

دفترچه پاسخ

آزمون ۱۷ مرداد ۱۴۰۴ اختصاصی دوازدهم ریاضی



پیدا و رنگارنگ

نام درس	نام طراحان
حسابان ۲ و ریاضی پایه	کاظم اجلالی - وحید امیرکیایی - علی آزاد - شاهین پروازی - حسین پوراسماعیل - محمدابراهیم توژنده جاتی - عادل حسینی - بهرام حلاج افشین - خاصه خان - طاهر دادستانی - سجاده دواطلب - جواد زنگنه قاسم آبادی - علی شهرابی - حمید علیزاده - احسان غنی زاده - حامد فرضعلی پیک - بهنام کلامی - سعید مدیر خراسانی - حمید معنوی - احمد مهرابی - ابراهیم تجفی - اکرم تیکو کلام - وحید ون آبادی
هندسه	عادل ابراهیمی - امیرحسین ابومحبوب - علی ایمانی - هومن تورانی - جواد حاکمی - سیدمحمد رضا حسینی فرد - افشین خاصه خان - فرزانه خاکپاش محمد خندان - سیدامیر ستوده - رضا عباسی اصل - هومن عقیلی - امیرمحمد کریمی - سهام مجیدی پور - محسن محمد کریمی - مجید محمدی تویسی - مهرداد ملوندی - محمدجواد توری - سرژ یقیا زاریان - تهریزی
آمار و احتمال و ریاضیات گسسته	محمد مهدی ابوترابی - امیرحسین ابومحبوب - عباس اسدی امیر آبادی - رضا توکلی - سیدمحمد رضا حسینی فرد - علیرضا سیف علیرضا شریف خطیبی - فرهاد صابر - عزیزاله علی اصغری - فرهاد فرامرزی - مرتضی فہیم علوی - امیرمحمد کریمی - معصومه گراتی - میلاد منصوری - تیلوفر مهدوی - محمدعلی نادری پور - هومن تورانی - محمد هجری
فیزیک	خسرو ارغوانی فرد - بابک اسلامی - عباس اصغری - عبدالرضا امینی - سب - احسان ایرانی - مهدی آذرتسب - زهره آقامحمدی - امیرحسین برادران - علی تجاری اصل - یاشار جلیل زاده - محمدباقر خاموشی - مهدی سلطانی - محمد رضا شریفی - محمد رضا شیروانی زاده - مصطفی کیانی - احسان محمدی - امیر محمودی آقزایی - سیدعلی میرتوری - مجتبی تکوئیان - سیدامیر تیکویی تھالی
شیمی	ساسان اسماعیل پور - امیرمهدی پلاقی - جعفر یازوکی - محمد رضا پورجوید - حامد پویان نظر - احمد رضا جعفری - پیمان خواجوی مجد یاسر راش جعفر رحیمی - فرزاد رضایی - روزبه رضوانی - میتا شرافتی پور - مهدی شریفی - سیدصدرا عادل - محمد عظیمیان زواره - محمدپارسا فراہاتی - علیرضا کیانی دوست - حسن لشکری - سعید محسن زاده - محمدحسن محمدزاده مقدم - سیدمحمد معروفی - محمد وزیری

گزینه‌گران و ویراستاران

نام درس	حسابان ۲ و ریاضی پایه	هندسه	آمار و احتمال و ریاضیات گسسته	فیزیک	شیمی
گزینه‌گران	سیدسپهر متولیان	امیرمحمد کریمی	امیرمحمد کریمی	حسام نادری	آرش ظریف
گروه ویراستاری	امیرحسین ابومحبوب یاسین کشاورزی مهرداد ملوندی	امیرحسین ابومحبوب مهرداد ملوندی	امیرحسین ابومحبوب مهرداد ملوندی	سینا صالحی حسین بصیرتر کمپور زهره آقامحمدی	یاسر راش مجتبی محبوب فرزاد حلاج مقدم احسان پنجه شاهی
مسئول درس	سیدسپهر متولیان	امیرمحمد کریمی	امیرمحمد کریمی	حسام نادری	آرش ظریف
مستندسازی	سمیه اسکندری	سجاد سلیمی	سجاد سلیمی	علیرضا همایون خواه	امیرحسین توحیدی
ویراستاران (مستندسازی)	معصومه صنعت کار جهسا محمدلیا - احسان میرزایی مهدی صالحی پرهام مهرآرا				

گروه فنی و تولید

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

گروه آزمون
بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۳ - کفون فرهنگی آموزش - تلفن: ۰۲۱-۶۴۶۳

حسابان ۱

گزینه ۳

(آزمون نیکوکلاد)

رابطه گزینه ۳ به صورت $y = \sqrt{\frac{\Delta}{x}}$ است که به ازای هر x مخالف صفر تنها یک مقدار برای y حاصل می شود. بنابراین تابع است. حال سایر گزینه ها را بررسی می کنیم.

گزینه ۱. نادرست - زیرا اگر $x = 1$ باشد، داریم

$$\sqrt{1} + 2 = y^2 \Rightarrow y^2 = 3 \Rightarrow y = \pm\sqrt{3}$$

گزینه ۲. نادرست - زیرا اگر $x = 4$ باشد، داریم

$$y^2 - 5y + 4 = 4 \Rightarrow y^2 - 5y = 0$$

$$\Rightarrow y(y^2 - 5) = 0 \Rightarrow \begin{cases} y = 0 \\ y = \pm\sqrt{5} \end{cases}$$

گزینه ۴. نادرست - زیرا اگر $x = 0$ باشد، داریم

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

(حسابان ۱ - صفحه های ۳۸ و ۳۹)

گزینه ۳

(سید مرتضی آملی)

مطابق نمودار تابع، برد تابع برابر است با $[0, 4]$ و مجموعه هم دامنه تابع هم $[0, 7]$ می باشد. پس اشتراک آن ها شامل ۵ عدد صحیح است.

$$[0, 4] \cap [0, 7] = [0, 4] \Rightarrow 4, 3, 2, 1, 0$$

(حسابان ۱ - صفحه های ۳۸ تا ۴۰)

گزینه ۲

(معمد ابراهیم تورنجهانی)

با توجه به شکل، دامنه تعریف تابع f برابر $\mathbb{R}$ است. برای پیدا کردن دامنه تعریف تابع مورد نظر، زیر رادیکال باید بزرگ تر یا مساوی صفر باشد.

$$(2x-4)f(x) \geq 0$$

$$\begin{cases} 2x-4=0 \Rightarrow x=2 \\ f(x)=0 \Rightarrow x=-2, x=0, x=3 \end{cases}$$

x	$-\infty$	-2	0	2	3	$+\infty$
$2x-4$	-	-	-	+	+	+
$f(x)$	+	+	-	-	+	+
$(2x-4)f(x)$	-	-	+	-	+	+

$$\Rightarrow D_f = [0, 2] \cup [2, +\infty) \cup \{-2\}$$

(حسابان ۱ - صفحه های ۳۶ تا ۳۸ و ۳۹ تا ۴۰)

گزینه ۳

(شمیر معلوی)

چون $D_g = \mathbb{R} - \{-2\}$ ، $x = -2$ باید تنها جواب معادله درجه

دوم $x^2 + 6x + a = (x+2)^2$ باشد، یعنی باید

$$\Rightarrow x^2 + 6x + a = x^2 + 6x + 4 \Rightarrow a = 4 \Rightarrow f(x) = \frac{bx+6}{(x+2)^2}$$

دو تابع برابرند، پس داریم

$$f(x) = g(x) \Rightarrow \frac{bx+6}{(x+2)^2} = \frac{c}{x+2} \Rightarrow \frac{bx+6}{x+2} = \frac{c}{1}$$

$$\Rightarrow cx + 2c = bx + 6 \Rightarrow b = c, 2c = 6 \Rightarrow b = c = 3$$

در نتیجه $a - b - c = 5$

(حسابان ۱ - صفحه های ۴۱ تا ۴۳)

گزینه ۲

(یوار رنگه نهم آباری)

راه حل اول

$$[2x-k] = [2x+k] = m \Rightarrow \begin{cases} m \leq 2x-k < m+1 & (I) \\ m \leq 2x+k < m+1 & (II) \end{cases}$$

طرفین (I) و (II) را با هم جمع می کنیم

$$-1 < -2k < 1 \Rightarrow -1 < 2k < 1 \xrightarrow{\times \frac{19}{2}} -\frac{19}{2} < 19k < \frac{19}{2}$$

بیشترین مقدار ممکن برای $[19k]$ برابر با ۹ است.

راه حل دوم. نکته. اگر $[a] = [b]$ باشد، آن گاه $|a-b| < 1$ پس

$$[2x-k] = [2x+k] \Rightarrow |(2x+k) - (2x-k)| < 1$$

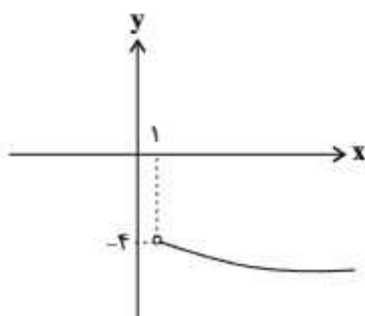
$$\Rightarrow -1 < 2k < 1 \xrightarrow{\times \frac{19}{2}} -\frac{19}{2} < 19k < \frac{19}{2} \Rightarrow \text{Max}([19k]) = 9$$

(حسابان ۱ - صفحه های ۴۹ تا ۵۳)

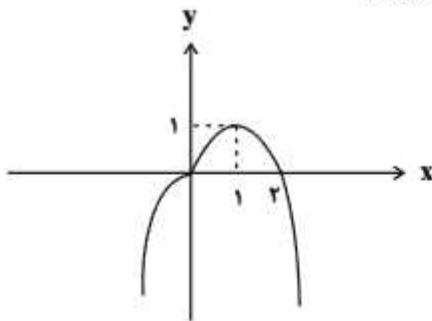
گزینه ۳

(شاحین پروازی)

ابتدا نمودار ضابطه دوم تابع یعنی $y_2 = -2\sqrt{x+3}; x > 1$ را رسم می کنیم



تمودار این تابع را رسم می‌کنیم.



با توجه به نمودار برد تابع بازه $(-\infty, 1]$ است. بنابراین بیشترین مقدار تابع برابر ۱ می‌باشد.

(مسایران ۱- صفحه‌های ۶۳ تا ۶۶)

(عاصر غرضی یک)

۹- گزینه «۱»

برای یافتن حاصل $(f^{-1} \circ g^{-1})(3)$ یا همان $f^{-1}(g^{-1}(3))$ ابتدا باید مقدار $g^{-1}(3)$ را به دست آوریم. به این منظور، فرض می‌کنیم $g^{-1}(3) = a$ ، در نتیجه $g(a) = 3$ است. پس،

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

حال باید حاصل $f^{-1}(1)$ را به دست آوریم. به این ترتیب که فرض می‌کنیم b و از آن نتیجه می‌گیریم $f(b) = 1$ ، پس،

$$\frac{2b+3}{b-2} = 1 \Rightarrow 2b+3 = b-2 \Rightarrow b = -5$$

(مسایران ۱- صفحه‌های ۶۸ تا ۶۹، ۵۴ تا ۶۲ و ۶۶ تا ۷۰)

(عادل حسینی)

۱۰- گزینه «۴»

توابع f و g خطی هستند و اگر تابع $g^{-1} \circ f$ را به عنوان ورودی تابع $f \circ g$ قرار دهیم داریم.

$$(f \circ g)(g^{-1} \circ f)(x) = (f \circ f)(x) = 6\left(\frac{2}{3}x + 1\right) - 10 = 9x - 4$$

اگر تابع $f \circ f$ برابر $y = 9x - 4$ باشد، برای تابع f دو ضابطه $f(x) = 3x - 1$ و $f(x) = -3x + 2$ به دست می‌آید.

با توجه به رابطه $(f \circ g)(x) = f(g(x)) = 6x - 10$ ، اگر $f(x) = 3x - 1$ باشد، ضابطه تابع g ، $g(x) = 2x - 3$ و اگر $f(x) = -3x + 2$ باشد، $g(x) = -2x + 4$ به دست می‌آید.

در هر دو حالت مقدار $(f \circ g)(1)$ که برابر $f(1)g(1)$ است، برابر می‌شود با:

$$f(1)g(1) = -2$$

(مسایران ۱- صفحه‌های ۶۶ تا ۶۸)

حال برای اینکه تابع f روی دامنه‌اش یک به یک باشد، لازم است که ضابطه اول تابع یعنی $y_1 = x^2 - ax + b$ ؛ $x \leq 1$ روی دامنه‌اش یک به یک باشد و همچنین بردهای دو ضابطه هیچ اشتراکی با هم نداشته باشند. برای این کار، طول رأس سهمی $y_1 = x^2 - ax + b$ باید در بازه $(1, +\infty)$ باشد.

$$x_S = \frac{a}{2} \geq 1 \Rightarrow a \geq 2 \quad (1)$$

همچنین برد سهمی y_1 باید در بازه $[-4, +\infty)$ باشد.

$$(1)^2 - a(1) + (b) \geq -4 \Rightarrow b - a \geq -5 \quad (2)$$

از نامعادلات (۱) و (۲) می‌توانیم بنویسیم:

$$a + b = 2a + b - a \geq 4 + (-5) \Rightarrow a + b \geq -1$$

پس کم‌ترین مقدار $a + b$ برابر -1 است.

(مسایران ۱- صفحه‌های ۵۳ تا ۶۲)

(امسان غنی زاده)

۷- گزینه «۴»

با توجه به صورت سؤال، $f(2) = 1$ و $f^{-1}(2) = 1$ است یعنی $f(1) = 2$ می‌باشد. پس داریم.

$$f(x) = a\sqrt{\Delta b - 3x} \\ \begin{cases} f(1) = 2 \Rightarrow 2 = a\sqrt{\Delta b - 3(1)} \Rightarrow a\sqrt{\Delta b - 3} = 2 & (1) \\ f(2) = 1 \Rightarrow 1 = a\sqrt{\Delta b - 3(2)} \Rightarrow a\sqrt{\Delta b - 6} = 1 & (2) \end{cases}$$

از تقسیم رابطه (۱) بر رابطه (۲) داریم:

$$\frac{a\sqrt{\Delta b - 3}}{a\sqrt{\Delta b - 6}} = \frac{2}{1} \Rightarrow \sqrt{\frac{\Delta b - 3}{\Delta b - 6}} = 2 \xrightarrow{\text{طرفین را به توان ۲ می‌رسانیم}} \frac{\Delta b - 3}{\Delta b - 6} = 4 \Rightarrow \Delta b - 3 = 4(\Delta b - 6) \Rightarrow \Delta b - 3 = 4\Delta b - 24 \Rightarrow 1\Delta b = 21 \Rightarrow b = \frac{21}{1\Delta} = 1/4$$

$$\xrightarrow{(1)} a\sqrt{\Delta(1/4) - 3} = 2 \Rightarrow a\sqrt{f} = 2 \Rightarrow a = 1 \\ \Rightarrow a + \Delta b = 1 + 7 = 8$$

(مسایران ۱- صفحه‌های ۶۶ تا ۶۸ و ۵۴ تا ۶۲)

(اغشین قاصدیان)

۸- گزینه «۴»

دامنه دو تابع و در نتیجه تابع $f - g$ برابر $\mathbb{R}$ است. حال ضابطه تابع $f - g$ را به دست می‌آوریم.

$$(f - g)(x) = f(x) - g(x) = \begin{cases} 2x - x^2; & x \geq 0 \\ -x^2; & x < 0 \end{cases}$$

حسابان ۲

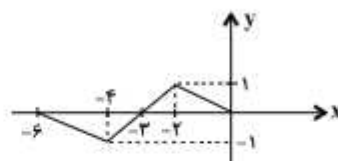
گزینه «۴» - ۱۱

(عمید علیرزاه)

ابتدا با انتقال تابع $y = f(x-1)$ به اندازه سه واحد به چپ، نمودار تابع

$y = f(x+2)$ را رسم می‌کنیم؛ سپس دامنهٔ تابع $y = \sqrt{(x+2)f(x+2)}$

را با تعیین علامت عبارت زیر رادیکال بدست می‌آوریم.



را با تعیین علامت عبارت زیر رادیکال بدست می‌آوریم.

جدول تعیین علامت عبارت بالا به صورت زیر است:

x	-6	-4	-2	0
x+2	-	-	+	+
f(x+2)	-	+	+	+
زیررادیکال	+	+	-	+

$$\Rightarrow D_y = [-6, -2] \cup [-2, 0]$$

(حسابان ۲- صفحه‌های ۲ تا ۵)

گزینه «۳» - ۱۲

(شاهین پروازی)

نقطه $(6, -1)$ روی نمودار تابع f قرار دارد. پس داریم:

$$f(6) = -1 \Rightarrow f(10-4) = -1$$

$$\Rightarrow g(10) = 3 - 2f(10-4) = 5$$

پس نقطه (a, b) روی نمودار g ، $(10, 5)$ بوده است. $a + b = 15$

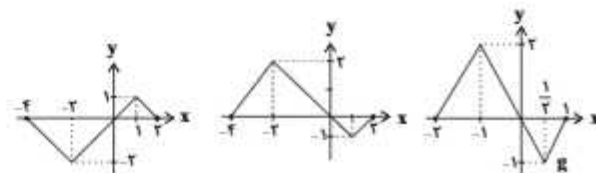
(حسابان ۲- مشابه مثال صفحه ۱۰)

گزینه «۳» - ۱۳

(کاظم ایلالی)

نمودار تابع g به صورت زیر رسم می‌شود.

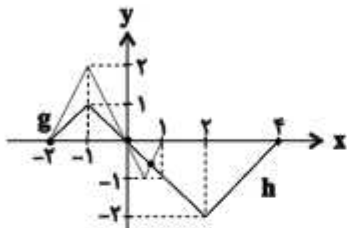
$$y = f(x) \xrightarrow[\text{محور عرض‌ها}]{\text{قرینه نسبت به}} y = -f(x) \xrightarrow[\text{عول نقاط}]{\text{تصف کردن}} g(x) = -f(2x)$$



نمودار تابع h به صورت زیر رسم می‌شود.



