



دفترچه پاسخ

آزمون تعیین سطح پاییز ۱۴۰۴

اختصاصی دوازدهم ریاضی

دید آورانگان

نام درس	نام طراحان
ریاضی پایه و حسابان ۲	کاظم اجلایی - علی آزاد - شاهین پروازی - عادل حسینی - مهران حسینی - محمد خندان - بابک سادات - یاسین سپهر - علی سلامت سامان سلامیان - علی شهرابی - سعید علم پور - حمید علیرزاده - کیان کریمی خراسانی - حمید نام قادری - سید سپهر متولیان جهانیش نیکنام - وحید ون آبادی
هندسه و آمار و ریاضیات گسسته	امیر حسین ابومحبوب - علی احمدی قزل دشت - حمیدرضا امیری - علی ایمانی - رضا توکلی - جواد حاتمی - نادر حاجی زاده سید محمد رضا حسینی فرد - افشین خاصه خان - فرزانه خاکپاش - امیرموشنگ ختمه - محمد خندان - کیوان دارابی - سوگند روشنی فرشاد صدیقی فر - علیرضا طایفه تیریزی - رضا عباسی اصل - عزیزاله علی اصغری - علی اکبر علیرزاده - احمد رضا فلاح - مهرداد ملوندی نیلوخر مهدوی - مجید نیکنام
فیزیک	بابک اسلیمی عبدالرضا امینی نسب - زهره آقامحمدی - علیرضا رستم رزاده - بهنام رستی - رامین شادلوئی - بهنام شاهینی - محمد رضا شیروانی زاده سعید ظاهری بروجنی - عرفان عسگریان چایچان پوریا - علاقه مند محمد جواد غلامی - عبدالله فقه زاده - مصطفی کتایی - جلیل گلی - علیرضا گوته احسان محمدی - حسین مخدومی - مهرداد مردانی - سید علی میرزوری
شیمی	محمد رضا پورچاوید - پیمان خواجوی مجد - قاسم رحیمی - منصور سلیمانی - ملکبان - مبینا شرافتی پور - رسول عابدینی زواره محمد عظیمیان زواره - فاضل قهرمانی فرد - محمد کوهستانیان - جواد کتایی - حسن لشکری - محمد حسن محمد رزاده - محمد محمد وزیر

گروه علمی اختصاصی

نام درس	ریاضی پایه و حسابان ۲	هندسه و آمار و ریاضیات گسسته	فیزیک	شیمی
گزینه‌گر	سید سپهر متولیان	مهرداد ملوندی	حسام نادری	آرش ظریف
گروه ویراستاری	امیر حسین ابومحبوب یاسین کشاورزی مهرداد ملوندی سینا صالحی	امیر حسین ابومحبوب مهرداد ملوندی	سینا صالحی حسین بصیرت رجبور زهره آقامحمدی	یاسر راش مجتبی محبوب امیرعلی بیات فرزاد حلاج مقدم
مسئول درس	سید سپهر متولیان	مهرداد ملوندی	حسام نادری	آرش ظریف
مستندسازی	سمیه اسکندری	سجاد سلیمی	علیرضا همایون خواه	امیر حسین توحیدی
ویراستاران مستند	محموده صنعت کار هندا محمدتیا طرشته کیمرانی احسان میرزایی	سجاد بهارلویی ابراهیم نوری		محسن دستجردی آتیلا ذاکری

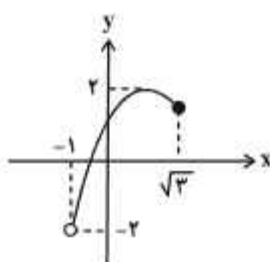
گروه فنی و تولید اختصاصی

مدیر 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 ۹۳۳ - کتو فرهنگش آموزش - تلفن: ۰۲۱-۶۴۴۳۰۰۰۰



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.

(مسئله ۱- تابع: صفحه‌های ۶۶ تا ۶۸)

۵- گزینه «۲» (علی شهبازی)

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:

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

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

۶- گزینه «۱» (آسین سپهر)

از تغییر متغیر استفاده می‌کنیم:

$$\log_a x = t$$

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

$$\Rightarrow \begin{cases} \log_a x_1 = \frac{1}{3} \Rightarrow x_1 = a^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{a} \\ \log_a x_2 = -1 \Rightarrow x_2 = a^{-1} = \frac{1}{a} \end{cases}$$

$$\Rightarrow x_1 \times x_2 = \sqrt[3]{a} \times \frac{1}{a} = \frac{1}{\sqrt[3]{a}}$$

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

مسئله ۱

۱- گزینه «۴»

(علی شهبازی)

جواب‌های معادله در خود معادله صدق می‌کنند، پس داریم:

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

حال در عبارت داده شده داریم:

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

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

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

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

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

(مسئله ۱- فیبر و معادله: صفحه‌های ۷۷ تا ۹۰)

۲- گزینه «۲»

(عمیر علیزاده)

یک نقطه به مختصات $(\alpha, 2\alpha - 2)$ را روی خط $y = 2x - 3$ در نظر می‌گیریم و فاصله این نقطه از خط $x - 2y = 4$ را برابر $\sqrt{10}$ قرار می‌دهیم:

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

$$\Rightarrow |5\alpha - \alpha| = 10 \Rightarrow \begin{cases} 5\alpha - \alpha = 10 \Rightarrow \alpha = 2 \\ 5\alpha - \alpha = -10 \Rightarrow \alpha = -2 \end{cases}$$

مقادیر به دست آمده برای α طول نقاط A و B هستند، پس مختصات این نقاط $A(-1, -5)$ و $B(2, 2)$ است. فاصله این دو نقطه از هم برابر است با:

$$AB = \sqrt{(2 - (-1))^2 + (2 - (-5))^2} = \sqrt{3^2 + 7^2} = \sqrt{58} = \sqrt{2} \sqrt{29}$$

(مسئله ۱- فیبر و معادله: صفحه‌های ۲۹ و ۳۰)

۳- گزینه «۲»

(علی شهبازی)

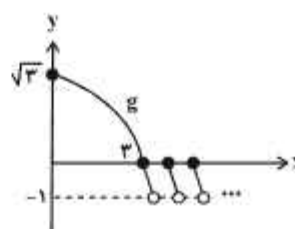
$$f^{-1}(g^{-1}(a)) = 4 \Rightarrow f(4) = g^{-1}(a) \Rightarrow 10 = g^{-1}(a)$$

$$\Rightarrow g(10) = a \Rightarrow \frac{10-1}{10+2} = a \Rightarrow a = \frac{9}{12} = \frac{3}{4} = 0.75$$

(مسئله ۱- تابع: صفحه‌های ۶۶ تا ۷۰)

۴- گزینه «۴»

(بابک سادات)



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

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

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a} \frac{\sqrt[3]{x-1} - b}{-(x-a)} &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{\sqrt[3]{x-1} - b}{-(x-a)} \times \frac{\sqrt[3]{(x-1)^2} + b\sqrt[3]{x-1} + b^2}{\sqrt[3]{(x-1)^2} + b\sqrt[3]{x-1} + b^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{x-1-b^3}{-(x-a)[\sqrt[3]{(x-1)^2} + b\sqrt[3]{x-1} + b^2]} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{x-a}{-(x-a)(\sqrt[3]{b^4} + b\sqrt[3]{b} + b^2)} \\ &= -\frac{1}{\sqrt[3]{b^4} + b\sqrt[3]{b} + b^2} \Rightarrow b^3 = 4 \Rightarrow \begin{cases} b = -\sqrt[3]{4} \quad (*) \rightarrow a = -7 \\ b = \sqrt[3]{4} \quad (*) \rightarrow a = 9 \end{cases} \end{aligned}$$

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

(مقران عسلی)

گزینه «۱» -۱۰

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

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

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

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

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

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

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

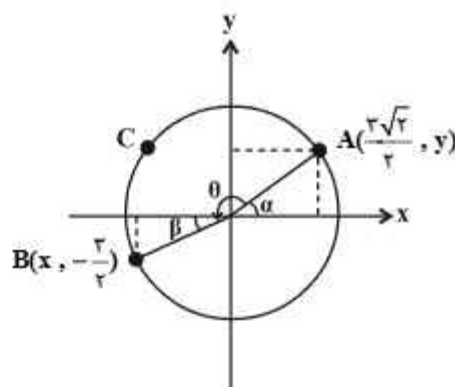
$$2) f(27) = \frac{27}{27+1} = \frac{1}{4} \Rightarrow -\frac{1}{108a} = \frac{1}{4} \Rightarrow a = -\frac{1}{27}$$

(مسئله ۱- در و پیوستگی؛ صفحه‌های ۱۳۵ تا ۱۳۸)

(گنجم ایلانی)

گزینه «۴» -۷

با توجه به شکل زیر:



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

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

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

(مسئله ۱- مثلثات؛ صفحه‌های ۹۳ تا ۱۰۴)

گزینه «۳» -۸

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

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

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

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

(مسئله ۱- مثلثات؛ صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۳ و ۱۱۲ تا ۱۱۴)

(عمید علیزاده)

گزینه «۱» -۹

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

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

ریاضی ۱

گزینه ۲» ۱۱ -

(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 $t_n < 3\sqrt{3}$ باشد.

