x + 4y + 15 = 0$$

$$\Rightarrow 4 + 16 - 4 \times 15 < 0 \quad (\text{غ ق ق})$$

ولی به ازای $a = -3$ داریم: $a = -3 \Rightarrow x^2 + y^2 - 2x + 4y - 15 = 0$

$$\Rightarrow \text{شعاع دایره: } r = \frac{1}{2} \sqrt{4 + 16 + 60} = \frac{1}{2} \sqrt{80} = 2\sqrt{5}$$

(هندسه ۳- صفحه‌های ۴۰ تا ۴۲)

گزینه ۴» ۲۳-

(اخشین فاضلان)

چون شعاع هر دو دایره برابر ۲ است، لذا:

$$r = \frac{1}{2} \sqrt{(2-a)^2 + a^2} - 4 = 2 \Rightarrow \sqrt{2a^2 - 4a} = 4$$

$$\Rightarrow 2a^2 - 4a = 16 \Rightarrow a^2 - 2a - 8 = 0$$

$$\Rightarrow (a-4)(a+2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} a = 4 \Rightarrow O(1, -2) \\ a = -2 \Rightarrow O'(-2, 1) \end{cases}$$

$$\Rightarrow OO' = \sqrt{(-2-1)^2 + (1+2)^2} = \sqrt{9+9} = 3\sqrt{2}$$

(هندسه ۳- صفحه‌های ۴۰ تا ۴۲)

گزینه ۴» ۲۴- (سیرمهر رضا حسینی فر)

مطابق شکل زیر مرکز دایره به صورت $O(2, \beta)$ و طول شعاع دایره برابر

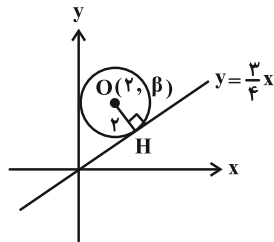
فاصله مرکز آن تا خط $y = \frac{3}{4}x$ می‌باشد. بنابراین:

$$y = \frac{3}{4}x \Rightarrow 3x - 4y = 0$$

$$OH = \frac{|6 - 4\beta|}{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = 2$$

$$\Rightarrow |6 - 4\beta| = 10$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \beta = -1 \\ \beta = 4 \end{cases} \text{ ق ق} \Rightarrow O(2, 4)$$



(هندسه ۳- صفحه‌های ۴۰ تا ۴۳)

گزینه ۱» ۲۵-

(علی ایمانی)

معادله ضمنی دایره $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$ تنها در صورتی بیانگر یک نقطه خواهد بود که شعاع دایره برابر صفر باشد:

$$r = 0 \Rightarrow \frac{1}{2} \sqrt{a^2 + b^2} - \frac{c}{2} = 0 \Rightarrow a^2 + b^2 - 4c = 0$$

بنابراین برای معادله ضمنی دایره داده شده می‌توان نوشت:

$$\Rightarrow (m-1)^2 + m^2 - 4(2m) = 0 \Rightarrow 2m^2 - 10m + 1 = 0$$

$$\xrightarrow{\Delta > 0} S = m_1 + m_2 = \frac{-b}{a} = \frac{10}{2} = 5$$

(هندسه ۳- صفحه‌های ۴۰ تا ۴۲)

گزینه ۲» ۲۶-

(علی ایمانی)

ابتدا مختصات مرکز و طول شعاع دو دایره را به دست می‌آوریم:

$$x^2 + (y-1)^2 = 4 \Rightarrow \begin{cases} O(0, 1) \\ r = 2 \end{cases}$$

$$x^2 + y^2 + 2mx = 0 \Rightarrow \begin{cases} O'(-m, 0) \\ r' = \frac{1}{2} \sqrt{4m^2} = |m| \end{cases}$$

طول خط‌المركزین دو دایره برابر است با:

$$OO' = \sqrt{(-m-0)^2 + (0-1)^2} = \sqrt{m^2 + 1}$$

چون دو دایره فقط یک نقطه مشترک دارند، پس مماس داخل یا مماس خارج هستند. به بررسی هر دو حالت می‌پردازیم:

$$1) \text{ مماس خارج} \Rightarrow OO' = r + r' \Rightarrow \sqrt{m^2 + 1} = |m| + 2$$

$$\Rightarrow m^2 + 1 = m^2 + 4|m| + 4 \Rightarrow 4|m| = -3 \quad \text{غ ق ق}$$

$$2) \text{ مماس داخل} \Rightarrow OO' = |r - r'| \Rightarrow \sqrt{m^2 + 1} = ||m| - 2|$$

$$\xrightarrow{\text{به توان ۲}} m^2 + 1 = m^2 - 4|m| + 4$$

$$\Rightarrow 4|m| = 3 \Rightarrow |m| = \frac{3}{4} \Rightarrow m = \pm \frac{3}{4}$$

بنابراین حاصل ضرب مقادیر قابل قبول برای m برابر $\frac{3}{4} \times (-\frac{3}{4}) = -\frac{9}{16}$ می‌باشد.

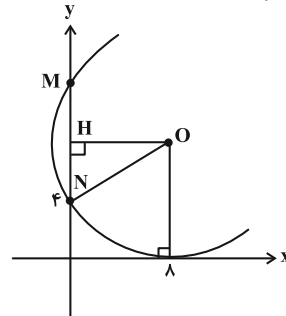
(هندسه ۳- صفحه‌های ۴۳ و ۴۴)



گزینه «۳» - ۲۷

(علیرضا شریف‌قطبی)

دایره بر محور طول‌ها در نقطه $(\lambda, 0)$ مماس است پس مختصات مرکز آن به شکل $O(\lambda, \beta)$ است. فاصله مرکز دایره از نقاط $(0, 4)$ و $(\lambda, 0)$ یکسان است، پس داریم:



$$\sqrt{(\lambda-0)^2 + (\beta-4)^2} = \sqrt{(\lambda-\lambda)^2 + (\beta-0)^2}$$

$$\Rightarrow 64 + \beta^2 - 8\beta + 16 = \beta^2 \Rightarrow 8\beta = 80 \Rightarrow \beta = 10$$

مرکز دایره: $O(\lambda, 10)$
شعاع دایره: $R = |\beta| = 10$

$$\Rightarrow \text{معادله دایره: } (x-\lambda)^2 + (y-10)^2 = 100$$

حال عرض نقاط برخورد دایره با محور y ها و طول وتر ایجاد شده را به دست می‌آوریم:

$$x=0 \Rightarrow 64 + (y-10)^2 = 100$$

$$\Rightarrow |y-10| = 6 \Rightarrow \begin{cases} y = 4 \\ y = 16 \end{cases} \Rightarrow \text{طول وتر } MN = |16-4| = 12$$

روش دوم: عمود OH را رسم می‌کنیم:

$$\begin{cases} OH = \lambda \\ ON = R = 10 \end{cases}$$

$$HN = \sqrt{ON^2 - OH^2} = \sqrt{100 - 64} = 6$$

$$\Rightarrow MN = 2NH = 12$$

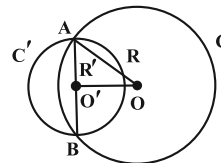
(هنر سه - صفحه‌های ۳۰ تا ۳۳)

گزینه «۴» - ۲۸

(هومن عقیلی)

دایره C محیط دایره C' را نصف می‌کند، یعنی مطابق شکل دایره C از دو سر قطری از دایره C' عبور می‌کند و در نتیجه:

$$R^2 = OO'^2 + R'^2 \quad (*)$$



حال مختصات مرکز و شعاع دو دایره را به دست می‌آوریم:

$$O(1, 1), O'(2, 2)$$

$$\Rightarrow OO' = \sqrt{(2-1)^2 + (2-1)^2} = \sqrt{2}$$

$$R^2 = \frac{4+4-4m}{4} = 2-m, \quad R'^2 = \frac{16+16+4}{4} = 9$$

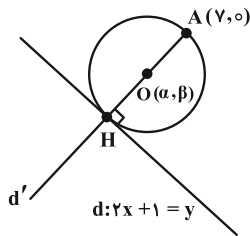
$$\xrightarrow{(*)} 2-m = 2+9 \Rightarrow m = -9$$

(هنر سه - صفحه‌های ۳۱ تا ۳۴)

گزینه «۱» - ۲۹

(کیوان داریی)

کوچک‌ترین دایره گذرنده از نقطه A و مماس بر خط d ، دایره‌ای به قطر AH است که AH عمود وارد بر خط d از رأس A می‌باشد. با توجه به شکل زیر داریم:



$$m_d = 2 \xrightarrow{d \perp d'} 2 \times m_{d'} = -1 \Rightarrow m_{d'} = \frac{-1}{2}$$

$$A(\gamma, 0) \in d' \Rightarrow y-0 = \frac{-1}{2}(x-\gamma) \Rightarrow y = \frac{-1}{2}x + \frac{\gamma}{2}$$

$$d' \text{ و } d \text{ تلاقی} \Rightarrow \begin{cases} d: y = 2x + 1 \\ d': y = \frac{-1}{2}x + \frac{\gamma}{2} \end{cases} \Rightarrow H(1, 2)$$

$$O(\alpha, \beta) = \frac{1}{2}(A+H) \Rightarrow \begin{cases} \alpha = \frac{\gamma+1}{2} = 4 \\ \beta = \frac{0+2}{2} = 1 \end{cases}$$

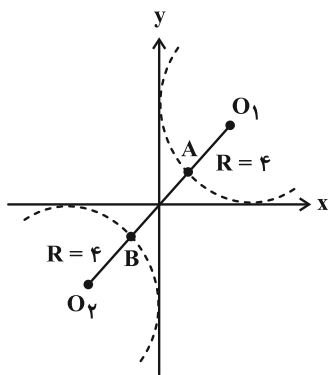
$$\Rightarrow \alpha + 2\beta = 4 + 2 = 6$$

(هنر سه - صفحه ۳۵)

گزینه «۱» - ۳۰

(نیما مهندس)

برای حل، نیازی به نوشتن معادلات دایره‌ها نیست. با توجه به شکل، نقاط $O_1(4, 4)$ و $O_2(-4, -4)$ مرکزهای این دو دایره هستند و نقاط A و B ، نزدیک‌ترین نقاط دو دایره از یکدیگرند:



$$AB = O_1O_2 - 2R = \sqrt{8^2 + 8^2} - 2(4) = 8\sqrt{2} - 8 = 8(\sqrt{2} - 1)$$

(هنر سه - صفحه‌های ۳۰ تا ۳۴)



برای تشکیل هر دور به طول ۶، باید دو تا از مسیرهای ۱ تا ۵ را انتخاب نمود.

$$6 = \binom{5}{2} = \text{تعداد دوره‌های به طول ۶}$$

(ریاضیات گسسته - صفحه‌های ۳۶ و ۳۸)

۳۷- گزینه «۴»

(مصطفی دبیری)

در گراف k -منتظم داریم:

$$kp = 2q = 2(12) = 24$$

با اضافه کردن دو یال مجاور به گراف منتظم، گراف G به دست می‌آید:

پس $\Delta(G) = k + 2$ و طبق فرض داریم:

$$24 - (k + 2) = 19 \Rightarrow k = 3 \Rightarrow 3p = 24 \Rightarrow p = 8$$

(ریاضیات گسسته - صفحه‌های ۳۵ تا ۳۷)

۳۸- گزینه «۴»

(نیلوفر مهروی)

۳ رأس زیر گراف را از ۱۰ رأس گراف K_1 به صورت $\binom{10}{3}$ حالت

انتخاب می‌کنیم. از طرفی چون گراف کامل است، پس سه رأس زیرگراف به

هم متصل هستند و در نتیجه ۳ یال بین آن‌ها وجود دارد که هر کدام

می‌توانند در زیرگراف باشند یا نباشند، یعنی دو حالت دارند. بنابراین تعداد

کل زیرگراف‌های از مرتبه ۳ برابر است با:

$$\binom{10}{3} \times 2 \times 2 \times 2 = \frac{10 \times 9 \times 8}{3 \times 2} \times 8 = 120 \times 8 = 960$$

(ریاضیات گسسته - صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)

۳۹- گزینه «۳»

(نیلوفر مهروی)

می‌دانیم:

$$d_G(v_i) + d_{\bar{G}}(v_i) = p - 1 = 11 \Rightarrow d_{\bar{G}}(v_i) = 11 - d_G(v_i)$$

اگر درجه هر رأس گراف منتظم G را x فرض کنیم، داریم:

$$\frac{x}{11-x} = \frac{5}{6} \Rightarrow 6x = 55 - 5x \Rightarrow 11x = 55 \Rightarrow x = 5$$

$$\Rightarrow d_{\bar{G}}(v_i) = 11 - 5 = 6$$

پس گراف G ، ۵-منتظم از مرتبه ۱۲ و گراف \bar{G} ، ۶-منتظم از مرتبه ۱۲

است. اندازه گراف \bar{G} برابر است با:

$$12 \times 6 = 2q \Rightarrow q = 36$$

(ریاضیات گسسته - صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)

۴۰- گزینه «۲»

(نیما مهرس)

می‌دانیم:

$$\left. \begin{aligned} \Delta(\bar{G}) &= p - 1 - \delta(G) \\ \delta(\bar{G}) &= p - 1 - \Delta(G) \end{aligned} \right\} \xrightarrow{\text{طبق فرض}}$$

$$(p - 1 - \delta(G)) - (p - 1 - \Delta(G)) = 5$$

$$\Rightarrow \Delta(G) - \delta(G) = 5$$

حال داریم:

$$\left. \begin{aligned} \Delta(G) - \delta(G) &= 5 \\ \Delta(G) + 2\delta(G) &= 23 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \Delta(G) = 11, \delta(G) = 6$$

چون $\Delta = 11$ ، پس گراف G حداقل ۱۲ رأس دارد؛

اگر تعداد رئوس گراف G را برابر با ۱۲ در نظر بگیریم، این گراف با

شرط $\Delta(G) = 11$ ، رأس Full درجه (از درجه ۱ - p) خواهد داشت

که این نتیجه می‌دهد گراف \bar{G} رأس تنها دارد و در نتیجه همبند نیست. پس

برای همبند \bar{G} ، حداقل مقدار ممکن برای p ، ۱۳ است.

گراف \bar{G} در کمترین حالت ۱۲ یال دارد، بنابراین گراف G در بیشترین

حالت ممکن ۶۶ - ۱۲ = ۵۴ یال دارد و در این صورت مجموع درجات

رئوس آن برابر $132 = 2 \times 66$ خواهد شد.

