



آزمون ۲۸ شهریور ۱۴۰۴ اختصاصی دوازدهم ریاضی

پذیدآورندگان

نام درس	نام طراحان
حسابان ۲ و ریاضی پایه	کاظم اجلالی-علی آزاد-مهدی براتی-شاهین یرزاوی-عادل حسینی-سجاد داولطب-وحید راحنی-علی سرآبادانی-تیما سلطانی احسان صادقی-حیدر علیزاده-احسان غنی زاده-حمد مام قادری-سیدسیهر متولیان-امیر مرادیان-علی مرشد-مجتبی تادری مهدی قصراللهی-امین تصریح-حسن تصریح تاھوک-جهانبخش تیکتام
هندسه	امیرحسین ابومحبوب-عباس اسدی-ابیرآبادی-علی ایمانی-محمد پیغمبری-جود حاتمی-حسین حاجیلو-محمد خندان-شهریار رحمانی علیرضا شریف خطیبی-علی فتح آبادی-فرشاد فرامرزی-محمد ابراهیم گنی زاده-حسینا محمدیور-مهرداد ملوندی-حسیلا متصوری سرخ یقیازاریان-تبریزی
آمار و احتمال و ریاضیات گستره	امیرحسین ابومحبوب-رضاء توکلی-جود حاتمی-فرزانه خاکپاش-محمد خندان-علیرضا شریف خطیبی-مرتضی فهیم‌علوی مهرداد ملوندی-تیلوفر مهدوی-سروش دولتشی-هونمن تواری
فیزیک	باک اسلامی-زهرا آقامحمدی-محمدعلی راست یمان-بهنام رستمی-امیر ستارزاده-مهدی سلطانی-محمد رضا شیرزادی زاده محمد عظیمیور-یوریا علاقه‌مند-مسعود قره‌خانی-حسین قندچلر-مصطفی کیانی-علیرضا گوته-غلامرضا محبی امیر محمودی‌اتزابی-حسین مخدومی-سیدعلی میرتوری-حسام تادری-مصطفی ولقی
شیوه	فیض اکبری-محمد رضا پورچاود-گامران جعفری-ایمان حسین‌تزاده‌موسی خیاط‌علی‌محمدی-حیدر ذبیحی-یاسر راش حسن رحمنی کوکده فرزاد رضائی-روزبه رضوانی-رضاء سلیمانی-آرین شجاعی-مینا شرافتی‌یور-امیرحسین طبی د رسول عابدی‌نی زواره-محمد عظیمیان زواره-محمدیارسا فراهانی-محمد کوہستانیان-حسن لشکری-محمد حسن محمدزاده‌قدم سید محمد معروفی-در کتفی تصویر زاده-محمد وزیری

کرسی‌ها و ویراستاران

نام درس	حسابان ۲ و ریاضی پایه	آناره احتمال و ریاضیات گستره	هندسه	فیزیک	شیوه
گزینشگر	سیدسیهر متولیان	مهرداد ملوندی	مهرداد ملوندی	امیرحسین ابومحبوب	آمیرحسین ابومحبوب
گروه ویراستاری	باسین کشاورزی	سینا صالحی	سینا صالحی	مهرداد ملوندی	باسین کشاورزی
مسئول درس	سیدسیهر متولیان	مهرداد ملوندی	مهرداد ملوندی	امیرحسین ابومحبوب	مهرداد ملوندی
مسئلندسازی	سیمۀ اسکندری	علیرضا همایون‌خواه	سجاد سلیمانی	سجاد سلیمانی	سیمۀ اسکندری
ویراستاران (مسئلندسازی)	معصومه صفت کار‌سها محمدنیا-احسان میرزبانی-سجاد سلیمانی-خرشته کهیرانی				

کروه هنر و روانی

مهرداد ملوندی	مدبیر گروه
ذرگیس غنی‌زاده	مسئول دفترچه
مدیر گروه، محبا اصفری	گروه مستندسازی
فرزانه فتح‌اله زاده	حروف‌نگار
سوران نجمی	ناظر چاپ

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان فلکلوب بین صبا و فلسطین - بلاک ۷۶۳ - کانون فرهنگی آموزش - تلفن: ۰۱-۶۴۶۲



(مینی تاریخ)

گزینه «۱»

وقتی $\left(\frac{1}{x}\right) \rightarrow x$, این یعنی x با مقادیر کمتر از $\frac{1}{x}$ به این عدد تزویج می‌شود یعنی $\frac{1}{x} < x$, بنابراین $\frac{1}{x} > 1$ و این یعنی $\frac{1}{x}$ کمی بیشتر از عدد ۱ است, پس.

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

بسیار مشابه وقتی $\left(\frac{1}{x}\right) \rightarrow -\infty$ آنکه $x < \frac{1}{x}$, ولذا $\frac{1}{x} < -x$ و این یعنی $\frac{1}{x} < -x$ کمی کمتر از عدد -۱ است, پس.

$$\lim_{x \rightarrow (\frac{1}{x})^-} [\frac{1}{x}] = [(-x)^-] = -1$$

ولذا خواهیم داشت.

$$1 + (-1) = -1$$

(مسابان ا- صفحه های ۱۳۳ تا ۱۳۶)

(عکس رانش)

گزینه «۱»

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{[\cos x] + 2}{\sin 4x - 1} = \frac{\left[-\frac{\sqrt{2}}{2} \right] + 2}{0 - 1} = \frac{-1 + 2}{-1} = -1$$

(مسابان ا- صفحه های ۱۳۳ تا ۱۳۶)

(علم آزاد)

گزینه «۲»

$$\lim_{x \rightarrow a} g^+(x) = (\lim_{x \rightarrow a} g(x))^+ = \frac{1}{2a} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} g(x) = \pm \frac{1}{a}$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\pm \frac{1}{a}} = \pm \frac{a}{1} = \pm a$$

$$\lim_{x \rightarrow a} (g(x) - af(x)) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) - a \lim_{x \rightarrow a} f(x)$$

$$= (\pm \frac{1}{a}) - a(\pm \frac{1}{a}) = \pm \frac{1}{a}$$

(مسابان ا- صفحه های ۱۳۳ تا ۱۳۶)

(علم آزاد)

گزینه «۳»

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x^2 + x^2 + ax + b}{x^2 - x - 2} = -2$$

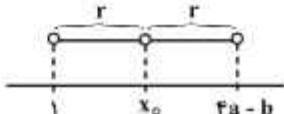
با توجه به اینکه حد مخرج کسر صفر نی باشد, می‌بایست $x = -1$ ریشه صورت کسر تیز باشد.

(عکس علیزاده)

حسابان ۱

گزینه «۳»

- ۱



$$x_0 = a - rb = ra + b \Rightarrow ra = -rb \Rightarrow a = -r b$$

$$r = fa - b - x_0 = x_0 - 1 \Rightarrow fa - b - (ra + b) = a - rb - 1$$

$$\Rightarrow a - rb = a - rb - 1 \Rightarrow b = -1, a = 2 \Rightarrow x_0 = 5$$

توجه، اگر مجموعه را به صورت $(3a+b, fa-b)$ درنظر فی گرفتم، مجموعه $(1, -1)$ به دست می‌آمد که $x_0 = 1$

در گزینه‌ها وجود تدارد.

(مسابان ا- صفحه های ۱۱۱ و ۱۱۹)

(علم آزاد)

گزینه «۴»

- ۲

اگر برای به دست آوردن حد تابع در نقطه $x = 2$ می‌بایست معادله خط را

$$A(1, 4), B(4, 7) \text{ به دست آورد. } \frac{7-4}{4-1} = 1$$

$$f(x) = x + c \xrightarrow{A(1, 4)} 4 = 1 + c \Rightarrow c = 3 \\ \Rightarrow f(x) = x + 3$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} (x + 3) = 5 \Rightarrow a = 5$$

حال برای محاسبه حد خواسته شده می‌بایست ضرب b را در معادله سهمیبه دست آورد. با جایگذاری نقطه $(4, 10)$ در معادله سهمی خواهیم داشت.

$$f(x) = x^2 - bx + 10 \xrightarrow{(4, 10)} 16 - 4b + 10 = 10 \Rightarrow b = 6$$

$$\Rightarrow \left(\lim_{x \rightarrow 2^+} [f(x)] \right) - \left[\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) \right] = [(-2)^2] - [2^2 - 6 \times 2 + 10] \\ = -4 - 10 = -14$$

(مسابان ا- صفحه های ۱۳۳ تا ۱۳۶)

(عکس علیزاده)

گزینه «۴»

- ۳

تابع $f(x)$ در نقطه $x = 2$ حد دارد ولی تابع در این نقطه تعریف نشده و

مقدار تدارد, پس گزینه «۴» صحیح نیست.

(مسابان ا- صفحه های ۱۳۳ تا ۱۳۶)



(کنتم اعلان)

گزینه «۴» - ۹

مقدار تابع و حدود چپ و راست را حساب می کنیم.

$$f\left(\frac{\pi}{\varphi}\right) = b[\varphi \sin \frac{\pi}{\varphi}] + \left[-\frac{\pi}{\varphi}\right] = \varphi b - \pi$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{\varphi}} f(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{\varphi}} b[\varphi \sin x] + \left[-\frac{\pi}{x}\right] = b - \pi$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{\varphi}} f(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{\varphi}} \frac{a \sin \varphi x}{\varphi x - \pi} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{\varphi}} \frac{a \sin(\pi - \varphi x)}{-(\pi - \varphi x)} = -a$$

پس برای پیوستگی در $x = \frac{\pi}{\varphi}$ ، سه مقدار بالا باید برابر باشند.

$$\Rightarrow \begin{cases} \varphi b - \pi = b - \pi \Rightarrow b = 0 \\ b - \pi = -a \Rightarrow a = \pi \end{cases} \Rightarrow a - b = \pi$$

(مسابقات - صفحه های ۱۳۷ تا ۱۴۰ و ۱۴۲ تا ۱۵۰)

(اعتراف از)

گزینه «۳» - ۱۰

تابع f چون شامل $[x]$ می باشد پس ممکن است در نقاط صحیح تایوسته باشد، $x > 0$ و $x \in \mathbb{Z}$ را بررسی می کنیم

$$x=1 \Rightarrow \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^+} [x](x-1) = (1)(0) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} [x](x-1) = (0)(1) = 0 \\ f(1) = 1 \times (1) = 1 \end{cases} \Rightarrow \text{در } x=1 \text{ پیوسته است.}$$

$$x=2 \Rightarrow \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 2^+} [x](x-1) = 2 \times (1) = 2 \\ \lim_{x \rightarrow 2^-} [x](x-1) = (1)(1) = 1 \\ f(2) = 2 \times (1) = 2 \end{cases} \Rightarrow \text{در } x=2 \text{ پیوسته نیست.}$$

پس اگر $a = 2$ باشد، تابع f در بازه $(2, \infty)$ پیوسته می باشد. دقت کنید.که به ازای $a > 2$ تابع f در نقطه 2 تایوسته می باشد.

(مسابقات - صفحه های ۱۳۷ تا ۱۴۰ و ۱۴۲ تا ۱۵۰)

$$\gamma(-1)^r + (-1)^r + a(-1) + b = 0 \Rightarrow b - a = 1$$

$$\begin{array}{c} \gamma x^r + x^r + ax + b \\ \hline \gamma x^r - x + (a+1) \end{array}$$

$$\frac{-x^r + ax + b}{-(-x^r - x)}$$

$$\frac{(a+1)x + b}{-(a+1)x + (a+1)}$$

$$b - a - 1 = 0$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\gamma x^r + x^r + ax + b}{x^r - x - r} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x+1)(\gamma x^r - x + (a+1))}{(x-r)(x+1)} = \frac{r+1+a+1}{-r} = -1 \Rightarrow r+a = 0 \Rightarrow a = r$$

$$\frac{b-a-1}{b-r} = 0 \Rightarrow b = r \Rightarrow a+b = 0$$

(مسابقات - صفحه های ۱۳۷ تا ۱۴۰ و ۱۴۲ تا ۱۵۰)

(شایعین پژوهشی)

گزینه «۱» - ۸

پس از حد تابع $y = x^r - rx + 17$ را در یک هسایکی $\gamma = ۳$ حساب می کنیم.

$$y = (x-3)^r + \lambda$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 3} (x^r - rx + 17) = \lambda$$

توجه کنید مقادیر سهی $y = x^r - rx + 17$ با مقادیر بیشتر از λ به آن

تزریق می شود، پس داریم:

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x^r - rx + 17) = \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{\sqrt[r]{x} - x}{x^r - rx}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{\sqrt[r]{x} - x}{x^r - rx} = \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{\sqrt[r]{x}(1 - \sqrt[r]{x})}{(x-3)(x+3)}$$

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

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

(مسابقات - صفحه های ۱۳۷ تا ۱۴۰)

مسئله ۲

۱۱ - مسئله ۴

(عادل سین)

ضابطه تابع کدیل یافته به صورت $g(x) = f(2x) - \frac{5}{4}$ است. ضابطه های g

را به صورت زیر می توانیم.

$$g(x) = \begin{cases} \frac{3}{4} - \sqrt{1-2x} & ; x < \frac{1}{2} \\ 6x - 4x^2 - \frac{5}{4} & ; x \geq \frac{1}{2} \end{cases}$$

حال معادله $= 0$ را برای هر کدام از ضابطه ها حل می کنیم:

$$\begin{cases} \frac{3}{4} - \sqrt{1-2x} = 0 \Rightarrow 1-2x = \frac{9}{16} \Rightarrow x = \frac{7}{32} \\ 6x - 4x^2 - \frac{5}{4} = 0 \Rightarrow x = \frac{6 \pm \sqrt{16}}{8} \Rightarrow x = \frac{5}{4} \end{cases}$$

قابل قبول

مجموع صفرهای تابع برابر است با:

$$\frac{7}{32} + \frac{5}{4} = \frac{47}{32}$$

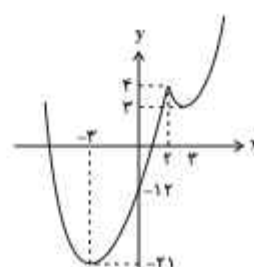
(مسئله ۳ - تابع: صفحه های ۱۷ تا ۲۰)

۱۲ - مسئله ۴

(کاظم لعلان)

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 6x + 12 & ; x \geq 2 \\ x^2 + 6x - 12 & ; x \leq 2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow f(x) = \begin{cases} (x-2)^2 + 2 & ; x \geq 2 \\ (x+2)^2 - 21 & ; x \leq 2 \end{cases}$$

بنابراین تعداد تابع f به صورت زیر است.

بنابراین تابع f روی بازه $[2, 3]$ و هر زیرمجموعه ای از آن اکیداً معمودی و روی بازه $[2, 3]$ و هر زیرمجموعه ای از آن اکیداً تزویی است. پس کمترین مقدار a برابر ۳ و بیشترین مقدار b برابر ۳ است و در تبیجه بیشترین مقدار ممکن $a - b$ برابر ۶ است.

(مسئله ۳ - تابع: مشابه کار در کلاس معتمد ۱۸)

(کاظم لعلان)

۱۳ - مسئله ۴

با استفاده از اتحاد $(a+b)(a^2 - ab + b^2) = a^3 + b^3$ چندجمله ای $P(x)$ را تجزیه می کنیم:

$$\begin{aligned} P(x) &= x^3 + x^5 = (x^2)^3 + x^5 \\ &= (x^2 + x)((x^2)^2 - (x^2)x + (x^2)x^2 - (x^2)x^3 + x^5) \\ &= (x^2 + x)(x^4 - x^3 + x^2 - x^5 + x^5) \\ &= (x^2 + x)Q(x) \end{aligned}$$

$$Q(x) = x^4 - x^3 + x^2 - x^5 + x^5 \Rightarrow Q(-1) = 5$$

(مسئله ۳ - تابع: مشابه تمرین ۸ صفحه ۲۲)

(عادل سین)

۱۴ - مسئله ۴

ابندا ضابطه را به صورت زیر می توانیم:

$$f(x) = a\left(\frac{1-\cos 2bx\pi}{2}\right) + c = -\frac{a}{2} \cos 2bx\pi + \frac{a}{2} + c$$

کمترین مقدار تابع بالا به ازای $\cos 2bx\pi = -1$ رخ می دهد پس $\cos 2bx\pi = -1$ است. از طرفی بیشترین مقدار تبیه ازای $\cos 2bx\pi = 1$ رخ می دهد.

دانشمند داریم



$$\sin^2 x + \cos^2 x = \frac{\tau}{\tau} \Rightarrow 1 - \frac{1}{\tau} \sin^2 \tau x = \frac{\tau}{\tau} \Rightarrow \sin^2 \tau x = \frac{1}{\tau}$$

$$\Rightarrow \sin \tau x = \pm \frac{1}{\sqrt{\tau}}$$

$$\Rightarrow \tau x = \frac{k\pi}{\tau} + \frac{\pi}{\tau} \Rightarrow x = \frac{k\pi}{\tau} + \frac{\pi}{\lambda}$$

(مسابقات - مسئله های ۳۵ تا ۳۷)

(پیاپیش پنجم)

گزینه «۱» - ۱۷

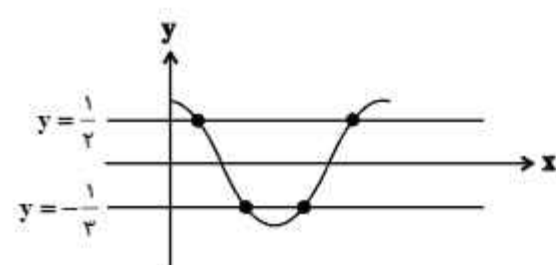
معادله را بر حسب $\cos \theta$ به صورت زیر می توانیم.

