



# دفترچه پاسخ

## آزمون تعیین سطح پاییز ۱۴۰۴

### اختصاصی دوازدهم ریاضی

#### دیداورندگان

نام درس	نام طراحان
ریاضی پایه و حسابان ۲	کاظم اجلالی - علی آزاد - شاهین پروازی - عادل حسینی - مهران حسینی - محمد خندان - بابک سادات - یاسین سپهر - علی سلامت سامان سلامیان - علی شهبابی - سعید علم‌پور - حمید علیزاده - کیان کریمی خراسانی - حمید امام‌قادری - سیدسپهر متولیان جهانپخش نیکنام - وحید ون آبادی
هندسه و آمار و ریاضیات گسسته	امیرحسین ابومحبوب - علی احمدی قزل‌دشت - حمیدرضا امیری - علی ایفانی - رضا توکلی - جواد حاتمی - نادر حاجی‌زاده - سیدمحمدرضا حسینی‌نورد - اشپین خاصه‌خان - فرزانه خاکپاش - امیرموشنگ ختمه - محمد خندان - کیوان دارابی - سوگند روشنی فرهاد صدفی‌نور - علیرضا طایفه‌تیریزی - رضا عباسی‌اصل - عزیزاله علی‌اصغری - علی اکبر علیزاده - احمدرضا فلاح - مهرداد ملوندی نیلوفر مهدوی - مجید نیکنام
فیزیک	بابک اسلمی - عبدالرضا امینی‌نسب - زهره آقامحمدی - علیرضا رستم‌زاده - بهنام رستمی - رامین شادلوئی - بهنام شاهینی - محمدرضا شیروانی‌زاده - سعید طاهری‌پروچی - عرفان عسگریان‌چایجان - پوریا علاقه‌مند - محمدجواد غامی - عبداله فقه‌زاده - مصطفی کتایی - جلیل گلی - علیرضا گونه احسان محمدی - حسین مخدومی - مهرداد مردانی - سیدعلی میرزوری
شیمی	محمدرضا پورجاولید - بهمان خواجوی، مجد - فاطمه رحیمی - منصور سلیمانی - ملک‌ان - مینا شراکتی - پور - رسول عابدینی - زواره محمد عظیمیان - زواره - فاضل قهرمانی - فرد - محمد کوهستانیان - جواد کتایی - حسن لشکری - محمدحسن محمدزاده - مقدم - محمد وزیر

#### گروه علمی اختصاصی

نام درس	ریاضی پایه و حسابان ۲	هندسه و آمار و ریاضیات گسسته	فیزیک	شیمی
گزینه‌گر	سیدسپهر متولیان	مهرداد ملوندی	حسام نادری	آرش ظریف
گروه ویراستاری	امیرحسین ابومحبوب یاسین کشاورزی مهرداد ملوندی سینا صالحی	امیرحسین ابومحبوب مهرداد ملوندی	سینا صالحی حسین بصیرت‌رکعبور زهره آقامحمدی	یاسر راش مجتبی محبوب امیرعلی بیات فرزاد حلاج‌مقدم
مسئول درس	سیدسپهر متولیان	مهرداد ملوندی	حسام نادری	آرش ظریف
مستندسازی	سمیه اسکندری	سجاد سلیمی	علیرضا هماپون‌خواه	امیرحسین توحیدی
ویراستاران مستند	مجموعه منت‌کار حسنا محمدتیا - مرسته کبیرانی - احسان میرزایی		سجاد بهارلویی ابراهیم نوری	محسن دستجردی آتیلا ذاکری

#### گروه فنی و تولید اختصاصی

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

#### گروه آزمون

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

دفتر مرکزی: خیابان لعلاب بین صبا و فلسطين - پلاک ۹۲۳ - کتون فرهنگی آموزش - تلفن: ۰۲۱-۶۴۳۰۰۰۰

حسابان

۱- گزینه «۴»

(علی شجریان)

جواب‌های معادله در خود معادله صدق می‌کنند، پس داریم:

$$\alpha^T + \Delta\alpha = 2 \Rightarrow \alpha^T = 2 - \Delta\alpha$$

حال در عبارت داده شده داریم:

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

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

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

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

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

(حسابان ۱- تیر و معارله: صفحه‌های ۶۷ تا ۶۹)

۲- گزینه «۲»

(عمیر علیزاده)

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

می‌گیریم و فاصله این نقطه از خط  $x - 2y = 4$  را برابر  $\sqrt{10}$  قرار می‌دهیم:

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

$$\Rightarrow |-3\alpha| = 10 \Rightarrow \begin{cases} -3\alpha = 10 \Rightarrow \alpha = -\frac{10}{3} \\ -3\alpha = -10 \Rightarrow \alpha = \frac{10}{3} \end{cases}$$

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

$A(-10/3, -20/3 - 2)$  و  $B(10/3, 20/3 - 2)$  است. فاصله این دو نقطه از هم برابر است با:

$$AB = \sqrt{(10/3 - (-10/3))^2 + (20/3 - 2 - (-20/3 - 2))^2} = \sqrt{400/9 + 1600/9} = \sqrt{2000/9} = \frac{20\sqrt{5}}{3}$$

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

۳- گزینه «۲»

(علی شجریان)

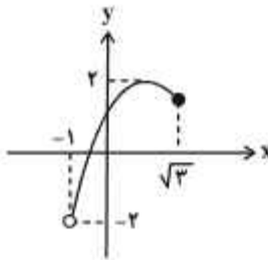
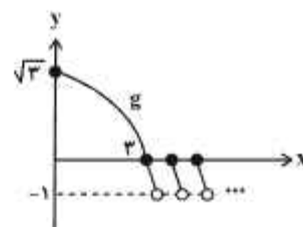
$$f^{-1}(g^{-1}(a)) = 4 \Rightarrow f(4) = g^{-1}(a) \Rightarrow 10 = g^{-1}(a)$$

$$\Rightarrow g(10) = a \Rightarrow \frac{10-1}{10+2} = a \Rightarrow a = \frac{9}{12} = 0.75$$

(حسابان ۱- تابع: صفحه‌های ۶۶ تا ۷۰)

۴- گزینه «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 ۶۶ تا ۶۸)

۵- گزینه «۲»

(علی شجریان)

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  $3^c - 9 = 0 \Rightarrow c = 2$

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 گنارتمی: صفحه‌های ۷۲ تا ۷۵)

۶- گزینه «۱»

(زاسین سپهر)

از تغییر متغیر استفاده می‌کنیم:

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

$$\Rightarrow \begin{cases} \log_a x_1 = \frac{1}{2} \Rightarrow x_1 = a^{\frac{1}{2}} = \sqrt{a} \\ \log_a x_2 = -1 \Rightarrow x_2 = a^{-1} = \frac{1}{a} \end{cases}$$

$$\Rightarrow x_1 \times x_2 = \sqrt{a} \times \frac{1}{a} = \frac{1}{\sqrt{a}}$$

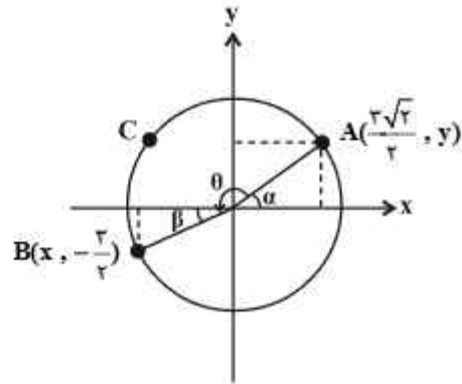
(حسابان ۱- توابع نمایی و گنارتمی: صفحه‌های ۸۶ تا ۹۰)



گزینه «۴» - ۷

(کدام اعلان)

با توجه به شکل زیر:



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

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

$$\text{ACB کمان} = R\theta = r \times \frac{11\pi}{12} = \frac{11\pi}{4}$$

(مسئله ۱- مثلثات: صفحه‌های ۹۳ تا ۱۰۴)

گزینه «۳» - ۸

(فیثاغون آری)

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

$$\frac{\pi}{16} + \frac{\pi}{16}$$

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

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

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 ۱۰۳ و ۱۰۴ تا ۱۱۲)

گزینه «۱» - ۹

(عمید غلیزاره)

حد عبارت منفرجه برابر صفر است و از آنجا که حاصل حد تیز عددی حقیقی

است، لازم است حد عبارت صورت تیز برابر صفر باشد.

$$\lim_{x \rightarrow a^-} (\sqrt{x-1} - b) = \sqrt{a-1} - b = 0 \Rightarrow a = b^2 + 1 \quad (*)$$

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

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

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

$$= -\frac{1}{2b^2} = -\frac{1}{12} \Rightarrow b^2 = 6 \Rightarrow \begin{cases} b = -\sqrt{6} \quad (*) \rightarrow a = -5 \\ b = \sqrt{6} \quad (*) \rightarrow a = 7 \end{cases}$$

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

گزینه «۱» - ۱۰

(مهران عسلی)

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

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

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

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

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

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

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

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

(مسئله ۱- فر و پیوستگی: صفحه‌های ۱۳۵ تا ۱۵۱)

ریاضی ۱

۱۱- گزینه «۲»

(سامان سلامیان)

$$r = \frac{\frac{1}{2\sqrt{3}}}{\frac{1}{9}} = \frac{9}{2\sqrt{3}} = \sqrt{3}$$

قدرتسبب 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  $t_n < 2\sqrt{3}$  باشد.

$$\Rightarrow \frac{n-5}{2} < 2\sqrt{3} = 2^{\frac{2}{2}} \Rightarrow \frac{n-5}{2} < \frac{2}{2} \Rightarrow n < 8$$

۷ جمله این دنباله کمتر از  $2\sqrt{3}$  است.

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

۱۲- گزینه «۲»

(سوسینر متولیان)

با توجه به این که  $\tan \theta$  منفی است، نتیجه می‌گیریم  $\sin \theta$  و  $\cos \theta$  با توجه به 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)

۱۳- گزینه «۳»

(کافهم ابلالی)

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

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

$$\Rightarrow ab = 3^{\frac{5}{6}} \times 3^{\frac{3}{4}} = 3^{\frac{17}{12}} = 3^{\frac{17}{12}}$$

$$\Rightarrow \sqrt[5]{ab} = \sqrt[5]{3^{\frac{17}{12}}} = 3^{\frac{17}{60}} \Rightarrow x = \frac{17}{60}$$

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

۱۴- گزینه «۱»

(کافهم 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.

