

دفترچه پاسخ

آزمون ۲۸ شهریور ۱۴۰۴ اختصاصی دوازدهم ریاضی



پیدا و رنگان

نام طرحان	نام درس
کاظم اجلالی-علی آزاد-مهدی پراتی-شاهین پروازی-عادل حسینی-سجاد داوطلب-وحید راجتی-علی سرآباداتی-تیما سلطانی-احسان صادقی-حمید علیرزاده-احسان غنی زاده-حمید مامقادی-سیدسپهر متولیان-امیر مرادیان-علی مرشد-محبتی تادری-مهدی نصراللهی-امین نصراله-حسن نصرتی-ناهوک-جهانبخش تیکتام	حسابان ۲ و ریاضی پایه
امیرحسین ابومحبوب-عباس اسدی-امیرآبادی-علی ایمانی-محمد بخیرایی-جواد حاتم-حسین حاجیلو-محمد خندان-شهریار رحمانی-علیرضا شریف خطیبی-علی فتح آبادی-فرشاد فرامرزی-محمدابراهیم گیتی زاده-سینا محمدپور-مهرداد ملوندی-حیلا متصوری-سرژ یقیا زاریان-تبریزی	هندسه
امیرحسین ابومحبوب-رضا توکلی-جواد حاتم-فرزانه خاکپاش-محمد خندان-علیرضا شریف خطیبی-مرتضی فهیم علوی-مهرداد ملوندی-تیلوفر مهدوی-سروش مولینی-هومن توراتی	آمار و احتمال و ریاضیات گسسته
بابک اسلامی-زهره آقامحمدی-محمدعلی راست پیمان-بهنام رستمی-امیر ستارزاده-مهدی سلطانی-محمد رضا شیرواتی زاده-محمد عظیم پور-پوریا علاقه مند-مسعود قره خانی-محسن قندچلر-مصطفی کیانی-علیرضا گوته-غلامرضا محبی-امیر محمودی-آزادی-حسین مخدومی-سیدعلی میرتوری-حسام تادری-مصطفی وائلی	فیزیک
فریم اکبری-محمد رضا پورجاوید-کامران جعفری-ایمان حسین تژاد-موسی خیاط علی محمدی-حمید ذبحی-یاسر راش-حسن رحمتی-گوگنده فرزاد رضایی-روزبه رضوانی-رضا سلیمانی-آروین شجاعی-میثا شرافتی-پور-امیرحسین طیبی-رسول عابدینی-زواره محمد عظیمیان-زواره محمد یار سا-فراهانی-محمد کوهستانیان-حسن لشکری-محمد حسن محمدزاده-مقدم سیدمحمد معروفی-مرتضی تصویر زاده-محمد وزیر	شیمی

گزینه گران و ویراستاران

نام درس	حسابان ۲ و ریاضی پایه	هندسه	آمار و احتمال و ریاضیات گسسته	فیزیک	شیمی
گزینه گران	سیدسپهر متولیان	مهرداد ملوندی	مهرداد ملوندی	حسام تادری	آرش ظریف
گروه ویراستاری	امیرحسین ابومحبوب باسین کشاورزی مهرداد ملوندی	امیرحسین ابومحبوب مهرداد ملوندی	امیرحسین ابومحبوب مهرداد ملوندی	سینا صالحی حسین بصیر ترکمبور زهره آقامحمدی	یاسر راش محبتی محبوب امیرعلی بیات فرزاد حلاج مقدم
مسئول درس	سیدسپهر متولیان	مهرداد ملوندی	مهرداد ملوندی	حسام تادری	آرش ظریف
مستندسازی	سمیه اسکندری	سجاد سلیمی	سجاد سلیمی	علیرضا همایون خواه	امیرحسین توحیدی
ویراستاران (مستندسازی)	معمومه صنعت کار-هما محمدنیا-احسان میرزائی-سجاد سلیمی-خرشته کمرانی پرهام مهرآرا سجاد یهاریلویی				

گروه هنر و تولید

مدیر گروه	مهرداد ملوندی
مسئول دفترچه	نرگس غنی زاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه، معیا اصغری
حروف نگار	فرزانه فتح اله زاده
ناظر چاپ	سوران نعیمی

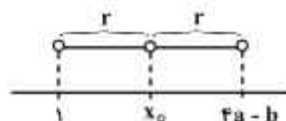
گروه آزمون
بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطين - پلاک ۹۳۲ - کانون فرهنگی آموزش - تلفن: ۰۲۱-۶۴۴۳

حسابان ۱

گزینه «۳» - ۱

(شمیر علیزاده)



$$x_0 = a - 2b = 2a + b \Rightarrow 2a = -4b \Rightarrow a = -2b$$

$$r = fa - b - x_0 = x_0 - 1 \Rightarrow fa - b - (2a + b) = a - 2b - 1$$

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

توجه: اگر مجموعه را به صورت $(2a + b, fa - b) \cup (1, a - 2b)$ در

نظر می‌گیریم، مجموعه $(-1, 1) \cup (1, 3)$ به دست می‌آید که $x_0 = 1$

در گزینه‌ها وجود ندارد.

(مسایران ۱- صفحه‌های ۱۱۸ و ۱۱۹)

گزینه «۴» - ۲

(علی آزار)

ابتدا برای به دست آوردن حد تابع در نقطه $x = 3$ می‌بایست معادله خط را

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

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

$$\Rightarrow f(x) = x + 3$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3} (x + 3) = 6 \Rightarrow a = 6$$

حال برای محاسبه حد خواسته شده می‌بایست ضریب b را در معادله سهمی

به دست آورد. با جایگذاری نقطه $(4, 10)$ در معادله سهمی خواهیم داشت:

$$f(x) = x^2 - bx + 18 \xrightarrow{(4, 10)} 10 = 16 - 4b + 18 \Rightarrow b = 6$$

$$\Rightarrow \left(\lim_{x \rightarrow 6^+} [f(x)] \right) - \left(\lim_{x \rightarrow 6^-} f(x) \right) = [(-2)^-] - [6^+ - 6 \times 6 + 18] = -3 - 18 = -21$$

(مسایران ۱- صفحه‌های ۱۲۳ و ۱۲۴)

گزینه «۴» - ۳

(شمیر علیزاده)

تابع $f(x)$ در نقطه $x = 3$ حد دارد ولی تابع در این نقطه تعریف نشده و

مقدار ندارد. پس گزینه «۴» صحیح نیست.

(مسایران ۱- صفحه‌های ۱۱۴ و ۱۱۹)

گزینه «۱» - ۴

(میتنی نازری)

وقتی $x \rightarrow (\frac{1}{4})^-$ ، این یعنی x با مقادیر کمتر از $\frac{1}{4}$ به این عدد نزدیک

می‌شود یعنی $\frac{1}{4} < x < 0$ ، بنابراین $\frac{1}{x} > 4$ و این یعنی $\frac{1}{x}$ کمی بیشتر از

$$\lim_{x \rightarrow (\frac{1}{4})^-} [\frac{1}{x}] = [4^+] = 4 \quad \text{عدد ۴ است، پس،}$$

به‌طور مشابه وقتی $x \rightarrow (\frac{1}{4})^+$ آنگاه $\frac{1}{x} < 4$ و لذا $\frac{1}{x} > 2$

پس $-\frac{2}{x} < -6$ و این یعنی $-\frac{2}{x}$ کمی کمتر از عدد -6 است، پس:

$$\lim_{x \rightarrow (\frac{1}{4})^-} [-\frac{2}{x}] = [(-6)^-] = -7$$

و لذا خواهیم داشت:

$$\text{حاصل حد} = 4 + (-7) = -3$$

(مسایران ۱- صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۳۴)

گزینه «۱» - ۵

(ویدر رافنی)

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

(مسایران ۱- صفحه‌های ۱۳۰ تا ۱۳۱)

گزینه «۲» - ۶

(علی آزار)

$$\lim_{x \rightarrow a} g^{\frac{1}{\Delta}}(x) = \left(\lim_{x \rightarrow a} g(x) \right)^{\frac{1}{\Delta}} = \frac{1}{\Delta} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} g(x) = \pm \frac{1}{\Delta}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow a} (g(x) - 2f(x)) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) - 2 \lim_{x \rightarrow a} f(x)$$

$$= \left(\pm \frac{1}{\Delta} \right) - 2 \left(\pm \frac{\Delta}{\Delta} \right) = \pm \frac{1}{\Delta}$$

(مسایران ۱- صفحه‌های ۱۳۰ تا ۱۳۱)

گزینه «۴» - ۷

(علی آزار)

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

با توجه به اینکه حد مخرج کسر صفر می‌باشد، می‌بایست $x = -1$ ریشه صورت کسر نیز باشد.

۹- گزینه «۴»

(کاملیم املانی)

مقدار تابع و حدود چپ و راست را حساب می‌کنیم.

$$f\left(\frac{\pi}{6}\right) = b\left[f \sin \frac{\pi}{6}\right] + \left[-\frac{\pi}{6}\right] = 2b - 6$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}^-} b[f \sin x] + \left[-\frac{\pi}{x}\right] = b - 6$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}^+} \frac{a \sin 6x}{6x - \pi} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}^+} \frac{a \sin(\pi - 6x)}{-(\pi - 6x)} = -a$$

پس برای پیوستگی در $x = \frac{\pi}{6}$ سه مقدار بالا باید برابر باشند.

$$\Rightarrow \begin{cases} 2b - 6 = b - 6 \Rightarrow b = 0 \\ b - 6 = -a \Rightarrow a = 6 \end{cases} \Rightarrow a - b = 6$$

(مسابقان ۱- صفحه‌های ۱۳۵ تا ۱۵۱)

۱۰- گزینه «۳»

(امیر نمرادیان)

تابع f چون شامل $[x]$ می‌باشد پس ممکن است در نقاط صحیح تاپیوسته

باشد، $(x > 0, x \in \mathbb{Z})$ را بررسی می‌کنیم

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

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

پس اگر $a = 2$ باشد، تابع f در بازه $(0, 2)$ پیوسته می‌باشد. دقت کنید

که به ازای $a > 2$ تابع f در نقطه $x = 2$ تاپیوسته می‌باشد.

(مسابقان ۱- صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۳۶ و ۱۳۵ تا ۱۵۱)

$$2(-1)^7 + (-1)^7 + a(-1) + b = 0 \Rightarrow b - a = 1$$

$$\frac{2x^7 + x^7 + ax + b}{2x^7 - x + (a+1)} = \frac{x+1}{2x^7 - x + (a+1)}$$

$$\frac{-(2x^7 + 2x^7)}{2x^7 - x + (a+1)}$$

$$\frac{-x^7 + ax + b}{2x^7 - x + (a+1)}$$

$$\frac{-(-x^7 - x)}{2x^7 - x + (a+1)}$$

$$\frac{(a+1)x + b}{2x^7 - x + (a+1)}$$

$$\frac{-(a+1)x + (a+1)}{2x^7 - x + (a+1)}$$

$$b - a - 1 = 0$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x^7 + x^7 + ax + b}{2x^7 - x + (a+1)} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x+1)(2x^7 - x + (a+1))}{(x-2)(x+1)}$$

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

$$\frac{b-a-1}{-2} \rightarrow b = 2 \Rightarrow a+b=5$$

(مسابقان ۱- صفحه‌های ۱۳۰ تا ۱۳۶ و ۱۳۱ تا ۱۴۴)

۸- گزینه «۱»

(شاهین پرویزی)

ابتدا حد تابع $y = x^7 - 6x + 17$ را در یک همسانی $x = 3$ حساب می‌کنیم.

$$y = (x-3)^7 + 8$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 3} (x^7 - 6x + 17) = 8$$

توجه کنید مقادیر سهمی $y = x^7 - 6x + 17$ با مقادیر بیشتر از ۸ به آن

تزدیک می‌شود، پس داریم:

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x^7 - 6x + 17) = \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{4\sqrt[3]{x} - x}{x^7 - 6x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{4\sqrt[3]{x} - x}{x^7 - 6x} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt[3]{x}(4 - \sqrt[3]{x^3})}{(x-8)(x+8)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt[3]{x}(2 - \sqrt[3]{x})(2 + \sqrt[3]{x})}{(\sqrt[3]{x} - 2)(\sqrt[3]{x^3} + 2\sqrt[3]{x} + 4)(x+8)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{-\sqrt[3]{x}(2 + \sqrt[3]{x})}{(\sqrt[3]{x^3} + 2\sqrt[3]{x} + 4)(x+8)} = -\frac{1}{24}$$

(مسابقان ۱- صفحه‌های ۱۳۱ تا ۱۴۴)

حسابان ۲

۱۱ - گزینه «۴»

(عادل نسینی)

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

را به صورت زیر می نویسیم:

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

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

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

مجموع صفرهای تابع برابر است با:

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

(حسابان ۲ - تابع: صفحه های ۱۳ تا ۱۲)

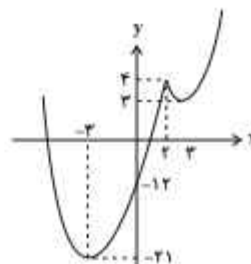
۱۲ - گزینه «۳»

(کاظم لیلانی)

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

$$\Rightarrow f(x) = \begin{cases} (x-2)^2 + 3 & ; x \geq 2 \\ (x+2)^2 - 21 & ; x \leq 2 \end{cases}$$

بنابراین نمودار تابع f به صورت زیر است:



بنابراین تابع f روی بازه $[-3, 2]$ و هر زیرمجموعه ای از آن اکیدا صعودی و

روی بازه $[2, 3]$ و هر زیرمجموعه ای از آن اکیدا نزولی است. پس کمترین

مقدار a برابر ۳- و بیشترین مقدار b برابر ۳ است و در نتیجه بیشترین مقدار

ممکن $b-a$ برابر ۶ است.

(حسابان ۲ - تابع: مشابه کار در کلاس صفحه ۱۸)

۱۳ - گزینه «۳»

(کاظم لیلانی)

با استفاده از اتحاد $a^5 + b^5 = (a+b)(a^4 - a^3b + a^2b^2 - ab^3 + b^4)$

چند جمله ای $P(x)$ را تجزیه می کنیم:

$$\begin{aligned} P(x) &= x^{10} + x^5 = (x^5)^2 + x^5 \\ &= (x^5 + x)((x^5)^2 - (x^5)x + (x^5)x^2 - (x^5)x^3 + x^5) \\ &= (x^5 + x)(x^5 - x^4 + x^3 - x^2 + x - 1) \\ &= (x^5 + x)Q(x) \end{aligned}$$

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

(حسابان ۲ - تابع: مشابه تمرین ۸ صفحه ۲۲)

۱۴ - گزینه «۴»

(عادل نسینی)

ابتدا ضابطه را به صورت زیر می نویسیم:

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

کمترین مقدار تابع بالا به ازای $\cos 2b\pi x = -1$ رخ می دهد، پس

$a + c = -3$ است. از طرفی بیشترین مقدار تیر به ازای $\cos 2b\pi x = 1$

رخ می دهد، داریم:

$$\sin^2 x + \cos^2 x = \frac{3}{4} \Rightarrow 1 - \frac{1}{2} \sin^2 2x = \frac{3}{4} \Rightarrow \sin^2 2x = \frac{1}{2}$$

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

$$\Rightarrow 2x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4} \Rightarrow x = \frac{k\pi}{4} + \frac{\pi}{8}$$

(مسایان ۲- مثلثات: صفحه‌های ۳۵ تا ۳۱)

(بوالیش لیکنام)

۱۷- گزینه «۱»

معادله را بر حسب $\cos \theta$ به صورت زیر می‌نویسیم:

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

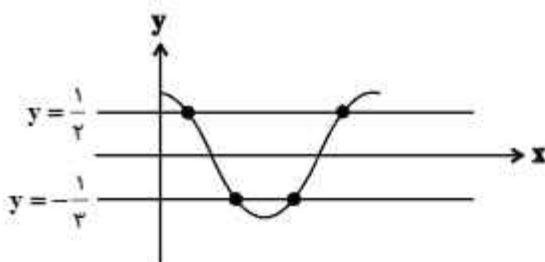
$$\Rightarrow 4 \cos^2 \theta - \cos \theta - 1 = 0$$

$$\Rightarrow (2 \cos \theta + 1)(2 \cos \theta - 1) = 0$$

$$\Rightarrow \cos \theta = \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}$$

حال برای پیدا کردن تعداد جواب‌ها، نمودار $y = \cos x$ و خطوط $y = \frac{1}{2}$

و $y = -\frac{1}{2}$ را در یک دستگاه رسم می‌کنیم.