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

$$\Rightarrow \tau \cos^2 \theta - \cos \theta - 1 = 0$$

$$\Rightarrow (\tau \cos \theta + 1)(\tau \cos \theta - 1) = 0$$

$$\Rightarrow \cos \theta = \frac{1}{\tau}, -\frac{1}{\tau}$$

حال برای پیدا کردن تعداد جواب ها، تمودار $y = \cos x$ و خطوط $y = \frac{1}{\tau}$ و $y = -\frac{1}{\tau}$ را در یک دستگاه رسم می کنیم.با توجه به شکل بالا خط های تمودار تابع کسیتوس را در \mathbb{R} نقطه قطع می کنند.

(مسابقات - مسئله تمرین ۱ صفحه ۳۶)

$$\tau = -\frac{a}{\tau} (1) + \frac{a}{\tau} + c \Rightarrow c = \tau \xrightarrow{a+c=-\tau} a = -\Delta$$

$$\Rightarrow f(x) = \tau - \Delta \sin^2 b\pi x$$

دوره تکاوب تابع f برابر با دوره تکاوب تابع $\cos^2 b\pi x$ است، پس در این

سوال داریم.

$$T_f = \frac{\tau\pi}{\tau |b| \pi} = \frac{1}{|b|} = \tau \Rightarrow |b| = \frac{1}{\tau}$$

$$\Rightarrow f(x) = \tau - \Delta \sin^2 \left(\frac{\pi}{\tau} x \right)$$

$$\Rightarrow f(1\tau + 1) = \tau - \Delta \sin^2 \left(\frac{1\tau + 1\pi}{\tau} \right)$$

$$= \tau - \Delta \sin^2 (2 + \pi + \frac{\pi}{\tau}) = \tau - \Delta \sin^2 \frac{\pi}{\tau} = \tau - \Delta \left(\frac{1}{\tau} \right) = \frac{\tau}{\tau}$$

(مسابقات - مسئله های ۳۸ تا ۴۰)

(کلیم ایلان)

گزینه «۱» - ۱۸

دامنه تابع f را به دست می آوریم.

$$\frac{\pi x}{\tau} \neq (2k+1)\frac{\pi}{\tau} \Rightarrow x \neq 2k+1, k \in \mathbb{Z}$$

یعنی اعداد فرد در دامنه تابع f قرار ندارند. بنابراین باید فقط سه عدد فردعضو بازه $(-a^2 + 1, a^2 + 1)$ باشند. این اعداد باید: $3, 1$ و -1 باشند، بنابراین

$$-3 \leq -a^2 + 1 < -1$$

$$-4 \leq -a^2 < -2 \Rightarrow 2 < a^2 \leq 4 \Rightarrow \sqrt{2} < |a| \leq 2$$

(مسابقات - مسئله های ۴۱ تا ۴۳)

(عمیر مامقاری)

گزینه «۴» - ۱۹

$$\sin^2 x + \cos^2 x = (\sin^2 x + \cos^2 x)^{\tau} - \tau \sin^2 x \cos^2 x$$

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



(کلام اجلان)

«۲» گزینه - ۲۰

$$\text{کوچه کنید که } x = \frac{\pi}{2} \text{ و } x = \frac{\pi}{2} \text{ جواب‌های معادله هستند. زیرا،}$$

$$\tan\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4}\right) = 1 + \tan\left(\frac{\pi}{2}\right) \Rightarrow \tan\frac{\pi}{4} = 1 + \tan\pi \Rightarrow 1 = 1 +.$$

$$\tan\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4}\right) = 1 + \tan\left(\frac{\pi}{2} \times \frac{\pi}{2}\right) \Rightarrow \tan\frac{\pi}{4} = 1 + \tan\pi \Rightarrow 1 = 1 +.$$

اگر ون با شرط $x \neq \frac{\pi}{2}$ و $x \neq \frac{\pi}{2}$ می‌توان توشت.

$$\tan(x - \frac{\pi}{4}) = \frac{\tan x - \tan \frac{\pi}{4}}{1 + \tan x \tan \frac{\pi}{4}} = \frac{\tan x - 1}{1 + \tan x}$$

$$\tan \pi x = \frac{\pi \tan x}{1 - \tan^2 x}$$

بنابراین معادله به صورت زیر درستی آید.

$$\frac{\tan x - 1}{\tan x + 1} = 1 + \frac{\pi \tan x}{1 - \tan^2 x}$$

اگر فرض کیم $t = \tan x$ معادله به صورت زیر درستی آید.

$$\frac{t-1}{t+1} = 1 + \frac{\pi t}{1-t^2} \Rightarrow \frac{t-1}{t+1} = \frac{1-t^2+2t}{1-t^2}$$

$$\Rightarrow \frac{t-1}{t+1} = \frac{-t^2+2t+1}{(1-t)(1+t)} \Rightarrow -(t-1)^2 = -t^2+2t+1$$

$$\Rightarrow -t^2+2t-1 = -t^2+2t+1 \Rightarrow -1 = 1 \text{ غلط}$$

پس معادله جواب دیگری ندارد و فقط $\frac{\pi}{2}$ و $\frac{\pi}{2}$ جواب‌های آن در بازه

$(-\pi, 2\pi)$ هستند مجموع جواب‌های آن 2π است.

(مسابقات - مسئله های ۳۳ و ۳۴)

«۱» گزینه - ۱۸

(شایعین پژوهشی)

$$\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} = \frac{2\pi}{4} \text{ است،}$$

پس معادله به صورت زیر خواهد شد.

$$\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) + \sin\left(x + \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\Rightarrow \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) + \cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

از اتحاد $\sin \theta + \cos \theta = \sqrt{2} \sin(\theta + \frac{\pi}{4})$ استفاده می‌کنیم.

$$\sqrt{2} \sin\left(x + \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \sin(x + \frac{\pi}{2}) = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \cos x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \pi k\pi \pm \frac{\pi}{3}$$

جواب‌های این معادله در بازه $\left[-\frac{\pi}{2}, \pi\right]$ می‌باشد که مجموع آنها

صفر می‌شود.

(مسابقات - مسئله های ۳۵ و ۳۶)

«۳» گزینه - ۱۹

(سید سعید متولیان)

$$\tan \pi \alpha = \frac{\pi \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha} = \frac{\pi \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)}{1 - \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \frac{\pi \sqrt{2}}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{\pi \sqrt{2}}{\frac{1}{2}} = \frac{2\pi \sqrt{2}}{1}$$

$$\tan(\pi \alpha - \beta) = \frac{\tan \pi \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \pi \alpha \tan \beta} = \frac{\frac{2\pi \sqrt{2}}{1} - \frac{\sqrt{2}}{1}}{1 + \frac{2\pi \sqrt{2}}{1} \times \frac{\sqrt{2}}{1}}$$

$$\Rightarrow \tan(\pi \alpha - \beta) = \frac{\frac{2\pi \sqrt{2}}{1} - \frac{\sqrt{2}}{1}}{\frac{13}{1}} = \frac{2\pi \sqrt{2}}{13}$$

(مسابقات - مسئله های ۳۷ و ۳۸)



$$\Rightarrow n + (n-1) = 6 + 5 = 11$$

$$\binom{11}{4} = \frac{11 \times 10 \times 9 \times 8}{4 \times 3 \times 2} = 330$$

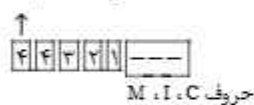
(ریاضی ا- شمارش، بروزن شمردن؛ صفحه‌های ۳۳ تا ۳۶)

(عنوان نظری ناهنجار)

گزینه «۳» - ۲۴

سه حرف C, I, M در آخر کلمه به ۳ حالت مختلف قرار می‌گیرند.
از بین حروف باقیمانده A, S, N, Y, D, طبق قرض A تباید اول
قرار گیرد، پس برای خانه اول ۴ حالت داریم و برای خانه‌های بعدی به
ترتیب ۴, ۳, ۲, ۱ حالت داریم. طبق اصل ضرب.

حرف A تباید



$$n(B) = 4 \times 4 \times 2!$$

همچنین تعداد کل حالت‌های ساختن کلمه‌های هشت حرفی برابر است

$$\text{با: } 8! : n(S) = 8!$$

$$P(B) = \frac{n(B)}{n(S)} = \frac{4 \times 4 \times 2!}{8!} = \frac{4 \times 4 \times 2}{8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4!} = \frac{1}{7}$$

(ریاضی ا- آمار و احتمال؛ صفحه‌های ۵۷ تا ۶۰)

(عنوان نظری ناهنجار)

گزینه «۱» - ۲۵

ما به $\binom{7}{5} = 21$ طریق می‌توانیم یک زیرمجموعه ۵ عضوی از مجموعه ۷ عضوی مورد تنظر انتخاب کنیم. برای این‌که عضو A در زیرمجموعه انتخابی بوده و عضوهای E و F هم‌مان در آن تباشد، باید چهار عضو از مجموعه $\{B, C, D, E, F, G\}$ را طوری انتخاب کنیم که با E در آن باشد یا F و یا هیچ‌کدام در آن تباشد. پس تعداد حالات برابر می‌شود با

(عنوان نظری ناهنجار)

ریاضی ۱

گزینه «۳» - ۲۱

دو حالت داریم.

حالات اول.

$$x^2 + 1 = 6x - 4 \Rightarrow x^2 - 6x + 5 = 0$$

$$\Rightarrow (x-5)(x-1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x-5=0 \Rightarrow x=5 \\ x-1=0 \Rightarrow x=1 \end{cases}$$

حالات دوم.

$$x^2 + 1 + 6x - 4 = 12 \Rightarrow x^2 + 6x - 16 = 0$$

$$\Rightarrow (x+8)(x-2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x+8=0 \Rightarrow x=-8 \\ x-2=0 \Rightarrow x=2 \end{cases}$$

بنابراین ۲ تا جواب برای X داریم که مجموع آن‌ها برابر است با.

$$1+2=3$$

(ریاضی ا- شمارش، بروزن شمردن؛ صفحه‌های ۳۳ تا ۳۶)

(عنوان نظری ناهنجار)

گزینه «۳» - ۲۴

با انتخاب سه نقطه غیر هم خط، یک مثلث رسم می‌شود. فقط باشد از پاره خط‌هایی که ۳ نقطه و ۵ نقطه روی آن‌ها قرار دارد، این سه نقطه را انتخاب نکرد. لذا طبق اصل متمم داریم.

$$\binom{10}{3} - \binom{5}{2} - \binom{2}{2} = 120 - 10 - 1 = 109$$

(ریاضی ا- شمارش، بروزن شمردن؛ صفحه‌های ۳۳ تا ۳۶)

(عنوان نظری ناهنجار)

گزینه «۱» - ۲۲

$$\binom{n}{2} + \binom{n-1}{2} = 25 \Rightarrow \frac{n(n-1)}{2} + \frac{(n-1)(n-2)}{2} = 25$$

$$\Rightarrow \frac{(n-1)(n+n-2)}{2} = 25$$

$$\Rightarrow \frac{(n-1)(2n-2)}{2} = 25$$

$$\Rightarrow (n-1)^2 = 25 \Rightarrow n-1 = \pm 5$$

$$\Rightarrow n = -4 \text{ یا } n = 6 \text{ قابل قبول است} \Rightarrow n = 6$$



$$B = \{(1,1), (1,2), (1,3), (1,4), (2,1), (2,2), (2,3), (2,4), (3,1), (3,2), (3,3), (3,4)\}$$

$$A \cap B = \{(1,4), (3,1)\}$$

$$\begin{aligned} n(A' - B) &= n(A' \cap B') = n((A \cup B)') \\ &= n(U) - [n(A) + n(B) - n(A \cap B)] \\ &= 26 - 12 - 9 + 2 = 17 \end{aligned}$$

(ریاضی ا- آمار و احتمال؛ صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۳۹)

$$\binom{6}{4} - \binom{4}{2} = 15 - 6 = 9$$

انتخاب همزمان تعداد کل حالات انتخاب
برای مجموعه $F \cup E$ ۹ عضو از ۶ عضو

$$\text{پس با احتمال } \frac{9}{21} \text{ می‌توان زیرمجموعه مذکور را انتخاب کرد.}$$

(ریاضی ا- ترکیبی- صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۵۱)

گزینه «۲» - ۲۶

(علی مرشد)

اگر تعداد مهره‌های سمت ظرف II باشد، داریم:

اگر $1 > II$ باشد.

(سیار داوطلب)

گزینه «۳» - ۲۸

معمولًا در جامعه‌های با حجم کم و در دسترس می‌توانیم ویژگی تمام اعضای

بررسی کنیم. در این حالت اصطلاحاً می‌گوییم سرشماری کرده‌ایم.

(ریاضی ا- آمار و احتمال؛ صفحه‌های ۱۵۱ تا ۱۵۸)

$$\frac{1}{2} = \frac{\binom{n}{2} + \binom{2}{2}}{\binom{n+2}{2}} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{\frac{n(n-1)}{2} + 1}{\frac{(n+2)(n+1)}{2}}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{n^2 - n + 6}{n^2 + 5n + 6} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{n^2 - n + 6}{n^2 + 5n + 6}$$

$$\Rightarrow n^2 - 7n + 6 = 0 \Rightarrow \begin{cases} n = 6 \\ n = 1 \end{cases}$$

اگر $n = 1$ باشد.

$$\frac{1}{2} = \frac{\binom{2}{2}}{\binom{1+2}{2}} \Rightarrow \frac{\binom{2}{2}}{\binom{4}{2}} = \frac{2}{4 \times 3} = \frac{1}{2}$$

پس بهازای $n = 1$ تقریباً برابر است و $n = 6$ تقریباً قابل قبول است.

(ریاضی ا- آمار و احتمال؛ صفحه‌های ۱۳۷ تا ۱۵۱)

گزینه «۴» - ۲۷

(مجری برآتن)

اندی هر یک از پیشاندها را مشخص می‌کنیم:

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

(مجری تقدیم)

گزینه «۱» - ۲۰

سرعت دودگان یک مسابقه متغیر کمی پیوسته است.

سایر گزینه‌ها متغیر کمی گستته هستند.

(ریاضی ا- آمار و احتمال؛ صفحه‌های ۱۵۹ تا ۱۷۰)



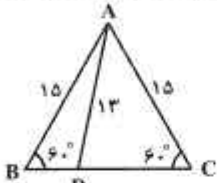
$$\tau R = \frac{BD}{\sin A} \Rightarrow R = \frac{BD}{\tau \sin A} = \frac{\tau \sqrt{11}}{\tau \times \frac{\sqrt{7}}{A}} = \frac{4\sqrt{11}}{\sqrt{7}} = \frac{4\sqrt{77}}{7}$$

(هنرمه ۳ - صفحه های ۶۷ و ۶۸)

(عمر سین ابومعبوب)

«۴» - ۲۲

مطابق شکل فرض می کنیم ضلع AB به نقطه D تزدیک نر است. با توجه به قضیه کسیتوس ها اندازه پاره خط های BD و CD مشخص می شود.



$$AD^2 = AB^2 + BD^2 - 2AB \times BD \times \cos 60^\circ$$

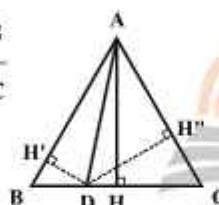
$$\Rightarrow 169 = 225 + BD^2 - 2 \times 15 \times BD \times \frac{1}{2} \Rightarrow BD^2 - 15BD + 56 = 0$$

$$\Rightarrow (BD - 7)(BD - 8) = 0 \xrightarrow{BD < CD} \begin{cases} BD = 7 \\ CD = 8 \end{cases}$$

حال با توجه نسبت مساحت در مثلث های ABD و ACD داریم:

$$\frac{S_{ABD}}{S_{ACD}} = \frac{\frac{1}{2}BD \times AH}{\frac{1}{2}CD \times AH} = \frac{\frac{1}{2}DH' \times AB}{\frac{1}{2}DH'' \times AC}$$

$$\Rightarrow \frac{DH'}{DH''} = \frac{BD}{CD} = \frac{7}{8} = 0.875$$

کوچک دو مثلث قائم الزاویه BDH' و CDH'' نیز می آویستیم با توجهنسبت مثلثاتی کسیتوس برای زاویه 60° ، تسبیت مورد تظر را به دست آوریم.

