



# دفترچه پاسخ

## آزمون تعیین سطح پاییز ۱۴۰۴

### اختصاصی دوازدهم ریاضی

#### پدیدآورندگان

نام طراحان	نام درس	اختصاصی
کازم اجلالی - علی آزاد - شاهین پروازی - عادل حسینی - مهرا حسین - محمد خندان - بابک سادات - یاسین سپهر - علی سلامت سامان سلامیان - علی شهرابی - سعید علم پور - حمید علیزاده - کیان کریمی خراسانی - حمید مام قادری - سید سپهر متولیان جهانبخش نیکنام - وحید ون آبادی	ریاضی پایه و حسابان ۲	
امیر حسین ابومحبوب - علی احمدی قزل دشت - حمیدرضا امیری - علی ایمانی - رضا توکلی - جواد حاتمی - نادر حاجی زاده سیدمحمد رضا حسینی فرد - افشین خاصه خان - فرزانه خاکپاش - امیر هوشنگ خمسه - محمد خندان - کیوان دارابی - سوگند روشنی فرهاد صدیقی فر - علیرضا طایفه تبریزی - رضا عباسی اصل - عزیزاله علی اصغری - علی اکبر علیزاده - احمد رضا فلاح - مهرداد ملوندی نیلوفر مهدوی - مجید نیکنام	هندسه و آمار و ریاضیات گسسته	
بابک اسلامی - عبدالرضا امینی نسب - زهره آقامحمدی - علیرضا رستم زاده - بهنام رستمی - رامین شادلویی - بهنام شاهینی - محمد رضا شیروانی زاده سعید طاهری بروجنی - عرفان عسگریان چایچان - پوریا علاقه مند - محمد جواد غلامی - عبدالله فقه زاده - مصطفی کیانی - جلیل گلی - علیرضا گونه احسان محمدی - حسین مخدومی - مهرداد مردانی - سید علی میرنوری	فیزیک	
محمد رضا پورچاوید - پیمان خواجوی مجد - فاطمه رحیمی - منصور سلیمانی ملکمان - مینا شرافتی پور - رسول عابدینی زواره محمد عظیمیان زواره - فاضل قهرمانی فرد - محمد کوهستانیان - جواد کتابی - حسن لشکری - محمد حسن محمدزاده مقدم - محمد وزیری	شیمی	

#### گروه علمی اختصاصی

نام درس	ریاضی پایه و حسابان ۲	هندسه و آمار و ریاضیات گسسته	فیزیک	شیمی
گزینه گزینشگر	سید سپهر متولیان	مهرداد ملوندی	حسام نادری	آرش ظریف
گروه ویراستاری	امیر حسین ابومحبوب یاسین کشاورزی مهرداد ملوندی سینا صالحی	امیر حسین ابومحبوب مهرداد ملوندی	سینا صالحی حسین بصیر ترکمبور زهره آقامحمدی	یاسر راش مجتبی محبوب امیر علی بیات فرزاد حلاج مقدم
مسئول درس	سید سپهر متولیان	مهرداد ملوندی	حسام نادری	آرش ظریف
مستندسازی	سمیه اسکندری	سجاد سلیمی	علیرضا همایون خواه	امیر حسین توحیدی
ویراستاران مستند	معصومه صنعت کار - مهسا محمدنیا - فرشته کمبرانی - احسان میرزینی		سجاد بهارلویی ابراهیم توری	محسن دستجردی آتیلدا ذاکری

#### گروه فنی و تولید اختصاصی

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

#### گروه آزمون

#### بنیاد علمی آموزشی قلم چی (وقف عام)

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





حسابان ۱

گزینه «۴» ۱-

(علی شهرابی)

جواب‌های معادله در خود معادله صدق می‌کنند، پس داریم:

$$\alpha^2 + 5\alpha = 2 \Rightarrow \alpha^2 = 2 - 5\alpha$$

حال در عبارت داده شده داریم:

$$A = (\alpha^2 + 2\alpha)\left(\beta - \frac{2}{3}\right) = (2 - 3\alpha)\left(\beta - \frac{2}{3}\right)$$

$$\Rightarrow A = 2\beta - \frac{4}{3} - 3\alpha\beta + 2\alpha = 2(\alpha + \beta) - 3(\alpha\beta) - \frac{4}{3}$$

$$\Rightarrow A = 2S - 3P - \frac{4}{3}$$

از طرفی معادله به صورت  $x^2 + 5x - 2 = 0$  است که در آن  $S = -5$  و

$$\Rightarrow A = 2(-5) - 3(-2) - \frac{4}{3} = -\frac{16}{3} \quad \text{P} = -2 \text{ است.}$$

(حسابان ۱- پیر و معارله: صفحه‌های ۷ تا ۹)

گزینه «۲» ۲-

(ممیر علیزاده)

یک نقطه به مختصات  $(\alpha, 2\alpha - 3)$  را روی خط  $y = 2x - 3$  در نظر

می‌گیریم و فاصله این نقطه از خط  $x - 3y = 4$  را برابر  $\sqrt{10}$  قرار می‌دهیم:

$$h = \frac{|\alpha - 3(2\alpha - 3) - 4|}{\sqrt{1^2 + (-3)^2}} = \frac{|\alpha - 5\alpha + 9 - 4|}{\sqrt{10}} = \frac{|\alpha - 5\alpha + 5|}{\sqrt{10}} = \sqrt{10}$$

$$\Rightarrow |\alpha - 5\alpha + 5| = 10 \Rightarrow \begin{cases} \alpha - 5\alpha + 5 = 10 \Rightarrow \alpha = -1 \\ \alpha - 5\alpha + 5 = -10 \Rightarrow \alpha = 3 \end{cases}$$

مقادیر به دست آمده برای  $\alpha$  طول نقاط  $A$  و  $B$  هستند، پس مختصات این نقاط

$A(-1, -5)$  و  $B(3, 3)$  است. فاصله این دو نقطه از هم برابر است با:

$$AB = \sqrt{(3 - (-1))^2 + (3 - (-5))^2} = \sqrt{4^2 + 8^2} = \sqrt{80} = 4\sqrt{5}$$

(حسابان ۱- پیر و معارله: صفحه‌های ۲۹ و ۳۰)

گزینه «۲» ۳-

(علی شهرابی)

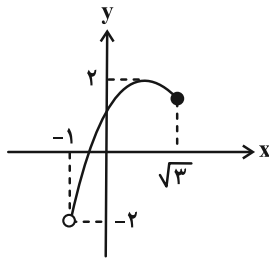
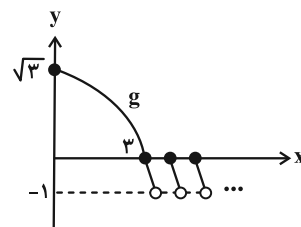
$$f^{-1}(g^{-1}(a)) = 4 \Rightarrow f(4) = g^{-1}(a) \Rightarrow 10 = g^{-1}(a)$$

$$\Rightarrow g(10) = a \Rightarrow \frac{10-1}{10+2} = a \Rightarrow a = \frac{9}{12} = \frac{3}{4}$$

(حسابان ۱- تابع: صفحه‌های ۶۶ تا ۷۰)

گزینه «۴» ۴-

(بابک سادات)



با رسم نمودار  $g$  به راحتی متوجه می‌شویم که برد  $g$  بازه  $(-1, \sqrt{3}]$  است که به عنوان دامنه تابع  $f$  در نظر می‌گیریم. حال باید ببینیم که برد  $f$  با توجه به دامنه  $(-1, \sqrt{3}]$  چه بازه‌ای می‌شود. از روی نمودار مشخص است که برد تابع بازه  $(-2, 2]$  بوده و در نتیجه  $b - a = 4$  است.

(حسابان ۱- تابع: صفحه‌های ۶۴ تا ۶۸)

گزینه «۲» ۵-

(علی شهرابی)

با توجه به خط‌چین افقی رسم شده که معادله‌اش  $y = -9$  است، نتیجه می‌گیریم  $-b = -9$ ، پس  $b = 9$  است.

تا این جا ضابطه به صورت  $f(x) = 3^{x+c} - 9$  شد.

تابع از نقطه  $(0, 0)$  می‌گذرد، پس:  $3^c - 9 = 0 \Rightarrow 3^c = 9 \Rightarrow c = 2$

پس ضابطه تابع  $f(x) = 3^{x+2} - 9$  است و داریم:

$$f(b - \Delta c) = f(-1) = 3^{-1+2} - 9 = 3 - 9 = -6$$

(حسابان ۱- توابع نمایی و لگاریتمی: صفحه‌های ۷۲ تا ۷۵)

گزینه «۱» ۶-

(یاسین سپهر)

از تغییر متغیر استفاده می‌کنیم:

$$3t^2 + 2t - 1 = 0 \Rightarrow t = +\frac{1}{3}, t = -1$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \log_8 x_1 = \frac{1}{3} \Rightarrow x_1 = 8^{\frac{1}{3}} = 2 \\ \log_8 x_2 = -1 \Rightarrow x_2 = 8^{-1} = \frac{1}{8} \end{cases}$$

$$\Rightarrow x_1 \times x_2 = 2 \times \frac{1}{8} = \frac{1}{4}$$

(حسابان ۱- توابع نمایی و لگاریتمی: صفحه‌های ۸۶ تا ۹۰)

$$\lim_{x \rightarrow a^-} (\sqrt[3]{x-1} - b) = \sqrt[3]{a-1} - b = 0 \Rightarrow a = b^3 + 1 \quad (*)$$

حال با استفاده از اتحاد معروف به چاق و لاغر داریم:

$$\lim_{x \rightarrow a^-} \frac{\sqrt[3]{x-1} - b}{-(x-a)} = \lim_{x \rightarrow a^-} \frac{\sqrt[3]{x-1} - b}{-(x-a)} \times \frac{\sqrt[3]{(x-1)^2} + b\sqrt[3]{x-1} + b^2}{\sqrt[3]{(x-1)^2} + b\sqrt[3]{x-1} + b^2}$$

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

$$= -\frac{1}{3b^2} = -\frac{1}{12} \Rightarrow b^3 = 4 \Rightarrow \begin{cases} b = -\sqrt[3]{4} \xrightarrow{(*)} a = -7 \\ b = \sqrt[3]{4} \xrightarrow{(*)} a = 9 \end{cases}$$

(مسئله ۱- فر و پیوستگی؛ صفحه‌های ۱۳۱ تا ۱۳۴)

(مهران حسینی)

۱۰- گزینه «۱»

برای پیوستگی تابع  $f$  در  $x = 27$  باید حد تابع و مقدار آن با هم برابر باشد:

$$1) \lim_{x \rightarrow 27} f(x) = \lim_{x \rightarrow 27} \frac{\sqrt{7-\sqrt[3]{x}} - 2}{a(x-27)} = \frac{0}{0}$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 27} \frac{\sqrt{7-\sqrt[3]{x}} - 2}{a(x-27)} \times \frac{\sqrt{7-\sqrt[3]{x}} + 2}{\sqrt{7-\sqrt[3]{x}} + 2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 27} \frac{7-\sqrt[3]{x}-4}{a(x-27)(\sqrt{7-\sqrt[3]{x}}+2)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 27} \frac{3-\sqrt[3]{x}}{a(x-27)(\sqrt{7-\sqrt[3]{x}}+2)} \times \frac{9+3\sqrt[3]{x}+\sqrt[3]{x}^2}{9+3\sqrt[3]{x}+\sqrt[3]{x}^2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 27} \frac{27-x}{a(x-27)(\sqrt{7-\sqrt[3]{x}}+2)(9+3\sqrt[3]{x}+\sqrt[3]{x}^2)}$$

$$= \frac{-1}{a \times 4 \times 27} = \frac{-1}{108a}$$

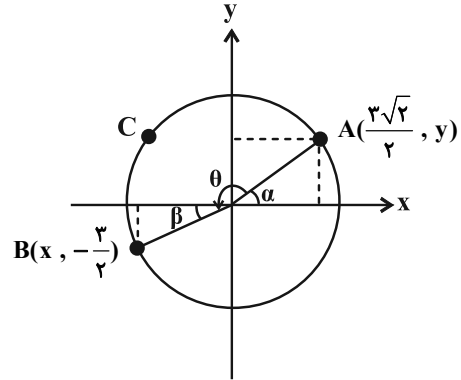
$$2) f(27) = \frac{7}{27+1} = \frac{1}{4} \Rightarrow -\frac{1}{108a} = \frac{1}{4} \Rightarrow a = -\frac{1}{27}$$

(مسئله ۱- فر و پیوستگی؛ صفحه‌های ۱۴۵ تا ۱۵۱)

(کلاطم ابلالی)

۷- گزینه «۴»

با توجه به شکل زیر:



$$\cos \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \alpha = \frac{\pi}{4}, \quad \sin \beta = \frac{1}{2} \Rightarrow \beta = \frac{\pi}{6}$$

$$\theta = (\frac{\pi}{2} - \alpha) + \frac{\pi}{2} + \beta = \frac{11\pi}{12}$$

$$\text{طول کمان } ACB = R\theta = 2 \times \frac{11\pi}{12} = \frac{11\pi}{6}$$

(مسئله ۱- مثلثات؛ صفحه‌های ۹۲ تا ۱۰۴)

(ویدون آبادی)

۸- گزینه «۳»

$$1 - 8 \sin^2 \left( \pi + \frac{\pi}{16} \right) \sin^2 \left( \frac{9\pi}{16} \right) = 1 - 8 \sin^2 \left( \frac{\pi}{16} \right) \cos^2 \left( \frac{\pi}{16} \right)$$

$$= 1 - 8 \left( \sin \left( \frac{\pi}{16} \right) \cos \left( \frac{\pi}{16} \right) \right)^2$$

$$= 1 - 8 \left( \frac{1}{2} \sin \left( \frac{\pi}{8} \right) \right)^2 = 1 - 2 \sin^2 \left( \frac{\pi}{8} \right) = \cos \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

از اتحاد  $1 - 2 \sin^2 \theta = \cos 2\theta$  و  $\frac{1}{2} \sin 2\theta = \cos \theta \sin \theta$  استفاده کردیم.

(مسئله ۱- مثلثات؛ صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۴ و ۱۱۰ تا ۱۱۲)

(عمیر علیزاده)

۹- گزینه «۱»

حد عبارت مخرج برابر صفر است و از آنجا که حاصل حد نیز عددی حقیقی

است، لازم است حد عبارت صورت نیز برابر صفر باشد:



## ریاضی ۱

## گزینه ۲» ۱۱-

(سامان سلامیان)

$$r = \frac{1}{\frac{1}{3\sqrt{3}}} = \frac{9}{3\sqrt{3}} = \sqrt{3}$$

قدرنسبت دنباله برابر است با:

پس جمله عمومی دنباله به صورت زیر است:

$$t_n = \frac{1}{9}(\sqrt{3})^{n-1} = \frac{1}{3^2} \left( 3^{\frac{1}{2}n - \frac{1}{2}} \right) = 3^{\frac{1}{2}n - \frac{5}{2}}$$

حال باید  $t_n < 3\sqrt{3}$  باشد:

$$\Rightarrow \frac{n-5}{2} < \frac{2}{2} = 1 \Rightarrow n-5 < 2 \Rightarrow n < 7$$

۷ جمله این دنباله کمتر از  $3\sqrt{3}$  است.

(ریاضی ۱- مجموعه، الگو و دنباله؛ صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷)

## گزینه ۲» ۱۲-

(سیرسپهر متولیان)

با توجه به این که  $\tan \theta$  منفی است، نتیجه می‌گیریم  $\sin \theta$  و  $\cos \theta$  مختلف‌العلامت هستند. پس برای این که  $\sin \theta$  بزرگ‌تر از  $\cos \theta$  باشد،  $\theta$  در ربع دوم مثلثاتی قرار می‌گیرد. با توجه به گزینه‌ها، گزینه «۲» فقط در ربع دوم مثلثاتی قرار دارد.

(ریاضی ۱- مثلثات؛ صفحه‌های ۲۹ تا ۳۳)

## گزینه ۳» ۱۳-

(کلاظم ابلالی)

ابتدا مقادیر  $a$  و  $b$  را به صورت اعداد با توان گویا می‌نویسیم:

$$a = \sqrt[3]{3\sqrt{27}} = 3^{\frac{1}{3}} \times 3^{\frac{1}{2}} = 3^{\frac{5}{6}} \text{ و } b = \sqrt{9\sqrt{3}} = 3^1 \times 3^{\frac{1}{4}} = 3^{\frac{5}{4}}$$

$$\Rightarrow ab = 3^{\frac{5}{6}} \times 3^{\frac{5}{4}} = 3^{\frac{12}{4}} = 3^3$$

$$\Rightarrow \sqrt[5]{ab} = \sqrt[5]{3^3} = 3^{\frac{3}{5}} \Rightarrow x = \frac{2}{5}$$

(ریاضی ۱- توان‌های گویا و عبارت‌های پی‌ری؛ صفحه‌های ۵۴ تا ۶۲)

## گزینه ۱» ۱۴-

(کلاظم ابلالی)

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

اکنون طرفین تساوی بالا را به توان ۳ می‌رسانیم:

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

$$\times (\sqrt[3]{2+\sqrt{3}} + \sqrt[3]{2-\sqrt{3}})$$

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

$$(a+b)^3 = a^3 + b^3 + 3ab(a+b) \quad \text{یادآوری:}$$

(ریاضی ۱- توان‌های گویا و عبارت‌های پی‌ری؛ صفحه‌های ۶۳ تا ۶۸)

## گزینه ۳» ۱۵-

(علی سلامت)

سه‌می از طرف بالا بر محور  $x$  مماس است، بنابراین دهانه سهمی رو به بالا است و چندجمله‌ای  $p(x)$  دارای ریشه مضاعف است.

$$3k+1 > 0 \Rightarrow k > -\frac{1}{3}$$

$$\Delta = 0 \Rightarrow 16k^2 - 4(3k+1) = 0 \Rightarrow 4k^2 - 3k - 1 = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} k = 1 \text{ قابل قبول} \\ k = -\frac{1}{4} \text{ قابل قبول} \end{cases}$$

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

$$k = -\frac{1}{4}: p(x) = \frac{1}{4}x^2 - x + 1 \Rightarrow m = -\frac{b}{2a} = 2 \Rightarrow m+k = \frac{7}{4}$$

(ریاضی ۱- معادله‌ها و نامعادله‌ها؛ صفحه‌های ۷۸ تا ۸۲)

## گزینه ۱» ۱۶-

(شاهین پروازی)

$$(x+1)(x^2 + mx + m) < 0$$

حالت اول: اگر عبارت  $x^2 + mx + m$  همواره مثبت باشد ( $\Delta < 0, a > 0$ ).مجموعه جواب‌های نامعادله به صورت  $x < -1$  خواهد بود.

$$\Delta < 0 \Rightarrow m^2 - 4m < 0 \Rightarrow m \in (0, 4)$$

حالت دوم: اگر عبارت  $x^2 + mx + m$  دارای ریشه مضاعف باشد،مجموعه جواب‌ها می‌تواند به صورت  $x < -1$  باشد:

چون دو عبارت بالا به ازای هر مقدار حقیقی  $x$  برابرند، پس داریم:

$$a^x = a \xrightarrow{a \neq 0} a = 1$$

$$b - 2a = 0 \Rightarrow b = 2a = 2$$

$$a + c - b = 2ac - b^x \Rightarrow 1 + c - 2 = 2c - 4 \Rightarrow c = 3$$

$$c^x = k \Rightarrow k = 9$$

(ریاضی ۱- تابع، صفحه ۱۰۹)

(علی آزار)

۱۹- گزینه «۱»

اعدادی زوج هستند که یکان آن‌ها زوج باشد. بنابراین با توجه به خواسته

مسئله، حالت‌های مختلف را در نظر می‌گیریم:

(۱) رقم صفر در یکان قرار گیرد:

$$\underline{9} \times \underline{8} \times \underline{7} \times \underline{1} = 504$$

(۲) رقم غیر صفر در یکان قرار گیرد: در این صورت حتماً بایستی از رقم صفر

استفاده کنیم، پس ۲ حالت برای قرارگیری صفر به وجود می‌آید:

$$\underline{8} \times \underline{7} \times \underline{1} \times \underline{0} = 224$$

$$\underline{8} \times \underline{1} \times \underline{7} \times \underline{0} = 224$$

$$\text{تعداد کل حالات} = 504 + 224 + 224 = 952$$

(ریاضی ۱- شمارش، بدون شمردن: صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۴۰)

(کیان کریمی، فراسانی)

۲۰- گزینه «۳»

در پرتاب سه تاس، عدد ۶ یا به صورت جمع ۱، ۲، ۳ یا به صورت جمع ۱، ۱، ۴

و ۴ یا به صورت جمع ۲، ۲، ۲ است.  $3! = 6$  تعداد حالات  $\Rightarrow 1, 2, 3$

$\Rightarrow 1, 1, 4$  تعداد حالات = ۳

$\Rightarrow 2, 2, 2$  تعداد حالات = ۱

پس  $n(A) = 3 + 6 + 1 = 10$  و از طرفی  $n(S) = 6^3$  است.

$$\Rightarrow P(A) = \frac{10}{6^3} = \frac{5}{108}$$

(ریاضی ۱- آمار و احتمال: صفحه‌های ۱۴۲ تا ۱۵۱)

$$\Delta = m^2 - 4m = 0 \Rightarrow m = 0, 4$$

$$m = 0: (x+1)(x^2) < 0 \Rightarrow x \in (-\infty, -1)$$

$$m = 4: (x+1)(x+2)^2 < 0 \Rightarrow x \in (-\infty, -1) - \{-2\}$$

پس  $m = 4$  غیر قابل قبول است.

