



آزمون ۱۷ مرداد ۱۴۰۴

## اختصاصی دوازدهم ریاضی

نقد و ارزشی

جدیدآورندگان

### نام طراحان

نام درس	حسابان ۲ و ریاضی پایه
کاظم اجلالی-وحید امیرکیانی-علی آزاد-شاھین پروازی-حسین یوراسماعیل-محمدابراهیم کوزده‌جاتی-عادل حسینی-بهرام حلاج اشین خاصه‌خان-طاهر دادستانی-سجاد دواطلب-جواد زنگنه‌قاسم آبادی-علی شهرابی-حمد علیرزاده-احسان غنی‌زاده حامد فرضعلی‌پیک-بهنام گلامی-سعید مدیرخراسانی-حیدر معنوی-احمد مهرابی-ابراهیم تجفی-اکرم تیکوکلام-وحید ون آبادی	
هندسه	آمار و احتمال و ریاضیات
عادل ابراهیمی-امیرحسین ابومحبوب-علی ایمانی-همون تواری-جواد حاتمی-سید محمد رضا حسینی قرد-الشین خاصه‌خان-فرزاده خاکپاش محمد خشنان-سید امیر سیده‌ستوده-رضاءی‌بیاسی‌اصل همومن عقیلی-امیر محمد کریمی-سهام مجیدی-یور-حسن محمد کریمی مجید محمدی توپسی مهرداد ملوندی-محمد جواد توری سری زیقازاریان تبریزی	گسته
فیزیک	شیمی
محمد‌هدی ایوب‌رایی-امیرحسین ابومحبوب-عباس اسدی-امیر آبادی-رضاء توکلی-سید محمد رضا حسینی قرد-علیرضا سیف علیرضا شرف‌خطبی-فرهاد صابر-عزیزالله علی اصغری-فرشاد فرامرزی-مرکضی فهیم‌علوی-امیر محمد کریمی-معصومه گرانی میلان متصوری-تیلور مهدوی-محمدعلی نادری-ور-هون تواری-محمد هجری	
حسرو ارغوانی قرد-بابک اسلامی-عباس اصغری-عبدالرضا امینی-تسپ احسان ایرانی-مهدی آدرتسپ-زهره آقامحمدی امیرحسین براذران-علی تیجاری‌اصل-یاشار جلیل زاده-محمد باقر خاموشی-مهدی سلطانی-محمد رضا شرفی محمد رضا شیرازی‌زاده-مصطفی کیانی-احسان محمدی-امیر محمودی اتزابی-سید علی یور-توري-محبته توکلیان سید امیر نیکویی‌تہائی	
سازمان انسانی‌بیان ایرانی-امیر مهدی بلاغی-چفڑ پازوکی-محمد رضا پور جاوید-حامد پیمان نظر-احمد رضا جعفری-پیمان خواجه‌یاری یاسر راش-چعفر رحیمی-فرزاد رضایی-روزبه رضوانی-مینا شرائی-یور-سیده‌یاری شرفی-سید صدراعبدالله محمد عظیمیان زواره محمدیارسا فراهانی-علیرضا کیانی دوست-حسن لشکری-سعید محسن زاده-محمد حسن محمدزاده‌مقدم-سید محمد معروفی محمد وزیری	شیمی

### کرسی‌ها و ویراستاران

نام درس	حسابان ۲ و ریاضی پایه	آمار و احتمال و ریاضیات	هندسه	علیرضا	شیمی
گزینشگر	سیدسپهیر متولیان	امیر محمد کریمی	حسام نادری	آرش ظریف	
گروه ویراستاری	امیرحسین ابومحبوب یاسین کشاورزی مهرداد ملوندی	امیرحسین ابومحبوب مهرداد ملوندی	سینا صالحی حسین بصیرت‌کمبور	یاسر راش مجتبی محبوب فرزاد حلاج مقدم احسان پنجشادی	
مسئول درس	سیدسپهیر متولیان	امیر محمد کریمی	حسام نادری	آرش ظریف	
مسئلندسازی	سپهه اسکندری	سجاد سلیمانی	علیرضا همایون‌خواه	امیرحسین توحیدی	
ویراستاران (مسئلندسازی)	دستورهای صنعت کار-سپاهان معدنیا-احسان میرزبانی		مهدی صالحی بهرام مهرآرا	محسن دستجردی عرقان قره‌مشک	

### دستورهای دستوری

مهدیه گروه	مهرداد ملوندی
مسئل دفترچه	نرگس غنی‌زاده
گروه مسئلندسازی	مدیر گروه، معیا اصغری
حروفانگار	مسئول دفترچه، الهه شهبازی
ناظور چاپ	فرزانه فتح‌الله زاده
	سوران نیمی

### گروه آزمون

#### بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دققره مرکزی: خیابان انقلاب دین صبا و فلسطین - بیانک ۹۰۳ - کانون فرهنگی آموزش - تلفن: ۰۶۱-۰۶۴۳۰

(سیدر محتوى)

## گزینه «۳» -۴

چون  $x = -2$ ,  $D_f = \mathbb{R} - \{-2\}$  باید تها جواب معادله درجه

$$x^2 + 6x + a = (x+2)^2 \quad \text{باشد، یعنی باید،}$$

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

دو تابع برابرند، پس داریم.

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

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

در نتیجه  $a - b - c = 0$ 

(مسابان ا- صفحه های ۲۶ تا ۲۹)

(جواز تکله قاسم آباری)

## گزینه «۴» -۵

را حل اول.

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

ظرفیت (I) و (II) را با هم جمع می کنیم:

$$-1 < -\tau k < 1 \Rightarrow -1 < \tau k < 1 \rightarrow -\frac{1}{\tau} < \tau k < \frac{1}{\tau}$$

بیشترین مقدار ممکن برای  $|\tau k|$  برابر با ۱ است.را حل دوم، تکه، اگر  $[a] = [b]$  باشد، آنگاه  $|a - b| = 0$  پس.

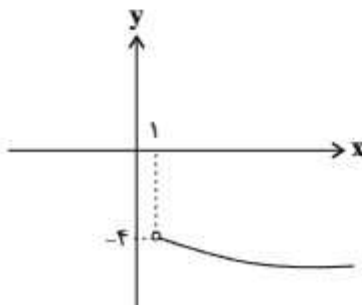
$$[\tau x - k] = [\tau x + k] \Rightarrow |(\tau x + k) - (\tau x - k)| < 1$$

$$\Rightarrow -1 < \tau k < 1 \rightarrow -\frac{1}{\tau} < \tau k < \frac{1}{\tau} \Rightarrow \text{Max}(|\tau k|) = 1$$

(مسابان ا- صفحه های ۲۹ تا ۳۲)

(شاین بروازی)

## گزینه «۳» -۶

اشنا تابع  $y_2 = -2\sqrt{x+2}$ ;  $x > 1$  را رسم می کنیم.

## حلهان ۱

## گزینه «۳» -۱

(اکرم نیکوکلام)

رابطه گزینه «۳» به صورت  $y = \sqrt{\frac{5}{x}}$  است که به ازای هر  $x \neq 0$  مخالف صفرتکه یک مقادیر برای  $y$  حاصل می شود. بنابراین تابع است. حال سایر گزینه ها را بررسی می کنیم.گزینه «۱». تادرست - زیرا اگر  $x = 0$  باشد، داریم:

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

گزینه «۲». تادرست - زیرا اگر  $x = 0$  باشد، داریم:

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

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

گزینه «۴». تادرست - زیرا اگر  $x = 0$  باشد، داریم:

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

(مسابان ا- صفحه های ۲۸ و ۲۹)

## گزینه «۳» -۲

(سیدر میربران)

مطابق تابع  $y = \sqrt{x}$  با  $[4, 0]$  و مجموعه هم دامنه تابع هم  $(0, 7)$  باشد. پس اشتراک آن ها شامل ۵ عدد صحیح است.

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

(مسابان ا- صفحه های ۲۸ تا ۳۰)

## گزینه «۳» -۳

(محمد رابحیم تو زندهان)

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

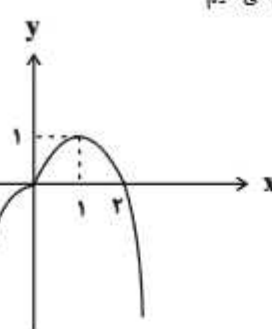
$$(2x-4)f(x) \geq 0$$

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

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

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

(مسابان ا- صفحه های ۲۸ تا ۳۰ و ۶۳)



تمودار این تابع را رسم می کنیم.

با توجه به تمودار برد تابع بازه  $[1, +\infty)$  است. بنابراین پیشترین مقدار تابع برابر ۱ می باشد.

(مسابان ا- صفحه های ۳۶ تا ۶۶)

۹- **گزینه «۱»** (عمر غرض‌مندیک)

برای یافتن حاصل  $(g \circ f)^{-1}$  یا همان  $(f^{-1} \circ g)^{-1}$ ، ایندا باید مقدار  $(g^{-1})^{-1}$  را بدست آوریم به این منظور فرض می کنیم  $(g^{-1})^{-1}(a) = a$  در نتیجه  $g(a) = ۳$  است. پس.

$$a + 2\sqrt{a} = ۲ \Rightarrow a + 2\sqrt{a} - ۲ = ۰$$

$$\Rightarrow (\sqrt{a} - ۱)(\sqrt{a} + ۳) = ۰ \Rightarrow a = ۱$$

حال باید حاصل  $(g \circ f)^{-1}$  را بدست آوریم به این ترتیب که فرض می کنیم  $f(b) = b$  و از آن نتیجه می گیریم  $f(f(b)) = f(b)$ ؛ پس.

$$\frac{2b+۲}{b-۲} = ۱ \Rightarrow 2b+۲ = b-۲ \Rightarrow b = -۵$$

(مسابان ا- صفحه های ۴۲ تا ۴۴، ۴۸ تا ۵۰، ۵۱ تا ۵۳ و ۵۵ تا ۵۷)

۱۰- **گزینه «۴»** (عمر سبیل)

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

$$(f \circ g)(g^{-1} \circ f)(x) = (f \circ f)(x) = ۶\left(\frac{۲}{۳}x + ۱\right) - ۱ = ۹x - ۴$$

اگر تابع  $f$  برابر  $f(x) = ۹x - ۴$  باشد، برای تابع  $f$  دو ضابطه  $f(x) = -۳x + ۲$  و  $f(x) = ۳x - ۱$  باید داشت. اگر  $f(x) = ۳x - ۱$  باشد، ضابطه تابع  $g(x) = ۲x - ۳$  و اگر  $f(x) = -۳x + ۲$  باشد،  $g(x) = -۲x + ۴$  به دست می آید.

در هر دو حالت مقدار  $(f \circ g)(x)$  که برابر  $(g \circ f)(x)$  است، برابر می شود با  $f(g(x)) = -۲$ .

(مسابان ا- صفحه های ۴۴ تا ۴۶)

حال برای اینکه تابع  $f$  روی دامنه اش یک به یک باشد، لازم است که ضابطه اول تابع یعنی  $x \leq y_1 = x^2 - ax + b$  روی دامنه اش 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.

$$x_S = \frac{a}{2} \geq 1 \Rightarrow a \geq ۲ \quad (۱)$$

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

$$(1)^2 - a(1) + (b) \geq -۴ \Rightarrow b - a \geq -۵ \quad (۲)$$

از تابعهای  $(1)$  و  $(2)$  می توانیم بتوسیم.

$$a + b = ۲a + b - a \geq ۴ + (-۵) \Rightarrow a + b \geq -۱$$

پس کمترین مقدار  $a + b$  برابر  $-۱$  است.

(مسابان ا- صفحه های ۵۳ تا ۵۵)

۱۱- **گزینه «۴»**

با توجه به صورت سؤال،  $f(1) = ۱$  و  $f(2) = ۲$  است یعنی  $f(1) = ۱$  و  $f(2) = ۲$  می باشد، پس داریم.

$$f(x) = a\sqrt{\Delta b - ۲x}$$

$$\begin{cases} f(1) = ۱ \Rightarrow ۱ = a\sqrt{\Delta b - ۲(1)} \Rightarrow a\sqrt{\Delta b - ۲} = ۱ \\ f(2) = ۲ \Rightarrow ۲ = a\sqrt{\Delta b - ۲(2)} \Rightarrow a\sqrt{\Delta b - ۶} = ۲ \end{cases} \quad (۱)$$

از تقسیم رابطه  $(1)$  بر رابطه  $(2)$  داریم.

$$\frac{a\sqrt{\Delta b - ۲}}{a\sqrt{\Delta b - ۶}} = \frac{۱}{۲} \Rightarrow \sqrt{\frac{\Delta b - ۲}{\Delta b - ۶}} = \frac{۱}{۲} \xrightarrow[\text{توان ۲ می رسانیم}]{} \frac{\Delta b - ۲}{\Delta b - ۶} = \frac{۱}{۴} \Rightarrow \Delta b - ۲ = \frac{۱}{۴}(\Delta b - ۶) \Rightarrow \Delta b - ۲ = \frac{۱}{۴}\Delta b - \frac{۳}{۲}$$

$$\Rightarrow ۱\Delta b = \frac{۱}{۴} \Rightarrow b = \frac{۱}{\Delta b} = \frac{۱}{\frac{۱}{۴}} = ۴$$

$$\xrightarrow[(۱)]{} a\sqrt{\Delta b - ۲} = ۱ \Rightarrow a\sqrt{۴} = ۱ \Rightarrow a = ۱$$

$$\Rightarrow a + \Delta b = 1 + ۴ = ۵$$

(مسابان ا- صفحه های ۴۶ تا ۴۸، ۵۰ تا ۵۲)

(اغتبان تابعهای)

۱۲- **گزینه «۴»**

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

$$(f - g)(x) = f(x) - g(x) = \begin{cases} ۲x - x'; & x \geq ۰ \\ -x'; & x < ۰ \end{cases}$$

## حسابان ۲

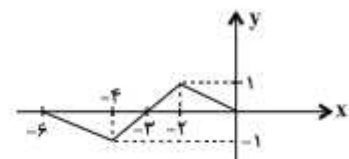
## گزینه «۳»

(تمدیر علیرضا)

ابندا با انتقال تابع  $y = f(x-2)$  به اندازه سه واحد به چپ، تمودار تابع

$$y = \sqrt{(x+2)f(x+2)}$$

را با تعبیین علاوه عبارت زیر رادیکال بدست می‌آوریم.