بنابراین نمودار دو تابع سه نقطهٔ مشترک دارند.



(حسابان ۲- صفحه‌های ۱ تا ۱۲)

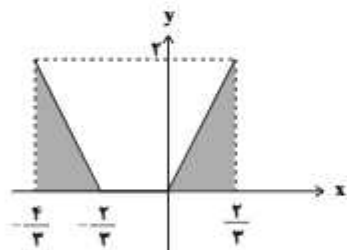
گزینه «۴» - ۱۴

(عارف عسینی)

نقاط $(-1, 0)$ ، $(0, 2)$ ، $(1, 2)$ و $(2, 0)$ روی نمودار تابع f به ترتیب به

نقاط $\left(-\frac{4}{3}, 2\right)$ ، $\left(-\frac{2}{3}, 0\right)$ ، $(0, 0)$ و $\left(\frac{2}{3}, 2\right)$ تغییر می‌شوند. پس با

وصل کردن این نقاط به هم نمودار تابع g حاصل می‌شود.



سطح سایه‌خورده، سطح موردنظر است که از دو مثلث هم‌تثبیت تشکیل شده

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

است و مساحت آن‌ها برابر است با.

(حسابان ۲- صفحه‌های ۱ تا ۱۲)

گزینه «۳» - ۱۵

(عارف عسینی)

خط $y = m$ نمودار تابع $y = |2f(2-3x) + 1|$ را باید در چهار نقطه

قطع کند. از آنجا که تبدیلات افقی فقط روی طول نقاط تأثیر گذارند، پس

تعداد جواب‌های معادلهٔ فوق با تعداد جواب‌های معادلهٔ $|2f(x) + 1| = m$

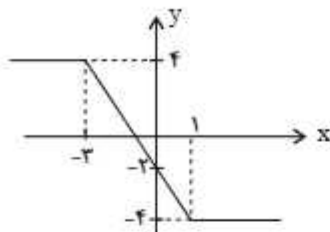
برابر است؛ پس برای سادگی نمودار تابع $y = |2f(x) + 1|$ را رسم می-

کنیم که خط $y = m$ باید آن را در ۴ نقطه قطع کند.

(ویدئو و آباری)

۱۸- گزینه «۴»

تمودار تابع به صورت زیر است.



تابع f نزولی هست و در نتیجه رابطه گزینه (۴) صدق می کند.

برای گزینه های «۱» و «۳» حالت $a = 2$ و $b = 1$ و برای گزینه «۲» حالت $a = -3$ و $b = 1$ مثال نقض است.

(حسابان ۲- مشابه کار در کلاس صفحه ۱۸)

(ویدئو و آباری)

۱۹- گزینه «۲»

اولاً باید تابع $y = ax - 3$ اکیداً صعودی باشد، یعنی $a > 0$ باشد، ثانیاً در نقطه $x = 2$ باید تابع x^3 بالای خط $y = ax - 3$ باشد، یعنی:

$$x = 2 \Rightarrow 2a - 3 \leq 8 \Rightarrow a \leq \frac{11}{2}$$

این جواب را با $a > 0$ اشتراک می گیریم.

که این بازه شامل ۵ عدد صحیح $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ است.

(حسابان ۲- مشابه کار در کلاس صفحه ۱۸)

(شاخین پروازی)

۲۰- گزینه «۳»

عبارت زیر رادیکال باید نامنفی باشد.

حال چون تابع f اکیداً نزولی است، با لحاظ کردن دامنه آن باید نامعادله زیر را حل کنیم.

دقت کنید که ورودی تابع نباید برابر ۱ شود، پس در ورودی های $2x + 3$ و $3 - x$ مقدار x نمی تواند مقادیر -1 و 2 را بپذیرد.

$$\begin{cases} 2x + 3 \geq -1 \Rightarrow x \geq -2 \\ 2x + 3 \leq 2 - x \Rightarrow x \leq 0 \\ 3 - x \leq 4 \Rightarrow x \geq -1 \end{cases}$$

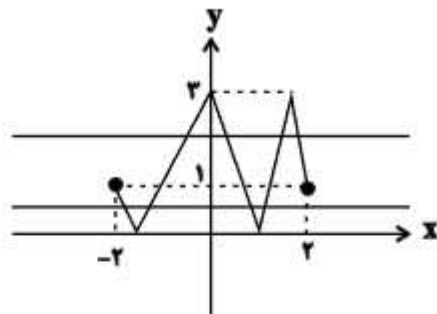
اشتراک تمام جواب ها بازه $[-1, 0]$ است.

$$\Rightarrow D_g = [-1, 0] - \{-1, 2\} = (-1, 0]$$

این بازه شامل یک عدد صحیح است.

(حسابان ۲- صفحه های ۱۵ تا ۱۸)

تمودار تابع مذکور به صورت زیر است و داریم.



برای اینکه خط $y = m$ تمودار تابع را در ۴ نقطه قطع کند لازم است که $m \in (-1, 2) - \{0\}$ باشد.

(حسابان ۲- صفحه های ۱۲ تا ۱۳)

(علی شهبازی)

۱۶- گزینه «۱»

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

تابع g را تشکیل می دهیم.

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

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

$$= x^3 - 6x^2 + 12x - 8 - x^3 - 3x^2 - 3x - 1$$

$$= -9x^2 + 9x - 9$$

با یک سهمی با طول راس $x_0 = \frac{1}{2}$ روبرو هستیم.



به ازای $x \in (-\infty, \frac{1}{2}]$ سهمی صعودی اکید است، پس حداکثر a برابر با $\frac{1}{2}$ است.

(حسابان ۲- صفحه های ۱۵ تا ۱۸)

(کاظم ایلائی)

۱۷- گزینه «۲»

اگر زوج مرتب های $(1, 3)$ و $(3, 1)$ را حذف کنیم تابع f به صورت زیر خواهد بود که تابعی نزولی است.

$$f = \{(2, 4), (4, 4), (5, 2), (6, 1)\}$$

(حسابان ۲- صفحه های ۱۵ تا ۱۸)

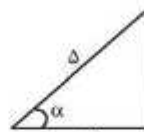
ریاضی ۱

۲۱- گزینه «۲»

(سیار دایره)

می دانیم که $\sin \theta = \frac{4}{5}$ می باشد و طبق مثلث قائم الزاویه می توان سایر

نسبت های مثلثاتی را پیدا کرد، پس:



$$\theta \text{ ناحیه دوم} \rightarrow \begin{cases} \sin \theta = \frac{4}{5} \\ \cos \theta = -\frac{3}{5} \\ \cot \theta = -\frac{3}{4} \end{cases}$$

$$\sqrt{1 + \left(-\frac{3}{4}\right)^2} - \sqrt{1 + \frac{3}{5}} = \sqrt{1 + \frac{9}{16}} - \sqrt{1 + \frac{3}{5}} = \sqrt{\frac{25}{16}} - \sqrt{\frac{8}{5}} = \frac{5}{4} - \sqrt{\frac{8}{5}}$$

$$= \frac{5}{4} - 2 = -\frac{3}{4}$$

(ریاضی ۱- مثلثات: صفحه های ۳۶ تا ۴۱)

۲۲- گزینه «۲»

با توجه به تعریف شیب خط براساس تانژانت زاویه α داریم:

$$\tan \alpha = m$$

$$\frac{2 \sin \alpha - \cos \alpha}{3 \sin \alpha + 2 \cos \alpha} = 3 \xrightarrow{+ \cos \alpha} \frac{2 \tan \alpha - 1}{3 \tan \alpha + 2} = 3$$

$$\Rightarrow 2 \tan \alpha - 1 = 9 \tan \alpha + 6 \Rightarrow \tan \alpha = -1 = m$$

$$A\left(-\frac{1}{2}, k\right) \Rightarrow k = -\frac{1}{2} + \frac{3}{2} = \frac{1}{2} = 0.5$$

(ریاضی ۱- مثلثات: صفحه های ۳۹ تا ۴۱)

۲۳- گزینه «۲»

(عالم ریاضی)

روش اول:

$$B = \frac{1 + \sin \theta - \cos \theta}{1 + \sin \theta} \times \frac{1 + \sin \theta + \cos \theta}{1 + \sin \theta + \cos \theta}$$

$$= \frac{(1 + \sin \theta)^2 - \cos^2 \theta}{(1 + \sin \theta)(1 + \sin \theta + \cos \theta)} = \frac{1 + \sin^2 \theta + 2 \sin \theta - \cos^2 \theta}{(1 + \sin \theta)(1 + \sin \theta + \cos \theta)}$$

$$= \frac{\sin^2 \theta + 2 \sin \theta + (1 - \cos^2 \theta)}{(1 + \sin \theta)(1 + \sin \theta + \cos \theta)}$$

$$= \frac{2 \sin \theta + 2 \sin^2 \theta}{(1 + \sin \theta)(1 + \sin \theta + \cos \theta)}$$

$$= \frac{2 \sin \theta (1 + \sin \theta)}{(1 + \sin \theta)(1 + \sin \theta + \cos \theta)} = \frac{2 \sin \theta}{1 + \sin \theta + \cos \theta} = A$$

$$\Rightarrow A = B$$

روش دوم:

به ازای $\theta = 0$ و $\theta = \frac{\pi}{2}$ فقط رابطه گزینه «۲» یعنی $A = B$ برقرار است.

(ریاضی ۱- مثلثات: صفحه های ۴۲ تا ۴۴)

(کافه لیلی)

۲۴- گزینه «۱»

$$4 \sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha - \sin \alpha \cos \alpha - 4 = 0$$

طرفین تساوی بالا را بر $\cos^2 \alpha \neq 0$ تقسیم می کنیم:

$$\frac{4 \sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} - \frac{\cos^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} - \frac{\sin \alpha \cos \alpha}{\cos^2 \alpha} - \frac{4}{\cos^2 \alpha} = 0$$

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

$$\Rightarrow -\tan \alpha - 5 = 0 \Rightarrow \tan \alpha = -5$$

در نتیجه خواسته مسئله برابر است با:

$$\Rightarrow \tan \alpha - 5 \cot \alpha = \tan \alpha - \frac{5}{\tan \alpha} = -5 + 1 = -4$$

(ریاضی ۱- مثلثات: صفحه های ۴۲ تا ۴۴)

(اندر مهران)

۲۵- گزینه «۱»

اعداد مثبت همواره دو ریشه دوم قرینه دارند، بنابراین عدد داده شده باید

برابر یا صفر باشد.

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

(ریاضی ۱- توان‌های گویا و عبارت‌های پیروی؛ صفحه‌های ۴۸ تا ۵۸)

(مسین پوراسماعیل)

۲۹- گزینه «۲»

می‌دانیم:

$$(\sqrt{x+6} - \sqrt{x-3})(\sqrt{x+6} + \sqrt{x-3}) = x+6 - (x-3) = 9$$

$$\Rightarrow (\sqrt{x+6} - \sqrt{x-3}) \times 6 = 9$$

$$\Rightarrow \sqrt{x+6} - \sqrt{x-3} = \frac{9}{6} = \frac{3}{2} = 1 \frac{1}{2}$$

(ریاضی ۱- توان‌های گویا و عبارت‌های پیروی - صفحه‌های ۶۲ تا ۶۸)

(ونیدر امیرکبایی)

۳۰- گزینه «۲»

هر کدام از عبارت‌ها را تجزیه می‌کنیم:

$$x^2 - 64 = x^2 - 4^2 = (x-4)(x^2 + 4x + 16)$$

$$x^2 + 64 = x^2 + 16x^2 + 64 - 16x^2 = (x^2 + 8)^2 - (4x)^2$$

$$= (x^2 + 4x + 8)(x^2 - 4x + 8)$$

$$x^2 + 64 = x^2 + 4^2 = (x+4)(x^2 - 4x + 16)$$

$$x^2 - 64 = (x^2)^2 - 8^2 = (x^2 + 8)(x^2 - 8)$$

$$= (x^2 + 8)(x + 2\sqrt{2})(x - 2\sqrt{2})$$

(ریاضی ۱- توان‌های گویا و عبارت‌های پیروی؛ صفحه‌های ۶۳ تا ۶۷)

$$\sqrt{9x^2 + 1 - 6x} = 0 \Rightarrow \sqrt{(3x-1)^2} = 0 \Rightarrow 3x-1 = 0$$

$$\Rightarrow x = \frac{1}{3} \Rightarrow 3x+1 = 3 \times \frac{1}{3} + 1 = 2$$

(ریاضی ۱- توان‌های گویا و عبارت‌های پیروی؛ صفحه‌های ۴۸ تا ۵۳)

(علی آزار)

۲۶- گزینه «۴»

با توجه به گزینه‌های داده شده، تنها گزینه «۴» می‌تواند صحیح باشد.

$$\sqrt{40} = 6 \frac{4}{22}, \sqrt{36} < \sqrt{40} < \sqrt{49} \quad (1)$$

$$\sqrt[3]{500} = 4 \frac{4}{13}, \sqrt[3]{4^3} < \sqrt[3]{500} < \sqrt[3]{5^3} \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1),(2)} \sqrt[3]{500} < 5 < \sqrt{40}$$

(ریاضی ۱- توان‌های گویا و عبارت‌های پیروی؛ صفحه‌های ۴۸ تا ۵۸)

(ابراهیم علاج)

۲۷- گزینه «۱»

با ساده‌سازی عبارت داده شده داریم:

$$A = \sqrt[5]{5^2 \sqrt{25} (0/2)}^{\frac{2}{2}} = \sqrt[5]{\frac{5}{5^2} \times 5^2} = 5^{\frac{1}{2}} \times 5^{\frac{2}{2}} = 5$$

$$(2 \cdot A)^{\frac{1}{2}} = (100)^{\frac{1}{2}} = 10^{-1} = 0.1$$

(ریاضی ۱- توان‌های گویا و عبارت‌های پیروی؛ صفحه‌های ۵۹ تا ۶۱)

(ابراهیم نثقی)

۲۸- گزینه «۱»

$$x = \sqrt[3]{2\sqrt{2}} - 1 = \sqrt[3]{\sqrt[3]{2^2} \times 2} - 1 = \sqrt{2} - 1$$

$$\sqrt{x^2 \times x^{-1}} = \sqrt{x^2} = \sqrt{(\sqrt{2}-1)^2} = |\sqrt{2}-1| = \sqrt{2}-1$$

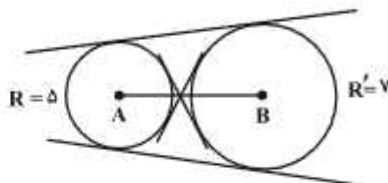
$$\sqrt{3-2\sqrt{2}} = \sqrt{2-2\sqrt{2}+1} = \sqrt{(\sqrt{2}-1)^2} = |\sqrt{2}-1| = \sqrt{2}-1$$

سوال ۲

گزینه ۱»

(حوسن عقیلی)

این خط بر دایره‌ای به مرکز A و شعاع δ و همچنین بر دایره‌ای به مرکز B و شعاع γ مماس است در نتیجه مماس مشترک آن‌ها محسوب می‌شود و چون $\delta + \gamma > 13$ یعنی $AB > R + R'$ پس دو دایره متخارج هستند و چهار مماس مشترک دارند.

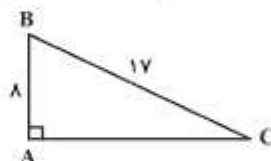


(خندسه ۲- راپره: صفحه‌های ۲۰ تا ۲۲)

گزینه ۱»

(امیرحسین ابومصوب)

طبق قضیه فیثاغورس در مثلث قائم الزاویه ABC داریم:



$$BC^2 = AB^2 + AC^2 \Rightarrow AC^2 = 17^2 - 8^2 = 225 \Rightarrow AC = 15$$

اگر r شعاع دایره محاطی داخلی و S و P به ترتیب مساحت و نصف محیط مثلث ABC باشند، آن‌گاه داریم:

$$\begin{cases} S = \frac{1}{2} AB \times AC = \frac{1}{2} \times 8 \times 15 = 60 \\ P = \frac{8 + 15 + 17}{2} = 20 \end{cases}$$

$$\Rightarrow r = \frac{S}{P} = \frac{60}{20} = 3$$

(خندسه ۲- راپره: صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

گزینه ۳»

(علی ایمانی)

$$EF = \sqrt{OO'^2 - (R + R')^2}$$

$$\Rightarrow 4\sqrt{2} = \sqrt{(\delta + \gamma + KL)^2 - (\delta + \gamma)^2} = \sqrt{(\gamma + KL)^2 - \delta^2}$$

$$\Rightarrow (\gamma + KL)^2 - \delta^2 = 32 \Rightarrow (\gamma + KL)^2 = 32 + \delta^2 \Rightarrow KL + \gamma = 9 \Rightarrow KL = 2$$

(خندسه ۲- راپره: صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)

گزینه ۳»

(امیرحسین ابومصوب)

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

$$2R \sin \frac{180^\circ}{n}$$

و اندازه هر ضلع n ضلعی منتظم محیط بر آن دایره برابر

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

$$= 2 \cos 9^\circ = 2m$$

(خندسه ۲- راپره: صفحه‌های ۲۸ تا ۳۰)

گزینه ۲»

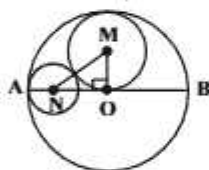
(مهریار ملونری)

مطابق شکل دایره سوم در نقطه A بر بزرگ‌ترین دایره مماس است. شعاع

بزرگ‌ترین دایره را R و شعاع دایره سوم را r در نظر می‌گیریم و شعاع

دایره مماس بر قطر AB که از مرکز O می‌گذرد، برابر $\frac{R}{2}$ خواهد بود.