با توجه به شکل بالا، خط‌ها نمودار تابع کسینوس را در ۴ نقطه قطع می‌کنند.

(مسایان ۲- مثلثات: مشابه تمرین ۱ صفحه ۳۳)

$$2 = -\frac{a}{2}(1) + \frac{a}{2} + c \Rightarrow c = 2 \xrightarrow{a+c=2} a = -2$$

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

دوره تناوب تابع f برابر با دوره تناوب تابع $\cos 2b\pi x$ است. پس در این

سؤال داریم:

$$T_f = \frac{2\pi}{2|b|\pi} = \frac{1}{|b|} = 6 \Rightarrow |b| = \frac{1}{6}$$

$$\Rightarrow f(x) = 2 - 2 \sin^2\left(\frac{\pi}{6}x\right)$$

$$\Rightarrow f(1201) = 2 - 2 \sin^2\left(\frac{1201\pi}{6}\right)$$

$$= 2 - 2 \sin^2\left(200\pi + \frac{\pi}{6}\right) = 2 - 2 \sin^2 \frac{\pi}{6} = 2 - 2\left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{3}{2}$$

(مسایان ۲- مثلثات: صفحه‌های ۲۳ تا ۲۹)

(آیتم ایلان)

۱۵- گزینه «۱»

دامنه تابع f را به دست می‌آوریم.

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

یعنی اعداد فرد در دامنه تابع f قرار ندارند. بنابراین باید فقط سه عدد فرد

عضو بازه $(-a^2+1, 4)$ باشند این اعداد باید، ۳، ۱ و -۱ باشند، بنابراین

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

داریم:

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

(مسایان ۲- مثلثات: صفحه‌های ۲۹ تا ۳۳)

(عمید مام‌قاری)

۱۶- گزینه «۴»

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

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

۱۸ - گزینه «۱»

(شاهین پروازی)

اختلاف زوایای $\frac{\pi}{4}$ و $\frac{2\pi}{4}$ ، $\frac{\pi}{4}$ است.

$$\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} = \frac{2\pi}{4}$$

پس معادله به صورت زیر خواهد شد.

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

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

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

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

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

جواب‌های این معادله در بازه $\left[-\frac{\pi}{2}, \pi\right]$ و $\frac{\pi}{3}$ و $-\frac{\pi}{3}$ می‌باشد که مجموع آن‌ها

صفر می‌شود.

(مسابقه ۲ - مثلثات: صفحه‌های ۳۵ تا ۴۱)

۱۹ - گزینه «۴»

(سوریمهر متولیان)

$$\tan 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha} = \frac{2 \left(\frac{\sqrt{2}}{3}\right)}{1 - \left(\frac{\sqrt{2}}{3}\right)^2} = \frac{2\sqrt{2}}{1 - \frac{2}{9}} = \frac{2\sqrt{2}}{\frac{7}{9}} = \frac{6\sqrt{2}}{7}$$

$$\tan(2\alpha - \beta) = \frac{\tan 2\alpha - \tan \beta}{1 + \tan 2\alpha \tan \beta} = \frac{\frac{6\sqrt{2}}{7} - \frac{\sqrt{2}}{2}}{1 + \frac{6\sqrt{2}}{7} \times \frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{\frac{6\sqrt{2}}{7} - \frac{\sqrt{2}}{2}}{1 + \frac{6 \times 2}{7 \times 2}} = \frac{\frac{6\sqrt{2}}{7} - \frac{\sqrt{2}}{2}}{1 + \frac{6}{7}} = \frac{\frac{6\sqrt{2}}{7} - \frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{13}{7}} = \frac{5\sqrt{2}}{26}$$

$$\Rightarrow \tan(2\alpha - \beta) = \frac{5\sqrt{2}}{26}$$

(مسابقه ۲ - مثلثات: صفحه ۴۲)

۲۰ - گزینه «۲»

(کاظم اعلانی)

توجه کنید که $\Sigma = \frac{\pi}{4}$ و $\Sigma = \frac{2\pi}{4}$ جواب‌های معادله هستند. زیرا:

$$\tan\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4}\right) = 1 + \tan\left(\frac{2\pi}{4}\right) \Rightarrow \tan \frac{\pi}{4} = 1 + \tan \pi \Rightarrow 1 = 1 + 0$$

$$\tan\left(\frac{2\pi}{4} - \frac{\pi}{4}\right) = 1 + \tan\left(2 \times \frac{2\pi}{4}\right) \Rightarrow \tan \frac{3\pi}{4} = 1 + \tan 2\pi \Rightarrow 1 = 1 + 0$$

اکنون با شرط $\Sigma \neq \frac{\pi}{4}$ و $\Sigma \neq \frac{2\pi}{4}$ می‌توان نوشت:

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

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

بنابراین معادله به صورت زیر درمی‌آید.

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

اگر فرض کنیم $t = \tan x$ معادله به صورت زیر درمی‌آید.

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

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

$$\Rightarrow -t^2+2t-1 = -t^2+2t+1 \Rightarrow -1=1$$
 غ ق ق غ

پس معادله جواب دیگری ندارد و فقط $\frac{\pi}{4}$ و $\frac{2\pi}{4}$ جواب‌های آن در بازه

$(0, 2\pi)$ هستند. مجموع جواب‌های آن 2π است.

(مسابقه ۲ - مثلثات: صفحه‌های ۴۲ و ۴۳)

ریاضی ۱

گزینه ۳» ۲۱-

دو حالت داریم.
حالت اول.

(افسان غلی زاده)

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

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

حالت دوم.

$$x^2 + 1 + 6x - 4 = 13 \Rightarrow x^2 + 6x - 16 = 0$$

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

بنابراین ۴ تا جواب برای x داریم که مجموع آنها برابر است با.

$$x = 1 + 2 = 3$$

(ریاضی ۱- شمارش، پرون شمردن: صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۴۰)

گزینه ۲» ۲۲-

(علی سرآبادانی)

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

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

(ریاضی ۱- شمارش، پرون شمردن: صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۴۰)

گزینه ۱» ۲۳-

(امین نصرانه)

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

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

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

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

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

$$\Rightarrow n + (n-1) = 6 + 5 = 11 \text{ تعداد کل کتاب‌ها}$$

$$\binom{11}{4} = \frac{11 \times 10 \times 9 \times 8}{4 \times 3 \times 2 \times 1} = 330$$

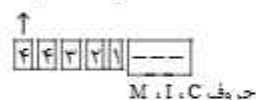
(ریاضی ۱- شمارش، پرون شمردن: صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۴۰)

گزینه ۲» ۲۴-

(حسن نصرانی‌ناحویک)

سه حرف C, I, M در آخر کلمه به $3!$ حالت مختلف قرار می‌گیرند. از بین حروف باقیمانده D, Y, N, A, S ، طبق فرض A نباید اول قرار گیرد. پس برای خاتمه اول 4 حالت داریم و برای خاتمه‌های بعدی به ترتیب $4, 3, 2, 1$ حالت داریم. طبق اصل ضرب.

حرف A نباشد



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

همچنین تعداد کل حالت‌های ساختن کلمه‌های هشت حرفی برابر است

$$n(S) = 8! \text{ یا } 8! \text{ پس.}$$

$$P(B) = \frac{n(B)}{n(S)} = \frac{4 \times 4! \times 2!}{8!} = \frac{4 \times 4! \times 2}{8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} = \frac{1}{70}$$

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

گزینه ۱» ۲۵-

(افسان غلی زاده)

ما به $\binom{7}{5} = 21$ طریق می‌توانیم یک زیرمجموعه 5 عضوی از مجموعه

7 عضوی مورد نظر انتخاب کنیم. برای این که عضو A در زیرمجموعه

انتخابی بوده و عضوهای E و F همزمان در آن نباشند باید چهار عضو از

مجموعه $\{B, C, D, E, F, G\}$ را طوری انتخاب کنیم که یا E در آن

باشد یا F و یا هیچ کدام در آن نباشند. پس تعداد حالات برابر می‌شود با.

$$B = \{(1,1), (1,3), (1,5), (3,1), (3,3), (3,5), (5,1), (5,3), (5,5)\}$$

$$A \cap B = \{(1,5), (5,1)\}$$

$$\begin{aligned} n(A' - B) &= n(A' \cap B') = n((A \cup B)') \\ &= n(U) - [n(A) + n(B) - n(A \cap B)] \\ &= 36 - 12 - 9 + 2 = 17 \end{aligned}$$

(ریاضی ۱- آمار و احتمال: صفحه‌های ۱۴۲ تا ۱۴۶)

(سیار داوطلب)

۲۸- گزینه «۴»

معمولاً در جامعه‌های با حجم کم و در دسترس می‌توانیم ویژگی تمام اعضا را

بررسی کنیم. در این حالت اصطلاحاً می‌گوییم سرشماری کرده‌ایم.

(ریاضی ۱- آمار و احتمال: صفحه‌های ۱۵۲ تا ۱۵۸)

(نیما سلطانی)

۲۹- گزینه «۱»

- جرم یک درخت کمی پیوسته است.

- تعداد گل‌های یک بازیکن کمی گسسته است.

- جنسیت کیفی است و هیچ ترتیبی ندارد پس کیفی اسمی است.

- فصل‌های یک سال کیفی ترتیبی است.

(ریاضی ۱- آمار و احتمال: صفحه‌های ۱۵۹ تا ۱۷۰)

(موری نصرالهی)

۳۰- گزینه «۱»

سرعت دوندگان یک مسابقه متغیر کمی پیوسته است.

سایر گزینه‌ها متغیر کمی گسسته هستند.

(ریاضی ۱- آمار و احتمال: صفحه‌های ۱۵۹ تا ۱۷۰)

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

انتخاب همزمان
F و E برای مجموعه
تعداد کل حالات انتخاب
۳ عضو از ۶ عضو

پس با احتمال $\frac{9}{21} = \frac{3}{7}$ می‌توان زیرمجموعه مذکور را انتخاب کرد.

(ریاضی ۱- ترکیبی: صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۵۱)

(علی مرشد)

۲۶- گزینه «۲»

اگر تعداد مهره‌های سبز ظرف n باشد، داریم:

اگر $n > 1$ باشد.

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

$$\Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{\frac{n^2 - n + 2}{2}}{\frac{n^2 + 3n + 2}{2}} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{n^2 - n + 2}{n^2 + 3n + 2}$$

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

اگر $n = 1$ باشد.

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

پس به‌ازای $n = 1$ نیز تساوی برقرار است و $n = 1$ نیز قابل قبول است.

(ریاضی ۱- آمار و احتمال: صفحه‌های ۱۴۶ تا ۱۵۱)

(موری براتی)

۲۷- گزینه «۴»

ابتدا هر یک از پیشامدها را مشخص می‌کنیم:

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

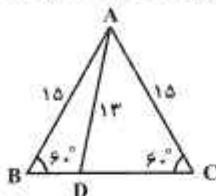
$$rR = \frac{BD}{\sin \hat{A}} \Rightarrow R = \frac{BD}{r \sin \hat{A}} = \frac{r\sqrt{11}}{r \times \frac{r\sqrt{7}}{A}} = \frac{r\sqrt{11}}{\sqrt{7}} = \frac{r\sqrt{77}}{7}$$

(هئرسه ۲- صفحه‌های ۶۰ تا ۶۷)

(میررار مولندی)

گزینه «۴» - ۳۳

مطابق شکل فرض می‌کنیم ضلع AB به نقطه D نزدیک‌تر است. با توجه به قضیه سینوس‌ها اندازه پاره‌های BD و CD مشخص می‌شود.



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

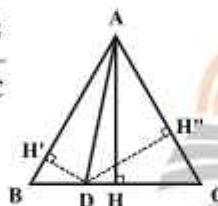
$$\Rightarrow 169 = 225 + BD^2 - 2 \times 15 \times BD \times \frac{1}{2} \Rightarrow BD^2 - 15BD + 56 = 0$$

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

حال با نوشتن نسبت مساحت در مثلث‌های ABD و ACD داریم:

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

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



توجه: در دو مثلث قائم‌الزاویه BDH' و CDH'' نیز می‌توانستیم با نوشتن نسبت مثلثاتی سینوس برای زاویه 60° ، نسبت مورد نظر را به دست آوریم.

(هئرسه ۲- صفحه‌های ۶۴ تا ۶۷)

(عمیر بیریانی)

گزینه «۱» - ۳۴

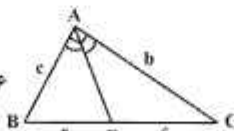
با توجه به شکل و فرض مسئله داریم:

$$AD : \frac{BD}{DC} = \frac{AB}{AC} \Rightarrow \frac{c}{b} = \frac{r}{6} = \frac{1}{3} \Rightarrow b = 3c \quad (1)$$

$$\Delta ABC : AC^2 + AB^2 = BC^2 \Rightarrow b^2 + c^2 = 64$$

$$\xrightarrow{(1)} 9c^2 + c^2 = 64 \Rightarrow c^2 = \frac{64}{10}$$

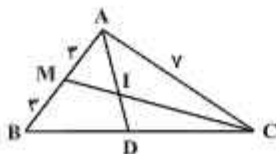
$$S_{ABC} = \frac{1}{2}b \cdot c = \frac{3}{2}c^2 = \frac{3}{2} \times \frac{64}{10} = 9.6$$



(هئرسه ۲- صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰)

(میلار منضوری)

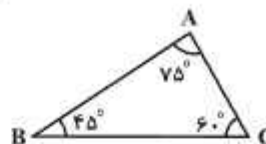
گزینه «۴» - ۳۵



هئرسه ۲

گزینه «۴» - ۳۱

(امیرحسین ابومعینوب)



با توجه به شکل و نوشتن قضیه سینوس‌ها داریم:

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

$$\Rightarrow AB = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}AC \Rightarrow AB = \frac{\sqrt{6}}{2}AC$$

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

$$AB + AC = \frac{\sqrt{6}}{2}AC + AC = \sqrt{2} + \sqrt{2} \Rightarrow AC = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{2}}{\frac{\sqrt{6}}{2} + 1} = \sqrt{2}$$

حال با نوشتن دوباره قضیه سینوس‌ها داریم:

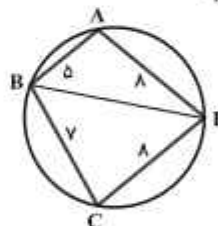
$$\frac{AC}{\sin 45^\circ} = \frac{BC}{\sin 75^\circ} \Rightarrow \frac{\sqrt{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{BC}{\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}} \Rightarrow BC = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{2}$$

(هئرسه ۲- صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳)

(عمیر گلران)

گزینه «۱» - ۳۲

قطر BD را رسم می‌کنیم.



چهارضلعی $ABCD$ محاطی است. پس هر دو زاویه روبه‌روی آن مکمل یکدیگرند و کسینوس آنها قرینه یکدیگر است. در نتیجه:

$$\cos \hat{A} = -\cos \hat{C}$$

حال با توجه به قضیه کسینوس‌ها در دو مثلث ABD و BCD داریم:

$$\begin{cases} \Delta ABD : BD^2 = AB^2 + AD^2 - 2AB \cdot AD \cdot \cos \hat{A} \\ \Delta BCD : BD^2 = BC^2 + CD^2 - 2BC \cdot CD \cdot \cos \hat{C} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} BD^2 = 25 + 64 - 2 \times 5 \times 8 \times \cos \hat{A} \\ BD^2 = 49 + 64 - 2 \times 7 \times 8 \times \cos \hat{C} \end{cases}$$

$$\Rightarrow 89 - 80 \cos \hat{A} = 113 - 112 \cos \hat{C} \xrightarrow{\cos \hat{A} = -\cos \hat{C}}$$

$$192 \cos \hat{A} = -24 \Rightarrow \cos \hat{A} = -\frac{1}{8} \Rightarrow BD = \sqrt{49} = 7$$

$$\cos \hat{A} = -\frac{1}{8} \Rightarrow \sin \hat{A} = \sqrt{1 - \left(-\frac{1}{8}\right)^2} = \frac{3\sqrt{7}}{8}$$

حال با توجه به قضیه سینوس‌ها، اندازه شعاع دایره محیطی را به دست می‌آوریم.