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

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

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

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

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

۱۵- گزینه «۳»

(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.

$$2k+1 > 0 \Rightarrow k > -\frac{1}{2}$$

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

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

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

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

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

۱۶- گزینه «۱»

(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:

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

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

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

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

(ریاضی ۱- تابع؛ صفحه ۱۰۹)

(عقل آزاد)

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.

$$\frac{9 \times 8 \times 7 \times 1}{(2)} = 504$$

(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.

$$\frac{8 \times 7 \times 1 \times 4}{(2)} = 224$$

$$\frac{8 \times 1 \times 7 \times 4}{(2)} = 224$$

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

(ریاضی ۱- شمارش، بدون شمردن؛ صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۰)

(کمان کریم قراسانی)

۲۰- گزینه «۳»

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

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

$3 = 3$  تعداد حالات  $\Rightarrow 1, 1, 4$

$1 = 1$  تعداد حالات  $\Rightarrow 2, 2, 2$

پس  $n(A) = 2 + 6 + 1 = 10$  و از طرفی  $n(S) = 6^3$  است.

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

(ریاضی ۱- آمار و احتمال؛ صفحه‌های ۱۳۲ تا ۱۵۱)

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

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

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

پس  $m = 4$  غیر قابل قبول است.

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

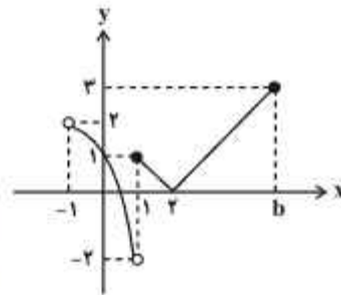
صحیح آن برابر است با:  $0 + 1 + 2 + 3 = 6$

(ریاضی ۱- معادله‌ها و نامعادله‌ها؛ صفحه‌های ۸۲ تا ۸۸)

(عمیر عزیززاده)

۱۷- گزینه «۲»

تمودار تابع  $f$  را به کمک انتقال نمودارهای  $y = -x^x$  و  $y = |x|$  رسم می‌کنیم.



با توجه به نمودار بالا و اینکه برد تابع بازه  $(a, 2]$  است، مشخص می‌شود که

$$|b-2| = 2 \text{ و } b > 2$$

$$\Rightarrow |b-2| = 2 \xrightarrow{b > 2} b-2 = 2 \Rightarrow b = 4$$

از طرفی در نمودار مشخص است که  $a = -2$  است. در نتیجه،  $b - a = 6$

(ریاضی ۱- تابع؛ صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۵)

(کافم ایلان)

۱۸- گزینه «۴»

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

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

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

ششمه ۲

۲۱- گزینه «۳»

(انتهای ناصه‌نار)

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

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

AC قطر دایره است، بنابراین داریم:

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

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

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

(زاویه محاطی)

(هندسه ۲- زاویه: صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

۲۲- گزینه «۲»

(قرزانه ناگیاشار)

شعاع هر دایره عددی مثبت است، بنابراین داریم:

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

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

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

$$\begin{aligned} |R - R'| < OO' &\Rightarrow |(3m + 10) - (-m)| < 2 \\ &\Rightarrow |4m + 10| < 2 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 4m + 10 > 2 \Rightarrow 4m > -8 \Rightarrow m > -2 \\ 4m + 10 < -2 \Rightarrow 4m < -12 \Rightarrow m < -3 \end{cases} \quad (2)$$

اشتراک جواب‌های (1) و (2) به صورت بازه  $(-\frac{10}{3}, -\frac{12}{4}) \cup (-\frac{10}{3}, 0)$

است و در نتیجه تنها به ازای عدد صحیح  $m = -1$  دو دایره متداخل‌اند.

(هندسه ۲- زاویه: صفحه ۲۰)

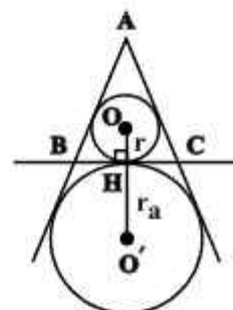
۲۳- گزینه «۲»

(المبرسین ابومعرب)

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.



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

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

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

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

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

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

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

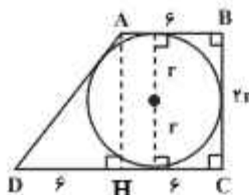
(هندسه ۲- زاویه: صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

۲۴- گزینه «۳»

(معمار نهران)

اگر شعاع دایره محاطی دوزنقه را با r نمایش دهیم، آن‌گاه 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:

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

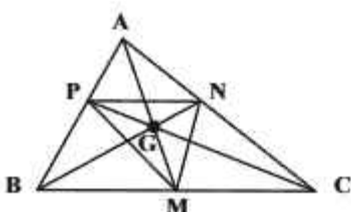
$$\Rightarrow 324 - 72r + 4r^2 = 4r^2 + 36$$

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

(هندسه ۲- زاویه: صفحه‌های ۲۷ و ۲۸)

۲۵- گزینه «۱»

(سکندر روشنی)





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

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

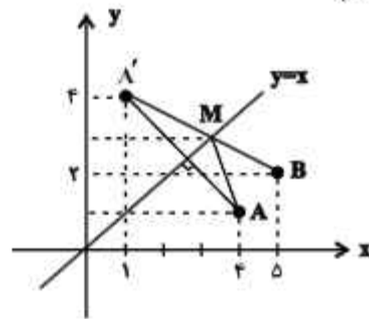
از طرفی دو نقطه  $M$  و  $A$  در دو طرف نقطه  $G$  قرار دارند، پس در یک کجاست به مرکز  $G$  و نسبت  $(-2)$ ، نقطه  $M$  بر  $A$  تصویر می‌شود. به طور مشابه در این کجاست نقطه  $N$  بر روی نقطه  $B$  و نقطه  $P$  بر روی نقطه  $C$  تصویر می‌گردد.

(هندسه ۲- تبدیل‌های هندسی و کاربردها؛ صفحه‌های ۳۳ تا ۳۹)

گزینه «۱»

(علی ایمانی)

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.

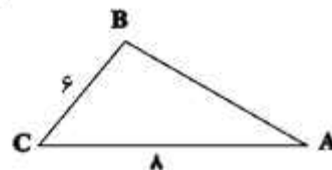
$$A(4,1) \xrightarrow{\text{قرینه نسبت به خط } y=x} A'(1,4)$$

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

(هندسه ۲- تبدیل‌های هندسی و کاربردها؛ صفحه ۵۲)

گزینه «۴»

(امتیاز ناصحان)



طبق رابطه سینوسی مساحت مثلث داریم:

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

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

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

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

حال طبق قضیه کسینوس‌ها در مثلث  $ABC$  داریم:

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

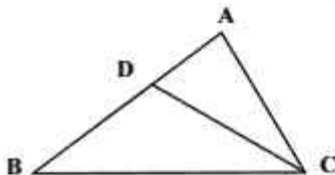
$$= 8^2 + 6^2 - 2 \times 8 \times 6 \times \frac{1}{2} = 64 + 36 - 48 = 52$$

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

(هندسه ۲- روابط طولی در مثلث؛ صفحه‌های ۶۳ تا ۶۷ و ۷۲)

گزینه «۴»

(سوکندر روشنی)



طبق قضیه تیسازها 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 تیساز داخلی داریم:

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

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

(هندسه ۲- روابط طولی در مثلث؛ صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰)

گزینه «۲»

(امتیاز ناصحان)

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:

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

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

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

(هندسه ۲- روابط طولی در مثلث؛ صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)

گزینه «۱»

(امیرسین ابومعویب)

طبق قضیه استوارت در مثلث  $ABC$  داریم:

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

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

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

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

(هندسه ۲- روابط طولی در مثلث؛ صفحه ۶۷)

آمار و احتمال

گزینه ۳» ۳۱-

(سکندر روشن)

گزاره داده شده را به صورت زیر ساده‌تر می‌توسیم:

$$\begin{aligned} p &\Rightarrow [(p \Rightarrow q) \Rightarrow q] \\ &\equiv \sim p \vee [(p \Rightarrow q) \Rightarrow q] \\ &\equiv \sim p \vee [ \sim (p \Rightarrow q) \vee q ] \equiv \sim p \vee [(p \wedge \sim q) \vee q] \\ &\equiv \sim p \vee (q \vee p) \equiv (\sim p \vee p) \vee q \equiv T \vee q \equiv T \end{aligned}$$

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات؛ صفحه‌های ۳ تا ۱۱)

گزینه ۲» ۳۲-

(رضا توکل)

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

تادرستی گزینه‌های دیگر را خودتان بررسی کنید.

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات؛ صفحه‌های ۱۱ تا ۱۳)

گزینه ۱» ۳۳-

(میر لیکنام)

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

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

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات؛ صفحه‌های ۲۱ تا ۳۰)

گزینه ۴» ۳۴-

(سکندر روشن)

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

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

تعداد حالت‌هایی که در آن‌ها حداقل یک کتاب بین ریاضی و فیزیک قرار داشته باشد، برابر است با کل حالت‌ها منهای حالت‌هایی که کتاب فیزیک

بلافاصله بعد از کتاب ریاضی باشد که در این شرایط، دو کتاب به صورت یک بسته در نظر گرفته می‌شوند.

