



آزمون ۴ آبان ۱۴۰۳

اختصاصی دوازدهم ریاضی

دفترچه پاسخ

نام درس	نام طراحان
حسابان ۲	کاظم اجلالی-شیوا امین-دانیال آرکیش-علی آزاد-دادو بوالحسنی-هادی بولادی-محمدابراهیم توزندهجانی-مهدي حاجیزاده داود حسینپور-افشین خاصه خان-احسان سیفی سلسله حامد معنوی-جهانبخش نیکنام
هندسه	امیرحسین ابومحبوب-اسحاق اسفندیار-فاطمه بروزی-جواد ترکمن-آرین تقضیزاده-افشین خاصه خان-فرزانه خاکپاش کیوان دارابی-سوگند روشنی-همون عقیلی-احمدرضا فلاخ-مجتبی مظاہری فرد-مهرداد ملوندی-نیما مهندس
ریاضیات گسته	آرین تقضیزاده-کیوان دارابی-مصطفی دیداری-سوگند روشنی-علیرضا شرف خطیبی-نیلوفر مهدوی-نیما مهندس
فیزیک	کامران ابراهیمی-مهران اسماعیلی-حسین الهی-بهزاد آزادفر-زهره آقامحمدی-علیرضا جباری-مهدي حاجیزاده-ویدا حیدری مسعود خندانی-محسن سلامی وند-معصومه شریعت ناصری-مهدي شریفی-نگار صفری-متین فرخی-مصطفی کیانی-محمد مقدم محمد کاظم منشادی-سید محمدعلی موسوی-امیر احمد میرسعید-مجتبی نکویان
شیمی	علیرضا بیانی-محبوبه بیک محمدی-محمد رضا پور جاوید-زینب تبای-امیرحسین حسن نژاد-بیمان خواجه مجذ-حیدر ذیحی یاسر راش-روزبه رضوانی-هانی سوری-امیرحسین طبیبی-محمد عظیمیان زواره-امیر محمد کنگرانی-محسن مجنوی-کیارش معدنی هادی مهدیزاده

گزینشگران و ویراستاران

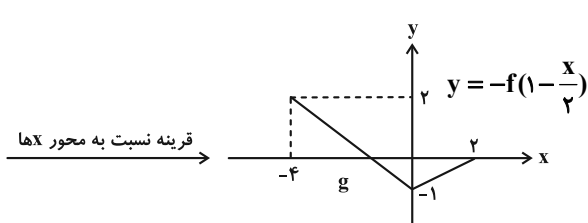
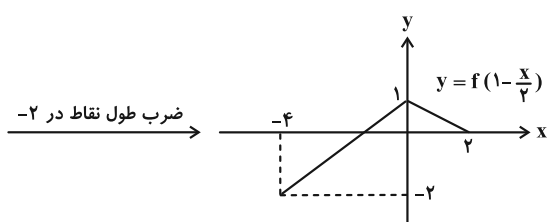
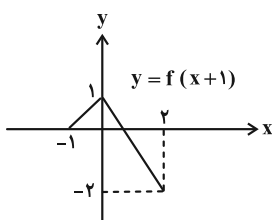
نام درس	حسابان ۲	هندرسه	ریاضیات گسته	فیزیک	شیمی
گزینشگر	کاظم اجلالی	امیرحسین ابو محبوب	امیرحسین ابو محبوب	مصطفی کیانی	ایمان حسین نژاد
گروه ویراستاری	امیرحسین ابو محبوب سهیل تقیزاده	امیرحسین ابو محبوب مهدی خالتی	امیرحسین ابو محبوب مهدی خالتی	بهنام شاهنی زهره آقامحمدی	محمدحسن محمدزاده مقدم احسان پنجه شاهی امیرحسین کمره ای
ویراستاری رقبه های برق	امیرحسین ملا زینل سپهر متولان سید ماهد عبدی کوهی	امیرحسین ملا زینل امیرحسین ملا زینل	امیرحسین ریعیان امیرحسین ملا زینل	سینا صالحی	آرمان قواتی امیرحسین ملا زینل
بازنویسی آزمون	-----	امیرحسین ملا زینل	امیرحسین ملا زینل	سینا صالحی	-----
مسئول درس	عادل حسینی	سرژ یقیازاریان تبریزی	سرژ یقیازاریان تبریزی	حسام نادری	امیرعلی بیات
مستندسازی	عادل حسینی	عادل حسینی	الهه شهبازی	علیرضا همایون خواه	امیرحسین توحیدی
ویراستاران (مستندسازی)	احسان صادقی-سجاد سلیمانی-علیرضا عباسی زاده	-----	-----	سید سجاد رضایی مصوصه صنعت کار ابراهیم نوری محمد زنگنه	ملینا ملائی سجاد رضایی محمد صدراء وطنی

گروه فنی و تولید

ناظر چاپ	سوران نعیمی	حروف نگار	فرزانه فتح الهزاده	مدیر گروه مستندسازی	مدیر گروه: محیا اصغری	مسئول دفترچه	نرگس غنیزاده	مدیر گروه
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

گروه آزمون بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - کانون فرهنگی آموزش - تلفن: ۰۶۴۶۳



(مسابان ۲ - صفحه‌های ۱ تا ۱۲)

(هادی پولادی)

«۳»

-۴

$$f(x) = x^5 - 2x + 1 + mx^3 + (n-1)x + 1$$

$$= (1+m)x^5 + (n-3)x + 2$$

تنها تابعی که هم صعودی و هم نزولی است، تابع ثابت است. بنابراین:

$$\begin{cases} 1+m=0 \Rightarrow m=-1 \\ n-3=0 \Rightarrow n=3 \end{cases} \Rightarrow 5m-2n=-5-6=-11$$

(مسابان ۲ - صفحه‌های ۱۳ تا ۱۸)

(افشین فاضلیان)

«۱»

-۵

نقطه (۴, ۶) روی نمودار تابع $fogof$ قرار گرفته است. پس داریم:

$$f(g(f(6))) = 4 \xrightarrow{f(6)=0} f(g(0)) = 4$$

$$\xrightarrow{g(0)=c} f(c) = 4 \Rightarrow \sqrt{6-c} = 4 \Rightarrow 6-c = 16 \Rightarrow c = -10$$

به طور مشابه، مختصات دو نقطه (۳, ۵) و (۱, ۱) را در تابع $fogof$

$$f(g(f(5))) = 3 \xrightarrow{f(5)=1} f(g(1)) = 3 \quad \text{اعمال می‌کنیم:}$$

$$\xrightarrow{f(-3)=3} g(1) = -3 \xrightarrow{(b, -3) \in g} b = 1$$

$$f(g(f(1))) = 1 \xrightarrow{f(1)=1} f(g(1)) = 1$$

$$\xrightarrow{f(5)=1} g(1) = 5 \xrightarrow{(a, 5) \in g} a = 2$$

$$a+b+c = 2+1-10 = -7 \quad \text{در نتیجه داریم:}$$

(مسابان ۱ - صفحه‌های ۱۷ تا ۶۶)

(مهدی هایی‌زاده)

حسابان ۲

«۱»

ابتدا تابع f^{-1} را با تعویض مؤلفه‌های اول و دوم در زوج مرتب‌های f به $f^{-1} = \{(1, 3), (2, 1), (3, 4)\}$ دست می‌آوریم:دامنه هر دو تابع f^{-1} و g مجموعه $\{3, 2, 1\}$ است، پس داریم:
 $f^{-1} + g = \{(1, 4), (2, 4), (3, 9)\}$ برد این تابع مجموعه $\{4, 9\}$ است که مجموع اعضای آن برابر ۱۳ است.

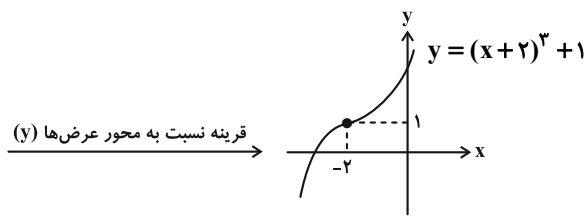
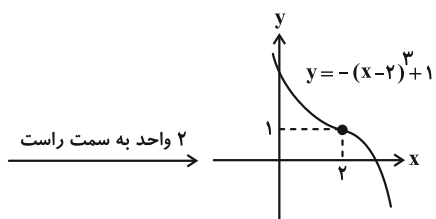
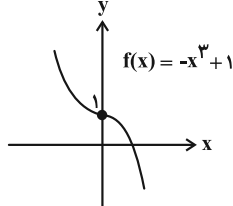
(مسابان ۱ - صفحه‌های ۵۷ تا ۶۴)

«۴»

-۲

(درایال آرکیشن)

باید نمودار را رسم کنیم:



نمودار حاصل از ناحیه چهارم دستگاه مختصات عبور نمی‌کند.

(مسابان ۲ - صفحه‌های ۱۷ تا ۱۲)

(ادوی مسین‌پور)

«۴»

-۳

برای رسم نمودار تابع g ، نمودار تابع f را یک واحد به چپ می‌بریم ($y = f(x+1)$).سپس طول نقاط روی نمودار حاصل را در -2 ضرب می‌کنیم
$$\left(y = f\left(1 - \frac{x}{2}\right) \right)$$
 و در نهایت نمودار را نسبت به محور x ها

قرینه می‌کنیم.



(کاظم اجلالی)

«۳» ۹

ضابطه تابع f را می‌توانیم به صورت یک تابع دو ضابطه‌ای به صورت زیر بنویسیم:

$$f(x) = \begin{cases} (1-m)x + m & ; \quad x \leq 1 \\ (1+m)x - m & ; \quad x \geq 1 \end{cases}$$

و در نتیجه ضابطه‌های تابع gof به صورت زیر است.

$$(gof)(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}(1-m)x + m & ; \quad x \leq 1 \\ \frac{1}{2}(1+m)x - m & ; \quad x \geq 1 \end{cases}$$

تابع gof در \mathbb{R} پیوسته است، پس برای اکیداً یکنواختی آن کافی است

$$y = \frac{1}{2}(1+m)x - m \quad \text{و} \quad y = \frac{1}{2}(1-m)x + m$$

وضعیت یکنواختی دو تابع $y = \frac{1}{2}(1-m)x + m$ و $y = \frac{1}{2}(1+m)x - m$ مثل هم باشد.

در نتیجه $1-m > 0$ و $1+m > 0$ باید هم علامت باشند.

$$\Rightarrow (1-m)(1+m) > 0 \Rightarrow (m-1)(m+1) < 0 \Rightarrow -1 < m < 1$$

(مسابان ۲ - صفحه‌های ۱۳ تا ۱۸)

(علی آزاد)

«۴» ۱۰

برای رسم نمودار تابع f از روی نمودار تابع $y = \sqrt{x}$ به گونه زیر عمل می‌کنیم:
 - ابتدا ۲ واحد به چپ انتقال می‌دهیم تا نمودار تابع $y = \sqrt{x+2}$ به دست آید.
 - سپس طول نقاط را بر $m-2$ تقسیم و عرض نقاط را در $m-4$ ضرب می‌کنیم تا نمودار تابع f به دست آید.

چون تابع $y = \sqrt{x+2}$ اکیداً صعودی است، برای این‌که تابع f هم اکیداً صعودی شود، کافی است علامت‌های $m-2$ و $m-4$ مثل هم باشند.
 $\Rightarrow (m-2)(m-4) > 0 \Rightarrow (m-2)(m-4) < 0 \Rightarrow 2 < m < 4$

این بازه شامل فقط یک عدد صحیح است.

(مسابان ۲ - صفحه‌های ۱۳ تا ۱۸)

(کاظم اجلالی)

«۳» ۱۱

تابع $y = \sqrt[3]{13x+14}$ در دامنه‌اش یک به یک است. پس برای این‌که تابع f در \mathbb{R} یک به یک باشد، لازم است مقادیر دو تابع $y = ax+b$ و $y = \sqrt[3]{13x+14}$ به حالت‌های زیر با هم برابر باشند:

$$\left\{ \begin{array}{l} a(1) + b = \sqrt[3]{13(1) + 14} \Rightarrow a + b = 6 \\ a(-1) + b = \sqrt[3]{13(-1) + 14} \Rightarrow -a + b = 2 \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow b = 4, \quad a = 2 \Rightarrow \frac{b}{a} = 2$$

(اصسان سیفی سلسه)

«۱» ۶

تابع f اکیداً یکنواست و چون $f(1) < f(2)$ است، تابع اکیداً نزولی است. حال باید نامعادله $3^f(x) < 3$ را حل کنیم. چون $3^f(1) = 3$ است، پس نامعادله به صورت $3^f(x) < 3^f(1)$ تغییر می‌کند و چون تابع f اکیداً نزولی است داریم:

$$f(x) > 1 \xrightarrow{f(2)=1} f(x) > f(2) \xrightarrow{f \text{ اکیداً نزولی}} x < 2$$

(مسابان ۲ - صفحه‌های ۱۳ تا ۱۸)

(محمد ابراهیم توژنده‌جانی)

«۲» ۷

با توجه به حضور زوج‌های مرتب $(4, 4)$ و $(6, 6)$ این نتیجه حاصل می‌شود که $7 < a < 4$ است. همچنین با توجه به زوج‌های مرتب $(a, 5)$ و $(6, 7)$ نتیجه می‌گیریم که $6 < a < 7$ است. حال در دو حالت زیر وضعیت تابع را بررسی می‌کنیم:

$$\text{الف} \quad a < 4 : r = \{(a, 5), (4, a), (6, 7)\}$$

که این تابع با شرط $4 < a < 5$ غیر یکنواست.

$$4 < a < 6 : r = \{(4, a), (a, 5), (6, 7)\}$$

که برای اکیداً صعودی بودن تابع لازم است که $a < 5$ باشد.

$$\Rightarrow 4 < a < 5 \Rightarrow [a] = 4$$

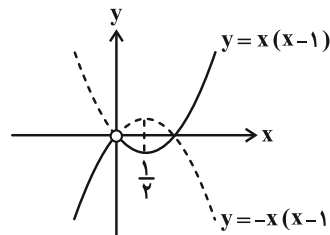
(مسابان ۲ - صفحه‌های ۱۳ تا ۱۸)

(شیوا امین)

«۳» ۸

ابتدا $\frac{f}{g}$ را تشکیل می‌دهیم:

$$\frac{f}{g}(x) = \frac{x^3 - x^2}{\sqrt{x^2}} = \frac{x^2(x-1)}{|x|} = \begin{cases} x(x-1) & ; \quad x > 0 \\ -x(x-1) & ; \quad x < 0 \end{cases}$$

نمودار $\frac{f}{g}$ را رسم می‌کنیم.این تابع روی بازه $(-\infty, 0)$ و هر زیرمجموعه از آن نزولی است.

(مسابان ۲ - صفحه‌های ۱۳ تا ۱۸)

$$\Rightarrow (f \circ f)(x) = \begin{cases} 2(2x+1)+1 & ; -1 \leq x < -\frac{1}{2} \\ \sqrt{1-(2x+1)} & ; -\frac{1}{2} \leq x < 0 \\ \sqrt{1-\sqrt{1-x}} & ; 0 \leq x \leq 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow (f \circ f)(x) = \begin{cases} 4x+3 & ; -1 \leq x < -\frac{1}{2} \\ \sqrt{-2x} & ; -\frac{1}{2} \leq x < 0 \\ \sqrt{1-\sqrt{1-x}} & ; 0 \leq x \leq 1 \end{cases}$$

بزرگ‌ترین بازه‌ای که تابع f روی آن اکیداً نزولی است، بازه $[-\frac{1}{2}, 0]$ است. در نتیجه بیشترین مقدار $b-a$ برابر $\frac{1}{2}$ است.

(مسابان ۲ - صفحه‌های ۱۳ تا ۱۸)

(محمد ابراهیم توزنده‌جان)

گزینه «۴» - ۱۹

$$f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x - 1 + 3x^2 - x - 71$$

$$\Rightarrow f(x) = x^3 + 2x - 72$$

مختصات نقطه $(-P+4, P)$ را در این ضابطه قرار می‌دهیم:

$$f(-P+4) = (-P+4)^3 + 2(-P+4) - 72$$

$$\Rightarrow P = -P^3 + 64 + 12P^2 - 48P - 2P + 8 - 72$$

$$-P^3 + 12P^2 - 50P = P \Rightarrow P^3 - 12P^2 + 51P = 0$$

$$P(P^2 - 12P + 51) = 0$$

از آنجا که Δ معادله $P^2 - 12P + 51 = 0$ منفی است، فقط مقدار $P = 0$ قابل قبول است.

(مسابان ۱ - صفحه‌های ۵۱ تا ۶۲)

(کاظم اجلان)

گزینه «۳» - ۲۰

معادله را به صورت زیر بازنویسی می‌کنیم:

$$(3x-2)^3 + \sqrt[3]{3x} = x^3 + \sqrt[3]{x+2}$$

با فرض $f(x) = x^3 + \sqrt[3]{x+2}$ معادله به صورت زیر است:

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

چون توابع $y = x^3$ و $y = \sqrt[3]{x+2}$ اکیداً صعودی‌اند، تابع f هم که مجموع آن‌هاست، اکیداً صعودی است، بنابراین تابع f یک به یک است. در

$\frac{f(3x-2)=f(x)}{3x-2=x} \Rightarrow x=1$ نتیجه داریم: بنابراین معادله فقط یک جواب دارد.

(مسابان ۲ - صفحه‌های ۱۳ تا ۱۸)

دو تساوی (۱) و (۲) باید یکسان باشند:

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{n+3}{2} = 6 \Rightarrow n = 9 \\ 2m+1 = \frac{7}{2} \Rightarrow m = \frac{5}{4} \end{cases} \Rightarrow fm-n = -4$$

(مسابان ۲ - صفحه‌های ۱ تا ۱۲)

گزینه «۴» - ۲۱

فرض می‌کنیم $g(x) = 3f(2x-1)+1$ باشد، داریم:

$$g(1) = -5 \Rightarrow 3f(1)+1 = -5 \Rightarrow f(1) = -2$$

$$g(-1) = 4 \Rightarrow 3f(-3)+1 = 4 \Rightarrow f(-3) = 1$$

با توجه به تساوی‌های فوق A' و B' روی نمودار تابع $y = f(-kx)+k$ به صورت زیر می‌باشد:

$$A'(-\frac{1}{k}, k-2) \quad , \quad B'(\frac{3}{k}, k+1)$$

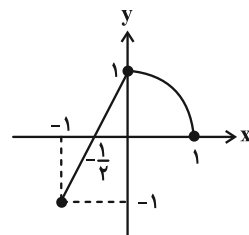
برای این‌که پاره خط‌های AB و $A'B'$ موازی باشند، باید شیب‌های دو

$$m_{AB} = -\frac{9}{2}, \quad m_{A'B'} = \frac{3}{\frac{3}{k}} = \frac{3k}{4}$$

$$\xrightarrow{\text{برابری شیبها}} -\frac{9}{2} = \frac{3k}{4} \Rightarrow k = -6$$

(مسابان ۲ - صفحه‌های ۱ تا ۱۲)

گزینه «۲» - ۱۸

نمودار تابع f به صورت زیر است:و برای تعیین وضعیت یکنواختی تابع $f \circ f$ ، لازم است که ضابطه (های) آن را به دست آوریم:

$$(f \circ f)(x) = f(f(x)) = \begin{cases} 2f(x)+1 & ; -1 \leq f(x) < 0 \\ \sqrt{1-f(x)} & ; 0 \leq f(x) \leq 1 \end{cases}$$

با توجه به نمودار تابع f مشخص است که در بازه $(-\frac{1}{2}, 1]$ ،و در بازه $[-1, \frac{1}{2}]$ ، $0 \leq f(x) \leq 1$ است.