حال مساحت چهارضلعی ABCD را به دست می آوریم.

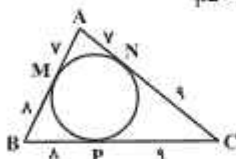
$$\begin{aligned} S_{ABCD} &= S_{ABD} - S_{BCD} \\ &= \frac{1}{2} AB \times AD \times \sin \hat{A} - \frac{1}{2} BC \times CD \times \sin \hat{C} \\ &= \frac{1}{2} \times 4 \times 8 \times \sin 60^\circ - \frac{1}{2} \times 4 \times 4 \times \sin 120^\circ = 4\sqrt{3} \end{aligned}$$

(هئرسه ۲- صفحه های ۹۳ و ۹۷)

(سینا ممبرور)

۳۹- گزینه «۳»

می دانیم طول دو مماس رسم شده از هر نقطه خارج دایره بر آن، یا هم برابر است، پس مطابق شکل داریم.



یعنی طول اضلاع مثلث ABC برابر ۱۵، ۱۶ و ۱۷ است.

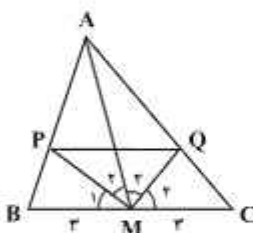
با معلوم بودن طول سه ضلع مثلث، ابتدا مساحت را با قاعده هررون به دست آورده و سپس شعاع دایره محاطی داخلی را محاسبه می کنیم.

$$\begin{aligned} P &= \frac{15 + 16 + 17}{2} = 24 \Rightarrow S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} \\ &= \sqrt{24 \times 9 \times 8 \times 7} = 24\sqrt{21} \Rightarrow r = \frac{S}{P} = \frac{24\sqrt{21}}{24} = \sqrt{21} \end{aligned}$$

(هئرسه ۲- صفحه های ۷۱ و ۷۳)

(معمد قنران)

۴۰- گزینه «۳»



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

$$\begin{aligned} \Delta AMB: \frac{AP}{BP} &= \frac{AM}{BM} = \frac{2}{2} = 1 \\ \Delta AMC: \frac{AQ}{QC} &= \frac{AM}{CM} = \frac{2}{2} = 1 \end{aligned} \Rightarrow \frac{AP}{BP} = \frac{AQ}{QC}$$

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

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

$$\Rightarrow PQ = \frac{1}{2} BC = \frac{1}{2} \times 6 = 3$$

حال با توجه به این که MP و MQ تیسساز زوایای داخلی در دو مثلث AMB و AMC هستند، می توان نوشت.

$$\hat{M}_1 + \hat{M}_2 + \hat{M}_3 + \hat{M}_4 = 180^\circ \xrightarrow{\hat{M}_1 = \hat{M}_2, \hat{M}_3 = \hat{M}_4} \hat{M}_2 + \hat{M}_3 = 90^\circ$$

پس مثلث PMQ قائم الزاویه است و طبق قضیه فیثاغورس داریم.

$$MP^2 + MQ^2 = PQ^2 = 3^2 = 9$$

(هئرسه ۲- صفحه های ۶۸ و ۷۰)

طبق قضیه میانهها در مثلث ABC داریم.

$$AC^2 + BC^2 = 2CM^2 + \frac{AB^2}{2} \Rightarrow 49 + 81 = 2CM^2 + 18$$

$$2CM^2 = 112 \Rightarrow CM^2 = 56 \Rightarrow CM = 2\sqrt{14}$$

AI تیسساز زاویه داخلی A در مثلث AMC است، بنابراین طبق قضیه

تیسسازهای زاویه های داخلی داریم.

$$\frac{MI}{CI} = \frac{AM}{AC} = \frac{3}{5} \xrightarrow{\text{ترکیب نسبت در مخرج}} \frac{MI}{CM} = \frac{3}{10}$$

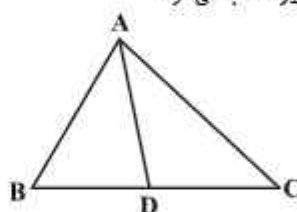
$$\Rightarrow MI = \frac{3\sqrt{14}}{5}$$

(هئرسه ۲- صفحه های ۹۷ و ۹۸)

۳۶- گزینه «۳»

(غوار غامض)

با در اختیار داشتن طول دو ضلع مثلث و اندازه زاویه بین این دو ضلع، طول تیسساز داخلی زاویه از رابطه زیر محاسبه می شود.



$$AD = \frac{2bc \cos \hat{A}}{b+c} = \frac{2 \times 9 \times 6 \times \cos 60^\circ}{9+6} = \frac{2 \times 54 \times \frac{1}{2}}{15} = \frac{54}{15} = \frac{18}{5} = 3.6$$

(هئرسه ۲- مشابه تمرین ۵ صفحه های ۷۳ و ۷۴)

۳۷- گزینه «۲»

(لمبرسون ایمپوب)

طبق قضیه استوارت در مثلث ABC داریم.

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

$$\Rightarrow 49 \times 6 + AC^2 \times 3 = 36 \times 9 + 3 \times 6 \times 9$$

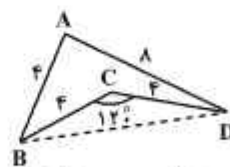
$$\Rightarrow 294 + 3AC^2 = 324 + 162 \Rightarrow 3AC^2 = 192$$

$$\Rightarrow AC^2 = 64 \Rightarrow AC = 8$$

(هئرسه ۲- مشابه تمرین ۵ صفحه ۹۷)

۳۸- گزینه «۲»

(معمد قنران)



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

$$\Delta BCD: DB^2 = BC^2 + CD^2 - 2BC \times CD \times \cos 120^\circ$$

$$= 4^2 + 4^2 - 2 \times 4 \times 4 \times \left(-\frac{1}{2}\right) = 48 \Rightarrow BD = 4\sqrt{3}$$

اکنون قضیه کسینوس ها را در مثلث ABD به کار می بریم.

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

$$\Rightarrow 48 = 16 + 64 - 2 \times 4 \times 8 \times \cos \hat{A} \Rightarrow \cos \hat{A} = \frac{1}{2} \Rightarrow \hat{A} = 60^\circ$$

راه حل دوم:

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

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

$$A^T = 2A - 4I \Rightarrow 4I = 2A - A^T \Rightarrow I = -\frac{1}{4}A^T + \frac{1}{2}A \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow m = -\frac{1}{4} \text{ و } n = \frac{1}{2} \Rightarrow m + n = -\frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

(هئرسه ۳- صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(میلاد منصوری)

گزینه «۱» - ۴۴

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow |A| = 2 - 2 = 0$$

$$\Rightarrow A^{-1} = \frac{1}{1} \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$

بنابراین داریم:

$$AX = \begin{bmatrix} 2 \\ -3 \end{bmatrix} \Rightarrow X = A^{-1} \begin{bmatrix} 2 \\ -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 \\ -11 \end{bmatrix}$$

$$AX' = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \Rightarrow X' = A^{-1} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

مجموع مجهولات دستگاه اول برابر $-3 = 8 + (-11)$ و مجموع مجهولات

دستگاه دوم برابر $1 = 2 + (-1)$ است. پس مجموع مجهولات دستگاه اول:

(-۳) برابر مجموع مجهولات دستگاه دوم است.

(هئرسه ۳- صفحه‌های ۲۲ تا ۲۶)

(مهریار ملوتری)

گزینه «۲» - ۴۵

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

بررسی می‌کنیم.

$$\begin{cases} 2x - 3y = 2 \\ -4x + 6y = 1 \end{cases} \Rightarrow \frac{2}{-4} = \frac{-3}{6} \neq \frac{2}{1} \quad (\text{فاقد جواب}) \quad \text{گزینه «۱»}$$

گزینه «۲»

$$\begin{cases} x - 3y = 2 \\ -3x + 9y = -6 \end{cases} \Rightarrow \frac{1}{-3} = \frac{-3}{9} = \frac{2}{-6} \quad (\text{بی‌شمار جواب})$$

هئرسه ۳

گزینه «۴» - ۴۱

(علیرضا شریف‌لطیفی)

$$A = \begin{bmatrix} 2a+1 & a-2 \\ b+1 & a-b \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} a-2=0 \\ b+1=0 \end{cases} \xrightarrow{a=2, b=-1} A = \begin{bmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} a & b+1 \\ a-2 & c \end{bmatrix} \xrightarrow{a=2, b=-1} B = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

$$A \times B = \begin{bmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 & 0 \\ 0 & 6 \end{bmatrix}$$

$AB = 16$ مجموع درایه‌های

تذکر: در ماتریس اسکالر، درایه‌های خارج قطر اصلی برابر صفر و درایه‌های

واقع بر قطر اصلی برابر یکدیگرند پس در ماتریس B، c لزوماً برابر ۲ است.

(هئرسه ۳- صفحه‌های ۱۲، ۱۷ و ۱۸)

(امیرحسین ابوملیوب)

گزینه «۲» - ۴۲

ماتریس قطری ماتریسی است که درایه‌های غیرواقع بر قطر اصلی آن همگی

برابر صفر هستند.

$$B \times A = \begin{bmatrix} 2 & b \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} a & 2 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2a+b & 6+2b \\ 2a-1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 6+2b=0 \Rightarrow b=-3 \\ 2a-1=0 \Rightarrow a=\frac{1}{2} \end{cases}$$

با جای گذاری مقادیر a و b، ماتریس $B \times A$ ماتریس صفر خواهد شد که

مجموع تمام درایه‌های آن برابر صفر می‌شود.

(هئرسه ۳- مشابه تمرین ۶ صفحه ۲۱)

(سرژ یقازاریان تبریزی)

گزینه «۳» - ۴۳

راه حل اول:

$$A^T = 2A - 4I \Rightarrow A^T - 2A = -4I \Rightarrow A(A - 2I) = -4I$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{4}A(A - 2I) = I \Rightarrow A^{-1} = -\frac{1}{4}(A - 2I)$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{4}A + \frac{1}{2}I = mA + nI \Rightarrow \begin{cases} m = -\frac{1}{4} \\ n = \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow m + n = -\frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

گزینه «۳»

$$\begin{cases} 3x - 5y = -1 \\ 2x + y = 8 \end{cases} \Rightarrow \frac{3}{2} \neq \frac{-5}{1} \quad (\text{جواب منحصر به فرد})$$

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

(هئرسه ۳- مشابه کار در کلاس صفحه ۲۶)

۴۶- گزینه «۴»

(شوریار رحمانی)

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

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

(هئرسه ۳- صفحه‌های ۲۲، ۲۳ و ۲۷ تا ۳۱)

۴۷- گزینه «۱»

(امیرسین ابوملیوب)

با استفاده از دستور ساروس برای محاسبه دترمینان ماتریس‌های 3×3 داریم

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 2 & 2 & -2 \end{vmatrix} = (-2 - 8 + 0) - (2 - 4 + 0) = -10 - (-2) = -8$$

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

$$B = \begin{bmatrix} b & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & b \end{bmatrix} \quad \text{اگر } B \text{ باشد، در این صورت داریم}$$

$$|B| = b^3 = 64 \Rightarrow b = 4$$

$$B = 3 \times 4 = 12 \quad \text{مجموع درایه‌های ماتریس}$$

(هئرسه ۳- صفحه‌های ۱۳ و ۲۷ تا ۳۱)

۴۸- گزینه «۱»

(مهردار ملونری)

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

$$|A| = \begin{vmatrix} |A|^T & 4|A| \\ 2 & |A| \end{vmatrix} = |A|^T - 8|A| \Rightarrow |A|^T = 9|A|$$

$$\frac{|A| \neq 0}{|A|^T = 9|A|} \Rightarrow |A| = \pm 3$$

داریم:

$$\begin{cases} |A|^T - 1 \\ |A| + 2 \end{cases} \begin{cases} |A|=3 \rightarrow \frac{9-1}{3+2} = \frac{8}{5} = 1/6 \\ |A|=-3 \rightarrow \frac{9-1}{-3+2} = \frac{8}{-1} = -8 \end{cases}$$

(هئرسه ۳- مشابه تمرین ۳ صفحه ۳۰)

۴۹- گزینه «۴»

(کتاب آبی)

اگر دترمینان را برحسب سطر اول آن محاسبه کنیم، داریم:

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

بنابراین حاصل دترمینان به ازای تمامی مقادیر حقیقی x ، برابر صفر است و در نتیجه معادله بی‌شمار جواب حقیقی دارد.

(هئرسه ۳- صفحه‌های ۲۷ تا ۳۱)

۵۰- گزینه «۲»

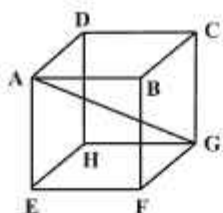
(علیرضا شریف‌لطیفی)

دترمینان ماتریس را با بسط نسبت به سطر اول به دست می‌آوریم:

$$\begin{aligned} & \begin{vmatrix} 1 & x & x^T \\ 1 & x^T & x^T \\ 1 & x^T & x \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow (x^T - x^F) - x(x - x^T) + x^T(x^T - x^T) = 0 \\ & \Rightarrow x^T - x^F - x^T + x^F + x^5 - x^F = 0 \Rightarrow x^T - x^F - x^T + x^5 = 0 \\ & \Rightarrow x^T(1 - x^T) - x^T(1 - x^T) = 0 \Rightarrow (x^T - x^T)(1 - x^T) = 0 \\ & \Rightarrow x^T(x-1)(1-x^T) = 0 \\ & \Rightarrow -x^T(x-1)^2(x^T+x+1) = 0 \Rightarrow x = 0, 1 \end{aligned}$$

پس این معادله دو ریشه متمایز دارد.

(هئرسه ۳- صفحه‌های ۲۷ تا ۳۱)



(هئرسه -۱- مشابه کار در کلاس صفحه ۸۳)

۵۵- گزینه «۱»

(غرض از قرارگیری)

مکعب بزرگ از $4 \times 4 \times 4 = 64$ مکعب کوچک تشکیل شده است. حداکثر

مکعب‌هایی که می‌تواند برداشته شود برابر است با $4 - 1 = 3$ که در

این صورت تنها یک ردیف به شکل B باقی می‌ماند.

همچنین حداقل باید $3 \times 4 = 12$ مکعب از شکل برداشته شود (۳ ستون

مکعب از بالا به پایین که هر کدام شامل ۴ مکعب هستند). در نتیجه تفاضل

حداقل و حداکثر تعداد مکعب‌هایی که باید برداشته شود، برابر است با:

$$3 - 12 = -9$$

(هئرسه -۱- صفحه‌های ۸۷ تا ۹۱)

۵۶- گزینه «۴»

(علی فتح آباری)

فرض کنید n مکعب را روی هم قرار داده باشیم. پدیهی است که فقط ۴

وجه جانبی مکعب پایینی و مکعب‌های میانی قابل رؤیت هستند و در مکعب

بالایی، علاوه بر ۴ وجه جانبی، وجه بالایی آنها نیز دیده می‌شود؛ بنابراین

$$\text{داریم: } 4n + 1 = 5 + (n - 1) \times 4 \Rightarrow 4n + 1 = 4n + 1$$

$$5(4n + 1) = 245 \Rightarrow 4n + 1 = 49 \Rightarrow 4n = 48 \Rightarrow n = 12$$

(هئرسه -۱- مشابه تمرین ۳ صفحه ۹۱)

گزینه ۱

۵۱- گزینه «۲»

(منصور قدرانی)

از یک نقطه خارج یک صفحه، تنها یک خط عمود بر صفحه مفروض می‌توان

رسم کرد و تمام صفحات گذرنده 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.

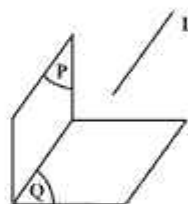
(هئرسه -۱- صفحه‌های ۷۸ تا ۸۶)

۵۲- گزینه «۱»

(منصور ابراهیم کیتی زاده)

اگر خط L با صفحه P موازی باشد، مطابق شکل L لزوماً بر Q عمود

نیست، پس گزینه «۱» نادرست است.



