

نلاشی در مسیر معرفت



- دانلود گام به گام تمام دروس
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی
- دانلود نمونه سوالات امتحانی
- مشاوره کنکور
- فیلم های انگیزشی



پدیدآورندگان آزمون ۵ اسفند

سال یازدهم ریاضی

طراحان

نام درس	نام طراحان
حسابان (۱)	سیدوحید سیدان- حسین سعیدی- محمدابراهیم توزنده جانی- میثم حمزه‌لوی- روح‌الله بهلوانی- سجاد داودی- جواد زنگنه‌قاسم‌آبادی- امیر وفائی- محمدحسین صابری- حمید علیزاده- ایمان چینی‌فروشان- مهدی بیرانوند
هندسه (۲)	محمد حمیدی- محمد خندان- محبویه بهادری- امیرحسین ابومحبوب- سیدمحمد رضا حسینی‌فرد- علی فتح‌آبادی
آمار و احتمال	امیرحسین ابومحبوب- محبویه بهادری- فرزانه خاکپاش- حنانه اتفاقی- سوگند روشنی- علی‌اکبر علیزاده
فیزیک (۲)	اشکان ولی‌زاده- عبدالرضا امینی‌نسب- حمید زرین‌کفش- لیلا نورانی- پوریا علاقه‌مند- بابک اسلامی- معصومه افضلی
شیمی (۲)	یاپر علیشانی- میرحسن حسینی- پویا رستگاری- رسول عابدینی‌زواره- علیرضا بیانی

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
حسابان (۱)	ایمان چینی‌فروشان	ایمان چینی‌فروشان	حمدیرضا رحیم‌خانلو، مهرداد ملوندی، عادل حسینی	سمیه اسکندری
هندسه (۲)	امیرحسین ابومحبوب	امیرحسین ابومحبوب	مهرداد ملوندی	سرژیقیازاریان تبریزی
آمار و احتمال	امیرحسین ابومحبوب	امیرحسین ابومحبوب	مهرداد ملوندی	سرژیقیازاریان تبریزی
فیزیک (۲)	معصومه افضلی	معصومه افضلی	حمید زرین‌کفش، زهره آقامحمدی، بابک اسلامی	احسان صادقی
شیمی (۲)	ایمان حسین‌نژاد	ایمان حسین‌نژاد	یاسر راش، مهلا تابش‌نیا	امیرحسین مرتضوی

گروه فنی و تولید

بابک اسلامی	مدیر گروه
لیلا نورانی	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محبیا اصغری	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
مسئول دفترچه: ستایش محمدی	
فاطمه علی‌یاری	حروف‌نگاری و صفحه‌آرایی
حمید محمدی	ناظارت چاپ

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)



$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = \pi \Rightarrow \hat{A} + \hat{C} = \frac{13\pi}{18} \quad (1)$$

$$\hat{A} - \hat{C} = \frac{2\pi}{9} \quad (2)$$

رابطه (۲) را از رابطه (۱) کم می کنیم:

$$2\hat{C} = \frac{9\pi}{18} \Rightarrow \hat{C} = \frac{\pi}{4}$$

(مسابان ا- مثلثات- صفحه‌های ۹۷ تا ۹۶)

(محمد ابراهیم تووزنده‌چانی)

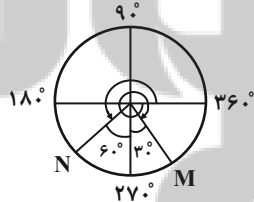
«۳» گزینه

مطابق شکل زیر، نقطه A را منطبق بر زاویه صفر درجه مثلثاتی

می‌گیریم. در این صورت نقطه M از 270° درجه به اندازه 30° درجه

بیشتر است و نقطه N از 180° درجه به اندازه 30° درجه بیشتر است.

پس کمان MN برابر 90° درجه یا $\frac{\pi}{2}$ رادیان است.



$$\theta = \frac{L}{r} \Rightarrow \frac{\pi}{2} = \frac{L}{\frac{3}{2}} \rightarrow L = \frac{3\pi}{2} \simeq \frac{3(3/14)}{2} = \frac{9}{14}$$

(مسابان ا- مثلثات- صفحه‌های ۹۷ تا ۹۶)

حسابان (۱)

«۱» گزینه

ابتدا 80° درجه را به رادیان تبدیل می‌کنیم.

$$\frac{D}{180^\circ} = \frac{R}{\pi} \Rightarrow \frac{80^\circ}{180^\circ} = \frac{R}{\pi} \Rightarrow R = \frac{4}{9}\pi$$

$$\text{طول کمان رو به روی } \alpha = \frac{\alpha}{\text{اندازه شعاع}}$$

$$\Rightarrow \frac{4\pi}{9} = \frac{6}{r} = \frac{\lambda}{r'}$$

$$r = \frac{54}{4\pi}, \quad r' = \frac{72}{4\pi}$$

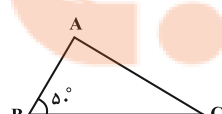
$$r' - r = \frac{72}{4\pi} - \frac{54}{4\pi} = \frac{18}{4\pi} = \frac{9}{2\pi}$$

(مسابان ا- مثلثات- صفحه‌های ۹۷ تا ۹۶)

(حسین سعیدی)

«۲» گزینه

زاویه متوسط \hat{B} را برحسب رادیان به دست می‌آوریم:



$$\frac{D}{180^\circ} = \frac{R}{\pi} \Rightarrow \frac{5^\circ}{180^\circ} = \frac{R}{\pi} \Rightarrow R = \frac{5\pi}{18}$$



$$S_{\text{قطعه}} = S_{\triangle OAB} - S_{\text{مکان}} = S_{\triangle OAB} - \frac{1}{2} R^2 \sin 60^\circ$$

$$= \frac{1}{2} \pi R^2 - \frac{1}{2} R^2 \sin 60^\circ = \frac{1}{2} \pi R^2 - \frac{\sqrt{3}}{4} R^2$$

$$= \frac{1}{2} \pi R^2 - \frac{3\sqrt{3}}{4} R^2 = 8\pi - 12\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow \left(\frac{\pi}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{4} \right) R^2 = 8\pi - 12\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow R^2 = \frac{8\pi - 12\sqrt{3}}{\frac{\pi}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{4}} = \frac{8\pi - 12\sqrt{3}}{\frac{2\pi - 3\sqrt{3}}{4}} = 16 \Rightarrow R = 4$$

$$AB = \frac{1}{2} (2\pi R) = \frac{8\pi}{2} = \frac{4\pi}{3}$$

(مسابان ا- مثلثات- صفحه‌های ۹۷ تا ۹۸)

(مینم همراه بولی)

«گزینه ۱»

با توجه به رابطه انرژی آزاد شده و بزرگی زمین لرزه و با توجه به این که

$$E = 2 \times 10^{16} \text{ است، داریم:}$$

$$\log(2 \times 10^{16}) = 11/8 + 1/5 M \quad (*)$$

حال با توجه به تساوی $\log 2 = 0/3$ ، مقدار $\log(2 \times 10^{16})$ را

محاسبه می‌کنیم:

$$\log(2 \times 10^{16}) = \log 2 + \log 10^{16} = 0/3 + 16 = 16/3$$

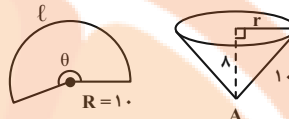
$$\xrightarrow{(*)} 16/3 = 11/8 + 1/5 M \Rightarrow 1/5 M = 4/5 \Rightarrow M = 3$$

(مسابان ا- توابع نمایی و گلاریتمی- صفحه‌های ۸۶ تا ۹۰)

(مینم همراه بولی)

«گزینه ۳»

به شکل مخروط و گستردگی آن توجه کنید:

طبق قضیه فیثاغورس، شعاع قاعده مخروط $r = \sqrt{R^2 - h^2} = \sqrt{R^2 - R^2 \cos^2 \theta} = R \sin \theta$ خواهد بود. ازطرفی طول کمان (l) برابر محیط قاعده مخروط است. پس:

$$l = 2\pi r = 12\pi$$

حال از رابطه $\ell = R\theta$ ، اندازه θ را می‌یابیم:

$$12\pi = 10\theta \Rightarrow \theta = 12\pi / 10 = 6\pi / 5$$

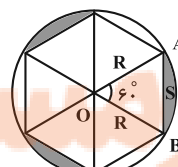
(مسابان ا- مثلثات- صفحه‌های ۹۷ تا ۹۸)

(روجاه پهلوانی)

«گزینه ۲»اگر شعاع دایره را R فرض کنیم، برای محاسبه یکی از سه قسمت زنگشده کافی است مساحت قطعه OAB که همان $\frac{1}{6}$ مساحت دایرهاست را منهای مساحت مثلث OAB کنیم.

یادآوری: مساحت مثلث برابر است با نصف حاصلضرب دو ضلع ضرب در

سینوس زاویه بینشان.



رسانید

رسانید

(پهلوان زنگنه قاسم‌آبادی)

۱۰- گزینه «۳»

$$\log_6^x + \frac{\gamma}{\gamma} \log_6^{36} = \lambda$$

$$\log_6^x + \frac{\gamma}{\gamma} \log_6^{6^\gamma} = \lambda$$

$$\log_6^x + \gamma \log_6^6 = \lambda \quad \frac{\log_6^x = t}{t + \frac{\gamma}{\gamma} = \lambda}$$

$$\Rightarrow t^\gamma - \lambda t + \gamma = 0 \Rightarrow \begin{cases} t = 1 = \log_6^x \Rightarrow x_1 = 6 \\ t = \gamma = \log_6^x \Rightarrow x_2 = 6^\gamma \end{cases}$$

$$= 6 + 6^\gamma = 6(1 + 6^\gamma) \quad \text{مجموع جوابها}$$

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

(پهلوان زنگنه قاسم‌آبادی)

۱۱- گزینه «۲»

$$\log_7(\log_7(\sqrt{x+\gamma} + \sqrt{x})) = 0 \Rightarrow \log_7(\sqrt{x+\gamma} + \sqrt{x}) = 1$$

$$\Rightarrow \sqrt{x+\gamma} + \sqrt{x} = 7 \Rightarrow x = 9$$

$$\Rightarrow \log_{27}^x = \log_{27}^9 = \log_{27}^{3^2} = \frac{2}{3}$$

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

(محمدحسین صابری)

۱۲- گزینه «۲»معادله را به صورت $| \log x | = 4 - | x - 2 |$ می‌نویسیم. حال بایدنمودارهای دو تابع $y = | \log x |$ و $y = 4 - | x - 2 |$ را رسم کنیم

و تعداد نقاط برخورد آن‌ها در صورت وجود به دست آوریم، تا تعداد

جواب‌های قابل قبول معادله به دست آید.