شرط دامنه رادیکال:

جدول تعبیین علاوه عبارت بالا به صورت زیر است.

$x$	-6	-3	-2	*
$x+2$	-4	-1	0	*
$f(x+2)$	+	-	+	+
زیر رادیکال	+	+	-	+

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

(مسابان ۲- صفحه های ۱ تا ۵)

## گزینه «۳»

(شاعین بروزی)

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

$$f(-1) = 6 \Rightarrow f(1 + -2) = 6$$

$$\Rightarrow g(1 + -2) = 3 - 2f(1 + -2) = 3 - 2 \cdot 6 = -9$$

پس نقطه  $(0, -9)$  روی تمودار  $g$  بوده است.

(مسابان ۳- مشابه مثال صفحه ۱۰)

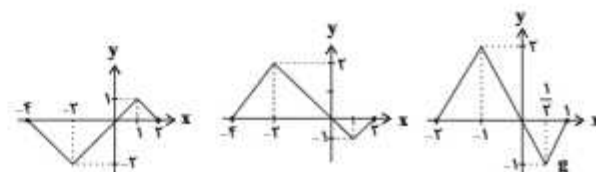
## گزینه «۳»

(کاظم ایلان)

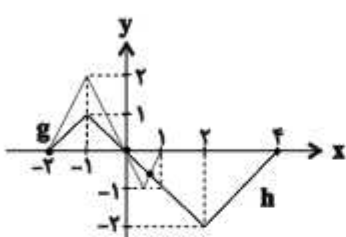
- ۱۲

تمودار تابع  $g$  به صورت زیر رسم می‌شود.

$$y = f(x) \xrightarrow{\text{نصف کردن}} y = -f(x) \xrightarrow{\text{محور مولوها}} y = -f(2x)$$

تمودار تابع  $h$  به صورت زیر رسم می‌شود.

بنابراین تمودار دو تابع سه نقطه مشترک دارد.



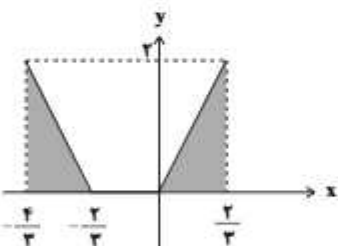
(مسابان ۳- صفحه های ۱ تا ۱۰)

(غارل سبین)

## گزینه «۴»

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

$$\left( \frac{2}{3}, 2 \right), \left( 0, \frac{1}{2} \right) \text{ و } \left( -\frac{2}{3}, 0 \right) \text{ تغییر می‌شوند. پس با}$$

وصل کردن این نقاط به هم تمودار تابع  $g$  حاصل می‌شود.

سطح سایه خود را، سطح موردنظر است که از دو مثلث هم‌جهشت 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:

(مسابان ۳- صفحه های ۱ تا ۱۰)

(غارل سبین)

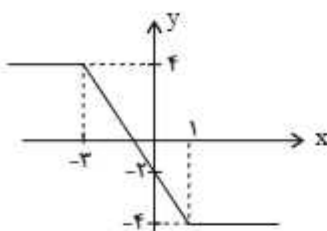
## گزینه «۳»

خط  $y = m$  تمودار تابع  $y = |2f(2-3x)+1|$  را باید در چهار نقطه قطع کند. از آنجا که تبدیلات افقی فقط روی طول نقاط تأثیرگذارند، پستعداد جواب‌های معادله فوق با تعداد جواب‌های معادله  $|2f(x)+1|=m$  برابر است.پس برای سادگی تمودار تابع  $y = |2f(x)+1|$  را رسم می-کنیم که خط  $y = m$  باید آن را در ۴ نقطه قطع کند.

(ویرود و آن‌آباری)

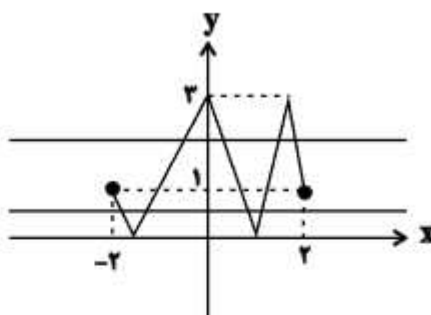
## گزینه «۴»

تمودار تابع به صورت زیر است.

تابع  $f$  تزوجی هست و در نتیجه رابطه گزینه «۴» صدق می‌کند.برای گزینه‌های «۱» و «۳» حالت  $a = 2$  و  $b = 1$  و برای گزینه «۲» حالت  $a = -3$  و  $b = 1$  مثال تفاضل است.

(حسابان ۳ - مشابه کار در کلاس صفحه ۱۸)

تمودار تابع مذکور به صورت زیر است و داریم:

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

(حسابان ۳ - صفحه‌های ۱ تا ۱۲)

(ویرود و آن‌آباری)

## گزینه «۲»

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

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

$$\Rightarrow a \in (0, \frac{11}{2}]$$

این جواب را با  $a > 0$  اشتراک می‌گیریم.که این بازه شامل ۵ عدد صحیح  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$  است.

(حسابان ۳ - مشابه کار در کلاس صفحه ۱۸)

(علم شماری)

## گزینه «۱»

$$f(x) = x^7 + 2x^7 + 2x - 2 = (x+1)^7 - 2$$

تابع  $g$  را تشکیل می‌دهیم:

$$g(x) = f(x-2) = (x-2+1)^7 - 2 = (x-1)^7 - 2$$

$$\Rightarrow (g-f)(x) = ((x-1)^7 - 2) - ((x+1)^7 - 2)$$

$$= x^7 - 8x^7 + 12x - 8 - x^7 - 2x^7 - 2x - 1$$

$$= -9x^7 + 9x - 9$$

با یک سهمی با طول راس  $\frac{1}{2} = x_0$  رویرو هستیم:به ازای  $\left[\frac{1}{2}, \infty\right)$  سهمی صعودی اکید است، پس حداکثر  $a$  برابر با  $\frac{1}{2}$  است.

(حسابان ۳ - صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

(شاخین پژوهی)

## گزینه «۳»

عبارت زیر رادیکال باید تامنی باشد.

حال چون تابع  $f$  اکیداً تزوجی است، با لحاظ کردن دامنه آن باید تامعادله زیر را حل کنیم:دقت کنید که ورودی تابع تایید برابر ۱ شود، پس در ورودی‌های  $2x+3$  و  $-x-3$  مقدار  $x$  کمی تواند مقادیر ۱ و ۲ را بینزید.

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

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

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

این بازه شامل یک عدد صحیح است.

(حسابان ۳ - صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

(کاظم ایلان)

## گزینه «۲»

اگر زوج مرتب‌های  $(1, 1), (2, 3), (1, 2), (3, 2)$  را حذف کنیم تابع  $f$  به صورت زیر خواهد بود که تابعی تزوجی است.

$$f = \{(2, 4), (4, 4), (5, 3), (6, 1)\}$$

(حسابان ۳ - صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)



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

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

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

$$\Rightarrow A = B$$

روش دوم.

به ازای  $\theta = \frac{\pi}{4}$  فقط رابطه گزینه ۲ «یعنی  $A = B$ » برقرار است.

(ریاضی ا- مثالثات: صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)

(گذشتم اعلان)

«۱» گزینه -۲۴

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

طرفین تساوی بالا را بر  $\cos^2 \alpha \neq 0$  تقسیم می‌کنیم.

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

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

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

در نتیجه خواسته مسئله برابر است با.

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

(ریاضی ا- مثالثات: صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)

(اعذر مغایری)

«۱» گزینه -۲۵

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

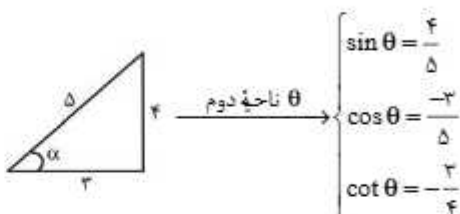
برابر با صفر باشد.

(سیدار (راوطلب))

«۱» گزینه -۲۱

می‌دانیم که  $\sin \theta = \frac{4}{5}$  می‌باشد و طبق مثلث قائم‌الزاویه می‌توان سایر

نسبت‌های مثلثاتی را پیدا کرد، یعنی



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

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

(ریاضی ا- مثالثات: صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)

(یعنای گلایم)

«۱» گزینه -۲۲

با کوجه به تعریف شیب خط براساس تانژانت زاویه  $\alpha$  داریم.

$$\tan \alpha = m$$

$$\frac{\tau \sin \alpha - \cos \alpha}{\tau \sin \alpha + \tau \cos \alpha} = \tau \frac{+\cos \alpha}{\tau \sin \alpha + \tau} \Rightarrow \frac{\tau \tan \alpha - 1}{\tau \tan \alpha + \tau} = \tau$$

$$\Rightarrow \tau \tan \alpha - 1 = \tau \tan \alpha + \tau \Rightarrow \tan \alpha = -1 = m$$

$$A\left(-\frac{1}{\tau}, k\right) \Rightarrow k = -\frac{1}{\tau} + \frac{\tau}{\tau} = 0 / \tau$$

(ریاضی ا- مثالثات: صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)

(ظاهر (ارسطانی))

«۱» گزینه -۲۳

روش اول.

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

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

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

(ریاضی ا- توان های کویا و عبارت های پیری؛ صفحه های ۵۱ تا ۵۳)

(شبن پور اسماعیل)

گزینه «۲» - ۴۹

می دانیم.

$$\begin{aligned} &(\sqrt{x+6} - \sqrt{x-2})(\sqrt{x+6} + \sqrt{x-2}) = x+6 - (x-2) = 8 \\ &\Rightarrow (\sqrt{x+6} - \sqrt{x-2}) \times 6 = 8 \\ &\Rightarrow \sqrt{x+6} - \sqrt{x-2} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3} = 1.\overline{3} \end{aligned}$$

(ریاضی ا- توان های کویا و عبارت های پیری - صفحه های ۶۲ تا ۶۴)

(ویدر (امیرکیان)

گزینه «۲» - ۵۰

هر کدام از عبارت ها را نجزیه می کنیم.

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

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

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

$$x^2 + 84 = x^2 + 4^2 = (x+4)(x^2 - 4x + 16)$$

$$x^2 - 84 = (x^2) - 8^2 = (x^2 + 8)(x^2 - 8)$$

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

(ریاضی ا- توان های کویا و عبارت های پیری؛ صفحه های ۶۳ تا ۶۵)

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

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

(ریاضی ا- توان های کویا و عبارت های پیری؛ صفحه های ۵۱ تا ۵۳)

گزینه «۳» - ۵۶

با توجه به گزینه های داده شده، تنها گزینه «۴» می تواند صحیح باشد.

$$\sqrt{40} = 6.\overline{22}, \quad \sqrt{42} < \sqrt{40} < \sqrt{49} \quad (1)$$

$$\sqrt[3]{500} = 7.\overline{73}, \quad \sqrt[3]{49} < \sqrt[3]{500} < \sqrt[3]{51} \quad (2)$$

$$(1), (2) \rightarrow \sqrt[3]{500} < 8 < \sqrt{40}$$

(ریاضی ا- توان های کویا و عبارت های پیری؛ صفحه های ۵۱ تا ۵۳)

گزینه «۱» - ۵۷

با ساده سازی عبارت داده شده داریم.

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

$$(2 \cdot A)^{\frac{1}{2}} = (1 \cdot 0)^{\frac{1}{2}} = 1 \cdot 0^{-1} = 0/1$$

(ریاضی ا- توان های کویا و عبارت های پیری؛ صفحه های ۵۹ تا ۶۱)

گزینه «۱» - ۵۸

(ابراهیم نیشن)

گزینه «۱» - ۵۸

$$x = \sqrt[5]{2\sqrt{2}} - 1 = \sqrt[5]{\sqrt{2} \times 2} - 1 = \sqrt{2} - 1$$

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

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



(امیرحسین ابوموسی)

## گزینه «۳» - ۲۴

اندازه هر ضلع  $n$  ضلعی منتظم محاط در دایره ای به شعاع  $R$  برابر

$$\text{اندازه هر ضلع } n \text{ ضلعی منتظم محاط در دایره ای به شعاع } R \text{ برابر} \\ 2R \sin \frac{18^\circ}{n}$$

$$\text{اندازه هر ضلع } n \text{ ضلعی منتظم محاط در دایره ای به شعاع } R \text{ برابر} \\ 2R \tan \frac{18^\circ}{n}$$

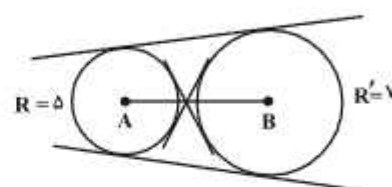
$$\begin{aligned} 2R \sin \frac{18^\circ}{n} &= \frac{\sin 18^\circ}{\cos 18^\circ} = \frac{\sin 18^\circ}{\sin 72^\circ} = \frac{2 \sin 9^\circ \cos 9^\circ}{\sin 72^\circ} \\ 2R \tan \frac{18^\circ}{n} &= \frac{\sin 18^\circ}{\cos 18^\circ} = \frac{\sin 18^\circ}{\cos 9^\circ} = \frac{\sin 9^\circ}{\cos 9^\circ} \end{aligned}$$

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

(هنرسه ۲ - رایبره: صفحه های ۲۸ تا ۳۰)

## گزینه «۱» - ۲۱

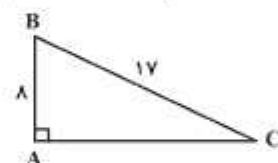
(همون عقبی)

این خط بر دایره ای به مرکز  $A$  و شعاع  $5$  و همچنین بر دایره ای به مرکز  $B$  و شعاع  $7$  مماس است در تیجه مماس مشترک آنها محسوب می شود و چون  $7 > 5 + 2$  یعنی  $AB > R + R'$  پس دو دایره متخارج هستند و چهار مماس مشترک دارند.