(هئرسه -۱- صفحه‌های ۷۸ تا ۸۶)

۵۳- گزینه «۴»

(منصور ابراهیم کیتی زاده)

می‌دانیم اگر خطی با 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' را قطع

می‌کند و خط واصل بین دو نقطه تلاقی، شرایط مسئله را داراست.

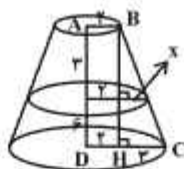
(هئرسه -۱- صفحه‌های ۷۸ تا ۸۶)

۵۴- گزینه «۲»

(علی ایمانی)

مطابق شکل زیر، قطر AG با یال‌های EF, BF, DH, CD, BC

و EH متقاطع است.



طبق تعمیم قضیه تالس در مثلث BHC داریم:

$$\frac{x}{3} = \frac{3}{9} \Rightarrow 9x = 9 \Rightarrow x = 1$$

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.

(هئرسه ۱- صفحه‌های ۹۳ تا ۹۶)

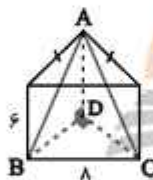
(مسین فایلم)

۶۰- گزینه «۴»

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

$$BD^2 + CD^2 = BC^2 \Rightarrow x^2 + x^2 = 64$$

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

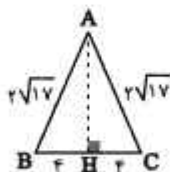


در مثلث قائم‌الزاویه ABD بنا به قضیه فیثاغورس داریم:

$$AB^2 = AD^2 + BD^2 \Rightarrow AB^2 = 36 + 32 = 68$$

$$\Rightarrow AB = 2\sqrt{17}$$

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



$$\triangle ABH \xrightarrow{\text{فیثاغورس}} AH = \sqrt{AB^2 - BH^2} = \sqrt{68 - 16}$$

$$= \sqrt{52} = 2\sqrt{13}$$

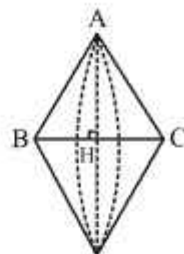
$$S(\triangle ABC) = \frac{1}{2} AH \times BC = \frac{1}{2} (2\sqrt{13}) \times 8 = 8\sqrt{13}$$

بنابراین.

(هئرسه ۱- صفحه‌های ۹۳ تا ۹۴)

۵۷- گزینه «۲»

(معمد قنران)



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 نصف طول قاعده مثلث است.

اندازه ارتفاع مثلث متساوی‌الاضلاع به طول ضلع $4\sqrt{3}$ برابر است با.

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

(هئرسه ۱- مشابه تمرین ۲ (ت) صفحه ۹۶)

۵۸- گزینه «۳»

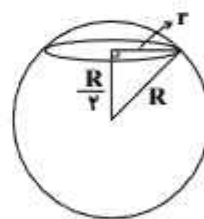
(عباس اسری امیرآبادی)

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

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

(سطح مقطع)

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



(هئرسه ۱- صفحه‌های ۹۳ تا ۹۴)

۵۹- گزینه «۱»

(معمد قنران)

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

سطح مقطع حاصل از برخورد صفحه‌ای موازی با قاعده‌های ذوزنقه قائم‌الزاویه

با این مخروط ناقص، یک دایره است.

آمار و احتمال

گزینه ۱» - ۶۱

(علیرضا شریف‌نظیف)

تأثیر توشابه‌های گازدار روی معده را با آزمایش یا مشاهده می‌توان بررسی کرد و بررسی میزان قاچاق سوخت در سال گذشته با توجه به اطلاعات ثبت‌شده که همان دادگان است، امکان‌پذیر می‌باشد.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۱۰۷ و ۱۰۸)

گزینه ۳» - ۶۲

(علیرضا شریف‌نظیف)

چون مشتریان فروشگاه به‌صورت گروه‌های ۱۰۰۰ نفره طبقه‌بندی شده و از هر طبقه، نمونه تصادفی ساده می‌گیریم، بنابراین از نمونه‌گیری طبقه‌ای استفاده کرده‌ایم.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۹۹ تا ۱۰۱)

گزینه ۴» - ۶۳

(امیرحسین ابومصوب)

اگر یک روش نمونه‌گیری از نمونه‌گیری ایده‌آل فاصله بگیرد و به سمتی خاص انحراف پیدا کند، آن روش نمونه‌گیری اریب است. بنابراین آمارشناسان تلاش می‌کنند تا با شناسایی منابع تولید اریبی، نمونه‌گیری‌ها را تا جایی که می‌توانند تا اریب کنند و در واقع نمونه‌گیری تا اریب، ارزش بالایی برای بررسی یک جامعه دارد.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۱۰۳، ۱۰۹ و ۱۱۶)

گزینه ۴» - ۶۴

(منصور نادران)

با توجه به این‌که از بین ۳۵۰ نفر، قرار است یک نمونه ۵۰ تایی انتخاب کنیم، پس از میان هر ۷ نفر، دقیقاً یک نفر باید انتخاب شود. از آن‌جا که باقی‌مانده تقسیم ۴۱ بر ۷، برابر ۶ است، پس اعداد انتخابی به‌صورت $7k + 6$ ($k \in \mathbb{Z}, 0 \leq k \leq 49$) می‌باشند که در نتیجه عدد ۳۰۴ نمی‌تواند در میان اعداد انتخابی قرار گیرد.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۱۰۰ و ۱۰۱)

گزینه ۴» - ۶۵

(علیرضا شریف‌نظیف)

در گزینه ۴»، نمونه‌گیری سیستماتیک یا سامانمند صورت گرفته است و تمام دانش‌آموزان مدرسه شانس حضور در نمونه انتخابی را دارند، پس نمونه‌گیری اریب نیست. در گزینه ۱» مدرسان کتک‌ور معمولاً درآمد بیش‌تری نسبت به میانگین معلمان تمام مقاطع دارند، پس نمونه‌گیری اریب است. در گزینه ۲» در نظرسنجی یک وبگاه، ممکن است بخش‌هایی از جامعه دسترسی به اینترنت و امکان حضور در این نظرسنجی را نداشته باشند، پس نمونه‌گیری اریب است. در گزینه ۳» افراد حاضر در کتابخانه مدرسه ممکن است دارای میزان مطالعه بیشتری نسبت به سایر دانش‌آموزان مدرسه باشند، پس نمونه‌گیری اریب است.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۱۰۳ و ۱۰۴)

۶۶ - گزینه «۳»

(فرازانه فلکپاش)

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 نمونه 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:

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۱۱۲ تا ۱۱۴)

۶۷ - گزینه «۳»

(امیرحسین ابومعبود)

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

میانگین جامعه برابر است با ۵۰. نمونه‌های دوتایی که میانگین را برابر ۵۰ برآورد می‌کنند، عبارت‌اند از:

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

یعنی تعداد این نمونه‌ها برابر ۴۹ است. در نتیجه احتمال آن که میانگین

جامعه و نمونه برابر باشد، برابر است با:

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

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۱۱۲ تا ۱۱۵)

۶۸ - گزینه «۲»

(امیرحسین ابومعبود)

اتحراف معیار برآورد میانگین یک نمونه برابر اتحراف معیار جامعه تقسیم بر

جذر اندازه نمونه است. بنابراین اگر $n_1 = 36$ و $n_2 = 224$ فرض شود:

$$\sigma_{\bar{x}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n_1}} \Rightarrow 1/5 = \frac{\sigma}{\sqrt{36}} \Rightarrow \sigma = 1/5 \times 6 = 9$$

آنگاه داریم:

$$\sigma_{\bar{x}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n_2}} = \frac{9}{\sqrt{224}} = \frac{9}{18} = 0.5$$

(آمار و احتمال - صفحه ۱۱۵)

۶۹ - گزینه «۲»

(نیلوفر معروزی)

اتحراف معیار برآورد میانگین جامعه برابر است با اتحراف معیار جامعه

تقسیم بر جذر اندازه نمونه. 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)

۷۰ - گزینه «۱»

(نیلوفر معروزی)

اگر نمونه‌های تصادفی به اندازه n در اختیار داشته باشیم، با اطمینان بیش از

۹۵ درصد می‌توانیم بگوییم:

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

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

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

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۱۱۵ و ۱۱۶)

ریاضیات گسسته

گزینه «۳» - ۷۱

(علیرضا شریف لطیفی)

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.

(ریاضیات گسسته - صفحه های ۲ تا ۸)

گزینه «۲» - ۷۲

(مهرزاد ملونری)

روش اول: با توجه به فرض داریم:

$$\begin{cases} a = 7q_1 + 4 \xrightarrow{\times 9} 9a = 63q_1 + 36 \\ a = 9q_2 + 5 \xrightarrow{\times 7} 7a = 63q_2 + 35 \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\text{تفاضل}} 2a = 63(q_1 - q_2) + 1$$

برای این که طرفین تساوی اخیر را بر ۲ تقسیم کنیم، سمت راست تساوی را

با عدد ۶۳ جمع و انتها می کنیم:

$$2a = 63(q_1 - q_2) + 1 + 63 - 63 = 63(q_1 - q_2 - 1) + 64$$

$$\xrightarrow{+2} a = 63\left(\frac{q_1 - q_2 - 1}{2}\right) + 32$$

باقی مانده تقسیم عدد a بر ۶۳ برابر ۳۲ است.

روش دوم: طبق فرض داریم:

$$\left. \begin{aligned} a &\equiv 4 \equiv 4 + 4 \times 7 = 32 \\ a &\equiv 5 \equiv 5 + 3 \times 9 = 32 \end{aligned} \right\} \Rightarrow a \equiv 32 \Rightarrow a \equiv 32 \pmod{63}$$

(ریاضیات گسسته - مشابه تمرین ۹ صفحه ۱۶)

گزینه «۳» - ۷۳

(سروش موئینی)

عدد A را به صورت $2^{100} \times 3^{50} \times 5^1 \times 7^1$ می نویسیم. داریم:

$$A = 2^{100} \times 3^{50} \times 5^1 \times 7^1 = (2^2 \times 3^2)^{50} \times 5^1 \times 7^1 = 12^{50} \times 35$$

پس باقی مانده تقسیم عدد A بر عدد ۱۲ برابر است با:

$$A = (-1)^{50} \times 6 = 6$$

(ریاضیات گسسته - صفحه های ۱۸ تا ۲۲)

گزینه «۱» - ۷۴

(مرتضی قییم نادوی)

$$a2460 = 6a \cdot 27 \Rightarrow 0 - 6 + 4 - 2 + a = 7 - 2 + 0 - a + 6$$

$$\Rightarrow 2a = 15 = 4 \xrightarrow{+2} a = 2 \Rightarrow a = 2 \pmod{(2,11)=1}$$

با جای گذاری $a = 2$ در عدد $9a2a2$ داریم:

$$922222 = 9 + 2 + 2 + 2 + 2 = 18 = 0$$

(ریاضیات گسسته - صفحه های ۲۲ و ۲۳)

گزینه «۴» - ۷۵

(مهرزاد ملونری)

می داریم معادله همنهشتی $ax \equiv b \pmod{m}$ در Z دارای جواب است. اگر و فقط

اگر $(a, m) \mid b$. گزینه ها را بررسی می کنیم:

$$\text{گزینه «۱»} \quad (30, 42) = 6 \Rightarrow 6 \mid 6$$

$$\text{گزینه «۲»} \quad (12, 18) = 6 \Rightarrow 6 \mid 9$$

$$\text{گزینه «۳»} \quad (8, 20) = 4 \Rightarrow 4 \mid 18$$

$$\text{گزینه «۴»} \quad (27, 12) = 3 \Rightarrow 3 \mid 21$$

(ریاضیات گسسته - مشابه مثال صفحه ۲۵)

گزینه «۲» - ۷۶

(پوار خاتمی)

$$42x = 26 \Rightarrow 9x = 9 \xrightarrow{+9} x = 1 \pmod{(17,9)=1}$$

پس باقی مانده تقسیم x بر ۱۷ برابر ۱ است. بنابراین داریم:

$$x = 17k + 1 \xrightarrow{\text{کوچک ترین عدد سه رقمی}} x = 103$$

(ریاضیات گسسته - صفحه های ۲۴ و ۲۵)

۷۷- گزینه «۱»

(مترادف منوتری)

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

$$7x + 5y = 61 \Rightarrow 7x \equiv 61 \Rightarrow 7x \equiv 61 - 5 \equiv 56 \pmod{7}$$

$$\xrightarrow{+7} x \equiv 8 \pmod{7} \Rightarrow x = 7k + 1$$

عبارت x را در معادله سیاله اول جای‌گذاری می‌کنیم تا y پدید آید:

$$7(7k + 1) + 5y = 61 \Rightarrow 49k + 5y = 61 - 49 = 12$$

$$\xrightarrow{+5} y = -9k + 12$$

از آنجا x و y اعدادی حسابی هستند، پس:

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = 12 \end{cases}, \begin{cases} x = 8 \\ y = 3 \end{cases}$$

از آنجا که تیرانداز کمتر از ۱۰ تیر انداخته، پس $x + y < 10$ و فقط حالت $x = 1$ و $y = 12$ قابل قبول است.

(ریاضیات گسسته - مشابه مثال صفحه ۲۸)

۷۸- گزینه «۱»

(سراسری ریاضی - ۱۹)

$$57x - 87y = 342 \xrightarrow{+3} 19x - 29y = 114$$

$$\Rightarrow 19x = 29y + 114 \Rightarrow 19x \equiv 114 \pmod{29} \xrightarrow{+19} x \equiv 6 \pmod{29}$$

$$x = 29k + 6 \geq 100 \Rightarrow k \geq 4 \Rightarrow x_{\min} = 122$$

$$\Rightarrow \text{مجموع ارقام} = 1 + 2 + 2 = 5$$

(ریاضیات گسسته - صفحه‌های ۲۳ تا ۳۰)

۷۹- گزینه «۴»

(همین نورانی)

اگر تعداد کیسه‌های ۳ و ۵ کیلوگرمی مورد استفاده را به ترتیب با x و y

تمایز دهیم، آن‌گاه داریم:

$$3x + 5y = 100$$

$$\Rightarrow 5y = 100 - 3x \xrightarrow{+5} y = 20 - \frac{3}{5}x \Rightarrow y = 20 - 3k$$

$$3x + 5(20 - 3k) = 100 \Rightarrow 3x = 100 - 100 + 15k \Rightarrow x = 5k$$

$$x \geq 0 \Rightarrow 5k \geq 0 \Rightarrow k \geq 0$$

$$y \geq 0 \Rightarrow 20 - 3k \geq 0 \Rightarrow k \leq \frac{20}{3}$$

با توجه به اینکه k عددی صحیح است، پس $7, 10, 13, \dots$ و 6 قابل

قبول است.

(ریاضیات گسسته - صفحه‌های ۲۶ تا ۲۹)

۸۰- گزینه «۳»

(رضا توکلی)

فرض کنید $d = (4n + 1, 2n - 2)$ باشد. معادله سیاله موردنظر در صورتی

به ازای هر عدد طبیعی دلخواه c در مجموعه اعداد صحیح دارای جواب

است که $d = 1$ باشد.

$$\left. \begin{aligned} d \mid 4n + 1 &\xrightarrow{-4n} d \mid 1 \\ d \mid 2n - 2 &\xrightarrow{-2n} d \mid -2 \end{aligned} \right\} \xrightarrow{\text{تفاضل}} d \mid 1 \Rightarrow d = 1 \text{ یا } 2$$

بنابراین کافی است مقداری از n را که به ازای آن $d = 1$ می‌شود، پیدا

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

$$11 \mid 2n - 2 \Rightarrow 2n - 2 \equiv 0 \pmod{11} \Rightarrow 2n \equiv 2 \pmod{11} \xrightarrow{+2} n \equiv 0 \pmod{11}$$

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

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 $82 = 90 - 8$ عدد طبیعی دو

رقمی، $d = 1$ است.