در نتیجه مجموعه قابل قبول برای  $m$  بازه  $[0, 4)$  است که مجموع اعداد

$$0 + 1 + 2 + 3 = 6$$

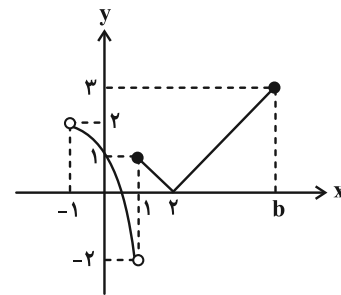
صحیح آن برابر است با:

(ریاضی ۱- معارله‌ها و نامعارله‌ها: صفحه‌های ۸۲ تا ۸۸)

(عمید علیزاده)

۱۷- گزینه «۲»

نمودار تابع  $f$  را به کمک انتقال نمودارهای  $y = -x^2$  و  $y = |x|$  رسم می‌کنیم:



با توجه به نمودار بالا و اینکه برد تابع بازه  $(a, 3]$  است، مشخص می‌شود که

$$b > 2 \text{ و } |b - 2| = 3$$

$$\Rightarrow |b - 2| = 3 \xrightarrow{b > 2} b - 2 = 3 \Rightarrow b = 5$$

از طرفی در نمودار مشخص است که  $a = -2$  است. در نتیجه:  $b - a = 7$

(ریاضی ۱- تابع، صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۵)

(کامران ابلالی)

۱۸- گزینه «۴»

فرض کنید  $f(x) = ax^2 + bx + c$ ، در این صورت داریم:

$$\begin{aligned} f(x)f(-x) &= (ax^2 + c + bx)(ax^2 + c - bx) \\ &= a^2x^4 + (2ac - b^2)x^2 + c^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x^2f(x-1) + k &= x^2(a(x-1)^2 + b(x-1) + c) + k \\ &= ax^2 + (b - 2a)x^2 + (a - b + c)x^2 + k \end{aligned}$$

اگر مساحت مثلث را با  $S$  و نصف محیط آن را با  $P$  نمایش دهیم، آن گاه داریم:

$$S = \frac{\sqrt{3}}{4} \times a^2, \quad P = \frac{3a}{2}$$

$$r = \frac{S}{P} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{4} a^2}{\frac{3a}{2}} = \frac{\sqrt{3}}{6} a$$

$$r_a = \frac{S}{P-a} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{4} a^2}{\frac{a}{2}} = \frac{\sqrt{3}}{2} a$$

$$OO' = r + r_a = \frac{\sqrt{3}}{6} a + \frac{\sqrt{3}}{2} a = \frac{4\sqrt{3}}{6} a$$

در نتیجه نسبت فاصله مراکز دو دایره محاطی داخلی و خارجی به طول ضلع

$$\text{مثلث برابر } \frac{4\sqrt{3}}{6} = \frac{2\sqrt{3}}{3} \text{ است.}$$

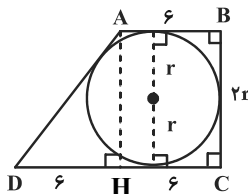
(هنرسه ۲- دایره؛ صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

(ممبر فندان)

۲۴- گزینه «۳»

اگر شعاع دایره محاطی دوزنقه را با  $r$  نمایش دهیم، آن گاه مطابق شکل

$BC = 2r$  است. طبق رابطه چهارضلعی محیطی داریم:



$$AB + CD = AD + BC$$

$$\Rightarrow 6 + 12 = AD + 2r \Rightarrow AD = 18 - 2r$$

طبق قضیه فیثاغورس در مثلث قائم‌الزاویه  $AHD$  داریم:

$$AD^2 = AH^2 + HD^2 \Rightarrow (18 - 2r)^2 = (2r)^2 + 6^2$$

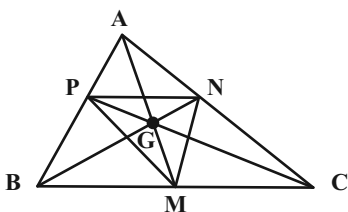
$$\Rightarrow 324 - 72r + 4r^2 = 4r^2 + 36$$

$$\Rightarrow 72r = 288 \Rightarrow r = 4$$

(هنرسه ۲- دایره؛ صفحه‌های ۲۷ و ۲۸)

(سوکندر روشنی)

۲۵- گزینه «۱»



هندسه ۲

۲۱- گزینه «۳»

(اخسین فاصه‌فان)

فرض کنید  $\widehat{BC} = 4x$  باشد. در این صورت داریم:

$$AB \parallel DC \Rightarrow \widehat{AD} = \widehat{BC} = 4x \Rightarrow \widehat{AB} = \frac{5}{4} \widehat{AD} = 5x$$

$AC$  قطر دایره است، بنابراین داریم:

$$\widehat{AB} + \widehat{BC} = 180^\circ \Rightarrow 5x + 4x = 180^\circ$$

$$\Rightarrow 9x = 180^\circ \Rightarrow x = 20^\circ$$

$$\widehat{BAC} = \frac{\widehat{BC}}{2} = \frac{4 \times 20^\circ}{2} = 40^\circ$$

(هنرسه ۲- دایره؛ صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

(فرزانه قالیباش)

۲۲- گزینه «۲»

شعاع هر دایره عددی مثبت است، بنابراین داریم:

$$\left. \begin{aligned} R > 0 &\Rightarrow 3m + 10 > 0 \Rightarrow m > -\frac{10}{3} \\ R' > 0 &\Rightarrow -m > 0 \Rightarrow m < 0 \end{aligned} \right\}$$

$$\xrightarrow{\text{اشتراک}} -\frac{10}{3} < m < 0 \quad (1)$$

شرط متداخل بودن دو دایره  $C$  و  $C'$  آن است که  $OO' < |R - R'|$  بنابراین داریم:

$$|R - R'| > OO' \Rightarrow |(3m + 10) - (-m)| > 3$$

$$\Rightarrow |4m + 10| > 3$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 4m + 10 > 3 \Rightarrow 4m > -7 \Rightarrow m > -\frac{7}{4} \\ 4m + 10 < -3 \Rightarrow 4m < -13 \Rightarrow m < -\frac{13}{4} \end{cases} \quad (2)$$

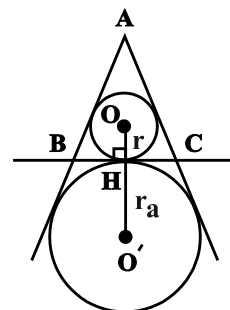
اشتراک جواب‌های (۱) و (۲) به صورت بازه  $(-\frac{10}{3}, -\frac{13}{4}) \cup (-\frac{7}{4}, 0)$  است و در نتیجه تنها به ازای عدد صحیح  $m = -1$  دو دایره متداخل‌اند.

(هنرسه ۲- دایره؛ صفحه ۲۰)

(امیرحسین ابومصوب)

۲۳- گزینه «۲»

مطابق شکل فاصله بین مراکز دو دایره محاطی داخلی و خارجی یک مثلث متساوی‌الاضلاع برابر مجموع شعاع‌های دایره محاطی داخلی و دایره محاطی خارجی مثلث است.



حال طبق قضیه کسینوس‌ها در مثلث  $ABC$  داریم:

$$AB^2 = AC^2 + BC^2 - 2AC \times BC \times \cos \hat{C}$$

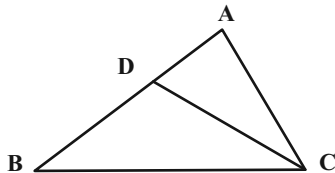
$$= 8^2 + 6^2 - 2 \times 8 \times 6 \times \frac{1}{2} = 64 + 36 - 48 = 52$$

$$\Rightarrow AB = 2\sqrt{13}$$

(هنرسه ۲- روابط طولی در مثلث: صفحه‌های ۶۳ تا ۶۷ و ۷۲)

(سوکندر روشنی)

۲۸- گزینه «۴»



طبق قضیه نیمسازها در مثلث  $ABC$  داریم:

$$\frac{AD}{BD} = \frac{AC}{BC} \xrightarrow{\text{ترکیب نسبت در مخرج}} \frac{AD}{AB} = \frac{AC}{AC+BC}$$

$$\Rightarrow \frac{AD}{7} = \frac{4}{14} \Rightarrow AD = 2 \Rightarrow BD = 5$$

طبق رابطه طول نیمساز داخلی داریم:

$$CD^2 = CA \times CB - AD \times BD = 4 \times 10 - 2 \times 5 = 30$$

$$\Rightarrow CD = \sqrt{30}$$

(هنرسه ۲- روابط طولی در مثلث: صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰)

(افشین فاصه‌فان)

۲۹- گزینه «۲»

فرض کنید  $3a = 4b = 6c = 12t$  باشد. در این صورت داریم:

$$a = 4t, b = 3t, c = 2t$$

$$P = \frac{a+b+c}{2} = \frac{9t}{2}$$

طبق قضیه هرون داریم:

$$S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} = \sqrt{\frac{9t}{2} \times \frac{t}{2} \times \frac{3t}{2} \times \frac{5t}{2}} = \frac{3\sqrt{15}t^2}{4}$$

$$\Rightarrow \frac{3\sqrt{15}t^2}{4} = 3\sqrt{15} \Rightarrow t^2 = 4 \xrightarrow{t>0} t = 2$$

بنابراین اندازه کوچک‌ترین ضلع مثلث، برابر  $c = 4$  است.

(هنرسه ۲- روابط طولی در مثلث: صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)

(امیرحسین ابومصوب)

۳۰- گزینه «۱»

طبق قضیه استوارت در مثلث  $ABC$  داریم:

$$AB^2 \times DC + AC^2 \times BD = AD^2 \times BC + BD \times DC \times BC$$

$$\Rightarrow 4^2 \times 5 + 8^2 \times 4 = AD^2 \times 9 + 4 \times 5 \times 9$$

$$\Rightarrow 80 + 256 = 9AD^2 + 180 \Rightarrow 9AD^2 = 156 \Rightarrow AD^2 = \frac{156}{9}$$

$$\Rightarrow AD = \sqrt{\frac{156}{9}} = \sqrt{\frac{4 \times 39}{9}} = \frac{2\sqrt{39}}{3}$$

(هنرسه ۲- روابط طولی در مثلث: صفحه ۶۷)

مطابق شکل اگر نقطه  $G$  محل هم‌رسی میانه‌های مثلث  $ABC$  باشد، آن‌گاه داریم:

$$\frac{GA}{GM} = \frac{GB}{GN} = \frac{GC}{GP} = 2$$

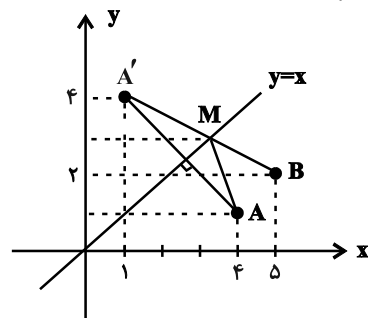
از طرفی دو نقطه  $M$  و  $A$  در دو طرف نقطه  $G$  قرار دارند، پس در یک تجانس به مرکز  $G$  و نسبت  $(-2)$ ، نقطه  $M$  بر  $A$  تصویر می‌شود. به طور مشابه در این تجانس نقطه  $N$  بر روی نقطه  $B$  و نقطه  $P$  بر روی نقطه  $C$  تصویر می‌گردد.

(هنرسه ۲- تبدیل‌های هندسی و کاربردها: صفحه‌های ۴۳ تا ۴۹)

(علی ایمانی)

۲۶- گزینه «۱»

طبق روش هرون ابتدا قرینه نقطه  $A$  را نسبت به خط  $y = x$  پیدا کرده و آن را  $A'$  می‌نامیم.



طبق ویژگی بازتاب اگر نقطه  $M$  تقاطع  $A'B'$  با خط  $y = x$  (محور بازتاب) باشد، آن‌گاه  $MA = MA'$  است و در نتیجه داریم:

$$MA + MB = MA' + MB = A'B$$

بنابراین کافی است مختصات نقطه  $A'$  و سپس طول پاره‌خط  $A'B$  را محاسبه کنیم.

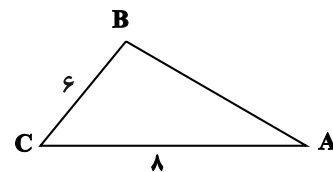
$$A(4, 1) \xrightarrow{\text{قرینه نسبت به خط } y=x} A'(1, 4)$$

$$A'B = \sqrt{(5-1)^2 + (2-4)^2} = \sqrt{16+4} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

(هنرسه ۲- تبدیل‌های هندسی و کاربردها: صفحه ۵۲)

(افشین فاصه‌فان)

۲۷- گزینه «۴»



طبق رابطه سینوسی مساحت مثلث داریم:

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AC \times BC \times \sin \hat{C}$$

$$\Rightarrow 12\sqrt{3} = \frac{1}{2} \times 8 \times 6 \times \sin \hat{C} \Rightarrow \sin \hat{C} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \hat{C} = 60^\circ \\ \hat{C} = 120^\circ \text{ غق} \end{cases}$$

(اگر  $\hat{C} = 120^\circ$  باشد، آن‌گاه  $AB$  بزرگ‌ترین ضلع مثلث است.)



## آمار و احتمال

گزینه «۳» - ۳۱

(سوکنر روشنی)

گزاره داده شده را به صورت زیر ساده تر می نویسیم:

$$p \Rightarrow [(p \Rightarrow q) \Rightarrow q]$$

$$\equiv \sim p \vee [(p \Rightarrow q) \Rightarrow q]$$

$$\equiv \sim p \vee [\sim (p \Rightarrow q) \vee q] \equiv \sim p \vee [(p \wedge \sim q) \vee q]$$

$$\equiv \sim p \vee (q \vee p) \equiv (\sim p \vee p) \vee q \equiv T \vee q \equiv T$$

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه های ۳ تا ۱۱)

گزینه «۲» - ۳۲

(رضا توکلی)

در گزینه «۲» به ازاء  $x=1$ ، تمام اعداد طبیعی  $y$  بزرگ تر یا مساوی آن هستند.

نادرستی گزینه های دیگر را خودتان بررسی کنید.

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه های ۱۱ تا ۱۳)

گزینه «۱» - ۳۳

(میدر نیکنام)

$$C = (A' \cap B') \cup (A - B')$$

$$C = (A \cup B)' \cup (A \cap B)$$

$$C' = (A \cup B) \cap (A \cap B)'$$

$$= (A \cup B) - (A \cap B)$$

$$= (A - B) \cup (B - A)$$

$$\Rightarrow C' - (B - A) = [(A - B) \cup (B - A)] - (B - A) = A - B$$

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه های ۲۱ تا ۳۰)

گزینه «۴» - ۳۴

(سوکنر روشنی)

تعداد حالت های فضای نمونه با در نظر گرفتن اینکه کتاب ریاضی، سمت

چپ کتاب فیزیک قرار گرفته باشد، برابر است با:  $n(S) = \frac{5!}{2} = 60$ 

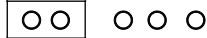
تعداد حالت هایی که در آنها حداقل یک کتاب بین ریاضی و فیزیک قرار

داشته باشد، برابر است با کل حالت ها منهای حالت هایی که کتاب فیزیک

بلافاصله بعد از کتاب ریاضی باشد که در این شرایط، دو کتاب به صورت

یک بسته در نظر گرفته می شوند.

فیزیک ریاضی



$$4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$$

$$n(A) = 60 - 24 = 36$$

$$P(A) = \frac{36}{60} = 0.6$$

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه های ۴۸ تا ۵۲)

گزینه «۳» - ۳۵

(امیر هوشنگ فمسه)

احتمال برنده نشدن فرد B را برابر x در نظر می گیریم. در این صورت

احتمال برنده شدن افراد A، B و C به ترتیب  $x^2$ ،  $1-x$  و  $\frac{x^2}{2}$  است و

در نتیجه داریم:

$$P(A) + P(B) + P(C) = 1 \Rightarrow x^2 + (1-x) + \frac{x^2}{2} = 1$$

$$\Rightarrow \frac{3x^2}{2} - x = 0 \Rightarrow x \left( \frac{3x}{2} - 1 \right) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 & \text{غلق} \\ x = \frac{2}{3} \end{cases}$$

$$P(A) = x^2 = \frac{4}{9} \Rightarrow P(A') - P(A) = \frac{5}{9} - \frac{4}{9} = \frac{1}{9}$$

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه های ۴۴ تا ۴۷)

گزینه «۱» - ۳۶

(نیلوفر معروزی)

با توجه به قوانین جبر مجموعه ها داریم:

$$B \subseteq A \Rightarrow \begin{cases} A \cup B = A \\ A \cap B = B \end{cases}$$

حال طبق قانون احتمال شرطی داریم:

$$P(B' | A) = \frac{P(B' \cap A)}{P(A)} = \frac{P(A) - P(A \cap B)}{P(A)}$$

$$= \frac{P(A) - P(B)}{P(A)} = \frac{1 - \frac{1}{3}}{\frac{1}{3}} = \frac{\frac{2}{3}}{\frac{1}{3}} = \frac{2}{1} = 2$$



عزیزانه علی اصغری)

۳۹- گزینه «۳»

برای ۱۰ داده اولیه داریم:

$$\sigma^2 = \frac{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_{10} - \bar{x})^2}{10} = 36$$

$$\Rightarrow (x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_{10} - \bar{x})^2 = 360$$

فرض کنید  $k$  داده برابر با میانگین به این داده‌ها اضافه کنیم. اگر انحرافمعیار داده‌های جدید را با  $\sigma'$  نمایش دهیم، داریم:

$$\sigma'^2 = \frac{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_{10} - \bar{x})^2 + k(\bar{x} - \bar{x})^2}{10+k} = \frac{360}{10+k}$$

$$\sigma' < 5 \Rightarrow \sigma'^2 < 25 \Rightarrow \frac{360}{10+k} < 25 \Rightarrow 360 < 250 + 25k$$

$$\Rightarrow 25k > 110 \Rightarrow k > 4/4$$

بنابراین حداقل باید ۵ داده برابر با میانگین به این داده‌ها اضافه کرد تا

انحراف معیار کمتر از ۵ شود.