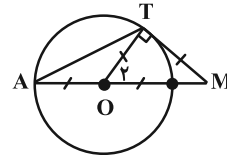
(ریاضیات گسسته - صفحه‌های ۳۷ تا ۴۰)

هندسه ۲

گزینه ۴۱

(اخشین فاضله‌فان)

می‌دانیم شعاع دایره در نقطه تماس بر خط مماس عمود است و چون $MT = r$ ؛ بنابراین مثلث OTM قائم‌الزاویه متساوی‌الساقین است و داریم:



چون مثلث OAT نیز متساوی‌الساقین است، لذا:

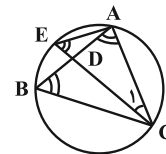
$$\hat{O}_r = 2\hat{A} \Rightarrow \hat{A} = \frac{45^\circ}{2} = 22.5^\circ$$

(هندسه ۲- صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

گزینه ۴۲

(کیوان دارابی)

طبق شکل داریم:



$$\begin{cases} CA = CB \Rightarrow \hat{A} = \hat{B} \\ \hat{E} = \frac{\widehat{AC}}{2} = \hat{B} \Rightarrow \hat{A} = \hat{E} \\ \hat{C}_1 = \hat{C}_1 \xrightarrow{\text{ز.ز.}} \Delta CAD \sim \Delta CEA \\ \hat{A} = \hat{E} \end{cases}$$

بنابراین می‌توانیم بنویسیم:

$$\Rightarrow \frac{CD}{CA} = \frac{CA}{CE} \Rightarrow CD \cdot CE = CA^2$$

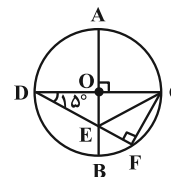
$$\xrightarrow{CD=x} \xrightarrow{\text{حل معادله}} x(x+1) = 6 \Rightarrow CD = x = 2$$

(هندسه ۲- صفحه‌های ۱۱ تا ۱۴)

گزینه ۴۳

(اسحاق اسفندیار)

از رأس C به رئوس E و F وصل کرده‌ایم. می‌دانیم زاویه محاطی مقابل به قطر همواره برابر 90° است. می‌توان نوشت:



$$\begin{cases} DE = CE \Rightarrow \hat{DCE} = \hat{D} = 15^\circ \Rightarrow \hat{CEF} = 15^\circ + 15^\circ = 30^\circ \\ \hat{DFC} = 90^\circ \Rightarrow \text{زاویه محاطی رو به قطر} \end{cases}$$

$$\Delta CEF : \hat{ECF} + \hat{CEF} + \hat{F} = 180^\circ$$

$$\Rightarrow \hat{ECF} + 30^\circ + 90^\circ = 180^\circ \Rightarrow \hat{ECF} = 60^\circ$$

می‌دانیم در مثلث قائم‌الزاویه، طول ضلع روبه‌رو به زاویه 60° ، $\frac{\sqrt{3}}{2}$ طول وتر است، پس داریم:

$$\Delta CEF : \frac{EF}{CE} = \frac{\sqrt{3}}{2} \xrightarrow{CE=DE} \frac{EF}{DE} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

(هندسه ۲- صفحه‌های ۱۱ تا ۱۴)

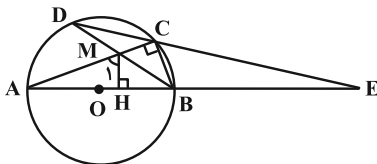
گزینه ۴۴

(اسحاق اسفندیار)

رأس B را به رأس C وصل می‌کنیم. زاویه \hat{C} محاطی و روبه قطر بوده و در نتیجه مثلث ABC قائم‌الزاویه است. از طرفی دو مثلث ABC و AHM متشابه هستند:

$$\begin{cases} \hat{C} = \hat{H} = 90^\circ \\ \hat{A} = \hat{A} \end{cases} \xrightarrow{\text{ز.ز.}} \Delta AHM \sim \Delta ABC \Rightarrow \hat{M}_1 = \hat{ABC} = 80^\circ$$

$$\hat{ABC} = \frac{\widehat{AC}}{2} = 80^\circ \Rightarrow \widehat{AC} = 160^\circ$$



از طرفی $MH = MC$ ، لذا طبق شکل، M روی نیمساز زاویه \hat{ABC} واقع بوده و BD نیمساز زاویه \hat{ABC} است و داریم:

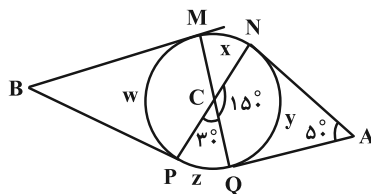
$$\begin{cases} \widehat{AD} = \widehat{DC} = 80^\circ \\ \widehat{BC} = 20^\circ \end{cases} \Rightarrow \hat{E} = \frac{80^\circ - 20^\circ}{2} = 30^\circ$$

توجه: زاویه \hat{M}_1 مکمل زاویه $\hat{HMC} = 100^\circ$ است، پس $\hat{M}_1 = 80^\circ$.

(هندسه ۲- صفحه‌های ۱۱ تا ۱۴)

گزینه ۴۵

(فاطمه بزرگی)



با توجه به شکل داریم:

$$\hat{NCQ} = 150^\circ \Rightarrow \hat{PCQ} = 180^\circ - 150^\circ = 30^\circ$$

$$\hat{PCQ} = \frac{x+z}{2} = 30^\circ \Rightarrow x+z = 60^\circ \quad (1)$$

$$\hat{A} = \frac{x+w+z-y}{2} = 50^\circ \quad (\text{زاویه بین امتداد دو مماس})$$

$$\xrightarrow{(1)} 60^\circ + w - y = 100^\circ \Rightarrow w - y = 40^\circ \quad (2)$$

$$\hat{B} = \frac{x+y+z-w}{2} = \frac{x+z-(w-y)}{2} \quad (\text{زاویه بین امتداد دو مماس})$$

$$\xrightarrow{(1), (2)} = \frac{60^\circ - 40^\circ}{2} = 10^\circ$$

(هندسه ۲- صفحه‌های ۱۱ تا ۱۴)



۴۶ - گزینه «۳»

(امیرمسین ابومبوب)

شعاع دو دایره مثبت است، پس:

$$\begin{cases} x+2 > 0 \Rightarrow x > -2 \\ 10-2x > 0 \Rightarrow x < 5 \end{cases}$$

طبق فرض، دو دایره C و C' متقاطع هستند، پس شرط متقاطع بودن دو دایره را نوشته و مقادیر شعاع‌های دو دایره و طول خط‌المركزین را در این رابطه جای گذاری می‌کنیم.

$$\begin{aligned} |R-R'| < d < R+R' \\ \Rightarrow |(10-2x)-(x+2)| < 2x+1 < (10-2x)+(x+2) \\ \Rightarrow |-3x+8| < 2x+1 < 12-x \end{aligned}$$

هر یک از نامساوی‌ها را به‌طور جداگانه حل کرده و اشتراک جواب‌ها را در نظر می‌گیریم.

$$(1) \quad |3x-8| < 2x+1 \Rightarrow -2x-1 < 3x-8 < 2x+1$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3x-8 < 2x+1 \Rightarrow x < 9 \\ 3x-8 > -2x-1 \Rightarrow 5x > 7 \Rightarrow x > \frac{7}{5} \end{cases}$$

$$(2) \quad 2x+1 < 12-x \Rightarrow 3x < 11 \Rightarrow x < \frac{11}{3}$$

اشتراک جواب‌ها به صورت $\frac{7}{5} < x < \frac{11}{3}$ است و تنها دو عدد صحیح ۲ و ۳ در این نامساوی صدق می‌کنند.

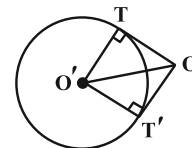
(هنر سه ۲ - صفحه ۲۰)

۴۷ - گزینه «۱»

(امیرمسین ابومبوب)

فرض کنید از نقطه O بتوان دو مماس عمود بر هم بر دایره C' رسم کرد. در این صورت چهارضلعی $OTO'T'$ مربع و $OO' = R'\sqrt{2}$ است.

بنابراین داریم: $d = OO' = R'\sqrt{2} = 3\sqrt{2} \times \sqrt{2} = 6$



طبق رابطه طول مماس مشترک خارجی داریم:

$$\begin{aligned} \text{طول مماس مشترک خارجی} &= \sqrt{d^2 - (R-R')^2} \\ \Rightarrow 2\sqrt{2} &= \sqrt{6^2 - (R-3\sqrt{2})^2} \\ \xrightarrow{\text{به توان ۲}} 28 &= 36 - (R-3\sqrt{2})^2 \Rightarrow (R-3\sqrt{2})^2 = 8 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow |R-3\sqrt{2}| = 2\sqrt{2} \Rightarrow \begin{cases} R-3\sqrt{2} = 2\sqrt{2} \Rightarrow R = 5\sqrt{2} \\ R-3\sqrt{2} = -2\sqrt{2} \Rightarrow R = \sqrt{2} \end{cases}$$

R اختلاف مقادیر $= 5\sqrt{2} - \sqrt{2} = 4\sqrt{2}$

(هنر سه ۲ - صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱)

۴۸ - گزینه «۲»

(علی ایمانی)

می‌دانیم در مثلث متساوی‌الساقین، ارتفاع وارد بر قاعده، میانه نظیر این ضلع است، پس داریم: $BD = CD = 8 \Rightarrow BC = 16$
طبق قضیه فیثاغورس در مثلث قائم‌الزاویه ADC داریم:

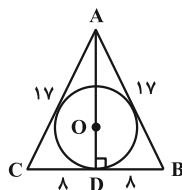
$$AD^2 = AC^2 - CD^2 = 17^2 - 8^2 = 225 \Rightarrow AD = 15$$

شعاع دایره محاطی مثلث ABC به صورت زیر به دست می‌آید:

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AD \times BC = \frac{1}{2} \times 15 \times 16 = 120$$

$$P_{ABC} = \frac{17+17+16}{2} = 25$$

$$r = \frac{S}{P} = \frac{120}{25} = 4.8$$



(هنر سه ۲ - صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

۴۹ - گزینه «۴»

(اخشین فاضله‌فان)

مطابق تمرین ۴ صفحه ۲۹ کتاب درسی، اگر یک ذوزنقه هم محاطی و هم محیطی باشد، آن‌گاه مساحت آن برابر است با حاصل ضرب میانگین حسابی دو قاعده در میانگین هندسی آن‌ها؛ با فرض $AB = a$ داریم:

$$S = \left(\frac{a+2a}{2}\right) \cdot (\sqrt{a \cdot 2a}) = \frac{27}{\sqrt{2}}$$

$$\Rightarrow \left(\frac{3a}{2}\right) (\sqrt{2a}) = \frac{27}{\sqrt{2}} \Rightarrow a^2 = \frac{27}{\sqrt{2}} \times \frac{2}{3\sqrt{2}} = 9 \xrightarrow{a>0} a = 3$$

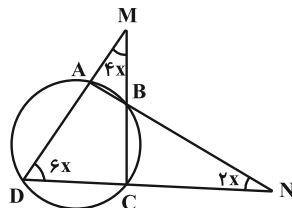
(هنر سه ۲ - صفحه ۲۹)

۵۰ - گزینه «۳»

(فاطمه بزرویی)

چهارضلعی $ABCD$ محاطی است بنابراین:

$$\hat{ADC} = \hat{MBA} = \hat{NBC} = 6x$$



$$\left. \begin{aligned} \text{زاویه خارجی} &: \hat{BAD} = \hat{M} + \hat{MBA} = 10x \\ \text{زاویه خارجی} &: \hat{BCD} = \hat{N} + \hat{NBC} = 8x \end{aligned} \right\}$$

$$\text{داریم: } \frac{\hat{BAD}}{10x} + \frac{\hat{BCD}}{8x} = 180^\circ \Rightarrow x = \frac{180^\circ}{18} = 10^\circ$$

$$\Rightarrow \hat{ABC} = 2\hat{D} = 12x = 120^\circ$$

(هنر سه ۲ - صفحه ۲۷)



هندسه ۱

۵۱- گزینه «۴»

(کیوان دارایی)

از آنجا که $AB \parallel FN$ ، طبق تعمیم قضیه تالس در مثلث ABC داریم:

$$AB \parallel FN \Rightarrow \frac{FN}{AB} = \frac{CN}{BC} \Rightarrow \frac{2}{3} = \frac{CN}{BC} \Rightarrow \begin{cases} BN = x \\ CN = 2x \end{cases}$$

از طرفی طبق تعمیم قضیه تالس در مثلث BCD داریم:

$$EN \parallel DC \Rightarrow \frac{EN}{DC} = \frac{BN}{BC} \Rightarrow \frac{EN}{24} = \frac{1}{3}$$

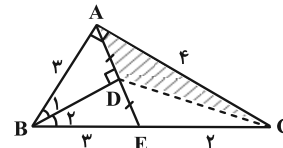
$$\Rightarrow EN = 8 \Rightarrow EF = EN - FN = 8 - 2 = 6$$

(هندسه ۱- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۵ تا ۳۷)

۵۲- گزینه «۱»

(مهرادر ملونری)

مطابق شکل، امتداد AD ، ضلع BC را در E قطع می‌کند. در مثلث ABE ، نیمساز BD ، ارتفاع نیز هست، پس نوع این مثلث متساوی‌الساقین بوده و داریم: $BE = AB = 3$ و $AD = DE$.



در مثلث ACD و ACE در ارتفاع خارج شده از C ، مشترکند و داریم:

$$\frac{S_{ACD}}{S_{ACE}} = \frac{AD}{AE} = \frac{1}{2} \quad (1)$$

$$\text{به طریق مشابه: } \frac{S_{ACE}}{S_{ABC}} = \frac{EC}{BC} = \frac{2}{5} \quad (2)$$

مثلث ABC قائم‌الزاویه است و داریم:

$$AC = \sqrt{BC^2 - AB^2} = \sqrt{25 - 9} = 4$$

$$\Rightarrow S_{ABC} = \frac{3 \times 4}{2} = 6$$

در نتیجه از روابط (۱) و (۲) داریم:

$$\frac{S_{ACD}}{S_{ABC}} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{5} = \frac{1}{5} \Rightarrow S_{ACD} = \frac{6}{5} = 1.2$$

(هندسه ۱- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۰ تا ۳۳)

۵۳- گزینه «۲»

(کیوان دارایی)

می‌دانیم هر رابطه‌ای که بین اضلاع مثلث برقرار باشد، به طریق مشابه، بین معکوس ارتفاع‌ها نیز برقرار است (از جمله نامساوی مثلثی). بنابراین اگر

$$\frac{1}{n} > \frac{1}{n-1}$$

و $\frac{1}{n+1}$ باید نامساوی مثلثی برقرار باشد:

$$\frac{1}{n-1} < \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} \Rightarrow \frac{1}{n-1} < \frac{2n+1}{n(n+1)}$$

$$\xrightarrow{n < 2} n(n+1) < (2n+1) \cdot (n-1)$$

$$\Rightarrow n^2 + n < 2n^2 - n - 1 \Rightarrow n^2 - 2n - 1 > 0$$

$$\xrightarrow{n > 0} n > 1 + \sqrt{2} \Rightarrow n \geq 3 \Rightarrow n-1 \geq 2$$

روش دوم: اعداد طبیعی را به ترتیب چک می‌کنیم:

۱) $n-1=1, n=2, n+1=3 \Rightarrow \frac{1}{1} < \frac{1}{2} + \frac{1}{3}$ ق ق

۲) $n-1=2, n=3, n+1=4 \Rightarrow \frac{1}{2} < \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$ ق ق

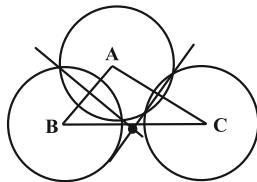
(هندسه ۱- ترسیم‌های هندسی و استرلال: صفحه ۲۷)

(قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه ۳۱)

۵۴- گزینه «۲»

(افشین فاضله‌فان)

می‌دانیم اگر عمودمنصف‌های دو ضلع AB و AC از مثلث ABC در نقطه M یکدیگر را قطع کنند، عمودمنصف ضلع BC نیز از M می‌گذرد و به عبارتی M محل هم‌رسی عمودمنصف‌های مثلث خواهد بود. مطابق شکل زیر، با رسم سه دایره می‌توان دو تا از عمودمنصف‌های اضلاع مثلث و محل تقاطع آن‌ها را پیدا کرد.



توجه: با فرض $AB \leq AC$ ، کافی است شعاع دایره مورد نظر از $\frac{AC}{2}$

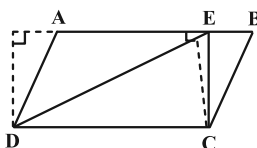
بزرگ‌تر باشد.

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

۵۵- گزینه «۳»

(افشین فاضله‌فان)

مطابق شکل دو مثلث EBC و ADE ارتفاع‌های برابر دارند، لذا نسبت مساحت‌های آن‌ها با نسبت قاعده‌های آن‌ها برابر است:



$$AB = 5EB \Rightarrow \frac{EB}{AB} = \frac{1}{5} \Rightarrow \frac{EB}{AB-EB} = \frac{1}{5-1}$$

$$\Rightarrow \frac{S_{EBC}}{S_{ADE}} = \frac{EB}{AE} = \frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$$

(هندسه ۱- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۱ تا ۳۳)

بررسی گزینه اول: چون زوایای PDA و QCA با یکدیگر برابرند، طبق عکس قضیه خطوط موازی و مورب، $PD \parallel QC$ و در نتیجه طبق تعمیم قضیه تالس در مثلث AQC داریم:

$$PD \parallel QC \Rightarrow \frac{AD}{AC} = \frac{AP}{AQ} = \frac{PD}{QC}$$

چون $AP = PD$ است، می‌توان آن‌ها را در رابطه بالا با یکدیگر تعویض کرد؛ پس رابطه گزینه «۱» درست است.