(هنرمه ۳ - صفحه های ۶۷ و ۶۸)

(عمر سین ابراهیم)

«۱» - ۲۴

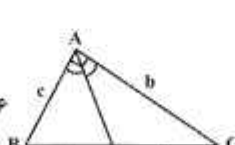
با کوچه به شکل و فرض مسکله داریم

$$\text{تمیزی AD: } \frac{BD}{DC} = \frac{AB}{AC} \Rightarrow \frac{c}{b} = \frac{\tau}{\frac{1}{\tau}} = \frac{1}{\tau} \Rightarrow b = \tau c \quad (1)$$

$$\Delta ABC: AC^2 + AB^2 = BC^2 \Rightarrow b^2 + c^2 = \tau^2$$

$$\xrightarrow{(1)} 9c^2 + c^2 = \tau^2 \Rightarrow c^2 = \frac{\tau^2}{10}$$

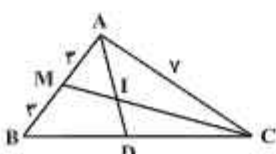
$$S_{ABC} = \frac{1}{2}b.c = \frac{\tau}{2}c^2 = \frac{\tau}{2} \times \frac{\tau^2}{10} = \frac{\tau^3}{20}$$



(هنرمه ۳ - صفحه های ۶۷ و ۶۸)

(عمر سین افسری)

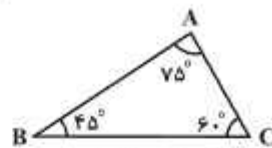
«۴» - ۲۵



(عمر سین ابومعبوب)

۲۴

«۴» - ۲۱



با توجه به شکل و توجه قضیه سیتوس ها داریم:

$$\frac{AB}{\sin C} = \frac{AC}{\sin B} \Rightarrow \frac{AB}{\frac{\sqrt{3}}{\tau}} = \frac{AC}{\frac{\sqrt{2}}{\tau}} \Rightarrow \sqrt{\tau}AB = \sqrt{2}AC$$

$$\Rightarrow AB = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{\tau}} AC \Rightarrow AB = \frac{\sqrt{\rho}}{\tau} AC$$

با توجه به فرض مسکله $AB + AC = \sqrt{\tau} + \sqrt{2}$ است. پس.

$$AB + AC = \frac{\sqrt{\rho}}{\tau} AC + AC = \sqrt{\tau} + \sqrt{2} \Rightarrow AC = \frac{\sqrt{\tau} + \sqrt{2}}{\frac{\sqrt{\rho}}{\tau} + 1} = \sqrt{2}$$

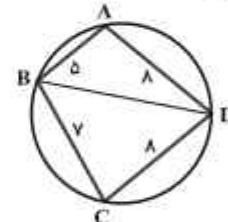
حال با توجه دوباره قضیه سیتوس ها داریم:

$$\frac{AC}{\sin 45^\circ} = \frac{BC}{\sin 60^\circ} \Rightarrow \frac{\sqrt{\tau}}{\frac{\sqrt{2}}{\tau}} = \frac{BC}{\frac{\sqrt{3}}{\tau}} \Rightarrow BC = \frac{\sqrt{\tau} + \sqrt{2}}{2}$$

(هنرمه ۳ - صفحه های ۶۷ و ۶۸)

(عمر سین ابراهیم)

«۱» - ۲۲

قطر BD را رسم می کنیمچهارضلعی $ABCD$ محاطی است. پس هر دو زاویه رو به روی آن مکمل یکدیگرند و کسیتوس آنها قرینه یکدیگر است. در توجه

$$\cos A = -\cos C$$

حال با توجه به قضیه کسیتوس ها در دو مثلث ABD و BCD داریم

$$\left\{ \begin{array}{l} \Delta ABD: BD^2 = AB^2 + AD^2 - 2AB \cdot AD \cdot \cos A \\ \Delta BCD: BD^2 = BC^2 + CD^2 - 2BC \cdot CD \cdot \cos C \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} BD^2 = \tau^2 + \tau^2 - 2 \times \tau \times \tau \times \cos A \\ BD^2 = \tau^2 + \tau^2 - 2 \times \tau \times \tau \times \cos C \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow \tau^2 - \tau \cdot \cos A = \tau^2 - \tau \cdot \cos C \xrightarrow{\cos A = -\cos C}$$

$$19\tau \cos A = -\tau^2 \Rightarrow \cos A = -\frac{1}{\tau} \Rightarrow BD = \sqrt{49} = 7\sqrt{11}$$

$$\cos A = -\frac{1}{\tau} \Rightarrow \sin A = \sqrt{1 - \left(-\frac{1}{\tau}\right)^2} = \frac{4\sqrt{7}}{\tau}$$

حال با توجه به قضیه کسیتوس ها، اندازه شعاع دایره محیطی را به دست می آوریم.

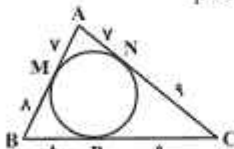


حال مساحت چهارضلعی ABCD را بدست می‌آوریم.

$$\begin{aligned} S_{ABCD} &= S_{ABD} - S_{BCD} \\ &= \frac{1}{2} AB \times AD \times \sin A - \frac{1}{2} BC \times CD \times \sin C \\ &= \frac{1}{2} \times ۴ \times ۸ \times \sin ۶۰^\circ - \frac{1}{2} \times ۴ \times ۴ \times \sin ۱۲۰^\circ = ۴\sqrt{۳} \end{aligned}$$

(هنرسه ۳ - صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

گزینه ۳ - ۲۹
 (سیدنا محمدیز) می‌دانیم طول دو مماس رسم شده از هر نقطه خارج دایره بر آن، با هم برابر است، پس مطابق شکل داریم.



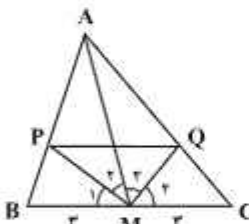
یعنی طول اضلاع مثلث ABC برابر ۱۵ و ۱۶ و ۱۷ است. با معلوم بودن طول سه اضلاع مثلث، ابتدا مساحت را با قاعدة هرون بدست آورده و سپس شعاع دایره محاطی داخلی را محاسبه می‌کیم.

$$\begin{aligned} P &= \frac{۱۵+۱۶+۱۷}{۲} = ۲۴ \Rightarrow S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} \\ &= \sqrt{۲۴ \times ۹ \times ۸ \times ۷} = ۲۴\sqrt{۲۱} \Rightarrow r = \frac{S}{P} = \frac{۲۴\sqrt{۲۱}}{۲۴} = \sqrt{۲۱} \end{aligned}$$

(هنرسه ۳ - صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

(محسن قدران)

گزینه ۳ - ۴۰



با توجه به قضیه تیمسازی‌های زوایای داخلی در دو مثلث AMC و AMB داریم.

$$\begin{aligned} \Delta AMB : \frac{AP}{BP} = \frac{AM}{BM} = \frac{r}{r} = 1 &\Rightarrow AP = BP \\ \Delta AMC : \frac{AQ}{QC} = \frac{AM}{CM} = \frac{r}{r} = 1 &\Rightarrow AQ = QC \end{aligned}$$

بنابراین با توجه به عکس قضیه تالس نتیجه می‌گیریم که PQ || BC است.

$$\frac{PQ}{BC} = \frac{AP}{AB} = \frac{AP}{AP+BP} = \frac{AM}{AM+BM} = \frac{r}{r+r} = \frac{1}{2}$$

در نتیجه داریم.

$$\Rightarrow PQ = \frac{1}{2} BC = \frac{1}{2} \times ۶ = ۳$$

حال با توجه به این که MP و MQ تیمساز زوایای داخلی در دو مثلث AMC و AMB هستند می‌توان نوشت:

$$\hat{M}_1 + \hat{M}_2 + \hat{M}_3 + \hat{M}_4 = ۱۸۰^\circ \Rightarrow \hat{M}_1 + \hat{M}_2 = ۹۰^\circ$$

پس مثلث PMQ قائم‌الزاویه است و طبق قضیه فیثاغورس داریم:

$$MP^2 + MQ^2 = PQ^2 = ۹ = ۱۶$$

(هنرسه ۳ - صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

طبق قضیه میانه‌ها در مثلث ABC داریم

$$AC^2 + BC^2 = ۲CM^2 + \frac{AB^2}{۲} \Rightarrow ۴۹ + ۸۱ = ۲CM^2 + ۱۶$$

$$۲CM^2 = ۱۱۲ \Rightarrow CM^2 = ۵۶ \Rightarrow CM = ۲\sqrt{۱۴}$$

تیمساز زاویه داخلی A در مثلث AMC است، بنابراین طبق قضیه تیمسازی‌های زوایه‌های داخلی داریم.

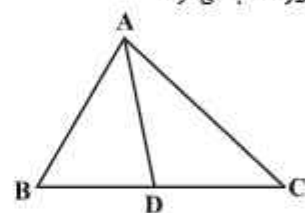
$$\frac{MI}{CI} = \frac{AM}{AC} = \frac{r}{\sqrt{۱۴}} \xrightarrow{\text{ترکیب نسبت در مخرج}} \frac{MI}{CM} = \frac{r}{\sqrt{۱۰}}$$

$$\Rightarrow MI = \frac{۲\sqrt{۱۴}}{\sqrt{۱۰}}$$

(هنرسه ۳ - صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

گزینه ۳ - ۴۱

(غوار عائض) با در اختیار داشتن طول دو ضلع مثلث و اندازه زاویه بین این دو ضلع، طول تیمساز داخلی زاویه از رابطه زیر محاسبه می‌شود.



$$AD = \frac{r b c \cos \frac{A}{r}}{b+c} = \frac{۲ \times ۹ \times ۶ \times \cos ۶۰^\circ}{۹+۶} = \frac{۲ \times ۵۴ \times \frac{1}{2}}{۱۵} = \frac{۱۸}{۵} = ۳.6$$

(هنرسه ۳ - مشابه تمرین ۵ صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

گزینه ۳ - ۴۲

طبق قضیه استوارت در مثلث ABC داریم:

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

$$\Rightarrow ۴۹ \times ۶ + AC^2 \times ۳ = ۲۴ \times ۹ + ۳ \times ۶ \times ۹$$

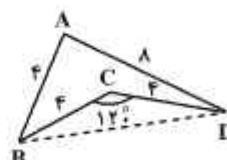
$$\Rightarrow ۲۹۴ + ۲AC^2 = ۲۲۴ + ۱۶۲ \Rightarrow ۲AC^2 = ۱۹۲$$

$$\Rightarrow AC^2 = ۹۶ \Rightarrow AC = ۸$$

(هنرسه ۳ - مشابه تمرین ۵ صفحه ۶۷)

(محسن قدران)

گزینه ۳ - ۴۳



کافی است از B به D وصل کنیم و سپس قضیه کسینوس‌ها را در مثلث BCD به کار ببریم.

$$\Delta BCD : DB^2 = BC^2 + CD^2 - ۲BC \times CD \times \cos ۱۲۰^\circ$$

$$= ۴^2 + ۴^2 - ۲ \times ۴ \times ۴ \left(-\frac{1}{2} \right) = ۴۸ \Rightarrow BD = ۴\sqrt{۳}$$

اکنون قضیه کسینوس‌ها را در مثلث ABD به کار ببریم:

$$\Delta ABD : BD^2 = AB^2 + AD^2 - ۲AB \times AD \times \cos A$$

$$\Rightarrow ۴۸ = ۱۶ + ۶۴ - ۲ \times ۴ \times ۸ \times \cos A \Rightarrow \cos A = \frac{1}{8} \Rightarrow A = ۶0^\circ$$



هنده ۴

گزینه «۴» - ۴۱

(علیرضا شریف‌لطیف)

$$A = \begin{bmatrix} ra + 1 & a - r \\ b + 1 & a - b \end{bmatrix} \xrightarrow{a=r, b=-1} A = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} a & b + 1 \\ a - r & c \end{bmatrix} \xrightarrow{a=r, b=-1} B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A \times B = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

AB = مجموع درایه‌های

ذکر، در ماتریس اسکالر، درایه‌های خارج قطر اصلی برابر صفر و درایه‌های واقع بر قطر اصلی برابر یکدیگرند پس دو ماتریس B ، C لزوماً برابر ۲ است.

(هنرمه ۳۰ - مفهوم‌های ۱۳، ۱۷ و ۱۸)

گزینه «۲» - ۴۲

(امیرحسین ابوالهوب)

ماتریس قطری ماتریسی است که درایه‌های غیرواقع بر قطر اصلی آن همگی برابر صفر هستند.

$$B \times A = \begin{bmatrix} r & b \\ r & -1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} a & r \\ 1 & r \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ra + b & r + rb \\ ra - 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned} r + rb &= 0 \Rightarrow b = -\frac{r}{r} \\ ra - 1 &= 0 \Rightarrow a = \frac{1}{r} \end{aligned}$$

با جای گذاری مقادیر a و b ، ماتریس صفر خواهد شد که مجموع تمام درایه‌های آن برابر صفر می‌شود.

(هنرمه ۳۰ - مشابه تمرین ۶ صفحه ۱۳)

گزینه «۳» - ۴۳

(سرجیا زبان‌پردازی)

راه حل اول.

$$A^T = rA - rI \Rightarrow A^T - rA = -rI \Rightarrow A(A - rI) = -rI$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{r} A(A - rI) = I \Rightarrow A^{-1} = -\frac{1}{r}(A - rI)$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{r} A + \frac{r}{r} I = mA + nI \Rightarrow \begin{cases} m = -\frac{1}{r} \\ n = \frac{r}{r} \end{cases}$$

$$\Rightarrow m + n = -\frac{1}{r} + \frac{r}{r} = \frac{1}{r}$$

راه حل دوم

$$A^{-1} = mA + nI \xrightarrow{\times A} A^{-1}A = mA^T + nIA$$

$$\Rightarrow I = mA^T + nA \quad (1)$$

$$A^T = rA - rI \Rightarrow rI = rA - A^T \Rightarrow I = -\frac{1}{r}A^T + \frac{r}{r}A \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow m = -\frac{1}{r}, n = \frac{r}{r} \Rightarrow m + n = -\frac{1}{r} + \frac{r}{r} = \frac{1}{r}$$

(هنرمه ۳۰ - مفهوم‌های ۱۳، ۱۷ و ۱۸)

(میدلر منصوری)

گزینه «۱» - ۴۴

$$A = \begin{bmatrix} r & r \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow |A| = r - r = 0$$

$$\Rightarrow A^{-1} = \frac{1}{0} \begin{bmatrix} 1 & -r \\ -1 & r \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -r \\ -1 & r \end{bmatrix}$$

بنابراین داریم،

$$AX = \begin{bmatrix} r \\ -r \end{bmatrix} \Rightarrow X = A^{-1} \begin{bmatrix} r \\ -r \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -r \\ -1 & r \end{bmatrix} \begin{bmatrix} r \\ -r \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

$$AX' = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \Rightarrow X' = A^{-1} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -r \\ -1 & r \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

مجموع مجہولات دستگاه اول برابر -2 و مجموع مجہولاتدستگاه دوم برابر 1 است، پس مجموع مجہولات دستگاه اول،

(۲) برابر مجموع مجہولات دستگاه دوم است.

(هنرمه ۳۰ - مفهوم‌های ۱۳، ۱۷ و ۱۸)

(میدلر منصوری)

گزینه «۲» - ۴۵

معادلات همه دستگاه‌ها را مرتب کرده و شرط داشتن بی‌شمار جواب را

بررسی می‌کیم.

$$\begin{cases} rx - ry = r \\ -rx + ry = 1 \end{cases} \Rightarrow \frac{r}{-r} = \frac{-r}{r} \neq \frac{r}{1} \quad (\text{فاقد جواب}) \quad \text{گزینه «۱» - ۴۵}$$

گزینه «۲» - ۴۵

$$\begin{cases} x - ry = r \\ -rx + ry = -r \end{cases} \Rightarrow \frac{1}{-r} = \frac{-r}{r} = \frac{2}{-6} \quad (\text{بی‌شمار جواب})$$



داریم:

$$\begin{cases} |A|=2 \Rightarrow \frac{9-1}{2+2} = \frac{8}{4} = 1/4 \\ |A|=-2 \Rightarrow \frac{9-1}{-2+2} = \frac{8}{0} = -1 \end{cases}$$

(هنرمه ۳۰- مشابه تمرين ۳ صفحه ۱۳)

گزینه «۳»

$$\begin{cases} 2x-5y = -1 \Rightarrow \frac{2}{2} \neq \frac{-5}{1} \end{cases} \text{(جواب منحصر به فرد)}$$

$$\begin{cases} x+3y = 5 \Rightarrow \frac{1}{-2} = \frac{2}{-6} \neq \frac{5}{1} \end{cases} \text{(فاقد جواب)} \quad \text{گزینه «۴»}$$

(هنرمه ۳۰- مشابه کار در کلاس صفحه ۲۶)

(کتاب آن)

گزینه «۴» - ۴۹

اگر دترمینان را بر حسب سطر اول آن محاسبه کنیم، داریم:

$$\begin{aligned} & -(x-a) \begin{vmatrix} a-x & x-c \\ b-x & \cdot \end{vmatrix} + (x-b) \begin{vmatrix} a-x & \cdot \\ b-x & c-x \end{vmatrix} \\ &= -(x-a)[\cdot - (x-c)(b-x)] + (x-b)[(a-x)(c-x) - \cdot] \\ &= -(x-a)(x-c)(x-b) + (x-b)(x-a)(x-c) = 0 \end{aligned}$$

بنابراین حاصل دترمینان به ازای تمام مقادیر حقیقی x برابر صفر است و در نتیجه معادله بی شمار جواب حقیقی دارد.

(هنرمه ۳۰- صفحه های ۲۷ و ۲۸ تا ۳۰)

(تغذیه ریمان)

گزینه «۴» - ۴۶

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

$$\Rightarrow |AB^{-1} + I| = |A+B||B^{-1}| = 6 \times \frac{1}{2} = 3$$

(هنرمه ۳۰- صفحه های ۲۲، ۲۳ و ۲۷ تا ۳۰)

(علیرضا شریف‌لطیف)

گزینه «۴» - ۵۰

دترمینان ماتریس را با سطح تسبیب به سطر اول به دست می آوریم:

$$\begin{vmatrix} 1 & x & x^2 \\ 1 & x^2 & x^3 \\ 1 & x^3 & x \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow (x^2 - x^3) - x(x - x^2) + x^2(x^2 - x^3) = 0$$

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

$$\Rightarrow x^2(1 - x^2) - x^2(1 - x^2) = 0 \Rightarrow (x^2 - x^4)(1 - x^2) = 0$$

$$\Rightarrow x^2(1 - 1)(1 - x^2) = 0$$

$$\Rightarrow -x^2(1 - 1)^2(x^2 + x + 1) = 0 \Rightarrow x = 0, 1$$

پس این معادله دو ریشه متمایز دارد.