(اسماق اسفندریا)

گزینه «۲» - ۲۵

طرفین رابطه را در ماتریس A^{-1} ضرب می‌کنیم:

$$\begin{aligned} 2A^2 - 4A + 5I &= \bar{O} \xrightarrow{x A^{-1}} \\ 2 \underbrace{A^{-1} A A}_{I} - 4 \underbrace{A^{-1} A}_{I} + 5 \underbrace{A^{-1} I}_{A^{-1}} &= A^{-1} \times \bar{O} \\ \Rightarrow 2A - 4I + 5A^{-1} &= \bar{O} \Rightarrow 5A^{-1} = -2A + 4I \end{aligned}$$

$$\Rightarrow A^{-1} = -\frac{2}{5}A + \frac{4}{5}I \Rightarrow \begin{cases} \alpha = -\frac{2}{5} \\ \beta = \frac{4}{5} \end{cases} \Rightarrow \alpha\beta = -\frac{8}{25}$$

(هنرسه ۲۳ - صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

(امیرحسین ابومصوب)

گزینه «۴» - ۲۶

ماتریس مربعی A وارون پذیر است، هرگاه $|A| \neq 0$ باشد. در این صورتماتریسی مانند A^{-1} وجود دارد به طوری که $AA^{-1} = A^{-1}A = I$ باشد.اگر A وارون پذیر باشد، آن‌گاه به ازای ماتریس‌های B و C داریم:

$$AB = AC \xrightarrow{A^{-1} \times} A^{-1}AB = A^{-1}AC \Rightarrow B = C$$

بنابراین در صورتی که A وارون پذیر باشد، قانون حذف برقرار است، یعنی $B = C$ ، $AB = AC$ ، می‌توان نتیجه گرفت.در بین گزینه‌ها، تنها در گزینه «۴»، $|A| = 0$ و ماتریس A وارون پذیرنیست. به عنوان مثال برای A داریم: $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -2 \end{bmatrix}$ ، $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 6 & 3 \end{bmatrix}$

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

$$AB = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 6 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}$$

$$AC = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 6 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}$$

همان‌طور که مشاهده می‌شود $AB = AC$ ، ولی $B \neq C$.

(هنرسه ۲۳ - صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

(کیون داریم)

گزینه «۳» - ۲۷

ابتدا وارون A را می‌یابیم:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{|A|=-1} A^{-1} = -1 \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$A(A+B)^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{A^{-1} \times} \overline{A^{-1}A} (A+B)^{-1} = A^{-1} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

هندسه ۳

گزینه «۲» - ۲۱

(مهرداد ملوندی)

$$\begin{bmatrix} 1 & x & -1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & \frac{x}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = 0 \Rightarrow [2x - 4 - 1 - \frac{x}{2}] \begin{bmatrix} x \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = 0$$

$$\Rightarrow x(2x - 4) + (1 - \frac{x}{2}) \times 1 = 0$$

$$\Rightarrow 2x^2 - 4x + 1 - \frac{x}{2} = 0 \Rightarrow 2x^2 - \frac{9x}{2} + 1 = 0 \Rightarrow 4x^2 - 9x + 2 = 0$$

$$\Rightarrow (4x - 1)(x - 2) = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{4}, 2$$

(هنرسه ۲۳ - ماتریس و کاربردها: صفحه‌های ۱۷ تا ۲۱)

گزینه «۱» - ۲۲

در تساوی داده شده $3I$ را به طرف راست منتقل کرده و سپس از ماتریس

در سمت چپ فاکتور می‌گیریم:

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

$$\xrightarrow{\times (-\frac{1}{3})} A \times (-\frac{1}{3})(A^2 - 5A + I) = I$$

می‌دانیم برای ماتریس وارون پذیر A ، $A^{-1} = I$ است، پس با توجه به

$$A^{-1} = -\frac{1}{3}(A^2 - 5A + I)$$

(هنرسه ۲۳ - صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

(اسماق اسفندریا)

گزینه «۲» - ۲۳

ابتدا ماتریس A را به دست می‌آوریم:

$$A^2 = A \times A = \begin{bmatrix} 6 & 9 \\ -4 & -6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 6 & 9 \\ -4 & -6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \bar{O}$$

بنابراین به ازای $A^n = \bar{O}$ ، $n \geq 2$ است و در نتیجه داریم:

$$A^{2!} = A^{3!} = \dots A^{10!} = \bar{O} \Rightarrow A^{+!} + A^{1!} + \underbrace{A^{2!} + \dots + A^{10!}}_{\bar{O}} = A + A = 2A$$

(هنرسه ۲۳ - صفحه‌های ۱۷ تا ۲۱)

(هومن عقیلی)

گزینه «۴» - ۲۴

با توجه به گزینه‌ها داریم:

بنابراین با توجه به تعریف ماتریس وارون، می‌توان نوشت:

$$(I - \delta A)(I + mA) = I \Rightarrow I + mA - \delta A - \delta m A^2 = I \downarrow A$$

$$\Rightarrow I + (m - \delta - \delta m)A = I \Rightarrow (-\delta m - \delta)A = \bar{O}$$

چون ماتریس A غیرصفر است، پس ضریب A لزوماً باید صفر باشد، بنابراین:

$$-\delta m - \delta = 0 \Rightarrow m = -\frac{\delta}{4} \Rightarrow (I - \delta A)^{-1} = I - \frac{\delta}{4}A$$

(هنرسه ۲۳ - صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)



ب) این گزاره نادرست است و مثال نقض دارد:

$$a = 1, b = 4 \Rightarrow \frac{\sqrt{1 \times 4}}{2} < \frac{1+4}{2}$$

ب) می‌دانیم مریع هر عدد فرد به شکل $8q + 1$ است، برای اعداد صحیح و فرد و b داریم:

$$\begin{cases} a^2 = (2k+1)^2 \Rightarrow 4k^2 + 4k + 1 = 4\overbrace{k(k+1)}^{2k'} + 1 = 8k' + 1 \\ b^2 = (2q+1)^2 \Rightarrow 4q^2 + 4q + 1 = 4\overbrace{q(q+1)}^{2q'} + 1 = 8q' + 1 \end{cases}$$

$a^2 - b^2 = (8k' + 1) - (8q' + 1) = 8k' - 8q' = 8(k' - q')$ عبارت $8(k' - q')$ مضرب ۸ است و این گزاره درست است.

(ریاضیات گسسته - صفحه‌های ۲، ۳ و ۷)

(نیلوفر مهدوی)

گزینه «۳»

طبق روابط بازگشته داریم:

$$5x^2 + 13y^2 \geq 2(-x + 5y - 2) + 3xy$$

$$\Leftrightarrow 5x^2 + 13y^2 \geq -2x + 10y - 4 + 3xy$$

$$\Leftrightarrow 5x^2 + 13y^2 + 2x - 10y - 3xy + 4 \geq 0$$

(طرفین نامعادله را در ۲ ضرب می‌کنیم).

$$\Leftrightarrow 10x^2 + 26y^2 + 4x - 20y - 6xy + 8 \geq 0$$

$$\Leftrightarrow (x^2 + 4x + 4) + (y^2 - 6xy + 9x^2) + (25y^2 - 20y + 4) \geq 0$$

$$\Leftrightarrow (x+2)^2 + (y-3x)^2 + (5y-2)^2 \geq 0 \quad (*)$$

عبارت (*) حاصل جمع چند مریع کامل است و می‌دانیم که اعداد مریع کامل اعدادی بزرگ‌تر مساوی صفر می‌باشند. پس مجموع چند مریع کامل هم بزرگ‌تر مساوی صفر می‌باشد و عبارت (*) همواره درست است و از آنجا که تمامی عبارات با هم دیگر هم ارز هستند، نامساوی اولیه و عبارت (*) هم ارز هستند.

(ریاضیات گسسته - صفحه‌های ۶ تا ۸)

(نیما مهندس)

گزینه «۲»

طبق فرض می‌دانیم که: $n^2 + 6 \mid 5n^2$ (۱)

از طرفی می‌دانیم که $n^2 + 6 \mid n^2 + 6$ و در نتیجه:

$$n^2 + 6 \mid n^2 + 6 \xrightarrow{\times 5} n^2 + 6 \mid 5n^2 + 30 \quad (2)$$

از تفاضل عبارت‌های ۱ و ۲ در می‌باییم که $n^2 + 6 \mid 30$. از آنجا که

عددی طبیعی است و $n > 0$ ، لذا می‌توان گفت که $n^2 + 6 > 6$ است.

حال مقادیری را که $n^2 + 6$ می‌تواند اختیار کند را بررسی می‌کنیم:

$$n^2 + 6 = 10 \Rightarrow n^2 = 4 \xrightarrow{n \in \mathbb{N}} n = 2 \Rightarrow 2^2 + 6 \mid 5 \times 2 \quad \checkmark$$

$$n^2 + 6 = 15 \Rightarrow n^2 = 9 \xrightarrow{n \in \mathbb{N}} n = 3 \Rightarrow 3^2 + 6 \mid 5 \times 3 \quad \checkmark$$

* مقداری طبیعی برای n یافت نمی‌شود

در مجموع ۲ مقدار طبیعی برای n وجود دارد.

(ریاضیات گسسته - صفحه‌های ۹ تا ۱۲)

ریاضیات گسسته

گزینه «۳»

(آرین تقاضی‌زاده)

مقادیر گزینه‌ها را در n جای‌گذاری می‌کنیم و بررسی می‌کنیم که آیا گزاره صحیح است یا خیر.

$$n = 5 \Rightarrow 2^n = 2^5 = 32 \Rightarrow 32 = 7 \times 4 + 4$$

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

$$n = 6 \Rightarrow 2^n = 2^6 = 64 \Rightarrow 64 = 7 \times 9 + 1$$

$$\Rightarrow R = 1 = 1^2$$

$$n = 7 \Rightarrow 2^n = 2^7 = 128 \Rightarrow 128 = 7 \times 18 + 2$$

مریع کامل نمی‌باشد.

$$n = 8 \Rightarrow 2^n = 2^8 = 256 \Rightarrow 256 = 7 \times 36 + 4$$

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

(ریاضیات گسسته - صفحه‌های ۲ و ۳)

گزینه «۴»

(نیما مهندس)

گزینه «۴» نادرست است، زیرا دارای مثال نقض است:

$$\alpha = \sqrt{2} + 1$$

$$\beta = -\sqrt{2} + 1$$

$$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{\beta + \alpha}{\alpha \beta} = \frac{2}{-1} = -2$$

بررسی درستی سایر گزینه‌ها:

(۱) چون $p | p$ و $p | p - a$ ، نتیجه می‌گیریم $a | p$. این گزاره دقیقاً بخش دوم کار در کلاس صفحه ۱۴ کتاب درسی است.

(۲) عدد $101!$ بر تمامی اعداد ۲ تا 101 بخش‌پذیر است و از این رو جمع $101!$ با هر یک از اعداد ۲ تا 101 نیز بر خود آن عدد بخش‌پذیر است. بنابراین اعداد $101! + 2, 101! + 3, 101! + 4, \dots, 101! + 101$ صد عدد متولی و غیراول هستند.

(۳) چون این دنباله حسابی است و این اعداد متساوی الفاصله هستند، واسطه حسابی دو عددی که نسبت به جملة وسطی فاصله یکسانی دارند (یکی قبل و یکی بعد) همان عدد وسط است. با استفاده از این استدلال می‌توان درستی گزینه «۳» را اثبات کرد.

(ریاضیات گسسته - صفحه‌های ۲، ۳ و ۹ تا ۱۲)

گزینه «۲»

(نیلوفر مهدوی)

الف) اگر اعداد صحیح متولی برابر $n+1$ باشند، داریم:

$$(n+1)^3 - n^3 = (n^3 + 3n^2 + 3n + 1) - n^3$$

$$= 3n^2 + 3n + 1 = 3n(n+1) + 1$$

عبارت $n(n+1)$ چون حاصل ضرب دو عدد صحیح متولی است، عددی زوج می‌باشد.

$$3n(n+1) + 1 \xrightarrow{n(n+1)=2q} 3(2q) + 1 = 6q + 1$$

$$\xrightarrow{3q=q'} 2(3q) + 1 = 2q' + 1$$

$+ 2q'$ عددی فرد است، پس این گزاره صحیح است.



(سوکنند روشن)

گزینه «۱»

از آنجا که $b \cdot m - 1 = a^6 - 1$ برابر ۴ شده است نتیجه می‌شود که $a^6 - 1 = 4(2k + 1)$ به صورت ۴ برابر عددی فرد است یعنی $(*)$

طبق اتحاد چاق و لاغر داریم:

$$a^6 - 1 = (a^2 - 1)(a^4 + a^2 + 1) = (a^2 - 1)(a^2 + 1 + 1) \quad (*)$$

$a^2 + 1$ دو عدد صحیح متولی‌اند و حاصل ضرب آن‌ها عددی زوج خواهد بود و در نتیجه $a^2(a^2 + 1 + 1)$ عددی فرد است و در نتیجه از اتحاد $(*)$ نتیجه می‌گیریم:

$$a^2 - 1 = 4(2q + 1) = 8q + 4 \Rightarrow a^2 = 8q + 5$$

با بررسی همه حالت‌های a ، مقادیری از a که به ازای آن‌ها $a^2 = 8q + 5$ است را به دست می‌آوریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} a = 4k \Rightarrow a^2 = 16k^2 = 8k' \\ a = 4k \pm 1 \Rightarrow a^2 = 16k^2 \pm 8k + 1 = 8k' + 1 \\ a = 4k + 2 \Rightarrow a^2 = 16k^2 + 16k + 4 = 8k' + 4 \end{array} \right.$$

بنابراین مربع هیچ عدد صحیحی به فرم $8q + 5$ نیست و در نتیجه هیچ عدد صحیح دو رقمی برای a یافت نمی‌شود.

(ریاضیات کلسنیت - صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

(همه‌ Fletcher درباری)

گزینه «۱»

$a | b \Rightarrow (a, b) = |a|$ $(*)$ می‌دانیم: اگر $d = (a, b)$ باشد، آن‌گاه:

$$\left\{ \begin{array}{l} d | a \Rightarrow d | a^2 \\ d | b \Rightarrow d | 2b \end{array} \right. \xrightarrow{+} d | a^2 + 2b$$

طبق $(*)$ می‌توانیم بگوییم که $d | a^2 + 2b$ و در نتیجه در می‌باییم که $d = 40$.

پس کافی است تعداد اعداد < 300 را بیابیم به گونه‌ای که:

$$(360, b) = 40 \Rightarrow (2^3 \times 3^2 \times 5, b) = 2^3 \times 5$$

می‌توانیم نتیجه بگیریم که عدد طبیعی b حداقل یک عامل ۵ و سه عامل ۲ دارد و عامل ۳ ندارد و بنابراین از آنجا که $b \cdot m$ برابر حاصل ضرب عامل‌های مشترک با توان کمتر است، تجزیه b به صورت زیر خواهد بود:

$$\left\{ \begin{array}{l} b = 2^n \times 5^m \times 7^t \times 11^k \times \dots \\ n \geq 3, m \geq 1 \end{array} \right.$$

اعداد طبیعی $b < 300$ به صورت زیر هستند:

$$b = 2^3 \times 5, 2^4 \times 5, 2^5 \times 5, 2^3 \times 5^2, 2^3 \times 5 \times 7$$

در مجموع ۵ مقدار طبیعی برای عدد b یافت می‌شود.

(ریاضیات کلسنیت - صفحه‌های ۹ تا ۱۴)

گزینه «۳»

طبق فرض می‌دانیم که:

$$\left\{ \begin{array}{l} 7 | ma + b \xrightarrow{\times 3} 7 | 3ma + 3b \\ 7 | 2a + 3b \end{array} \right. \quad (1)$$

از تقاضل عبارت‌های (1) و (2) در می‌باییم که $7 | (3m - 2)a$ که مضرب ۷ نیستند برقرار باشد، باید $2 | 3m - 2$ برقرار باشد. با بررسی گزینه‌ها داریم:

$$\begin{aligned} m = 1 &\Rightarrow 7 | 3 - 2 \\ m = 2 &\Rightarrow 7 | 6 - 2 \\ m = 3 &\Rightarrow 7 | 9 - 2 \end{aligned}$$

بنابراین حداقل مقدار طبیعی m ، برابر ۳ است.

(ریاضیات کلسنیت - صفحه‌های ۶ تا ۱۲)

گزینه «۴»

طبق فرض سؤال داریم:

$$5x + 7y = xy - 2 \Rightarrow 5x + 2 = xy - 7y$$

$$\Rightarrow 5x + 2 = y(x - 7) \Rightarrow \frac{5x + 2}{x - 7} = y$$

از آنجا که y عددی طبیعی است، پس $\frac{5x + 2}{x - 7}$ هم عددی طبیعی است، بنابراین $x - 7 | 5x + 2$. (1)

از طرفی می‌دانیم که: (2) از تقاضل روابط ۱ و ۲ در می‌باییم که $37 | 2 - x$. حال مقادیر مختلف x را محاسبه و بررسی می‌کنیم:

$$\left\{ \begin{array}{l} x - 7 = -1 \Rightarrow x = 6 \Rightarrow y = \frac{32}{-1} = -32 \notin \mathbb{N} \\ x - 7 = 1 \Rightarrow x = 8 \Rightarrow y = \frac{42}{1} = 42 \in \mathbb{N} \Rightarrow x + y = 50 \\ x - 7 = -37 \Rightarrow x = -30 \notin \mathbb{N} \\ x - 7 = 37 \Rightarrow x = 44 \Rightarrow y = \frac{222}{37} = 6 \in \mathbb{N} \Rightarrow x + y = 50 \end{array} \right.$$

مجموع دو عدد طبیعی x و y برابر ۵۰ می‌شود.

(ریاضیات کلسنیت - صفحه‌های ۹ تا ۱۲)

گزینه «۳»

طبق فرض می‌دانیم که:

$$\left\{ \begin{array}{l} n | 3a + 5 \xrightarrow{\times a} n | 3a^2 + 5a \\ n | 3a^2 - 2a + 6 \end{array} \right. \quad (1)$$

$$(2)$$

از تقاضل عبارت‌های ۱ و ۲ داریم $n | -7a + 6$ و در نتیجه:

$$n | 3(-7a + 6) \quad (3)$$

از طرفی می‌توانیم بگوییم که:

$$n | 3a + 5 \xrightarrow{\times 7} n | 21a + 35 \quad (4)$$

از جمع کردن عبارت‌های ۳ و ۴ داریم:

$$n | (21a + 35) + (-21a + 18) \Rightarrow n | 53$$

پس $n = 1$ یا $n = 53$.