(سپاه راوطلب)

۷- گزینه «۲»جمعیت اولیه را برابر k در نظر می‌گیریم و جمعیت کشور بعد از یک

سال برابر است با:

$$\text{قدرنسبت} : 1 - 0 / 01 = 0 / 99 \Rightarrow a_1 = 0 / 99k$$

$$f(t) = (0 / 99k) \times (0 / 99)^{t-1} = \frac{1}{3} k$$

$$\left(\frac{99}{100}\right)^t = \frac{1}{3} \Rightarrow t = \log \frac{\frac{1}{3}}{\left(\frac{99}{100}\right)}$$

$$\Rightarrow t = \frac{\log \frac{1}{3}}{\log 99 - \log 100} = \frac{\log(3^{-1})}{\log(3^2 \times 11) - \log(10^2)}$$

$$= \frac{-\log 3}{2 \log 3 + \log 11 - 2} \Rightarrow t = \frac{-0 / 477}{0 / 954 + 1 / 041 - 2}$$

$$= \frac{-0 / 477}{-0 / 005} \approx 95$$

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

(پهلوان زنگنه قاسم‌آبادی)

۸- گزینه «۳»

$$\log_3^y + 2 \log_3^z = \log_3^y + \log_3^z = \log_3^{yz}$$

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

(امیر و خانی)

$$D_f : x + a > 0 \Rightarrow x > -a \xrightarrow{\text{باتوجه به شکل}} x > 3 \Rightarrow a = -3$$

$$f(x) = \log_{0/1}^{(x-3)} + b, \quad (4, 2) \in f$$

$$\Rightarrow \log_{0/1}^1 + b = 2 \Rightarrow b = 2 \Rightarrow a + b = -1$$

(مسابان ۱ - توابع نمایی و لگاریتمی - صفحه‌های ۸۰ تا ۸۵)

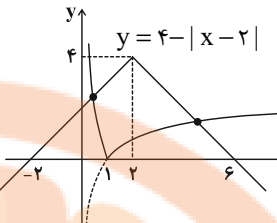


(ایمان پینی فروشان)

«۱۵- گزینه»

$$\begin{aligned} \log_{x^3} \sqrt[3]{x} + \log_{x^3} x - \log_x \sqrt[3]{x} &= \log_{x^3} \frac{1}{x} + \log_{x^3} x - \log_x \frac{1}{x} \\ &= \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \log x + \frac{3}{2} \log x - 2 \log x \\ &= \frac{1}{9} + \frac{3}{2} - 2 = \frac{2+27-36}{18} = -\frac{7}{18} \end{aligned}$$

(حسابان ا - توابع نمایی و لگاریتمی - صفحه‌های ۸۷ و ۸۶)

بنابراین معادله $| \log x | + | x - 2 | = 4$ دو جواب دارد.

(حسابان ا - توابع نمایی و لگاریتمی - صفحه‌های ۸۰ تا ۸۵ و ۸۷)

(محمد ابراهیم تووزنده‌جانی)

«۱۶- گزینه»

ابتدا از دو طرف معادله در مبنای ۱۰ لگاریتم می‌گیریم:

$$x \log x - 1 = 10 \Rightarrow \log_{10}^{x(\log x - 1)} = \log_{10}^{10}$$

$$\Rightarrow (\log x - 1)(\log x) = 10 \Rightarrow \log_{10}^{10} = 2$$

حال فرض می‌کنیم $\log x = A$ باشد، در این صورت:

$$(A-1)(A) = 2 \Rightarrow A^2 - A - 2 = 0 \Rightarrow \begin{cases} A = 2 \\ A = -1 \end{cases}$$

$$A = 2 \Rightarrow \log x = 2 \Rightarrow x = 10^2 = 100$$

$$A = -1 \Rightarrow \log x = -1 \Rightarrow x = 10^{-1} = \frac{1}{10}$$

در نتیجه حاصلضرب ریشه‌ها برابر $= 10^0 = \frac{1}{10} \cdot 10 = 1$ است.

(حسابان ا - توابع نمایی و لگاریتمی - صفحه‌های ۸۶ تا ۹۰)

(بیواد زنگنه قاسم‌آبادی)

«۱۳- گزینه»

$$\log_y^A = \frac{\log_{10}^A}{\log_{10}^y} \Rightarrow \frac{\log_{10}^A}{\log_{10}^y} + \log_{10}^A = 1$$

$$\Rightarrow \log_{10}^A + \log_{10}^y \times \log_{10}^A = \log_{10}^y$$

$$\Rightarrow \log_{10}^A (\log_{10}^y + \log_{10}^y) = \log_{10}^y \Rightarrow \log_{10}^A \times \log_{10}^{yy} = \log_{10}^y$$

$$\Rightarrow \log_{10}^A = \frac{\log_{10}^y}{\log_{10}^{yy}} \Rightarrow \log_{10}^A = \log_{10}^y \Rightarrow \log_A^y = \log_y^y$$

(حسابان ا - توابع نمایی و لگاریتمی - صفحه‌های ۸۷ و ۸۰)

(همید علیزاده)

«۱۴- گزینه»

$$\log_y^y = a$$

$$\log_{14}^{98} = \frac{\log_2^{98}}{\log_2^{14}} = \frac{\log_2^{y \times 2}}{\log_2^{y \times 2}} = \frac{2 \log_y^y + \log_y^2}{\log_y^y + \log_2^2} = \frac{2a + 1}{a + 1}$$

(حسابان ا - توابع نمایی و لگاریتمی - صفحه‌های ۸۶ تا ۹۰)

تاشیت پرسش



۲۰۱۴

رادیان π

$$\theta = \frac{60 \times \pi}{2\pi} = 90^\circ$$

(مسابقات - مسابقات - مسابقات) ۹۷

«۱» - گزینہ

$$\text{ابتدا معادله را به شکل } \frac{2^x}{2} - \frac{2^5}{2^x} = 31/5 \text{ می نویسیم. حالا با}$$

فرض $t^X = 2$ ، داریم:

$$\frac{t - 32}{5} = 31 / 5 \xrightarrow{\times 5t} t^2 - 64 = 65t$$

$$\Rightarrow t^r - \varepsilon r t - \varepsilon \epsilon = 0 \Rightarrow (t - \varepsilon \epsilon)(t + \dots) = 0$$

$$\begin{cases} t = 64 \Rightarrow r^x = 64 \Rightarrow r^x = r^6 \Rightarrow x = 6 \\ t = -1 \Rightarrow r^x = -1 \end{cases}$$

حال خواسته سوال را به دست می‌آوریم:

$$\log_f^{(x+r)} \underline{\underline{x}} = r \log_f^r = \log_{\underline{\underline{r}}}^r = \frac{r}{r}$$

(مسایل ۱ - توابع نمایی) و لگاریتمی - صفحه‌های ۱۶ تا ۹۰

«۴» - ۲۰

طبق قانون $\log a + \log b = \log ab$ می توان نوشت:

$$\log x + \log(x^r - r) = \log(x^r - rx)$$

«۴» - گزینہ

حالا فرض می کنیم $b = \sqrt[3]{1 - \sqrt{2}}$ و $a = \sqrt[3]{1 + \sqrt{2}}$ است، بنابراین:

راه حل اول: عقره دقيقه شمار هر ۱ دقیقه $\frac{1}{6}$ محیط دایره

$$\begin{aligned} x = a - b &\Rightarrow x^r = (a - b)^r = a^r - b^r - r ab(a - b) \\ &\Rightarrow x^r = (1 + \sqrt{r}) - (1 - \sqrt{r}) \\ &- r(\underbrace{\sqrt[rr]{1 + \sqrt{r}}(\sqrt[rr]{1 - \sqrt{r}})}_{x}) \\ &\Rightarrow x^r = \sqrt{r} + rx \Rightarrow x^r - rx = \sqrt{r} \end{aligned}$$

بنابراین $\log x + \log(x^2 - 3)$ پایه است با:

$$\log(x^r - rx) = \log r\sqrt{r} = \log r^{\frac{r}{2}} = \frac{r}{2} \log r$$

(9) $\tilde{f}_1 \wedge \tilde{f}_2 \wedge \dots \wedge \tilde{f}_n = 1$ (since $\tilde{f}_i \neq 0$ for all i)

پس با یک تناسب، زمان لازم پرای طی کردن 3π را بدست

می آوریم:



(مفایل بخاری)

«۲۳ - گزینه»

انتقال تبدیلی طولپا است، پس شعاع دو دایره برابر یکدیگر است.

$$R = R' \Rightarrow a - 1 = 3 - a \Rightarrow 2a = 4 \Rightarrow a = 2 \Rightarrow R = R' = 1$$

$$\sqrt{OO'^2 - (R+R')^2} = \text{طول مماس مشترک داخلی}$$

$$\Rightarrow 3 = \sqrt{OO'^2 - (1+1)^2} \Rightarrow 9 = OO'^2 - 4 \Rightarrow OO'^2 = 13$$

$$\sqrt{OO'^2 - (R-R')^2} = \sqrt{13 - (1-1)^2} = \text{طول مماس مشترک خارجی}$$

$$= \sqrt{13}$$

(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

(ممدر فنران)

«۲۴ - گزینه»

ترکیب دو دوران با زاویه‌های α و β به مرکز O، دورانی با

زاویه $\alpha + \beta$ به مرکز O است و تنها دورانی که یک تجانس معکوس

نیز محسوب می‌شود، دوران 180° (یا مضارب فرد 180°) است که

معادل تجانس با نسبت $-1 = k$ می‌باشد. بنابراین داریم:

$$2\theta + (\theta - 20^\circ) = 180^\circ \Rightarrow 4\theta = 200^\circ \Rightarrow \theta = 50^\circ$$

(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۳۲ تا ۳۵)

«۲۵ - هندسه»

(ممدر ممیری)

«۲۱ - گزینه»

در بازتاب نسبت به یک خط، تنها تصویر نقاط واقع بر آن خط ثابت

می‌ماند و تصویر سایر نقاط صفحه بر خود آنها منطبق نیست، پس

بازتاب هیچ‌گاه نمی‌تواند تبدیل همانی باشد. انتقال با بردار صفر، دوران

با زاویه 360° (یا مضارب آن) و تجانس با نسبت $1 = k$ ، تبدیل همانی

هستند.

(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۳۹ و ۴۰)

(ممدر فنران)

«۲۲ - گزینه»

هر سه گزاره نادرست است.

(الف) ترکیب دو بازتاب با محورهای موازی به فاصله m از یکدیگر، یک

انتقال با برداری به طول $2m$ است.