فیزیک ریاضی



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

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

$$P(A) = \frac{24}{60} = 0.4$$

(آمار و احتمال - احتمال؛ صفحه‌های ۴۸ تا ۵۲)

گزینه ۳» ۳۵-

(امیرحسنگ نمسه)

احتمال برتده شدن فرد  $B$  را برابر  $x$  در نظر می‌گیریم. در این صورت

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

در نتیجه داریم:

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

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

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

(آمار و احتمال - احتمال؛ صفحه‌های ۴۴ تا ۴۷)

گزینه ۱» ۳۶-

(ابوبکر معزوی)

با توجه به قوانین جبر مجموعه‌ها داریم:

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

حال طبق قانون احتمال شرطی داریم:

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

$$= \frac{P(A) - P(B)}{P(A)} = \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{3}}{\frac{1}{2}} = \frac{\frac{1}{6}}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{3}$$



۳۹- گزینه «۳»

(غیرزانه علی اعقری)

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)

۴۰- گزینه «۲»

(غیرزانه نکیباش)

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

باشد، آن گاه 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)

$$\frac{P(B'|A)}{P(A \cup B)} = \frac{P(B'|A)}{P(A)} = \frac{\frac{4}{7}}{\frac{1}{3}} = \frac{12}{7}$$

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

۳۷- گزینه «۲»

(علی اکبر غلیزاده)

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

تعداد 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»

(غیرزانه نکیباش)

میانگین وزنی تمرات 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 تمرات 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

وسط) است.

$$Q_7 = \frac{14+15}{2} = 14.5$$

$$Q_7 - \bar{x} = 14.5 - 14.2 = 0.3$$

در نتیجه داریم:

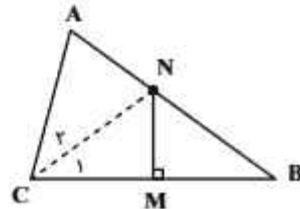
(آمار و احتمال - آمار توصیفی؛ صفحههای ۸۰ تا ۸۳)



شماره ۱

گزینه ۲

چون  $N$  روی عمود منصف است، پس از دو سر پاره خط به یک فاصله است و مثلث  $NBC$  متساوی الساقین خواهد بود.



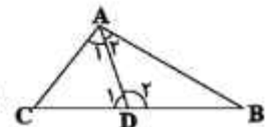
$$\begin{aligned} \hat{B} &= \hat{C}_1 = x \\ AB = BC &\Rightarrow \hat{C} = \hat{A} = 39^\circ + x \\ \hat{A} + \hat{C} + \hat{B} &= 180^\circ \Rightarrow (39^\circ + x) + (39^\circ + x) + x = 180^\circ \\ &\Rightarrow 78^\circ + 3x = 180^\circ \Rightarrow x = 34^\circ \end{aligned}$$

(هدرسه ۱- ترسیم‌های هندسی و استرلاال: صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

گزینه ۱

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

$$\begin{aligned} \Delta ADC: AD > AC &\Rightarrow \hat{C} > \hat{D}_1 \\ \hat{C} > \hat{A}_2 + \hat{B} & \text{ (زاویه خارجی مثلث } ADB \text{ است)} \\ \hat{A}_2 = 45^\circ &\Rightarrow \hat{C} - \hat{B} > 45^\circ \end{aligned}$$



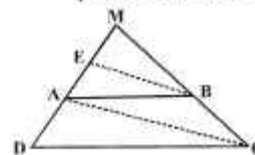
$$\begin{aligned} \hat{B} + \hat{C} = 90^\circ &\Rightarrow 90^\circ - 2\hat{B} > 45^\circ \\ \Rightarrow 2\hat{B} < 45^\circ &\Rightarrow \hat{B} < 22.5^\circ \end{aligned}$$

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

(هدرسه ۱- ترسیم‌های هندسی و استرلاال: صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)

گزینه ۴

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



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

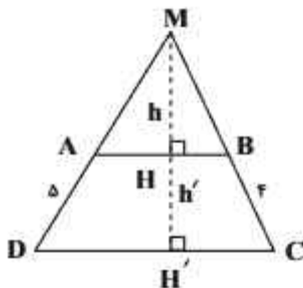
$$\Delta MDC: \frac{x}{3} = \frac{x+2}{4/5} \Rightarrow x = 6$$

$$MD = ME + AE + AD = 6 + 2 + 4/5 = 13/5$$

(هدرسه ۱- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۳ تا ۳۷)

گزینه ۴

(تغییر خاصه‌ها)



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

$$\begin{aligned} \frac{MH}{MH'} &= \frac{AB}{CD} \Rightarrow \frac{h}{h+h'} = \frac{4}{6} \\ \text{تفصیل نسبت در مخرج} &\rightarrow \frac{h}{h'} = \frac{4}{2} = 2 \end{aligned}$$

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

راه‌حل دوم: دو مثلث  $MAB$  و  $MCD$  منسابه‌اند. نسبت تشابه را  $k$  در نظر می‌گیریم، پس داریم:

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

$$\begin{aligned} \frac{S_{MAB}}{S_{MCD}} = k^2 &\Rightarrow \frac{S_{MAB}}{S_{MAB} + S_{ABCD}} = \frac{4}{9} \\ \text{تفصیل در مخرج} &\rightarrow \frac{S_{MAB}}{S_{ABCD}} = \frac{4}{5} = 80\% \end{aligned}$$

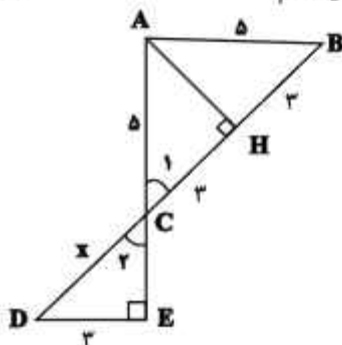
(هدرسه ۱- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۸ تا ۴۵)

گزینه ۴

(علی‌اصغری قزل‌رشت)

در مثلث متساوی‌الساقین  $ABC$ ، ارتفاع وارد بر قاعده  $BC$  میانه نظیر این ضلع است، پس داریم:

$$BH = CH = 3$$

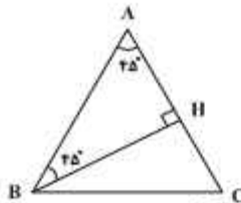


$$\Delta AHC: AH^2 = AC^2 - CH^2 = 25 - 9 = 16 \Rightarrow AH = 4$$

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

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

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



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:

$$\begin{aligned} \Delta ABH : AB^2 &= AH^2 + BH^2 = 2BH^2 \\ \Rightarrow AB &= AC = BH\sqrt{2} \end{aligned}$$

طبق فرض، مساحت مثلث ABC برابر است با:

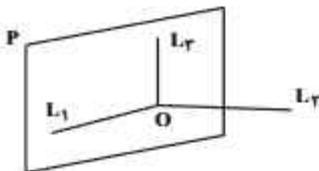
$$\begin{aligned} S_{ABC} &= \frac{1}{2} BH \times AC \Rightarrow 8\sqrt{2} = \frac{1}{2} BH \times BH\sqrt{2} \\ \Rightarrow BH^2 &= 16 \Rightarrow BH = 4 \end{aligned}$$

در نتیجه مجموع فواصل مورد نظر برابر ۴ است.

(هنرسه ۱- پندرسلی ها؛ صفحه ۶۸)

(رضا عباسی اصل)

گزینه ۱ - ۴۹



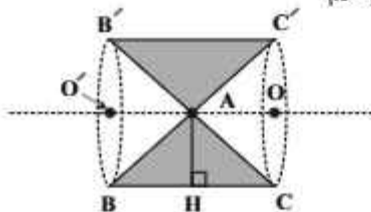
فرض کنید خط  $L_3$  درون صفحه P تپاشد. در این صورت بر دو خط متقاطع  $L_1$  و  $L_2$ ، صفحه‌ای مانند P' می‌گذرد. چون خط  $L_3$  بر دو خط متقاطع از صفحه P' در محل تقاطع عمود است، پس  $L_3 \perp P'$ ، پس  $L_3 \parallel P$ . با توجه به اینکه دو صفحه P و P' هر دو شامل خط  $L_3$  هستند، پس نمی‌توانند موازی یکدیگر باشند و در نتیجه طبق پرهان خلف، خط  $L_3$  لزوماً درون صفحه P قرار دارد.

(هنرسه ۱- تقسیم فضایی؛ صفحه‌های ۷۹ تا ۸۶)

(فرشاد صدیقی قر)

گزینه ۲ - ۵۰

مطابق شکل  $BH = CH = 1$  و  $AH = \sqrt{3}$  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.



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

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

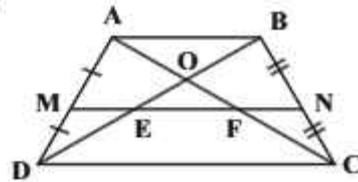
$$\text{حجم مطلوب} = 6\pi - 2\pi = 4\pi$$

(هنرسه ۱- تقسیم فضایی؛ صفحه‌های ۹۵ و ۹۶)

گزینه ۱ - ۴۶

(امیررضا غلامخ)

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.

$$\left. \begin{aligned} MN &= \frac{AB + CD}{2} = 6 \\ EF &= \frac{CD - AB}{2} = 2 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \begin{cases} CD = 9 \\ AB = 3 \end{cases}$$

طبق فرض.

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

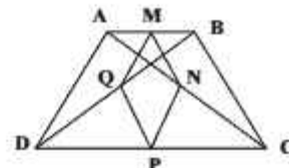
$$\text{همان نسبت دو ضلع متناظر یعنی } \frac{AB}{CD} = \frac{3}{9} \text{ می‌باشد. پس}$$

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

(هنرسه ۱- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن؛ صفحه‌های ۳۳ تا ۳۷ و ۳۵)

گزینه ۳ - ۴۷

(بوار غامی)



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،  $MN = \frac{1}{2} BC$ .