(ریاضیات کلسنیت - صفحه‌های ۹ تا ۱۲)



(امیرحسین ابومصطفی)

گزینه «۱» - ۴۴

مثلث های OBC و OBC به دلیل تساوی زوایایشان با هم متشابه هستند
با فرض $EF = x$ داریم:

$$\frac{BC}{ED} = \frac{OC}{OF+EF} \xrightarrow{AD=BC} \frac{AD}{ED} = \frac{4}{2+x} \quad (1)$$

از طرفی $AF \parallel DC$ ، پس طبق قضیه تالس:

$$\frac{DA}{DE} = \frac{CF}{CE} \Rightarrow \frac{AD}{ED} = \frac{6}{6+x} \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1),(2)} \frac{4}{2+x} = \frac{6}{6+x} \Rightarrow 12 + 6x = 24 + 4x \Rightarrow x = 6$$

(هنرسه - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه های ۳۸ و ۳۹)

(امیرحسین ابومصطفی)

گزینه «۱» - ۴۵

مجموع زوایای یک n ضلعی محدب از رابطه $(n-2) \times 180^\circ$ و تعداد

$$\text{قطرهای آن از رابطه } \frac{n(n-3)}{2} \text{ به دست می آید، پس داریم:}$$

$$\frac{(n-2) \times 180^\circ}{(m-2) \times 180^\circ} = 2 \Rightarrow \frac{n-2}{m-2} = 2 \Rightarrow n-2 = 2m-4$$

$$\Rightarrow n = 2m-2 \quad (*)$$

$$\frac{n(n-3)}{2} = 4 \xrightarrow{(*)} \frac{(2m-2)(2m-5)}{m(m-3)} = 4$$

$$\Rightarrow 4m^2 - 14m + 10 = 4m^2 - 12m \Rightarrow 2m = 10 \Rightarrow m = 5$$

$$\Rightarrow n = 2 \times 5 - 2 = 8$$

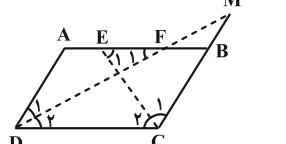
در نتیجه داریم: $n-m = 8-5 = 3$

(هنرسه - پندرضلعی ها: صفحه های ۵۵)

(امیرحسین ابومصطفی)

گزینه «۳» - ۴۶

طبق قضیه خطوط موازی و مورب داریم:



$$AB \parallel CD \Rightarrow \hat{E}_1 = \hat{C}_1 \xrightarrow{\text{مورب و}} \hat{C}_1 = \hat{C}_2$$

$$\hat{E}_1 = \hat{C}_1 \xrightarrow{\Delta BCE} BE = BC = 5$$

به دلیل مشابه $AF = AD = 5$ و در نتیجه داریم:

$$EF = BE + AF - AB = 5 + 5 - 8 = 2$$

$$\Rightarrow BF = BE - EF = 5 - 2 = 3$$

از طرفی طبق تعمیم قضیه تالس در مثلث MCD و با فرض $MB = x$ داریم:

$$BF \parallel CD \Rightarrow \frac{MB}{MC} = \frac{BF}{CD} \Rightarrow \frac{x}{x+5} = \frac{3}{8}$$

$$\Rightarrow 8x = 3x + 15 \Rightarrow 5x = 15 \Rightarrow x = 3$$

$$\frac{BM}{EF} = \frac{3}{2}$$

(هنرسه - پندرضلعی ها: صفحه های ۵۶ تا ۵۹)

هندسه ۱

گزینه «۲» - ۴۱

(اخشنی فاصله خان)

با توجه به معلومات مسئله

$$\hat{B} = \hat{C} = \frac{180^\circ - \hat{A}}{2} = 75^\circ$$

آنچه $\hat{B}_1 = 90^\circ - 75^\circ = 15^\circ$ از طرفی می دانیم در مثلث قائم الزاویه با

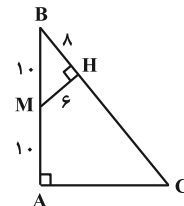
$$\text{زاویه } 15^\circ \text{ اندازه ارتفاع وارد بر وتر } \frac{1}{4} \text{ وتر است، پس } HK = \frac{BC}{4}$$

(هنرسه - پندرضلعی ها: صفحه های ۶۴)

(سوکندر روشنی)

گزینه «۴» - ۴۲

با توجه به اطلاعات داده شده در صورت سوال خواهیم داشت:



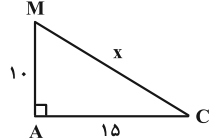
$$BM^2 = MH^2 + BH^2 \Rightarrow BH = \sqrt{10}$$

$$AB \text{ وسط } M \Rightarrow BM = MA = 10$$

در دو مثلث ABC و BMH خواهیم داشت:

$$\begin{cases} \hat{B} = \hat{B} \\ \hat{H} = \hat{A} \end{cases} \Rightarrow \triangle BMH \sim \triangle ABC \Rightarrow \frac{MH}{AC} = \frac{BH}{AB}$$

$$\Rightarrow \frac{6}{AC} = \frac{10}{20} \Rightarrow AC = 12$$



$$x^2 = 100 + 225 = 325 \Rightarrow x = \sqrt{325} = 15\sqrt{13}$$

(هنرسه - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه های ۳۸ و ۳۹)

(کیوان درایی)

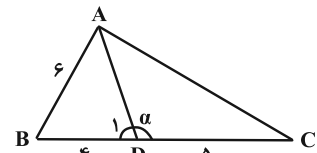
گزینه «۲» - ۴۳

دو مثلث ABC و ABD با هم متشابه هستند.

$$\begin{cases} \frac{BA}{BC} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3} \\ \frac{BD}{BA} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3} \end{cases} \Rightarrow \frac{BA}{BC} = \frac{BD}{BA}, \quad \hat{B} = \hat{B} \Rightarrow \triangle ABD \sim \triangle ABC$$

بنابراین $\hat{ADB} = \hat{A}$ است و در نتیجه داریم:

$$\alpha = 180^\circ - \hat{ADB} \Rightarrow \alpha = 180^\circ - \hat{A} = \hat{B} + \hat{C}$$

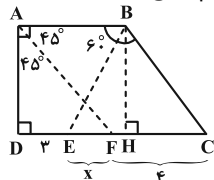


(هنرسه - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه های ۳۸ و ۳۹)

(پهلو، ترکمن)

«۴۹» گزینه

با توجه به $\hat{B} = 120^\circ$ و قضیه خطوط موازی و مورب $AB \parallel DC$ و مورب BEC ، در می‌یابیم که $\hat{C} = 60^\circ$ است و در نتیجه مثلث BC متساوی‌الاضلاع است. با رسم ارتفاع BH ، که میانه و نیمساز نیز می‌باشد، داریم:



$$EH = CH = \frac{EC}{2} = \frac{x+4}{2}$$

از طرفی می‌دانیم $BC = BE = EC = x + 4$ است و چون ارتفاع مثلث

متساوی‌الاضلاع، همواره $\frac{\sqrt{3}}{2}$ برابر طول ضلع آن می‌باشد. پس:

$$BH = \frac{\sqrt{3}}{2} BC = \frac{\sqrt{3}}{2} (x+4)$$

اما مثلث ADF قائم‌الزاویه متساوی‌الساقین است (چرا؟)، پس:

$$AD = DF = x + 4$$

حال با توجه به برابری $AD = BH$ داریم:

$$x + 3 = \frac{\sqrt{3}}{2} (x + 4) \Rightarrow 2x + 6 = \sqrt{3}x + 4\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow 2x - \sqrt{3}x = 4\sqrt{3} - 6 \Rightarrow x(2 - \sqrt{3}) = 4\sqrt{3} - 6$$

$$\Rightarrow x = \frac{4\sqrt{3} - 6}{2 - \sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}(2 - \sqrt{3})}{2 - \sqrt{3}} = 2\sqrt{3}$$

اکنون جواب مسئله برابر است با:

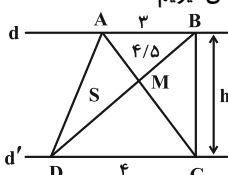
$$= 3 + \frac{x+4}{2} = 3 + \frac{x}{2} + 2 = 3 + \sqrt{3} + 2 = 5 + \sqrt{3}$$

(هنرسه ا- پندضلعی‌ها: صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳)

(مهرداد ملوبنی)

«۵۰» گزینه

مطابق شکل، فاصله بین دو خط موازی d و d' را h و مساحت مثلث ADM را S در نظر می‌گیریم.



دو مثلث CDM و ABM با هم متشابه‌اند (چرا؟) و داریم:

$$\frac{S_{ABM}}{S_{CDM}} = \left(\frac{AB}{CD}\right)^2 \Rightarrow \frac{4/5}{1/6} = \frac{9}{16} \Rightarrow S_{CDM} = 8$$

دو مثلث ACD و ABD در ارتفاع به طول h (وارد بر قاعده‌های AB و CD) مشترکند و داریم:

$$\frac{S_{ABD}}{S_{ACD}} = \frac{AB}{CD} = \frac{3}{4} \Rightarrow \frac{4/5 + S}{8 + S} = \frac{3}{4}$$

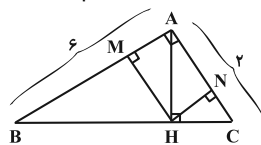
$$\Rightarrow 18 + 4S = 24 + 3S \Rightarrow S = 6$$

(هنرسه ا- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۴۷ تا ۴۹)

(امیرحسین ابومیوب)

«۴۷» گزینه

طبق قضیه فیثاغورس در مثلث ABC داریم:



$$BC^2 = AB^2 + AC^2 = 6^2 + 2^2 = 40 \Rightarrow BC = 2\sqrt{10}$$

از طرفی طبق روابط طولی در مثلث قائم‌الزاویه ABC داریم:

$$AB^2 = BC \times BH \Rightarrow 6^2 = 2\sqrt{10} \times BH$$

$$\Rightarrow BH = \frac{18}{\sqrt{10}} = \frac{9}{5}\sqrt{10} \Rightarrow \frac{BH}{BC} = \frac{\frac{9}{5}\sqrt{10}}{2\sqrt{10}} = \frac{9}{10}$$

$$\Rightarrow \frac{CH}{BC} = \frac{1}{10}$$

حال طبق تعمیم قضیه تالس داریم:

$$\triangle ABC : MH \parallel AC \Rightarrow \frac{MH}{AC} = \frac{BH}{BC}$$

$$\Rightarrow \frac{MH}{2} = \frac{9}{10} \Rightarrow MH = 1.8$$

$$\triangle ABC : NH \parallel AB \Rightarrow \frac{NH}{AB} = \frac{CH}{BC}$$

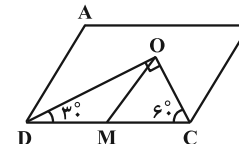
$$\Rightarrow \frac{NH}{6} = \frac{1}{10} \Rightarrow NH = 0.6$$

$$MH + NH = 1.8 + 0.6 = 2.4$$

(هنرسه ا- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۴۱ و ۴۲)

«۴۸» گزینه

می‌دانیم هر دو زاویه مجاور در متوازی‌الاضلاع مکمل یکدیگرند، پس داریم:



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

بنابراین مثلث COD قائم‌الزاویه است. در این مثلث

$$\hat{OCD} = 30^\circ \text{ و } \hat{OCB} = 60^\circ$$

است. می‌دانیم طول اضلاع روبرو به زوایای 30° و 60° در مثلث قائم‌الزاویه به ترتیب $\frac{1}{2}\sqrt{3}$ و $\frac{1}{2}$ طول وتر است، پس با فرض

$CD = a$ داریم:

$$S_{COD} = \frac{1}{2} OC \times OD = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}a \times \frac{\sqrt{3}}{2}a$$

$$\Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{8}a^2 = 8\sqrt{3} \Rightarrow a^2 = 64 \Rightarrow a = 8$$

$$OM = \frac{CD}{2} = 4$$

میانه وارد بر وتر در این مثلث است، پس:

(هنرسه ا- پندضلعی‌ها: صفحه‌های ۵۸، ۶۰ و ۶۴)



(اگشین فاصله‌های)

«گزینه ۲» -۵۳

مطابق تمرین ۳ صفحه ۴۲ با رسم عمودمنصف‌های AA' و BB' و تعیین نقطه تقاطع آن‌ها می‌توان مرکز دوران را مشخص کرد.

(亨درسه -۲ صفحه ۴۲)

(خطمه بزرگی)

«گزینه ۳» -۵۴

می‌دانیم اگر یک دایره را به n کمان مساوی تقسیم کنیم و نقاط تقسیم را به هم وصل کنیم یک n ضلعی منتظم به دست می‌آید. برای این‌که دوران با هر یک از زاویه‌های 24° و 36° هر رأس n ضلعی منتظم بر رأس دیگری از n ضلعی منتظم منطبق شود باید زاویه مرکزی بین دو شعاع متوازی 360° برابر باشد. چون $12 = 24, 36$ ، لذا $30 = \frac{360}{12}$ حداکثر ب. م. ۳۶ و 24 باشد.

حداقل تعداد اضلاع n ضلعی خواهد بود.

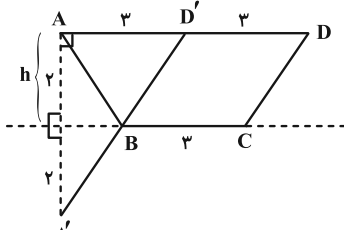
(亨درسه -۲ صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

(خطمه بزرگی)

«گزینه ۲» -۵۵

این مسئله را می‌توان توسط مسئله هرون حل کرد. کافی است طول کوتاه‌ترین مسیر $ABCD$ را تعیین کنیم که مسیر BC روی خط به موازات AD است و طول آن ۳ می‌باشد. فاصله خط AD از این خط همان ارتفاع ذوزنقه است. در نتیجه:

$$S_{ذوزنقه} = \frac{1}{2}(6+3) \times h = 9 \Rightarrow h = 2$$

کافی است کمترین مقدار $AB + DC$ را به دست آوریم:

$$AB + CD = AB + BD' = A'B + BD' = A'D'$$

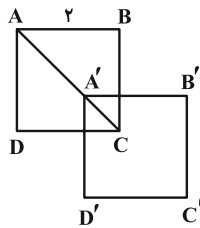
$$\triangle A'D': \hat{A} = 90^\circ \Rightarrow A'D' = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5$$

$$6 + 3 + 5 = 14 \quad \text{: کمترین محیط ذوزنقه}$$

(亨درسه -۲ صفحه‌های ۵۱ و ۵۲)

(مبتنی مظاہری فردا)

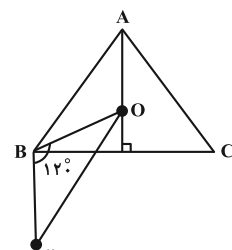
«گزینه ۳» -۵۶

می‌دانیم طول قطر مریع $\sqrt{2}$ برابر ضلع آن است.

(کلیوان دارای)

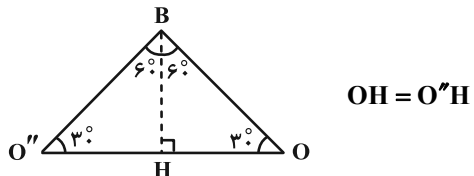
«گزینه ۲» -۵۱

حاصل دو بازتاب متوازی نسبت به دو خط متقطع یک دوران است. پس "دوران یافته O در جهت ساعتگرد و به اندازه زاویه 120° به مرکز دوران B است. (زاویه دوران دو برابر زاویه بین دو محور است) اگر ضلع مثلث a باشد:



$$BO = \frac{2}{3}h_a = \frac{2}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2}a = \frac{\sqrt{3}}{3}a$$

با توجه به شکل زیر داریم:



$$\Rightarrow OO'' = 2OH = 2\left(\frac{\sqrt{3}}{2}BO\right) = \sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{3}a = a$$

روشن دوم محاسبه OO'' : چهارضلعی $AOO''B$ متوازی‌الاضلاع است، زیرا:

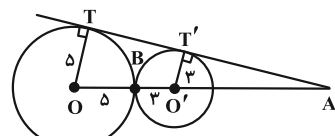
$$AO = BO'', \quad AO \parallel BO'' \Rightarrow OO'' = AB = a$$

(亨درسه -۲ صفحه ۴۳)

(اسماق اسفندیار)

«گزینه ۴» -۵۲

مرکز تجانس مستقیم دو دایره مماس خارج، نقطه همرسی مماس مشترک خارجی و خط‌المرکزین دو دایره است و نقطه همرسی مماس مشترک داخلی و خط‌المرکزین دو دایره، مرکز تجانس معکوس است.



$$OT \parallel O'T' \xrightarrow{\text{تالس}} \frac{AO'}{AO} = \frac{O'T'}{OT}$$

$$\frac{AO' = x}{AO = x + 8} = \frac{3}{5} \Rightarrow \frac{x}{x + 8} = \frac{3}{5} \Rightarrow x = 12$$

$$AB = AO' + O'B = 12 + 3 = 15$$

(亨درسه -۲ صفحه‌های ۴۳ تا ۴۹)

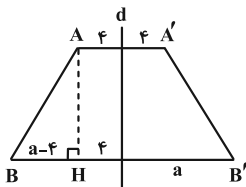


(امیرحسین ابوالمحبوب)

گزینه «۲» - ۵۹

چهارضلعی $AA'B'B'$ مطابق شکل، ذوزنقه متساوی الساقین است و با توجه

به محیطی بودن آن داریم:



$$AB + A'B' = AA' + BB' \Rightarrow 2AB = 2(4+a)$$

$$\Rightarrow AB = a + 4$$

از طرفی وسطهای دو پاره خط AA' و BB' روی خط d قرار دارد وفاصله آنها دقیقاً برابر طول ارتفاع ذوزنقه است، پس $AH = 12$ و داریم:

$$\Delta AHB : AB^2 = AH^2 + BH^2 \Rightarrow (a+4)^2 = 12^2 + (a-4)^2$$

$$\Rightarrow a^2 + 8a + 16 = 144 + a^2 - 8a + 16$$

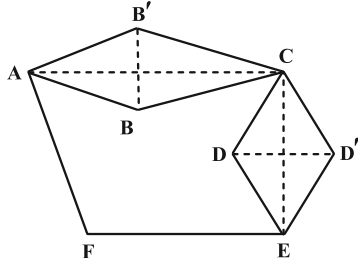
$$\Rightarrow 16a = 144 \Rightarrow a = 9$$

(هنرسه ۲ - صفحه های ۳۵ و ۳۷)

(امیرحسین ابوالمحبوب)

گزینه «۱» - ۶۰

برای این که مساحت این زمین بدون تغییر در محیط و تعداد اضلاع آن تا

حد امکان افزایش یابد، کافی است رأس B را نسبت به پاره خط AC ورأس D را نسبت به پاره خط CE بازتاب دهیم. در این صورت داریم:

$$S_{ABCDF} = S_{ABC} + S_{CDED'} = 2S_{ABC} + 2S_{CDE}$$

$$= 2 \times \frac{1}{2} \times 4 \times 4\sqrt{2} \times \underbrace{\sin 135^\circ}_{\frac{\sqrt{2}}{2}} + 2 \times \frac{1}{2} \times 2\sqrt{3} \times 3 \times \underbrace{\sin 120^\circ}_{\frac{\sqrt{3}}{2}}$$

$$= 16 + 9 = 25$$

اگر مساحت اولیه زمین را با S نمایش دهیم، با توجه به فرض سؤال داریم:

$$S + 25 = 1/5 S \Rightarrow 0/5 S = 25 \Rightarrow S = 50$$

(هنرسه ۲ - صفحه های ۵۲ و ۵۴)

$$A'C = AC - AA' = 2\sqrt{2} - 2$$

طبق شکل، ناحیه مشترک مورد نظر، مربع است و مساحت مربع برابر نصف مجذور قطر آن است.

$$= \frac{(2\sqrt{2} - 2)^2}{2} = \frac{12 - 8\sqrt{2}}{2} = 6 - 4\sqrt{2}$$

(هنرسه ۲ - صفحه های ۳۸ و ۳۹)

گزینه «۳» - ۵۷

نقطه P مرکز تجانس دو دایره و در نتیجه نقطه N مجانس نقطه M خواهد بود. مجانس خط AB به مرکز P و نسبت $\frac{PN}{PM}$ خطی مانند d خواهد بود که از نقطه N گذشته و با وتر AB موازی است. از آنجا که AB بر دایره C' مماس است، خط d که مجانس AB است بر دایره C که مجانس دایره C' است، مماس خواهد بود. بنابراین کمان های BN و AN بین دو خط موازی قرار دارند و با یکدیگر برابرند. به عبارتی دیگر نقطه N وسط کمان AB است. یعنی داریم:

$$\widehat{AN} = \widehat{BN} \Rightarrow AN = BN$$

$$\frac{AN'}{BN} = \frac{AN'}{AN} = AN$$

(هنرسه ۲ - صفحه های ۴۳ تا ۴۹)

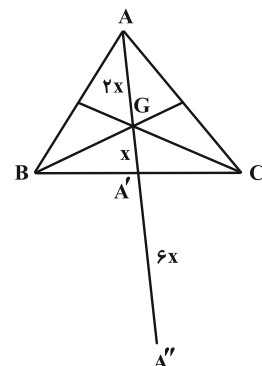
گزینه «۳» - ۵۸

مثلث $A''B''C$ مجانس مثلث ABC است و نوع تجانس، مطابق شکل،

معکوس می باشد. نسبت تجانس را به صورت زیر به دست می آوریم:

$$\begin{cases} A'A'' = 2AA' \\ AG = 2GA' \end{cases} \text{ می دانیم}$$

$$k = -\frac{GA''}{GA} = -\frac{7x}{2x} = -\frac{7}{2}$$



(هنرسه ۲ - صفحه های ۴۳ تا ۴۹)



(مبنی نکویان)

«گزینه ۳»

-۶۳

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

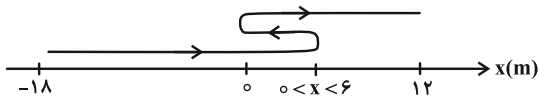
$$\bar{v}_{av} = \frac{\bar{d}}{\Delta t}$$

$$s_{av} = \frac{140}{100} v_{av} \Rightarrow \ell = \frac{1}{5} d \xrightarrow{d=\Delta x=12-(-18)=30 \text{ m}} \ell = 42 \text{ m}$$

بررسی گزینه‌ها:

(الف) درست؛ متحرک ابتدا در مکان‌های مثبت تغییر جهت داده است، بنابراین ابتدا در جهت محور X حرکت کرده است. سپس در مکان‌های مثبت تغییر جهت می‌دهد و در خلاف جهت محور X حرکت می‌کند. در نهایت، یک بار دیگر تغییر جهت می‌دهد و در جهت محور X حرکت می‌کند. بنابراین متحرک هنگامی به مکان $x_2 = 12 \text{ m}$ می‌رسد که در جهت محور X حرکت می‌کند و از مبدأ محور دور می‌شود.