در مثلث قائم الزاویه OMN داریم:



$$\begin{cases} OM = \frac{R}{2}, \quad ON = R - r \\ MN = \frac{R}{2} + r \end{cases}$$

$$OM^2 + ON^2 = MN^2 \Rightarrow \left(\frac{R}{2}\right)^2 + (R - r)^2 = \left(\frac{R}{2} + r\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{R^2}{4} + R^2 - 2Rr + r^2 = \frac{R^2}{4} + Rr + r^2 \Rightarrow R^2 = 2Rr \Rightarrow R = 2r$$

در نتیجه نسبت مساحت بزرگ‌ترین دایره به مساحت کوچک‌ترین دایره

$$\frac{\pi R^2}{\pi r^2} = \left(\frac{R}{r}\right)^2 = 4$$

(خندسه ۲- راپره: صفحه ۲۰)

گزینه ۱»

(سرژ یقینارایان تهرانی)

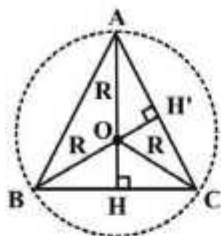
طول مماس مشترک خارجی دو دایره مماس خارج به شعاع‌های R و R' ،

برابر $2\sqrt{RR'}$ است، بنابراین داریم:

$$AB = CD = 2\sqrt{RR'} = 2\sqrt{6 \times 24} = 24$$

(عوض نورانی)

۳۹- گزینه «۱»



مطابق شکل، ارتفاع AH را رسم می‌کنیم. چون مثلث ABC متساوی‌الساقین است، پس مرکز دایره محیطی آن (نقطه O) روی این ارتفاع (و یا امتداد آن) قرار دارد. با توجه به فرض داریم:

$$\Delta OHC : CH = \frac{BC}{2} = 4, OH = 3$$

$$\Rightarrow R = OC = \sqrt{OH^2 + CH^2} = \sqrt{9 + 16} = 5$$

$$\Delta AHC : AH = R + OH = 5 + 3 = 8$$

$$\Rightarrow AC = \sqrt{AH^2 + CH^2} = \sqrt{64 + 16} = 8\sqrt{5}$$

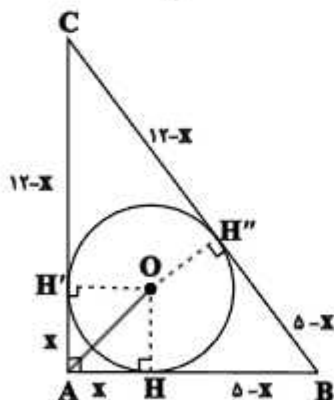
$$\Rightarrow \text{محیط } ABC = 4\sqrt{5} + 4\sqrt{5} + 8 = 8(\sqrt{5} + 1)$$

(حذر سه ۲- رابره: صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

(سرپرست یقین‌آرمان تیریزی)

۴۰- گزینه «۴»

با توجه به اینکه اعداد ۵، ۱۲ و ۱۳ فیثاغورسی هستند، می‌توان نتیجه گرفت که مثلث ABC قائم‌الزاویه است. با توجه به شکل فرض می‌کنیم $AH = AH' = x$ ، لذا داریم:



$$CH'' + BH' = BC \Rightarrow (12-x) + (5-x) = 13 \Rightarrow x = 2$$

طبق قضیه فیثاغورس در مثلث ACH داریم:

$$\Delta ACH : CH^2 = AH^2 + AC^2 = 2^2 + 12^2 = 148 \Rightarrow CH = 2\sqrt{37}$$

(حذر سه ۲- رابره: صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

اندازه مماس‌های رسم شده از یک نقطه خارج یک دایره بر آن دایره، برابر یکدیگرند، پس داریم:

$$\left. \begin{matrix} MA = MT \\ MB = MT \end{matrix} \right\} \Rightarrow MT = \frac{MA + MB}{2} = \frac{AB}{2} = 12$$

$$\left. \begin{matrix} ND = NT \\ NC = NT \end{matrix} \right\} \Rightarrow NT = \frac{ND + NC}{2} = \frac{CD}{2} = 12$$

$$MN = MT + NT = 12 + 12 = 24$$

(حذر سه ۲- رابره: صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)

(غیرزانه نگاراش)

۳۷- گزینه «۴»

ابتدا دایره محیطی چهارضلعی ABCD را رسم می‌کنیم. مطابق شکل داریم:

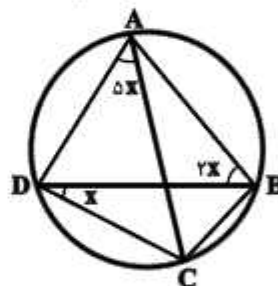
$$\widehat{CD} = 2\widehat{CAD} = 2(\Delta x) = 10x$$

$$\widehat{AD} = 2\widehat{ABD} = 2(2x) = 4x$$

$$\widehat{BC} = 2\widehat{BDC} = 2(x) = 2x$$

$$\frac{\widehat{A}}{\widehat{B}} = \frac{\frac{1}{2}(\widehat{BC} + \widehat{CD})}{\frac{1}{2}(\widehat{AD} + \widehat{CD})} = \frac{\frac{1}{2}(2x + 10x)}{\frac{1}{2}(4x + 10x)} = \frac{6x}{7x} = \frac{6}{7}$$

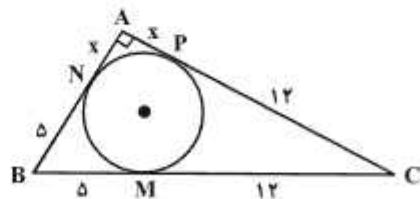
در نتیجه:



(حذر سه ۲- رابره: صفحه ۲۷)

(مهرزاد ملونری)

۳۸- گزینه «۳»



طول مماس‌های رسم شده بر یک دایره از هر نقطه خارج آن با هم برابر است، لذا داریم:

$$BM = BN = 5, CM = CP = 12, AN = AP = x$$

$$AB^2 + AC^2 = BC^2 \Rightarrow (x+5)^2 + (x+12)^2 = 17^2$$

$$\Rightarrow x^2 + 17x - 60 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -20 \text{ ق. غ} \\ x = 3 \text{ ق. ق} \end{cases}$$

$$\Rightarrow AB = 8, AC = 15$$

$$S_{ABC} = \frac{1}{2}(8 \times 15) = 60$$

(حذر سه ۲- رابره: صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

بخش ۳

گزینه «۴» - ۴۱

(سید معمر رضا غنیشی نقره)

ابتدا ماتریس A را می‌سازیم. درایه‌های ماتریس A به صورت زیر است.

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 5 & 8 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow A+B = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 5 & 8 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} a & a+b \\ a+b & b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a+2 & a+b+5 \\ a+b+5 & b+8 \end{bmatrix}$$

ماتریس $A+B$ یک ماتریس اسکالر است پس درایه‌های قطر اصلی در آن

با هم برابرند و بقیه درایه‌ها صفر هستند.

$$\begin{cases} a+2=b+8 \\ a+b+5=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a-b=6 \\ a+b=-5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a=+\frac{1}{2} \\ b=-\frac{11}{2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow A+B = \begin{bmatrix} \frac{5}{2} & 0 \\ 0 & \frac{5}{2} \end{bmatrix} \Rightarrow \text{جمع درایه‌ها} = 5$$

(هئرسه ۳- ماتریس و کاربردها: صفحه‌های ۱۲ تا ۱۳)

گزینه «۲» - ۴۲

(معمربواز نوری)

طبق تعریف ماتریس B داریم:

$$B = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 4 & 6 & 8 \\ 6 & 9 & 12 \end{bmatrix}$$

دو ماتریس A و B مساوی یکدیگرند، پس درایه‌های آنها باید تطبیق به

تطبیق برابر یکدیگر باشند.

$$\begin{cases} a-1=2 \Rightarrow a=3 \\ b+2=6 \Rightarrow b=4 \\ c+11=12 \Rightarrow c=1 \end{cases}$$

$$a+b+c=3+4+1=8$$

(هئرسه ۳- ماتریس و کاربردها: مشابه مثال صفحه ۱۳)

گزینه «۱» - ۴۳

(عادل ابراهیمی)

فرض کنید $C = A+B$ باشد برای درایه‌های پایین قطر اصلی

$$c_{ij} = a_{ij} + b_{ij} = i + j + i - j = 2i$$

ماتریس $A+B$ داریم:

بنابراین مجموع این درایه‌ها برابر است با:

$$c_{21} + c_{31} + c_{32} = 2 \times 2 + 2 \times 3 + 2 \times 3 = 16$$

تکته، در ماتریس $[a_{ij}]_{n \times n}$.

درایه‌های بالای قطر اصلی $\rightarrow i < j$

درایه‌های روی قطر اصلی $\rightarrow i = j$

درایه‌های پایین قطر اصلی $\rightarrow i > j$

(هئرسه ۳- ماتریس و کاربردها: مشابه کار در کلاس صفحه ۱۳)

گزینه «۳» - ۴۴

(سید امیر ستوده)

با استفاده از خاصیت شرکت پذیری و مفروضات سؤال، داریم:

$$B^T = B \times B = (BA)B = B(AB) = BA = B$$

$$B^{10} = B^T \times B^A = B^9 = \dots = B$$

حال توجه کنید که

(هئرسه ۳- ماتریس و کاربردها: صفحه‌های ۱۷ تا ۲۰)

گزینه «۱» - ۴۵

(رضا عباسی اصل)

با توجه به معادلات داده شده، A یک ماتریس 2×2 است.

$$\text{اگر } A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \text{ باشد، داریم:}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 7 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} 2a+c=1 \\ 2b+d=7 \end{cases} \quad (1)$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 2 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} 2a+4c=-1 \\ 2b+4d=2 \end{cases} \quad (2)$$

دو برابر معادلات (۲) را با معادلات (۱) جمع می‌کنیم، داریم:

$$\begin{cases} (2a+c) + 2(2a+4c) = 1 + 2(-1) \Rightarrow 8a+9c=-1 \\ (2b+d) + 2(2b+4d) = 7 + 2(2) \Rightarrow 8b+9d=13 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} 8 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 13 \end{bmatrix}$$

(هئرسه ۳- ماتریس و کاربردها: صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹)

۴۶- گزینه «۲»

(یوادر غاتمینی)

$$(A - B)^T = A^T - AB - BA + B^T$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 8 \\ 4 & 14 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -4 & 5 \end{bmatrix} - AB - BA$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} 6 & 0 \\ 0 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 9 \\ 0 & 19 \end{bmatrix} - AB - BA$$

$$\Rightarrow AB + BA = \begin{bmatrix} 5 & 9 \\ 0 & 19 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 6 & 0 \\ 0 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 9 \\ 0 & 13 \end{bmatrix}$$

(هئرسه ۳- ماتریس و کاربردها؛ مرتبط با تمرین ۱۰ صفحه ۲۱)

۴۷- گزینه «۳»

(امیرمتمدر کریمی)

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

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

$$\Rightarrow x^2 + 3x - 2 = 0$$

می‌دانیم در معادله $ax^2 + bx + c = 0$ (در صورت داشتن جواب) جمع

$$\begin{cases} \alpha + \beta = -3 \\ \alpha\beta = -2 \end{cases} \quad \text{ریشه‌ها } -\frac{b}{a} \text{ و ضرب ریشه‌ها } \frac{c}{a} \text{ است. پس}$$

$$\alpha\beta + |\alpha + \beta| = -2 + 3 = 1 \quad \text{پنابراین}$$

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

۴۸- گزینه «۴»

(یوادر غاتمینی)

چون A و I تعویض‌پذیرند، پس هر عبارت ماتریسی که فقط شامل ماتریس‌هایی از A و I باشد، با ماتریس A تعویض‌پذیر است. بنابراین

ماتریس A با هر 4 ماتریس $A + I$ ، $A^T + I$ ، $A^T + I$ و $A^T + 2I$ تعویض‌پذیر است.

(هئرسه ۳- ماتریس و کاربردها؛ صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱)

۴۹- گزینه «۳»

(امیرمتمدر کریمی)

تکته، اگر ماتریس $A = \begin{bmatrix} a & b \\ b & a \end{bmatrix}$ (با شرط $a, b \neq 0$) با ماتریس $B_{2 \times 2}$

تعویض‌پذیر باشد، آن‌گاه ماتریس B نیز هم‌تند A است، یعنی به

$$B = \begin{bmatrix} m & n \\ n & m \end{bmatrix} \quad \text{صورت}$$

با توجه به آنکه در ماتریس $\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$ درایه‌های روی قطر اصلی با هم برابر و

درایه‌های روی قطر فرعی نیز با هم برابرند، پس در ماتریس

$$\begin{bmatrix} \sin \alpha & -x^2 \\ \lambda x & \cos \alpha \end{bmatrix} \quad \text{داریم}$$

$$\left. \begin{aligned} -x^2 &= \lambda x \xrightarrow{x \neq 0} x^2 = -\lambda \Rightarrow x = -2 \\ \sin \alpha &= \cos \alpha \Rightarrow \sin \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{aligned} \right\}$$

$$\Rightarrow x + 2 \sin^2 \alpha = -2 + 2 \left(\frac{1}{2} \right) = -1$$

(هئرسه ۳- ماتریس و کاربردها؛ صفحه‌های ۱۷ تا ۲۱)

۵۰- گزینه «۲»

(یوادر غاتمینی)

$$A^T = A \xrightarrow{\times A} A^T = A^T \xrightarrow{A^T = A} A^T = A$$

از طرفی دو ماتریس A و I تعویض‌پذیرند، بنابراین اتحادهای جبری برای

آنها برقرار است. در نتیجه داریم:

$$B = 2A - I \Rightarrow B^T = (2A - I)^T = 2A^T - 2AI + I^T$$

$$\Rightarrow B^T = 2A^T - 2A + I = 2A - 2A + I = I$$

$$A^T + B^T - I = A + I - I = A$$

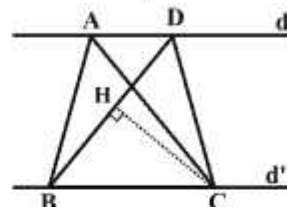
(هئرسه ۳- ماتریس و کاربردها؛ صفحه‌های ۱۷ تا ۲۱)

هندسه ۱

گزینه ۲ - ۵۱

(معمدر قدران)

اگر دو مثلث، قاعده مشترکی داشته باشند و رأس‌های روبه‌روی این قاعده آن‌ها، روی یک خط موازی با آن باشند، این مثلث‌ها هم‌مساحت‌اند. بنابراین دو مثلث ABC و BCD هم‌مساحت‌اند. پس:



$$S_{ABC} = S_{BCD} = 12$$

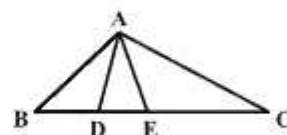
$$\Rightarrow S_{BCD} = \frac{CH \times BD}{2} = 12 \xrightarrow{BD=3} CH = 8$$

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

گزینه ۲ - ۵۲

(معمدر قدران)

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



$$\begin{cases} \frac{S_{ACE}}{S_{ADE}} = \frac{CE}{DE} = 4 \Rightarrow DE = \frac{1}{4} CE \\ \frac{S_{ACE}}{S_{ABD}} = \frac{CE}{BD} = 2 \Rightarrow BD = \frac{1}{2} CE \end{cases}$$

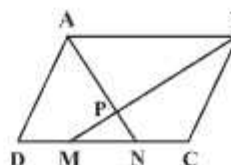
$$\Rightarrow \frac{BC}{DE} = \frac{BD + DE + CE}{\frac{1}{4} CE} = \frac{\frac{1}{2} CE + \frac{1}{4} CE + CE}{\frac{1}{4} CE} = \frac{19}{3}$$

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

گزینه ۱ - ۵۳

(افشین قاصدقار)

دو مثلث PAB و PMN به حالت تساوی دو زاویه متشابه‌اند.



$$\frac{BP}{PM} = \frac{AB}{MN} = 3$$

پس داریم:

$$\begin{cases} S_{MPN} = \frac{1}{9} S_{MBN} \\ S_{MBN} = \frac{1}{9} S_{MBC} \end{cases} \Rightarrow S_{MBC} = 9 S_{MPN}$$

(هندسه ۱ - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن؛ صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)

گزینه ۴ - ۵۴

(امیرحسین ابومعرب)

$$AH = OH + OA = 4 + 5 = 9$$

دو زاویه $O\hat{B}H$ و $C\hat{A}H$ هر دو متمم زاویه C هستند، پس برابر یکدیگرند.

$$\left. \begin{matrix} O\hat{B}H = C\hat{A}H \\ O\hat{H}B = A\hat{H}C = 90^\circ \end{matrix} \right\} \xrightarrow{\text{تساوی دو زاویه}} \triangle O\hat{B}H \sim \triangle C\hat{A}H$$

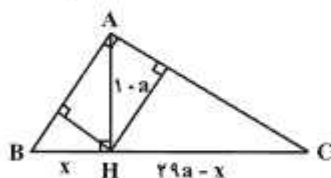
$$\Rightarrow \frac{OH}{CH} = \frac{BH}{AH} \Rightarrow \frac{4}{12} = \frac{BH}{9} \Rightarrow BH = \frac{36}{12} = 3$$

(هندسه ۱ - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن؛ صفحه‌های ۳۸ تا ۴۱)

گزینه ۳ - ۵۵

(افشین قاصدقار)

فرض کنید $AH = 10a$ باشد. در این صورت $BC = 29a$ است. اگر $BH = x$ باشد، آنگاه با فرض $AC > AB$ داریم:



$$AC > AB \Rightarrow 29a - x > x \Rightarrow x < \frac{29a}{2}$$

طبق روابط طولی در مثلث قائم‌الزاویه ABC می‌توان نوشت:

$$AH^2 = BH \times CH \Rightarrow (10a)^2 = x(29a - x) \Rightarrow 100a^2 = 29ax - x^2$$

$$\Rightarrow x^2 - 29ax + 100a^2 = 0 \Rightarrow (x - 4a)(x - 25a) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 4a \\ x = 25a \end{cases}$$

$$\frac{AC^2}{AB^2} = \frac{BC \cdot CH}{BC \cdot BH} = \frac{CH}{BH} = \frac{25}{4} \Rightarrow \frac{AC}{AB} = \frac{5}{2}$$

(هندسه ۱ - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن؛ صفحه‌های ۴۱ و ۴۲)

۵۶- گزینه «۱»

(امیرحسین ابراهیمپور)

طبق ویژگی‌های تناسب داریم:

$$\frac{a}{1} = \frac{b}{3} = \frac{c}{2} = \frac{d}{6+a} \Rightarrow \frac{a+b+d}{1+3+6+a} = \frac{a}{1}$$

$$\Rightarrow \frac{a+b+d}{a+10} = \frac{a}{1}$$

$$\Rightarrow a+b+d = a^2 + 10a = (a+5)^2 - 25$$

کمترین مقدار این عبارت به ازای $a = -5$ حاصل می‌شود که این مقدار برابر (-25) است.