(هنرسه ۲ - رایبره: صفحه های ۲۶ تا ۲۸)

## گزینه «۱» - ۲۲

(امیرحسین ابوموسی)

طبق قضیه فیثاغورس در مثلث قائم الزاویه  $ABC$  داریم:

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

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

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

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

(هنرسه ۲ - رایبره: صفحه های ۲۵ و ۲۶)

## گزینه «۳» - ۲۳

(علی ایمانی)

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

$$\Rightarrow 4\sqrt{r} = \sqrt{(5+2+KL)^2 - (5+2)^2} = \sqrt{(r+KL)^2 - 49}$$

$$\Rightarrow (r+KL)^2 = 81 = 9^2 \Rightarrow KL+r = 9 \Rightarrow KL = 7$$

(هنرسه ۲ - رایبره: صفحه های ۲۱ و ۲۲)

(سرز بقایاران تبریزی)

## گزینه «۱» - ۲۶

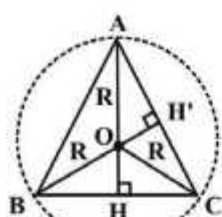
طول مماس مشترک خارجی دو دایرة مماس خارج به شعاع های  $R$  و  $R'$ 

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

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

(محض نویان)

گزینه «۱» - ۲۹



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

$$\triangle OHC : CH = \frac{BC}{r}, OH = r$$

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

$$\triangle AHC : AH = R + OH = 5 + r = 8$$

$$\Rightarrow AC = \sqrt{AH^2 + CH^2} = \sqrt{64 + 16} = 4\sqrt{5}$$

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

(هندسه - ۳ - دایره، صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

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

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

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

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

(هندسه - ۳ - دایره، صفحه‌های ۲۳ و ۲۴)

گزینه «۴» - ۲۷

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

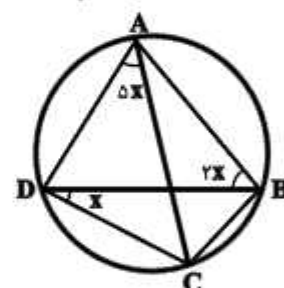
$$\widehat{CD} = 2\widehat{C}\widehat{A}\widehat{D} = 2(5x) = 10x$$

$$\widehat{AD} = 2\widehat{A}\widehat{B}\widehat{D} = 2(2x) = 4x$$

$$\widehat{BC} = 2\widehat{B}\widehat{D}\widehat{C} = 2(x) = 2x$$

$$\widehat{\frac{A}{B}} = \frac{\frac{1}{2}(\widehat{BC} + \widehat{CD})}{\frac{1}{2}(\widehat{AD} + \widehat{CD})} = \frac{\frac{1}{2}(2x + 10x)}{\frac{1}{2}(4x + 10x)} = \frac{6x}{14x} = \frac{3}{7}$$

در نتیجه.

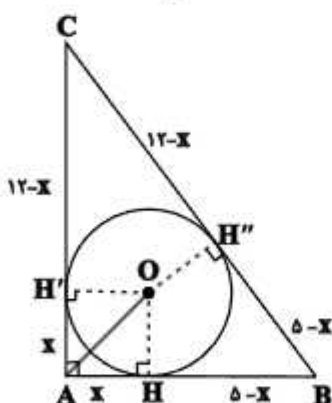


(هندسه - ۳ - دایره، صفحه ۲۷)

(سری بقیه از بان تبریزی)

گزینه «۴» - ۲۶

با توجه به اینکه اعداد ۵، ۱۲ و ۱۳ فیثاغورس هستند، می‌توان تبیه گرفت که مثلث  $ABC$  قائم الزاویه است. با توجه به شکل فرض می‌کنیم  $AH = AH' = x$ . لذا داریم.



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

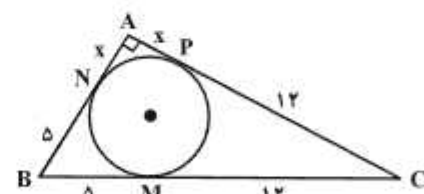
طبق قضیه فیثاغورس در مثلث  $ACH$  داریم.

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

(هندسه - ۳ - دایره، صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

(عمردار ملدونی)

گزینه «۳» - ۲۸



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

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

$$AB^2 + AC^2 = BC^2 \Rightarrow (x + 5)^2 + (x + 12)^2 = 148$$

$$\Rightarrow x^2 + 17x + 144 = 148 \Rightarrow \begin{cases} x = -20, \text{ غ.ق.} \\ x = 2, \text{ ق.ق.} \end{cases}$$

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

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

(هندسه - ۳ - دایره، صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)



(عادل ابراهیمی)

## گزینه «۱» - ۴۳

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

$$c_{ij} = a_{ij} + b_{ij} = i + j + i - j = 2i \quad \text{داریم.}$$

بنابراین مجموع این درایه‌ها برابر است با.

$$c_{11} + c_{21} + c_{31} = 2 \times 2 + 2 \times 3 + 2 \times 2 = 16$$

تکه در ماتریس  $[a_{ij}]_{3 \times 3}$ .درایه‌های بالای قطر اصلی  $\rightarrow$ درایه‌های روی قطر اصلی  $\rightarrow$ درایه‌های پایین قطر اصلی  $\rightarrow$ 

(هنرسه ۳- ماتریس و کاربردها؛ مشابه کار در کلاس صفحه ۱۳)

(سید امیر ستوره)

## گزینه «۳» - ۴۴

با استفاده از خاصیت شرکت یافته و مفروضات سوال، داریم:

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

$$B^{11} = B^T \times B^A = B^A = \dots = B$$

حال توجه کنید که

(هنرسه ۳- ماتریس و کاربردها؛ صفحه‌های ۱۷ تا ۲۰)

(رضا عباس احمدی)

## گزینه «۱» - ۴۵

با توجه به معادلات داده شده،  $A$  یک ماتریس  $2 \times 2$  است.

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

$$[\tau \ -\ v] \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = [1 \ -\ v] \Rightarrow \begin{cases} \tau a + c = 1 \\ \tau b + d = v \end{cases} \quad (1)$$

$$[\tau \ -\ v] \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = [-1 \ \tau] \Rightarrow \begin{cases} \tau a + vc = -1 \\ \tau b + vd = \tau \end{cases} \quad (2)$$

دو برابر معادلات (2) را با معادلات (1) جمع می‌کنیم، داریم.

$$\begin{cases} (\tau a + c) + \tau(\tau a + vc) = 1 + \tau(-1) \Rightarrow \lambda a + vc = -1 \\ (\tau b + d) + \tau(\tau b + vd) = v + \tau(\tau) \Rightarrow \lambda b + vd = 1\tau \end{cases}$$

$$\Rightarrow [\lambda \ -\ v] \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = [-1 \ \tau]$$

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

(سید مهرغنغا غیشن‌فرز)

## گزینه «۴» - ۴۱

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.

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

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

(هنرسه ۳- ماتریس و کاربردها؛ صفحه‌های ۱۳ تا ۱۶)

(محمدجوار نوری)

## گزینه «۲» - ۴۲

طبق تعریف ماتریس  $B$  داریم:

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

دو ماتریس  $A$  و  $B$  مساوی یکدیگرند، پس درایه‌های آنها باید تغییر به تغییر برابر یکدیگر باشند.

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

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

(هنرسه ۳- ماتریس و کاربردها؛ مشابه عیال صفحه ۱۳)



(امیرمحمد کریم)

گزینه «۳» - ۴۹

$$\text{نکته: اگر ماتریس } A = \begin{bmatrix} a & b \\ b & a \end{bmatrix} \text{ با شرط } (a, b \neq 0) \text{ با ماتریس } B_{2 \times 2} \text{ تعویض پذیر باشد، آن‌گاه ماتریس } B \text{ تیز همانند } A \text{ است: یعنی به}$$

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

$$\text{با توجه به آنکه در ماتریس } \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \text{ درایه‌های روی قطر اصلی با هم برابر و}$$

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

$$\begin{aligned} \text{داریم: } & \begin{bmatrix} \sin \alpha & -x^t \\ x & \cos \alpha \end{bmatrix} \\ -x^t = x & \xrightarrow{x \neq 0} x^t = -x \Rightarrow x = -1 \\ \sin \alpha = \cos \alpha & \Rightarrow \sin \alpha = \frac{\sqrt{1}}{2} \\ \Rightarrow x + t \sin^t \alpha & = -1 + t(-\frac{1}{2}) = -1 \end{aligned}$$

(هنرسه ۳۰ - ماتریس و کاربردها؛ صفحه‌های ۱۷ تا ۲۱)

(بیوار یازدهم)

گزینه «۴» - ۵۰

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

از طرفی دو ماتریس  $A$  و  $I$  تعویض پذیرند، بنابراین اتحادهای جبری برای

آنها برقرار است. در نتیجه داریم:

$$B = tA - I \Rightarrow B^T = (tA - I)^T = tA^T - tAI + I^T$$

$$\Rightarrow B^T = tA^T - tA + I = tA - tA + I = I$$

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

(هنرسه ۳۰ - ماتریس و کاربردها؛ صفحه‌های ۱۷ تا ۲۱)

(بیوار یازدهم)

گزینه «۴» - ۴۶

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

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

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

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

(هنرسه ۳۰ - ماتریس و کاربردها؛ مرتبط با تمرین ۱۰ صفحه ۲۱)

(امیرمحمد کریم)

گزینه «۳» - ۴۷

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

$$\Rightarrow [-x+1 \quad -2x+1] \cdot \begin{bmatrix} x \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix} = -x^2 + x - 4x + 2 = 0$$

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

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

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

بنابراین،  $\alpha\beta + |\alpha + \beta| = -2 + 2 = 0$

(هنرسه ۳۰ - ماتریس و کاربردها؛ صفحه‌های ۱۷ تا ۲۱)

(بیوار یازدهم)

گزینه «۴» - ۴۸

جون  $A$  و  $I$  تعویض پذیرند، پس هر عبارت ماتریسی که فقط شامل

ماتریس‌هایی از  $A$  و  $I$  باشد، با ماتریس  $A$  تعویض پذیر است. بنابراین

ماتریس  $A$  با هر ۴ ماتریس  $I$ ،  $A^T + I$ ،  $tA + I$  و  $A^T + tI$  تعویض پذیر است.

(هنرسه ۳۰ - ماتریس و کاربردها؛ صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱)

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

پس داریم.

$$\begin{cases} S_{MPN} = \frac{1}{4} S_{MBN} \\ S_{MBN} = \frac{1}{3} S_{MBC} \end{cases} \Rightarrow S_{MBC} = 8S_{MPN}$$

(هنرمه ا- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن؛ صفحه های ۳۲، ۳۹ و ۳۶)

(امیرحسین ابوموسیوب)

گزینه «۴» - ۵۴

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

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

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

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

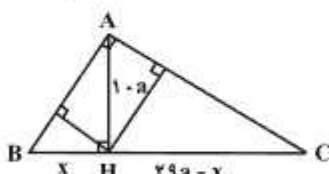
(هنرمه ا- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن؛ صفحه های ۳۸ تا ۳۱)

(اغتبان ناصه‌فان)

گزینه «۳» - ۵۵

فرض کنید  $AH = 10a$  باشد، در این صورت  $BC = 24a$  است.

اگر  $x$  باشد آنگاه با فرض  $BH = x$  داریم.



$$AC > AB \Rightarrow 24a - x > x \Rightarrow x < \frac{24a}{2}$$

طبق روابط طولی در مثلث قائم‌الزاویه  $ABC$  می‌توان توشیت.

$$AH^2 = BH \times CH \Rightarrow (10a)^2 = x(24a - x) \Rightarrow 100a^2 = 24ax - x^2$$

$$\Rightarrow x^2 - 24ax + 100a^2 = 0 \Rightarrow (x - 4a)(x - 25a) = 0$$

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

غیرقیقی

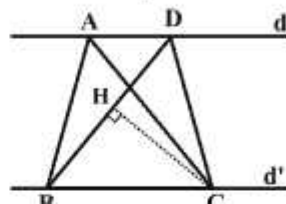
$$\frac{AC^2}{AB^2} = \frac{BC \cdot CH}{BC \cdot BH} = \frac{CH}{BH} = \frac{25}{4} \Rightarrow \frac{AC}{AB} = \frac{5}{2}$$

(هنرمه ا- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن؛ صفحه های ۳۱ و ۳۲)

(عصر قدران)

گزینه «۲» - ۵۱

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



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

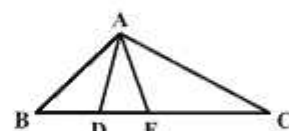
$$\Rightarrow S_{BCD} = \frac{CH \times BD}{2} = 12 \xrightarrow{DB=7} CH = 8$$

(هنرمه ا- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن؛ صفحه های ۳۰ تا ۳۲)

(عصر قدران)

گزینه «۴» - ۵۲

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



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

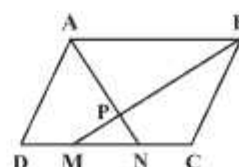
$$\Rightarrow \frac{BC}{DE} = \frac{BD + DE + CE}{\frac{1}{4} CE} = \frac{\frac{1}{4} CE + \frac{1}{4} CE + CE}{\frac{1}{4} CE} = \frac{19}{4}$$

(هنرمه ا- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن؛ صفحه های ۳۰ تا ۳۲)

(اغتبان ناصه‌فان)

گزینه «۱» - ۵۳

دو مثلث  $PMN$  و  $PAB$  به حالت تساوی دو زاویه مشابه‌اند.



