



آزمون ۱۴ شهریور ۱۴۰۴

اختصاصی دوازدهم ریاضی

نقد و تصحیح

جدیدآورندگان

نام درس	نام طراحان
حسابان ۲ و ریاضی پایه	کاظم اجلالی-علی آزاد-شاهین پروازی-حسین پور اسماعیلی-مهدی تک-محمد توکتده جاتی-عادل حسینی-بهرام حلاج افشین خاصه خان-امیر هوشتنگ خمسه-جواد زنگنه قاسم آبادی-حسین شفیع زاده-علی شهرابی-حیدر علیزاده-مرتضی فیض علوی حیدر مام قادری-سید سپهر متولیان-امیر مرادیان-مهدی ملامضاتی-احمد مهراوی-مجتبی نادری
هندسه	امیرحسین ابو محیوب-معصومه اکبری صحت-علی ایمانی-علی پهرمندیور-افشین خاصه خان-فرزانه خاکپاش-محمد خندان کیوان دارابی سوگند روشنی-یاسین سیهر-محمد طاهر شعاعی-سینا شوکنی-محمد قیدی-امیر محمد کریمی-سهام مجیدی پور تسیر محیی نژاد-سینا محمد پور-مهرداد ملوندی-سوزی یقیازاریان-تبریزی
آمار و احتمال و ریاضیات گسته	امیرحسین ابو محیوب-علی ایمانی-رضا بخششده-جواد حاتمی-افشین خاصه خان-متوجه خاصی-فرزانه خاکپاش-حسین خزانی هریک سرکیسان-سید مصطفی سید حسینی-محمد مسحت کار-مرتضی فهیم علوی-امیر محمد کریمی-تیلوفر مهدوی هون تواری
فیزیک	سعید اردم-مهدی اسدی-عبدالرضا امینی نسب-زهره آقامحمدی-محمد حسین جوان-مصطفی خدارحمی محمد علی راست یمان-بهنام رشمی-رامین شادلوبی-مهدی شریفی-محمد رضا شیرازی زاده-سعید طاهری-بروجری امیر محمد عبدی-عراقان عسگریان چایخان-پوریا علاقه مند-عبدالله فقدمزاده-مسعود قره خاتی-مصطفی کیانی-علیرضا گوته غلامرضا محیی-احسان محمدی
شیمی	محمد رضا پور جاوید-حامد پیوان قظر-امیر حاتمیان-حیدر ذبحی-یاسر راش-حسن رحمتی کوکنده-مینا شرافی پور-امیرحسین طیبی محمد عظیمیان زواره-محمد دیارسا فراهانی-حسن لشکری-محمد حسن محمدزاده مقدم-سید محمد معروفی-سالار ملکی-امین توروزی

کریشنگران و ویراستاران

نام درس	حسابان ۲ و ریاضی پایه	آمار و احتمال و ریاضیات گسته	هندسه	فیزیک	شیمی
گزینشگر	سید سپهر متولیان	مهرداد ملوندی	مهرداد ملوندی	حسام نادری	آرش ظریف
گروه ویراستاری	یاسین کشاورزی مهرداد ملوندی	امیرحسین ابو محیوب مهرداد ملوندی	امیرحسین ابو محیوب مهرداد ملوندی	سینا صالحی حسین بصیر ترکبور زهره آقامحمدی	یاسر راش مجتبی محیوب فرزاد حلاج مقدم
مسئول درس	سید سپهر متولیان	امیر محمد کریمی	امیر محمد کریمی	حسام نادری	آرش ظریف
مسئلندسازی	سیمہ اسکندری	سجاد سلیمانی	سجاد سلیمانی	علیرضا هایبان خواه	امیرحسین توحیدی
ویراستاران (مسئلندسازی)	مددوی گروه	محصوله صفت کار سهایا محدثنا-احسان میرزبانی-سجاد سلیمانی خوشته کهیرانی	مهرداد ملوندی	مهدی یارلویی سجاد سلیمانی	محسن دستجردی عراقان قره مشک آیلا ناکری

کرومه های ورودی

مهرداد ملوندی	مددوی گروه
نرگس غنی زاده	مسئول دفترچه
مدیر گروه، محیا اصفهانی	گروه مسئلندسازی
فرزانه فتح الله زاده	حروف نگار
سوران نعیمی	ناظار چاپ

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دققر موگزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - بلاک ۹۷۳ - کلوون درمکی آموزش - تلفن: ۰۶۴۶۰-۰۶۱



(عواد زنگنه قاسم آبراری)

گزینه «۲» - ۴

$$\cos 10^\circ = \cos(18^\circ - 8^\circ) = -\cos 8^\circ$$

$$\Rightarrow A = \cos 10^\circ \cos 8^\circ = -\cos^2 8^\circ = -(1 - 2\sin^2 8^\circ)^2$$

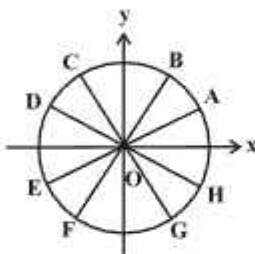
$$= -(1 - 2(\frac{1}{\sqrt{2}})^2)^2 = -(1/2)^2 = -1/4$$

(حسابان ا- صفحه های ۹۱ تا ۱۰۳ و ۱۱۳)

(عیر خوشک نمسه)

گزینه «۲» - ۵

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



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

 ΔAOB تشکیل شده است.

$$S = 8S_{AOB} = 8 \times \frac{1}{2} \times AO \times BO \times \sin \frac{\pi}{4}$$

$$= 4 \times 1 \times 1 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 2\sqrt{2}$$

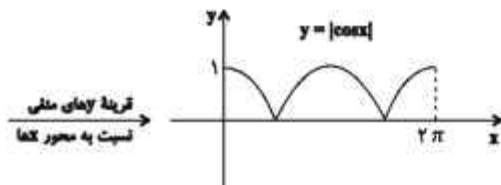
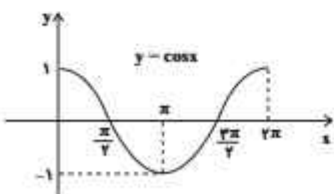
(حسابان ا- صفحه های ۹۱ تا ۱۰۳)

(عیر خوارانی)

گزینه «۳» - ۶

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

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



حسابان ۱

گزینه «۳» - ۱

(عیر خوشک نمسه)

با توجه به این که $180^\circ / 3 = 57^\circ$ Rad می باشد، می کوان تیجه ۴ Rad ۱ در تابعی اول، ۲ Rad ۲ در تابعی دوم و ۴ Rad ۳ در تابعی سوم مختصاتی است.

بررسی گزینه ها.

$$\begin{cases} \cos \tau < 0 \\ \sin \tau > 0 \end{cases} \Rightarrow \cos \tau - \sin \tau < 0 \quad (1)$$

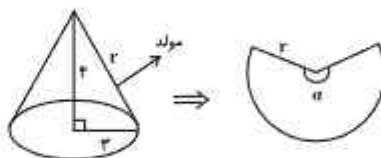
$$0 < \sin 1 < 1 \Rightarrow (\sin 1)^{\cos \tau} > 0 \quad (2)$$

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

$$\begin{cases} \cos \tau < 0 \\ \sin \tau < 0 \end{cases} \Rightarrow \cos \tau \sin \tau > 0 \quad (4)$$

(حسابان ا- صفحه ۹۳)

گزینه «۱» - ۲

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

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

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

(حسابان ا- صفحه های ۹۳ تا ۹۷)

(عارل سین)

گزینه «۳» - ۳

$$\frac{\cos 56^\circ - \sin 21^\circ}{\sin(-56^\circ) + \cos 21^\circ} = \frac{\cos(7 \times 9^\circ + 2^\circ) - \sin(18^\circ + 2^\circ)}{-\sin(8 \times 9^\circ - 2^\circ) + \cos(26^\circ - 6^\circ)}$$

$$= \frac{\sin 2^\circ - (-\sin 2^\circ)}{\sin 2^\circ + \cos 6^\circ} = \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = 1$$

(حسابان ا- صفحه های ۹۱ تا ۱۰۳)

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

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

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

(مسابان ۲ - تابع؛ صفحه های ۱۵ تا ۱۸)

(تمیز علیراده)

گزینه «۴»

رابطه تقسیم را برای تقسیم $(x+4)p(x)$ بر x^2 می توانیم.
 $(x+4)p(x) = x(x-1)(x+1)q_1(x) + 2x + 2$
 مقادیر $x = 0$ و $x = -1$ را در رابطه بالا جای گذاری می کنیم.

$$4p(0) = 2 \Rightarrow p(0) = \frac{1}{2}$$

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

$$4p(-1) = 1 \Rightarrow p(-1) = \frac{1}{4}$$

حال رابطه تقسیم دوم را می توانیم.

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

دو آنچه باقی مانده را درجه یک و به صورت $\alpha x + \beta$ در نظر گرفته ایم.

حال مقادیر $x = 0$ و $x = 1$ را در رابطه بالا جای گذاری می کنیم.

$$x = 0: p(0) = \beta \Rightarrow \beta = \frac{1}{4}$$

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

پس بالای مانده تقسیم $\frac{1}{2}x + \frac{1}{4}$ است.

(مسابان ۲ - تابع؛ صفحه های ۱۵ تا ۱۸)

(تمیز شیخ راده)

گزینه «۵»

شرط آن که $x^n + 1$ بر $x^k + 1$ بخشیدن باشد آن است که n فرد و ضریب ۲ باشد پس $n = 2k$ که در آن k عدد طبیعی فرد است. حال اگر فرض کنیم

$$x^k = t$$

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

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

چون k فرد است، داریم.

$$p(-1) = 1 + 1 + \dots + 1 = k = 13 \Rightarrow n = 2 \times 13 = 26$$

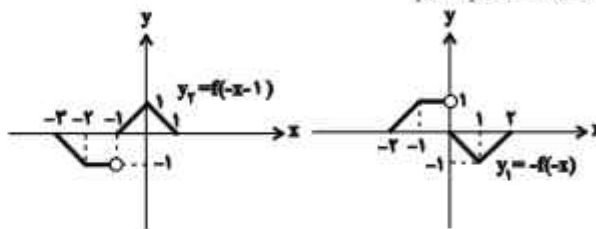
(مسابان ۲ - تابع؛ صفحه های ۱۹ و ۲۰)

مسابان ۲

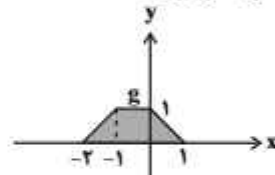
گزینه «۱»

(غارل سین)

ابندا تابع $y_1 = f(-x-1)$ را در می کنیم. سپس از y_1 قسمت سمت چپ محور y و از y_2 قسمت راست محور y را تکه می داریم تا تابع g حاصل شود. دقت کنید که y_1 قرینه تابع f تسبیب به مبدأ مختصات است. برای y_2 نیز، ابندا f را یک واحد به راست می بردیم. پس آن را تسبیب به محور y قرینه می کنیم. داریم.



پس تابع g مطابق شکل زیر است.



مساحت ذوزنقه هاشور خورده برابر $S = \frac{3+1}{2} \times 1 = 2$ است.

(مسابان ۲ - تابع؛ صفحه های ۱۷ و ۱۸)

گزینه «۳»

(تمیز شیخ راده)

تابع f روی هر کدام از بازه های $(-\infty, -1)$ و $[0, +\infty)$ اکیداً معودی و در بازه $[-1, 0]$ اکیداً تزویی است. بنابراین برای آن که تابع $f+g$ معودی باشد، لازم است $g(x) = ax$ تیز اکیداً معودی باشد، تا قسمت اکیداً تزویی تابع f را اختیل کند.

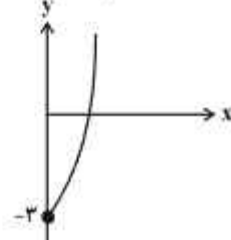
ضابطه تابع f در بازه $[-1, 0]$ به صورت $f(x) = -2x$ است، پس اگر $g(x) = bx$ باشد، تابع $f+g$ در این بازه تابع ثابت صفر است و شرط معودی بودن $f+g$ برقرار می شود. واضح است که برای $a \geq 2$ تیز این شرط برقرار است. در تیجه کمترین مقدار a برابر ۲ است.

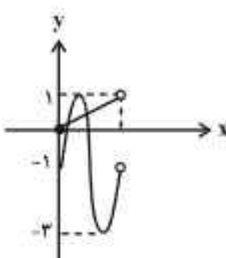
(مسابان ۲ - تابع؛ مشابه کار در کلاس صفحه ۱۸)

گزینه «۴»

(آشتین ناصهلان)

تابع $y_1 = x^2 + 2x - 2$ به صورت زیر است.



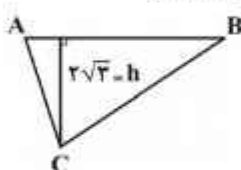


پس از براین تضاد توابع f و g در یک دوره تناوب به شکل مقابل است و تمودارها در دو نقطه یکدیگر را قطع می‌کنند.
دقت کنید که اگر b را منفی هم در نظر بگیریم، تعداد نقاط برخورد برابر ۲ خواهد بود.

(مسابقات ۳- مسئله های صفحه های ۲۲ و ۲۷)

(عن نظر امتحان)

گزینه «۲»

ارتفاع مثلث ABC ، $2\sqrt{3}$ است.از طرفی A و B به اندازه ۲ برابر دوره تناوب یا هم فاصله دارند.

$$AB = 2 \times \frac{\pi}{a}$$

$$AB = \frac{2\pi}{a}$$

با توجه به شکل $a > 0$ است، پس داریم:مساحت را حساب می‌کیم و مساوی $8\sqrt{3}\pi$ قرار می‌دهیم.