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



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

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

(فیزیک ۳ - صفحه‌های ۱ تا ۱۰)

(مبنی خوش)

«گزینه ۴»

-۶۴

$$s_{av} = \frac{\ell}{\Delta t} \xrightarrow{s_{av} = \frac{m}{s}} \Delta t = \frac{\ell}{s} \xrightarrow{s_{av} = \frac{m}{s}} \Delta t = \frac{6}{6} \Rightarrow \ell = 30 \text{ m}$$

اگر مکان جسم در $t = 0$ را x_0 در نظر بگیریم، خواهیم داشت:

$$\ell = |9 - x_0| + |0 - (9)| \Rightarrow 30 = |9 - x_0| + 9$$

$$\Rightarrow 21 = |9 - x_0| \xrightarrow{x_0 < 9} x_0 = 9 - 21 = -12 \text{ m}$$

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x_{fs} - x_0}{6 - 0} = \frac{0 - (-12)}{6} = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(فیزیک ۳ - صفحه‌های ۱۱ تا ۱۳)

«فیزیک ۳»

-۶۱ «گزینه ۱»

به بررسی عبارات می‌پردازیم:

(الف) نادرست؛ در حرکت بر خط راست، در صورتی مسافت طی شده و اندازه جایه‌جایی برابرند که متحرک بدون تغییر جهت حرکت کند.

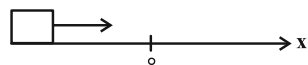
(ب) درست؛ طبق رابطه $\bar{v}_{av} = \frac{\bar{d}}{\Delta t}$ و چون همواره $\Delta t > 0$ است، دو

بردار سرعت متوسط و جایه‌جایی هم جهت هستند.

(پ) نادرست؛ از آنجا که اندازه جایه‌جایی و مسافت طی شده توسط یک جسم لزوماً برابر نیستند، بنابراین اندازه سرعت متوسط و تندی متوسط نیز الزاماً برابر نیستند.

(ت) نادرست؛ مسافت طی شده همواره بزرگ‌تر یا مساوی اندازه جایه‌جایی است.

(ث) نادرست؛ در مثال شکل زیر، با این که سرعت مثبت است اما جسم در حال نزدیک شدن به مبدأ محور است.



(فیزیک ۳ - صفحه‌های ۱ تا ۱۰)

«گزینه ۴»

(مفهومه شریعت‌ناصری)

از آنجا که جسم بر محیط یک دایره حرکت می‌کند و تندی آن ثابت است، تندی متوسط جسم در تمام بازه‌های زمانی برابر با تندی لحظه‌ای آن است. حال می‌توان نوشت:

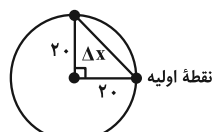
$$s_{av} = \frac{\ell}{\Delta t} \xrightarrow{\Delta t = 1/\Delta \text{min} = 1/90 \text{ s}} \ell = \frac{1}{90} \Rightarrow \ell = 270 \text{ m}$$

حال محیط دایره را به دست می‌آوریم تا بتوانیم جایه‌جایی متحرک را حساب کنیم:

$$P = 2\pi r \xrightarrow{2r = 40 \text{ m}} P = 3 \times 40 = 120 \text{ m}$$

$$\frac{\ell}{P} = \frac{270}{120} = \frac{240}{120} + \frac{30}{120} = 2 + \frac{1}{4}$$

بنابراین جسم، دو دور کامل طی می‌کند و به مکان اولیه خود بازمی‌گردد و

در نهایت $\frac{1}{4}$ از محیط دایره را می‌پیماید، پس:

$$\Delta x = \sqrt{20^2 + 20^2} = 20\sqrt{2} \text{ m} \Rightarrow v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t = 90 \text{ s}} \xrightarrow{\Delta x = 20\sqrt{2} \text{ m}}$$

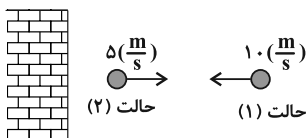
$$v_{av} = \frac{20\sqrt{2}}{90} = \frac{2\sqrt{2}}{9} \text{ m/s}$$

(فیزیک ۳ - صفحه‌های ۱۱ تا ۱۳)



(مسعود فدایان)

با توجه به شکل سؤال، جهت مثبت محور X به طرف راست است. بنابراین سرعت اولیه متحرک منفی و سرعت ثانویه آن مثبت است. حال با توجه به رابطه شتاب متوسط داریم:



$$\begin{cases} \vec{v}_1 = (-10 \frac{m}{s}) \hat{i} \\ \vec{v}_2 = (+5 \frac{m}{s}) \hat{i} \end{cases} \Rightarrow \vec{a}_{av} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t} = \frac{5 \hat{i} - (-10 \hat{i})}{0 / 5} = (30 \frac{m}{s^2}) \hat{i}$$

$$\Rightarrow \vec{a}_{av} = (30 \frac{m}{s^2}) \hat{i}$$

(فیزیک ۳- صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

گزینه «۲»

(مهدی شیرین)

شیب خط مماس بر نمودار مکان- زمان در هر لحظه، برابر با سرعت متحرک در همان لحظه است. با استفاده از خط مماس بر نمودار در v_{AS} ، $t = 8s$

گزینه «۲»

در همان لحظه است. با استفاده از خط مماس بر نمودار در v_{AS} ، $t = 8s$

را به دست می‌آوریم:

$$v_{AS} = \frac{-6}{10 - 8} = -3 \frac{m}{s} = \text{شیب خط مماس}$$

همچنین خط مماس بر نمودار در $t = 3s$ ، افقی است. بنابراین شیب آن صفر و به دنبال آن $v_{AS} = 0$. حال با توجه به تعریف شتاب متوسط داریم:

$$a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} \quad (\text{از } 3s \text{ تا } 8s)$$

$$\Rightarrow a_{av} = \frac{v_{AS} - v_{3s}}{8 - 3} = \frac{v_{AS} = -3 \frac{m}{s}}{v_{3s} = 0} \Rightarrow a_{av} = \frac{-3 - 0}{5} = -\frac{3}{5} \frac{m}{s^2}$$

$$\Rightarrow a_{av} = -0.6 \frac{m}{s^2}$$

(فیزیک ۳- صفحه‌های ۹ تا ۱۲)

گزینه «۳»

(سید محمدعلی موسوی)

هنگامی بردار مکان و بردار سرعت جسم هم‌جهت هستند که جسم در حال دور شدن از مبدأ باشد. بنابراین در بازه‌های زمانی که نمودار در حال دور شدن از محور t است، بردار مکان و سرعت هم‌جهت‌اند. همچنین زمانی بردار شتاب و بردار سرعت متحرک در خلاف جهت یکدیگر هستند که تندی متحرک در حال کاهش یافتن باشد. به عبارت دیگر، چون شیب خط مماس بر نمودار مکان- زمان برابر با سرعت لحظه‌ای است، باید اندازه شیب خط مماس کاهش باید. با این توضیحات، در بازه‌های

(ویرا میری)

مطابق نمودار، همواره سرعت متوسط متحرک با تندی متوسط آن برابر است. از این رو جایه‌جایی و مسافت طی شده توسط متحرک همواره برابرند و این اتفاق تنها زمانی رخ می‌دهد که متحرک بر خط راست حرکت کرده و تغییر جهت نداشته باشد. لذا جهت بردار سرعت آن ثابت است.

(فیزیک ۳- صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

گزینه «۳»

بنابراین رابطه شتاب متوسط متحرک با تندی متوسط آن برابر است. از این رو جایه‌جایی و مسافت طی شده توسط متحرک همواره برابرند و این اتفاق تنها زمانی رخ می‌دهد که متحرک بر خط راست حرکت کرده و تغییر جهت نداشته باشد. لذا جهت بردار سرعت آن ثابت است.

(مهران اسماعیلی)

نمودار متحرک در لحظات t_1 و t_3 محور زمان را قطع کرده است. بنابراین متحرک در لحظات t_1 و t_3 از مبدأ مکان عبور می‌کند (الف: درست). می‌دانیم شیب خط مماس بر نمودار مکان- زمان جسم، برابر سرعت لحظه‌ای آن است. در بازه زمانی صفر تا t_7 شیب نمودار مثبت است، یعنی متحرک در جهت مثبت محور X حرکت می‌کند. در بازه زمانی t_2 تا t_4 ، شیب نمودار منفی است و متحرک در خلاف جهت محور حرکت می‌کند. پس متحرک فقط در لحظه t_7 تغییر جهت داشته است (ب: درست). شیب پاره خط واصل میان دو نقطه در نمودار مکان زمان، بیانگر سرعت متوسط متحرک در آن بازه زمانی است. شیب پاره خط واصل دو نقطه از نمودار در لحظات t_4 و صفر، مثبت است. در نتیجه سرعت متوسط مثبت و در جهت محور X است (نادرستی پ). در بازه زمانی صفر تا t_7 بردار مکان، منفی، در بازه t_1 تا t_3 بردار مکان، مثبت و در بازه t_3 تا t_4 نیز بردار مکان، منفی است. بنابراین از صفر تا t_7 بردار مکان جسم، دو بار تغییر جهت می‌دهد (نادرستی ت). در مبدأ زمان، شیب خط مماس بر نمودار مثبت است، از این رو سرعت اولیه متحرک مثبت و در جهت محور X بوده است (نادرستی ث).

(فیزیک ۳- صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

گزینه «۴»

(لکل صفری)

طبق رابطه $s_{av} = \frac{\ell}{\Delta t}$ ، $s_{av} = 0$ و $\Delta t > 0$ است، نتیجه می‌شود $\ell = 0$. بنابراین متحرک در این بازه زمانی ساکن بوده است و مکان آن در محور مکان تغییری نداشته است. در نتیجه، بردار مکان تغییری نمی‌کند. (درستی گزینه «۴»)

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) تندی متحرک زمانی کاهش می‌باید که بردار شتاب و سرعت آن در دو جهت مخالف باشند یا به عبارت دیگر $\Delta s < 0$. لذا علاوه بر علامت شتاب، باید علامت سرعت نیز معلوم باشد تا بتوان نوع حرکت متحرک را تشخیص داد.

(۲) اندازه شیب خط مماس بر نمودار مکان- زمان بیانگر تندی در آن لحظه است. دقت کنید تندی متحرک نمی‌تواند منفی باشد.

(۳) اگر بردار مکان و بردار سرعت متحرک در یک جهت باشند، متحرک در حال دور شدن از مبدأ و اگر در خلاف جهت هم باشند، متحرک در حال نزدیک شدن به مبدأ است. بنابراین علاوه بر علامت سرعت، باید علامت بردار مکان متحرک نیز معلوم باشد. دقت کنید شتاب متحرک در بررسی این موضوع بی‌تأثیر است.

(فیزیک ۳- صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)



(مصطفی کیانی)

«۳» - ۷۳

با توجه به نمودار سرعت - زمان داده شده، سرعت متحرک در بازه زمانی

زمانی است. بنابراین، شتاب متوسط در این بازه

زمانی برابر است با:

$$a_{av} = \frac{v_{ts} - v_{fs}}{\Delta t} = \frac{v_{fs} = 0, v_{ts} = -10 \frac{m}{s}}{\Delta t = 8 - 6 = 2s} \rightarrow$$

$$a_{av} = \frac{-10 - 0}{2} = -5 \frac{m}{s^2}$$

از طرف دیگر، شتاب در لحظه $t = 4s$ برابر شبی خط مماس بر نمودار

در این لحظه است. در این حالت داریم:

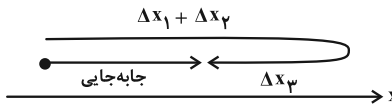
$$a_{t=4s} = \text{شبی خط مماس} = \frac{0 - \lambda}{\lambda - 4} = -2 \frac{m}{s^2}$$

$$\frac{a_{av}}{a_{t=4s}} = \frac{-5}{-2} = 2.5$$

(فیزیک ۳ - صفحه های ۱۰ تا ۱۳)

(محمد کاظم منشاری)

«۴» - ۷۴



همان‌گونه که از مسیر حرکت متحرک پیداست:

$$\ell = \Delta x_1 + \Delta x_2 + \Delta x_3 \quad (1)$$

$$\Delta x_{\text{کل}} = \Delta x_1 + \Delta x_2 - \Delta x_3 \quad (2)$$

$$\begin{cases} \Delta x_1 = v_1 \Delta t_1 & v_1 = 15 \frac{m}{s}, \Delta t = 8s \\ \Delta x_2 = v_2 \Delta t_2 & v_2 = 7 \frac{m}{s}, \Delta t = 2s \\ \Delta x_3 = v_3 \Delta t_3 & v_3 = 5 \frac{m}{s}, \Delta t = 12s \end{cases} \rightarrow \Delta x_1 = 15 \times 8 = 120m \\ \Delta x_2 = 7 \times 2 = 140m \\ \Delta x_3 = 5 \times 12 = 60m$$

$$\frac{s_{av}}{v_{av}} = \frac{\frac{\ell}{\Delta t}}{\frac{\Delta x_{\text{کل}}}{\Delta t}} = \frac{\ell}{\Delta x_{\text{کل}}} \xrightarrow{(1), (2)} \frac{\ell}{\Delta x_{\text{کل}}}$$

$$\frac{s_{av}}{v_{av}} = \frac{\Delta x_1 + \Delta x_2 + \Delta x_3}{\Delta x_1 + \Delta x_2 - \Delta x_3} = \frac{120 + 140 + 60}{120 + 140 - 60} = \frac{320}{200} = 1.6$$

(فیزیک ۳ - صفحه های ۱۵ تا ۱۸)

شرایط مستلزم برقرار است: $t = (4 - 3) + (6 - 5) + (15 - 9) = 9s$

(فیزیک ۳ - صفحه های ۱۰ تا ۱۳)

«۱» - ۷۱

متحرک از حال سکون شروع به حرکت کرده است، بنابراین در $t = 0$ و $t = 10s$ است. حال روابط شتاب متوسط را برای $t = 10s$ و $t = 5s$ می‌نویسیم:

$$\vec{a}_{av(0 \text{ تا } 10s)} = \frac{\vec{v}_{10} - \vec{v}_0}{10 - 0} \xrightarrow{\vec{v}_0 = 0, \vec{a}_{av} = (-\lambda \frac{m}{s^2}) \hat{i}} -2 = \frac{\vec{v}_{10}}{10}$$

$$\Rightarrow \vec{v}_{10} = (-20 \frac{m}{s}) \hat{i}$$

$$\vec{a}_{av(10s \text{ تا } 5s)} = \frac{\vec{v}_{10} - \vec{v}_5}{10 - 5} \xrightarrow{\vec{v}_{10} = (-20 \frac{m}{s}) \hat{i}, \vec{a}_{av} = (\lambda \frac{m}{s^2}) \hat{i}} \lambda = \frac{-20 - \vec{v}_5}{5}$$

$$\Rightarrow \vec{v}_5 = (-60 \frac{m}{s}) \hat{i}$$

(فیزیک ۳ - صفحه های ۱۰ تا ۱۳)

«۲» - ۷۲

بررسی تمام گزینه ها:

الف) نادرست؛ جهت حرکت در لحظه t_2 عوض می شود، زیرا در این لحظه سرعت متحرک برابر صفر شده و علامت آن نیز عوض می شود. دقت کنید. شبی خط مماس بر نمودار سرعت - زمان معرف شتاب متحرک است.بنابراین در لحظه t_1 ، چون خط مماس بر نمودار افقی است، شتاب متحرک صفر است و جهت شتاب آن عوض می شود.ب) نادرست؛ در بازه صفر تا t_1 شبی خط مماس بر نمودار منفی است، پس شتاب در این بازه زمانی در خلاف جهت محور X است. همچنین در بازه زمانی t_1 تا t_2 ، شبی خط مماس بر نمودار مثبت و به دنبال آن شتاب متحرک در جهت محور X است.پ) درست؛ مطابق نمودار، در بازه زمانی t_1 تا t_2 اندازه سرعت متحرک در حال کاهش است. در نتیجه تندی متحرک که برابر با اندازه سرعت متحرک در هر لحظه است، نیز کاهش می یابد.ت) درست؛ در بازه صفر تا t_4 ، همواره سرعت متحرک منفی است و متحرک در خلاف جهت محور X حرکت می کند. بنابراین متحرک تغییر جهت نداشته است. لذا مسافت پیموده شده و اندازه جایه جایی متحرک با یکدیگر برابر هستند و به دنبال آن تندی متوسط و بزرگی سرعت متوسط نیز برابرند.