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

$$\begin{aligned} \text{محیط } MNPQ &= \frac{1}{2} AD + \frac{1}{2} BC + \frac{1}{2} AD + \frac{1}{2} BC \\ &= AD + BC = 4 + 4 = 8 \end{aligned}$$

(هنرسه ۱- پندرسلی ها؛ صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳)

گزینه ۱ - ۴۸

(امیرسین ابومعوی)

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»

(بیان رستمن)

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- الکتروسیسته ساکن؛ صفحه‌های ۵ تا ۸)

گزینه «۳»

(بیان رستمن)

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:

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

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

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



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

رسانا را بدست 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- الکتروسیسته ساکن؛ صفحه‌های ۱۷ تا ۲۰ و ۲۶)

گزینه «۳»

(امسان منعمی)

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

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

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

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

گزینه «۳»

(سیدعلی 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/برونبی)

ابتدا با استفاده از پتانسیل الکتریکی نقطه  $A$  می‌توانیم جریان گذرنده از

$$\text{مدار را بیابیم، داریم:} \quad V_E - IR = V_A \Rightarrow 0 - rI = -4 \Rightarrow I = 1 \text{ A}$$

بنابراین جریان در مدار یادساعتگرد 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:

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

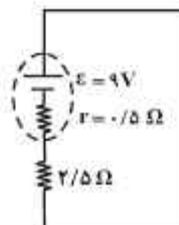
(فیزیک ۲- جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم؛ صفحه‌های ۶۱ تا ۶۶)

گزینه «۳»

(منعم‌نوار غلامی)

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

$$\text{زیر، در مدار ساده شده داریم:} \quad I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} = \frac{9}{2/5 + 0/5} = \frac{9}{2} = 4.5 \text{ A}$$



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

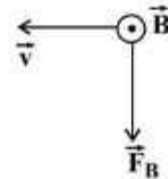
$$P = R_{eq} I^2 = 2/5 \times (4.5)^2 = 2/5 \times 9 = 22/5 \text{ W}$$

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

۵۷ - گزینه ۲»

(سیدعلی میرزوری)

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 تیروی به دست آمده را عکس کرده، یعنی جهت تیروی مغناطیسی وارد بر الکترون رو به پایین خواهد بود. حال برای تعیین بزرگی تیروی 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 ۱۹ تا ۹۷)

۵۸ - گزینه ۲»

(رامین شادپوش)

ابتدا تعداد دورهای پیچ جدید را محاسبه می‌کنیم.

$$N = \frac{L}{\mu_0 \mu_r N_1^2} \rightarrow \frac{L}{\mu_0 \mu_r N_1^2} = \frac{L}{\mu_0 \mu_r N_2^2} \rightarrow \frac{N_2}{N_1} = \frac{R_1}{R_2} \rightarrow \frac{N_2}{250} = \frac{R_1}{R_2}$$

$$\Rightarrow N_2 = 500 \text{ دور}$$

با استفاده از رابطه میدان مغناطیسی پیچ داریم.

$$B = \frac{\mu_r N I}{r R} \Rightarrow \frac{B_2}{B_1} = \frac{N_2}{N_1} \times \left(\frac{R_1}{R_2}\right) = \frac{500}{250} \times \left(\frac{R_1}{R_2}\right) = 4$$

(فیزیک ۲ - مغناطیس؛ صفحه‌های ۹۷ تا ۹۹)

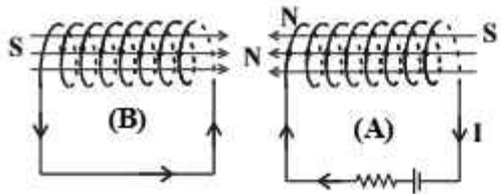
۵۹ - گزینه ۳»

(میرزاد مرزانی)

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

سیم‌لوله (A) باید I زیاد شود و طبق رابطه  $I = \frac{\mathcal{E}}{R+r}$ ، مقاومت R روستا

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



(فیزیک ۲ - انقای الکترومغناطیسی و جریان متناوب؛ صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۱۸)

۶۰ - گزینه ۱»

(مصطفی کیانی)

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

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

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

$$\Phi = \Phi_{\max} \cos \frac{2\pi}{T} t \quad \Phi_{\max} = 0.5 \text{ Wb}$$

$$\Rightarrow \Phi = 0.5 \cos \frac{\pi}{6} t$$

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

$$\Phi = 0.5 \cos \frac{\pi}{6} t$$

$$t_1 = 0 \rightarrow \Phi_1 = 0.5 \cos 0 = 0.5 \text{ Wb}$$

$$t_2 = 3 \text{ s} \rightarrow \Phi_2 = 0.5 \cos \left(\frac{\pi}{6} \times 3\right) = 0$$

$$\Delta \Phi = \Phi_2 - \Phi_1 = 0 - 0.5 = -0.5 \text{ Wb}$$

در نهایت، تیروی محرکه القایی متوسط را می‌یابیم و سپس R را حساب می‌کنیم.

$$\mathcal{E}_{\text{av}} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \quad \frac{\Delta t = 3 - 0 \text{ s}}{N = 12} \rightarrow \mathcal{E}_{\text{av}} = -12 \times \frac{-0.5}{3} = 2 \text{ V}$$

$$I_{\text{av}} = \frac{\mathcal{E}_{\text{av}}}{R} \Rightarrow 1/8 = \frac{2}{R} \Rightarrow R = \frac{1}{4} \Omega$$

(فیزیک ۲ - انقای الکترومغناطیسی و جریان متناوب؛ صفحه‌های ۱۱۶ تا ۱۱۶ و ۱۲۲ تا ۱۲۲)

فیزیک ۱

گزینه «۳» - ۶۱

(علیرضا رستم زاده)

جرم هر ۴ مورد داده شده را به kg تبدیل می کنیم تا بینیم چند مورد دقت ۰/۰۱kg دارند.

الف)  $5961 \text{ dag} \times \frac{10^{-1} \text{ g}}{1 \text{ dag}} \times \frac{1 \text{ kg}}{10^3 \text{ g}} = 59/61 \text{ kg} \xrightarrow{\text{دقت}} 0/01 \text{ kg}$

ب)  $3/7 \times 10^5 \text{ mg} \times \frac{10^{-3} \text{ g}}{1 \text{ mg}} \times \frac{1 \text{ kg}}{10^3 \text{ g}} = 0/37 \text{ kg} \xrightarrow{\text{دقت}} 0/01 \text{ kg}$

پ)  $0/77 \times 10^{-2} \text{ Mg} \times \frac{10^6 \text{ g}}{1 \text{ Mg}} \times \frac{1 \text{ kg}}{10^3 \text{ g}} = 0/77 \text{ kg} \xrightarrow{\text{دقت}} 0/01 \text{ kg}$

ت)  $0/0656 \times 10^{-5} \text{ Tg} \times \frac{10^{12} \text{ g}}{1 \text{ Tg}} \times \frac{1 \text{ kg}}{10^3 \text{ g}} = 656 \text{ kg} \xrightarrow{\text{دقت}} 1 \text{ kg}$

موارد «الف»، «ب» و «پ» دقت ۰/۰۱kg دارند. پس این سه مورد می توانند با این ترازو اندازه گیری شده باشند.

(فیزیک ۱- ویژگی های فیزیک و اندازه گیری؛ صفحه های ۱۱ تا ۱۵)

گزینه «۱» - ۶۲

(علیرضا رستم زاده)

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

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

$$\frac{R = \frac{r}{2}}{r} \rightarrow h = \frac{m}{\rho\pi(\frac{1}{4}r^2 - r^2)} = \frac{4m}{3\rho\pi r^2}$$

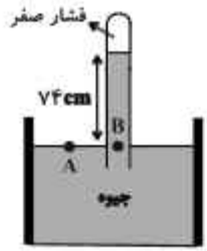
$$\frac{r = \frac{2}{3}R}{r} \rightarrow h = \frac{16m}{9\rho\pi R^2}$$

(فیزیک ۱- ویژگی و اندازه گیری؛ صفحه های ۱۶ تا ۱۸)

گزینه «۱» - ۶۳

(عبیرانه فقه زاده)

در شکل (۱) می توان فشار هوا را اندازه گیری کرد.



$P_A = P_B \Rightarrow P_1 = 74 \text{ cm Hg}$

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

$P - P_1 = \rho gh$

$\Rightarrow P - P_1 = 24 \text{ cm Hg} \Rightarrow P - 74 = 24 \Rightarrow P = 98 \text{ cm Hg}$

(فیزیک ۱- ویژگی های فیزیک مولد؛ صفحه های ۳۷ تا ۴۰)

گزینه «۳» - ۶۴

(معمدرضا شیروانی زاده)

فقط مورد (ب) نادرست است.

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

(فیزیک ۱- ویژگی های فیزیک مولد؛ صفحه های ۲۹، ۳۰ تا ۳۲)

گزینه «۲» - ۶۵

(بهنام شاهی)

با توجه به نمودار و طبق رابطه انرژی جنبشی داریم:

$$\Delta K = \frac{1}{2} m(v_2^2 - v_1^2) \xrightarrow{\Delta K = 8 \text{ J}, m = 2 \text{ kg}} \rightarrow$$

$$84 = \frac{1}{2} \times 2 \times (v_2 - v_1)(v_2 + v_1) \xrightarrow{v_2 - v_1 = \frac{m}{s}} \rightarrow$$

$$84 = 6(v_2 + v_1) \Rightarrow v_2 + v_1 = 14 \frac{m}{s}$$

(فیزیک ۱- کار، انرژی و توان؛ صفحه های ۵۴ و ۵۵)



$$Q_{\text{ب}} + Q_{\text{یخ}} = 0 \Rightarrow -m_{\text{ب}} L F + m_{\text{یخ}} c_{\text{یخ}} \Delta \theta = 0$$

$$\Rightarrow \frac{500}{1000} \times 2 / 36 \times 10^5 = m_{\text{یخ}} \times 2100 \times (0 - (-10))$$

$$\Rightarrow m_{\text{یخ}} = \frac{0 / 5 \times 2 / 36 \times 10^5}{2100 \times 10} = 8 \text{ kg}$$

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

۶۹- گزینه «۳» (زجره آقاسمیری)

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

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

۷۰- گزینه «۳» (زجره آقاسمیری)

می‌دانیم که تغییر انرژی درونی در یک چرخه صفر است.

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

با توجه به قانون اول ترمودینامیک، داریم

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

چون فرایند bc هم‌حجم است،  $W_{bc} = 0$  می‌باشد. با توجه به اینکه فرایند

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

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

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

شده است. داریم

$$W_{ab} = +(\lambda - 2) \times 10^{-2} \times 1 / 5 \times 10^5 = 9 \times 10^7 = 900 \text{ J}$$

پس داریم

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

(فیزیک ۱- ترمودینامیک؛ صفحه‌های ۱۳۱ تا ۱۳۰)

۶۶- گزینه «۳» (مصطفی کیانی)

مطابق شکل زیر، جسم در نقطه A فقط انرژی پتانسیل گرانشی و در نقطه

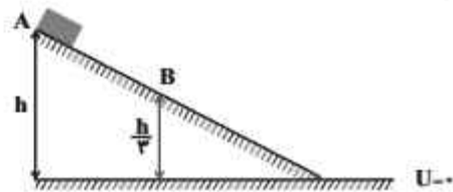
B، هم انرژی جنبشی و هم انرژی پتانسیل گرانشی دارد. بنابراین با استفاده

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.