(آمار و احتمال - آمار توصیفی: صفحه‌های ۸۷ تا ۸۹)

غریزه فاکپاش)

۴۰- گزینه «۲»

میانگین این نمونه برابر است با:

$$\bar{x} = \frac{1+1+2+3+3+4+4+4+5}{9} = \frac{27}{9} = 3$$

اگر  $\mu$  میانگین جامعه و  $\sigma$  و  $n$  به ترتیب انحراف معیار و اندازه نمونه

باشند، آن‌گاه داریم:

$$\bar{x} - \frac{2\sigma}{\sqrt{n}} \leq \mu \leq \bar{x} + \frac{2\sigma}{\sqrt{n}} \Rightarrow 3 - \frac{2 \times 1/5}{3} \leq \mu \leq 3 + \frac{2 \times 1/5}{3}$$

$$\Rightarrow 2 \leq \mu \leq 4 \Rightarrow \mu \in [2, 4]$$

(آمار و احتمال - آمار استنباطی: صفحه‌های ۱۱۵ و ۱۱۶)

$$\frac{P(B'|A)}{P(A \cup B)} = \frac{P(B'|A)}{P(A)} = \frac{4}{7} = \frac{12}{7}$$

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه‌های ۳۸ تا ۵۲)

۳۷- گزینه «۲»

(علی اکبر عزیزانه)

در بین ۷ مهره موجود در کیسه سوم، ۳ مهره از ابتدا به کیسه اول، ۲ مهره از

ابتدا به کیسه دوم و ۲ مهره از ابتدا به کیسه سوم تعلق داشته‌اند، پس طبق

نمودار درختی زیر و قانون احتمال کل، احتمال سفید بودن مهره خارج شده از

این کیسه برابر است با:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{کیسه اول} \Rightarrow \frac{3}{7} \xrightarrow{\text{سفید}} \frac{3}{8} \\ \text{کیسه دوم} \Rightarrow \frac{2}{7} \xrightarrow{\text{سفید}} 0 \\ \text{کیسه سوم} \Rightarrow \frac{2}{7} \xrightarrow{\text{سفید}} 1 \end{array} \right.$$

$$P(\text{سفید}) = \frac{3}{7} \times \frac{3}{8} + \frac{2}{7} \times 0 + \frac{2}{7} \times 1 = \frac{9}{56} + \frac{2}{7} = \frac{25}{56}$$

طبق قانون بیز داریم:

$$P(\text{سفید} | \text{کیسه سوم}) = \frac{\frac{2}{7} \times 1}{\frac{25}{56}} = \frac{16}{25}$$

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه‌های ۵۵ تا ۶۰)

۳۸- گزینه «۲»

(غریزه فاکپاش)

میانگین وزنی نمرات برابر است با:

$$\bar{x} = \frac{5 \times 10 + 8 \times 12 + 7 \times 14 + 10 \times 15 + 6 \times 17 + 4 \times 18}{5 + 8 + 7 + 10 + 6 + 4} = \frac{568}{40} = 14/2$$

اگر نمرات را به ترتیب صعودی مرتب کنیم، داده بیستم برابر ۱۴ و داده

بیست و یکم برابر ۱۵ است. میانه داده‌ها برابر میانگین این دو داده (داده‌های

$$Q_2 = \frac{14+15}{2} = 14/5$$

وسط) است:

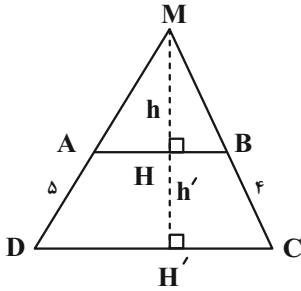
$$Q_2 - \bar{x} = 14/5 - 14/2 = 0/3$$

در نتیجه داریم:

(آمار و احتمال - آمار توصیفی: صفحه‌های ۸۰ تا ۸۳)

(اعشین فاصه‌فان)

۴۴- گزینه «۴»



راه‌حل اول: دو مثلث MAB و MCD متشابه‌اند و نسبت ارتفاع‌ها در این دو مثلث برابر نسبت تشابه است، پس داریم:

$$\frac{MH}{MH'} = \frac{AB}{CD} \Rightarrow \frac{h}{h+h'} = \frac{4}{6}$$

$$\xrightarrow{\text{تفضیل نسبت در مخرج}} \frac{h}{h'} = \frac{4}{2} = 2$$

$$\frac{S_{MAB}}{S_{ABCD}} = \frac{\frac{1}{2}h \times AB}{\frac{1}{2}h'(AB+CD)} = \frac{h}{h'} \times \frac{AB}{AB+CD} = 2 \times \frac{4}{4+6} = \frac{8}{10} = 80\%$$

راه‌حل دوم: دو مثلث MAB و MCD متشابه‌اند. نسبت تشابه را k در

نظر می‌گیریم، پس داریم:

$$k = \frac{AB}{CD} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

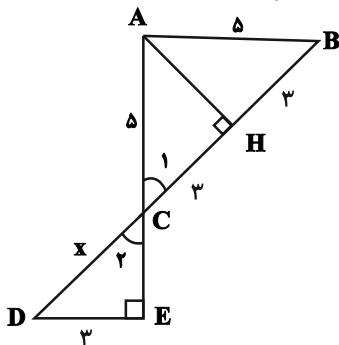
$$\frac{S_{MAB}}{S_{MCD}} = k^2 \Rightarrow \frac{S_{MAB}}{S_{MAB} + S_{ABCD}} = \frac{4}{9}$$

$$\xrightarrow{\text{تفضیل در مخرج}} \frac{S_{MAB}}{S_{ABCD}} = \frac{4}{5} = 80\%$$

(هنرسه ۱- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۸ تا ۴۵)

۴۵- گزینه «۴» (علی امیری قزل‌رشت)

در مثلث متساوی‌الساقین ABC، ارتفاع وارد بر قاعده BC، میانه نظیر BH = CH = ۳ پس داریم:



$$\Delta AHC : AH^2 = AC^2 - CH^2 = 25 - 9 = 16 \Rightarrow AH = 4$$

$$\left. \begin{aligned} \widehat{C}_1 = \widehat{C}_2 \text{ (متقابل به راس)} \\ \widehat{H} = \widehat{E} = 90^\circ \end{aligned} \right\} \Rightarrow \Delta AHC \sim \Delta DEC$$

$$\Rightarrow \frac{AC}{DC} = \frac{AH}{DE} \Rightarrow \frac{5}{x} = \frac{4}{3} \Rightarrow x = \frac{15}{4} = 3.75$$

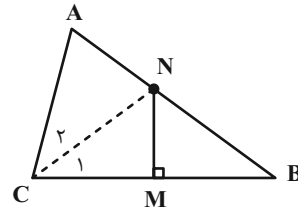
(هنرسه ۱- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۸ تا ۴۱)

هندسه ۱

۴۱- گزینه «۲»

(علی امیری قزل‌رشت)

چون N روی عمود منصف است، پس از دو سر پاره‌خط به یک فاصله است و مثلث NBC متساوی‌الساقین خواهد بود.



$$\widehat{B} = \widehat{C}_1 = x$$

$$AB = BC \Rightarrow \widehat{C} = \widehat{A} = 39^\circ + x$$

$$\widehat{A} + \widehat{C} + \widehat{B} = 180^\circ \Rightarrow (39^\circ + x) + (39^\circ + x) + x = 180^\circ$$

$$\Rightarrow 78^\circ + 3x = 180^\circ \Rightarrow x = 34^\circ$$

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

۴۲- گزینه «۱»

(علی ایمانی)

فرض کنیم در مثلث قائم‌الزاویه ABC ( $\widehat{A} = 90^\circ$ ) طول نیمساز AD بزرگ‌تر از طول ضلع AC باشد.

$$\Delta ADC : AD > AC \Rightarrow \widehat{C} > \widehat{D}_1$$

$$\xrightarrow{\text{زاویه خارجی } \widehat{D}_1} \widehat{C} > \widehat{A}_2 + \widehat{B}$$

$$\xrightarrow{\text{مثلث ADB است}} \widehat{A}_2 = 45^\circ \Rightarrow \widehat{C} - \widehat{B} > 45^\circ$$

$$\Rightarrow (\widehat{B} + \widehat{C}) - 2\widehat{B} > 45^\circ \xrightarrow{\widehat{B} + \widehat{C} = 90^\circ} 90^\circ - 2\widehat{B} > 45^\circ$$

$$\Rightarrow 2\widehat{B} < 45^\circ \Rightarrow \widehat{B} < 22.5^\circ$$

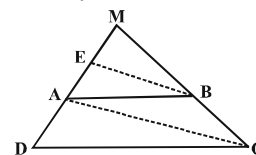
بنابراین از میان گزینه‌های موجود، تنها به ازای  $\widehat{B} = 20^\circ$ ، طول نیمساز AD می‌تواند از طول ضلع AC بزرگ‌تر باشد.

(هنرسه ۱- ترسیم‌های هندسی و استرلال: صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)

۴۳- گزینه «۴»

(کتاب آبی)

اگر فرض کنیم  $ME = x$  باشد، آنگاه داریم:

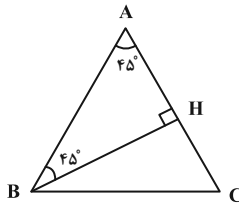


$$\left. \begin{aligned} \Delta MAC : BE \parallel AC \xrightarrow{\text{قضیه تالس}} \frac{ME}{AE} = \frac{MB}{BC} \\ \Delta MDC : AB \parallel DC \xrightarrow{\text{قضیه تالس}} \frac{MA}{AD} = \frac{MB}{BC} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{ME}{AE} = \frac{MA}{AD}$$

$$\Delta MDC : \frac{x}{3} = \frac{x+3}{4/5} \Rightarrow x = 6$$

$$MD = ME + AE + AD = 6 + 3 + 4/5 = 13/5$$

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



اگر ارتفاع وارد بر ساق AC را مطابق شکل رسم کنیم، آن گاه مثلث ABH، مثلث قائم الزاویه متساوی الساقین است و در نتیجه داریم:

$$\Delta ABH : AB^2 = AH^2 + BH^2 = 2BH^2$$

$$\Rightarrow AB = AC = BH\sqrt{2}$$

طبق فرض، مساحت مثلث ABC برابر است با:

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} BH \times AC \Rightarrow 8\sqrt{2} = \frac{1}{2} BH \times BH\sqrt{2}$$

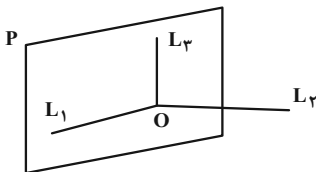
$$\Rightarrow BH^2 = 16 \Rightarrow BH = 4$$

در نتیجه مجموع فواصل مورد نظر برابر ۴ است.

(هنر سه ۱- پنر ضلعی ها؛ صفحه ۶۸)

(رضا عباسی اصل)

۴۹- گزینه «۱»



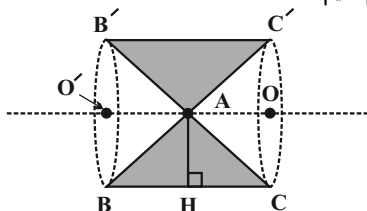
فرض کنید خط  $L_3$  درون صفحه  $P$  نباشد. در این صورت بر دو خط متقاطع  $L_1$  و  $L_3$ ، صفحه‌ای مانند  $P'$  می‌گذرد. چون خط  $L_3$  بر دو خط متقاطع از صفحه  $P'$  در محل تقاطع عمود است، پس  $L_3 \perp P'$ ، پس  $P \parallel P'$ . با توجه به اینکه دو صفحه  $P$  و  $P'$  هر دو شامل خط  $L_1$  هستند، پس نمی‌توانند موازی یکدیگر باشند و در نتیجه طبق برهان خلف، خط  $L_3$  لزوماً درون صفحه  $P$  قرار دارد.

(هنر سه ۱- تبسم فضایی؛ صفحه‌های ۷۹ تا ۸۶)

(فرشاد صریقی فر)

۵۰- گزینه «۲»

مطابق شکل  $AH = \sqrt{3}$  و  $BH = CH = 1$  است. بنابراین برای محاسبه حجم شکل حاصل از دوران، کافی است حجم دو مخروط هر کدام به ارتفاع ۱ و شعاع قاعده  $\sqrt{3}$  را از حجم یک استوانه به ارتفاع ۲ و شعاع قاعده  $\sqrt{3}$  کم کنیم:



$$\text{حجم استوانه} = \pi R^2 h_1 = \pi \times (\sqrt{3})^2 \times 2 = 6\pi$$

$$\text{حجم دو مخروط} = 2 \times \frac{1}{3} \pi R^2 h_2 = \frac{2}{3} \times \pi \times (\sqrt{3})^2 \times 1 = 2\pi$$

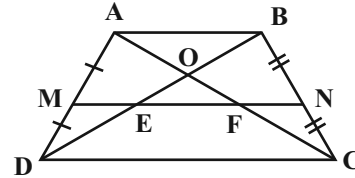
$$\text{حجم مطلوب} = 6\pi - 2\pi = 4\pi$$

(هنر سه ۱- تبسم فضایی؛ صفحه‌های ۹۵ و ۹۶)

۴۶- گزینه «۱»

(امیررضا فلاح)

با توجه به آنکه  $M$  و  $N$  وسط دوساق است، مطابق شکل داریم:



$$\left. \begin{aligned} MF \parallel CD &\xrightarrow{\text{تالس}} \frac{MF}{CD} = \frac{AM}{AD} = \frac{1}{2} \Rightarrow MF = \frac{CD}{2} \\ FN \parallel AB &\xrightarrow{\text{تالس}} \frac{FN}{AB} = \frac{CN}{CB} = \frac{1}{2} \Rightarrow FN = \frac{AB}{2} \end{aligned} \right\}$$

$$\Rightarrow MN = \frac{AB + CD}{2}$$

$$EF = \frac{CD - AB}{2}$$

به روش مشابه می‌توان ثابت کرد:

$$MN = \frac{AB + CD}{2} = 6$$

$$EF = \frac{CD - AB}{2} = 3$$

$$\Rightarrow \begin{cases} CD = 9 \\ AB = 3 \end{cases}$$

طبق فرض:

از طرفی مثلث‌های  $OAB$  و  $OCD$  متشابه بوده و نسبت تشابه آن‌ها

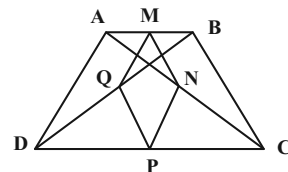
$$\text{همان نسبت دو ضلع متناظر یعنی } \frac{AB}{CD} = \frac{3}{9} \text{ می‌باشد. پس:}$$

$$\frac{S_{\Delta OAB}}{S_{\Delta OCD}} = \left(\frac{AB}{CD}\right)^2 = \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{9}$$

(هنر سه ۱- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن؛ صفحه‌های ۳۴ تا ۳۷ و ۳۵)

۴۷- گزینه «۳»

(پوار هاتمی)



در مثلث  $ABD$ ، نقاط  $M$  و  $Q$  به ترتیب وسط اضلاع  $AB$  و  $BD$  هستند.

پس طبق تعمیم قضیه تالس،  $MQ = \frac{1}{2} AD$  است. به دلیل مشابه به ترتیب

در مثلث‌های  $ABC$ ،  $ADC$  و  $BDC$ ،  $MN = \frac{1}{2} BC$ ،

$$NP = \frac{1}{2} AD \text{ و } PQ = \frac{1}{2} BC \text{ است و در نتیجه داریم:}$$

$$\text{محیط } MNPQ = \frac{1}{2} AD + \frac{1}{2} BC + \frac{1}{2} AD + \frac{1}{2} BC$$

$$= AD + BC = 4 + 4 = 8$$

(هنر سه ۱- پنر ضلعی ها؛ صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)

۴۸- گزینه «۱»

(امیرمسین ابومصوب)

مجموع فواصل هر نقطه دلخواه واقع بر قاعده یک مثلث متساوی الساقین از دو ساق مثلث برابر طول ارتفاع وارد بر ساق است.