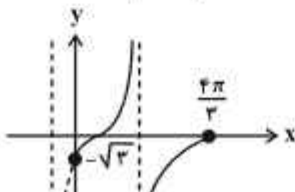
$$S = \frac{AB \times h}{2} \Rightarrow 8\sqrt{3}\pi = \frac{\frac{2\pi}{a} \times 2\sqrt{3}}{2}$$

$$\Rightarrow 8\sqrt{3}\pi = \frac{2\sqrt{3}\pi}{a} \Rightarrow a = \frac{1}{4}$$

(مسابقات ۳- مسئله های صفحه های ۲۹ و ۳۰)

(کاظم اجلان)

گزینه «۱»

اگر تمودار تابع $y = \tan x$ را $\frac{\pi}{2}$ واحد به سمت راست منتقل کیم، تمودار تابع $y = \tan(x - \frac{\pi}{2})$ به دست می‌آید که به صورت زیر است. با توجه به تمودارمعلوم است که اگر دامنه تابع $\{-\frac{5\pi}{2}, 0\}$ باشد برد آن \mathbb{R} است.

(مسابقات ۳- مسئله های مشابه فعالیت صفحه ۳۲)

(عارف سین)

گزینه «۴»

طبق روابط گفته شده در صفحه ۲۷ کتاب درسی داریم.

$$\begin{cases} y_{\max} = |a| + c = 4 \\ y_{\min} = -|a| + c = -1 \end{cases} \Rightarrow c = \frac{5}{2}, |a| = \frac{5}{2}$$

اما مقدار $\frac{5}{2} = a$ قابل قبول است، زیرا تمودار داده شده قرینه یک تمودارکسینوسی تسبیب به محور x هاست.

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

$$T = \frac{2\pi}{|b|} = \frac{2}{\frac{5}{2}} = \frac{4}{5} \Rightarrow |b| = \frac{5}{4} \Rightarrow b = \pm \frac{5}{4}$$

هر دو مقدار b قابل قبول است؛ زیرا تمودار $y = \cos x$ تسبیب به محور y هاست.

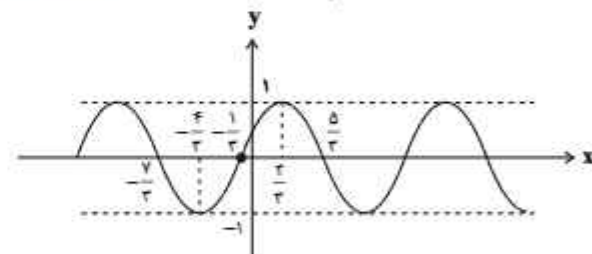
$$\begin{cases} b = -\frac{5}{4} : a + b + c = -\frac{5}{2} \\ b = \frac{5}{4} : a + b + c = -\frac{1}{2} \end{cases}$$

(مسابقات ۳- مسئله های مشابه مثال صفحه ۲۸)

(میری ملام مفهانی)

گزینه «۳»

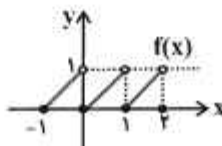
$$y = \sin\left(\frac{\pi}{2}x + \frac{\pi}{6}\right)$$

برای رسم این تمودار، کافی است تمودار $y = \sin x$ را $\frac{\pi}{6}$ واحد به جایبیزدم و در تهایی طول نقاط را بر $\frac{\pi}{2}$ تقسیم کیم؛ داریم.با توجه به تمودار بالا تابع روی بازه $\left[-\frac{4}{3}, \frac{2}{3}\right]$ اکیداً صعودی است، پسحداکثر مقدار k برابر $\frac{2}{3}$ است.

(مسابقات ۳- مسئله های صفحه های ۲۹ و ۳۰)

(کاظم اجلان)

گزینه «۲»

تمودار تابع f به شکل زیر است و دوره تناوب آن برابر یک است.دوره تناوب تابع g برابر $\frac{2\pi}{|b|}$ است.

معادله خط BC را به دست می آوریم.

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

پس طبق تابع معادله گفته شده داریم:

$$\frac{4}{3} \leq \tau + b < \tau \Rightarrow \frac{-1\tau}{\tau} \leq b < -\frac{4}{3}$$

(ریاضی ا- تابع: صفحه های ۳ تا ۱۷)

(مسئلۀ تاریخی)

«۳» - ۲۴

 $f(x) = x$ تابعی همانی است، بنابراین داریم. $g(x) = c$ تابعی ثابت است بنابراین به ازای هر x حقیقی داریم.

(عدد ثابت)

 h تابعی خطی است و معادله آن عبارت است از:

$$\begin{cases} h(\tau) = 0 \Rightarrow (\tau, 0) \in h \\ h(\tau) = \tau \Rightarrow (\tau, \tau) \in h \end{cases} \xrightarrow{\text{شیب خط}} m = \frac{\tau - 0}{\tau - \tau} = \frac{\tau}{-\tau} = -1$$

$$y - y_0 = m(x - x_0) \xrightarrow{(\tau, 0)} y - 0 = -\tau(x - \tau)$$

$$\Rightarrow y = \tau x - \tau \Rightarrow h(x) = \tau x - \tau$$

همچنین داریم:

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

$$\Rightarrow -\tau c - c = \tau \Rightarrow c = \frac{-\tau}{\tau + 1}$$

$$\frac{f\left(\frac{1}{\tau}\right) + g(-1)}{\tau g\left(\frac{1}{\tau}\right)} = \frac{\frac{1}{\tau} + (-\tau)}{\tau \left(\frac{1}{\tau}\right) - \tau} = \frac{-\frac{1}{\tau}}{\tau - \tau} = -\frac{1}{\tau}$$

(ریاضی ا- تابع: صفحه های ۱۱)

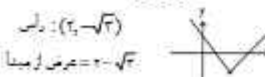
(مسئلۀ پور اسماعیل)

«۴» - ۲۵

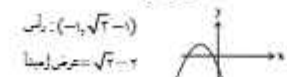
باید موقعیت رأس و عرض از مبدأ طوری قرار گیرد که تمودار از هر ۴ تاچیه

مختصات عبور کند.

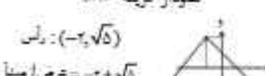
تمودار گزینه «۲»



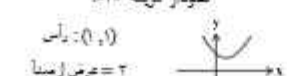
تمودار گزینه «۱»



تمودار گزینه «۳»



تمودار گزینه «۴»



فقط تمودار گزینه «۴» از چهار تاچیه محورهای مختصات می گذرد.

(ریاضی ا- تابع: صفحه های ۱۱ تا ۱۷)

(مسئلۀ نک)

ریاضی

- ۲۱ «۴»

تابع داده شده را رسم می کیم.

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

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

$$y = -\frac{1}{5}x + 5: \frac{x}{y} = \frac{5}{1} = 5$$

سطح محصور، یک ڈوزنکه به ارتفاع ۵ و طول قاعده های ۲ و ۱۸ است که

مساحت آن برابر می شود با:

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

(ریاضی ا- تابع: صفحه های ۱۶ تا ۱۷)

«۳» - ۲۲

طبیعت تابع همانی به صورت $y = x$ می باشد، بنابراین.

$$(a - b + \tau)x^\tau + (b - \tau)x + \tau c - \tau = x$$

$$\begin{cases} a - b + \tau = 0 \\ b - \tau = 1 \Rightarrow b = \tau \\ \tau c - \tau = 0 \Rightarrow c = 1 \end{cases} \Rightarrow a = 1$$

با بررسی گزینه ها خواهیم داشت.

گزینه «۱»

$$(a + \tau)f(x) + cx = (1 + \tau)(x) + (\tau)(x) = \tau x + \tau x = \tau x$$

گزینه «۲»

$$(b - 1)f(x) - ax = (1 - 1)(x) - (x) = \tau x - x = \tau x$$

گزینه «۳» تابع ثابت

$$(c + \tau)f(x) - bx = (\tau + \tau)(x) - (\tau)(x) = \tau x - \tau x = 0$$

گزینه «۴»

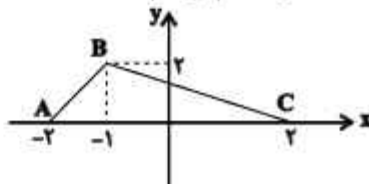
$$(a + b)f(x) + cx = (1 + 1)(x) + \tau(x) = \tau x + \tau x = \tau x$$

(ریاضی ا- تابع: صفحه های ۱۶ تا ۱۷)

«۳» - ۲۳

(شاید پروژی)

«۳» - ۲۴

ابتدا تمودار $y = f(x+1)$ را رسم می کیم.برای اینکه معادله $b + \tau = f(x+1)$ دو ریشه تامیلت داشته باشد، باید $b + \tau < 2$ عرض از مبدأ خط BC باشد.



$$\text{حالات دوم:} \quad \frac{2}{\binom{2}{2}} \times \frac{2}{\binom{2}{2}} \times \frac{1}{\binom{1}{1}} = 6 \times 2! = 12$$

یکی از رقم دیگر
رقم دیگر و ا

$$\text{حالات سوم:} \quad \frac{3}{\binom{2}{2}} \times \frac{2}{\binom{2}{2}} \times \frac{1}{\binom{1}{1}} = 6$$

رقم دیگر
رقم دیگر

بنابراین در کل ۳۶ حالت می‌توانیم داشته باشیم.

(ریاضی - شمارش، پرون شمردن؛ صفحه‌های ۱۹ تا ۲۷ (۱۳۳۲))

«گزینه ۱» - ۲۶

از آنجاییکه حروف باید متمایز باشند، از حروف تکراری صرف نظر نمی‌کنیم.
p,r,o,g,a,m,i,n
یعنی داریم:

که حروف صدادار شامل a, i, o, r, s, m, p, g, n می‌باشد، پس داریم:

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

(ریاضی - شمارش، پرون شمردن؛ صفحه‌های ۱۹ تا ۲۷ (۱۳۳۲))

«گزینه ۱» - ۲۷

جایگشت ارقام داده شده برابر ۶ است. اگر جایه جایی سه رقم {۳, ۲, ۱} را در نظر بگیریم، در کل ۶ حالت دارد که فقط در یک حالت از ۶ حالت، خواسته سوال اتفاق می‌افتد. پس $\frac{1}{6}$ کل حالات، جواب مسئله است.

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

(ریاضی - شمارش، پرون شمردن؛ صفحه‌های ۲۸ تا ۳۳ (۱۳۳۲))

«گزینه ۱» - ۲۸

$$\begin{aligned} \frac{k! - (k+1)(k-1)!}{(k+r)k! - (k+1)!} &= \frac{k(k-1)! - (k+1)(k-1)!}{(k+r)k! - (k+1)k!} \\ &= \frac{-(k-1)!}{k!} = \frac{-1}{k} \end{aligned}$$

(ریاضی - شمارش، پرون شمردن؛ صفحه‌های ۲۷ تا ۳۲ (۱۳۳۲))

«گزینه ۱» - ۲۹

پاسستی با ارقام ۱, ۲, ۳, ۴, ۵ عدد ۵ رقمی بزرگتر از ۲۰۰۰۰ بسازیم.
بنابراین رقم سمت چپ فقط ارقام ۲, ۳, ۴ می‌تواند باشد. با توجه به مکان ۱
ها حالت‌های زیر را خواهیم داشت.

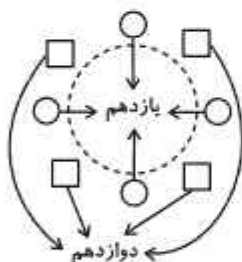
$$\text{حالات اول:} \quad \frac{3}{\binom{2}{2}} \times \frac{1}{\binom{1}{1}} = 3 \times 3! = 18$$

رقم دیگر و ا

(سراسری تبریز - ۱۳۰۰)

«گزینه ۲» - ۲۰

دانش آموزان یا زدهم را با a تا b و دانش آموزان پایه دوازدهم را
با b تا a تبادل می‌دهیم. وضعیت زیر جایگاه دانش آموزان هر یک از
پایه‌ها را تبادل می‌دهد که در آن، دانش آموزان پایه‌ها، یک دویان روی
صندلی‌ها نشسته‌اند.



توجه کنید که در نشستن دور میزگرد، تفر اول (از سمت چپ یا راست) مانند جایگشت خطی وجود ندارد و باید جایگاه افراد را تسبیت به یک فرد به خصوص (که به صورت دلخواه انتخاب می‌شود) بیان کرد. بدین منظور یکی از ۸ دانش آموز فوق، مثلاً دانش آموز ۱ در یکی از هشت صندلی می‌نشیند و بقیه ۷ دانش آموز دیگر، براساس وضعیت بالا در صندلی‌های دیگر خواهند نشست. تعداد جایگشت‌های مطلوب برابر می‌شود با:

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

دانش آموزان
دانش آموزان
بازدهم
دانش آموزان
بازدهم

(ریاضی - شمارش، پرون شمردن؛ صفحه‌های ۲۷ تا ۳۲ (۱۳۳۲))



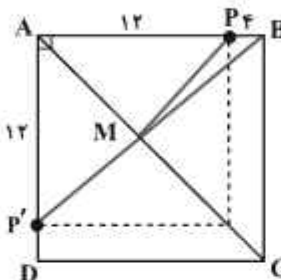
(میراث ایران)

گوشه «۳» - ۳۹

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

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

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 می‌گیریم. نقطه P را تسبیت به AC بازگاب داده و P' می‌تابیم. نقطه M محل برخورد P' با PB است.



با توجه به شکل داریم:

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

$$\Delta BAP': P'B^2 = \frac{AP'^2}{12^2} + \frac{AB^2}{16^2} \Rightarrow P'B = 10$$

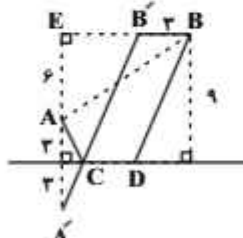
$$PBM = PM + BM + PB = 12 + 10 + 4 = 26$$

(هنرسه ۲ - صفحه ۵۲)

(محضیه اگریست)

گوشه «۴» - ۴۰

ابتدا نقطه A را تسبیت به رودخانه بازگاب می‌دهیم تا نقطه A' به دست آید، سپس نقطه B را به اندازه ۲ کیلومتر (برابر طول CD) موازی به CD سمعت چپ انتقال می‌دهیم تا نقطه B' حاصل شود.