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

$$U_B = \frac{1}{3} U_A, K_A = 0$$

$$K_B = \frac{1}{2} m v_B^2$$

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

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

(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

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

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

$$\Delta V_A = \Delta V_B \Rightarrow \frac{\gamma \alpha_A Q_A}{\rho_A c_A} = \frac{\gamma \alpha_B Q_B}{\rho_B c_B} \quad \alpha_A = \gamma \alpha_B, \rho_A = \frac{1}{\gamma} \rho_B \rightarrow$$

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

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

۶۸- گزینه «۴» (عرفان عسکریان‌پایان)

گرمایی که از آب گرفته می‌شود تا یخ بترند 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

گزینه «۳» - ۷۱

(عس ننگری)

سیکلوهگزان آروماتیک نیست.

بررسی سایر گزینه‌ها.

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

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

گزینه «۴» فرمول مولکولی ۲- پوتن  $C_7H_{16}$  و پروپین  $C_3H_4$  است.

(شیمی ۲- فجر خدایای زمینی را برانیم؛ صفحه‌های ۳۶ تا ۳۲)

گزینه «۳» - ۷۲

(عس ننگری)

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  $C_7H_5OH$  در واکنش انجام شده در واکنشگاه ۱برابر است بنابراین تعداد مول  $C_7H_5OH$  تولید شده نیز برابر ۲۲۵۰ مول

خواهد بود.

$$2250 \cdot \text{mol } C_7H_5OH \times \frac{R}{100} \times \frac{2 \text{ mol } CO_2}{1 \text{ mol } C_7H_5OH}$$

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

(شیمی ۲- فجر خدایای زمینی را برانیم؛ صفحه‌های ۳۲ تا ۲۵)

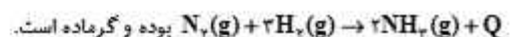
گزینه «۳» - ۷۳

(منصور سلیمانی مگهان)

بررسی سایر گزینه‌ها.

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

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



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 گزارای سالم؛ صفحه‌های ۵۲ تا ۵۳ و ۶۱ تا ۶۴)

گزینه «۱» - ۷۴

(مینا شرافتن‌پور)

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.

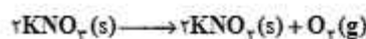
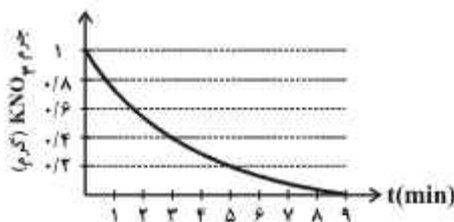
$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow 1008 \text{ J} = 24 / 5 \times c \times 20^\circ\text{C} \Rightarrow c = 0.42 \text{ J} \cdot \text{g}^{-1} \cdot ^\circ\text{C}^{-1}$$

(شیمی ۲- در پی گزارای سالم؛ صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

گزینه «۳» - ۷۵

(ممنوع منمرازه مقدم)

ابتدا معادله واکنش را موازنه می‌کنیم:

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

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

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

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

(شیمی ۲- در پی گزارای سالم؛ صفحه‌های ۸۳ تا ۸۸)



شیمی ۱

۸۱- گزینه ۳

(معمد وزیر)

درصد فراوانی ایزوتوپ  $^{21}\text{X}$  برابر ۱۵٪ است.

درصد فراوانی  $^{20}\text{X}$  را برابر  $F_1$  و  $^{22}\text{X}$  را برابر  $F_2$  در نظر می‌گیریم. با توجه به تعریف جرم اتمی میانگین داریم:

$$M = \frac{F_1 M_1 + F_2 M_2 + F_3 M_3}{100}$$

$$F_1 + F_2 + F_3 = 100 \Rightarrow F_1 + F_2 + 15 = 100 \Rightarrow F_1 = 85 - F_2$$

$$\Rightarrow 70.75 = \frac{(85 - F_2) \times 20 + F_2 \times 22 + 15 \times 21}{100}$$

$$\Rightarrow 7075 = 8500 - 70F_2 + 22F_2 + 1065$$

$$\Rightarrow 60 = 2F_2 \Rightarrow F_2 = 30\% \Rightarrow F_1 = 85 - 30 = 55\%$$

بنابراین ایزوتوپ  $^{20}\text{X}$  بیشترین درصد فراوانی (۵۵٪) را داشته و ایزوتوپ

$^{21}\text{X}$  به دلیل داشتن کمترین درصد فراوانی، کمترین میزان پایداری را دارد.

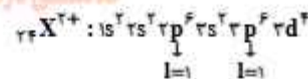
(شیمی ۱- کیوان زارگانه انقبای هستی، صفحه ۱۵)

۸۲- گزینه ۲

(معمدسن معمذ زارمقرم)

بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱



$$\text{عدد الکترون‌های لایه سوم} = 2 + 6 + 4 = 12$$

$$l = 1 = 6 + 6 = 12$$

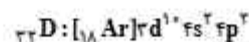
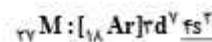
گزینه ۲: با توجه به آرایش الکترونی  ${}_{31}\text{A}^{2+}$ ، الکترونی با  $n = 4$  و

$l = 0$  (زیر لایه ۴s) در آن وجود ندارد.

گزینه ۳: با توجه به آرایش الکترونی M و D نتیجه می‌گیریم که این

عناصر در دوره چهارم قرار داشته و تعداد الکترون‌ها در آخرین زیرلایه آن‌ها

برابر ۲ است.



گزینه ۴

در نتیجه مجموع عددهای کوانتومی اصلی و فرعی الکترون‌های لایه ظرفیت

$$(2+2) \times 8 + (4+0) \times 2 = 48$$

برابر است با.

(شیمی ۱- کیوان زارگانه انقبای هستی، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۴)

۸۳- گزینه ۱

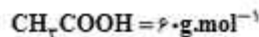
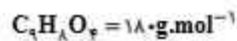
(معمد وزیر)

H بیشترین تیم عمر را در بین ایزوتوپ‌های پایدار هیدروژن دارد.

(شیمی ۱- کیوان زارگانه انقبای هستی، صفحه‌های ۳ و ۶ تا ۸)

۸۴- گزینه ۲

(معمد عظیمیان زواره)



$$? \text{ atom O} = 28 / 180 \text{C}_4\text{H}_8\text{O}_7 \times \frac{\text{mol C}_4\text{H}_8\text{O}_7}{180 \text{ g C}_4\text{H}_8\text{O}_7}$$

$$\times \frac{4 \times N_A \text{ atom O}}{\text{mol C}_4\text{H}_8\text{O}_7} = 0.64 N_A$$

$$? \text{ g CH}_7\text{COOH} = 0.64 N_A \text{ atom} \times \frac{\text{mol CH}_7\text{COOH}}{4 N_A \text{ atom H}}$$

$$\times \frac{60 \text{ g CH}_7\text{COOH}}{\text{mol CH}_7\text{COOH}} = 9.6 \text{ g CH}_7\text{COOH}$$

(شیمی ۱- کیوان زارگانه انقبای هستی، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹)

۸۵- گزینه ۱

(کتاب آبی جامع کلکوری)

ابتدا مقدار مول یون کلرید موجود در نمونه آب دریا را محاسبه می‌کنیم.

$$? \text{ mol Cl}^- = 10 \text{ mL} \text{ دریا} \times \frac{1/6 \text{ g}}{1 \text{ mL}} \times \frac{1900 \text{ g Cl}^-}{10^3 \text{ g دریا}} \times \frac{1 \text{ mol Cl}^-}{35.5 \text{ g Cl}^-}$$

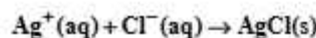
$$\approx 0.00086 \text{ mol Cl}^-$$

مقدار یون تفره را نیز محاسبه می‌کنیم.

$$? \text{ mol Ag}^+ = 0.002 \text{ L} \times \frac{0.2 \text{ mol Ag}^+}{1 \text{ L}} = 0.0004 \text{ mol Ag}^+$$

یون تفره با یون کلرید واکنش می‌دهد و رسوب تفره کلرید تشکیل می‌دهد.

پس در اثر واکنش از غلظت یون کلرید کاسنه می‌شود.



غلظت کلرید باقی‌مانده پس از تشکیل رسوب.

$$0.00086 - 0.00040 = 0.00046 \text{ mol Cl}^-$$

$$\frac{0.00046}{(0.01 + 0.002)} = \frac{\text{مول حل‌شونده}}{\text{حجم محلول}} = \text{غلظت مولی یون کلرید}$$

$$\approx 0.038 \text{ mol L}^{-1}$$

(شیمی ۱- آب آهنگ زنگی، صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۱)



۸۶- گزینه «۴»

(رسول عابدین 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 ختک کردن دستگاه‌های تصویربرداری استفاده می‌شود، اما فراوان‌ترین عنصر در سیاره مشتری، هیدروژن است.

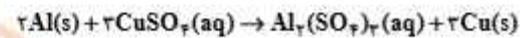
گزینه «۳» از واکنش تیتروژن دی‌اکسید و اکسیژن در حضور تور خورشید اوزون تروپوسفری ایجاد می‌شود.

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

(شیمی - ترکیبی؛ صفحه‌های ۳، ۵۱، ۶۶، ۷۶، ۷۹ و ۸۰)

۸۷- گزینه «۲»

(غاضبه ربیعی)



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

$$?g Cu = 150 mL \text{ محلول } \times \frac{1L}{1000 mL} \times \frac{1 mol CuSO_4}{1L} \times \frac{64g Cu}{1 mol Cu}$$

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

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

مصرف شده  $2/16g Al$

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

$$16/35 = 7/68 + \text{جرم } Al \text{ باقی‌مانده}$$

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

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

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

(شیمی - آب آهنگ زندگی؛ صفحه‌های ۹۸ و ۹۹)

۸۸- گزینه «۱»

(کتاب آبی جامع کنکور)

$$68 - 56 = 12g \text{ رسوب}$$

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

$$\Rightarrow x = 30g \text{ رسوب}$$

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

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

(شیمی - آب آهنگ زندگی؛ صفحه‌های ۸۱ تا ۸۳)

۸۹- گزینه «۳»

(معمربن پورناوید)

فقط عبارت اول تادرست است.