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

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

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

گزینه ۲» ۱۲ -

(سیدسپهر 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، θ در ربع دوم مثلثاتی قرار می‌گیرد. با توجه به گزینه‌ها، گزینه «۲» فقط در ربع دوم مثلثاتی قرار دارد.

(ریاضی ۱- مثلثات؛ صفحه‌های ۲۹ تا ۳۳)

گزینه ۳» ۱۳ -

(کافهم ایلانی)

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

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

$$\Rightarrow ab = 3^{\frac{5}{6}} \times 3^{\frac{3}{2}} = 3^{\frac{13}{6}} = 3^2$$

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

(ریاضی ۱- توان‌های گویا و عبارت‌های پیروی؛ صفحه‌های ۵۳ تا ۶۲)

گزینه ۱» ۱۴ -

(کافهم ایلانی)

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

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 پیروی؛ صفحه‌های ۶۳ تا ۶۸)

گزینه ۳» ۱۵ -

(علی سلامت)

سهی از طرف بالا بر محور x مماس است؛ بنابراین دهانه سهی رو به بالاست 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)

گزینه ۱» ۱۶ -

(شاهین پروازی)

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

حالت اول. اگر عبارت x^2+mx+m همواره مثبت باشد $(\Delta < 0, a > 0)$.

مجموعه جواب‌های نامعادله به صورت $x < -1$ خواهد بود.

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

حالت دوم. اگر عبارت x^2+mx+m دارای ریشه مضاعف باشد.

مجموعه جواب‌ها می‌تواند به صورت $x < -1$ باشد.

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

$$a^x = a^{\frac{a}{a}} \Rightarrow a = 1$$

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

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

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

(ریاضی ۱- تابع؛ صفحه ۱۰۹)

۱۹- گزینه «۱»

(علی آزاد)

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.

$$\frac{9 \times 8 \times 7 \times 1}{(0)} = 504$$

(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.

$$\frac{8 \times 7 \times 1 \times 4}{(0)} = 224$$

$$\frac{8 \times 1 \times 7 \times 4}{(0)} = 224$$

$$952 = 504 + 224 + 224$$

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

۲۰- گزینه «۳»

(کیان کریم قراسانی)

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

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

$1, 1, 4 \Rightarrow$ تعداد حالات = ۳

$2, 2, 2 \Rightarrow$ تعداد حالات = ۱

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)

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

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

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

پس $m = 4$ غیر قابل قبول است.

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

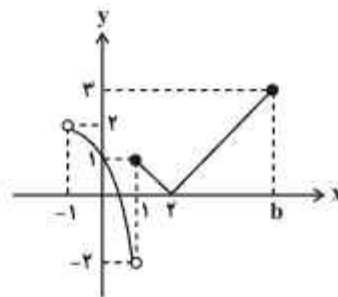
صحیح آن برابر است با. $0 + 1 + 2 + 3 = 6$

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

۱۷- گزینه «۲»

(عمیر علویزاده)

مودار 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 $(a, 3]$ است، مشخص می‌شود که

$$b > 2 \text{ و } |b - 2| = 3$$

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

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

(ریاضی ۱- تابع؛ صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۵)

۱۸- گزینه «۴»

(کافم ایلاتی)

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

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

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

هفتم ۲

۲۱- گزینه «۳»

(افشین ناصه‌نار)

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

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

AC قطر دایره است، بنابراین داریم:

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

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

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

(هفتم ۲- دایره: صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

۲۲- گزینه «۲»

(فرزانه ناکپاش)

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 $|OO'| < R - R'|$ بنابراین داریم:

$$|R - R'| > OO' \Rightarrow (3m + 10) - (-m) > 3 \Rightarrow 4m + 10 > 3$$

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

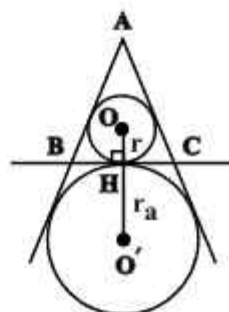
اشتراک جواب‌های (۱) و (۲) به صورت بازه $(-\frac{10}{3}, -\frac{13}{4}) \cup (-\frac{7}{4}, 0)$ است و در نتیجه تنها به ازای عدد صحیح $m = -1$ دو دایره متداخل‌اند.

(هفتم ۲- دایره: صفحه ۲۰)

۲۳- گزینه «۲»

(امیرحسین 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:

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

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

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

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

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

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

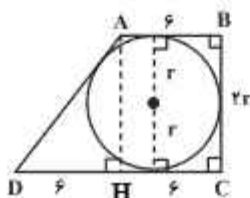
(هفتم ۲- دایره: صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

۲۴- گزینه «۳»

(معمدر قدران)

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:

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

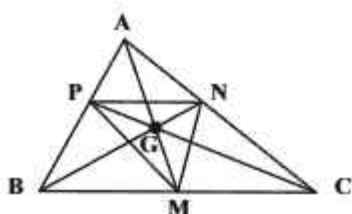
$$\Rightarrow 324 - 72r + 4r^2 = 4r^2 + 36$$

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

(هفتم ۲- دایره: صفحه‌های ۲۷ و ۲۸)

۲۵- گزینه «۱»

(سکندر روشنی)



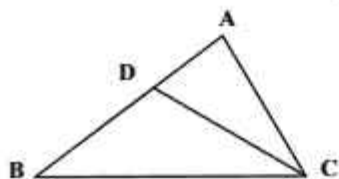
حال طبق قضیه کسینوس‌ها در مثلث ABC داریم:

$$\begin{aligned} AB^2 &= AC^2 + BC^2 - 2AC \times BC \times \cos \hat{C} \\ &= 8^2 + 6^2 - 2 \times 8 \times 6 \times \frac{1}{2} = 64 + 36 - 48 = 52 \\ \Rightarrow AB &= 2\sqrt{13} \end{aligned}$$

(هندسه ۲- روابط طولی در مثلث: صفحه‌های ۶۴ تا ۶۷ و ۷۲)

(سوگند روشنی)

۲۸- گزینه «۴»



طبق قضیه تیمسازها در مثلث ABC داریم:

$$\begin{aligned} \frac{AD}{BD} &= \frac{AC}{BC} \xrightarrow{\text{ترکیب نسبت در مخرج}} \frac{AD}{AB} = \frac{AC}{AC+BC} \\ \Rightarrow \frac{AD}{7} &= \frac{6}{14} \Rightarrow AD=2 \Rightarrow BD=5 \end{aligned}$$

طبق رابطه طول تيمساز داخلی داریم:

$$\begin{aligned} CD^2 &= CA \times CB - AD \times BD = 6 \times 10 - 2 \times 5 = 30 \\ \Rightarrow CD &= \sqrt{30} \end{aligned}$$

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

(افشین قاصدیان)

۲۹- گزینه «۲»

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

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

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

طبق قضیه هرون داریم:

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

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

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

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

(امیرحسین ابوعیوب)

۳۰- گزینه «۱»

طبق قضیه استوارت در مثلث ABC داریم:

$$\begin{aligned} AB^2 \times DC + AC^2 \times BD &= AD^2 \times BC + BD \times DC \times BC \\ \Rightarrow 4^2 \times 5 + 8^2 \times 4 &= AD^2 \times 9 + 4 \times 5 \times 9 \\ \Rightarrow 80 + 256 &= 9AD^2 + 180 \Rightarrow 9AD^2 = 156 \Rightarrow AD^2 = \frac{156}{9} \\ \Rightarrow AD &= \sqrt{\frac{156}{9}} = \sqrt{\frac{4 \times 39}{9}} = \frac{2\sqrt{39}}{3} \end{aligned}$$

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

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

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

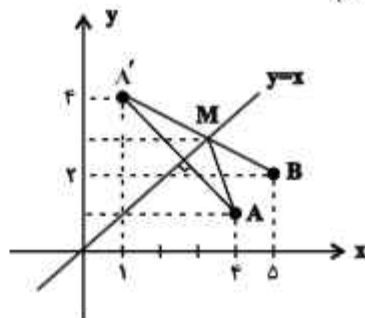
از طرفی دو نقطه M و A در دو طرف نقطه G قرار دارند، پس در یک تجانس به مرکز G و نسبت (-2) ، نقطه M بر A تصویر می‌شود. به طور مشابه در این تجانس نقطه N بر روی نقطه B و نقطه P بر روی نقطه C تصویر می‌گردد.

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

۲۶- 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 M نقطه 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 پاره خط $A'B$ را محاسبه کنیم.