بررسی گزینه دوم: چون $QC \parallel PD$ است، پس زوایای DPB و CQB با هم مساوی هستند. از طرفی داریم:

$$\left. \begin{aligned} \hat{PDB} &= 180^\circ - (\alpha + \beta) \\ \hat{QBC} &= 180^\circ - (\alpha + \beta) \end{aligned} \right\} \Rightarrow \hat{PDB} = \hat{QBC}$$

بررسی گزینه چهارم: حال برای مثلث‌های DPB و BQC داریم:

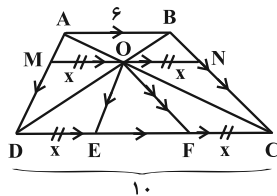
$$\left. \begin{aligned} \hat{PDB} &= \hat{QBC} \\ BC &= BD \\ \hat{PBD} &= \hat{QCB} = \beta - \alpha \end{aligned} \right\} \xrightarrow{\text{ض.ض.ز}} \Delta DPB \cong \Delta BQC$$

$$\Rightarrow BQ = PD \xrightarrow{PD=AP} BQ = AP \quad (\text{گزینه چهارم})$$

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

۶۰. گزینه «۱» (هومن عقیلی)

از رأس O خطی موازی قاعده‌ها رسم می‌کنیم تا ساق‌های دوزنقه را در نقاط M و N قطع کند. به راحتی می‌توان نشان داد $OM = ON$ (چرا؟)، پس مطابق شکل فرض می‌کنیم: $OM = ON = DE = FC = x$



طبق تعمیم قضیه تالس داریم:

$$\left\{ \begin{aligned} \Delta ADC: \frac{x}{10} &= \frac{AM}{AD} \\ \Delta ABD: \frac{x}{6} &= \frac{MD}{AD} \end{aligned} \right. \xrightarrow{+} \frac{x}{10} + \frac{x}{6} = 1 \Rightarrow x = \frac{15}{4}$$

$$\Rightarrow EF = 10 - 2x = 10 - 2 \cdot \frac{15}{4} = \frac{2}{5}$$

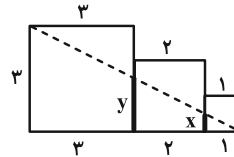
(هنرسه ۱- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۴ تا ۳۷)

۵۶. گزینه «۲»

(سیرمهدر شا عسینی فرد)

طبق تعمیم قضیه تالس داریم:

$$\begin{cases} \frac{x}{3} = \frac{1}{6} \Rightarrow x = \frac{1}{2} \\ \frac{y}{3} = \frac{3}{6} \Rightarrow y = \frac{3}{2} \end{cases} \Rightarrow x + y = 2$$



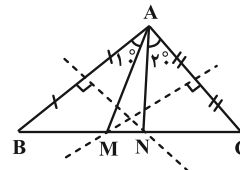
(هنرسه ۱- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۴ تا ۳۷)

۵۷. گزینه «۳»

(سیرمهدر شا عسینی فرد)

با نوشتن جمع زوایای مثلث ABC ، مقدار زاویه \hat{A} برابر 70° به دست می‌آید. داریم:

$$\begin{aligned} AN = BN &\Rightarrow \hat{BAN} = \hat{B} = 50^\circ \xrightarrow{\hat{A}=70^\circ} \hat{NAC} = 20^\circ \\ CM = AM &\Rightarrow \hat{CAM} = \hat{C} = 60^\circ \Rightarrow \hat{BAM} = 10^\circ \\ \Rightarrow \hat{MAN} &= 70^\circ - 10^\circ - 20^\circ = 40^\circ \end{aligned}$$



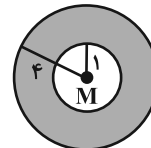
(هنرسه ۱- ترسیم‌های هندسی و استرلا: صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

۵۸. گزینه «۲»

(فاطمه برزویی)

مجموعه نقاطی از صفحه که از نقطه M به فاصله ۱ هستند تشکیل یک دایره به مرکز M و شعاع ۱ را می‌دهند. مجموعه نقاطی که از نقطه M به فاصله ۴ هستند نیز تشکیل یک دایره به مرکز M و شعاع ۴ را می‌دهند. بنابراین داریم:

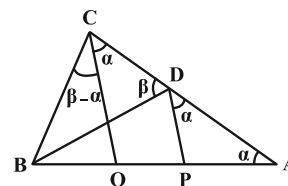
$$S_{\text{رنجی}} = 4^2\pi - 1^2\pi = 15\pi$$



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

۵۹. گزینه «۳»

(نیما مهندس)





فیزیک ۳

گزینه «۲»

(امیراحمد میرسعید)

به دنبال گزاره‌هایی می‌گردیم که نادرست باشند.

بررسی تمام موارد:

الف) درست؛ دوره تناوب عقربه دقیقه شمار، برابر یک ساعت یا ۳۶۰۰ ثانیه

است. پس بسامد آن $\frac{1}{3600}$ هرتز است.

ب) درست؛ دوره تناوب عقربه ساعت شمار، ۱۲×۳۶۰۰ ثانیه و دوره تناوب

عقربه ثانیه شمار ۶۰ ثانیه است. پس بسامد حرکت عقربه ساعت

شمار، $\frac{1}{720}$ بسامد حرکت عقربه ثانیه شمار است.

پ) نادرست؛ دوره تناوب عقربه دقیقه شمار، ۳۶۰۰ ثانیه و دوره تناوب عقربه

ثانیه شمار، ۶۰ ثانیه است. بنابراین نسبت خواسته شده برابر با ۶۰ است.

(فیزیک ۳- صفحه ۶۲)

گزینه «۲»

(مسین الهی)

حرکت دوره‌ای، یک الگوی تکرارشونده دارد. به همین دلیل فاصله دو قله بلند

را می‌توان دوره حرکت در نظر گرفت که با توجه به شکل، دوره تناوب ضربان

قلب شخص $T = 0.6 \text{ s}$ است. حال با توجه به تعریف دوره تناوب داریم:

$$n = \frac{t}{T} \quad t = 1 \text{ min} = 60 \text{ s} \rightarrow n = \frac{600}{0.6} = 1000 \text{ ضربان}$$

(فیزیک ۳- صفحه ۶۲)

گزینه «۱»

(علیرضا جباری)

طبق متن کتاب درسی، عبارت‌های الف) و ب) درست و پ) نادرست است.

اکنون به بررسی مورد ت) می‌پردازیم:

$$f_A = f_B + 0.25f_B = 1.25f_B = \frac{5}{4}f_B \Rightarrow \frac{f_A}{f_B} = \frac{5}{4}$$

$$T = \frac{1}{f} \Rightarrow \frac{T_A}{T_B} = \frac{f_B}{f_A} = \frac{4}{5} \Rightarrow T_A = 0.8T_B$$

$$\Rightarrow T_A = T_B - 0.2T_B \Rightarrow T_A - T_B = -0.2T_B$$

یعنی دوره نوسانگر A، ۲۰ درصد کمتر است.

(فیزیک ۳- صفحه ۶۲)

گزینه «۱»

(مهتری شریفی)

نوسانگر در بازه زمانی $\frac{T}{4}$ تا $\frac{3T}{4}$ در مکان‌های مثبت قرار داردهمچنین در بازه زمانی $\frac{T}{4}$ به سمت مرکز نوسان در حال حرکت است وحرکت تندشونده می‌باشد. بنابراین پاسخ مورد نظر بازه زمانی $\frac{T}{4}$ تا $\frac{3T}{4}$ است.

(فیزیک ۳- صفحه‌های ۶۳ و ۶۴)

گزینه «۳»

(مهمر مقدم)

از نقطه A تا B، $\frac{1}{2}$ دوره و از نقطه B تا C، $\frac{1}{4}$ دوره می‌شود.بنابراین $n = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$ می‌شود و با استفاده از رابطه بسامد داریم:

$$f = \frac{n}{t} \Rightarrow f = \frac{\frac{3}{4}}{4-2} \Rightarrow f = \frac{3}{8} \text{ Hz}$$

(فیزیک ۳- صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴)

گزینه «۴»

(مهران اسماعیلی)

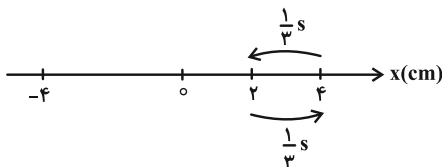
ابتدا زمان لازم برای اولین بار رسیدن نوسانگر به نقطه $x = 2 \text{ cm}$ را به دست

می‌آوریم:

$$x = 0.04 \cos \pi t \xrightarrow{x=2 \text{ cm}=0.02 \text{ m}} 0.02 = 0.04 \cos \pi t$$

$$\Rightarrow \cos \pi t = \frac{0.02}{0.04} = \frac{1}{2} \Rightarrow \pi t = \frac{\pi}{3} \Rightarrow t = \frac{1}{3} \text{ s}$$

با توجه به نمودار مسیر حرکت نوسانگر در امتداد محور X، ملاحظه می‌شود،

نوسانگر در مدت $\frac{1}{3} \text{ s}$ از نقطه $x = 4 \text{ cm}$ به نقطه $x = 2 \text{ cm}$ می‌رسد کهبنابراین در مدت $\frac{1}{3} \text{ s}$ از نقطه $x = 2 \text{ cm}$ به نقطه $x = 4 \text{ cm}$ نیز خواهد رسید.پس حداقل زمان لازم برای دو عبور متوالی از نقطه $x = 2 \text{ cm}$ برابر $\frac{2}{3} \text{ s}$ است.

(فیزیک ۳- صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴)



۶۷ - گزینه «۲»

(مهران اسماعیلی)

نوسانگر در لحظه t_1 به نقطه $x_1 = -1 \text{ cm}$ و در لحظه t_2 به نقطه $x_2 = \sqrt{3} \text{ cm}$ رسیده است. با استفاده از معادله مکان-زمان حرکت هماهنگ ساده، می توان لحظات t_1 و t_2 را به دست آورد.

$$x_1 = A \cos \frac{2\pi}{T} t_1 \xrightarrow{x_1 = -1 \text{ cm}} -1 = 2 \cos \frac{2\pi}{T} t_1$$

$$\Rightarrow \cos \frac{2\pi}{T} t_1 = -\frac{1}{2} \Rightarrow \cos \frac{2\pi}{T} t_1 = \cos(\pi - \frac{\pi}{3})$$

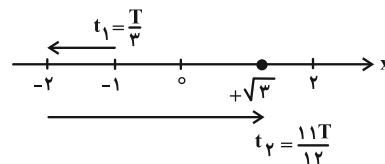
$$\Rightarrow \frac{2\pi}{T} t_1 = \frac{2\pi}{3} \Rightarrow t_1 = \frac{T}{3}$$

$$x_2 = A \cos \frac{2\pi}{T} t_2 \xrightarrow{x_2 = \sqrt{3} \text{ cm}} \sqrt{3} = 2 \cos \frac{2\pi}{T} t_2$$

$$\Rightarrow \cos \frac{2\pi}{T} t_2 = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \cos \frac{2\pi}{T} t_2 = \cos(2\pi - \frac{\pi}{6})$$

$$\Rightarrow \frac{2\pi}{T} t_2 = \frac{11\pi}{6} \Rightarrow t_2 = \frac{11T}{12}$$

توجه شود که نوسانگر ابتدا به صورت کندشونده از نقطه $x_1 = -1 \text{ cm}$ عبور می کند. پس در حال دور شدن از مرکز نوسان است، یعنی فاز آن در ناحیه دوم دایره مثلثاتی واقع است و وقتی برای اولین بار به نقطه $x_2 = +\sqrt{3} \text{ cm}$ می رسد، دوباره در حال دور شدن از مرکز است که این بار فاز آن در ناحیه چهارم دایره مثلثاتی واقع خواهد بود.



$$t_2 - t_1 = 1/4 \text{ s} \xrightarrow{t_1 = \frac{T}{3}, t_2 = \frac{11T}{12}} \frac{11T}{12} - \frac{T}{3} = 1/4$$

$$\Rightarrow \frac{7T}{12} = 1/4 \Rightarrow T = 2/4 \text{ s}$$

(فیزیک ۳ - صفحه های ۶۲ تا ۶۴)

۶۸ - گزینه «۳»

(زهرا آقاممیری)

ابتدا با توجه به رابطه تندی متوسط، مسافت طی شده توسط متحرک را در بازه زمانی صفر تا $t = 0/5 \text{ s}$ به دست می آوریم:

$$s_{av} = \frac{\ell}{\Delta t} \xrightarrow{s_{av} = 32 \frac{\text{cm}}{\text{s}}, \Delta t = 0/5 \text{ s}} \ell = 32 \times 0/5 = 16 \text{ cm}$$

با مقایسه مسافت طی شده با دامنه نوسان، داریم:

$$\begin{cases} x = 0/2 \cos \omega t \\ x = A \cos \omega t \end{cases} \Rightarrow A = 0/2 \text{ m} = 2 \text{ cm}$$

$$\frac{\ell}{A} = \frac{16}{2} \Rightarrow \ell = 8A$$

می دانیم که نوسانگر در مدت یک دوره T ، مسافت $4A$ را طی می کند. چون نوسانگر در بازه زمانی $\Delta t = 0/5 \text{ s}$ مسافت $8A$ را طی کرده است، پس $\Delta t = 2T$ است.

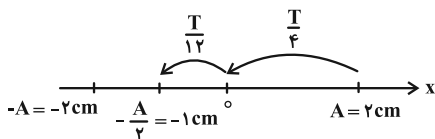
$$T = \frac{\Delta t}{2} = \frac{0/5}{2} = 0/25 \text{ s}$$

اکنون حساب می کنیم که بازه زمانی صفر تا $t = \frac{1}{12} \text{ s}$ چند برابر دوره تناوب است:

$$\frac{\Delta t'}{T} = \frac{1/12}{0/25} = \frac{1}{3} \Rightarrow \Delta t' = \frac{T}{3} = \frac{T}{4} + \frac{T}{12}$$

با توجه به معادله حرکت نوسانگر، در لحظه $t = 0$ نوسانگر در مکان A

قرار دارد و در لحظه $t = \frac{1}{12} \text{ s}$ به مکان $x = -1 \text{ cm}$ می رسد، در نتیجه سرعت متوسط نوسانگر برابر است با:



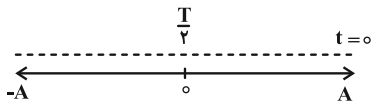
$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{-1-2}{1/12} = \frac{-3}{1/12} = -36 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$$

(فیزیک ۳ - صفحه های ۶۲ تا ۶۴)

۶۹ - گزینه «۳»

(علیرضا جباری)

در دو انتهای مسیر نوسانی (نقاط بازگشت)، اندازه شتاب نوسانگر، بیشینه می شود.



$$\frac{T}{2} = \frac{1}{12} \text{ s} \Rightarrow T = \frac{1}{6} \text{ s}$$

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{1/6} = 12\pi \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$

مسافتی که نوسانگر در مدت نصف دوره می پیماید، دو برابر دامنه ($2A$) است.

$$s_{av} = \frac{\ell}{\Delta t} \xrightarrow{s_{av} = 60 \frac{\text{cm}}{\text{s}}, \Delta t = \frac{1}{12} \text{ s}, \ell = 2A} 60 = \frac{2A}{1/12} \Rightarrow 2A = 60$$

$$\Rightarrow A = 30 \text{ cm}$$



$$-\frac{\sqrt{3}}{2} A = A \cos\left(\frac{2\pi}{T} t\right) \Rightarrow \begin{cases} \frac{2\pi}{T} t_1 = \frac{7\pi}{6} \Rightarrow t_1 = \frac{7}{12} T \\ \frac{2\pi}{T} t_2 = \frac{17\pi}{6} \Rightarrow t_2 = \frac{17}{12} T \\ \frac{t_2}{t_1} = \frac{17}{7} \end{cases}$$

که حالت (۲) قابل قبول است، بنابراین:

$$t_2 = \frac{17}{12} T \xrightarrow{T = \frac{4}{5} s} t_2 = \frac{17}{15} s$$

(فیزیک ۳- صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴)

(امیرامدر میرسعید)

۷۱- گزینه «۳»

در گام اول چون در صورت سؤال گفته شده ($K = 3U$) پس می‌توان نوشت:

$$E = K_1 + U_1 \Rightarrow E = K_1 + \frac{K_1}{3} = \frac{4K_1}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} m v_{\max}^2 = \frac{4}{3} \times \frac{1}{2} m v_1^2$$

$$v_{\max}^2 = \frac{4}{3} v_1^2 \Rightarrow v_{\max} = \frac{2}{\sqrt{3}} v_1 = \frac{2}{\sqrt{3}} \times 3 = 2 \frac{m}{s}$$

در گام دوم با توجه به این که $U_2 = 8K_2$ می‌باشد، می‌توان نوشت:

$$E = K_2 + U_2 \Rightarrow E = K_2 + 8K_2 = 9K_2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} m v_{\max}^2 = 9 \times \frac{1}{2} m v_2^2 \Rightarrow v_{\max}^2 = 9v_2^2$$

$$\Rightarrow 4 = 9v_2^2 \Rightarrow v_2 = \frac{2}{3} \frac{m}{s}$$

(فیزیک ۳- صفحه‌های ۶۶ و ۶۷)

(ممن سلماسونز)

۷۲- گزینه «۳»

طول پاره خط 4 cm است، پس $A = 2 \text{ cm}$. در هر ثانیه یک بار طول

پاره خط را می‌رود، پس یک دور کامل یا یک رفت و برگشت، ۲ ثانیه طول

خواهد کشید. ($T = 2 \text{ s}$)

$$v_{\max} = A\omega = A \cdot \frac{2\pi}{T} \Rightarrow v_{\max} = 2 \times \frac{2\pi}{2} = 2\pi \frac{\text{cm}}{\text{s}}$$

(فیزیک ۳- صفحه‌های ۶۶ و ۶۷)

(علیرضا بیاری)

۷۳- گزینه «۴»

اولین بار بعد از لحظه $t = 0$ که انرژی جنبشی نوسانگر به صفر می‌رسد،

$$\frac{T}{2} = 0 / 2 \Rightarrow T = 0 / 4 \text{ s} \quad \text{نصف دوره تناوب طی شده است.}$$