با توجه به فرمول شیمیایی ترکیب‌های داده شده،  $X$  می‌تواند یون‌های  $X^+$

و  $X^{2+}$  تولید کند بنابراین می‌تواند اتم  $Cu$   $29$  باشد.

$X$  نمی‌تواند در گروه ۱۲ از دوره چهارم باشد، چرا که این عنصر

( $Zn$ ) در ترکیب‌های خود تنها به شکل یون  $X^{2+}$  وجود دارد.

مجموع  $n+1$  الکترون‌های ظرفیت  $Cr$   $24$  برابر با  $29$  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  $Cu$   $29$

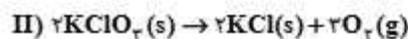
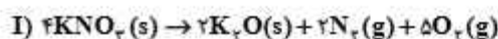
تختین عنصری است که سه لایه الکترونی آن از الکترون پر شده است.

هیچ‌یک از یون‌های  $X^+$  و  $X^{2+}$  آرایش الکترونی پایدار گاز تجیب را ندارند.

(شیمی - ترکیبی؛ صفحه‌های ۳۰ تا ۳۳، ۹۱ و ۹۲)

۹۰- گزینه «۲»

(منمربن عظیمیان زواره)



کاهش جرم ایجاد شده در واکنش (I) با مجموع جرم  $N_2$  و  $O_2$  تولید

شده یکسان است. به ازای  $216$  گرم کاهش جرم،  $5$  مول  $O_2$  و  $2$  مول

$N_2$  تولید می‌شود.

$$?LO_2 = 22/4g \text{ کاهش جرم} \times \frac{5 mol O_2}{216g \text{ کاهش جرم}}$$

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

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

$$\times \frac{2 mol KClO_3}{1 mol O_2} = 0/5 mol KClO_3$$

(شیمی - ردیای گازها در زندگی؛ صفحه‌های ۸۰ و ۸۱)

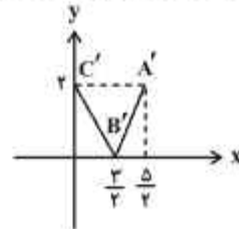
حسابان ۲

گزینه «۴» ۹۱

(عادل حسینی)

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  $C(2,0)$  روی نمودار تابع  $f$  به نقاط  $A'(\frac{5}{2}, 2)$ ،  $B'(\frac{3}{2}, 0)$  و  $C'(0, 2)$  روی نمودار تابع  $g$  منتظر می‌شود. با وصل کردن نقاط  $A'$ ،  $B'$  و  $C'$  نمودار  $g$  حاصل می‌شود.



(حسابان ۲- تابع؛ مشابه تمرین ۲ صفحه ۱۳)

گزینه «۲» ۹۲

(عادل حسینی)

ابتدا ضابطه  $g$  را به دست می‌آوریم.

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

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

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

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

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

(حسابان ۲- تابع؛ صفحه‌های ۱ تا ۱۳)

گزینه «۳» ۹۳

(سعید علم‌پور)

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

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

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

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

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

$$\xrightarrow{(1), (2), (3)} \text{مجموعه جواب نامعادله} = (-\infty, \frac{8}{3}] - \{-1, 1\}$$

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

(حسابان ۲- تابع؛ صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

گزینه «۳» ۹۴

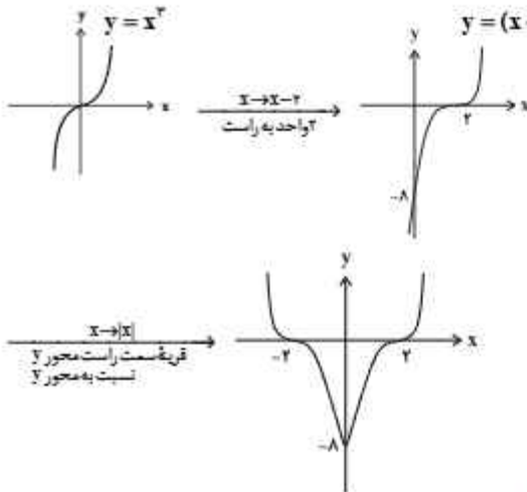
(علی شهبازی)

ابتدا ضابطه تابع را ساده‌تر می‌کنیم.

$$f(x) = |x|^7 - 6x^7 + 12|x| - 8$$

$$= |x|^7 - 6|x|^7 + 12|x| - 8 = (|x|-2)^7$$

سپس نمودار  $f$  را رسم می‌کنیم.



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

(حسابان ۲- تابع؛ صفحه‌های ۱ تا ۱۸)

گزینه «۲» ۹۵

(اکرم ابیلائی)

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

$$P(1) = 0 \Rightarrow a+2+b=0 \Rightarrow a = -2-b \quad (*)$$

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.

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

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

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

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

$$\xrightarrow{(*)} 16(-2-b) + 24 + b = 21 \Rightarrow b = -3$$

(حسابان ۲- تابع؛ صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)

گزینه «۴» ۹۶

(علی شهبازی)

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

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

با توجه به نمودار قبل، اگر دامنه تابع  $\left\{ \frac{\pi}{4}, \frac{13\pi}{36} \right\} - \left( \frac{7\pi}{36}, \frac{13\pi}{36} \right]$  باشد، برد آن بازه  $(-\infty, -\frac{1}{\sqrt{2}}] \cup (\sqrt{2}, +\infty)$  است.

$$\Rightarrow R_f = \mathbb{R} - \left( -\frac{1}{\sqrt{2}}, \sqrt{2} \right] \Rightarrow ab = -1$$

(مسئله ۲- مثلثات: صفحه‌های ۲۹ تا ۳۳)

(نمیزد عام‌قاری)

گزینه «۱» - ۹۹

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

$$\Rightarrow \cos \frac{\pi}{4} \sin x - \sin \frac{\pi}{4} \cos x = 1 \Rightarrow \sin \left( x - \frac{\pi}{4} \right) = 1$$

$$\Rightarrow x - \frac{\pi}{4} = 2k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = 2k\pi + \frac{5\pi}{4}$$

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

(بیانیش نیکام)

گزینه «۱» - ۱۰۰

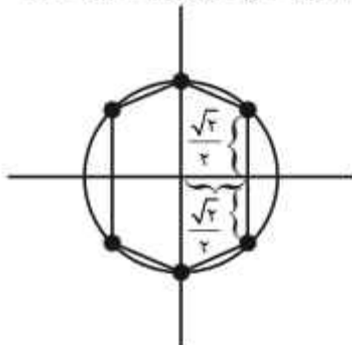
معادله را به صورت زیر ساده می‌کنیم.

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

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

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

این جواب‌ها روی دایره مثلثاتی شکل زیر، مشخص شده‌اند.



شش ضلعی شکل بالا از دو دوزنقه هم‌تهت 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)

$x = -1$  و  $x = 2$  را جای‌گذاری می‌کنیم:

$$\begin{cases} x = 2: & f(2) = 7 \\ x = -1: & f(-5) = -2 \end{cases}$$

باقی‌مانده را  $ax + b$  در نظر می‌گیریم.

$$f(x) = (x + 5)(x - 2)q'(x) + ax + b$$

با جای‌گذاری  $x = -5$  و  $x = 2$  داریم:

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

$\Rightarrow$  باقی‌مانده  $= x + 2$

(مسئله ۲- تابع: صفحه‌های ۱۸ تا ۲۲)

(معمّر قدران)

گزینه «۳» - ۹۷

ابتدا ضابطه تابع را ساده می‌کنیم:

$$y = a - b \cos \left( \frac{\pi}{4} + cx \right) = a + b \sin cx$$

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  $\frac{2\pi}{10}$  شده است.

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

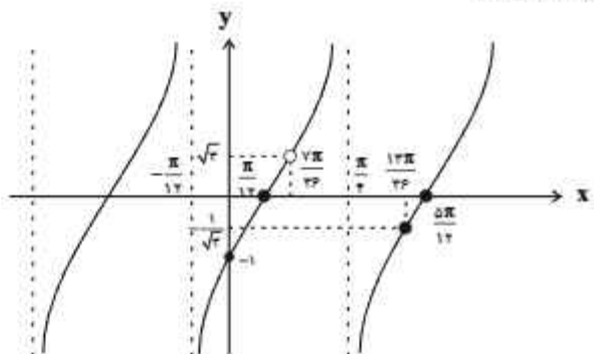
(مسئله ۲- مثلثات: شماره مثال صفحه ۲۸)

(شاهین پروازی)

گزینه «۲» - ۹۸

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.



سئمه ۳

۱۰۱ - گزینه ۲»

(سرمممرضا عسین فررا)

ابتدا ماتریس  $A$  را به دست می آوریم و درایه های غیرواقع بر قطر اصلی را برابر با صفر قرار می دهیم.

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

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

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

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

بنابراین توان های زوج در ماتریس  $A$  اسکالر هستند.

(هنرسه ۳- صفحه های ۱۲ و ۱۷ تا ۲۱)

۱۰۲ - گزینه ۲»

(مهررار ملونری)

ابتدا درایه های ماتریس  $A$  و  $B$  را می یابیم.

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

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

ماتریس  $B \times A$  را تشکیل می دهیم.

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

مجموع درایه های ماتریس مورد نظر برابر ۲۲ می شود.

(هنرسه ۳- مشابه تمرین ۷ صفحه ۲۱ کتاب درسی)

۱۰۳ - گزینه ۴»

(علیرضا خایه تیریزی)

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

$$A^{100} = (A^T)^{50} = (2^2 I)^{50} = 2^{100} I$$

(هنرسه ۳- صفحه های ۱۷ تا ۲۱)

۱۰۴ - گزینه ۲»

(سرمممرضا عسین فررا)

از رابطه  $A^T = A$  نتیجه می شود  $A^n = A$ ، بنابراین داریم.

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

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

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

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

توجه. با جای گذاری  $A = \bar{O}$  و  $A = \bar{I}$  (که در شرایط سؤال صدق می کند)

می توان گزینه های ۱، ۲ و ۴ را رد کرد.

(هنرسه ۳- صفحه های ۱۷ تا ۲۱)

۱۰۵ - گزینه ۳»

(کیتوان دارانی)

طبق فرض داریم.