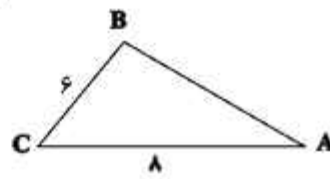
$$A(4,1) \xrightarrow{\text{قرینه نسبت به خط } y=x} A'(1,4)$$

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

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

۲۷- گزینه «۴»

(افشین قاصدیان)

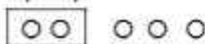


طبق رابطه سینوسی مساحت مثلث داریم:

$$\begin{aligned} S_{ABC} &= \frac{1}{2} AC \times BC \times \sin \hat{C} \\ \Rightarrow 12\sqrt{3} &= \frac{1}{2} \times 8 \times 6 \times \sin \hat{C} \Rightarrow \sin \hat{C} = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \Rightarrow \hat{C} &= 60^\circ \text{ غقی } \hat{C} = 120^\circ \end{aligned}$$

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

فیزیک ریاضی



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

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

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

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

(امپرومونتک شمسه)

گزینه ۳» ۳۵

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

احتمال برتر شدن افراد A، B و C به ترتیب x^2 ، $1-x$ و $\frac{x^2}{4}$ است و

در نتیجه داریم:

$$P(A) + P(B) + P(C) = 1 \Rightarrow x^2 + (1-x) + \frac{x^2}{4} = 1$$

$$\Rightarrow \frac{5x^2}{4} - x = 0 \Rightarrow x \left(\frac{5x}{4} - 1 \right) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \text{ غقی} \\ x = \frac{4}{5} \end{cases}$$

$$P(A) = x^2 = \frac{16}{25} \Rightarrow P(A') - P(A) = \frac{9}{25} - \frac{16}{25} = -\frac{7}{25}$$

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

(نیلوفر محاروی)

گزینه ۱» ۳۶

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:

$$\begin{aligned} P(B' | A) &= \frac{P(B' \cap A)}{P(A)} = \frac{P(A) - P(A \cap B)}{P(A)} \\ &= \frac{P(A) - P(B)}{P(A)} = \frac{\frac{1}{3} - \frac{1}{7}}{\frac{1}{3}} = \frac{\frac{4}{21}}{\frac{1}{3}} = \frac{4}{7} \end{aligned}$$

آمار و احتمال

گزینه ۳» ۳۱

(سکندر روشن)

گزاره داده شده را به صورت زیر ساده‌تر می‌نویسیم:

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

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

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

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

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

(رضا توکل)

گزینه ۲» ۳۲

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

تأدرستی گزینه‌های دیگر را خودتان بررسی کنید.

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

(میر لیکنام)

گزینه ۱» ۳۳

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

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

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

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

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

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

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

(سکندر روشن)

گزینه ۴» ۳۴

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

$$n(S) = \frac{5!}{4} = 60 \quad \text{چپ کتاب فیزیک قرار گرفته باشد، برابر است با.}$$

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

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

یک بسته در نظر گرفته می‌شوند.

۳۹- گزینه «۳»

(غیرزانه علی اصغری)

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 انحراف

معیار دادههای جدید را با σ' 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 ناکپاش)

میانگین این نمونه برابر است با:

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

اگر μ میانگین جامعه و σ و n به ترتیب انحراف معیار و اندازه نمونه

باشند، 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 علیزاده)

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 تمودار درختی زیر و قانون احتمال کل، احتمال سفید بودن مهره خارج شده از این کیسه برابر است با:

$$\begin{cases} \text{کیسه اول} \Rightarrow \frac{3}{7} \xrightarrow{\text{سفید}} \frac{3}{8} \\ \text{کیسه دوم} \Rightarrow \frac{2}{7} \xrightarrow{\text{سفید}} 0 \\ \text{کیسه سوم} \Rightarrow \frac{2}{7} \xrightarrow{\text{سفید}} 1 \end{cases}$$

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

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 ناکپاش)

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

$$Q_2 = \frac{14 + 15}{2} = 14.5$$

وسط) است.

$$Q_2 - \bar{x} = 14.5 - 14.2 = 0.3$$

در نتیجه داریم:

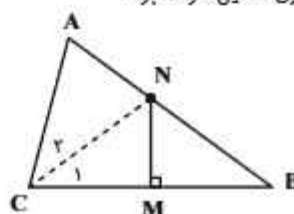
(آمار و احتمال - آمار توصیفی: صفحههای ۸۰ تا ۸۳)

هندسه ۱

گزینه ۲» ۴۱-

(علی امیری قزل‌رشت)

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



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

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

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

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

(هندسه ۱- ترسیم‌های هندسی و استدلال: صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

گزینه ۱» ۴۲-

(علی ایمانی)

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

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

$$\xrightarrow[\text{مثلث ADB است}]{\text{زاویه خارجی } \hat{D}_1} \hat{C} > \hat{A}_2 + \hat{B}$$

$$\hat{A}_2 = 45^\circ \Rightarrow \hat{C} - \hat{B} > 45^\circ$$

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

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

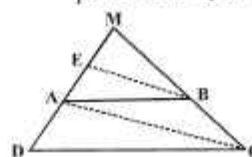
بنابراین از میان گزینه‌های موجود، تنها به ازای $\hat{B} = 20^\circ$ طول نیمساز AD می‌تواند از طول ضلع AC بزرگ‌تر باشد.

(هندسه ۱- ترسیم‌های هندسی و استدلال: صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)

گزینه ۴» ۴۳-

(کتاب آین)

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



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

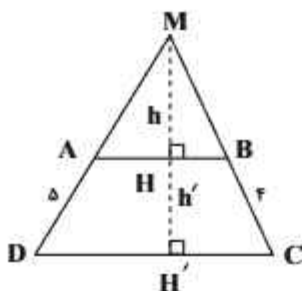
$$\Delta MDC: \frac{x}{3} = \frac{x+2}{4/5} \Rightarrow x = 6$$

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

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

گزینه ۴» ۴۴-

(غالبین قاصدقانی)



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

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

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

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

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

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

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

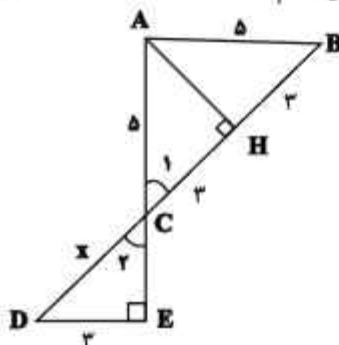
$$\xrightarrow{\text{تفصیل در مخرج}} \frac{S_{MAB}}{S_{ABCD}} = \frac{4}{5} = 80\%$$

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

گزینه ۴» ۴۵-

(علی امیری قزل‌رشت)

در مثلث متساوی‌الساقین ABC ، ارتفاع وارد بر قاعده BC میانه نظیر $BH = CH = 3$ این ضلع است، پس داریم:

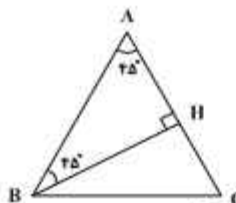


$$\Delta AHC: AH^\perp = AC^\perp - CH^\perp = 25 - 9 = 16 \Rightarrow AH = 4$$

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

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

(هندسه 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:

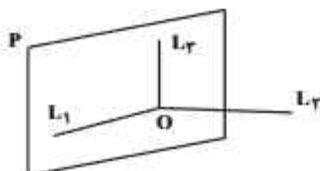
$$\begin{aligned} S_{ABC} &= \frac{1}{2} BH \times AC \Rightarrow 8\sqrt{2} = \frac{1}{2} BH \times BH\sqrt{2} \\ \Rightarrow BH^2 &= 16 \Rightarrow BH = 4 \end{aligned}$$

در نتیجه مجموع فواصل مورد نظر برابر ۴ است.

(هنر سه -۱؛ پترشلی؛ ها؛ صفحه ۶۸)

(رضا عباسی اصل)

۴۹- گزینه «۱»



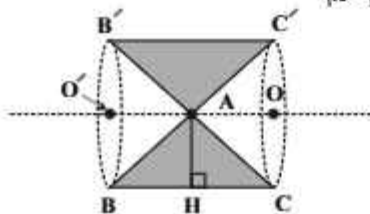
فرض کنید خط L_2 درون صفحه P تپاشد. در این صورت بر دو خط متقاطع L_1 و L_2 ، صفحه‌ای مانند P' می‌گذرد. چون خط L_2 بر دو خط متقاطع از صفحه P' در محل تقاطع عمود است، پس $L_2 \perp P'$ ، پس $P \parallel P'$. با توجه به اینکه دو صفحه P و P' هر دو شامل خط L_1 هستند، پس نمی‌توانند موازی یکدیگر باشند و در نتیجه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

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

(فرشاد صدیقی فر)

۵۰- گزینه «۲»

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.