(هندسه ۱- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۲ و ۳۳)

۵۷- گزینه «۱»

(مصطفی منیرگری)

با فرض $AC = x$ داریم $AB = 2x$ و در نتیجه از قضیه فیثاغورس نتیجه

$$BC = \sqrt{4x^2 + x^2} = x\sqrt{5}$$

می‌شود.

$$\triangle ACH \sim \triangle BCA \Rightarrow \frac{AC}{BC} = \frac{CH}{AC} \Rightarrow \frac{x}{x\sqrt{5}} = \frac{CH}{x}$$

از سویی:

$$\Rightarrow CH = \frac{\sqrt{5}}{5}x$$

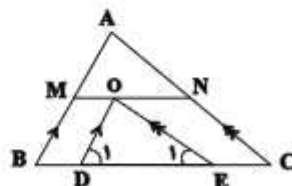
دو مثلث AMH و ABC در ارتفاع AH مشترکند و نسبت مساحت آن‌ها برابر می‌شود با:

$$\frac{S_{AMH}}{S_{ABC}} = \frac{MH}{BC} = \frac{\frac{x\sqrt{5}}{2} - \frac{x\sqrt{5}}{5}}{x\sqrt{5}} = \frac{\frac{\sqrt{5}}{2} - \frac{\sqrt{5}}{5}}{\sqrt{5}} = \frac{3}{10}$$

(هندسه ۱- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۲، ۳۱ و ۳۲)

۵۸- گزینه «۱»

(سهراب یقین‌آریان تهرانی)



$$\triangle ABC : \frac{AM}{MB} = \frac{AN}{NC} = 1 \xrightarrow{\text{عکس قضیه تالس}} MN \parallel BC$$

$$\Rightarrow \frac{MN}{BC} = \frac{AM}{AB} = \frac{1}{2} \Rightarrow MN = \frac{1}{2}BC \quad (*)$$

$$\left. \begin{array}{l} OD \parallel AB, \text{ مورب } BD \Rightarrow \hat{B} = \hat{D}_1 \\ OE \parallel AC, \text{ مورب } CE \Rightarrow \hat{C} = \hat{E}_1 \end{array} \right\} \Rightarrow \triangle ODE \sim \triangle ABC$$

$$\Rightarrow \frac{DE}{BC} = \frac{OD}{AB} \quad (*)$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} OD = BM = \frac{1}{2}AB \\ BD = OM = \frac{1}{2}MN \end{array} \right. \Rightarrow \text{چهارضلعی } MODB \text{ متوازی‌الاضلاع است}$$

$$\Rightarrow BD = \frac{1}{2}MN \Rightarrow OD = \frac{1}{2}AB$$

$$\Rightarrow \frac{OD}{AB} = \frac{1}{2} \xrightarrow{(*)} \frac{DE}{BC} = \frac{1}{2} \Rightarrow DE = \frac{1}{2}BC \Rightarrow DE = MN$$

$$\Rightarrow \frac{DE}{BD} = 3$$

(هندسه ۱- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۴ تا ۳۱)

۵۹- گزینه «۴»

(مید معمری نویسن)

$$\left\{ \begin{array}{l} AB \parallel DE \Rightarrow \triangle ABF \sim \triangle EDF \Rightarrow \frac{AB}{DE} = \frac{BF}{DF} \\ BG \parallel AD \Rightarrow \triangle BGF \sim \triangle DAF \Rightarrow \frac{BG}{AD} = \frac{BF}{DF} \end{array} \right. \Rightarrow \frac{AB}{DE} = \frac{BG}{AD}$$

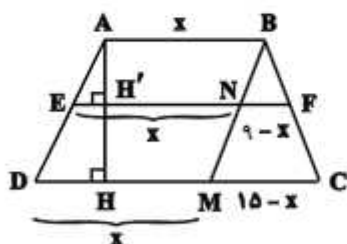
$$\Rightarrow \frac{12}{18} = \frac{BG}{3} \Rightarrow BG = \frac{36}{18} = 2$$

(هندسه ۱- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۸ تا ۳۱)

۶۰- گزینه «۱»

(سوم میری‌پور)

ابتدا طول قاعده AB را می‌دانیم. از نقطه B ، پاره‌خط BM را موازی با AD رسم می‌کنیم. با نوشتن قضیه تالس در مثلث BMC داریم:



$$\frac{BF}{BC} = \frac{NF}{MC} \Rightarrow \frac{1}{4} = \frac{9-x}{15-x} \Rightarrow 26 - 4x = 15 - x \Rightarrow 3x = 11 \Rightarrow x = \frac{11}{3}$$

$$\triangle ADH : \triangle EH' \parallel DH \xrightarrow{\text{قضیه تالس}} \frac{AH'}{AH} = \frac{AE}{AD} = \frac{BF}{BC} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{S_{ABCD}}{S_{ABFE}} = \frac{\frac{1}{2}(AB+CD)AH}{\frac{1}{2}(AB+EF)AH'} = \frac{(7+15)}{(7+9)} \times \frac{4}{1} = \frac{22}{16} \times 4 = \frac{11}{2}$$

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

آمار و احتمال

۶۱- گزینه «۲»

(سید معمر رضا عسلی، قرقر)

تعداد اعضای فضای نمونه این آزمایش برابر است با:

$$n(S) = 6 \times 6 \times 6 \times 6 = 6^4$$

حاصل ضرب اعداد رو شده ۴ تاس در صورتی عددی اول است که ۳ تاس

عدد یک و دیگری یکی از سه عدد ۲، ۳ و ۵ باشد. با توجه به اینکه عدد اول

مورد نظر می‌تواند در یکی از ۴ پرتاب رو شود، داریم:

$$\left. \begin{array}{l} \text{حالت ۴} \rightarrow (1, 1, 2) \\ \text{حالت ۴} \rightarrow (1, 1, 3) \\ \text{حالت ۴} \rightarrow (1, 1, 5) \end{array} \right\} \Rightarrow n(A) = 3 \times 4 = 12$$

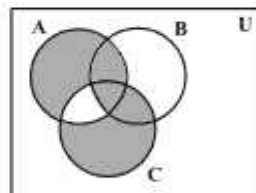
$$P(A) = \frac{12}{6^4} = \frac{1}{108}$$

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه‌های ۳۹ تا ۴۳)

۶۲- گزینه «۳»

(علیرضا شریف‌نظیری)

تعدادار ون عبارت (۳) به صورت زیر است:



(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه‌های ۲۱ تا ۲۹)

۶۳- گزینه «۴»

(ایلوفر مهرروی)

فرض کنید A و B زیرمجموعه‌هایی از فضای نمونه (اعداد طبیعی سه

رقمی کوچک‌تر از ۸۰۰) باشند که اعضای آنها به ترتیب بر ۴ و ۵

بخش پذیر هستند. در این صورت داریم:

$$|S| = 799 - 99 = 700$$

$$|A| = \left[\frac{799}{4} \right] - \left[\frac{99}{4} \right] = 199 - 24 = 175$$

$$|B| = \left[\frac{799}{5} \right] - \left[\frac{99}{5} \right] = 159 - 19 = 140$$

$$|A \cap B| = \left[\frac{799}{20} \right] - \left[\frac{99}{20} \right] = 39 - 4 = 35$$

خواسته سؤال: محاسبه احتمال پیشامد $(A - B) \cup (B - A)$ است.

بنابراین داریم:

$$P[(A - B) \cup (B - A)] = P(A - B) + P(B - A)$$

$$= P(A) + P(B) - 2P(A \cap B)$$

$$= \frac{175}{700} + \frac{140}{700} - \frac{70}{700} = \frac{245}{700} = \frac{7}{20}$$

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه‌های ۴۰ تا ۴۳)

۶۴- گزینه «۲»

(امیرحسین ابومعرب)

اگر $A \times B = B \times A$ و $A, B \neq \emptyset$ ، آن گاه $A = B$ است.

در این صورت یکی از دو حالت زیر امکان پذیر است:

حالت اول: $2a = 4$ باشد. در این صورت داریم:

$$A = \{4, b+1, 2\}, B = \{4, 2, b\}$$

در این حالت، برای برقراری تساوی دو مجموعه A و B لازم است $b = 2$ و

$b+1 = 2$ باشد که امکان پذیر نیست.

حالت دوم: $b+1 = 4$ باشد. در این صورت $b = 3$ است و داریم:

$$A = \{2a, 4, 2\}, B = \{4, a, 2\}$$

در این حالت، برای برقراری تساوی دو مجموعه A و B، کافی است

$2a = a$ باشد که در نتیجه $a = 0$ است.

تذکر: در حالت دوم، مجموعه‌های A و B حتماً ۲ عضو هستند؛ چون در غیر

این صورت $2a$ باید برابر ۲ یا ۴ باشد که در این صورت a مخالف ۲ و ۴

خواهد بود.

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه‌های ۳۰ تا ۳۳)

گزینه ۲»

(فرجهای صابر)

اگر $A \times B = B \times A$ باشد، آنگاه $A = \emptyset$ یا $B = \emptyset$ یا $A = B$ است. با توجه به این که $B = \{1, 2, 3\}$ است، پس حالت $B = \emptyset$ امکان پذیر نیست. از طرفی معادله $x^2 + ax + 1 = 0$ حداکثر دارای دو جواب است، یعنی حداکثر تعداد اعضای مجموعه A ، برابر ۲ است و در نتیجه حالت $A = B$ نیز امکان پذیر نمی باشد. بنابراین قطعاً $A = \emptyset$ است. داریم:

$$\Delta < 0 \Rightarrow a^2 - 4 < 0 \Rightarrow a^2 < 4 \Rightarrow |a| < 2 \Rightarrow -2 < a < 2$$

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه های ۳۰ تا ۳۳)

گزینه ۱»

(محمدرضا تارپور)

$$\begin{aligned} (A - B') \cup (A - C') \cup [A - (B \cup C)] \\ = (A \cap B) \cup (A \cap C) \cup [A \cap (B \cup C)'] \\ = [A \cap (B \cup C)] \cup [A \cap (B \cup C)'] \\ = A \cap [(B \cup C) \cup (B \cup C)'] = A \cap U = A \end{aligned}$$

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه های ۲۱ تا ۲۹)

گزینه ۱»

(معمومه گزالی)

$$A_1 = (0, 1) ; A_2 = (-1, \frac{1}{2}) ; A_3 = (-2, \frac{1}{3}) ; A_4 = (-3, \frac{1}{4})$$

$$A = \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n = (0, \frac{1}{4})$$

$$B = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n = (-3, 1)$$

$$(A \cup B) - (A \cap B) = (-3, 1) - (0, \frac{1}{4}) = (-3, 0] \cup [-\frac{1}{4}, 1)$$

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه های ۲۱ تا ۲۹)

گزینه ۳»

(میلاد منصوری)

طبق فرض.

$$2P(1) = P(2) + P(3) + P(4) + P(5) + P(6) = 1 - P(1)$$

$$\Rightarrow P(1) = \frac{1}{3}$$

$$\begin{cases} P(2) = P(3) = P(5) = 2x \\ P(4) = P(6) = x \end{cases} \quad \text{از طرفی.}$$

$$\Rightarrow 2(2x) + 2x = 9x + 2x = \frac{2}{3} \Rightarrow 11x = \frac{2}{3} \Rightarrow x = \frac{2}{33}$$

احتمال زوج آمدن تاس برابر است با:

$$P(2) + P(4) + P(6) = 2x + x + x = 5x = \frac{10}{33}$$

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه های ۲۵ تا ۲۷)

گزینه ۲»

(عباس اسدی امیرآبادی)

$$P(a) + P(b) + P(c) + P(d) = 1$$

$$P(a) + 2P(a) + P(a) + 2P(a) = 1 \Rightarrow P(a) = \frac{1}{9} \Rightarrow \begin{cases} P(b) = \frac{4}{9} \\ P(c) = \frac{1}{9} \end{cases}$$

$$P(\{b, c\}) = P(b) + P(c) = \frac{4}{9} + \frac{1}{9} = \frac{5}{9}$$

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه های ۲۵ تا ۲۷)

گزینه ۱»

(مرتضی غنیمعلوی)

$$P(A \cup B) = P(\{a_1, a_2, a_3\}) = 1 - P(\{a_4, a_5\}) = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{1}{3} + \frac{2}{5} - P(a_2)$$

$$\Rightarrow P(a_2) = \frac{1}{3} + \frac{2}{5} - \frac{1}{2} = \frac{10 + 12 - 15}{30} = \frac{7}{30}$$

$$P(\{a_1, a_2\}) = P(\{a_1, a_2, a_3\}) - P(\{a_3\}) = \frac{1}{2} - \frac{7}{30} = \frac{4}{15}$$

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه های ۲۵ تا ۲۷)

ریاضیات گسسته

۷۱- گزینه «۴»

(مرتضی فحیم، عبودی)

بررسی گزینه‌ها.

گزینه «۱» ابتدا قضیه شرطی را اثبات می‌کنیم.

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

برای رد درستی عکس این قضیه شرطی، می‌توان $a = -2$ را در نظر گرفت.

گزینه «۲» خود قضیه شرطی واضح است. عکس آن می‌گوید اگر $a \neq -5$ ،

آنگاه $a > 0$ که $a = -2$ مثال نقض است و این گزینه رد می‌شود.

گزینه «۳» مثال نقض برای رد این عبارت $\alpha = 2\sqrt{2}$ و $\beta = -\sqrt{2}$ است.

گزینه «۴» اگر $k^5 > k^{\frac{1}{2}}$ باشد، می‌توانیم ثابت کنیم $k > 1$.

$$k^5 > k^{\frac{1}{2}} \Leftrightarrow k^{\frac{1}{2}} \times k > k^{\frac{1}{2}} \times 1 \xrightarrow{k^{\frac{1}{2}} > 0} k > 1$$

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

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد؛ مشابه تمرین‌های ۱ و ۳ صفحه ۸)

۷۲- گزینه «۴»

(رضا بولکلی)

حکم (اگر $A \cup B = A \cup C$ ، آنگاه $B = C$) غلط است و برای رد کردن آن

از مثال نقض استفاده می‌کنیم. باید طوری مثال بزنیم که $A \cup B = A \cup C$

باشد اما $B \neq C$ که گزینه ۴ جواب است.

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

۷۳- گزینه «۳»

(هومن تهرانی)

$$\frac{1}{x^2} + \frac{1}{\sqrt{y}} \geq \frac{4}{x^2 + \sqrt{y}} \Leftrightarrow \frac{\sqrt{y} + x^2}{x^2 \sqrt{y}} \geq \frac{4}{x^2 + \sqrt{y}}$$

$$\Leftrightarrow \frac{x(x^2 \sqrt{y})(x^2 + \sqrt{y})}{(x^2 + \sqrt{y})^2} \geq 4x^2 \sqrt{y}$$

$$\Leftrightarrow x^4 + y + 2x^2 \sqrt{y} \geq 4x^2 \sqrt{y}$$

$$\Leftrightarrow x^4 + y - 2x^2 \sqrt{y} \geq 0 \Leftrightarrow (x^2 - \sqrt{y})^2 \geq 0$$

با توجه به آن که تمامی روابط بازگشت‌پذیر هستند، پس حکم ثابت می‌شود.

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۴ تا ۸)

۷۴- گزینه «۳»

(غرشاد قهرمانزهی)

گزینه‌ها را به ترتیب بررسی می‌کنیم.

گزینه «۱» اگر حاصل ضرب سه پراتر فرد باشد (فرض خلف)، پس حاصل

هر پراتر عددی فرد بوده و در نتیجه مجموع آن‌ها نیز عددی فرد است. اما.

$$(a_1 - b_1) + (a_2 - b_2) + (a_3 - b_3) = (a_1 + a_2 + a_3) - (b_1 + b_2 + b_3) = 0$$

بنابراین فرض خلف باطل بوده و حاصل ضرب پراترها عددی زوج است.

گزینه «۲» از آنجا که تنها ترتیب اعداد عوض شده است، پس حتماً یکی از

اعداد a_1 ، a_2 یا a_3 با b_1 برابر بوده و حداقل حاصل یکی از پراترها.

صفر است و در نتیجه حاصل ضرب آن‌ها نیز صفر بوده و زوج است.

گزینه «۳» برای مثال اگر هر سه عدد a_1 ، a_2 و a_3 را فرد در نظر

بگیریم، حاصل گزینه «۳» عددی فرد خواهد بود.

گزینه «۴» از آنجا که تنها ترتیب اعداد عوض شده می‌توانیم بنویسیم

$$a_1 a_2 + a_2 a_3 + a_3 a_1 + b_1 b_2 + b_2 b_3 + b_3 b_1 \\ = 2(a_1 a_2 + a_2 a_3 + a_3 a_1)$$

که عددی زوج است.

پس تنها حاصل گزینه «۳» می‌تواند عددی فرد باشد.

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

۷۵- گزینه «۳»

(عماد حبیری)

$$fx^2 + y^2 \geq 2(xy - y - 2x - 2)$$

$$\Leftrightarrow fx^2 + y^2 - 2xy + 2y + 4x + 4 \geq 0$$

$$\Leftrightarrow 8x^2 + 2y^2 - 4xy + 4y + 8x + 8 \geq 0$$

$$\Leftrightarrow (4x^2 - 4xy + y^2) + (4x^2 + 8x + 4) + (y^2 + 4y + 4) \geq 0$$

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

رابطه اخیر بدیهی است.