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

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

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

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

(هنرسه ۳- صفحه های ۲۲ و ۲۳)

۱۰۶ - گزینه ۳»

(مهررار ملونری)

طبق فرض،  $B$  وارون  $A$  است. پس.



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

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

(مدرسه ۳- صفحه‌های ۲۷ تا ۳۱)

(موردار مولنری)

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:

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

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

(سراسری ریاضی - ۷۷)

۱۱۰- گزینه «۱»

تکته، 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:

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

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

(مدرسه ۳- مرتبط با تمرین ۸ صفحه ۳۱)

$$A \times B = I \Rightarrow \begin{bmatrix} 7a+1 & 4 \\ b+1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 4 \\ 2-b & 2-2a \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} -2a-1+12-4b & 4a+4+8-12a \\ \underbrace{-b-1+2-b}_{2-2b} & 4b+4+2-2a \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

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

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

(مدرسه ۳- مشابه مسئله صفحه ۲۲ کتاب درسی)

(سراسری ریاضی - ۲۲)

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:

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

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

(مدرسه ۳- صفحه‌های ۲۳ تا ۲۶)

(امیرعسین اجمعی)

۱۰۸- گزینه «۴»

با توجه به ماتریس  $A^T$  داریم:

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

$$\Rightarrow \|A\| = |A^T| = |A| = 8$$



ریاضیات گسسته

۱۱۱ - گزینه «۴»

(گفتین ناصحان)

اثبات گزینه «۴»

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

مربع کامل.

مثال نقض برای سایر گزینه‌ها به صورت زیر است.

$$\text{گزینه «۱» } 2+2+5=10=2k$$

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)

$$a^x | bc \xrightarrow{xa} a^x | abc \quad (1)$$

$$ac | b^x \xrightarrow{xb} abc | b^x \quad (2)$$

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

$$\xrightarrow{\text{بتوان}} a^x | b^x \xrightarrow{b^x | b^x} a^x | b^x$$

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

$c=4$  باشد.

(ریاضیات گسسته - صفحه‌های ۹ تا ۱۲)

۱۱۳ - گزینه «۱»

(مهریار ملونری)

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

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  $[fm, 12m^2] = 2^x m$  مطلوب است که حاصل آن به صورت زیر می‌شود.

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

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

۱۱۴ - گزینه «۲»

(یوار غامی)

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  $b$ ، ۷ عدد طبیعی وجود دارد.

(ریاضیات گسسته - صفحه‌های ۱۳ تا ۱۷)

۱۱۵ - گزینه «۱»

(مهریار ملونری)

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

با هفت‌هشتی به پیمانه ۱۰ می‌باشد. طبق فرض داریم:

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

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

داریم.

پس رقم یکان این عدد برابر صفر است.

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

۱۱۶ - گزینه «۴»

(یوار غامی)

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

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:

$$(4+5)^{100} \equiv 4^{100} + 5^{100} \pmod{20}$$

$$9^{100} \equiv 4^{100} + 5^{100} \pmod{20} \Rightarrow 4^{100} + 5^{100} - 9^{100} \equiv 0 \pmod{20}$$

(ریاضیات گسسته - مشابه تمرین ۷ صفحه ۲۹)

## ۱۱۷ - گزینه «۴»

(سیدمنعم‌رضا عسینی فرور)

عدد مورد نظر مضرب ۱۱ است، بنابراین داریم:

$$\overline{abab\delta b}^{11} \equiv 0 \Rightarrow b - \delta + b - a + b - a \equiv 0 \Rightarrow 3b - 2a \equiv \delta$$

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

$$3b - 18 \equiv \delta \Rightarrow 3b \equiv 23 \equiv 12 \xrightarrow{(3,11)=1} b \equiv 4$$

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 بخش پذیری 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»

(غثین قاصدخان)

عددی مضرب ۴۴ است که مضرب ۴ و ۱۱ باشد.

$$\overline{fa\delta b}^4 \equiv 0 \Rightarrow b \equiv 0 \Rightarrow b = 1, 3, 5, 7, 9$$

$$\overline{fa\delta b}^{11} \equiv 0 \Rightarrow 6 - b + 8 - a + 4 \equiv 0 \Rightarrow a + b \equiv 18 \equiv 7$$

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

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

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

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

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

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

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

(ریاضیات گسسته - صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

## ۱۱۹ - گزینه «۳»

(تار علی زاده)

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»

(غثین قاصدخان)

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

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

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

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

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»

(بیلام رستم)

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{250 - 150}{200} = 0.5 \frac{m}{s}$$

با توجه به رابطه سرعت متوسط داریم، این عدد (سرعت متوسط) یعنی این که شخص به طور متوسط در هر ثانیه  $0.5 \text{ m}$  به مقصد خود نزدیک تر شده است.

(فیزیک ۳ - حرکت پر خط راست، صفحه های ۲ تا ۶)

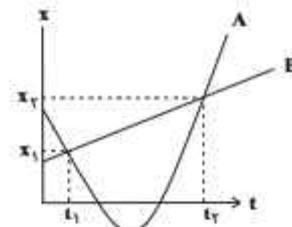
(مشابه مثال ۱-۱ صفحه ۶ کتاب درسی)

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 لحظه ای 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 لحظه های رخ می دهد 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،

$$x = \frac{1}{2} a t^2 + v_0 t + x_0 \Rightarrow \begin{cases} t=t_1 \rightarrow x_1 = \frac{1}{2} a t_1^2 + v_0 t_1 + x_0 \\ t=t_2 \rightarrow x_2 = \frac{1}{2} a t_2^2 + v_0 t_2 + x_0 \end{cases} \quad (2)$$

بنابراین از (۱) و (۲) داریم:

$$v_B = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{(\frac{1}{2} a t_2^2 + v_0 t_2 + x_0) - (\frac{1}{2} a t_1^2 + v_0 t_1 + x_0)}{t_2 - t_1}$$

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

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

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

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

(فیزیک ۳ - حرکت پر خط راست، صفحه های ۱۳ تا ۲۱)

۱۲۳ - گزینه «۳»

(زهره آقاسمیری)

شتاب در هر بازه زمانی ثابت است، بنابراین در بازه زمانی  $t_2 = 8 \text{ s}$  تا  $t_1 = 8 \text{ s}$  داریم،

$$v_1 = a_1 t_1 + v_0 \Rightarrow v_1 = (-1) \times 8 + 0 \Rightarrow v_1 = -8 \frac{m}{s}$$

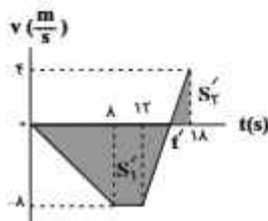
در بازه زمانی  $t_1 = 8 \text{ s}$  تا  $t_2 = 12 \text{ s}$  سرعت متحرک ثابت است و

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

در بازه زمانی  $t_2 = 12 \text{ s}$  تا  $t_3 = 18 \text{ s}$  داریم،

$$v_3 = a_2 t_2 + v_2 \Rightarrow v_3 = 2 \times 6 + (-8) \Rightarrow v_3 = 4 \frac{m}{s}$$

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



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

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

در نهایت با نوشتن معادله حرکت داریم:

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

(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  $4s$  است. در نتیجه ارتفاع  $h$  برابر

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

(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:

$$\ell = S_1' + S_2' = \frac{16 + (12-8)}{2} \times 8 + \frac{4 \times (18-16)}{2} = 80 + 4 = 84m$$

$$s_{av} = \frac{\ell}{\Delta t} = \frac{84}{18} = \frac{14}{3} \frac{m}{s} \quad \text{حال تندی متوسط را محاسبه می‌کنیم.}$$

(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

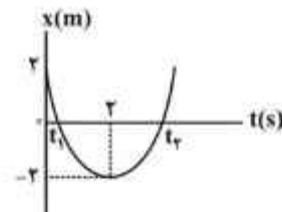
$$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0$$

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  $x_0 = -2m$

است. داریم:



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

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

اکنون برای محاسبه شتاب در بازه زمانی صفر تا 2s داریم:

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



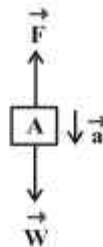
۱۲۷ - گزینه ۳»

(علیل کن)

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

عددی که باسکول نمایش می‌دهد، کوچک‌تر از اندازه وزن

(W) است. یعنی  $F < W$



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

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

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

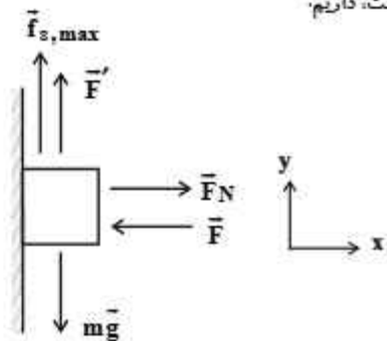
(مشابه پرسش ۲-۶ صفحه ۳۹ کتاب رسی)

۱۲۸ - گزینه ۲»

(عسین مازویی)

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

است، داریم.



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

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

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

از طرفی داریم:

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

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

پس نتیجه می‌گیریم.

(فیزیک ۳ - دینامیک و حرکت رابره‌ای، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۳)

۱۲۹ - گزینه ۴»

(پوریا علاقه‌مندر)

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.