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

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

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

$$\Rightarrow \frac{DE}{BD} = 2$$

(هنرسه ا- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)

(میر محمدی توینی)

گزینه «۴» - ۵۹

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

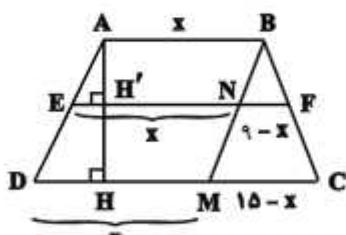
$$\Rightarrow \frac{12}{18} = \frac{BG}{18} \Rightarrow BG = \frac{12}{18} = 2$$

(هنرسه ا- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)

(سهام میدری‌یور)

گزینه «۱» - ۶۰

ابتدا طول قاعده AB را می‌ناییم. از نقطه B، پاره خط BM را موازی با AD رسم می‌کنیم. با توشتن قضیه تالس در مثلث BMC داریم.



$$\frac{BF}{BC} = \frac{NF}{MC} \Rightarrow \frac{1}{4} = \frac{9-x}{15-x} \Rightarrow 4(9-x) = 15-x \Rightarrow 36-4x = 15-x \Rightarrow 3x = 21 \Rightarrow x = 7$$

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

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

(هنرسه ا- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)

(امیرحسین ابومددوب)

گزینه «۱» - ۵۶

طبق ویژگی‌های تابعی داریم

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

$$\Rightarrow \frac{a+b+d}{a+5} = \frac{a}{1}$$

$$\Rightarrow a+b+d = a^2 + 1 \cdot a = (a+5)^2 - 25$$

کمترین مقدار این عبارت بعازی ۵ = حاصل می‌شود که این مقدار برابر است. (-۲۵)

(هنرسه ا- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۲ و ۳۴)

(مسن محمدکریم)

گزینه «۱» - ۵۷

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

$$BC = \sqrt{4x^2 + x^2} = x\sqrt{5} \quad \text{می‌شود.}$$

$$\triangle ACH \sim \triangle BCA \Rightarrow \frac{AC}{BC} = \frac{CH}{AC} \Rightarrow \frac{x}{x\sqrt{5}} = \frac{CH}{x} \quad \text{از سویی.}$$

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

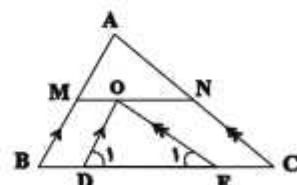
دو مثلث  $AH$  در ارتفاع  $AH$  مشترکند و تسبیت مساحت آن‌ها برابر می‌شود با.

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

(هنرسه ا- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۲، ۳۳ و ۳۴)

(سرجی یگیازاران تبریزی)

گزینه «۱» - ۵۸



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

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

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

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

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

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

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

بنابراین داریم:

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

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

$$= \frac{175}{700} + \frac{140}{700} - \frac{70}{700} = \frac{245}{700} = 0.35$$

(آمار و احتمال - احتمال - صفحه های ۳۶ تا ۳۷)

(امیرتینین ابومعبود)

گزینه «۲»

(سید محمد رضا عسقلانی فخر)

### آمار و احتمال

«گزینه «۲»

تعداد اعضای فضای تموته این آزمایش برابر است با:

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

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

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

موردنظر می تواند در یکی از ۴ یکاب رو شود، داریم:

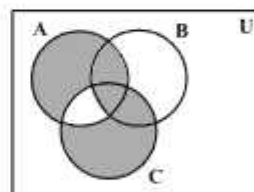
$$\begin{cases} (1,1,1,2) \\ (1,1,1,3) \\ (1,1,1,5) \end{cases} \Rightarrow n(A) = 3 \times 4 = 12$$

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

(آمار و احتمال - احتمال - صفحه های ۳۶ تا ۳۷)

«گزینه «۳»

تمودار ون عبارت (۳) به صورت زیر است.



(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات - صفحه های ۳۶ تا ۳۷)

(ابراهیم خاوری)

«گزینه «۴»

فرض کنید  $A$  و  $B$  زیرمجموعه هایی از فضای تموته (اعداد طبیعی سه

رقمی کوچکتر از ۱۰۰) باشند که اعضای آنها به ترتیب بر ۴ و ۵

بخش بذیر هستند. در این صورت داریم:

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

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

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات - صفحه های ۳۶ تا ۳۷)

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

$$2a = a$$

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

$$2a = a$$

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

$$2a = a$$

کذکر، در حالت دوم، مجموعه های  $A$  و  $B$  حتی عضوی هستند، چون در غیر

این صورت  $2a$  باید برابر ۳ یا ۴ باشد که در این صورت  $a$  مخالف ۳ و ۴

خواهد بود.



$$\begin{cases} P(\tau) = P(\tau) = P(\delta) = 3x \\ P(\epsilon) = P(\epsilon) = x \end{cases} \quad \text{از طرفی،}$$

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

احتمال زوج آمدن تاس برابر است با.

$$P(\tau) + P(\epsilon) + P(\delta) = 3x + x + x = 5x = \frac{10}{33}$$

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه‌های ۲۵ تا ۳۷)

(عباس اسری امیر آذری)

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

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

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

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه‌های ۲۵ تا ۳۷)

(مرتضی غیبی علوی)

$$P(A \cup B) = P(\{a_1, a_\tau, a_\delta\}) = 1 - P(\{a_\tau, a_\delta\}) = 1 - \frac{1}{\tau} = \frac{1}{\tau}$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \Rightarrow \frac{1}{\tau} = \frac{1}{\tau} + \frac{\tau}{\delta} - P(a_\tau)$$

$$\Rightarrow P(a_\tau) = \frac{1}{\tau} + \frac{\tau}{\delta} - \frac{1}{\tau} = \frac{1 + \tau - 1}{\tau} = \frac{\tau}{\tau}$$

$$P(\{a_1, a_\tau\}) = P(\{a_1, a_\tau, a_\delta\}) - P(\{a_\tau\}) = \frac{1}{\tau} - \frac{\tau}{\tau} = \frac{4}{15}$$

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه‌های ۲۵ تا ۳۷)

(فرهاد صابر)

- ۶۵ گزینه «۳»  
اگر  $A = B$  و  $B = \emptyset$  باشد، آنگاه  $A \times B = B \times A = \emptyset$

است. با توجه به این که  $B = \{1, 2, 3\}$  است، پس حالت  $B = \emptyset$  امکان‌پذیر نیست. از طرفی معادله  $A = \emptyset$  برای  $a$  دارای جواب است، یعنی حداکثر تعداد اعضای مجموعه  $A$  برابر ۲ است و در نتیجه حالت  $A = B$  نیز امکان‌پذیر نمی‌باشد. بنابراین قطعاً  $A = \emptyset$  داریم.

$$\Delta < 0 \Rightarrow a^\tau - \tau < 0 \Rightarrow a^\tau < \tau \Rightarrow |a| < \tau \Rightarrow -\tau < a < \tau$$

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

(ممدرسان تابعی)

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

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه‌های ۲۹ تا ۳۲)

(مجموعه کردنی)

$$A_1 = (0, 1) : A_\tau = (-1, \frac{1}{\tau}) : A_\gamma = (-\tau, \frac{1}{\tau}) : A_\epsilon = (-\tau, \frac{1}{\epsilon})$$

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

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

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

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه‌های ۲۹ تا ۳۲)

(میلاد منصوری)

$$\tau P(1) = P(\tau) + P(\epsilon) + P(\gamma) + P(\delta) + P(\tau) = 1 - P(1)$$

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

- ۶۶ گزینه «۱»

طبق فرض،



(غیرشار فرامرزی)

## گزینه «۳» - ۷۴

گزینه‌ها را به ترتیب بررسی می‌کنیم:

گزینه «۱». اگر حاصل ضرب سه یا راتر فرد باشد (فرض خلف)، پس حاصل هر یا راتر عددی فرد بوده و در نتیجه مجموع آن‌ها توزیع 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 یا راترها عددی زوج است.

گزینه «۲». از آنجا که تها ترتیب اعداد عوض شده است، پس جتنما یکی از اعداد  $a_1$ ,  $a_2$  یا  $a_3$  با  $b_1$  برابر بوده و حداقل حاصل یکی از یا راترها، صفر است و در نتیجه حاصل ضرب آن‌ها توزیع 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 تها ترتیب اعداد عوض شده می‌توانیم بتوسیم:

$$\begin{aligned} a_1 a_2 + a_2 a_3 + a_3 a_1 + b_1 b_2 + b_2 b_3 + b_3 b_1 \\ = r(a_1 a_2 + a_2 a_3 + a_3 a_1) \end{aligned}$$

که عددی زوج است.

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

(ریاضیات گستره- آشنایی با نظریه اعداد؛ مشابه تمرین‌های ۱ و ۲ صفحه ۶)

(عمد هیری)

## گزینه «۳» - ۷۵

$$x^r + y^r \geq r(xy - y - rx - r)$$

$$\Leftrightarrow x^r + y^r - rxy + ry + rx + r \geq 0$$

$$\Leftrightarrow rx^r + ry^r - rx^r + ry + rx + r \geq 0$$

$$\Leftrightarrow (rx^r - rx^r + ry^r) + (rx^r + rx + r) + (ry^r + ry + r) \geq 0$$

$$\Leftrightarrow (rx - y)^r + (rx + r)^r + (y + r)^r \geq 0$$

رابطه اخیر بدینه است.

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

## ریاضیات گستره

## گزینه «۴» - ۷۱

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱». ابتدا قضیه شرطی را البات می‌کنیم:

$$a^r + \frac{1}{a^r} \geq 2 \xrightarrow{\text{نویسنده}} a^r + \frac{1}{a^r} + 2 \geq 4 \Rightarrow a^r + \frac{1}{a^r} \geq 2$$
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  $a \neq -2$ آنگاه  $a > -2$  مثال تقض است و این گزینه رد می‌شود.گزینه «۳». مثال تقض برای رد این عبارت  $\alpha = 2\sqrt{2}$  و  $\beta = -\sqrt{2}$  است.گزینه «۴». اگر  $k^5 > k^4$  باشد، می‌توانیم ثابت کنیم  $k > 1$ .
$$k^5 > k^4 \Leftrightarrow k^4 \times k > k^4 \times 1 \Leftrightarrow k > 1$$

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

(ریاضیات گستره- آشنایی با نظریه اعداد؛ مشابه تمرین‌های ۱ و ۲ صفحه ۸)

## گزینه «۴» - ۷۲

(رضا توکلی)

حکم (اگر  $A \cup B = A \cup C$ ، آن‌گاه  $B = C$ ) خلط است و برای رد کردن آناز مثال تقض استفاده می‌کنیم باید طوری مثال بزنیم که  $A \cup B = A \cup C$  باشد اما  $B \neq C$  که گزینه ۴ جواب است.

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

## گزینه «۳» - ۷۲

(خوبن توکلی)

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

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

$$\Leftrightarrow x^r + y^r + 2x^r y^r \geq 4x^r y^r$$

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

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

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

(محمدی‌میری ایوب‌ابراهی)

گزینه «۱» -۷۹

$$xy + \lambda y = x^2 + rx - 1 \Rightarrow y(x+\lambda) = x^2 + rx - 1$$

$$\Rightarrow y = \frac{x^2 + rx - 1}{x + \lambda}$$

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

آن است که  $x + \lambda | x^2 + rx - 1$ ، بنابراین داریم.

$$\left. \begin{array}{l} x + \lambda | x + \lambda \xrightarrow{x \cdot x} x + \lambda | x^2 + rx \\ x + \lambda | x^2 + rx - 1 \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{تفاضل}} x + \lambda | rx + 1$$

$$\left. \begin{array}{l} x + \lambda | x + \lambda \xrightarrow{x \cdot r} x + \lambda | rx + r \\ x + \lambda | rx + 1 \end{array} \right\} \Rightarrow x + \lambda | r$$

$$\Rightarrow \left. \begin{array}{l} x + \lambda = r \Rightarrow x = r \\ x + \lambda = -r \Rightarrow x = -r \\ x + \lambda = 1 \Rightarrow x = -1 \\ x + \lambda = -1 \Rightarrow x = 1 \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} \text{غ.ق.ق.} \\ \text{غ.ق.ق.} \\ \text{غ.ق.ق.} \end{array}$$

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۶ و ۷)

(امیر‌محمد کربیان)

گزینه «۲» -۸۰

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

(علیرضا سیف)

گزینه «۱» -۷۶

$$\left. \begin{array}{l} 11 | a + \delta b + k \Rightarrow 11 | \delta a + \tau \delta b + \delta k \\ 11 | \delta a + \tau b + \tau \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{تفاضل}} 11 | \tau \tau b + \delta k - \tau$$

$$\left. \begin{array}{l} 11 | \tau \tau b \\ 11 | \tau \tau b + \delta k - \tau \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{تفاضل}} 11 | \delta k - \tau$$

$$\Rightarrow \delta k - \tau = 11q \Rightarrow k = \frac{11q + \tau}{\delta} \xrightarrow{q=1} k_{\min} = \tau$$

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۶ و ۷)

(محمدی‌میری ایوب‌ابراهی)

گزینه «۳» -۷۷

$$\left. \begin{array}{l} d | n^2 - rn \xrightarrow{x_0} d | \delta n^2 - \tau \cdot n \\ d | \delta n + \tau \xrightarrow{x_n} d | \delta n^2 + \tau n \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{تفاضل}} d | \tau \tau n$$

$$\left. \begin{array}{l} d | \tau \tau n \xrightarrow{x_0} d | 135n \\ d | \delta n + \tau \xrightarrow{x_{22}} d | 135n + 189 \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{تفاضل}} d | 189$$

$$\Rightarrow d | \tau^2 \times 7$$

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۶ و ۷)

(عزیز‌الله علی (اعلمی))

گزینه «۳» -۷۸

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

$$\Rightarrow 49 | 4k^2 + 24k + 16 \quad (1)$$

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

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

$$(1), (2) \Rightarrow 49 | (4k^2 + 24k + 16) + (21k + 28)$$

$$\Rightarrow 49 | 4k^2 + 45k + 44$$

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

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

با توجه به روابط (\*) و (\*\*) و این‌که  $357 = 3 \times 7 \times 17$ ، داریم.

$$r = \tau \xrightarrow{(*)} 119 = \tau b + \tau \Rightarrow \tau b = 118$$

$$\Rightarrow b = 39 > 2r = 6 \quad (ق)$$

$$r = 1 \xrightarrow{(*)} \tau \Delta \gamma = b + \tau \Rightarrow b = \tau \Delta \gamma > \tau \tau = \tau \quad (ق)$$

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)



(انسان متمرد)

## گزینه «۲» - ۸۳

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

$$(E = \frac{V}{d})$$

الکتریکی بین صفحات خازن تقریباً برابر نمی‌گردد.