(ریاضیات گسسته - صفحه‌های ۲۳ تا ۳۰)

فیزیک ۲

گزینه ۲ - ۸۱

(الغیر ستارزاده)

وقتی زاویه $\vec{B}$ با سطح قاب 30° باشد، پس $\theta = 60^\circ$ است. زیرا θ زاویه

بین خطوط میدان مغناطیسی $\vec{B}$ با تیم خط عمود بر سطح حلقه می باشد.

$$\Phi = BA \cos \theta = 2 \times 10^{-4} \times \cos 60^\circ = 10^{-4} \text{ Wb}$$

(فیزیک ۲ - القای الکترومغناطیسی و جریان متناوب: صفحه های ۱۱ تا ۱۱۳)

گزینه ۴ - ۸۲

(علیرضا کونه)

با استفاده از نمودار می توان آهنگ تغییرات میدان مغناطیسی را به دست آورد.

$$\begin{aligned} 0 \leq t_1 < 0.2 \text{ s} & \rightarrow \frac{\Delta B}{\Delta t} = \frac{T}{s} \\ 0.2 \text{ s} \leq t_2 < 0.4 \text{ s} & \rightarrow \frac{\Delta B}{\Delta t} = 0 \\ 0.4 \text{ s} \leq t_3 < 0.6 \text{ s} & \rightarrow \frac{\Delta B}{\Delta t} = -\frac{T}{s} \end{aligned}$$

حال با استفاده از قانون القای الکترومغناطیسی فاراده داریم.

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

$$0 \leq t_1 < 0.2 \text{ s} \rightarrow \varepsilon_{1,av} = -1 \times 2 \times 25 \times 10^{-4} \times 2 = -15 \text{ mV}$$

$$0.2 \text{ s} \leq t_2 < 0.4 \text{ s} \rightarrow \varepsilon_{2,av} = 0$$

$$0.4 \text{ s} \leq t_3 < 0.6 \text{ s} \rightarrow \varepsilon_{3,av} = -1 \times 2 \times 25 \times 10^{-4} \times (-2) = 15 \text{ mV}$$

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

(فیزیک ۲ - القای الکترومغناطیسی و جریان متناوب: صفحه های ۱۱ تا ۱۱۵)

گزینه ۳ - ۸۳

(معمربعلی راست پیمان)

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

به دست می آوریم و با توجه به رابطه $\varepsilon_{av} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$ ، تیروی محرکه

القایی متوسط را به دست می آوریم.

$$t_1 = \frac{1}{100} \rightarrow \Phi_1 = 5 \times 10^{-4} \cos(100 \times \pi \times \frac{1}{100})$$

$$\Rightarrow \Phi_1 = -5 \times 10^{-4} \text{ Wb}$$

$$t_2 = \frac{1}{50} \rightarrow \Phi_2 = 5 \times 10^{-4} \cos(100 \times \pi \times \frac{1}{50})$$

$$\Rightarrow \Phi_2 = 5 \times 10^{-4} \text{ Wb}$$

$$\varepsilon_{av} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -10 \times \frac{5 \times 10^{-4} - (-5 \times 10^{-4})}{\frac{1}{50} - \frac{1}{100}} = -1 \text{ V}$$

$$|I_{av}| = \frac{|\varepsilon_{av}|}{R} \Rightarrow |I_{av}| = \frac{1}{4} \Rightarrow |I_{av}| = 4 \text{ A}$$

(فیزیک ۲ - القای الکترومغناطیسی و جریان متناوب: صفحه های ۱۱ تا ۱۱۵)

گزینه ۱ - ۸۴

(نعیم رستمی)

طبق قانون القای الکترومغناطیسی فاراده و تعریف جریان الکتریکی متوسط

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

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

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

$$\Rightarrow |\Delta q| = \frac{1/6 - (-5/4)}{10} = 0.2 \text{ C}$$

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

$$n = \frac{|\Delta q|}{e} = \frac{2 \times 10^{-1}}{1/6 \times 10^{-19}} = 12/5 \times 10^{17} \text{ الکترون}$$

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

پستگی ندارد.

(فیزیک ۲ - القای الکترومغناطیسی و جریان متناوب: صفحه های ۱۱ تا ۱۱۵)

۸۵- گزینه «۱»

(پوریا علاقه‌مند)

با کاهش جریان عبوری از سیم راست، طبق قاعده دست راست، میدان مغناطیسی درون سوی حاصل از جریان آن در محل حلقه کاهش یافته و بنابراین طبق قانون لنز، با کاهش شار مغناطیسی عبوری از حلقه، جریانی ساعتگرد در حلقه القا می‌شود 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 می‌یابد؛ بنابراین طبق قانون لنز، با کاهش شار مغناطیسی عبوری از حلقه، جریانی ساعتگرد در حلقه القا می‌شود تا با تغییر شار مغناطیسی مخالفت کند.

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

۸۶- گزینه «۲»

(پیمان رستمی)

یکای SI شار مغناطیسی، Wb و یکای SI ضریب القاوری، Ωs بوده و شار مغناطیسی همانند ضریب القاوری، کمیتی ترده‌ای است.

(فیزیک ۲- انقاي الکترومغناطیسی و پیرایان متناوب؛ صفحه‌های ۱۱۰ تا ۱۲۲)

۸۷- گزینه «۲»

(سیدعلی میرنوری)

با توجه به جهت حرکت میله، با کاهش مساحت حلقه، شار مغناطیسی عبوری از سطح حلقه کاهش یافته، لذا طبق قانون لنز جهت جریان القایی ایجاد شده به گونه‌ای است که با این تغییرات (کاهش) مخالفت کند، بنابراین جهت جریان القایی از D به C و مقداری ثابت است. چرا که،

$$\varepsilon = BLv \Rightarrow I = \frac{BLv}{R} \xrightarrow{\text{ثابت باشد}} I = \text{ثابت}$$

(فیزیک ۲- انقاي الکترومغناطیسی و پیرایان متناوب؛ صفحه‌های ۱۱۷ و ۱۱۸)

۸۸- گزینه «۲»

(عسین مقروم)

ابتدا جریان عبوری از مدار را به دست می‌آوریم،

$$I = \frac{\varepsilon_1 - \varepsilon_2}{r_1 + r_2 + R_{eq}} = \frac{20 - 8}{1 + 1 + 2 + 2} = \frac{12}{6} = 2A$$

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

$$U = \frac{1}{2} LI^2 \Rightarrow U = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-3} \times 2^2 = 4 \times 10^{-3} J = 4 mJ$$

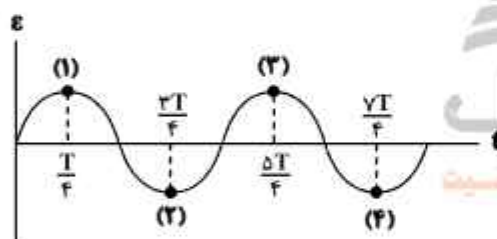
(فیزیک ۲- انقاي الکترومغناطیسی و پیرایان متناوب؛ صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۲۲)

۸۹- گزینه «۲»

(مهری سلطان)

$$I = I_m \sin\left(\frac{2\pi}{T} t\right)$$

$$\frac{2\pi}{T} = \frac{50\pi}{2} \Rightarrow T = \frac{2}{50} = \frac{12}{1000} s$$



در لحظه $\frac{\Delta T}{4}$ برای سومین بار، اندازه تیروی محرکه القایی بیشینه خواهد شد.

$$\frac{\Delta T}{4} = 5 \times \frac{0.12}{4} = 5 \times 0.03 = 0.15 s$$

(فیزیک ۲- انقاي الکترومغناطیسی و پیرایان متناوب؛ صفحه‌های ۱۲۲ تا ۱۲۶)

۹۰- گزینه «۲»

(عسین مقروم)

گزینه ۲ نادرست است، زیرا از ولتاژ ۴۰۰ kV استفاده می‌شود.

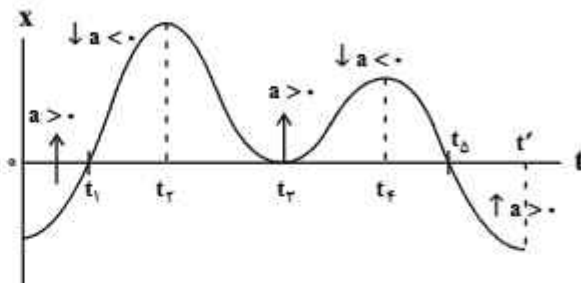
(فیزیک ۲- انقاي الکترومغناطیسی و پیرایان متناوب؛ صفحه‌های ۱۲۶ و ۱۲۷)

فيزيک ۳

۹۱- گزینه «۴»

(مسعود قره‌فاني)

جهت حرکت متحرک در تقاطعی عوض می‌شود که سرعت از مثبت به منفی یا از منفی به مثبت تغییر کند. (یعنی در قله‌ها و دره‌های نمودار مکان - زمان که شیب نمودار تغییر می‌کند، پس در لحظات t_1 ، t_2 و t_3 سرعت صفر شده و جهت حرکت عوض می‌شود.



همچنین طبق قانون دوم نیوتون، جهت نیروی اعمال شده با جهت شتاب متحرک یکی است. پس جاهایی که علامت شتاب تغییر کرده، جهت اعمال نیرو نیز عوض شده است. از آنجا که جهت علامت شتاب ۴ بار عوض شده، پس جهت نیروی وارد شده بر متحرک نیز ۴ بار عوض شده است.

(فیزیک ۳- حرکت بر خط راست؛ صفحه‌های ۳۳ تا ۳۵ و ۳۳)

۹۲- گزینه «۱»

(زهره آقاسمیری)

با توجه به اینکه متحرک A، ۱۵ ثانیه زودتر به مقصد می‌رسد، اگر زمان حرکت متحرک A را t ثانیه در نظر بگیریم، زمان حرکت متحرک B برابر با (t+۱۵)s است. از طرفی چون جابه‌جایی هر دو متحرک یکسان است، با استفاده از معادله حرکت داریم:

$$\Delta x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t \Rightarrow \Delta x_A = \Delta x_B \Rightarrow \frac{1}{2}at^2 = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{4}a\right)(t+15)^2$$

$$\Rightarrow t^2 = \frac{1}{4}(t+15)^2 \Rightarrow 2t = t+15 \Rightarrow t_A = 15s, t_B = 30s$$

اکنون نسبت سرعت متوسط دو متحرک را محاسبه می‌کنیم:

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \Rightarrow \frac{\Delta x_A = \Delta x_B}{v_{avA}} = \frac{t_B}{t_A} = \frac{30}{15} = 2$$

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

۹۳- گزینه «۲»

(عساکر تارری)

$$h = \frac{1}{2}gt^2 \Rightarrow \frac{t=3/5s}{g=10 \frac{m}{s^2}} \Rightarrow h = \frac{1}{2} \times 10 \times \left(\frac{3}{5}\right)^2 = 61/25 m$$

(فیزیک ۳- مشابه امتحان نهایی عررا ۱۴۰۳ از حرکت بر خط راست؛

صفحه‌های ۲۱ تا ۲۳)

۹۴- گزینه «۴»

(محمدرحی راست‌پیمان)

الزاماً هر دو نیروی هم اندازه و در خلاف جهت هم نیروهای عمل و عکس‌العمل نیستند و نیروهای عمل و عکس‌العمل به یک جسم وارد نمی‌شوند. بنابراین گزینه‌های (۱) و (۲) نادرست‌اند. نیروهای عمل و عکس‌العمل هر دو از یک جنس هستند، هر دو الکتریکی یا گرانشی هستند. گزینه (۳) نیز نادرست است، زیرا نیروی $\vec{W}$ را زمین به جسم وارد می‌کند، لذا عکس‌العمل $\vec{W}$ به مرکز زمین اعمال می‌شود. پس گزینه (۴) صحیح است.

(فیزیک ۳- دینامیک و حرکت دایره‌ای؛ صفحه‌های ۳۴ و ۳۵)

(مکمل سوال ۵ پرسش‌های آخر فصل، صفحه ۵۷ کتاب درسی)

۹۵- گزینه «۴»

(غلامرضا مصی)

چون جسم در حال تعادل است، نیروی خالص وارد بر جسم صفر است. اگر بپایند چند نیرو صفر باشد و یکی از آن‌ها حذف شود، اندازه نیروی خالص باقی‌مانده برابر با اندازه همان نیروی حذف شده است. بنابراین داریم:

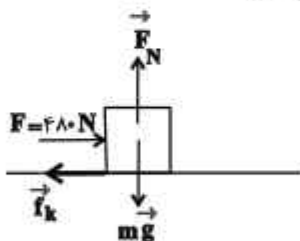
$$F_{net} = ma = m \frac{\Delta v}{\Delta t} \Rightarrow \frac{F_{net} = 20N}{m = 5kg, \Delta t = 4s} \Rightarrow \Delta v = 20 \times \frac{4}{5} = 16 \frac{m}{s}$$

(فیزیک ۳- دینامیک و حرکت دایره‌ای؛ صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)

۹۶- گزینه «۳»

(زهره آقاسمیری)

نیروهای وارد بر صندوق را رسم می‌کنیم و قانون دوم نیوتون را برای ۳۰s اول حرکت آن می‌نویسیم:



$$(F_{net})_y = 0 \Rightarrow F_N = mg = 80 \times 10 = 800N$$

$$(F_{net})_x = ma_1 \Rightarrow F - f_k = ma_1$$

$$f_k = \mu_k F_N \Rightarrow 480 - 0.4 \times 800 = 80a_1 \Rightarrow a_1 = 2 \frac{m}{s^2}$$

پس از گذشت ۳۰s، سرعت صندوق از رابطه زیر به‌دست می‌آید:

$$v = a_1t + v_0 \Rightarrow v = 2 \times 30 + 0 = 60 \frac{m}{s}$$

پس از حذف نیروی $\vec{F}$ داریم:

$$(F_{net})_x = ma_2 \Rightarrow -f_k = ma_2 \Rightarrow -\mu_k F_N = ma_2$$

$$\Rightarrow a_2 = -\mu_k g = -0.4 \times 10 \Rightarrow a_2 = -4 \frac{m}{s^2}$$



در نتیجه، زمان توقف صندوق بعد از قطع تیروی $\vec{F}$ برابر است با:

$$t = \left| \frac{\Delta v}{a_y} \right| = \frac{60}{4} = 15s$$

(فیزیک ۳- دینامیک و حرکت دایره‌ای: صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴ و ۳۷ تا ۳۸)

۹۷- گزینه «۱»

(سیریلی میرنوری)

در ابتدا که آسانسور ساکن است، بعد از اتصال وزنه و ایجاد تعادل داریم:

$$(F_{net})_y = 0 \Rightarrow F_e = mg \Rightarrow kx_1 = mg \quad (1)$$

وقتی آسانسور با شتاب ثابت و رو به بالا شروع به حرکت می‌کند، طبق قانون

دوم نیوتون داریم:

$$(F_{net})_y = ma \Rightarrow F_e - mg = ma \Rightarrow kx_2 = m(g + a) \quad (2)$$

با تقسیم رابطه (۲) بر (۱) داریم:

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

بنابراین طول فنر در حالت دوم برابر است با:

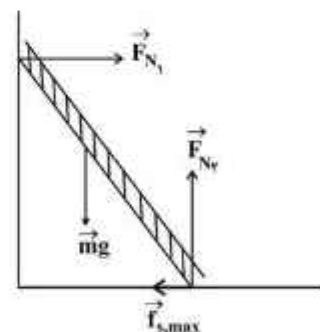
$$x_2 = 3/2 \text{ cm} \Rightarrow L_2 - 10 = 3/2 \Rightarrow L_2 = 13/2 \text{ cm}$$

(فیزیک ۳- دینامیک و حرکت دایره‌ای: صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴ و ۳۴ و ۳۳)

۹۸- گزینه «۲»

(زهره آقامشهری)

ابتدا تمام نیروهای وارد بر تردبان را رسم می‌کنیم:



چون تردبان ساکن است، پس نیروهای وارد بر آن متوازن هستند و طبق

قانون دوم نیوتون داریم:

$$(F_{net})_y = 0 \Rightarrow F_{Nv} = mg$$

$$(F_{net})_x = 0 \Rightarrow F_{N1} = f_{s,max}$$

$$f_{s,max} = \mu_s F_{Nv} \Rightarrow F_{N1} = \mu_s F_{Nv}$$

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

$$R_1 = F_{N1}$$

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

$$R_2 = \sqrt{F_{Nv}^2 + f_{s,max}^2}$$

بنابراین می‌توان نوشت:

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{F_{N1}}{\sqrt{F_{Nv}^2 + f_{s,max}^2}} \Rightarrow \frac{R_1}{R_2} = \frac{\mu_s F_{Nv}}{\sqrt{F_{Nv}^2 + (\mu_s F_{Nv})^2}}$$

$$\Rightarrow \frac{R_1}{R_2} = \frac{\mu_s}{\sqrt{1 + \mu_s^2}} = \frac{3}{4} = \frac{3}{5} \Rightarrow \frac{R_1}{R_2} = \frac{3}{5}$$

(فیزیک ۳- دینامیک و حرکت دایره‌ای: صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴ و ۳۷ تا ۳۸)

۹۹- گزینه «۲»

(مصطفی واتقی)

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 کندشونده و جهت حرکت به سمت پایین است، بنابراین بردار شتاب به سمت پایین است. (در حرکت کندشونده بردار شتاب در جهت حرکت است.)

