

دفترچه پاسخ

آزمون ۱۴ شهریور ۱۴۰۴ اختصاصی دوازدهم ریاضی



پیدا و رنگان

نام طراحان	نام درس	گزینه‌های صحیح
کازم اجلائی-علی آزاد-شاهین پروازی-حسین پوراسماعیل-مهدی تک-محمد توژنده-چاتی-عادل حسینی-بهرام حلاج افشین-خاصه-خان-امیر هوشنگ-خمسه-چواد زنگنه-قاسم آبادی-حسین شفیق-زاده-علی شهرابی-حمید علیرزاده-مرتضی فهیم-علوی حمید-مام-قادی-سیدسپهر-متولیان-امیر مرادیان-مهدی ملارمضاتی-احمد مهربابی-مجتبی نادری	حسابان ۲ و ریاضی پایه	
امیرحسین ابومحبوب-معصومه اکبری-صحت-علی ایمانی-علی پهرمندی-افشین-خاصه-خان-فرزانه-خاکپاش-محمد-خندان کیوان-دارابی-سوگند-روشتی-یاسین-سپهر-محمدطاهر-شعاعی-سیما-شواکندی-محمد-قیدی-امیرمحمد-کریمی-سهام-مجیدی-پور-تصیر-محبی-نژاد-سینا-محمدپور-مهرداد-ملونندی-سرژ-یقیا-زاریان-تبریزی	هندسه	
امیرحسین ابومحبوب-علی ایمانی-رضا-بخشنده-چواد-حاتمی-افشین-خاصه-خان-متوچهر-خاصی-فرزانه-خاکپاش-حسین-خزایی-هتریک-سرکیسیان-سیدمصطفی-سیدحسینی-محمد-صحت-کار-مرتضی-فهیم-علوی-امیرمحمد-کریمی-تیلوفر-مهدوی-هومن-تورانی	آمار و احتمال و ریاضیات گسسته	
سعید-اردم-مهدی-اسدی-عبدالرضا-افیتی-تسب-زهره-آقامحمدی-محمدحسین-چوان-مصطفی-خدارحمی-محمدعلی-راست-پیمان-بهنام-رستمی-رامین-شادلوئی-مهدی-شریفی-محمدرضا-شیروانی-زاده-سعید-طاهری-پروچنی-امیرمحمد-عبدوی-عرفان-عسگریان-چایچان-پوریا-علاقه-مند-عبداله-فقه-زاده-مسعود-قره-خانی-مصطفی-کیاتی-علیرضا-گوتنه-غلامرضا-محبی-احسان-محمدی	فیزیک	
محمدرضا-پورچاوید-حامد-پویان-نظر-امیر-حاتمیان-حمید-ذهبی-یاسر-راش-حسن-رحمتی-کوکنده-مبینا-شراقی-پور-امیرحسین-طیعی-محمد-عظیمیان-زواره-محمدپارسا-فراهانی-حسن-لشکری-محمدحسن-محمدزاده-مقدم-سیدمحمد-معروفی-سالار-ملکی-امین-نوروزی	شیمی	

گزینه‌های صحیح و ویراستاران

نام درس	حسابان ۲ و ریاضی پایه	هندسه	آمار و احتمال و ریاضیات گسسته	فیزیک	شیمی
گزینه‌گر	سیدسپهر متولیان	مهرداد ملونندی	مهرداد ملونندی	حسام نادری	آرش ظریف
گروه ویراستاری	امیرحسین ابومحبوب یاسین کشاورزی مهرداد ملونندی	امیرحسین ابومحبوب مهرداد ملونندی	امیرحسین ابومحبوب مهرداد ملونندی	سینا صالحی حسین بصیرتر-کمپور زهره آقامحمدی	یاسر راش مجتبی محبوب فرزاد حلاج-مقدم
مسئول درس	سیدسپهر متولیان	امیرمحمد کریمی	امیرمحمد کریمی	حسام نادری	آرش ظریف
مستندسازی	سمیه اسکندری	سجاد سلیمی	سجاد سلیمی	علیرضا همایون-خواه	امیرحسین توحیدی
ویراستاران (مستندسازی)	معصومه-صنعت-کار-هسا-محمدنیا-احسان-میرزندی-سجاد-سلیمی-خرشته-کمیرانی				
				مهدی صالحی سجاد یهاریویی	محسن دستجردی عرفان قره-مشک آبیلا ذاکری

گروه علمی و تولید

مدیر گروه	مهرداد ملونندی
مسئول دفترچه	نرگس غنی-زاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: محیا اصغری مسئول دفترچه: الهه شهبازی
حروفنگار	فرزانه فتح اله-زاده
ناظر چاپ	سوران نعیمی

گروه آزمون
بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - کفون فرهنگی آموزش - تلفن: ۰۲۱-۶۴۴۴

حسابان ۱

گزینه «۳» - ۱

(الفهرهوشنگ لمسه)

با توجه به این که $1 \text{ Rad} = \frac{180}{\pi} \approx 57.3^\circ$ می باشد، پس می توان نتیجه گرفت 1 Rad در ناحیه اول، 2 Rad و 3 Rad در ناحیه دوم و 4 Rad در ناحیه سوم مختصاتی است.

بررسی گزینه ها:

$$\left. \begin{array}{l} \cos 3 < 0 \\ \sin 3 > 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \cos 3 - \sin 3 < 0 \quad (1)$$

$$0 < \sin 1 < 1 \Rightarrow (\sin 1)^{\cos 4} > 0 \quad (2)$$

$$1 \text{ Rad} > 45^\circ \Rightarrow \tan 1 > \tan 45^\circ \Rightarrow \frac{\sin 1}{\cos 1} - 1 > 0 \quad (3)$$

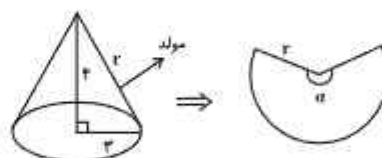
$$\left. \begin{array}{l} \cos 3 < 0 \\ \sin 4 < 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \cos 3 \sin 4 > 0 \quad (4)$$

(حسابان ۱ - صفحه ۹۳)

گزینه «۱» - ۲

(مجتبی نازری)

اگر مخروط مورد نظر را باز کنیم به قسمتی از یک دایره می رسم که شعاع آن برابر طول مولد مخروط (پاره خط واصل بین رأس مخروط و هر نقطه دلخواه از محیط قاعده) است. همچنین محیط قاعده مخروط برابر با $r\alpha$ می باشد.



$$r = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$$

$$2\pi \times 3 = r\alpha \Rightarrow \alpha = \frac{6\pi}{5}$$

(حسابان ۱ - صفحه های ۹۳ تا ۹۷)

گزینه «۳» - ۳

(عارل عسینی)

$$\frac{\cos 66.0^\circ - \sin 21.0^\circ}{\sin(-69.0^\circ) + \cos 30.0^\circ} = \frac{\cos(7 \times 9.0^\circ + 3.0^\circ) - \sin(18.0^\circ + 3.0^\circ)}{-\sin(8 \times 9.0^\circ - 3.0^\circ) + \cos(26.0^\circ - 6.0^\circ)}$$

$$= \frac{\sin 3.0^\circ - (-\sin 3.0^\circ)}{\sin 3.0^\circ + \cos 6.0^\circ} = \frac{2\left(\frac{1}{2}\right)}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = 1$$

(حسابان ۱ - صفحه های ۹۱ تا ۱۰۳)

گزینه «۲» - ۴

(نیوار رنگه قاسم آباری)

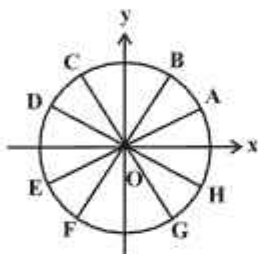
$$\begin{aligned} \cos 106^\circ &= \cos(180^\circ - 74^\circ) = -\cos 74^\circ \\ \Rightarrow A &= \cos 106^\circ \cos 74^\circ = -\cos 74^\circ = -(1 - 2\sin^2 37^\circ) \\ &= -(1 - 2\left(\frac{3}{5}\right)^2) = -\left(\frac{1}{5}\right) = -0.2 \end{aligned}$$

(حسابان ۱ - صفحه های ۹۱ تا ۱۰۳ و ۱۱۳)

گزینه «۲» - ۵

(عمیر عام قاری)

با مشخص کردن کمان های گفته شده روی دایره مثلثاتی داریم:



شکل مورد نظر یک هشت ضلعی محدب است که از ۸ مثلث هم تپه است.

با ΔAOB تشکیل شده است.

$$\begin{aligned} S &= 8S_{AOB} = 8 \times \frac{1}{2} \times AO \times BO \times \sin \frac{\pi}{4} \\ &= 4 \times 1 \times 1 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 2\sqrt{2} \end{aligned}$$

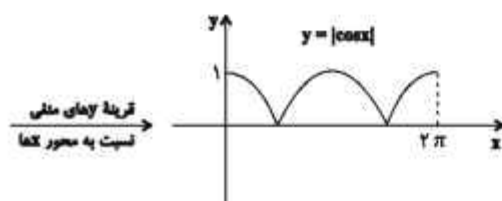
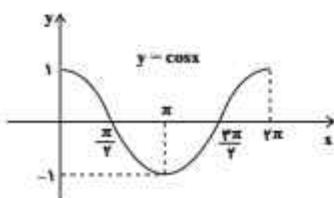
(حسابان ۱ - صفحه های ۹۱ تا ۱۰۳)

گزینه «۳» - ۶

(امیر مرادیان)

$$\sin\left(x - \frac{3\pi}{2}\right) = -\sin\left(\frac{3\pi}{2} - x\right) = \cos x$$

$$y = 1 - \left|\sin\left(x - \frac{3\pi}{2}\right)\right| = 1 - |\cos x|$$



تقریباً ۱۰۰٪
نسبت به محور x

(سپریسپهر، متولیان)

۹- گزینه «۲»

ابتدا عبارت داده شده را ساده می‌کنیم.

$$A = \frac{-\sin 2x - \cos 2x}{-\cos 2x - \cos 2x} = \frac{\sin 2x + \cos 2x}{\cos 2x + \cos 2x}$$

حال طبق فرض داریم.

$$\tan x + \cot x = \frac{10}{3} \Rightarrow \frac{\sin x}{\cos x} + \frac{\cos x}{\sin x} = \frac{10}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin x \cos x} = \frac{10}{3} \Rightarrow \frac{1}{\sin 2x} = \frac{10}{3} \Rightarrow \sin 2x = \frac{3}{10}$$

$$\rightarrow \cos 2x = \pm \sqrt{1 - \sin^2 2x} = \pm \frac{7}{10}$$

$$\cos 2x = 1 - 2\sin^2 x = \frac{7}{10}$$

پس مقدار عبارت A برابر می‌شود با:

$$A = \frac{\frac{3}{10} + \frac{7}{10}}{\frac{3}{10} + \frac{7}{10}} = \frac{\frac{10}{10}}{\frac{10}{10}} = 1$$

(مسابارن ۱- صفحه‌های ۹۹ تا ۱۰۳ و ۱۱۲)

(عمید، علیناز)

۱۰- گزینه «۴»

$$\sin^2 \frac{\alpha}{2} - \cos^2 \frac{\alpha}{2} = -\frac{2\sqrt{2}}{3}$$

$$\Rightarrow (\sin^2 \frac{\alpha}{2} + \cos^2 \frac{\alpha}{2})(\sin^2 \frac{\alpha}{2} - \cos^2 \frac{\alpha}{2}) = -\frac{2\sqrt{2}}{3}$$

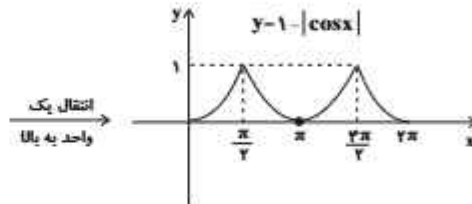
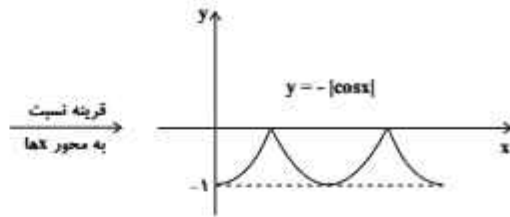
$$\Rightarrow \cos \alpha = \frac{2\sqrt{2}}{3} \Rightarrow \sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha = 1 - \frac{8}{9} = \frac{1}{9}$$

$$\rightarrow \sin \alpha = \pm \frac{1}{3}$$

$$\cot 2\alpha = \frac{\cos 2\alpha}{\sin 2\alpha} = \frac{1 - 2\sin^2 \alpha}{2\sin \alpha \cos \alpha} = \frac{1 - 2(\frac{1}{9})}{2(\frac{1}{3})(\frac{2\sqrt{2}}{3})} = \frac{\frac{7}{9}}{\frac{4\sqrt{2}}{9}} = \frac{7}{4\sqrt{2}}$$

$$= \frac{7}{4\sqrt{2}} = \frac{7\sqrt{2}}{8}$$

(مسابارن ۱- صفحه‌های ۱۰ تا ۱۱۲)



(مسابارن ۱- صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۹)

۷- گزینه «۱»

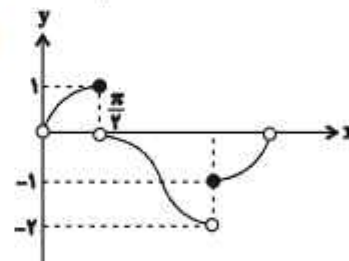
(ناظم، ایلات)

$$0 < x \leq \frac{\pi}{2} : 0 \leq \cos x < 1 \Rightarrow [\cos x] = 0 \Rightarrow f(x) = \sin x$$

$$\frac{\pi}{2} < x < \frac{3\pi}{2} : -1 \leq \cos x < 0 \Rightarrow [\cos x] = -1 \Rightarrow f(x) = \sin x - 1$$

$$\frac{3\pi}{2} \leq x < 2\pi : 0 \leq \cos x < 1 \Rightarrow [\cos x] = 0 \Rightarrow f(x) = \sin x$$

در نتیجه با توجه به شایطه‌های بالا و نمودار داریم.



$$a = 1, b = -2, c = \frac{\pi}{2} \Rightarrow -\frac{bc}{a} = \pi$$

(مسابارن ۱- صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۰۹)

۸- گزینه «۴»

(مرتضی، قییم‌علوی)

با ساده کردن کسر داده شده داریم.

$$T = \frac{\cos 2x}{\sin \Delta x} - \frac{\sin 2x}{\cos \Delta x} = \frac{\cos 2x \cos \Delta x - \sin 2x \sin \Delta x}{\sin \Delta x \cos \Delta x}$$

$$= \frac{\cos(2x + \Delta x)}{\sin \Delta x} = \frac{\cos 4x}{\sin 2x}$$

$$\xrightarrow{x=1.0} T = \frac{2 \cos 8.0}{\sin 2.0} = \frac{2 \cos 8.0}{\sin 8.0} = 2 \cot 8.0$$

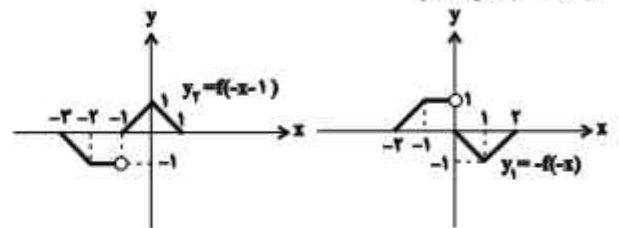
(مسابارن ۱- صفحه‌های ۱۱۰ تا ۱۱۲)

حسابان ۲

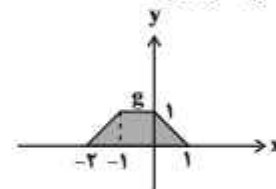
گزینه ۱۰

(عادل عسینی)

ابتدا نمودار توابع $y_1 = -f(-x)$ و $y_2 = f(-x-1)$ را رسم می‌کنیم. سپس از y_1 قسمت سمت چپ محور y و از y_2 قسمت راست محور y را تکه می‌داریم تا نمودار g حاصل شود. دقت کنید که y_1 قرینه نمودار تابع f نسبت به مبدأ مختصات است. برای y_2 نیز، ابتدا f را یک واحد به راست می‌بریم، پس آن را نسبت به محور y قرینه می‌کنیم. داریم:



پس نمودار تابع g مطابق شکل زیر است:



مساحت ذوزنقه هاشورخورده برابر $S = \left(\frac{3+1}{2}\right) \times 1 = 2$ است.

(مسابان ۲- تابع: صفحه‌های ۱۲ تا ۱۳)

گزینه ۳۰

(عسین شفیق زاده)

تابع f روی هر کدام از بازه‌های $(-\infty, -1]$ و $[0, +\infty)$ اکیداً صعودی و در بازه $[-1, 0]$ اکیداً نزولی است. بنابراین برای آن که تابع $f+g$ صعودی باشد لازم است $g(x) = ax$ نیز اکیداً صعودی باشد. تا قسمت اکیداً نزولی نمودار f را خنثی کند.

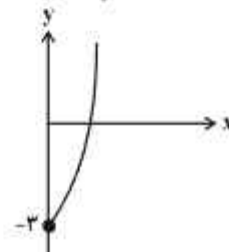
ضابطه تابع f در بازه $[-1, 0]$ به صورت $f(x) = -2x$ است. پس اگر $g(x) = 2x$ باشد، تابع $f+g$ در این بازه تابع ثابت صفر است و شرط صعودی بودن $f+g$ برقرار می‌شود. واضح است که برای $a \geq 2$ نیز این شرط برقرار است. در نتیجه کم‌ترین مقدار a برابر ۲ است.