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن؛ صفحه‌های ۳۲ تا ۳۵)

(ریاضی اسلامی)

## گزینه «۴» - ۸۴

چون ظرفیت باتری بر حسب میلی‌آمپرساعت داده شده است، این داده کمین

می‌گذیریم زمان  $18 \times 10^3$  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 - پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم؛ صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)

(سید امیر یکوبیان نوابان)

## گزینه «۳» - ۸۵

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 یادآن منفی به مثبت می‌روند، ولی

طبق قرارداد جهت حرکت پارامتریت را به عنوان جهت جریان در تظری

می‌گوییم: بنابراین جریان از A  $\leftarrow$  B است ( $\leftarrow$ ) است. در تهایت جهت

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

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

## گزینه «۲»

- ۸۱

(زیره آقامحمدی)

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

$$U = \frac{1}{2} CV^2 \Rightarrow \Delta U = U_2 - U_1 = \frac{1}{2} C [V^2 - V_1^2]$$

$$\Rightarrow 1500 \times 10^{-4} = \frac{1}{2} C [400 - 100] \Rightarrow C = 10 \mu F$$

$$C = \frac{\Delta Q}{\Delta V} \Rightarrow 10 \times 10^{-4} = \frac{\Delta Q}{10} \Rightarrow \Delta Q = 10^{-4} C = 0.1 \mu C$$

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

## گزینه «۳» - ۸۲

طبق رابطه ظرفیت خازن داریم:

$$C = \kappa \epsilon \cdot \frac{A}{d} \Rightarrow \frac{C_2}{C_1} = \frac{\kappa_2}{\kappa_1} \times \frac{d_1}{d_2} \xrightarrow[\kappa_2 = \frac{1}{2}, \kappa_1 = 1]{\frac{d_1 = d_2}{2}} \\ \Rightarrow \frac{C_2}{C_1} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

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

$$Q_1 = Q_2 \Rightarrow C_1 V_1 = C_2 V_2 \Rightarrow \frac{V_2}{V_1} = \frac{C_1}{C_2} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

اندازه میدان الکتریکی بین صفحات خازن تقریباً برابر است با:

$$E = \frac{|\Delta V|}{d} \Rightarrow \frac{E_2}{E_1} = \frac{V_2}{V_1} \times \frac{d_1}{d_2} = 4 \times \frac{1}{2} = \frac{2}{2}$$

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

(رخنه آقامحمدی)

گزینه «۳» -۸۹

با توجه به شکل، ایندا با استفاده از رابطه قاتون اهم تسبیت مقاومت سیم‌ها را

محاسبه می‌کنیم.

$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow \frac{R_{\text{علاء}}}{R_{\text{نقره}}} = \frac{V_{\text{علاء}} \times I_{\text{نقره}}}{V_{\text{نقره}} \times I_{\text{علاء}}} \Rightarrow \frac{R_{\text{علاء}}}{R_{\text{نقره}}} = \frac{\frac{L}{2} \times \frac{L}{2}}{\frac{L}{2} \times \frac{L}{2}} = \frac{1}{1} \quad (*)$$

اگرچون با استفاده از رابطه مقاومت می‌توانیم تسبیت طول‌ها را محاسبه کنیم.

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

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

(غیریک ۲- پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم؛ صفحه‌های ۵۷ تا ۵۹)

(اعیر محمدوری از این)

گزینه «۳» -۹۰

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

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

مقاومت وزیر ماده مقاومتی استفاده شده در آن باید تسبیتاً زیاد باشد. دقت

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

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

(غیریک ۲- پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم؛ صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

(محمد رافع شاهویش)

گزینه «۳» -۸۶

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

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

$$\Rightarrow R = \rho_{\text{چگالی}} \frac{L}{\frac{m}{\rho_{\text{چگالی}} L}}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} R = \rho_{\text{چگالی}} \frac{\rho_{\text{چگالی}} \cdot L}{m} \\ R = \frac{V}{I} \end{cases} \Rightarrow V = \rho_{\text{چگالی}} \frac{\rho_{\text{چگالی}} \cdot L}{m}$$

$$\Rightarrow \frac{L}{1/2} = \frac{1/8 \times 10^{-8} \times 8 \dots \times (25)^2}{m} \Rightarrow m = 0.78 \text{ kg} = 78 \text{ g}$$

(غیریک ۲- پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم؛ صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

(سیدعلی میرزاوری)

گزینه «۳» -۸۷

طبق رابطه مقایسه‌ای قاتون اهم داریم.

با تغییر جریان، مقاومت رسانا ثابت است. داریم:

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

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

(غیریک ۲- پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم؛ صفحه‌های ۵۹ تا ۵۱)

(یاکب اسلامی)

گزینه «۳» -۸۸

ترمیستور نوعی از مقاومت است که مقاومت الکتریکی آن به دما بستگی دارد

و عموماً به عنوان حسگر دما در مدارها استفاده می‌شود.

(غیریک ۲- پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم؛ صفحه‌های ۵۸ تا ۵۰)

## فیزیک ۳

۹۱ - گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها.

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

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

(غیریک ۳- حرکت پر فقط راست: صفحه‌های ۹۵ و ۲)

(زمرة آقامحمدی)

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

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

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

نهایی آن متصل می‌کند. طبق تعداد مکان - زمان،  $\Delta x > 0$  است. (درست)۳) در لحظه‌هایی که  $x = 0$  است و منحرک از مبدأ مختصات عبور می‌کند، جهتبردار مکان تغییر می‌کند (لحظه‌های  $t_1$  و  $t_2$ ). پس جهت بردار مکان ۲ بار تغییر می‌کند. (نادرست)

۴) وقتی که سرعت منحرک صفر است و علامت سرعت تیز تغییر می‌کند،

جهت حرکت تغییر می‌کند. طبق تعداد، در لحظه‌های  $t_1$  و  $t_2$  جهت حرکت منحرک تغییر کرده است. (درست)

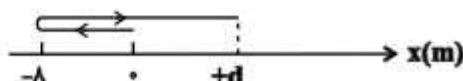
(غیریک ۳- حرکت پر فقط راست: صفحه‌های ۹۵ تا ۲)

(مشابه پرسشن ۱-۳ صفحه ۸ کتاب درسی)

۹۲ - گزینه «۱»

(عمری سلطان)

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



مسافت طی شده منحرک برابر است با:

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

$$\Delta x = d$$

جایه‌جایی منحرک برابر است با:

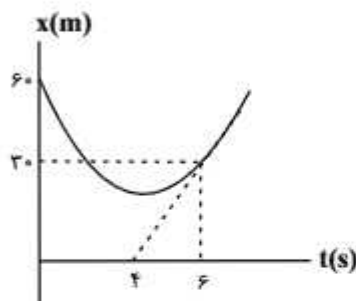
(انسان ایرانی)

گزینه «۳» - ۹۷

شیب خط مماس پر منحنی مکان- زمان در لحظه  $t = 6\text{ s}$  همان سرعت  
منتجرک در لحظه  $t = 6\text{ s}$  است.

$$\frac{30-0}{6-4} = 15 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

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 بدست آورد.

$$\Delta x = \left( \frac{v_0 + v_{f_1}}{2} \right) \Delta t \Rightarrow 30 - 6 = \frac{v_0 + 15}{2} \times 6 \\ \Rightarrow v_0 = -25 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

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

انتخاب کنیم.

(غیریک ۳- حرکت پر قطع راست؛ صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(سیر علی میرنوری)

گزینه «۴» - ۹۸

رابطه سرعت - جایه‌جایی را یک‌بار برای مسیر  $AB$  و باز دیگر برای مسیر  
 $BC$  می‌توسیم و به صورت زیر ۷ را می‌ناییم.

$$\left\{ \begin{array}{l} AB \Rightarrow v_B^T - v_A^T = \tau a \overline{AB} \xrightarrow[v_A=\frac{m}{s}]{v_B=v} v^T - 25 = \tau a \overline{AB} \\ BC \Rightarrow v_C^T - v_B^T = \tau a \overline{BC} \xrightarrow[v_C=v_B=v]{\overline{BC}=\frac{1}{2}\overline{AB}} - v^T = \tau a \times \frac{1}{2} \overline{AB} \end{array} \right.$$

$$t'' = (2-0) = 2\text{s}$$

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

(غیریک ۳- حرکت پر قطع راست؛ صفحه‌های ۲ تا ۱۱)

(اندریسین ایرانی)

گزینه «۳» - ۹۵

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

$$a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} \quad \left\{ \begin{array}{l} \Delta t_1 = \tau s, \Delta v_1 = v_2 - v_1 \Rightarrow \\ a_{av,1} = \frac{m}{s}, v_1 = 0 \\ \tau = \frac{v_2}{\tau} \Rightarrow v_2 = 15 \frac{\text{m}}{\text{s}} \\ \Delta t_2 = \tau s, \Delta v_2 = v_2 - v_1 \Rightarrow \\ a_{av,2} = -\frac{m}{\tau} \\ -\rho = \frac{v_2 - v_1}{\tau} \xrightarrow[v_1=15 \frac{\text{m}}{\text{s}}]{} v_2 = -\rho \frac{\text{m}}{\text{s}} \end{array} \right.$$

(غیریک ۳- حرکت پر قطع راست؛ صفحه‌های ۱۱ تا ۱۲)

(سیر علی میرنوری)

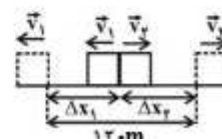
گزینه «۱» - ۹۶

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

مجموع قدر مطلق جایه‌جایی هر یک از آنها است و داریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} |\Delta x_1| = v_1 |\Delta t_1| \xrightarrow[\Delta t_1 = \Delta t_2 = t]{|\Delta t_1| = \Delta t_2 = t} \\ |\Delta x_2| = v_2 |\Delta t_2| \xrightarrow[|\Delta x_1| + |\Delta x_2| = 120\text{ m}]{} |\Delta x_1| + |\Delta x_2| = 120\text{ m} \end{array} \right.$$

$$120 = (15 + 25)t \Rightarrow t = 7\text{s}$$



(غیریک ۳- حرکت پر قطع راست؛ صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

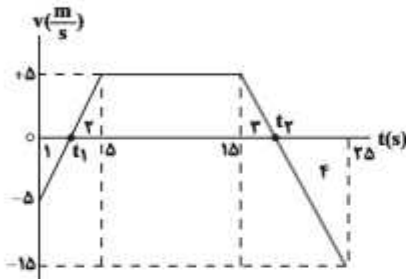
با استفاده از تشابه مثلث های ۲ و ۴ داریم:

$$\frac{5}{15} = \frac{t_2 - 15}{25 - t_2} \Rightarrow \frac{1}{3} = \frac{t_2 - 15}{25 - t_2} \Rightarrow 2t_2 - 45 = 25 - t_2$$

$$\Rightarrow 4t_2 = 70 \Rightarrow t_2 = 17.5$$

می بینیم متوجه در بازه زمانی صفر تا  $2/5$  و  $17/5$  تا  $25/5$  در خلاف جهت محور جایه جا شده است. بنابراین کل زمانی که متوجه در خلاف جهت محور حرکت کرده است برابر است با.

$$\Delta t = 2/5 + (25 - 17)/5 = 10.5$$



(فیزیک ۳- مکانیک بر قطع راست: صفحه های ۱۵ تا ۲۱)

(مشابه تمرین ۱- صفحه ۲۳ کتاب درسی)

$$\Rightarrow \frac{v^2 - 26}{-v^2} = \frac{2a\bar{AB}}{\tau a \times \frac{\Delta AB}{4}} \Rightarrow \frac{v^2 - 26}{-v^2} = \frac{4}{5}$$

$$\Rightarrow 5v^2 - 5 \times 26 = -4v^2 \Rightarrow 9v^2 = 5 \times 26$$

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

(فیزیک ۳- مکانیک بر قطع راست: صفحه های ۱۸ تا ۱۹)

### گزینه ۳ «

به کمک سطح محصور بین تمودار شتاب - زمان و محور زمان که برابر  $\Delta v$

است، می توان سرعت متوجه را در لحظه های مختلف محاسبه تمود و سپس

تمودار  $v-t$  آن را رسم و مدت زمانی را که متوجه در جهت متوجه محور

حرکت تسوده است، به دست آورد. بنابراین با توجه به این که

$$v_0 = -5 \frac{m}{s}$$

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

$\Delta v_1$  تغییر سرعت در بازه زمانی صفر تا  $5s$  و  $\Delta v_2$  تغییر سرعت در بازه

$$zamani 10s تا 25s است. v_{5s} = v_{0s} + \Delta v_1 \Rightarrow v_{5s} = -5 + 10 = 5 \frac{m}{s}$$

$$v_{10s} = v_{5s} = 5 \frac{m}{s}, v_{25s} = v_{10s} + \Delta v_2$$

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

اگرچه تمودار سرعت - زمان متوجه را رسم می کنیم می دانیم در لحظاتی

که عالمت سرعت متوجه متغیر است، متوجه در خلاف جهت محور

حرکت کرده است. بنابراین لازم است لحظه های  $t_1$  و  $t_2$  را پیدا کنیم. با

$$\frac{5}{5} = \frac{t_1}{5 - t_1} \Rightarrow t_1 = 2/5s \quad \text{استفاده از تشابه مثلث های ۱ و ۲ داریم.}$$

(عباس اصغری)

### ۱۰۰ گزینه ۲ «

روش اول، با توجه به تمودار، چون تکثر تمودار رو به بالا است، شتاب حرکت

مثبت است. بنابراین گزینه های «۱» و «۳» حذف می شود. از طرف دیگر، چون

در لحظه  $t = 0$ ، شب تمودار مکان - زمان مثبت است؛ لذا سرعت اولیه تقری

مثبت می باشد. بنابراین این تمودار مربوط به متوجه کی است که با شتاب مثبت

در جهت محور  $x$  در حرکت است. یعنی گزینه «۲» صحیح است.