## فیزیک ۲

## گزینه «۲»

(بهنام رستمی)

طبق قانون سوم نیوتون (عمل و عکس‌العمل)، داریم:

$$\vec{F}_{BA} = -\vec{F}_{AB}$$

$$\vec{F}_{AB} = 6\vec{i} - 8\vec{j} \Rightarrow \vec{F}_{BA} = -\vec{F}_{AB} = -6\vec{i} + 8\vec{j}$$

(فیزیک ۲- الکتروسیته ساکن: صفحه‌های ۵ تا ۸)

## گزینه «۳»

(بهنام رستمی)

ذره الکترون از دست داده، در نتیجه دارای بار الکتریکی مثبت می‌شود:

$$q = +ne = 8 \times 10^{16} \times 1.6 \times 10^{-19} \text{ C} = 12.8 \times 10^{-19} \text{ C}$$

طبق شرط تعادل داریم:

$$F_E = mg \Rightarrow E|q| = mg$$

$$\Rightarrow E = \frac{mg}{|q|} = \frac{m=25/6 \times 10^{-15} \text{ kg}}{g=10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}}$$

$$\Rightarrow E = \frac{25/6 \times 10^{-15} \times 10}{12.8 \times 10^{-19}} = 2 \times 10^5 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

در نهایت به کمک رابطه  $|\Delta V| = Ed$ ، اندازه اختلاف پتانسیل بین دو صفحه

رسانا را به دست می‌آوریم:

$$|\Delta V| = Ed \quad d=2 \text{ cm} = 2 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$|\Delta V| = 2 \times 10^5 \times 2 \times 10^{-2} = 4000 \text{ V} = 4 \text{ kV}$$

(فیزیک ۲- الکتروسیته ساکن: صفحه‌های ۱۷ تا ۲۰ و ۲۶)

## گزینه «۳»

(امسان مومری)

تا زمانی که خازن به باتری وصل است، اختلاف پتانسیل بین صفحات آن ثابت

می‌ماند و به این ترتیب، با ثابت ماندن فاصله بین صفحات، اندازه میدان

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

(فیزیک ۲- الکتروسیته ساکن: صفحه‌های ۳۲ تا ۳۸)

## گزینه «۳»

(سیرعلی میرنوری)

با باز کردن کلید k (قطع کلید)، دیود در مدار قرار می‌گیرد و با توجه به جهت قرارگیری دیود (در خلاف جهت جریان)، جریان عبوری صفر می‌شود و آمپرسنج عدد کوچک‌تری را نسبت به حالت قبل نشان می‌دهد. از طرفی عددی که ولت‌سنج دو سر باتری نشان می‌دهد، افزایش می‌یابد.

$$\uparrow V = \varepsilon - rI \downarrow$$

(فیزیک ۲- جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم: صفحه‌های ۶۰ تا ۶۶)

## گزینه «۱»

(سعید طاهری بروجنی)

ابتدا با استفاده از پتانسیل الکتریکی نقطه A می‌توانیم جریان گذرنده از مدار را بیابیم، داریم:  $V_E - IR = V_A \Rightarrow 0 - 4I = -4 \Rightarrow I = 1 \text{ A}$

بنابراین جریان در مدار پادساعتگرد است و در نتیجه باتری  $\varepsilon_2$  محرکه و  $\varepsilon_1$  ضد محرکه است.

$$I = \frac{\varepsilon_2 - \varepsilon_1}{R_{eq} + r_1 + r_2} \Rightarrow 1 = \frac{24 - \varepsilon_1}{(8 + 4) + 1 + 1} \Rightarrow \varepsilon_1 = 10 \text{ V}$$

اختلاف پتانسیل دو سر باتری ضد محرکه  $\varepsilon_1$  برابر است با:

$$V_1 = \varepsilon_1 + Ir_1 \Rightarrow V_1 = 10 + 1 \times 1 = 11 \text{ V}$$

(فیزیک ۲- جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم: صفحه‌های ۶۱ تا ۶۶)

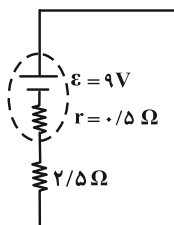
## گزینه «۳»

(ممدیوار غلامی)

مقاومت‌های قرار گرفته بین دو نقطه هم پتانسیل، اتصال کوتاه شده و طبق شکل

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} = \frac{9}{2/5 + 0/5} = \frac{9}{3} = 3 \text{ A}$$

زیر، در مدار ساده شده داریم:

در نتیجه توان خروجی باتری برابر با توان مصرفی در مقاومت  $2/5 \Omega$  است:

$$P = R_{eq} I^2 = 2/5 \times (3)^2 = 2/5 \times 9 = 22/5 \text{ W}$$

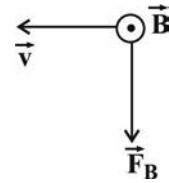
(فیزیک ۲- جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم: صفحه‌های ۶۷ تا ۷۹)



۵۷ - گزینه «۲»

(سیدعلی میرنوری)

با استفاده از قاعده دست راست، چهار انگشت را به طرف غرب به گونه‌ای قرار می‌دهیم که کف دست به طرف جنوب باشد. در این صورت جهت انگشت شست رو به بالا خواهد بود که چون الکترون دارای بار منفی است، جهت نیروی به دست آمده را عکس کرده، یعنی جهت نیروی مغناطیسی وارد بر الکترون رو به پایین خواهد بود. حال برای تعیین بزرگی نیروی مغناطیسی وارد بر آن داریم:



$$F = |q|vB \sin \alpha \quad \alpha = 90^\circ$$

$$F = 1/6 \times 10^{-19} \times 10^4 \times 50 \times 10^{-4} \times 1 = 8 \times 10^{-18} \text{ N}$$

(فیزیک ۲- مغناطیس: صفحه‌های ۸۹ تا ۹۱)

۵۸ - گزینه «۲»

(رامین شادلوئی)

ابتدا تعداد دورهای پیچ جدید را محاسبه می‌کنیم:

$$N = \frac{L}{2\pi R} \xrightarrow{L_1=L_2} \frac{N_2}{N_1} = \frac{R_1}{R_2} \Rightarrow \frac{N_2}{250} = \frac{R_1}{2}$$

$$\Rightarrow N_2 = 500 \text{ دور}$$

با استفاده از رابطه میدان مغناطیسی پیچ داریم:

$$B = \frac{\mu_0 NI}{2R} \Rightarrow \frac{B_2}{B_1} = \frac{N_2}{N_1} \times \left(\frac{R_1}{R_2}\right) = \frac{500}{250} \times \left(\frac{R_1}{R_1}\right) = 2$$

(فیزیک ۲- مغناطیس: صفحه‌های ۹۷ تا ۹۹)

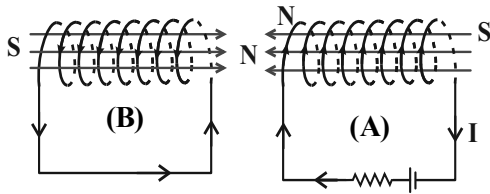
۵۹ - گزینه «۳»

(مهرزاد مردانی)

جهت میدان مغناطیسی در سیمولوله (A) با توجه به جهت جریان به طرف چپ است و در سیمولوله (B) با توجه به جهت جریان القا شده، به طرف راست می‌باشد. طبق قانون لنز، باید میدان مغناطیسی در سیمولوله (A) زیاد گردد تا میدان مغناطیسی القایی در سیمولوله (B) به طرف راست باشد. در نتیجه در

سیمولوله (A) باید I زیاد شود و طبق رابطه  $I = \frac{\epsilon}{R+r}$ ، مقاومت R رتوستا

باید کاهش یابد. ضمناً چون قطب‌های هم‌نام کنار هم قرار دارند، نیروی مغناطیسی رانشی (دافعه) بین دو سیمولوله به وجود می‌آید.



(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و جریان متناوب: صفحه‌های ۱۱۰ تا ۱۱۸)

۶۰ - گزینه «۱»

(مصطفی کیانی)

ابتدا با استفاده از نمودار  $\Phi - t$ ، معادله شار مغناطیسی عبوری از پیچ را می‌یابیم.

آن‌طور که شکل نشان می‌دهد  $\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = 15 \text{ S}$  است. بنابراین داریم:

$$\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = 15 \Rightarrow \Phi = 15t$$

$$\Phi = \Phi_{\max} \cos \frac{2\pi}{T} t \quad \Phi_{\max} = 0.05 \text{ Wb}$$

$$\Rightarrow \Phi = 0.05 \cos \frac{\pi}{6} t$$

اکنون تغییر شار مغناطیسی در بازه زمانی مورد نظر را پیدا می‌کنیم:

$$\Phi = 0.05 \cos \frac{\pi}{6} t$$

$$\xrightarrow{t_1=0} \Phi_1 = 0.05 \cos 0 = 0.05 \text{ Wb}$$

$$\xrightarrow{t_2=3\text{s}} \Phi_2 = 0.05 \cos \left(\frac{\pi}{6} \times 3\right) = 0$$

$$\Delta \Phi = \Phi_2 - \Phi_1 = 0 - 0.05 = -0.05 \text{ Wb}$$

در نهایت، نیروی محرکه القایی متوسط را می‌یابیم و سپس R را حساب می‌کنیم:

$$\epsilon_{\text{av}} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \quad \frac{\Delta t = 3 - 0 = 3\text{s}}{N = 12} \Rightarrow \epsilon_{\text{av}} = -12 \times \frac{-0.05}{3} = 0.2 \text{ V}$$

$$I_{\text{av}} = \frac{\epsilon_{\text{av}}}{R} \Rightarrow 1/8 = \frac{0.2}{R} \Rightarrow R = \frac{1}{9} \Omega$$

(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و جریان متناوب: صفحه‌های ۱۱۰ تا ۱۱۶ و ۱۱۲ تا ۱۲۶)



فیزیک ۱

گزینه «۳»

(علیرضا رستم‌زاده)

جرم هر ۴ مورد داده شده را به kg تبدیل می‌کنیم تا ببینیم چند مورد دقت ۰/۰۱kg دارند.

$$۵۹۶۱ \text{ dag} \times \frac{۱۰^{-۱} \text{ g}}{۱ \text{ dag}} \times \frac{۱ \text{ kg}}{۱۰^۳ \text{ g}} = ۵۹/۶۱ \text{ kg} \xrightarrow{\text{دقت}} ۰/۰۱ \text{ kg} \text{ (الف)}$$

$$۳/۷ \times ۱۰^{-۵} \text{ mg} \times \frac{۱۰^{-۳} \text{ g}}{۱ \text{ mg}} \times \frac{۱ \text{ kg}}{۱۰^۳ \text{ g}} = ۰/۳۷ \text{ kg} \xrightarrow{\text{دقت}} ۰/۰۱ \text{ kg} \text{ (ب)}$$

$$۰/۷۷ \times ۱۰^{-۳} \text{ Mg} \times \frac{۱۰^۶ \text{ g}}{۱ \text{ Mg}} \times \frac{۱ \text{ kg}}{۱۰^۳ \text{ g}} = ۰/۷۷ \text{ kg} \xrightarrow{\text{دقت}} ۰/۰۱ \text{ kg} \text{ (پ)}$$

$$۰/۰۶۵۶ \times ۱۰^{-۵} \text{ Tg} \times \frac{۱۰^{۱۲} \text{ g}}{۱ \text{ Tg}} \times \frac{۱ \text{ kg}}{۱۰^۳ \text{ g}} = ۶۵۶ \text{ kg} \xrightarrow{\text{دقت}} ۱ \text{ kg} \text{ (ت)}$$

موارد «الف»، «ب» و «پ» دقت ۰/۰۱kg دارند. پس این سه مورد می‌توانند با این ترازو اندازه‌گیری شده باشند.

(فیزیک ۱- فیزیک و اندازه‌گیری؛ صفحه‌های ۱۱ تا ۱۵)

گزینه «۱»

(علیرضا رستم‌زاده)

حجم استوانه توخالی از رابطه  $V = \pi(R^2 - r^2)h$  به دست می‌آید و با توجه به رابطه چگالی داریم:

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{m}{\pi(R^2 - r^2)h} \Rightarrow h = \frac{m}{\rho\pi(R^2 - r^2)}$$

$$\frac{R = \frac{r}{2}}{2} \rightarrow h = \frac{m}{\rho\pi(\frac{16}{9}r^2 - r^2)} = \frac{9m}{7\pi\rho r^2}$$

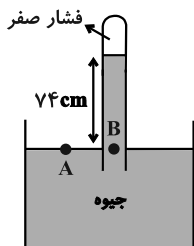
$$\frac{r = \frac{r}{4}}{4} \rightarrow h = \frac{16m}{\pi\rho R^2}$$

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

گزینه «۱»

(عبداله فقه‌زاده)

در شکل (۱) می‌توان فشار هوا را اندازه‌گیری کرد.



$$P_A = P_B \Rightarrow P_0 = ۷۴ \text{ cm Hg}$$

و از طرفی در شکل (۲) فشار مخزن گاز به صورت زیر قابل محاسبه است.

$$P - P_0 = \rho gh$$

$$\Rightarrow P - P_0 = ۲۴ \text{ cm Hg} \Rightarrow P - ۷۴ = ۲۴ \Rightarrow P = ۹۸ \text{ cm Hg}$$

(فیزیک ۱- ویژگی‌های فیزیکی مواد؛ صفحه‌های ۳۷ تا ۴۰)

گزینه «۳»

(مهدرضا شیروانی‌زاده)

فقط مورد (ب) نادرست است.

علت اینکه یک تیغ از سطح پهن آن روی آب شناور می‌ماند، نیروی کشش سطحی آب است.

(فیزیک ۱- ویژگی‌های فیزیکی مواد؛ صفحه‌های ۲۹، ۳۰ تا ۳۲)

گزینه «۲»

(بهنام شاهینی)

با توجه به نمودار و طبق رابطه انرژی جنبشی داریم:

$$\Delta K = \frac{1}{2} m(v_2^2 - v_1^2) \xrightarrow{\Delta K = ۸۴ \text{ J}, m = ۲ \text{ kg}}$$

$$۸۴ = \frac{1}{2} \times ۲ \times (v_2 - v_1)(v_2 + v_1) \xrightarrow{v_2 - v_1 = ۶ \frac{\text{m}}{\text{s}}}$$

$$۸۴ = ۶(v_2 + v_1) \Rightarrow v_2 + v_1 = ۱۴ \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(فیزیک ۱- کار، انرژی و توان؛ صفحه‌های ۵۳ و ۵۵)

$$Q_{\text{ب}} + Q_{\text{ج}} = 0 \Rightarrow -m_{\text{ب}} L_F + m_{\text{ج}} c \Delta\theta = 0$$

$$\Rightarrow \frac{500}{1000} \times 3 / 36 \times 10^5 = m_{\text{ج}} \times 2100 \times (0 - (-10))$$

$$\Rightarrow m_{\text{ج}} = \frac{0 / 5 \times 3 / 36 \times 10^5}{2100 \times 10} = 8 \text{ kg}$$

(فیزیک ۱- دما و گرما؛ صفحه‌های ۱۰۴ تا ۱۰۶)

(زهره آقاممیری)

۶۹- گزینه «۳»

می‌دانیم که در انبساط  $W < 0$  است. پس داریم:

$$W = -680 \text{ J}$$

از طرفی در فرایند بی‌دررو  $Q = 0$  است. پس قانون اول ترمودینامیک

به صورت زیر در می‌آید:

$$\Delta U = Q + W \Rightarrow \Delta U = -680 \text{ J}$$

(فیزیک ۱- ترمودینامیک؛ صفحه‌های ۱۳۰، ۱۳۷ تا ۱۳۹)

(زهره آقاممیری)

۷۰- گزینه «۳»

می‌دانیم که تغییر انرژی درونی در یک چرخه، صفر است:

$$\Delta U_{\text{چرخه}} = 0 \Rightarrow \Delta U_{\text{ab}} + \Delta U_{\text{bc}} + \Delta U_{\text{ca}} = 0$$

با توجه به قانون اول ترمودینامیک، داریم:

$$\xrightarrow{\Delta U = Q + W} (Q_{\text{ab}} + Q_{\text{bc}} + Q_{\text{ca}}) + (W_{\text{ab}} + W_{\text{bc}} + W_{\text{ca}}) = 0 \quad (1)$$

چون فرایند bc هم حجم است،  $W_{\text{bc}} = 0$  می‌باشد. با توجه به اینکه فرایند

ca یک انبساط بی‌دررو است، پس کار در این فرایند منفی است. یعنی

$$W_{\text{ca}} = -240 \text{ J} \quad \text{داریم:}$$

از طرفی در نمودار  $P - V$ ، مساحت زیر نمودار برابر قدرمطلق کار انجام

شده است. داریم:

$$W_{\text{ab}} = + (8 - 2) \times 10^{-3} \times 1 / 5 \times 10^5 = 9 \times 10^2 = 900 \text{ J}$$

پس داریم:

$$\xrightarrow{(1)} Q_{\text{abc}} + 900 + 0 - 240 = 0 \Rightarrow Q_{\text{abc}} = 150 \text{ J}$$

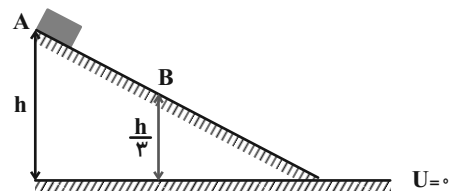
(فیزیک ۱- ترمودینامیک؛ صفحه‌های ۱۳۱ تا ۱۴۰)

۶۶- گزینه «۳» (مصطفی کیانی)

مطابق شکل زیر، جسم در نقطه A فقط انرژی پتانسیل گرانشی و در نقطه B، هم انرژی جنبشی و هم انرژی پتانسیل گرانشی دارد. بنابراین با استفاده از اصل پایستگی انرژی مکانیکی، انرژی پتانسیل گرانشی را در بالای سطح شیبدار می‌یابیم. دقت کنید چون در نقطه B، ارتفاع از مبدأ انرژی پتانسیل

گرانشی،  $\frac{1}{3}$  ارتفاع در نقطه A است. بنابه رابطه  $U = mgh$

باید  $U_B = \frac{1}{3} U_A$  باشد.



$$E_A = E_B \xrightarrow{E=U+K} U_A + K_A = U_B + K_B$$

$$\xrightarrow{U_B = \frac{1}{3} U_A, K_A = 0} \xrightarrow{K_B = \frac{1}{2} m v_B^2}$$

$$U_A + 0 = \frac{1}{3} U_A + \frac{1}{2} m v_B^2 \xrightarrow{\frac{m=4 \text{ kg}}{v_B=10 \frac{\text{m}}{\text{s}}}} \frac{2}{3} U_A = \frac{1}{2} \times 4 \times 10^2$$

$$\Rightarrow U_A = 300 \text{ J}$$

(فیزیک ۱- کار، انرژی و توان؛ صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰)

۶۷- گزینه «۳» (علیرضا رستم‌زاده)

با استفاده از روابط گرما و همچنین انبساط حجمی داریم:

$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow \Delta\theta = \frac{Q}{mc} \xrightarrow{\rho = m/V} \Delta\theta = \frac{Q}{\rho V c} \quad (1)$$

$$\Delta V = \alpha V_1 \Delta\theta \xrightarrow{(1)} \Delta V = \alpha V_1 \frac{Q}{\rho V c} \xrightarrow{V_1 = V} \Delta V = \frac{\alpha Q}{\rho c}$$

$$\Delta V_A = \Delta V_B \Rightarrow \frac{\alpha_A Q_A}{\rho_A c_A} = \frac{\alpha_B Q_B}{\rho_B c_B} \xrightarrow{\alpha_A = 2\alpha_B, \rho_A = \frac{1}{3}\rho_B} \xrightarrow{c_A = 3c_B}$$

$$\frac{2Q_A}{\frac{1}{3} \times 3} = Q_B \Rightarrow \frac{Q_B}{Q_A} = \frac{4}{3}$$

(فیزیک ۱- دما و گرما؛ صفحه‌های ۹۳، ۹۴ و ۹۷ تا ۹۹)

۶۸- گزینه «۴» (عرفان عسکریان‌پایان)

گرمایی که از آب گرفته می‌شود تا یخ بزند، صرف بالا بردن دمای یخ

$10^\circ\text{C}$  می‌شود. اگر دنبال محاسبه حداقل مقدار یخ باشیم، باید بیشترین

دمای ممکن برای یخ، یعنی  $0^\circ\text{C}$  را در نظر بگیریم.

## شیمی ۲

۷۱- گزینه «۳»

(مسئله لشری)

سیکلوهگزان آروماتیک نیست.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نام درست ۲- اتیل پنتان به صورت ۳- متیل هگزان و نام درست

۲ و ۳- دی متیل پروپان به صورت ۲- متیل بوتان می‌باشد.