معادله مکان- زمان نوسانگر را می‌نویسیم و مکان آن را در لحظه‌های

$$t_1 = 0 \text{ و } t_2 = \frac{1}{9} \text{ s به دست می‌آوریم:}$$

$$x = A \cos \omega t \xrightarrow[A = 2 / \Delta \text{ cm}]{\omega = 12\pi \frac{\text{rad}}{\text{s}}} x = 2 / \Delta \cos(12\pi)t$$

$$t_1 = 0 \Rightarrow x_1 = 2 / \Delta \cos 0 = 2 / \Delta \text{ cm}$$

$$t_2 = \frac{1}{9} \text{ s} \Rightarrow x_2 = 2 / \Delta \cos(12\pi \times \frac{1}{9}) = 2 / \Delta \cos \frac{4\pi}{3}$$

$$= 2 / \Delta \times (-\frac{1}{2}) = -1 / 2 \Delta \text{ cm}$$

اکنون می‌توانیم اندازه جابه‌جایی نوسانگر را حساب کنیم:

$$\Delta x = x_2 - x_1 = -1 / 2 \Delta - 2 / \Delta = -3 / 2 \Delta \text{ cm}$$

$$\Rightarrow |\Delta x| = 3 / 2 \Delta \text{ cm}$$

(فیزیک ۳- صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴)

(مجتبی نکوئیان)

۷۰- گزینه «۴»

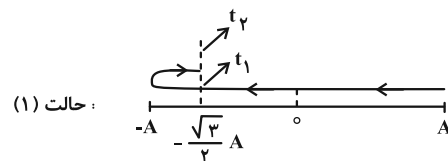
ابتدا از روی نمودار مکان- زمان، دوره تناوب نوسانگر را به دست می‌آوریم:

$$x = A \cos\left(\frac{2\pi}{T} t\right) \xrightarrow[t = \frac{1}{2} s]{x = -\frac{\sqrt{2}}{2} A} -\frac{\sqrt{2}}{2} A = A \cos\left(\frac{2\pi}{T} \left(\frac{1}{2}\right)\right)$$

$$\Rightarrow \frac{\pi}{T} = \frac{\Delta\pi}{4} \Rightarrow T = \frac{4}{\Delta} \text{ s}$$

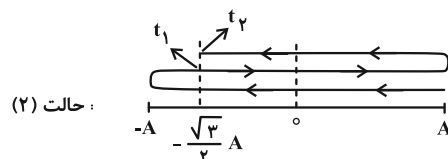
با توجه به این که نوسانگر در یک دوره تناوب، دو بار متوالی از

مکان $x = -\frac{\sqrt{3}}{2} A$ می‌گذرد، می‌توان دو حالت زیر را در نظر گرفت:



حالت (۱):

$$-\frac{\sqrt{3}}{2} A = A \cos\left(\frac{2\pi}{T} t\right) \Rightarrow \begin{cases} \frac{2\pi}{T} t_1 = \frac{5\pi}{6} \Rightarrow t_1 = \frac{5}{12} T \\ \frac{2\pi}{T} t_2 = \frac{7\pi}{6} \Rightarrow t_2 = \frac{7}{12} T \\ \frac{t_2}{t_1} = \frac{7}{5} \end{cases}$$



حالت (۲):



حال با استفاده از رابطه انرژی مکانیکی داریم:

$$\left. \begin{aligned} E &= K + U \\ U &= \frac{\lambda}{100} K \end{aligned} \right\} \Rightarrow E = K + \frac{\lambda}{100} K \Rightarrow E = \frac{101}{100} K$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} m A^2 \omega^2 = \frac{1}{2} m v^2 \times \frac{101}{100}$$

$$\Rightarrow (\sqrt{2} \times 10^{-2})^2 \times \left(\frac{2\pi}{2}\right)^2 = \frac{101}{100} v^2$$

$$\Rightarrow v^2 = \frac{2 \times 10^{-4} \times 9\pi^2}{100} = 10^{-2} \Rightarrow v = \frac{0.1}{s} \text{ m}$$

(فیزیک ۳- صفحه‌های ۶۶ و ۶۷)

(مجموعه شریعت ناصری)

گزینه «۴» -۷۶

انرژی جنبشی نوسانگر هنگام گذر از حالت تعادل، بیشینه و برابر انرژی مکانیکی آن است.

$$\left\{ \begin{aligned} E &= K_{\max} = 6J \Rightarrow E = \frac{1}{2} m A^2 \omega^2 \\ \Rightarrow 6 &= \frac{1}{2} \times 0.2 \times A^2 \times 400\pi^2 \\ \omega &= 2\pi f = 20\pi \frac{\text{rad}}{\text{s}} \end{aligned} \right.$$

$$\Rightarrow 40 = A^2 \times 400\pi^2 \Rightarrow A^2 = \frac{0.1}{\pi^2}$$

$$\frac{\pi^2}{100} A^2 = \frac{1}{100} \Rightarrow A = \frac{1}{10} \text{ m}$$

بنابراین معادله حرکت را می‌توانیم بنویسیم:

$$x = A \cos \omega t = \frac{0.1}{10} \cos 20\pi t$$

(فیزیک ۳- صفحه‌های ۶۶ و ۶۷)

(موران اسماعیلی)

گزینه «۳» -۷۷

در دو انتهای مسیر (نقاط برگشت)، انرژی جنبشی نوسانگر برابر صفر و نوسانگر در مکان بیشینه خود، یعنی $x = \pm A$ است.

$$K = \frac{0.25 - 400x^2}{x = \pm A} \Rightarrow 0 = \frac{0.25 - 400A^2}{A^2}$$

$$\Rightarrow A^2 = \frac{0.25}{400} \Rightarrow A = \frac{0.5}{20} = \frac{1}{40} \text{ m} = 2.5 \text{ cm}$$

اما در مرکز نوسان انرژی جنبشی نوسانگر بیشینه ($K = K_{\max}$) و مکان نوسانگر برابر صفر است. ($x = 0$)

$$\omega = \frac{2\pi}{T} \xrightarrow{T=0.4\text{s}} \omega = \frac{2\pi}{0.4} = 5\pi \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$

مسافت طی شده در دو نوسان کامل معادل ۸ برابر دامنه است، زیرا مسافت طی شده در هر نوسان کامل ۴ برابر دامنه است.

$$n = 2 \Rightarrow \ell = 2(4A) = 8A \xrightarrow{\ell=64\text{cm}} 64 = 8A \Rightarrow A = 8 \text{ cm}$$

اکنون انرژی مکانیکی نوسانگر را به دست می‌آوریم:

$$E = \frac{1}{2} m A^2 \omega^2 \xrightarrow{\substack{m=400\text{g}=0.4\text{kg}, \omega=5\pi\frac{\text{rad}}{\text{s}} \\ A=8\text{cm}=8 \times 10^{-2}\text{m}, \pi^2=10}}$$

$$E = \frac{1}{2} \times 0.4 \times (8 \times 10^{-2})^2 \times (5\pi)^2$$

$$\Rightarrow E = 0.2 \times 64 \times 10^{-4} \times 250 = 320 \times 10^{-4} \text{ J} = 320 \text{ mJ}$$

وقتی انرژی جنبشی صفر است، انرژی پتانسیل بیشینه بوده و با انرژی

$$U_{\max} = E = 320 \text{ mJ} \quad \text{مکانیکی، برابر است.}$$

(فیزیک ۳- صفحه‌های ۶۶ و ۶۷)

(مجتبی نگوئیان)

گزینه «۴» -۷۴

با توجه به این که انرژی مکانیکی برابر با مجموع انرژی‌های جنبشی و پتانسیل کشسانی نوسانگر است، از روی شکل می‌توان گفت که انرژی جنبشی نوسانگر برابر با 90 mJ است. پس:

$$K = E - U = U_{\max} - U = 90 \text{ mJ}$$

$$K = \frac{1}{2} m v^2 \Rightarrow 90 \times 10^{-3} = \frac{1}{2} m (9 \times 10^{-2})^2 \Rightarrow m = 2 \text{ kg}$$

با توجه به رابطه تندی بیشینه و بسامد زاویه‌ای سامانه جرم- فنر می‌توان نوشت:

$$v_{\max} = A\omega \xrightarrow{\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}} v_{\max} = A\sqrt{\frac{k}{m}}$$

$$\frac{v_{\max} = 4 \times 10^{-1} \frac{\text{m}}{\text{s}}}{k = 8 \frac{\text{N}}{\text{cm}} = 800 \frac{\text{N}}{\text{m}}, m = 2 \text{ kg}} \rightarrow 4 \times 10^{-1} = A\sqrt{\frac{8 \times 10^2}{2}}$$

$$\Rightarrow A = 2 \times 10^{-2} \text{ m} = 2 \text{ cm}$$

نوسانگر در هر دوره تناوب، مسافتی به اندازه چهار برابر دامنه نوسان را طی

$$L = 4A = 4(2) = 16 \text{ cm} \quad \text{می‌کند. بنابراین در دو دوره تناوب داریم:}$$

(فیزیک ۳- صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)

(مهمم مفرم)

گزینه «۱» -۷۵

ابتدا با استفاده از نمودار، دوره حرکت نوسانگر را به دست می‌آوریم:

$$x = A \cos \omega t \Rightarrow -1 = \sqrt{2} \cos \omega t \Rightarrow \cos \omega t = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\Rightarrow t = \frac{T}{2} + \frac{T}{8} = \frac{5T}{8} = \frac{5}{12} \Rightarrow T = \frac{2}{3} \text{ s}$$



$$\Rightarrow R_e = 2R'$$

$$\frac{g'}{g} = \frac{\frac{GM'}{R'^2}}{\frac{GM_e}{R_e^2}} = \frac{M'}{M_e} \times \frac{R_e^2}{R'^2} = 4 \times 4 = 16$$

با توجه به رابطه $T = 2\pi\sqrt{\frac{L}{g}}$ که مربوط به دوره آونگ است، داریم:

$$\frac{T'}{T_e} = \frac{2\pi\sqrt{\frac{L}{g'}}}{2\pi\sqrt{\frac{L}{g}}} = \sqrt{\frac{g}{g'}} \Rightarrow \frac{T'}{2} = \sqrt{\frac{1}{16}} \Rightarrow T' = \frac{1}{2} s$$

$$n = \frac{t}{T} = 24 \times \frac{3600}{2} = 43200$$

$$n' = \frac{t}{T'} = 24 \times \frac{3600}{0.5} = 172800$$

$$n' - n = 172800 - 43200 = 129600$$

(فیزیک ۳ - صفحه‌های ۶۶ و ۶۷)

(زهره آقاممدری)

۸- گزینه «۲»

با توجه به گستره داده شده برای بسامد زاویه‌ای نوسان‌های میله افقی داریم:

$$\omega = \sqrt{\frac{g}{L}} \xrightarrow[g=10 \frac{N}{kg}]{\omega_1 = 4 \frac{rad}{s}} \omega = \sqrt{\frac{10}{L_1}}$$

$$\Rightarrow 16 = \frac{10}{L_1} \Rightarrow L_1 = 0.625 m = 62.5 cm$$

$$\omega = \sqrt{\frac{g}{L}} \xrightarrow[g=10 \frac{N}{kg}]{\omega_2 = 5 \frac{rad}{s}} \omega = \sqrt{\frac{10}{L_2}} \Rightarrow 25 = \frac{10}{L_2}$$

$$\Rightarrow L_2 = 0.4 m = 40 cm$$

در نتیجه می‌توان گفت در آونگ‌هایی که طول آن‌ها بین ۴۰ cm و ۶۲.۵ cm است، تشدید رخ می‌دهد و این آونگ‌ها با دامنه بیشتری نوسان می‌کنند. در آونگ‌هایی که طول آن‌ها کوچک‌تر از ۴۰ cm یا بزرگ‌تر از ۶۲.۵ cm باشد، دامنه نوسان کوچک‌تر است یعنی فقط در آونگ B تشدید رخ نمی‌دهد.

(فیزیک ۳ - صفحه‌های ۶۸ و ۶۹)

$$K = 0.25 - 400x^2 \xrightarrow{x=0} K_{max} = 0.25 - 400 \times 0$$

$$\Rightarrow K_{max} = 0.25 J$$

$$K_{max} = \frac{1}{2} m v_{max}^2 \xrightarrow[m=20g = \frac{20}{1000} kg]{K_{max} = 0.25 J}$$

$$0.25 = \frac{1}{2} \times \frac{20}{1000} v_{max}^2 \Rightarrow v_{max}^2 = 25$$

$$\Rightarrow v_{max} = \Delta \frac{m}{s} = 500 \frac{cm}{s}$$

$$v_{max} = A\omega \xrightarrow[v_{max} = 500 \frac{cm}{s}]{A = 2/\Delta cm} 500 = 2/\Delta \omega$$

$$\Rightarrow \omega = 200 \frac{rad}{s}$$

(فیزیک ۳ - صفحه‌های ۶۶ و ۶۷)

۷۸- گزینه «۳»

(مهران اسماعیلی)

با توجه به رابطه دوره آونگ ساده و رابطه تعداد نوسان‌های کامل با دوره نوسان‌ها داریم:

$$\begin{cases} T = 2\pi\sqrt{\frac{l}{g}} \Rightarrow \frac{T_2}{T_1} = \sqrt{\frac{l_2}{l_1}} \\ n = \frac{t}{T} \Rightarrow \frac{n_1}{n_2} = \frac{T_2}{T_1} \end{cases}$$

از دو رابطه بالا می‌توان نتیجه گرفت:

$$\frac{n_1 = 20}{n_2 = 40} \rightarrow \frac{20}{40} = \sqrt{\frac{l_2}{l_1}} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{l_2}{l_1} \Rightarrow l_2 = \frac{1}{2} l_1$$

$$\text{درصد تغییر طول} = \frac{\Delta l}{l_1} \times 100 = \frac{l_2 - l_1}{l_1} \times 100$$

$$= \frac{\frac{1}{2} l_1 - l_1}{l_1} \times 100 = -\frac{1}{2} \times 100 = -50\%$$

(فیزیک ۳ - صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

۷۹- گزینه «۳»

(معصومه شریعت‌ناصری)

ابتدا گرانش را در سطح سیاره با گرانش در سطح زمین مقایسه می‌کنیم:

$$\rho'_{\text{چگالی سیاره}} = 32\rho \Rightarrow \frac{M'}{V'} = 32 \frac{M_e}{V_e}$$

$$M' = 4M_e \Rightarrow V_e = 8V', \quad V = \frac{4}{3}\pi R^3$$



فیزیک ۲

گزینه «۱»

(زهره آقاممردی)

ابتدا با استفاده از اصل پایستگی بار الکتریکی، بار نهایی کره A را محاسبه می‌کنیم؛

مجموع بار الکتریکی کره‌ها پس از انتقال الکترون = مجموع بار الکتریکی کره‌ها قبل از انتقال الکترون

$$\Rightarrow q_A + q_B = q'_A + q'_B \quad \begin{matrix} q_A = q, q_B = -\Delta q \\ q'_B = -\Delta q \end{matrix}$$

$$q - \Delta q = q'_A - \Delta q \Rightarrow q'_A = \Delta q$$

اکنون با استفاده از قانون کولن، نسبت نیروها را محاسبه می‌کنیم؛

$$F = k \frac{|q_A || q_B |}{r^2} \Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{|q'_A || q'_B |}{|q_A || q_B |} \left(\frac{r}{r'}\right)^2$$

$$\xrightarrow{\begin{matrix} r=r', q'_A = \Delta q, q'_B = -\Delta q \\ q_A = q, q_B = -\Delta q \end{matrix}}$$

$$\frac{F'}{F} = \frac{\Delta q \times \Delta q}{q \times \Delta q} = \frac{32}{5}$$

(فیزیک ۲- صفحه‌های ۵ تا ۷)

گزینه «۱»

(بجزاد آزادفر)

نیروی q و 4q به یکدیگر وارد می‌کنند، نیروی عمل و عکس‌العمل هستند و با هم برابرند.

$$F_A = F_B$$

جرم گلوله A بیشتر است و انحراف آن کمتر است پس زاویه کوچک‌تری دارد.

(فیزیک ۲- صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

گزینه «۳»

(امیرامیر میرسعید)

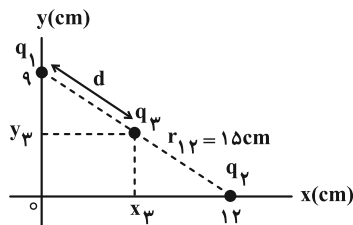
چون دو بار q_1 و q_2 هم‌نام هستند، میدان الکتریکی برآیند بین آن‌ها و روی خط واصل دو بار و نزدیک‌تر به باری که اندازه کمتری دارد صفر می‌شود، پس گزاره (الف) غلط می‌باشد و میدان الکتریکی برآیند در نزدیکی بار q_1 صفر خواهد شد. پس اگر از B به D برویم میدان الکتریکی برآیند ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد و گزاره (ب) غلط می‌باشد. اگر از A تا D برویم ابتدا در جهت میدان برآیند و در انتها خلاف جهت میدان برآیند حرکت کرده‌ایم؛ بنابراین پتانسیل ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد و گزاره (پ) درست است.