روش دوم، چون در لحظه  $t = 0$ ، شب خط مماس بر تمودار مثبت است،

سرعت اولیه متوجه مثبت می باشد، لذا متوجه در جهت محور  $x$  در حال

حرکت است. بنابراین گزینه های «۳» و «۴» حذف می شود.

از طرف دیگر، چون بزرگی شب خط مماس بر تمودار (سرعت) در حال

افزایش است، یعنی تندی متوجه تقریباً در حال افزایش می باشد. لذا حرکت

شتاب دار تندشوده است. بنابراین، چون در حرکت شتاب دار تندشوده،

شتاب و سرعت هم عالمت اند، در این صورت باید جهت پردار شتاب تقریباً در

جهت محور  $x$  باشد. یعنی گزینه «۲» صحیح است.

(فیزیک ۳- مکانیک بر قطع راست: صفحه های ۱۵ تا ۲۱)

(مشابه فعالیت ۱- صفحه ۲۶ کتاب درسی)

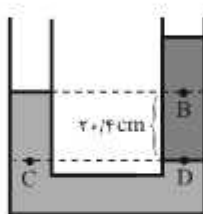
(زمره اکامندوری)

## گزینه ۱-۰۵

با مساوی قرار دادن فشار در نقاط هم‌هزار داخل جیوه داریم.

$P_C = P_D$

$P_{جیوه} + P_i = P_A + P_B \quad (*)$



حال فشار ستون آب را بدست می‌آوریم.

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

$$\xrightarrow{(*)} 20/4 + 24/2 = 1/5 + P_B$$

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

(فیزیک - ویژگی‌های فیزیکی موارد؛ صفحه‌های ۳۶ تا ۳۷)

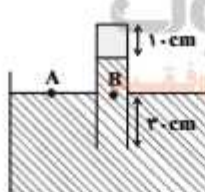
(معصرخا شیروانی‌زاده)

## گزینه ۲-۰۶

$P_A = P_B$

$\Rightarrow ۷۶ = P_{مایع} + P_{بار}$

$\Rightarrow ۷۶ = P_{مایع} + ۶ \Rightarrow P_{مایع} = ۷۰ \text{ cmHg}$



۷۰ = ۷۶ + ۶ = ۱۱۰ \text{ cm}

(فیزیک - ویژگی‌های فیزیکی موارد؛ صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)

(علی باری اصل)

## گزینه ۳-۰۷

با توجه به این که قطره مایع روی جامد پنهان نشده، پس آن را تر تکرده است.

بنابراین تیروی هم‌چسبی بین مولکول‌های مایع از تیروی دگرچسبی بین مایع

و جامد پیشتر است. در نتیجه سطح مایع در لوله موبین به صورت برآمده

خواهد بود و سطح مایع در لوله موبین پایین‌تر از سطح مایع درون ظرف قرار

خواهد گرفت.

(فیزیک - ویژگی‌های فیزیکی موارد؛ صفحه‌های ۳۷ تا ۳۸)

## گزینه ۱

## گزینه ۱-۰۱

(امیر محمدی ازایان)

فقط گزاره (ب) تادرست است، چراکه حالت یک ماده به چگونگی حرکت ذرهای سازنده آن و اندازه تیروی بین آن‌ها بستگی دارد.

(فیزیک - ویژگی‌های فیزیکی موارد؛ صفحه‌های ۳۶ تا ۳۷)

## گزینه ۲

(معصرخا شریان)

با افزایش دما تیروی هم‌چسبی مولکول‌های روغن کاهش می‌یابد. بنابراین اندازه قطره‌ها تیز گوچک می‌شود.

(فیزیک - ویژگی‌های فیزیکی موارد؛ صفحه‌های ۳۳ و ۳۴)

## گزینه ۳

(معیری آذرسیم)

با توجه به رابطه فشار کل، می‌توان توشت.

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

$$\Rightarrow \frac{P_r}{P_1} = 1 + \frac{\rho gh}{P_1 + \rho g(rh)}$$

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

$$1 < \frac{P_r}{P_1} < \frac{5}{3} \Rightarrow P_1 < P_r < \frac{5}{3} P_1$$

$$\frac{P_r}{P_1} \text{ داریم}$$

(فیزیک - ویژگی‌های فیزیکی موارد؛ صفحه‌های ۳۳ تا ۳۷)

(باتار بابلی‌زاده)

## گزینه ۴

با توجه به رابطه تعریف فشار داریم.

$$P = \frac{F}{A} = \frac{900}{45 \times 10^{-4}} = 2 \times 10^5 \text{ Pa} = 2 / 2 \text{ MPa}$$

(فیزیک - ویژگی‌های فیزیکی موارد؛ صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)

(عبدالرضا امینی تسب)

## ۱۰۹ - گزینه «۴»

با استفاده از معادله پیوستگی، داریم

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

$$\Rightarrow \frac{v_1}{v_2} = \left(\frac{d_2}{d_1}\right)^2 \Rightarrow \frac{v_1}{v_2} = \left(\frac{4}{1}\right)^2$$

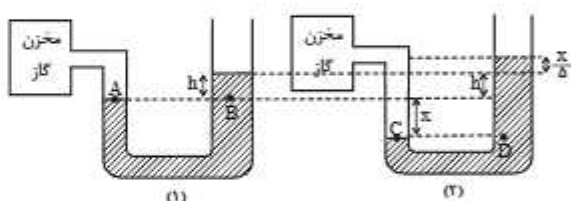
$$\Rightarrow v_1 = \lambda \times \left(\frac{4}{1}\right)^2 = \lambda \times \frac{4}{25} = 1/25 \frac{m}{s}$$

(فیزیک ا- ویرگن های فیزیکی موارد: صفحه های ۳۴ تا ۳۵)

(مفتی نگویان)

## ۱۱۰ - گزینه «۴»

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



$$P_A = P_B \Rightarrow P_{جیوه} = P_{جیوه} + P_i \quad (1)$$

با توجه به اینکه حجم جووه جایه جا شده در دوشاخه یکسان است، می توان

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

(عبدالرضا امینی تسب)

## ۱۱۰ - گزینه «۴»

به کمک مفهوم اصل برتوی و معادله پیوستگی، می توان توضیح داد.

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

شاره پیشتر شده و فشار شاره کاهش می باید به عبارت دیگر سطح

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

در نتیجه داریم

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

با توجه به رابطه  $P_2 < P_1 < P_3$ ، میان ارتفاع مایعات درون لوله های قائمرابطه  $h_3 < h_2 < h_1$  برقرار است.

(فیزیک ا- ویرگن های فیزیکی موارد: صفحه های ۳۴ تا ۳۵)

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

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

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

$$\text{اندازه } \frac{x}{\Delta} \text{ بالا می رود. داریم.}$$

$$P_C = P_D \Rightarrow P'_{جیوه} = P'_{جیوه} + P_i \quad (2)$$

$$\Rightarrow P_{جیوه} + \frac{x}{\Delta} = P_{جیوه} + \frac{6}{5}x + P_i - 4$$

$$\Rightarrow P_{جیوه} = P_{جیوه} + P_i + \frac{6}{5}x - 12 \quad (2)$$

با برابر قرار دادن دو معادله (1) و (2) داریم

$$\frac{6}{5}x = 12 \Rightarrow x = 10 \text{ cm}$$

(فیزیک ا- ویرگن های فیزیکی موارد: صفحه های ۳۸ و ۳۹)

## شیوه ۲

شیوه «۴» - ۱۱۱

تکته، چهار جزء اصلی سازنده تفت خام عبارتند از:  
 ۱) پترین و خوراک پتروشیمی ۲) تفت سفید  
 ۳) گازویل ۴) تفت کوره  
 مقایسه نقطه جوش و اندازه اجزای تفت خام،  
 تفت کوره < گازویل < تفت سفید < پترین و خوراک پتروشیمی  
 مقایسه فراربودن و ارزش اجزای تفت خام،  
 پترین و خوراک پتروشیمی < تفت سفید < گازویل < تفت کوره

(شیوه ۳ - قدر هرایای زمینی را برایم؛ صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹ و ۳۷)

## شیوه «۱» - ۱۱۲

(مسن لشکری) شیوه «۲» - ۱۱۴  
 پرسی گزینه‌های تادرست.  
 ۱) هر دو مورد درست تام گذاری شده‌اند.  
 ۲) سیکلوهگزان آروماییک نیست.  
 ۴) فرمول مولکولی ۲-بوئن  $C_4H_8$  و بروین  $C_7H_{16}$  است.  
 (شیوه ۲ - قدر هرایای زمینی را برایم؛ صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)

(منذر وزیری) شیوه «۳» - ۱۱۵  
 پرسی عبارت‌های تادرست.  
 الف) به مقاومت در برابر جاری شدن، گران روی می‌گویند.  
 ب) گشتاور دو قطبی آلکان‌ها در حدود صفر است و با افزایش شمار اتم‌های کربن تغییر نمی‌کند.  
 (شیوه ۲ - قدر هرایای زمینی را برایم؛ صفحه‌های ۳۶ و ۳۵)

(فرزاد رخانی) شیوه «۱» - ۱۱۶  
 تنها مورد آخر درست است.  
 پرسی موارد.  
 مورد اول، مربوط به این است که در جوشکاری و پرشکاری گاربرد دارد.  
 مورد دوم، مربوط به این است که به عنوان عمل آورته در کشاورزی گاربرد دارد و در پیشتر گیاهان یافت می‌شود.  
 مورد سوم، مربوط به پترن است که سرگروه خاتواده مهمی از هیدروکربن‌ها به تام آروماییک‌ها است ته حلقوی‌ها.

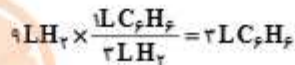
## (سیدمندر معروفی)

تام ساختار الف، ۳-ایل، ۵- دی‌متیل هگزان است.  
 تام ساختار ب، ۲، ۴- ۳، ۴- ترا‌متیل هگزان است.  
 تام ساختار ب، ۲، ۳، ۶- ترا‌متیل هیتان است.  
 تام ساختار ت، ۲، ۴- کری‌متیل هگزان است.

(شیوه ۲ - قدر هرایای زمینی را برایم؛ صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)

## شیوه «۱» - ۱۱۳

از مخلوط سیکلوهگزان و پترن فقط پترن با هیدروژن واکنش می‌دهد پس به کمک حجم  $H_2$  مصارفی می‌توان حجم پترن را در تموثه اولیه به دست آورد.  
 $C_6H_6(g) + 2H_2(g) \rightarrow C_6H_{12}(g)$



می‌دانیم که درصد حجمی با درصد مولی گازها برابر است. بنابراین داشته‌ایم  
 $\frac{\text{درصد جرمی}}{\text{درصد جرمی}} = \frac{\frac{78\text{ g}}{1\text{ mol}} \times \text{بنزن mol}}{\frac{18\text{ g}}{1\text{ mol}} \times \text{بنزن mol} + \frac{78\text{ g}}{1\text{ mol}} \times \text{بنزن mol}}$   
 $\times 100 = 28 / 5 \%$

(شیوه ۱ - صفحه ۳۸ و شیوه ۲ - قدر هرایای زمینی را برایم؛ صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)

## شیوه «۳» - ۱۱۳

پس از جدا کردن تک‌ها، اسیدها و آب، تفت خام را پالایش می‌کنند.  
 درواقع با استفاده از تقطیر جزء به جزء هیدروکربن‌های آن را به صورت مخلوط‌هایی با نقطه جوش تزدیک به هم جدا می‌کنند. برای این کار تفت خام را درون محفظه‌ای بزرگ گرم می‌دهند و آن را به برج تقطیر هدایت می‌کنند. برچی که در آن از پایین به بالا دما کاهش می‌یابد. هنگامی که تفت خام داغ به قسمت پایین برج وارد می‌شود، مولکول‌های سبک‌تر و فرارتر از جمله مواد پتروشیمیایی، از مایع پرون آمده و به سوی بالای برج حرکت می‌کنند. به تدریج که این مولکول‌ها بالاتر می‌روند، سرد شده و به مایع تبدیل می‌شوند و در سیلنی‌هایی که در فاصله‌های گوتاگون برج قرار دارند وارد شده و از برج خارج می‌شوند. بدین ترتیب مخلوط‌هایی با نقطه جوش تزدیک به هم از تفت خام جداسازی می‌شوند.

با توجه به گزینه‌ها، هیدروکربن موردنظر آنکن یا آلتین است. می‌توان نوشت.

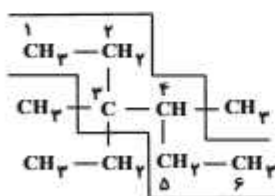
$$\frac{1}{\text{mol H}_2\text{O}} \times \frac{x \text{ mol CO}_2}{\text{mol H}_2\text{O}} \times \frac{44 \text{ g CO}_2}{\text{mol CO}_2} = 1.5 / 6 \text{ g CO}_2$$

$$\Rightarrow 2x = 2y \Rightarrow C_xH_y$$

(شیوه ۲- قدر حداکثر زمینی را برایم؛ صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)

( مصدر خا پوریا ویر)

### گزینه «۴»



۳- ایتل-۳-۴- دی متیل هگزان

با توجه به فرمول شیمیایی آن ( $C_6H_{14}$ )، باید با آلتین ۱۰ کربن دارای

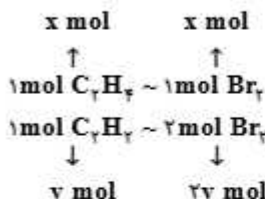
فرمول یکسانی باشد که ۴- ایتل اوکتان چنین شرایطی دارد.