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

گزینه ۳۰

(افشین غاصه‌مان)

نمودار سهمی $y_1 = x^2 + 2x - 3; x \geq 0$ به صورت زیر است:



حال فرض می‌کنیم که تابع f یکتوا باشد، بنابراین لازم است شیب خط $y_2 = mx - (2m-3); x < 0$ مثبت باشد و عرض از مبدأ آن بزرگ‌تر از ۳- نباشد.

$$\begin{cases} m > 0 \\ -2m + 3 \leq -3 \Rightarrow m \geq 3 \end{cases} \Rightarrow m \in [3, +\infty)$$

بنابراین برای اینکه تابع f غیر یکتوا باشد، باید m در بازه $(3, +\infty)$ نباشد، یعنی $m \in (-\infty, 3)$ باشد.

(مسابان ۲- تابع: صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

گزینه ۴۰

(عمید غلیزاده)

رابطه تقسیم را برای تقسیم $(x+4)p(x)$ بر $x^2 - x$ می‌نویسیم:

$$(x+4)p(x) = x(x-1)q_1(x) + 2x+3$$

مقادیر $x=0$ ، $x=1$ و $x=-1$ را در رابطه بالا جای گذاری می‌کنیم:

$$4p(0) = 3 \Rightarrow p(0) = \frac{3}{4}$$

$$5p(1) = 5 \Rightarrow p(1) = 1$$

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

حال رابطه تقسیم دوم را می‌نویسیم:

$$p(x) - xp(1-x) = x(x-1)q_2(x) + \alpha x + \beta$$

در اینجا باقی‌مانده را درجه یک و به صورت $\alpha x + \beta$ در نظر گرفته‌ایم.

حال مقادیر $x=0$ و $x=1$ را در رابطه بالا جای گذاری می‌کنیم:

$$x=0: p(0) = \beta \Rightarrow \beta = \frac{3}{4}$$

$$x=1: p(1) - p(0) = \alpha + \beta \Rightarrow 1 - \frac{3}{4} = \alpha + \frac{3}{4} \Rightarrow \alpha = -\frac{1}{2}$$

پس باقی مانده تقسیم $-\frac{1}{2}x + \frac{3}{4}$ است.

(مسابان ۲- تابع: صفحه‌های ۱۸ تا ۲۰)

گزینه ۴۰

(عسین شفیق زاده)

شرط آن که $x^n + 1$ بر $x^2 + 1$ بخش‌پذیر باشد آن است که n فرد و مضرب ۳ باشد. پس $n = 3k$ که در آن k عدد طبیعی فرد است. حال اگر فرض کنیم

$$x^3 = t \text{ باشد، داریم}$$

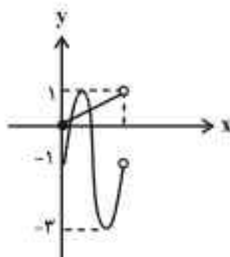
$$x^n + 1 = x^{3k} + 1 = t^k + 1 = (t+1)(t^{k-1} - t^{k-2} + \dots + 1)$$

$$\Rightarrow p(x) = x^{3(k-1)} - x^{3(k-2)} + \dots + 1$$

چون k فرد است، داریم:

$$p(-1) = \underbrace{1+1+\dots+1}_k = k = 13 \Rightarrow n = 3 \times 13 = 39$$

(مسابان ۲- تابع: صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)



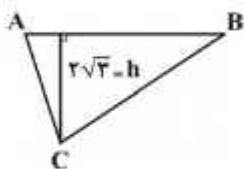
بنابراین نمودار توابع f و g در یک دوره
توابع به شکل مقابل است و نمودارها در دو
قطعه یکدیگر را قطع می‌کنند.
دقت کنید که اگر b را منفی هم در نظر
بگیریم، تعداد نقاط برخورد برابر ۲ خواهد بود.

(اصطلاحات ۲- مثلثات: مثلث‌های قائمه‌های ۲۳ و ۲۷)

(علی، شعیب ابوی)

- ۱۹ - كوفته ۲۰۰

ارتفاع مثلث ABC ، $2\sqrt{3}$ است.



از طرفی A و B به اندازه ۲ برابر دوره تناوب با هم فاصله دارند.

$$AB = r \times \frac{\pi}{a}$$

$$AB = \frac{\pi}{a}$$

با توجه به شکل $a > 0$ است، پس داریم:

مساحت را حساب می‌کنیم و مساوی $8\sqrt{3}\pi$ قرار می‌دهیم.

$$S = \frac{AB \times h}{\tau} \Rightarrow \frac{1}{2} \sqrt{\tau} \pi = \frac{\frac{\tau \pi}{a} \times \tau \sqrt{\tau}}{\tau}$$

$$\Rightarrow \lambda \sqrt{r} \pi = \frac{r \sqrt{r} \pi}{a} \Rightarrow a = \frac{1}{r}$$

(مسایران ۲- مثلثات: صفحه‌های ۲۹ تا ۳۳)

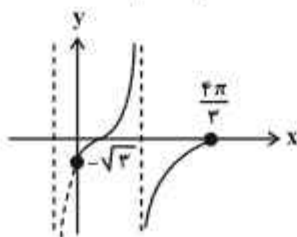
(کراچی: ایف ایف)

٢٠ - مؤلفه (١٠)

اگر نمودار تابع $y = \tan x$ را $\frac{\pi}{2}$ واحد به سمت راست منتقل کنیم، نمودار تابع

$y = \tan(x - \frac{\pi}{2})$ به دست می‌آید که به صورت زیر است. با توجه به نمودار

معالم است که اگر دامنه تابع $\left\{\frac{\pi}{6}\right\} - \left[\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2}\right]$ باشد برد آن $\mathbb{R}$ است.



(حسابان) ۲- مشتقات؛ مشاهد فعالیت صفحه ۳۲)

١٦ - كَوْنُهُ «ف»

(عادلان عسیتور)

طبق روابط گفته شده در صفحه ۲۷ کتاب درسی داریم:

$$\begin{cases} y_{\max} = |a| + c = r \\ y_{\min} = -|a| + c = -r \end{cases} \Rightarrow c = \frac{r}{r}, |a| = \frac{\Delta}{r}$$

اما مقدار $a = -\frac{5}{7}$ قابل قبول است، زیرا نمودار داده شده قرینه یک نمودار

کسینوسی نسبت به محور X هاست.

طبق شکل، دوره تناوب نمودار هم، برابر با ۳ است.

$$T = \frac{r\pi}{|b|\pi} = \frac{r}{|b|} = r \Rightarrow |b| = \frac{r}{r} \Rightarrow b = \pm \frac{r}{r}$$

هر دو مقدار b قابل قبول است زیرا نمودار $y = \cos x$ نسبت به محور y ها متقارن است.

$$\begin{cases} b = -\frac{\tau}{\tau} : a + b + c = -\frac{\Delta}{\tau} \\ b = \frac{\tau}{\tau} : a + b + c = -\frac{1}{\tau} \end{cases}$$

(مسائل ۲- مشتقات مشابه مثال صفحه ۲۸)

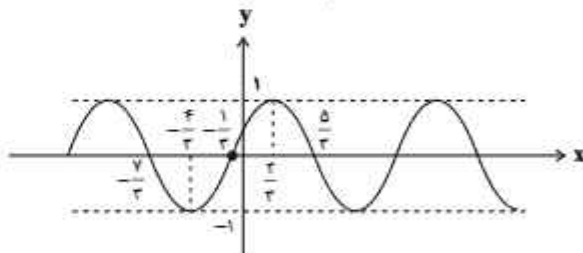
ۛۛۛۛۛ -ۛۛ

(معدنی ملارمضاتی)

$$y = \sin\left(\frac{\pi}{5}x + \frac{\pi}{2}\right)$$

برای رسم این نمودار، کافی است نمودار $y = \sin x$ را $\frac{\pi}{6}$ واحد به چپ

ببریم و در نهایت طول نقاط را بر $\frac{\pi}{\nu}$ تقسیم کنیم؛ داریم:



با توجه به تمودار بالا، تابع روی بازه $\left[-\frac{4}{3}, \frac{2}{3}\right]$ اکیداً صعودی است. پس

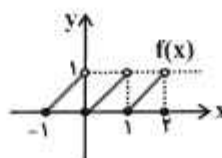
حداکثر مقدار k برابر $\frac{2}{3}$ است.

(حسابان ۲- مثلثات: صفحه‌های ۲۳ تا ۳۹)

١٨ - كؤيتة «٢»

(کاتھم انڈیا)

تعداد تابع f به شکل زیر است و دوره تناوب آن برابر یک است.



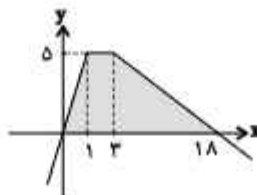
دوره تناوب تابع g برابر $\frac{2\pi}{|b|}$ است.

ریاضی ۱

گزینه ۴ - ۲۱

(معدنی نگ)

تابع داده شده را رسم می کنیم.



$$y = \Delta x : \frac{x}{y} : \frac{1}{5}$$

$$y = \Delta : \frac{x}{y} : \frac{1}{5} : \frac{2}{5}$$

$$y = -\frac{1}{3}x + 6 : \frac{x}{y} : \frac{2}{5} : \frac{18}{5}$$

سطح محصور، یک دوزنقه به ارتفاع ۵ و طول قاعده‌های ۲ و ۱۸ است که مساحت آن برابر می شود با:

$$S = \frac{1}{2} \times 5 \times (2 + 18) = 50$$

(ریاضی ۱- تابع: صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۷)

گزینه ۳ - ۲۲

(علی آزاد)

ضابطه تابع هماتی به صورت $f(x) = x$ می باشد، بنابراین:

$$(a-b+4)x^2 + (b-4)x + 2c-6 = x$$

$$\begin{cases} a-b+4=0 \\ b-4=1 \Rightarrow b=5 \\ 2c-6=0 \Rightarrow c=3 \end{cases} \Rightarrow a=1$$

با بررسی گزینه‌ها خواهیم داشت:

گزینه ۱ «

$$(a+2)f(x) + cx = (1+2)(x) + (3)(x) = 4x + 3x = 7x$$

گزینه ۲ «

$$(b-1)f(x) - ax = (5-1)(x) - (1)(x) = 4x - x = 3x$$

گزینه ۳ « تابع ثابت

$$(c+2)f(x) - bx = (3+2)(x) - (5)(x) = 5x - 5x = 0$$

گزینه ۴ «

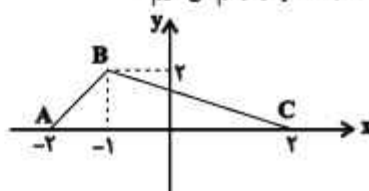
$$(a+b)f(x) + cx = (1+5)(x) + 3(x) = 6x + 3x = 9x$$

(ریاضی ۱- تابع: صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳)

گزینه ۳ - ۲۳

(شاحین پروازی)

ابتدا نمودار $y = f(x+1)$ را رسم می کنیم.



برای اینکه معادله $f(x+1) = 6 + b$ ، دو ریشه تامتیت داشته باشد، باید

$2 < b < 6$ عرض از مبدأ خط BC باشد.

معادله خط BC را به دست می آوریم.

$$\begin{cases} B(-1,2) \\ C(2,0) \end{cases} \Rightarrow y = \frac{-2}{3}(x-2) = -\frac{2}{3}x + \frac{4}{3}$$

پس طبق تامله گفته شده داریم:

$$\frac{4}{3} \leq 6 + b < 2 \Rightarrow \frac{-14}{3} \leq b < -\frac{4}{3}$$

(ریاضی ۱- تابع: صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۷)

گزینه ۳ - ۲۴

(مضی تازی)

$f(x) = x$ تابعی هماتی است، بنابراین داریم:

$g(x) = c$ تابعی ثابت است بنابراین به ازای هر x حقیقی داریم:

(c عدد ثابت)

h تابعی خطی است و معادله آن عبارت است از:

$$\begin{cases} h(2) = 0 \Rightarrow (2,0) \in h \\ h(4) = 6 \Rightarrow (4,6) \in h \end{cases} \xrightarrow{\text{شیب خط}} m = \frac{6-0}{4-2} = \frac{6}{2} = 3$$

$$\text{خط معادله: } y - y_0 = m(x - x_0) \xrightarrow{(2,0)} y - 0 = 3(x - 2)$$

$$\Rightarrow y = 3x - 6 \Rightarrow h(x) = 3x - 6$$

همچنین داریم:

$$\frac{f(2) + g(-2)}{2g(-2)} = -2 \xrightarrow{\frac{f(x)=x}{g(x)=c}} \frac{2+c}{2 \times c} = -2 \Rightarrow -4c = 2+c$$

$$\Rightarrow -4c - c = 2 \Rightarrow c = \frac{-2}{5}$$

$$\frac{f(\frac{1}{5}) + g(-1)}{h(\frac{1}{5})} = \frac{\frac{1}{5} + (-\frac{2}{5})}{3(\frac{1}{5}) - 6} = \frac{-\frac{1}{5}}{\frac{3}{5} - 6} = \frac{-\frac{1}{5}}{-\frac{27}{5}} = \frac{1}{27}$$

(ریاضی ۱- تابع: صفحه ۱۱۰)

گزینه ۴ - ۲۵

(عسین پور اسماعیل)

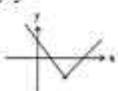
باید موقعیت رأس و عرض از مبدأ طوری قرار گیرد که نمودار از هر ۴ ناحیه

مختصات عبور کند.

نمودار گزینه ۲ «

رأس: $(2, -\sqrt{2})$

عرض از مبدأ: $2 - \sqrt{2}$



نمودار گزینه ۱ «

رأس: $(-1, \sqrt{2}-1)$

عرض از مبدأ: $\sqrt{2}-2$



نمودار گزینه ۴ «

رأس: $(-2, \sqrt{5})$

عرض از مبدأ: $-2 + \sqrt{5}$



نمودار گزینه ۳ «

رأس: $(1, 1)$

عرض از مبدأ: ۲



فقط نمودار گزینه ۴ « از چهار ناحیه محورهای مختصات می گذرد.

(ریاضی ۱- تابع: صفحه‌های ۱۱۱ تا ۱۱۷)

۲۶- گزینه «۱»

(برنامه علاج)

از آنجاییکه حروف باید متمایز باشند، از حروف تکراری صرف نظر می کنیم،

p, r, o, g, a, m, i, n

یعنی داریم:

که حروف صدادار شامل o, a, i می باشد، پس داریم:

$$\frac{3}{\text{صدادار}} \times \frac{6}{\text{صدادار}} \times \frac{5}{\text{صدادار}} \times \frac{2}{\text{صدادار}} = 180$$

(ریاضی -۱- شمارش، برون شمردن: صفحه های ۱۱۹ تا ۱۲۶)

۲۷- گزینه «۱»

(اممر موزایی)

جایگشت ارقام داده شده برابر ۶! است. اگر جایه جایی سه رقم $\{3, 2, 8\}$ را

در نظر بگیریم، در کل ۶ حالت دارد که فقط در یک حالت از ۶ حالت،

خواسته سوال اتفاق می افتد. پس $\frac{1}{6}$ کل حالات، جواب مسئله است.

$$\frac{1}{6} \times 6! = 5!$$

(ریاضی -۱- شمارش، برون شمردن: صفحه های ۱۲۶ تا ۱۳۲)

۲۸- گزینه «۴»

(اممر موزایی)

$$\frac{k! - (k+1)(k-1)!}{(k+2)k! - (k+1)!} = \frac{k(k-1)! - (k+1)(k-1)!}{(k+2)k! - (k+1)!}$$

$$= \frac{-(k-1)!}{k!} = \frac{-1}{k}$$

(ریاضی -۱- شمارش، برون شمردن: صفحه های ۱۲۷ تا ۱۳۲)

۲۹- گزینه «۱»

(ممر توزیعیاتی)

بایستی با ارقام ۱، ۲، ۳، ۴ عدد ۵ رقمی بزرگتر از ۲۰۰۰۰ بسازیم.

بنابراین رقم سمت چپ فقط ارقام ۴، ۳، ۲ می تواند باشد. با توجه به مکان ۱

ها حالت های زیر را خواهیم داشت:

$$\frac{3}{\left\{ \begin{matrix} 2 \\ 3 \\ 4 \end{matrix} \right\}} \times \frac{1}{\left\{ \begin{matrix} 1 \end{matrix} \right\}} = 3 \times 2! = 18$$

۲ رقم دیگر و ۱

حالت اول.

$$\frac{3}{\left\{ \begin{matrix} 2 \\ 3 \\ 4 \end{matrix} \right\}} \times \frac{2}{\left\{ \begin{matrix} 1 \end{matrix} \right\}} = 6 \times 2! = 12$$

۱ یکی از ۲ رقم دیگر و ۲ رقم دیگر و ۱

حالت دوم.

$$\frac{3}{\left\{ \begin{matrix} 2 \\ 3 \\ 4 \end{matrix} \right\}} \times \frac{2}{\left\{ \begin{matrix} 1 \end{matrix} \right\}} \times \frac{1}{\left\{ \begin{matrix} 1 \end{matrix} \right\}} = 6$$

۲ رقم دیگر و ۱ و ۱

حالت سوم.

بنابراین در کل ۳۶ حالت می توانیم داشته باشیم.