(تادرستی پ)

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

(تادرستی ت)

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

۱۳۰ - گزینه ۴»

(پوریا علاقه‌مندر)

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:

$$f_k = \mu_k mg \xrightarrow{m_v = 2m} f_{k_v} = 2f_{k1} = 2f_k$$

$$m_v = 2m, a_v = \frac{a}{2}, F_v = 62 \text{ N}, f_{k_v} = 2f_k$$

$$F_v - f_{k_v} = m_v a_v \Rightarrow 62 - 2f_k = 2m \frac{a}{2}$$

$$\Rightarrow 62 - 2f_k = 2ma \quad (2)$$

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

$$\Rightarrow f_k = \frac{21}{3} \text{ N} \Rightarrow f_{k_v} = 2f_k = 42 \text{ N}$$

(فیزیک ۳ - دینامیک و حرکت رابره‌ای، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۳)

## شیمی ۲

گزینه ۲ - ۱۳۱

(ممنوع گویستانیان)

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

گزینه ۲ «۲» نادرست است زیرا سرکه یک اسید است و در محلول‌های

$$\text{اسیدی} > 1 \quad \frac{[\text{H}_2\text{O}^+]}{[\text{OH}^-]} > 1 \quad \text{یا} < 1 \quad \frac{[\text{OH}^-]}{[\text{H}_2\text{O}^+]} \text{ می‌باشد.}$$

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

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۳ تا ۵ و ۱۳ تا ۱۶)

گزینه ۴ - ۱۳۲

(ممنوعین ممنوع زارمقبرم)

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

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)

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

گزینه ۴ - ۱۳۳

(ممنوع گویستانیان)

موادی مانند هیدروکلریک اسید (جوهرتمک)، 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 - ۱۳۴

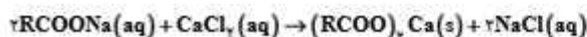
(ممنوع وزیری)

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

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۳ تا ۵ و ۱۳ تا ۱۶)

گزینه ۲ - ۱۳۵

(عیبنا شرافتن ریز)



$$?g\text{CaCl}_2 = 292 / 5g\text{NaCl} \times \frac{1\text{molNaCl}}{58 / 5g\text{NaCl}} \times \frac{1\text{molCaCl}_2}{2\text{molNaCl}}$$

$$\times \frac{111g\text{CaCl}_2}{1\text{molCaCl}_2} = 277 / 5g\text{CaCl}_2$$

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

$$= \frac{277 / 5g\text{CaCl}_2}{2m^3 \times \frac{1000L}{m^3} \times \frac{1000mL}{1L} \times \frac{1g}{mL}} \times 10^6 = 92 / 5\text{ppm}$$

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۸ و ۹)

(مطابق کوش کثیر صفحه‌های ۸ و ۹ کتاب درسی)

گزینه ۳ - ۱۳۶

(ممنوعین ممنوع زارمقبرم)

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



گزینه ۲ «۲» با توجه به شکل، تعداد حباب‌های 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 یوتش اسید موجود در ظرف (۱) بیشتر است.

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

گزینه ۴ «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»

(بیوارکتان)

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 واکنش دهنده‌ها تا لحظه

رسیدن به تعادل کاهش می‌یابد.

گزینه ۴» غلظت تعادلی گونه‌های موجود در محلول ثابت (ته برابر) می‌ماند

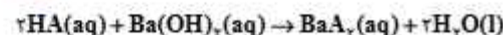
زیرا سرعت تولید هرگونه با سرعت مصرف آن یکسان است.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۱۹ تا ۲۲)

۱۳۸ - گزینه ۳»

(متمرکز متمرکز مفرغ)

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 باریم هیدروکسید دو مول یون هیدروکسید تولید

می‌شود. بنابراین.

$$[\text{Ba}(\text{OH})_2] = \frac{[\text{OH}^-]}{2} = \frac{0.1}{2} = 0.05 \text{ mol.L}^{-1}$$

حال، شمار مول  $\text{HA}$  مصرف شده را محاسبه می‌کنیم.

$$? \text{ molHA} = 2 \text{ L محلول} \times \frac{0.05 \text{ molBa}(\text{OH})_2}{1 \text{ L محلول}}$$

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

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

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۲۳ تا ۲۶ و ۳۰ تا ۳۲)

(فاضل قهرمانی فردا)

۱۳۹ - گزینه ۲»

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

$$[\text{H}_3\text{O}^+][\text{OH}^-] = 10^{-14} \Rightarrow \frac{[\text{OH}^-]^2}{10^{16}} = 10^{-14} \Rightarrow [\text{H}_3\text{O}^+]^2 \times 10^8$$

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

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

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷)

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

(عس لنگری)

۱۴۰ - گزینه ۱»

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

$$9 \times 10^{-7} = \frac{[\text{H}^+]}{[\text{OH}^-]} \Rightarrow 9 \times 10^{-7} = \frac{[\text{H}^+]}{10^{-14} / [\text{H}^+]} \Rightarrow [\text{H}^+] = 9 \times 10^{-7} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{HA} \rightarrow \text{اسید ضعیف} : [\text{H}^+] = M \cdot \alpha \Rightarrow 9 \times 10^{-7} = M \times 0.1$$

$$\Rightarrow M = 9 \times 10^{-6} \text{ mol.L}^{-1}$$



$$9 \times 10^{-6} \frac{\text{mol}}{\text{L}} \times 0.1 \text{ L} = 9 \times 10^{-7} \text{ molHA}$$

$$? \text{ mgNaHCO}_3 = 9 \times 10^{-7} \text{ molHA}$$

$$\times \frac{\text{molNaHCO}_3}{\text{molHA}} \times \frac{84 \text{ gNaHCO}_3}{\text{molNaHCO}_3} \times \frac{1000 \text{ mg}}{1 \text{ g}} \times \frac{1000 \text{ mg}}{1000 \text{ mg}}$$

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۳۰ تا ۳۲)



# دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد

(دوره دوم)

۴ مهر

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰  
زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید



حمید لنگان‌زاده 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

۲۵۱- گزینه ۲»

(عمید اصفهانی)

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

(رگ متن، هوش کلان)

۲۵۲- گزینه ۲»

(عمید اصفهانی)

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

(رگ متن، هوش کلان)

۲۵۳- گزینه ۳»

(عمید اصفهانی)

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

(رگ متن، تجرأت معانی، هوش کلان)

۲۵۴- گزینه ۳»

(عمید اصفهانی)

متن باید با بیسی 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.

(رگ متن، هوش کلان)

۲۵۵- گزینه ۱»

(عمید اصفهانی)

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

درد

(ترتیب کلمات، هوش کلان)

۲۵۶- گزینه ۲»

(کتاب استعداد انحصالی، هوش کلان)

مودی: آزاردهنده، نیرنگ‌کار

(معنای واژگان، هوش کلان)

۲۵۷- گزینه ۱»

(کتاب استعداد انحصالی، هوش کلان)

قبور: ج قبر، گورها

(معنای واژگان، هوش کلان)

۲۵۸- گزینه ۲»

(طاهر کریمی)

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

(طهقت‌یابی، هوش منطقی ریاضی)

۲۵۹- گزینه ۲»

(طاهر کریمی)

اگر پشوی تخت بالای اسحاق سبز باشد، پشوی 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.

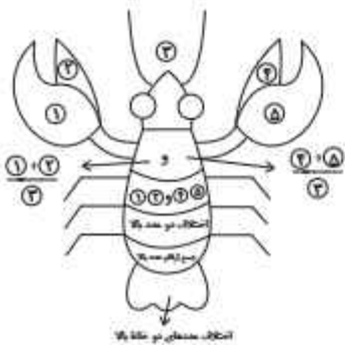
اسماعیل سبز	تقی قرمز / ابراهیم قرمز تقی زرد / ابراهیم زرد
اسحاق آبی	ابراهیم زرد / تقی زرد ابراهیم قرمز / تقی قرمز

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

(طهقت‌یابی، هوش منطقی ریاضی)

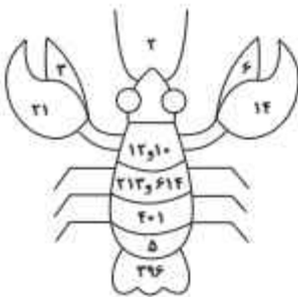


بذیرفتنی تیست



انکلاف، بدنهای تو شکل را

در این سؤال داریم:



$\bigcirc = ۴۰۱$

پس:

(انگوهای عددی، جوشن منظمی را بنویس)

\_\_\_\_\_

(شماره کنی)

۲۶۴ - مجزیه «۱»

$\square + \blacksquare = ۵ + ۳۹۶ = ۴۰۱$  طبق پاسخ قبل

(انگوهای عددی، جوشن منظمی را بنویس)

\_\_\_\_\_



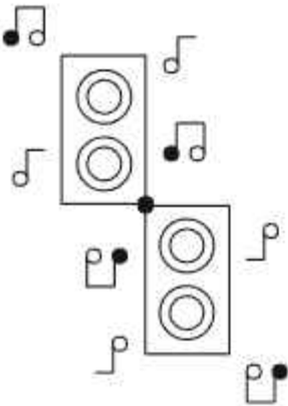
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(عمودکنشی)

۲۶۹- گزینه ۲»

تقارن نقطه‌ای در شکل صورت سؤال به معنای دوران  $180^\circ$  درجه است:

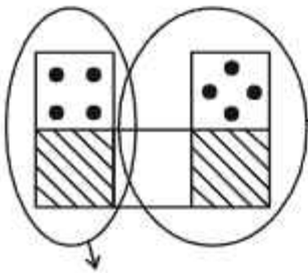


(تقرینه‌بانی، جوشن غیرکنشی)

(تقریر از شیء معقنات)

۲۷۰- گزینه ۲»

شکل صورت سؤال:



$180^\circ$  دوران یافته «د»

(تقرینه‌بانی، جوشن غیرکنشی)

برابرتد با:  $\nabla$  و  $\blacktriangle$   $\triangle$

$$\triangle = 13, \blacktriangle = 10$$

$$\nabla = 213, \blacktriangledown = 614$$

(الگویهای عددی، جوشن منطقی، ریاضی)

۲۶۶- گزینه ۳»

(تقرینه‌بانی)

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 نظم، جوشن غیرکنشی)

۲۶۷- گزینه ۲»

(تقرینه‌بانی)

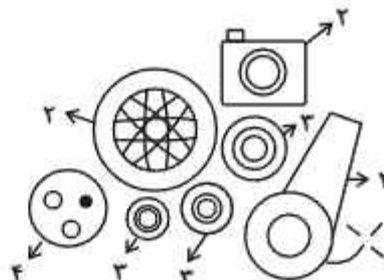
در هر ردیف از الگو، هر شکلی هست، به دو حالت رنگی و بی‌رنگ هست. پس در ردیف نخست هم به جای علامت سؤال باید دایره بی‌رنگ و مثلث رنگی قرار بگیرد.

(الگوی نظم، جوشن غیرکنشی)

۲۶۸- گزینه ۳»

(تقرینه‌بانی)

دایره‌های شکل صورت سؤال:



$$4 + (3 \times 2) + (3 \times 2) = 4 + 6 + 6 = 16$$

(شمارش، جوشن غیرکنشی)