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

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

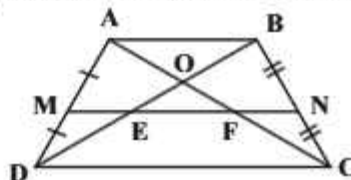
$$\text{حجم مطلوب} = 6\pi - 2\pi = 4\pi$$

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

(امیررضا غلام)

۴۶- گزینه «۱»

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



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

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

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

به روش مشابه می‌توان ثابت کرد.

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

طبق فرض.

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

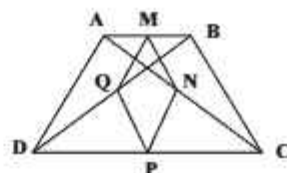
$$\text{همان نسبت دو ضلع متناظر یعنی } \frac{AB}{CD} = \frac{3}{9} \text{ می‌باشد. پس}$$

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

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

(عوار غامی)

۴۷- گزینه «۳»



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، $MN = \frac{1}{2} BC$.

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

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

(هنر سه -۱؛ پترشلی؛ ها؛ صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳)

(امیرعباس ابراهیم)

۴۸- گزینه «۱»

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» ۵۱

(پیشام رستمی)

طبق قانون سوم نیوتون (عمل و عکس العمل)، 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» ۵۲

(پیشام رستمی)

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

$$q = +ne = 8 \times 10^6 \times 1.6 \times 10^{-19} \text{ C} = 1.28 \times 10^{-12} \text{ C}$$

طبق شرط تعادل داریم:

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

$$\Rightarrow E = \frac{mg}{|q|} = \frac{m = 2.5 \times 10^{-15} \text{ kg}}{q = 1.28 \times 10^{-19} \text{ C}} \times \frac{1 \text{ N}}{1 \text{ kg}}$$

$$\Rightarrow E = \frac{2.5 \times 10^{-15} \times 10}{1.28 \times 10^{-19}} = 2 \times 10^5 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$



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

رسانا را بعدست می‌آوریم.

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

$$|\Delta V| = 2 \times 10^5 \times 2 \times 10^{-2} = 4 \times 10^3 \text{ V} = 4 \text{ kV}$$

(فیزیک ۲- الکتروسیسته ساکن، صفحه‌های ۱۷ تا ۲۰ و ۲۶)

گزینه ۳» ۵۳

(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» ۵۴

(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 پیرامون مستقیم، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۶)

گزینه ۱» ۵۵

(سعید طاهری/پروین)

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

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

بنابراین جریان در مدار یادساعتگرد است و در نتیجه باتری ε_2 محرکه و ε_1 ضدمحرکه 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 ضدمحرکه ε_1 برابر است با:

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

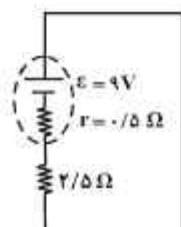
(فیزیک ۲- جریان الکتریکی و مدارهای پیرامون مستقیم، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۶)

گزینه ۳» ۵۶

(منعمیوار غلامی)

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

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} = \frac{9}{\frac{9}{2/5 + 0/5} + 5} = \frac{9}{3} = 3 \text{ A} \quad \text{زیر، در مدار ساده شده داریم}$$



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

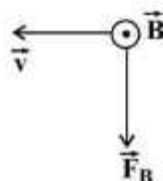
$$P = R_{eq} I^2 = 2/5 \times (3)^2 = 2/5 \times 9 = 22/5 \text{ W}$$

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

۵۷ - گزینه ۲»

(سیدعلی میرنوری)

با استفاده از قاعده دست راست، چهار انگشت را به طرف غرب به گونه‌ای قرار می‌دهیم که کف دست به طرف جنوب باشد. در این صورت جهت انگشت شست رو به بالا خواهد بود که چون الکترون دارای بار منفی است، جهت 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 ۸۹ تا ۹۱)

۵۸ - گزینه ۲»

(رامین شادروین)

ابتدا تعداد دورهای پیچ جدید را محاسبه می‌کنیم.

$$N = \frac{L}{\mu_0 \mu_r N_1^2} \rightarrow \frac{L_1 = L_2}{\mu_0 \mu_r N_1^2} \rightarrow \frac{N_2}{N_1} = \frac{R_1}{R_2} \Rightarrow \frac{N_2}{250} = \frac{R_1}{R_2}$$

$$\Rightarrow N_2 = 500 \text{ دور}$$

با استفاده از رابطه میدان مغناطیسی پیچ داریم.

$$B = \frac{\mu_r \mu_0 N I}{2R} \Rightarrow \frac{B_2}{B_1} = \frac{N_2}{N_1} \times \left(\frac{R_1}{R_2}\right) = \frac{500}{250} \times \left(\frac{R_1}{R_2}\right) = 4$$

(فیزیک ۲ - مغناطیس؛ صفحه‌های ۹۷ تا ۹۹)

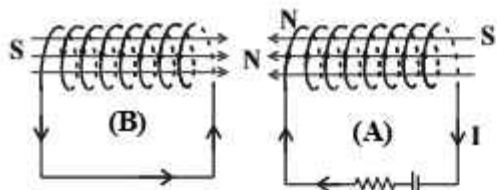
۵۹ - گزینه ۳»

(مهرزاد مردانی)

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 لتز، 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 رتوستا

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



(فیزیک ۲ - انقاي الکترومغناطیسی و جریان متناوب؛ صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۱۹)

۶۰ - گزینه ۱»

(مصطفی کیانی)

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

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

$$\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = 15 \Rightarrow T = 12 \text{ s}$$

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

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

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 - انقاي الکترومغناطیسی و جریان متناوب؛ صفحه‌های ۱۱۶ تا ۱۱۷ و ۱۲۲ تا ۱۲۳)

فیزیک ۱

گزینه «۳» - ۶۱

(علیرضا رستم زاده)

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

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

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

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

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

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

(فیزیک ۱- 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:

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

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

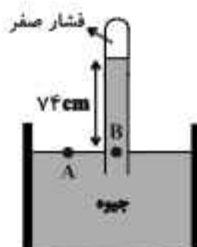
$$\frac{r = \frac{r}{2}R}{r} \rightarrow h = \frac{16m}{\nu\pi\rho R^2}$$

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

گزینه «۱» - ۶۳

(عبدالله خفقه زاده)

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



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

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

$$P - P_g = \rho gh$$

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

(فیزیک ۱- ویژگی های فیزیکی مواد: صفحه های ۳۷ تا ۴۰)

گزینه «۳» - ۶۴

(محمدرضا 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 فیزیکی مواد: صفحه های ۲۹، ۳۰ تا ۳۲)

گزینه «۲» - ۶۵

(بهنام شاهی)

با توجه به نمودار و طبق رابطه انرژی جنبشی داریم:

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

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

$$۸۴ = ۶(v_2 + v_1) \Rightarrow v_2 + v_1 = 14 \frac{m}{s}$$

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

$$Q_{\text{آب}} + Q_{\text{یخ}} = 0 \Rightarrow -m_{\text{آب}} L_f + m_{\text{یخ}} c_{\text{یخ}} \Delta \theta = 0$$

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

$$\Rightarrow m_{\text{یخ}} = \frac{0 / 5 \times 3 / 36 \times 10^5}{2100 \times 10} = 1 \text{ kg}$$

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

(زحمة آقاسمیری)

۶۹- گزینه «۳»

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

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

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

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

(زحمة آقاسمیری)

۷۰- گزینه «۳»

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

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

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 اتساع بی‌دررو است، پس کار در این فرایند متفی است. یعنی

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

داریم.

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

شده است. داریم:

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

پس داریم:

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

(فیزیک ۱- ترمودینامیک؛ صفحه‌های ۱۳۱ تا ۱۳۰)

(مصطفی کیانی)

۶۶- گزینه «۳»

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

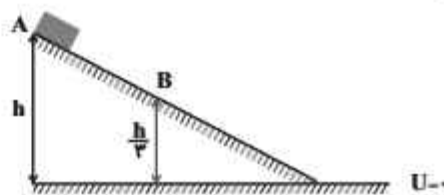
B، هم انرژی جنبشی و هم انرژی پتانسیل گرانشی دارد. بنابراین با استفاده

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 $U = mgh$

$$\text{باید } U_B = \frac{1}{3} U_A \text{ باشد.}$$



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

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

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

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

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

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

(علیرضا رستم‌زاده)

۶۷- گزینه «۳»

با استفاده از روابط گرما و همچنین اتساع حجمی داریم:

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

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

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

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

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

(عرفان عسکریان‌پایان)

۶۸- گزینه «۴»

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

10°C می‌شود. اگر دنبال محاسبه حداقل مقدار یخ باشیم، باید بیشترین

دمای ممکن برای یخ، یعنی 0°C را در نظر بگیریم.