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

(در حرکت کندشونده بردار شتاب در خلاف جهت حرکت است.)

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

(ت) کندشونده بودن حرکت ارتباطی به جهت شتاب ندارد 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- دینامیک و حرکت دایره‌ای: صفحه‌های ۳۰ تا ۳۹)

(مشابه پرسش ۲-۶ صفحه ۳۹ کتاب درسی)

۱۰۰- گزینه «۱»

(سین علرومی)

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

$$\left\{ \begin{aligned} F_1 &= k(x_1 - x_0) \Rightarrow 12 = k\left(\frac{6}{100} - x_0\right) \quad (1) \\ F_2 &= k(x_2 - x_0) \Rightarrow 48 = k\left(\frac{12}{100} - x_0\right) \quad (2) \end{aligned} \right.$$

$$\frac{(2)}{(1)} \Rightarrow \frac{48}{12} = \frac{\frac{12}{100} - x_0}{\frac{6}{100} - x_0} \Rightarrow 4 = \frac{12 - 100x_0}{6 - 100x_0}$$

$$\Rightarrow 4(6 - 100x_0) = 12 - 100x_0 \Rightarrow 24 - 400x_0 = 12 - 100x_0 \Rightarrow 12 = 300x_0 \Rightarrow x_0 = \frac{12}{300} = \frac{2}{50} = \frac{1}{25} \text{ m}$$

$$\Rightarrow k = \frac{F}{x} = \frac{6}{0.02} = 300 \text{ N/m}$$

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

$$(1) \Rightarrow 12 = 300\left(\frac{6}{100} - x_0\right) \Rightarrow 12 = 36 - 600x_0 \Rightarrow 600x_0 = 36 - 12 = 24 \Rightarrow x_0 = \frac{24}{600} = \frac{2}{50} = \frac{1}{25} \text{ m} = 4 \text{ cm}$$

$$\Rightarrow 600x_0 = 24 \Rightarrow x_0 = \frac{24}{600} = \frac{2}{50} \text{ m} = 4 \text{ cm}$$

(فیزیک ۳- دینامیک و حرکت دایره‌ای: صفحه‌های ۳۳ و ۳۴)

فیزیک ۱

گزینه ۳

(معمد عظیم‌پور)

با توجه به قانون اول ترمودینامیک، باید مجموع گرمای گرفته شده توسط دستگاه و کار انجام شده توسط محیط بر روی دستگاه برابر با تغییر انرژی درونی آن باشد. حال گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم.

$$\text{گزینه ۱: } Q + W = 150 + 320 = +470 \text{ J} \neq \Delta U = -470 \text{ J}$$

$$\text{گزینه ۲: } Q + W = -300 + 250 = -50 \text{ J} \neq \Delta U = -550 \text{ J}$$

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

$$\text{گزینه ۴: } Q + W = -800 - 250 = -1050 \text{ J} \neq \Delta U = -550 \text{ J}$$

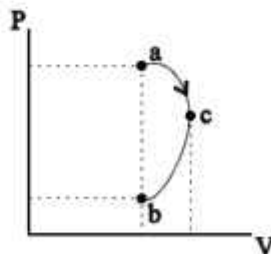
(فیزیک ۱- ترمودینامیک: صفحه ۱۳۰)

گزینه ۴

(مصطفی کیانی)

چون $P_b < P_a$ و $V_b = V_a$ است، $P_b V_b < P_a V_a$ و با توجه به رابطه $PV = nRT$ ، $T_b < T_a$ می‌باشد، بنابراین انرژی درونی (U) تابع دمای مطلق گاز است، پس $U_b < U_a$ و در نتیجه $\Delta U_{ab} < 0$.

برای بررسی کار انجام شده بر روی گاز، ابتدا بر روی نمودار یک نقطه مانند c که بیشترین حجم را دارد، مشخص می‌کنیم. با مشخص کردن این نقطه، متوجه می‌شویم که حجم گاز ابتدا در مسیر ac ، افزایش و سپس در مسیر cb کاهش می‌یابد. چون مساحت زیر نمودار $P-V$ در مسیر ac بزرگ‌تر از مسیر cb است، لذا $|W_{ac}| > |W_{bc}|$ خواهد بود. از طرف دیگر، در مسیر ac ، $W_{ac} < 0$ (زیرا $V_c > V_a$) و در مسیر bc ، $W_{bc} > 0$ (زیرا $V_b < V_c$) است. بنابراین W_{ab} که برابر با مجموع W_{ac} و W_{bc} می‌باشد، کمیتی منفی خواهد بود.



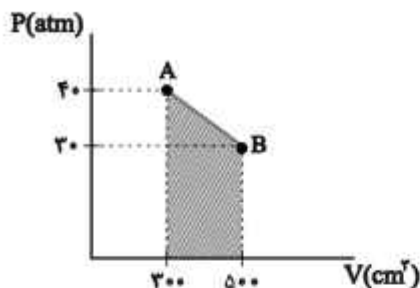
$$W_{ab} = W_{ac} + W_{cb} \xrightarrow{\frac{|W_{ac}| > |W_{cb}|}{W_{ac} < 0}} W_{ab} < 0$$

(فیزیک ۱- ترمودینامیک: صفحه‌های ۱۳۹ و ۱۳۰)

گزینه ۲

(پوریا علاقه‌مند)

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



$$|W| = S_{\text{دوازقه}} = \frac{(4 + 3) \times 10^5}{2} \times (500 - 300) \times 10^{-6}$$

$$\Rightarrow |W| = S_{\text{دوازقه}} = \frac{70}{2} \times 10^5 \times 200 \times 10^{-6} = 700 \text{ J}$$

(فیزیک ۱- ترمودینامیک: صفحه ۱۳۴)

گزینه ۲

(معمد رضا شیروانی زاده)

بدیهی است که فرایند BA ، بی‌دررو و فرایند CA ، هم‌دما است؛ چون شیب BA بیشتر است.

بنابراین داریم، (W ، کار انجام شده توسط گاز در فرایند بی‌دررو)

$$\left. \begin{array}{l} B \rightarrow A: U_B - U_A = W' \\ C \rightarrow A: U_C - U_A = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow U_B - U_C = W'$$

(فیزیک ۱- ترمودینامیک: صفحه‌های ۱۳۵ تا ۱۳۹)

گزینه ۳

(معسن قدرنیر)

انرژی درونی گاز کامل فقط تابع دمای آن است. طبق رابطه $PV = nRT$ خواهیم داشت:

$$\frac{U_2}{U_1} = \frac{T_2}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{P_1 V_1} \Rightarrow \frac{U_2}{U_1} = 2 \times \frac{4}{3} \Rightarrow U_2 = 320 \text{ J}$$

به دلیل این که حجم گاز ۲ برابر شده است، علامت کار را منفی می‌گذاریم (اتساع رخ داده است).

$$\Delta U = Q + W \Rightarrow (320 - 80) = Q + (-70) \Rightarrow Q = 310 \text{ J}$$

(فیزیک ۱- ترمودینامیک: صفحه‌های ۱۲۸ تا ۱۳۰)

۱۰۶ - گزینه «۱»

(مصطفی کیانی)

می‌دانیم در یک چرخه کامل و در فرایند هم‌دما $\Delta U = 0$ است، با توجه به این که $\Delta U = Q + W$ است، به صورت زیر گرمای مبادله شده در فرایند هم‌حجم را به‌دست می‌آوریم. دقت کنید، فرایند AB هم‌دما، فرایند BC هم‌حجم و فرایند CA بی‌دررو است. در ضمن در فرایند هم‌حجم $W = 0$ و در فرایند بی‌دررو $Q = 0$ می‌باشد. در این چرخه چون $V_A > V_C$ است، $W_{CA} < 0$ می‌باشد.

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

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

$$\frac{W_{BC} = 0, Q_{CA} = 0}{W_{CA} = -240J} \rightarrow 0 = 0 + Q_{BC} - 240 + 0 \Rightarrow Q_{BC} = 240J$$

(فیزیک ۱ - ترمودینامیک؛ صفحه‌های ۱۳۱ تا ۱۴۰)

۱۰۷ - گزینه «۲»

(امیر محمودی انزلی)

عبارت‌های «ب» و «ت» درست و عبارت‌های «الف» و «پ» نادرست هستند. بررسی عبارت‌های نادرست.

عبارت «الف» از نظر تاریخی، نخستین ماشین‌های گرمایی، ماشین‌های برون‌سوز بوده‌اند.

عبارت «پ» چرخه یک ماشین بنزینی شامل شش فرایند است که چهار فرایند از آن (ضربه‌های مکش، تراکم، قدرت و خروج گاز)، با حرکت پیستون همراه‌اند.

(فیزیک ۱ - ترمودینامیک؛ صفحه‌های ۱۳۰ تا ۱۳۳)

۱۰۸ - گزینه «۴»

(پریا علاقه‌مند)

ابتدا بازده اولیه را به‌دست می‌آوریم.

$$\eta = \frac{|W|}{|Q_H|} = \frac{200}{1500} = 0.13$$

بازده در حالت دوم باید برابر با $0.25 = 0.5 / 2 = 0.25$ باشد که برای

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

تک‌تک گزینه‌ها بازده را حساب می‌کنیم.

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

گزینه «۱»

$$\eta_2 = \frac{200}{1200} = 0.16$$

گزینه «۲»

$$\eta_3 = \frac{275}{1500} = 0.18$$

گزینه «۳»

بنابراین گزینه‌های «۲» و «۳» هر دو درست هستند و پاسخ صحیح گزینه «۴» خواهد بود.

(فیزیک ۱ - ترمودینامیک؛ صفحه ۱۳۵)

۱۰۹ - گزینه «۲»

(امیر محمودی انزلی)

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

(فیزیک ۱ - ترمودینامیک؛ صفحه ۱۳۶)

۱۱۰ - گزینه «۴»

(یابک اسلامی)

عبارت‌های (۱)، (۲) و (۳) صحیح هستند.

صورت صحیح عبارت (۴) به شکل زیر است.

طرز کار کولر گازی شبیه یخچال خاکی است با این تفاوت که در کولر گازی متبوع دمایی، هوا و اجسام داخل اتاق و متبوع دمایی، هوای بیرون اتاق است.

(فیزیک ۱ - ترمودینامیک؛ صفحه ۱۳۷)

شیمی ۲

گزینه ۲ - ۱۱۱

(معمد وزیر)

بررسی گزینه‌های نادرست.

گزینه ۱: لاکتیک اسید در شیر ترش شده وجود دارد.

گزینه ۳: پلیمرهای سبز از فراورده‌های کشاورزی مانند سیب‌زمینی و ذرت و تیشکر تهیه می‌شوند.

گزینه ۴: پلی‌اتن سپک ساختار شاخه‌دار و پلی‌اتن سنگین ساختار خطی دارد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۰۶، ۱۰۸، ۱۰۹ و ۱۱۱)

گزینه ۲ - ۱۱۲

(سیدمعمد معروفي)

عبارت‌های «الف»، «ب» و «ت» درست هستند.

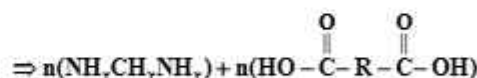
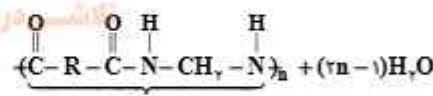
در این پلیمرها گروه عاملی آمیدی در زنجیر کربنی واحد تکرار شونده وجود دارد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۰۳، ۱۰۶، ۱۰۷ و ۱۰۹)

گزینه ۴ - ۱۱۳

(معمد یارسان فراهانی)

واکنش آبکافت پلی‌آمیدها به‌صورت زیر است و طبق گفته سؤال، در ساختار دی‌آمین به کار رفته در این پلی‌آمید، تنها یک اتم کربن وجود دارد.



جرم مولی قسمت مشخص شده با (*) را M در نظر می‌گیریم.

پلی‌آمید ۱/۶ kg دی‌آمین g?

$$\times \frac{1000 \text{ g}}{1 \text{ kg}} \times \frac{1 \text{ mol پلی‌آمید}}{(M \times n) \text{ g پلی‌آمید}} \times \frac{n \text{ mol دی‌آمین}}{1 \text{ mol پلی‌آمید}} \times \frac{26 \text{ g دی‌آمین}}{1 \text{ mol دی‌آمین}}$$

$$\Rightarrow M = 128 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1} \Rightarrow \text{دی‌آمین } 57.5 \text{ g}$$

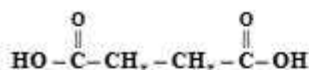
اگر فرمول گروه R را به‌صورت C_nH_{7n} در نظر بگیریم.

$$M = 128 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1} = \text{C}_n\text{H}_{7n} + \text{C}_7\text{H}_7\text{O}_7\text{N}_7$$

$$\Rightarrow 128 = 14n + (7 \times 12) + (7 \times 1) + (7 \times 16) + (7 \times 14)$$

$$\Rightarrow n = 2$$

پس فرمول ساختاری کربوکسیلیک اسید حاصل به‌صورت زیر بوده و فرمول مولکولی آن به‌صورت $\text{C}_7\text{H}_7\text{O}_7$ می‌باشد.



(شیمی ۲ - صفحه ۱۱۵)

گزینه ۳ - ۱۱۴

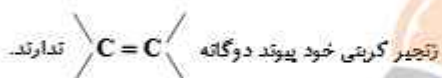
(امیرسین فیلی)

موارد «ت» و «ث» نادرست‌اند.

بررسی موارد نادرست.

ت) چگالش نوعی فرایند فیزیکی است و در فرایند فیزیکی نیز نباید ماهیت شیمیایی ماده تغییر کند. پس چگالش رخ نداده است.

ث) دی‌الکل‌ها، دی‌اسیدها و دی‌آمین‌ها مونومرهایی هستند که از طریق واکنش بین گروه‌های عاملی متجر به تولید پلیمر می‌شوند و لزوماً در ساختار



(شیمی ۲ - صفحه‌های ۹۹ تا ۱۰۴)

گزینه ۴ - ۱۱۵

(معمد رانی)

عبارت اول، پلی‌اتن یک درشت مولکول است.

عبارت سوم، تاکنون هیچ قاعده‌ای برای اتصال شمار مونومرها به یکدیگر ارائه نشده است. به همین دلیل برای پلیمرها نمی‌توان فرمول مولکولی دقیقی نوشت.