چهارضلعی $B'C'DC$ متوازی‌الاضلاع است، پس $B'C = BD$ است. طبق مسئله هرون برای پیدا کردن کوتاه‌ترین مسیر بین A و B' داریم:

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

$$B'E = BE - BB' = 8 - 2 = 6$$

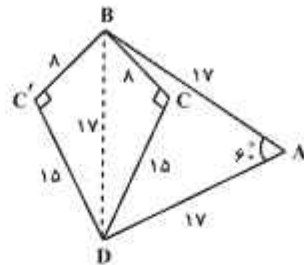
$$\begin{aligned} \Delta A'EB': A'B'^2 &= A'E^2 + B'E^2 = 12^2 + 6^2 = 168 \\ \Rightarrow A'B' &= 12 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow A'C + CB' = 12 \Rightarrow AC + BD = 12 = AC + CD + BD = 12 + 2 = 14$$

(هنرسه ۲ - صفحه ۵۲)

(امیرحسین ابومیروب)

گوشه «۱» - ۴۷



رأس C را تسبیت به BD بازگاب می‌دهیم تا نقطه C' حاصل شود. وقت که $\triangle ABC$ متساوی‌الاضلاع و مثلث $BC'D$ قائم‌الزاویه است، زیرا

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

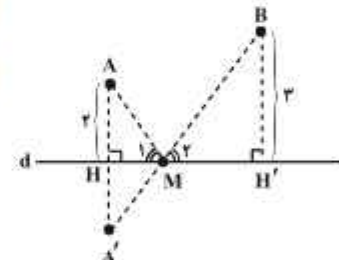
مساحت چهارضلعی $ABCD$ از مساحت چهارضلعی $ABC'D$ به اندازه مساحت چهارضلعی $BCDC'$ بیشتر است و مساحت چهارضلعی $BCDC'$ دو برابر مساحت مثلث BCD است، پس:

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

(هنرسه ۲ - صفحه های ۵۱ و ۵۲)

(میرزا رضوانی)

گوشه «۴» - ۴۸



با توجه به مسئله هرون، ابتدا نقطه A را تسبیت به خط d بازگاب داده و نقطه حاصل را A' می‌تابیم. محل تلاقی A' با خط d نقطه M روی خط d کمترین مقدار ممکن را دارد. نقطه M روی خط d به گونه‌ای قرار دارد که $AM + MB$ برابر با BM با خط d زوایای متساوی می‌سازند ($\hat{M}_1 = \hat{M}_2$). بنابراین نقطه M همان نقطه N است و $AM = AN = 4$ می‌باشد. حال ابتدا تشابه دو مثلث AMH و BMH' را اثبات کنید و سپس مطلوب مسئله را می‌باشیم.

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

$$\Rightarrow \frac{MA}{MB} = \frac{AH}{BH'} \Rightarrow \frac{4}{MB} = \frac{2}{2} \Rightarrow MB = 4$$

$$\Rightarrow MA + MB = 4 + 4 = 8$$

(هنرسه ۲ - صفحه ۵۲)



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

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

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

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

(هنرمه ۳۰ - مشابه تمرین ۵ صفحه ۲۰)

(عن بیرونی)

$$A = \begin{bmatrix} 7x & x \\ 5 & 7 \end{bmatrix} \Rightarrow A^{-1} = \frac{1}{7x-5x} \begin{bmatrix} 7 & -x \\ -5 & 7x \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{2x} \begin{bmatrix} 7 & -x \\ -5 & 7x \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{7}{2x} & -\frac{x}{2x} \\ -\frac{5}{2x} & \frac{7x}{2x} \end{bmatrix}$$

$$\gamma A^{-1} = B \Rightarrow \begin{bmatrix} \frac{7}{2x} & -\frac{x}{2x} \\ -\frac{5}{2x} & \frac{7x}{2x} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & -x \\ -5 & z \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{7}{2x} = 7 \Rightarrow x = \frac{1}{2} \\ -\frac{x}{2x} = -x \Rightarrow y = -1 \\ z = 5 \end{cases}$$

$$x + y - z = \frac{1}{2} - 1 - 5 = -\frac{11}{2}$$

(هنرمه ۳۱ - صفحه های ۲۲ و ۲۳)

(منیر شهادت)

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

۳۴

«۳» - ۴۱

(امیر منیر کریمی)

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

طبق تعریف داریم:

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

$$\begin{cases} x+y=2 \\ y=4 \\ z-t=4 \\ z=8 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=-5 \\ t=-15 \end{cases} \Rightarrow x-y+t = -5-4-15 = -24$$

(هنرمه ۳۲ - مشابه مثال صفحه ۱۰)

۳۵ - ۴۲

(محمد قوری)

$$[-1 \quad 7] \begin{bmatrix} x & 7 \\ 1 & -x \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ 7 \end{bmatrix} = \left([-1 \quad 7] \begin{bmatrix} x & 7 \\ 1 & -x \end{bmatrix} \right) \begin{bmatrix} x \\ 7 \end{bmatrix}$$

$$= [-x+7 \quad -7-x] \begin{bmatrix} x \\ 7 \end{bmatrix} = -x^2 + 7x - 7 - 7x = -x^2 - 7 = 0$$

$$= -x^2 - 1 \cdot x - 7 = 0 \Rightarrow x^2 + 1 \cdot x + 7 = 0$$

اولاً توجه کنید که چون $\Delta = 1 \cdot (-7) - 7 \times 1 \times 1 = -14$: پس معادله درسته

حقیقی دارد.

لائیا می داریم: $\alpha^\top \beta + \alpha \beta^\top = \alpha \beta (\alpha + \beta)$ ولذا داریم:

$$\alpha + \beta = S = -1 \quad \text{و} \quad \alpha \beta = P = 14$$

$$\Rightarrow \alpha^\top \beta + \alpha \beta^\top = 14 \times (-1) = -14$$

(هنرمه ۳۳ - صفحه های ۱۷ و ۱۸)

۳۶ - ۴۴

(امیر منیر کریمی)

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

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

داریم.

(کیوان داراین)

گزینه «۳» - ۴۹

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

$$= \frac{1}{-1} \begin{bmatrix} b & -\tau \\ -\tau & a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 21 \\ 12 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -21b + 2\tau \\ 6\tau - 12a \end{bmatrix}$$

بنابراین:

$$x = -21b + 2\tau \Rightarrow x + 21b = 2\tau$$

(هنرمه ۳۴ - صفحه های ۲۳ و ۲۴)

$$\Rightarrow (A^\tau)^{-1} = \frac{1}{-\tau + \tau - 1} \begin{bmatrix} \tau & -\tau \\ \tau & \tau \end{bmatrix} = \frac{1}{1} \begin{bmatrix} \tau & -\tau \\ \tau & \tau \end{bmatrix} = B$$

$$B = \frac{1}{1} (-\tau + \tau - 1) = \frac{\tau}{1} = \frac{1}{\tau}$$

(هنرمه ۳۴ - صفحه های ۲۳ و ۲۴)

گزینه «۴» - ۴۶

$$\text{دستگاه} \quad \begin{cases} ax + \tau y = \tau \\ \tau x + y = \delta \end{cases} \quad \text{جواب تدارد، بنابراین } \frac{a}{\tau} = \frac{\tau}{1} \neq \frac{\tau}{\delta}, \text{ در نتیجه}$$

است. $a = \tau$

با جایگذاری در دستگاه معادلات خطی دوم خواهیم داشت.

$$\begin{cases} \tau x - ay = -\tau a - \tau \\ -x + \tau y = \gamma \end{cases} \xrightarrow{x = 1} \begin{cases} \tau x - \tau y = -\tau \\ -x + \tau y = \gamma \end{cases} \Rightarrow \frac{\tau}{-1} = \frac{-\tau}{\tau} = -\frac{\tau}{\gamma}$$

پس این دستگاه بی شمار جواب دارد.

(هنرمه ۳۴ - صفحه های ۲۳ و ۲۴)

(سراسری ریاضی - ۵۷)

گزینه «۵» - ۵۰

$$\text{با فرض: } D = \begin{bmatrix} \tau & 0 \\ -1 & \tau \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 0 & \tau \\ \tau & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} \tau & \tau \\ \tau & 1 \end{bmatrix}, \text{ معادله مفروض}$$

سوال به صورت $BAC = D$ خواهد بود. برای یافتن ماتریس A : طرفیناین معادله را از راست در C^{-1} و از چپ در B^{-1} ضرب می کنیم.

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

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

$$C = \begin{bmatrix} 0 & \tau \\ \tau & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow C^{-1} = \frac{1}{\tau - \tau} \begin{bmatrix} 1 & -\tau \\ -\tau & \tau \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & \tau \\ \tau & -\tau \end{bmatrix}$$

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

$$\Rightarrow A = \begin{bmatrix} -1 & \tau \\ \tau & -\tau \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \tau & \tau \\ -1 & \tau \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & \tau \\ \tau & -\tau \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow A = \begin{bmatrix} -\tau & \tau \\ ... & ... \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & \tau \\ \tau & -\tau \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1\tau & -\tau \\ ... & ... \end{bmatrix}$$

(هنرمه ۳۴ - صفحه های ۲۳ و ۲۴)

(سیام میری بور)

گزینه «۳» - ۴۷

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

$$\Rightarrow x + y = \tau c + \tau - c + \tau = \tau c + \tau = 12 \Rightarrow \tau c = \tau \Rightarrow c = \tau$$

$$x = \tau c + \tau = \tau + \tau = 11$$

بنابراین داریم.

(هنرمه ۳۴ - صفحه های ۲۳ و ۲۴)

(امیرمحمد کریمی)

گزینه «۱» - ۴۸

کافی است دترمینان ماتریس ضرب ای ب صفر باشد، یعنی.

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

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

(هنرمه ۳۴ - مرتبط با کارگر کلاس صفحه ۲۶)

$$AM = \frac{BC}{2} = \frac{12}{2} = 6$$

در مثلث قائم الزاویه، میانه وارد بر وتر نصف وکر است.

با توجه به این که میانه‌ها در هر مثلث، یکدیگر را به تسبیت ۲ به ۱ قطع می‌کنند، داریم:

$$AG = \tau GM \Rightarrow \frac{GM}{AG} = \frac{1}{\tau} \Rightarrow \frac{GM}{AM} = \frac{1}{\tau}$$

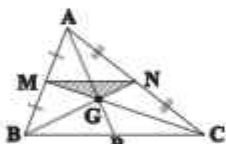
$$\Rightarrow GM = \frac{1}{\tau} AM = \frac{1}{\tau} \times \frac{12}{2} = \frac{12}{\tau}$$

(هنرسه - صفحه ۶۷)

(سراسری ثالج از گشتو ریاضی - ۱۹)

- ۵۴ گزینه «۴»

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



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

و N به ترتیب وسطهای AB و AC هستند می‌دانیم که اگر وسط دو ضلع مثلث را به هم وصل کنیم، پاره خط حاصل، موازی ضلع سوم و طول آن نیز نصف طول ضلع سوم مثلث خواهد بود، لذا $BC \parallel MN$ و $MN = \frac{1}{2} BC$.

پس دو مثلث MGN و BGC با هم متشابه‌اند و تسبیت متشابه آن‌ها برابر است با $k = \frac{MN}{BC} = \frac{1}{2}$.

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

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

(هنرسه - صفحه ۶۷)

(امیرحسین ابوالحسنوب)

- ۵۵ گزینه «۳»

با توجه به اینکه نقطه G محل هدرسی میانه‌های مثلث ABC است، پس 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 تسبیت ۲ به ۱ قطع می‌کنند، یعنی

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

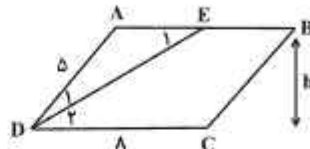
است و در تیجه داریم.

(امیرحسین ابوالحسنوب)

- ۵۶ گزینه «۳»

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

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



$$\xrightarrow{\Delta ADE \text{ متساوی الساقین}} AE = AD = 5 \Rightarrow BE = 7$$

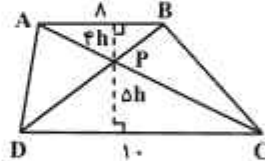
بنابراین داریم:

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

(هنرسه - صفحه ۶۵)

- ۵۷ گزینه «۴»

با توجه به فرض، مساحت دو مثلث BCP و ADP برابر یکدیگر و مساوی ۴ است.



همچنین دو مثلث PDC و ABP به تسبیت $\frac{8}{5}$ با هم متشابه‌اند.