(ب) ترکیب دو بازتاب با محورهای متقاطع که با یکدیگر زاویه θ

می‌سازند، یک دوران با زاویه 2θ است.

(پ) تصویر یک خط تحت یک انتقال بر خودش منطبق می‌گردد اگر و

تنها اگر بردار انتقال موازی با آن خط باشد.

(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۳۰ تا ۳۴)



پس زاویه دورانی که خط $y = 3x + k$ را بر خط $y = 3x$ تصویر

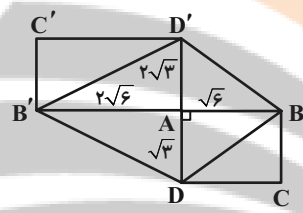
می‌کند 90° یا 270° (یا در حالت کلی به صورت $n \pm 90^\circ$) است.

(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)

(امیرحسین ابومهیوب)

«گزینه ۱» - ۲۷

مطابق شکل در این تجانس $AB' = 2\sqrt{6}$ است و داریم:



$$\begin{aligned} \triangle ABD: BD^2 &= AB^2 + AD^2 = 6 + 3 = 9 \\ \Rightarrow BD &= 3 \Rightarrow B'D' = 2 \times 3 = 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \triangle ABD': BD'^2 &= AD'^2 + AB'^2 = 12 + 6 = 18 \Rightarrow BD' = 3\sqrt{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \triangle AB'D: B'D'^2 &= AB'^2 + AD^2 = 24 + 3 = 27 \\ \Rightarrow B'D' &= 3\sqrt{3} \end{aligned}$$

$BDB'D'$ محیط

$$= 3 + 3\sqrt{3} + 6 + 3\sqrt{2} = 9 + 3\sqrt{2} + 3\sqrt{3}$$

$$= 3(3 + \sqrt{2} + \sqrt{3})$$

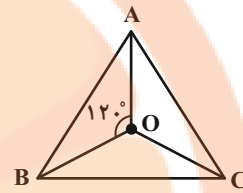
(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۳۵ تا ۵۱)

(امیرحسین ابومهیوب)

«گزینه ۱» - ۲۸

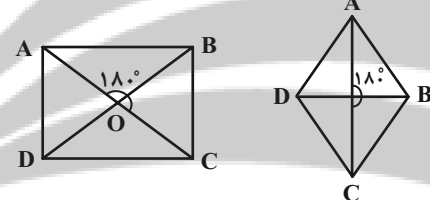
هر مثلث متساوی‌الاضلاع با دوران 120° یا 240° حول نقطه همرسی

میانه‌های آن بر خودش منطبق می‌شود.



هر مستطیل یا لوزی با دوران 180° حول محل تلاقی قطرهای آن بر

خودش منطبق می‌شود.



ولی یک ذوزنقه متساوی‌الساقین تحت هیچ دورانی بازابدا

$\alpha < 360^\circ$ نمی‌تواند بر خودش منطبق شود.

(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۳۲ و ۳۳)

(مبوبه بخاری)

«گزینه ۴» - ۲۶

می‌دانیم اگر خط d را به مرکز O و زاویه α دوران دهیم، تصویر آن

یعنی خط d' با خط d زاویه α می‌سازد. دو خط $3x + y = k$

و $x + 3y = 3$ بر هم عمود هستند (شیب آنها به ترتیب -3 و $\frac{1}{3}$ است)،

تا شنبه دروس پیروی موقوفه است



چهارضلعی ABCD منطبق نیست، پس گزینه‌های «۱» و «۳» در

حالت کلی درست نیستند.

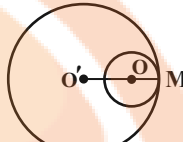
(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۳۶ تا ۵۱)

«۲» - گزینه «۴

(سید محمد رضا هسینی فرد)

اگر M نقطه تماس دو دایره باشد، آنگاه M مرکز تجانس مستقیم دو

دایره است و داریم:



$$\frac{MO'}{MO} = k = 3 \Rightarrow MO' = 3MO$$

$$OO' = MO' - MO \Rightarrow 2MO = 6 \Rightarrow MO = 3$$

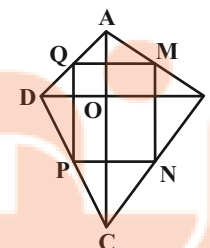
(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۳۶ تا ۵۱)

«۲» - گزینه «۲

از به هم وصل کردن متواالی وسطهای اضلاع یک چهارضلعی، همواره

یک متوازی‌الاضلاع پدید می‌آید که طول اضلاع آن نصف طول قطرهای

چهارضلعی است، بنابراین داریم:



$$\left\{ \begin{array}{l} MQ \parallel NP \parallel BD \\ MQ = NP = \frac{BD}{2} \end{array} \right.$$

طبق رابطه‌های فوق MN انتقال یافته \overline{QP} با بردار $\frac{\overline{DB}}{2}$ است. چون

مرکز تقارن متوازی‌الاضلاع MNPQ لزوماً بر محل تلاقی قطرهای

(سید محمد رضا هسینی فرد)

«۳» - گزینه «۲

می‌دانیم در یک مثلث متساوی‌الاضلاع، ارتفاع وارد بر هر ضلع، نیمساز

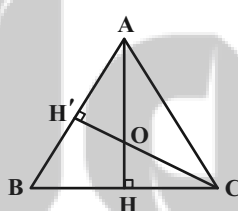
زاویه مقابل به آن ضلع است، پس داریم:

$$\left. \begin{array}{l} O\hat{C}H = O\hat{A}B = 30^\circ \\ O\hat{H}C = A\hat{H}B = 90^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow \triangle OCH \sim \triangle ABH$$

نسبت تشابه این دو مثلث برابر است با:

$$\frac{AH}{CH} = \frac{\frac{a\sqrt{3}}{2}}{\frac{a}{2}} = \sqrt{3}$$

(a) طول ضلع مثلث است)



بنابراین کافی است ابتدا مثلث COH را حول نقطه H 90° در خلاف

جهت حرکت عقربه‌های ساعت دوران دهیم و سپس با تجانس به

نسبت $k = \sqrt{3}$ و به مرکز H تصویر کنیم تا مثلث ABH حاصل شود.

(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۳۶ تا ۵۱)



(امیرحسین ابومهبوب)

«۳۳ - گزینه»

روش اول: ابتدا جدول ارزش گزاره‌ها را برای گزاره $r \Rightarrow p \wedge q$

رسم می‌کنیم.

p	q	r	$p \wedge q$	$(p \wedge q) \Rightarrow r$
د	د	د	د	د
د	د	ن	د	ن
د	ن	د	ن	د
د	ن	ن	ن	د
ن	د	د	ن	د
ن	د	ن	ن	د
ن	ن	د	ن	د
ن	ن	ن	ن	د

در ۷ ردیف از جدول، ارزش گزاره $r \Rightarrow p \wedge q$ درست است که در۴ ردیف آن ارزش گزاره r نیز درست است، پس احتمال موردنظربرابر $\frac{4}{7}$ است.روش دوم: ارزش گزاره $r \Rightarrow p \wedge q$ تنها در حالتی نادرست استکه مقدم آن یعنی $p \wedge q$ درست و تالی آن یعنی r نادرست باشد کهبرای درستی ترکیب عطفی p و q لازم است هر دو گزاره درست

باشند. بنابراین تنها در یک حالت از ۸ حالت جدول، ارزش

گزاره $r \Rightarrow p \wedge q$ نادرست و در ۷ حالت دیگر ارزش این گزاره

درست است.

واضح است که در صورت درستی r ، ترکیب شرطی $r \Rightarrow p \wedge q$ بهدلیل درستی تالی، درست خواهد بود، پس در هر ۴ حالتی که r در

آمار و احتمال

«۳۱ - گزینه»

(امیرحسین ابومهبوب)

اگر پیشامد موردنظر را A بنامیم، آنگاه طبق قانون ضرب احتمال

داریم:

$$P(A) = \frac{\frac{3}{12} \times \frac{2}{11} \times \frac{9}{10} + \frac{4}{12} \times \frac{3}{11} \times \frac{8}{10} + \frac{5}{12} \times \frac{4}{11} \times \frac{7}{10}}{\frac{54+96+140}{12 \times 11 \times 10}} = \frac{290}{1320} = \frac{29}{132}$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

(مبوبه بیانی)

«۳۲ - گزینه»

پرتاب دو تاس دارای ۳۶ حالت است. کافی است حالت‌هایی که مجموع

دو عدد رو شده کوچکتر یا مساوی ۴ است را از کل حالت‌ها کم کنیم.

این حالت‌ها عبارت‌اند از:

$$\{(1,1), (1,2), (1,3), (2,1), (2,2), (3,1)\}$$

بنابراین تعداد اعضای فضای نمونه کاهش یافته برابر است با:

$$n(S) = 36 - 6 = 30$$

در این فضای نمونه، پیشامد A که در آن کوچکترین عدد رو شده در

پرتاب دو تاس برابر ۳ باشد، به صورت زیر است:

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

بنابراین احتمال موردنظر برابر است با:

$$P(A) = \frac{7}{30}$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

احتمال قبولی مهسا به شرط قبول نشدن شادی، برابر $P(B | A')$

است، بنابراین داریم:

$$P(B | A') = \frac{P(B \cap A')}{P(A')} = \frac{P(B) - P(A \cap B)}{1 - P(A)}$$

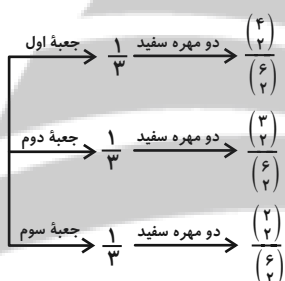
$$= \frac{0/4 - 0/3}{1 - 0/6} = \frac{0/1}{0/4} = \frac{1}{4}$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۵۲ تا ۵۶)

(هناهه اتفاقی)

«گزینه ۳۶»

ابتدا نمودار درختی را رسم می‌کنیم.



طبق قانون احتمال کل داریم:

$$P(\text{دو مهره سفید}) = \frac{1}{3} \times \frac{6}{15} + \frac{1}{3} \times \frac{3}{15} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{15} = \frac{6+3+1}{45}$$

$$= \frac{10}{45} = \frac{2}{9}$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۵۱ تا ۵۶)

(سوکند روشنی)

«گزینه ۳۷»

واضح است که در صورت اینکه تأسی عدد ۱ یا ۲ بیاید، یک یا دو بار

سکه را پرتاب می‌کنیم و احتمال ۳ بار روی آمدن سکه وجود ندارد.