(فیزیک ۳ - صفحه های ۱۰ تا ۱۳)

گزینه «۲» - ۷۵

(مسئلۀ کیانی) ابتدا سرعت دو متحرک را می‌یابیم. دقت کنید، چون نمودار مکان-زمان هر دو متحرک به صورت خط راست می‌باشد، سرعت آن‌ها ثابت و برابر شیب هر یک از خطها است.

$$v_A = \frac{\Delta x_A}{\Delta t_A} = \frac{\Delta x_A = -(-30) = 30m}{\Delta t_A = 3 - 0 = 3s} \rightarrow v_A = \frac{30}{3} = 10 \frac{m}{s}$$

$$v_B = \frac{\Delta x_B}{\Delta t_B} = \frac{\Delta x_B = -3 - (-10) = -7m}{\Delta t_B = 4 - 0 = 4s} \rightarrow v_B = -\frac{7}{4} = -1.75 \frac{m}{s}$$

اکنون معادله مکان-زمان دو متحرک را می‌نویسیم:

$$x = vt + x_0 \left\{ \begin{array}{l} x_{A0} = -30m, v_A = 10 \frac{m}{s} \rightarrow x_A = 10t - 30 \\ x_{B0} = -10m, v_B = -1.75 \frac{m}{s} \rightarrow x_B = -1.75t - 10 \end{array} \right.$$

در این مرحله، لحظه‌ای را که دو متحرک از کنار یکدیگر عبور می‌کنند، می‌یابیم. چون در این لحظه مکان آن‌ها یکسان است. داریم:

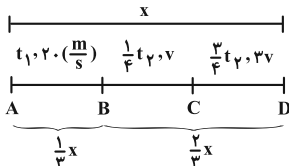
$$x_A = x_B \Rightarrow 10t - 30 = -1.75t - 10 \Rightarrow 11.75t = 20 \Rightarrow t = \frac{4}{3}s$$

در آخر، مکان لحظه $t = \frac{4}{3}s$ را که دو متحرک از کنار هم می‌گذرند، پیدا می‌کنیم:

$$x_A = x_B \Rightarrow 10t - 30 = -1.75t - 10 \Rightarrow 11.75t = 20 \Rightarrow t = \frac{4}{3}s$$

(فیزیک ۳- صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

گزینه «۴» - ۷۶



ابتدا تندی متوسط متحرک از B تا D را به دست می‌آوریم:

$$s_{avg} = \frac{l}{\Delta t} = \frac{l=st}{\Delta t=t_2-t_1} \rightarrow s_{avg} = \frac{\frac{1}{4}t_2 \times v + \frac{3}{4}t_2 \times 3v}{t_2}$$

$$= \frac{t_2 \left(\frac{v}{4} + \frac{9}{4}v \right)}{t_2} = \frac{5}{2}v$$

حال تندی متوسط در کل مسیر را به دست می‌آوریم:

$$s_{avg} = \frac{l}{\Delta t} = \frac{l=AB+BD}{\Delta t=t_1+t_2} \rightarrow s_{avg} = \frac{AB+BD}{t_1+t_2}$$

$$\begin{aligned} AB = \frac{1}{3}x, BD = \frac{2}{3}x &\rightarrow 30 = \frac{1}{3}x + \frac{2}{3}x \Rightarrow 30 = \frac{x}{3} + \frac{4x}{15} \\ t = \frac{\ell}{s} &\rightarrow \frac{1}{3}x + \frac{2}{3}x = \frac{x}{60} + \frac{4x}{150} \\ &\rightarrow \frac{5}{2}x = \frac{5}{60}x \Rightarrow x = 16 \frac{m}{s} \end{aligned}$$

(فیزیک ۳- صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

گزینه «۳» - ۷۷

در لحظه $t = 0$ ، محور مکان را رسم می‌کنیم. با توجه به شکل زیر، دو جسم دو بار در فاصله $\frac{52}{5}m$ از یکدیگر قرار می‌گیرند. به گونه‌ای که بار اول

$$x_A - x_B = \frac{52}{5}m \quad \text{و بار دوم} \quad x_B - x_A = \frac{52}{5}m \quad \text{می‌شود.}$$

$$\begin{aligned} v_A &= 10 \frac{m}{s} & v_B &= -2 \cdot 10 \frac{m}{s} \\ \begin{array}{c} \boxed{A} \\ \longrightarrow \end{array} & \qquad \begin{array}{c} \boxed{B} \\ \longleftarrow \end{array} & & \longrightarrow x(m) \end{aligned}$$

حال برای محاسبه زمان می‌توان نوشت:

$$x_B - x_A = \frac{52}{5}m \xrightarrow{x_B = -2t + 48, x_A = 10t - 32} \frac{-2t + 48}{10t - 32}$$

$$-20t + 480 - (10t - 320) = \frac{52}{5}$$

$$\Rightarrow -30t + 800 = \frac{52}{5} \Rightarrow t_1 = \frac{800 - \frac{52}{5}}{30} = \frac{398}{15} = 26.53s$$

$$x_A - x_B = \frac{52}{5}m \xrightarrow{x_B = -2t + 48, x_A = 10t - 32} \frac{10t - 32}{-2t + 48}$$

$$15t - 320 - (-2t + 48) = \frac{52}{5}$$

$$\Rightarrow 17t - 320 = \frac{52}{5} \Rightarrow t_2 = \frac{100 + \frac{52}{5}}{17} = \frac{52}{17} = 3.06s$$

حال اختلاف این دو زمان (t_1 و t_2) را به دست می‌آوریم:

$$t_2 - t_1 = \frac{100 + \frac{52}{5}}{17} - \frac{100 - \frac{52}{5}}{17} = \frac{105.2}{17} = 6.2s$$

(فیزیک ۳- صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

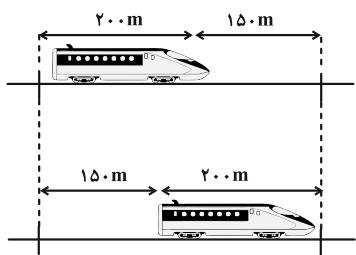
(علیرضا پیاری)

گزینه «۳» - ۷۸

هر دو قسمت از نمودار به صورت خط راست هستند. بنابراین متحرک در این دو بازه با سرعت ثابت حرکت می‌کند. معادله مکان-زمان متحرک را در هر

قسمت می‌نویسیم:

$$t = 5s \rightarrow v = \frac{3}{2} \frac{m}{s} \quad \text{شیب منفی است} \rightarrow v = -\frac{3}{2} \frac{m}{s} \quad \text{از صفر تا}$$



$$v = \frac{\Delta x}{\Delta t} - \frac{\Delta x = 15 \text{ m}}{\Delta t = 5 \text{ s}} \rightarrow v = \frac{15}{5} = 30 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

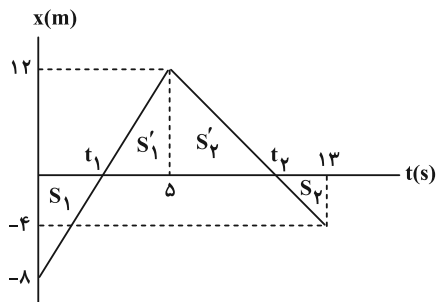
(فیزیک ۳ - صفحه های ۱۳ تا ۱۵)

(علیرضا پیرایی)

گزینه «۲» -۸۰

لحاظات برخورد نمودار با محور t را به ترتیب t_1 و t_2 در نظر می‌گیریم.با توجه به تشابه مثلثهای S_1 و S'_1 داریم:

$$\frac{12}{\lambda} = \frac{\Delta - t_1}{t_1} \Rightarrow 12t_1 = 40 - \lambda t_1 \Rightarrow t_1 = 2s$$

همچنین در تشابه مثلثهای S'_1 و S_2 می‌توان نوشت:

$$\frac{12}{4} = \frac{t_2 - 5}{13 - t_2} \Rightarrow 12(13) - 12t_2 = 4t_2 - 5(4)$$

$$\Rightarrow 16t_2 = 44(4) \Rightarrow t_2 = 11s$$

بردار مکان جسم در لحظه‌های t_1 و t_2 که از مبدأ مکان می‌گذرد، تغییرجهت می‌دهد. بنابراین خواسته سؤال $t_1 - t_2$ است که برابر است با:

$$t_2 - t_1 = 9s$$

(فیزیک ۳ - صفحه های ۱۳ تا ۱۵)

$$v = \frac{x_{ts} - x_0}{t - 0} - \frac{x_{ts} = 0}{v = -\frac{3 \text{ m}}{2 \text{ s}}} \rightarrow -\frac{3}{2} = -\frac{x_0}{3} \Rightarrow x_0 = \frac{9}{2} \text{ m}$$

$$\Rightarrow x = vt + x_0 - \frac{v = -\frac{3 \text{ m}}{2 \text{ s}}}{x_0 = \frac{9}{2} \text{ m}} \rightarrow x = -\frac{3}{2}t + \frac{9}{2}$$

برای نوشتن معادله قسمت دوم نمودار، به دو نقطه از آن نیاز داریم و چون در با خط قبل تقاطع دارد، داریم: $t = \Delta s$

$$t = \Delta s \Rightarrow x = -\frac{3}{2}(\Delta) + \frac{9}{2} = -3 \text{ m}$$

$$\Rightarrow v = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x_{1,s} - x_{\Delta s}}{10 - \Delta} = \frac{0 - (-3)}{\Delta} = \frac{3}{\Delta} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$v = \frac{\Delta x}{\Delta t} \Rightarrow v = \frac{x_{1,s} - x_0}{10 - 0} - \frac{v = \frac{3 \text{ m}}{\Delta \text{ s}}}{x_{1,s} = 0} \rightarrow \frac{3}{\Delta} = \frac{0 - x_0}{10}$$

$$\Rightarrow x_0 = -6 \text{ m} \Rightarrow x = -\frac{3}{\Delta}t - 6$$

می‌دانیم سرعت متوسط در فاصله زمانی t_1 تا t_2 برابر با شیب پاره خط واصل نقاط نظیر این دو لحظه در نمودار مکان-زمان است، در نتیجه:

$$\begin{cases} t_1 = 1s \Rightarrow x = -\frac{3}{2}(1) + \frac{9}{2} = 3 \text{ m} \\ t_2 = 6s \Rightarrow x = \frac{3}{2}(6) - 6 = 0 = -2 / 4 \text{ m} \end{cases}$$

$$\Rightarrow v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{-2 / 4 - 3}{6 - 1} = \frac{-5 / 4}{5} = -1 / 0 \text{ m/s}$$

$$\Rightarrow \vec{v}_{av} = -(1 / 0 \text{ m/s}) \hat{i}$$

(فیزیک ۳ - صفحه های ۱۳ تا ۱۵)

(ممسن سلاماسون)

«۱» - ۷۹

مطابق دو شکل زیر، قطار در بازه زمانی که انتهای قطار به اول پل و ابتدای

آن به آخر پل می‌رسد، به طور کامل بر روی پل قرار دارد. همان‌گونه که از

شکل پیدا است، انتهای قطار در این مدت مسافت ۱۵۰m را پیموده است.

حال می‌توان نوشت:

(مهندی شریف)

«گزینه ۱» -۸۳

فشار در عمق h از یک مایع، از رابطه $P = P_0 + \rho gh$ به دست می‌آید.
وقتی $h = 0$ است، $P = P_0$ می‌باشد. بنابراین با توجه به نمودار

$$P_0 = 1 \times 10^5 \text{ Pa} \quad \text{است. حال در } h = 2 \text{ m} \quad \text{داریم:}$$

$$P = P_0 + \rho gh \rightarrow P = 1 \times 10^5 \text{ Pa} + 1200 \cdot \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \cdot 9.8 \text{ m}$$

$$\Rightarrow 1 \times 10^5 + 1200 \cdot \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \cdot 2 = 1200 \cdot \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \cdot h$$

حال فشار پیمانه‌ای مایع در $h = 1 \text{ m}$ را به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} P_g = P - P_0 \\ P = P_0 + \rho hg \end{cases} \Rightarrow P_g = \rho gh \rightarrow \begin{cases} h = 1 \text{ m} \\ \rho = 1200 \cdot \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \end{cases}$$

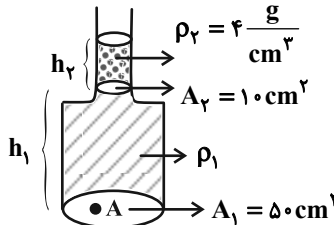
$$P_g = 1200 \times 1 \times 1 = 12000 \text{ Pa}$$

(فیزیک ا- صفحه‌های ۳۲ و ۳۳)

(مهندی مقدم)

«گزینه ۴» -۸۴

فشار در نقطه A را در حالت اول و دوم می‌نویسیم:



$$P_{1A} = P_0 + \rho_1 gh_1 \quad \text{حالت اول}$$

$$P_{2A} = P_0 + \rho_1 gh_1 + \rho_2 gh_2 \quad \text{حالت دوم}$$

بنابراین تغییرات فشار برابر است با:

$$P_{2A} - P_{1A} = P_0 + \rho_1 gh_1 + \rho_2 gh_2 - P_0 - \rho_1 gh_1 = \rho_2 gh_2 \quad (1)$$

همچنین با استفاده از تعریف فشار داریم:

$$P_A = \frac{F}{A} \Rightarrow \Delta P = \frac{\Delta F}{A_1} \quad (2) \quad \text{ثابت است} (A_1)$$

از روابط (۱) و (۲) نتیجه می‌شود:

$$\frac{\Delta F}{A_1} = \rho_2 gh_2 \rightarrow \frac{\Delta F}{A_1} = \frac{\rho_2 g h_2}{\rho_1 g h_1} = \frac{\rho_2}{\rho_1} \cdot \frac{h_2}{h_1} = \frac{1200}{1000} \cdot \frac{2}{1} = 2.4 \text{ N}$$

$$\frac{\Delta F}{A_1} = 2.4 \times 10^{-3} \times 10 \times 10^{-2} \Rightarrow \Delta F = 2.4 \text{ N}$$

(فیزیک ا- صفحه‌های ۳۲ و ۳۳)

«فیزیک ۱»

«۲» -۸۱

بررسی گزینه‌ها:

۱) نادرست؛ وقتی مایعی به سرعت سرد شود، معمولاً جامد بی‌شکل (آمورف) تشکیل می‌شود.

۲) درست؛ به جسم‌های درون یک شاره یا غوطه‌ور در آن، همواره نیروی بالاًسوی خالصی به نام نیروی شناوری از طرف شاره وارد می‌شود.

۳) نادرست؛ طبق اصل برنولی، در مسیر حرکت شاره با افزایش تندی شاره، فشار آن کاهش می‌یابد.

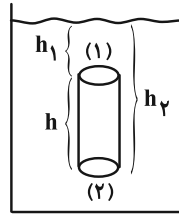
۴) نادرست؛ اگر چند لوله مویین شیشه‌ای تمیز را وارد یک ظرف آب کنیم، آب در لوله‌های مویین بالاً می‌رود و سطح آب در آن به شکل فرو رفته و بالاتر از سطح آب درون ظرف قرار می‌گیرد. همچنین هر چه قطر لوله مویین کمتر باشد، ارتفاع ستون آب در آن بیشتر است.

(فیزیک ا- صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴ و ۴۱ تا ۴۶)

«۲» -۸۲

(مفهوم شریعت ناصری)

با توجه به شکل زیر می‌توان نوشت:



$$P = \frac{F}{A} \Rightarrow F = PA \Rightarrow \begin{cases} F_1 = P_1 A \xrightarrow{P_1 = \rho_1 g h_1} \\ F_1 = A(\rho_1 g h_1) \quad (1) \\ F_2 = P_2 A \xrightarrow{P_2 = \rho_2 g h_2} \\ F_2 = A(\rho_2 g h_2) \quad (2) \end{cases}$$

$$\Delta F = F_2 - F_1 \xrightarrow{(1), (2)} A(\rho_2 g h_2 - \rho_1 g h_1)$$

$$= A \rho g (h_2 - h_1) = A \rho g \Delta h$$

بنابراین Δh همان ارتفاع استوانه است.

. لذا می‌توان نوشت: $(h = \Delta h)$

$$\Delta F = \rho g h A \xrightarrow{\rho = 1/2 \cdot \frac{g}{cm^3}, A = 10 \cdot 10^{-4} m^2} \Delta F = 1200 \times 10 \times h \times 10^{-4}$$

$$\Rightarrow h = 0 / 5 \text{ m} = 0.5 \text{ cm}$$

(فیزیک ا- صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)



$$\rho_1 = 1 \frac{g}{cm^3}, h_1 = 24 cm, \rho_2 = 0.6 \frac{g}{cm^3}$$

$$\rho_2 = 1/2 \frac{g}{cm^3}, h'_2 = h_1 - h_2 = 24 - h_2$$

$$1 \times 24 = 1/2(24 - h_2) + 0.6(h_2)$$

$$\Rightarrow 24 = 24/2 - 1/2h_2 + 0.6h_2 \Rightarrow 0.6h_2 = 4/2$$

$$\Rightarrow h_2 = 8 cm$$

بنابراین جرم مایع اضافه شده برابر است با:

$$m = \rho V \xrightarrow{V=Ah} m = \rho Ah \xrightarrow{\rho=0.6 \frac{g}{cm^3}, h=8 cm} A=2 cm^2$$

$$m = 0.6 \times 2 \times 8 = 9.6 g$$

(فیزیک ا- صفحه‌های ۳۲ تا ۳۶)

(مسین اهلی)

گزینه «۳»

-۸۷

با توجه به شکل، نیروسنج مجموع وزن ظرف و مایع درون آن را نشان می‌دهد.

$$\left. \begin{array}{l} W_{\text{مایع}} = m_{\text{مایع}} g = 12 \times 10 = 120 N \\ W_{\text{ظرف}} = m_{\text{ظرف}} g = 2 \times 10 = 20 N \end{array} \right\} W_{\text{کل}} = 120 + 20 = 140 N$$

توجه: دقت شود شکل ظرف، بر روی نیروی وارد بر کف ظرف از طرف مایع

تأثیر دارد و بر نیروی وارد بر سطح، از طرف ظرف تأثیر ندارد.

(فیزیک ا- صفحه‌های ۳۲ تا ۳۶)

(بیزار آزادگر)

گزینه «۱»

-۸۸

چون سطح مقطع استوانه ثابت است، می‌توانیم برای به دست آوردن فشار از

$$P = \frac{mg}{A}$$
 رابطه استفاده کنیم. بنابراین ابتدا مساحت مقطع استوانه را به

دست می‌آوریم:

$$A = \pi r^2 \xrightarrow{r=\frac{1}{\sqrt{6}}m} A = 3 \times \frac{1}{6} = \frac{1}{2} m^2$$

(امیر احمد میرسعید)

گزینه «۲»

-۸۵

از آنجا که نقاط D و C در یک مایع قرار دارند و همتراز هستند، می‌توان نوشت:

$$P_C = P_D \Rightarrow P_A + 2\rho_1 gh = P_B + \rho_1 g(\frac{h}{3}) + 3\rho_1 g(\frac{h}{3})$$

$$\Rightarrow P_B - P_A = 2\rho_1 gh - \frac{5}{3}\rho_1 gh \Rightarrow P_B - P_A = \frac{1}{3}\rho_1 gh$$

نکته: در لوله U شکل اگر دو نقطه هم ارتفاع باشند اما در دو مایع متفاوت

قرار داشته باشند، نقطه‌ای فشار بیشتری دارد که در مایع با چگالی کمتر باشد.