بنابراین ارتفاع‌های آن‌ها تقریباً به همان تسبیت متناسب خواهد بود. حال مساحت ذوزنقه را به دو صورت می‌توان توضیح کرد: از برابری آن‌ها داریم:

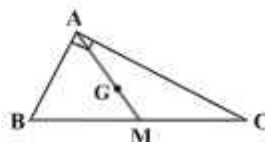
$$\frac{(10+8) \times 9h}{2} = 2 \times 40 + \frac{8 \times 7h}{2} + \frac{10 \times 5h}{2} \Rightarrow 8h = 80 + 4h$$

$$\Rightarrow h = 2 \Rightarrow 9h = 18$$

(هنرسه - صفحه ۶۵ تا ۶۸)

- ۵۸ گزینه «۳»

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



$$\Delta ABC : AB^2 + AC^2 = BC^2 \xrightarrow{\frac{AB=5}{AC=12}} BC = 13$$

(فرزنه نگارش)

«۳» - ۵۸

طبق فرمول یک 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 حداقلتر 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:

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

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

(هنرمه - صفحه‌های ۶۹ و ۷۰)

(معذر ظاهر تغاضر)

«۴» - ۵۹

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

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

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

$$S - S' = 18 - 4 = 14 \Rightarrow \frac{S - S'}{S} = \frac{14}{18} = \frac{7}{9}$$

(هنرمه - صفحه‌های ۶۹ و ۷۰)

(نمیر نظران)

«۱» - ۶۰

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

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

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

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

(هنرمه - صفحه‌های ۶۵، ۶۶ و ۶۹ تا ۷۲)

$$\overset{\text{قضیه اسانسی تشابه}}{ABA' : MG \parallel BA' \rightarrow \triangle AMG \sim \triangle ABA'}$$

$$\Rightarrow \frac{S_{AMG}}{S_{ABA'}} = \left(\frac{AG}{AA'} \right)^2 = \left(\frac{2}{4} \right)^2 = \frac{1}{4} \quad (۲)$$

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

$$\frac{S_{APG}}{S_{AMG}} = \frac{GP}{MG} = \frac{3}{4} \quad (۳)$$

$$(1), (2), (3) \Rightarrow \frac{S_{ABA'}}{S_{ABC}} \times \frac{S_{AMG}}{S_{ABA'}} \times \frac{S_{APG}}{S_{AMG}} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{9} \times \frac{3}{4} = \frac{1}{6}$$

$$\Rightarrow \frac{S_{APG}}{S_{ABC}} = \frac{1}{6}$$

(هنرمه - مشابه تمرین ۷ صفحه ۷۳)

«۱» - ۵۶

از رأس B بر AC عمود می‌کنیم. 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 در نقطه‌ای واقع بر قاعدة مثلث متساوی‌الساقین از دو ساق آن، برابر طول ارتفاع وارد بر ساق است، پس داریم:

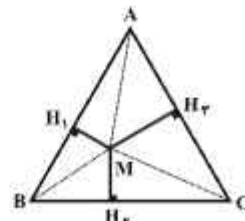
$$PD + 10 = 15 \Rightarrow PD = 5$$

(هنرمه - صفحه ۶۸)

(نصیر میمن زار)

«۳» - ۵۷

$$S = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 = 7\sqrt{3} \Rightarrow a = 2\sqrt{3} \Rightarrow h = \frac{\sqrt{3}}{2} a = 9$$

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:

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

(هنرمه - صفحه‌های ۶۹ و ۷۱)



(بیوار نامن)

«۶۴- گزینه «۱»

واریاسن تعدادی داده زمانی برابر صفر است که دادهها برابر هم باشند.

بنابراین داریم:

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

اضافه کردن یک مقدار ثابت به تمام دادهها و یا کم کردن یک مقدار ثابت

از تمام دادهها، واریاسن آنها را تغییر نمی‌دهد، بنابراین برای محاسبه

واریاسن دادههای ۲، ۴، ۵، ۵، می‌توانیم ابتدا ۵ واحد از همه آنها کم کنیم.

در این صورت داریم:

$$x = -1, -2, -3 \Rightarrow \bar{x} = -1$$

$$\sigma^2 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n} = \frac{(1)^2 + (1)^2 + (2)^2 + (-2)^2}{4} = \frac{7}{4}$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۷۸، ۷۹، ۸۰ و ۸۱)

(اغتشان ناصفان)

«۶۵- گزینه «۴»

$$\text{واریاسن اولیه} = \frac{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_{15} - \bar{x})^2}{15} = ۳$$

$$\Rightarrow (x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_{15} - \bar{x})^2 = ۴۵$$

با کم کردن دادهای برابر با میانگین از ۱۵ داده اولیه، میانگین دادهها تغییر نمی‌کند.

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

$$= \frac{45 - ۰}{15} = \frac{۱۵}{۱۵} \Rightarrow \frac{۱۵}{۳} = \frac{۱۵}{۱۵}$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۸۰ و ۸۱)

آمار و احتمال

«۶۱- گزینه «۳»

(غلن ایمان)

چون دادههای جدید به دسته آخر ربطی تدارکت (دسته آخر بعد از میانه

است)، پس فراواتی دسته آخر تغییر نمی‌کند

$$f_0 = ۰ / ۲ \Rightarrow f_0 = ۰ \quad f_5 = ۰ / ۵ \Rightarrow f_5 = ۰$$

حال فراواتی تسبی دسته آخر در دادههای جدید برابر است با

$$\frac{f_0}{n_1 + ۲۰} = \frac{۰}{۵۰ + ۲۰} = \frac{۰}{۷۰} = ۰ / ۱۷۵$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۷۸، ۷۹، ۸۰ و ۸۱)

«۶۲- گزینه «۳»

(سراسری راضی خارج از کشور - ۹)

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

$$۱۷ + ۲۰ / ۵ + ۲۲ + x + ۱۸ = ۱۰۰ \Rightarrow x = ۱۰۰ - ۷۷ / ۵ = ۲۲ / ۵$$

$$۰_{\circ} = \frac{۲۲ / ۵}{۱۰۰} \times ۳۶_{\circ} = ۸۱_{\circ}$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۷۸، ۷۹ و ۸۰)

«۶۳- گزینه «۳»

(مسن نازلی)

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

$$\frac{\sum x'_i}{n} = \frac{(x_1 + x_2 + \dots + x_n) + (1 + ۲ + \dots + n)}{n}$$

$$= \frac{\bar{x} \cdot n + \frac{n(n+1)}{2}}{n} \Rightarrow \bar{x} + \frac{n+1}{2} = \bar{x} \Rightarrow \frac{n+1}{2} = ۵ \Rightarrow n = ۹۹$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۸۰ و ۸۱)

$$\begin{cases} \sigma_1 = \frac{s}{\lambda} \\ \sigma_1 = \frac{S}{\bar{x}} \end{cases} \Rightarrow \frac{\sigma_1}{\sigma_1} = \frac{\lambda}{\lambda} = \frac{4}{5} \Rightarrow \frac{\sigma_1}{\sigma_1} = \frac{4\sqrt{5}}{5}$$

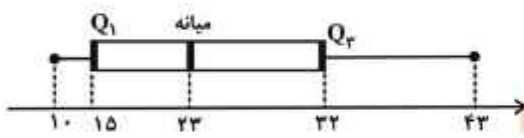
$$\frac{CV_1}{CV_1} = \frac{\sigma_1}{\bar{x}} = \frac{\sigma_1}{\sigma_1} = \frac{4\sqrt{5}}{5}$$

(آمار و احتمال - صفحه های ۸۷ و ۹۰)

(جنریک سرگیسان)

گزینه «۳» - ۶۹

این دادهها را به صورت صعودی مرتب می کنیم تا میانه و چارکها مشخص شوند.

۱۰, ۱۲, ۱۴, ۱۵, ۱۶, ۱۷, ۱۸, ۱۹, ۲۲, ۲۳, ۲۴, ۲۵, ۲۶, ۲۷, ۲۸, ۲۹, ۳۰
 Q_1 Q_2 Q_3 

بنابراین در تמודار جعبه‌ای تسبیت طول دو بخش مورد نظر برابر است با:

$$\frac{22-22}{22-15} = \frac{9}{8}$$

(آمار و احتمال - صفحه های ۹۰ و ۹۳)

(غیر از نکات اش)

گزینه «۱» - ۷۰

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

$$Q_1 = Q_5 = \frac{x_7 + x_8}{2} \quad \text{چارک سوم} \quad Q_3 = \frac{x_7 + x_8}{2} \quad \text{چارک اول}$$

 $x_1, x_2, [x_3, x_4, x_5, x_6, x_7], x_8, x_9$ بنابراین مطابق شکل، دو داده در سمت چپ جعبه، یعنی داده در درون جعبه و دو داده در سمت راست جعبه قرار می گیرند. اگر میانگین دادهها داخل جعبه را با \bar{x} نمایش دهیم، آن گاه طبق رابطه میانگین موزون دادهها داریم:

$$10 = \frac{2x_6 + 5\bar{x} + 2x_{10}}{2+5+2} \Rightarrow 10 = 5\bar{x} + 22 \Rightarrow 5\bar{x} = 10 - 22 \Rightarrow 5\bar{x} = -12 \Rightarrow \bar{x} = -2.4$$

(آمار و احتمال - صفحه های ۹۰ و ۹۳)

(مرتضی فیضعلوی)

گزینه «۴» - ۶۶

میانگین دادههای ۴, ۵ و ۱۲، برابر ۷ است، پس با حذف این ۳ داده، میانگین

۱۰ داده باقیمانده تغییر تکرده و برابر ۷ خواهد بود. واریانس ۱۳ داده اولیه

$$\frac{\sum_{i=1}^{13} (x_i - \bar{v})^2}{13} \Rightarrow \sum_{i=1}^{13} (x_i - \bar{v})^2 = 117 \quad \text{برابر ۹ است، پس داریم:}$$

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^{13} (x_i - \bar{v})^2 + (4 - \bar{v})^2 + (12 - \bar{v})^2 + (5 - \bar{v})^2 = 117$$

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^{13} (x_i - \bar{v})^2 = 79$$

در نتیجه واریانس دادههای باقیمانده برابر است با:

$$\sigma^2 = \frac{\sum_{i=1}^{13} (x_i - \bar{v})^2}{13} = \frac{79}{13} = 79/13$$

(آمار و احتمال - صفحه های ۸۷ و ۹۰)

(نیلوفر مهرجوی)

گزینه «۳» - ۷۷

با کوچه به دادههای سوال داریم:

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

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

$$\Rightarrow CV = \frac{\sigma}{\bar{x}} = \frac{8}{17} \quad \text{ضریب تغییرات}$$

(آمار و احتمال - صفحه های ۹۰ و ۹۳)

(رضیا بشتلده)

گزینه «۳» - ۷۸

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

عجله رهای «انحراف از میانگین‌ها» در هر دو گروه برابر است که اگر آن را

با S نشان دهیم، آنگاه واریانس‌ها برابر می‌شوند با:

(اعبر مسیر کریم)

گوشه «۲» - ۷۳

راه حل اول:

$$\gamma(ab + a + b) = (a + b + 1)^{\gamma} - a^{\gamma} - b^{\gamma} - 1$$

می‌دانیم،
و جون a و b فردند پس $a + b + 1$ تقریباً فرد است و از آنجا که باقی‌مانده تقسیم محدود هر عدد فرد پر λ برابر یک است، داریم

$$(a + b + 1)^{\gamma} - a^{\gamma} - b^{\gamma} - 1 \equiv 1 - 1 - 1 - 1 \equiv -2 \equiv \lambda$$

راه حل دوم:

$$A = \gamma(ab + a + b) = \gamma\left(\frac{ab + a + b + 1}{(a+1)(b+1)} - 1\right)$$

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

$$A = \gamma(2a' + 1)(2b' + 1) - 1 = \lambda(a' + 1)(b' + 1) - 1$$

پس $A = \lambda k - 1$ بوده و باقی‌مانده تقسیم آن پر λ برابر λ می‌باشد.

(ریاضیات گستره - مشابه تمرين ۶ صفحه ۱۶)

(اعبر مسیر کریم)

گوشه «۴» - ۷۴

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

$$\gamma \equiv -1 \Rightarrow \gamma \equiv (-1)^{\gamma} \equiv 1$$

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

(ریاضیات گستره - مشابه مثال صفحه ۲۳)

(منوچهر تاصل)

گوشه «۴» - ۷۵

طبق ویژگی «۶» هم‌نهشتی، اگر $a^m = b^m$ ، آنگاه $(m, c) = 1$ و $ac = bc$

است.

بنابراین داریم.

$$a^{\gamma} + 1 = a^{\gamma} - a + 1 \Rightarrow (a + 1)(a^{\gamma} - a + 1) = a^{\gamma} - a + 1$$

ریاضیات گستره

گوشه «۱» - ۷۱

گزینه «۱» اگر n عضوب ۴ باشد، آنگاه n^{γ} حتماً مضرب ۸ است. حال اگر n^{γ} مضرب ۸ باشد در این صورت n تمی‌تواند مضرب ۴ باشد، زیرا در غیر این صورت n^{γ} حداقل مضرب ۴ خواهد شد که پر ۸ بخشیدن نیست! لذا p و q هم‌ارزند.

گزینه «۲»، اگر $n + 2$ فرد باشد، آنگاه n زوج است و $n^{\gamma} + 2$ نیز زوج می‌باشد ولی عکس آن برقرار نیست، زیرا $n^{\gamma} + 2$ همواره زوج است و تمی‌توان زوج یا فرد بودن n و در تبیجه $n + 2$ را تعیین کرد.

گزینه «۳»، $2n + 2$ همیشه عددی فرد است و تمی‌توان تعیین کرد که n و در تبیجه $n + 2$ از تظر زوج و فرد بودن چگونه است.

گزینه «۴» اگر $n + 2$ زوج باشد n^{γ} زوج است که در تبیجه n زوج است پس $3n + 1$ فرد است. در حقیقت p و q هم‌ارزند.

(ریاضیات گستره - صفحه‌های ۶ تا ۸)

(اعبر مسیر کریم)

گوشه «۳» - ۷۲

فرض کنید $(6m - 2, 4m + 6) = d$ باشد. در این صورت داریم

$$(18m - 6, 12m + 18) = 2(6m - 2, 4m + 6) = 2d$$

$$\left. \begin{array}{l} d \mid 6m - 2 \xrightarrow{x2} d \mid 12m - 6 \\ d \mid 4m + 6 \xrightarrow{x2} d \mid 12m + 18 \end{array} \right\} \text{نفاصل} \rightarrow d \mid 24$$

از طرفی $3 - 6m$ عددی فرد است، پس d تمی‌تواند زوج باشد، یعنی $d = 1$ یا $d = 3$ است (می‌توان نشان داد به ازای پرخی مقادیر m). $d = 1$ و برای سایر مقادیر m است. در تبیجه داریم

$$(12m - 6, 8m + 12) = 3$$

(ریاضیات گستره - صفحه‌های ۹ تا ۱۲)



$$\Rightarrow x + y \equiv 2 \Rightarrow y + x = 2 \text{ یا } ۲$$

$$\overline{xyx+2} \equiv 0 \Rightarrow (x+y+1) - (x+y) \equiv 0.$$

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

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

از سه دستگاه معادلات ممکن دیگر برای این سؤال مقادیر x و y : اعدادی متفاوت یا کسری به دست می‌آید که امکان پذیر نیست.