(ریاضی -۱- شمارش، برون شمردن: صفحه های ۱۱۹ تا ۱۳۲)

۳۰- گزینه «۲»

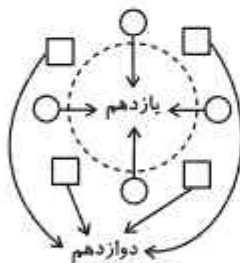
(سراسری تبریز- ۱۴۰۰)

دانش آموزان پایه یازدهم را با a_1 تا a_6 و دانش آموزان پایه دوازدهم را

با b_1 تا b_6 نمایش می دهیم. وضعیت زیر، جایگاه دانش آموزان هر یک از

پایه ها را نمایش می دهد که در آن، دانش آموزان پایه ها، یک در میان روی

صندلی ها نشسته اند.



توجه کنید که در تشستن دور میزگرد، نفر اول (از سمت چپ یا راست) مانند

جایگشت خطی وجود ندارد و باید جایگاه افراد را نسبت به یک فرد به

خصوص (که به صورت دلخواه انتخاب می شود) بیان کرد. بدین منظور یکی

از ۸ دانش آموز فوق، مثلاً دانش آموز a_1 در یکی از هشت صندلی می نشیند و

بقیه ۷ دانش آموز دیگر، براساس وضعیت بالا در صندلی های دیگر خواهند

نشست. تعداد جایگشت های مطلوب برابر می شود با:

$$(4-1)! \times 4! = 3! \times 4! = 6 \times 24 = 144$$

دانش آموزان یازدهم دانش آموزان دوازدهم

(ریاضی -۱- شمارش، برون شمردن: صفحه های ۱۲۷ تا ۱۳۲)

هندسه ۲

۳۱- گزینه «۳»

(یاسین سنجی)

تجاس شیب خط و اندازه زاویه و جهت شکل را حفظ می کند ولی دو شکل متشابه الزاماً متجاس نیستند.

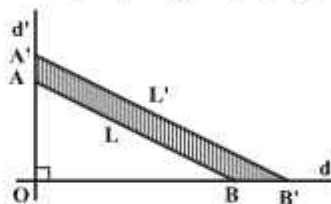
(هنر سه ۲- صفحه های ۳۳ تا ۳۸)

۳۲- گزینه «۲»

(سیا مندریور)

اگر مساحت مثلث OAB برابر S باشد مساحت مثلث $OA'B'$ برابر

$k^2 S$ است. (دو شکل متجاس، همواره متشابه اند).



$$S_{OAB} = \frac{1}{2} OA \times OB = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{2}}{4}$$

$$S_{AA'B'B} = S_{OA'B'} - S_{OAB} = k^2 S - S = (k^2 - 1) S$$

$$\frac{k = \sqrt{2} + 1}{S = \frac{\sqrt{2}}{4}} \rightarrow S_{AA'B'B} = (\sqrt{2} + 1 - 1) \frac{\sqrt{2}}{4} = \frac{1}{4}$$

(هنر سه ۲- مشابه تمرین ۳ صفحه ۳۹)

۳۳- گزینه «۲»

(سوام مجیدی پور)

اگر O' مرکز دایره C' باشد، آن گاه نقاط O و O' دو طرف نقطه A هستند و داریم.

$$\text{طول خط المرکزین } OO' = OA + O'A = OA + 2OA = 3OA$$

$$\Rightarrow OO' = 3 \times 4 = 12$$

$$R' = 2R = 2 \times 3 = 6$$

$$\text{طول مماس مشترک داخلی} = \sqrt{12^2 - (3+6)^2} = \sqrt{144 - 81} = \sqrt{63} = 3\sqrt{7}$$

(هنر سه ۲- صفحه های ۳۳ تا ۳۹)

۳۴- گزینه «۴»

(امیرمهر گریسی)

با فرض $OA' = x$ خواهیم داشت $AA' = 2x$ و $OB = 3x$ که در آن صورت $OA = OB = 3x$ و لذا O وسط AB است.

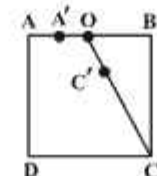
$$k = \frac{OA'}{OA} = \frac{1}{3}$$

از طرفی در این تجاس، نسبت تجاس $\frac{1}{3}$ است.

بنابراین برای نقطه C' ، تصویر نقطه C داریم.

$$OC' = \frac{OC}{3}$$

در مثلث قائم الزاویه OBC داریم.



$$\hat{B} = 90^\circ, BC = \sqrt{5} \text{ و } OB = \frac{\sqrt{5}}{2}$$

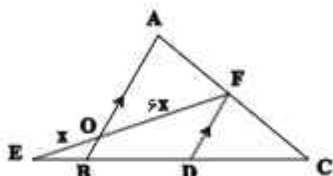
$$\Rightarrow OC^2 = OB^2 + BC^2 = \frac{5}{4} + 5 = \frac{25}{4} \Rightarrow OC = \frac{5}{2}$$

$$\Rightarrow CC' = OC - OC' = \frac{5}{2} - \frac{1}{3} \times \frac{5}{2} = \frac{10}{6} - \frac{5}{6} = \frac{5}{6}$$

(هنر سه ۲- صفحه های ۳۳ تا ۳۹)

۳۵- گزینه «۳»

(سولگر روشن)



مطابق شکل از نقطه F خطی موازی با AB رسم می کنیم تا BC را در نقطه D قطع کند. اگر $OE = x$ باشد، آنگاه $OF = 6x$ است و داریم.

$$\triangle EFD : OB \parallel FD \xrightarrow{\text{تعمیم قضیه تالس}} \frac{EO}{EF} = \frac{OB}{FD}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{6x} = \frac{OB}{FD} \Rightarrow FD = 6OB \quad (1)$$

$$\triangle ABC : FD \parallel AB \xrightarrow{\text{تعمیم قضیه تالس}} \frac{CF}{CA} = \frac{FD}{AB}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{FD}{AB} \Rightarrow AB = 2FD \xrightarrow{(1)} AB = 12OB$$

$$\Rightarrow OA + OB = 12OB \Rightarrow OA = 11OB$$

$$k = \frac{OB}{OA} = -\frac{1}{11} \quad (\text{نسبت تجاس})$$

(هنر سه ۲- صفحه های ۳۳ تا ۳۹)

۳۶- گزینه «۲»

(سرژ یقینارلیان تبریزی)

موارد را بررسی می کنیم.

(الف) تادرست: انتقال با بردار به طول تاصفر هیچ نقطه ثابتی ندارد.

(ب) درست: فرض کنید ۳ نقطه غیرهم خط داریم که نقاط ثابت هستند، آنها را A ، B و C بنامید و نقطه دلخواه دیگری را مثل P در نظر بگیرید که

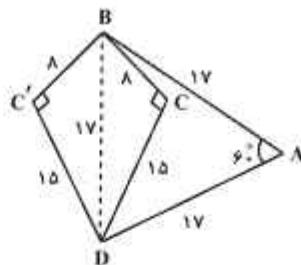
تصویر آن P' باشد، $\triangle PAB \equiv \triangle P'AB$ است (چرا؟) پس یا $P \equiv P'$ یا این نقاط قرینه هم نسبت به AB هستند؛ حال چون $CP = CP'$ و C روی خط AB نیست، پس P و P' نمی توانند قرینه هم نسبت به AB باشند و لذا $P \equiv P'$ است و باید تصویر هر نقطه دلخواه بر خود آن نقطه منطبق شود یعنی تبدیل همانی است که قابل قبول نیست و لذا باید سه نقطه ثابت A ، B و C هم خط باشند.

(پ) تادرست: تجاس با $k = 1$ همانی است.

(هنر سه ۲- صفحه های ۳۳ تا ۳۸)

۳۷- گزینه «۱»

(امیرحسین ابومنیوب)



رأس C را نسبت به BD بازتاب می دهیم تا نقطه C' حاصل شود. دقت کنید که مثلث ABD، متساوی الاضلاع و مثلث BC'D قائم الزویه است، زیرا:

$$\begin{cases} AB = AD, \hat{A} = 60^\circ \Rightarrow AB = AD = BD = 17 \\ BC'^2 + CD'^2 = 15^2 + 15^2 = 17^2 = BD^2 \Rightarrow \hat{C}' = 90^\circ \end{cases}$$

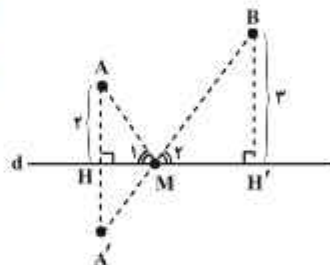
مساحت چهارضلعی ABC'D از مساحت چهارضلعی ABCD به اندازه مساحت چهارضلعی BCDC' بیشتر است و مساحت چهارضلعی BCDC' دو برابر مساحت مثلث BCD است، پس:

$$S_{BCDC'} = 2S_{BCD} = 2 \times \frac{1}{2} \times BC \times CD = 8 \times 15 = 120$$

(هنر سه ۲- صفحه های ۵۱ و ۵۲)

۳۸- گزینه «۴»

(عباد علوی)



با توجه به مسئله هرون، ابتدا نقطه A' را نسبت به خط d بازتاب داده و نقطه حاصل را A' می نامیم. محل تلاقی A'B با خط d نقطه M است؛ چراکه MA + MB کمترین مقدار ممکن را دارد. نقطه M روی خط d به گونه ای قرار دارد که AM و BM با خط d زوایای مساوی می سازند ($\hat{M}_1 = \hat{M}_2$). بنابراین نقطه M همان نقطه N است و $AM = AN = 4$ می باشد. حال ابتدا تشابه دو مثلث AMH و BMH' را اثبات نموده و سپس مطلوب مسئله را می یابیم.

$$\begin{cases} \hat{H} = \hat{H}' = 90^\circ \\ \hat{M}_1 = \hat{M}_2 \end{cases} \Rightarrow \Delta AMH \sim \Delta BMH'$$

$$\Rightarrow \frac{MA}{MB} = \frac{AH}{BH'} \Rightarrow \frac{4}{MB} = \frac{3}{3} \Rightarrow MB = 6$$

$$\Rightarrow MA + MB = 4 + 6 = 10$$

(هنر سه ۲- صفحه ۵۲)

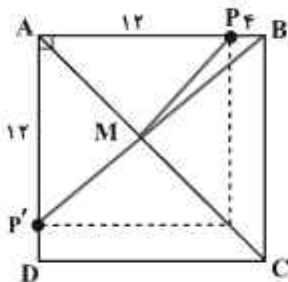
۳۹- گزینه «۳»

(مهر خناران)

$$S_{ABCD} = 256 \Rightarrow AB^2 = 256 \Rightarrow AB = 16$$

$$BP = 4, AB = 16 \Rightarrow AP = 12$$

اگر رأس دیگر مثلث را M فرض کنیم، برای یافتن نقطه M به طوری که محیط مثلث PBM حداقل باشد، باید کمترین مقدار PM + BM را پیدا کنیم. (مقدار $PB = 4$ مشخص است). برای این کار از روش هرون کمک می گیریم. نقطه P را نسبت به AC بازتاب داده و P' می نامیم. نقطه M محل برخورد P'B با AC است.



با توجه به شکل داریم:

$$PM + BM = P'M + BM = P'B$$

$$\Delta BAP': P'B^2 = \frac{AP'^2}{12} + \frac{AB^2}{16} \Rightarrow P'B = 20$$

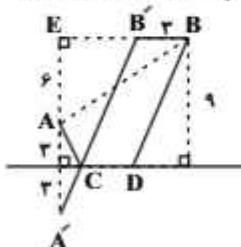
$$PBM \text{ محیط مثلث } = \frac{PM + BM}{20} + \frac{PB}{4} = 24$$

(هنر سه ۲- صفحه ۵۲)

۴۰- گزینه «۳»

(معصومه اکبری صحت)

ابتدا نقطه A' را نسبت به رودخانه بازتاب می دهیم تا نقطه A' به دست آید، سپس نقطه B' را به اندازه ۳ کیلومتر (برابر طول CD) موازی با CD به سمت چپ انتقال می دهیم تا نقطه B' حاصل شود.



چهارضلعی B'BDC متوازی الاضلاع است، پس $B'C = BD$ است. طبق مسئله هرون برای پیدا کردن کوتاه ترین مسیر بین A و B' داریم:

$$\Delta AEB: BE^2 = AB^2 - AE^2 = 100 - 36 = 64 \Rightarrow BE = 8$$

$$B'E = BE - BB' = 8 - 3 = 5$$

$$\Delta A'EB': A'B'^2 = A'E^2 + B'E^2 = 12^2 + 5^2 = 169$$

$$\Rightarrow A'B' = 13$$

$$\Rightarrow A'C + CB' = 13 \Rightarrow AC + BD = 13$$

$$\text{طول کوتاه ترین جاده} = AC + CD + BD = 13 + 3 = 16$$

(هنر سه ۲- صفحه ۵۳)

شماره ۳

۴۱ - گزینه «۲»

(میرمهر گریمن)

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 8 \end{bmatrix}$$

طبق تعریف داریم.

$$A = B \Rightarrow \begin{bmatrix} x+y & z \\ z-t & y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 8 \end{bmatrix}$$

$$\begin{cases} x+y=2 \\ y=8 \\ z-t=6 \\ z=4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=-5 \\ t=-2 \end{cases} \Rightarrow x-y+t=-5-8-2=-15$$

(هئرسه ۳- مشابه مثال صفحه ۱۳)

۴۲ - گزینه «۳»

(مهر آفرین)

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x & 2 \\ 1 & -x \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x & 2 \\ 1 & -x \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ 6 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -x+2 & -2-2x \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ 6 \end{bmatrix} = -x^2 + 2x - 12 - 12x$$

$$= -x^2 - 10x - 12 = 0 \Rightarrow x^2 + 10x + 12 = 0$$

اولاً توجه کنید که چون $\Delta = 10^2 - 4 \times 1 \times 12 > 0$ ، پس معادله دو ریشه

حقیقی دارد.

ثانیاً می‌دانیم، $\alpha^T \beta + \alpha \beta^T = \alpha \beta (\alpha + \beta)$ و لذا داریم.

$$\alpha + \beta = S = -10 \quad \text{و} \quad \alpha \beta = P = 12$$

$$\Rightarrow \alpha^T \beta + \alpha \beta^T = 12 \times (-10) = -120$$

(هئرسه ۳- صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹)

۴۳ - گزینه «۴»

(میرمهر گریمن)

$$2B = 2 \begin{bmatrix} 5 & -2 \\ 4 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 & -4 \\ 8 & 12 \end{bmatrix}$$

داریم

$$A + 2B = \begin{bmatrix} 11 & -4 \\ 8 & 11 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow A = \begin{bmatrix} 11 & -4 \\ 8 & 11 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 10 & -4 \\ 8 & 12 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

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

$$A^T = A^T \times A^T = I \times I = I$$

(هئرسه ۳- مشابه تمرین ۵ صفحه ۲۰)

(علی بهرمنزور)

۴۴ - گزینه «۱»

$$A = \begin{bmatrix} 2x & x \\ 5 & 2 \end{bmatrix} \Rightarrow A^{-1} = \frac{1}{6x-5x} \begin{bmatrix} 2 & -x \\ -5 & 2x \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{x} \begin{bmatrix} 2 & -x \\ -5 & 2x \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{2}{x} & -1 \\ -\frac{5}{x} & 2 \end{bmatrix}$$

$$4A^{-1} = B \Rightarrow \begin{bmatrix} \frac{8}{x} & -4 \\ -\frac{20}{x} & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 2y \\ -5 & z \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{8}{x} = 2 \Rightarrow x = 4 \\ 2y = -4 \Rightarrow y = -2 \\ z = 8 \end{cases}$$

$$x + y - z = 4 - 2 - 8 = -6$$

بنابراین داریم.

(هئرسه ۳- صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

(مهر ناران)

۴۵ - گزینه «۳»

با توجه به رابطه $A^T B = I$ ، ماتریس B وارون ماتریس A^T است.

بنابراین داریم.

$$A^T = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 4 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 4 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 & 2 \\ -8 & 0 \end{bmatrix}$$

(کلیوان دارایی)

۴۹- گزینه «۳»

$$\begin{bmatrix} a & 2 \\ 2 & b \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 21 \\ 12 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & 2 \\ 2 & b \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 21 \\ 12 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{-1} \begin{bmatrix} b & -2 \\ -2 & a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 21 \\ 12 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -21b + 22 \\ 22 - 12a \end{bmatrix}$$

بنابراین

$$x = -21b + 22 \Rightarrow x + 21b = 22$$

(خبرسه ۳- صفحه‌های ۲۳ و ۲۵)

(مراستری ریاضی - ۹۷)

۵۰- گزینه «۴»

با فرض $D = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ ، معادله مفروض $C = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$

سؤال، به صورت $BAC = D$ خواهد بود. برای یافتن ماتریس A ، طرفین

این معادله را از راست در C^{-1} و از چپ در B^{-1} ضرب می‌کنیم.

$$\Rightarrow (B^{-1}B)A(CC^{-1}) = B^{-1}DC^{-1} \Rightarrow IAI = B^{-1}DC^{-1}$$

$$\xrightarrow{IA=AI=A} A = B^{-1}DC^{-1}$$

$$C = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow C^{-1} = \frac{1}{5-4} \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -5 \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow B^{-1} = \frac{1}{4-2} \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow A = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 2 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -5 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow A = \begin{bmatrix} -3 & 2 \\ 2 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12 & -21 \\ 22 & -12 \end{bmatrix}$$

(خبرسه ۳- صفحه‌های ۲۲ و ۲۵)

$$\Rightarrow (A^T)^{-1} = \frac{1}{-4 \times 0 - 2 \times (-8)} \begin{bmatrix} 0 & -2 \\ 8 & -4 \end{bmatrix} = \frac{1}{16} \begin{bmatrix} 0 & -2 \\ 8 & -4 \end{bmatrix} = B$$

$$B \text{ مجموع درایه‌های ماتریس } = \frac{1}{16} (0 - 2 + 8 - 4) = \frac{2}{16} = \frac{1}{8}$$

(خبرسه ۳- صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

(علی ایمانی)

۴۶- گزینه «۴»

دستگاه $\begin{cases} ax + 2y = 2 \\ 2x + y = 5 \end{cases}$ جواب ندارد، بنابراین $\frac{a}{2} = \frac{2}{1} \neq \frac{2}{5}$ ، در نتیجه

$a = 9$ است.