(هنرمه ۳۰- صفحه های ۲۷ و ۲۸ تا ۳۰)

(امیرسین ایوبیوب)

گزینه «۱» - ۴۷

با استفاده از دستور ساروس برای محاسبه دترمینان ماتریس های 3×3 داریم:

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 2 & 2 & -2 \end{vmatrix} = (-2 - 1 + 0) - (2 - 4 + 0) = -1 + -(-2) = -1$$

$$|B| = |A^T| = |A|^T = 64$$

$$\text{اگر } B = \begin{bmatrix} b & \cdot & \cdot \\ \cdot & b & \cdot \\ \cdot & \cdot & b \end{bmatrix} \text{ باشد، در این صورت داریم:}$$

$$|B| = b^T = 64 \Rightarrow b = 4$$

$$B = 3 \times 4 = 12 \text{ مجموع درایه های ماتریس}$$

(هنرمه ۳۰- صفحه های ۲۷ و ۲۸ تا ۳۰)

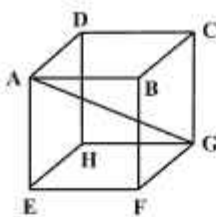
(مهرداد ملکنی)

گزینه «۱» - ۴۸

چون A وارون پذیر است، پس $A \neq 0$ خواهد بود. دترمینان ماتریس A برابر است با:

$$|A| = \begin{vmatrix} |A|^T & \neq |A| \\ 2 & |A| \end{vmatrix} = |A|^T - 2|A| \Rightarrow |A|^T = 2|A|$$

$$\xrightarrow{|A| \neq 0} |A|^T = 2|A| \Rightarrow |A| = \pm 2$$



(هنرسه ا - مشابه کار در کلاس صفحه ۱۳)

۱- تندسی

۵۱- **گزینه ۳**

(محمد نظریان)

از یک نقطه خارج یک صفحه، تنها یک خط عمود بر صفحه مفروض می‌توان رسم کرد و تمام صفحات گذرتده از این خط، بر صفحه مفروض عمود هستند. بنابراین از یک نقطه خارج یک صفحه، یک خط و بی‌شمار صفحه عمود بر صفحه مفروض قابل رسم است.

(غیرشاد فرامرزی)

۵۵- **گزینه ۱**

مکعب بزرگ از $4 \times 4 \times 3 = 48$ مکعب کوچک تشکیل شده است. حداکثر مکعب‌هایی که می‌تواند برداشته شود برابر است با $3^3 = 27$. که در این صورت تنها یک ردیف به شکل B باقی می‌ماند.

همچنین حداقل باید $12 = 3 \times 4$ مکعب از شکل برداشته شود (۳ ستون مکعب از بالا به بالین که هر کدام شامل ۴ مکعب هستند). در نتیجه تفاضل حداقل و حداکثر تعداد مکعب‌هایی که باید برداشته شود، برابر است با:

$$39 - 12 = 27$$

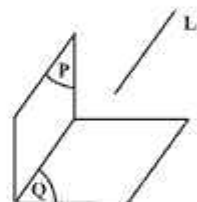
(هنرسه ا - صفحه‌های ۷۱ تا ۷۶)

(هنرسه ا - صفحه‌های ۷۱ تا ۷۶)

۲- **گزینه ۱**

(محمد ابراهیم کیم زاده)

اگر خط L با صفحه P موازی باشد، مطابق شکل L لزوماً بر Q عمود نیست. پس گزینه ۱ نادرست است.



(هنرسه ا - صفحه‌های ۷۱ تا ۷۶)

(علی فتح آبادی)

۵۶- **گزینه ۴**

فرض کنید II مکعب را روی هم قرار داده باشیم بدینه ای است که فقط ۴ وجه جانبی مکعب یابینی و مکعب‌های میانی قابل رویت هستند و در مکعب بالایی، علاوه بر ۴ وجه جانبی، وجه بالایی آنها نیز دیده می‌شود، بنابراین داریم:

$$5 + (n-1) \times 4 = 4n + 1$$

مجموع اعداد وجهه قابل رویت

$$\Rightarrow 4n + 1 = 49 \Rightarrow 4n = 48 \Rightarrow n = 12$$

(هنرسه ا - مشابه تمرین ۳ صفحه ۹۱)

(محمد ابراهیم کیم زاده)

می‌دانیم اگر خطی پا یکی از دو صفحه موازی، متقاطع باشد، حتماً با دیگری نیز متقاطع است، پس هر صفحه موازی با صفحه P، دو خط d و d' راقطع می‌کند و خط واصل بین دو نقطه تلاقی، شرایط مستلزم را دارد است.

(هنرسه ا - صفحه‌های ۷۱ تا ۷۶)

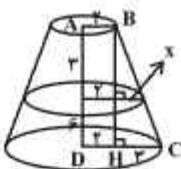
۳- **گزینه ۴**

مطابق شکل زیر، قطر AG با یال‌های EF, BF, DH, CD, BC و EH متقاطع است.

(علی ایمان)

۴- **گزینه ۲**

مطابق شکل زیر، قطر AG با یال‌های BC, EF, BF, DH و CD متقاطع است.



طبق تعمیم قضیه تالس در مثلث BHC داریم:

$$\frac{x}{r} = \frac{r}{9} \Rightarrow 9x = r^2 \Rightarrow x = 1$$

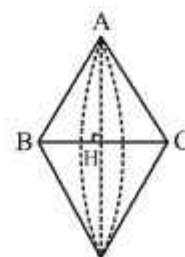
بنابراین مطابق شکل، شعاع دایره مورد نظر برابر ۳ است و در نتیجه مساحت

$$S = \pi(3)^2 = 9\pi$$

سطح مقطع برابر است با:

(هنرسه ا - صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵)

گزینه «۲» - ۵۷



(معمر قران)

اگر مثلث متساوی‌الاضلاع را حول قاعده آن دوران دهیم، آنگاه مطابق شکل

دو مخروط با قاعده یکسان ایجاد می‌شود که شعاع قاعده هر کدام برابر طول ارتفاع وارد بر قاعده مثلث و ارتفاع هر کدام برابر تصف طول قاعده مثلث است.

از ارتفاع ارتفاع مثلث متساوی‌الاضلاع به طول ضلع $\sqrt{3}$ برابر است با:

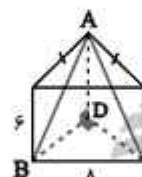
$$h = 4\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 6$$

(هنرسه ا - مشابه تمرین ۲ (ت) صفحه ۶۵)

(سبن خایبر)

گزینه «۴» - ۵۸

از آنجا که مثلث DBC قائم‌الزاویه متساوی‌الساقین به طول وتر ۸ است، داریم:

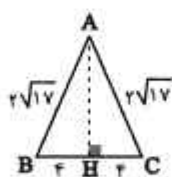


$$\begin{aligned} BD^2 + CD^2 &= BC^2 \Rightarrow x^2 + x^2 = 64 \\ \Rightarrow x^2 &= 32 \Rightarrow x = 4\sqrt{2} \end{aligned}$$

در مثلث قائم‌الزاویه ABD بنا به قضیه فیثاغورس داریم:

$$\begin{aligned} AB^2 &= AD^2 + BD^2 \Rightarrow AB^2 = 36 + 32 = 68 \\ \Rightarrow AB &= 2\sqrt{17} \end{aligned}$$

برای پیدا کردن مساحت مثلث ABC ، طول ارتفاع وارد بر BC را حساب می‌کنیم



$$\begin{aligned} \Delta_{ABH} &\xrightarrow{\text{فیثاغورس}} AH = \sqrt{AB^2 - BH^2} = \sqrt{68 - 32} \\ &= \sqrt{36} = 2\sqrt{12} \end{aligned}$$

$$\Delta_{ABC} S(ABC) = \frac{1}{2} AH \times BC = \frac{1}{2} (2\sqrt{12}) \times 8 = 8\sqrt{12}$$

بنابراین.

(هنرسه ا - صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵)

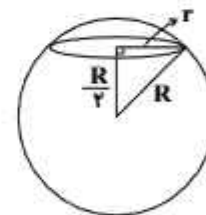
گزینه «۳» - ۵۸

(عباس اسری افسر آزادی)

$$r^2 = R^2 - \frac{R^2}{4} = \frac{3R^2}{4} \Rightarrow r = \frac{\sqrt{3}}{2} R$$

$$S = \pi r^2 = \frac{\pi}{4} \pi R^2 = 24\pi$$

$$\Rightarrow R^2 = 32 \Rightarrow R = 4\sqrt{2}$$



(هنرسه ا - صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵)

گزینه «۱» - ۵۹

(معمر قران)

از دوران ذوزنقه قائم‌الزاویه حول ارتفاع، یک مخروط تاکص به وجود می‌آید.

سطح مقطع حاصل از برخورد صفحه‌های موازی با قاعده‌های ذوزنقه قائم‌الزاویه با این مخروط تاکص، یک دایره است.



(مصدر نظران)

گزینه «۴» - ۶۴

با توجه به این که از بین ۳۵۰ نفر، قرار است یک تموثه ۵۰ تایی انتخاب

کنیم، پس از میان هر ۷ نفر، دقیقاً یک نفر باید انتخاب شود. از آنجا که

باقي ماتده تقسیم ۴۱ بر ۷ برابر ۶ است، پس اعداد انتخابی به صورت

$7k + 6$ ($k \in \mathbb{Z}, 0 \leq k \leq 49$) می‌باشد که در تیجه عدد ۳۰۴ تموثه توافد

در میان اعداد انتخابی قرار گیرد.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۱۰۱ و ۱۰۲)

آمار و احتمال

گزینه «۱» - ۶۱

(علیرضا شریف‌نژین)

تا این توشابه‌های گازدار روی معده را با آزمایش یا مشاهده می‌توان بررسی

کرد و بررسی میزان قاچاق سوخت در سال گذشته با توجه به اطلاعات

ثبت شده که همان دادگان است، امکان پذیر می‌باشد.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۱۰۱ و ۱۰۲)

گزینه «۳» - ۶۲

(علیرضا شریف‌نژین)

چون مشتریان قروشگاه به صورت گروه‌های ۱۰۰۰ نفره طبقه‌بندی شده و از

هر طبقه، تموثه تصادفی ساده می‌گیریم، بنابراین از تموثه گیری طبقه‌ای

استفاده کردہ‌ایم.

(علیرضا شریف‌نژین)

گزینه «۴» - ۶۵

در گزینه «۴»، تموثه گیری سیستماتیک یا سامانمند صورت گرفته است و

کدام داش آموزان مدرسه شناس حضور در تموثه انتخابی را دارند، پس

تموثره گیری اربیل تیست. در گزینه «۱» مدرسان کنکور معمولاً در آمد

پیش‌گیری تسبیت به هیاتگیری معلمان تمام مقاطع دارند، پس تموثه گیری اربیل

است. در گزینه «۲» در تظرستیجی یک ویگاه، ممکن است بخش‌هایی از

جامعه دسترسی به اینترنت و امکان حضور در این تظرستیجی را تداشته باشند.

پس تموثه گیری اربیل است. در گزینه «۳» افراد حاضر در کتابخانه مدرسه

ممکن است دارای میزان مطالعه پیشتری تسبیت به سایر داش آموزان مدرسه

باشند، پس تموثه گیری اربیل است.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۱۰۹، ۱۱۰ و ۱۱۱)

(امیرحسین ابوالحسنوب)

گزینه «۴» - ۶۳

اگر یک روش تموثه گیری از تموثه گیری ایده‌آل فاصله بگیرد و به سمتی

خاص اشارف پیدا کند، آن روش تموثه گیری اربیل است. بنابراین

آمارشناسان کلاش می‌کنند تا با شناسایی متابع تولید اربیل، تموثه گیری‌ها را تا

حالی که می‌توانند تاریب کنند و در واقع تموثه گیری تاریب، ارزش بالای

برای بررسی یک جامعه دارد.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۱۰۹، ۱۱۰ و ۱۱۱)



$$\sigma_{\bar{x}_1} = \frac{\sigma}{\sqrt{n_1}} = \frac{9}{\sqrt{224}} = \frac{9}{18} = 1/5$$

(آمار و احتمال - صفحه ۱۱۵)

(فرزند نگاشن)

«۳» گزینه

میانگین اعداد صحیح از ۰ تا N برابر است با:

$$\mu = \frac{0+1+2+\dots+N}{N+1} = \frac{\frac{N(N+1)}{2}}{N+1} = \frac{N}{2}$$

از طرفی میانگین تموهه انتخابی برابر است با:

$$\bar{x} = \frac{2+4+6+8+9+12}{6} = \frac{42}{6} = 7$$

$$\mu = \bar{x} \Rightarrow \frac{N}{2} = 7 \Rightarrow N = 14$$

بنابراین داریم

«۲» گزینه

(نیوکر میدروی)

انحراف معیار برآورد میانگین جامعه برابر است با انحراف معیار جامعه
 تقسیم بر جذر اندازه تموهه بنابراین داریم:

$$\sigma_{\bar{x}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \Rightarrow \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < \frac{2}{10}\sigma \Rightarrow \sqrt{n} > 5 \Rightarrow n > 25 \Rightarrow n \geq 26$$

(آمار و احتمال - صفحه ۱۱۵)

(آمار و احتمال - صفحه های ۱۱۲ تا ۱۱۳)

(نیوکر میدروی)

«۱» گزینه

اگر تموههای تصادفی به اندازه ۱۰ در اختیار داشته باشیم، با اطمینان بیش از

۹۵ درصد می توانیم بگوییم:

$$\bar{x} - \frac{2\sigma}{\sqrt{n}} \leq \mu \leq \bar{x} + \frac{2\sigma}{\sqrt{n}} \quad (\mu \text{ میانگین و } \sigma \text{ انحراف معیار جامعه است})$$

$$\left. \begin{array}{l} \bar{x} - \frac{2\sigma}{\sqrt{n}} = 41 \\ \bar{x} + \frac{2\sigma}{\sqrt{n}} = 48 \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{تفاضل}} \frac{4\sigma}{\sqrt{n}} = 7$$

$$\Rightarrow \frac{n=14}{\sigma = 1/5} \Rightarrow \sigma = \frac{7 \times \sqrt{196}}{4} = \frac{7 \times 14}{4} = \frac{49}{2} = 24.5$$

(آمار و احتمال - صفحه های ۱۱۵ و ۱۱۶)

(امیرحسین ابومعبود)

«۳» گزینه

$$\mu = \frac{1+2+3+\dots+99}{99} = \frac{\frac{99 \times 100}{2}}{99} = 50$$

تموههای دوتایی که میانگین را برابر ۵۰ برآورد می کنند عبارت اند از:

$$\{1,99\}, \{2,98\}, \{3,97\}, \dots, \{49,51\}$$

یعنی تعداد این تموههای برابر ۴۹ است. در توجه احتساب آن که میانگین

جامعه و تموهه برابر باشد، برابر است با:

$$P = \frac{49}{99} = \frac{49}{\frac{99 \times 98}{2}} = \frac{49}{99 \times 49} = \frac{1}{99}$$

(آمار و احتمال - صفحه های ۱۱۲ تا ۱۱۵)

(امیرحسین ابومعبود)

«۲» گزینه

انحراف معیار برآورد میانگین یک تموهه برابر انحراف معیار جامعه تقسیم بر جذر اندازه تموهه است. بنابراین اگر $n_1 = 36$ و $n_2 = 224$ فرض شود:

$$\sigma_{\bar{x}_1} = \frac{\sigma}{\sqrt{n_1}} \Rightarrow 1/5 = \frac{\sigma}{\sqrt{36}} \Rightarrow \sigma = 1/5 \times 6 = 6 \quad \text{آنگاه داریم.}$$



پس باقی ماتده تقسیم عدد A بر عدد ۱۳ برابر است با:

$$A = (-1)^{13} \times 6 = 6$$

(برای اثبات گستته - صفحه های ۱۶ و ۲۲)

(مرتضی فیضعلوی)

$$\frac{11}{a+6} = 6 + 11 \Rightarrow a + 6 + 4 - 2 + a = 11 - 1 + 0 - a + 6$$

$$\Rightarrow 11 - 11 = 4 - 2 \xrightarrow{(2,11)=1} a = 2 \Rightarrow a = 2$$

با جایگذاری $a = 2$ در عدد $\frac{11}{a+6}$ داریم:

$$\frac{11}{9+2+3+2+2} = \frac{11}{18} = 1$$

(برای اثبات گستته - صفحه های ۲۲ و ۲۳)

(میرزا رامنوری)

گزینه «۱» - ۷۴

می دانیم معادله هشتگانی $ax \equiv b \pmod{m}$ در \mathbb{Z} دارای جواب است، اگر و فقط

اگر $b | a$. گزینه ها را بررسی می کنیم.

$$15 \mid 6 \Rightarrow 6 \mid 15 \quad \text{گزینه «۱»}$$

$$9 \mid 6 \Rightarrow 6 \mid 9 \quad \text{گزینه «۲»}$$

$$18 \mid 6 \Rightarrow 6 \mid 18 \quad \text{گزینه «۳»}$$

$$21 \mid 6 \Rightarrow 6 \mid 21 \quad \text{گزینه «۴»}$$

(برای اثبات گستته - مشابه مثال صفحه ۲۵)

(پیوار عاطمن)

گزینه «۴» - ۷۵

$$17 \mid 17 \Rightarrow 17 \mid 17 \xrightarrow{(17,1)=1} 17 \mid 1$$

پس باقی ماتده تقسیم x بر ۱۷ برابر ۱ است، بنابراین داریم:

$$x = 17k + 1 \xrightarrow{k=6} x = 103$$

(برای اثبات گستته - صفحه های ۲۲ و ۲۳)

(علیرضا شریف طیبی)

ریاضیات گستته

- ۷۱ گزینه «۳»

کافی است به جای n ، عدد ۱۱ را قرار دهیم. در این صورت داریم:

$$n^2 + 7n + 11 = 11^2 + 7 \times 11 + 11 = 11(11 + 7 + 1) = 11 \times 19$$

یعنی عدد مورد نظر، عددی مرکب است و درستی حکم رد می شود.