(ریاضیات گسسته - صفحه‌های ۱۸ تا ۲۳)

(اعبر مندر کریم)

گزینه «۴» - ۷۹

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

$$\Rightarrow n \equiv -2 \Rightarrow n \equiv 1.$$

بسیار $n = 12k + 1$ است و به ازای $k = 6$ بزرگ‌ترین عدد دو رقمی برای n به دست می‌آید.

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

(ریاضیات گسسته - مشابه مثال صفحه ۲۵)

(هوسن نورانی)

گزینه «۳» - ۸۰

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

اعداد $(1-x)$ و $(2-x)$ با هم ۲ واحد اختلاف دارند، یعنی هر دو زوج یا هر دو فرد هستند. از آنجا که حاصل ضرب مضرب ۴ است، پس باید هر دو زوج باشند، یعنی عددی فرد است. در گزینه‌های ۱، ۲ و ۴، جواب‌ها اعدادی فرد و قابل قبول هستند ولی در گزینه ۳ عبارت $4k+2$ عددی زوج است که قطعاً در معادله فوق صدق نمی‌کند.

(ریاضیات گسسته - صفحه‌های ۲۳ و ۲۵)

$$\frac{+(a^7-a+1)}{(a^7-a+1,m)=1} \Rightarrow a+1 \equiv 1 \Rightarrow a \equiv 0.$$

(ریاضیات گسسته - صفحه‌های ۱۸ تا ۲۳)

(هوسن نورانی)

گزینه «۱» - ۷۶

معادله هم‌جهانی $ax \equiv b$ دارای جواب است اگر و فقط اگر $b | a, m$ (داریم

$$48,6 = 6 \mid 10$$

$$4,6 = 2 \mid 12$$

$$7,9 = 3 \mid 25$$

$$12,18 = 6 \mid 72$$

(ریاضیات گسسته - صفحه ۲۵)

(اعبر مندر کریم)

گزینه «۱» - ۷۷

ایندا محاسبه می‌کنیم که روز اول مهر در این سال چه روزی از هفته است.

برای این کار، فاصله اول فروردین تا اول مهر را به دست می‌آوریم. داریم:

$$\frac{5 \times 21}{\text{مهر}} + 1 + 7 = 186$$

۵ مهر اردیبهشت ناشهربور فروردین

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

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 تیجده ۱۶ مهر سومین جمعه این ماه است.

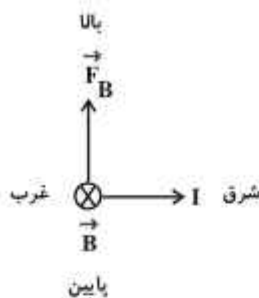
(ریاضیات گسسته - صفحه ۲۳)

(سید محمدعلی سیدحسینی)

گزینه «۴» - ۷۸

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

$$\overline{xyx+2} \equiv 0 \Rightarrow x+y+x+0+2 \equiv 0 \Rightarrow x+y \equiv 0$$



جهت تیروی مغناطیسی وارد پر سیم به سمت بالا است.

(فیزیک ۲ - مغناطیس؛ صفحہ‌های ۹۱ تا ۹۳)

فیزیک ۲

گزینہ ۴

(مسئلہ کیاں)

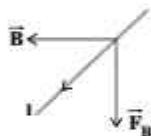
چون خطوط میدان مغناطیسی به قطب‌های A و B وارد شده‌اند، هر دو قطب A و B، قطب S آهربا می‌باشد. از طرف دیگر، چون تراکم خطوط میدان اطراف آهربای (۲) بیشتر است لذا میدان اطراف این آهربا قوی‌تر است و در نتیجه آهربای (۱) ضعیف‌تر است.

(فیزیک ۲ - مغناطیس؛ صفحہ‌های ۸۷ تا ۸۸)

(معزی اسری)

گزینہ ۴

با پستن کلید، طبق قاعدة دست راست، آهربا تیروی \vec{F}_B را به سمت پایین به سیم حامل جریان وارد می‌کند.



بنابراین طبق قانون سوم قوتون، تیروی بی اندازه \vec{F}_B و در بی بالا از طرف سیم حامل جریان بر آهربا وارد می‌شود. در نتیجه قطعاً ترازو عدد کمتری را

تشان می‌دهد و داریم:

$$F_B = I/L \sin \theta = 20 \times 10^{-7} \times 0.5 \times \sin 90^\circ \Rightarrow F_B = 1\text{ N}$$

بنابراین عددی که ترازو تشان می‌دهد، برابر است با:

$$11\text{ N} = 12 - 1 = 11\text{ N}$$

(فیزیک ۲ - مغناطیس؛ صفحہ‌های ۹۱ تا ۹۳)

(رامین تاریخی)

گزینہ ۴

اپنادا کعداد دورهای پیچه جدید را محاسبہ می‌کنیں:

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

$$\Rightarrow N_1 = 1000$$

(سعید ظاهری/مریم)

گزینہ ۱

با استفاده از معادله اندازه تیروی مغناطیسی وارد پر بار منحرک داریم:

$$F = |q|vB \sin \theta$$

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

$$F = |q|vB \sin \theta = |q|E \xrightarrow{\sin \theta=1} B = \frac{E}{v} = \frac{180}{200} = 0.9\text{ T}$$

جهت تیروی الکتریکی وارد پر ذره درون سو است. یس جهت تیروی مغناطیسی باید برون سو باشد و با استفاده از قانون دست راست، جهت میدان مغناطیسی باید در جهت پایین باشد.

دقت کید چون حداقل بزرگی میدان مغناطیسی سوال شده بنابراین، $\sin \theta = 1$

(فیزیک ۲ - مغناطیس؛ صفحہ‌های ۸۹ و ۹۰)

(مسئلہ نامارعن)

گزینہ ۲

با توجه به جهت میدان مغناطیسی زمین که در جهت شمال چهارچیانی (درون سو) است و با استفاده از قاعدة دست راست داریم،

(عذرخواهی بیان)

گزینه «۳» - ۸۹

در اکتسال به B , فقط سیم‌های سمت چپ لغزش در مدار قرار دارد ($2N$) و در اکتسال به C , کل سیم در مدار قرار دارد ($4N$). بنابراین طول مقاومت راًوسنا افزایش یافته و در نتیجه جریان عبوری از سیم‌وله کاهش می‌یابد.

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

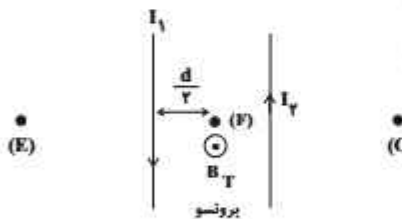
$$\frac{B_2}{B_1} = \frac{I_2}{I_1} = \frac{V}{R} \xrightarrow{\text{ثابت}} V \quad \frac{B_2}{B_1} = \frac{R_1}{R_2} = \frac{R = \rho \ell}{A} \xrightarrow{\text{ثابت}} \rho, A$$

$$\frac{B_2}{B_1} = \frac{\ell_1}{\ell_2} = \frac{N_1}{N_2} = \frac{2N}{4N} = \frac{1}{2}$$

(غیریک ۲ - مختاطیس؛ صفحه‌های ۹۷ تا ۹۹)

(عذرخواهی بیان)

گزینه «۱» - ۹۰



در نقطه (E)، \vec{B}_1 و \vec{B}_2 هر دو برونو سو بوده، بنابراین میدان مغناطیسی برایند برونو سو است.

در نقطه (G)، \vec{B}_1 درون سو و \vec{B}_2 برونو سو است. از آنجایی که

$$|\vec{B}_2| > |\vec{B}_1| \quad \text{بنابراین } \vec{B}_G \text{ درون سو است.}$$

در نقطه (E)، \vec{B}_1 درون سو و \vec{B}_2 برونو سو است. از آنجایی که

$$|\vec{B}_1| > |\vec{B}_2| \quad \text{است، بنابراین } \vec{B}_E \text{ تقریباً درون سو است.}$$

(غیریک ۲ - مختاطیس؛ صفحه‌های ۹۶ تا ۹۷)

با استفاده از رابطه میدان مغناطیسی پیچه داریم:

$$B = \frac{\mu_s N I}{\ell R} \Rightarrow \frac{B_2}{B_1} = \frac{N_2}{N_1} \times \left(\frac{R_1}{R_2} \right) = \frac{100}{50} \times \left(\frac{R_1}{R_2} \right) = 4$$

(غیریک ۲ - مختاطیس؛ صفحه‌های ۹۷ تا ۹۹)

(سیده احمد)

گزینه «۴» - ۸۶

با کوجه به متن کتاب درسی، هر سه نورد صحیح است.

(غیریک ۲ - مختاطیس؛ صفحه‌های ۹۷ تا ۹۹)

(پورا علاقه‌مند)

گزینه «۲» - ۸۷

طبق رابطه اندازه میدان مغناطیسی در سیم‌وله داریم:

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

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

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

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

(غیریک ۲ - مختاطیس؛ صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۰)

(پورا علاقه‌مند)

گزینه «۴» - ۸۸

مواد فرمغناطیسی سخت متأسیب استفاده در آهرباهی‌ای الکترونیکی نیستند

آلیاژهای تیکل از جمله این مواد هستند.

(غیریک ۲ - مختاطیس؛ صفحه‌های ۱۰۲ و ۱۰۳)

فیزیک ۳

«۹۱- گزینه ۳»

موارد الف، ب و ت تادرست اند.

بررسی موارد:

(زیره آنلاین)

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

با صفر است، بنابراین حرکت ابتدا کندشوتده و سپس کندشوتده است.

(فیزیک ۳- حرکت پر فط راست: صفحه‌های ۱۵ تا ۲۳)

(رامین شارلووی)

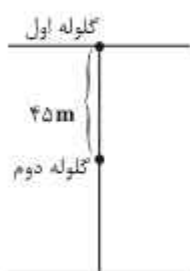
«۹۴- گزینه ۱»

گلوله اول ۲ ثانیه زودتر حرکت کرده، یعنی ۲

ثانیه پیشتر در راه بوده است.

$$t_1 = (t_2 + 2)s \quad (I)$$

در ضمن، مکان گلوله اول ۴۵ متر پیشتر بوده



$$y_1 = y_2 + 45 \Rightarrow \frac{1}{2}gt_1^2 = \frac{1}{2}gt_2^2 + 45$$

باید فرض می‌کنیم

$$y_1 = y_2 + 45 \Rightarrow \frac{1}{2}gt_1^2 = \frac{1}{2}gt_2^2 + 45$$

$$\Rightarrow \Delta(t_2 + 2)^2 = \Delta t_2^2 + 45 \Rightarrow t_2^2 + 4t_2 + 4 = t_2^2 + 9$$

و زمان گلوله اول

$$\Rightarrow t_2 = 1/25s \Rightarrow t_1 = t_2 + 2 \Rightarrow t_1 = 1/25 + 2 = 2/25s$$

(فیزیک ۳- حرکت پر فط راست: صفحه‌های ۲۱ تا ۲۳)

(مسعود قربانی)

«۹۵- گزینه ۱»

برای به دست آوردن h از دو معادله زیر گذاشت می‌گیریم:

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

$$\Rightarrow \Delta t^2 - \lambda \cdot = \Delta(t - 2)^2$$

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

الف) تادرست، فقط در لحظه t جهت بردار مکان عوض می‌شود.ب) تادرست، در لحظه‌های t و t_2 جهت حرکت عوض می‌شود.

پ) درست، شب خط مسas بر تندار مکان - زمان برابر با سرعت منحرک

است. در لحظه t شب مسas برابر صفر است، پس $\Delta v = 0$ و در لحظه t_2 شب مثبت است، پس $\Delta v > 0$. برای محاسبه شتاب متوسط داریم

$$a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_2 - v_1}{\Delta t} < 0$$

ت) تادرست، در لحظه صفر، $x_0 < 0$ و در لحظه t_2 $x_2 > 0$ است.

$$v_{av} = \frac{x_2 - x_1}{\Delta t} \neq 0$$

(فیزیک ۳- حرکت پر فط راست: صفحه‌های ۲۱ تا ۲۳)

(یعنی بسته)

«۹۶- گزینه ۳»

در حرکت با شتاب ثابت می‌توان نوشت.

$$\Delta x = \frac{v + v_i}{2} \Delta t \Rightarrow \Delta x = \frac{v_i + v}{2} \times t$$

$$\Rightarrow v_i = v - \frac{m}{s}$$

(فیزیک ۳- حرکت پر فط راست: صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(مکمل مثال ۱-۱) صفحه ۶ آنلاین

(یونیکال آنلاین)

«۹۷- گزینه ۳»

برای محاسبه جابه‌جایی منحرک در ۴s اول حرکت، داریم:

$$x = vt^2 - \lambda t + 1 \cdot \frac{\Delta x = x - x_i}{t = t_2} \rightarrow \Delta x = vt^2 - \lambda t$$

$$\frac{t = t_2}{\Delta x = vt^2 - \lambda t = 0}$$

گوشه «۲» - ۹۹

(عصر علوم پایه)

تیروی خالصی که به جسم وارد می‌شود، برابر است با.

$$\begin{aligned} \vec{F}_{\text{net}} &= \vec{F}_x + \vec{F}_y + \vec{F}_z = 7\vec{j} + 28\vec{i} - 14\vec{i} \\ \Rightarrow \vec{F}_{\text{net}} &= 24\vec{i} + 7\vec{j} \Rightarrow F_{\text{net}} = \sqrt{24^2 + 7^2} \\ \Rightarrow F_{\text{net}} &= 25\text{N} \end{aligned}$$

طبق قانون دوم نیوتون داریم:

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

(فیزیک ۳- ریاضیک و هرگفت (ابراهی؛ صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴))

(مشابه مثال ۲-۲ صفحه ۳۳ کتاب درسی)

گوشه «۳» - ۹۹

بنابراین ارتفاع h برابر است با.اندازه سرعت پرخورد به زمین در لحظه $t = 5\text{s}$ برابر است با.