جدول درست است، ارزش این ترکیب شرطی نیز درست بوده و

احتمال مورد نظر برابر $\frac{4}{7}$ است.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۵۲ تا ۵۶)

(فرزنه فاکپاش)

«گزینه ۳۸»

طبق رابطه احتمال شرطی داریم:

$$P(B | A) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)} \Rightarrow \frac{0/5}{0/3} = \frac{P(B \cap A)}{0/3}$$

$$\Rightarrow P(B \cap A) = 0/15$$

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

$$= 0/3 + 0/4 - 0/15 = 0/55$$

$$P(B' | A') = \frac{P(B' \cap A')}{P(A')} = \frac{1 - P(A \cup B)}{1 - P(A)}$$

$$= \frac{0/45}{0/7} = \frac{45}{70} = \frac{9}{14}$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۵۲ تا ۵۶)

(هناهه اتفاقی)

«گزینه ۳۹»

اگر پیشامد قبولی شادی و مهسا را به ترتیب با A و B نمایش دهیم،

آنگاه داریم:

$$P(A) = 0/6, P(B) = 0/4$$

$$P(A | B') = \frac{P(A \cap B')}{P(B')} \Rightarrow \frac{0/5}{0/6} = \frac{P(A - B)}{0/6}$$

$$\Rightarrow P(A - B) = 0/2$$

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

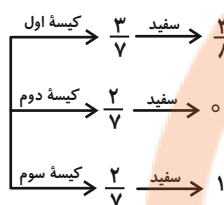
$$\Rightarrow 0/3 = 0/6 - P(A \cap B) \Rightarrow P(A \cap B) = 0/3$$



(علی‌اکبر علیزاده)

«۳۹- گزینه»

در بین ۷ مهره موجود در کیسه سوم، ۳ مهره از ابتدا به کیسه اول، ۲ مهره از ابتدا به کیسه دوم و ۲ مهره از ابتدا به کیسه سوم تعلق داشته‌اند، پس طبق نمودار درختی زیر و قانون احتمال کل، احتمال سفید بودن مهره خارج شده از این کیسه برابر است با:



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

حال طبق قانون بیز داریم:

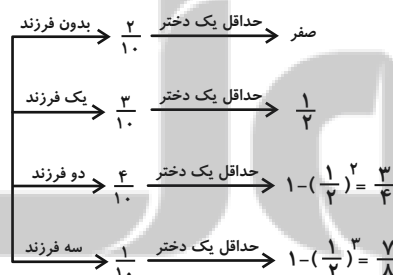
$$P(\text{سفید} | \text{کیسه سوم}) = \frac{\frac{2}{7} \times 1}{\frac{25}{56}} = \frac{16}{25}$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۵۸ تا ۶۴)

(امیرحسین ابومهیوب)

«۴۰- گزینه»

پیشامد داشتن حداقل یک دختر، متمم پیشامد آن است که خانواده فاقد دختر باشد. ابتدا نمودار درختی را بر حسب تعداد فرزندان خانواده‌ها رسم می‌کنیم.

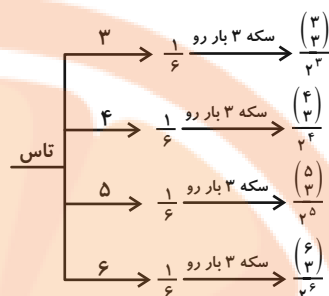


حال طبق قانون بیز، احتمال آنکه خانواده‌ای که حداقل یک دختر دارد، دارای ۳ فرزند باشد، برابر است با:

$$P = \frac{\frac{1}{10} \times \frac{7}{8}}{\frac{3}{10} \times \frac{1}{2} + \frac{4}{10} \times \frac{3}{4} + \frac{1}{10} \times \frac{7}{8}} = \frac{\frac{7}{80}}{12 + 24 + 7} = \frac{7}{43}$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۵۸ تا ۶۴)

برای سایر حالت‌ها نمودار درختی رارسم می‌کنیم.



طبق قانون احتمال کل داریم:

$$P(\text{سکه ۳ بار رو باید}) = \frac{1}{6} \left(\frac{1}{8} + \frac{4}{16} + \frac{10}{32} + \frac{20}{64} \right)$$

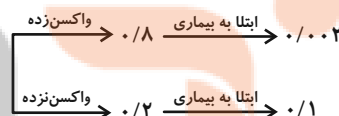
$$= \frac{1}{6} \left(\frac{2}{16} + \frac{4}{16} + \frac{5}{16} + \frac{5}{16} \right) = \frac{1}{6} \times \frac{16}{16} = \frac{1}{6}$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۵۸ تا ۶۴)

(فرزنه فاکپاش)

«۳۸- گزینه»

نمودار درختی به صورت زیر است:



طبق قانون بیز داریم:

$$P(\text{ابتلا به بیماری اوکسن نزده}) = \frac{0.002}{0.002 + 0.1} = \frac{0.002}{0.102} = \frac{1}{51}$$

$$= \frac{0.02}{0.02 + 0.1} = \frac{0.02}{0.12} = \frac{200}{1200} = \frac{25}{27}$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۵۸ تا ۶۴)



(اشنان ولیزاده)

«۴۳- گزینه»

برای حالت اول داریم:

$$\begin{aligned} \text{Circuit Diagram: } & R \parallel R \parallel R \\ & \text{Voltage: } 2V \\ \Rightarrow & R_{eq} = 3R \Rightarrow P_{T,1} = \frac{V^2}{R_{eq}} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow 40 = \frac{4V^2}{3R} \Rightarrow \frac{V^2}{R} = 30 \text{ W}$$

برای حالت دوم نیز می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} \text{Circuit Diagram: } & R \parallel R \parallel R \\ & \text{Voltage: } V \\ \Rightarrow & R'_{eq} = \frac{R}{3} \Rightarrow P_{T,2} = \frac{V^2}{R'_{eq}} \end{aligned}$$

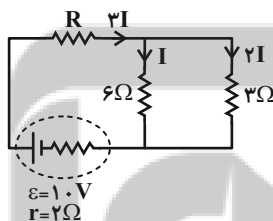
$$\Rightarrow P_{T,2} = \frac{V^2}{\frac{R}{3}} = \frac{3V^2}{R} = 3 \times 30 = 90 \text{ W}$$

$$P_{T,2} - P_{T,1} = 90 - 40 = 50 \text{ W}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۷۰ و ۷۷)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۴۴- گزینه»

جریان عبوری از بزرگترین مقاومت را I می‌نامیم و بقیه جریان‌ها را براساس آن نام‌گذاری می‌کنیم. داریم:

$$P_3 = \frac{4}{3} P_R \Rightarrow 3 \times (2I)^2 = \frac{4}{3} \times R \times (3I)^2$$

$$\Rightarrow 12I^2 = \frac{4}{3} R \times 9I^2 \Rightarrow R = 1\Omega$$

$$R_{eq} = \frac{6 \times 3}{6 + 3} + 1 = 3\Omega \quad \text{مقادیل مدار برابر است با:}$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} = \frac{1}{3 + 2} = 2A \quad \text{جریان کل مدار برابر است با:}$$

اختلاف پتانسیل دو سر مولد برابر است با:

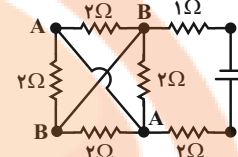
$$V = \varepsilon - Ir = 1 - 2 \times 2 = 6V$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۷۰ و ۷۷)

فیزیک (۲)

(اشنان ولیزاده)

«۴۱- گزینه»

ابتدا با نام‌گذاری گره‌ها، نوع اتصال مقاومت‌ها را می‌بینیم، چهار مقاومت 2Ω با هم موازی هستند و داریم:

$$\frac{1}{R'} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{4}{2} = 2 \Rightarrow R' = \frac{1}{2}\Omega$$

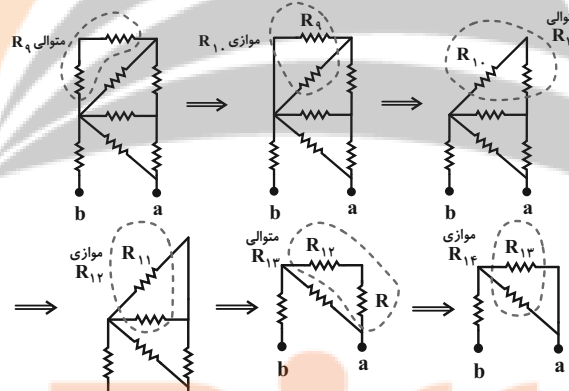
مقاومت R' با مقاومت‌های 2Ω و 1Ω متوالی است:

$$R_{eq} = 2 + 1 + \frac{1}{2} = \frac{7}{2}\Omega$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۷۰ و ۷۷)

«۴۲- گزینه»

با توجه به شکل، مقاومت‌ها را ساده کرده و در نهایت مقاومت معادل را بدست می‌آوریم:



از دورترین مقاومت‌ها نسبت به نقطه a و b داریم:

$$R_9 = 2R, \quad R_{10} = \frac{2R \times R}{2R + R} = \frac{2}{3}R$$

$$R_{11} = \frac{2}{3}R + R = \frac{5}{3}R, \quad R_{12} = \frac{\frac{5}{3}R \times R}{\frac{5}{3}R + R} = \frac{\frac{5}{3}R}{\frac{8}{3}R} = \frac{5}{8}R$$

$$R_{13} = \frac{5}{8}R + R = \frac{13}{8}R, \quad R_{14} = \frac{\frac{13}{8}R \times R}{\frac{13}{8}R + R} = \frac{\frac{13}{8}R}{\frac{21}{8}R} = \frac{13}{21}R$$

$$R_{eq} = \frac{13}{21}R + R = \frac{24}{21}R$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۷۰ و ۷۷)



(لیلا نورانی)

«۴۷ - گزینه»

با بستن کلید K، مقاومت R به صورت موازی به مدار اضافه می‌شود، بنابراین

$$\text{مقاومت کل مدار کاهش می‌یابد. طبق رابطه } I_T = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r}$$

بسن کلید K، جریان کل مدار افزایش می‌یابد و آمپرسنج عدد بیشتری را نشان می‌دهد.

از طرفی طبق رابطه $V = \epsilon - I_T r$ ، با افزایش جریان مدار، ولتاژ دو سر مولد کاهش می‌یابد.