(برای اثبات گستته - صفحه های ۲۲ و ۲۳)

(میرزا رامنوری)

- ۷۲ گزینه «۲»

روش اول: با توجه به فرض داریم:

$$\begin{cases} a = 6q_1 + 4 \xrightarrow{\times 9} 9a = 54q_1 + 36 \\ a = 6q_2 + 5 \xrightarrow{\times 7} 7a = 42q_2 + 35 \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\text{تفاضل}} 2a = 6(9q_1 - 7q_2) + 1$$

برای این که طرقین تساوی اخیر را بر ۲ تقسیم کنیم، سمعت راست تساوی را

با عدد ۳ جمع و منها می کنیم.

$$7a = 6(9q_1 - 7q_2) + 1 + 63 - 63 = 6(9q_1 - 7q_2 - 1) + 64$$

$$\xrightarrow{\text{÷۲}} a = 6\left(\frac{9q_1 - 7q_2 - 1}{2}\right) + 32$$

پس باقی ماتده تقسیم عدد a بر ۶ برابر ۳۲ است.

روش دوم: طبق فرض داریم:

$$\begin{cases} a = 4 \equiv 4 + 4 \times 7 = 32 \\ a = 5 \equiv 5 + 2 \times 9 = 22 \end{cases} \xrightarrow{[7,9]} a = 32 \Rightarrow a \equiv 32$$

(برای اثبات گستته - مشابه تمرین ۹ صفحه ۱۶)

(سرچش مونین)

- ۷۳ گزینه «۳»

عدد A را به صورت $2^{100} \times 2^{50} \times 2^1 \times 2^{100}$ می توانیم داریم.

$$A = 2^{100} \times 2^{50} \times 2 = (2^2 \times 2)^{50} \times 2 = 12^{50} \times 2$$

$$\Rightarrow \delta y = 1 \dots \xrightarrow{(d, \tau)=1} y = \tau \cdot \Rightarrow y = \tau k + \tau.$$

$$\tau x + \delta(\tau k + \tau) = 1 \dots \Rightarrow \tau x = -\tau \delta k \Rightarrow x = -\delta k$$

$$x \geq 0 \Rightarrow -\delta k \geq 0 \Rightarrow k \leq 0.$$

$$y \geq 0 \Rightarrow \tau k + \tau \geq 0 \Rightarrow k \geq -\frac{\tau}{\tau}$$

با کوچه به اینکه k عددی صحیح است، پس ۷ مقدار $-1, -2, \dots, -6$ قابل قبول است.

(ریاضیات گسته - صفحه‌های ۲۶۷ و ۲۶۸)

«گزینه ۱» - ۷۷

اگر x و y را به ترتیب تعداد اصابت‌ها به دایره کوچک‌تر و بزرگ‌تر (که خارج دایره کوچک‌تر باشد) فرض کنیم، آن‌گاه داریم:

$$\tau x + \delta y = 61 \Rightarrow \tau x = 61 - \delta y \Rightarrow \tau x = 61 - 5 \Rightarrow \tau x = 56$$

$$\xrightarrow{(d, \tau)=1} x = 8 \Rightarrow x = 8k + 2$$

عبارت x را در معادله سیاله اول جای‌گذاری می‌کنیم تا y بدید آید.

$$7(8k + 2) + \delta y = 61 \Rightarrow 56k + 14 + \delta y = 61 \Rightarrow 56k + \delta y = 47$$

$$\xrightarrow{+\delta} y = -56k + 47$$

از آنجا x و y اعدادی حسابی هستند پس.

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 1 \end{cases}, \quad \begin{cases} x = 8 \\ y = 1 \end{cases}$$

از آنجا که تقریداز کثیر از ۱۰ بیش از ایندخته، پس $x + y < 10$ و فقط حالت $x = 8$ و $y = 1$ قابل قبول است.

«گزینه ۳» - ۸۰

فرض کنید $d | \tau n + 1, \tau n - 2 = d$ باشد. معادله سیاله مورد تظر در صورتی

به ازای هر عدد طبیعی دلخواه τ در مجموعه اعداد صحیح دارای جواب است که $d = 1$ باشد.

$$\left. \begin{array}{l} d | \tau n + 1 \xrightarrow{x} d | 12n + 2 \\ d | \tau n - 2 \xrightarrow{x} d | 12n - 8 \end{array} \right\} \text{تغاظل} \Rightarrow d | 11 \Rightarrow d = 1$$

بنابراین کافی است مقادیری از n را که به ازای آن $d = 11$ می‌شود، پیدا

کرده و از مجموعه اعداد طبیعی دو رقمی حذف کنیم، داریم.

$$11 | \tau n - 2 \Rightarrow \tau n - 2 = 11k \Rightarrow \tau n = 2 + 11k \xrightarrow{(11, 11)=1} n = 2 + 11k$$

$$\Rightarrow n = 11k - 2 \quad (k \in \mathbb{Z})$$

پس به ازای هشت مقدار k ($2 \leq k \leq 9$)، عدد طبیعی n دو رقمی شده

و $d = 11$ می‌شود و در نتیجه به ازای $82 = 8 \cdot 10 - 8$ عدد طبیعی دو

رقمی، $d = 1$ است.

(ریاضیات گسته - صفحه‌های ۲۶۷ و ۲۶۸)

«گزینه ۱» - ۷۸

$$57x - 87y = 342 \xrightarrow{+7} 19x - 29y = 114$$

$$\Rightarrow 19x = 29y + 114 \Rightarrow 19x = 114 + \frac{114}{(19, 29)} = 114 \xrightarrow{(19, 29)=1} x = 6$$

$$x = 19k + 6 \geq 100 \Rightarrow k \geq 4 \Rightarrow x_{\min} = 122$$

$\Rightarrow 1 + 2 + 2 = 5$ مجموع ارقام

(ریاضیات گسته - صفحه‌های ۲۳ تا ۲۵)

«گزینه ۴» - ۷۹

اگر تعداد کیسه‌های ۲ و ۵ کیلوگرمی مورد استفاده را به ترتیب با x و y

$$2x + 5y = 100$$

نمایش دهیم، آنگاه داریم،

(جوان نوران)



$$\frac{t_1 = \frac{1}{100} s}{\Phi_1 = \Delta \times 10^{-4} \cos(100\pi \times \frac{1}{100})}$$

$$\Rightarrow \Phi_1 = -\Delta \times 10^{-4} \text{ Wb}$$

$$\frac{t_2 = \frac{1}{50} s}{\Phi_2 = \Delta \times 10^{-4} \cos(100\pi \times \frac{1}{50})}$$

$$\Rightarrow \Phi_2 = \Delta \times 10^{-4} \text{ Wb}$$

$$\varepsilon_{av} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -A \times \frac{\Delta \times 10^{-4} - (-\Delta \times 10^{-4})}{\frac{1}{100} - \frac{1}{50}} = -AV$$

$$|I_{av}| = \frac{|\varepsilon_{av}|}{R} \Rightarrow |I_{av}| = \frac{A}{V} \Rightarrow |I_{av}| = 4 A$$

(غیریک ۲- القای الکترومغناطیسی و پریان متناوب؛ صفحه‌های ۱۱۵-۱۱۶)

(بعنوان رستم)

گزینه ۱) -۸۴

طبق قانون القای الکترومغناطیسی فاراده و کهربی جریان الکتریکی متوسط

$$I_{av} = \frac{\Delta q}{\Delta t} \quad (\text{داریم})$$

$$|\Delta q| = I_{av} \cdot \Delta t = \frac{|\varepsilon_{av}|}{R} \cdot \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = \frac{|\Delta \Phi|}{R}$$

$$|\Delta q| = \frac{1}{R} \times \frac{|\Delta \Phi|}{\Delta t} \times \Delta t \Rightarrow \Delta q = \frac{|\Delta \Phi|}{R}$$

$$\Rightarrow |\Delta q| = \frac{1/2 - (-1/2)}{10} = 1/2 C$$

از طرفی طبق رابطه $| \Delta q | = ne$ داریم.

$$n = \frac{|\Delta q|}{e} = \frac{2 \times 10^{-1}}{1/2 \times 10^{-14}} = 12 / 5 \times 10^{17} \quad \text{الکترون}$$

تکنله، طبق رابطه $\Delta q = \frac{|\Delta \Phi|}{R}$ ، بار الکتریکی القایی به زمان تغییر شار پیشگی تدارد.

(غیریک ۲- القای الکترومغناطیسی و پریان متناوب؛ صفحه‌های ۱۱۵-۱۱۶)

(امیر ستارزاده)

گزینه ۲)

-۸۱ گزینه ۳)

وقتی زاویه \bar{B} با سطح قاب 3° باشد، پس $\theta = 6^\circ$ است، زیرا θ زاویه بین خطوط میدان مغناطیسی \bar{B} با تیم خط عمود بر سطح حلقه می‌باشد.

$$\Phi = BA \cos \theta = 2 \times 10 \times 10^{-4} \times \cos 6^\circ = 0.0011 Wb$$

(غیریک ۲- القای الکترومغناطیسی و پریان متناوب؛ صفحه‌های ۱۱۵-۱۱۶)

(علیرضا گزینه)

-۸۲ گزینه ۴)

با استفاده از تعدادی می‌توان آنچه تغییرات میدان مغناطیسی را بدست آورد،

$$\frac{t_1 < t < t_2}{\Delta B = 2 \frac{T}{s}}$$

$$\frac{t_2 < t < t_3}{\Delta B = 0}$$

$$\frac{t_3 < t < t_4}{\Delta B = -2 \frac{T}{s}}$$

حال با استفاده از قانون القای الکترومغناطیسی فاراده داریم.

$$\varepsilon_{av} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \Rightarrow \varepsilon_{av} = -NA \cos \cdot \frac{\Delta B}{\Delta t}$$

$$\frac{t_1 < t < t_2}{\varepsilon_{1,av} = -1 \times 2 \times 25 \times 10^{-4} \times 2 = -1.5 mV}$$

$$\frac{t_2 < t < t_3}{\varepsilon_{2,av} = 0}$$

$$\frac{t_3 < t < t_4}{\varepsilon_{3,av} = -1 \times 2 \times 25 \times 10^{-4} \times (-2) = 1.5 mV}$$

بنابراین تعدادی تیروی محرکه القایی مطابق با شکل گزینه ۴ خواهد شد.

(غیریک ۲- القای الکترومغناطیسی و پریان متناوب؛ صفحه‌های ۱۱۵-۱۱۶)

(محمدعلی راستی‌یمان)

-۸۳ گزینه ۳)

با توجه به معادله شار-زمان، تغییر شار مغناطیسی عبوری از سیموله را

$$\text{به دست می‌آوریم و با توجه به رابطه } \varepsilon_{av} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}, \text{ تیروی محرکه}$$

القایی متوسط را بدست می‌آوریم.



(عین مذکون)

گزینه «۲» - ۸۸

ابندا جریان عبوری از مدار را به دست می آوریم:

$$I = \frac{E_1 - E_2}{r_1 + r_2 + R_{eq}} = \frac{20 - 8}{1 + 1 + 2 + 2} = \frac{12}{6} = 2A$$

(مقاومت‌های موازی ۶ و ۳ برابر با مقاومت معادل ۲ است .)

$$U = \frac{1}{2} LI^2 \Rightarrow U = \frac{1}{2} \times 2 \times 1 = 2 \times 2^2 = 4 \times 1 = 4mJ$$

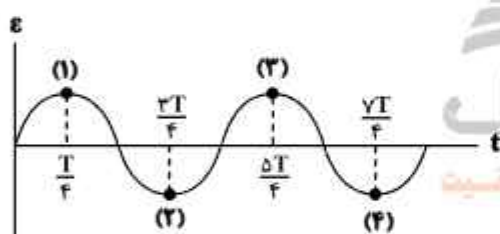
(غیریک ۲- القای الکترومغناطیسی و هریان متناسب؛ صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۲۲)

(عین مذکون)

گزینه «۲» - ۸۹

$$I = I_m \sin\left(\frac{\pi}{T} t\right)$$

$$\frac{\pi}{T} = \frac{50\pi}{2} \Rightarrow T = \frac{2}{50} = \frac{12}{100} s$$

در لحظه $\frac{5T}{4}$ برای سوینین پار اندازه تیروی حرکت القایی پیشته خواهد شد.

$$\frac{T}{4} = 5 \times \frac{0.12}{4} = 5 \times 0 / 0.3 = 0 / 1.5s$$

(غیریک ۲- القای الکترومغناطیسی و هریان متناسب؛ صفحه‌های ۱۲۲ تا ۱۲۶)

(عین مذکون)

گزینه «۲» - ۹۰

گزینه ۲ تادرست است، زیرا از ولتاژ $40kV$ استفاده می شود.

(غیریک ۲- القای الکترومغناطیسی و هریان متناسب؛ صفحه‌های ۱۲۷ و ۱۲۸)

(بوزرا علاقمند)

گزینه «۱» - ۸۵

با کاهش جریان عبوری از سیم راست، طبق قاعدة دست راست، میدان

مغناطیسی درون سوی حاصل از جریان آن در محل حلقه کاهش یافته و

بنابراین طبق قانون نظر، با کاهش شار مغناطیسی عبوری از حلقه، جریانی

ساعتگرد در حلقه القای شود تا با تغییر شار مغناطیسی مخالفت کند.

با ثابت بودن جریان و دور شدن حلقه، اندازه میدان مغناطیسی در محل حلقه

کاهش یافته و بنابراین شار عبوری از حلقه کاهش می‌باشد؛ بنابراین طبق

قانون نظر، با کاهش شار مغناطیسی عبوری از حلقه، جریانی ساعتگرد در حلقه

القای شود تا با تغییر شار مغناطیسی مخالفت کند.

(غیریک ۲- القای الکترومغناطیسی و هریان متناسب؛ صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۲۲)

(بستان سنتمن)

گزینه «۲» - ۸۶

یکای SI شار مغناطیسی، Wb و یکای SI ضریب القواری، Ω بوده و شار

مغناطیسی همانند ضریب القواری، کمیتی ترددی است.

(غیریک ۲- القای الکترومغناطیسی و هریان متناسب؛ صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۲۲)

(سیرعلی میرزی)

گزینه «۲» - ۸۷

با توجه به جهت حرکت میله، با کاهش مساحت حلقه، شار مغناطیسی عبوری از

سطح حلقه کاهش یافته، لذا طبق قانون نظر جهت جریان القایی ایجاد شده به

گونه‌ای است که با این تغییرات (کاهش) مخالفت کند، بنابراین جهت جریان

القای از C به D و مقداری ثابت است. جرا که.

$$E = BLv \Rightarrow I = \frac{BLv}{R} \xrightarrow{\text{ثابت}} I = \frac{R, L, v, B}{R}$$

(غیریک ۲- القای الکترومغناطیسی و هریان متناسب؛ صفحه‌های ۱۱۷ و ۱۲۷)



بنابراین می‌توان توشت.

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{F_{N_1}}{\sqrt{F_{N_2}^2 + f_{s,\max}^2}} \Rightarrow \frac{R_1}{R_2} = \frac{\mu_s F_{N_2}}{\sqrt{F_{N_2}^2 + (\mu_s F_{N_2})^2}}$$

$$\Rightarrow \frac{R_1}{R_2} = \frac{\mu_s}{\sqrt{1 + \mu_s^2}} = \frac{\frac{2}{4}}{\sqrt{\frac{9}{4} + \frac{1}{16}}} = \frac{\frac{2}{4}}{\frac{5}{4}} \Rightarrow \frac{R_1}{R_2} = \frac{2}{5}$$

(فیزیک ۳- ریاضیک و حرکت دایره‌ای؛ صفحه‌های ۳۲ تا ۳۷ و ۳۹ تا ۴۶)

- ۹۹ - **گزینه «۲»** (مسئلۀ واتق)

اگر بردار شتاب حرکت جسم رو به پایین باشد، باسکول عددی کمتر از W نشان می‌دهد.

بررسی عبارت‌ها.

الف) آسانسور از حال سکون شروع به حرکت کرده است، پس حرکت آن کندشوده و جهت حرکت به سمت پایین است. بنابراین بردار شتاب به سمت پایین است. (در حرکت کندشوده بردار شتاب در جهت حرکت است).

ب) آسانسور در حال حرکت، متوقف شده است. پس حرکت آن کندشوده است و جهت حرکت به سمت بالا است. پس بردار شتاب به سمت پایین است. (در حرکت کندشوده بردار شتاب در خلاف جهت حرکت است).

پ) در هنین این عبارت ذکر شده است که بردار شتاب رو به بالا است.