عبارت چهارم، در همه پلیمرها، مولکول‌های پلیمر به دلیل جرم و حجم بسیار بیشتر نسبت به مونومر خود، نیروی بین مولکولی بسیار قوی‌تری نسبت به

مونومرهای سازنده خود دارند.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۹۹ تا ۱۰۴)

گزینه ۱ - ۱۱۶

(روزبه رضوانی)

معادله موازنه شده به صورت زیر است که از واکنش ۲ مول متانول، با یک

مول دی‌اسید، یک مول دی‌استر به دست می‌آید.

$$33/3 \text{ g اسید} \times \frac{1 \text{ mol اسید}}{M \text{ g اسید}} \times \frac{1 \text{ mol آب}}{1 \text{ mol اسید}} \times \frac{18 \text{ g آب}}{1 \text{ mol آب}} \times \frac{42/5}{100}$$

$$\approx 3/44 \text{ g آب} \Rightarrow M = 74 \text{ g.mol}^{-1}$$

با توجه به این که فرمول عمومی گریوکسیلیک اسیدهای راست زنجیر که

زنجیر هیدروکربنی آنها سیر شده است به صورت « $C_nH_{2n}O_2$ » است:

می توان نوشت:

$$14n + 32 = 74 = 14n + 32 \Rightarrow n = 2$$

$$\Rightarrow \text{فرمول شیمیایی اسید} = C_2H_4O_2$$

حال نسبت درصد جرمی کربن به اکسیژن را در این ترکیب محاسبه می کنیم:

$$\frac{2 \times 12}{74} = \frac{24}{74} = 1/12.5$$

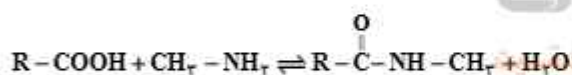
نسبت خواسته شده

(شیمی ۲- صفحه های ۱۱۳ تا ۱۱۴)

(متممین معمر، اردشیر)

۱۲۰- گزینه ۲

واکنش به صورت زیر است:



جرم مولی آمید حاصل (M_2) برابر است با:

$$? \text{ g آمید} = 1/2 \text{ mol } CH_2NH_2 \times \frac{1 \text{ mol آمید}}{1 \text{ mol } CH_2NH_2} \times \frac{M_2 \text{ g آمید}}{1 \text{ mol آمید}}$$

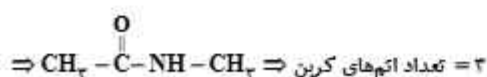
$$= 87/6 \text{ g آمید}$$

$$\Rightarrow M_2 = 74 \text{ g.mol}^{-1}$$

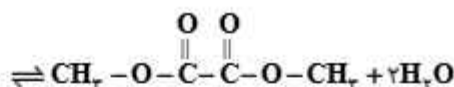
جرم مولی گروه R برابر است با:

$$R + 58 = 74 \Rightarrow R = 16 \text{ g.mol}^{-1}$$

بنابراین می توان نتیجه گرفت: $R = CH_3$



(شیمی ۲- صفحه های ۱۱۳ و ۱۱۵)



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

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

(شیمی ۲- صفحه های ۱۱۲ تا ۱۱۳)

(امیر حسین طیبی)

۱۱۷- گزینه ۴

$$2 \text{ g } (C_7H_7N_2O_2)_n \times \frac{1 \text{ mol } (C_7H_7N_2O_2)_n}{100 \text{ ng } (C_7H_7N_2O_2)_n}$$

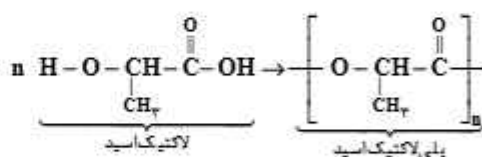
$$\times \frac{2n \text{ mol } H_2O}{1 \text{ mol } (C_7H_7N_2O_2)_n} \times \frac{6/2 \times 10^{22} H_2O}{1 \text{ mol } H_2O}$$

$$= 2/40.8 \times 10^{22} H_2O$$

(شیمی ۲- صفحه های ۱۱۳ تا ۱۱۴)

(کامران عسکری)

۱۱۸- گزینه ۴

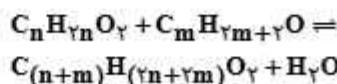


همه موارد مطرح شده صحیح هستند

(شیمی ۲- صفحه ۱۱۹)

(ایمان حسین نژاد)

۱۱۹- گزینه ۲



از واکنش یک گریوکسیلیک اسید با الکل، استر و آب تولید می شود، پس

می توان نوشت:

شیمی ۳

۱۲۱- گزینه ۳

(ممنوع وزیری)

گزینه ۱: ضدیخ دارای گروه عاملی هیدروکسیل (OH-) می باشد.

گزینه ۲: صابون ها دارای دو بخش قطبی (آب دوست) و ناقطبی (چربی دوست) هستند که بخش قطبی دارای بخش باردار است.

گزینه ۳: وازلین (C₂₅H₅₂)، یک هیدروکربن سیرشده است و در ساختار خود ۷۶ پیوند یگانه دارد.

گزینه ۴: اکثر ترکیب های یونی به خوبی در آب حل می شوند.

(شیمی ۳- صفحه های ۸ تا ۴)

(مطابق فیور را ببینید صفحه ۴ کتاب درسی)

۱۲۲- گزینه ۱

(روزنه رضوانی)

عبارت های «الف» و «ب» درست اند بررسی عبارت ها.

عبارت «الف»: کار روی رسانایی الکتریکی محلول های آبی، پیش زمینه ارائه نظریه اسید و باز آرتیوس بود.

عبارت «ب»: اسید یا باز، بسته به میزان یون های موجود در محلول آن ها در آب رسانایی بالا می تواند داشته باشند.

عبارت «پ»: درصد یونش استیک اسید برابر با ۱/۳۵ است.

عبارت «ت»: تمک پتاسیم اسید چرب (صابون مایع) همانند تمک سدیم آن (صابون جامد) خاصیت بازی دارد.

عبارت «ث»: HF اسید ضعیف بوده و کمتر به صورت یونی در آب حل شده و یون کمتری تولید می کند.

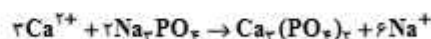
(شیمی ۳- صفحه های ۱۴ تا ۱۹)

۱۲۳- گزینه ۲

(مرضی نصیرزاده)

میزان کاتیون ها در ده لیتر آب (۱۰۰۰۰ گرم).

$$\frac{X}{10000} \times 10^6 = 1152 \Rightarrow X = 11/52 \text{ g}$$



میزان تمک مصرف شده به ازای هر یک از کاتیون ها.

$$? \text{ g Na}_3\text{PO}_4 = 11/52 \text{ g} \times \frac{2 \text{ g Ca}^{2+}}{8 \text{ g کاتیون}}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol Ca}^{2+}}{40 \text{ g Ca}^{2+}} \times \frac{2 \text{ mol Na}_3\text{PO}_4}{2 \text{ mol Ca}^{2+}} \times \frac{164 \text{ g Na}_3\text{PO}_4}{1 \text{ mol Na}_3\text{PO}_4} \approx 12 \text{ g Na}_3\text{PO}_4$$

$$? \text{ g Na}_3\text{PO}_4 = 11/52 \text{ g} \times \frac{8 \text{ g Mg}^{2+}}{8 \text{ g کاتیون}}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol Mg}^{2+}}{24 \text{ g Mg}^{2+}} \times \frac{2 \text{ mol Na}_3\text{PO}_4}{2 \text{ mol Mg}^{2+}} \times \frac{164 \text{ g Na}_3\text{PO}_4}{1 \text{ mol Na}_3\text{PO}_4} \approx 22 \text{ g Na}_3\text{PO}_4$$

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

(شیمی ۳- صفحه های ۹ و ۱۲)

۱۲۴- گزینه ۳

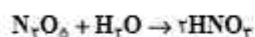
(روزنه رضوانی)

در شرایط یکسان (دما و غلظت) هر چه K_a اسید بزرگ تر باشد، آن اسید قوی تر و هر چه اسید قوی تر باشد، غلظت یون ها و رسانایی الکتریکی محلول آبی آن بیشتر است.

(شیمی ۳- صفحه های ۲۰ تا ۲۶)

۱۲۵- گزینه ۱

(موسس لیاطعلیمنمیری)



$$\frac{3}{26 \times 10^{-3} \text{ L N}_2\text{O}_5} \times \frac{1 \text{ mol N}_2\text{O}_5}{22/4 \text{ L N}_2\text{O}_5} \times \frac{2 \text{ mol HNO}_3}{1 \text{ mol N}_2\text{O}_5}$$

$$= 3 \times 10^{-4} \text{ mol HNO}_3$$

$$\Rightarrow M = \frac{n}{V} = \frac{3 \times 10^{-4}}{0/5} = 6 \times 10^{-4} \text{ مولار}$$

$$[\text{H}^+] = 6 \times 10^{-4} \Rightarrow \text{pH} = -\log 6 \times 10^{-4} = -0/3 - 4/5 = 3/2$$

$$[\text{H}^+][\text{OH}^-] = 10^{-14} \Rightarrow [\text{OH}^-] = \frac{10^{-14}}{6 \times 10^{-4}} = \frac{1}{6} \times 10^{-10} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

$$\frac{[\text{H}^+]}{[\text{OH}^-]} = \frac{6 \times 10^{-4}}{\frac{1}{6} \times 10^{-10}} = 3/6 \times 10^6$$

(شیمی ۳- صفحه های ۲۶ و ۲۷)

(مطابق پیوئر با ریاضی صفحه های ۲۴ و ۲۵ کتاب درسی)

و با هم بیندیشیم صفحه ۲۶ کتاب درسی)

۱۲۶- گزینه ۲

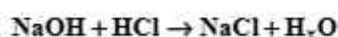
(رسول غابری زواره)

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

$$\text{pH} = 2 \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

می توان نوشت:

$$\Rightarrow [\text{HCl}] = 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$



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

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

(شیمی ۳- صفحه های ۲۴ تا ۳۱)

۱۲۷ - گزینه «۱»

(مسئله رمزشی/کودک)

$$pH = 3 \Rightarrow [H^+] = 10^{-3} = 10^{-3} \times 10^{1/9} = 1.8 \times 10^{-3} = M\alpha$$

$$K_a = \frac{M\alpha}{1-\alpha} \Rightarrow 2 \times 10^{-5} = \frac{M\alpha}{1-\alpha} = \frac{1.8 \times 10^{-3}}{1-\alpha}$$

$$\frac{1}{40} = \frac{\alpha}{1-\alpha} \Rightarrow \alpha = 0.024 \Rightarrow [H^+] = M\alpha = 1.8 \times 10^{-3} = M \times 2.4 \times 10^{-2}$$

$$\Rightarrow M \approx 3 / 2.4 \times 10^{-2} \Rightarrow n = M.V = 3 / 2.4 \times 10^{-2} \times 1$$

$$= 3 / 2.4 \times 10^{-2} \text{ mol}$$

$$\text{جرم مولی } CH_3COOH = 24 + 32 + 4 = 60 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$?g CH_3COOH = 3 / 2.4 \times 10^{-2} \text{ mol } CH_3COOH$$

$$\times \frac{60 \text{ g } CH_3COOH}{1 \text{ mol } CH_3COOH} \times \frac{10^{-3} \text{ mg}}{1 \text{ g}} = 1.98 \text{ mg } CH_3COOH$$

$$pH = 11 \Rightarrow [H^+] = 10^{-11} \Rightarrow [OH^-] = 10^{-3} = M\alpha$$

$$\xrightarrow{\alpha=1} M = 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$n = M.V = 10^{-3} \times 1 = 10^{-3} \text{ mol}$$

$$\Rightarrow ?mg NaOH = 10^{-3} \text{ mol } NaOH \times \frac{40 \text{ g}}{1 \text{ mol}} \times \frac{10^{-3} \text{ mg}}{1 \text{ g}} = 40 \text{ mg } NaOH$$

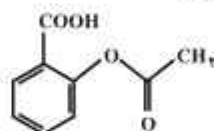
(شیمی ۳ - صفحه‌های ۳۰، ۳۱ و ۳۲)

(مطابق پیوتر با زنگی صفحه‌های ۳۱ و ۳۲ کتاب درسی)

۱۲۸ - گزینه «۳»

(مسئله گویشتایان)

ساختار آسپرین به صورت زیر است.



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

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)

(مطابق پیوتر با زنگی صفحه‌های ۳۱ و ۳۲ کتاب درسی)

۱۲۹ - گزینه «۳»

(رضا سلیمان)

فقط عبارت‌های دوم و چهارم درست است. بررسی عبارت‌ها.

عبارت اول.

$$[H^+] = \frac{10^{-12}}{5 \times 10^{-5}} = 2 \times 10^{-10} \Rightarrow pH = -\log[H^+] = 9 / 7$$

عبارت دوم. دی‌تیتروژن پنتاکسید (اکسید تافلزی) دارای خاصیت اسیدی است و با NaOH واکنش می‌دهد.

عبارت سوم.

$$5 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1} \times \frac{40 \text{ g NaOH}}{1 \text{ mol NaOH}} = \frac{2 \times 10^{-3} \text{ g NaOH}}{1 \text{ L}}$$

عبارت پنجم. با توجه به ۲ برابر شدن حجم محلول یک باز قوی، pH محلول، ۰/۲ واحد کاهش می‌یابد.

$$M_1 V_1 = M_2 V_2 \quad V_2 = V_1 + 1 \rightarrow V_2 = 2 V_1$$

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

$$M_2 = 2.5 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\Rightarrow [H^+] = \frac{10^{-14}}{2.5 \times 10^{-5}} = 4 \times 10^{-10}$$

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

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۲۶، ۲۸، ۳۰ و ۳۳)

۱۳۰ - گزینه «۴»

(زاسر راشن)

pH اولیه محلول HCl(aq) برابر است با.

$$pH_1 = -\log[H^+] \xrightarrow{[H^+] = 10^{-2} M} pH_1 = 2$$

pH	۲	۲/۳	۲/۷
$[H^+] \text{ mol.L}^{-1}$	۰/۰۱۰۰	۰/۰۰۵	۰/۰۰۲

از آنجایی که HCl با سرعت ثابتی در حال ختنی شدن است. پس تغییرات غلظت آن با زمان رابطه مستقیم دارد و در بازه‌های زمانی یکسان تغییرات غلظت HCl یکسان است. در نتیجه نسبت زمان خواسته شده برابر است با.

$$\frac{\Delta[H^+]_{pH=2/3}}{\Delta[H^+]_{pH=2/7}} = \frac{0.0100 - 0.005}{0.0100 - 0.002} = \frac{5}{8}$$

همان‌طور که مشاهده شد، با افزایش pH، اختلاف غلظت HCl کمتر می‌شود و pH با آهنگ کندتری از تغییرات غلظت، تغییر می‌کند. در نتیجه گزینه «۴» صحیح است.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۲۴ تا ۳۱)



گزینه ۱»

(مریم گیری)

در ۱۰۰ گرم آب $S = 0.8 \times (283 - 273) + 72 = 80g$

محل شونده (g)	محلول سیر شده (g)
۸۰	۱۸۰
۱۶۰	X

محلول $X = 360g$

محلول $360g \times \frac{1mL}{1g} = 360mL$

(شیمی ۱ - صفحه‌های ۱۰۰ تا ۱۰۳)

گزینه ۳»

(آروین شیاغی)

بررسی گزینه‌ها:

۱) تادرست: سدیم کلرید: محلول و تفره کلرید، نامحلول است.

۲) تادرست: یتاسیم یترات، محلول و کلسیم سولفات: کم محلول است.

۳) درست: یتاسیم کلرید و سدیم یترات هر دو محلول هستند.

۴) تادرست: یتیم سولفات، محلول و باریم سولفات، نامحلول است.