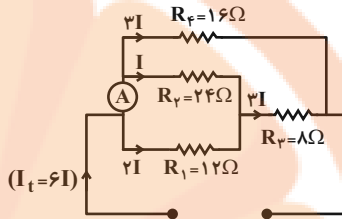
(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷)

«۴۸ - گزینه»

(همید زرین‌کشن)

ابتدا مدار را با نقطه‌گذاری ساده می‌کنیم و مقاومت معادل مدار را به دست می‌آوریم؛ مقاومت‌های 24Ω و 12Ω موازی هستند.

$$R' = \frac{12 \times 24}{12 + 24} = 8\Omega$$



مقاومت R' با مقاومت 8Ω متواالی است:

$$R'' = 8 + R' = 16\Omega$$

در نهایت $R'' = 16\Omega$ با هم موازی هستند:

$$R_{eq} = \frac{R''}{2} = 8\Omega$$

با تقسیم جریان بین مقاومت‌ها جریان عبوری از آمپرسنج برابر است با:

$$I = \frac{3}{4}A \quad (1) \quad \Rightarrow I = \frac{3}{4}A = \frac{3}{4}A = 3I \Rightarrow 4I = 3 \Rightarrow I = \frac{3}{4}A$$

$$V = R_{eq} I_t \quad (I_t = 8I, (1)) \quad \Rightarrow V = 8 \times 6 \times \frac{3}{4} = 36V$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷)

«۴۹ - گزینه»

ابتدا مقاومت معادل مدار را محاسبه کرده تا بتوانیم جریان عبوری کل مدار را به دست آوریم.

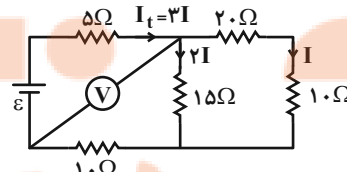
$$R' = 20 + 10 = 30\Omega$$

$$R'' = \frac{30 \times 15}{30 + 15} = 10\Omega \Rightarrow R''' = 10 + 10 = 20\Omega$$

با توجه به عدد ولتسنج می‌توان نوشت:

$$V = R''' I_t \Rightarrow 6 = 20 I_t \Rightarrow I_t = \frac{3}{10}A$$

$$I_t = 3I \Rightarrow I = 0.1A$$



توان مصرفی مقاومت 20Ω برابر است با:

$$P = I^2 R \Rightarrow P = (0.1)^2 \times 20 = 0.2W$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۶۷ تا ۷۰)

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷)

«۴۹ - گزینه»

در این مدار الکتریکی، توان خروجی مولد برابر با مجموع توان مصرفی

$$\frac{P_2}{P_1} = 1$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۶۷ تا ۷۰)

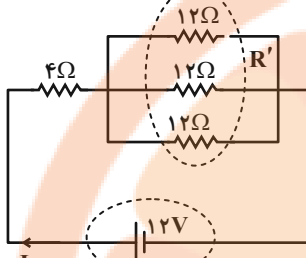
مقاومت‌های مدار است. بنابراین:



(پوریا علاقهمند)

«۵۲- گزینه ۱»

در ابتدا کلید k باز است و مدار به صورت زیر است. مقاومت معادل مدار را محاسبه می‌کنیم:



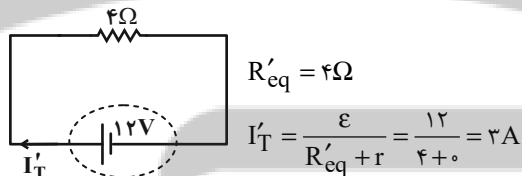
$$R' = \frac{12}{3} = 4\Omega$$

$$R_{eq} = 4 + 4 = 8\Omega$$

جریان گذرنده از مقاومت ۴ اهمی، همان جریان اصلی عبوری از مدار است و بنابراین:

$$I_T = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} = \frac{12}{8 + 0} = 1.5A$$

پس از بستن کلید k ، دو سر مقاومت‌های ۱۲ اهمی اتصال کوتاه شده و از مدار حذف می‌شوند و داریم:



$$R'_{eq} = 4\Omega$$

$$I'_T = \frac{\varepsilon}{R'_{eq} + r} = \frac{12}{4 + 0} = 3A$$

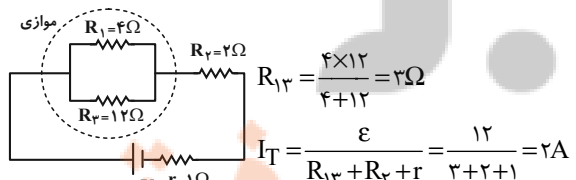
بنابراین جریان عبوری از مقاومت ۴ اهمی، ۲ برابر می‌شود.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷)

(پوریا علاقهمند)

«۵۳- گزینه ۱»

ابتدا جریان را در حالتی پیدا می‌کنیم که کلید باز باشد:



حال وقتی کلید را می‌بندیم، به دلیل اتصال کوتاه، مقاومت‌های R_1 و R_3 از مدار حذف می‌شوند.

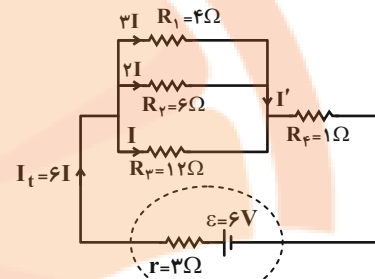
(عبدالرضا امینی نسب)

«۵۰- گزینه ۴»

هنگامی توان مصرفی مقاومت‌ها (توان خروجی مولد) بیشینه است که $R_{eq} = r$ باشد.

$$R_{eq} = r = 3\Omega$$

$$I_T = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} = \frac{6}{3 + 3} = 1A$$



مقاومت معادل (R_1, R_2, R_3) را R'' می‌نامیم، داریم:

$$R'' + R_4 = 3 \Rightarrow R'' = 2\Omega$$

$$\frac{1}{R''} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} \Rightarrow R_1 = 4\Omega$$

جریان I' در مدار ساده شده همان مجموع جریان عبوری از

مقاومت R_1 و R_2 است که برابر $\frac{5}{6}A$ است.

$$I_t = 6I = 1A \Rightarrow I = \frac{1}{6}A$$

$$\begin{cases} I_1 = 3I = \frac{1}{2}A \\ I_2 = 2I = \frac{1}{3}A \end{cases} \Rightarrow I' = I_1 + I_2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}A$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷)

(پوریا علاقهمند)

«۵۱- گزینه ۱»

چون مقاومت‌های 5Ω و 12Ω متواالی هستند، جریان یکسان I از آنها می‌گذرد و توان از رابطه $P = RI^2$ به دست می‌آید.

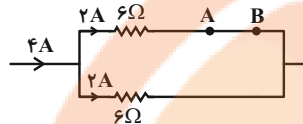
$$\frac{P_{12}}{P_5} = \frac{R_{12}I^2}{R_5I^2} = \frac{12}{5} = 2.4$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۶۷ تا ۶۹)

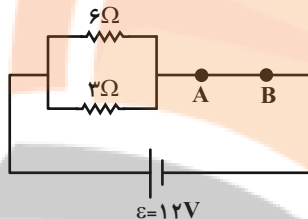


$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq}} = \frac{12}{3} = 4A$$

جریان عبوری از باتری ۴ آمپر است. جریان عبوری از سیم AB چون جریان تقسیم می‌شود برابر با $2A$ می‌شود.



حال اگر کلید را بیندیم مقاومت 3Ω نیز اتصال کوتاه و حذف می‌شود و مدار به شکل زیر ساده می‌شود:



$$R'_{eq} = \frac{6 \times 3}{6 + 3} = 2\Omega \Rightarrow I = \frac{\varepsilon}{R'_{eq}} = \frac{12}{2} = 6A$$

جریان کل عبوری از مدار که همان جریان عبوری از سیم AB است ۶ آمپر شده است.

پس جریان سیم AB از ۲ آمپر به ۶ آمپر افزایش یافته یعنی ۴ آمپر افزایش می‌یابد.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷)

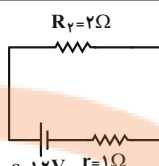
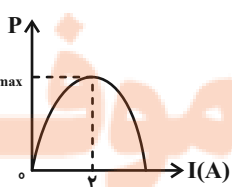
(بابک اسلامی)

۵۶- گزینه «۲»

وقتی $R = r$ باشد، توان خروجی مولد بیشینه است. جریانی که بیشترین توان خروجی را تولید می‌کند از رابطه $I = \frac{\varepsilon}{2r}$ به دست می‌آید.

$$\gamma = \frac{\varepsilon}{2 \times 2} \Rightarrow \varepsilon = 8V$$

نمودار $P - I$ به صورت زیر است.



$$I'_T = \frac{\varepsilon}{r + R_2} = \frac{12}{1 + 2} = 4A$$

لذا جریان عبوری از مقاومت R_2 به اندازه $2A$ افزایش می‌یابد.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷)

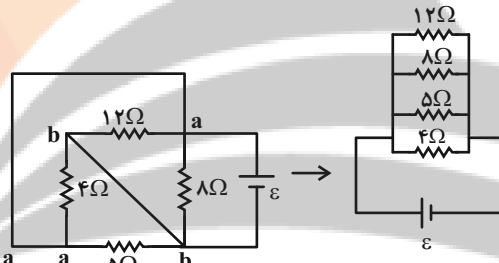
(پوریا علاقه‌مند)

۵۴- گزینه «۳»

اگر نقاط هم پتانسیل را برای مدار در نظر بگیریم، واضح است که تمامی مقاومت‌ها موازی‌اند.

در مقاومت‌های موازی اختلاف پتانسیل دو سر آن‌ها برابر است. برای

$$P = \frac{V^2}{R} \text{ استفاده می‌کنیم.}$$



$$\Rightarrow \frac{P_f}{P_\lambda} = \frac{V_f^2}{V_\lambda^2} \times \frac{R_\lambda}{R_f} \Rightarrow \frac{P_f}{P_\lambda} = \frac{\lambda}{\frac{1}{4}} = 2 \Rightarrow P_f = 2P_\lambda$$

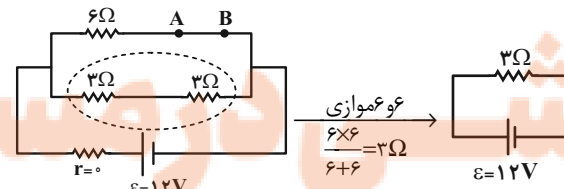
توان مصرفی در مقاومت λ اهمی 100 درصد بیشتر از توان مصرفی در مقاومت 8 اهمی است.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۶۷ تا ۷۷)

(پوریا علاقه‌مند)

۵۵- گزینه «۴»

سیم AB دو سر مقاومت 12 اهمی را اتصال کوتاه می‌کند و مقاومت از مدار حذف می‌شود. جریان عبوری از مقاومت 6 اهمی برابر با جریان گذرنده از سیم AB است.