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

(فیزیک ۳- هرگفت بر طبق راست، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

گوشه «۳» - ۹۶

(مسعود قرقماقان)

علت پدیده‌های گزینه‌های ۱ و ۲ و ۴ قانون اول نیوتون (لختی) است، در

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

می‌باشد.

(فیزیک ۳- ریاضیک و هرگفت (ابراهی؛ صفحه‌های ۳۵ تا ۳۷))

(اصناع متمری)

گوشه «۴» - ۱۰۰

(عبدالرضا امین‌آباد)

گوشه «۴» - ۹۷

هنجامی که کامیون به سمت چپ شروع به حرکت می‌کند، وزنه آوگ به

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

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

(فیزیک ۳- ریاضیک و هرگفت (ابراهی؛ صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴))

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

حرکت به سمت راست وارد می‌کند. شخص واگن را با یاری خود به سمت

چپ هل می‌دهد و بنابراین طبق قانون سوم نیوتون، واگن تیز شخص را به

سمت راست هل می‌دهد و باعث حرکت شخص می‌شود. اندازه این تیرو برابر

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

است با.

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

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

$$F = F' \Rightarrow F' = m'a' \Rightarrow 60 \times 0 / 8 = 24 \cdot a' \Rightarrow a' = 0 / 2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

(فیزیک ۳- ریاضیک و هرگفت (ابراهی؛ صفحه‌های ۳۲ تا ۳۵))

(عبدالرضا اکونه)

گوشه «۳» - ۹۸

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

شتان آن صفر است. همچنین گشتنی در راستای قالم حرکت نمی‌کند،

بنابراین شتاب آن در راستای قالم تیز صفر است، بنابراین با توجه به قانون

اول نیوتون گشتنی در حال تعادل است و در نتیجه.

(فیزیک ۳- ریاضیک و هرگفت (ابراهی؛ صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴))

(مشابه پرسش ۲-۱ صفحه ۳۳ کتاب درسی)

(مسئلہ کیاں)

۱۰۴ - گزینہ «۳»

ایندا دما بر حسب درجه فارنهایت را به درجه سلسیوس تبدیل می کنیم.

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

اکنون با استفاده از رابطه $\Delta L = \alpha L_i \Delta T$, تغییر طول میله در حالت دوم را بدستمی آوریم. با توجه به شکل درباره دمای $T_i = 100^\circ C$ و $T_f = 0^\circ C$ طول میله برابر با $\Delta L = 100 / 2 - 100 = 0 / 2 \text{ cm}$ است. برای بازهدما $T_i = 0^\circ C$ و $T_f = 100^\circ F = 10^\circ C$ ، چون ضریب اتبساط

طولی ثابت است، می توان گوشت.

$$\Delta L = \alpha L_i \Delta T \xrightarrow{\text{ثابت}} \frac{\Delta L'}{\Delta L} = \frac{\Delta T'}{\Delta T}$$

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

بنابراین طول میله در دمای $100^\circ F = 10^\circ C = 5^\circ C$ برابر است با.

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

(فیزیک - دما و گرماء؛ صفحه های ۸۶ تا ۹۰)

(مسئلہ عنا شیر و آن را)

۱۰۵ - گزینہ «۴»

طبق رابطه تغییر سطح در اثر تغییر دما داریم:

$$\Delta A = A_1(\tau\alpha)\Delta\theta \\ \Rightarrow \frac{\Delta A}{A_1} = \tau\alpha\Delta\theta \Rightarrow \frac{1 / 2}{100} = 2 \times (4 \times 10^{-4}) \times \Delta\theta \\ \Rightarrow \Delta\theta = 25^\circ C$$

در اتبساط، دما باید افزایش یابد.

(فیزیک - دما و گرماء؛ صفحه ۹۰)

۱ - فیزیک

۱۰۱ - گزینہ «۴»

گزینه «۲» صحیح است.

بررسی گزینه های تادرست:

گزینه «۱»، کاربرد دماستج پیشته-کمینه در مراکز پرورش گل و گیاه، هواشناسی و باغداری است و در صنعت از این نوع دماستج استفاده نمی شود.

گزینه «۳»، دلیل انتخاب دماستج های معیار بالا بودن دقت اندازه گیری آنها می باشد، ته دسترسی آسان و همگاتی.

گزینه «۴»، بعنوان مثال آب در دمای صفر تا $4^\circ C$ با افزایش دما، متوسط

نمی شود؛ برخی از مواد دیگر مثل پلاستیک ها تيز چنین خاصیتی را نشان می دهد.

(فیزیک - دما و گرماء؛ صفحه های ۸۷ و ۸۸)

۱۰۶ - گزینه «۱»

(غرفان غسلکاری پایان)

طبق رابطه $\Delta L = \alpha L_i \Delta\theta$ ، با کاهش دما، فاصله در نقطه دلخواه روی این صفحه کاهش خواهد یافت.

(فیزیک - دما و گرماء؛ صفحه های ۸۸ و ۸۹)

(میری شریان)

۱۰۷ - گزینه «۱»

$$A \left. \begin{array}{l} \Delta T = -7^\circ K \\ \Delta T = \Delta\theta \end{array} \right\} \Rightarrow \Delta\theta_A = -7^\circ C \quad (1)$$

$$B \left. \begin{array}{l} \Delta F = +7^\circ F \\ \Delta F = 1 / \Delta\theta \end{array} \right\} \Rightarrow 1 / \Delta\theta_B = 7^\circ$$

$$\Rightarrow \Delta\theta_B = 4^\circ C \quad (2)$$

$$(1), (2) : \left. \begin{array}{l} \theta_{rA} - \theta_{rA} = -7^\circ \\ \theta_{rB} - \theta_{rB} = 4^\circ \\ \theta_{rA} = \theta_{rB} \end{array} \right\} \Rightarrow \theta_{rB} - \theta_{rA} = 11^\circ C$$

(فیزیک - دما و گرماء؛ صفحه های ۸۷ و ۸۸)

$$Q'' = m' L_F \Rightarrow 168 \times 10^7 = m' L_F$$

$$\Rightarrow m' = \frac{168 \times 10^7}{326 \times 10^3} = 510 \text{ kg}$$

$$m - m' = 200 / 5 = 40 \text{ kg} \quad \text{جرم ذوب شده}$$

(فیزیک - دما و گرمایی، صفحه‌های ۹۷ تا ۹۹ و ۳۰ تا ۳۲)

(عمران، فقه، اردو)

گزینه «۴»

هر جسم در هر دمایی تابش الکترومغناطیسی گسیل می‌کند و به همین دلیل به این نوع تابش‌ها، تابش گرمایی می‌گویند. تابش گرمایی در دمایی زیر حدود 500°C عمده‌اً به صورت تابش فروسرخ است که تأثیری ندارد.

(فیزیک - دما و گرمایی، صفحه‌های ۱۱۵ و ۱۱۶)

(معطیات کیان)

«۱۰۶» - گزینه «۲»

چون تمام گرمایی تولید شده توسط گرم کن را مجموعه گرماستج و آب جذب می‌کند، ابتدا با استفاده از رابطه‌های زیر گرمایی کل را می‌یابیم. دقت کنید بخشی از گرمایی گرم کن توسط آب و بخشی دیگر توسط گرماستج جذب می‌شود.

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

$$\frac{m=100, g=1/\text{kg}, c=4200, J}{\Delta T=50-10=40^\circ\text{C}, C=18000, \text{J}} \Rightarrow Q_{\text{کل}} = 1/2 \times 4200 \times 50 + 18000 \times 40$$

$$Q_{\text{کل}} = 42000 + 90000 \Rightarrow Q_{\text{کل}} = 51000 \text{ J}$$

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

$$\Delta t = \frac{Q_{\text{کل}}}{P} = \frac{51000}{17000} \text{ W} \Rightarrow \Delta t = \frac{51000}{17000} \text{ s}$$

$$\Rightarrow \Delta t = 3000 \text{ s} = 5 \text{ min}$$

(فیزیک - دما و گرمایی، صفحه‌های ۹۷ تا ۹۹)

(بیو، علاقه‌مند)

گزینه «۴»

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

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

$$\frac{\frac{V_2}{V_1} = 1, \frac{T_2}{T_1} = 2}{\frac{P_2}{P_1} = 1} \rightarrow 1 \times 2 = \frac{n_2}{n_1} \times 2 \Rightarrow \frac{n_2}{n_1} = \frac{1}{2}$$

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

$$\Rightarrow \frac{m_2}{m_1} = \frac{n_2}{n_1} \times \frac{M_2}{M_1} \xrightarrow{M_2=M_1} \frac{m_2}{m_1} = \frac{1}{2}$$

$$\xrightarrow{m_1=x} m_2 = \frac{1}{2} x$$

جرم حالت دوم گاز $\frac{x}{2}$ گرم است، یعنی $\frac{x}{2}$ گرم به جرم گاز حالت اولیه اضافه شده است.

(فیزیک - دما و گرمایی، صفحه‌های ۳۲۳ و ۳۲۴)

(میری شریان)

«۱۰۷» - گزینه «۳»

گرمایی که m_1 گرم آب می‌گیرد تا تبخیر سطحی رخ دهد، باعث $m = m_1 + m_2$ گرم آب به بیخ می‌شود.

$$Q = m_1 L_V = m_2 L_F \Rightarrow \frac{m_2}{m_1} = \frac{L_V}{L_F}$$

(فیزیک - دما و گرمایی، صفحه‌های ۳۲۳ تا ۳۲۴)

(غلامرضا میس)

«۱۰۸» - گزینه «۲»

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

$$Q' = mL_F \Rightarrow (714 - 42) \times 10^7 = 2 \times L_F \Rightarrow L_F = 357000 \text{ J/kg}$$



(حسن لشکری)

گزینه «۱»

با توجه به تמודاد در ثانیه ۲۰ آم شمار مولهای A و B با هم برابر است. اگر

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

مول B تولید شده برابر با $2x$ خواهد بود. بتایران می‌توان توشت.

$$\text{آم} = \frac{x}{2x} = \frac{1}{2}$$

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

(شیوه ۲ - درین طرزی سالم؛ صفحه‌های ۸۵ تا ۹۳)

گزینه «۲»

(امین آنوروزی)

گزینه «۳»

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

$$\text{mol Al}_2(\text{SO}_4)_3 = 16 \cdot \text{LSO}_4 \times \frac{1 / 180 \text{ g SO}_4}{1 \text{ L SO}_4} \times \frac{1 \text{ mol SO}_4}{180 \text{ g SO}_4}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol Al}_2(\text{SO}_4)_3}{1 \text{ mol SO}_4} = 1 / 18 \text{ mol Al}_2(\text{SO}_4)_3$$

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

$$\text{mol باقیمانده} = 1 / 18 - 1 / 18 = 0 / 18 \text{ mol}$$

با توجه به تמודاد زمان لازم برای رسیدن به $2 / 0$ مول آلومنیوم سولفات

برابر با ۱۰ دقیقه است.

(شیوه ۳ - درین طرزی سالم؛ صفحه‌های ۸۵ تا ۹۳)

(حسن لشکری)

گزینه «۱»

(محمد رضا پور پاور)

گزینه «۳»

نهایتاً عبارت دوم تادرست است.

فلز مس با یون‌های روی واکنش تمی‌دهد.

(شیوه ۲ - درین طرزی سالم؛ صفحه‌های ۸۷ تا ۹۶ و ۹۱)

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

$$\text{گلوکز} = \frac{10^9 \text{ g}}{1 \text{ ton}} \times \frac{45 \text{ g}}{1 \text{ ton}} \times \frac{1 \text{ mol}}{100 \text{ g}} \times \frac{10^9 \text{ g}}{1 \text{ ton}} \times \frac{26}{100} \times \frac{1 \text{ mol}}{180 \text{ g}} \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol CO}_2}$$

$$R(\text{CO}_2) = \frac{\text{حجم گاز}}{\text{زمان}} = \frac{10^9 \text{ L}}{56 \times 60 \text{ s}} = 24 \text{ L.s}^{-1}$$

$$R(\text{CO}_2) = \frac{10^9 \text{ L}}{56 \times 60 \text{ s}} = 24 \text{ L.s}^{-1}$$

(شیوه ۳ - درین طرزی سالم؛ صفحه‌های ۸۵ تا ۹۳)

(سالار ملکن)

گزینه «۱»

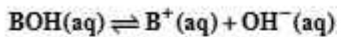
ساختار داده شده مربوط به کلسترول است.

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

دوگانه کرین - کرین سیرتشده تیره می‌باشد.

(شیوه ۲ - درین طرزی سالم؛ صفحه ۹۶)

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 صرف نظر 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.

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

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

(شیوه ۳ - مولکول‌ها در فرمت تدریستی: صفحه‌های ۲۶ تا ۲۸ کتاب درس)

(مطلوبی با هم پذیرشیم صفحات ۲۶ تا ۲۸ کتاب درس)

(مسئلہ معمولی از مقادیر)

« ۱۲۵ - گزینه « ۱ »

ابندا غلظت H^+ را محاسبه می‌کنیم.

$$pH = 2 / ۲ \Rightarrow [H^+] = 5 \times 10^{-۷} \text{ mol.L}^{-1}$$

با توجه به رابطه K_a داریم:

$$K_a = \frac{[H^+]^2}{M - [H^+]} \Rightarrow 0.05 = \frac{(5 \times 10^{-7})^2}{M - 5 \times 10^{-7}}$$

$$\Rightarrow M = 55 \times 10^{-7} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$? g HA = \frac{55 \times 10^{-7} \text{ mol.HA}}{\text{ محلول L}} \times \frac{114 \text{ g.HA}}{1 \text{ mol.HA}}$$

$$= 0.627 \text{ g.HA} = 627 \text{ mg.HA}$$

(شیوه ۳ - مولکول‌ها در فرمت تدریستی: صفحه‌های ۲۶ تا ۲۸)

(مسئلہ پارسا فراهانی)

« ۱۲۶ - گزینه « ۳ »

طبق گفته سوال.