(فیزیک ۲- صفحه‌های ۱۳ تا ۲۵)

گزینه «۲»

(زهره آقاممردی)

ابتدا در یک دستگاه مختصات XOY، مکان بارهای q_1 و q_2 را مشخص می‌کنیم و فاصله بین دو بار q_1 و q_2 را محاسبه می‌کنیم؛



$$r_{12} = \sqrt{9^2 + 12^2} = 15 \text{ cm}$$

برای این‌که هر سه بار در حال تعادل باشند، اولاً باید هر سه بار در یک راستا روی خط راست قرار گیرند و ثانیاً چون بارهای q_1 و q_2 هم‌نامند، بار q_3 بین دو بار و روی خط واصل آن‌ها و نزدیک به باری که اندازه بار الکتریکی آن کوچک‌تر است، یعنی q_1 قرار می‌گیرد. در نتیجه اگر q_3 را در حال تعادل در نظر بگیریم، داریم؛

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

$$\xrightarrow{\begin{matrix} q_1 = 2\mu C, q_2 = 8\mu C \\ r_{13} = d, r_{23} = 15 - d \end{matrix}} \frac{2}{d^2} = \frac{8}{(15 - d)^2}$$

$$\xrightarrow{\text{جذر می‌گیریم}} \frac{1}{d} = \frac{2}{15 - d} \Rightarrow d = 5 \text{ cm}$$

در نتیجه با توجه به شکل و استفاده از تشابه مثلث‌ها، x_3 و y_3 به دست می‌آیند؛

$$\frac{d}{15} = \frac{9 - y_3}{9} \quad d=5 \text{ cm} \rightarrow \frac{1}{3} = \frac{9 - y_3}{9} \Rightarrow y_3 = 6 \text{ cm}$$

$$\frac{d}{15} = \frac{x_3}{12} \quad d=5 \text{ cm} \rightarrow \frac{1}{3} = \frac{x_3}{12} \Rightarrow x_3 = 4 \text{ cm}$$

برای محاسبه اندازه بار q_3 ، اولاً باید توجه کنید که چون هر سه بار در حال تعادل‌اند، علامت بار q_3 مخالف علامت بارهای q_1 و q_2 است، بنابراین بار q_3 منفی است. ثانیاً باید یکی از بارهای q_1 یا q_2 را در حال تعادل قرار دهیم تا اندازه بار q_3 به دست آید. اگر بار q_1 در حال تعادل باشد، داریم؛

$$F_{31} = F_{21} \Rightarrow k \frac{|q_3 || q_1 |}{r_{31}^2} = k \frac{|q_2 || q_1 |}{r_{21}^2}$$



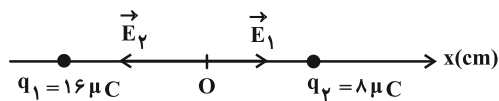
با توجه به این که بردار نیروهای \vec{F}_1 و \vec{F}_2 خلاف جهت هم هستند، می‌توان

$$\frac{q_1}{q_2} = \frac{1}{10} \quad \text{گفت که دو بار } q_1 \text{ و } q_2 \text{ هم‌نام هستند، پس:}$$

(فیزیک ۲- صفحه‌های ۸ تا ۱۰)

۸۶- گزینه «۳» (علیرضا جباری)

میدان‌های الکتریکی \vec{E}_1 و \vec{E}_2 ناشی از بارهای q_1 و q_2 را در نقطه O نشان می‌دهیم و نسبت اندازه این دو میدان را به دست می‌آوریم:



$$E = k \frac{|q|}{r^2} \Rightarrow \frac{E_2}{E_1} = \frac{|q_2|}{|q_1|} \times \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{E_2}{E_1} = \frac{8}{16} \times \left(\frac{2}{10}\right)^2 = \frac{1}{5} \times 4 = \frac{2}{5} \Rightarrow E_2 = \frac{2}{5} E_1$$

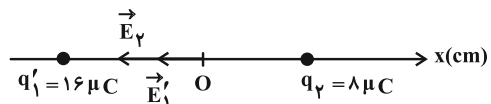
اندازه میدان الکتریکی خالص در نقطه O برابر است با:

$$E = E_2 - E_1 = \frac{2}{5} E_1 - E_1 = -\frac{3}{5} E_1$$

اگر بار $q' = -32 \mu\text{C}$ را به بار q_1 اضافه کنیم، خواهیم داشت:

$$q'_1 = 16 + (-32) = -16 \mu\text{C}$$

میدان الکتریکی \vec{E}_2 نسبت به حالت اول هیچ تغییری ندارد. میدان الکتریکی \vec{E}'_1 با میدان الکتریکی \vec{E}_1 هم‌اندازه است اما جهت آن برعکس می‌شود.



میدان الکتریکی خالص در نقطه O را در حالت دوم حساب می‌کنیم:

$$E' = E'_1 + E_2 = E_1 + \frac{2}{5} E_1 = \frac{7}{5} E_1 \Rightarrow \frac{E'}{E} = \frac{7/5 E_1}{-3/5 E_1} = -\frac{7}{3}$$

(فیزیک ۲- صفحه‌های ۱۲ تا ۱۷)

۸۷- گزینه «۴» (علی بزرگر)

با توجه به شکل می‌توان پتانسیل صفحه پایینی را برابر صفر گرفت، چون به زمین وصل است.

$$\frac{q_2 = 8 \mu\text{C}, r_{21} = 15 \text{ cm}}{r_{21} = d = 5 \text{ cm}} \rightarrow \frac{|q_2|}{25} = \frac{\lambda}{225}$$

$$\Rightarrow |q_2| = \frac{\lambda}{9} \mu\text{C} \Rightarrow q_2 = -\frac{\lambda}{9} \mu\text{C}$$

توجه کنید که وقتی نیروی خالص وارد بر هر سه بار برابر صفر باشد، اندازه بار میانی از اندازه دو بار دیگر کوچک‌تر است:

$$|q_3| < |q_1| \quad \text{و} \quad |q_3| < |q_2|$$

(فیزیک ۲- صفحه‌های ۸ تا ۱۰)

۸۵- گزینه «۴» (مجتبی کلوثیان)

اگر بردار نیروی الکتریکی وارده از طرف q_1 به q_3 را با \vec{F}_1 و بردار نیروی الکتریکی وارده از طرف q_2 به q_3 را با \vec{F}_2 نشان دهیم، داریم:

$$\vec{F}_1 + \vec{F}_2 = \vec{F} \quad (1)$$

با استفاده از رابطه مقایسه‌ای قانون کولن بین دو ذره باردار می‌توان نوشت:

$$\frac{F'_1}{F_1} = \frac{|q'_1|}{|q_1|} \times \left(\frac{r_1}{r'_1}\right)^2 \Rightarrow \frac{F'_1}{F_1} = 2 \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{2}$$

$$\frac{F'_2}{F_2} = \frac{|q'_2|}{|q_2|} \times \left(\frac{r_2}{r'_2}\right)^2 \Rightarrow \frac{F'_2}{F_2} = \frac{1}{2} \times (2)^2 = 2$$

با توجه به عوض کردن جای دو بار q_1 و q_2 ، بردار نیروهای جدید را می‌توان به صورت زیر نوشت:

$$\vec{F}'_1 = -\frac{1}{2} \vec{F}_1 \quad ; \quad \vec{F}'_2 = 2 \vec{F}_2$$

$$-\frac{1}{2} \vec{F}_1 - 2 \vec{F}_2 = -3 \vec{F} \quad (2) \quad \text{پس:}$$

$$\xrightarrow{(1), (2)} \vec{F}_1 = -\frac{2}{3} \vec{F} \quad ; \quad \vec{F}_2 = \frac{5}{3} \vec{F}$$

با استفاده از رابطه مقایسه‌ای قانون کولن داریم:

$$\frac{|F_2|}{|F_1|} = \frac{|q_2|}{|q_1|} \times \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 \Rightarrow \frac{5}{2} = \frac{|q_2|}{|q_1|} \times \left(\frac{r}{2r}\right)^2 \Rightarrow \frac{|q_1|}{|q_2|} = \frac{1}{10}$$



$$\Delta K = \frac{1}{2}m(v_B^2 - v_A^2)$$

$$= \frac{1}{2} \times 0.06 \times 10^{-3} (3^2 - 4^2) = 3 \times 10^{-5} (-7)$$

$$\Rightarrow \Delta K = -21 \times 10^{-5} \text{ J} \Rightarrow \Delta U = -\Delta K = 21 \times 10^{-5} \text{ J}$$

حالا با استفاده از رابطه $\Delta V = \frac{\Delta U}{q}$ می‌توانیم بنویسیم:

$$V_B - V_A = \frac{\Delta U}{q} \quad \begin{matrix} V_A = -150 \text{ V}, & q = -3 \times 10^{-6} \text{ C} \\ \Delta U = 21 \times 10^{-5} \text{ J} \end{matrix}$$

$$V_B - (-150) = \frac{21 \times 10^{-5}}{-3 \times 10^{-6}} \Rightarrow V_B + 150 = -70$$

$$\Rightarrow V_B = -220 \text{ V}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۳ تا ۲۷)

(مسام تارری)

۹۰. گزینه «۳»

فقط مورد (پ) درست است.

بررسی موارد:

(الف) نادرست است، در یک جسم رسانا که در تعادل است، تمام نقاط

پتانسیل الکتریکی یکسانی دارند و اصطلاحاً یک جسم رسانا یک سطح

$$\text{هم‌پتانسیل است. } (V_A = V_B)$$

(ب) نادرست است، دو نقطه A و B درون جسم رسانا هستند و می‌دانیم

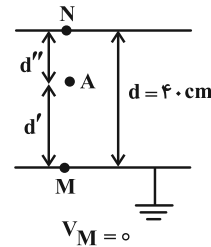
میدان الکتریکی خالص درون یک جسم رسانا، در حالت تعادل، صفر است.

$$(E_A = E_B = 0)$$

(پ) درست است، در واقع تراکم خطوط میدان الکتریکی در قسمت تیز رسانا

بیشتر است، پس نشان می‌دهد که تراکم بار هم بیشتر است.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۷ تا ۳۲)



$$V_M - V_N = +20 \text{ V} \xrightarrow{V_M=0} V_N = -20 \text{ V}$$

$$E = \frac{\Delta V}{d} \xrightarrow{\text{میدان یکنواخت}} \frac{V_M - V_A}{d'} = \frac{V_M - V_N}{d}$$

$$\Rightarrow \frac{0 - (-12)}{d'} = \frac{0 - (-20)}{40} \Rightarrow \frac{12}{d'} = \frac{20}{40} \Rightarrow d' = 24 \text{ cm}$$

$$d'' = 40 - 24 = 16 \text{ cm} = 160 \text{ mm}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۹ تا ۲۶)

(سین الهی)

۸۸. گزینه «۲»

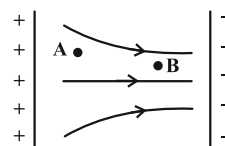
با حرکت در راستای خطوط میدان الکتریکی، پتانسیل الکتریکی کاهش

می‌یابد و با توجه به منفی بودن بار الکتریکی انرژی پتانسیل الکتریکی آن

افزایش می‌یابد و در نتیجه انرژی جنبشی نیز کاهش می‌یابد. همچنین با

حرکت از نقطه A به B با توجه به بیشتر شدن تراکم خطوط، اندازه میدان

الکتریکی نیز افزایش می‌یابد.



دقت کنید، چون الکترون به صورت آزادانه در جهت میدان حرکت کرده

است، حتماً سرعت اولیه دارد.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۷ تا ۲۷)

(علیرضا جباری)

۸۹. گزینه «۲»

چون تندی ذره ($q < 0$) کاهش یافته، در نتیجه ذره در جهت میدان

الکتریکی جابه‌جا شده است، بنابراین انرژی جنبشی در جابه‌جایی از نقطه A

تا نقطه B کاهش یافته و انرژی پتانسیل الکتریکی آن افزایش می‌یابد.



فیزیک ۱

گزینه «۲»

(مسام ناری)

فقط مورد (ب) درست است.

علت نادرستی سایر موارد:

(الف) فشار همانند تندی یک کمیت فرعی نرده‌ای است.

(ب) لزوماً دقت اندازه‌گیری در ابزارهای رقمی بیشتر از ابزارهای مدرج نیست و ممکن است وسیلهٔ مدرجی دقیق‌تر از یک وسیلهٔ اندازه‌گیری دیجیتال باشد.

(فیزیک ۱- صفحه‌های ۹، ۷ و ۱۴)

گزینه «۲»

(بیزاد آزادفر)

$$5 \times 30 = 150 \text{ L}$$

حجم آب خارج شده از شیر در ۵ دقیقه:

پس آهنگ خروج آن از شیر برابر است با:

$$\text{حالت به کمک تبدیل زنجیره‌ای داریم:} \\ \text{حجم آب خارج شده} = \frac{150 \text{ L}}{5 \text{ min}} = 30 \frac{\text{L}}{\text{min}}$$

حالت به کمک تبدیل زنجیره‌ای داریم:

$$30 \frac{\text{L}}{\text{min}} = 30 \frac{\text{L}}{\text{min}} \times \frac{10^3 \text{ cm}^3}{1 \text{ L}} \times \frac{10^{-6} \text{ m}^3}{1 \text{ cm}^3} \times \frac{1 \text{ min}}{60 \text{ s}} \times \frac{1 \text{ s}}{10^6 \mu\text{s}} \\ = 0.5 \times \frac{10^{-3}}{10^6} = 5 \times 10^{-10} \frac{\text{m}^3}{\mu\text{s}}$$

(فیزیک ۱- صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

گزینه «۴»

(مجتبی نگوئیان)

تبدیل یکای هر کدام از گزینه‌ها را به صورت زیر انجام می‌دهیم:

$$3/9 \times 10^{-7} \text{ cm}^2 = 3/9 \times 10^{-7} \text{ cm}^2 \quad (1)$$

$$\times \left(\frac{10^{-2} \text{ m}}{1 \text{ cm}} \times \frac{1 \mu\text{m}}{10^{-6} \text{ m}} \right)^2 = 39 \mu\text{m}^2$$

$$1/2 \times 10^7 \frac{\text{ns}}{\text{mm}^3} = 1/2 \times 10^7 \frac{\text{ns}}{\text{mm}^3} \quad (2)$$

$$\times \frac{10^{-9} \text{ s}}{1 \text{ ns}} \times \frac{1 \text{ Ts}}{10^{12} \text{ s}} \times \left(\frac{1 \text{ mm}}{10^{-3} \text{ m}} \times \frac{10^3 \text{ m}}{1 \text{ km}} \right)^3 = 1/2 \times 10^4 \frac{\text{Ts}}{\text{km}^3}$$

$$2/3 \times 10^{-7} \frac{\text{ms}}{\text{Mm}^3} = 2/3 \times 10^{-7} \frac{\text{ms}}{\text{Mm}^3} \times \frac{10^{-3} \text{ s}}{1 \text{ ms}} \quad (3)$$

$$\times \frac{1 \text{ ps}}{10^{-12} \text{ s}} \times \left(\frac{1 \text{ Mm}}{10^6 \text{ m}} \times \frac{10^9 \text{ m}}{1 \text{ Gm}} \right)^2 = 2/3 \times 10^{11} \frac{\text{ps}}{\text{Gm}^2}$$

$$10^{-7} \frac{\mu\text{m}}{\text{ng} \cdot \text{ps}^2} = 10^{-7} \frac{\mu\text{m}^2}{\text{ng} \cdot \text{ps}^2} \times \left(\frac{10^{-6} \text{ m}}{1 \mu\text{m}} \times \frac{1 \text{ cm}}{10^{-2} \text{ m}} \right)^2 \quad (4)$$

$$\times \frac{1 \text{ ng}}{10^{-9} \text{ g}} \times \frac{10^1 \text{ g}}{1 \text{ dag}} \times \left(\frac{1 \text{ ps}}{10^{-12} \text{ s}} \times \frac{10^9 \text{ s}}{1 \text{ Gs}} \right)^2 = 10^{27} \frac{\text{cm}^2}{\text{dag} \cdot \text{Gs}^2}$$

(فیزیک ۱- صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

گزینه «۱»

(امیرامیر میرسعید)

برای برقراری تساوی یکای طرفین باید یکسان باشد، داریم:

$$[A] = \left[\frac{B}{C^y} \right] \Rightarrow \frac{\text{kg}}{\text{m}^z} = \frac{[B]}{[C]^y} \Rightarrow \frac{\text{kg}}{\text{m}^z} = \frac{\text{m}}{[C]^y} \Rightarrow [C] = \text{m}$$

$$[A] = \left[\frac{C}{D^z} \right] \Rightarrow \frac{\text{kg}}{\text{m}^z} = \frac{[C]}{[D]^z} \Rightarrow [D]^z = \frac{\text{m}^z}{\text{kg}}$$

$$[BD^z] = \frac{\text{kg}}{\text{m}} \times \frac{\text{m}^z}{\text{kg}} = \text{m}^z$$