(مفهومه افضلی)

«۵۹- گزینه ۲»

انرژی مصرفی در مقاومت کتری برابر با گرمای لازم برای بالا بردن دمای آب است.

$$Q = U \Rightarrow mc\Delta\theta = P \cdot t \quad m=1\text{ kg}, \Delta\theta=20^\circ\text{C} \\ t=1\text{ min}=60\text{ s}, c=4200\frac{\text{J}}{\text{kg.K}}$$

$$1 \times 4200 \times 20 = P \times 60 \Rightarrow P = 100\text{ W}$$

با توجه به رابطه توان مصرفی مقاومت داریم:

$$P = \frac{V^2}{R} \Rightarrow 100 = \frac{(240)^2}{R} \Rightarrow R = 576\Omega$$

(فیزیک ۲ - صفحه های ۶۷ تا ۷۰)

(مفهومه افضلی)

«۶۰- گزینه ۳»

ابتدا با استفاده از اطلاعات نمودار و قانون اهم، نسبت $\frac{R_A}{R_B}$ را پیدا می کنیم:

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{V_A}{V_B} \times \frac{I_B}{I_A} \quad I_A = I_B \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{3/5}{1/4} = \frac{1}{4} \quad (\text{I})$$

سپس با استفاده از رابطه مقایسه ای توان مصرفی مقاومت داریم:

$$P = \frac{V^2}{R} \Rightarrow \frac{P_A}{P_B} = \left(\frac{V_A}{V_B}\right)^2 \times \frac{R_B}{R_A} \quad V_A = V_B \Rightarrow \frac{P_A}{P_B} = 4$$

(فیزیک ۲ - صفحه های ۶۷ تا ۷۰)

حال جریان را به ازای $R = 1\Omega$ و $R = 2\Omega$ را حساب می کنیم:

$$I_1 = \frac{V}{1+2} = \frac{V}{3} \Rightarrow \frac{V}{3} > 2A$$

$$I_2 = \frac{V}{3+2} = \frac{V}{5} \Rightarrow \frac{V}{5} < 2A$$

واضح است که توان مصرفی ابتدا افزایش و سپس کاهش می یابد.

(فیزیک ۲ - صفحه های ۶۷ تا ۷۰)

(بابک اسلامی)

«۵۷- گزینه ۴»

با به هم بستن متولی مقاومت ها، مقاومت معادل از تک تک مقاومت ها

بزرگتر است. با به هم بستن موازی مقاومت ها، مقاومت معادل از

تک تک مقاومت ها کوچکتر است.

$$R_{\text{eq}} = R_1 + R_2 + \dots$$

$$\frac{1}{R_{\text{eq}}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots$$

(فیزیک ۲ - صفحه های ۷۰ تا ۷۷)

(مفهومه افضلی)

«۵۸- گزینه ۳»

با نام گذاری گره ها می توان گفت در شکل های (ب) و (ج) مقاومت ها

فقط به صورت موازی به یکدیگر بسته شده اند.

(فیزیک ۲ - صفحه های ۷۰ تا ۷۷)



بوده که در شرایط STP حجمی معادل با $11/2$ لیتر داشته، x برابر

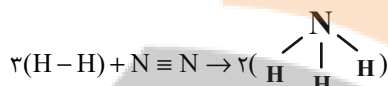
است با:

$$\frac{11/2 \text{ L}}{1 \text{ mol}} = 4x \text{ mol} \times \frac{22/4 \text{ L}}{\text{گاز}} \Rightarrow x = 0.125 \text{ mol}$$

بنابراین مجموع تعداد مول‌های اولیه برابر با $0.125 = (6 \times 0.125)$ مول است، پس حجم این مخلوط گازی در ابتدا برابر با $16/8 = (75 \times 22/4) = 16.8$ لیتر بوده است.

$$\frac{\text{مخلوط گازی ۲۲ L}}{1 \text{ mol}} = \frac{16/8 \text{ L}}{0.125 \text{ mol}} = 128 \text{ mol}$$

با توجه به معادله واکنش، ΔH واکنش را بدست می‌آوریم:



(مجموع آنتالپی پیوندها در فلوریدها - مجموع آنتالپی پیوندها و اکتشافهای واکنش)

$$\Rightarrow (3 \times \Delta H(\text{H} - \text{H}) + \Delta H(\text{N} \equiv \text{N})) - (6 \times \Delta H(\text{N} - \text{H})) = ((3 \times 436) + 945) - (6 \times 391) = -93 \text{ kJ}$$

با توجه به واکنش به ازای مصرف هر یک مول گاز نیتروژن، 93 کیلوژول انرژی آزاد می‌شود. پس داریم:

$$? \text{ kJ} = 0.125 \text{ mol N}_2 \times \frac{93 \text{ kJ}}{1 \text{ mol N}_2} = 11.625 \text{ kJ}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶۳ تا ۶۷)

(رسول عابدینی زواره)

«۶۴- گزینهٔ ۳»

$$\frac{\text{مقدار عملی}}{\text{مقدار نظری}} = \frac{100}{80} \Rightarrow 80 = \frac{896 \text{ mL}}{\text{مقدار نظری}} \times 100$$

$$\Rightarrow \text{مقدار نظری} = \frac{896 \times 100}{80} = 1120 \text{ mL}$$

$$\frac{1840 \text{ J}}{x} \times 100 \Rightarrow x = \frac{1840 \times 100}{80} = 2300 \text{ J}$$

$$? \text{ mol AB}_3 = 1120 \text{ mL} \times \frac{1 \text{ mol}}{22400 \text{ mL}} = 0.05 \text{ mol AB}_3$$

$$\Delta H = \frac{-2/2 \text{ kJ}}{0.05 \text{ mol}} \times 2 \text{ mol} = -92 \text{ kJ}$$

شیمی (۲)

(یاسر علیشانی)

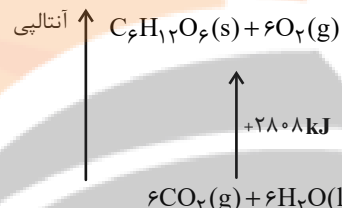
«۶۱- گزینهٔ ۱»

اگر دمای فراورده‌ها با واکنش‌دهنده‌ها برابر باشد، میانگین انرژی جنبشی واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها تقریباً برابر است و چون واکنش گرماده است، پس انرژی پتانسیل (و آنتالپی) واکنش‌دهنده‌ها بیشتر است و فراورده‌ها پایدارترند.

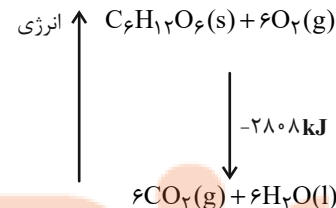
(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶۰ تا ۶۵)

(میرحسن هسینی)

«۶۲- گزینهٔ ۴»



فتوسنتر فرایندی گرمایش است.



اکسایش گلوکز فرایندی گرماده است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶۳ تا ۶۷)

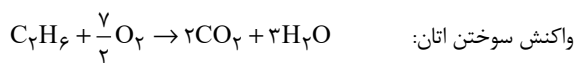
(پوپا رسکاری)

«۶۳- گزینهٔ ۴»

با توجه به معادله واکنش فرایندها داریم:

$$3\text{H}_2 + \text{N}_2 \rightarrow 2\text{NH}_3$$

اگر تعداد مول‌های هر دو گاز را برابر با x مول در نظر بگیریم، با توجه به ضرایب استوکیومتری با مصرف هر $3x$ مول هیدروژن، تنها x مول از گاز نیتروژن مصرف می‌شود. بنابراین مجموع مول‌های مصرفی برابر با $4x$



$$\begin{aligned} ?\text{LCO}_2 &= 3 / 8 \times \text{mol C}_7\text{H}_6 \times \frac{2\text{ mol CO}_2}{1\text{ mol C}_7\text{H}_6} \times \frac{22 / 4 \text{ LCO}_2}{1\text{ mol CO}_2} \\ &= 170 / 24x \text{ LCO}_2 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} ?\text{LCO}_2 &= x \text{ mol C}_7\text{H}_{14}\text{O} \times \frac{7\text{ mol CO}_2}{1\text{ mol C}_7\text{H}_{14}\text{O}} \times \frac{22 / 4 \text{ LCO}_2}{1\text{ mol CO}_2} \\ &= 156 / 8x \text{ LCO}_2 \end{aligned}$$

تفاوت حجم گازهای CO_2 تولید شده را برابر با $6 / 72$ لیتر قرار می‌دهیم:

$$\begin{aligned} 170 / 24x - 156 / 8x &= 6 / 72 \\ \Rightarrow x &= 0 / 5 \text{ mol} \end{aligned}$$

تعداد مول‌های ۲-هپتاون برابر با x بود، بنابراین جرم ۲-هپتاون برابر است

با:

$$\begin{aligned} ?g \text{C}_7\text{H}_{14}\text{O} &= 0 / 5 \text{ mol C}_7\text{H}_{14}\text{O} \times \frac{114 \text{ g C}_7\text{H}_{14}\text{O}}{1 \text{ mol C}_7\text{H}_{14}\text{O}} = 57 \text{ g} \end{aligned}$$

بنابراین جرم اتان نیز برابر با ۵۷ گرم است.

حال با توجه به آنتالپی سوختن اتان، گرمای آزاد شده در فرایند سوختن اتان را محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{aligned} ?\text{kJ} &= 3 / 8 \times 0 / 5 \text{ mol C}_7\text{H}_6 \times \frac{156 \text{ kJ}}{1 \text{ mol C}_7\text{H}_6} = 2964 \text{ kJ} \end{aligned}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)

(علیرضا بانی)

«۶۷- گزینه»

در ابتدا معادله (I) را در $\frac{1}{2}$ ضرب می‌کنیم، معادله (III) را در $\frac{1}{3}$ و معکوس

می‌کنیم و معادله (II) را در $\frac{1}{4}$ ضرب می‌کنیم تا واکنش کلی بدست آید.

$$\Delta H_{\text{کل}} = [\frac{1}{2} \times (-23)] + [\frac{1}{6} \times 39] + [(-\frac{1}{3}) \times (-48)] = +11 \text{ kJ}$$

$$\begin{aligned} ?\text{kJ} &= 11 / 2 \text{ g Fe} \times \frac{1 \text{ mol Fe}}{56 \text{ g Fe}} \times \frac{11 \text{ kJ}}{1 \text{ mol Fe}} \times \frac{1000 \text{ J}}{1 \text{ kJ}} = 2200 \text{ J} \end{aligned}$$

با این گرما می‌خواهیم آب با دمای 5°C را به 100°C برسانیم:

$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow 2200 = m \times 4 / 2 \times 65 / 5 \Rightarrow m \approx 8 \text{ g}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۵۶ تا ۵۹ و ۵۸ تا ۶۲)

[مجموع آنتالپی پیوند فراورده‌ها] - [مجموع آنتالپی پیوند واکنش‌دهنده‌ها]

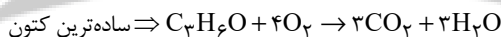
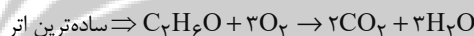
$$-92 = [945 + 2(436)] - 6x \Rightarrow x \approx 391 \text{ kJ/mol}^{-1}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶۳ تا ۶۸)

(یاسر علیشانی)

«۶۵- گزینه»

بین مولکول‌های الکل پیوند هیدروژنی برقرار می‌شود، بنابراین از بین ترکیبات آلی نام برده شده، در شمار اتم‌های کربن یکسان، الکل‌ها نقطه جوش بالاتری دارند. با توجه به معادله سوختن ساده‌ترین ترکیب آلی ذکر شده، از سوختن ساده‌ترین کتون ($\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$) کربن دی‌اکسید بیشتری آزاد می‌شود.