گزینه «۴»: فرمول مولکولی ۲- بوتن  $C_4H_8$  و پروپین  $C_3H_4$  است.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم: صفحه‌های ۳۶ تا ۴۲)

۷۲- گزینه «۳»

(مسئله لشری)

۱ مول گاز  $CO_2$  خارج شده از واکنشگاه ۱

$$\frac{1 \text{ mol } C_6H_{12}O_6}{180 \text{ g } C_6H_{12}O_6} \times \frac{2 \text{ mol } CO_2}{1 \text{ mol } C_6H_{12}O_6} \times \frac{75}{100} = 225 \cdot \text{mol } CO_2$$

بازده درصدی

گاز  $CO_2$  خارج شده از واکنشگاه ۲، ۱/۵ برابر واکنشگاه ۱ است. پس $CO_2$  خروجی از واکنشگاه ۲ برابر ۳۳۷۵ مول می‌باشد.چون ضریب  $CO_2$  و  $C_4H_8OH$  در واکنش انجام شده در واکنشگاه ۱برابر است بنابراین تعداد مول  $C_4H_8OH$  تولید شده نیز برابر ۲۲۵۰ مول

خواهد بود.

$$2250 \cdot \text{mol } C_4H_8OH \times \frac{R}{100} \times \frac{2 \text{ mol } CO_2}{1 \text{ mol } C_4H_8OH}$$

$$= 3375 \text{ mol } CO_2 \Rightarrow R = 75$$

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

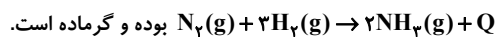
۷۳- گزینه «۳»

(منصور سلیمانی ملکان)

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: شیر و فراورده‌های آن، منبع مهمی برای تأمین کلسیم است.

گزینه «۲»: تولید آمونیاک به روش هابر به صورت:



بوده و گرماده است.

بنابراین پایداری فراورده بیشتر از واکنش‌دهنده‌ها است.

گزینه «۴»: جریان گرما در بدن بیشتر ناشی از تفاوت انرژی پتانسیل در مواد واکنش‌دهنده و فراورده است. زیرا واکنش‌های شیمیایی درون بدن در شرایط هم‌دما رخ می‌دهند.

(شیمی ۲- در پی غذای سالم: صفحه‌های ۵۲ تا ۵۴ و ۶۱ تا ۶۴)

۷۴- گزینه «۱»

(مینا شرافتی پور)

ابتدا گرمای لازم برای افزایش دمای  $CO_2$  را به دست می‌آوریم.

$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow Q = 60 \text{ g} \times 0.84 \frac{\text{J}}{\text{g} \cdot ^\circ\text{C}} \times 20^\circ\text{C} = 1008 \text{ J}$$

همین گرما برای افزایش دمای  $O_2$  به کار می‌رود.

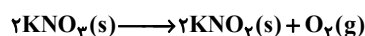
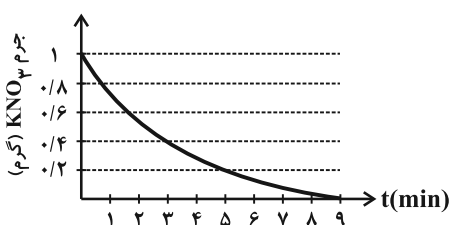
$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow 1008 \text{ J} = 36 \text{ g} \times c \times 30^\circ\text{C} \Rightarrow c = 0.92 \text{ J} \cdot \text{g}^{-1} \cdot ^\circ\text{C}^{-1}$$

(شیمی ۲- در پی غذای سالم: صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

۷۵- گزینه «۳»

(مهمرسن مهمرزاده مقدم)

ابتدا معادله واکنش را موازنه می‌کنیم:

با توجه به نمودار مقدار  $KNO_3$  مصرف شده را تعیین کرده و سپس حجمگاز  $O_2$  را به دست می‌آوریم:مصرف شده  $KNO_3 = 1 - 0.2 = 0.8 \text{ g}$ 

$$? LO_2 \text{ تولید شده} : 0.8 \text{ g } KNO_3 \times \frac{1 \text{ mol } KNO_3}{101 \text{ g } KNO_3} \times \frac{1 \text{ mol } O_2}{2 \text{ mol } KNO_3}$$

$$\times \frac{22.4 \text{ L } O_2}{1 \text{ mol } O_2} = 0.89 \text{ L } O_2$$

$$\bar{R}_{O_2} = \frac{\Delta V}{\Delta t} = \frac{0.89 \text{ L}}{5 \text{ min}} \Rightarrow \bar{R}_{O_2} \approx 0.18 \frac{\text{L}}{\text{min}}$$

(شیمی ۲- در پی غذای سالم: صفحه‌های ۸۴ تا ۸۸)



۷۶- گزینه «۱»

(ممنم عظیمیان زواره)

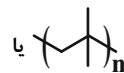
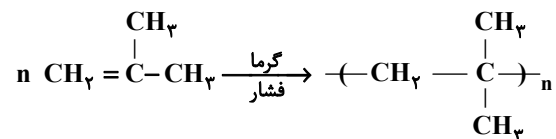
گرمای سوختن الماس بیشتر از گرافیت است. بنابراین می توان گفت: گرافیت پایدارتر از الماس است.

(شیمی ۲- در پی غذای سالم: صفحه های ۵۳ تا ۵۵، ۶۴ و ۶۵)

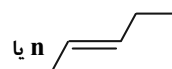
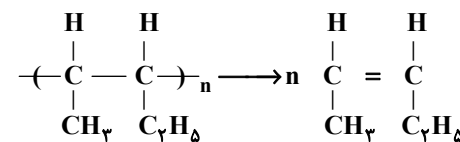
۷۷- گزینه «۳»

(ممنم رضا پوریاویر)

واکنش بسپارش مونومر A به صورت زیر است:



برای تعیین مونومر سازنده پلیمر (B) نیز می توان گفت:



(شیمی ۲- پوشاک، نیازی پایان ناپذیر: صفحه های ۱۰۲ تا ۱۰۵)

۷۸- گزینه «۲»

(کتاب آبی جامع کتور)

با توجه به این که نمودار مربوط به یکی از فراورده ها است، می توانیم به کمک اطلاعات داده شده تعیین کنیم که نمودار متعلق به کدام فراورده است.

$$\bar{R} \text{ ضریب} = \frac{4}{2} = 2 \Rightarrow \bar{R} \text{ ماده} = \frac{4}{2} \text{ ضریب} = 2 \text{ mol} \Rightarrow \bar{R} \text{ واکنش} = \frac{4 \text{ mol}}{2 \text{ L} \cdot \text{min}} = 2 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$$

نمودار برای B است.  $\Rightarrow 2 = \text{ضریب} \Rightarrow$ 

$$\Delta n_A = -\frac{1}{2} \Delta n_B = \frac{1}{2} \times -10 = -5 \text{ mol} \Rightarrow 8 - 5 = 3 \text{ mol A}$$

$$\Rightarrow [A] = \frac{3 \text{ mol}}{3 \text{ L}} = 1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

(شیمی ۲- در پی غذای سالم: صفحه های ۸۳ تا ۸۸)

۷۹- گزینه «۲»

(پیمان فواجوی میر)

ترکیب A ویتامین (آ) با فرمول  $\text{C}_7\text{H}_7\text{O}$  و ترکیب B ویتامین (ث) با فرمول  $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6$  است. ویتامین (آ) در آب حل نمی شود پس ماده حل نشده مربوط به این ماده است.

$$28 / 6 \text{ g C}_7\text{H}_7\text{O} \times \frac{1 \text{ mol C}_7\text{H}_7\text{O}}{98 \text{ g C}_7\text{H}_7\text{O}} = 0 / 1 \text{ mol C}_7\text{H}_7\text{O}$$

پس ۰/۲ مول  $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6$  داریم:

$$(آ) \text{ جرم کربن ویتامین} = 0 / 1 \times 20 \times 12 = 24 \text{ g}$$

$$(ث) \text{ جرم کربن ویتامین} = 0 / 2 \times 6 \times 12 = 14 / 4 \text{ g}$$

جرم ویتامین (ث) برابر است با:

$$0 / 2 \text{ mol C}_6\text{H}_8\text{O}_6 \times \frac{176 \text{ g C}_6\text{H}_8\text{O}_6}{1 \text{ mol C}_6\text{H}_8\text{O}_6} = 35 / 2 \text{ g C}_6\text{H}_8\text{O}_6$$

درصد جرمی اتم کربن برابر است با:

$$\text{درصد جرمی کربن} = \frac{\text{جرم کربن}}{\text{جرم کل}} \times 100 = \frac{24 + 14 / 4}{35 / 2 + 28 / 6} \times 100$$

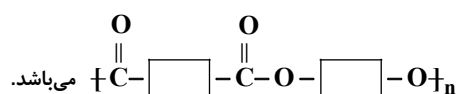
$$= \frac{38 / 4}{63 / 8} \times 100 \approx 60 / 19$$

(شیمی ۲- پوشاک، نیازی پایان ناپذیر: صفحه های ۱۰، ۱۱ و ۱۱۳)

۸۰- گزینه «۴»

(ممنم عظیمیان زواره)

نمایش فرمول عمومی پلی استرها به صورت



بررسی سایر گزینه ها:

(۱) درست، در ویتامین C بخش های قطبی برناقطبی غلبه داشته و در چربی

حل نمی شود.

(۲) درست

(۳) درست، استر سازنده طعم آناناس: اتیل بوتانوات و استر سازنده طعم

سیب متیل بوتانوات می باشد.

الکل سازنده این دو استر به ترتیب اتانول و متانول است و این دو الکل در

دمای اتاق به هر نسبتی در آب محلول می باشند.

(شیمی ۲- پوشاک، نیازی پایان ناپذیر: صفحه های ۱۱، ۱۱۳ و ۱۱۴)





۸۶- گزینه «۴»

(رسول عابرنی زواره)

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در صنعت از اوزون (دگر شکل اکسیژن) برای گندزدایی میوه‌ها و ... استفاده می‌شود.

گزینه «۲»: از گاز He (هلیوم) برای خنک کردن دستگاه‌های تصویربرداری استفاده می‌شود، اما فراوان‌ترین عنصر در سیاره مشتری، هیدروژن است.

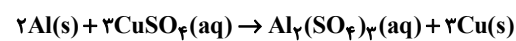
گزینه «۳»: از واکنش نیتروژن دی‌اکسید و اکسیژن در حضور نور خورشید اوزون تروپوسفری ایجاد می‌شود.

گزینه «۴»: به ازای تولید هر کیلووات ساعت برق، گاز طبیعی ۳۶ / ۰؛ زغال سنگ ۹ / ۰ و نفت خام ۷ / ۰ کیلوگرم کربن دی‌اکسید تولید می‌کنند.

(شیمی ۱- ترکیبی: صفحه‌های ۳، ۵۱، ۶۴، ۷۶، ۷۹ و ۸۰)

۸۷- گزینه «۲»

(فاطمه رحیمی)



ابتدا از روی محلول  $CuSO_4$ ، جرم مس تولید شده و آلومینیم مصرف شده را حساب می‌کنیم.

$$? g Cu = 150 mL \text{ محلول } \times \frac{1L}{1000 mL} \times \frac{0.1 mol CuSO_4}{1L \text{ محلول}}$$

$$\times \frac{1 mol Cu}{1 mol CuSO_4} \times \frac{64 g Cu}{1 mol Cu} = 7 / 68 g Cu$$

$$? g Al = \text{مصرف شده} = 7 / 68 g Cu \times \frac{1 mol Cu}{64 g Cu} \times \frac{2 mol Al}{3 mol Cu} \times \frac{27 g Al}{1 mol Al}$$

$$= 2 / 16 g Al \text{ مصرف شده}$$

جرم Cu تولید شده + جرم Al باقی‌مانده = جرم مخلوط باقی‌مانده در ظرف

$$16 / 35 = \text{جرم Al باقی‌مانده}$$

$$\Rightarrow \text{جرم Al باقی‌مانده} = 8 / 67 g Al$$

مقدار باقی‌مانده Al + مقدار مصرف شده Al = جرم اولیه Al

$$\text{جرم اولیه} = 2 / 16 + 8 / 67 = 10 / 83 g$$

(شیمی ۱- آب آهنگ زنگی: صفحه‌های ۹۸ و ۹۹)

۸۸- گزینه «۱»

(کتاب آبی جامع کتور)

$$68 - 56 = 12 g \text{ رسوب}$$

$$90^\circ C \Rightarrow 170 g \text{ محلول سیرشده} \times \frac{12 g \text{ رسوب}}{68 g \text{ محلول سیرشده}}$$

$$\Rightarrow x = 30 g \text{ رسوب}$$

$$70 - 30 = 40 \Rightarrow 60^\circ C \Rightarrow \text{انحلال پذیری در دمای ثانویه}$$

$$\text{آب } 100 g = \frac{71}{4} \% \times 100 = \frac{71}{4} \% \text{ محلول } (100 + 40) g = \text{درصد جرمی آب}$$

(شیمی ۱- آب آهنگ زنگی: صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۰۳)

۸۹- گزینه «۳»

(ممد رضا پورفاویر)

فقط عبارت اول نادرست است.

با توجه به فرمول شیمیایی ترکیب‌های داده شده، X می‌تواند یون‌های  $X^+$  و  $X^{2+}$  تولید کند. بنابراین می‌تواند اتم  $Cu$  ۲۹ باشد.

X نمی‌تواند در گروه ۱۲ از دوره چهارم باشد، چرا که این عنصر (Zn، ۳۰) در ترکیب‌های خود تنها به شکل یون  $X^{2+}$  وجود دارد. مجموع  $n + l$  الکترون‌های ظرفیت  $Cr$  ۲۴ برابر با ۲۹ می‌باشد.



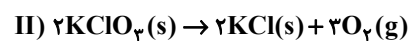
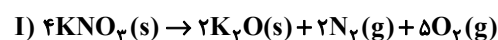
$$5(3+2) + 1(4) = 29$$

آرایش الکترونی X می‌تواند به صورت  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^1 4s^1$  باشد که بیانگر وجود ۱۸ الکترون در لایه سوم آن است. اتم  $Cu$  ۲۹ نخستین عنصری است که سه لایه الکترونی آن از الکترون پر شده است.

هیچ‌یک از یون‌های  $X^+$  و  $X^{2+}$  آرایش الکترونی پایدار گاز نجیب را ندارند. (شیمی ۱- ترکیبی: صفحه‌های ۳۰ تا ۳۴، ۹۱ و ۹۲)

۹۰- گزینه «۲»

(ممد عظیمیان زواره)



کاهش جرم ایجاد شده در واکنش (I) با مجموع جرم  $N_2$  و  $O_2$  تولید شده یکسان است. به ازای ۲۱۶ گرم کاهش جرم، ۵ مول  $O_2$  و ۲ مول  $N_2$  تولید می‌شود.

$$? LO_2 = 32 / 4 g \text{ کاهش جرم} \times \frac{5 mol O_2}{216 g \text{ کاهش جرم}}$$

$$\times \frac{22 / 4 LO_2}{1 mol O_2} = 16 / 8 LO_2$$

$$? mol KClO_3 = 16 / 8 LO_2 \times \frac{1 mol O_2}{22 / 4 LO_2}$$

$$\times \frac{2 mol KClO_3}{3 mol O_2} = 0 / 5 mol KClO_3$$

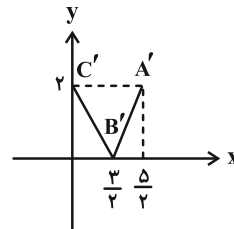
(شیمی ۱- رد پای گازها در زنگی: صفحه‌های ۸۰ و ۸۱)

حسابان ۲

گزینه ۴» ۹۱

(عارل مسینی)

روش اول: نمودار تابع  $f$  را ابتدا سه واحد به سمت چپ منتقل می‌کنیم تا نمودار تابع  $y_1 = f(x+3)$  به دست آید، سپس طول نقاط آن را بر ۲ تقسیم می‌کنیم تا نمودار  $y_2 = f(2x+3)$  به دست آید، سپس برای به دست آوردن نمودار تابع  $y_3 = -f(-2x+3)$  نمودار  $y_2$  را نسبت به مبدأ مختصات (قرینه نسبت به هر دو محور طول و عرض) قرینه می‌کنیم. در انتها نمودار  $y_3$  را دو واحد به بالا منتقل می‌کنیم تا نمودار تابع  $g$  به دست آید.  
روش دوم: نقاط  $A(-2,0)$ ،  $B(0,2)$  و  $C(3,0)$  روی نمودار تابع  $f$  به نقاط  $A'(\frac{5}{2}, 2)$ ،  $B'(\frac{3}{2}, 0)$  و  $C'(0, 2)$  روی نمودار تابع  $g$  متناظر می‌شود. با وصل کردن نقاط  $A'$ ،  $B'$  و  $C'$  نمودار  $g$  حاصل می‌شود.



(مسابان ۲- تابع؛ مشابه تمرین ۲ صفحه ۱۲)

گزینه ۲» ۹۲

(عارل مسینی)

ابتدا ضابطه  $g$  را به دست می‌آوریم:

$$f(x) = (x+3)^2 \xrightarrow{\text{طول نقاط نصف می‌شود.}} y = (2x+3)^2$$

$$\xrightarrow{\text{دو واحد به پایین / یک واحد به راست}} g(x) = (2(x-1)+3)^2 - 2 \Rightarrow g(x) = (2x+1)^2 - 2$$

$$\xrightarrow{f(x)=g(x)} x^2 + 6x + 9 = 4x^2 + 4x - 1$$

$$\Rightarrow 3x^2 - 2x - 10 = 0$$

$$S = -\frac{b}{a} = \frac{2}{3}$$

معادله بالا دو جواب حقیقی دارد که مجموع آن‌ها برابر  $\frac{2}{3}$  است. پس مجموع طول نقاط برخورد نمودارهای  $f$  و  $g$  برابر  $\frac{2}{3}$  است.

(مسابان ۲- تابع؛ صفحه‌های ۱ تا ۱۲)

گزینه ۳» ۹۳

(سعید علم‌پور)

تابع  $f$  روی  $D_f = \mathbb{R} - \{-1\}$  اکیداً نزولی است.

$$f(3x+2) \leq f(5x-6) \Rightarrow 3x+2 \geq 5x-6 \Rightarrow 8 \geq 2x \Rightarrow x \leq 4 \quad (1)$$

هم‌چنین ورودی تابع  $f$  نباید برابر  $-1$  باشد پس داریم:

$$(3x+2) \in \mathbb{R} - \{-1\} \Rightarrow 3x+2 \neq -1 \Rightarrow x \neq -1 \quad (2)$$

$$(5x-6) \in \mathbb{R} - \{-1\} \Rightarrow 5x-6 \neq -1 \Rightarrow x \neq 1 \quad (3)$$

$$\xrightarrow{(1),(2),(3)} \text{مجموعه جواب نامعادله} = (-\infty, 4] - \{-1, 1\}$$

این بازه سه عدد طبیعی ۲، ۳ و ۴ را شامل می‌شود.