(فیزیک ا- صفحه‌های ۳۲ تا ۳۶)

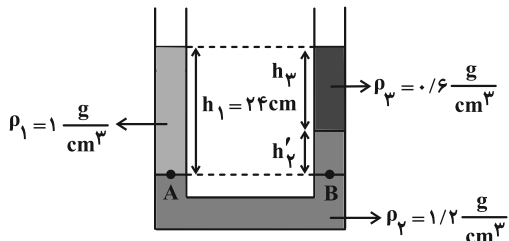
(زهره آقامحمدی)

گزینه «۲»

-۸۶

ابتدا ارتفاع مایع به چگالی ρ_1 را به دست می‌آوریم. با توجه به همتراز بودن

نقاط A و B می‌توان نوشت:



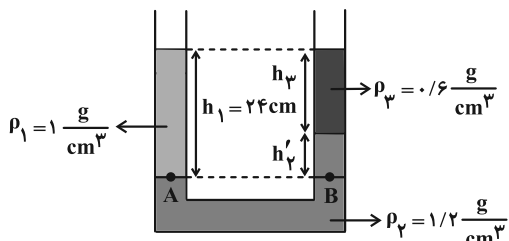
$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_1 gh_1 = \rho_2 gh_2$$

$$\Rightarrow 1 \times h_1 = 1/2 \times 20 \Rightarrow h_1 = 24 cm$$

پس از ریختن مایع به چگالی $\rho_3 = 0.6 \frac{g}{cm^3}$ ، برای این‌که سطح آزاد

مایع‌ها در دو طرف لوله در یک سطح باشند، مایع‌ها به صورت شکل زیر قرار

می‌گیرند. با مساوی قرار دادن فشار نقاط همتراز A و B داریم:



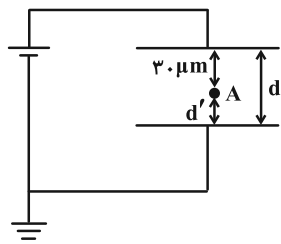
$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_1 gh_1 = \rho_2 gh_2 + \rho_3 gh_3$$



مطابق شکل زیر، صفحه منفی خازن مرجع پتانسیل بوده و پتانسیل الکتریکی آن

صفر است. از این دو برای این که پتانسیل نقطه A ، $\frac{A}{d}$ ولت باشد، رابطه اختلاف

پتانسیل را برای نقطه A و صفحه منفی خازن می‌نویسیم:



$$\Delta V = V_A - V_{\text{earth}} = V_A \quad (1)$$

$$\Delta V = Ed' \xrightarrow{(1)} V_A = Ed' - \frac{\frac{E}{2} \times 10^{-5} V}{d' = d - 3.0 \mu m} \rightarrow$$

$$\frac{A}{3} = \frac{2}{15} \times 10^{-5} \times (d - 3 \times 10^{-5}) \Rightarrow d - 3 \times 10^{-5} = 20 \times 10^{-5}$$

$$\Rightarrow d = 23 \times 10^{-5} \text{ m} = 23.0 \mu \text{m}$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن: صفحه‌های ۲۵، ۲۶ و ۳۲ تا ۳۷)

(ممسن سلاماسی‌ونر)

«گزینه ۴» - ۹۳

از آنجا که خازن به باتری متصل است، اختلاف پتانسیل دو سر آن برابر با اختلاف پتانسیل باتری و مقداری ثابت است. با توجه به این نکته به بررسی تمام گزینه‌ها می‌پردازیم:

$$1) \text{ نادرست؛ طبق رابطه } C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d}, \text{ با افزایش } \kappa \text{ (ثابت دیالکتریک)}$$

ظرفیت خازن نیز افزایش می‌یابد. دقت کنید، κ برای هوا تقریباً برابر یک و برای سایر دیالکتریک‌ها بزرگ‌تر از یک است.

$$2) \text{ نادرست؛ طبق رابطه } E = \frac{\Delta V}{d}, \text{ با ثابت ماندن } \Delta V \text{ و } d, \text{ میدان}$$

الکتریکی نیز ثابت می‌ماند.

$$3) \text{ نادرست؛ با توجه به رابطه } Q = CV, \text{ چون ظرفیت خازن افزایش یافته}$$

(در گزینه «۱» بررسی شد) و اختلاف پتانسیل ثابت است، بار ذخیره شده در

خازن نیز افزایش می‌یابد.

فیزیک ۲

«۲» - ۹۱

(کامران ابراهیمی)

طبق رابطه ظرفیت خازن براساس ویژگی‌های ساختمانی آن خواهیم داشت:

$$C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d} \Rightarrow \frac{C_2}{C_1} = \frac{\kappa_2}{\kappa_1} \times \frac{A_2}{A_1} \times \frac{d_1}{d_2}$$

$$\frac{\kappa_2 = \epsilon \kappa_1, d_2 = \frac{1}{2} d_1}{A_2 = 1/2 A_1 + A_1 = 1/2 A_1} \Rightarrow \frac{C_2}{C_1} = \frac{\epsilon \kappa_1}{\kappa_1} \times \frac{1/2 A_1}{A_1} \times \frac{1}{2} d_1$$

$$\Rightarrow \frac{C_2}{C_1} = 1/4 / 4 \Rightarrow C_2 = 1/4 / 4 C_1$$

با توجه به نسبت به دست آمده، در می‌باییم ظرفیت خازن افزایش یافته است. بنابراین $C_2 = 67 \mu F$ از $C_1 = 67 \mu F$ بزرگ‌تر است.

$$C_2 - C_1 = 67 \mu F \Rightarrow 1/4 / 4 C_1 - C_1 = 67 \mu F$$

$$\Rightarrow C_1 = \frac{67}{1/4 / 4} = 5 \mu F$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن: صفحه‌های ۳۲ تا ۳۷)

«۳» - ۹۲

(مبینی نکوئیان)

در ابتدا، اندازه میدان الکتریکی میان صفحات خازن را براساس ویژگی‌های خازن می‌باییم:

$$E = \frac{V}{d} \xrightarrow{C = \frac{Q}{V} \Rightarrow V = \frac{Q}{C}} E = \frac{Q}{C \cdot d} \xrightarrow{C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d}} E = \frac{Q}{\kappa \epsilon_0 \frac{A}{d} d} = \frac{Q}{\kappa \epsilon_0 A}$$

$$E = \frac{Q}{\kappa \epsilon_0 \frac{A}{d} d} = \frac{Q}{\kappa \epsilon_0 A}$$

$$\Rightarrow E = \frac{Q}{\kappa \epsilon_0 A} \xrightarrow{\kappa = 1, A = 5 \text{ cm}^2 = 5 \times 10^{-4} \text{ m}^2, \epsilon_0 = 9 \times 10^{-12} \frac{\text{C}^2}{\text{N} \cdot \text{m}^2}} \frac{Q = 6 \cdot pC = 6 \cdot 10^{-12} \text{ C}}{E = \frac{6 \cdot 10^{-12}}{9 \times 10^{-12} \times 1 \times 5 \times 10^{-4}} \text{ V/m}}$$

$$E = \frac{6 \times 10^{-12}}{9 \times 10^{-12} \times 1 \times 5 \times 10^{-4}} = \frac{2}{15} \times 10^5 \text{ V/m}$$



$$\frac{V_2 - V_1}{C} = \frac{\Delta U}{\Delta t} = +8 \mu J$$

$$C = 16 \mu F = 16 \times 10^{-9} F$$

$$\Delta U = 8 \times 10^{-9} = \frac{1}{2} \times 16 \times 10^{-9} \left(\frac{25}{9} V_2^2 - V_1^2 \right)$$

$$\Rightarrow 1 = \frac{16 V_1^2}{9} \Rightarrow 1 = \frac{4}{3} V_1 \Rightarrow V_1 = \frac{3}{4} V$$

حال با توجه به رابطه $Q = CV$ خواهیم داشت:

$$Q = CV \xrightarrow{\text{ثابت است}} \Delta Q = C \Delta V$$

$$\frac{C = 16 \mu F, V_1 = \frac{3}{4} V}{\Delta V = V_2 - V_1 = \frac{5}{9} V_1 - V_1 = \frac{2}{9} V_1} \xrightarrow{\Delta Q = 16 \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4}}$$

$$\Rightarrow \Delta Q = 8 \mu C$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن: صفحه های ۳۲ و ۳۳)

(زهره آقامحمدی)

گزینه «۴» - ۹۴

در ابتدا با استفاده از قانون اهم، نسبت مقاومت های دو سیم را می یابیم:

$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{V_A}{V_B} \times \frac{I_B}{I_A} = \frac{V_A = V_B = V}{I_B = ۰/۴ A, I_A = ۲/۵ A} \rightarrow$$

$$\frac{R_A}{R_B} = ۱ \times \frac{۰/۴}{۲/۵} \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{۴}{۲۵}$$

چون دو سیم هم جنس هستند ($\rho_A = \rho_B$) و جرم یکسان دارند

$$V = \frac{m}{\rho}, \text{ با توجه به رابطه } (m_A = m_B)$$

نیز برابر است ($V_A = V_B$). بنابراین خواهیم داشت:

$$V_A = V_B \xrightarrow{V = AL} A_A L_A = A_B L_B \Rightarrow \frac{L_A}{L_B} = \frac{A_B}{A_A} \quad (۱)$$

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{\rho_A}{\rho_B} \times \frac{L_A}{L_B} \times \frac{A_B}{A_A}$$

$$\xrightarrow{(۱)} \frac{R_A}{R_B} = \frac{\rho_A = \rho_B}{\frac{L_A}{L_B}} \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \left(\frac{L_A}{L_B} \right)^2$$

$$\xrightarrow{\frac{R_A = ۴}{R_B = ۲۵}} \frac{4}{25} = \left(\frac{L_A}{L_B} \right)^2 \Rightarrow \frac{L_A}{L_B} = \frac{2}{5} = ۰/۴$$

(فیزیک ۲ - برایان الکتریکی و مدارهای برایان مستقیم: صفحه های ۳۹ و ۴۰)

$$(۴) \text{ درست؛ براساس رابطه } U = \frac{1}{2} CV^2, \text{ با ثابت ماندن } V \text{ و افزایش}$$

C (ظرفیت خازن)، انرژی خازن نیز افزایش می یابد.

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن: صفحه های ۳۲ و ۳۳)

گزینه «۴» - ۹۴

طبق رابطه ظرفیت خازن تخت براساس مشخصات ساختمانی آن، اگر فاصله

بین صفحات آن را نصف کنیم، خواهیم داشت:

$$C = k \epsilon_0 \frac{A}{d} \Rightarrow \frac{C_2}{C_1} = \frac{d_1}{d_2} = \frac{d_2 = \frac{1}{2} d_1}{C_2} = \frac{d_1}{\frac{1}{2} d_1} \Rightarrow \frac{C_2}{C_1} = ۲$$

از طرف دیگر، وقتی خازن از باتری جدا می شود، بار خازن ثابت می ماند.

بنابراین می توان نوشت:

$$Q_1 = Q_2 \Rightarrow C_1 V_1 = C_2 V_2 \xrightarrow{\frac{C_2 = ۲ C_1}{V_1 = ۲۰ V}} ۲۰ = ۲ V_2$$

$$\Rightarrow V_2 = ۱۰ V$$

حال باز ذخیره شده در خازن را می یابیم. با توجه به تغییر انرژی خازن با

ثابت بودن بار الکتریکی، داریم:

$$\Delta U = U_2 - U_1 \xrightarrow{\frac{U = \frac{1}{2} QV}{Q \text{ ثابت است}}} \Delta U = \frac{1}{2} Q V_2 - \frac{1}{2} Q V_1$$

$$= \frac{1}{2} Q (V_2 - V_1) \xrightarrow{\frac{\Delta U = -۲/۵ mJ}{V_1 = ۲۰ V, V_2 = ۱۰ V}}$$

$$-۲/۵ \times ۱۰^{-۳} = \frac{1}{2} Q (10 - 20) \Rightarrow Q = ۵ \times ۱۰^{-۴} C = ۰/۵ mC$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن: صفحه های ۳۲ و ۳۳)

(ممدر مقدم)

گزینه «۱» - ۹۵

$$\text{با توجه به رابطه } U = \frac{1}{2} CV^2, \text{ با ثابت ماندن ظرفیت خازن و افزایش}$$

ولتاژ، انرژی ذخیره شده در خازن افزایش می یابد. بنابراین می توان نوشت:

$$\Delta U = U_2 - U_1 = \frac{1}{2} CV_2^2 - \frac{1}{2} CV_1^2 = \frac{1}{2} C (V_2^2 - V_1^2)$$



(نکار صفری)

گزینه «۱»

- ۹۹

بررسی عبارات:

الف) نادرست: در یک نیم‌رسانا با افزایش دما، تعداد حامل‌های بار افزایش می‌یابد.

ب) درست: یکای مقاومت ویژه $\Omega \cdot m = \frac{V}{A}$ است. دقت کنید

براساس قانون اهم، ولت بر آمپر هم‌ارز با یکای اهم است.

پ) نادرست: با افزایش دما مقاومت نیم‌رسانا کمتر و جریان عبوری از آن

بیشتر خواهد شد.

ت) نادرست: اغلب از ترمیستور به عنوان حسگر دما در مدارهای حساس به

دما استفاده می‌شود.

ث) نادرست: با افزایش شدت نور تاییده شده به مقاومت LDR، مقاومت

الکتریکی آن کاهش می‌یابد. بنابراین طبق رابطه $I = \frac{V}{R}$ ، با کاهش مقاومت

الکتریکی، جریان الکتریکی افزایش می‌یابد و نور لامپ LED بیشتر خواهد شد.

(فیزیک ۲- جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم؛ صفحه‌های ۳۹ تا ۴۰)

(مفهومه شریعت‌ناصری)

گزینه «۱»

- ۱۰۰

همان‌طور که می‌دانیم هر دوی این قطعات مقاومت‌های متغیر با دما هستند اما

برعکس یکدیگر می‌باشند. PTC رابطه مستقیم با دما دارد اما NTC

رابطه عکس با دما دارد. یعنی با بالا رفتن دما NTC مقاومتش کم شده اما

مقاومتش بیشتر می‌گردد.

با افزایش دما، مقاومت الکتریکی مدار (۲) افزایش می‌یابد و مقاومت الکتریکی

مدار (۱) کاهش می‌یابد. بنابراین بنابه رابطه $I = \frac{V}{R}$ ، چون V ثابت است،

جریان الکتریکی مدار (۲) کاهش و جریان مدار (۱) افزایش می‌یابد. در نتیجه

$$\frac{I_2}{I_1} \text{ کوچک‌تر از یک شده و گزینه «۱» درست است.}$$

(فیزیک ۲- جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم؛

صفحه‌های ۳۹ تا ۴۰ و ۵۶ تا ۵۷)

(ممدر مقدم)

گزینه «۳»

- ۹۷

با ثابت ماندن جرم و دما، حجم سیم نیز ثابت می‌ماند. لذا:

$$V_1 = V_2 \xrightarrow{V=AL} A_1 L_1 = A_2 L_2 \Rightarrow \frac{L_2}{L_1} = \frac{A_1}{A_2} \quad (1)$$

حال نسبت مقاومت سیم بعد از کشیده شدن به قبل از آن را به دست می‌آوریم:

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = \frac{\rho_2}{\rho_1} \times \frac{L_2}{L_1} \times \frac{A_1}{A_2} \xrightarrow{\rho_2=\rho_1} \frac{R_2}{R_1} = \left(\frac{L_2}{L_1} \right)^2 = 9 \Rightarrow R_2 = 9R_1$$

در نهایت با استفاده از قانون اهم داریم:

$$I = \frac{V}{R} \Rightarrow \frac{I_2}{I_1} = \frac{V_2}{V_1} \times \frac{R_1}{R_2} \xrightarrow{V_2 = \frac{1}{2} V_1, R_2 = 9R_1} \frac{I_2}{I_1} = \frac{\frac{1}{2} V_1}{V_1} \times \frac{R_1}{9R_1} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{18} \Rightarrow \frac{I_2}{I_1} = \frac{1}{18}$$

$$\frac{I_2}{I_1} = \frac{\frac{1}{2} V_1}{V_1} \times \frac{R_1}{9R_1} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{18} \Rightarrow \frac{I_2}{I_1} = \frac{1}{18}$$

(فیزیک ۲- جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم؛ صفحه‌های ۳۹ تا ۴۰)

(ممسن سلاماسون)

گزینه «۲»

- ۹۸

ابتدا مقاومت الکتریکی سیم پس از افزایش دما را به دست می‌آوریم:

$$R_2 = R_1(1 + \alpha \Delta T) \xrightarrow{R_1 = 40\Omega, \alpha = 6.8 \times 10^{-4} K^{-1}, \Delta T = \Delta \theta = 45 - 20 = 25^\circ C} R_2 = 40(1 + 6.8 \times 10^{-4} \times 25) = 46 \Omega$$

حال با استفاده از قانون اهم و تعریف جریان الکتریکی داریم:

$$\begin{cases} I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \xrightarrow{q=ne} I = \frac{ne}{\Delta t} \Rightarrow \frac{V}{R} = \frac{ne}{\Delta t} \\ I = \frac{V}{R} \end{cases}$$

$$\frac{V=100V, \Delta t=468s}{R=46\Omega, e=1.6 \times 10^{-19} C} \xrightarrow{\frac{100}{46/8} = \frac{1/6 \times 10^{-19} \times n}{468}} \frac{100}{46/8} = \frac{1/6 \times 10^{-19} \times n}{468}$$

$$\Rightarrow n = 6 / 25 \times 10^{21}$$

(فیزیک ۲- جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم؛ صفحه‌های ۳۶ تا ۳۷)

شیمی ۳

«۴» ۱۰۱

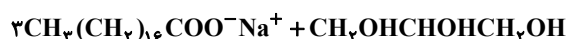
بررسی موارد:

(محمد عظیمیان زواره)

(آ) درست؛ این ترکیب در چربی کوهان شتر یافت می‌شود. به دلیل غلبه ناقطبی به بخش قطبی در آب نامحلول است.

(ب) درست؛ در ساختار آن ۶ اتم اکسیژن وجود دارد و هر اتم اکسیژن دارای ۲ جفت الکترون ناپیوندی است. به ازای هر گروه استری دو پیوند C-O وجود دارد.

(پ) درست $C_{57}H_{110}O_6 + 2NaOH \xrightarrow{\Delta}$



ت) نادرست؛ این ترکیب یک استر ۳ عاملی است.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۳ تا ۶)

«۱» ۱۰۲

با توجه به مطالب کتاب درسی، مخلوط‌های (۱) و (۲) به ترتیب نشان‌دهنده کلولید و محلول هستند. دسته‌بندی مخلوط‌های ارائه شده به صورت زیر است:

• محلول، مخلوط آب و نمک

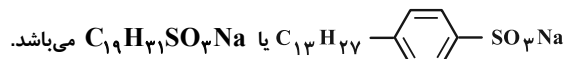
• کلولید: شیر-ژله-رنگ پوششی

• سوسپانسیون: شربت خاک‌شیر-شربت معده-آب گل آلود کلولیدها مخلوط‌هایی «پایدار و ناهمگن» و محلول‌ها، مخلوط‌هایی «پایدار و همگن» هستند. بنابراین کلولیدها و محلول‌ها در ویژگی «پایدار بودن» شباخت دارند.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۶ و ۷)

«۲» ۱۰۳

ترکیب داده شده یک پاک کننده غیرصابونی است که فرمول آن به صورت



در بین عبارت‌های داده شده تنها عبارت آخر درست است.