(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶۸ تا ۷۲)

(پویا رستگاری)

«۶۶- گزینه»

جرم مولی ۲-هپتاون با فرمول $\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}$ برابر با ۱۱۴ گرم برابر مول و جرم مولی اتان با فرمول C_2H_6 برابر با ۳۰ گرم برابر مول است. اگر جرم‌های برابری از این دو ماده را در اختیار داشته باشیم، با توجه به این که جرم مولی ۲-هپتاون $3/8$ برابر جرم مولی اتان است، می‌توانیم بگوییم که تعداد مول‌های اتان $3/8$ برابر تعداد مول‌های ۲-هپتاون می‌باشد؛ بنابراین تعداد مول‌های ۲-هپتاون را برابر با x مول و تعداد مول‌های اتان را معادل با $3/8x$ مول در نظر می‌گیریم. واکنش سوختن هر دو ماده را نوشته و حجم گاز CO_2 تولید شده در شرایط STP را در این واکنش به دست می‌آوریم:



مواد واکنش دهنده H – (مواد فراورده) H = (واکنش) ΔH

$$= [2 \times (-436/7) + 3 \times 0] - [2 \times (-397/7)] = -78 \text{ kJ}$$

حال مقدار گرمای حاصل از این واکنش ضمن تولید یک مول O₂ را

$$\text{kJ} = 1 \text{ mol O}_2 \times \frac{-78 \text{ kJ}}{2 \text{ mol O}_2} = -39 \text{ kJ} \quad \text{محاسبه می کنیم:}$$

* علامت منفی نشان دهنده آزاد شدن گرما است.

(شیمی ۲ - صفحه های ۶۳ و ۶۵)

(کتاب آبی)

«۷۲- گزینه»

میانگین آنتالپی برخی پیوندها

میانگین آنتالپی (kJ.mol ⁻¹)	پیوند
۳۸۰	C – O
۳۹۱	N – H
۴۶۳	O – H
۳۴۸	C – C
۶۱۴	C = C
۸۳۹	C ≡ C
۷۹۹	C = O
۱۶۳	N – N
۱۴۶	O – O

(شیمی ۲ - صفحه های ۶۵ و ۶۶)

(کتاب آبی)

«۷۳- گزینه»



در شرایط استاندارد، حالت فیزیکی آب به صورت گاز نیست.

$$\text{kJ} = 9/12 \times \frac{\text{گاز}}{22/4} \times \frac{4 \text{ mol } C_7H_8(NO_3)_3}{19 \text{ mol } \text{گاز}}$$

(علیرضا بیانی)

«۶۸- گزینه»

واکنش (I) را معکوس کرده و ضرب در ۲ می کنیم $\rightarrow 2a \leftarrow$

واکنش (II) را در ۲ ضرب می کنیم $\rightarrow 2b \leftarrow$

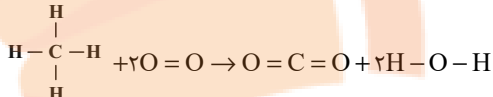
واکنش (III) را در ۲ ضرب می کنیم $\rightarrow 2c \leftarrow$

واکنش (IV) را معکوس می کنیم $\rightarrow d \leftarrow$

$$\Delta H_{\text{کل}} = -2a + 2b + 2c - d$$

(شیمی ۲ - صفحه های ۷۲ و ۷۴)

(علیرضا بیانی)



$$\Delta H = [4\Delta H(\text{C} - \text{H}) + 2\Delta H(\text{O} = \text{O})]$$

$$-[2\Delta H(\text{C} = \text{O}) + 4\Delta H(\text{O} - \text{H})]$$

$$\Delta H = [4(415) + 2(495)] - [2(798) + 4(463)]$$

$$= -798 \text{ kJ}$$

$$\text{kJ} = 0/18 \text{ gH}_2\text{O} \times \frac{1 \text{ mol H}_2\text{O}}{18 \text{ gH}_2\text{O}} \times \frac{798 \text{ kJ}}{2 \text{ mol H}_2\text{O}} \times \frac{1000 \text{ J}}{1 \text{ kJ}}$$

$$= 3990 \text{ J}$$

(شیمی ۲ - صفحه های ۶۳ و ۶۵ و ۷۴)

(یاسر علیشاوی)

«۷۰- گزینه»

$$\text{kJ} = 122/5 \text{ gKClO}_3 \times \frac{1 \text{ mol KClO}_3}{122/5 \text{ gKClO}_3} \times \frac{90 \text{ kJ}}{2 \text{ mol KClO}_3}$$

$$= 45 \text{ kJ}$$

$$\text{LO}_2 = 45 \text{ kJ} \times \frac{1 \text{ mol O}_2}{180 \text{ kJ}} \times \frac{22/4 \text{ LO}_2}{1 \text{ mol O}_2} = 5/6 \text{ LO}_2$$

(شیمی ۲ - صفحه های ۶۳ و ۶۵)

شیمی (۲) - سوالات آشنا

(کتاب آبی)

«۷۱- گزینه»

ابتدا واکنش مورد نظر را موازن می کنیم و سپس ΔH واکنش را محاسبه می کنیم.





$$\Delta H_{\text{سوزن}}(C_4H_6) \approx -1938 - 638 = -2576 \text{ kJ/mol}^{-1}$$

$$? \text{kJ} = 1/\text{g} C_4H_6 \times \frac{\text{mol } C_4H_6}{54 \text{ g } C_4H_6} \times \frac{2576 \text{ kJ}}{1 \text{ mol } C_4H_6} = 51/52 \text{ kJ}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۰ تا ۷۲)

(کتاب آبی)

«۷۶-گزینه»

بررسی برخی از گزینه‌ها:

(۱)

$$\begin{aligned} \text{ارزش سوختی } C_2H_6 &= \frac{3120 \text{ kJ}}{2 \times 30 \text{ g}} = 52 \text{ kJ.g}^{-1} \\ (\text{kJ.g}^{-1}) \quad C_2H_5OH &= \frac{1368 \text{ kJ}}{46 \text{ g}} = 29/74 \text{ kJ.g}^{-1} \\ \Rightarrow \frac{52}{29/74} &\approx 1/75 \end{aligned}$$

$$? \text{ mol CO}_2 = 1 \text{ g } C_2H_6 \times \frac{1 \text{ mol } C_2H_6}{30 \text{ g } C_2H_6}$$

$$\times \frac{4 \text{ mol CO}_2}{2 \text{ mol } C_2H_6} = \frac{1}{15} \text{ mol CO}_2$$

$$? \text{ mol CO}_2 = 1 \text{ g } C_2H_5OH \times \frac{1 \text{ mol } C_2H_5OH}{46 \text{ g } C_2H_5OH}$$

$$\times \frac{2 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol } C_2H_5OH} = \frac{1}{22} \text{ mol CO}_2$$

$$\begin{aligned} ? \text{ kJ} &= 11/2 \text{ L CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{22/4 \text{ L CO}_2} \times \frac{1368 \text{ kJ}}{2 \text{ mol CO}_2} \\ &= 342 \text{ kJ} \end{aligned}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۰ تا ۷۲)

$$\times \frac{227 \text{ g } C_2H_5(NO_3)_3}{1 \text{ mol } C_2H_5(NO_3)_3} \times \frac{6 \text{ kcal}}{1 \text{ g } C_2H_5(NO_3)_3}$$

$$\times \frac{4/18 \text{ kJ}}{1 \text{ kcal}} \approx 488 \text{ kJ}$$

هر مولکول NH₃ دارای سه پیوند N-H است.

$$? \text{NH}_3 = 488 \text{ kJ} \times \frac{1 \text{ mol N-H}}{395 \text{ kJ}}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol NH}_3}{3 \text{ mol N-H}} \times \frac{6/02 \times 10^{23} \text{ NH}_3}{1 \text{ mol NH}_3} \\ = 2/5 \times 10^{23} \text{ NH}_3$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶۳ تا ۶۸)

(کتاب آبی)

«۷۴-گزینه»

بررسی گزینه‌های نادرست:

(۱) H₂O باید در حالت مایع (۱) باشد.

(۲) اتانول در دمای اتاق (۲۵°C) به حالت مایع (۱) است.

(۳) هگزان در دمای اتاق (۲۵°C) به حالت مایع (۱) است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۰ تا ۷۲)

(کتاب آبی)

«۷۵-گزینه»تفاوت الکین‌های یاد شده در شمار گروههای CH₂ است:

با توجه به آنتالپی سوزن اتین و پروپین در دمای ۲۵°C می‌توان

دریافت که با اضافه شدن یک گروه CH₂ به یک الکین، آنتالپی سوزن

آن در دمای ۲۵°C به اندازه ۶۳۸ کیلوژول افزایش

می‌یابد (۶۳۸ = ۱۹۳۰ - ۱۳۰۰). پس می‌توان پیش‌بینی کرد که

آنتالپی سوزن ۱-بوتین در دمای ۲۵°C حدوداً ۶۳۸ کیلوژول بیشتر

از پروپین است. یعنی:



(کتاب آبی)

«۷۹- گزینه»

می‌دانیم ΔH هر واکنش را می‌توان از کم کردن مجموع ΔH پیوندهای مواد فراورده از مجموع ΔH پیوندهای مواد واکنش‌دهنده محاسبه کرد، بنابراین داریم:

$$\Delta H_I = ((A - A) + 2 \times (B = B)) - (4 \times (A = B))$$

$$\begin{aligned} \Delta H_{II} &= (2 \times (A - A) + 3 \times (B = B)) - (4 \times (A = B)) \\ &+ (A - A) + 4 \times (A - B) = (A - A) + 3 \times (B = B) \\ &- 4 \times (A = B) - 4 \times (A - B) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Delta H_I - \Delta H_{II} &= ((A - A) + 2 \times (B = B) - 4 \times (A = B)) \\ &- ((A - A) + 3 \times (B = B) - 4 \times (A = B) - 4 \times (A - B)) \\ &= 4 \times (A - B) - (B = B) = 4 \times 250 - 300 = 700 \text{ kJ} \end{aligned}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶۶، ۶۸، ۷۲ و ۷۴)

(کتاب آبی)

«۸۰- گزینه»

مولکول‌های شماره ۱ و ۲ به ترتیب ۱ و ۴ اتم کربن دارند که به سه اتم کربن دیگر متصل است؛ بنابراین نسبت تعداد اتم‌های کربن متصل به سه اتم کربن دیگر، در مولکول ۲ به مولکول ۱ برابر با ۴ است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) فرمول مولکولی مولکول‌های (۱) و (۲) به ترتیب $C_9H_{16}O$ و $C_{15}H_{20}O$ می‌باشد؛ از این رو تفاوت جرم مولی آن‌ها برابر ۸۲ گرم بر مول می‌باشد.