شیمی ۲

گزینه ۳»

(عس لنکری)

سیکلو هگزان 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_4H_{10} و پروپین C_3H_4 است.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برائیم؛ صفحه‌های ۳۶ تا ۳۲)

گزینه ۳»

(عس لنکری)

گاز CO_2 خارج شده از واکنشگاه ۱

$$\times \frac{1 \text{ mol } C_6H_{12}O_6}{180 \text{ g } C_6H_{12}O_6} \times \frac{2 \text{ mol } CO_2}{1 \text{ mol } C_6H_{12}O_6} \times \frac{44}{100} = 225 \cdot \text{mol } CO_2$$

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 ۱

برابر 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- قدر هدایای زمینی را برائیم؛ صفحه‌های ۳۲ تا ۲۵)

گزینه ۳»

(منصور سلیمانی ملکان)

بررسی سایر گزینه‌ها.

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

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



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

گزینه ۱»

(مینا شرافتی‌پور)

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

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

همین گرما برای افزایش دمای O_2 به کار می‌رود.

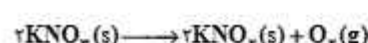
$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow 1008 \text{ J} = 36 \text{ g} \times c \times 20^\circ\text{C} \Rightarrow c = 0.14 \frac{\text{J}}{\text{g} \cdot ^\circ\text{C}}$$

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

گزینه ۳»

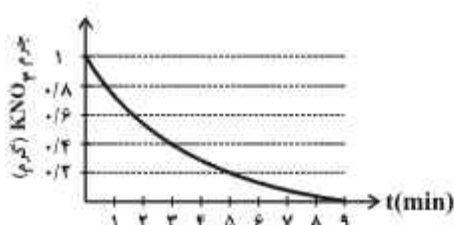
(منصور سلیمانی ملکان)

ابتدا معادله واکنش را موازنه می‌کنیم.



با توجه به نمودار مقدار KNO_3 مصرف شده را تعیین کرده و سپس حجم

گاز O_2 را به دست می‌آوریم.



$$KNO_3 \text{ مصرف شده} = 1.0 - 0.2 = 0.8 \text{ g}$$

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

$$\times \frac{22.4 \text{ L } O_2}{1 \text{ mol } O_2} = 0.189 \text{ L } O_2$$

$$\bar{R}_{O_2} = \frac{\Delta V}{\Delta t} = \frac{0.189 \text{ L}}{10 \text{ min}} \Rightarrow \bar{R}_{O_2} = 0.0189 \frac{\text{L}}{\text{min}}$$

(شیمی ۲- در پی غرای سالم؛ صفحه‌های ۸۶ تا ۸۸)

۷۶- گزینه «۱»

(معمّر عظیمیان/زواره)

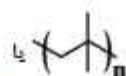
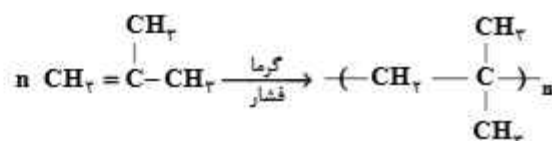
گرمای سوختن الماس بیشتر از گرافیت است. بنابراین می‌توان گفت: گرافیت پایدارتر از الماس است.

(شیمی ۲- در پی طراحی سالم: صفحه‌های ۵۳، ۵۵، ۶۴ و ۶۵)

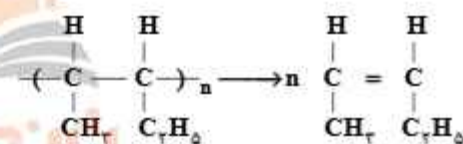
۷۷- گزینه «۳»

(معمّر رضا پوریاوید)

واکنش بسیارش مونومر A به صورت زیر است.



برای تعیین مونومر سازنده پلیمر (B) نیز می‌توان گفت.



(شیمی ۲- پوشاک، نیازی پایان‌نابزر: صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۰۵)

۷۸- گزینه «۲»

(کتاب آبی جامع گلور)

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

$$\bar{R} = \frac{V \text{ ماده}}{t} = \frac{2 \text{ mol}}{\frac{1}{6} \text{ min}} = 12 \frac{\text{mol}}{\text{L} \cdot \text{min}} \Rightarrow R_{\text{واکنش}} = \frac{\bar{R} \text{ ماده}}{\text{ضریب}} \Rightarrow 2 = \frac{4}{\text{ضریب}}$$

نمودار برای B است. $\Rightarrow$ ضریب = ۲

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

$$\Rightarrow [A] = \frac{3 \text{ mol}}{2 \text{ L}} = 1.5 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

(شیمی ۲- در پی طراحی سالم: صفحه‌های ۸۳ تا ۸۸)

۷۹- گزینه «۲»

(پیمان خوانجوی‌میدر)

ترکیب A ویتامین (آ) با فرمول $\text{C}_7\text{H}_7\text{O}$ و ترکیب B ویتامین (ت) با فرمول $\text{C}_9\text{H}_9\text{O}$ است. ویتامین (آ) در آب حل نمی‌شود پس ماده حل نشده مربوط به این ماده است.

$$28 / 6 \text{ g C}_7\text{H}_7\text{O} \times \frac{1 \text{ mol C}_7\text{H}_7\text{O}}{94 \text{ g C}_7\text{H}_7\text{O}} = 0.298 \text{ mol C}_7\text{H}_7\text{O}$$

پس ۰/۲ مول $\text{C}_9\text{H}_9\text{O}$ داریم.

$$\text{جرم کربن ویتامین (آ)} = 0.298 \times 12 \times 7 = 24.9 \text{ g}$$

$$\text{جرم کربن ویتامین (ت)} = 0.298 \times 12 \times 9 = 32.6 \text{ g}$$

جرم ویتامین (ت) برابر است با.

$$0.298 \text{ mol C}_9\text{H}_9\text{O} \times \frac{126 \text{ g C}_9\text{H}_9\text{O}}{135 \text{ g C}_9\text{H}_9\text{O}} = 27.8 \text{ g C}_9\text{H}_9\text{O}$$

درصد جرمی اتم کربن برابر است با.

$$\text{درصد جرمی کربن} = \frac{\text{جرم کربن}}{\text{جرم کل}} \times 100 = \frac{24.9 + 32.6}{35.2 + 28.6} \times 100$$

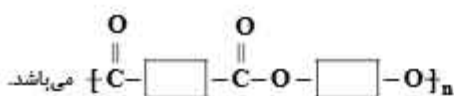
$$= \frac{28.6}{63.8} \times 100 \approx 44.8\%$$

(شیمی ۲- پوشاک، نیازی پایان‌نابزر: صفحه‌های ۱۰۵، ۱۱۱ و ۱۱۳)

۸۰- گزینه «۴»

(معمّر عظیمیان/زواره)

تغییر فرمول عمومی پلی‌استرها به صورت



می‌باشد.

پرسی سایر گزینه‌ها.

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

حل نمی‌شود.

(۲) درست

(۳) درست، استر سازنده طعم آنتاس، اتیل بوتانوات و استر سازنده طعم

سیب متیل بوتانوات می‌باشد.

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

دمای اتاق به هر تسبی در آب محلول می‌باشند.

(شیمی ۲- پوشاک، نیازی پایان‌نابزر: صفحه‌های ۱۱۱، ۱۱۳ و ۱۱۴)

شیمی ۱

۸۱- گزینه ۳»

(معمّر، وزیر)

درصد فراوانی ایزوتوپ ^{11}X برابر ۱۵٪ است.

درصد فراوانی ^{10}X را برابر F_1 و ^{12}X را برابر F_2 در نظر می‌گیریم. با توجه به تعریف جرم اتمی میانگین داریم:

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

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

$$\Rightarrow 70 / 75 = \frac{(85 - F_2) \times 70 + F_2 \times 72 + 15 \times 71}{100}$$

$$\Rightarrow 70 \cdot 75 = 5950 - 70 \cdot F_2 + 72 F_2 + 1065$$

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

بنابراین ایزوتوپ ^{10}X بیشترین درصد فراوانی (۵۵٪) را داشته و ایزوتوپ

^{11}X به دلیل داشتن کمترین درصد فراوانی، کمترین میزان پایداری را دارد.

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

۸۲- گزینه ۲»

(معمّر، وزیر)

بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱»

$${}_{24}\text{X}^{2+} : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4 3d^2$$

$$l=1 \quad l=1$$

تعداد الکترون‌های لایه سوم = ۲ + ۶ + ۴ = ۱۲

تعداد الکترون‌های با $l=1$ = ۶ + ۶ = ۱۲

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.

$${}_{33}\text{M} : [18\text{Ar}] 3d^5 4s^2$$

$${}_{32}\text{D} : [18\text{Ar}] 3d^1 4s^2 4p^2$$

$${}_{28}\text{T} : [18\text{Ar}] 3d^4 4s^2$$

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 زارگاه انقبای هستی، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۳)

۸۳- گزینه ۱»

(معمّر، وزیر)

^1H بیشترین تیم‌عمر را در بین ایزوتوپ‌های تاییدار هیدروژن دارد.