(مسابان ۲- تابع؛ صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

گزینه ۳» ۹۴

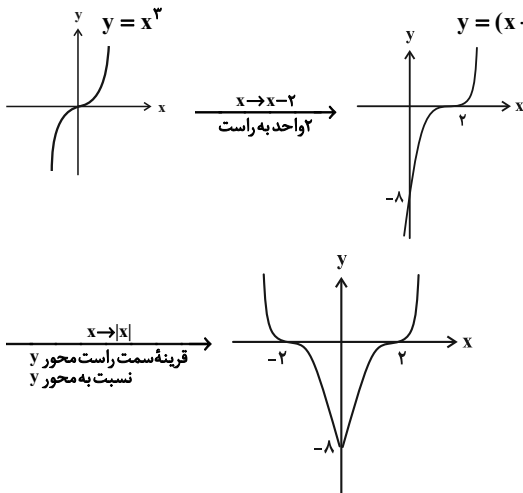
(علی شهرابی)

ابتدا ضابطه تابع را ساده‌تر می‌کنیم:

$$f(x) = |x|^3 - 6x^2 + 12|x| - 8$$

$$= |x|^3 - 6|x|^2 + 12|x| - 8 = (|x| - 2)^3$$

سپس نمودار  $f$  را رسم می‌کنیم:



تابع نهایی، در بازه  $[-2, 0]$  نزولی اکید است، پس حداکثر مقدار  $a$  برابر صفر است.

(مسابان ۲- تابع؛ صفحه‌های ۱ تا ۱۸)

گزینه ۲» ۹۵

(کاظم ایملی)

باقی‌مانده تقسیم  $P(x)$  بر  $x-1$  برابر  $P(1)$  است. چون  $P(x)$  بر  $x-1$  بخش‌پذیر است،  $P(1)$  برابر صفر است:

$$P(1) = 0 \Rightarrow a + 3 + b = 0 \Rightarrow a = -3 - b \quad (*)$$

باقی‌مانده تقسیم  $Q(x)$  بر  $x-2$  برابر  $Q(2)$  است. پس  $Q(2) = 21$  است.

اکنون رابطه تقسیم  $P(x)$  بر  $x-1$  را می‌نویسیم.

$$P(x) = (x-1)Q(x) + 0$$

$$ax^2 + 3x^2 + b = (x-1)Q(x)$$

در این تساوی به جای  $x$  مقدار ۲ را قرار می‌دهیم.

$$16a + 24 + b = Q(2) \Rightarrow 16a + 24 + b = 21$$

$$\xrightarrow{(*)} 16(-3-b) + 24 + b = 21 \Rightarrow b = -3$$

(مسابان ۲- تابع؛ صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)

گزینه ۴» ۹۶

(علی شهرابی)

باقی‌مانده  $f(3x-2)$  بر  $x^2 - x - 2$  برابر با  $3x+1$  است:

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



با توجه به نمودار قبل، اگر دامنه تابع  $\left\{ \frac{\pi}{4} \right\} - \left[ \frac{13\pi}{36}, \frac{7\pi}{36} \right)$  باشد، برد آن بازه  $(-\infty, -\frac{1}{\sqrt{3}}] \cup (\sqrt{3}, +\infty)$  است.

$$\Rightarrow R_f = \mathbb{R} - \left( -\frac{1}{\sqrt{3}}, \sqrt{3} \right] \Rightarrow ab = -1$$

(مسئله ۲- مثلثات: صفحه‌های ۲۹ تا ۳۴)

۹۹- گزینه «۱» (عمید مام‌قاری)

$$\sin x - \sqrt{3} \cos x = 2 \Rightarrow \frac{1}{2} \sin x - \frac{\sqrt{3}}{2} \cos x = 1$$

$$\Rightarrow \cos \frac{\pi}{3} \sin x - \sin \frac{\pi}{3} \cos x = 1 \Rightarrow \sin \left( x - \frac{\pi}{3} \right) = 1$$

$$\Rightarrow x - \frac{\pi}{3} = 2k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = 2k\pi + \frac{5\pi}{6}$$

(مسئله ۲- مثلثات: مشابه تمرین ۱ صفحه ۴۴)

۱۰۰- گزینه «۱» (میانفش نیکنام)

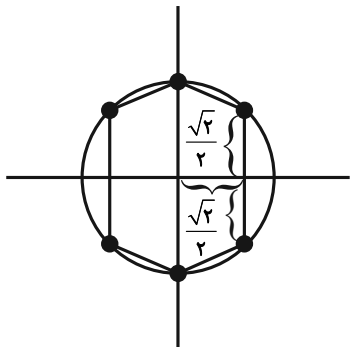
معادله را به صورت زیر ساده می‌کنیم:

$$2 \left( \frac{1 - \cos 2x}{2} \right) + 1 - \cos^2 2x = 2 \Rightarrow \cos^2 2x + \cos 2x = 0$$

$$\Rightarrow \cos 2x (\cos 2x + 1) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \cos 2x = 0 \Rightarrow 2x = k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4} \\ \cos 2x = -1 \Rightarrow 2x = 2k\pi + \pi \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{2} \end{cases}; k \in \mathbb{Z}$$

این جواب‌ها روی دایره مثلثاتی شکل زیر، مشخص شده‌اند:



شش ضلعی شکل بالا از دو دوزنقه هم‌نهشت با قاعده‌های ۲ و  $\sqrt{2}$  و ارتفاع

$\frac{\sqrt{2}}{2}$  تشکیل شده است. پس داریم:

$$S = 2 \left( \frac{(2 + \sqrt{2}) \frac{\sqrt{2}}{2}}{2} \right) = 1 + \sqrt{2}$$

(مسئله ۲- مثلثات: صفحه‌های ۳۵ تا ۴۴)

$x = 2$  و  $x = -1$  را جای گذاری می‌کنیم:

$$\begin{cases} x = 2: & f(2) = 7 \\ x = -1: & f(-1) = -2 \end{cases}$$

باقی‌مانده را  $ax + b$  در نظر می‌گیریم.

$$f(x) = (x + 5)(x - 4)q'(x) + ax + b$$

با جای گذاری  $x = 4$  و  $x = -5$  داریم:

$$\begin{cases} f(4) = 4a + b = 7 \\ f(-5) = -5a + b = -2 \end{cases} \Rightarrow a = 1, b = 3$$

$$\Rightarrow \text{باقی‌مانده} = x + 3$$

(مسئله ۲- تابع: صفحه‌های ۱۸ تا ۲۲)

۹۷- گزینه «۳» (مهمر فخران)

ابتدا ضابطه تابع را ساده می‌کنیم:

$$y = a - b \cos \left( \frac{\pi}{3} + cx \right) = a + b \sin cx$$

مقدار ماکزیمم تابع برابر ۳ و مقدار مینیمم برابر -۱ است:

$$\Rightarrow \begin{cases} a + |b| = 3 \\ a - |b| = -1 \end{cases} \Rightarrow a = 1, |b| = 2$$

اما نمودار تابع در همسایگی راست  $x = 0$  نزولی است. پس در کل ضریب  $\sin$  باید منفی باشد، یعنی  $bc < 0$  باشد،  $b$  را منفی و  $c$  را مثبت می‌گیریم.

$$\Rightarrow b = -2$$

از طرفی  $\frac{3}{4}$  دوره تناوب برابر  $\frac{3\pi}{10}$  شده است:

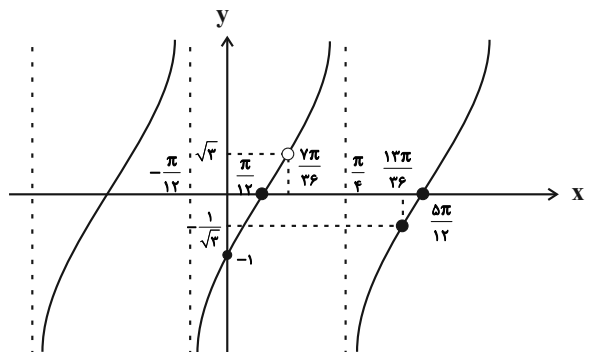
$$\Rightarrow \frac{2}{4} T = \frac{3\pi}{10} \Rightarrow T = \frac{2\pi}{5} = \frac{2\pi}{|c|} \Rightarrow c = 5 \Rightarrow abc = -10$$

(مسئله ۲- مثلثات: مشابه مثال صفحه ۲۸)

۹۸- گزینه «۲» (شاهین پروازی)

برای رسم نمودار تابع  $f$ ، نمودار  $y = \tan x$  را  $\frac{\pi}{4}$  واحد به راست منتقل

می‌کنیم و سپس طول نقاط نمودار آن را بر ۳ تقسیم می‌کنیم. نمودار نهایی به صورت زیر است:





هندسه ۳

گزینه «۲» - ۱۰۱

(سیرممرضا حسینی فرد)

ابتدا ماتریس  $A$  را به دست می‌آوریم و درایه‌های غیرواقع بر قطر اصلی را برابر با صفر قرار می‌دهیم.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & b+1 \\ 4 & b \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -b & -2b \\ 2a & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -b+2a(b+1) & -b+1 \\ -4b+2ab & -2b \end{bmatrix}$$

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

پس ماتریس  $A$  به صورت  $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$  به دست می‌آید. داریم:

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

بنابراین توان‌های زوج در ماتریس  $A$  اسکالر هستند.

(هنر سه - صفحه‌های ۱۲ و ۱۷ تا ۲۱)

گزینه «۲» - ۱۰۲

(مهرداد ملونری)

ابتدا درایه‌های ماتریس  $A$  و  $B$  را می‌یابیم:

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

$$B = \begin{bmatrix} 1^2+1 & 1-2+2 & 1-3+2 \\ 2+1 & 2^2+1 & 2-3+2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 3 & 5 & 1 \end{bmatrix}$$

ماتریس  $B \times A$  را تشکیل می‌دهیم:

$$B \times A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 3 & 5 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 7 & 19 \end{bmatrix}$$

مجموع درایه‌های ماتریس مورد نظر برابر ۳۲ می‌شود.

(هنر سه - مشابه تمرین ۷ صفحه ۲۱ کتاب درسی)

گزینه «۴» - ۱۰۳

(علیرضا طایفه تبریزی)

$$A^2 = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} = 4I = 2^2 I$$

$$A^{1404} = (A^2)^{702} = (2^2 I)^{702} = 2^{1404} I$$

(هنر سه - صفحه‌های ۱۷ تا ۲۱)

گزینه «۲» - ۱۰۴

(سیرممرضا حسینی فرد)

از رابطه  $A^2 = A$  نتیجه می‌شود  $A^n = A$ ، بنابراین داریم:

$$B + A^n = B + A = I$$

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

پس برای ماتریس  $B$  نیز رابطه  $B^n = B$  برقرار است:

$$A^{50} + B^{100} = A + B = A + (I - A) = I$$

توجه: با جای‌گذاری  $A = I$  و  $A = \bar{O}$  (که در شرایط سؤال صدق می‌کند)

می‌توان گزینه‌های ۱، ۳ و ۴ را رد کرد.

(هنر سه - صفحه‌های ۱۷ تا ۲۱)

گزینه «۳» - ۱۰۵

(کیوان داریی)

طبق فرض داریم:

$$(A+B)^{-1} = A^{-1} + B^{-1}$$

$$\Rightarrow (A+B)^{-1}(A+B) = (A^{-1} + B^{-1})(A+B)$$

$$\Rightarrow I = \underbrace{A^{-1}A}_I + A^{-1}B + B^{-1}A + \underbrace{B^{-1}B}_I$$

$$\Rightarrow A^{-1}B + B^{-1}A = -I$$

(هنر سه - صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

گزینه «۳» - ۱۰۶

(مهرداد ملونری)

طبق فرض،  $B$  وارون  $A$  است، پس:

نکته: اگر  $k \in \mathbb{N}$  و ماتریس مربعی  $A$  از مرتبه  $n$  باشد، آن گاه:

$$|kA| = k^n |A|$$

(هنرسه ۳- صفحه‌های ۲۷ تا ۳۱)

(مهرزاد ملونری)

۱۰۹- گزینه «۱»

دترمینان ماتریس  $A$  را نسبت به سطر اول (که تعداد صفر بیشتری دارد)

بسط می‌دهیم:

$$|A| = -3 \begin{vmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -2 \end{vmatrix} = -3((-1)(-2) - 0 \times 0) = -6$$

در این صورت داریم:

$$|-A^3| = (-1)^3 |A^3| = -|A|^3 = -(-6)^3 = 216$$

(هنرسه ۳- مشابه تمرین ۲ صفحه ۳۰ کتاب درسی)

(سراسری ریاضی - ۷۷)

۱۱۰- گزینه «۱»

نکته: چنانچه درایه‌های یک سطر (یا یک ستون) ماتریس مربعی  $A$  در عدد  $k$

ضرب شود، دترمینان ماتریس حاصل نیز  $k$  برابر می‌شود.

طبق نکته فوق داریم:

$$\begin{vmatrix} -3a & 1a & -2 \\ 2 & -2b & -2 \\ -1 & -4 & c \end{vmatrix} = (-3) \begin{vmatrix} a & -6 & 1 \\ 2 & -2b & -2 \\ -1 & -4 & c \end{vmatrix}$$

$$= (-3)(-2) \begin{vmatrix} a & 3 & 1 \\ 2 & b & -2 \\ -1 & 2 & c \end{vmatrix} = (-3)(-2)(2) = 12$$

(هنرسه ۳- مرتبط با تمرین ۸ صفحه ۳۱)

$$A \times B = I \Rightarrow \begin{bmatrix} 2a+1 & 4 \\ b+1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 4 \\ 2-b & 2-2a \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} -2a-1+12-4b & 12-4a \\ \underbrace{-b-1+2-b}_{2-2b} & 4b+4+2-2a \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 12-4a=0 \Rightarrow a=3 \\ 2-2b=0 \Rightarrow b=1 \end{cases}$$

$$A = \begin{bmatrix} 7 & 4 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow |A| = 7 \times 1 - 4 \times 2 = -1 \quad \text{در نتیجه:}$$

(هنرسه ۳- مشابه مسئله صفحه ۲۲ کتاب درسی)

(سراسری ریاضی - ۷۷)

۱۰۷- گزینه «۳»

با توجه به آنکه دو معادله، نشان‌دهنده معادلات دو خط گذرنده از مبدأ

مختصات هستند، پس هر دو خط یک جواب بدیهی  $(0,0)$  را دارند. حال برای

آنکه دستگاه جواب غیرصفر داشته باشد، باید دو خط بر یکدیگر منطبق باشند

یا به عبارت دیگر دترمینان ماتریس ضرایب برابر با صفر باشد، پس داریم:

$$|A| = 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} a & b \\ a+b & c \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow ac - b(a+b) = 0$$

$$\Rightarrow ac - ab - b^2 = 0 \Rightarrow b^2 = ac - ab$$

(هنرسه ۳- صفحه‌های ۲۳ تا ۲۶)

(امیرعسین ابومحبوب)

۱۰۸- گزینه «۴»

با توجه به ماتریس  $A^3$  داریم:

$$|A^3| = (4)(2) - (0)a = 8 \Rightarrow |A|^3 = 8 \Rightarrow |A| = 2$$

$$\Rightarrow ||A|A| = |A|^2 |A| = |A|^3 = 8$$



## ریاضیات گسسته

## ۱۱۱- گزینه «۴»

(افشین فاضلهان)

اثبات گزینه «۴»:

$$4n(n+1)+1=4n^2+4n+1=(2n+1)^2$$

مثال نقض برای سایر گزینه‌ها به صورت زیر است:

$$\text{گزینه «۱»}: 2+3+5=10=2k$$

گزینه «۲»: عدد ۲ را نمی‌توان به صورت  $6k+1$  یا  $6k+5$  نوشت.

$$\text{گزینه «۳»}: (\sqrt{2}+1)-(\sqrt{2}-1)=2 \in \mathbb{Q}$$

(ریاضیات گسسته - صفحه‌های ۲ و ۳)

## ۱۱۲- گزینه «۲»

(عمیرضا امیری)

$$a^2 | bc \xrightarrow{\times a} a^3 | abc \quad (1)$$

$$ac | b^2 \xrightarrow{\times b} abc | b^3 \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow a^3 | b^3 \Rightarrow a | b$$

$$\xrightarrow{\text{بتوان}} a^2 | b^2 \xrightarrow{b^2 | b^3} a^2 | b^3$$

به عنوان مثال نقض برای سایر گزینه‌ها، فرض کنید  $a=8$ ،  $b=16$  و

$$c=4$$

(ریاضیات گسسته - صفحه‌های ۹ تا ۱۲)

## ۱۱۳- گزینه «۱»

(مهرادر ملونری)

$$\begin{cases} \lambda m = 2^3 m \\ 12m^3 = 2^2 \times 3^1 m^3 \end{cases} \Rightarrow (\lambda m, 12m^3) = 2^2 m = 4m$$

توجه داشته باشید که طبق فرض،  $m$  عددی فرد است و عامل ۲ ندارد و در

محاسبه ب. م. م بالا، عامل ۲ اضافی تولید نمی‌کند.

در نتیجه  $[4m, 12m^3]$  مطلوب است که حاصل آن به صورت زیر می‌شود:

$$[2^2 m, 2 \times 3^2 m^3] = 2^2 \times 3^2 \times m^3 = 36m^3$$

(ریاضیات گسسته - مشابه تمرین ۱۶ صفحه ۱۷ کتاب درسی)

## ۱۱۴- گزینه «۲»

(یوار غاتمی)

طبق قضیه تقسیم،  $a = bq + r$  است که  $0 \leq r < b$  می‌باشد. بنابراین داریم:

$$84 = bq + 4 \Rightarrow 80 = bq \Rightarrow q = \frac{80}{b} \quad (b > 4)$$

یعنی  $b$  یکی از مقسوم‌علیه‌های ۸۰ می‌باشد که از ۴ بزرگ‌تر است.

$$b = 5, 8, 10, 16, 20, 40, 80$$

پس برای  $b, 7$  عدد طبیعی وجود دارد.

(ریاضیات گسسته - صفحه‌های ۱۴ تا ۱۷)

## ۱۱۵- گزینه «۱»

(مهرادر ملونری)

رقم یکان یک عدد طبیعی، باقی‌مانده تقسیم آن عدد بر ۱۰ است که معادل

با همنهشتی به پیمانه ۱۰ می‌باشد. طبق فرض داریم:

$$3a - 2b \equiv 2a + b \pmod{10} \Rightarrow a \equiv 3b \pmod{10}$$

$$6a + 2b \equiv 18b + 2b \equiv 20b \equiv 0 \pmod{10}$$

داریم:

پس رقم یکان این عدد برابر صفر است.

(ریاضیات گسسته - مشابه تمرین ۱۰ صفحه ۲۹ کتاب درسی)

## ۱۱۶- گزینه «۴»

(یوار غاتمی)

$$(a+b)^n \equiv a^n + b^n \pmod{ab}$$

اگر  $n \in \mathbb{N}$  و  $a, b \in \mathbb{Z}$  باشند، آنگاه رابطه

برقرار است.