(فیزیک ۱- صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

گزینه «۲»

(معصومه شریعت ناصری)

ابتدا $\frac{\mu\text{J}}{\text{ns}}$ را به $\frac{\text{J}}{\text{s}}$ تبدیل می‌کنیم و با استفاده از روش تبدیل واحد

زنجیره‌ای داریم:

$$4/5 \times 10^5 \frac{\mu\text{J}}{\text{ns}} = 4/5 \times 10^5 \frac{\mu\text{J}}{\text{ns}} \times \frac{10^{-6} \text{ J}}{1 \mu\text{J}} \times \frac{1 \text{ ns}}{10^{-9} \text{ s}} = 4/5 \times 10^8 \frac{\text{J}}{\text{s}}$$

$$J = \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} \\ \underline{\underline{4/5 \times 10^8 \frac{\text{kgm}^2}{\text{s}^2}}}$$

اکنون $\frac{\text{m}^2}{\text{s}^3}$ را به $\frac{\text{mm}^2}{\mu\text{s}^3}$ تبدیل می‌کنیم:

$$4/5 \times 10^8 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^3} = 4/5 \times 10^8 \frac{\text{kgm}^2}{\text{s}^3} \times \frac{10^{-18} \text{ s}^3}{1 \mu\text{s}^3} \times \frac{1 \text{ mm}^2}{10^{-6} \text{ m}^2}$$

$$= 4/5 \times 10^{-4} \text{ kg} \frac{\text{mm}^2}{\mu\text{s}^3}$$

اگر عدد به دست آمده را بر حسب g بنویسیم:

$$4/5 \times 10^{-4} \text{ kg} \frac{\text{mm}^2}{\mu\text{s}^3} = 4/5 \times 10^{-1} \text{ g} \frac{\text{mm}^2}{\mu\text{s}^3}$$

عبارت مناسب برای جای خالی به صورت $4/5 \times 10^{-1} \text{ g}$ است که با گزینه

«۲» مطابقت دارد.

$$\text{گزینه «۲»} \Rightarrow 4/5 \times 10^8 \text{ ng} \times \frac{10^{-9} \text{ g}}{1 \text{ ng}} = 4/5 \times 10^{-1} \text{ g}$$

(فیزیک ۱- صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)



۹۶- گزینه «۳»

(معمومه شریعت ناصری)

ابتدا با استفاده از رابطه چگالی، جرم یخ را به دست می آوریم:

$$m = \rho V = 0.9 \times 200 = 180 \text{ g}$$

آهنگ ذوب یخ را با استفاده از روش تبدیل زنجیره‌ای به گرم بر دقیقه تبدیل می‌کنیم:

$$200 \frac{\text{mg}}{\text{s}} = 200 \frac{\text{mg}}{\text{s}} \times \frac{10^{-3} \text{ g}}{1 \text{ mg}} \times \frac{60 \text{ s}}{1 \text{ min}} = 12 \frac{\text{g}}{\text{min}}$$

یعنی در هر دقیقه ۱۲ گرم یخ ذوب می‌شود. کل زمان ذوب یخ برابر است با:

$$\frac{1 \text{ min}}{t} \left| \begin{array}{l} 12 \text{ g} \\ 180 \text{ g} \end{array} \right. \Rightarrow t = \frac{180}{12} = 15 \text{ min}$$

(فیزیک ۱- صفحه‌های ۱۰ تا ۱۸)

۹۷- گزینه «۱»

(علیرضا بیاری)

ابتدا حجم ظاهری کره را حساب می‌کنیم. این حجم، شامل حجم حفره و حجم فلز است.

$$V_{\text{کره}} = \frac{4}{3} \pi R^3 = \frac{4}{3} \times 3 \times 5^3 = 4 \times 125 = 500 \text{ cm}^3$$

سپس حجم فلز را به دست آورده و از حجم ظاهری کره کم می‌کنیم تا حجم حفره به دست آید:

$$V_{\text{فلز}} = \frac{m_1}{\rho_1} = \frac{m_1 = 3 \text{ kg} = 3000 \text{ g}}{\rho_1 = 10 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}} \rightarrow V_1 = \frac{3000}{10} = 300 \text{ cm}^3$$

$$V_{\text{ظاهری}} = V_1 + V_2 = \frac{V_{\text{ظاهری}} = 500 \text{ cm}^3}{V_{\text{فلز}} = 300 \text{ cm}^3} \rightarrow 500 = 300 + V_2$$

$$\Rightarrow V_2 = 500 - 300 = 200 \text{ cm}^3 \text{ حفره}$$

اکنون جرم حفره را که با مایعی به چگالی $\frac{2}{5} \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ پر شده است،

حساب می‌کنیم:

$$m_2 = \rho_{\text{مایع}} V_2 = 2/5 \times 200 = 500 \text{ g} = 0.5 \text{ kg}$$

جرم کره در این حالت برابر است با مجموع جرم فلز و مایع درون حفره:

$$m_{\text{کل}} = m_1 + m_2 = 3 + 0.5 = 3.5 \text{ kg}$$

(فیزیک ۱- صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

۹۸- گزینه «۲»

(مهمد کاظم منشاری)

چگالی فلزات در حالت مایع را با ρ_A و ρ_B و در حالت جامد با ρ'_A و ρ'_B نشان می‌دهیم:

$$\rho_B = 2\rho_A \Rightarrow \frac{m}{V_B} = \frac{2m}{V_A} \Rightarrow V_A = 2V_B$$

تغییر چگالی بر اثر تغییر حجم است، زیرا جرم ثابت است.

$$\rho'_A = 1/2\rho_A \Rightarrow V'_A = \frac{10}{12} V_A = \frac{5}{6} V_A$$

$$\rho'_B = 1/1\rho_B \Rightarrow V'_B = \frac{10}{11} V_B$$

$$\frac{V'_A}{V'_B} = \frac{\frac{5}{6} V_A}{\frac{10}{11} V_B} = \frac{V_A = 2V_B}{\frac{10}{6}} = \frac{10}{6} = \frac{11}{6}$$

$$\rho_{\text{جامد}} = \frac{m_A + m_B}{V'_A + V'_B} = \frac{2m}{\frac{11}{6} V'_B + V'_B} = \frac{2m}{\frac{17}{6} V'_B}$$

$$= \frac{12 \text{ m}}{17 V'_B} = \frac{12}{17} \rho'_B$$

(فیزیک ۱- صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

۹۹- گزینه «۱»

(مسعود فذرانی)

شیب خط نمودار $m - V$ همان چگالی جسم است. بنابراین:

$$\frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{m_A}{m_B} = \frac{3}{2} \Rightarrow \frac{3}{2} = \frac{m_B + 300}{m_B}$$

$$3m_B = 2m_B + 600 \Rightarrow m_B = 600 \text{ g}$$

(فیزیک ۱- صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

۱۰۰- گزینه «۲»

(میشی نکوتیان)

با توجه به این که $\frac{4}{5}$ از حجم مایع درون ظرف را خالی کرده‌ایم، حجم مایع

و در نتیجه جرم مایع، $\frac{1}{5}$ حالت اولیه می‌شود، بنابراین:

$$m_{\text{ظرف}} + m'_{\text{مایع}} = \frac{1}{5} (m_{\text{ظرف}} + m_{\text{مایع}})$$

$$\frac{m'_{\text{مایع}} = \frac{1}{5} m_{\text{مایع}}}{\rightarrow m_{\text{ظرف}} + \frac{1}{5} m_{\text{مایع}} = \frac{1}{5} m_{\text{ظرف}} + \frac{1}{5} m_{\text{مایع}}}$$

$$\Rightarrow m_{\text{ظرف}} = \frac{3}{5} m_{\text{مایع}}$$

$$m_{\text{مایع}} = \rho_{\text{مایع}} V_{\text{مایع}} = \rho_{\text{مایع}} (\pi)(r^2 h)$$

$$\frac{\rho_{\text{مایع}} = \frac{5 \text{ g}}{\text{cm}^3}}{r=2 \text{ cm}, h=10 \text{ cm}} \rightarrow m_{\text{مایع}} = (5)(3)(2^2)(10) = 600 \text{ g}$$

$$\Rightarrow m_{\text{ظرف}} = \frac{3}{5} (600) = 360 \text{ g}$$

(فیزیک ۱- صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)



شیمی ۳

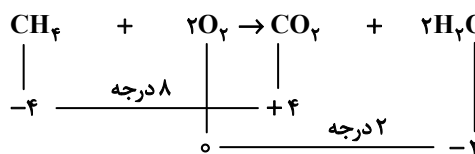
۱۰۱- گزینه «۲»

(سعید تیزرو)

بررسی گزینه‌ها:

۱) از دیدگاه زیست محیطی گاز هیدروژن نسبت به گاز متان دارای مزیت است، زیرا متان برخلاف هیدروژن، افزون بر آب (فراورده دوستدار محیط زیست)، گاز گلخانه‌ای CO_2 را نیز تولید می‌کند.

۲) معادله واکنش کلی سلول سوختی متان-اکسیژن:



۳) مطابق واکنش ارائه شده، CH_4 اکسایش یافته و کاهنده محسوب می‌شود.

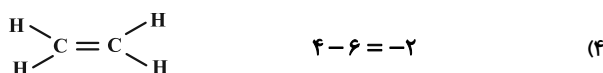
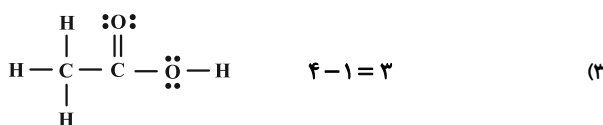
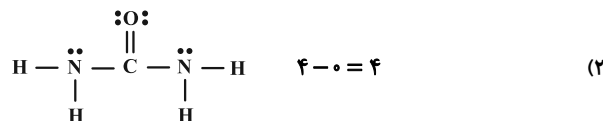
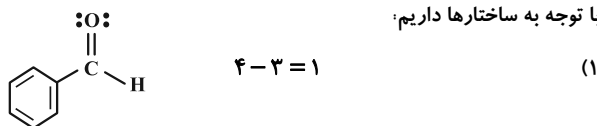
۴) سلول‌های سوختی متان-اکسیژن برخلاف باتری‌ها نمی‌توانند مواد اولیه را ذخیره کنند و باید به‌طور پیوسته گاز CH_4 به آن تزریق شود.

(شیمی ۳- صفحه‌های ۵۰ تا ۵۴)

۱۰۲- گزینه «۲»

(علیرضا بیانی)

با توجه به ساختارها داریم:



(شیمی ۳- صفحه ۵۲)

۱۰۳- گزینه «۳»

(مهمر عظیمیان زواره)

با توجه به معادله کلی برعکافت آب:



گاز هیدروژن در اطراف قطب منفی (کاتد) و گاز اکسیژن در اطراف قطب مثبت (آند) تولید می‌شود. حجم گاز تولید شده در اطراف کاتد ۲ برابر حجم گاز تولید شده در اطراف آند می‌باشد.

بررسی گزینه «۴»:

۴) به ازای تولید ۴ مول الکترون مقدار ۲ مول آب مصرف می‌شود.

$$? g H_2O = 0 / 8 \text{ mol } e^- \times \frac{2 \text{ mol } H_2O}{4 \text{ mol } e^-} \times \frac{18 g H_2O}{1 \text{ mol } H_2O}$$

مصرف شده $7/2 g H_2O$

(شیمی ۳- صفحه‌های ۵۴ و ۵۵)

۱۰۴- گزینه «۱»

(علی بهفری)

بررسی سایر گزینه‌ها:

۲) Na^+ به حالت مایع (I) است نه محلول (aq)! چون برای برعکافت فلزات فعال باید از حالت مذاب آن‌ها استفاده کرد.

۳) دو نوع عنصر در آن تولید می‌شود. (سدیم (Na) و کلر (Cl_2))

۴) یون‌های سدیم در کاتد کاهش می‌یابند و شعاع آن‌ها بزرگ‌تر می‌شود.

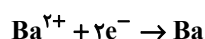
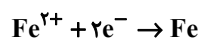
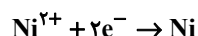
مقایسه شعاع: $Na > Na^+$

(شیمی ۳- صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

۱۰۵- گزینه «۱»

(مهمر رضا پورباویر)

با توجه به اطلاعات داده شده در صورت سؤال، (مبنی بر امکان حفاظت کاتدی با باریم و عدم امکان انجام این فرایند با نیکل)، موقعیت قرارگیری این فلزها در سری الکتروشیمیایی به صورت زیر است:



به این ترتیب امکان انجام خودبخودی واکنش $Ni + Ba^{2+}$ وجود ندارد.



از آنجا که Ni در سری الکتروشیمیایی بالاتر است، قدرت اکسندگی Ni^{2+} بیشتر از Ba^{2+} خواهد بود. اگر یک جسم آهنی به یک قطعه از جنس نیکل متصل شود می‌تواند با حفاظت کاتدی مانع از واکنش این قطعه (نیکل) شود، اما با توجه به اطلاعات داده شده، نمی‌توان در مورد امکان انجام واکنش نیکل با اسید نظر قطعی داد. توجه داشته باشید که Fe امکان انجام چنین واکنشی را دارد. به این ترتیب Ba نیز می‌تواند در واکنش با اسید شرکت کند. اما از آنجا که موقعیت Ni نسبت به H_۲ در سری الکتروشیمیایی مشخص نیست، نمی‌توان با قطعیت گفت که امکان انجام واکنش گفته شده وجود دارد یا خیر.

(شیمی ۳- صفحه‌های ۵۶ تا ۵۹)

۱۰۶- گزینه «۴»

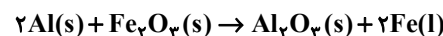
(امیرمسعود سپینی)

بررسی گزینه‌ها:

۱) نادرست؛ در سلول سوختی هیدروژن-اکسیژن، تنها بخار آب مولکول‌های قطبی داشته که از مجاور قطب مثبت (کاتد) خارج می‌شود.
 ۲) نادرست؛ نیم‌واکنش کاتدی انجام شده در آهن سفید و حلی خراشیده شده یکسان و به صورت $O_2(g) + 2H_2O(l) + 4e^- \rightarrow 4OH^-(aq)$ است ولی واکنش در آهن سفید در سطح آهن و در حلی در سطح قلع انجام می‌شود.

۳) نادرست؛ نخستین واکنش در تهیه فلز منیزیم از آب دریا با افزودن باز (OH^-) همراه است که رنگ کاغذ pH را آبی می‌کند.

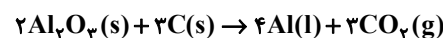
۴) درست؛ واکنش ترمیت به صورت زیر است:



۶ = مجموع ضرایب استوکیومتری مواد

واکنش کلی سلول هال نیز به صورت زیر است:

۱۲ = مجموع ضرایب استوکیومتری مواد



$\frac{\text{مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در واکنش ترمیت}}{\text{مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در فرایند هال}} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$

(شیمی ۳- صفحه‌های ۵۰ تا ۶۱)

۱۰۷- گزینه «۴»

(پویا، سنگاری)

موارد (ب) و (ت) نادرست‌اند.

بررسی موارد:

(آ) در فرایند هال، آند و کاتد هر دو از جنس گرافیت هستند. در این سلول الکترولیتی، دیواره‌ها و کف ظرف نقش کاتد (قطب منفی) و تیغه‌های گرافیتی بالای سلول، نقش آند (قطب مثبت) را دارند.

(ب) همان‌طور که گفته شد، دیواره و کف سلول نقش کاتد را دارد و قطب منفی سلول نیز می‌باشد.

(پ) گاز اکسیژن یک اکسنده قوی است و در دمای بالا با الکتروآند (گرافیت) واکنش داده و گاز CO_۲ تولید می‌کند.

(ت) همان‌طور که گفته شد، الکتروآند با گاز اکسیژن واکنش داده و گاز CO_۲ را تولید می‌کند و به مرور از جرم آن کاسته می‌شود، بنابراین الکتروآندی در واکنش شرکت می‌کند اما الکتروآندی با این‌که در واکنش نیست، الکترون مورد نیاز نیم‌واکنش کاتدی را فراهم می‌کند.

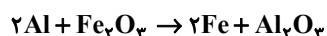
(ث) فرایند هال به علت مصرف مقدار زیادی انرژی الکتریکی هزینه بالایی دارد، از این رو با بازیافت فلز آلومینیم می‌توان ضمن افزایش عمر یکی از مهم‌ترین منابع تجدیدناپذیر طبیعت، برخی هزینه‌های تولید این فلز را نیز کاهش داد.