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

۷۶- گزینه «۱»

(علیرضا سیف)

$$11|a+5b+k \Rightarrow 11|5a+25b+5k \xrightarrow{\text{تفاضل}} 11|22b+5k-4$$

$$11|22b \quad 11|22b+5k-4 \xrightarrow{\text{تفاضل}} 11|5k-4$$

$$\Rightarrow 5k-4=11q \Rightarrow k=\frac{11q+4}{5} \xrightarrow{q=1} k_{\min}=3$$

(ریاضیات گسسته- آشنایی با نظریه اعداد: صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

۷۷- گزینه «۲»

(محمدرضا پورانی)

$$d|n^2-4n \xrightarrow{\times 5} d|5n^2-20n \xrightarrow{\text{تفاضل}} d|25n$$

$$d|25n \xrightarrow{\times 5} d|125n \quad d|5n+7 \xrightarrow{\times 27} d|135n+189 \xrightarrow{\text{تفاضل}} d|189$$

$$\Rightarrow d|3^3 \times 7$$

بنابراین بزرگ‌ترین مقدار ممکن برای d به شرط آنکه عدد اول باشد برابر ۷ است.

(ریاضیات گسسته- آشنایی با نظریه اعداد: صفحه‌های ۹ تا ۱۳)

۷۸- گزینه «۴»

(عزیزاله علی‌اصغری)

$$7|3k+4 \xrightarrow{\text{طرفین به توان ۲}} 49|(3k+4)^2$$

$$\Rightarrow 49|9k^2+24k+16 \quad (1)$$

$$7|3k+4 \xrightarrow{\text{طرفین ضرب در ۷}} 49|7(3k+4)$$

$$\Rightarrow 49|21k+28 \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow 49|(9k^2+24k+16)+(21k+28)$$

$$\Rightarrow 49|9k^2+45k+44$$

بنابراین در بین گزینه‌های داده شده، به ازای $a=44$ ، رابطه برقرار است.

(ریاضیات گسسته- آشنایی با نظریه اعداد: مشابه تمرین ۳ صفحه ۱۶)

۷۹- گزینه «۱»

(محمدرضا پورانی)

$$xy+8y=x^2+4x-1 \Rightarrow y(x+8)=x^2+4x-1$$

$$\Rightarrow y=\frac{x^2+4x-1}{x+8}$$

شرط لازم برای اینکه نقطه‌ای روی این منحنی دارای مختصات طبیعی باشد:

آن است که $x+8 | x^2+4x-1$ ، بنابراین داریم:

$$x+8 | x+8 \xrightarrow{\times x} x+8 | x^2+8x \xrightarrow{\text{تفاضل}} x+8 | 4x+1$$

$$x+8 | x+8 \xrightarrow{\times 4} x+8 | 4x+32 \xrightarrow{\text{تفاضل}} x+8 | 31$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x+8=31 \Rightarrow x=23 \\ x+8=-31 \Rightarrow x=-39 \text{ غ.ق.} \\ x+8=1 \Rightarrow x=-7 \text{ غ.ق.} \\ x+8=-1 \Rightarrow x=-9 \text{ غ.ق.} \end{cases}$$

(ریاضیات گسسته- آشنایی با نظریه اعداد: صفحه‌های ۹ تا ۱۲)

۸۰- گزینه «۲»

(امیرمهر کریمی)

طبق فرض داریم:

$$\left. \begin{aligned} 257 &= bq+2r \xrightarrow{q=r^2} 257=r(br+2) \quad (*) \\ 0 &\leq 2r < b \Rightarrow br > 2r^2 \Rightarrow br+2 > 2r^2 \end{aligned} \right\}$$

$$\Rightarrow 257 > r(2r^2) = 2r^3 \Rightarrow r < \sqrt[3]{\frac{257}{2}} \Rightarrow r \leq 5 \quad (**)$$

با توجه به روابط (*) و (**) و این که $257=2 \times 7 \times 17$ ، داریم:

$$r=2 \xrightarrow{(*)} 119=2b+2 \Rightarrow 2b=117$$

$$\Rightarrow b=39 > 2r=4 \quad (\text{ق.ق})$$

$$r=1 \xrightarrow{(*)} 257=b+2 \Rightarrow b=255 > 2r=2 \quad (\text{ق.ق})$$

(ریاضیات گسسته- آشنایی با نظریه اعداد: صفحه‌های ۱۳ و ۱۵)

فیزیک ۲

۸۱- گزینه «۴»

(زهره آقاممیری)

$$\Delta U = 1500 \text{ nJ}$$

$$U = \frac{1}{2} CV^2 \Rightarrow \Delta U = U_f - U_i = \frac{1}{2} C [V_f^2 - V_i^2]$$

$$\Rightarrow 1500 \times 10^{-9} = \frac{1}{2} C [400 - 100] \Rightarrow C = 10 \text{ nF}$$

$$C = \frac{\Delta Q}{\Delta V} \Rightarrow 10 \times 10^{-9} = \frac{\Delta Q}{10} \Rightarrow \Delta Q = 10^{-7} \text{ C} = 0.1 \mu\text{C}$$

(فیزیک ۲- الکتروسیسته ساکن؛ صفحه‌های ۳۲ تا ۳۹)

۸۲- گزینه «۳»

(مغشش گیانی)

طبق رابطه ظرفیت خازن داریم:

$$C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d} \Rightarrow \frac{C_f}{C_i} = \frac{\kappa_f}{\kappa_i} \times \frac{d_i}{d_f} \xrightarrow{\kappa_f = \frac{2}{3}, \kappa_i = 1} \Rightarrow \frac{C_f}{C_i} = \frac{2}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{9}$$

چون خازن از باتری جدا شده است، بار ذخیره شده در آن ثابت است و داریم:

$$Q_i = Q_f \Rightarrow C_i V_i = C_f V_f \Rightarrow \frac{V_f}{V_i} = \frac{C_i}{C_f} = \frac{1}{\frac{1}{9}} = 9$$

اندازه میدان الکتریکی بین صفحات خازن نیز برابر است با:

$$E = \frac{|\Delta V|}{d} \Rightarrow \frac{E_f}{E_i} = \frac{V_f}{V_i} \times \frac{d_i}{d_f} = 9 \times \frac{1}{6} = \frac{3}{2}$$

(فیزیک ۲- الکتروسیسته ساکن؛ صفحه‌های ۳۲ تا ۳۷)

۸۳- گزینه «۲»

(اسمان ممیری)

تا زمانی که خازن به باتری وصل است، اختلاف پتانسیل بین صفحات آن ثابت می‌ماند و به این ترتیب با ثابت ماندن فاصله بین صفحات، اندازه میدان

$$\text{الکتریکی بین صفحات خازن نیز تغییری نمی‌کند.} \quad (E = \frac{V}{d})$$

(فیزیک ۲- الکتروسیسته ساکن؛ صفحه‌های ۳۲ تا ۳۸)

۸۴- گزینه «۴»

(رایک اسلیمی)

چون ظرفیت باتری برحسب میلی آمپر ساعت داده شده است، ابتدا تعیین می‌کنیم زمان 18×10^3 ثانیه معادل با چند ساعت است، داریم:

$$18 \times 10^3 \text{ s} = 18 \times 10^3 \text{ s} \times \frac{1 \text{ min}}{60 \text{ s}} \times \frac{1 \text{ h}}{60 \text{ min}} = \frac{18 \times 10^3}{60 \times 60} = 5 \text{ h}$$

حال طبق تعریف جریان الکتریکی متوسط داریم:

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow I = \frac{4800}{5} = 960 \text{ mA} = 0.96 \text{ A}$$

(فیزیک ۲- جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم؛ صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)

۸۵- گزینه «۳»

(سید امیر نیکویی نوالی)

با توجه به این که انتهای A به قطب منفی و انتهای B به قطب مثبت وصل شده است، داریم:



می‌دانیم جهت میدان از قطب مثبت به منفی است، بنابراین جهت $\vec{E}$ از

$A \leftarrow B$ است ($\leftarrow$). الکترون‌ها از پایانه منفی به مثبت می‌روند، ولی

طبق قرارداد جهت حرکت بار مثبت را به عنوان جهت جریان در نظر

می‌گیریم؛ بنابراین جریان از $A \leftarrow B$ است ($\leftarrow$) است. در نهایت جهت

حرکت الکترون‌ها، جهت سرعت سوق را مشخص می‌کند ($\rightarrow$).

(فیزیک ۲- جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم؛ صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)

۸۶- گزینه «۲»

(معمرباقر خاموشی)

با استفاده از دو رابطه $\frac{L}{A}$ مقاومت ویژه $R = \rho$ و $\rho = \frac{m}{V}$ چگالی داریم.

$$\begin{cases} R = \rho \frac{L}{A} \\ \rho = \frac{m}{V} \xrightarrow{V=AL} \rho = \frac{m}{AL} \Rightarrow A = \frac{m}{\rho L} \end{cases}$$

$$\Rightarrow R = \rho \frac{L}{\frac{m}{\rho L}} = \rho^2 \frac{L^2}{m}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} R = \rho \frac{L^2}{m} \\ R = \frac{V}{I} \end{cases} \Rightarrow \frac{V}{I} = \rho \frac{L^2}{m} \Rightarrow \frac{V}{I} = \rho \frac{L^2}{m}$$

$$\Rightarrow \frac{3}{1/2} = \frac{1/8 \times 10^{-8} \times 8000 \times (25)^2}{m} \Rightarrow m = 0.036 \text{ kg} = 36 \text{ g}$$

(فیزیک ۲- جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم؛ صفحه‌های ۵۵ و ۵۳)

۸۷- گزینه «۲»

(سیدعلی میرانوری)

$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow \frac{R_1}{R_2} = \frac{V_1}{V_2} \times \frac{I_2}{I_1}$$

با تغییر جریان، مقاومت رسانی ثابت است. داریم.

$$1 = \frac{V+6}{V} \times \frac{0.02}{0.04} \Rightarrow V+6 = 2V \Rightarrow V = 6$$

$$R = \frac{V}{I} = \frac{6}{0.02} = 300 \Omega = 0.3 \text{ k}\Omega$$

(فیزیک ۲- جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم؛ صفحه‌های ۳۹ تا ۵۱)

۸۸- گزینه «۳»

(بابک اسلامی)

ترمستور نوعی از مقاومت است که مقاومت الکتریکی آن به دما بستگی دارد و معمولاً به عنوان حسگر دما در مدارها استفاده می‌شود.

(فیزیک ۲- جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم؛ صفحه‌های ۵۸ تا ۶۰)

۸۹- گزینه «۲»

(زهره آقامحمدری)

با توجه به شکل، ابتدا با استفاده از رابطه قانون اهم نسبت مقاومت سیم‌ها را

محاسبه می‌کنیم.

$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow \frac{R_{\text{طلای}}}{R_{\text{نقره}}} = \frac{V_{\text{طلای}}}{V_{\text{نقره}}} \times \frac{I_{\text{نقره}}}{I_{\text{طلای}}} \Rightarrow \frac{R_{\text{طلای}}}{R_{\text{نقره}}} = \frac{4}{3} \times \frac{4}{3} = \frac{16}{9} \quad (*)$$

اکنون با استفاده از رابطه مقاومت می‌توانیم نسبت طول‌ها را محاسبه کنیم.

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow \frac{R_{\text{طلای}}}{R_{\text{نقره}}} = \frac{\rho_{\text{طلای}}}{\rho_{\text{نقره}}} \times \frac{L_{\text{طلای}}}{L_{\text{نقره}}} \times \left(\frac{D_{\text{نقره}}}{D_{\text{طلای}}}\right)^2 \xrightarrow{D_{\text{نقره}} = \frac{1}{3} D_{\text{طلای}}} (*)$$

$$\frac{16}{9} = \frac{2/4 \times 10^{-8}}{1/6 \times 10^{-8}} \times \frac{L_{\text{طلای}}}{L_{\text{نقره}}} \times \frac{1}{9} \Rightarrow \frac{L_{\text{طلای}}}{L_{\text{نقره}}} = 16$$

(فیزیک ۲- جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم؛ صفحه‌های ۳۹ تا ۵۳)

۹۰- گزینه «۳»

(امیر محمودی‌آزادانی)

شکل داده شده، طرحی از یک پتانسیومتر است. پتانسیومتر نوعی مقاومت

متغیر است که در مدارهای الکترونیکی نقش مشابه رئوس را دارد. لذا

مقاومت ویژه ماده مقاومتی استفاده شده در آن باید نسبتاً زیاد باشد. دقت

کنید که در پتانسیومتر با تغییر طول مقاومت، مقدار مقاومت تغییر می‌کند.

پس گزینه‌های (۱)، (۲) و (۴) نادرست هستند.

(فیزیک ۲- جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم؛ صفحه‌های ۵۶ و ۵۷)

فیزیک ۳

۹۱- گزینه «۳»

(زمره آقاممیری)

بررسی گزینه‌ها:

۱) سرعت متوسط شیب خط واصل بین دو نقطه در نمودار مکان - زمان است. از

لحظه صفر تا t_2 ، شیب خط واصل مثبت است. پس $v_{av} > 0$ است. (درست)

۲) طبق تعریف، بردار جابه‌جایی، برداری است که مکان اولیه جسم را به مکان

تهایی آن متصل می‌کند. طبق نمودار مکان - زمان، $\Delta x > 0$ است. (درست)

۳) در لحظه‌هایی که $x = 0$ است و متحرک از مبدأ مختصات عبور می‌کند، جهت

بردار مکان تغییر می‌کند (لحظه‌های t_1 و t_2). پس جهت بردار مکان ۲ بار تغییر

می‌کند. (نادرست)

۴) وقتی که سرعت متحرک صفر است و علامت سرعت نیز تغییر می‌کند،

جهت حرکت تغییر می‌کند. طبق نمودار، در لحظه‌های t_2 و t_4 جهت حرکت

متحرک تغییر کرده است. (درست)

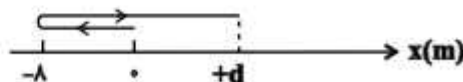
(فیزیک ۳- حرکت بر خط راست؛ صفحه‌های ۲ تا ۹)

(مشابه پرسش ۱-۳ صفحه ۸ کتاب درسی)

۹۲- گزینه «۱»

(معیری سلطانی)

می‌توان مسیر حرکت متحرک را به صورت زیر در نظر گرفت.



مسافت طی شده توسط متحرک برابر است با:

$$\ell = 8 + 8 + d = (16 + d)m$$

$$\Delta x = d$$

جابه‌جایی متحرک برابر است با:

$$s_{av} = \frac{\ell}{\Delta t} = \frac{16 + d}{15} = \frac{16}{15} + \frac{d}{15} \left(\frac{m}{s} \right)$$

$$|v_{av}| = \frac{d}{15} \left(\frac{m}{s} \right) \Rightarrow s_{av} = v_{av} + \frac{16}{15} \Rightarrow s_{av} - |v_{av}| = \frac{16}{15} \frac{m}{s}$$

(فیزیک ۳- حرکت بر خط راست؛ صفحه‌های ۲ تا ۹)

۹۳- گزینه «۲»

(خسرو ارغوانی غفر)

با توجه به رابطه شتاب متوسط داریم:

$$a_{av} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} = \frac{\frac{q}{f}t_2 - \frac{q}{f}t_1}{t_2 - t_1} = \frac{\frac{q}{f}(t_2 - t_1)}{t_2 - t_1}$$

$$= \frac{q}{f} \Rightarrow a_{av} = \frac{q}{f}(t_2 + t_1)$$

(فیزیک ۳- حرکت بر خط راست؛ صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

۹۴- گزینه «۴»

(مصطفی گیانی)

می‌دانیم جهت بردار مکان متحرک زمانی که $x < 0$ باشد، در خلاف جهت

محور x است و زمانی که $x > 0$ در جهت مثبت محور x است. بنابراین، ابتدا

وضعیت بردار مکان و بردار سرعت را در بازه‌های زمانی مختلف بررسی می‌کنیم.

$$0 \leq t \leq 1s \begin{cases} x > 0 \\ v < 0 \end{cases}, 1s < t \leq 2s \Rightarrow \begin{cases} x < 0 \\ v < 0 \end{cases}, 2s < t \leq 3s \Rightarrow \begin{cases} x < 0 \\ v > 0 \end{cases}$$

$$3s < t \leq 5s \begin{cases} x > 0 \\ v > 0 \end{cases}, 5s < t \leq 7s \Rightarrow \begin{cases} x > 0 \\ v < 0 \end{cases}$$

می‌بینیم در بازه‌های زمانی $1s < t \leq 2s$ و $3s < t \leq 5s$ بردار مکان و

بردار سرعت هم جهت هستند. $t' = (2-1) + (5-3) = 2s$

همچنین در بازه‌های زمانی $2s$ تا $5s$ و $5s$ تا $7s$ بردار سرعت متحرک در خلاف

جهت محور x و اندازه آن در بازه زمانی صفر تا $2s$ در حال کاهش است.

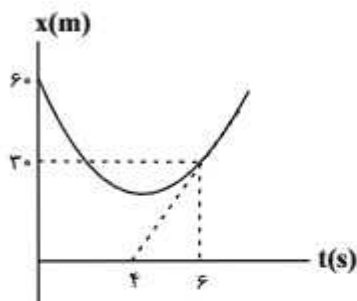
(امسان ایرانی)

۹۷- گزینه «۳»

شیب خط مماس بر منحنی مکان- زمان در لحظه $t = ۴s$ همان سرعت متحرک در لحظه $t = ۴s$ است.

$$\text{شیب خط} = \frac{۳۰-۰}{۶-۴} = ۱۵ \frac{m}{s}$$

دقت شود که خط مماس رو به بالا است و شیب (سرعت) مثبت است.