ت) کندشوده بودن حرکت ارتباطی به جهت شتاب تدارد و در این نوع حرکت جهت شتاب می‌تواند رو به بالا یا رو به پایین باشد.

پس در دو مورد (الف) و (ب) الزاماً باسکول عددی کمتر از W نشان می‌دهد.

(فیزیک ۳- ریاضیک و حرکت دایره‌ای؛ صفحه‌های ۳۲ تا ۳۷ و ۴۳)

(مشابه پرسش ۲- چهارم ۳۹ کتاب درسن)

- ۱۰۰ - **گزینه «۱»** (مسئلۀ مذومن)

با استفاده از رابطه اندازه تیروی کشسانی قدر ($F_e = kx$) برای دو نقطه مشخص بر روی نمودار داریم.

$$\left\{ \begin{array}{l} F_1 = k(x_1 - x_0) \Rightarrow ۱۲ = k\left(\frac{۶}{۱۰} - x_0\right) \\ F_2 = k(x_2 - x_0) \Rightarrow ۴۸ = k\left(\frac{۱۲}{۱۰} - x_0\right) \end{array} \right. \quad (۱)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} F_1 = k(x_1 - x_0) \Rightarrow ۱۲ = k\left(\frac{۶}{۱۰} - x_0\right) \\ F_2 = k(x_2 - x_0) \Rightarrow ۴۸ = k\left(\frac{۱۲}{۱۰} - x_0\right) \end{array} \right. \quad (۲)$$

$$\frac{(۱)}{(۲)} \rightarrow ۴۸ - ۱۲ = \frac{۱۲}{۱۰}k - \frac{۶}{۱۰}k \Rightarrow ۳۶ = \frac{۶}{۱۰}k$$

$$\Rightarrow k = ۶ \times \frac{N}{m}$$

حال در یکی از روابط (۱) یا (۲)، k را جایگذاری کرده و طول اولیه قدر را به دست می‌آوریم.

$$\frac{(۱)}{} \rightarrow ۱۲ = ۶ \times \left(\frac{۶}{۱۰} - x_0\right) \Rightarrow ۱۲ = ۳۶ - ۶ \times x_0$$

$$\Rightarrow ۶ \times x_0 = ۲۴ \Rightarrow x_0 = \frac{۲۴}{6} m = ۴ \times 10^{-۲} m = ۴ cm$$

(فیزیک ۳- ریاضیک و حرکت دایره‌ای؛ صفحه‌های ۳۲ و ۴۳)

در نتیجه، زمان توقف مصدقه بعد از قطع تیروی \bar{F} برابر است با.

$$t = \frac{|\Delta v|}{a_y} = \frac{6}{4} = 1.5 s$$

(فیزیک ۳- ریاضیک و حرکت دایره‌ای؛ صفحه‌های ۳۲ تا ۳۷ و ۴۳)

- ۹۷ - **گزینه «۱»** (سیدعلی میرتوری)

در اینجا که آسانسور ساکن است، بعد از اتصال وزنه و ایجاد تعادل داریم.

$$(F_{net})_y = ۰ \Rightarrow F_e = mg \Rightarrow kx_1 = mg \quad (۱)$$

وقتی آسانسور با شتاب ثابت و رو به بالا شروع به حرکت می‌کند، طبق قانون دوم نیوتون داریم:

$$(F_{net})_y = ma \Rightarrow F_e - mg = ma \Rightarrow kx_2 = m(g + a) \quad (۲)$$

با تقسیم رابطه (۲) بر (۱) داریم:

$$\frac{x_2}{x_1} = \frac{g + a}{g} \Rightarrow \frac{x_2}{12 - 10} = \frac{10 + 1}{10} \Rightarrow x_2 = \frac{3}{2} cm$$

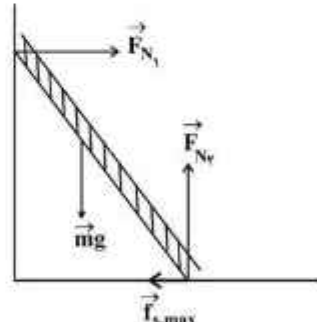
بنابراین طول فنر در حالت دوم برابر است با.

$$x_2 = \frac{3}{2} cm \Rightarrow L_2 - 10 = \frac{3}{2} \Rightarrow L_2 = ۱۲.۵ cm$$

(فیزیک ۳- ریاضیک و حرکت دایره‌ای؛ صفحه‌های ۳۲ تا ۳۷ و ۴۳)

- ۹۸ - **گزینه «۲»** (زفره آقامحمدی)

ابندا تمام تیروهای وارد بر تردبان را درسم می‌کنیم:



چون تردبان ساکن است، پس تیروهای وارد بر آن متعادل هستند و طبق قانون دوم نیوتون داریم:

$$(F_{net})_y = ۰ \Rightarrow F_{N2} = mg$$

$$(F_{net})_x = ۰ \Rightarrow F_{N1} = f_{s,\max}$$

$$\frac{f_{s,\max} = \mu_s F_{N2}}{F_{N1} = \mu_s F_{N2}}$$

تیروی که از دیوار قائم به تردبان وارد می‌شود برابر است با.

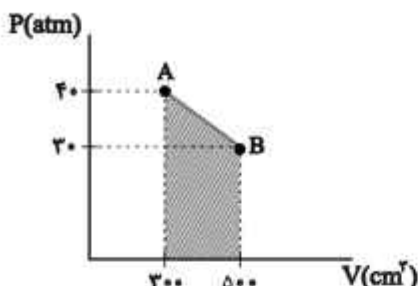
و تیروی که از طرف سطح افقی به تردبان وارد می‌شود برابر است با.

$$R_1 = \sqrt{F_{N2}^2 + f_{s,\max}^2}$$



(پیرا علاقمند)

«۱۰۳ - گزینه ۳»

اندازه کار انجام شده در تmodار $P - V$ برابر با سطح زیر تmodار $P - V$ است.

$$|W| = S_{\text{ذرونه}} = \frac{(40+20) \times 10^5}{2} \times (500 - 300) \times 10^{-7}$$

$$\Rightarrow |W| = S_{\text{ذرونه}} = \frac{V_0}{2} \times 10^5 \times 200 \times 10^{-7} = 200 \text{ J}$$

(فیزیک - ترمودینامیک، صفحه ۱۳۳)

(معنی کیانی)

«۱۰۴ - گزینه ۲»

بدینی است که فرایند BA , بی دررو و فرایند CA , هم دما است، چون شب BA پیشتر است.بنابراین داریم: $(W' - W)$, کار انجام شده توسط گاز در فرایند بی دررو

$$\left. \begin{array}{l} B \rightarrow A : U_B - U_A = W \\ C \rightarrow A : U_C - U_A = \dots \end{array} \right\} \Rightarrow U_B - U_C = W'$$

(فیزیک - ترمودینامیک، صفحه های ۱۳۵ تا ۱۳۹)

(معنی قدردان)

«۱۰۵ - گزینه ۳»

اتریزی درونی گاز کامل فقط تابع دمای آن است. طبق رابطه

خواهیم داشت.

$$\frac{U_2}{U_1} = \frac{T_2}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{P_1 V_1} \Rightarrow \frac{U_2}{U_1} = 2 \times \frac{4}{3} \Rightarrow U_2 = 32 \text{ J}$$

پدیدلیل این که حجم گاز ۲ برابر شده است، علاوه کار را منفی می گذاریم
(ابساط رخ داده است).

$$\Delta U = Q + W \Rightarrow (32 - 8) = Q + (-8) \Rightarrow Q = 24 \text{ J}$$

(فیزیک - ترمودینامیک، صفحه های ۱۳۸ و ۱۳۹)

(معنی عظیم پور)

«۱۰۶ - گزینه ۳»

با توجه به قانون اول ترمودینامیک، باید مجموع گرمای گرفته شده توسط دستگاه و کار انجام شده توسط محیط برابر با تغییر انرژی درونی آن باشد؛ حال گزینه ها را بررسی می کیم:

$$\text{«۱»: } Q + W = 150 + 220 = +470 \text{ J} \neq \Delta U = -470 \text{ J}$$

$$\text{«۲»: } Q + W = -200 + 250 = -50 \text{ J} \neq \Delta U = -55 \text{ J}$$

$$\text{«۳»: } Q + W = 150 - 40 = 110 \text{ J} = \Delta U = 110 \text{ J}$$

$$\text{«۴»: } Q + W = -100 - 250 = -150 \text{ J} \neq \Delta U = -55 \text{ J}$$

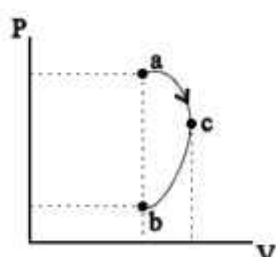
(فیزیک - ترمودینامیک، صفحه ۱۳۰)

(معنی کیانی)

«۱۰۷ - گزینه ۴»

چون $P_b V_b < P_a V_a$ است، $V_b = V_a$ و با توجه به رابطه $T \propto PV$ ، $PV = nRT$ می باشد، بنابراین $T_b < T_a$ است. انرژیدرونی (U) تابع دمای مطلق گاز است، پس $U_a < U_b$ و در نتیجه $\Delta U_{ab} < 0$ خواهد بود.برای بررسی کار انجام شده بر روی گاز، ابتدا بر روی تmodار یک نقطه مانند C

که پیشترین حجم را دارد، مشخص می کیم. با مشخص کردن این نقطه متوجه

می شویم که حجم گاز ابتدا در مسیر ac ، افزایش و سپس در مسیر cb می باید. چون مساحت زیر تmodار $P - V$ در مسیر ac بزرگ تراز مسیر cb است، لذا $|W_{ac}| > |W_{cb}|$ خواهد بود. از طرف دیگر، درمسیر ac ، $W_{ac} < 0$ ، $bC > V_c - V_a$ و در مسیر bc (زیرا $V_c < V_b$) است. بنابراین W_{ab} که برابر با مجموع W_{ac} و W_{cb} می باشد، گمینی منفی خواهد بود.

$$W_{ab} = W_{ac} + W_{cb} \xrightarrow{\frac{|W_{ac}| > |W_{cb}|}{W_{ac} < 0}} W_{ab} < 0$$

(فیزیک - ترمودینامیک، صفحه های ۱۳۹ و ۱۴۰)



بازده در حالت دوم باید برابر با $\frac{1}{25} = \frac{1}{25} + \frac{1}{25} = \frac{2}{25}$ باشد که برای

$$\eta = \frac{|W|}{|Q_H|}$$

تک تک گزینه ها بازده را حساب می کنیم.

$$\eta_1 = \frac{600}{1500} = 0.4$$

گزینه ۱۰

$$\eta_2 = \frac{300}{1200} = 0.25$$

گزینه ۱۲

$$\eta_3 = \frac{375}{1500} = 0.25$$

گزینه ۱۳

بنابراین گزینه های ۱۲ و ۱۳ هر دو درست هستند و پاسخ صحیح گزینه ۱۴ می باشد.

(فیزیک - ترمودینامیک، صفحه ۵)

(امیر عضمری از این)

۱۰.۳ - گزینه ۱۲

اگر در چرخه یک ماشین گرمایی، تمام گرمایی گرفته شده از متبع دما بالا به کار تبدیل شود، قانون اول ترمودینامیک ($\Delta U = Q + W$) تضمن می شود؛ اما بر اساس قانون دوم ترمودینامیک، امکان طراحی و ساخت ماشینی که این تبدیل را انجام دهد وجود ندارد.

(فیزیک - ترمودینامیک، صفحه ۶)

(بابک اسلامی)

۱۱.۴ - گزینه ۱۴

عبارات های (۱)، (۲) و (۳) صحیح هستند.

صورت صحیح عبارت (۴) به شکل زیر است.
طرز کار کولر گازی شبیه یخچال خانگی است با این تفاوت که در کولر گازی متبع دمای این، هوا و اجسام داخل اتاق و متبع دمای بالا هوای پسرون اتاق است.

(فیزیک - ترمودینامیک، صفحه ۷)

(مصطفی کیان)

۱۰.۶ - گزینه ۱۰

می دانیم در یک چرخه کامل و در فرایند هم دما $\Delta U = 0$ است، با توجه به این که $\Delta U = Q + W$ است، به صورت زیر گرمایی مبادله شده در فرایند BC هم حجم و فرایند CA بی دررو است. در ضمن در فرایند هم حجم $W = 0$ و در فرایند بی دررو $Q = 0$ می باشد. در این چرخه چون $V_A > V_C$ است، $W_{CA} < 0$ می باشد.

$$\Delta U_{\text{چرخه}} = \Delta U_{AB} + \Delta U_{BC} + \Delta U_{CA}$$

$$\frac{\Delta U_{\text{چرخه}}}{\Delta U_{AB}} = \frac{0}{0} = 0 + W_{BC} + Q_{BC} + W_{CA} + Q_{CA}$$

$$\frac{W_{BC} + Q_{CA}}{W_{CA} = -14 \text{ J}} = 0 + Q_{BC} - 24 + 0 \Rightarrow Q_{BC} = 24 \text{ J}$$

(فیزیک - ترمودینامیک، صفحه های ۱۳ تا ۱۶)

(امیر عضمری از این)

۱۰.۷ - گزینه ۱۲

عبارات «ب» و «ت» درست و عبارات های «الف» و «پ» تادرست هستند
بررسی عبارات های تادرست.

عبارة «الف» از نظر تاریخی، تحسین ماشین های گرمایی، ماشین های پرتو اندازی بوده اند.

عبارة «پ» چرخه یک ماشین بتنی شامل شش فرایند است که چهار فرایند از آن (ضریبهای مکش، تراکم، قدرت و خروج گاز)، با حرکت پیشون همراهاند.

(فیزیک - ترمودینامیک، صفحه های ۱۳ تا ۱۶)

(بیو ریا علاقه مند)

۱۰.۸ - گزینه ۱۴

ایندا بازده اولیه را بدست می آوریم.

$$\eta = \frac{|W|}{|Q_H|} = \frac{300}{1500} = 0.2$$



$$\frac{22}{\text{M g}} \times \frac{\text{mol}}{\text{آب}} \times \frac{\text{mol}}{\text{آب}} \times \frac{18\text{g}}{\text{آب}} \times \frac{42/5}{100}$$

$$\approx 2/44\text{g} \Rightarrow M = 76\text{g/mol}^{-1}$$

با توجه به این که فرمول عمومی کربوکسیلیک اسیدهای راست زنجیر که زنجیر هیدروکربنی آنها سیر شده است به صورت $C_nH_{2n}O_2$ است.

می‌توان توشت.

$$14n + 22 \Rightarrow 76 = 14n + 22 \Rightarrow n = 3$$

$$\Rightarrow \text{فرمول شیمیایی اسید} = C_3H_6O_2$$

حال تسبیت درصد جرمی کربن به اکسیژن را در این ترکیب محاسبه می‌کنیم.

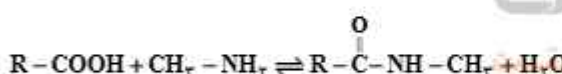
$$\frac{3 \times 12}{76} = \frac{12}{76} = 1/125 = \text{تسبیت خواسته شده}$$

(شیوه ۲ - صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۵)

(تمثیلی معمول از مقادیر)

۱۲- گزینه ۲

واکنش به صورت زیر است.



جرم مولی آمید حاصل (M_a) برابر است با:

$$\frac{1}{\text{mol} CH_3NH_2} \times \frac{\text{آمید}}{\text{آمید}} \times \frac{M_a \text{g}}{\text{آمید}} = 87/6 \text{g}$$

$$\Rightarrow M_a = 77\text{g/mol}^{-1}$$

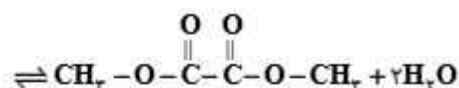
جرم مولی گروه R برابر است با:

$$R + 58 = 77 \Rightarrow R = 19\text{g/mol}^{-1}$$

$$R = CH_3$$

$$\Rightarrow CH_3-\overset{\text{O}}{\underset{\text{C}}{\text{||}}}-\text{NH}-CH_3 = 3$$

(شیوه ۳ - صفحه‌های ۱۱۳ و ۱۱۵)



$$\text{دی استر} = 2\text{mol} CH_3OH \times \frac{1\text{mol}}{2\text{mol} CH_3OH}$$

$$\times \frac{118\text{g}}{1\text{mol}} \times \frac{85}{100} = 100/3\text{g}$$

(شیوه ۲ - صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۵)

(تمثیلی میان طبق)

۱۱۷ - گزینه ۴

$$1\text{g} \{C_7H_7N_1O_1\}_n \times \frac{1\text{mol} \{C_7H_7N_1O_1\}_n}{100\text{ng} \{C_7H_7N_1O_1\}_n}$$

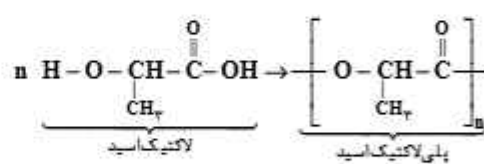
$$\times \frac{11\text{n mol} H_2O}{1\text{mol} \{C_7H_7N_1O_1\}_n} \times \frac{6/0.2 \times 10^{17} H_2O}{1\text{mol} H_2O}$$

$$= 1/4 \times 10^{17} H_2O$$

(شیوه ۲ - صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۵)

(کسران عذری)

۱۱۸ - گزینه ۴

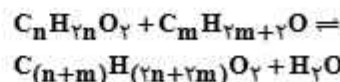


همه موارد مطرح شده صحیح هستند.