(شیمی ۳- صفحه‌های ۶۱ و ۶۲)

۱۰۸- گزینه «۳»

(محمدرضا طاهری نژاد)

ابتدا واکنش ترمیت را می‌نویسیم:

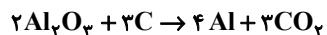


مول Al مورد نیاز را به دست می‌آوریم:

$$\text{mol Al} = 8 \text{ kg} \times \frac{1000 \text{ g}}{1 \text{ kg}} \times \frac{0.1}{1} \times \frac{1 \text{ mol Fe}_2\text{O}_3}{160 \text{ g Fe}_2\text{O}_3}$$

$$\times \frac{2 \text{ mol Al}}{1 \text{ mol Fe}_2\text{O}_3} = 80 \text{ mol Al}$$

حال واکنش هال را می‌نویسیم:



$$\text{تعداد تیغه‌ها} = 80 \text{ mol Al} \times \frac{3 \text{ mol C}}{4 \text{ mol Al}} \times \frac{12 \text{ g C}}{1 \text{ mol C}} \times \frac{100}{80}$$

$$\times \frac{1 \text{ تیغه}}{100 \text{ g}} = 9 \text{ تیغه}$$

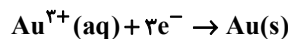
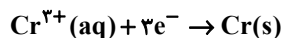
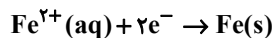
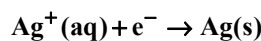
لذا حداقل ۹ تیغه نیاز است.

(شیمی ۳- صفحه‌های ۶۱ و ۶۲)

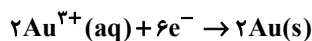
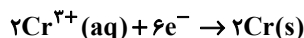
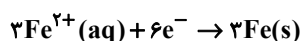
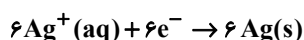
۱۰۹ - گزینه «۲»

(یاسر راش)

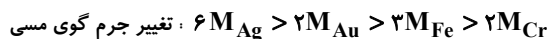
نیم‌واکنش‌های کاهش در سلول‌های آباتری به صورت زیر است:



تحلیل و بررسی گزاره اول: شمار الکترون‌های مبادله شده در نیم‌واکنش‌ها را یکسان می‌کنیم:



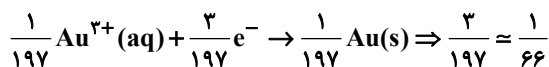
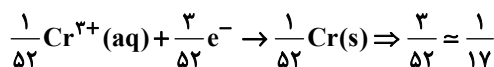
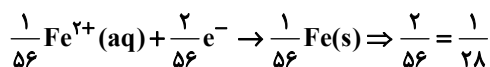
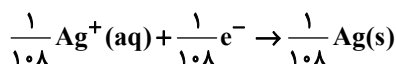
ترتیب تغییر جرم گوی مسی در هر فرایند به ازای مبادله شمار الکترون‌های برابر را می‌توان به صورت زیر نشان داد: (M نماد جرم مولی است).



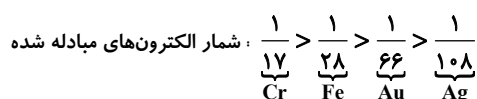
نتیجه‌گیری: هرگاه نسبت « $\frac{\text{جرم مولی فلز}}{\text{شمار الکترون مبادله شده در نیم‌واکنش کاهش}}$ »

بیشتر باشد، به ازای مبادله شمار الکترون‌های برابر، جرم جسمی که آباتری می‌شود، به میزان بیشتری افزایش پیدا می‌کند.

تحلیل و بررسی گزاره دوم: اگر مبنا را بر میزان افزایش جرم گوی مسی به میزان یک گرم در نظر بگیریم:



همه نیم‌واکنش‌ها، به ازای افزایش یک گرم (جرم‌های برابر) از فلز بر روی گوی‌های مسی به دست آمدند. حالا می‌توان شمار الکترون‌های مبادله شده را مقایسه کرد: (صورت کسرها بالا را با کمی تقریب یکسان می‌کنیم تا مقایسه راحت‌تر شود).



(شیمی ۳ - صفحه‌های ۶۰ تا ۶۲)

۱۱۰ - گزینه «۴»

(ممد رضا پورجاوید)

تنها مورد نادرست، عبارت دوم خواهد بود.

با توجه به اطلاعات داده شده در جدول، ترتیب قرار گرفتن این فلزها در سری الکتروشیمیایی به صورت زیر است.

$\text{Pd}^{2+} / \text{Pd}$
$\text{Cu}^{2+} / \text{Cu}$
$\text{Fe}^{2+} / \text{Fe}$
$\text{Ca}^{2+} / \text{Ca}$

به این ترتیب برای عبارت‌های داده شده می‌توان گفت:

در برقتافت محلول‌های حاوی Pd^{2+} و Cu^{2+} ، با توجه به بیشتر بودنقدرت اکسندگی Pd^{2+} این یون برنده رقابت کاتدی بوده و در نتیجه ابتدا

فلز Pd رسوب می‌کند. از آنجا که هر دو فلز Ca و Fe در سری

الکتروشیمیایی پایین‌تر از مس قرار دارند، امکان نگهداری محلول‌های آن‌ها

(حاوی Fe^{2+} و Ca^{2+}) در ظرف مسی وجود دارد. با توجه به این‌که

فاصله فلزهای Fe و Cu از یکدیگر در سری الکتروشیمیایی کمتر از

فاصله موجود میان فلزهای Ca و Cu است، ولتاژ سلول گالوانی

Fe-Cu نیز کمتر از ولتاژ سلول گالوانی Ca-Cu می‌باشد. در سلول

گالوانی Fe-Pd، الکتروود آهن به عنوان آنود عمل می‌کند و الکتروود

پالادیم نیز کاتد خواهد بود. بنابراین جهت حرکت الکترون‌ها در مدار بیرونی

از آنود (Fe) به طرف کاتد (Pd) می‌باشد.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۶۳ تا ۶۶)



شیمی ۲

۱۱۱- گزینه «۴»

(پویا رستگاری)

میوه‌هایی که می‌خورید با استفاده از کودهای پتاسیم، نیتروژن و فسفردار رشد کرده‌اند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) گسترش فناوری به میزان دسترسی به مواد مناسب وابسته است، به طوری که کشف و درک خواص یک ماده جدید پرچم‌دار توسعه فناوری است.

(۲) چه مواد ساختگی و چه مواد طبیعی همگی از کره زمین به دست می‌آیند.

(۳) میزان تولید یا مصرف نسبی منابع مختلف از سال ۲۰۰۵ تا ۲۰۳۰ به ترتیب شامل، مواد معدنی، سوخت‌های فسیلی و فلزها می‌شود.

(شیمی ۲- صفحه‌های ۱ تا ۶)

۱۱۲- گزینه «۴»

(ممنون مبنونی)

عناصر دوره سوم: Na, Mg, Al, Si, P, S, Cl, Ar

عناصر گروه چهاردهم: C, Si, Ge, Sn, Pb

عناصر C, Si, Ge, S و P در اثر ضربه خرد می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) عناصر گازی Cl_۲ و Ar و عناصر با نماد تک حرفی C, P, S

هستند، پس نسبت تعداد آن‌ها برابر $\frac{۲}{۳}$ است.

(۲) عناصر Na, Mg, Sn, Pb و Al توانایی تشکیل کاتیون تک اتمی و

عناصر S, P, Cl توانایی تشکیل آنیون تک اتمی دارند.

(۳) عنصر چهارم گروه چهاردهم همان فلز Sn (قلع) می‌باشد که در واکنش

با دیگر اتم‌ها الکترون از دست می‌دهد.

(شیمی ۲- صفحه‌های ۶ تا ۱۴)

۱۱۳- گزینه «۳»

(ممنون رضا پورجاوید)

در بین عنصرهای داده شده، X بیشترین خاصیت نافلزی را دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) مقایسه خاصیت فلزی عناصر B, D و G به صورت $B > D > G$ است.

(۲) عنصر B همان پتاسیم بوده که متعلق به دوره ۴ و گروه ۱ جدول تناوبی است.

(۴) کمترین شعاع در بین عناصر داده شده، متعلق به عنصر X می‌باشد.

(شیمی ۲- صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

۱۱۴- گزینه «۳»

(پیمان فواپوی‌میدر)

شعاع اتمی در یک گروه از بالا به پایین افزایش و در یک دوره از چپ به راست کاهش می‌یابد، پس گزینه «۳» درست است.

مقایسه صحیح در گزینه «۱»: $_{۱۱}\text{Na} <_{۱۹}\text{K} <_{۳۷}\text{Rb}$

مقایسه صحیح در گزینه «۲»: $_{۱۷}\text{Cl} <_{۱۱}\text{Na} <_{۱۹}\text{K}$

مقایسه صحیح در گزینه «۴»: $_{۱۷}\text{Cl} <_{۱۶}\text{S} <_{۱۴}\text{Si}$

(شیمی ۲- صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

۱۱۵- گزینه «۳»

(عمید زینی)

بررسی عبارت‌ها:

(الف) درست؛ فلز واسطه مورد استفاده در تلویزیون‌های رنگی $_{۲۱}\text{Sc}$

می‌باشد که کاتیون آن $\text{Sc}^{۳+}$ به آرایش الکترونی گاز نجیب دوره قبل از خود می‌رسد.

(ب) نادرست؛ به دلیل درصد خلوص پایین در سنگ معدن طلا و تولید پسماند زیاد با توسعه پایدار هماهنگ نمی‌باشد.

(پ) درست؛ فقط برخی فلزات واسطه مثل طلا به شکل آزاد یافت می‌شوند.

(ت) درست؛ لایه سوم گنجایش ۱۸ الکترون دارد و عنصری که دارای لایه سوم نیمه پر می‌باشد Sc است که کاتیون با بار $۳+$ تشکیل می‌دهد.

(شیمی ۲- صفحه‌های ۱۴ تا ۱۸)



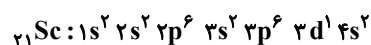
۱۱۶ - گزینه «۲»

(معمردضا جمشیری)

بررسی موارد نادرست:

مورد سوم: اغلب فلزات واسطه برخلاف اغلب فلزات اصلی، با تشکیل کاتیون به آرایش گاز نجیب نمی‌رسند.

مورد چهارم: نخستین فلز واسطه، $_{21}\text{Sc}$ است که با توجه به آرایش الکترونی آن مجموع $n+l$ الکترون‌های ظرفیت آن برابر ۱۳ است.



مورد پنجم: به دلیل بازتاب زیاد پرتوهای خورشیدی توسط فلز طلا، از آن در ساخت کلاه فضانوردان استفاده می‌شود.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۴ تا ۱۸)

۱۱۷ - گزینه «۴»

(سعید تیزرو)

تنها مورد اول نادرست است.

بررسی موارد:

مورد اول: فرآورده X ، محلول زرد رنگ FeCl_3 می‌باشد.

مورد دوم: درست

مورد سوم: در شرکت‌های فولادی جهان برای استخراج آهن از کربن استفاده می‌شود.

مورد چهارم: از آنجا که واکنش‌پذیری Fe از Cu بیشتر است، واکنش به‌طور طبیعی انجام نمی‌شود.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۸ تا ۲۲)

۱۱۸ - گزینه «۲»

(معمرد عظیمیان زواره)

بررسی موارد:

(آ) نادرست؛ سفر در طبیعت به شکل آزاد یافت نمی‌شود.

(ب) درست؛ آهن در سطح جهان بیشترین مصرف سالانه را در بین صنایع گوناگون دارد.

(پ) درست

(ت) درست؛ هر چه فلز فعال‌تر باشد، میل بیشتری به ایجاد ترکیب دارد و ترکیب‌هایش پایدارتر از خودش است.

(ث) نادرست؛ واکنش‌پذیری فلز قلیایی با عدد اتمی $19 (K)$ از سایر این فلزات بیشتر است و بنابراین تمایل آن برای تبدیل شدن به کاتیون بیشتر است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۸ تا ۲۱)

۱۱۹ - گزینه «۲»

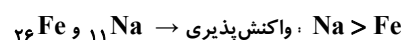
(یاسر راش)

موارد اول و سوم درست هستند.

بررسی موارد نادرست:

مورد دوم: آهن اغلب در طبیعت به شکل اکسید و گاهی به صورت سولفید و ... یافت می‌شود.

مورد چهارم: الزاماً نمی‌توان چنین نتیجه‌ای گرفت. مثلاً ببینید:



(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۸ تا ۲۱)

۱۲۰ - گزینه «۴»

(امیرمسعود حسینی)

$$50 - x = \text{جرم CaO ناخالص} \Rightarrow x = \text{جرم لوله آزمایش}$$

$$35/21 - x = \text{جرم Ca(OH)}_2 \text{ تولید شده}$$

$$100 \times \frac{\text{جرم CaO خالص}}{\text{جرم CaO ناخالص}} = \text{درصد خلوص CaO}$$

$$\Rightarrow 50 = \frac{\text{جرم CaO خالص}}{50 - x} \times 100$$

$$\Rightarrow \text{جرم CaO خالص} = 25 - 0.5x$$

$$(25 - 0.5x) \text{ g CaO} \times \frac{1 \text{ mol CaO}}{56 \text{ g CaO}} \times \frac{1 \text{ mol Ca(OH)}_2}{1 \text{ mol CaO}}$$

$$\times \frac{74 \text{ g Ca(OH)}_2}{1 \text{ mol Ca(OH)}_2} = 33 - 0.66x \text{ g Ca(OH)}_2$$

$$33 - 0.66x = 35/21 - x \Rightarrow 0.34x = 2/21$$

$$\Rightarrow x = \frac{2/21}{0.34} = 6/5 \text{ g آزمایش لوله آزمایش}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴)

شیمی ۱

۱۲۱- گزینه «۴»

(علی بعفری)

بررسی گزینه‌ها:

(۱) نادرست؛ زیرا بعد از مه‌بانگ ذرات زیراتمی مانند e ، p و n زودتر به وجود آمدند.

(۲) نادرست؛ زیرا عنصرها به صورت ناهمگون در جهان هستی پراکنده شده‌اند.

(۳) نادرست؛ زیرا نوع و میزان فراوانی عنصرها در دو سیاره زمین و مشتری متفاوت هستند، البته عنصرهای مشترک بین دو سیاره نیز وجود دارد. (مانند

گوگرد و اکسیژن)

(۴) درست؛ طبق متن کتاب درسی در صفحه ۴، درست است.

(شیمی ۱- صفحه‌های ۱ تا ۴)

۱۲۲- گزینه «۳»

(امیر هاتمیان)

$$\left. \begin{aligned} A_1 X^+ &\Rightarrow e_1 = Z_1 - 1 \\ A_2 Y^- &\Rightarrow e_2 = Z_2 + 1 \end{aligned} \right\} \Rightarrow e_1 - e_2 = (Z_1 - 1) - (Z_2 + 1) = 0$$

$$\Rightarrow Z_1 - Z_2 - 2 = 0 \Rightarrow Z_1 - Z_2 = 2$$

$$A_1 - A_2 = (Z_1 + n_1) - (Z_2 + n_2) = \underbrace{(Z_1 - Z_2)}_2 + (n_1 - n_2) = 4$$

$$n_1 - n_2 = 2$$

پس اختلاف شمار n ها و p های آن‌ها با هم برابر و مساوی ۲ است.

(شیمی ۱- صفحه ۵)

۱۲۳- گزینه «۳»

(محمدرضا پیمشیری)

بررسی موارد نادرست:

مورد دوم: از رادیوایزوتوپ تکنسیم (ایزوتوپ ناپایدار) در تصویربرداری

پزشکی استفاده می‌شود.

مورد سوم: یون یدید با یون حاوی تکنسیم اندازه مشابه دارد.

مورد چهارم: یکی از ایزوتوپ‌های اورانیم ($^{235}_{92}U$)، اغلب به عنوان سوخت استفاده می‌شود.

مورد پنجم: درصد فراوانی ایزوتوپی از اورانیم که به عنوان سوخت استفاده نمی‌شود، در طبیعت حدود ۹۹/۳٪ است، چرا که درصد فراوانی ایزوتوپ $^{235}_{92}U$ کمتر از ۰/۷٪ است.

(شیمی ۱- صفحه‌های ۷ و ۸)

۱۲۴- گزینه «۱»

(یاسر راش)

قسمت اول: دو فلز هم گروه رفتار شیمیایی مشابهی دارند، بنابراین اکسید فلز M نیز می‌تواند به صورت MO باشد.