با جایگذاری در دستگاه معادلات خطی دوم خواهیم داشت:

$$\begin{cases} 2x - ay = -2a - 2 \\ -x + 2y = 7 \end{cases} \xrightarrow{a=9} \begin{cases} 2x - 9y = -21 \\ -x + 2y = 7 \end{cases} \Rightarrow \frac{2}{-1} = \frac{-9}{2} = -\frac{21}{7}$$

پس این دستگاه بی‌شمار جواب دارد.

(خبرسه ۳- صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

(سقام میری‌پور)

۴۷- گزینه «۲»

$$\begin{bmatrix} a & b \\ a' & b' \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c \\ 2 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c \\ 2 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2c + 2 \\ -c + 4 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow x + y = 2c + 2 - c + 4 = 2c + 6 = 12 \Rightarrow 2c = 6 \Rightarrow c = 3$$

$$x = 2c + 2 = 9 + 2 = 11$$

بنابراین داریم:

(خبرسه ۳- صفحه‌های ۲۳ و ۲۵)

(امیرمحمد کریمی)

۴۸- گزینه «۱»

کافی است دترمینان ماتریس ضرایب صفر باشد، یعنی:

$$\begin{vmatrix} a+2 & 2 \\ a+1 & a \end{vmatrix} = a^2 + 2a - 2a - 2 = a^2 + a - 2 = 0$$

$$\Rightarrow (a+2)(a-1) = 0 \Rightarrow a = -2 \text{ یا } a = 1$$

(خبرسه ۳- مرتبط با کار در کلاس صفحه ۲۶)

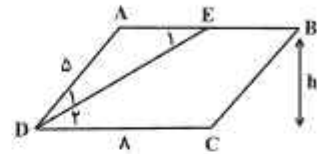
شماره ۱

۵۱- گزینه «۳»

(امیرمهر گریمنی)

DE نیمساز زاویه ADC است، پس $\hat{D}_1 = \hat{D}_2$ از طرفی.

$$AB \parallel CD, DE \Rightarrow \hat{E}_1 = \hat{D}_2 = \hat{D}_1$$



$$\xrightarrow{\text{ADE متساوی الساقین}} AE = AD = 5 \Rightarrow BE = 3$$

بنابراین داریم:

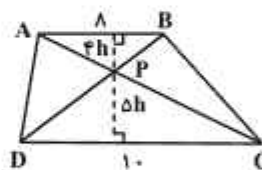
$$\frac{S_{ABCD}}{S_{BCDE}} = \frac{8h}{\frac{1}{2}(BE + CD)h} = \frac{16}{11}$$

(هنر سه ۱- صفحه ۶۵)

۵۲- گزینه «۴»

(افشین فاضل‌نژاد)

با توجه به فرض، مساحت دو مثلث ADP و BCP برابر یکدیگر و مساوی ۴۰ است.



همچنین دو مثلث ABP و PDC به نسبت $\frac{4}{10} = \frac{2}{5}$ با هم منطبق‌اند.

بنابراین ارتفاع‌های آنها نیز به همان نسبت متناسب خواهند بود. حال مساحت دوزنقه را به دو صورت می‌توان نوشت که از برابری آنها داریم:

$$\frac{(10 + 8) \times 9h}{2} = 2 \times 40 + \frac{8 \times 2h}{2} + \frac{10 \times 5h}{2} \Rightarrow 81h = 80 + 41h$$

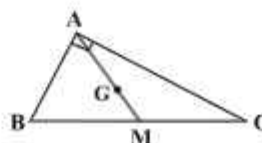
$$\Rightarrow h = 2 \Rightarrow \text{ارتفاع دوزنقه} = 9h = 18$$

(هنر سه ۱- صفحه‌های ۶۵ و ۶۸)

۵۳- گزینه «۲»

(امیرحسین ابومعویب)

در هر مثلث میانه‌ها یکدیگر را با نسبت ۲ به ۱ قطع می‌کنند؛ با توجه به شکل داریم:



$$\frac{AG}{BC} = \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{AG}{13} = \frac{2}{3} \Rightarrow AG = \frac{26}{3}$$

$$AM = \frac{BC}{3} = \frac{13}{3}$$

در مثلث قائم‌الزاویه، میانه وارد بر وتر نصف وتر است. با توجه به این که میانه‌ها در هر مثلث، یکدیگر را به نسبت ۲ به ۱ قطع می‌کنند، داریم:

$$AG = 2GM \Rightarrow \frac{GM}{AG} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{GM}{AM} = \frac{1}{3}$$

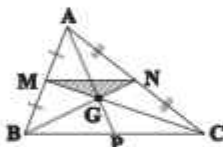
$$\Rightarrow GM = \frac{1}{3} AM = \frac{1}{3} \times \frac{13}{3} = \frac{13}{9}$$

(هنر سه ۱- صفحه ۶۷)

۵۴- گزینه «۴»

(سراسری خارج ارکشور ریاضی - ۸۹)

اگر نقطه تلاقی میانه‌های AP، BN و CM از مثلث ABC را G (مرکز ثقل) در نظر بگیریم و از G به سه رأس مثلث وصل کنیم، آن‌گاه سه مثلث پدید آمده مساحت یکسانی خواهند داشت، یعنی:



$$S(\triangle AGB) = S(\triangle BGC) = S(\triangle AGC) = \frac{1}{3} S(\triangle ABC) \quad (*)$$

M و N به ترتیب وسط‌های AB و AC هستند. می‌دانیم که اگر وسط دو ضلع مثلث را به هم وصل کنیم، پاره‌خط حاصل، موازی ضلع سوم و طول آن نیز

نصف طول ضلع سوم مثلث خواهد بود، لذا $MN \parallel BC$ و $MN = \frac{1}{2} BC$.

پس دو مثلث MGN و BGC با هم منطبق‌اند و نسبت تشابه آنها برابر

$$\text{است با } k = \frac{MN}{BC} = \frac{1}{2} \text{، در نتیجه}$$

$$\frac{S_{MGN}}{S_{BGC}} = k^2 = \frac{1}{4} \Rightarrow S_{MGN} = \frac{1}{4} S_{BGC} = \frac{1}{12} S_{ABC}$$

پس مساحت مثلث ABC (بزرگ‌ترین مثلث در شکل)، ۱۲ برابر مساحت مثلث MGN است.

(هنر سه ۱- صفحه ۶۷)

۵۵- گزینه «۳»

(امیرحسین ابومعویب)

با توجه به اینکه نقطه G محل هم‌رسمی میانه‌های مثلث ABC است، پس AA' میانه وارد بر ضلع BC است و داریم:

$$\frac{S_{ABA'}}{S_{ABC}} = \frac{1}{2} \quad (1)$$

میانه‌ها در یک مثلث، یکدیگر را به نسبت ۲ به ۱ قطع می‌کنند، یعنی:

$$AG = \frac{2}{3} AA'$$

(غیررانه شگافاش)

۵۸- گزینه «۳»

طبق فرمول پیک برای مساحت چندضلعی‌های شبکه‌ای داریم:

$$S = \frac{b}{2} + i - 1 = 7 \Rightarrow \frac{b}{2} + i = 8$$

مجموع تعداد نقاط مرزی و درونی در صورتی حداکثر خواهد بود که b بیش‌ترین و i کم‌ترین مقدار ممکن را دارا باشند. با توجه به اینکه کم‌ترین مقدار i برابر صفر است، داریم:

$$i = 0 \Rightarrow \frac{b}{2} = 8 \Rightarrow b = 16 \Rightarrow \max(b + i) = 16$$

از طرفی در صورتی مجموع تعداد نقاط مرزی و درونی حداقل خواهد بود که b کم‌ترین و i بیش‌ترین مقدار ممکن را دارا باشند. کم‌ترین مقدار b برابر ۳ است، ولی چون i همواره عددی حسابی است، پس b باید زوج باشد و در نتیجه داریم:

$$b = 4 \Rightarrow \frac{4}{2} + i = 8 \Rightarrow i = 6 \Rightarrow \min(b + i) = 10$$

$$\max(b + i) + \min(b + i) = 16 + 10 = 26$$

(خبرسه ۱- صفحه‌های ۶۹ تا ۷۱)

(ممتدظاظر شعاعی)

۵۹- گزینه «۲»

اگر مساحت چندضلعی بزرگتر را با S و مساحت چندضلعی کوچکتر را با S' نمایش دهیم، آنگاه داریم:

$$S = \frac{b}{2} + i - 1 = \frac{14}{2} + 12 - 1 = 18$$

$$S' = \frac{b'}{2} + i' - 1 = \frac{4}{2} + 1 - 1 = 1$$

$$S - S' = 18 - 1 = 17 \Rightarrow \frac{S - S'}{S} = \frac{17}{18} = \frac{7}{9}$$

(خبرسه ۱- صفحه‌های ۶۹ تا ۷۱)

(منبر قدران)

۶۰- گزینه «۱»

در هر گایت قطرها بر هم عمود هستند و در هر چهارضلعی که قطرها بر هم عمود باشند، اندازه مساحت برابر نصف حاصل ضرب طول دو قطر است. پس مساحت گایت $ABCD$ برابر است با:

$$S_{ABCD} = \frac{1}{2} AC \times BD = \frac{1}{2} \times 6 \times 7 = 21$$

حال طبق رابطه پیک اگر تعداد نقاط شبکه‌ای واقع در درون یک چندضلعی شبکه‌ای (تقاطع درونی) برابر i و تعداد نقاط شبکه‌ای واقع بر روی محیط چندضلعی (تقاطع مرزی) برابر b باشد، اندازه مساحت برابر است با:

$$S = \frac{b}{2} + i - 1 \Rightarrow 21 = \frac{b}{2} + i - 1 \xrightarrow{i=18} \frac{b}{2} = 4 \Rightarrow b = 8$$

(خبرسه ۱- صفحه‌های ۶۵، ۶۶ و ۶۷ تا ۷۲)

$$\triangle ABA' : MG \parallel BA' \xrightarrow{\text{قضیه‌ای تشابه}} \triangle AMG \sim \triangle ABA'$$

$$\Rightarrow \frac{S_{AMG}}{S_{ABA'}} = \left(\frac{AG}{AA'}\right)^2 = \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{4}{9} \quad (2)$$

دو مثلث APG و AMG در ارتفاع رسم شده از رأس A مشترک‌اند، پس داریم:

$$\frac{S_{APG}}{S_{AMG}} = \frac{GP}{MG} = \frac{2}{4} \quad (3)$$

$$(1), (2), (3) \Rightarrow \frac{S_{ABA'}}{S_{ABC}} \times \frac{S_{AMG}}{S_{ABA'}} \times \frac{S_{APG}}{S_{AMG}} = \frac{1}{2} \times \frac{4}{9} \times \frac{2}{4} = \frac{1}{9}$$

$$\Rightarrow \frac{S_{APG}}{S_{ABC}} = \frac{1}{9}$$

(خبرسه ۱- مشابه تمرین ۷ صفحه ۷۳)

(سیمای سواکندری)

۵۶- گزینه «۱»

از رأس B بر AC عمود می‌کشیم. مثلث ABH یک مثلث قائم‌الزاویه با یک زاویه حاده 30° است، پس:

$$BH = \frac{1}{2} AB = \frac{1}{2} \times 30 = 15$$

می‌دانیم مجموع فواصل هر نقطه‌ای واقع بر قاعده مثلث متساوی‌الساقین از دو ساق آن، برابر طول ارتفاع وارد بر ساق است، پس داریم:

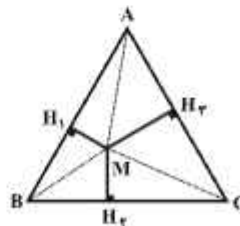
$$PD + 10 = 15 \Rightarrow PD = 5$$

(خبرسه ۱- صفحه ۶۸)

(نصیر معین نزار)

۵۷- گزینه «۳»

$$S = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 = 27\sqrt{3} \Rightarrow a = 6\sqrt{3} \Rightarrow h = \frac{\sqrt{3}}{2} a = 9$$



مجموع فاصله‌های هر نقطه درون مثلث متساوی‌الاضلاع از سه ضلع آن، برابر طول ارتفاع مثلث است، پس در صورتی که $MH_1 + MH_2 = 2$ باشد، آنگاه داریم:

$$\underbrace{MH_1 + MH_2}_{=2} + MH_3 = 9 \Rightarrow MH_3 = 9 - 2 = 7$$

(خبرسه ۱- صفحه‌های ۶۸ و ۶۹)

آمار و احتمال

۶۱- گزینه «۴»

(علی ایمانی)

چون داده‌های جدید به دسته آخر ربطی ندارند (دسته آخر بعد از میانه است)، پس فراوانی دسته آخر تغییر نمی‌کند.

$$\frac{f_0}{n_1} = \frac{f_0}{50} = \frac{0}{2} \Rightarrow \frac{f_0}{50} = 0 \Rightarrow f_0 = 0$$

حال فراوانی نسبی دسته آخر در داده‌های جدید برابر است با:

$$\frac{f_0}{n_1 + 30} = \frac{0}{50 + 30} = \frac{0}{80} = 0/125$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۷۰ تا ۷۸، ۸۲ و ۸۳)

۶۲- گزینه «۴»

(سراسری ریاضی خارج کشور - ۹۰)

می‌دانیم که همیشه مجموع درصد داده‌ها برابر ۱۰۰ است. پس:

$$17 + 20/5 + 22 + x + 18 = 100 \Rightarrow x = 100 - 77/5 = 22/5$$

$$\theta_4 = 360^\circ \times \frac{22/5}{100} = 360^\circ \times \frac{22}{500} = 81^\circ$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۷۰ تا ۷۸)

۶۳- گزینه «۴»

(مسئله قرآنی)

$$\frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} = \bar{x} \Rightarrow \sum_{i=1}^n x_i = 4 \cdot n$$

$$\frac{\sum_{i=1}^n x'_i}{n} = \frac{(x_1 + x_2 + \dots + x_n) + (1 + 2 + \dots + n)}{n}$$

$$= \frac{4 \cdot n + \frac{n(n+1)}{2}}{n} \Rightarrow 40 + \frac{n+1}{2} = 90 \Rightarrow \frac{n+1}{2} = 50 \Rightarrow n = 99$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۸۰ و ۸۱)

۶۴- گزینه «۱»

(پژار غامی)

واریانس تعدادی داده، زمانی برابر صفر است که داده‌ها برابر هم باشند. بنابراین داریم:

$$\begin{cases} x+1=5 \Rightarrow x=4 \\ y+2=5 \Rightarrow y=3 \end{cases}$$

اضافه کردن یک مقدار ثابت به تمام داده‌ها و یا کم کردن یک مقدار ثابت از تمام داده‌ها، واریانس آن‌ها را تغییر نمی‌دهد. بنابراین برای محاسبه واریانس داده‌های ۵، ۵، ۴، ۳، می‌توانیم ابتدا ۵ واحد از همه آن‌ها کم کنیم. در این صورت داریم:

$$x = -1 \Rightarrow -3, -1, -1, -1, -1 \text{ داده‌ها}$$

$$\sigma^2 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n} = \frac{(1)^2 + (1)^2 + (0)^2 + (-2)^2}{4} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۸۷ و ۸۸)

۶۵- گزینه «۴»

(افشین قاضی‌نژاد)

$$\text{واریانس اولیه} = \frac{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_{16} - \bar{x})^2}{16} = 3$$

$$\Rightarrow (x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_{16} - \bar{x})^2 = 48$$

با کم کردن داده‌های برابر با میانگین از ۱۶ داده اولیه، میانگین داده‌ها تغییر نمی‌کند.

$$\text{واریانس جدید} = \frac{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_{16} - \bar{x})^2 - (\bar{x} - \bar{x})^2}{15}$$

$$= \frac{48 - 0}{15} = \frac{16}{5} \Rightarrow \frac{16}{5} = \frac{16}{5}$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۸۷ و ۸۸)

۶۶- گزینه «۴»

(مرتضی قییم‌نلوی)

میانگین داده‌های ۴، ۵ و ۱۲، برابر ۷ است، پس با حذف این ۳ داده، میانگین ۱۰ داده باقی‌مانده تغییر نکرده و برابر ۷ خواهد بود. واریانس ۱۳ داده اولیه

$$9 = \frac{\sum_{i=1}^{13} (x_i - 7)^2}{13} \Rightarrow \sum_{i=1}^{13} (x_i - 7)^2 = 117$$

برابر ۹ است، پس داریم:

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^{10} (x_i - 7)^2 + (4-7)^2 + (12-7)^2 + (5-7)^2 = 117$$

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^{10} (x_i - 7)^2 = 79$$

در نتیجه واریانس داده‌های باقی‌مانده برابر است با:

$$\sigma^2 = \frac{\sum_{i=1}^{10} (x_i - 7)^2}{10} = \frac{79}{10} = 7.9$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۸۷ و ۸۸)

۶۷- گزینه «۴»