(شیوه ۲ - صفحه ۱۱۶)

(ایمان میسین زار)

۱۱۹ - گزینه ۲



از واکنش یک کربوکسیلیک اسید با الکل، اسٹر و آب تولید می‌شود، یعنی

می‌توان توشت.

$$\times \frac{1\text{ mol Mg}^{++}}{2\text{ g Mg}^{++}} \times \frac{1\text{ mol Na}_3\text{PO}_4}{1\text{ mol Mg}^{++}} \times \frac{164\text{ g Na}_3\text{PO}_4}{1\text{ mol Na}_3\text{PO}_4} \approx 22\text{ g Na}_3\text{PO}_4$$

در مجموع به تقریب ۴۵ گرم تملک سدیم فسفات نیاز است.

(شیوه ۳- صفحه‌های ۹ و ۱۰)

(روزنه رفوان)

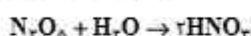
۱۲۴ - گزینه «۳»

در شرایط ریکسان (دما و غلظت) در چه K اسید بزرگتر باشد، آن اسید قوی تر و هر چه اسید قوی تر باشد، غلظت یون‌ها و رسانایی الکتریکی محلول آبی آن پیشتر است.

(شیوه ۳- صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(موس لیاطاریمه‌مری)

۱۲۵ - گزینه «۱»



$$\begin{aligned} & \frac{1}{2\text{ g N}_2\text{O}_5} \times \frac{1\text{ mol N}_2\text{O}_5}{1\text{ mol N}_2\text{O}_5} \times \frac{2\text{ mol HNO}_3}{1\text{ mol N}_2\text{O}_5} \\ & = 2 \times 10^{-4} \text{ mol HNO}_3 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow M = \frac{n}{V} = \frac{2 \times 10^{-4}}{1\text{ L}} = 2 \times 10^{-4} \text{ مول/L}$$

$$[\text{H}^+] = 2 \times 10^{-4} \Rightarrow \text{pH} = -\log 2 \times 10^{-4} = -(-4) = 4 = 2/2$$

$$[\text{H}^+] [\text{OH}^-] = 10^{-14} \Rightarrow [\text{OH}^-] = \frac{10^{-14}}{2 \times 10^{-4}} = 5 \times 10^{-11} \text{ mol/L}$$

$$\frac{[\text{H}^+]}{[\text{OH}^-]} = \frac{2 \times 10^{-4}}{5 \times 10^{-11}} = 2 \times 10^7$$

(شیوه ۳- صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(مطابق پیووند با ریاضی صفحه‌های ۲۲ و ۲۵ کتاب درسی)

و با هم پیوندشیم صفحه ۲۶ کتاب (رسی)

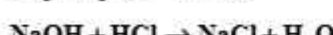
(رسول عابدیش رواره)

۱۲۶ - گزینه «۲»

با توجه به تمودار داده شده، pH محلول در دقیقه ۶ برابر با ۲ است، پس

$$\text{pH} = 2 \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-2} \text{ mol/L}$$

$$\Rightarrow [\text{HCl}] = 10^{-2} \text{ mol/L}$$



$$? \text{ mL NaOH} = ? \text{ L} \times \frac{10^{-2} \text{ mol HCl}}{\text{محلول}} \times \frac{1\text{ mol NaOH}}{1\text{ mol HCl}}$$

$$\times \frac{1\text{ L NaOH}}{1\text{ mol NaOH}} \times \frac{1000 \text{ mL}}{1\text{ L}} = 20$$

(شیوه ۳- صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

شیوه ۳

۱۲۱ - گزینه «۳»

گزینه «۱» ضدیخ دارای گروه عاملی هیدروکسیل (OH) می‌باشد.

گزینه «۲» صابون‌ها دارای دو بخش قطبی (آب دوست) و تاقطبی (چربی دوست) هستند که بخش قطبی دارای بخش باردار است.

گزینه «۳» واژلین ($\text{C}_{25}\text{H}_{52}$)، یک هیدروکربن سوپرشده است و در ساختار خود ۷۶ پیوند یگانه دارد.

گزینه «۴»، اکثر ترکیب‌های یوتی به خوبی در آب حل می‌شوند.

(شیوه ۳- صفحه‌های ۲ و ۳)

(مطابق قور را پیازمایم صفحه ۳ کتاب درسی)

۱۲۲ - گزینه «۱»

عبارت‌های «الف» و «ث» درست‌اند بررسی عبارت‌ها.

عبارت «الف»، کار روی رسانایی الکتریکی محلول‌های آبی، پیش زمینه ارائه تظریه اسید و باز آرتیوس بود.

عبارت «ب»، اسید یا باز، پسته به میزان یون‌های موجود در محلول آن‌ها در آب رسانایی بالا می‌تواند داشته باشد.

عبارت «پ» در ضد یوتیک اسید برابر با ۱/۳۵ است.

عبارت «ت»، تملک پتانسیم اسید چرب (صابون مایع) همانند تملک سدیم آن (صابون جامد) خاصیت پازی دارد.

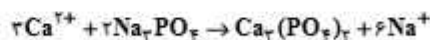
عبارت «ث»، HF اسید ضعیف بوده و کمتر به صورت یوتی در آب حل شده و یون گفتگی کولید می‌کند.

(شیوه ۳- صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

۱۲۳ - گزینه «۲»

میزان کاتیون‌ها در ده لیتر آب (۱۰۰۰۰ گرم).

$$\frac{X}{10000} \times 10^{-5} = 1152 \Rightarrow X = 1152 \times 10000 / 10^{-5} = 11520000 \text{ g}$$



میزان تملک مصرف شده به ازای هر یک از کاتیون‌ها.

$$\frac{7 \text{ g Na}_3\text{PO}_4}{11520000 \text{ g}} \times \frac{7 \text{ g Ca}^{++}}{1 \text{ g Ca}^{++}} = \frac{49 \text{ g Na}_3\text{PO}_4}{11520000 \text{ g}} = \frac{49}{11520000} \text{ g Na}_3\text{PO}_4$$

$$\times \frac{1\text{ mol Ca}^{++}}{7\text{ g Ca}^{++}} \times \frac{1\text{ mol Na}_3\text{PO}_4}{7\text{ g Na}_3\text{PO}_4} \times \frac{164\text{ g Na}_3\text{PO}_4}{1\text{ mol Na}_3\text{PO}_4} \approx 12\text{ g Na}_3\text{PO}_4$$

$$\frac{7 \text{ g Na}_3\text{PO}_4}{11520000 \text{ g}} \times \frac{5 \text{ g Mg}^{++}}{1 \text{ g Mg}^{++}} = \frac{35 \text{ g Mg}^{++}}{11520000 \text{ g}} = \frac{35}{11520000} \text{ g Mg}^{++}$$



عبارت دوم. دیتیترولن پیتاکسید (اکسید تالکزی) دارای خاصیت اسیدی

است و با NaOH واکنش می‌دهد

عبارت سوم

$$5 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1} \times \frac{4 \cdot \text{g NaOH}}{\text{mol NaOH}} = \frac{2 \times 10^{-7} \text{ g NaOH}}{\text{L}}$$

عبارت پنجم. با توجه به ۲ برابر شدن حجم محلول یک باز قوی،
 محلول، $\frac{1}{2}$. واحد کاهش می‌باید.

$$\text{M}_1 V_1 = M_2 V_2 \quad V_2 = V_1 + \Delta \rightarrow V_2 = 2V_1$$

$$5 \times 10^{-5} \times V_1 = M_2 \times 2V_1$$

$$M_2 = 25 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\Rightarrow [\text{H}^+] = \frac{10^{-14}}{25 \times 10^{-5}} = 4 \times 10^{-10}$$

$$\Rightarrow \text{pH} = -\log[\text{H}^+] = 9 / 4$$

(شیمی ۳- صفحه‌های ۳۶، ۳۸، ۳۰ و ۳۵)

(لیسر راشن)

۱۲۰ - گزینه ۴

pH اولیه محلول HCl(aq) برابر است با:

$$\text{pH}_1 = -\log[\text{H}^+] \xrightarrow{[\text{H}^+] = 10^{-7} \text{ M}} \text{pH}_1 = 7$$

pH	۲	$2/3$	$2/7$
$[\text{H}^+]$ mol.L ⁻¹	10^{-10}	$10^{-0.65}$	$10^{-0.2}$

از آنجایی که HCl با سرعت ثابتی در حال خستی شدن است، پس تغیرات غلظت آن با زمان رابطه مستقیم دارد و در بازه‌های زمانی یکسان تغیرات غلظت HCl یکسان است. در نتیجه تسبیت زمان خواسته شده برابر است با:

$$\frac{\Delta[\text{H}^+]}{\Delta[\text{H}^+]}_{\text{pH}=2/3} = \frac{10^{-10} - 10^{-0.65}}{10^{-10} - 10^{-0.2}} = \frac{5}{8}$$

همان‌طور که مشاهده شد، با افزایش pH، اختلاف غلظت HCl کمتر می‌شود و pH با آنکه تندتری از تغیرات غلظت، تغییر می‌کند در نتیجه گزینه ۴ صحیح است.

(شیمی ۳- صفحه‌های ۳۶ تا ۳۸)

(مسن رعایت گذشته)

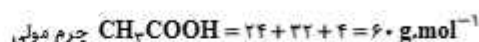
۱۲۷ - گزینه ۴

$$\text{pH} = ۲ / ۱ \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-2/1} = 10^{-2} \times 10^{1/1} = 10 \times 10^{-2} = \text{M}\alpha$$

$$K_a = \frac{\text{M}\alpha^2}{1-\alpha} \Rightarrow ۱ \times 10^{-5} = \frac{\text{M} \cdot \alpha \cdot \alpha}{1-\alpha} = \frac{10 \times 10^{-2} \alpha}{1-\alpha}$$

$$\frac{1}{10} = \frac{\alpha}{1-\alpha} \Rightarrow \alpha = ۰ / ۰۴ \Rightarrow [\text{H}^+] = \text{M}\alpha = 10 \times 10^{-2} = \text{M} \times ۰ / ۰۴ \times 10^{-2}$$

$$\Rightarrow \text{M} = ۲ / ۰ / ۰۴ \times 10^{-2} \Rightarrow n = \text{M} \cdot V = ۲ / ۰ / ۰۴ \times 10^{-2} \times ۱ = ۲ / ۰ / ۰۴ \times 10^{-2} \text{ mol}$$



$$? \text{g CH}_3\text{COOH} = ۲ / ۰ / ۰۴ \text{ mol CH}_3\text{COOH}$$

$$\times \frac{6 \cdot \text{g CH}_3\text{COOH}}{\text{mol CH}_3\text{COOH}} \times \frac{1.7 \text{ mg}}{1 \text{ g}} = 19.8 \cdot \text{mg CH}_3\text{COOH}$$

$$\text{pH} = ۱۱ \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-11} \Rightarrow [\text{OH}^-] = 10^{-7} = \text{M}\alpha$$

$$\xrightarrow{\alpha=1} \text{M} = 10^{-7} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$n = \text{M} \cdot V = 10^{-7} \times ۱ = 10^{-7} \text{ mol}$$

$$\Rightarrow ? \text{mg NaOH} = ۱ / ۰ / ۰۷ \text{ mol NaOH} \times \frac{۱ \cdot \text{g}}{\text{mol}} \times \frac{۱.7 \text{ mg}}{1 \text{ g}} = ۱.7 \cdot \text{mg NaOH}$$

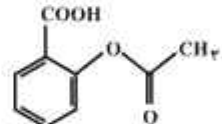
(شیمی ۳- صفحه‌های ۳۶، ۳۸ و ۳۵)

(مطابق پیوند با زنگی صفحه‌های ۳۶ و ۳۷ کتاب درسن)

(عصر گوستینیان)

۱۲۸ - گزینه ۳

ساختار آسپرین به صورت زیر است.



آسپرین در ساختار خود دارای گروه عاملی استری، حلقه آرماتیک و گروه کربوکسیل است. از آنجایی که این دارو در ساختار خود دارای گروه کربوکسیل است که سبب کاهش pH معدن و افزایش سوزش معدن می‌شود.

(شیمی ۳- صفحه‌های ۳۶ و ۳۷)

(مطابق پیوند با زنگی صفحه‌های ۳۶ و ۳۷ کتاب درسن)

(رضا سلیمان)

۱۲۹ - گزینه ۳

فقط عبارت‌های دوم و چهارم درست است. بررسی عبارت‌ها.

عبارت اول.

$$[\text{H}^+] = \frac{10^{-14}}{5 \times 10^{-5}} = 2 \times 10^{-11} \Rightarrow \text{pH} = -\log[\text{H}^+] = ۹ / ۷$$



(قفرزاد رضابی)

«۱۲۴ - گزینه ۲»

عددی که گلوكوزتر تسان می‌دهد، مقدار مولی گرم حل شوئده (گلوكوز) در ۱ دسی‌لیتر (۱۰۰ میلی‌لیتر) حلال (خون) است، یعنی:

$$\text{جرم حل شوئده} = ۹۶ \text{ mg}$$

$$\text{حجم محلول} = ۱۰۰ \text{ mL}$$

$$\frac{\text{محلول}}{\text{mL}} = \frac{۱۰۰ \text{ g}}{۱۰۰ \text{ mL}} \times \frac{\text{محلول}}{\text{mL}} = ? \text{ g}$$

$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم حل شوئده}}{\text{حجم محلول}} \times ۱۰^۶ = \frac{۹۶ \times ۱۰^{-۳} \text{ g}}{۱۰۰ \text{ g}} \times ۱۰^۶ = ۹۶ \cdot$$

$$\frac{\text{مول حل شوئده}}{\text{لیتر محلول}} = \frac{۹۶ \times ۱۰^{-۳} \text{ g}}{۱۰۰ \text{ L}} = \frac{۹۶ \times ۱۰^{-۳} \text{ g}}{۱۰ \text{ L}} \times \frac{۱}{۱۰} = ۵ / ۳ \times ۱۰^{-۳} \text{ mol.L}^{-۱}$$

$$= ۵ / ۳ \text{ mmol.L}^{-۱}$$

(شیوه ا- صفحه‌های ۱۰۹، ۱۱۰ و ۱۱۱)

شیوه ۱

«۱۲۱ - گزینه ۱»

(مردم آذربایجان)

در ۱۰۰ گرم آب $S = ? / ۸ \times (۲۸۳ - ۲۷۳) + ۷۲ = ۸ \text{ g}$

حل شوئده(g)	محلول سیرشده(g)
۱۸۰	۸۰
X	۱۶۰

$$X = ۳۶ \text{ g}$$

$$\text{محلول} = ? \text{ mL} = \frac{۳۶ \text{ g}}{۱ / ۱ \text{ g}} \times \frac{\text{mL}}{۱ \text{ g}} \approx ۳۶ \text{ mL}$$

(شیوه ا- صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۱)

«۱۲۲ - گزینه ۳»

پرسنی گزینه‌ها:

۱) تادرست: سدیم کلرید، محلول و تقره کلرید، تامحلول است.

۲) تادرست: پتاسیم تیترات، محلول و کلسیم سولفات، کم محلول است.

۳) درست: پتاسیم کلرید و سدیم تیترات هر دو محلول هستند.

۴) تادرست: لیتیوم سولفات، محلول و پاریم سولفات، تامحلول است.

(شیوه ا- صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۱ و ۱۱۲)

«۱۲۳ - گزینه ۳»

(میتا شرافی بور)

با توجه به تمودار در دمای 20°C ، 22 g گرم و در دمای 40°C ، 29 g گرمدر 100 g آب حل می‌شود. با توجه به خطی بودن تمودار داریم:

$$S = a\theta + b \Rightarrow 22 = a \times 20 + b$$

$$29 = a \times 40 + b \Rightarrow a = \frac{2}{10}, b = 22$$

$$S = \frac{2}{10}\theta + 22 \xrightarrow{\theta = 25^{\circ}\text{C}} S = (\frac{2}{10} \times 25) + 22 = 24.5$$

۵) 24 g گرم KCl در 100 g آب حل شده و محلول سیرشده بددست می‌آید.

$$? \text{ g KCl} = 40 \text{ g H}_2\text{O} \times \frac{24 / 5 \text{ g KCl}}{100 \text{ g H}_2\text{O}} = 12.8 \text{ g KCl}$$

(شیوه ا- صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۱)

(یاسراش)

«۱۲۵ - گزینه ۳»

عبارت‌های اول و دوم درست هستند

بررسی همه عبارت‌ها.

$$M = \frac{\text{مول یافتداد ذره}}{V} = \frac{(8 \times ۱ / ۰۲)}{۵ \times ۱۰^{-۳}} = \text{مولی اول.}$$

$$= \frac{(4 \times ۱ / ۰۲)}{۲۵ \times ۱۰^{-۳}} \Rightarrow \text{مولاریته دو محلول یکسان است.}$$

عبارت دوم:

$$\frac{n_1 + n_2}{V_1 + V_2} = \frac{8(۰ / ۰۲) + 4(۰ / ۰۲)}{(50 + 50) \times ۱۰^{-۳}} = ۲ / ۰.۰۲ \text{ mol.L}^{-۱}$$

عبارت سوم: روش ۱. اگر جرم مولی حل شوئده‌های (d) و (e) را به ترتیب m و n در نظر بگیریم، داریم:

غلظت ppm محلول (e) - غلظت ppm محلول (d)

$$\Rightarrow \frac{4 \times ۱ / ۰۲ \times m \times ۱۰^۳}{50 \times ۱۰^{-۳}} = \frac{4 \times ۱ / ۰۲ \times n \times ۱۰^۳}{25 \times ۱۰^{-۳}} \Rightarrow ۲n = m \Rightarrow \frac{m}{n} = 2$$

روش ۲. از آن جایی که محلول (e) حجم کمتری از محلول (d) دارد، اما تعداد حل شوئده برابری با آن دارد و مقادیر ppm این دو محلول با هم برابر است. در نتیجه جرم مولی حل شوئده (e) قطعاً کمتر از جرم مولی حل شوئده (d) است.