(شیوه ۲- قدر حداکثر زمینی را برایم؛ صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)

(یاسر راش)

### گزینه «۵»

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



$$\Rightarrow \begin{cases} x + y = \frac{10}{22/4} = 0.45 \\ x + 2y = \frac{12}{16} = 0.75 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + y = 0.45 \\ x + 2y = 0.75 \end{cases}$$

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

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

(شیوه ۲- قدر حداکثر زمینی را برایم؛ صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)

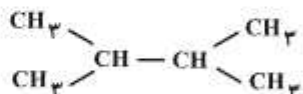
مورد چهارم، مربوط به فتالن است که مدت‌ها به عنوان ضد بید کاربرد داشته است.

(شیوه ۲- قدر حداکثر زمینی را برایم؛ صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)

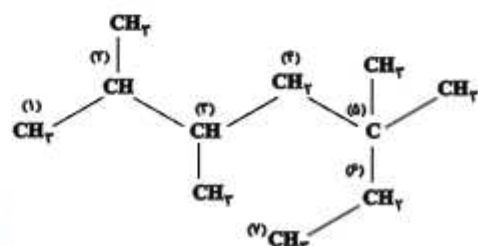
### گزینه «۳»

( مصدر خا پوریا ویر)

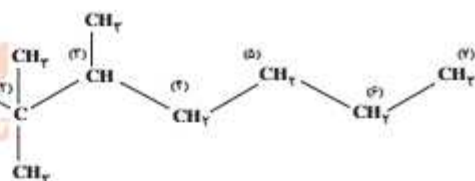
ساختار گسترده و نام ترکیب‌های داده شده عبارتند از:



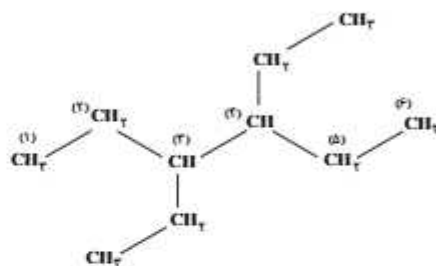
۲-۳- دی متیل بوتان



۲-۳-۴-۵- تترامتیل هبتان



۲-۳-۴-۵-۶- تری متیل هبتان



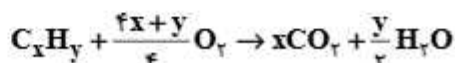
۲-۳-۴- دی ایتل هگزان

(شیوه ۲- قدر حداکثر زمینی را برایم؛ صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)

### گزینه «۳»

( مصدر خسن مصدر آزاده مقدم)

واکنش موردنظر به صورت زیر است.



(سازمان اسناد اعلیٰ امور اسلامی)

شنبه ۳

## «۳» - گزینه ۱۲۱

موارد (الف) و (ت) تادرست است.

(الف) اوره و عسل هم‌اکنند ضدیغ ترکیب‌هایی قطبی هستند پس در آب حل می‌شوند.

(ب) زله و شیر هر دو کلولید هستند. ذرهای موجود در کلولیدها درشت‌تر از محلول‌ها هستند و به همین دلیل تور را یافتن می‌کنند.

(پ) اگر مقداری صابون به مخلوط آب و روغن اضافه کنید محلولی از نوع کلولید ایجاد می‌شود. کلولیدها را می‌توان هم‌اکنند یا میان محلول‌ها و سوسیاتسیون‌ها در نظر گرفت.

(ت) فرمول عمومی صابون‌های جامد  $\text{RCOONa}$  و فرمول عمومی صابون‌های مایع  $\text{RCOONH}_4$  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  $\text{NH}_4^+$  باشد، جرم مولی صابون مایع از صابون جامد کمتر می‌شود.

(شیوه ۳ - مولکول‌ها در فرمات تدرستی؛ صفحه‌های ۳ و ۵)

(ذور را بایزما بر صفحه‌های ۳ و ۷ کتاب (رسی))

## «۳» - گزینه ۱۲۲

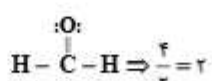
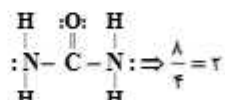
گزینه ۱ «درست. با توجه به

$$\text{C}_6\text{H}_6\text{O} = 56 \quad \text{استون} \rightarrow \text{ بوتن} \leftarrow \text{C}_6\text{H}_6\text{O}$$

گزینه ۲ «اوره: اتیلن گلیکول  $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_2 = 62$

گزینه ۳ «درست. (کلولید مشخص شده مخلوط آب، روغن و صابون است). گزینه ۴ «تادرست. طول زنجیر هیدروکربنی ساختار داده شده کم است و نمی‌تواند صابون باشد.

گزینه ۴ «درست.



(شیوه ۳ - مولکول‌ها در فرمات تدرستی؛ صفحه‌های ۳ و ۵)

(سازمان اسناد اعلیٰ امور اسلامی)

## «۳» - گزینه ۱۲۲

الف) درست.



$$\begin{aligned} ?\text{g CO}_2 &= 57\text{g C}_8\text{H}_{18} \times \frac{1\text{mol C}_8\text{H}_{18}}{114\text{g C}_8\text{H}_{18}} \times \frac{16\text{mol CO}_2}{1\text{mol C}_8\text{H}_{18}} \\ &\times \frac{44\text{g CO}_2}{1\text{mol CO}_2} = 176\text{g CO}_2 \end{aligned}$$

ب) درست. واژین، پترین و روغن زیتون به دلیل تاقطبی بودن در حللاهای تاقطبی حل می‌شوند.

پ) تادرست. فرمول شیمیایی پترین  $\text{C}_8\text{H}_{18}$  و اوره  $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$  و روغن زیتون  $\text{C}_{18}\text{H}_{36}\text{O}_2$  است.

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

(شیوه ۳ - مولکول‌ها در فرمات تدرستی؛ صفحه‌های ۳ و ۵)

(موردی شناس)

## «۳» - گزینه ۱۲۴

غیرارت‌های الف، ب و پ درست هستند.

امید به زندگی در مناطق توسعه‌یافته و برخودار، پیشتر از مناطق کم‌برخودار است.

(شیوه ۳ - مولکول‌ها در فرمات تدرستی؛ صفحه‌های ۱ تا ۳)

(ذور را بایزما بر صفحه‌های ۲ و ۳ کتاب (رسی))

(پیمان غوابوی‌پیر)

## «۳» - گزینه ۱۲۵

بررسی موارد تادرست.

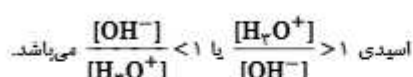
(۱) اگر بخش  $\text{R}$  گروه آکیل ۱۶ کریمه باشد، فرمول شیمیایی ماده  $\text{C}_{22}\text{H}_{32}\text{SO}_4\text{Na}$  خواهد بود.

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

$$\frac{48}{14n+1+10^3} = \text{ درصد جرمی اکسیزن}$$

$$\frac{32}{14n+1+10^3} = \text{ درصد جرمی گوگرد}$$

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



(شیوه ۳- مولکول‌ها در فرمت تدرستی؛ صفحه‌های ۱۳ تا ۱۶)

(سیدر محسن؛ زاده)

### گزینه «۱»

صابون در آب‌هایی که میزان یون‌های کلسیم و متیزم بالایی دارد، خوب کف نمی‌گذارد.

(شیوه ۳- مولکول‌ها در فرمت تدرستی؛ صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

(کاوش گنیزه صفحه‌های ۱ و ۹ کتاب درسی)

(علیرضا کیانی؛ دوست)

### گزینه «۲»

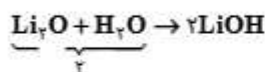
بررسی موارد.

مورد اول درست است.



$$\begin{aligned} \text{یون} &= \frac{\text{یون HCl}}{\frac{1\text{ mol HCl}}{36.5\text{ g HCl}}} \times \frac{1\text{ mol}}{1\text{ mol HCl}} \\ &= \frac{1\text{ mol}}{36.5\text{ g HCl}} \times \frac{1\text{ mol}}{1\text{ mol HCl}} = \frac{1}{36.5} \text{ مول} \end{aligned}$$

مورد دوم درست است.



مورد سوم تادرست است.  $\text{HCl}$  و  $\text{NH}_3$  به ترتیب اسید قوی و باز ضعیف هستند و فقط آمونیاک به صورت کامل یوتش نمی‌یابند.

مورد چهارم تادرست است. مواد  $\text{HF}$ ،  $\text{HCl}$ ،  $\text{SO}_3$  و  $\text{CO}_2$  در آب خاصیت اسیدی دارند و کاغذ  $\text{pH}$  را قرمز می‌کنند.

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

(شیوه ۳- مولکول‌ها در فرمت تدرستی؛ صفحه‌های ۱۳ تا ۱۶)

$$\frac{48}{32} = \frac{3}{2} = 1/5 = \text{نسبت خواسته شده}$$

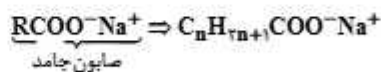
(شیوه ۳- مولکول‌ها در فرمت تدرستی؛ صفحه ۱۰)

### گزینه «۴»

فقط عبارت سوم تادرست است.

صابون مراغه از جوشاندن بیه گوسفت و  $\text{NaOH}$  با آب تهیه می‌شود.

بررسی عبارت آخر.



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

در نتیجه فرمول مولکولی صابون مورد تصریح  $\text{C}_{25}\text{H}_{50}\text{O}_7\text{Na}$  می‌باشد.

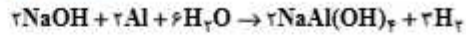
$$\frac{2 \times 16}{40} \times 100 \approx 79\%$$

درصد جرمی  $\text{O}$

(شیوه ۳- مولکول‌ها در فرمت تدرستی؛ صفحه‌های ۵، ۹، ۱۰ و ۱۱)

### گزینه «۳»

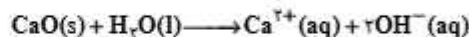
در این واکنش گاز هیدروژن تولید می‌شود و واکنش گرماده است.



(شیوه ۳- مولکول‌ها در فرمت تدرستی؛ صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

### گزینه «۴»

(مستمر وزیری)



هر مول  $\text{CaO}$ ، ۲ مول یون ایجاد می‌کند بنابراین ۳ مول از آن ۶ مول یون تولید می‌کند. پس در هر ۶ لیتر آب، ۶ 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 پرخی ویژگی‌ها و واکنش‌های بین این مواد آشنا بودند.

گزینه «۲»: این عنصر گوگرد ( $\text{S}$ ) است و همانند اغلب اکسیدهای تافلزی، اسید آرتیوس محسوب می‌شوند.

(سیده راسا فراهانی)

## گوینده «۱»

اتریزی زیرلایه‌ها به  $n+1$  و  $n$  بستگی دارد. اگر  $n+1$  برای یک زیرلایه پیش‌کر باشد، اتریزی آن پیش‌تر است و اگر  $n+1$  برای دو یا چند زیرلایه برابر باشد، زیر لایه با  $n$  بزرگ‌تر اتریزی پیش‌کری دارد.

$$\begin{array}{l} \text{اتریزی (۱)} \\ \text{نامندری} : \quad 7p < 8s \\ n+1 : \quad 8 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{اتریزی (۲)} \\ \text{نامندری} : \quad 6s < 4f \\ n+1 : \quad 6 \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{اتریزی (۳)} \\ \text{نامندری} : \quad 2d > 4f \\ n+1 : \quad 5 \quad 5 \end{array}$$

(شیوه آ- کیهان زارگاه الفبای هستی؛ صفحه‌های ۳ و ۱۳)

(بعد از پاروکن)

## گوینده «۲»

فقط مورد اول و دوم درست است.  
بررسی موارد:  
مورد اول، تعداد الکترون‌ها در زیرلایه  $p = 1$  (Ar) عنصر  $_{18}\text{Ar}$  برابر ۱۲ می‌باشد که با مجموع عدد کواتشوی اصلی و فرعی الکترون‌های آخرين زیرلایه  $Y$  برابر است.

$$\begin{array}{l} \text{مورد دوم، عنصر A همان } _{29}\text{Cu} \text{ است که می‌تواند دو یون به} \\ \text{و } _{29}\text{Cu}^{+4} \text{ تشکیل دهد و عنصر B با گرفتن یک الکtron به آرایش گاز AB}_2 \text{ یا} \\ \text{AB}_3 \text{ ایجاد می‌کند.} \end{array}$$

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

مورد چهارم، با توجه به جرم‌های اتمی کرین و اکسیزن، جرم هر مول کرین دی‌اکسید برابر ۴۴ گرم می‌باشد. (هر مولکول از این ماده  $_{44}\text{CaO}_2$  جرم دارد)

(شیوه آ- کیهان زارگاه الفبای هستی؛ صفحه‌های ۳۹ تا ۳۳، ۳۹ و ۱۳)

## شیوه ۱

## گوینده «۲»

(امیرمیری بلاغن)

$$_{74}\text{Cr} : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^1 \rightarrow 5(2+2) + 1(4+0) = 29$$

اگر 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.

(شیوه آ- کیهان زارگاه الفبای هستی؛ صفحه‌های ۲۸ تا ۲۳)

## گوینده «۳»

(سasan اسماعیلی بور)

$$\left. \begin{array}{l} n+p=58 \\ n-p=4 \end{array} \right\} \Rightarrow n=21, p=27$$

$$\begin{array}{l} \text{یون } X^{2+} : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^7 4s^1 \\ X^{2+} : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^7 \end{array}$$

یون  $X^{2+}$  دارای ۷ الکترون با  $= 2$  = ۱ و عنصر  $X$  و دارای ۲ الکترون با  $n = 4$  است.

(شیوه آ- کیهان زارگاه الفبای هستی؛ صفحه‌های ۵، ۲۹، ۳۰ و ۱۳)

## گوینده «۱»

بررسی گزینه‌ها.