(تیلوفر معدوی)

با توجه به داده‌های سؤال داریم:

$$\bar{x} = \frac{221}{13} = 17$$

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

$$\Rightarrow CV = \frac{\sigma}{\bar{x}} = \frac{8}{17}$$

ضریب تغییرات

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۹۰ و ۹۱)

۶۸- گزینه «۳»

(رضا بلشند)

میانگین گروه جدید نیز مانند گروه اول برابر ۵ است و از طرفی مجموع

مجدورهای «انحراف از میانگین‌ها» در هر دو گروه برابرند که اگر آن را

با S نشان دهیم، آنگاه واریانس‌ها برابر می‌شوند با:

$$\begin{cases} \sigma_1^2 = \frac{S}{8} \\ \sigma_2^2 = \frac{S}{10} \end{cases} \Rightarrow \frac{\sigma_1^2}{\sigma_2^2} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5} \Rightarrow \frac{\sigma_1}{\sigma_2} = \frac{2\sqrt{5}}{5}$$

$$\frac{CV_1}{CV_2} = \frac{\frac{\sigma_1}{\bar{x}}}{\frac{\sigma_2}{\bar{x}}} = \frac{\sigma_1}{\sigma_2} = \frac{2\sqrt{5}}{5}$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۸۷ تا ۹۱)

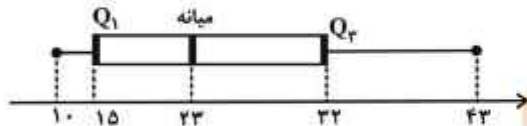
۶۹- گزینه «۳»

(هنریک سرکیسیان)

ابتدا داده‌ها را به صورت صعودی مرتب می‌کنیم تا میانه و چارک‌ها مشخص شوند:

$$10, 12, 14, 15, 16, 18, 19, 22, 25, 27, 31, 32, 34, 41, 43$$

Q_1 Q_2 Q_3



بنابراین در نمودار جعبه‌ای نسبت طول دو بخش موردنظر برابر است با:

$$\frac{32 - 23}{32 - 15} = \frac{9}{17}$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۹۱ و ۹۲)

۷۰- گزینه «۱»

(غزلانه شاکباش)

در میان ۹ داده آماری، داده پنجم، میانه داده‌ها است و داریم:

$$Q_1 = \frac{x_4 + x_5}{2} \quad \text{چارک سوم} \quad Q_3 = \frac{x_7 + x_8}{2}$$

$$x_1, x_2, \boxed{x_3, x_4, x_5, x_6, x_7}, x_8, x_9$$

بنابراین مطابق شکل، دو داده در سمت چپ جعبه، پنج داده در درون جعبه و

دو داده در سمت راست جعبه قرار می‌گیرند. اگر میانگین داده‌های داخل

جعبه را با $\bar{x}$ نمایش دهیم، آنگاه طبق رابطه میانگین موزون داده‌ها داریم:

$$10 = \frac{2 \times 6 + 5\bar{x} + 2 \times 16}{2 + 5 + 2} \Rightarrow 12 + 5\bar{x} + 32 = 90$$

$$\Rightarrow 5\bar{x} = 46 \Rightarrow \bar{x} = 9.2$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۸۱، ۹۱ و ۹۲)

ریاضیات گسسته

۷۱- گزینه «۱»

(امیرحسین ابراهیمپور)

گزینه «۱». اگر n مضرب ۴ باشد، آنگاه n^2 حتماً مضرب ۸ است. حال اگر n^2 مضرب ۸ باشد در این صورت n نمی تواند مضرب ۴ نباشد، زیرا در غیر این صورت n^2 حداکثر مضرب ۴ خواهد شد که بر ۸ بخش پذیر نیست! لذا p و q هم ارزند.

گزینه «۲». اگر $n+3$ فرد باشد، آنگاه n زوج است و $6n^2$ نیز زوج می باشد ولی عکس آن برقرار نیست، زیرا $6n^2$ همواره زوج است و نمی توان زوج یا فرد بودن n و در نتیجه $n+3$ را تعیین کرد.
گزینه «۳». $2n+3$ همیشه عددی فرد است و نمی توان تعیین کرد که n و در نتیجه n^2 از نظر زوج و فرد بودن چگونه است.

گزینه «۴». اگر n^2+2 زوج باشد n^2 زوج است که در نتیجه n زوج است پس $3n+1$ فرد است. در حقیقت p و q هم ارزند.

(ریاضیات گسسته - صفحه های ۶ تا ۸)

۷۲- گزینه «۲»

(محمّد محبت کر)

فرض کنید $d = (6m-3, 4m+6)$ باشد. در این صورت داریم:

$$\begin{aligned} (18m-9, 12m+18) &= 3(6m-3, 4m+6) = 3d \\ d \mid 6m-3 &\xrightarrow{\times 2} d \mid 12m-6 \\ d \mid 4m+6 &\xrightarrow{\times 3} d \mid 12m+18 \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{تفاضل}} d \mid 24$$

از طرفی $6m-3$ عددی فرد است، پس d نمی تواند زوج باشد، یعنی $d=1$ یا $d=3$ است (می توان نشان داد به ازای برخی مقادیر m ، $d=1$ و برای سایر مقادیر $d=3$ است). در نتیجه داریم:

$$9 \text{ یا } 3 = (12m-6, 18m+12)$$

(ریاضیات گسسته - صفحه های ۹ تا ۱۴)

۷۳- گزینه «۲»

(امیرمحمّد کریمی)

راه حل اول:

$$2(ab+a+b) = (a+b+1)^2 - a^2 - b^2 - 1 \quad \text{می دانیم.}$$

و چون a و b فردند پس $a+b+1$ نیز فرد است و از آنجا که باقی مانده تقسیم مجذور هر عدد فرد بر ۸ برابر یک است، داریم:

$$(a+b+1)^2 - a^2 - b^2 - 1 \equiv 1 - 1 - 1 - 1 \equiv -2 \equiv 6$$

راه حل دوم:

$$A = 2(ab+a+b) = 2(ab+a+b+1) - 2 \quad \text{داریم.}$$

چون a و b اعدادی فرد هستند پس $a = 2a' + 1$ و $b = 2b' + 1$ داریم:

$$A = 2(2a' + 1)(2b' + 1) - 2 = 8(a'b' + a' + b' + 1) - 2$$

پس $A = 8k - 2$ بوده و باقی مانده تقسیم آن بر ۸ برابر ۶ می باشد.

(ریاضیات گسسته - مشابه تمرین ۱۰ صفحه ۱۶)

۷۴- گزینه «۴»

(امیرمحمّد کریمی)

$$1000 \equiv -1 \Rightarrow 1000^{13} \equiv (-1)^{13} \equiv -1$$

$$6 \equiv -1 \Rightarrow 6^8 \equiv (-1)^8 \equiv 1$$

$$\Rightarrow 1000^{13} + 11 \times 6^8 + 2 \equiv -1 + 11 \times 1 + 2 \equiv 12 \equiv 5$$

(ریاضیات گسسته - مشابه مثال صفحه ۳۱)

۷۵- گزینه «۴»

(منوچهر قاضی)

طبق ویژگی «۶» هم نهشتی، اگر $ac \equiv bc$ و $(m, c) = 1$ ، آنگاه $a \equiv b$

است.

بنابراین داریم:

$$a^m + 1 \equiv a^m - a + 1 \Rightarrow (a+1)(a^m - a + 1) \equiv a^m - a + 1$$

$$\Rightarrow x+y=3 \Rightarrow y+x=3 \text{ یا } ۱۲$$

$$4yx \cdot 2 \equiv 0 \Rightarrow (2+x+4) - (0+y) \equiv 0$$

$$6+x-y \equiv 0 \Rightarrow x-y \equiv 5 \Rightarrow x-y = -6 \text{ یا } ۵$$

$$\begin{cases} x+y=12 \\ x-y=-6 \end{cases} \Rightarrow x=3, y=9 \Rightarrow 2x+y=15$$

از سه دستگاه معادلات ممکن دیگر برای این سوال، مقادیر x و y ، اعدادی

منفی و یا کسری به دست می آید که امکان پذیر نیست.

(ریاضیات گسسته - صفحه های ۱۸ تا ۲۳)

۷۹ - گزینه «۴» (امیرمحمدر کریمی)

$$4n-3 \equiv 11 \Rightarrow 4n \equiv 14 \Rightarrow 2n \equiv 7 \Rightarrow 2n \equiv -6$$

$$\Rightarrow n \equiv -3 \Rightarrow n \equiv 10$$

پس $n = 12k + 10$ است و به ازای $k = 6$ بزرگ ترین عدد دو رقمی برای n به دست می آید.

$$\Rightarrow \max(n) = 88 \Rightarrow \text{جمع ارقام} = 8+8 = 16$$

(ریاضیات گسسته - مشابه مثال صفحه ۲۵)

۸۰ - گزینه «۳» (هومن نورانی)

$$x^2 - 4x + 2 \equiv 0 \Rightarrow (x-1)(x-3) \equiv 0$$

اعداد $(x-1)$ و $(x-3)$ با هم ۲ واحد اختلاف دارند، یعنی هر دو زوج یا هر

دو فرد هستند. از آنجا که حاصل ضربشان مضرب ۴ است، پس باید هر دو

زوج باشند، یعنی x عددی فرد است. در گزینه های ۱، ۲ و ۴، جواب ها

اعدادی فرد و قابل قبول هستند ولی در گزینه ۳، عبارت $4k+2$ عددی زوج

است که قطعاً در معادله فوق صدق نمی کند.

(ریاضیات گسسته - صفحه های ۲۳ و ۲۵)

$$\frac{+(a^m - a+1)}{(a^m - a+1, m)=1} \rightarrow a+1 \equiv 1 \Rightarrow a \equiv 0$$

(ریاضیات گسسته - صفحه های ۱۸ تا ۲۳)

۷۶ - گزینه «۱» (هومن نورانی)

معادله هم تنهائی $ax \equiv b^m$ دارای جواب است اگر و فقط اگر $(a, m) | b$ داریم.

$$\text{گزینه «۱» } 6 \nmid 10 \Rightarrow (48, 6)$$

$$\text{گزینه «۲» } 2 \nmid 12 \Rightarrow (4, 6)$$

$$\text{گزینه «۳» } 3 \nmid 75 \Rightarrow (3, 9)$$

$$\text{گزینه «۴» } 6 \nmid 72 \Rightarrow (12, 18)$$

(ریاضیات گسسته - صفحه ۲۵)

۷۷ - گزینه «۱» (امیرمسین ابومصوب)

ابتدا محاسبه می کنیم که روز اول مهر در این سال چه روزی از هفته است.

برای این کار، فاصله اول فروردین تا اول مهر را به دست می آوریم داریم.

$$\frac{30}{\text{مهر}} + \frac{5 \times 31}{\text{اردیبهشت تاسعیه}} + \frac{1}{\text{فروردین}} = 186$$

$$186 = 7 \times 26 + 4 \equiv 4$$

بنابراین اگر روز یکشنبه معادل صفر فرض شود، روز اول مهر، ۴ روز بعد از

آن در هفته، یعنی روز پنجشنبه است. در این صورت دوم مهر، اولین جمعه و

در نتیجه ۱۶ مهر سومین جمعه این ماه است.

(ریاضیات گسسته - صفحه ۲۳)

۷۸ - گزینه «۲» (سیدمرتضی سیدسینا)

عدد پنج رقمی داده شده هم مضرب ۹ است و هم مضرب ۱۱، پس

$$4yx \cdot 2 \equiv 0 \Rightarrow 4+y+x+0+2 \equiv 0 \Rightarrow 6+x+y \equiv 0$$

فیزیک ۲

گزینه «۴» - ۸۱

(مصطفی گیانی)

چون خط‌های میدان مغناطیسی به قطب‌های A و B وارد شده‌اند، هر دو قطب A و B، قطب S آهنربا می‌باشند. از طرف دیگر، چون تراکم خطوط میدان اطراف آهنربای (۲) بیشتر است لذا میدان اطراف این آهنربا قوی‌تر است و در نتیجه آهنربای (۱) ضعیف‌تر است.

(فیزیک ۲- مغناطیس؛ صفحه‌های ۸۳ تا ۸۸)

گزینه «۱» - ۸۲

(سعید طاهری/پروین)

با استفاده از معادله اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر بار متحرک داریم:

$$F = |q| v B \sin \theta$$

پس این نیرو باید توسط نیروی الکتریکی خنثی شود. در نتیجه باید با توجه به این که بار روی خط مستقیم حرکتش را ادامه می‌دهد، اندازه‌اش با اندازه نیروی الکتریکی برابر بوده ولی در جهت مخالف آن باشد پس داریم:

$$F = |q| v B \sin \theta = |q| E \xrightarrow{\sin \theta = 1} B = \frac{E}{v} = \frac{180}{300} = 0.6 \text{ T}$$

جهت نیروی الکتریکی وارد بر ذره درون سو است؛ پس جهت نیروی مغناطیسی باید درون سو باشد و با استفاده از قانون دست راست، جهت میدان مغناطیسی باید در جهت پایین باشد.

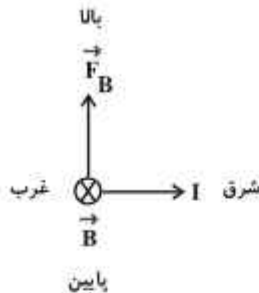
دقت کنید چون حداقل بزرگی میدان مغناطیسی سؤال شده بنابراین $\sin \theta = 1$

(فیزیک ۲- مغناطیس؛ صفحه‌های ۸۹ و ۹۰)

گزینه «۲» - ۸۳

(مصطفی شارانمن)

با توجه به جهت میدان مغناطیسی زمین که در جهت شمال جغرافیایی (درون سو) است و با استفاده از قاعده دست راست داریم:



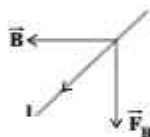
جهت نیروی مغناطیسی وارد بر سیم به سمت بالا است.

(فیزیک ۲- مغناطیس؛ صفحه‌های ۹۱ تا ۹۳)

گزینه «۴» - ۸۴

(میری اسری)

با بستن کلید، طبق قاعده دست راست، آهنربا نیروی $\vec{F}_B$ را به سمت پایین به سیم حامل جریان وارد می‌کند.



بنابراین طبق قانون سوم نیوتون، نیرویی به اندازه $\vec{F}_B$ و رو به بالا، از طرف سیم حامل جریان بر آهنربا وارد می‌شود. در نتیجه قطعاً ترازو عدد کمتری را نشان می‌دهد و داریم:

$$F_B = I l B \sin \theta = 20 \times 10 \times 10^{-2} \times 0.5 \times \sin 90^\circ \Rightarrow F_B = 1 \text{ N}$$

بنابراین عددی که ترازو نشان می‌دهد، برابر است با:

$$12 - 1 = 11 \text{ N} = \text{عددی که ترازو نشان می‌دهد}$$

(فیزیک ۲- مغناطیس؛ صفحه‌های ۹۱ تا ۹۳)

گزینه «۲» - ۸۵

(رامین شازویی)

ابتدا تعداد دورهای پیچ جدید را محاسبه می‌کنیم:

$$N = \frac{L}{2\pi R} \xrightarrow{L_1 = L_2} \frac{N_2}{N_1} = \frac{R_1}{R_2} \Rightarrow \frac{N_2}{500} = \frac{R_1}{R_2}$$

$$\Rightarrow N_2 = 1000 \text{ دور}$$

با استفاده از رابطه میدان مغناطیسی پیچه داریم:

$$B = \frac{\mu_0 N I}{2R} \Rightarrow \frac{B_2}{B_1} = \frac{N_2}{N_1} \times \left(\frac{R_1}{R_2} \right) = \frac{1000}{500} \times \left(\frac{R_1}{R_2} \right) = 4$$

(فیزیک ۲- مغناطیس: صفحه‌های ۹۷ تا ۹۹)

۸۶- گزینه «۴»

(ستبر اورد)

با توجه به متن کتاب درسی، هر سه مورد صحیح است.

(فیزیک ۲- مغناطیس: صفحه‌های ۹۹ تا ۱۰۱)

۸۷- گزینه «۲»

(پوریا علاقه‌مند)

طبق رابطه اندازة میدان مغناطیسی در سیم‌لوله داریم:

$$B = \frac{\mu_0 N I}{\ell} \Rightarrow \frac{B}{I} = \frac{\mu_0 N}{\ell}$$

$$\frac{B}{I} = \frac{\Delta B}{\Delta I} = \frac{1 \times 10^{-4}}{2} = \frac{1}{2} \times 10^{-4} \text{ (واحد SI)}$$

$$\Rightarrow \frac{\mu_0 N}{\ell} = \frac{1}{2} \times 10^{-4} \Rightarrow \frac{4\pi \times 10^{-7} \times N}{2} = \frac{1}{2} \times 10^{-4} \Rightarrow N = \frac{250}{\pi}$$

$$\Rightarrow L = N(2\pi R) = \frac{250}{\pi} \times 2\pi \times \frac{5}{100} = 25 \text{ m}$$

(فیزیک ۲- مغناطیس: صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۰)

۸۸- گزینه «۴»

(پوریا علاقه‌مند)

مواد فرومغناطیسی سخت مناسب استفاده در آهنرباهای الکتریکی نیستند.

آلیاژهای نیکل از جمله این مواد هستند.