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

$$\xrightarrow[\text{ طرقی خوب }]{\text{ در }} [H^+] [OH^-] = 16 \times 10^{-4} [H^+]^2$$

$$10^{-14} = 16 \times 10^{-4} [H^+]^2 \Rightarrow [H^+]^2 = \frac{10^{-14}}{16} \xrightarrow{\sqrt{ }} [H^+] = \frac{10^{-7}}{4}$$

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

(شیوه ۳ - مولکول‌ها در فرمت تدریستی: صفحه‌های ۲۶ تا ۲۸)

(مطلوبی با هم پذیرشیم صفحه‌های ۲۶ و ۲۷ کتاب درس)

(مسئلہ زین)

شیوه ۳

« ۱۲۶ - گزینه « ۲ »

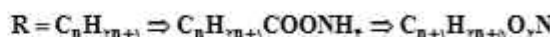
بررسی گزینه‌ها.

گزینه ۱ - صابون‌های مایع تک یا آموژوم اسیدهای چرب هستند.

گزینه ۲ - مطابق من صفحه ۷ کتاب درس

گزینه ۳ - جزء کاتیوتی در یاک کنتگری تأثیری ندارد

گزینه ۴



(شیوه ۳ - مولکول‌ها در فرمت تدریستی: صفحه‌های ۲۶ تا ۲۸)

(مطلوبی قرآن را بیازماید صفحه ۷ کتاب درس)

(مسئلہ معمولی از مقادیر)

« ۱۲۷ - گزینه « ۳ »

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

$$K_a = \frac{[H^+]^2}{M}$$

ابندا غلظت H^+ را تعیین می‌کنیم.

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

$$2 \times 10^{-4} = \frac{10^{-4}}{M} \Rightarrow M = 0.05 \text{ mol.L}^{-1}$$

مقدار اسید مورد نیاز برابر است با.

$$? g HA = \frac{0.05 \text{ mol.HA}}{1 \text{ L}} \times \frac{6 \text{ g.HA}}{1 \text{ mol.HA}} = 0.3 \text{ g.HA}$$

(شیوه ۳ - مولکول‌ها در فرمت تدریستی: صفحه‌های ۲۶ تا ۲۸)

(مسئلہ رعنی مولکله)

« ۱۲۸ - گزینه « ۳ »

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

$$? g HI = \frac{10^{-2} \text{ mol.HI}}{1 \text{ L}} \times \frac{1 \text{ mol.HI}}{1 \text{ mol.HI}}$$

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

(شیوه ۳ - مولکول‌ها در فرمت تدریستی: صفحه‌های ۲۶ تا ۲۸)

(مسئلہ زین)

« ۱۲۹ - گزینه « ۴ »

ابندا غلظت مولی باز را محاسبه می‌کنیم.

$$[M_{BOH}] = \frac{n}{V} = \frac{0.5 \text{ g} \times \frac{1 \text{ mol}}{18 \text{ g}}}{2} = 0.05 \text{ mol.L}^{-1}$$

(کتاب آن)

گزینه «۱» - ۱۲۹

شمار مولکول‌های اسید یونیده شده
شمار مولکول‌های اسید یونیده شده + شمار مولکول‌های اسید یونیده شده = درجیونش

$$= \frac{[\text{H}^+]}{\text{M}_{\text{یونیده شده}} + [\text{H}^+]} = \begin{cases} \text{HX} : \frac{1}{9+1} = ۰/۱ \\ \text{HY} : \frac{۸}{۹+۸} = ۱ \\ \text{HZ} : \frac{۲}{۸+۲} = ۰/۲ \end{cases}$$

بررسی موارد.

عبارت اول. HY پیشترین درجه یوتش را دارد و قوی‌تر از بقیه است.
(درست)

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

عبارت سوم. با توجه به این که غلظت یون هیدروژن در محلول اسید HY
تقریباً زیاد است و می‌توان گفت قدرت اسیدی قوی دارد، حتاً از
آنالوگ اسید که یک اسید آبی ضعیف است، قدرت اسیدی پیشتری خواهد
داشت. (درست)

عبارت چهارم. با توجه به برابر بودن غلظت اولیه اسیدها و محاسبه درجه یوتش
آن‌ها رابطه $\text{K}_a(\text{HX}) < \text{K}_a(\text{HY}) < \text{K}_a(\text{HZ})$ برقرار است.
(درست)

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

(شیوه ۳- مولکول‌ها در فرمول تدرستی؛ صفحه‌های ۱۷ تا ۲۳)

(امیر عاصیان)

گزینه «۲» - ۱۳۰

$$\text{HX} \Rightarrow \alpha_{\text{HX}} = \frac{[\text{H}^+]}{[\text{HX}]} = \frac{۰/۱}{۰/۱ + ۰/۷} = \frac{۱}{۸}$$

$$\text{HY} \Rightarrow \alpha_{\text{HY}} = \frac{[\text{H}^+]}{[\text{HY}]} = \frac{۰/۰۵}{۰/۵ + ۰/۰۵} = \frac{۱}{۱۱}$$

$$\frac{\alpha_{\text{HX}}}{\alpha_{\text{HY}}} = \frac{\frac{۱}{۸}}{\frac{۱}{۱۱}} = \frac{۱۱}{۸}$$

(شیوه ۳- مولکول‌ها در فرمول تدرستی؛ صفحه‌های ۱۸ تا ۲۳)

(امیر عاصیان طین)

گزینه «۳» - ۱۲۷

موارد «الف» و «ب» جمله داده شده را به تادرستی تکمیل می‌کنند.
بررسی همه موارد.

(الف) هرچه درصد لکه باقیمانده کاهش می‌یابد. بتایران رابطه معکوس بین درصد
تیغه درصد لکه باقیمانده کاهش می‌یابد.

(ب) می‌دانیم که پاک کننده‌های صابوتی با یون‌های موجود در آب سخت
واکنش می‌دهند و بتایرانینین میرزان کف کردن پاک کننده صابوتی و میرزان
یون‌های Ca^{+2} موجود در آب سخت، رابطه معکوس وجود دارد.

(ب) هرچه درجه یوتش یک اسید پیشتر باشد در آب پیشتر یوتش پیدا گردد
و یون‌های پیشتری تولید می‌کند و در تیغه رسانایی الکتریکی پیشتری
خواهد داشت؛ بتایرانینین این دو مورد رابطه مستقیم برقرار است.

(ت) هرچه pH محلول یک اسید کمتر باشد، به این معناست که $[\text{H}^+]$
در محلول اسید پیشتر است. بتایرانینین pH و شدت واکنش محلول
اسید با فلز Mg رابطه معکوس وجود دارد.

(شیوه ۳- مولکول‌ها در فرمول تدرستی؛ صفحه‌های ۱۷ تا ۲۳)

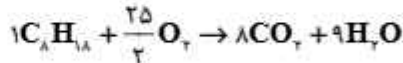
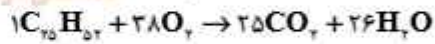
(امیر عاصیان)

گزینه «۴» - ۱۲۸

گزینه «۴» تادرست است.

بررسی گزینه‌ها.

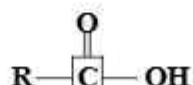
گزینه «۱» درست: طبق واکنش سوختن کامل داریم:



با توجه به تعداد اتم‌های کربن در فرمول مولکولی هم می‌توان تیغه گرفت

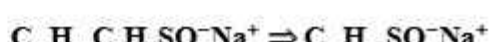
مقدار CO_2 کوییدی از سوختن یک مول بتزین کمتر از مقدار CO_2

تولیدی از سوختن یک مول واژلین است.

گزینه «۲» درست، از صابون گوگرددار برای این بردن جوش صورت و
قارچ‌های یوستی استفاده می‌شود.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 غیرصابوتی داریم:

$$\text{n} = ۱۴$$



(شیوه ۳- مولکول‌ها در فرمول تدرستی؛ صفحه‌های ۱۳ تا ۲۳)

(یاسر راش)

گزینه «۳» - ۱۳۴

نقطه جوش آلوتروپ‌های اکسیزن یعنی O_2 و O_3 به ترتیب برابر $-183^\circ C$ و $-112^\circ C$ درجه سلسیوس است. پس در دمای $-200^\circ C$ ، هر دوی آن‌ها به حالت مایع هستند و با بالا بردن دمای $50^\circ C / 136^\circ C$ ، اکسیزن از مخلوط مایع جدا شده و به حالت گاز درآمده است که جرم آن برابر ۱۲۰ گرم معادل با $\frac{12}{32} = \frac{3}{8}$ مول است.

باقي ماده مخلوط در واقع همان اوزون (O_3) است: برای بدست آوردن تعداد مولکول‌های باقی ماده در آن داریم:

$$\begin{aligned} & 1\text{ g } O_3 \times \frac{1\text{ mol } O_3}{48\text{ g } O_3} \times \frac{6 \times 10^{23} \text{ molecule } O_3}{1\text{ mol } O_3} \\ & \times \frac{3 \text{ atom } O}{1\text{ molecule } O_3} = 3 \times 10^{23} \text{ atom } O \end{aligned}$$

(شیوه ا- رزپایی گازها در زنگی؛ صفحه‌های ۷۲ تا ۷۳)

(محمد رضی)

گزینه «۳» - ۱۳۵

$NaCl(aq) + AgNO_3(aq) \rightarrow AgCl(s) + NaNO_3(aq)$

جرم حل شوده $NaCl$ را می‌توان از روی خلقت $NaNO_3(aq)$ تولید شده محاسبه کرد.

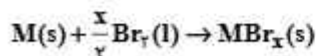
$$\begin{aligned} ? AgCl &= \frac{1/5 \text{ mol } AgNO_3}{\text{ محلول L}} \\ &\times \frac{1 \text{ mol } AgCl}{1 \text{ mol } AgNO_3} \times \frac{143 / 5 \text{ g } AgCl}{1 \text{ mol } AgCl} = 28 / 5 \text{ g } AgCl \end{aligned}$$

(شیوه ا- آب، آهنگ زنگی؛ صفحه‌های ۸۶ و ۸۷)

(یاسر راش)

گزینه «۳» - ۱۳۶

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



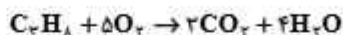
ظرفیت فلز M برابر با ۲ است. $\frac{0 / 4}{1} = \frac{64}{x \times 160} \Rightarrow x = 2 \Rightarrow MBr_2$

از آن جایی که ۶۴ گرم از جرم برمید فلز دو ظرفیتی M در (MBr_2) را برم تشکیل می‌دهد، طبق قانون پایستگی جرم، ۱۶ گرم از فلز M در واکنش مصرف شده است. پس جرم مولی فلز M برابر است با:

شیوه ۱

گزینه «۳» - ۱۳۱

(محمد عظیمیان؛ وزارت)

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

$$\begin{aligned} ? \text{ mol } CO_2 &= 28 / 48 \text{ g } H_2O \times \frac{1 \text{ mol } H_2O}{1 \text{ g } H_2O} \times \frac{2 \text{ mol } CO_2}{4 \text{ mol } H_2O} \\ &= 1 / 2 \text{ mol } CO_2 \end{aligned}$$

حال جرم منزیم اکسید مورد تیاز در واکنش دوم برابر است با:



$$\begin{aligned} ? \text{ g } MgO &= 1 / 2 \text{ mol } CO_2 \times \frac{1 \text{ mol } MgO}{1 \text{ mol } CO_2} \\ &\times \frac{48 \text{ g } MgO}{1 \text{ mol } MgO} = 48 \text{ g } MgO \end{aligned}$$

(شیوه ا- رزپایی گازها در زنگی؛ صفحه‌های ۷۰ و ۷۱)

گزینه «۳» - ۱۳۲

(محمد رضی؛ محمد رامبدی)

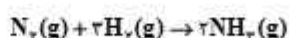
سوخت سبز به سوختن گفته می‌شود که در ساختار خود افزون پرسکرین و هیدروژن، اکسیزن نیز دارد و از سیماندهای گیاهی مانند شاخ و برگ گیاه سودا، تیشکر و دانه‌های روغنی به دست می‌آید.

(شیوه ا- رزپایی گازها در زنگی؛ صفحه‌های ۷۰ و ۷۱)

گزینه «۴» - ۱۳۳

(مینا شرافی؛ پور)

معادله موازه شده به صورت زیر است:



با توجه به معادله واکنش می‌توان نوشت:

$$? \text{ g } NH_3 = 17 / 22 \text{ g } N_2 \times \frac{1 \text{ mol } NH_3}{1 \text{ mol } N_2} \times \frac{17 \text{ g } NH_3}{1 \text{ mol } NH_3}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol } NH_3}{1 \text{ mol } N_2} \times \frac{17 \text{ g } NH_3}{1 \text{ mol } NH_3} = 5 / 8 \text{ g } NH_3$$

(شیوه ا- رزپایی گازها در زنگی؛ صفحه‌های ۷۰ تا ۷۲)

گزینه «۲» در دمای صفر درجه سلسیوس و فشار یک اتمسفر (شرایط STP)، حجم مولی گازها برابر $22/4$ لیتر بر مول است ته هر دما و فشاری! گزینه «۳» چون حجم مولی O_2 از O_3 کمتر است، پس در جرم‌های برابر، مول O_2 بیشتر خواهد بود و حجم بیشتری اشغال خواهد کرد.