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

۸۴- گزینه ۲»

(معمّر، وزیر)

$$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_7 = 180 \cdot \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$$

$$\text{CH}_3\text{COOH} = 60 \cdot \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$$

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

$$\times \frac{4 \times N_A \text{atom O}}{\text{mol C}_4\text{H}_8\text{O}_7} = 0 / 64 N_A$$

$$? \text{g CH}_3\text{COOH} = 0 / 64 N_A \text{atom} \times \frac{\text{mol CH}_3\text{COOH}}{4 N_A \text{atom H}}$$

$$\times \frac{60 \cdot \text{g CH}_3\text{COOH}}{\text{mol CH}_3\text{COOH}} = 9 / 6 \text{g CH}_3\text{COOH}$$

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

۸۵- گزینه ۱»

(کتاب آبی جامع کلکور)

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

$$? \text{mol Cl}^- = 10 \cdot \text{mL} \text{ آب دریا} \times \frac{1 / 6 \text{ g}}{1 \text{ mL}} \times \frac{1900 \cdot \text{g Cl}^-}{10^3 \cdot \text{g آب دریا}} \times \frac{\text{mol Cl}^-}{35 / 5 \text{ g Cl}^-}$$

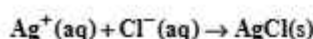
$$\approx 0 / 00086 \text{mol Cl}^-$$

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 کاسته می‌شود.



غلظت کلرید باقی‌مانده پس از تشکیل رسوب:

$$0 / 00086 - 0 / 00040 = 0 / 00046 \text{mol Cl}^-$$

$$\text{غلظت مولی یون کلرید} = \frac{\text{مول حل‌شونده}}{\text{حجم محلول}} = \frac{0 / 00046}{(0 / 01 + 0 / 002)}$$

$$\approx 0 / 038 \text{mol L}^{-1}$$

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

۸۶- گزینه «۴»

(رسول عابدینی 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.

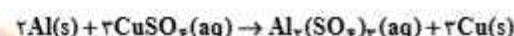
گزینه «۳» از واکنش نیتروژن دی‌اکسید و اکسیژن در حضور تور خورشید اوزون تروپوسفری ایجاد می‌شود.

گزینه «۴» به ازای تولید هر کیلووات ساعت برق، گاز طبیعی 0.36 ؛ زغال سنگ 0.9 و نفت خام 0.7 کیلوگرم کربن دی‌اکسید تولید می‌کند.

(شیمی - آب آهنگ زندگی؛ صفحه‌های ۳، ۵۱، ۶۶، ۷۶، ۷۹ و ۸۰)

۸۷- گزینه «۲»

(غاضمه رشیمی)



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

$$?g Cu = 150 mL \text{ محلول } \times \frac{1L}{1000 mL} \times \frac{0.8 mol CuSO_4}{1L \text{ محلول}}$$

$$\times \frac{1 mol Cu}{1 mol CuSO_4} \times \frac{64g Cu}{1 mol Cu} = 7.68g Cu$$

$$?g Al = 7.68g Cu \times \frac{1 mol Cu}{64g Cu} \times \frac{2 mol Al}{3 mol Cu} \times \frac{27g Al}{1 mol Al}$$

$$= 2.16g Al \text{ مصرف شده}$$

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

$$16.35 = \text{جرم } Al \text{ باقی‌مانده} + 7.68$$

$$\Rightarrow \text{جرم } Al \text{ باقی‌مانده} = 8.67g Al$$

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

$$\text{جرم اولیه } Al = 2.16 + 8.67 = 10.83g$$

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

۸۸- گزینه «۱»

(کتاب آبی جامع کنکور)

$$68 - 56 = 12g \text{ رسوب}$$

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

$$\Rightarrow x = 30g \text{ رسوب}$$

$$70 - 30 = 40 \Rightarrow \text{اتحلال‌پذیری در دمای ثابویه}$$

$$\% 71.4 = \frac{100g \text{ آب}}{(100 + 40)g \text{ محلول}} \times 100$$

(شیمی - آب آهنگ زندگی؛ صفحه‌های ۱۱ تا ۱۳)

۸۹- گزینه «۳»

(معمرباشا پورغایدر)

فقط عبارت اول تادرست است.

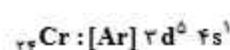
با توجه به فرمول شیمیایی ترکیب‌های داده شده، X می‌تواند یون‌های X^{2+}

و X^{2+} تولید کند بنابراین می‌تواند اتم Cu 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 $n + l$ الکترون‌های ظرفیت Cr برابر با ۲۹ می‌باشد.



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

آرایش الکترونی X می‌تواند به صورت $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^1 4s^1$

باشد که بیانگر وجود ۱۸ الکترون در لایه سوم آن است. اتم Cu

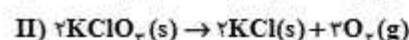
تختین عنصری است که سه لایه الکترونی آن از الکترون پر شده است.

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

(شیمی - آب آهنگ زندگی؛ صفحه‌های ۳۰ تا ۳۳، ۹۱ و ۹۲)

۹۰- گزینه «۲»

(معمرباشا پورغایدر)



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

شده یکسان است. به ازای ۲۱۶ گرم کاهش جرم، ۵ مول O_2 و ۲ مول

N_2 تولید می‌شود.

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

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

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

$$\times \frac{2mol KClO_3}{2mol O_2} = 0.5mol KClO_3$$

(شیمی - آب آهنگ زندگی؛ صفحه‌های ۸۰ و ۸۱)

حسابان ۲

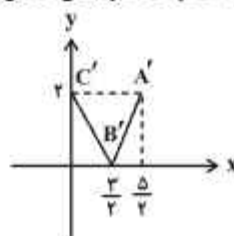
گزینه ۴» ۹۱

(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 $y_p = f(2x+3)$ به دست آید. سپس برای به دست آوردن نمودار تابع $y_p = -f(-2x+3)$ را نسبت به مبدأ مختصات (قرینه نسبت به هر دو محور طول و عرض) قرینه می‌کنیم. در انتها نمودار y_p 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 متناظر 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.

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

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

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

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

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

معادله بالا دو جواب حقیقی دارد که مجموع آن‌ها برابر $\frac{2}{3}$ است.

پس مجموع طول نقاط برخورد نمودارهای f و g برابر $\frac{2}{3}$ است.

(حسابان ۲- تابع؛ صفحه‌های ۱۳ تا ۱۴)

گزینه ۳» ۹۳

(ستیر علم‌پور)

تابع f روی $D_f = \mathbb{R} - \{-1\}$ اکیدا 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:

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

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

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

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

(حسابان ۲- تابع؛ صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

گزینه ۳» ۹۴

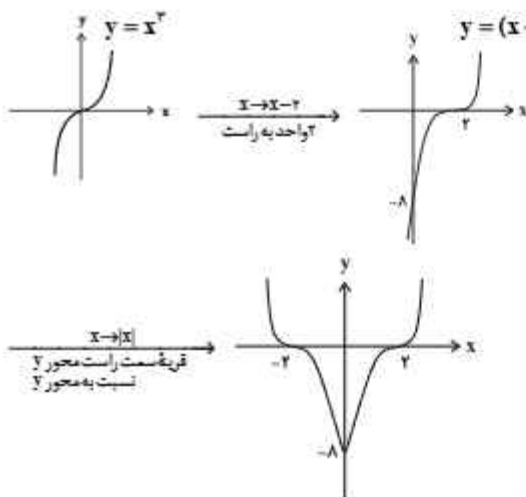
(علی شهرابی)

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 تهایبی در بازه $[-2, 0]$ نزولی اکیدا است. پس حداکثر مقدار a برابر صفر است.

(حسابان ۲- تابع؛ صفحه‌های ۱۸ تا ۱۸)

گزینه ۲» ۹۵

(کاظم ایلانی)

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.

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

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

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

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

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

(حسابان ۲- تابع؛ صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)

گزینه ۴» ۹۶

(علی شهرابی)

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 $\left\{\frac{7\pi}{36}, \frac{13\pi}{36}\right\} - \left\{\frac{\pi}{4}\right\}$ باشد، برد آن بازه $(-\infty, -\frac{1}{\sqrt{3}}] \cup (\sqrt{3}, +\infty)$ است.

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

(مسأله ۲- مثلثات: صفحه‌های ۲۹ تا ۳۳)

(نمیز عام‌قاری)

گزینه «۱» - ۹۹

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

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

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

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

(بیانیش نیکام)

گزینه «۱» - ۱۰۰

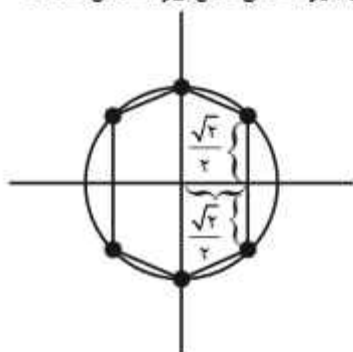
معادله را به صورت زیر ساده می‌کنیم.

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

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

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

این جواب‌ها روی دایره مثلثاتی شکل زیر، مشخص شده‌اند.