(فیزیک ۲- مغناطیس: صفحه‌های ۱۰۲ و ۱۰۳)

۸۹- گزینه «۳»

(معمربین پوران)

در اتصال به B، فقط سیم‌های سمت چپ لغزنده در مدار قرار دارند (۳N)

و در اتصال به C، کل سیم در مدار قرار دارد (۴N). بنابراین طول مقاومت

روستا افزایش یافته و در نتیجه جریان عبوری از سیم‌لوله کاهش می‌یابد.

$$B = \mu_0 \frac{N}{\ell} I \xrightarrow{N, \ell \text{ ثابت}}$$

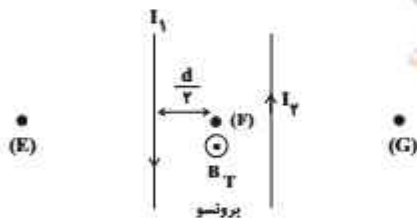
$$\frac{B_2}{B_1} = \frac{I_2}{I_1} \xrightarrow{I = \frac{V}{R} \text{ ثابت}} \frac{B_2}{B_1} = \frac{R_1}{R_2} \xrightarrow{R = \frac{\rho \ell}{A} \text{ ثابت}} \frac{B_2}{B_1} = \frac{\ell_1}{\ell_2} = \frac{N_1}{N_2} = \frac{3N}{4N} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{B_2}{B_1} = \frac{\ell_1}{\ell_2} = \frac{N_1}{N_2} = \frac{3N}{4N} = \frac{3}{4}$$

(فیزیک ۲- مغناطیس: صفحه‌های ۹۹ تا ۱۰۱)

۹۰- گزینه «۱»

(معمربین راست‌پیمان)



در نقطه (F)، $\vec{B}_1$ و $\vec{B}_2$ هر دو برون‌سو بوده، بنابراین میدان مغناطیسی

برایند برون‌سو است.

در نقطه (G)، $\vec{B}_1$ درون‌سو و $\vec{B}_2$ برون‌سو است. از آنجایی که

$$|\vec{B}_1| > |\vec{B}_2|, \text{ بنابراین } \vec{B}_C \text{ درون‌سو است.}$$

در نقطه (E)، $\vec{B}_1$ درون‌سو و $\vec{B}_2$ برون‌سو است. از آنجایی که

$$|\vec{B}_1| > |\vec{B}_2| \text{ است، بنابراین } \vec{B}_E \text{ نیز درون‌سو است.}$$

(فیزیک ۲- مغناطیس: صفحه‌های ۹۳ تا ۹۴)

فیزیک ۳

۹۱- گزینه ۴

(جزء آقاممیری)

موارد الف، ب و ت نادرست‌اند.

بررسی موارد:

الف) نادرست. فقط در لحظه t_1 جهت بردار مکان عوض می‌شود.

ب) نادرست. در لحظه‌های t_p و t_r جهت حرکت عوض می‌شود.

پ) درست. شیب خط مماس بر نمودار مکان - زمان برابر با سرعت متحرک

است. در لحظه t_p شیب مماس برابر صفر است. پس $v_p = 0$ و در لحظه

t_1 شیب مثبت است. پس $v_1 > 0$. برای محاسبه شتاب متوسط داریم:

$$a_{av} = \frac{v_r - v_1}{\Delta t} = \frac{0 - v_1}{\Delta t} < 0$$

ت) نادرست. در لحظه صفر، $x_1 < 0$ و در لحظه t_r ، $x_r > 0$ است.

بنابراین برای محاسبه سرعت متوسط داریم:

$$v_{av} = \frac{x_r - x_1}{\Delta t} \neq 0$$

(فیزیک ۳- حرکت بر خط راست: صفحه‌های ۲ تا ۱۳)

۹۲- گزینه ۴

(بنیام رستمی)

در حرکت با شتاب ثابت می‌توان نوشت:

$$\Delta x = \frac{v + v_0}{2} \Delta t \Rightarrow 50 = \frac{0 + v_0}{2} \times 10$$

$$\Rightarrow v_0 = 10 \frac{m}{s}$$

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

(مکمل مثال ۱-۱۱ صفحه ۱۶ کتاب درسی)

۹۳- گزینه ۴

(پوریا علاقه‌مند)

برای محاسبه جابه‌جایی متحرک در ۴s اول حرکت داریم:

$$x = 2t^2 - 8t + 10 \xrightarrow{\Delta x = x - x_0} \Delta x = 2t^2 - 8t$$

$$\xrightarrow{t=4s} \Delta x = 2 \times 4^2 - 8 \times 4 = 0$$

چون شتاب و سرعت اولیه تاهم‌نام هستند و سرعت در لحظه $t = 2s$ برابر

با صفر است؛ بنابراین حرکت ابتدا کندشونده و سپس تندشونده است.

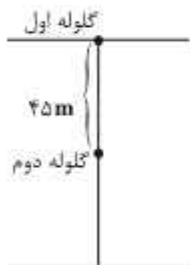
(فیزیک ۳- حرکت بر خط راست: صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

۹۴- گزینه ۱

(رامین شارلویی)

گلوله اول ۲ ثانیه زودتر حرکت کرده، یعنی ۲

ثانیه بیشتر در راه بوده است.



$$t_1 = (t_r + 2)s \quad (I)$$

در ضمن، مکان گلوله اول ۴۵ متر بیشتر بوده

$$(y_1 = y_r + 45m) \text{ و جهت مثبت را رو به}$$

پایین فرض می‌کنیم.

$$y_1 = y_r + 45 \Rightarrow \frac{1}{2}gt_1^2 = \frac{1}{2}gt_r^2 + 45$$

$$(I) \Rightarrow 5(t_r + 2)^2 = 5t_r^2 + 45 \Rightarrow t_r^2 + 4t_r + 4 = t_r^2 + 9$$

و زمان گلوله اول

$$\Rightarrow t_r = 1/25s \Rightarrow t_1 = t_r + 2 \Rightarrow t_1 = 1/25 + 2 = 2/25s$$

(فیزیک ۳- حرکت بر خط راست: صفحه‌های ۲۱ تا ۲۳)

۹۵- گزینه ۱

(مسعود قره‌قانی)

برای به‌دست آوردن h از دو معادله زیر کمک می‌گیریم:

$$y = \frac{1}{2}gt^2 \Rightarrow \begin{cases} h = 5t^2 \\ h - 80 = 5(t-2)^2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow 5t^2 - 80 = 5(t-2)^2$$

$$\Rightarrow t^2 - 16 = t^2 - 4t + 4 \Rightarrow 4t = 20 \Rightarrow t = 5s$$

(متمم علی راست پیمان)

۹۹- گزینه «۲»

تیروی خالصی که به جسم وارد می شود، برابر است با.

$$\begin{aligned}\vec{F}_{net} &= \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 = 7\vec{j} + 38\vec{i} - 14\vec{i} \\ \Rightarrow \vec{F}_{net} &= 24\vec{i} + 7\vec{j} \Rightarrow F_{net} = \sqrt{24^2 + 7^2} \\ \Rightarrow F_{net} &= 25N\end{aligned}$$

طبق قانون دوم نیوتون داریم:

$$F_{net} = ma \Rightarrow 25 = 12 / 5 a \Rightarrow a = 2 \frac{m}{s^2}$$

(فیزیک ۳- دینامیک و حرکت دایره ای؛ صفحه های ۳۲ تا ۳۳)

(مشابه مثال ۲-۲ صفحه ۳۴ کتاب درسی)

(امان مومنی)

۱۰۰- گزینه «۲»

عامل حرکت شخص به سمت راست، تیروی است که واگن به شخص برای

حرکت به سمت راست وارد می کند. شخص واگن را با پای خود به سمت

چپ هل می دهد و بنابراین طبق قانون سوم نیوتون، واگن نیز شخص را به

سمت راست هل می دهد و باعث حرکت شخص می شود. اندازه این نیرو برابر

$$F = ma = (60 \times 0 / 8) N$$

است با.

طبق قانون سوم نیوتون، همین مقدار نیرو به سمت چپ به واگن اعمال

می شود و اندازه شتاب واگن که به سمت چپ است، برابر است با.

$$F = F' \Rightarrow F' = m'a' \Rightarrow 60 \times 0 / 8 = 240 a' \Rightarrow a' = 0 / 2 \frac{m}{s^2}$$

(فیزیک ۳- دینامیک و حرکت دایره ای؛ صفحه های ۳۲ تا ۳۵)

$$h = 5 \times 5^2 = 125m$$

بنابراین ارتفاع h برابر است با.

اندازه سرعت برخورد به زمین در لحظه $t = 5s$ برابر است با.

$$v = gt = 10 \times 5 = 50 \frac{m}{s}$$

(فیزیک ۳- حرکت بر خط راست؛ صفحه های ۲۱ تا ۲۴)

(مسعود قمرقانی)

۹۶- گزینه «۳»

علت پدیده های گزیده های ۱ و ۲ و ۴ قانون اول نیوتون (لختی) است. در

حالی که علت پدیده گزیده ۳ قانون سوم نیوتون (عمل و عکس العمل)

می باشد.

(فیزیک ۳- دینامیک و حرکت دایره ای؛ صفحه های ۳۰ تا ۳۵)

(عبدالرضا امینی نسب)

۹۷- گزینه «۴»

هنگامی که کامیون به سمت چپ شروع به حرکت می کند، وزنه آونگ به

سبب لختی، تمایل به حفظ حالت اولیه خود (سکون) دارد و بنابراین به سمت

راست منحرف می شود. این پدیده با قانون اول نیوتون قابل توجیه است.

(فیزیک ۳- دینامیک و حرکت دایره ای؛ صفحه های ۳۰ تا ۳۲)

(علیرضا گونه)

۹۸- گزینه «۳»

چون کشتی با سرعت ثابت و در راستای افقی در حال حرکت است، لذا

شتاب آن صفر است. همچنین کشتی در راستای قائم حرکت نمی کند،

بنابراین شتاب آن در راستای قائم نیز صفر است. بنابراین با توجه به قانون

$$F_1 = F_2 + F_3 = F_3$$

اول نیوتون کشتی در حال تعادل است و در نتیجه.

(فیزیک ۳- دینامیک و حرکت دایره ای؛ صفحه های ۳۰ تا ۳۲)

(مشابه پرسش ۱-۲ صفحه ۳۱ کتاب درسی)

فیزیک ۱

گزینه ۲ - ۱۰۱

(امیرمشمیر غیروی)

گزینه ۲ «صحیح است».

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه ۱ «کاربرد دماسنج پیشینه-کمینه در مراکز پرورش گل و گیاه،

هواشناسی و باغداری است و در صنعت از این نوع دماسنج استفاده نمی‌شود».

گزینه ۳ «دلیل انتخاب دماسنج‌های معیار بالا بودن دقت اندازه‌گیری آن‌ها

می‌باشد، نه دسترسی آسان و همگانی».

گزینه ۴ «به‌عنوان مثال آب در دمای صفر تا 4°C با افزایش دما، منبسط

نمی‌شود؛ برخی از مواد دیگر مثل پلاستیک‌ها نیز چنین خاصیتی را نشان می‌دهند».

(فیزیک ۱- دما و گرما؛ صفحه‌های ۸۳ تا ۸۷)

گزینه ۱ - ۱۰۲

(عرفان عسکریان‌پایان)

طبق رابطه $\Delta L = \alpha L_1 \Delta \theta$ ، با کاهش دما، فاصله هر دو نقطه دلخواه روی

این صفحه کاهش خواهد یافت.

(فیزیک ۱- دما و گرما؛ صفحه‌های ۸۸ و ۸۹)

گزینه ۱ - ۱۰۳

(مهری شریفی)

$$\left. \begin{array}{l} \Delta T = -72^{\circ}\text{K} \\ \Delta T = \Delta \theta \end{array} \right\} \Rightarrow \Delta \theta_A = -72^{\circ}\text{C} \quad (1)$$

$$\left. \begin{array}{l} \Delta F = +72^{\circ}\text{F} \\ \Delta F = 1/18 \Delta \theta \end{array} \right\} \Rightarrow 1/18 \Delta \theta_B = 72$$

$$\Rightarrow \Delta \theta_B = 40^{\circ}\text{C} \quad (2)$$

$$(1), (2) : \left\{ \begin{array}{l} \theta_{rA} - \theta_{lA} = -72 \\ \theta_{rB} - \theta_{lB} = 40 \\ \theta_{lA} = \theta_{lB} \end{array} \right\} \Rightarrow \theta_{rB} - \theta_{rA} = 112^{\circ}\text{C}$$

(فیزیک ۱- دما و گرما؛ صفحه‌های ۸۳ و ۸۵)

گزینه ۳ - ۱۰۴

(مصطفی کیانی)

ابتدا دما برحسب درجه فارنهایت را به درجه سلسیوس تبدیل می‌کنیم:

$$F = \frac{9}{5}\theta + 32 \xrightarrow{F=50^{\circ}\text{F}} 50 = \frac{9}{5}\theta + 32 \\ \Rightarrow \theta = 10^{\circ}\text{C} \Rightarrow T = 10^{\circ}\text{C}$$

اکنون با استفاده از رابطه $\Delta L = \alpha L_1 \Delta T$ ، تغییر طول میله در حالت دوم را به‌دست

می‌آوریم با توجه به شکل در بازه دمایی $T_1 = 0^{\circ}\text{C}$ تا $T_2 = 100^{\circ}\text{C}$ ، تغییر

طول میله برابر با $\Delta L = 100/2 - 100 = 0/2 \text{ cm}$ است. برای بازه

دمایی $T_1 = 0^{\circ}\text{C}$ تا $T_2 = 50^{\circ}\text{F} = 10^{\circ}\text{C}$ ، چون ضریب اتبساط

طولی ثابت است، می‌توان نوشت:

$$\Delta L = \alpha L_1 \Delta T \xrightarrow{\alpha, L_1 \text{ ثابت اند}} \frac{\Delta L'}{\Delta L} = \frac{\Delta T'}{\Delta T}$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta L'}{0/2} = \frac{10}{100} \Rightarrow \Delta L' = 0/2 \text{ cm}$$

بنابراین طول میله در دمای $50^{\circ}\text{F} = 10^{\circ}\text{C}$ برابر است با:

$$L'_2 = L_1 + \Delta L' = 100 + 0/2 \Rightarrow L'_2 = 100/2 \text{ cm}$$

(فیزیک ۱- دما و گرما؛ صفحه‌های ۸۳ تا ۹۰)

گزینه ۲ - ۱۰۵

(معمدرضا شروانی زاده)

طبق رابطه تغییر سطح در اثر تغییر دما داریم:

$$\Delta A = A_1 (2\alpha) \Delta \theta \\ \Rightarrow \frac{\Delta A}{A_1} = 2\alpha \Delta \theta \Rightarrow \frac{0/2}{100} = 2 \times (4 \times 10^{-5}) \times \Delta \theta \\ \Rightarrow \Delta \theta = 25^{\circ}\text{C}$$

در اتبساط، دما باید افزایش یابد.

(فیزیک ۱- دما و گرما؛ صفحه ۹۲)

۱۰۶ - گزینه «۲»

(مصطفی کیانی)

چون تمام گرمای تولید شده توسط گرم‌کن را مجموعه گرماسنج و آب جذب می‌کند، ابتدا با استفاده از رابطه‌های زیر گرمای کل را می‌یابیم. دقت کنید بخشی از گرمای گرم‌کن توسط آب و بخشی دیگر توسط گرماسنج جذب می‌شود.

$$Q_{\text{کل}} = Q_{\text{آب}} + Q_{\text{گرماسنج}} \Rightarrow Q_{\text{کل}} = mc\Delta T + C\Delta T$$

$$\frac{m=200g=0.2kg, c=4200 \frac{J}{kg \cdot K}}{\Delta T=50-10=40^{\circ}C, C=1800 \frac{J}{^{\circ}C}} \rightarrow Q_{\text{کل}} = 0.2 \times 4200 \times 40 + 1800 \times 40$$

$$Q_{\text{کل}} = 42000 + 72000 \Rightarrow Q_{\text{کل}} = 114000 J$$

اکنون با استفاده از رابطه $P = \frac{Q}{\Delta t}$ ، زمان را می‌یابیم. داریم:

$$\Delta t = \frac{Q_{\text{کل}}}{P} = \frac{P=170W}{Q_{\text{کل}}=114000J} \rightarrow \Delta t = \frac{114000}{170}$$

$$\Rightarrow \Delta t = 670s = 11.17 min$$

(فیزیک ۱ - دما و گرما: صفحه‌های ۹۷ تا ۹۹)

۱۰۷ - گزینه «۳»

(مهدی شریفی)

گرمایی که m_1 گرم آب می‌گیرد تا تبخیر سطحی رخ دهد، باعث انجماد m_2 گرم آب به یخ می‌شود.

$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow 42000 = m \times 2100 \times (273 - 263) \Rightarrow m = 2kg$$

(فیزیک ۱ - دما و گرما: صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۱۱)

۱۰۸ - گزینه «۲»

(غلامرضا غنی)

$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow 42000 = m \times 2100 \times (273 - 263) \Rightarrow m = 2kg$$

$$Q' = mL_F \Rightarrow (714 - 42) \times 10^3 = 2 \times L_F \Rightarrow L_F = 336000 \frac{J}{kg}$$

$$Q'' = m' L_F \Rightarrow 168 \times 10^3 = m' L_F$$

$$\Rightarrow m' = \frac{168000}{336000} = 0.5 kg$$

$$m - m' = 2 - 0.5 = 1.5 kg$$

(فیزیک ۱ - دما و گرما: صفحه‌های ۹۷ تا ۹۹ و ۱۰۳ تا ۱۰۴)

۱۰۹ - گزینه «۴»

(عباس فقه‌زاده)

هر جسم در هر دمایی تابش الکترومغناطیسی گسیل می‌کند و به همین دلیل به این نوع تابش‌ها، تابش گرمایی می‌گویند. تابش گرمایی در دماهای زیر حدود $500^{\circ}C$ عمدتاً به صورت تابش فروسرخ است که نامرئی است.