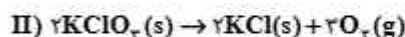
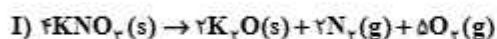
گزینه «۴» چون حجم مولی O_3 (دگرنشکل واکنش پذیرتر) بیشتر است و حجم مولی آن دو برابر است، پس جگالی آن بیشتر خواهد بود.

$$d_{O_2} = \frac{M_{O_2}}{V_{O_2}} \Rightarrow d_{O_2} = \frac{48}{V_{O_2}}, d_{O_3} = \frac{22}{V_{O_3}}$$

(شیوه ا- روابای گازها در زندگی؛ صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)

(منصر عظیمیان/وارد)

گزینه «۱» - ۱۳۹



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

$$\text{کاهش جرم} \times \frac{5\text{ mol O}_2}{216\text{ g}} \times \frac{\text{کاهش جرم}}{49/68\text{ g}} = \frac{5\text{ mol O}_2}{216\text{ g}}$$

$$\times \frac{22/4\text{ LO}_2}{1\text{ mol O}_2} = 25/76\text{ LO}_2$$

$$\text{کاهش جرم} \times \frac{1\text{ mol O}_2}{22/4\text{ LO}_2} = 25/76\text{ LO}_2$$

$$\times \frac{1\text{ mol KClO}_3}{1\text{ mol O}_2} = 25/76\text{ mol KClO}_3$$

(شیوه ا- روابای گازها در زندگی؛ صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)

(ابین توروزی)

گزینه «۴» - ۱۴۰

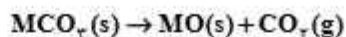
نهایا مورد (ب) نادرست است.

ازون ترویوسفری یک آلاینده به شماره‌ی روود.

(شیوه ا- روابای گازها در زندگی؛ صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)

$$4\text{ g.mol}^{-1} = \text{جرم مولی فلز M} \Rightarrow 16 = \text{جرم مولی فلز M} / 4$$

و اکتش تجزیه کربنات فلز M به صورت زیر است:

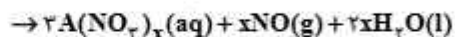
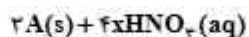


$$\frac{44}{100} = \frac{\text{درصد کاهش جرم کربنات فلز M}}{100}$$

(شیوه ا- روابای گازها در زندگی؛ صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)

گزینه «۴» - ۱۴۱

طبق معادله زیر:



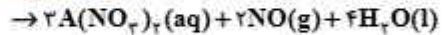
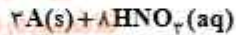
یک رابطه اسنوکیومتری بین تیتریک اسید و فلز واکنش دهنده می‌توانیم تا به

ظرفیت فلز بی بینیم:

$$220.0\text{ g HNO}_3 \times \frac{1\text{ mL HNO}_3}{1/4\text{ g HNO}_3}$$

$$\times \frac{1\text{ mol HNO}_3}{1\text{ mL HNO}_3} \times \frac{1\text{ mol A}}{1\text{ mol HNO}_3} = 1\text{ mol A} \Rightarrow x = 2$$

واکنش را بازتابی می‌کنیم:



اکنون رابطه اسنوکیومتری بین فلز و تملک حاصل را می‌توانیم تا به جرم

مولی فلز بی بینیم:

$$1\text{ mol A} \times \frac{1\text{ mol A}(\text{NO}_3)_2}{1\text{ mol A}}$$

$$\times \frac{(M_A + 2(46))\text{ g A}(\text{NO}_3)_2}{1\text{ mol A}(\text{NO}_3)_2} = 276\text{ g A}(\text{NO}_3)_2$$

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

پتابلاین فلز مورد استفاده در واکنش، فلز مس با جرم مولی ۶۴ گرم بر مول و

ظرفیت ۲ است.

(شیوه ا- ترکیبی؛ صفحه‌های ۸۱، ۸۲ و ۸۳ تا ۸۶)

(میرزا زین)

گزینه «۴» - ۱۴۲

اکسیژن دارای دو دگرنشکل O_2 و O_3 است.

گزینه «۱» دگرنشکل سبکتر (O_2)، نقطه جوش یا بین‌تری تسبیت به O_3

دارد و دیرتر قایع می‌شود.



دفترچه پاسخ

آزمون هنری و استعدادی
(دوره دهم)
۱۴ شعریور

تعداد کل سوالات آزمون: ۲۰
زمان پاسخ‌گیری: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید



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

استعدادات حلیلی

گذشت: استعدادات حلیلی، هوشنگ گلدمی، مشایه لکتور ذکری سال ۱۳۹۵

صفحة: ۲

گزینه «۲» - ۲۵۶

تولد نام پدر امیر و مريم در مستندات سال ۱۳۲۰ بیمارستان، به این معنا نیست که او در سال ۱۳۱۸ متولد شده است. به شرطی می‌توان از تولد نام پدر امیر و مريم در مستندات سال ۱۳۲۰ بیمارستان به متولد سال ۱۳۱۸ بودن او رسید که او حتماً در یکی از این دو سال متولد شده باشد.
(اسنادیان، هوشنگ گلدمی)

گزینه «۲» - ۲۵۷

عبارت «شرف المکان بالمكان» یعنی «رزش جایگاه به خود جایگاه نیست، بلکه به صاحب جایگاه برمی‌گردد.» در واقع همان طور که عبارت گزینه «۲» می‌گوید، «جایگاهی بالاست که شخصی والانقام آن جا نشته باشد.» عبارت گزینه «۱» می‌گوید و قتنی اصل چیزی هست، تبلید به سراغ جاشنین هایش رفت. عبارت گزینه «۳» به شکست اشاره می‌کند و عبارت گزینه «۴» در تکوهش کسی است که کارش را رها کرده به سراغ کاری رفته که به ظاهر پستتر است.

(اقرایت عذرخواهی، هوشنگ گلدمی)

گزینه «۳» - ۲۵۸

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 می‌شود. یک جایه برای عدد ۴ در این ردیف باقی است.
حال در سیزدهم، به همین قیاس جایگاه عده‌های ۱ و ۵ معلوم می‌شود.
حال در ردیف دوم به عدد ۲ نیاز داریم و فقط یک جایگاه برای آن هست. به همین ترتیب جایگاه عده‌های ۵ و ۱ هم معلوم است.
حال در سیزدهم اول، عدد ۴ معلوم می‌شود و در ردیف چهارم، عدد ۵ در ردیف سوم تیز عدد ۲ معلوم است. پس حاصل خواسته شده، $4 \times 2 = 8$ است.

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

(سورکوه، هوشنگ منطق راضی)

(داندگریمی)

گزینه «۱» - ۲۵۹

شهر برلین در کشور آلمان است.

(کلمه‌سازی، هوشنگ گلدمی)

گزینه «۳» - ۲۵۲

کشور مراکش در افیقاست.

(کلمه‌سازی، هوشنگ گلدمی)

گزینه «۴» - ۲۵۳

در شکل درست، دو واژه «ایا چیگونه» بدین شکل در کتاب هم قرار نمی‌گیرند.

(تصویح فملات، هوشنگ گلدمی)

گزینه «۳» - ۲۵۴

شکل درست جمله ۲۶ نقطه دارد: پندگی، بیداد و دروغ، مصیت هستند و

ارتباطات را پایان می‌دهند

(بریمه‌گلمات، هوشنگ گلدمی)

گزینه «۱» - ۲۵۵

ترتیب پیشنهادی:

ج) ناگهان در کوچه دیدم بی‌وقای خوبی را باز گم کردم ز شادی دست و

پای خوبی را

الف) با شتاب ابرهای نیمه شب می‌رفت و بود اپاک چون مه شسته روی

دلربای خوبی را

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

صدای خوبی را

ب) کاش بشناسد مرا آن بی‌وفا دختر «امید» / آه اگر بیگانه باشد آشنا

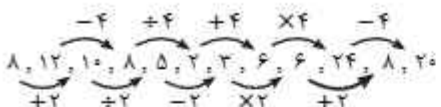
خوبی را

(بریمه‌گلمات، هوشنگ گلدمی)

(عجیب‌کنی)

گزینه «۳» - ۲۶۳

دو الگو در سؤال هست:



(الگوی عربی، هوش منطقی راضی)

(عجیب‌کنی)

گزینه «۳» - ۲۶۴

$$(9-y) \times 9 = 18, (4-2) \times 13 = 12, (7-5) \times 7 = 42$$

$$(9-2) \times ? = 49 \Rightarrow ? = 49 \div 7 = 7$$

(الگوی عربی، هوش منطقی راضی)

(غیر از شیرین‌مصدری)

گزینه «۳» - ۲۶۵

$$9 \times 7 - 2 \times 8 = 63 - 24 = 39$$

$$8 \times 7 - 5 \times 3 = 56 - 15 = 41$$

$$16 \times 2 - 1 \times 8 = 32 - 8 = 24$$

$$5 \times 15 - 3 \times ? = 6$$

$$\Rightarrow ? = \frac{75 - 6}{3} = 22$$

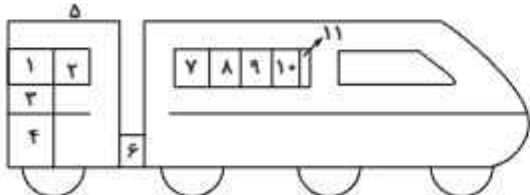
(الگوی عربی، هوش منطقی راضی)

(غایمه راسخ)

گزینه «۴» - ۲۶۶

علاوه بر ۱۱ مستطیل آشکار، ۱۴ مستطیل دیگر هم در شکل هست:

- (۱, ۲), (۱, ۳), (۲, ۳), (۱, ۲, ۴), (۷, ۸), (۸, ۹), (۹, ۱۰), (۱۰, ۱۱)
- (۷, ۸, ۹), (۸, ۹, ۱۰), (۹, ۱۰, ۱۱), (۱۰, ۱۱, ۱۱)
- (۷, ۸, ۹, ۱۰, ۱۱)

پس تعداد کل مستطیل‌ها $= 25 = 11 + 14$ است.

(شناخت، هوش غیرگذشی)

(غایمه راسخ)

گزینه «۱» - ۲۶۷

از تکرارها متوجه می‌شویم حروفی که در الفبای فارسی هست، گذ A و آن هایی که نیست، گذ D گرفته‌اند. همچنین دو نقطه‌ای ها کذ B دارند و سه نقطه‌ای ها گذ C. پس حرفی سه نقطه‌ای از الفبای فارسی می‌خواهیم.

(گذگاری، هوش غیرگذشی)

(غیر از شیرین‌مصدری)

گزینه «۴» - ۲۵۹

قیمت مجسمه را x و قیمت تابلو را y می‌گیریم. داریم:

$$\frac{3}{4}x + 100000 = \frac{4}{3}y - 100000$$

$$\Rightarrow 9x + 1200000 = 16y - 1200000$$

$$\Rightarrow 16y = 9x + 2400000$$

یک معادله و دو مجهول جواب یکتا ندارد: $y = 150000 + \frac{9}{16}x$ مثالاً اگر $x = 16$ باشد، $y = 150000 + 16 \times 150000 = 1500000$ خواهد بود و اگرباشد، $y = 250000$ خواهد بود.

(گذگاری، هوش منطقی راضی)

گزینه «۱» - ۲۶۰

داریم:

$$\frac{\text{الف}}{b} = \frac{\text{الف} + 5}{\text{الف} + 2 + b} \Rightarrow (\text{الف} \times b) + (\text{الف} \times 5) = (b \times \text{الف}) + (b \times 5)$$

$$\Rightarrow \frac{5}{b} = \frac{\text{الف}}{\text{كل}} \Rightarrow \frac{5}{b} = \frac{3}{8}$$

داریم:

(گذگاری، هوش منطقی راضی)

گزینه «۴» - ۲۶۱

سن علی، مجید و حسن را به ترتیب A، M و H می‌گیریم.

$$A - h = 2(M - h) \Rightarrow A = 2M - h$$

$$A = 2h$$

فاصله سنی مجید و حسن معلوم می‌شود:

$$\Rightarrow 2M - h = 2h \Rightarrow m - h = h$$

ولی فاصله سنی علی و مجید معلوم نیست.

(گذگاری، هوش منطقی راضی)

گزینه «۴» - ۲۶۲

عدد پایید فرد باشد، پس یکان یا یک است یا سه.

اگر یکان سه باشد، جمع ارقام دهگان و صدگان هم پایید «ضرب سه» باشد.

یعنی $(3, 3), (1, 2), (2, 1)$ و $(2, 0)$ پذیرفته است.

اگر یکان یک باشد، جمع ارقام دهگان و صدگان هم پایید «ضرب سه» متهای

یک» باشد، یعنی $(2, 0), (2, 2)$ و $(3, 2)$.پس مجموعاً $2 + 4 = 6$ عدد با شرط‌های صورت سؤال ساخته می‌شود.

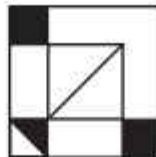
(پشت‌بازی و اعمال ضرب، هوش منطقی راضی)



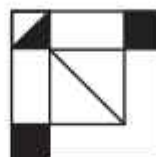
(تفصیل راسخ)

«۲۶۸- گزینه ۴»

اگر سه برگه را روی هم بیندازیم شکل زیر حاصل می‌شود:



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

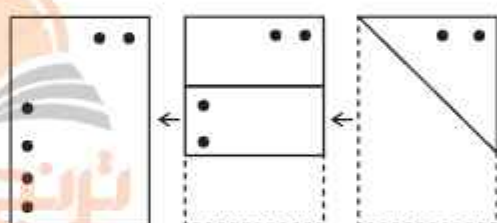


(آنقدر شرافت، هوش غیرگلامان)

(غمیدگشی)

«۲۶۹- گزینه ۴»

مراحل تا را پس از سوراخ، برعکس طی می‌کنیم:

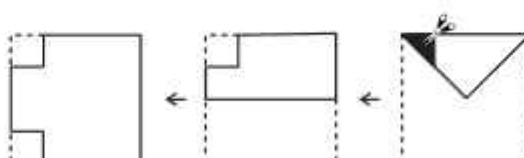


(تای گاغن، هوش غیرگلامان)

(غزال شیرمهقران)

«۲۷۰- گزینه ۴»

مراحل تا را پس از برش، برعکس طی می‌کنیم:



(برش گاغن، هوش غیرگلامان)