قسمت دوم: اختلاف عدد اتمی بین دو عنصر هم گروه در دو دوره متوالی حداکثر می‌تواند برابر ۳۲ باشد، بنابراین:

(شمار عنصرهای بین دو عنصر A و B در جدول دوره‌ای)

$$(B) - (A) - 1 = 32 - 1 = 31$$

(شیمی ۱- صفحه‌های ۹ تا ۱۳)

۱۲۵- گزینه «۱»

(محمدرضا طاهری نزار)

ابتدا جرم اتمی هر ایزوتوپ را معین می‌کنیم. اگر فراوانی A $^{59}_{28}$ را x فرض کنیم درصد فراوانی ایزوتوپ‌های دیگر به صورت زیر است:

$^{60}_{28}A$	$^{59}_{28}A$	$^{58}_{28}A$
$80 - x$ %	x %	20 %

حال به محاسبه جرم اتمی میانگین می‌پردازیم:

$$\frac{(58 \times 20) + 59x + 60(80 - x)}{100} = 59/17 \Rightarrow x = 43\%$$

(شیمی ۱- صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)



۱۲۶- گزینه «۲»

(پیمان فواجوی میز)

فرمول مولکولی این ماده را A و جرم مولی آن x در نظر می‌گیریم. داریم:

$$\frac{1 \text{ mol A}}{6/02 \times 10^{23} \text{ A}} \times \text{مولکول A } 1/806 \times 10^{21} \text{ A}$$

$$\times \frac{x \text{ g A}}{1 \text{ mol A}} = 534 \times 10^{-3} \text{ g} \Rightarrow x = 178 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$$

پس جرم مولی این ماده ۱۷۸ گرم بر مول است که در بین گزینه‌ها فقط

جرم مولی $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7$ برابر این عدد است.

(شیمی ۱- صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹)

۱۲۷- گزینه «۴»

(سعید تیزرو)

رنگ‌های موجود در رنگین کمان، طیفی پیوسته (نه گسسته) از بی‌نهایت طول

موج را تشکیل می‌دهند.

(شیمی ۱- صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱)

۱۲۸- گزینه «۳»

(امیرمسعود حسینی)

بررسی گزینه‌ها:

(۱) درست؛ ایزوتوپ ^{24}Mg بیشترین درصد فراوانی را در بین سه ایزوتوپ

طبیعی منیزیم دارد که در آن عدد جرمی (۲۴) دو برابر عدد اتمی (۱۲) است.

$^{25}\text{Mg} > ^{24}\text{Mg} > ^{26}\text{Mg}$: ترتیب درصد فراوانی ایزوتوپ‌های طبیعی منیزیم

(۲) درست؛ تکنسیم از جمله رادیوایزوتوپ‌های تولید شده در ایران است که

جرم اتمی میانگین آن در جدول تناوبی گزارش نشده است.

(۳) نادرست؛ شیمی‌دان‌ها به فرایندی که در آن یک ماده شیمیایی با جذب

انرژی، از خود پرتوهای الکترومغناطیسی گسیل می‌دارد، نشر می‌گویند.

(۴) درست؛ پرتوهای فرورسرخ با چشم انسان قابل مشاهده نیستند اما با

استفاده از یک آشکارساز مانند دوربین موبایل می‌توان آن‌ها را مشاهده کرد.

(شیمی ۱- صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱)

۱۲۹- گزینه «۳»

(مهمر عظیمیان زواره)

شمار خطوط طیف نشری خطی لیتیم، هیدروژن و سدیم در محدوده مرئی به

ترتیب برابر ۴، ۴ و ۷ می‌باشد.

(شیمی ۱- صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

۱۳۰- گزینه «۴»

(یاسر راش)

آهن و سدیم دارای رنگ شعله‌های طلایی و زرد رنگ هستند. رنگ غالب

شعله این دو عنصر در گستره طول موج پرتوهای طیف زرد رنگ قرار دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) بین عدد اتمی عنصرها با طول موج رنگ شعله فلزها هیچ ارتباطی وجود

ندارد.

(۲) به عنوان مثال رنگ شعله فلز لیتیم و پتاسیم به ترتیب سرخ و بنفش است

که انرژی آن‌ها با هم تفاوت قابل توجهی دارد.

(۳) با طول موج نوارها می‌توان درباره تشخیص عناصر اظهار نظر قطعی کرد نه

رنگ شعله آن.

(شیمی ۱- صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)



دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد
(دوره دوم)
۳۰ آذر

تعداد کل سوالات آزمون: ۲۰
زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

حمید لنجان‌زاده اصفهانی	مسئول آزمون
فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو	ویراستار
محیا اصغری	مدیر گروه مستندسازی
علیرضا همایون‌خواه	مسئول درس مستندسازی
حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، هادی زمانیان، حمید گنجی، فرزاد شیرمحمدلی، مهبد باقری، مرجان جهان‌بانی، آرمان احمدی	طراحان
معصومه روحانیان	حروف‌چینی و صفحه‌آرایی
حمید عباسی	ناظر چاپ

استعداد تحلیلی

۲۵۱- گزینه ۱

(ممید اصفهانی)

واژه‌ی «توفیق» مدنظر است.

(هوش کلامی)

۲۵۲- گزینه ۱

(ممید اصفهانی)

ساخته: واقعه، پیشامد

(هوش کلامی)

۲۵۳- گزینه ۲

(ممید اصفهانی)

واژه‌ی «نیرنگ» در متن به پادشاهانی دارای فره‌ی ایزدی نسبت داده شده است. یعنی بار معنایی منفی ندارد، عامل دوری از خدا یا خیانت در قدرت نیست، ویژه‌ی افرادی است که قدرت سیاسی دارند.

(هوش کلامی)

۲۵۴- گزینه ۳

(ممید اصفهانی)

متن پس از بیان تقابل اندیشه‌های فلسفی سهروردی با غزالی، به ورود غزالی به اندیشه‌های سیاسی اشاره می‌کند و از آن نتیجه می‌گیرد که باید به کشف و بررسی اندیشه‌های سیاسی سهروردی پرداخت. در متن، به میزان سازگاری غزالی با نوشته‌های عین‌القضات همدانی یا تأثیرپذیری او از ابوالبرکات بغدادی اشاره نشده است، بلکه در قیاس با سهروردی، در مباحث مطرح‌شده، سهروردی بیشتر از غزالی با این دو تن سازگاری داشته است. همچنین متن از خلق الساعه نبودن نظریه‌ها نیز صحبت می‌کند.

(هوش کلامی)

۲۵۵- گزینه ۱

(ممید اصفهانی)

این که سلیمان در انتهای عمر به بت‌پرستی روی آورده است، انسان کامل بودن نماینده‌ی خدا را در میان مردم، نقض می‌کند. در انگاره‌های متن، به این شخصیت‌ها و رفتارهای پیامبران با عبارت «نبوت اسرائیلی» اشاره شده است.

(هوش کلامی)

۲۵۶- گزینه ۳

(ممید اصفهانی)

انگاره‌ی شماره‌ی سه، نیرنگ پادشاهی چون فریدون را مطرح کرده است. در گزینه‌ی «۳» نیز نیرنگ او و تبدیلیش به اژدها آشکار است.

(هوش کلامی)

۲۵۷- گزینه ۳

(ممید اصفهانی)

عبارت «لُحْجَةُ قَبْلِ الْخَلْقِ وَ مَعَ الْخَلْقِ وَ بَعْدَ الْخَلْقِ» یعنی حجت الهی قبل از خلق است و با خلق است و بعد از خلق است. یعنی عالم وجود از حجت خداوندی تهی نمی‌ماند.

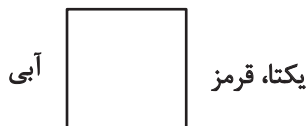
(هوش کلامی)

۲۵۸- گزینه ۴

(ممید کنهی)

یکتا قرمز پوشیده است و آنان که زرد و سبز پوشیده‌اند روبه‌روی همند، پس آن که روبه‌روی یکتا نشسته است آبی پوشیده است. همچنین می‌دانیم پرنیان و پرستو روبه‌روی هم نیستند، پس این دو نمی‌توانند در جایگاه‌های «سبز و زرد» بنشینند، یکی از آن‌ها حتماً در جایگاه روبه‌روی یکتاست و آبی پوشیده است. پس «ترمه» قطعاً آبی پوشیده است.

سبز



زرد

(منطقی و ریاضی)

۲۵۹- گزینه ۴

(ممید کنهی)

می‌دانیم یکتا قرمز پوشیده است و چون آبی و زرد روبه‌روی یکدیگرند، یکتا قطعاً روبه‌روی شخصی است که سبز پوشیده است. همچنین می‌دانیم آنان که قهوه و جای انتخاب کرده‌اند کنار همند. پس اگر آن‌که سبز پوشیده است قهوه سفارش داده باشد، یکتا قطعاً جای سفارش نداده است.

سبز، قهوه



یکتا، قرمز

(هوش منطقی و ریاضی)

۲۶۰- گزینه ۳

(غریزای شیرممدلی)

بدترین حالت‌ها را در نظر می‌گیریم و چند حالت را می‌آزماییم:

۹ → $\bullet, \square, \bullet, \square, \bullet, \square, \square, \bullet, \square, \square$

۱۲ → $\bullet, \bullet, \square, \bullet, \square, \bullet, \square, \blacktriangle, \square, \blacktriangle, \square, \square$

۱۲ → $\square, \bullet, \square, \bullet, \square, \bullet, \square, \blacktriangle, \square, \bullet, \square, \square$

۹ → $\square, \bullet, \bullet, \square, \blacktriangle, \square, \bullet, \square, \square$

(هوش منطقی ریاضی)



۲۶۱- گزینه «۳»

(فاطمه، اسخ)

ابتدا نسبت‌ها را یکی می‌کنیم:

$$\frac{\text{الف}}{\text{ب}} = \frac{۳}{۵} = \frac{۱۲}{۲۰}, \frac{\text{ج}}{\text{د}} = \frac{۴}{۵} = \frac{۱۲}{۱۵}$$

حال تناسب می‌بندیم:

ماده	نسبت	حجم
الف	۱۲	؟
ب	۲۰	
ج	۱۲	
د	۱۵	
مجموع	۵۹	۶۰۰

$$? = \frac{۶۰۰}{۵۹} \times ۱۲ \approx ۱۲۲$$

(هوش منطقی ریاضی)

۲۶۲- گزینه «۲»

(ممیر اصفهانی)

جدول بالا را به‌طور خلاصه می‌توان به شکل زیر نمایش داد که در آن X میزان ماده «د» است که به محلول اضافه شده است.

ماده	نسبت اولیه	حجم اولیه
د	۱۵	؟
دیگر مواد	۴۴	
مجموع	۵۹	۶۰۰

$$\Rightarrow ? = \frac{۶۰۰}{۵۹} \times ۱۵ = ۱۵۲, \frac{\text{حجم جدید ماده «د»}}{\text{حجم کل}} = \frac{۱۵۲ + X}{۶۰۰ + X} = \frac{۱}{۲}$$

$$\Rightarrow 2X(X+152) = X+600 \Rightarrow X = 600 - 304 = 296$$

(هوش منطقی ریاضی)

۲۶۳- گزینه «۴»

(ممیر کنش)

سن کنونی پدر بزرگ را X، سن نوه بزرگ‌تر را Y و سن نوه کوچک‌تر را Z می‌گیریم، از طرفی داریم:

$$\begin{cases} (X-3) = 23(Y-3) \Rightarrow X = 23Y - 66 \\ (X+3) = 15(Z+3) \Rightarrow X = 15Z + 42 \end{cases} \Rightarrow 23Y - 66 = 15Z + 42$$

$$\Rightarrow 23Y = 15Z + 108$$

و از طرف دیگر می‌دانیم $Y = 3Z$ است. پس:

$$23 \times 3Z = 15Z + 108 \Rightarrow 54Z = 108 \Rightarrow Z = 2$$

$$\Rightarrow Y = 3 \times 2 = 6, Y - Z = 4$$

(هوش منطقی ریاضی)

۲۶۴- گزینه «۳»

(کتاب استعدادتعلیمی هوش کلایمی)

با ۴۸ ساعت کار، $\frac{۱}{۴}$ کار انجام شده است:

$$۸ \times ۶ = ۴۸$$

پس برای $\frac{۳}{۴}$ باقی‌مانده کار، ۱۴۴ نفر ساعت کار لازم است:

$$۳ \times ۴۸ = ۱۴۴$$

پس اگر دوازده کارگر هر کدام دوازده ساعت کار کنند، کار به اتمام می‌رسد:

$$۱۴۴ \div ۱۲ = ۱۲$$

(هوش منطقی ریاضی)

۲۶۵- گزینه «۳»

(آرمان احمدی)

در هر سطر از چپ، اعداد ستون اول و ستون دوم در هم ضرب می‌شوند و حاصل ضرب با عدد ستون دوم جمع می‌شود و حاصل نهایی در دو ستون سوم و چهارم قرار می‌گیرد.

$$(7 \times 9) + 9 = 63 + 9 = 72$$

$$(4 \times 8) + 8 = 32 + 8 = 40$$

$$(5 \times 7) + 7 = 35 + 7 = 42$$

$$(7 \times 6) + 6 = 42 + 6 = 48$$

(هوش منطقی ریاضی)

۲۶۶- گزینه «۳»

(فاطمه، اسخ)

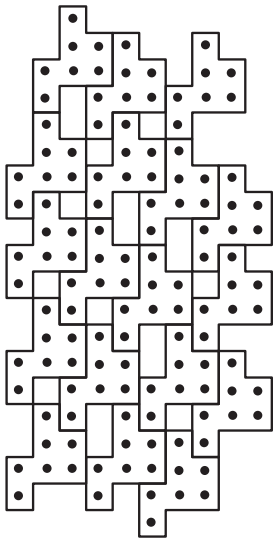
شکل صورت سؤال با ۹۰ درجه چرخش پادساعتگرد به شکل گزینه «۳» تبدیل می‌شود.

(هوش غیرکلایمی)

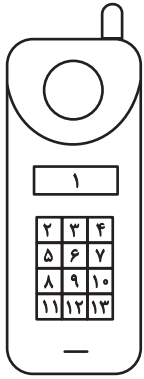
۲۶۷- گزینه «۳»

(هاری زمانیان)

الگوی مدنظر:



(هوش غیرکلایمی)

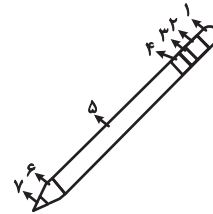


(هوش غیرکلامی)

(معبد باقری)

۲۶۸- گزینه «۴»

دو طرح رنگی در دو جهت مختلف در قسمت‌های مختلف شکل شبیه به مداد الگوی صورت سؤال در حرکت است. طرحی که در شکل نخست در جایگاه شماره «۲» است، در شکل‌های بعدی در جایگاه‌های ۳، ۴ و ۵ قرار گرفته است پس در پاسخ در جایگاه ۶ خواهد بود و طرحی که در شکل نخست در جایگاه ۶ است، در شکل‌های بعدی در جایگاه‌های ۵، ۴ و ۳ است پس در پاسخ در جایگاه ۲ خواهد بود.

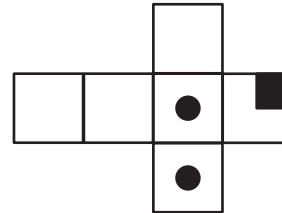


(هوش غیرکلامی)

(مرفان پنهان)

۲۶۹- گزینه «۴»

از سه وجه زیر، مکعبی به نمای صورت سؤال ساخته می‌شود و اهمیتی ندارد که وجه‌های دیگر چه باشند.



(هوش غیرکلامی)

(هاری زمانیان)

۲۷۰- گزینه «۴»

در شکل سیزده مستطیل سفید هست. دقت کنید مربع نیز نوعی مستطیل است. حال دیگر مستطیل‌ها را می‌شماریم:

$$(۲, ۳), (۳, ۴), (۲, ۳, ۴) \Rightarrow ۴ \times ۳ = ۱۲$$

در هر دو ردیف مجاور، ۳ مستطیل دیگر هست و سه ردیف مجاور داریم، مثال:

$$(۲, ۳, ۵, ۶), (۳, ۴, ۶, ۷), (۲, ۳, ۴, ۵, ۶, ۷)$$

$$۳ \times ۳ = ۹$$

در هر سه ردیف مجاور هم ۳ مستطیل دیگر داریم و در مجموع دوتا از این دسته‌ها داریم.

$$۳ \times ۲ = ۶$$

در هر چهار ردیف هم ۳ مستطیل دیگر داریم.

همچنین ستون‌ها را نیز باید بشماریم. اما ستون‌های مجاور را نیازی نیست حساب کنیم، چرا که آن‌ها را از پیش شمرده‌ایم. در هر ستون تکی، ۶ مستطیل هست و چهار ستون تکی داریم. مثال:

$$(۲, ۵), (۵, ۸), (۸, ۱۱), (۲, ۵, ۸), (۵, ۸, ۱۱), (۲, ۵, ۸, ۱۱)$$

$$۳ \times ۶ = ۱۸$$

و مجموع تعداد کل مستطیل‌ها:

$$۱۳ + ۱۲ + ۹ + ۶ + ۳ + ۱۸ = ۶۱$$