بخش آبگریز این پاک کننده شامل زنجیر کربنی ($C_{13}H_{27}$) و حلقه بنزنی (C_6H_5) بوده و در مجموع ۳۱ اتم هیدروژن دارد. این ترکیب از ۵ عنصر، دارای ۴ عنصر C، O، H، S و Na می‌باشد. با توجه به وجود ۳ پیوند دوگانه در ساختار این ترکیب، هر مول از آن با ۳ مول گاز H_2 بهطور کامل واکنش می‌دهد که جرم آن معادل با ۶ گرم خواهد بود. در این ترکیب ۳۱ اتم H و ۱۹ اتم C وجود دارد که نسبت شمار اتم‌های H به شمار اتم‌های C، $\frac{31}{19}$ بوده و کوچک‌تر از ۲ است.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(کیارش معدنی)

«۴» ۱۰۴

عبارت‌های (آ) و (ت) درست می‌باشند.

(ب) آرنسیوس قادر به مقایسه قدرت اسیدها با یکدیگر نبود. هر چند عبارت از نظر علمی درست است.

(پ) آرنسیوس قادر به مقایسه قدرت بازها با یکدیگر نبود. هر چند عبارت از نظر علمی درست است.

نتکته مهم: آرنسیوس صرفاً توانست ماهیت اسید و باز و مقایسه آن‌ها با یکدیگر را انجام دهد و قادر به مقایسه قدرت اسیدها با یکدیگر با بازها با یکدیگر را نداشت.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۱۳ تا ۱۶)

(میموبه ییک محمدی)

«۴» ۱۰۵

با توجه به اطلاعات داده شده می‌توان دریافت:

$$\frac{1\text{ mol}}{\text{یون}} \times \frac{10^{23}}{\text{یون}} = \frac{4}{816 \times 10^{23}} = 4 \text{ یون mol}$$

$$= 0.08 \text{ mol}$$

$$\frac{n(\text{mol})}{V(L)} = \frac{0.08}{5} = 0.016 \text{ mol.L}^{-1}$$

با توجه به معادله یونش اسید HA در آب: $HA \rightleftharpoons H^+ + A^-$
غلاظت هر یک از یون‌ها برابر 0.08 مولار است. اکنون می‌توان با توجه به رابطه زیر درجه یونش این اسید را محاسبه نمود.

$$\alpha = \frac{[\text{H}^+]}{M} = \frac{0.08}{0.4} = 0.2$$

بررسی گزینه‌ها:

(۱) درست

(۲) درست؛ اغلب اسیدها ضعیف و تنها برخی از آن‌ها قوی هستند.

(۳) غلاظت اولیه اسید برابر 0.08 مولار بوده که 0.08 مولار آن یونیده شده است. در نتیجه غلاظت مولکول‌های اسید برابر $(0.08)^2 = 0.0064$ مولار است.

(۴) با توجه به این‌که مجموع غلاظت یون‌ها در اسید HA 0.016 mol.L^{-1} از مجموع غلاظت یون‌ها در محلول هیدروکلریک اسید $(2 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1})$ بیشتر است، رسانایی الکتریکی محلول دارای اسید HA بیشتر است.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۱۴ و ۱۶)



(مهمبره بیک محمدی)

گزینه «۱»

نها مورد دوم صحیح است.
بررسی موارد:

مورد اول: گستره تغییر pH در محلول‌های آبی و در دمای اتاق از ۰ تا ۱۴ است و در این شرایط pH محلول‌های خنثی برابر ۷ است.

مورد دوم: در محلول‌های آبی و در دمای معین، با افزایش غلظت یون H^+ به همان نسبت غلظت آنیون OH^- کاهش خواهد یافت.

مورد سوم: با توجه به اطلاعات داده شده pH آب را پس از حل کردن $HCl(g)$ در آن محاسبه می‌کنیم.

$$\text{? mol HCl} = \frac{6}{22} \text{ L HCl} \times \frac{1 \text{ mol HCl}}{\frac{22}{4} \text{ L HCl}} = 0.3 \text{ mol HCl}$$

$$[H^+] = [HCl] = \frac{n}{V} = \frac{0.3 \text{ mol}}{2 \text{ L}}$$

$$pH = -\log[H^+] = -\log(15 \times 10^{-2})$$

$$= -(log 5 + log 3 + log 10^{-2}) = -(0.7 + 0.5 - 2) = 0.8$$

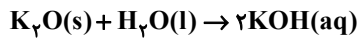
در ابتدا pH آب برابر ۷ بوده است و در نتیجه pH آن به اندازه $6/2$ (۸/۰ - ۷) واحد تغییر کرده است.

مورد چهارم: بدون داشتن حجم محلول‌ها نمی‌توان در مورد شمار یون‌های موجود در دو محلول اظهار نظر نمود.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۲۸ تا ۲۴)

(ممدر عظیمیان زواره)

گزینه «۱»



$$pH = 13/2, [H^+] = 10^{-13/2} = 2 \times 10^{-14} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[H^+][OH^-] = 1 \times 10^{-14} \Rightarrow [OH^-] = 5 \times 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$M_{KOH} = 0/5 = \frac{n}{0/5 \text{ L}} \Rightarrow n_{KOH} = 0/25 \text{ mol}$$

$$\text{? g } K_2O = 0/25 \text{ mol KOH} \times \frac{1 \text{ mol } K_2O}{1 \text{ mol KOH}}$$

$$\times \frac{94 \text{ g } K_2O}{1 \text{ mol } K_2O} = 11/75 \text{ g } K_2O$$

$$HA : [H^+] = M \cdot \alpha \Rightarrow [H^+] = 0.02 \times 0/04$$

$$= 8 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$pH = -\log(8 \times 10^{-4}) \Rightarrow pH = 3/1 \Rightarrow 13/2 - 3/1 = 10/6$$

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۲۸ تا ۲۴)

(یاسن راشن)

گزینه «۴»

هر دو ماده، رسانای یونی هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) با توجه به شکل، درجه یونش اسید HA برابر $2/0$ و درجه یونش اسید HB برابر ۱ است:

$$\frac{\text{شمار مولکول‌های یونیده شده}}{\text{شمار کل مولکول‌های حل شده}} = \frac{\text{درجه یونش } (\alpha)}{\text{شمار کل مولکول‌های حل شده}}$$

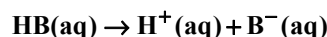
$$\Rightarrow \alpha_{HA} = \frac{1}{5} = 0/2$$

بنابراین مجموع غلظت یون‌ها در محلول‌ها برابر است با:



$$HA = 2\alpha_{HA} M_{HA}$$

$$= 2 \times 0/2 \times 0/2 = 0/08 \text{ mol.L}^{-1}$$



$$HB = 2\alpha_{HB} M_{HB}$$

$$= 2 \times 1 \times 0/1 = 0/2 \text{ mol.L}^{-1}$$

بنابراین رسانای الکتریکی نمونه محلول اسید قوی تر HB بیشتر است.

(۲) HB مربوط به یک اسید قوی با $\alpha = 1$ است، در حالی که نیترواسید (HNO_2) یک اسید ضعیف است.

(۳) HA یک ماده الکترولیت ضعیف است.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۱۶ تا ۲۰)

(روزبه رضوانی)

گزینه «۱»

یونش اسید و بازهای ضعیف در آب برگشت‌بذیر بوده و به خاطر ثابت یونش کوچک آن‌ها مقدار اسید یا باز یونیده نشده بیشتر از یون‌های آب پوشیده است. اسید و بازهای ضعیف در میان ترکیبات بالا عبارتند از اسید سرکه (استیک اسید)، باز موجود در شیشه پاک کن (آمونیاک)، اسید موجود در روپاس.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۱۵، ۱۶ و ۱۹ تا ۲۲)

(پیمان فراجبوی مبد)

گزینه «۳»

$$\frac{1 \text{ mol } C_7H_6O_۲}{0/414 \text{ g } C_7H_6O_۲} = \frac{0/003 \text{ mol } C_7H_6O_۲}{128 \text{ g } C_7H_6O_۲}$$

$$[C_7H_6O_۲] = \frac{0/003}{0/5} = 0/006 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$K_a = \frac{[H^+]^2}{M - [H^2]} \Rightarrow 10^{-3} = \frac{[H^+]^2}{0/006 - [H^+]} \Rightarrow 10^{0.0} [H^+]^2 + [H^+] - 0/006 = 0$$

$$\Rightarrow [H^+] = 0/002 \text{ mol.L}^{-1}$$

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۲۰ تا ۲۴)

شیمی ۱

«۲» - ۱۱۱

موارد اول و سوم صحیح هستند.

بررسی موارد نادرست:

موارد دوم: دقت کنید حالت (۱) با جذب انرژی همراه است نه آزاد سازی انرژی.

موارد چهارم: با توجه به شکل زیر که نشان دهنده طیف نشری خطی هیدروژن در ناحیه مرئی است، می‌توان دریافت با افزایش انرژی و کاهش طول موج خطوط رنگی، فاصله میان آنها کاهش می‌یابد.



(شیمی ۱ - صفحه‌های ۲۴ تا ۲۷)

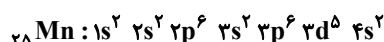
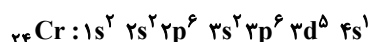
«۳» - ۱۱۲

هر نوع زیرلایه در اتم با یک عدد کوانتمی فرعی مشخص می‌شود. عدد کوانتمی فرعی برای پنجمین نوع زیرلایه در اتم برابر ۴ می‌باشد. با توجه به رابطه $4l+2$ ، گنجایش پنجمین نوع زیرلایه در اتم برابر ۱۸ الکترون می‌باشد.

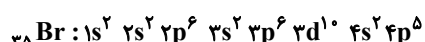
(شیمی ۱ - صفحه‌های ۲۴ تا ۲۷)

«۱» - ۱۱۳

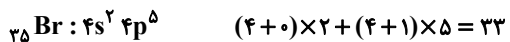
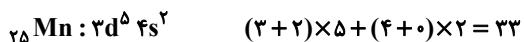
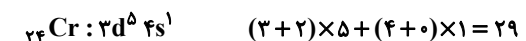
عنصر A می‌تواند Cr₂₄, Mn₂₅ یا Br₂₅ باشد.



$$\begin{aligned} l=1 &\Rightarrow 12e^- \uparrow \\ l=2 &\Rightarrow 5e^- \downarrow \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} l=1 &\Rightarrow 12e^- \uparrow \\ l=2 &\Rightarrow 10e^- \downarrow \end{aligned}$$



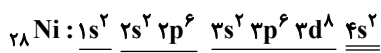
این گزاره برای Cr₂₄ صحیح نمی‌باشد.

(شیمی ۱ - صفحه‌های ۲۴ تا ۲۷)

(روزیه رضوانی)

«۴» - ۱۱۴

$$\begin{cases} n+p=58 \\ e=p-2 \Rightarrow n=30 \quad \text{یا} \quad p=\frac{58-(4-2)}{2}=28 \\ n-e=4 \quad \text{یا} \quad p=28 \end{cases}$$



عنصر Ni در گروه ۱۰ و دوره چهارم جدول تناوبی قرار دارد و توانایی

تشکیل یون‌های پایدار با بار $+2$ و $+3$ را دارد.

(شیمی ۱ - صفحه‌های ۲۴ تا ۲۷)

(ممدن مفتوحی)

«۲» - ۱۱۵

با این که آرایش الکترونی فلزهای قلایای خاکی به زیرلایه ns^2 ختم می‌شود، اما آرایش الکترون نقطه‌ای آنها برخلاف He به صورت $\bullet X^0$ است. بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) آرایش الکترون- نقطه‌ای عنصرهای گروه ۱۴ جدول تناوبی به صورت $\bullet X^0$

است که بیشترین الکترون جفت نشده را دارند، که کربن جزء این عناصر می‌باشد.



بررسی گزینه‌ها:

۱) این ترکیب یونی تنها از دو عنصر ساخته شده و یون‌های Al^{3+} و F^- هر دو به آرایش الکترونی گاز نجیب (Ne) دست یافته‌اند.۲) فرمول ترکیب یونی حاصل از واکنش میان فلز سدیم و گاز نیتروژن به صورت Na_3N است و هر واحد فرمولی از این دو ترکیب شامل ۴ یون است.۳) برای تشکیل هر مول از این ترکیب، هر مول فلز Al ، ۳ مول الکترون از دست داده و هر مول اتم F ، ۱ مول الکترون دریافت می‌کند؛ در نتیجه ۳ مول الکترون به ازای تشکیل هر مول ترکیب میان فلز و نافلز مبادله می‌شود.

$$\text{میانگین} = \frac{\text{میادله شده}}{\text{میادله شده}} = \frac{3 \text{ mol e}^-}{5 \text{ mol AlF}_3} \times \frac{5 \text{ mol AlF}_3}{1 \text{ mol AlF}_3} = 3 \text{ mol e}^-$$

$$\times \frac{6 \times 10^{23} \text{ e}^-}{1 \text{ mol e}^-} = 9 \times 10^{23} \text{ e}^-$$

۴ درست

(شیمی ا- صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ و ۳۸ و ۳۹)

(علیرضا بیانی)

گزینه «۴»

بررسی موارد:

مورد اول: نادرست؛ جرم مولی هر ماده برابر مجموع جرم مولی اتم‌های سازنده آن است.

مورد دوم: نادرست؛ فرمول مولکولی یک ماده، هم نوع عنصرهای سازنده و هم شمار اتم‌های آن را نشان می‌دهد.

مورد سوم: درست

مورد چهارم درست

مورد پنجم: نادرست؛ مدل فضایبرکن CO_2 به صورت به صورت H_2O می‌باشد.

(شیمی ا- صفحه‌های ۴۰ و ۴۱)

(امیرحسین هسن‌نژاد)

گزینه «۱۰»

بررسی موارد نادرست:

الف) شکل نشان داده شده ساختار لایه‌ای اتم را نشان می‌دهد و نه مدل بور را.

ب) عنصر D فلزی واسطه بوده و می‌تواند در واکنش‌های مختلف شرکت کند.تعداد الکترون‌های ظرفیت $B = 8$ تعداد الکترون‌های ظرفیت $D = 10$

(شیمی ا- صفحه‌های ۴۲ و ۴۳)

۳) طبق توضیحات ابتدای صفحه ۳۶ کتاب درسی این گزاره صحیح است.

۴) در دوره دوم جدول تناوبی عنصر Li می‌تواند با از دست دادن الکترون، کاتیون تشکیل دهد و سه عنصر N , O و F هم می‌توانند با گرفتن الکترون آنیون تشکیل دهند.

(شیمی ا- صفحه‌های ۳۷ تا ۳۸)

گزینه «۳»عنصر مورد نظر در گروه ۱۳ قرار دارد و همان Al است و فرمول ترکیب یونی آن با اکسیژن، Al_2O_3 است.

(شیمی ا- صفحه‌های ۳۸ و ۳۹)

گزینه «۳»

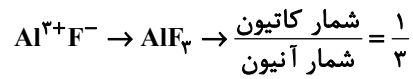
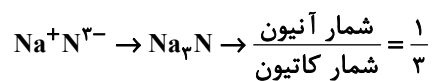
بررسی گزینه‌ها:

(امیرمحمد کتلرانی)

۱) نادرست؛ MgCl_2 یک ترکیب یونی دوتایی و سه اتمی، Al_2O_3 نیز یک ترکیب یونی دوتایی و پنج اتمی است.

۲) نادرست؛ در ساختار ترکیبات یونی مولکول وجود ندارد، یون وجود دارد.

۳) درست؛



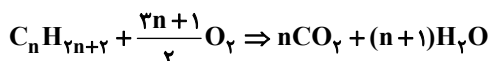
۴) نادرست؛ از دست دادن، گرفتن یا به اشتراک گذاشتن الکترون، نشانه‌ای از رفتار شیمیایی اتم است.

(شیمی ا- صفحه‌های ۳۶ تا ۳۷)

(مصطفیه بیک‌محمدی)

گزینه «۳»دومین عنصر گروه ۱۳ و نخستین عنصر گروه ۱۷ جدول تناوبی، به ترتیب Al (آلومینیم) و F (فلوئور) بوده و فرمول ترکیب یونی حاصل AlF_3 است.

فراریت و تفاوت نقطه جوش در آلکان‌های متولی افزایش می‌یابد و تفاوت مول H_2O و CO_2 در واکنش سوختن کامل یک مول از آلکان تغییر نمی‌کند.



$$\Rightarrow CO_2 \text{ و } H_2O = 1 \text{ mol}$$

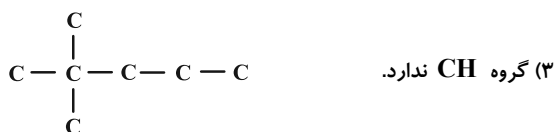
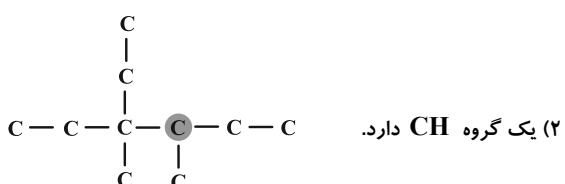
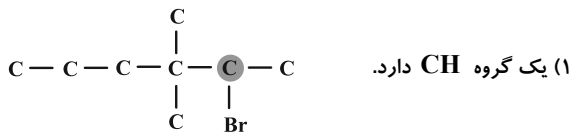
(شیمی ۲ - صفحه‌های ۳۵ و ۳۶)

(علیرضا بیانی)

- ۱۲۵ گزینه «۴»

منظور صورت سؤال گروه CH می‌باشد.

بررسی گزینه‌ها:



(شیمی ۲ - صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)

- ۱۲۶ گزینه «۳»

نام ترکیب، ۶-اتیل-۳،۴،۵،۷-پنتا متیل نونان است که دارای فرمول مولکولی $C_{16}H_{34}$ است. اگر در بوتان (C_4H_{10}) به جای اتم‌های هیدروژن گروه متیل جایگزین کنیم، ترکیبی با فرمول $C_{14}H_{30}$ به دست می‌آید.

$$(14(12) + 30(1)) - (14(12) + 34(1)) = 16(12) = 192 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$= 28 \text{ g.mol}^{-1}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۳۳ و ۳۴)

شیمی ۲

- ۱۲۱ گزینه «۱»

بررسی برخی از موارد:

توضیح مورد (الف) استخراج ۱۰۰۰ کیلوگرم آهن تقریباً ۲۰۰۰ کیلوگرم سنگ معدن آهن و ۱۰۰۰ کیلوگرم از منابع معدنی دیگر استفاده می‌شود. مورد (پ) بازیافت نیازمند انرژی کمتری برای تولید مواد می‌باشد و ردپای CO_2 را کاهش می‌دهد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۷ و ۲۸)

- ۱۲۲ گزینه «۳»

ترکیب‌های شناخته شده از کربن از مجموع ترکیب‌های شناخته شده از دیگر عنصرهای جدول دوره‌ای بیشتر است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۹ تا ۳۲)

- ۱۲۳ گزینه «۲»

موارد «الف» و «ت» نادرست هستند.

بررسی موارد:

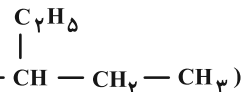
(الف) ساده‌ترین آلکان دارای گروه CH_3 به صورت اتان (CH_3CH_3) می‌باشد.

(ب) ساده‌ترین آلکان دارای شاخهٔ فرعی به صورت $\begin{array}{c} CH_3 \\ | \\ CH_3C - CH - CH_3 \\ | \\ CH_3 \end{array}$ می‌باشد.