(فیزیک ۱ - دما و گرما: صفحه‌های ۱۱۵ و ۱۱۶)

۱۱۰ - گزینه «۴»

(پوریا علاقه‌مند)

چون گاز کامل است، از معادله حالت گازهای آرمانی استفاده می‌کنیم.

$$(1) P_1 V_1 = n_1 R T_1 \quad (2) P_2 V_2 = n_2 R T_2 \rightarrow \frac{P_2}{P_1} \times \frac{V_2}{V_1} = \frac{n_2}{n_1} \times \frac{T_2}{T_1}$$

$$\frac{V_2=9, T_2=6}{V_1=1, T_1=6} \rightarrow 1 \times 9 = \frac{n_2}{n_1} \times 6 \Rightarrow \frac{n_2}{n_1} = \frac{3}{2}$$

$$n = \frac{m}{M} \Rightarrow m = nM$$

$$\Rightarrow \frac{m_2}{m_1} = \frac{n_2}{n_1} \times \frac{M_2}{M_1} \rightarrow \frac{m_2}{m_1} = \frac{3}{2}$$

$$\frac{m_1=3}{m_2=2} \rightarrow m_2 = \frac{2}{3} \times 3$$

جرم حالت دوم گاز، $\frac{2}{3} \times 3$ گرم است، یعنی $\frac{2}{3} \times 3$ گرم به جرم گاز حالت اولیه

اضافه شده است.

(فیزیک ۱ - دما و گرما: صفحه‌های ۱۲۲ و ۱۲۳)

شیمی ۲

گزینه «۱» - ۱۱۱

(سیزدهم منبر معرفی)

$$\frac{\bar{R}_A}{A \text{ ضریب}} = \frac{\bar{R}_C}{C \text{ ضریب}} \Rightarrow \frac{0/8}{1} = \frac{\bar{R}_C}{3} \\ \Rightarrow \bar{R}_C = 2/4 \text{ mol.min}^{-1}$$

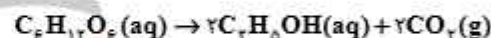
$$\bar{R}_C = \frac{\Delta n_C}{\Delta t} \Rightarrow 2/4 = \frac{52/48 - 0}{t - 0} \Rightarrow t \approx 0/53 \text{ min} = 32s$$

(شیمی ۲- در پی غزلای سالم: صفحه‌های ۹۳ و ۹۳)

گزینه «۱» - ۱۱۲

(سالار مکن)

با توجه به واکنش موازنه شده، کاهش جرم مخلوط واکنش مربوط به ماده گازی خارج شده از ظرف است.



جرم CO_2 تولید شده در بازه زمانی داده شده برابر است با:

$$CO_2 \text{ جرم} = 3/2g$$

مقدار گلوکز مصرف شده:

$$?g C_6H_{12}O_6 = 3/2g CO_2 \times \frac{1 \text{ mol } CO_2}{44g CO_2}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol } C_6H_{12}O_6}{2 \text{ mol } CO_2} \times \frac{180g C_6H_{12}O_6}{1 \text{ mol } C_6H_{12}O_6} = 6/75g C_6H_{12}O_6$$

(شیمی ۲- در پی غزلای سالم: صفحه‌های ۸۵ تا ۹۰)

گزینه «۴» - ۱۱۳

(عاصر پویان نظر)

افزودن دو قطره از محلول یناسیم دیدید به محلول H_2O_2 در دمای اتاق

سبب افزایش سرعت تولید گاز اکسیژن می‌شود.

(شیمی ۲- در پی غزلای سالم: صفحه‌های ۸۰ تا ۸۳)

گزینه «۲» - ۱۱۴

(حسن لشکری)

$$\bar{R}_{2 \rightarrow 20} = \frac{\bar{R}_{HI}}{2} = \frac{4 \times 0/1}{2 \times 20} = \frac{0/2}{20} \quad (1)$$

$$\bar{R}_{2 \rightarrow 40} = \frac{\bar{R}_{HI}}{2} = \frac{(6-4) \times 0/1}{2 \times 20} = \frac{0/1}{20}$$

$$\bar{R}_{2 \rightarrow 20} = 2\bar{R}_{2 \rightarrow 40}$$

(۲) مجموع شمار مولکول‌های دو اتمی، یعنی H_2 ، I_2 و HI در طول واکنش تغییر نمی‌یابد.

$$\bar{R}_{H_2} = \frac{-\Delta n(H_2)}{\Delta t} = \frac{0/2 \text{ mol}}{40 \text{ min}} = 0/005 \text{ mol.min}^{-1} \quad (2)$$

$$= 1/25 \times 10^{-3} \text{ mol.s}^{-1}$$

$$\bar{R}_{\text{واکنش}} = + \frac{\Delta n(HI)}{2\Delta t} = - \frac{\Delta n(H_2)}{\Delta t} \quad (4)$$

(شیمی ۲- در پی غزلای سالم: صفحه‌های ۸۵ تا ۹۳)

گزینه «۱» - ۱۱۵

(حسن لشکری)

$$\bar{R}_{HCl} = 0/36 \text{ mol.min}^{-1} \rightarrow \bar{R}_{CaCO_3} = 0/18 \text{ mol.min}^{-1}$$

$$\Delta n CaCO_3 = 60g CaCO_3 \times \frac{50}{100} \times \frac{1 \text{ mol } CaCO_3}{100g CaCO_3}$$

$$= 0/3 \text{ mol } CaCO_3$$

$$\bar{R} = \frac{\Delta n}{\Delta t} \rightarrow 0/18 \text{ mol.min}^{-1} = \frac{0/3 \text{ mol}}{\Delta t}$$

$$\Rightarrow \Delta t \approx 1/67 \text{ min} = 100s$$

$$?LCO_2 = 60g CaCO_3 \times \frac{50}{100} \times \frac{1 \text{ mol } CaCO_3}{100g CaCO_3}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol } CO_2}{1 \text{ mol } CaCO_3} \times \frac{22/4L CO_2}{1 \text{ mol } CO_2} = 6/77L CO_2$$

(شیمی ۲- در پی غزلای سالم: صفحه‌های ۸۵ تا ۸۸)

۱۱۶ - گزینه «۲»

(امین تهریزی)

ابتدا مقدار $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ مصرف شده را تعیین می‌کنیم:

$$? \text{ mol Al}_2(\text{SO}_4)_3 = 16 \cdot \text{LSO}_3 \times \frac{1/8 \text{ g SO}_3}{1 \text{ LSO}_3} \times \frac{1 \text{ mol SO}_3}{80 \text{ g SO}_3}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol Al}_2(\text{SO}_4)_3}{2 \text{ mol SO}_3} = 1/2 \text{ mol Al}_2(\text{SO}_4)_3$$

مقدار باقی‌مانده $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ برابر است با:

$$\text{مقدار باقی‌مانده} = 1/4 - 1/2 = 0/2 \text{ mol}$$

با توجه به تمودار زمان لازم برای رسیدن به $0/2$ مول آلومینیم سولفات

برابر با ۱۰ دقیقه است.

(شیمی ۲- در پی غذای سالم: صفحه‌های ۸۵ تا ۸۸)

۱۱۷ - گزینه «۲»

(معمربا پورناوید)

تنها عبارت دوم تادرست است.

فلز مس با یون‌های روی واکنش نمی‌دهد.

(شیمی ۲- در پی غذای سالم: صفحه‌های ۸۶ تا ۸۹ و ۹۱)

۱۱۸ - گزینه «۱»

(سالار مکی)

ساختار داده شده مربوط به کلسترول است.

کلسترول دارای گروه OH می‌باشد و نوعی الکل است و با توجه به داشتن پیوند

دوگانه کربن- کربن سیرتشد تیز می‌باشد.

(شیمی ۲- در پی غذای سالم: صفحه ۹۴)

۱۱۹ - گزینه «۱»

(مس لشکری)

با توجه به تمودار در ثانیه 20 mol شمار مول‌های A و B با هم برابر است. اگر

مقدار مول مصرف شده A تا این لحظه را برابر با $3x$ در نظر بگیریم، مقدار

مول B تولید شده برابر با $2x$ خواهد بود. بنابراین می‌توان نوشت:

$$20 \text{ mol} = x/2 \Rightarrow x = 40 \Rightarrow 3x = 120 \Rightarrow 6 - 3x = 2x \Rightarrow 6 = 5x \Rightarrow x = 1/2 \text{ mol}$$

$$\bar{R} = \frac{\bar{R}_B}{2} = \frac{\Delta n}{2 \Delta t} = \frac{2 \times 1/2 \text{ mol}}{2 \times \frac{20}{60} \text{ min}} = 3/6 \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$$

(شیمی ۲- در پی غذای سالم: صفحه‌های ۸۵ تا ۹۳)

۱۲۰ - گزینه «۱»

(مس لشکری)

ابتدا مقدار گاز CO_2 تولید شده را با توجه به گلوکز مصرف شده تعیین می‌کنیم:

$$1 \text{ ton} \text{ گلوکز} \times \frac{180 \text{ g}}{100 \text{ g}} \times \frac{36}{100} \times \frac{45 \text{ g}}{100 \text{ g}} \times \frac{1 \text{ mol}}{100 \text{ g}} \times \frac{1 \text{ ton}}{1000 \text{ g}} = 1 \text{ ton} \text{ پسماند}$$

$$\times \frac{2 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol گلوکز}} \times \frac{22/4 \text{ L CO}_2}{1 \text{ mol CO}_2} = 80640 \text{ L CO}_2$$

$$\bar{R}(\text{CO}_2) = \frac{\text{حجم گاز}}{\text{زمان}} = \frac{80640 \text{ L}}{56 \times 60 \text{ s}} = 24 \text{ L} \cdot \text{s}^{-1}$$

(شیمی ۲- در پی غذای سالم: صفحه‌های ۸۵ تا ۹۰)

شیمی ۳

۱۲۱ - گزینه ۴

(معمید زین)

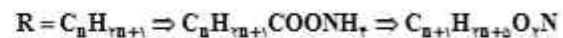
بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱: صابون‌های مایع نمک پتاسیم یا آمونیوم اسیدهای چرب هستند.

گزینه ۲: مطابق متن صفحه ۷ کتاب درسی

گزینه ۳: جزء کاتیونی در پاک‌کنندگی تأثیری ندارد.

گزینه ۴:



(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تدرستی: صفحه‌های ۵ تا ۸)

(مطابق فور را پیازماییم صفحه ۷ کتاب درسی)

۱۲۲ - گزینه ۴

(معمید زین)

با توجه به آنکه اسید ضعیف است می‌توان از رابطه زیر استفاده کرد.

$$K_a = \frac{[H^+]}{M}$$

ابتدا غلظت H^+ را تعیین می‌کنیم.

$$pH = 4 \Rightarrow [H^+] = 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$2 \times 10^{-4} = \frac{10^{-4}}{M} \Rightarrow M = 0.5 \text{ mol.L}^{-1}$$

حال داریم:

مقدار اسید مورد نیاز برابر است با:

$$? gHA = 1L \text{ محلول} \times \frac{0.5 \text{ mol HA}}{1L \text{ محلول}} \times \frac{60 gHA}{1 \text{ mol HA}} = 30 gHA$$

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تدرستی: صفحه‌های ۲۰ تا ۲۴)

۱۲۳ - گزینه ۳

(معمید زین)

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

$$? gHI = 1L \text{ محلول} \times \frac{10^{-2} \text{ mol HI}}{1L \text{ محلول}} \times \frac{128 gHI}{1 \text{ mol HI}}$$

$$\times \frac{128 gHI}{1 \text{ mol HI}} = 1.28 gHI$$

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تدرستی: صفحه‌های ۲۳ تا ۲۸)

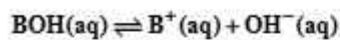
۱۲۴ - گزینه ۴

(معمید زین)

ابتدا غلظت مولی باز را محاسبه می‌کنیم.

$$[M_{BOH}] = \frac{n}{V} = \frac{0.5g \times \frac{1 \text{ mol}}{50g}}{2} = 0.005 \text{ mol.L}^{-1}$$

در ادامه با استفاده از رابطه ثابت یونش باز (K_b)، غلظت مولی یون هیدروکسید تولید شده را محاسبه می‌کنیم. با توجه به آنکه ثابت یونش عدد کوچکی است می‌توان از غلظت $[OH^-]$ در مخرج صرف‌نظر کرد.



$$K_b = \frac{[B^+][OH^-]}{[BOH]} \Rightarrow 5 \times 10^{-5} = \frac{[OH^-]^2}{0.005}$$

$$\Rightarrow [OH^-]^2 = 25 \times 10^{-8} \Rightarrow [OH^-] = 5 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

حال غلظت یون H^+ را از روی OH^- محاسبه می‌کنیم.

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

$$\Rightarrow [H^+] = 2 \times 10^{-11} \text{ mol.L}^{-1}$$

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تدرستی: صفحه‌های ۲۰ تا ۲۸)

(مطابق با هم پی‌نویسیم صفحه‌های ۲۶ تا ۲۸ کتاب درسی)

۱۲۵ - گزینه ۱

(معمید زین)

ابتدا غلظت H^+ را محاسبه می‌کنیم.

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

با توجه به رابطه K_a داریم:

$$K_a = \frac{[H^+]}{M - [H^+]} \Rightarrow 0.5 = \frac{(10^{-2})^2}{M - 10^{-2}}$$

$$\Rightarrow M = 55 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$? gHA = 1L \text{ محلول} \times \frac{55 \times 10^{-3} \text{ mol HA}}{1L \text{ محلول}} \times \frac{114 gHA}{1 \text{ mol HA}}$$

$$= 6.27 gHA = 6.27 mgHA$$

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تدرستی: صفحه‌های ۲۰ تا ۲۸)

۱۲۶ - گزینه ۳

(معمید زین)

طبق گفته سوال:

$$\frac{[OH^-]}{[H^+]} = 16 \times 10^4 \Rightarrow [OH^-] = 16 \times 10^4 [H^+]$$

$$\xrightarrow[\text{در } [H^+]]{\text{طرفین ضرب}} \frac{[OH^-]}{[H^+]} \times [H^+] = 16 \times 10^4 [H^+] \times [H^+]$$

$$10^{-14} = 16 \times 10^4 [H^+]^2 \Rightarrow [H^+]^2 = \frac{10^{-18}}{16} \xrightarrow{\sqrt{\quad}} [H^+] = \frac{10^{-9}}{4}$$

$$= 25 \times 10^{-11} \text{ mol.L}^{-1}$$

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تدرستی: صفحه‌های ۲۶ تا ۲۸)

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

۱۲۷ - گزینه «۳»

(امیرحسین طیبی)

موارد «الف» و «ب» جمله داده شده را به تادرستی تکمیل می کنند.

بررسی همه موارد.

الف) هرچه دمای آب بیشتر باشد، پاک کنندگی تیزتر خواهد بود؛ در نتیجه درصد لکه باقیمانده کاهش می یابد. بنابراین رابطه معکوس بین درصد لکه باقیمانده پس از شستشو و دمای آب وجود دارد.

ب) می دانیم که پاک کنندهای صابونی با یونهای موجود در آب سخت واکنش می دهند و بنابراین بین میزان کف کردن پاک کننده صابونی و میزان

یونهای Ca^{2+} موجود در آب سخت، رابطه معکوس وجود دارد.

پ) هرچه درجه یونش یک اسید بیشتر باشد در آب بیشتر یونش پیدا کرده و یونهای بیشتری تولید می کند و در نتیجه رسانایی الکتریکی بیشتری خواهد داشت؛ بنابراین بین این دو مورد رابطه مستقیم برقرار است.

ت) هرچه pH محلول یک اسید کمتر باشد، به این معناست که $[H^+]$ در محلول اسید بیشتر است. بنابراین بین pH و شدت واکنش محلول اسید با فلز Mg رابطه معکوس وجود دارد.

(شیمی ۳- مولکول ها در فرمت تدرستی؛ صفحه های ۸ تا ۲۴)

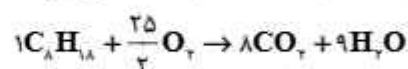
۱۲۸ - گزینه «۴»

(امیر عاتقیان)

گزینه «۴» تادرست است.

بررسی گزینه ها.

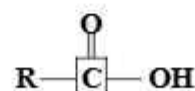
گزینه «۱» درست. طبق واکنش سوختن کامل داریم.



با توجه به تعداد اتمهای کربن در فرمول مولکولی هم می توان نتیجه گرفت مقدار CO_2 تولیدی از سوختن یک مول پتیزین کمتر از مقدار CO_2 تولیدی از سوختن یک مول وازلین است.

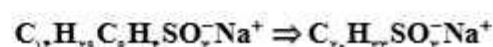
گزینه «۲» درست. از صابون گوگرددار برای از بین بردن جوش صورت و قارچ های پوستی استفاده می شود.

گزینه «۳» درست. مطابق شکل زیر در اسید چرب یک اتم کربن به ۲ اتم اکسیژن متصل است.