(۱) فرمول آلومنیم اکسید  $\text{Al}_2\text{O}_3$  بوده که در آن مجموع شمار اتم‌ها برابر با ۵ است.

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

(۳) فرمول متیزیم تیترید،  $(\text{Mg}_2\text{N})_2$  بوده که تسبیت آیون به کاتیون در آن  $\frac{2}{3}$  است.

(۴) آرایش الکترونی قشره‌ای تیتان به صورت زیر است.

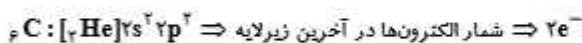
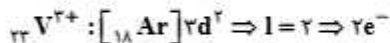
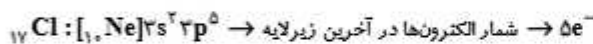
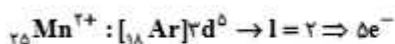
$$_{10}\text{Ne} : [_{18}\text{He}] 2s^2 2p^6$$

(شیوه آ- کیهان زارگاه الفبای هستی؛ صفحه‌های ۳۵ تا ۳۹)

(ریاضی رضوانی)

## گویفته «۲» - ۱۲۸

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



(شیمی ا-کیهان زارگاه الفبای هستی: صفحه‌های ۲۷ تا ۳۴)

(دادرس پژوهان نظر)

## گویفته «۱» - ۱۲۶

پرسی گزینه‌های تادرست.

گزینه «۲»، به فرمایندی که در آن یک ماده شیمیایی با جذب انرژی از خود

پرتوهای الکترومغناطیسی گسیل می‌دارد، تشریح تور گویند.

گزینه «۳»، تمامی طیف‌های تشریح خطی اتم هیدروژن در گستره مرئی

مریوط به برگشتن الکترون برانگیخته به لایه دوم است، اما الکترون برانگیخته

می‌تواند به لایه‌های بالاتر تقریباً برسد که طیف آن‌ها در گستره مرئی نیست.

گزینه «۴»، رنگ شعله نمک مس (II) تیترات، سبز رنگ و سدیم تیترات،

زرد رنگ می‌باشد.

(دادرس پژوهان نظر)

## گویفته «۳» - ۱۲۹

تیم عمر  $H_1$  از  $H_1^+$  بیشتر است.

(شیمی ا-کیهان زارگاه الفبای هستی: صفحه‌های ۲۲ تا ۲۷)

(دادرس پژوهان نظر)

## گویفته «۳» - ۱۳۷

پرسی همه عبارت‌ها.

عبارت «آ» آرایش الکترونی فسفر.

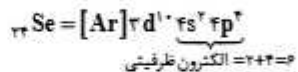


$$n+l = (2 \times 2) + (2 \times 4) = 18$$

تعداد پرتوونهای  $F$  برابر با ۹ است.

عبارت «ب» X که در دوره چهارم و گروه شانزدهم قرار دارد، همان

عبارت «ب» با آرایش الکترونی زیر است.

عبارت «ب»  $He_4^+$  تقریباً ۲ الکترون ظرفیتی دارد.عبارت «ت» عنصری با تعداد الکترون برابر در زیر لایه‌های  $d$  و  $s$ 

آرایش الکترونی زیر را دارد.

 $X : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^4 4s^2$ الکترون  $4s^2, 2p^6 \Rightarrow 2p^6$  الکترون‌های با ۴

$$\frac{4}{5} = ۰/۵ = تسبیت خواسته شده$$

(شیمی ا-کیهان، زارگاه الفبای هستی: صفحه‌های ۳ تا ۳۶)

(دادرس پژوهان نظر)

## گویفته «۴» - ۱۴۰

مورد اول تادرست است.

پرسی همه عبارت‌ها.

عبارت اول، اتم برانگیخته دارای انرژی بیشتر و یا بیشتر از کمتر است.

عبارت دوم.

$$n_A = x - 4, n_B = y + 2 \Rightarrow x - 4 = y + 2 \rightarrow x - y = 6$$

$$e_A^{+} - e_B^{-} = (x - 5) - (y + 2) = x - y - 7$$

$$\frac{x-y-7}{2} = e_B^{-} - e_A^{+} = 1$$

عبارت سوم.

$$\frac{n}{Z} \geq \frac{2}{4} \rightarrow \frac{n+Z}{Z} \geq \frac{5}{4} \Rightarrow \frac{A}{Z} \geq \frac{5}{4} \rightarrow \frac{Z}{A} \leq \frac{4}{5} = ۰/۴$$

عبارت چهارم.

$$_{12}^{+} \text{Mg} \rightarrow n = 12, _1^{\text{H}} \rightarrow n = 2$$

$$\frac{\text{MgH}_2}{2} \rightarrow 12 + 2(2) = 16 \rightarrow 16 N_A$$

(شیمی ا-کیهان زارگاه الفبای هستی: صفحه‌های ۵، ۶، ۷، ۸، ۱۰ و ۳۶)

# دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد

(نمره ۹۹)

۱۷ مرداد

تعداد کل سوالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید



مسئول آزمون	
ویراستار	فاطمه راسخ
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، حامد کریمی، فرزاد شیرمحمدی
حروف چینی و صفحه آرایی	معصومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

## استعدادات حلیابی

(نامه‌گیری)

## «۲۵۵- گزینه ۱»

به جز گزینه «۱»، سه واژه‌ی همه‌ی گزینه‌ها مترادف‌اند در گزینه «۱»، «کراه» و «ازجار» مترادفند و «رغبت» مضاد آن‌هاست.

(انسان ارتعه، هوش‌گلمن)

(صید کشی)

## «۲۵۶- گزینه ۳»

وقتی برخی الفهای 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 الفهای هستند. معلوم است که گزینه‌های «۱» و «۴» نادرست است. همچنین ما از وجود ب که الف نباشد، خبری نداشیم. پس دو حالت گزینه «۳» هر دو ممکن است.

(هوش‌گلمن)

(انسان ارتعه، هوش‌گلمن)

## «۲۵۷- گزینه ۳»

نه همه میوه‌ها شبیعت است و نه همه شیعین ها میوه‌اند. اما برخی میوه‌ها شبیعت‌اند.

همچنین سیب‌ها همه میوه‌اند ولی همه میوه‌ها سیب نیستند. پس تا لینجا تکلیف دسته‌های الف، ب و ج معلوم است. اما بخش مشترک سه دسته الف، ب، ج، می‌شود سیب‌های شبیعت.

(هوش‌گلمن)

(صید اهل‌دانی)

## «۲۵۸- گزینه ۱»

اطلاعات را در جدول می‌توانیم:

۸۰	۷۰	۶۰	۵۰	۴۵
مونا (۱)	ماتی / امینا (۲)	نیما (۳)	ماتی / امینا (۴)	نام
پسره (۱) فندق (۶)	بادام / پسته (۸)	تخمه (۲)	بادام / پسته (۷)	آجیل
		پاچر (۲) ملکل (۴) راک (۵)		موسقی
کنور (۴) / سنوار (۸)	عود / تار (۷)	ستنور (۸)	عود / تار (۸)	ساز

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، مانی هم بادام دوست دارد، پس او هم متولد دهه شصت نیست. مونا هم متولد دهه هشتاد

## «۲۵۹- گزینه ۳»

(نامه‌گیری)

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

در نیمة دوم قرن دوازدهم در اصفهان و بعدها در سایر نقاط ایران، گروه‌هایی از شاعران از بیچ و خم‌ها و تلاش‌های مضمون‌بایی سبک هندی سرخورد و ملوو، به سبک‌های گذشته بازگشت نمودند و به تبع در سبک‌های کهن برای برداشتن گامی به جلو و ارائه سروده‌های منطبق با زبان و فرهنگ خویش پرداختند.

(کمیل من، هوش‌گلمن)

## «۲۶۰- گزینه ۴»

(نامه‌گیری)

متن از یادگیری معلم و نیز نگاه آموزش سنتی به خطای دانش آموز، سختی نگفته‌است. علاوه بر این، نمی‌گوید که نظام‌های جدید آموزشی نقش معلم را در آموزش کمتر نمی‌گیرند، یا دانش آموزان را به حال خود رها می‌کنند، بلکه می‌گوید هدف این نظام‌ها تقویت مهارت‌های حل مسئله، تفکر انتقادی و توانایی یادگیری مستقل است، یعنی لین موارد، مهارت‌هایی تغییر پذیرند.

(کمیل من، هوش‌گلمن)

## «۲۶۱- گزینه ۳»

(نامه‌گیری)

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

(درک من، هوش‌گلمن)

## «۲۶۲- گزینه ۴»

(نامه‌گیری)

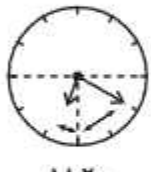
نویسنده با مثال متن، می‌خواهد نشان دهد ادراک زمانی پسته به کیفیت تجربه تغییر می‌کند. درسی که جذاب باشد، زمانش کوتاه حس می‌شود؛ این دقیقاً هدف نویسنده از مثال بوده است.

(درک من، هوش‌گلمن)

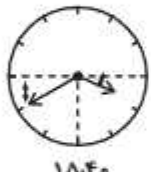
(ناظمه راسخ)

## «۲۶۲- گزینه ۳»

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



18:20



15:40

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

$1 \times 20^\circ = 20^\circ$

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

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

زاویه عقریه‌ها از مبدأ:

کل فاصله:  $60^\circ + 10^\circ = 70^\circ$        $180^\circ - (20^\circ + 20^\circ) = 140^\circ$

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

اختلاف خواسته شده:

(ساعت، هوش منطقی راضی)

(تمدیرگشی)

## «۲۶۳- گزینه ۴»

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

$16:40:05 - 5:05:00$

$11:34:55$

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

$11:34:55$

$+17:24:15$

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

(ساعت، هوش منطقی راضی)

(تمدیرگشی)

## «۲۶۴- گزینه ۵»

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

$$\begin{array}{r} 30 + (4 \times 21) \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 184 \end{array}$$

ماه مهر چهار ماه سی و یک روزه باقی اردیبهشت

لین ۱۸۴ روز، ۲۶ هفته و ۲ روز است:  $184 = (26 \times 7) + 2$ 

پس اگریک اردیبهشت شنبه باشد، سی مهر دوشنبه است.

(کویم، هوش منطقی راضی)

است، پس متولد دهه شصت تیمسات. پس مانی و مینا متولدین دهه‌های

۵۰ و ۷۰ هستند.

(۴) آن که متال دوست دارد بزرگ ترین نیست. آن که ستور دوست دارد، کوچک‌ترین نیست.

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

(۶) مانی بادام دوست دارد و نیما 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، لین موارد را به جدول اضافه می‌کنیم.

(۸) مونا ستور نمی‌نوازد، عود و تار هم نمی‌نوازد. پس سه‌تار می‌نوازد، نیما هم به همین استدلال ستور می‌نوازد.  
جدول را با حذف اضافه‌ها ساده‌تر می‌کنیم:

۸۰	۷۰	۶۰	۵۰	۴۵
مونا	مانی / مینا	نیما	مانی / مینا	نام
فندق	بادام / پسته	تخمه	بادام / پسته	آجیل
		رپ	راک	موسیقی
		ستور	ستور	ساز
	عود / تار	عود / تار	عود / تار	
	سه‌تار			

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

دوست دارد

(منطق، هوش منطقی راضی)

(تمدیر اعضايان)

## «۲۵۹- گزینه ۱»

طبق جدول بالا مونا قطعاً سه‌تار دارد.

(منطق، هوش منطقی راضی)

(تمدیر اعضايان)

## «۲۶۰- گزینه ۲»

طبق جدول بالا متولد دهه شصت تیمسات.

(منطق، هوش منطقی راضی)

(تمدیر اعضايان)

## «۲۶۱- گزینه ۳»

آجیل مونا، فندق است.

(منطق، هوش منطقی راضی)

(تمدید گذشت)

## «۲۶۹- گزینه ۳»

تعداد بخش‌های رنگی در شکل‌ها از جب به راست یکی یکی بیشتر می‌شود.  
 (آگوی هنر، هوش غیرگذش)

(غمزار شیرمحمدی)

## «۲۶۵- گزینه ۱»

در چهار سال متولی، یکی از سال‌ها کمیس است. پس کل روزها:  
 $(4 \times 265) + 1 = 1061$  روز است که  $208$  هفته و  $5$  روز است:  
 $1061 = (208 \times 7) + 5$   
 پس حداقل تعداد جمعه‌ها  $208$  و حداقل آن  $209$  است.

(تقویم، هوش منطقی راضی)

(غمزار شیرمحمدی)

## «۲۷۰- گزینه ۱۰»

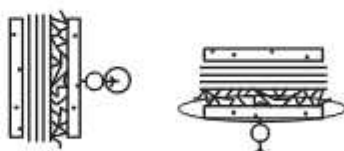
مجموع قسمت‌های رنگی هر دایره در هر ردیف، یک دایره رنگی کامل، تشکیل می‌دهد.  
 همچنین در هر سوتون، هر یک از دندانه‌های پائین شکل، دقیقاً دو بار آمده است.

(ماترس، هوش غیرگذش)

(غایضه راسخ)

## «۲۶۶- گزینه ۳»

قسمت‌های متفاوت دیگر گزینه‌ها:



«۲۷۱- گزینه ۱۱»



(دوران، هوش غیرگذش)

(غایضه راسخ)

## «۲۶۷- گزینه ۴»

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

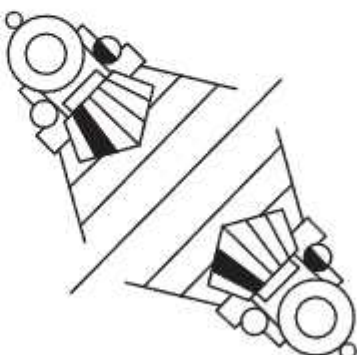


(شکل متناظر است، هوش غیرگذش)

(غایضه راسخ)

## «۲۶۸- گزینه ۳»

تقارن منتظر:



(گزینه باشد، هوش غیرگذش)