اگر به جای  $a$  و  $b$ ، اعداد ۴ و ۵ و به جای  $n$ ، عدد ۱۰۰ را قرار دهیم، داریم:

$$(4+5)^{100} \equiv 4^{100} + 5^{100}$$

$$9^{100} \equiv 4^{100} + 5^{100} \Rightarrow 4^{100} + 5^{100} - 9^{100} \equiv 0$$

(ریاضیات گسسته - مشابه تمرین ۷ صفحه ۲۹)



۱۱۷- گزینه «۴»

(سیرممد مرزا حسینی فردر)

عدد مورد نظر مضرب ۱۱ است، بنابراین داریم:

$$\overline{abab\delta b} \equiv 0 \Rightarrow \overline{b - \delta + b - a + b - a} \equiv 0 \Rightarrow 3b - 2a \equiv \delta$$

چون به دنبال بزرگ‌ترین عدد شش‌رقمی با رقم داده شده هستیم، پس  $a$  را برابر ۹ در نظر می‌گیریم. در این صورت داریم:

$$3b - 18 \equiv \delta \Rightarrow 3b \equiv 23 + \delta \Rightarrow b \equiv 4 \pmod{11}$$

بنابراین تنها مقدار قابل قبول برای  $b$  برابر ۴ بوده و عدد مورد نظر به صورت ۹۴۹۴۵۴ خواهد بود که باقی‌مانده تقسیم آن بر ۹ برابر است با:

$$949454 \equiv 9 + 4 + 9 + 4 + 5 + 4 \equiv 27 + 8 \equiv 8$$

توجه: (قاعده بخش‌پذیری بر ۱۱) برای یافتن باقی‌مانده تقسیم یک عدد بر ۱۱، کفایت ارقام آن عدد را از سمت راست جدا کرده و به صورت یک در میان، مثبت و منفی در نظر گرفته و عدد حاصل را بر ۱۱ تقسیم کنیم.

(ریاضیات گسسته - صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

۱۱۸- گزینه «۴»

(افشین فاضل‌فان)

عددی مضرب ۴۴ است که مضرب ۴ و ۱۱ باشد.

$$4ab6 \equiv 0 \Rightarrow b6 \equiv 0 \Rightarrow b = 1, 3, 5, 7, 9$$

$$4ab6 \equiv 0 \Rightarrow 6 - b + 8 - a + 4 \equiv 0 \Rightarrow a + b \equiv 18 \equiv 7$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a + b = 7 \\ a + b = 18 \end{cases}$$

$$b = 1 \xrightarrow{a+b=7} a = 6 \Rightarrow a \times b = 6$$

$$b = 3 \xrightarrow{a+b=7} a = 4 \Rightarrow a \times b = 12$$

$$b = 5 \xrightarrow{a+b=7} a = 2 \Rightarrow a \times b = 10$$

$$b = 7 \xrightarrow{a+b=7} a = 0 \Rightarrow a \times b = 0$$

$$b = 9 \xrightarrow{a+b=18} a = 9 \Rightarrow a \times b = 81$$

بنابراین بزرگ‌ترین مقدار  $a \times b$  برابر ۸۱ است.

(ریاضیات گسسته - صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

۱۱۹- گزینه «۳»

(نادر حاجی‌زاده)

اگر  $(a, b) = d$  باشد، آنگاه با توجه به این که معادله  $ax + by = 6$  در $\mathbb{Z}$  دارای جواب است، پس  $d | 6$ . در نتیجه داریم:

گزینه «۱»:  $d | 6$  و  $d | 18$ ، پس  $d | 18$  و در نتیجه معادله  $ax + by = 18$  قطعاً در  $\mathbb{Z}$  دارای جواب است.

گزینه «۲»:  $d = (a, b)$  است، پس  $d | b$  و در نتیجه معادله  $ax + by = b$  قطعاً در  $\mathbb{Z}$  دارای جواب است.

گزینه «۴»:  $d | a$ ، پس  $d | 5a$  و در نتیجه معادله  $ax + by = 5a$  قطعاً در  $\mathbb{Z}$  دارای جواب است.

اما وجود جواب برای معادله  $ax + by = 9$  قطعی نیست.

(ریاضیات گسسته - صفحه‌های ۱۳ و ۲۶ تا ۳۰)

۱۲۰- گزینه «۲»

(افشین فاضل‌فان)

$$3x - 2y = 15 \Rightarrow 3x \equiv 15 \Rightarrow x \equiv 1 \Rightarrow x = 2k + 1 (k \in \mathbb{Z})$$

$$3(2k + 1) - 2y = 15 \Rightarrow 2y = 6k - 12$$

$$\Rightarrow y = 3k - 6$$

$$\begin{cases} x \geq 0 \Rightarrow 2k + 1 \geq 0 \Rightarrow k \geq -\frac{1}{2} \Rightarrow k \in \{2, 3, 4, \dots\} \\ y \geq 0 \Rightarrow 3k - 6 \geq 0 \Rightarrow k \geq 2 \end{cases}$$

مجموع جواب‌ها باید دو رقمی باشد، پس:

$$x + y = 2k + 1 + 3k - 6 = 5k - 5$$

$$10 \leq x + y < 100 \Rightarrow 10 \leq 5k - 5 < 100 \Rightarrow 15 \leq 5k < 105$$

$$\Rightarrow 3 \leq k < 21 \Rightarrow k = 3, 4, \dots, 20$$

۱۸ مقدار برای  $k$  مطلوب است.

(ریاضیات گسسته - صفحه‌های ۲۶ تا ۳۰)



فیزیک ۳

۱۲۱- گزینه «۴»

(بهنام رستمی)

با توجه به رابطه سرعت متوسط داریم:  $v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{250 - 150}{200} = 0.5 \frac{m}{s}$

این عدد (سرعت متوسط) یعنی این که شخص به طور متوسط در هر ثانیه  $0.5 \frac{m}{s}$  به مقصد خود نزدیک تر شده است.

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

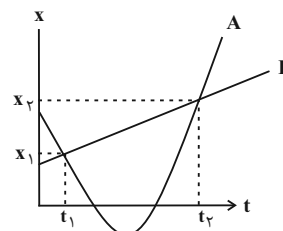
(مشابه مثال ۱-۱ صفحه ۳ کتاب درسی)

۱۲۲- گزینه «۲»

(بابک اسلامی)

چون متحرک B با سرعت ثابت در مسیری مستقیم در حال حرکت است، بنابراین سرعت متوسط متحرک B با سرعت لحظه‌ای آن در هر بازه زمانی دلخواه یکسان است. برای محاسبه سرعت متحرک B داریم:

$$v_B = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} \quad (1)$$



از طرفی  $x_1$  و  $x_2$  در لحظه‌هایی رخ می‌دهد که دو متحرک A (که با شتاب ثابت در حال حرکت است) و B (که با سرعت ثابت در حال حرکت است) در یک مکان قرار دارند. بنابراین با توجه به معادله حرکت متحرک A (حرکت با شتاب ثابت در مسیری مستقیم)، داریم:

$$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0 \Rightarrow \begin{cases} t=t_1 \rightarrow x_1 = \frac{1}{2}at_1^2 + v_0t_1 + x_0 \\ t=t_2 \rightarrow x_2 = \frac{1}{2}at_2^2 + v_0t_2 + x_0 \end{cases} \quad (2)$$

بنابراین از (۱) و (۲) داریم:

$$v_B = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{(\frac{1}{2}at_2^2 + v_0t_2 + x_0) - (\frac{1}{2}at_1^2 + v_0t_1 + x_0)}{t_2 - t_1}$$

$$\Rightarrow v_B = \frac{\frac{1}{2}a(t_2 - t_1)(t_2 + t_1) + v_0(t_2 - t_1)}{t_2 - t_1}$$

$$\Rightarrow v_B = \frac{a(t_2 + t_1) + 2v_0}{2}$$

$$\Rightarrow v_B = \frac{(at_2 + v_0) + (at_1 + v_0)}{2} \Rightarrow v_B = \frac{v_A(t_2) + v_A(t_1)}{2}$$

$$\Rightarrow v_B = \frac{v + (-5)}{2} = 1 \frac{m}{s} \Rightarrow (v_{av})_B = v_B = 1 \frac{m}{s}$$

(فیزیک ۳- حرکت بر خط راست: صفحه‌های ۱۳ تا ۲۱)

۱۲۳- گزینه «۳»

(زهرا آقاممیری)

شتاب در هر بازه زمانی ثابت است، بنابراین در بازه زمانی  $t_0 = 0s$  تا  $t_1 = 8s$  داریم:

$$v_1 = a_1t_1 + v_0 \Rightarrow v_1 = (-1) \times 8 + 0 \Rightarrow v_1 = -8 \frac{m}{s}$$

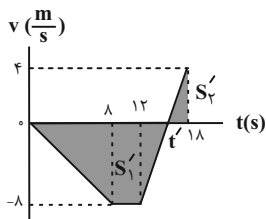
در بازه زمانی  $t_1 = 8s$  تا  $t_2 = 12s$  سرعت متحرک ثابت است و

$$v_2 = v_1 = -8 \frac{m}{s} \quad \text{بنابراین:}$$

در بازه زمانی  $t_2 = 12s$  تا  $t_3 = 18s$  داریم:

$$v_3 = a_2t_3 + v_2 \Rightarrow v_3 = 2 \times 6 + (-8) \Rightarrow v_3 = 4 \frac{m}{s}$$

در نتیجه نمودار سرعت - زمان متحرک مطابق شکل زیر است:



با توجه به نمودار مشخص است که متحرک در بازه ۱۲ ثانیه تا ۱۸ ثانیه یک بار در لحظه  $t'$  تغییر جهت می‌دهد.

$$v' = a_2(t' - 12) + v_2 \xrightarrow{v'=0} 0 = 2(t' - 12) - 8 \Rightarrow t' = 16s$$



در نهایت با نوشتن معادله حرکت داریم:

$$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0 \Rightarrow x = t^2 - 4t + 2$$

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

(علیرضا کونه)

۱۲۵- گزینه «۴»

اگر کل زمان سقوط گلوله را  $t$  فرض کنیم، با در نظر گرفتن محل رها کردن گلوله به عنوان مبدأ مکان و با استفاده از معادله حرکت در سقوط آزاد برای لحظه‌های  $t_1 = 1s$ ،  $t_2 = (t-1)s$  و  $t_3 = t$  داریم:

$$y = \frac{1}{2}gt^2$$

$$\xrightarrow{t_1=1s} y_1 = \frac{1}{2} \times 10 \times 1^2 = 5m$$

$$\xrightarrow{t_2=(t-1)s} y_2 = \frac{1}{2} \times 10 \times (t-1)^2 \Rightarrow y_2 = 5t^2 - 10t + 5$$

$$\xrightarrow{t_3=t} y_3 = \frac{1}{2} \times 10 \times t^2 \Rightarrow y_3 = 5t^2$$

طبق فرض صورت سؤال داریم:

$$y_3 - y_2 = 7y_1 \Rightarrow 5t^2 - (5t^2 - 10t + 5) = 7 \times 5$$

$$\Rightarrow 10t - 5 = 35 \Rightarrow t = 4s$$

بنابراین مدت زمان کل حرکت برابر با ۴s است. در نتیجه ارتفاع  $h$  برابر

$$h = y_3 = \frac{1}{2} \times 10 \times (4)^2 = 80m \quad \text{است با:}$$

(فیزیک ۳- حرکت بر خط راست: صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

(علیرضا کونه)

۱۲۶- گزینه «۲»

بر اساس قانون اول نیوتون، یک جسم حالت سکون یا حرکت با سرعت ثابت خود را حفظ می‌کند، مگر آن‌که نیروی خالص غیر صفری به آن وارد شود. به این خاصیت اجسام لختی گفته می‌شود. بنابراین هنگامی که سریعاً مقوا را حرکت می‌دهیم، سکه تمایل دارد حالت سکون خود را حفظ کند و بنابراین داخل لیوان می‌افتد ولی هنگامی که به آرامی مقوا را حرکت می‌دهیم، سکه به همراه مقوا حرکت خواهد کرد.

(فیزیک ۳- دینامیک و حرکت دایره‌ای: صفحه‌های ۳۰ تا ۳۲)

(مشابه پرسش ۳-۲ صفحه ۳۲ کتاب درسی)

می‌دانیم که مساحت محصور بین نمودار سرعت - زمان و محور زمان برابر با جابه‌جایی است و حاصل جمع قدر مطلق جابه‌جایی‌ها مسافت را می‌دهد.

بنابراین داریم:

$$l = S'_1 + S'_2 = \frac{16 + (12 - 8)}{2} \times 8 + \frac{4 \times (18 - 16)}{2} = 80 + 4 = 84m$$

$$S_{av} = \frac{l}{\Delta t} = \frac{84}{18} = \frac{14}{3} \frac{m}{s} \quad \text{حال تندی متوسط را محاسبه می‌کنیم:}$$

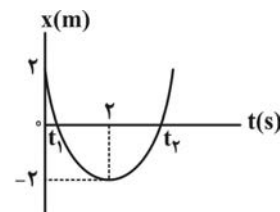
(فیزیک ۳- حرکت بر خط راست: صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(عبدالرضا امینی نسب)

۱۲۴- گزینه «۴»

چون نمودار مکان - زمان به صورت سهمی است، بنابراین شتاب حرکت ثابت است. برای به دست آوردن معادله مکان - زمان در حرکت با شتاب ثابت، باید سه کمیت  $a$ ،  $v_0$  و  $x_0$  را محاسبه کنیم و در رابطه  $x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0$  جایگذاری کنیم.

مطابق شکل، متحرک در لحظات  $t_1$  و  $t_2$  از مبدأ مکان می‌گذرد و چون مسافت طی شده توسط متحرک در این بازه زمانی  $4m$  می‌باشد، با توجه به تقارن سهمی، مکان متحرک در لحظه  $t = 2s$ ، برابر  $x_2 = -2m$  است. داریم:



$$\Delta x = \frac{v_0 + v_2}{2} \times \Delta t \quad \text{در بازه زمانی صفر تا ۲s داریم:}$$

$$\Rightarrow -4 = \frac{v_0 + 0}{2} \times 2 \Rightarrow v_0 = -4 \frac{m}{s}$$

اکنون برای محاسبه شتاب در بازه زمانی صفر تا ۲s داریم:

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_2 - v_0}{2} = \frac{0 - (-4)}{2} \Rightarrow a = 2 \frac{m}{s^2}$$

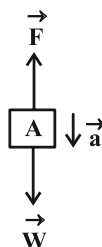


۱۲۷- گزینه «۳»

(عیل کئی)

با توجه به اینکه جهت شتاب آسانسور به طرف پایین است.

عددی که باسکول نمایش می‌دهد، کوچک‌تر از اندازه وزن

(W) است. یعنی  $F < W$ .

$$\vec{F}_{\text{net}} = m\vec{a} \Rightarrow W - F = ma$$

$$\Rightarrow F = W - ma \Rightarrow F < W$$

(فیزیک ۳- دینامیک و حرکت دایره‌ای، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۹)

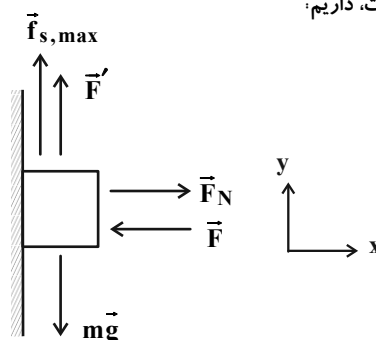
(مشابه پرسش ۲-۶ صفحه ۳۹ کتاب درسی)

۱۲۸- گزینه «۲»

(عسین مفرومی)

ابتدا نیروهای وارد بر جسم را رسم کرده و با توجه به اینکه جسم ساکن

است، داریم:



$$F_{\text{net}, x} = 0 \Rightarrow F_N - F = 0 \Rightarrow F_N = F$$

$$F_{\text{net}, y} = 0 \Rightarrow F' + f_{s, \text{max}} - W = 0$$

$$\Rightarrow f_{s, \text{max}} = W - F' = mg - F' = 40 - 10 = 30 \text{ N}$$

از طرفی داریم:

$$f_{s, \text{max}} = \mu_s F_N \Rightarrow 30 = 0.6 \times F_N \Rightarrow F_N = 50 \text{ N}$$

$$F = F_N = 50 \text{ N}$$

پس نتیجه می‌گیریم:

(فیزیک ۳- دینامیک و حرکت دایره‌ای، صفحه‌های ۳۲ تا ۴۳)

۱۲۹- گزینه «۴»

(پوریا علاقه‌مند)

موارد پ و ت نادرست‌اند.

درست است که در نقطه اوج سرعت صفر است ولی نیروی وزن در تمام

مسیر حرکت به جسم وارد می‌شود، پس نیروی وارد بر گلوله صفر نیست.

(نادرستی پ)

هر چه لختی جسم کمتر باشد، به حرکت درآوردن آن راحت‌تر است.

(نادرستی ت)

(فیزیک ۳- دینامیک و حرکت دایره‌ای، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۵)

(پوریا علاقه‌مند)

۱۳۰- گزینه «۴»

در حالت اول داریم:

$$m_1 = m, a_1 = a, F_1 = 21 \text{ N}, f_{k1} = f_k$$

$$F_1 - f_{k1} = m_1 a_1 \Rightarrow 21 - f_k = ma \quad (1)$$

در حالت دوم داریم:

$$f_k = \mu_k mg \xrightarrow{m_2 = 4m_1} f_{k2} = 4f_{k1} = 4f_k$$

$$m_2 = 4m, a_2 = \frac{a}{4}, F_2 = 63 \text{ N}, f_{k2} = 4f_k$$

$$F_2 - f_{k2} = m_2 a_2 \Rightarrow 63 - 4f_k = 4m \frac{a}{4}$$

$$\Rightarrow 63 - 4f_k = 2ma \quad (2)$$

با حل هم‌زمان معادله‌های (۱) و (۲) داریم:

$$\Rightarrow f_k = \frac{21}{4} \text{ N} \Rightarrow f_{k2} = 4f_k = 21 \text{ N}$$

(فیزیک ۳- دینامیک و حرکت دایره‌ای، صفحه‌های ۳۲ تا ۴۳)



## شیمی ۳

## گزینه ۲»

(ممر کوهستانیان)

گزینه «۱»: شیمی دان‌ها از جمله آرنیوس، قبل از توصیف علمی اسیدها و بازها، با برخی ویژگی‌ها و واکنش‌های بین این مواد آشنا بودند.

گزینه «۳»: نادرست است زیرا سرکه یک اسید است و در محلول‌های

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

گزینه «۴»: اسیدهای چرب، زنجیرهای بلند کربنی هستند که به گروه‌های کربوکسیل انتهایی (COOH) ختم می‌شوند.

(شیمی ۳- صفحه‌های ۳ تا ۵ و ۱۴ تا ۱۶)

## گزینه ۴»

(ممرسن ممرزاده‌مقدم)

از انحلال ترکیب‌های NaOH و NH<sub>3</sub> در آب، محلول‌های بازی پدید می‌آید.

(شیمی ۳- صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)

(مطابق با هم بینریشیم صفحه‌های ۱۴ و ۱۵ کتاب درسی)

## گزینه ۴»

(ممر کوهستانیان)

موادی مانند هیدروکلریک اسید (جوهر نمک)، سدیم هیدروکسید (سود) و سفید کننده‌ها از جمله پاک‌کننده‌هایی هستند که از نظر شیمیایی فعال هستند و همچنین خاصیت خوردگی دارند. اما صابون‌ها و پاک‌کننده‌های غیرصابونی خاصیت خوردگی ندارند.

(شیمی ۳- صفحه ۱۲)

## گزینه ۳»

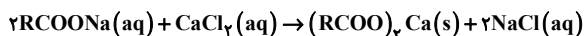
(ممر وزیری)

این عنصر یک نافلز (۱۶S) است و اکسیدهای نافلزی اسید آرنیوس محسوب می‌شوند.