گزینه «۴» تادرست. با توجه به فرمول عمومی پاک کننده غیرصابونی داریم.

$$n=14$$



(شیمی ۳- مولکول ها در فرمت تدرستی؛ صفحه های ۳، ۵ و ۱۰ تا ۱۲)

۱۲۹ - گزینه «۱»

(کتاب آبی)

شمار مولکول های اسید یونیده شده
شمار مولکول های اسید یونیده نشده + شمار مولکول های اسید یونیده نشده = درجه یونش

$$= \frac{[H^+]}{M_{\text{یونیده نشده}} + [H^+]} = \begin{cases} \text{HX: } \frac{1}{9+1} = 0.1 \\ \text{HY: } \frac{8}{0+8} = 1 \\ \text{HZ: } \frac{2}{8+2} = 0.2 \end{cases}$$

بررسی موارد.

عبارت اول. HY بیشترین درجه یونش را دارد و قوی تر از بقیه است. (درست)

عبارت دوم. درجه یونش اسید HY یک بوده و به طور کامل یونش پیدا کرده است. (تادرست)

عبارت سوم. با توجه به این که غلظت یون هیدرونیوم در محلول اسید HY تقریباً زیاد است و می توان گفت قدرت اسیدی قوی دارد. حتماً از اتاتولیک اسید که یک اسید آلی ضعیف است، قدرت اسیدی بیشتری خواهد داشت. (درست)

عبارت چهارم. با توجه به برابر بودن غلظت اولیه اسیدها و محاسبه درجه یونش آنها رابطه $K_a(HX) < K_a(HZ) < K_a(HY)$ برقرار است. (درست)

عبارت پنجم. HZ از HX قوی تر است. HF از HCN قوی تر است. (تادرست)

(شیمی ۳- مولکول ها در فرمت تدرستی؛ صفحه های ۱۴ تا ۲۱)

۱۳۰ - گزینه «۲»

(امیر عاتقیان)

$$\left. \begin{aligned} \text{HX: } \alpha_{\text{HX}} = \frac{[H^+]}{[HX]} = \frac{0.1}{0.1+0.9} = \frac{1}{10} \\ \text{HY: } \alpha_{\text{HY}} = \frac{[H^+]}{[HY]} = \frac{0.05}{0.05+0.95} = \frac{1}{20} \end{aligned} \right\}$$

$$\frac{\alpha_{\text{HX}}}{\alpha_{\text{HY}}} = \frac{\frac{1}{10}}{\frac{1}{20}} = \frac{2}{1}$$

(شیمی ۳- مولکول ها در فرمت تدرستی؛ صفحه های ۱۸ تا ۲۱)

شیمی ۱

۱۳۱ - گزینه «۳»

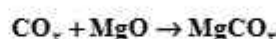
(معمّر عظیمیان/زواره)

مقدار مول CO_2 تولید شده در واکنش اول برابر است با:



$$\begin{aligned} ? \text{ mol CO}_2 &= 28 / 18 \text{ g H}_2\text{O} \times \frac{1 \text{ mol H}_2\text{O}}{18 \text{ g H}_2\text{O}} \times \frac{2 \text{ mol CO}_2}{4 \text{ mol H}_2\text{O}} \\ &= 1/2 \text{ mol CO}_2 \end{aligned}$$

حال جرم متیژیم اکسید مورد نیاز در واکنش دوم برابر است با:



$$\begin{aligned} ? \text{ g MgO} &= 1/2 \text{ mol CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol MgO}}{1 \text{ mol CO}_2} \\ &\times \frac{40 \text{ g MgO}}{1 \text{ mol MgO}} = 20 \text{ g MgO} \end{aligned}$$

(شیمی ۱ - رویای گازها در زندگی؛ صفحه‌های ۷۰ و ۷۱)

۱۳۲ - گزینه «۳»

(معمّر عظیمیان/مقدم)

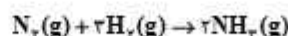
سوخت سبز به سوختی گفته می‌شود که در ساختار خود افزون پر کربن و هیدروژن، اکسیژن نیز دارد و از پسماندهای گیاهی مانند شاخ و برگ گیاه سویا، تیشکر و دانه‌های روغنی به دست می‌آید.

(شیمی ۱ - رویای گازهای در زندگی؛ صفحه‌های ۷۰ و ۷۱)

۱۳۳ - گزینه «۴»

(مینا شرافتی‌پور)

معادله موازنه شده به‌صورت زیر است:



با توجه به معادله واکنش می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} ? \text{ g NH}_3 &= 17 / 92 \text{ L (مخلوط گازی)} \times \frac{1 \text{ mol گازی}}{22 / 4 \text{ L گازی}} \\ &\times \frac{2 \text{ mol NH}_3}{1 \text{ mol}} \times \frac{17 \text{ g NH}_3}{1 \text{ mol NH}_3} = 6 / 8 \text{ g NH}_3 \end{aligned}$$

(شیمی ۱ - رویای گازها در زندگی؛ صفحه‌های ۷۶ تا ۸۲)

۱۳۴ - گزینه «۳»

(یاسر راش)

نقطه جوش آلوتروپ‌های اکسیژن یعنی O_2 و O_3 به ترتیب برابر -183°C و -112°C درجه سلسیوس است. پس در دمای -200°C ، هر دوی آن‌ها به حالت مایع هستند و با بالا بردن دما تا $-136 / 5^\circ\text{C}$ ، اکسیژن از مخلوط مایع جدا شده و به حالت گاز درآمده است که جرم آن برابر 120 گرم

$$\text{معادل با } \frac{120}{32} \text{ یا } 3.75 \text{ مول است.}$$

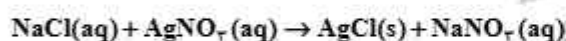
باقی‌مانده مخلوط در واقع همان اوزون (O_3) است. برای بدست آوردن تعداد مولکول‌های باقی‌مانده در آن داریم:

$$\begin{aligned} 18 \text{ g O}_3 &\times \frac{1 \text{ mol O}_3}{48 \text{ g O}_3} \times \frac{6.02 \times 10^{23} \text{ molecule O}_3}{1 \text{ mol O}_3} \\ &\times \frac{3 \text{ atom O}}{1 \text{ molecule O}_3} = 30 / 1 \times 10^{23} \text{ atom O} \end{aligned}$$

(شیمی ۱ - رویای گازها در زندگی؛ صفحه‌های ۷۲ تا ۷۴)

۱۳۵ - گزینه «۳»

(معمّر عظیمیان)



جرم حل شونده NaCl را می‌توان از روی غلظت $\text{NaNO}_3(\text{aq})$ تولید شده محاسبه کرد:

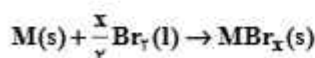
$$\begin{aligned} ? \text{ AgCl} &= 2 \text{ L محلول} \times \frac{1 / 5 \text{ mol AgNO}_3}{1 \text{ L محلول}} \\ &\times \frac{1 \text{ mol AgCl}}{1 \text{ mol AgNO}_3} \times \frac{143 / 5 \text{ g AgCl}}{1 \text{ mol AgCl}} = 286 / 5 \text{ g AgCl} \end{aligned}$$

(شیمی ۱ - آب، آهنگ زندگی؛ صفحه‌های ۸۹ و ۹۰)

۱۳۶ - گزینه «۳»

(یاسر راش)

واکنش موازنه شده فلز M با برم به صورت زیر است:



$$\frac{0 / 4}{1} = \frac{64}{\frac{x}{y} \times 160} \Rightarrow x = 2 \Rightarrow \text{MBr}_2 \text{ است. برابر با } 2 \text{ است.}$$

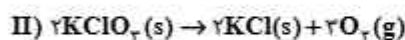
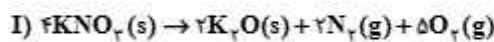
از آن جایی که 64 گرم از جرم برمید فلز دو ظرفیتی M در MBr_2 را برم تشکیل می‌دهد، طبق قانون پایستگی جرم، 16 گرم از فلز M در واکنش مصرف شده است. پس جرم مولی فلز M برابر است با:

گزینه «۲». در دمای صفر درجه سلسیوس و فشار یک اتمسفر (شرایط STP)، حجم مولی گازها برابر ۲۲/۴ لیتر بر مول است. هر دما و فشاری! گزینه «۳». چون جرم مولی O_2 از O_3 کمتر است، پس در جرم‌های برابر، مول O_3 بیشتر خواهد بود و حجم بیشتری اشغال خواهد کرد. گزینه «۴». چون جرم مولی O_3 (دگرشکل واکنش پذیرتر) بیشتر است و حجم مولی آن دویکی است، پس چگالی آن بیشتر خواهد بود.

$$d_{\text{مولی}} = \frac{M_{\text{مولی}}}{V_{\text{مولی}}} \Rightarrow d_{O_2} = \frac{32}{V_{\text{مولی}}}, d_{O_3} = \frac{48}{V_{\text{مولی}}}$$

(شیمی ۱- رویای گازها در زندگی؛ صفحه‌های ۷۷ تا ۷۹، ۷۸ و ۷۹)

۱۳۹ - گزینه «۱» (منمهر عظیمیان/زواره)



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

$$? LO_2 = 49/68g \times \frac{\Delta \text{mol } O_2}{\text{کاهش جرم } 216g}$$

$$\times \frac{22/4 LO_2}{1 \text{ mol } O_2} = 25/76 LO_2$$

$$? \text{mol } KClO_3 = 25/76 LO_2 \times \frac{1 \text{ mol } O_2}{22/4 LO_2}$$

$$\times \frac{2 \text{ mol } KClO_3}{3 \text{ mol } O_2} = 0/77 \text{ mol } KClO_3$$

(شیمی ۱- رویای گازها در زندگی؛ صفحه‌های ۸۰ تا ۸۳)

۱۴۰ - گزینه «۴» (امین نوروزی)

تنها مورد (ب) نادرست است.

اوزون تروئوسفری یک آلاینده به شمار می‌رود.

(شیمی ۱- رویای گازها در زندگی؛ صفحه‌های ۴۸، ۵۲ و ۷۲ تا ۷۵)

$40 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1} = \text{جرم مولی فلز } M \Rightarrow 16 = \text{جرم مولی فلز } M \times 4/0$
واکنش تجزیه کربنات فلز M به صورت زیر است.

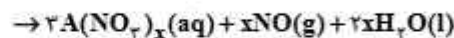


$$M = \frac{44}{100} \times 100 = 44 \text{ درصد کاهش جرم کربنات فلز } M$$

(شیمی ۱- رویای گازها در زندگی؛ صفحه‌های ۷۰ و ۷۱)

۱۳۷ - گزینه «۴» (امیرنشین طیبی)

طبق معادله زیر.



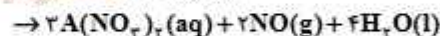
یک رابطه استوکیومتری بین نیتریک اسید و فلز واکنش دهنده می‌نویسیم تا به ظرفیت فلز پی ببریم.

$$220 \text{ g } HNO_3 \times \frac{1 \text{ mL } HNO_3}{2/4 \text{ g } HNO_3}$$

$$\times \frac{1 \cdot 10^{-3} \text{ L}}{1 \text{ mL}} \times \frac{1 \text{ mol } HNO_3}{1 \text{ L } HNO_3} \times \frac{2 \text{ mol } A}{4x \text{ mol } HNO_3}$$

$$= 2 \text{ mol } A \Rightarrow x = 2$$

واکنش را بازنویسی می‌کنیم.



اکنون رابطه استوکیومتری بین فلز و نمک حاصل را می‌نویسیم تا به جرم مولی فلز پی ببریم.

$$2 \text{ mol } A \times \frac{2 \text{ mol } A(NO_3)_2}{2 \text{ mol } A}$$

$$\times \frac{(M_A + 2(62)) \text{ g } A(NO_3)_2}{1 \text{ mol } A(NO_3)_2} = 276 \text{ g } A(NO_3)_2$$

$$\Rightarrow M_A = 64 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$$

بنابراین فلز مورد استفاده در واکنش، فلز مس با جرم مولی ۶۴ گرم بر مول و ظرفیت ۲ است.

(شیمی ۱- ترکیبی؛ صفحه‌های ۸۳، ۸۴ و ۸۸ تا ۹۰)

۱۳۸ - گزینه «۴» (منمهر زین)

اکسیژن دارای دو دگرشکل O_2 و O_3 است.

گزینه «۱» دگرشکل سبک‌تر (O_2)، نقطه جوش پایین‌تری نسبت به O_3 دارد و دیرتر تباع می‌شود.





دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد

(دوره دوم)

۱۴ شهریور

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰
زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

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

استعداد تحلیلی

۲۵۱- گزینه ۱

(نامد کریمی)

شهر برلین در کشور آلمان است.

(کلمه سازی، هوش کلامی)

۲۵۲- گزینه ۳

(نامد کریمی)

کشور مراکش در افریقا است.

(کلمه سازی، هوش کلامی)

۲۵۳- گزینه ۴

(نمید اصلواتی)

در شکل درست، دو واژه «آیا چگونه» بدین شکل در کنار هم قرار نمی گیرند.

(تصحیح جملات، هوش کلامی)

۲۵۴- گزینه ۳

(نمید اصلواتی)

شکل درست جمله ۲۶ نقطه دارد: پندگی، بیداد و دروغ، مصیبت هستند و ارتباطات را پایان می دهند

(ترتیب کلمات، هوش کلامی)

۲۵۵- گزینه ۱

(نامد کریمی)

ترتیب پیشنهادی:

(ج) ناگهان در کوچه دیدم بی وفای خویش را / باز گم کردم ز شادی دست و

پای خویش را

(الف) با شتاب ابرهای نیمه شب می رفت و بود / پاک چون مه شسته روی

دلربای خویش را

(د) تا به من نزدیک شد، گفتم: «سلام ای آشنا» / گفتم لقا هیچ نشنیدم

صدای خویش را

(ب) کاش بشناسد مرا آن بی وفا دختر «امید» / آه اگر بیگانه باشد آشنای

خویش را

(ترتیب جملات، هوش کلامی)

۲۵۶- گزینه ۲

(کتاب: استعداد تحلیلی، هوش کلامی، مشابه کنگور رگبری سال ۹۳)

تبود نام پدر امیر و مریم در مستندات سال ۱۳۲۰ بیمارستان، به این معنا نیست که او در سال ۱۳۱۸ متولد شده است. به شرطی می توان از نبودن نام پدر امیر و مریم در مستندات سال ۱۳۲۰ بیمارستان به متولد سال ۱۳۱۸ بودن او رسید که او حتماً در یکی از این دو سال متولد شده باشد.

(استدلال، هوش کلامی)

۲۵۷- گزینه ۲

(کتاب: استعداد تحلیلی، هوش کلامی)

عبارت «شرف المكان بالمکین» یعنی «رزش جایگاه به خود جایگاه نیست، بلکه به صاحب جایگاه برمی گردد.» در واقع همان طور که عبارت گزینه «۲» می گوید، «جایگاهی بالاست که شخصی والامقام آن جا نشسته باشد.» عبارت گزینه «۱» می گوید وقتی اصل چیزی هست، نباید به سراغ جانشین هایش رفت. عبارت گزینه «۳» به شکست اشاره می کند و عبارت گزینه «۴» در نکوهش کسی است که کارش را رها کرده به سراغ کاری رفته که به ظاهر پست تر است.

(قرابت معنایی، هوش کلامی)

۲۵۸- گزینه ۳

(نمید اصلواتی)

ردیف پنجم به ۲ نیاز دارد. فقط یک جایگاه برای این عدد هست. بعد از قرار دادن عدد ۲، به همین قیاس جایگاه عدد ۳ هم معلوم می شود. یک خانه برای عدد ۴ در این ردیف باقی است.

حال در ستون پنجم، به همین قیاس جایگاه عددهای ۱ و ۵ معلوم می شود. حال در ردیف دوم به عدد ۲ نیاز داریم و فقط یک جایگاه برای آن هست. به همین ترتیب جایگاه عددهای ۱ و ۵ هم معلوم است.

حال در ستون اول، عدد ۴ معلوم می شود و در ردیف چهارم، عدد ۵. در ردیف سوم نیز عدد ۲ معلوم است. پس حاصل خواسته شده، $4 \times 2 = 8$ است.

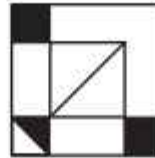
	۱	۲	۳	۴	۵
۱	۲				۵
۲	۱	۲	۴	۵	۳
۳	۵		۲		۱
۴	۴	۵			۲
۵	۳	۱	۵	۲	۴

(سورکوب، هوش منطقی ریاضی)

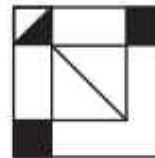
۲۶۸- گزینه ۴»

(تغایر را ببین)

اگر سه برگه را روی هم بیندازیم شکل زیر حاصل می شود:



با چرخاندن ۹۰ درجه ساعتگرد آن، شکل زیر را خواهیم داشت:

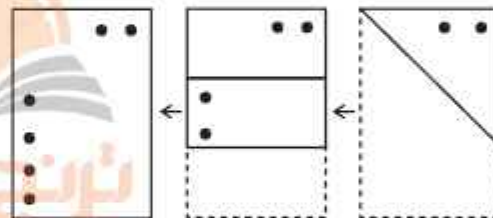


(کافز شفاف، هوش غیرکلامی)

۲۶۹- گزینه ۴»

(عمود کنی)

مراحل تا را پس از سوراخ، برعکس طی می کنیم:

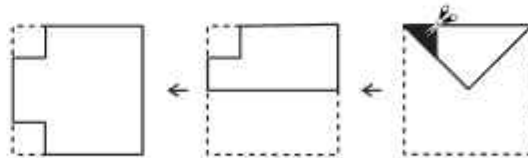


(تای کافز، هوش غیرکلامی)

۲۷۰- گزینه ۱»

(غیر از شیر منقاری)

مراحل تا را پس از برش، برعکس طی می کنیم:



(برش کافز، هوش غیرکلامی)