(شیمی ۱ - صفحه‌های ۱۰۰ تا ۱۰۳ و ۱۲۲)

گزینه ۳»

(مینا شرافتن پور)

با توجه به نمودار در دمای $20^{\circ}C$: ۲۳ گرم و در دمای $40^{\circ}C$: ۲۹ گرم

KCl در ۱۰۰ گرم آب حل می‌شود. با توجه به خطی بودن نمودار داریم:

$$S = a\theta + b \Rightarrow 23 = a \times 20 + b$$

$$29 = a \times 40 + b \Rightarrow a = \frac{3}{10}, b = 27$$

$$S = \frac{3}{10}\theta + 27 \xrightarrow{\theta=25^{\circ}C} S = \left(\frac{3}{10} \times 25\right) + 27 = 34.5$$

۳۴/۵ گرم KCl در ۱۰۰ گرم آب حل شده و محلول سیر شده پدست می‌آید.

$$?gKCl = 400gH_2O \times \frac{34.5gKCl}{100gH_2O} = 138gKCl$$

(شیمی ۱ - صفحه‌های ۱۰۰ تا ۱۰۳)

گزینه ۲»

(غریزاد رضایی)

عددی که گلوکومتر نشان می‌دهد، مقدار میلی گرم حل‌شونده (گلوکز) در ۱ دسی‌لیتر (۱۰۰ میلی‌لیتر) حلال (خون) است، یعنی:

$$96mg = \text{جرم حل‌شونده}$$

$$100mL = \text{حجم محلول}$$

$$\text{محلول } 100g = \frac{\text{محلول } 1g}{\text{محلول } 1mL} \times \text{محلول } 100mL = \text{محلول } 96g?$$

$$ppm = \frac{\text{جرم حل‌شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 10^6 = \frac{96 \times 10^{-3}g}{100g} \times 10^6 = 960$$

$$\frac{96 \times 10^{-3}g}{100g} = \frac{180g \cdot mol^{-1}}{1000L} \approx 5/3 \times 10^{-3} mol \cdot L^{-1}$$

$$= 5/3 mmol \cdot L^{-1}$$

(شیمی ۱ - صفحه‌های ۸۹، ۹۰، ۹۱، ۹۲ و ۱۰۹)

گزینه ۲»

(یلستر راشن)

عبارت‌های اول و دوم درست هستند.

بررسی همه عبارت‌ها:

$$M = \frac{\text{مول یا تعداد ذره}}{V} = \frac{(8 \times 10^{-2})}{50 \times 10^{-3}}$$

$$= \frac{(4 \times 10^{-2})}{25 \times 10^{-3}} \Rightarrow \text{مولاریته دو محلول یکسان است.}$$

عبارت دوم:

$$\text{غلظت مولی مخلوط} = \frac{n_1 + n_2}{V_1 + V_2} = \frac{8(0.02) + 4(0.02)}{(50 + 50) \times 10^{-3}} = 2/5 mol \cdot L^{-1}$$

عبارت سوم: روش ۱. اگر جرم مولی حل‌شونده‌های (d) و (e) را

به ترتیب m و n در نظر بگیریم: داریم:

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

$$\Rightarrow \frac{4 \times 10^{-2} \times m \times 10^6}{50 \times 10^{-3}} = \frac{4 \times 10^{-2} \times n \times 10^6}{25 \times 10^{-3}} \Rightarrow 2n = m \Rightarrow \frac{m}{n} = 2$$

روش ۲. از آن جایی که محلول (e) حجم کمتری از محلول (d) دارد، اما

تعداد حل‌شونده برابری با آن دارد و مقدار ppm این دو محلول با هم

برابر است. در نتیجه جرم مولی حل‌شونده (e) قطعاً کمتر از جرم مولی حل

شونده (d) است.

(شیمی ۱ - صفحه‌های ۹۳ تا ۹۴ و ۱۱۰)

۱۳۶ - گزینه «۴»

(ممنوع عظیمیان زواره)

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

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

(پ) استون به هر نسبتی در آب حل می شود و نمی توان از آن محلول سیر شده

در آب تهیه کرد. (تادرست)

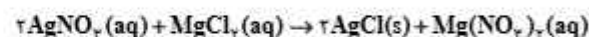
(ت) درست

(شیمی ۱ - صفحه های ۸۹، ۹۰، ۹۱، ۹۲ و ۹۳)

۱۳۷ - گزینه «۱»

(ممنوع پوریاوید)

ابتدا معادله موازنه شده واکنش را می نویسیم:



حال خواهیم داشت:

$$? \text{ g MgCl}_2 = 75 \text{ mL محلول} \times \frac{1/6 \text{ g محلول}}{1 \text{ mL محلول}} \times \frac{51 \text{ g AgNO}_3}{100 \text{ g محلول}}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol AgNO}_3}{170 \text{ g AgNO}_3} \times \frac{1 \text{ mol MgCl}_2}{2 \text{ mol AgNO}_3} \\ \times \frac{95 \text{ g MgCl}_2}{1 \text{ mol MgCl}_2} = 17/1 \text{ g MgCl}_2$$

(شیمی ۱ - صفحه های ۹۳ تا ۱۰۰)

۱۳۸ - گزینه «۳»

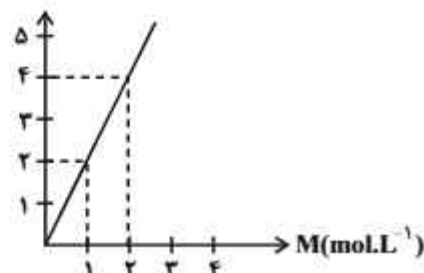
(امیرمسین طیبی)

به ازای هر مول MgSO_4 حل شده در آب، ۲ مول یون تولید می شود؛ در

نتیجه نمودار باید به شکل زیر باشد:

مجموع غلظت مولی یون ها در

محلول M مولار منیزیم سولفات



بررسی دیگر گزینه ها:

گزینه «۱» CO_2 و I_2 مواد ناقطبی هستند و گشتاور دو قطبی H_2O و

H_2S به ترتیب $1/85\text{D}$ و $0/97\text{D}$ می باشد.

گزینه «۲» در فشار ثابت انحلال پذیری NO از N_2 بیشتر است.

گزینه «۴» مطابق متن کتاب درسی درست است.

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

(شیمی ۱ - صفحه های ۹۸، ۹۹، ۱۰۳ تا ۱۰۶، ۱۱۲ و ۱۱۳)

۱۳۹ - گزینه «۴»

(نسب لنگری)

بررسی موارد تادرست:

(پ) این دستگاه بر اساس فرایند اسمز معکوس عمل می کند.

(شیمی ۱ - صفحه ۱۱۸)

۱۴۰ - گزینه «۲»

(ممنوع منمزاره مقدم)

بررسی گزینه ها:

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

در میدان الکتریکی جهت گیری نمی کند. در حالی که H_2S در میدان

الکتریکی جهت گیری می کند.

(۲) نقطه جوش H_2O بالاتر از HF است.

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

مخالف صفر است.

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

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

مقایسه انجام شده درست است.

(شیمی ۱ - صفحه های ۱۰۳ تا ۱۰۸)

دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد
(دوره دوم)
۲۸ شهریور

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰
زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

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

استعداد تحلیلی

۲۵۱- گزینه ۳

(نامد گرمس)

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

(تصحیح جملات، هوش کلامی)

۲۵۲- گزینه ۴

(کتاب استعداد تحلیلی، هوش کلامی)

ترتیب پیشنهادی: «شکی نیست که ادبیات فارسی با عرفان اسلامی و لیوانی گره خورده‌است»

(ترتیب کلمات، هوش کلامی)

۲۵۳- گزینه ۲

(معمد اصلواتی)

کشور «روسیه» و پایتخت آن «مسکو» مدنظر است.

(کلمه‌سازی، هوش کلامی)

۲۵۴- گزینه ۳

(معمد اصلواتی)

حروف به ترتیب الفبا بدون تکراری‌ها: ا ب پ ت خ د ر س ش ط ف ک ن و ه ر ی

دومین حرف از سمت راست: ب

اولین حرف از سمت راست: «ب»

چهارمین حرف سمت چپ: «خ»

(الفبا، بازی‌های کلامی، هوش کلامی)

۲۵۵- گزینه ۴

(نامد گرمس)

چهار جفت حرف مدنظر:

ا ب / پ / ت ب / ا ب / پ

(الفبا، بازی‌های کلامی، هوش کلامی)

۲۵۶- گزینه ۳

(نامد گرمس)

به شماره الفبایی حروف دقت کنید که به ترتیب «یک، دو، سه، چهار، پنج، شش و هفت» واحد بیشتر می‌شوند:

الف	ب	ت	ج	د	ش	غ	ن
۱	۲	۴	۷	۱۱	۱۶	۲۲	۲۹

(الفبا، بازی‌های کلامی، هوش کلامی)

۲۵۷- گزینه ۱

(کتاب استعداد تحلیلی، هوش کلامی)

بیت صورت سؤال می‌گوید پیش از آن که وارد جایی یا کاری بشوی به فکر این باش که چگونه و در چه حالتی از آن بیرون می‌آیی، یعنی عاقبت‌اندیش باش. مصراع گزینه «۱»: هم با نوعی طنز همین مسأله را بیان می‌کند. مناره (مگلدسته) به آن بزرگی را اگر بدزدی، آن را کجا پنهان خواهی کرد؟ ابتدا چاهی بکن و بعد مناره را که دزدیدی در آن بگذار (!) که کسی نفهمد.

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»: با مصراع «وای به روزی که بگندد نمک» هم‌معناست و عبارت گزینه «۴»: از شخصی می‌گوید که در کار ساده مانده‌است، حال کار دشوارتر را هم می‌پذیرد.

(تغریب‌المتل، هوش کلامی)

۲۵۸- گزینه ۱

(سیار معمر نزار)

لشده عددی‌های ۱ و ۴ را در ستون دوم قرار می‌دهیم، اما به‌جز آن هیچ خانه دیگری نیست که تکلیف آن قطعی مشخص باشد.

۱	۲	۳	۴
۱	۱	۴	
۲		۳	
۳		۱	۴
۴		۲	

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

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

۱	۴	۳	۲
۲	۳	۴	۱
۳	۱	۲	۴
۴	۲	۱	۳

(سودوکو، هوش منطقی ریاضی)

$$\frac{75+x}{150+x} = \frac{60}{100} = \frac{3}{5} \Rightarrow 5x + 375 = 3x + 450$$

$$\Rightarrow 2x = 75 \Rightarrow x = 37.5$$

پس اگر این سرمربی ۳۸ بازی بعدی را پشت سر هم ببرد، آمار خواسته شده به دست می آید.

(کسر و تناسب، هوش منطقی ریاضی)

۲۶۱- گزینه «۴»

(تفاهه ریاضی)

برای سادگی کار و در حالی که تأثیری در پاسخ ندارد، فرض می کنیم قیمت اولیه ۱۰۰ تومان بوده باشد. با هشتاد درصد تخفیف، قیمت ۸۰ تومان و با پنج درصد افزایش، قیمت ۱۰۵ تومان خواهد بود. صد کالا را با قیمت ۸۰ تومان فروخته ایم و باید x کالای دیگر را با قیمت ۱۰۵ تومان بفروشیم و زیان اولیه را جبران کنیم پس داریم:

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

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

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

(کسر و تناسب، هوش منطقی ریاضی)

۲۶۲- گزینه «۲»

(عمیق کنی)

اگر ده کارگر، کار باقی مانده را در x روز تمام می کردند، پنج کارگر آن را در $x+6$ روز تمام می کنند. حال معلوم است که تعداد کارگرها نصف شده است پس زمان انجام کار دو برابر شده است. یعنی $x+6 = 2x \Rightarrow x = 6$ است. پس کل کار با ده کارگر، $6+6=12$ روزه تمام می شد.

(کسر و تناسب، هوش منطقی ریاضی)

۲۶۳- گزینه «۱»

(عمیق کنی)

شعاع دایره را r و ضلع مربع را a می گیریم. داریم:

$$4a = 2\pi r \Rightarrow a = \frac{\pi r}{2}$$

حال اختلاف مساحت ها معلوم است:

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

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

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

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

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

(هندسه، هوش منطقی ریاضی)

(سوار ممبرنژار)

۲۵۹- گزینه «۳»

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 ردیف ها و ستون ها که دو خانه خالی دارد، یکی از عددهای ممکن را فرض می کنیم. مثلاً در ردیف سوم، عددهای ۳ و ۴ را در نظر می گیریم. اکنون در ستون چهارم، جایگاه عدد ۲ 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 باقی مانده، عددهای ۲ و ۴ هر کدام دو بار قرار می گیرند که حالت های زیر را می سازند:

۱	۲	۳	۴
۴	۱	۳	۲
۲	۳	۱	۴
۳	۴	۲	۱

۱	۲	۳	۴
۴	۱	۳	۲
۲	۳	۱	۴
۳	۲	۴	۱

اما اگر عددهای ۳ و ۴ را در ردیف سوم، برعکس در نظر بگیریم، به جدول زیر می رسیم که تنها یک حالت برای کامل شدن دارد:

۱			۴
۴	۱	۳	۲
۲	۴	۱	۳
۳			۱

۱	۳	۲	۴
۴	۱	۳	۲
۲	۴	۱	۳
۳	۲	۴	۱

پس در کل ۳ حالت داریم.

(سورکوه، هوش منطقی ریاضی)

۲۶۰- گزینه «۳»

(غیر از شیرممبرنژار)

ابتدا تعداد بردها را معلوم می کنیم. داریم:

$$\frac{50}{100} = \frac{?}{150} \Rightarrow ? = 75$$

حال درصد پیروزی ها پس از حداقل x بازی دیگر:

۲۶۴- گزینه «۴»

(تعمیرکنش)

ابتدا «الف ب» و «ب الف» را دو حالت یک کتاب می‌گیریم و چهار جایگاه برای ما می‌ماند. پس در کل چهار کتاب به $4 \times 3 \times 2 \times 1$ حالت کنار هم قرار می‌گیرند.

$$4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24, 24 \times 2 = 48$$

حال حالتی را که «ت ث» کنار یکدیگرند محاسبه و از تعداد کل حالت ها کم می‌کنیم، یعنی ۳ کتاب داریم که دو تا، دو حالت دارند. پس کل حالت‌های ممکن، $3 \times 2 \times 1$ است، هر چند دوتا از آن‌ها دو حالت دارند:

$$3 \times 2 \times 1 = 6, 6 \times 2 \times 2 = 24$$

پس تعداد کل حالات مطلوب: $48 - 24 = 24$ حالت است.

(اصل قسرب، هوش منطقی ریاضی)

۲۶۵- گزینه «۱»

(همراز شیرمشرقی)

در الگوی صورت سؤال داریم:

$$\frac{9}{21} + \frac{8}{14} = \frac{3}{7} + \frac{4}{7} = \frac{7}{7} = 1$$

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

$$\frac{19}{13} + \frac{60}{39} = \frac{57+60}{39} = \frac{117}{39} = 3$$

$$\frac{70}{18} + \frac{?}{9} = 4 \Rightarrow \frac{70+2 \times ?}{18} = 4$$

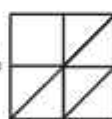
$$\Rightarrow 70 + 2? = 72 \Rightarrow ? = \frac{72-70}{2} = \frac{2}{2} = 1$$

(الگوهای عددی، هوش منطقی ریاضی)

۲۶۶- گزینه «۳»

(تقاطع راسخ)

روی هم افتادن برگه‌های دیگر گزینه‌ها، شکل را می‌سازد و



نود درجه چرخش پادساعتگرد آن، شکل را حاصل می‌کند.

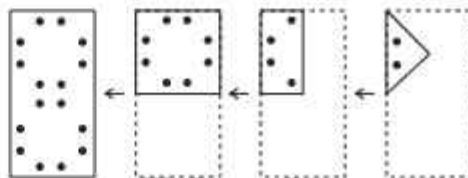


(کافز شفاف، هوش غیرکلامی)

۲۶۷- گزینه «۱»

(تقاطع راسخ)

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



(تای کاغذ، هوش غیرکلامی)

۲۶۸- گزینه «۴»

(تقاطع راسخ)

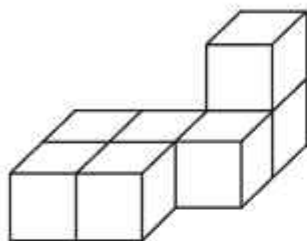
دو وجه و در مکعب مستطیل حاصل از شکل گشوده صورت سؤال روی هم‌اند نه کنار هم.

(بیم‌های غیرمستطع، هوش غیرکلامی)

۲۶۹- گزینه «۴»

(تعمیرکنش)

شکل درست گزینه «۴»

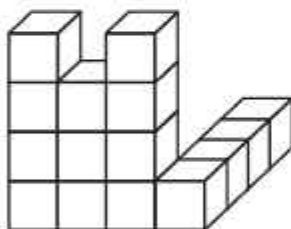


(تغییرهای فضایی، هوش غیرکلامی)

(همراز شیرمشرقی)

۲۷۰- گزینه «۳»

حجم موردنظر از ۱۵ مکعب واحد تشکیل شده است:



(نقشه‌کشی، هوش غیرکلامی)