(شیوه ا- صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۱)



پرسی دیگر گزینه‌ها.
گزینه «۱». CO_2 و I_2 مواد تاقطبی هستند و گشتاور دوقطبی H_2O و H_2S به ترتیب $1/85\text{D}$ و $1/97\text{D}$ می‌باشد.

گزینه «۲». در فشار ثابت اتحال یذیری NO از N_2 پیشتر است.
گزینه «۴». مطابق من کتاب درسی درست است.

$\text{HF} > \text{HBr} > \text{HCl}$: نقطه جوش

(شیمی ا- صفحه‌های ۹۹، ۹۱، ۹۰، ۳۶۰ تا ۳۶۱ و ۳۳۳)

(سنس شکری)

گزینه «۴»

پرسی موارد تادرست.

پ) این دستگاه بر اساس فرایند اسید معکوس عمل می‌کند.

(شیمی ا- صفحه ۱۱۸)

(عمیرحسین عتمدزاده مقدم)

گزینه «۲»

پرسی گزینه‌ها.

(۱) مولکول CH_4 تاقطبی و مولکول H_2S قطبی است. بنابراین CH_4

در میدان الکتریکی جهت گیری نمی‌کند. در حالی که H_2S در میدان

الکتریکی جهت گیری می‌کند.

(۲) نقطه جوش H_2O بالاتر از HF است.

(۳) دو مولکول CO و HCl قطبی بوده و گشتاور دوقطبی در آن‌ها

مخالف صفر است.

(۴) تبروی وان دروالسی به جرم مولی و حجم مولکول وابسته است. جرم مولی

I_2 پیشتر از Br_2 و جرم مولی Br_2 نیز پیشتر از Cl_2 است. بنابراین

مقایسه انجام شده درست است.

(شیمی ا- صفحه‌های ۳۶۰ تا ۳۶۱)

(عمیرحسین زواره)

گزینه «۴»

(آ) باریم کلرید در آب محلول است. (تادرست)

(ب) درست. زیرا اتحال آن در آب گرماده است. (درست)

(پ) استون به هر تسبیتی در آب حل می‌شود و تمی‌توان از آن محلول سیرشدۀ

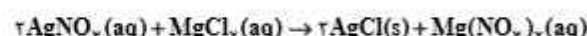
در آب تهیه کرد. (تادرست)

(ث) درست

(شیمی ا- صفحه‌های ۸۹، ۹۰، ۱۰۱، ۱۰۲ و ۱۰۵)

گزینه «۱»

ابدا معادله موازنۀ شده واکنش را می‌نویسیم:



حال خواهیم داشت.

$$\frac{? \text{ g MgCl}_2}{\text{ محلول ۷۵ mL}} = \frac{5 \text{ g AgNO}_3}{\text{ محلول ۱۰۰ mL}} \times \frac{1/\tau \text{ g AgNO}_3}{1/\tau \text{ g MgCl}_2}$$

$$\begin{aligned} &\times \frac{\text{mol AgNO}_3}{17 \cdot 5 \text{ g AgNO}_3} \times \frac{\text{mol MgCl}_2}{\text{mol AgNO}_3} \\ &\times \frac{95 \text{ g MgCl}_2}{\text{mol MgCl}_2} = 17 / 1 \text{ g MgCl}_2 \end{aligned}$$

(شیمی ا- صفحه‌های ۹۳ تا ۹۴)

(امیرحسین طیب)

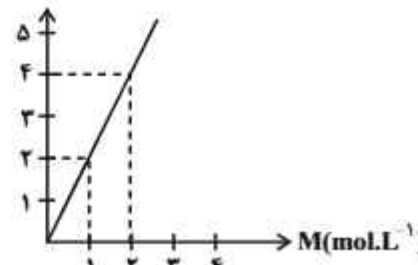
گزینه «۳»

به ازای هر مول MgSO_4 حل شده در آب، ۲ مول یون کولید می‌شود؛ در

نتیجه تمودار باید به شکل زیر باشد.

مجموع غلظت مولی یون‌ها در

محلول M مولار منیزیم سولفات



دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد
(هزاره ۱۴۰۵)
۲۸ شعريور

تعداد کل سوالات آزمون: ۲۰
زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید



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

(نامه‌گریم)

«۲۵۶- گزینه ۳»

به شماره القابی حروف دقت کنید که به ترتیب «یک، دو، سه، چهار، پنج،

شش و هفت» واحد بیتر می‌شوند:

الف	ب	پ	ت	ج	ذ	ش	غ	ن	ت
۱	۲	۴	۷	۱۱	۱۶	۲۲	۲۹	۲۹	۱

(الله، بازی‌های کلامن، هوش‌کلامن)

استعداداتعلیاً

«۲۵۱- گزینه ۳»

(نامه‌گریم)

می‌دانیم «را» بعد از فعل نمی‌آید. در هم پیچیدن جمله‌های غیرساده نیز محل فصاحت است. شکل درست عبارت گزینه‌ی «۳» ناصرخراو در این مورد خشک و منحصرب است و هر دیدگاهی را که با آنچه در ذهن اوست مطابق است، رد می‌کند.

(آثار استعداداتعلیاً، هوش‌کلامن)

«۲۵۷- گزینه ۱»

بیت صورت سؤال می‌گوید پیش از آن که وارد جلسه یا کاری پشتوی به فکر این باش که چگونه و در چه حالتی از آن بیرون می‌آیی، یعنی عاقبت‌شدیدش باش. مضرع گزینه «۱» «هم با نوعی طنز همین مآل را بیان می‌کند مثاًه عبارت گزینه «۲» «مخاطب را به راستی و درستی پند می‌دهد، مخاطبی که به فکر رسیدن به مقصد، باید راستی را در پیش گیرد عبارت گزینه «۳» «از مضرع «وای به روزی که پگنده نمک» هم‌معناست و عبارت گزینه «۴» از شخصی می‌گوید که در کار ساده مانده است، حال کار دشوارتر را هم می‌پذیرد. (خرس‌المتل، هوش‌کلامن)

(اصیح بملات، هوش‌کلامن)

«۲۵۲- گزینه ۴»

(آثار استعداداتعلیاً، هوش‌کلامن)

ترتیب پیشنهادی: «شکی تیست که ادبیات فارسی با عرفان اسلامی و ایرانی مگر خوده است.»

(ترمیم‌گلمات، هوش‌کلامن)

«۲۵۳- گزینه ۲»

کثور «روسیه» و پاینخت آن «مسکو» مدنظر است.

(آلمان‌سری، هوش‌کلامن)

«۲۵۴- گزینه ۳»

(میر احمدیان)

حروف به ترتیب القبا بدون تکراری ها: ا ب پ ث خ د ر س ش ط ف ک ن و ه می

د و همن حرف از سمت راست: ب

اویل حرف از سمت راست: «ب» ا

چهارمین حرف سمت چپ: «خ»

(الله، بازی‌های کلامن، هوش‌کلامن)

«۲۵۵- گزینه ۴»

(نامه‌گریم)

چهار جفت حرف مدنظر:

ا ب / ا ب / ا ب / ا ب

(الله، بازی‌های کلامن، هوش‌کلامن)

(سترن مادرترما)

«۲۵۸- گزینه ۱»

لیتا عده‌های ۱ و ۴ را در سی‌ون دوم قرار می‌دهیم، اما به جز آن هیچ خانه دیگری نیست که تکلیف آن قطعی مشخص باشد.

۱	۲	۳	۴
۱	۲		
۲	۱		۴
۴	۲		

حال برای مثال با قرار دادن عدد ۲ در خانه «سی‌ون سوم، ردیف سوم» جدول سود و کو به یک حالت و با قرار دادن عدد ۳ در این خانه، جدول سود و کو به یک حالت دیگر کامل می‌شود.

پس با معلوم شدن یک خانه می‌توان جدول را کامل کرد:

۱	۴	۲	۲
۲	۳	۴	۱
۳	۱	۲	۴
۴	۲	۱	۳

۱	۴	۲	۲
۴	۳	۱	۲
۲	۱	۳	۴
۳	۲	۴	۱

(سورکه، هوش‌منطقی راضی)

$$\frac{75+x}{150+x} = \frac{6}{100} = \frac{3}{5} \Rightarrow 5x + 375 = 3x + 450$$

$$\Rightarrow 2x = 75 \Rightarrow x = \frac{75}{2}$$

پس اگر این سرمهزی ۲۸ بازی بعدی را پشت سر هم ببرد، آمار خواسته شده به دست می آید.

(کسر و تابع، هوش منطقی راضی)

«۳- گزینه» ۲۵۹

ستون اول به عدد ۲ احتیاج دارد و فقط یک خانه برای این عدد هست. حال جایگاه عدد ۴ نیز در این ستون معلوم است. عدد ۳ در ردیف دوم نیز، اکنون معلوم شده است.

	۱	۲	۳	۴
۱	۱			
۲	۴	۱	۳	۲
۳	۲		۱	
۴	۳			۱

حال در یکی از ردیفها و ستون‌ها که دو خانه خالی دارد، یکی از عده‌های ممکن را فرض می‌کنیم. مثلاً در ردیف سوم، عده‌های ۳ و ۴ را در نظر می‌گیریم. اکنون در ستون چهارم، جایگاه عدد ۳ معلوم است.

	۱	۲	۳	۴
۱	۱			۳
۲	۴	۱	۳	۲
۳	۲	۳	۱	۴
۴	۳			۱

در چهار خانه باقی‌مانده، عده‌های ۲ و ۴ هر کدام دوبار قرار می‌گیرند که حالت‌های زیر را می‌سازند:

۱	۲	۴	۳
۴	۱	۳	۲
۲	۳	۱	۴
۳	۴	۲	۱

۱	۴	۲	۳
۴	۱	۳	۲
۲	۳	۱	۴
۳	۲	۴	۱

اما اگر عده‌های ۳ و ۴ را در ردیف سوم، بر عکس در نظر نگیریم، به جدول زیر می‌رسیم که تنها یک حالت برای کامل شدن دارد:

۱			۴
۴	۱	۳	۲
۲	۴	۱	۳
۳			۱

۱	۲	۲	۴
۴	۱	۳	۲
۲	۴	۱	۳
۳	۲	۴	۱

پس در کل ۳ حالت داریم.

(سوچکو، هوش منطقی راضی)

«۳- گزینه» ۲۶۰

ایندا تعداد بردگها را معلوم می‌کنیم. داریم:

$$\frac{\Delta x}{100} = \frac{?}{150} \Rightarrow ? = 75$$

حال درصد پیروزی‌ها پس از خدایل x بازی دیگر:

$$\frac{75+x}{150+x} = \frac{6}{100} = \frac{3}{5} \Rightarrow 5x + 375 = 3x + 450$$

$$\Rightarrow 2x = 75 \Rightarrow x = \frac{75}{2}$$

پس اگر این سرمهزی ۲۸ بازی بعدی را پشت سر هم ببرد، آمار خواسته شده به دست می‌آید.

(کسر و تابع، هوش منطقی راضی)

«۴- گزینه» ۲۶۱

برای مدادگری کار و در حالی که تأثیری در پاسخ ندارد، فرض می‌کنیم قیمت اولیه ۱۰۰ تومان بوده باشد. با هستاد درصد تخفیف، قیمت 80 تومان و با پنج درصد افزایش، قیمت 105 تومان خواهد بود. صد کالا را با قیمت 80 تومان فروخته‌ایم و باید x کالای دیگر را با قیمت 105 تومان بفروشیم و زبان اولیه را جبران کنیم پس داریم:

$$(100 \times 80) + (x \times 105) = (x + 105) \times 100$$

$$\Rightarrow 105x + 8000 = 100x + 10000$$

$$\Rightarrow 5x = 2000 \Rightarrow x = 400$$

(کسر و تابع، هوش منطقی راضی)

«۲- گزینه» ۲۶۲

اگر ده کارگر، کار باقی‌مانده را در x روز تمام می‌کردند، پس 10 کارگر آن را در $x+6$ روز تمام می‌کنند. حال معلوم است که تعداد کارگرها تصف شده است پس زمان انجام کار دو برابر شده است. یعنی $x+6 = 2x \Rightarrow x = 6$. پس کل کار با ده کارگر، $12+6=18$ روزه تمام می‌شود.

(کسر و تابع، هوش منطقی راضی)

«۱- گزینه» ۲۶۲

شعاع دایره را r و ضلع مریع را a می‌گیریم. داریم:

$$\pi r^2 = 2\pi a \Rightarrow a = \frac{\pi r}{2} \Rightarrow \text{محیط دایره} = \text{محیط مریع}$$

حال اختلاف مساحت‌ها معلوم است:

$$\pi r^2 - a^2 = \pi r^2 - \frac{\pi^2 r^2}{4} = \frac{3\pi r^2}{4}$$

$$\Rightarrow \pi r^2 \left(1 - \frac{\pi}{4}\right) = 9\pi - \frac{9\pi^2}{4} = 9\pi \left(1 - \frac{\pi}{4}\right)$$

$$\Rightarrow r^2 = 9 \Rightarrow r = 3$$

دقت کنید طول شعاع عدد منفی نیست. حال محیط دایره، همان طول

طناب است:

$$2\pi r = 2\pi \times 3 = 6\pi$$

(مدرس، هوش منطقی راضی)

(وقتیه راسخ)

«۴- گزینه ۴» ۲۶۸

دو وجه  در مکعب مستطیل حاصل از شکل گشته است.

صورت سؤال رویه روی همانند نه کنار هم.

(ایمیل های غیرمنتظم، هوش غیرگلمن)

(سیده کشی)

«۴- گزینه ۴» ۲۶۴

ابتدا «الف ب» و «ب الف» را دو حالت یک کتاب می کنیم و چهار جایگاه برای ما می باشد، پس در کل چهار کتاب به $4 \times 2 \times 2 \times 1 = 16$ حالت کنار هم قرار می گیرند.

$$4 \times 2 \times 2 \times 1 = 24, 24 \times 2 = 48$$

حال حالتی را که «ت ث» کنار یکدیگرند محاسبه و از تعداد کل حالت ها کم می کنیم، یعنی ۲ کتاب داریم که دو تا، دو حالت دارند. پس کل حالت های ممکن، $16 - 2 = 14$ است، هر چند دو تا از آن ها دو حالت دارند:

$$2 \times 2 \times 1 = 6, 6 \times 2 \times 2 = 24$$

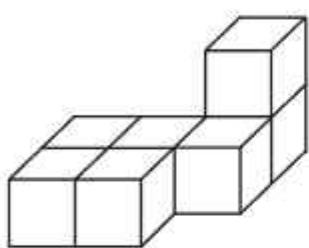
پس تعداد کل حالات مطلوب، $14 - 2 = 12$ حالت است.

(اصل ضرب، هوش منطقی راضی)

(سیده کشی)

«۴- گزینه ۴» ۲۶۹

شکل درست گزینه «۴»

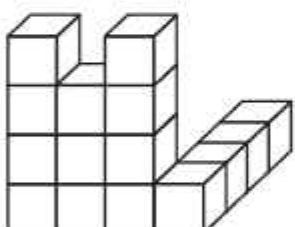


(تمرین های خطاپی، هوش غیرگلمن)

(غیراز شیرمهذبه)

«۳- گزینه ۳» ۲۷۰

حجم مردنظر از ۱۵ مکعب واحد تشکیل شده است:



(نهشکش، هوش غیرگلمن)

(غیراز شیرمهذبه)

«۱- گزینه ۱» ۲۶۵

در الگوی صورت سؤال داریم:

$$\frac{9}{21} + \frac{8}{14} = \frac{2}{7} + \frac{4}{7} = \frac{7}{7} = 1$$

$$\frac{5}{3} + \frac{4}{6} = \frac{10+12}{6} = \frac{12}{6} = 2$$

$$\frac{19}{31} + \frac{6}{29} = \frac{57+6}{29} = \frac{117}{29} = 3$$

$$\frac{7}{18} + \frac{2}{9} = 4 \Rightarrow \frac{7+2 \times 2}{18} = 4$$

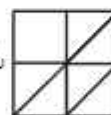
$$\Rightarrow 7+2? = 22 \Rightarrow ? = \frac{22-7}{2} = \frac{15}{2} = 1$$

(الگویی عدی، هوش منطقی راضی)

(وقتیه راسخ)

«۳- گزینه ۳» ۲۶۶

روی هم افتادن برگه های دیگر گزینه ها، شکل را می سازد و



نود درجه چرخش پاد ساعتگرد آن، شکل را حاصل می کند.

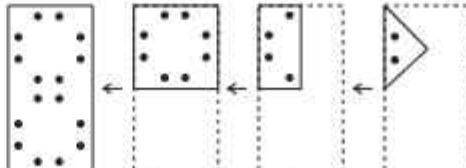


(آغاز شراف، هوش غیرگلمن)

(وقتیه راسخ)

«۱- گزینه ۱» ۲۶۷

مراحل باز شدن کاغذ گزینه «۱» و تبدیل به شکل صورت سؤال:



(ایمیل گفته، هوش غیرگلمن)