حال می‌توان با استفاده از رابطه مستقل از شتاب در حرکت با شتاب ثابت در مسیری مستقیم، سرعت اولیه را به دست آورد.

$$\Delta x = \left(\frac{v_0 + v_{f3}}{2} \right) \Delta t \Rightarrow 30 - 60 = \frac{v_0 + 15}{2} \times 6$$

$$\Rightarrow v_0 = -25 \frac{m}{s}$$

توجه شود که چون تندی را از ما خواسته پس باید اندازه سرعت اولیه را انتخاب کنیم.

(فیزیک ۳- حرکت بر خط راست؛ صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(سید علی میرنوری)

۹۸- گزینه «۲»

رابطه سرعت - جابه‌جایی را یک‌بار برای مسیر AB و بار دیگر برای مسیر BC می‌نویسیم و به صورت زیر v را می‌یابیم.

$$\begin{cases} AB \Rightarrow v_B^2 - v_A^2 = 2a_{AB} \overline{AB} \xrightarrow{v_A = -v, v_B = v} v^2 - 26 = 2a_{AB} \overline{AB} \\ BC \Rightarrow v_C^2 - v_B^2 = 2a_{BC} \overline{BC} \xrightarrow{v_C = v, v_B = v} 0 - v^2 = 2a_{BC} \times \frac{5}{4} \overline{AB} \end{cases}$$

$$t'' = (2-0) = 2s$$

$$\frac{t''}{t'} = \frac{2}{3}$$

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

(امیرحسین برادران)

۹۵- گزینه «۳»

باتوجه به رابطه شتاب متوسط در سه ثانیه اول و دوم حرکت، داریم:

$$a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} \begin{cases} \Delta t_1 = 2s, \Delta v_1 = v_f - v_i \rightarrow a_{av,1} = \frac{v_f - v_i}{2}, v_i = 0 \\ \Delta t_2 = 2s, \Delta v_2 = v_f - v_f \rightarrow a_{av,2} = \frac{v_f - v_f}{2} \end{cases}$$

$$-6 = \frac{v_f - v_f}{2} \Rightarrow v_f = -6 \frac{m}{s}$$

(فیزیک ۳- حرکت بر خط راست؛ صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

(سید علی میرنوری)

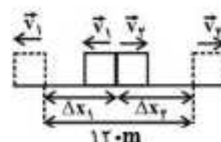
۹۶- گزینه «۱»

می‌توان دریافت که فاصله دو متحرک از یکدیگر بعد از مدت زمان t ، برابر

مجموع قدرمطلق جابه‌جایی هر یک از آنها است و داریم:

$$\begin{cases} |\Delta x_1| = v_1 \Delta t_1 \\ |\Delta x_2| = v_2 \Delta t_2 \end{cases} \quad \Delta t_1 = \Delta t_2 = t$$

$$120 = (15 + 25)t \Rightarrow t = 3s$$



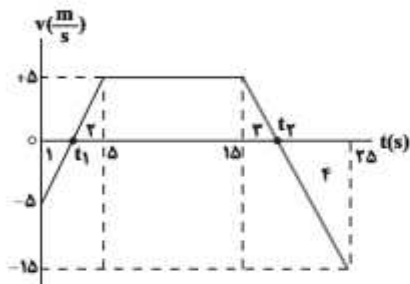
(فیزیک ۳- حرکت بر خط راست؛ صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

با استفاده از تشابه مثلث‌های ۳ و ۴ داریم:

$$\frac{\Delta}{15} = \frac{t_2 - 15}{25 - t_2} \Rightarrow \frac{1}{3} = \frac{t_2 - 15}{25 - t_2} \Rightarrow 3t_2 - 45 = 25 - t_2$$

$$\Rightarrow 4t_2 = 70 \Rightarrow t_2 = 17.5 \text{ s}$$

می‌بینیم متحرک در بازه زمانی صفر تا $\frac{2}{5}$ s و $\frac{17}{5}$ s تا ۲۵ s در خلاف جهت محور چاب‌چا شده است. بنابراین کل زمانی که متحرک در خلاف جهت محور حرکت کرده است برابر است با: $\Delta t = \frac{2}{5} + (25 - \frac{17}{5}) = 10 \text{ s}$



(فیزیک ۳- حرکت بر خط راست؛ صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(مشابه تمرین ۱- ۱۱ صفحه ۳۱ کتاب درسی)

(عباس اعقری)

۱۰۰- گزینه «۲»

روش اول: با توجه به نمودار، چون تقعر نمودار رو به بالا است، شتاب حرکت مثبت است. بنابراین گزینه‌های «۱» و «۳» حذف می‌شوند. از طرف دیگر، چون در لحظه $t = 0$ ، شیب نمودار مکان - زمان مثبت است؛ لذا سرعت اولیه نیز مثبت می‌باشد. بنابراین این نمودار مربوط به متحرکی است که با شتاب مثبت در جهت محور x در حرکت است. یعنی گزینه «۲» صحیح است.

روش دوم: چون در لحظه $t = 0$ ، شیب خط مماس بر نمودار مثبت است، سرعت اولیه متحرک مثبت می‌باشد. لذا متحرک در جهت محور x در حال حرکت است. بنابراین گزینه‌های «۳» و «۴» حذف می‌شود.

از طرف دیگر، چون بزرگی شیب خط مماس بر نمودار (سرعت) در حال افزایش است، یعنی تندی متحرک نیز در حال افزایش می‌باشد. لذا حرکت شتاب‌دار کندشونده است. بنابراین، چون در حرکت شتاب‌دار کندشونده، شتاب و سرعت هم‌علامت‌اند، در این صورت باید جهت بردار شتاب نیز در جهت محور x باشد. یعنی گزینه «۲» صحیح است.

(فیزیک ۳- حرکت بر خط راست؛ صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(مشابه فعالیت ۱- ۲ صفحه ۱۶ کتاب درسی)

$$\Rightarrow \frac{v^2 - 36}{-v^2} = \frac{2a \cdot \overline{AB}}{2a \times \frac{\Delta}{f} \cdot \overline{AB}} \Rightarrow \frac{v^2 - 36}{-v^2} = \frac{f}{\Delta}$$

$$\Rightarrow 5v^2 - 5 \times 36 = -4v^2 \Rightarrow 9v^2 = 5 \times 36$$

$$\Rightarrow v^2 = 5 \times 4 \Rightarrow v = 2\sqrt{5} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(فیزیک ۳- حرکت بر خط راست؛ صفحه‌های ۱۸ تا ۱۹)

(عباس اعقری)

۹۹- گزینه «۳»

به کمک سطح محصور بین نمودار شتاب - زمان و محور زمان که برابر Δv است، می‌توان سرعت متحرک را در لحظه‌های مختلف محاسبه نمود و سپس نمودار $v-t$ آن را رسم و مدت زمانی را که متحرک در جهت منفی محور x حرکت نموده است، به دست آورد. بنابراین با توجه به این‌که

$$v_0 = -5 \frac{\text{m}}{\text{s}} \text{ است، داریم}$$

$$\Delta v_1 = 2 \times 5 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}, \Delta v_2 = -2 \times 10 = -20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

Δv_1 تغییر سرعت در بازه زمانی صفر تا ۵ s و Δv_2 تغییر سرعت در بازه

زمانی ۵ s تا ۲۵ s است. $v_{5s} = v_{0s} + \Delta v_1 \Rightarrow v_{5s} = -5 + 10 = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$

$$v_{15s} = v_{5s} = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}}, v_{25s} = v_{15s} + \Delta v_2$$

$$v_{25s} = 5 + (-20) = -15 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

اکنون نمودار سرعت - زمان متحرک را رسم می‌کنیم. می‌دانیم در لحظاتی که علامت سرعت متحرک منفی است، متحرک در خلاف جهت محور حرکت کرده است. بنابراین لازم است لحظه‌های t_1 و t_2 را پیدا کنیم. با

$$\frac{\Delta}{5} = \frac{t_1}{5 - t_1} \Rightarrow t_1 = 2.5 \text{ s}$$

استفاده از تشابه مثلث‌های ۱ و ۲ داریم.

فیزیک ۱

۱۰۱ - گزینه «۴»

(امیر محمودی انزلی)

فقط گزاره (ب) نادرست است، چرا که حالت یک ماده به چگونگی حرکت ذره‌های سازنده آن و اندازه نیروی بین آن‌ها بستگی دارد.

(فیزیک ۱ - ویژگی‌های فیزیکی مواد: صفحه‌های ۲۴ تا ۲۶)

۱۰۲ - گزینه «۴»

(معمرباخا شیرینی)

با افزایش دما نیروی هم‌چسبی مولکول‌های روغن کاهش می‌یابد. بنابراین اندازه قطره‌ها نیز کوچک می‌شود.

(فیزیک ۱ - ویژگی‌های فیزیکی مواد: صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

۱۰۳ - گزینه «۴»

(مهری آرتسب)

با توجه به رابطه فشار کل، می‌توان نوشت:

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{P_1 + \rho g(\Delta h)}{P_1 + \rho g(rh)} = \frac{P_1 + \rho g(rh) + \rho g(rh)}{P_1 + \rho g(rh)}$$

$$\Rightarrow \frac{P_1}{P_2} = 1 + \frac{\rho g h}{P_1 + \rho g(rh)}$$

کسر $\frac{\rho g(rh)}{P_1 + \rho g(rh)}$ از کسر $\frac{\rho g(rh)}{\rho g(rh)} = \frac{1}{1}$ کوچکتر است. بنابراین برای

$$1 < \frac{P_1}{P_2} < \frac{5}{3} \Rightarrow P_1 < P_2 < \frac{5}{3} P_1 \quad \text{نسبت داریم}$$

(فیزیک ۱ - ویژگی‌های فیزیکی مواد: صفحه‌های ۳۳ تا ۳۷)

۱۰۴ - گزینه «۲»

(یاسر علین زاده)

با توجه به رابطه تعریف فشار داریم:

$$P = \frac{F}{A} = \frac{900}{45 \times 10^{-4}} = 2 \times 10^6 \text{ Pa} = 2 \text{ MPa}$$

(فیزیک ۱ - ویژگی‌های فیزیکی مواد: صفحه‌های ۳۲ و ۳۳)

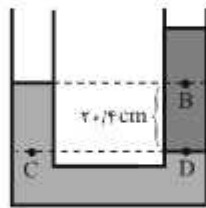
۱۰۵ - گزینه «۱»

(زهره آقامحمدری)

با مساوی قرار دادن فشار در نقاط هم‌تراز داخل جیوه داریم:

$$P_C = P_D$$

$$P_{\text{جیوه}} + P_0 = P_A + P_B (*)$$



حال فشار ستون آب را به‌دست می‌آوریم:

$$P_A = \frac{(\rho \times H)_A}{\rho_{\text{جیوه}}} = \frac{1 \times 20 / 4}{13 / 6} = 1 / 5 \text{ cmHg}$$

$$\xrightarrow{(*)} 20 / 4 + 74 / 2 = 1 / 5 + P_B$$

$$\Rightarrow P_B = 93 / 1 \text{ cmHg}$$

(فیزیک ۱ - ویژگی‌های فیزیکی مواد: صفحه‌های ۳۲ تا ۳۶)

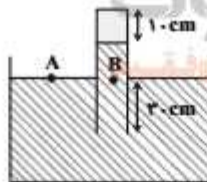
۱۰۶ - گزینه «۲»

(معمرباخا شیروانی زاده)

$$P_A = P_B$$

$$\Rightarrow 76 = P_{\text{مایع}} + P_{\text{تار}}$$

$$\Rightarrow 76 = P_{\text{مایع}} + 6 \Rightarrow P_{\text{مایع}} = 70 \text{ cmHg}$$



$$\text{طول لوله} = 30 + 70 + 10 = 110 \text{ cm}$$

(فیزیک ۱ - ویژگی‌های فیزیکی مواد: صفحه‌های ۳۲ و ۳۸)

۱۰۷ - گزینه «۴»

(علی نیازی اصل)

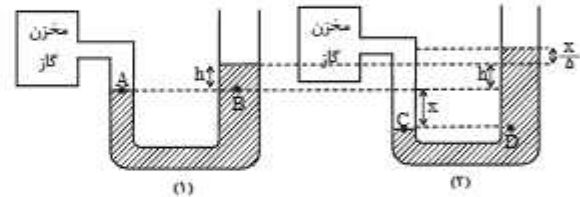
با توجه به این که قطره مایع روی جامد پهن نشده، پس آن را تر نکرده است. بنابراین نیروی هم‌چسبی بین مولکول‌های مایع از نیروی دگرچسبی بین مایع و جامد بیشتر است. در نتیجه سطح مایع در لوله موئین به‌صورت برآمده خواهد بود و سطح مایع در لوله موئین پایین‌تر از سطح مایع درون ظرف قرار خواهد گرفت.

(فیزیک ۱ - ویژگی‌های فیزیکی مواد: صفحه‌های ۲۸ تا ۳۲)

۱۰۸ - گزینه «۴»

(مقتبی کنونیان)

فشار در نقاط هم تراز یک مایع ساکن با هم برابر است. بنابراین:



$$P_A = P_B \Rightarrow P_{\text{گاز}} = P_{\text{جیوه}} + P_0 \quad (1)$$

با توجه به اینکه حجم جیوه جابه‌جا شده در دو شاخه یکسان است، می‌توان

گفت که با افزایش فشار مخزن و کاهش فشار هوا، جیوه در شاخه سمت چپ

پایین آمده و در شاخه سمت راست بالا می‌رود. اگر در شاخه سمت چپ به

اندازه x پایین بیاید، با توجه به اینکه سطح مقطع شاخه سمت راست Δ

برابر سطح مقطع شاخه سمت چپ است، بنابراین در شاخه سمت راست به

اندازه $\frac{x}{\Delta}$ بالا می‌رود. داریم:

$$P_C = P_D \Rightarrow P'_{\text{گاز}} = P'_{\text{جیوه}} + P'_0$$

$$\Rightarrow P_{\text{گاز}} + \Delta = P_{\text{جیوه}} + \frac{\rho}{\Delta} x + P_0 - \rho$$

$$\Rightarrow P_{\text{گاز}} = P_{\text{جیوه}} + P_0 + \frac{\rho}{\Delta} x - 12 \quad (2)$$

با برابر قرار دادن دو معادله (۱) و (۲) داریم:

$$\frac{\rho}{\Delta} x = 12 \Rightarrow x = 10 \text{ cm}$$

(فیزیک ۱ - ویژگی‌های فیزیکی مواد: صفحه‌های ۳۸ و ۳۹)

۱۰۹ - گزینه «۴»

(عبدالرضا امینی نسب)

با استفاده از معادله پیوستگی، داریم:

$$A_1 v_1 = A_2 v_2 \xrightarrow{A = \frac{\pi d^2}{4}} \frac{\pi d_1^2}{4} v_1 = \frac{\pi d_2^2}{4} v_2$$

$$\Rightarrow \frac{v_1}{v_2} = \left(\frac{d_2}{d_1}\right)^2 \Rightarrow \frac{v_1}{8} = \left(\frac{4}{10}\right)^2$$

$$\Rightarrow v_1 = 8 \times \left(\frac{4}{10}\right)^2 = 8 \times \frac{16}{25} = 1/28 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(فیزیک ۱ - ویژگی‌های فیزیکی مواد: صفحه‌های ۳۳ تا ۳۵)

۱۱۰ - گزینه «۲»

(عبدالرضا امینی نسب)

به کمک مفهوم اصل برتولی و معادله پیوستگی، می‌توان نوشت:

هر چه دهانه لوله تنگ‌تر شود (مساحت سطح مقطع لوله کمتر شود)، تندی

شاره بیشتر شده و فشار شاره کاهش می‌یابد به عبارت دیگر سطح

مقطع (A) با فشار (P) رابطه مستقیم و با تندی (v) رابطه عکس دارد.

در نتیجه داریم:

$$A_1 < A_2 < A_3 \Rightarrow P_1 < P_2 < P_3 \Rightarrow v_1 > v_2 > v_3$$

با توجه به رابطه $P_1 < P_2 < P_3$ ، میان ارتفاع مایعات درون لوله‌های قائم

رابطه $h_1 < h_2 < h_3$ برقرار است.

(فیزیک ۱ - ویژگی‌های فیزیکی مواد: صفحه‌های ۳۳ تا ۳۵)

شیمی ۲

۱۱۱- گزینه «۴»

(سیارممر معروفی)

نام ساختار الف، ۳-اتیل-۵-دی‌متیل‌هگزان است.

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

نام ساختار پ، ۴، ۳، ۳، ۶-تترا‌متیل‌هپتان است.

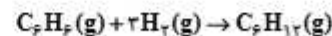
نام ساختار ت، ۴، ۲، ۴-تری‌متیل‌هگزان است.

(شیمی ۲- قدر هدرایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)

۱۱۲- گزینه «۱»

(معدری شربلی)

از مخلوط سیکلو هگزان و بنتزن فقط بنتزن با هیدروژن واکنش می‌دهد. پس به کمک حجم H_2 مصرفی می‌توان حجم بنتزن را در نمونه اولیه به دست آورد.



$$9LH_2 \times \frac{1L C_6H_6}{3LH_2} = 3L C_6H_6$$

می‌دانیم که درصد حجمی با درصد مولی گازها برابر است. بنابراین داریم:

$$C_6H_6 \text{ درصد جرمی} = \frac{78g \times 3 \text{ mol بنتزن} \times \frac{1}{1 \text{ mol}}}{(78g \times 3 \text{ mol بنتزن} \times \frac{1}{1 \text{ mol}}) + (84g \times 7 \text{ mol سیکلو هگزان} \times \frac{1}{1 \text{ mol}})}$$

$$\times 100 \approx 28.5\%$$

(شیمی ۱- صفحه ۸۳ و شیمی ۲- قدر هدرایای زمینی را بدانیم؛ صفحه ۴۳)

۱۱۳- گزینه «۳»

(سیارممر عادل)

پس از جدا کردن نمک‌ها، اسیدها و آب، نفت خام را پالایش می‌کنند.