(۲) ساختار مولکول‌های شماره ۱ و ۲ به ترتیب نشان‌دهنده گروه‌های عاملی آلدیدی و کتونی است.

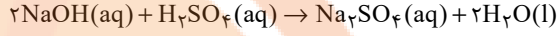
(۳) مولکول ۳، ۴، ۵-تری‌اتیل نونان، ۱۵ اتم کربن دارد که با تعداد کربن مولکول شماره (۲) یکسان است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶۸ و ۷۰)

(کتاب آبی)

«۷۷- گزینه»

از آنجا که مقدار قابل توجهی از محلول‌ها از آب تشکیل شده، پس اگر ۲۰۰ میلی‌لیتر محلول در اختیار داریم، با توجه به چگالی آب (۱ g / mL) تقریباً ۲۰۰ گرم آب در محلول‌ها وجود دارد.



$$\begin{aligned} Q &= mc\Delta\theta \Rightarrow Q = 200 \times 4 / 2 \times (30 - 25) = 400 \text{ J} \\ &= 4 / 2 \text{ kJ} \end{aligned}$$

روش استوکیومتری:

$$? \text{ mol NaOH} = 50 \text{ mL} \times \frac{0.6 \text{ mol NaOH}}{1000 \text{ mL}} = 0.03 \text{ mol NaOH}$$

$$\Delta H = 2 \text{ mol NaOH} \times \frac{-4 / 2 \text{ kJ}}{0.03 \text{ mol NaOH}} = -280 \text{ kJ}$$

روش تناسب:

$$\frac{50 \text{ mL}}{1000 \text{ mL}} \left| \begin{array}{c} x \\ 0.6 \text{ mol} \end{array} \right. \Rightarrow x = \frac{0.6 \times 50}{1000} = 0.03 \text{ mol NaOH}$$

$$\frac{0.03 \text{ mol}}{2 \text{ mol}} \left| \begin{array}{c} -4 / 2 \text{ kJ} \\ x' \end{array} \right. \Rightarrow x' = \frac{2 \times -4 / 2}{0.03} = -280 \text{ kJ}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۵۶ و ۵۸ تا ۷۲)

(کتاب آبی)

«۷۸- گزینه»

عبارت «آ» درست است. زیرا CO_2 پایدارتر از CO است و CO_2 بلافضله پس از تشکیل به CO_2 تبدیل می‌شود. عبارت «ب» درست است.

$$\Delta H = \Delta H_I + \Delta H_{II}$$

$$-393 / 5 = \Delta H_I + (-283)$$

$$\Delta H_I = -110 / 5 \text{ kJ}$$

عبارت «پ» نادرست است.

$$? \text{ kJ} = 120 \text{ g C} \times \frac{1 \text{ mol C}}{12 \text{ g C}} \times \frac{393 / 5 \text{ kJ}}{1 \text{ mol C}} = 3935 \text{ kJ}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۲ و ۷۴)

با شکوفه

پاسخ تشریحی آزمون شناختی ۱۴۰۱ ۵ اسفند

دانشآموز عزیز!

اگر در آزمون‌های قبلی به سوالات آمادگی شناختی پاسخ داده‌اید از وضعیت پایه آمادگی شناختی خود بر اساس کارنامه آگاهی دارید. در این آزمون برنامه‌های حمایتی ما برای تقویت سازه‌های شناختی ادامه می‌یابد. این برنامه ارائه راهکارهای هفتگی و پایش مداوم دانش شناختی است. لطفاً برای سنجش آگاهی خود به سوالات پاسخ دهید و برای اطمینان از ماهیت راهبردهای آموزشی مورد سوال پاسخ نامه‌های تشریحی را مطالعه فرمائید.

۲۶۱- فراشناخت شامل کدام یک از موارد زیر است؟

- ۱. آگاهی از نقاط قوت و ضعف خود
- ۲. توانایی کنترل تواناییهای خود
- ۳. درک دیگران
- ۴. مورد ۱ و ۲

پاسخ تشریحی: پاسخ ۴ صحیح است. فراشناخت دو بعد دارد آگاهی از خود و توانایی کنترل رفتار خود. بدون آگاهی از نقاط قوت و ضعف نمیتوان آن را تقویت و یا مهار کرد.

۲۶۲- کدام مورد تلاش بیشتری نیاز دارد؟

- ۱. درگیرشدن در یک موقعیت هیجانی
- ۲. مهار کردن خود در یک موقعیت هیجانی
- ۳. فرقی ندارد
- ۴. نمیدانم

پاسخ تشریحی: پاسخ ۲ صحیح است. مهار موقعیت هیجانی تلاش بیشتری نسبت به درگیرشدن در آن موقعیت نیاز دارد.

۲۶۳- آگاهی از سازوکارهای یادگیری چه تاثیری در میزان و ماندگاری یادگیری دارد؟

- ۱. هر دو را بهبود می‌دهد.
- ۲. تاثیری در هیچ‌کدام ندارد.
- ۳. فقط میزان یادگیری را بهبود می‌دهد.
- ۴. فقط ماندگاری یادگیری را زیاد می‌کند.

پاسخ تشریحی: پاسخ ۱ صحیح است. آگاهی از سازوکارهای یادگیری موجب تسهیل این سازوکارها و تقویت میزان و ماندگاری آن می‌شود.

۲۶۴- کدام مورد برای حل یک مشکل یا مساله نیاز است؟

- ۱. آگاهی از وضع موجود
- ۲. آگاهی از وضع مطلوب
- ۳. آگاهی از مسیر و قوانین آن
- ۴. همه موارد

پاسخ تشریحی: پاسخ ۴ صحیح است. برای حل مساله درک و وضعیت موجود مساله، قوانین حاکم بر مساله و هدف نهایی نیاز است.

۲۶۵- کدام مورد از ویژگیهای هدف است؟

- ۱. مربوط به آینده است.
- ۲. هیجان انگیز است.
- ۳. الزام‌آور است.
- ۴. همه موارد

پاسخ تشریحی: پاسخ ۴ صحیح است. هدف بازنمایی موضوعی در آینده است که فرد الزام به دستیابی به آن را دارد.

۲۶۶- انتخاب کدام گزینه سخت تر است و تلاش بیشتری نیاز دارد؟

۱. گزینه پیش رو با پاداش سریع
۲. گزینه آینده با پاداش دیرتر
۳. تفاوتی ندارد
۴. نمی دانم

پاسخ تشریحی: پاسخ ۲ صحیح است. انتخاب موقعیتهای مرتبط با آینده (مثل درس خواندن برای موفقیت در آزمونی که چند ماه آینده برگزار می شود) نسبت به موقعیت های نزدیک با پاداش سریع (فیلم دیدن همین الان) تلاش بیشتری نیاز دارد.

۲۶۷- مفهوم انعطاف پذیری شناختی به کدام گزینه نزدیکتر است؟

۱. توانایی انتقال موفق توجه بین تکلیف های مختلف
۲. توانایی حفظ توجه به مدت طولانی بر یک موضوع
۳. توانایی اجرا چند فعالیت به طور همزمان
۴. توانایی در نظر نگرفتن اطلاعات مزاحم

پاسخ تشریحی: پاسخ ۱ صحیح است. به عنوان مثال وقتی یک مساله را حل کردید و سراغ سوال بعد رفتید، دیگر به سوال قبلی فکر نکنید.

۲۶۸- توانایی مطالعه در شرایط محیطی مختلف را با کدام مورد زیر مرتبط می دانید؟

۱. سازگاری
۲. توجه
۳. حافظه
۴. فراشناخت

پاسخ تشریحی: پاسخ ۱ صحیح است. سازگاری با شرایط محیطی مختلف و عدم وابستگی به شرایط خاص برای مطالعه یک توانایی در آمادگی شناختی است.

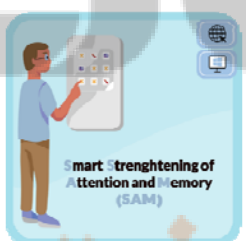
۲۶۹- کدام برنامه درسی را مناسب تر می دانید؟

۱. برنامه دقیق غیرقابل انعطاف
۲. برنامه انعطاف پذیر
۳. فرقی ندارد
۴. نمی دانم

پاسخ تشریحی: پاسخ ۲ صحیح است. در برنامه ریزی انعطاف پذیر در مواجهه با موانع، برنامه به نحوی تغییر می کند که هدف آسیب نبیند. به عنوان مثال ۴ ساعت در روز برای مطالعه یک درس به جای از ساعت ۸:۱۵ تا ۱۲:۱۵

نکته: سوالها و پاسخهای بالا برای تقویت سازه های شناختی، راهکارهایی را ارائه داده است. این راهکارها به شما کمک می کند منابع شناختی موجود خود را به طور بهینه مدیریت کنید. این روش در تقویت شناختی "جبران" نامیده می شود.

روش دیگر تقویت شناختی، "ترمیم" است که در آن منابع شناختی موجود فرد توسعه می یابد. برنامه کامپیوتروی تقویت توجه و حافظه سام (موجود در پروفایل شما در سایت کورتکس) می تواند به این منظور مورد استفاده قرار گیرد.



نلاشی در مسیر پرورش فکری



- دانلود گام به گام تمام دروس ✓
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه ✓
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی ✓
- دانلود نمونه سوالات امتحانی ✓
- مشاوره کنکور ✓
- فیلم های انگیزشی ✓