است و نام آن ۲-متیل پروپان است.

(پ) ساده‌ترین آلکان راست زنجیر که دارای همپار است، بوتان می‌باشد و فرمول پیوند- خط آن به صورت می‌باشد.

(ت) ساده‌ترین آلکان دارای شاخهٔ فرعی اتیل



است. $(CH_3)_2CH - CH_2 - CH - CH_2 - CH_3$

(ث) ساده‌ترین آلکان که در دمای اتاق به صورت مایع وجود دارد، پنتان است و فرمول مولکولی C_5H_{12} دارد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۳۳ تا ۳۶)

- ۱۲۴ گزینه «۲»

در آلکان‌ها با افزایش جرم مولی، درصد جرمی هیدروژن کاهش می‌یابد؛ بنابراین افزایش درصد جرمی هیدروژن یعنی کاهش جرم مولی آن.

در آلکان‌ها، با کاهش جرم مولی، قدرت نیروهای جاذبه واندروالسی و گرانروی کاهش می‌یابد.

۱۲۷ - گزینه «۴»

(مسنون مبنوی)

گازی که سنگ بنای صنایع پتروشیمیایی است اتن است، نه اتن.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) با توجه به صفحه ۴۲ کتاب درسی پایه یازدهم این گزینه صحیح است.

۲) گاز عمل آورنده در کشاورزی اتن است که می‌توان آن را وارد مخلوط آب

و اسید کرد تا اتانول که یک ماده ضد عفونی کننده است تولید شود.

۳) درست؛ آلن‌ها تحت شرایط مناسب واکنش پذیری بیشتری از آلkan‌ها

دارند.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۳۰ تا ۳۲)

۱۲۸ - گزینه «۴»

(مبوبه یک‌مددی)

ابتدا با توجه به اطلاعات سؤال، فرمول مولکولی هیدروکربن مورد نظر را

تعیین می‌کنیم: (شمار اتم‌های هیدروژن را برابر X در نظر می‌گیریم).

$$\frac{\text{جرم اتم‌های H}}{\text{جرم کل ترکیب}} \times 100 = \text{درصد جرمی هیدروژن}$$

$$\Rightarrow \frac{x \times 1}{(x \times 1) + (3 \times 12)} \times 100 = 10 \Rightarrow x = 4$$

فرمول مولکولی هیدروکربن مورد نظر C_4H_x است که متعلق به خانواده آلکین‌ها است.

عبارت‌های (ب) و (ت) نادرست هستند.

بررسی موارد:

الف) درست

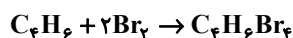
ب) اتن (C_2H_2) که نخستین عضو این خانواده است؛ در گذشته استیلن

نام داشته است.

پ) اتان (C_2H_6)، اتن (C_2H_4) و اتین (C_2H_2) همگی دارای دو

اتم کربن هستند و در میان آن‌ها، اتین کمترین جرم مولی را دارد.

ت) سومین عضو این خانواده بوتین با فرمول مولکولی (C_4H_6) است و معادله موازن شده واکنش انجام شده به صورت زیر است:



$$? g Br_2 = 2 / 7 g C_4H_6 \times \frac{1 mol C_4H_6}{54 g C_4H_6} \times \frac{2 mol Br_2}{1 mol C_4H_6}$$

$$\times \frac{160 g Br_2}{1 mol Br_2} = 16 g Br_2$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۳۰ تا ۳۲)

(امیرمحمد کنگران)

۱۲۹ - گزینه «۱»

بررسی موارد:

مورد اول: نادرست؛ ترکیب B آروماتیک نیست.

مورد دوم: درست؛ ترکیب A همان نفتالن است.

مورد سوم: درست؛ ترکیب B ۱۴ هیدروژن دارد و با عدد اتمی اولین شبکه‌گروه ۱۴ (^{14}Si) برابر است.

مورد چهارم: نادرست؛ هر بیوند دوگانه می‌تواند با یک مولکول برم (۲ اتم برم به طور کامل سیر می‌شوند).

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۳۰ تا ۳۲)

(هان سوری)

۱۳۰ - گزینه «۱»

همه موارد به جز مورد سوم به نادرستی بیان شده‌اند.

بررسی موارد:

مورد اول: گران روی نفت سفید از بنزین و خوراک پتروشیمی بیشتر است اما درصد آن کمتر است.

مورد دوم: در یک بشکه بنزین و خوراک پتروشیمی بالاتر از سوخت قرار می‌گیرد.

مورد سوم: طبق کتاب درست است.

مورد چهارم: حدود $\frac{2}{3}$ از سوخت را با خطوط لوله جابه‌جا می‌کنند نه $\frac{2}{3}$ از نفت خام.

مورد پنجم: سوخت هواییما به طور عمده شامل آلkan‌هایی با ده تا پانزده کربن است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۳۰ تا ۳۲)

دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد
(دوره دهم)
ک آبان

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰
زمان پاسخگویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	حمید لنجانزاده اصفهانی
ویراستار	فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، سجاد محمدنژاد، فاطمه راسخ، حمید گنجی، امیرمحمد علیدادی، فرزاد شیرمحمدی
حروفچینی و صفحه‌آرایی	معصومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

استعدادات تحلیلی

(عیدر اصفهانی)

۲۵۵- گزینه «۲»

«قلمزنی» ساختار «قلم + زن + ی» دارد که «اسم + بن مضارع (بزن) + ی (وند)» است. این ساختار در «هوایگری: هوا + گیر (بگیر) + ی» هم هست. ساختار دیگر واژه‌ها:

کم‌پیدایی: کم (قيد / صفت) + پیدا (صفت) + ی (میانجی) + ی (وند)
ناجوانمردی: نا (وند) + جوان (صفت) + مرد (اسم / صفت) + ی
آهنگری: آهن (اسم) + گر (وند) + ی (وند)

(هوش کلامی)

(عیدر اصفهانی)

۲۵۶- گزینه «۳»

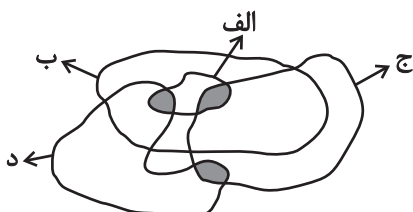
«اصلی» در متن مفهوم «اصل بودن» دارد. «اصلی» نیز مرتبط با «اخلاق» است. «بی‌نوابی» نیز «بی‌نوا بودن» است ولی «موجود فرمانبرداری» یعنی «یک موجود فرمانبردار». «نیتی» نیز در متن یعنی «یک نیت». این «ی» را «ی نکره» می‌نامند.

(هوش کلامی)

(سپاهار محمدنژاد)

۲۵۷- گزینه «۴»

کلّی ترین حالت را در نظر می‌گیریم که در آن «الف»‌ها همه «ب» هستند و هیچ «ب» نیست که همزمان «ج» و «د» باشد: واضح است که ممکن است دسته‌های «ج» و «د» خارج از «ب» در قسمت رنگ‌شده عضو مشترک داشته باشند یا نداشته باشند. بنابراین گزینه‌های «۱» و «۳» هیچ یک قطعیت ندارد. همچنین دو ناحیه رنگ‌شده در درون دسته‌ی «الف»، جایی است که ممکن است «همzman» «الف» و «ب» و «ج» یا «همzman» «الف» و «ب» و «د» باشد. بنابراین گزینه‌ی «۴» نیز درست نیست. اما واضح است که هیچ «الف» نیست که همزمان هم «ج» باشد و هم «د»:



(هوش کلامی)

(عیدر اصفهانی)

۲۵۸- گزینه «۱»

دی‌ماه سی روز دارد، ولی در متن گزینه‌ی پاسخ، تاریخ اخذ مدرک روز سی‌ویکم این ماه ذکر شده است.

(هوش منطقی ریاضی)

(عیدر اصفهانی)

۲۵۹- گزینه «۲»

در متن ذکر شده است که هیولای داستان فرانکشتاین در برخی روایتها به توجیه علت رفتارهای خود پرداخته است. این یعنی داستان نویسان و راویان، ممکن است آشکار یا پنهان به توجیه رفتارهای شخصیت‌های داستان‌ها بپردازند. بررسی دیگر گزینه‌ها:

گزینه‌ی «۱»: سرنوشت فرانکشتاین در متن، مطابق این عبارت است: نویسنده هدفی داشته و برداشت مخاطب چیز دیگر بوده است.

گزینه‌ی «۳»: این عبارت ناظر است به عبارت «اوج داستان همین است که با همین غیبت دهشت‌انگیز پایان می‌گیرد» در متن. گزینه‌ی «۴»: طبق متن، هیولای فرانکشتاین دقیقاً به دلیل طردشدن از سوی جمع به رفتارهای شرورانه روی آورده است.

(هوش کلامی)

(عیدر اصفهانی)

۲۵۲- گزینه «۲»

پاسخ به پرسش «هیولای داستان فرانکشتاین، خباثت خود را ناشی از چه می‌دانست؟» بر اساس متن ممکن است: جمله‌ی «من شرور و خبیثم، چون بدیختم» جمله‌ای است از زبان هیولای داستان. اما متن پاسخ دو پرسش دیگر را نداده است. در متن، از «انتساب نگارش بخش‌هایی از رمان فرانکشتاین به همسر «مری شلی»» گفته شده اما علت آن معلوم نشده است. همچنین از تقليید از «مری شلی» نیز می‌خوانیم: «رمان مری شلی را که سرچشم‌های تقليید دیگر رمان نویسان نیز بوده است» اما که «چه کسانی» مقلد او بوده‌اند معلوم نیست.

(هوش کلامی)

(عیدر اصفهانی)

۲۵۳- گزینه «۴»

این که انسان می‌خواهد خدایی کند اما نمی‌تواند و مخلوق او از خالقش پیشی می‌گیرد، نمونه‌ای است از این که شاگرد، بخواهد کار را از استاد بیشتر پیش بشود و شکست بخورد. این همان مفهوم فوت کوزه‌گری را به یاد می‌آورد که شاگرد فوت پایانی را از استاد نیاموخته و سراسر شکست خورده بود.

(هوش کلامی)

(عیدر اصفهانی)

۲۵۴- گزینه «۴»

در متن صورت سؤال، از تضاد این که زایش‌گری امری زنانه است، با فرانکشتاین که مردی پیشرو است، نتیجه گرفته شده است که نویسنده‌ی داستان زن است. این نکته، این پیشفرض را در خود دارد که پیشرفت‌های فنی، از اسطوره‌های مردانگی است.

(هوش کلامی)



این یعنی در سال معمولی، روز نخست پاییز در هفته سه روز قبل از روز آخر زمستان (یا به عبارتی چهار روز بعد از آن) است.

حال زمستان عادی دو ماه سی روزه و یک ماه بیست و نه روزه دارد، که

$$\text{معادل } 12 \text{ هفته و پنج روز: } 89 = 1 \times 29 + 2 \times 30$$

$$89 = 12 \times 7 + 5$$

و این یعنی در سال عادی، روز نخست زمستان در هفته، سه روز بعد از روز

آخر زمستان در هفته است. در گزینه «۴» روز آغاز زمستان یکشنبه و روز

پایان آن جمعه است، این یعنی اسفندماه در این سال یک روز اضافه داشته است.

(هوش ریاضی)

۲۵۹- گزینه «۳»

(امیرمحمد علیرادی)
می‌دانیم بین ورزشکار سوری و ورزشکار بزرگی، دقیقاً دو ورزشکار دیگر قرار گرفته‌اند. پس ممکن است این دو ورزشکار در رتبه‌های «اول و چهارم» یا «دوم و پنجم» باشند. این تنها چیزی است که ما می‌دانیم و همین برای رده‌گزینه‌های غیرپاسخ کافی است. در گزینه‌ی «۱» ورزشکار سوری سوم است، و در گزینه‌های «۲» و «۴» بین ورزشکارهای سوری و بزرگی فاصله‌ی دو نفره رعایت نشده است.

(هوش منطقی ریاضی)

۲۶۰- گزینه «۳»

(امیرمحمد علیرادی)
سمیرا می‌گوید سیما شیشه را شکسته است. اگر چنین باشد، هم سیما دروغگوست که گفته است شیشه را شکسته است، هم مینا و هم مونا. اما اگر سمیرا دروغگو باشد و خودش شیشه را شکسته باشد، هم مینا و هم مونا و هم سیما راستگو خواهد بود که با شرط صورت سؤال که می‌گوید تنها یک نفر دروغ می‌گوید، سازگار است.

(هوش منطقی ریاضی)

۲۶۱- گزینه «۳»

(امیرمحمد علیرادی)
عدد تعداد کتاب‌های رضا و حسین عددی زوج است. پس عدد مجموع تعداد کتاب‌های ایشان هم عددی زوج است. پس عدد تعداد کتاب‌های محمد، «سیزده منهای عددی زوج»، عددی فرد است. حال، حاصل جمع تعداد کتاب‌های محمد و حسین خواسته شده است که جمع عددی فرد و عددی زوج است، که قطعاً عددی فرد است.

(هوش منطقی ریاضی)

۲۶۲- گزینه «۴»

هر سال عادی ۳۶۵ روز دارد که ۵۲ هفته و ۱ روز است:

$$365 = 52 \times 7 + 1$$

این یعنی روز اول سال عادی در هفته، باید همان روز پایانی سال در هفته باشد. در گزینه «۱» چنین اتفاقی افتاده است.

هر بهار ۹۳ روز دارد، پس از روز نخست تابستان تا پایان سال،

$$365 - 93 = 272 \text{ روز است که معادل } 38 \text{ هفته و } 6 \text{ روز است:}$$

$$272 = 38 \times 7 + 6$$

این یعنی اگر سال کیسه نباشد، روز پایان زمستان در هفته دقیقاً شش روز پس از روز آغاز تابستان (یا به عبارتی دو روز قبل) است.

هر تابستان نیز ۹۳ روز دارد، پس از روز نخست پاییز تا انتهای سال عادی،

$$365 - 93 = 272 \text{ روز است که معادل است با } 25 \text{ هفته و } 4 \text{ روز:}$$

$$272 = 25 \times 7 + 4$$

(فاطمه راسخ)

۲۶۳- گزینه «۲»

الف) ساعت پنج و چهل و چهار دقیقه عصر فردا در مقیاس ۲۴ ساعتی:

$$5:44' + 12:00 = 17:44'$$

سه ساعت و دو دقیقه قبل از آن:

$$17:44' - 3:02' = 14:42'$$

هفده ساعت و بیست و چهار دقیقه پس از آن:

$$14:42' + 17:24' = 31:66' = 32:06'$$

ساعت پس فردا:

$$32:06' - 24:00 = 08:06'$$

(ب)

ساعت نه و ده دقیقه فردا شب در مقیاس ۲۴ ساعتی:

$$9:10' + 12:00 = 21:10'$$

سیزده دقیقه قبل از آن:

$$21:10' - 00:13' = 20:57'$$

چهار ساعت و پنج دقیقه بعد از آن:

$$20:57' + 4:05' = 25:02'$$

ساعت پس فردا:

$$25:02' - 24 = 1:02'$$

ج) اختلاف خواسته شده:

$$08:06' - 1:02' = 07:04'$$

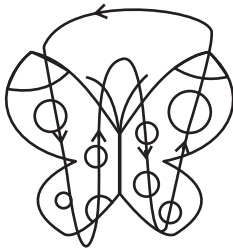
(هوش منطقی ریاضی)



(غیر از شیرمحمدی)

«۲۶۷- گزینه»

طرح‌های رنگی روی دایره‌های شبیه به بال‌های پروانه‌ها در الگوی صورت سؤال، در مسیر زیر در حرکتند:



(هوش غیرکلامی)

(فاطمه، راسخ)

«۲۶۸- گزینه»

تعداد روزهای پس از هجرت ثابت است:

$$1400 \times 365 = \boxed{} \times 350 \Rightarrow \boxed{} = \frac{1400 \times 365}{350} = 1460$$

(هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه، راسخ)

«۲۶۸- گزینه»

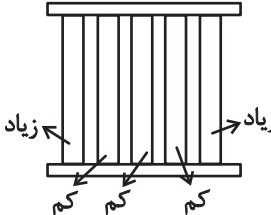
در الگوی صورت سؤال پنج دایره هست که در آن‌ها دو، سه، چهار، پنج و شش خط و تر رسم شده است. همچنین چهار مربع در الگو هست که در آن‌ها دو، سه، پنج و شش مثلث هست. اگر به جای علامت سؤال، مربعی با چهار مثلث درون آن رسم شود، الگو همخوانی خواهد داشت.

(هوش غیرکلامی)

(سپاه محمدنژاد)

«۲۶۹- گزینه»

علوم است که الگوی صورت سؤال، الگوی پنج ستونی است که طرح‌های آن‌ها جداگانه در حال زیاد یا کم شدن است:



نکته این که ستون‌ها پس از کاملاً پر یا خالی شدن، همچنان به مسیر خود ادامه می‌دهند.

(هوش غیرکلامی)

(همید کنیه)

«۲۷۰- گزینه»

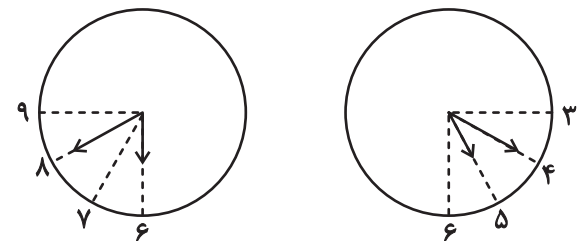
در الگوی صورت سؤال، نه آسیاب بادی هست که در هر ستون از بالا به پایین عقربه‌های آن ۹۰ درجه ساعتگرد چرخیده است.

(هوش غیرکلامی)

(فاطمه، راسخ)

«۲۶۵- گزینه»عقربه ساعت‌شمار هر 12×60 دقیقه، 360 درجه طی می‌کند. یعنی در هر

$$\frac{360}{12 \times 60} = \frac{1}{5} \text{ درجه. عقربه دقیقه‌شمار هر } 60 \text{ دقیقه } 360 \text{ درجه}$$

را طی می‌کند، یعنی در هر دقیقه $6 = \frac{360}{6}$ درجه. حال داریم:

$$60 = (40 - 30) \times 6^\circ = 60^\circ : \text{فاصله عقربه دقیقه‌شمار از ساعت ۶}$$

$$20 = 40 \times 0 / 5^\circ = 20^\circ : \text{فاصله عقربه ساعت‌شمار از ساعت ۶}$$

$$\Rightarrow x(6:40') = 60^\circ - 20^\circ = 40^\circ$$

$$30 = (20 - 15) \times 6^\circ = 30^\circ : \text{فاصله عقربه دقیقه‌شمار از ساعت ۳}$$

$$70 = 60 + 20 \times 0 / 5^\circ = 70^\circ : \text{فاصله عقربه ساعت‌شمار از ساعت ۳}$$

$$\Rightarrow x(5:20') = 70^\circ - 30^\circ = 40^\circ$$

$$\Rightarrow |x(6:40') - x(5:20')| = 40^\circ - 40^\circ = 0^\circ$$

(هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه، راسخ)

«۲۶۶- گزینه»شکل صورت سؤال با 180 درجه دوران به شکل گزینه پاسخ تبدیل

می‌شود. در دیگر گزینه‌ها جایگاه خانه‌های رنگی تغییر کرده و یا شکل

آینه (قرینه) شده است.

(هوش غیرکلامی)