درواقع با استفاده از تقطیر جزء به جزء، هیدروکربن‌های آن را به‌صورت

مخلوط‌هایی با نقطه جوش نزدیک به هم جدا می‌کنند. برای این کار، نفت

خام را درون محفظه‌ای بزرگ گرما می‌دهند و آن را به برج تقطیر هدایت

می‌کنند. برجی که در آن از پایین به بالا دما کاهش می‌یابد. هنگامی که نفت

خام داغ به قسمت پایین برج وارد می‌شود، مولکول‌های سبک‌تر و فرارتر از

جمله مواد پتروشیمیایی، از مایع بیرون آمده و به سوی بالای برج حرکت

می‌کنند. به تدریج که این مولکول‌ها بالاتر می‌روند، سرد شده و به مایع

تبدیل می‌شوند و در سینی‌هایی که در فاصله‌های گوناگون برج قرار دارند

وارد شده و از برج خارج می‌شوند. بدین ترتیب مخلوط‌هایی با نقطه جوش

نزدیک به هم از نفت خام جداسازی می‌شوند.

تکنه، چهار جزء اصلی سازنده نفت خام عبارتند از:

(۱) بنتزن و خوراک پتروشیمی (۲) نفت سفید

(۳) گازوئیل (۴) نفت کوره

مقایسه نقطه جوش و اندازه اجزای نفت خام:

نفت کوره < گازوئیل < نفت سفید < بنتزن و خوراک پتروشیمی

مقایسه فرار بودن و ارزش اجزای نفت خام:

بنتزن و خوراک پتروشیمیایی < نفت سفید < گازوئیل < نفت کوره

(شیمی ۲- قدر هدرایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های ۴۴ و ۴۷)

۱۱۴- گزینه «۲»

(حسن لشکری)

بررسی گزینه‌های تادرست:

(۱) هر دو مورد درست نام‌گذاری شده‌اند.

(۲) سیکلو هگزان آروماتیک نیست.

(۴) فرمول مولکولی ۲- بوتن C_4H_8 و پروپین C_3H_4 است.

(شیمی ۲- قدر هدرایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های ۳۶ تا ۳۲)

۱۱۵- گزینه «۳»

(منمدر وزیر)

بررسی عبارت‌های تادرست:

الف) به مقاومت در برابر جاری شدن، گرانروی می‌گویند.

ب) گشتاور دو قطبی آلکان‌ها در حدود صفر است و با افزایش شمار اتم‌های

کربن تغییر نمی‌کند.

(شیمی ۲- قدر هدرایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های ۳۴ و ۳۵)

۱۱۶- گزینه «۱»

(غریزاد رضایی)

تنها مورد آخر درست است.

بررسی موارد:

مورد اول، مربوط به اتین است که در جوشکاری و برشکاری کاربرد دارد.

مورد دوم، مربوط به اتن است که به عنوان عمل آورنده در کشاورزی کاربرد

دارد و در بیشتر گیاهان یافت می‌شود.

مورد سوم، مربوط به بنتزن است که سرگروه خانواده مهمی از هیدروکربن‌ها

به نام آروماتیک‌ها است ته حلقوی‌ها.

با توجه به گزینه‌ها، هیدروکربن مورد نظر آلکن یا آلکین است. می‌توان نوشت:

$$\frac{1}{\lambda \text{ mol H}_x\text{O}} \times \frac{x \text{ mol CO}_2}{y \text{ mol H}_x\text{O}} \times \frac{44 \text{ g CO}_2}{1 \text{ mol CO}_2} = 10.5 / \text{g CO}_2$$

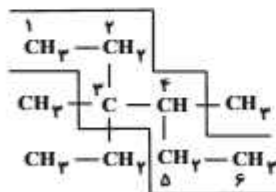
$$\Rightarrow 2x = 2y \Rightarrow \text{C}_x\text{H}_y$$

(شیمی ۲- قدر حدرایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های ۳۶ تا ۳۱)

(معمرضا پوریاوید)

گزینه «۴» - ۱۱۹

تمام ترکیب داده شده به صورت زیر تعیین می‌شود.



۳- اتیل - ۴- دی متیل هگزان

با توجه به فرمول شیمیایی آن ($\text{C}_{10}\text{H}_{22}$)، باید با آلکاتی ۱۰ کربنه دارای

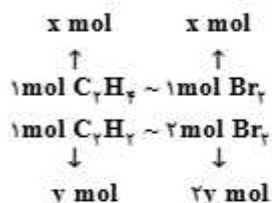
فرمول یکسانی باشد که ۴- اتیل اوکتان چنین شرایطی دارد.

(شیمی ۲- قدر حدرایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)

(یاسر راش)

گزینه «۱» - ۱۲۰

هر مول اتن با یک مول برم و هر مول اتین با ۲ مول برم واکنش می‌دهد.



$$\Rightarrow \begin{cases} x+y = \frac{10/0.8}{22/4} = 0.45 \\ x+2y = \frac{120}{160} = 0.75 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+y = 0.45 \\ x+2y = 0.75 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 0.15 \text{ mol} & \text{اتن} \\ y = 0.3 \text{ mol} & \text{اتین} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \text{درصد جرمی اتن} = \frac{0.15 \times 26}{0.15 \times 26 + 0.3 \times 28} \times 100 = 25\%$$

(شیمی ۲- قدر حدرایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های ۳۲ تا ۳۱)

مورد چهارم، مربوط به نفتالن است که مدت‌ها به عنوان ضد پید کاربرد

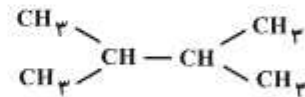
داشته است.

(شیمی ۲- قدر حدرایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های ۳۹ تا ۳۲)

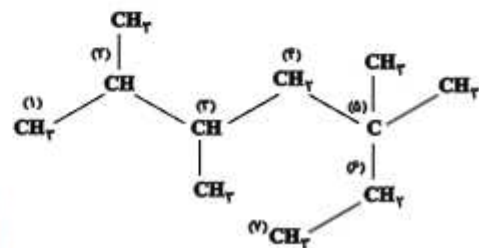
(معمرضا پوریاوید)

گزینه «۳» - ۱۱۷

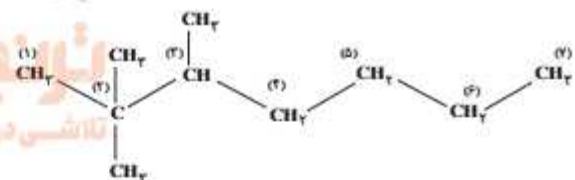
ساختار گسترده و تمام ترکیب‌های داده شده عبارتند از:



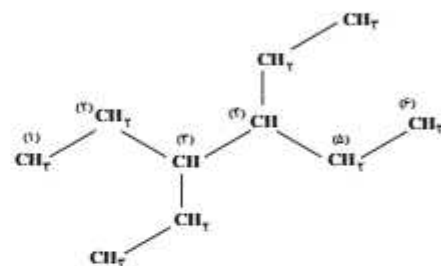
۲، ۳- دی متیل بوتان



۲، ۳، ۴- ترا متیل هگزان



۲، ۳، ۴، ۵- تری متیل هگزان



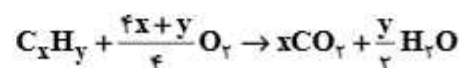
۳- ۴- دی اتیل هگزان

(شیمی ۲- قدر حدرایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)

(معمرضا پوریاوید)

گزینه «۳» - ۱۱۸

واکنش مورد نظر به صورت زیر است.



شیمی ۳

۱۲۱ - گزینه «۳»

(میتا شرافتی پور)

موارد (الف) و (ت) تادرست‌اند.

(الف) اوره و عسل همانند ضدیخ ترکیب‌هایی قطبی هستند پس در آب حل می‌شوند.

(ب) زله و شیر هر دو کلوئید هستند. ذره‌های موجود در کلوئیدها درشت‌تر از محلول‌ها هستند و به همین دلیل نور را پخش می‌کنند.

(پ) اگر مقداری صابون به مخلوط آب و روغن اضافه کنید مخلوطی از نوع کلوئید ایجاد می‌شود. کلوئیدها را می‌توان همانند پلی میان محلول‌ها و سوسپانسیون‌ها در نظر گرفت.

(ت) فرمول عمومی صابون‌های جامد RCOONa و فرمول عمومی صابون‌های مایع RCOOK و RCOONH_4 می‌باشد. در صورت برابر بودن تعداد اتم‌های کربن اختلاف جرم مولی صابون‌ها مربوط به جرم مولی کاتیون موجود در آنها می‌شود. اگر کاتیون موجود در صابون مایع، یون NH_4^+ باشد، جرم مولی صابون مایع از صابون جامد کمتر می‌شود.

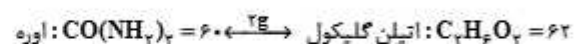
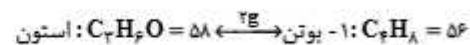
(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تدرستی؛ صفحه‌های ۳ تا ۸)

(فهر را پیازماید صفحه‌های ۳ و ۷ کتاب درسی)

۱۲۲ - گزینه «۳»

(معمز عظیمیان/زواره)

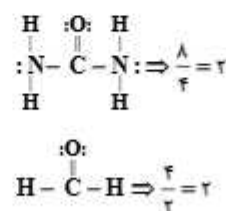
گزینه «۱» درست. با توجه به



گزینه «۲» درست. (کلوئید مشخص شده مخلوط آب، روغن و صابون است.)

گزینه «۳» تادرست. طول زنجیر هیدروکربنی ساختار داده شده کم است و نمی‌تواند صابون باشد.

گزینه «۴» درست.



(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تدرستی؛ صفحه‌های ۳ تا ۸)

۱۲۳ - گزینه «۳»

(ساسان اسماعیل پور)

(الف) درست.



$$? \text{ g CO}_2 = 57 \text{ g C}_8\text{H}_{18} \times \frac{1 \text{ mol C}_8\text{H}_{18}}{114 \text{ g C}_8\text{H}_{18}} \times \frac{16 \text{ mol CO}_2}{2 \text{ mol C}_8\text{H}_{18}}$$

$$\times \frac{44 \text{ g CO}_2}{1 \text{ mol CO}_2} = 176 \text{ g CO}_2$$

(ب) درست. وازلین، بتزین و روغن زیتون به دلیل تاقطبی بودن در حلال‌های تاقطبی حل می‌شوند.

(پ) تادرست. فرمول شیمیایی بتزین C_8H_{18} و اوره $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$ روغن زیتون $\text{C}_{57}\text{H}_{114}\text{O}_6$ است.

(ت) تادرست. مولکول‌های اتیلن گلیکول با توجه به داشتن گروه‌های $(-\text{OH})$ قادر به تشکیل پیوند هیدروژنی با آب هستند.

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تدرستی؛ صفحه‌های ۳ و ۵)

۱۲۴ - گزینه «۳»

(معدی شریفی)

عبارت‌های الف، ب و پ درست هستند.

امید به زندگی در مناطق توسعه‌یافته و برخوردار، بیشتر از مناطق کم‌برخوردار است.

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تدرستی؛ صفحه‌های ۱ تا ۳)

(فهر را پیازماید صفحه‌های ۲ و ۳ کتاب درسی)

۱۲۵ - گزینه «۳»

(پیمان خواجه‌میر)

بررسی موارد تادرست.

(۱) اگر بخش R گروه آلکیل ۱۴ کربنه باشد، فرمول شیمیایی ماده $\text{C}_{22}\text{H}_{44}\text{SO}_4\text{Na}$ خواهد بود.

(۲) اگر در ترکیب داده شده به جای R گروه اتیل قرار گیرد، ترکیبی به دست می‌آید که در آن بخش تاقطبی تعداد کربن زیادی ندارد؛ پس نمی‌توان آن را به عنوان یک پاک‌کننده مناسب در نظر گرفت.

$$(4) \quad \text{درصد جرمی اکسیژن} = \frac{48}{14n + 1 + 103}$$

$$\text{درصد جرمی گوگرد} = \frac{32}{14n + 1 + 103}$$

گزینه «۴». تادرست است زیرا سرکه یک اسید است و در محلول‌های

$$\text{اسیدی } 1 < \frac{[\text{H}_3\text{O}^+]}{[\text{OH}^-]} \text{ یا } 1 > \frac{[\text{OH}^-]}{[\text{H}_3\text{O}^+]} \text{ می‌باشد.}$$

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تدریسی؛ صفحه‌های ۱۳ تا ۱۶)

۱۲۹- گزینه «۱» (سعیار محسن زاده)

صابون در آب‌هایی که میزان یون‌های کلسیم و منیزیم بالایی دارند، خوب کف نمی‌کنند.

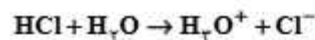
(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تدریسی؛ صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

(کاوش‌کننده صفحه‌های ۸ و ۹ کتاب درسی)

۱۳۰- گزینه «۲» (علیرضا گیانی دوست)

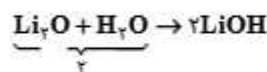
بررسی موارد:

مورد اول درست است.



$$\begin{aligned} & 27 \text{ g HCl} \times \frac{1 \text{ mol HCl}}{36.5 \text{ g HCl}} \times \frac{1 \text{ mol یون}}{1 \text{ mol HCl}} \\ & \times \frac{6.02 \times 10^{23} \text{ یون}}{1 \text{ mol یون}} = 8.9 \times 10^{23} \text{ یون} \end{aligned}$$

مورد دوم درست است.



مورد سوم تادرست است. HCl و NH_3 به ترتیب اسید قوی و باز ضعیف هستند و فقط آمونیاک به صورت کامل یونش نمی‌یابند.

مورد چهارم تادرست است. مواد HCl ، HF ، SO_2 و CO_2 در آب خاصیت اسیدی دارند و کاغذ pH را قرمز می‌کنند.

مورد پنجم تادرست است. براساس نظریه آرتیوس درباره میزان اسیدی یا بازی بودن یک محلول می‌توان اظهار نظر کرد.

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تدریسی؛ صفحه‌های ۱۳ تا ۱۶)

$$\text{نسبت خواسته شده} = \frac{48}{32} = \frac{3}{2} = 1.5$$

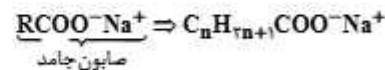
(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تدریسی؛ صفحه ۱۰)

۱۲۶- گزینه «۴» (سعیار محسن زاده)

فقط عبارت سوم تادرست است.

صابون مراغه از جوشاندن پیه گوسفند و NaOH با آب تهیه می‌شود.

بررسی عبارت آخر:



$$2n + 1 = 49 \Rightarrow n = 24$$

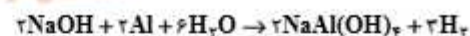
در نتیجه فرمول مولکولی صابون مورد نظر $\text{C}_{25}\text{H}_{49}\text{O}_2\text{Na}$ می‌باشد.

$$\text{O درصد جرمی} = \frac{2 \times 16}{40.4} \times 100 \approx 7.9\%$$

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تدریسی؛ صفحه‌های ۵، ۶، ۹، ۱۱ و ۱۳)

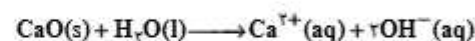
۱۲۷- گزینه «۳» (روزبه رضوانی)

در این واکنش گاز هیدروژن تولید می‌شود و واکنش گرماده است.



(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تدریسی؛ صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

۱۲۸- گزینه «۲» (محمدرزایی)



هر مول CaO ، ۳ مول یون ایجاد می‌کند بنابراین ۳ مول از آن ۹ مول یون تولید می‌کند. پس در هر ۹ لیتر آب، ۹ مول یون وجود خواهد داشت و غلظت یون‌های تولید شده ۱ مول بر لیتر می‌شود.

بررسی گزینه‌های تادرست:

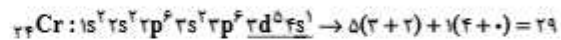
گزینه «۱». شیمی‌دان‌ها از جمله آرتیوس، قبل از توصیف علمی اسیدها و بازها، با برخی ویژگی‌ها و واکنش‌های بین این مواد آشنا بودند.

گزینه «۳». این عنصر گوگرد (S) است و همتند اغلب اکسیدهای نافلزی، اسید آرتیوس محسوب می‌شوند.

شیمی ۱

۱۳۱ - گزینه «۲»

(امیرمیری بلاغی)



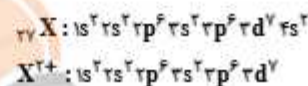
اتم با عدد اتمی ۵۰ در گروه ۱۴ جدول دوره‌ای قرار دارد و با توجه به این که جزو دسته p است پس تعداد الکترون‌های ظرفیت آن همان یکان شماره گروه است.

(شیمی ۱- کیهان زارگاه انقبای هستی؛ صفحه‌های ۲۸ تا ۳۳)

۱۳۲ - گزینه «۳»

(ساسان اسماعیل پور)

$$\begin{cases} n+p=58 \\ n-p=4 \end{cases} \Rightarrow n=31, p=27$$



یون X^{2+} دارای ۷ الکترون با $l=2$ و عنصر X دارای ۲ الکترون با $n=4$ است.

(شیمی ۱- کیهان زارگاه انقبای هستی؛ صفحه‌های ۵، ۲۹، ۳۰ و ۳۱)

۱۳۳ - گزینه «۱»

(نعمت رحیمی)

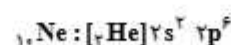
بررسی گزینه‌ها:

(۱) فرمول آلومینیم اکسید Al_2O_3 بوده که در آن مجموع شمار اتم‌ها برابر با ۵ است.

(۲) آرایش الکترون- نقطه‌ای هلیوم به صورت (He) است.

(۳) فرمول متیزیم نیتريد (Mg_3N_2) بوده که نسبت آتیون به کاتیون در آن $\frac{2}{3}$ است.

(۴) آرایش الکترونی فشرده تنون به صورت زیر است.