(شیمی ۳- صفحه‌های ۳ تا ۵ و ۱۴ تا ۱۶)

## گزینه ۲»

(میثا شرافتی‌پور)



$$? \text{gCaCl}_2 = 292 / 58 \text{gNaCl} \times \frac{1 \text{molNaCl}}{58 / 58 \text{gNaCl}} \times \frac{1 \text{molCaCl}_2}{2 \text{molNaCl}}$$

$$\times \frac{111 \text{gCaCl}_2}{1 \text{molCaCl}_2} = 277 / 58 \text{gCaCl}_2$$

$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم حل شونده (g)}}{\text{جرم محلول (g)}} \times 10^6$$

$$= \frac{277 / 58 \text{gCaCl}_2}{2 \text{m}^3 \times \frac{1000 \text{L}}{1 \text{m}^3} \times \frac{1000 \text{mL}}{1 \text{L}} \times \frac{1 \text{g}}{1 \text{mL}}} \times 10^6 = 92 / 58 \text{ppm}$$

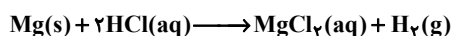
(شیمی ۳- صفحه‌های ۸ و ۹)

(مطابق کوش‌کنید صفحه‌های ۸ و ۹ کتاب درسی)

## گزینه ۳»

(ممرسن ممرزاده‌مقدم)

گزینه «۱»: نادرست. از واکنش فلز و اسید، نمک فلز و گاز هیدروژن تولید می‌شود. به عنوان مثال:



گزینه «۲»: با توجه به شکل، تعداد جاب‌های تشکیل شده در ظرف (۱) بیشتر بوده که این به معنای بیشتر بودن غلظت یون هیدرونیوم در محلول (۱) است. در شرایط یکسان (غلظت اولیه اسید و دما) ثابت یونش اسید موجود در ظرف (۱) بیشتر است.

گزینه «۳»: درست. قبل از انجام واکنش، غلظت یون هیدرونیوم در ظرف (۱) بیشتر از ظرف (۲) بوده و pH آن کمتر است.

گزینه «۴»: نادرست. پیش از انجام واکنش، غلظت یون هیدرونیوم در ظرف (۱) بیشتر از ظرف (۲) است. بنابراین، غلظت یون هیدروکسید آن کمتر است.

(شیمی ۳- صفحه‌های ۱۸ تا ۲۷)



۱۳۷- گزینه «۳»

(بیوار کتابی)

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: مقدار ثابت یونش اسیدها تنها به عامل دما وابسته است و با افزایش غلظت در دمای ثابت، تغییر نمی‌کند.

گزینه «۲»: سرعت تولید فراورده‌ها و سرعت مصرف واکنش‌دهنده‌ها تا لحظه رسیدن به تعادل کاهش می‌یابد.

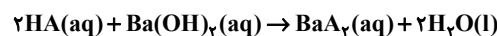
گزینه «۴»: غلظت تعادلی گونه‌های موجود در محلول ثابت (نه برابر) می‌ماند زیرا سرعت تولید هر گونه با سرعت مصرف آن یکسان است.

(شیمی ۳- صفحه‌های ۱۹ تا ۲۲)

۱۳۸- گزینه «۳»

(مدرسین ممبرزازه مقدم)

ابتدا واکنش را موازنه می‌کنیم:

حال غلظت  $\text{Ba}(\text{OH})_2$  را محاسبه می‌کنیم:

$$\text{pH} = 13 \rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-13} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\rightarrow [\text{H}^+] \times [\text{OH}^-] = 10^{-14} \rightarrow [\text{OH}^-] = 0.1 \text{ mol.L}^{-1}$$

به ازای انحلال هر مول باریوم هیدروکسید دو مول یون هیدروکسید تولید می‌شود. بنابراین:

$$[\text{Ba}(\text{OH})_2] = \frac{[\text{OH}^-]}{2} = \frac{0.1}{2} = 5 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

حال، شمار مول HA مصرف شده را محاسبه می‌کنیم:

$$? \text{ molHA} = 2 \text{ L محلول} \times \frac{5 \times 10^{-2} \text{ molBa}(\text{OH})_2}{1 \text{ L محلول}}$$

$$\times \frac{2 \text{ molHA}}{1 \text{ molBa}(\text{OH})_2} = 0.1 \text{ molHA}$$

$$\Rightarrow M_{\text{HA}} = \frac{0.1}{2} = 0.05 \text{ mol.L}^{-1}$$

(شیمی ۳- صفحه‌های ۲۴ تا ۲۶ و ۳۰ تا ۳۲)

(فاضل قورمانی فرد)

۱۳۹- گزینه «۲»

$$\frac{[\text{OH}^-]}{[\text{H}_3\text{O}^+]} = 10^8 \Rightarrow [\text{OH}^-] = 10^8 [\text{H}_3\text{O}^+]$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] [\text{OH}^-] = 10^{-14} \frac{[\text{OH}^-] = 10^8 [\text{H}_3\text{O}^+]}{\rightarrow [\text{H}_3\text{O}^+]^2 \times 10^8}$$

$$= 10^{-14} \Rightarrow [\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-11}$$

$$\text{pH} = -\log 10^{-11} = 11$$

(شیمی ۳- صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷)

(مطابق با هم بیندیشیم صفحه‌های ۲۶ و ۲۷ کتاب درسی)

(حسن لشکری)

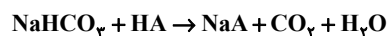
۱۴۰- گزینه «۱»

$$\theta = 25^\circ\text{C} \rightarrow [\text{H}^+] [\text{OH}^-] = 10^{-14} \Rightarrow [\text{OH}^-] = \frac{10^{-14}}{[\text{H}^+]}$$

$$9 \times 10^2 = \frac{[\text{H}^+]}{[\text{OH}^-]} \Rightarrow 9 \times 10^2 = \frac{[\text{H}^+]}{10^{-14} / [\text{H}^+]} \Rightarrow [\text{H}^+] = 3 \times 10^{-6} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{HA} \rightarrow \text{اسید ضعیف} : [\text{H}^+] = M \cdot \alpha \Rightarrow 3 \times 10^{-6} = M \times 0.02$$

$$\Rightarrow M = 1.5 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$



$$1.5 \times 10^{-4} \frac{\text{mol}}{\text{L}} \times 0.2 \text{ L} = 3 \times 10^{-5} \text{ molHA}$$

$$? \text{ mgNaHCO}_3 = 3 \times 10^{-5} \text{ molHA}$$

$$\times \frac{1 \text{ molNaHCO}_3}{1 \text{ molHA}} \times \frac{84 \text{ gNaHCO}_3}{1 \text{ molNaHCO}_3} \times \frac{100 \text{ g کل}}{80 \text{ g خالص}} \times \frac{1000 \text{ mg}}{1 \text{ g}} = 3.15 \text{ mg}$$

(شیمی ۳- صفحه‌های ۳۰ تا ۳۲)



# دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد

(دوره دوم)

۴ مهر

تعداد کل سوالات آزمون: ۲۰  
زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

حمید لنجان‌زاده اصفهانی	مسئول آزمون
حامد کریمی	مسئول دفترچه
پوریا کریمی جبلی، مهدی میر	ویراستار
محیا اصغری	مدیر گروه مستندسازی
علیرضا همایون‌خواه	مسئول درس مستندسازی
حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، حامد کریمی، فرزاد شیرمحمدلی	طراحان
معصومه روحانیان	حروف‌چینی و صفحه‌آرایی
حمید عباسی	ناظر چاپ

استعداد تحلیلی

۲۵۶- گزینه «۲»

(کتاب استعدادهای تحلیلی، هوش کلامی)

مودی: آزاردهنده، نیرنگ کار

(معنای واژگان، هوش کلامی)

۲۵۷- گزینه «۱»

(کتاب استعدادهای تحلیلی، هوش کلامی)

قُبور: ج قبر، گورها

(معنای واژگان، هوش کلامی)

۲۵۸- گزینه «۲»

(شاعر کریمی)

تقی در طبقه بالای تخت است و پتوی طبقه پایین او قرمز است. پتوی آبی و سبز به یک تخت متعلقند، پس تقی پتوی آبی و سبز ندارد. رنگ پتوی او قرمز هم که نیست، پس زرد است.

(حقیقت‌یابی، هوش منطقی ریاضی)

۲۵۹- گزینه «۲»

(شاعر کریمی)

اگر پتوی تخت بالای اسحاق سبز باشد، پتوی خود اسحاق آبی است. شخص طبقه بالای اسحاق هم قطعاً ابراهیم نیست پس یا اسماعیل است یا

تقی. حال هشت حالت داریم که فقط ۲ تا مطلوب است، یعنی احتمال  $\frac{2}{8}$

یا  $\frac{1}{4}$  است:

اسماعیل سبز	تقی قرمز / ابراهیم قرمز تقی زرد / ابراهیم زرد
اسحاق آبی	ابراهیم زرد / تقی زرد ابراهیم قرمز / تقی قرمز

تقی سبز	اسماعیل قرمز / ابراهیم زرد اسماعیل زرد / ابراهیم قرمز
اسحاق آبی	ابراهیم زرد / اسماعیل قرمز ابراهیم قرمز / اسماعیل زرد

(حقیقت‌یابی، هوش منطقی ریاضی)

۲۵۱- گزینه «۲»

(ممید اصفهانی)

نویسنده، مردم عامی و ساده‌دل را همچون گله گوباره می‌داند. واژه گله نیز نشان می‌دهد که با موجوداتی سروکار داریم که گله‌ای زندگی می‌کنند و ویژگی مهم آنان، بلاهت آنان است. واژه «گوباره» معنای «گاو» دارد.

(درک متن، هوش کلامی)

۲۵۲- گزینه «۲»

(ممید اصفهانی)

در متن می‌خوانیم «صاحبان قدرت و حکام جباری که ... مردم تحت امر آنها» که یعنی مردم تحت امر این پادشاهان.

(درک متن، هوش کلامی)

۲۵۳- گزینه «۳»

(ممید اصفهانی)

متن سراسر به بررسی برخی عوامل تقدیرگرایی در دنیای اسلام می‌پردازد و حکام، برخی علما و مردم ساده‌دل را نام می‌برد.

(درک متن، قرابت معنایی، هوش کلامی)

۲۵۴- گزینه «۳»

(ممید اصفهانی)

متن باید با بیتی از حافظ تمام شود که در بیان و در ستایش اختیار باشد، نه جبر. بیت گزینه پاسخ است که در ستایش اختیار است و دیگر ابیات ابیاتی جبری است.

(درک متن، هوش کلامی)

۲۵۵- گزینه «۱»

(ممید اصفهانی)

شکل درست بیت: قضا کشتی آنجا که خواهد برد / و گر ناخدا جامه بر تن

درد  
(ترتیب کلمات، هوش کلامی)

۲۶۰- گزینه ۱

(فرزاد شیرمحمدی)

اگر هفده سال پیش سن برادرها  $\bigcirc$  و  $\square$  بوده باشد، داریم:

$$\begin{cases} \bigcirc + \square = 11 \\ \bigcirc \times \square = 28 \end{cases}$$

می توان معادله را به صورت کلامی بیان کرد و گفت کدام دو عدد هستند که حاصل ضرب آن ها ۲۸ و حاصل جمع آن ها ۱۱ است. اما برای حل ریاضی سؤال، از معادله بالا داریم:

$$\bigcirc = 11 - \square$$

$$(11 - \square) \times \square = 28$$

با جایگذاری در معادله پایین:

$$\Rightarrow \square^2 - 11\square + 28 = 0$$

$$\Rightarrow (\square - 4) \times (\square - 7) = 0 \Rightarrow \square, \bigcirc = 4, 7$$

اختلاف سن این دو برادر،  $7 - 4 = 3$  سال است.

(ترکیبی، هوش منطقی ریاضی)

۲۶۱- گزینه ۱

(فاطمه اسخ)

عدد باید فرد باشد تا در تقسیم بر چهار، باقی مانده یک یا سه داشته باشد. پس یکان باید ۳، ۵ یا ۷ باشد. اما عدد مضرب پنج هم نیست، پس یکان یا ۳ است یا ۷. همچنین عدد بین ۴۰۰ تا ۷۰۰ است. پس صدگان ۴، ۵ یا ۶ است. حال با توجه به این یکان و صدگان ها، دهگان را باید به شکلی قرار دهیم که عدد مضرب سه باشد، یعنی مجموع ارقام آن بر ۳ بخش پذیر باشد:

یکان دهگان صدگان

$$4 \quad 3 \rightarrow 453, 483$$

$$4 \quad 7 \rightarrow 447, 477$$

$$5 \quad 3 \rightarrow 543, 573$$

$$5 \quad 7 \rightarrow 537, 567$$

$$6 \quad 3 \rightarrow 633, 663$$

$$6 \quad 7 \rightarrow 657, 687$$

(بشپزیری، هوش منطقی ریاضی)

۲۶۲- گزینه ۴

(عمیر کنی)

اگر برای پر کردن مخزن، شیر «الف» به  $\bigcirc$  دقیقه زمان نیاز داشته باشد، شیر «ب» به  $\bigcirc - 2$  دقیقه و شیر «ج» به  $\bigcirc + 2$  دقیقه زمان نیاز دارند.

پس این سه شیر در هر دقیقه به ترتیب  $\frac{1}{\bigcirc}$ ،  $\frac{1}{\bigcirc - 2}$  و  $\frac{1}{\bigcirc + 2}$  را از مخزن پر می کنند.

پس دو شیر «ب» و «ج» در هر دقیقه به اندازه کسر زیر را از مخزن پر می کنند:

$$\frac{1}{\bigcirc + 2} + \frac{1}{\bigcirc - 2} = \frac{(\bigcirc + 2) + (\bigcirc - 2)}{(\bigcirc + 2) \times (\bigcirc - 2)} = \frac{2\bigcirc}{\bigcirc^2 - 4}$$

هر دقیقه ۶۰ ثانیه است و دو شیر «ب» و «ج» که در ۲۲۵ ثانیه، معادل

$$\frac{225}{60} = \frac{15}{4}$$

دقیقه کل مخزن را پر می کند، در هر دقیقه  $\frac{4}{15}$  از مخزن را پر می کنند. پس داریم:

$$\frac{2\bigcirc}{\bigcirc^2 - 4} = \frac{4}{15} \Rightarrow \frac{\bigcirc}{\bigcirc^2 - 4} = \frac{2}{15} \Rightarrow 2\bigcirc^2 - 8 = 15\bigcirc$$

$$\Rightarrow 2\bigcirc^2 - 15\bigcirc - 8 = 0 \Rightarrow (\bigcirc - 8) \times (2\bigcirc + 1) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \bigcirc = -\frac{1}{2} \rightarrow \text{پذیرفتنی نیست} \\ \bigcirc = 8 \end{cases}$$

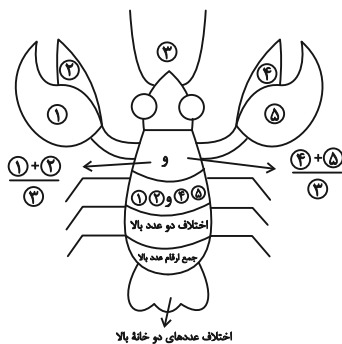
پس شیر «الف» در هر دقیقه،  $\frac{1}{8}$  را از مخزن پر می کند. این یعنی شیر «الف» کل مخزن را در ۸ دقیقه پر می کند.

(کسر و تناسب، هوش منطقی ریاضی)

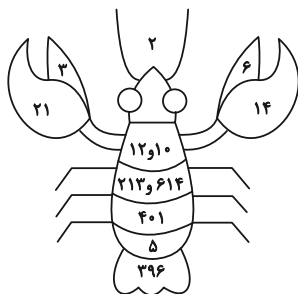
۲۶۳- گزینه ۱

(عمیر کنی)

ابتدا الگو را کشف می کنیم:



در این سؤال داریم:



$$\bigcirc = 401$$

پس:

(الگوهای عددی، هوش منطقی ریاضی)

۲۶۴- گزینه ۱

(عمیر کنی)

$$\square + \blacksquare = 5 + 396 = 401$$

طبق پاسخ قبل

(الگوهای عددی، هوش منطقی ریاضی)

۲۶۵- گزینه ۳»

(شمیر کنفی)

طبق پاسخ قبل، عددهای  $\triangle$ ،  $\blacktriangle$  و  $\nabla$  برابرند با:

$$\triangle = ۱۲, \blacktriangle = ۱۰$$

$$\nabla = ۲۱۳, \blacktriangledown = ۶۱۴$$

(الگوهای عددی، هوش منطقی ریاضی)

۲۶۶- گزینه ۳»

(فاطمه، اسخ)

در الگوی صورت سؤال، سه طرح اصلی هست که در هر مرحله به ترتیب از چپ به راست یک شکل مشابه ولی رنگی به یکی از آن طرح‌ها اضافه می‌شود:



و حالا در ادامه باید داشته باشیم:  
که در گزینه ۳» هست.

(الگوی فظی، هوش غیرکلامی)

۲۶۷- گزینه ۲»

(فاطمه، اسخ)

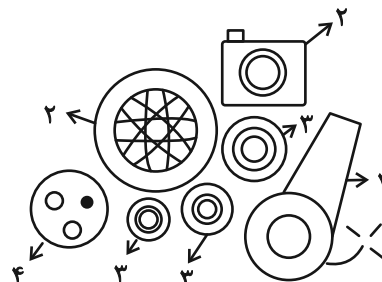
در هر ردیف از الگو، هر شکلی هست. به دو حالت رنگی و بی‌رنگ هست. پس در ردیف نخست هم به جای علامت سؤال باید دایره بی‌رنگ و مثلث رنگی قرار بگیرد.

(الگوی فظی، هوش غیرکلامی)

۲۶۸- گزینه ۳»

(فاطمه، اسخ)

دایره‌های شکل صورت سؤال:



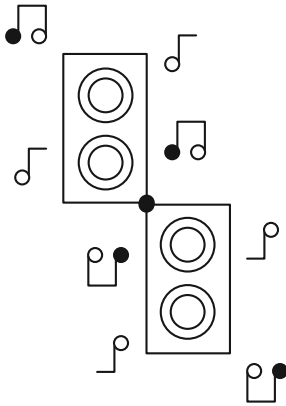
$$۴ + (۳ \times ۳) + (۳ \times ۲) = ۴ + ۹ + ۶ = ۱۹$$

(شمارش، هوش غیرکلامی)

۲۶۹- گزینه ۲»

(عمیر کنفی)

تقارن نقطه‌ای در شکل صورت سؤال به معنای دوران  $۱۸۰^\circ$  درجه است:

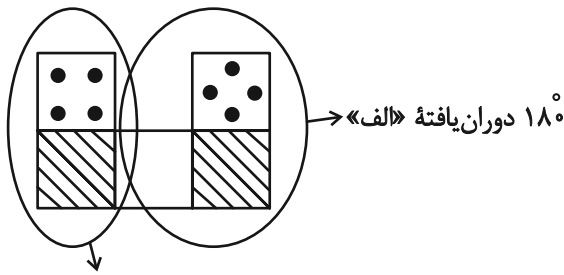


(تقرینه‌یابی، هوش غیرکلامی)

۲۷۰- گزینه ۲»

(فرزاد شیرمحمدلی)

شکل صورت سؤال:



۱۸۰ دوران یافته «د»

(جزء‌یابی، هوش غیرکلامی)