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

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

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

(مسأله 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 $x = 4$ داریم:

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

$\Rightarrow$ باقی‌مانده $= x + 2$

(مسأله ۲- تابع: صفحه‌های ۱۸ تا ۲۲)

(معمّر قنارن)

گزینه «۳» - ۹۷

ابتدا ضابطه تابع را ساده می‌کنیم.

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

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

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

اما نمودار تابع در همسایگی راست $x = 0$ نزولی است. پس در کل ضریب

$\sin$ باید منفی باشد. یعنی $bc < 0$ باشد. b را منفی و c را مثبت می‌گیریم.

$$\Rightarrow b = -2$$

از طرفی $\frac{3}{4}$ دوره تناوب برابر $\frac{2\pi}{10}$ شده است.

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

(مسأله ۲- مثلثات: شماره مثال صفحه ۲۸)

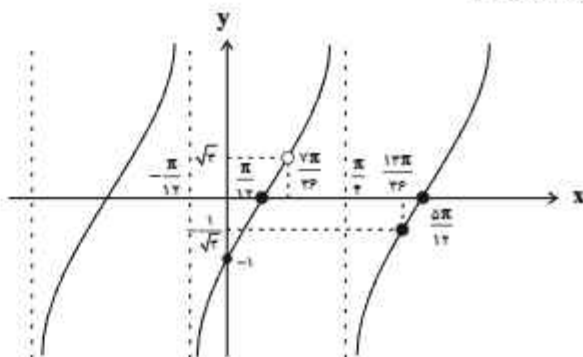
(شاهین پروازی)

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.



گزینه ۳

۱۰۱- گزینه ۲»

(سیدمحمد رضا عسپلی غرر)

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

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

بنابراین توان های زوج در ماتریس A اسکالر هستند.

(هئرسه ۳- صفحه های ۱۲ و ۱۷ تا ۲۱)

۱۰۲- گزینه ۲»

(مهرداد 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.

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

مجموع درایه های ماتریس مورد نظر برابر ۲۲ می شود.

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

۱۰۳- گزینه ۴»

(علیرضا خلیفه تیریزی)

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

$$A^{1^{2^{2^2}}} = (A^T)^{2^{2^2}} = (2^2 I)^{2^{2^2}} = 2^{1^{2^{2^2}}} I$$

(هئرسه ۳- صفحه های ۱۷ تا ۲۱)

۱۰۴- گزینه ۲»

(سیدمحمد رضا عسپلی غرر)

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.

$$A^{5^{2^2}} + B^{1^{2^2}} = A + B = A + (I - A) = I$$

توجه: با جای گذاری $A = I$ و $A = O$ (که در شرایط سؤال صدق می کند)

می توان گزینه های ۱، ۲ و ۴ را رد کرد.

(هئرسه ۳- صفحه های ۱۷ تا ۲۱)

۱۰۵- گزینه ۳»

(کیوان دارانی)

طبق فرض داریم.

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

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

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

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

(هئرسه ۳- صفحه های ۲۲ و ۲۳)

۱۰۶- گزینه ۳»

(مهرداد ملونری)

طبق فرض B وارون A است. پس.

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

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

(هئرسه ۳- صفحه‌های ۲۷ تا ۳۱)

(موردار علونری)

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:

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

(هئرسه 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:

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

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

(هئرسه ۳- مرتبط با تمرین ۸ صفحه ۳۱)

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

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

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

$$A = \begin{bmatrix} 7 & 4 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow |A| = 7 \times 1 - 4 \times 2 = -1$$

در نتیجه:

(هئرسه ۳- مشابه مسئله صفحه ۲۲ کتاب درسی)

(سراسری ریاضی - ۷۷)

۱۰۷- گزینه «۳»

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

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

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

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

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

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

(هئرسه ۳- صفحه‌های ۲۳ تا ۲۶)

(امیرعسین اجمعیوت)

۱۰۸- گزینه «۴»

با توجه به ماتریس A^T داریم:

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

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

ریاضیات گسسته

۱۱۱ - گزینه «۴»

(افشین ناصه‌نار)

اثبات گزینه «۴»

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

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)

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

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

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

$$\xrightarrow{\text{بم‌توان}} a^2 | b^2 \xrightarrow{b^2 | b^2} a^2 | b^2$$

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)

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

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

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

در نتیجه $[4m, 12m^2]$ مطلوب است که حاصل آن به صورت زیر می‌شود.

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

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

۱۱۴ - گزینه «۲»

(نیوار عاتقی)

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 همتی به پیمانه ۱۰ می‌باشد. طبق فرض داریم:

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

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

داریم.

پس رقم یکان این عدد برابر صفر است.

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

۱۱۶ - گزینه «۴»

(نیوار عاتقی)

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

برقرار است.

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

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

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

(ریاضیات گسسته - مشابه تمرین ۷ صفحه ۲۹)

۱۱۷- گزینه «۴»

(سیدمحمدرضا عسینی خرمی)

عدد مورد نظر مضرب ۱۱ است، بنابراین داریم:

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

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

$$3b - 18 \equiv \delta \Rightarrow 3b \equiv 23 \equiv 12 \xrightarrow{+3} b \equiv 4 \pmod{11}$$

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

$$949454 \equiv 9 + 4 + 9 + 4 + 5 + 4 \equiv 37 + 8 \equiv 8$$

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

(ریاضیات گسسته - صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

۱۱۸- گزینه «۴»

(افشین قاصدخان)

عددی مضرب ۴۴ است که مضرب ۴ و ۱۱ باشد.

$$\overline{4a8b6} \equiv 0 \Rightarrow b6 \equiv 0 \Rightarrow b = 1, 3, 5, 7, 9$$

$$\overline{4a8b6} \equiv 0 \Rightarrow 6 - b + 8 - a + 4 \equiv 0 \Rightarrow a + b \equiv 18 \equiv 7$$

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

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

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

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

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

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

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

(ریاضیات گسسته - صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

۱۱۹- گزینه «۳»

(تار علین 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»

(افشین قاصدخان)

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

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

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

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

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)

بنابراین از (۱) و (۲) داریم:

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

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

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

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

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

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

(زهره آقامیری)

۱۲۲- گزینه «۳»

شتاب در هر بازه زمانی ثابت است، بنابراین در بازه زمانی $t_2 = 0s$ تا

$t_1 = 8s$ داریم:

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

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

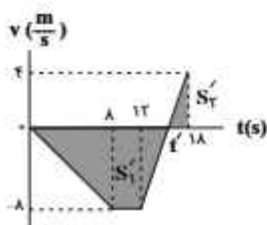
$$v_2 = v_1 = -8 \frac{m}{s}$$

بنابراین:

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

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

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



با توجه به نمودار مشخص است که متحرک در بازه ۱۲ تا ۱۸ ثانیه

یک بار در لحظه t' تغییر جهت می‌دهد.

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

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 به‌طور متوسط در هر ثانیه

۰/۵ متر به مقصد خود نزدیک‌تر شده است.

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

(مشابه مثال ۱-۱ صفحه ۴ کتاب درسی)

(بابک اسلامی)

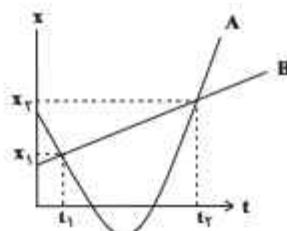
۱۲۲- گزینه «۲»

چون متحرک B با سرعت ثابت در مسیری مستقیم در حال حرکت است،

بنابراین سرعت متوسط متحرک B با سرعت لحظه‌ای آن در هر بازه زمانی

دلخواه یکسان است. برای محاسبه سرعت متحرک B داریم:

$$v_B = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} \quad (۱)$$



از طرفی x_1 و x_2 در لحظه‌هایی رخ می‌دهد که دو متحرک A (که با

شتاب ثابت در حال حرکت است) و B (که با سرعت ثابت در حال حرکت

است. در یک مکان قرار دارند. بنابراین با توجه به معادله حرکت متحرک A

(حرکت با شتاب ثابت در مسیری مستقیم)، داریم:

$$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0 \Rightarrow \begin{cases} t=t_1 \rightarrow x_1 = \frac{1}{2}at_1^2 + v_0t_1 + x_0 \\ t=t_2 \rightarrow x_2 = \frac{1}{2}at_2^2 + v_0t_2 + x_0 \end{cases} \quad (۲)$$

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 ۴s 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)

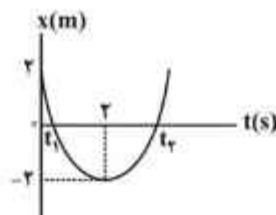
۱۲۴- گزینه «۴»

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

$$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0 \quad \text{جایگذاری کنیم.}$$

مطابق شکل، متحرک در لحظات t_1 و t_2 از مبدأ مکان می‌گذرد و چون مسافت طی شده توسط متحرک در این بازه زمانی $4m$ می‌باشد، با توجه

به تقارن سهمی، مکان متحرک در لحظه $t = 2s$ برابر $x_2 = -2m$ است. داریم:



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

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

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

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

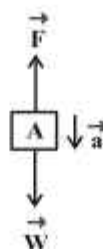
۱۲۷ - گزینه «۳»

(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 $F < W$.