(شیمی ۱- کیهان زارگاه انقبای هستی؛ صفحه‌های ۳۵ تا ۳۱)

۱۳۴ - گزینه «۱»

(محمدرضا قراخانی)

اترزی زیرلایه‌ها به $n+1$ و n بستگی دارد. اگر $n+1$ برای یک زیرلایه بیش‌تر باشد، اترزی آن بیش‌تر است و اگر $n+1$ برای دو یا چند زیرلایه برابر باشد، زیر لایه با n بزرگ‌تر اترزی بیش‌تری دارد.

۱) اترزی: $np < ns$
 $n+1: \quad \quad \quad$

۲) اترزی: $ps < pf$
 $n+1: \quad \quad \quad$

۳) اترزی: $nd < fp$
 $n+1: \quad \quad \quad$

۴) اترزی: $sd > pf$
 $n+1: \quad \quad \quad$

(شیمی ۱- کیهان زارگاه انقبای هستی؛ صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

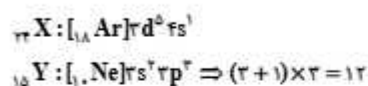
۱۳۵ - گزینه «۲»

(نعمت بازکن)

فقط مورد اول و دوم درست است.

بررسی موارد:

مورد اول، تعداد الکترون‌ها در زیرلایه p ($l=1$) عنصر Ar برابر ۱۲ می‌باشد که با مجموع عدد کوانتومی اصلی و فرعی الکترون‌های آخرین زیرلایه Y برابر است.



مورد دوم، عنصر A همان Cu است که می‌تواند دو یون به Cu^{1+} و Cu^{2+} تشکیل دهد و عنصر B با گرفتن یک الکترون به آرایش گاز تجیب کریپتون می‌رسد بنابراین با هم ترکیب یونی با فرمول AB یا AB_2 ایجاد می‌کنند.

مورد سوم، به دلیل شکل ظاهری گرافیت، مردم می‌پنداشتند که گرافیت از سرب تشکیل شده است. امروزه می‌دانیم مغز مداد از جنس گرافیت است اما همچنان به سرب مداد معروف است.

مورد چهارم، با توجه به جرم‌های اتمی کربن و اکسیژن، جرم هر مول کربن دی‌اکسید برابر ۴۴ گرم می‌باشد. (هر مولکول از این ماده ۴۴amu جرم دارد)

(شیمی ۱- کیهان زارگاه انقبای هستی؛ صفحه‌های ۲۹ تا ۳۳، ۳۹، ۴۳ و ۴۴)

۱۳۶ - گزینه «۱»

(عالم پویان تفر)

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۲»: به فرایندی که در آن یک ماده شیمیایی با جذب انرژی از خود پرتوهای الکترومغناطیسی گسیل می‌دارد، نشر تور گویند.

گزینه «۳»: تمامی طیف‌های تشری خطی اتم هیدروژن در گستره مرئی مربوط به برگشتن الکترون پراتگخته به لایه دوم است. اما الکترون پراتگخته می‌تواند به لایه‌های بالاتر نیز برسد که طیف آن‌ها در گستره مرئی نیست.

گزینه «۴»: رنگ شعله نمک مس (II) تیرات، سبز رنگ و سدیم تیرات، زرد رنگ می‌باشد.

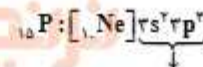
(شیمی - کیوان زارگاه الغبای هستی: صفحه‌های ۲۲، ۲۳ و ۲۷)

۱۳۷ - گزینه «۳»

(عیسا شرافتی پور)

بررسی همه عبارت‌ها:

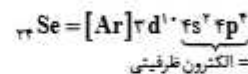
عبارت «آ»: آرایش الکترونی فسفر:



$$n+l = (2 \times 2) + (3 \times 4) = 18$$

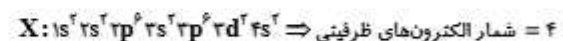
تعداد پروتون‌های F برابر با ۹ است.

عبارت «ب»: X که در دوره چهارم و گروه شانزدهم قرار دارد، همان Se با آرایش الکترونی زیر است.



عبارت «پ»: 4He نیز ۲ الکترون ظرفیتی دارد.

عبارت «ت»: عنصری با تعداد الکترون برابر در زیر لایه‌های ۳d و ۴s آرایش الکترونی زیر را دارد.



۸ الکترون $3d^7, 4s^2 \Rightarrow$ الکترون‌های با $n+l = 4$

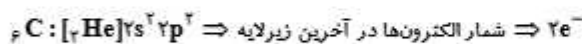
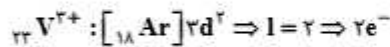
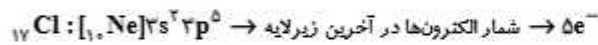
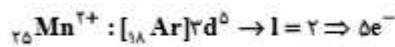
$$\frac{4}{8} = 0.5 = \text{نسبت خواسته شده}$$

(شیمی - کیوان زارگاه الغبای هستی: صفحه‌های ۳۰ تا ۳۳)

۱۳۸ - گزینه «۲»

(روزبه رضوانی)

موارد «الف» و «ت» عبارت را به درستی تکمیل می‌کنند.



(شیمی - کیوان زارگاه الغبای هستی: صفحه‌های ۲۷ تا ۳۳)

۱۳۹ - گزینه «۲»

(عماد رضا پوریاندر)

تیم عمر 1_1H از 2_1H بیشتر است.

(شیمی - کیوان زارگاه الغبای هستی: صفحه‌های ۲۴ تا ۲۷)

۱۴۰ - گزینه «۴»

(امیررضا پهلوی)

مورد اول نادرست است.

بررسی همه عبارت‌ها:

عبارت اول: اتم پراتگخته دارای انرژی بیشتر و پایداری کمتر است.

عبارت دوم:

$$n_A = x - f, n_B = y + z \Rightarrow x - f = y + z \rightarrow x - y = z$$

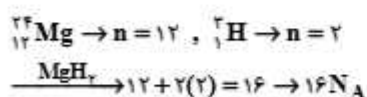
$$e_{A^{2+}} - e_{B^{2-}} = (x - f) - (y + z) = x - y - 8$$

$$\xrightarrow{x-y=z} e_{B^{2-}} - e_{A^{2+}} = 8$$

عبارت سوم:

$$\frac{n}{Z} \geq \frac{z}{y} \xrightarrow{+1} \frac{n+Z}{Z} \geq \frac{5}{2} \Rightarrow \frac{A}{Z} \geq \frac{5}{2} \rightarrow \frac{Z}{A} \leq \frac{2}{5} = 0.4$$

عبارت چهارم:



(شیمی - کیوان زارگاه الغبای هستی: صفحه‌های ۵، ۶، ۷، ۸، ۳۸ و ۳۹)



دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد
(دوره دوم)
۱۷ مرداد

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰
زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه



گروه فنی تولید

مسئول آزمون	حمید لنجان زاده اصفهانی
ویراستار	فاطمه راسخ
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصفری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، حامد کریمی، فرزاد شیرمحمدلی
حروف‌چینی و صفحه‌آرایی	معصومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

استعداد تحلیلی

۲۵۱- گزینه ۳

(نامبر کرمی)

عبارت «سرخورده شدن» حرف اضافه «از» می‌گیرد. «پرداختن» نیز «به» می‌گیرد.

در نیمه دوم قرن دوازدهم در اصفهان و بعدها در سایر نقاط ایران، گروه‌هایی از شاعران از پیچ و خم‌ها و تلاش‌های مضمونیایی سبک هندی سرخورده و ملول، به سبک‌های گذشته بازگشت نمودند و به تتبع در سبک‌های کهن برای برداشتن گامی به جلو و ارائه سروده‌های منطبق با زبان و فرهنگ خویش پرداختند.

(تکمیل متن، هوش کلامی)

۲۵۲- گزینه ۲

(نامبر کرمی)

متن از یادگیری معلم و نیز نگاه آموزش سنتی به خطای دانش آموز، سخنی نگفته است. علاوه بر این، نمی‌گوید که نظام‌های جدید آموزشی نقش معلم را در آموزش کمرنگ‌تر می‌کند، یا دانش‌آموزان را به حال خود رها می‌کند. بلکه می‌گوید هدف این نظام‌ها تقویت مهارت‌های حل مسئله، تفکر انتقادی و توانایی یادگیری مستقل است، یعنی این موارد، مهارت‌هایی تغییرپذیرند.

(تکمیل متن، هوش کلامی)

۲۵۳- گزینه ۳

(نامبر کرمی)

متن به صراحت می‌گوید زمان روانی «با معنا، هیجان و توجه» درآمیخته است. یعنی آنچه انسان تجربه می‌کند، تابع احساس و موقعیت است، نه صرفاً عدد.

(درک متن، هوش کلامی)

۲۵۴- گزینه ۲

(نامبر کرمی)

نویسنده با مثال متن، می‌خواهد نشان دهد ادراک زمانی بسته به کیفیت تجربه تغییر می‌کند. درسی که جذاب باشد، زمانش کوتاه حس می‌شود؛ این دقیقاً هدف نویسنده از مثال بوده است.

(درک متن، هوش کلامی)

۲۵۵- گزینه ۱

(نامبر کرمی)

به جز گزینه «۱»، سه واژه‌ی هم‌معنی گزینه‌ها مترادف‌اند. در گزینه «۱» «کراه» و «انزجار» مترادفند و «رغبت» متضاد آن‌هاست.

(انساب اربعه، هوش کلامی)

۲۵۶- گزینه ۳

(نامبر کرمی)

وقتی برخی الف‌ها ب نیستند، یعنی بخش‌هایی باید در نمودار باشد که الف هست ولی ب نیست. یعنی الف نباید تماماً درون ب باشد. همچنین این دو دسته کاملاً از هم جدا نیز نیستند، چرا که برخی الف‌ها ب هستند. معلوم است که گزینه‌های «۱» و «۴» نادرست است. همچنین ما از وجود ب که الف نباشد، خبری نداریم. پس دو حالت گزینه «۳» هر دو ممکن است.

(هوش کلامی)

۲۵۷- گزینه ۳

(انساب اربعه، هوش کلامی)

نه همه میوه‌ها شیرین است و نه همه شیرین‌ها میوه‌اند. اما برخی میوه‌ها شیرین‌اند. همچنین سیب‌ها همه میوه‌اند ولی همه میوه‌ها سیب نیستند. پس تا این‌جا تکلیف دسته‌های الف، ب و ج معلوم است. اما بخش مشترک سه دسته الف، ب، ج، می‌شود سیب‌های شیرین.

(هوش کلامی)

۲۵۸- گزینه ۱

(نامبر کرمی)

اطلاعات را در جدول می‌نویسیم:

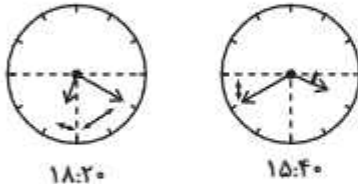
دهه	۵۰	۶۰	۷۰	۸۰
نام	مائی / مینا (۳)	نیمنا (۳)	مانی / مینا (۳)	مونا (۱)
آجیل	بادام / پسته (۷)	تخمه (۲)	بادام / پسته (۸)	پسته (۱) / فندق (۶)
موسیقی	پاییز (۲) / مکرل (۴) / راک (۵)	رپ (۲)		
ساز	عود / تار (۸)	سنتور (۸)	عود / تار (۷)	سنتور (۴) / سه‌تار (۸)

۱) مونا از همه کوچک‌تر است و پسته دوست ندارد.
 ۲) متولد دهه شصت تخمه و رپ دوست دارد و از آن که پاپ دوست دارد بزرگ‌تر است.
 ۳) مینا تخمه دوست ندارد، پس متولد دهه شصت نیست، مائی هم بادام دوست دارد، پس او هم متولد دهه شصت نیست. مونا هم متولد دهه هشتاد

(مخاطبه راسخ)

۲۶۲- گزینه ۳

هر دو عدد روی ساعت، $\frac{360}{12} = 30^\circ$ فاصله دارند. دقت کنید عقربه ساعت‌شمار در هر یک از ساعت‌های صورت سؤال، به‌طور دقیق روی عدد یادشده نیست و از آن فاصله گرفته است.



$$2 \times 30^\circ = 60^\circ$$

$$1 \times 30^\circ = 30^\circ$$

$$\frac{20}{60} \times 30 = 10^\circ$$

$$\frac{40}{60} \times 30 = 20^\circ$$

زاویه عقربه‌ها از مبدأ:

$$60^\circ + 10^\circ = 70^\circ$$

$$180^\circ - (20^\circ + 30^\circ) = 130^\circ$$

کل فاصله:

$$130^\circ - 70^\circ = 60^\circ$$

اختلاف خواسته‌شده:

(ساعت، هوش منطقی ریاضی)

(عددگیری)

۲۶۳- گزینه ۴

پنج ساعت و نیش دقیقه قبل از ساعت شانزده و چهل دقیقه و پنج ثانیه:

$$16:40:05$$

$$-5:06:00$$

$$11:34:05$$

هفده ساعت و بیست و چهار دقیقه و پانزده ثانیه بعد:

$$11:34:05$$

$$+17:24:15$$

$$28:58:20 \xrightarrow{-24} 4:58:20$$

(ساعت، هوش منطقی ریاضی)

(عددگیری)

۲۶۴- گزینه ۲

بین روز نخست ماه اردیبهشت و روز سی مهر، ۱۸۴ روز فاصله است:

$$30 + (4 \times 31) + 30 = 184$$

ماه مهر چهار ماه سی و یک روزه باقی اردیبهشت

$$184 = (26 \times 7) + 2$$

این ۱۸۴ روز، ۲۶ هفته و ۲ روز است:

پس اگر یک اردیبهشت شنبه باشد، سی مهر دوشنبه است.

(تعمیم، هوش منطقی ریاضی)

است، پس متولد دهه شصت تیماست. پس مانی و مینا متولدین دهه‌های ۵۰ و ۷۰ هستند.

(۴) آن که مثال دوست دارد بزرگ‌ترین نیست. آن که سنتور دوست دارد، کوچک‌ترین نیست.

(۵) متولد دهه پنجاه رپ دوست ندارد، مثال و پاپ را هم همین‌طور. پس او راک دوست دارد.

(۶) مانی بادام دوست دارد و مینا تخمه. مونا پسته دوست ندارد، پس فندق دوست دارد و پسته به مینا می‌رسد.

(۷) مانی عود و بادام دارد و مینا پسته و تار، این موارد را به جدول اضافه می‌کنیم.

(۸) مونا سنتور نمی‌نوازد، عود و تار هم نمی‌نوازد. پس سه‌تار می‌نوازد. مینا هم به همین استدلال سنتور می‌نوازد.

جدول را با حذف اضافه‌ها ساده‌تر می‌کنیم:

دهه	۵۰	۶۰	۷۰	۸۰
نام	مانی / مینا	نینا	مانی / مینا	مونا
آجیل	بادام / پسته	تخمه	بادام / پسته	فندق
موسیقی	راک	رپ		
ساز	عود / تار	سنتور	عود / تار	سه‌تار

و اطلاعات دیگری نداریم. طبق جدول بالا، متولد دهه ۵۰ است که راک دوست دارد.

(منطق، هوش منطقی ریاضی)

(شماره امضای)

۲۵۹- گزینه ۱

طبق جدول بالا مونا قطعاً سه‌تار دارد.

(منطق، هوش منطقی ریاضی)

(شماره امضای)

۲۶۰- گزینه ۱

طبق جدول بالا متولد دهه شصت تیماست.

(منطق، هوش منطقی ریاضی)

(شماره امضای)

۲۶۱- گزینه ۲

آجیل مونا، فندق است.

(منطق، هوش منطقی ریاضی)

۲۶۵- گزینه «۱»

(فرزاد شیرمندری)

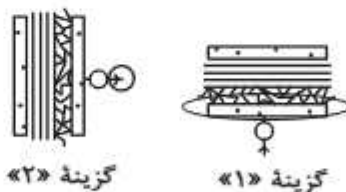
در چهار سال متوالی، یکی از سال‌ها کیسه است. پس کل روزها،
 $1461 = (4 \times 365) + 1$ روز است که ۲۰۸ هفته و ۵ روز است:
 $1461 = (208 \times 7) + 5$
 پس حداقل تعداد جمعه‌ها ۲۰۸ و حداکثر آن ۲۰۹ است.

(تعمیم، هوش منطقی ریاضی)

۲۶۶- گزینه «۳»

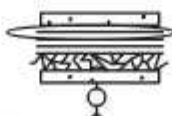
(فاطمه راسخ)

قسمت‌های متفاوت دیگر گزینه‌ها:



گزینه «۲»

گزینه «۱»



گزینه «۴»

(دوران، هوش غیرکلامی)

۲۶۷- گزینه «۲»

(فاطمه راسخ)

همه شکل‌ها از دوران هم به دست می‌آیند، جز این که در گزینه «۲» دو خط
 چاب‌جا رسم شده‌اند:

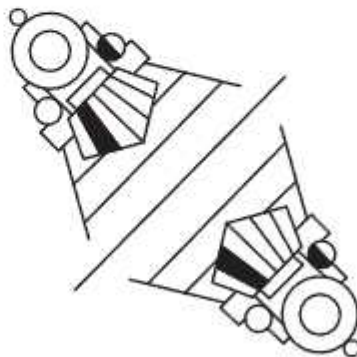


(شکل متفاوت، هوش غیرکلامی)

۲۶۸- گزینه «۳»

(فاطمه راسخ)

تقارن منظر:



(قرینه یابی، هوش غیرکلامی)

۲۶۹- گزینه «۳»

(همیرکنش)

تعداد پخش‌های رنگی در شکل‌ها از چپ به راست یکی‌یکی بیش‌تر می‌شود.

(الگوی ذهن، هوش غیرکلامی)

۲۷۰- گزینه «۱»

(فرزاد شیرمندری)

مجموع قسمت‌های رنگی هر دایره در هر ردیف، یک دایره رنگی کامل،
 تشکیل می‌دهد.
 همچنین در هر ستون، هر یک از دندان‌های پایین شکل، دقیقاً دو بار آمده
 است.

(ماتریس، هوش غیرکلامی)