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

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

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

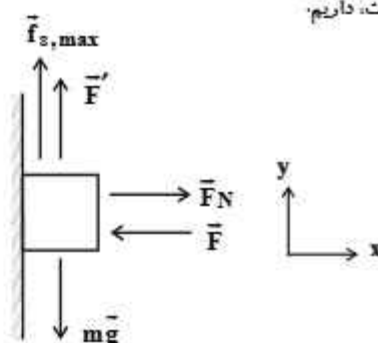
(مشابه پرسش ۲-۶ صفحه ۳۹ کتاب درسی)

۱۲۸ - گزینه «۲»

(عسین مقروم)

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

است، داریم:



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

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

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

از طرفی داریم:

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

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

پس نتیجه می‌گیریم:

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

۱۲۹ - گزینه «۴»

(پایه علاقه‌مند)

موارد پ و ت تادرست‌اند.

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»

(پایه علاقه‌مند)

در حالت اول داریم:

$$m_1 = m, a_1 = a, F_1 = 21 \text{ N}, f_{k_1} = f_k$$

$$F_1 - f_{k_1} = m_1 a_1 \Rightarrow 21 - f_k = ma \quad (1)$$

در حالت دوم داریم:

$$f_k = \mu_k mg \xrightarrow{m_r = 2m_1} f_{k_r} = 2f_{k_1} = 2f_k$$

$$m_r = 2m, a_r = \frac{a}{2}, F_r = 62 \text{ N}, f_{k_r} = 2f_k$$

$$F_r - f_{k_r} = m_r a_r \Rightarrow 62 - 2f_k = 2m \frac{a}{2}$$

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

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

$$\Rightarrow f_k = \frac{21}{2} \text{ N} \Rightarrow f_{k_r} = 2f_k = 21 \text{ N}$$

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

شیمی ۲

۱۳۱- گزینه «۲»

(ممنوع گویشتایان)

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

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

اسیدی $1 > \frac{[H_3O^+]}{[OH^-]}$ یا $1 < \frac{[OH^-]}{[H_3O^+]}$ می‌باشد.

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

(شیمی ۳- صفحه‌های ۳ تا ۵ و ۱۳ تا ۱۶)

۱۳۲- گزینه «۴»

(ممنوعین ممنوع از مقدم)

از انحلال ترکیب‌های NaOH و NH₃ در آب، محلول‌های بازی پدید می‌آید.

(شیمی ۳- صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)

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

۱۳۳- گزینه «۴»

(ممنوع گویشتایان)

موادی مانند هیدروکلریک اسید (جوهر تمک)، 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)

۱۳۴- گزینه «۳»

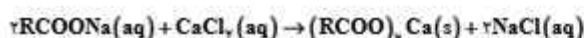
(ممنوع وزیری)

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

(شیمی ۳- صفحه‌های ۳ تا ۵ و ۱۳ تا ۱۶)

۱۳۵- گزینه «۲»

(عیبنا شرافتی‌پور)



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

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

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

$$= \frac{277 / 58g\text{CaCl}_2}{2\text{m}^3 \times \frac{1000\text{L}}{1\text{m}^3} \times \frac{1000\text{mL}}{1\text{L}} \times \frac{1\text{g}}{1\text{mL}}} \times 10^6 = 92 / 5\text{ppm}$$

(شیمی ۳- صفحه‌های ۸ و ۹)

(مطابق کوش کثیر صفحه‌های ۸ و ۹ کتاب درسی)

۱۳۶- گزینه «۳»

(ممنوعین ممنوع از مقدم)

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



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

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

(شیمی ۳- صفحه‌های ۱۸ تا ۲۷)

۱۳۷ - گزینه «۳»

(نیوارکتانی)

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

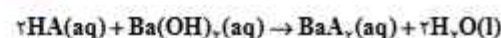
زیرا سرعت تولید هرگونه با سرعت مصرف آن یکسان است.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۱۹ تا ۲۲)

۱۳۸ - گزینه «۳»

(ممبرسن ممبرزانه مقوم)

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 HA مصرف شده را محاسبه می‌کنیم.

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

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

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

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

۱۳۹ - گزینه «۲»

(فاضل قهرمانی فردا)

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

$$[\text{H}_3\text{O}^+][\text{OH}^-] = 10^{-14} \Rightarrow \frac{[\text{OH}^-]^2}{10^{-8}} = 10^{-14} \Rightarrow [\text{OH}^-] = 10^{-11}$$

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

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

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷)

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

۱۴۰ - گزینه «۱»

(حسن لشکری)

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

$$9 \times 10^{-8} = \frac{[\text{H}^+]}{[\text{OH}^-]} \Rightarrow 9 \times 10^{-8} = \frac{[\text{H}^+]}{10^{-14}} \Rightarrow [\text{H}^+] = 9 \times 10^{-22} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{HA} \rightarrow \text{اسید ضعیف} : [\text{H}^+] = M \cdot \alpha \Rightarrow 9 \times 10^{-22} = M \times 0.02$$

$$\Rightarrow M = 4.5 \times 10^{-20} \text{ mol.L}^{-1}$$



$$4.5 \times 10^{-20} \frac{\text{mol}}{\text{L}} \times 0.1 \text{ L} = 4.5 \times 10^{-21} \text{ molHA}$$

$$? \text{ mgNaHCO}_3 = 4.5 \times 10^{-21} \text{ molHA}$$

$$\times \frac{1 \text{ molNaHCO}_3}{1 \text{ molHA}} \times \frac{84 \text{ gNaHCO}_3}{1 \text{ molNaHCO}_3} \times \frac{1000 \text{ mg}}{1 \text{ g}} = 3.78 \text{ mg}$$

(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



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

۲۵۶- گزینه ۲»

(کتاب استعداد تحصیلی، هوش کلان)

مودی: آزاد دهنده، نیرنگ کار

(معنای واژگان، هوش کلان)

۲۵۷- گزینه ۱»

(کتاب استعداد تحصیلی، هوش کلان)

قبور: چ قبر، گورها

(معنای واژگان، هوش کلان)

۲۵۸- گزینه ۲»

(نامد کریم)

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

(طیقت یابی، هوش منطقی ریاضی)

۲۵۹- گزینه ۲»

(نامد کریم)

اگر پتوی تخت بالای اسحاق سبز باشد، پتوی خود اسحاق آبی است. شخص طبقه بالای اسحاق هم قطعاً ابراهیم نیست پس یا اسماعیل است یا تقی. حال هشت حالت داریم که فقط ۲ تا مطلوب است، یعنی احتمال $\frac{2}{8}$

یا $\frac{1}{4}$ است

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

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

(طیقت یابی، هوش منطقی ریاضی)

۲۵۱- گزینه ۲»

(عمید اصفهانی)

نویسنده، مردم عامی و ساده دل را همچون گله گویاره می داند. واژه گله نیز نشان می دهد که با موجوداتی سروکار داریم که گله ای زندگی می کنند و ویژگی مهم آنان، بلاهت آنان است. واژه «گویاره» معنای «گاو» دارد.

(رگ متن، هوش کلان)

۲۵۲- گزینه ۲»

(عمید اصفهانی)

در متن می خوانیم «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 می پردازد و حکام، برخی علما و مردم ساده دل را نام می برد.

(رگ متن، همراه معنای، 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)

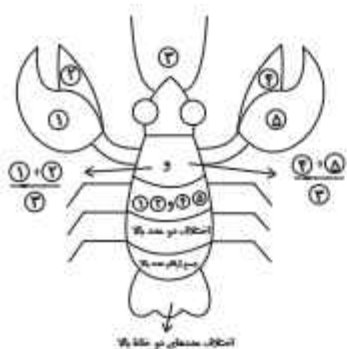
۲۵۵- گزینه ۱»

(عمید اصفهانی)

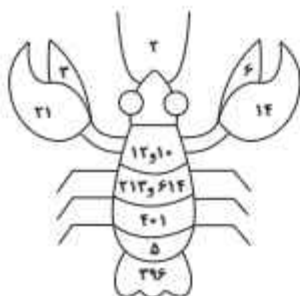
شکل درست بیت: قضا کشی آنجا که خواهد برد / و گر ناخدا جامه بر تن دارد

(ترتیب کلمات، هوش کلان)

پذیرفتنی نیست



در این سؤال داریم:



$\bigcirc = ۴۰۱$

پس:

(آلگوهای عددی، جوشن منطقی ریاضی)

(شماره گنشی)

۲۶۴- گزینه «ا»

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

(آلگوهای عددی، جوشن منطقی ریاضی)

(شماره ۱۰۰، هوشیاری، خیرکلامی)